



LÄNSSTYRELSEN
VÄSTRA GÖTALANDS LÄN

Elfiskeundersökningar i Västra Götalands län 2014



Rapportnr:2015:21

ISSN: 1403-168X

Rapportansvarig: Johan Andersson

Författare och Foto: Claes Dellefors (Aquaticus)

Omslagsfoto: Bratteforsån, station: Motorvägen

Uppdraget är utfört av: Aquaticus i samarbete med Sprotfiskarna

Utgivare: Länsstyrelsen i Västra Götalands län, Vattenvårdsavdelningen

Rapporten finns som pdf på www.lansstyrelsen.se/vastragotaland under Publikationer/Rapporter.

Sammanfattning

Huvuddelen av elfiskeundersökningen 2014 utfördes under perioden 15 juli fram till mitten av augusti. Under perioden var det mycket låga vattennivåer och varmt väder. Kraftiga regn under andra delen av augusti innebar att fisket försvårades och de återstående vattendragen fiskades generellt med högre flöden och avslutades i mitten av september. Sammanlagt elfiskades 155 lokaler.

Den första månaden av elfiskesäsongen kännetecknades av hög temperatur och ofta väldigt låga flöden i vattendragen. Dessa förhållanden gör att uppskattningen av fiskmängderna blir god, samtidigt kan de låga flödena påverka fiskmängderna negativt och risken att skada fisken ökar om vattentemperaturen blir hög.

Den senare delen av undersökningen var problemen nästan de omvända då många lokaler hade höga flöden. Några områden t.ex. flödena till sjön Ömmern fiskades under svåra förhållanden och de svaga resultaten från de fiskena kan vara påverkade av höga flödena. Några lokaler kunde heller inte fiskas som planerat.

Merparten av årets fisken utfördes dock under goda förhållanden och liknade då förra årets fiske, vilket var ett avbrott på en lång rad av år då höga flöden dominerat elfiskesäsongen.

Tätheterna av öring och lax är på de allra flesta lokalerna normala i årets fiskeundersökning. Det vi ser är typiska naturliga variationer i förekomst som skiljer sig genom att olika områden och vattendrag har olika förutsättningar att hysa laxfisk. Om man ändå skulle sätta årets fiske in i ett historiskt perspektiv så är det alltså ett ”normalår” med dragning åt något under det normala och liknar mycket 2013 års fiske. Fångsterna är generellt lägre än 2009 och 2012 men något högre än 2010 och 2011. Om man särskiljer de havsvandrande populationerna av lax och öring har laxen klarat sig bäst med höga tätheter i Viskans, Kungsbackaåns, Säveåns och Örekilsälvens vattenområden. Även Enningdalsälvens laxbestånd verkar vara något större i år än i fjol. Havsöringen har generellt något lägre förekomster än normalt och mer varierat utfall.

Lygnernöringen har sina viktigaste lekplatser i Storåns nedre delar och dess biflöden. Det är då anmärkningsvärt att här uppvisas vikande fångster trots att mycket har gjorts för att förbättra öringens fortlevnad genom bl. a. förbättrade vandringsmöjligheter.

Inga statistiska procedurer har gjorts här för att se om skillnaderna mellan år är signifikanta.

Elfiskeundersökningen i länet har varit ett samarbetsprojekt mellan Aquaticus och Sportfiskarna i Göteborg. Aquaticus fiskade områdena söder och öster om Göteborg i Ätråns, Viskans, Rofsåns och Kungsbackaåns vattensystem. Vidare fiskades också Vätternbäckarna och delar av Dalsland och Bohuslän. Sportfiskarna fiskade i stort sett alla vattendrag i Göta älvs vattensystem och de övriga i Bohuslän och Dalsland.

Nedan följer en sammanfattning av resultaten i de olika vattenområdena:

067 Motala ström (4); Fyra lokaler med insjööringbestånd från Vättern, där ingen generell trend kan skönjas. Lokalerna i Granviksån och Tingsjöbäcken hade lägre förekomst än senast de fiskades. Tingsjöbäcken hade sannolikt varit helt uttorkad innan fisket skedde och därför saknade fisk. Även Granviksån kan ha varit påverkats av lite vatten och att fisket numera sker en bra bit upp i ån. Djäknebäcken hade ganska genomsnittliga tätheter av öring. Igelbäcken däremot hade den högsta tätheten av öring någonsin och visar att fisk från Vättern går upp och

leker här. Fångsten var anmärkningsvärd eftersom fiskeförhållandena var svåra pga högt flöde. Just högt flöde var anledning till att Sågån inte kunde fiskas som planerats.

103 Ätran (5); Fem lokaler fiskades och lokalerna är sinsemellan väldigt olika och med stor geografisk spridning och ingen gemensam tendens har kunnat ses. De lokaler som fiskades i år har generellt låga tätheter men har haft de redan tidigare. Fisket i Sämån utfördes under mycket högt flöde och den svaga fångsten kan mycket väl bero på det. Lokalen Buttorp i Ätrons huvudflöde är svårfiskad men fisket visar att ett svagt öringbestånd fortfarande finns kvar. Lokalen i Pineboån uppvisade förhållandevis höga tätheter av öring.

105 Viskan (21); Ingen entydig bild av laxfiskförekomsten i vattensystemet kunde skönjas. Vattendragen med strömlevande och insjövandrade öring exempelvis Bålån, Kroksån, Torestorpsån, Lundaboån och Ljungaaån hade kanske inte alla sämre tätheter än de senaste gångerna de fiskats men hade alldeles för få öringar för vad som kan anses tillfredsställande. Här kan misstänkas att litet antal av öring lett till att populationen inte ökar pga låg genetisk variation hos föräldrarna. Vattendragen med havsvandrande öring och/eller lax hade genomgående förväntade tätheter.

106 Rolfsån (25); De mest anmärkningsvärda resultaten var fångsterna i Storåns nedre delar och biflöden som mynnar här. De lokalerna får anses vara de viktigaste reproduktionsområdena för den vandrande Lygnernöringen. Båda lokalerna i huvudfåran, Gamla stenbron och Bosgårdens kraftverk, hade mycket låga tätheter av laxfisk. Även Ularåsbäcken som brukar ha mycket höga tätheter saknade årsungar av öring. Vidare hade Gisslebäcken sämre fångst än normalt.

Längre upp i systemet var dock fångsterna ganska bra i Sörån och låga men inte sämre än vanligt i Nolån-Nordån. Här kan problemen vara ett resultat av att fragmenterade vattendrag leder till små populationer med låg variation med små förutsättningar att möta nya förhållanden. Troligtvis är det inte försurning som är huvudorsaken eftersom den mer försurningskänsliga signalkräftan är fläckvis talrik i Nolån.

De havsvandrande populationerna av öring och lax i Fälån var mycket bra och flödena till Lygnern i Kungsbacka kommun hade också förhållandevis bra tätheter av öring.

107 Kungsbackaån (6); De vatten som undersöktes i Kungsbackaåns med vandrande laxfiskbestånd hade bra och förväntade tätheter av både lax och öring. Fångsten i Issjöbäcken var liten och påvisar inget vandrande öringbestånd. Mörtsjöbäcken var helt uttorkad.

108 Göta älv (36); Även biflödena till Göta älv hade i stort förväntade fångster av laxfisk, inte minst de med havsvandrande populationer. De södra vattendragen i Härryda, Göteborg, Kungälv och Ale kommuner hade alla resultat inom det förväntade. I Säveån var fångsterna av lax genomgående bra och som förväntat. Tre nya eller nygamla lokaler fiskades i Säveån uppströms kraftverket i Hedefors. Ett omlöpe har gjorts förbi kraftverket och fångsterna på de ”nya” lokalerna ska påvisa om vandrande laxfisk tar sig upp ovan kraftverket.

I lokalerna i Lilla Edets kommun var fångsterna genomgående tillfredsställande och visar att fällan i Lilla Edet fungerar.

Några av de bäckar som åtminstone tidigare haft vandrande öringbestånd, Laxån, Hjulån, Maryd å, Vängabäcken och Lygnö å hade sämre fångster än förväntat och visar att bestånden är små även om fiskena gjordes på högvatten.

108/109 Kustbäckar i Södra Bohuslän (10); Till skillnad mot fångsterna förra året då området hade generellt låga fångster havsöringungar var fångsterna i år mera normala. Även laxfångsterna var ganska normala i de bäckar som också har laxungar.

109/110 Kustbäckar i mellersta Bohuslän (3); Endast tre lokaler fiskades, Kärraån och Taske å hade båda bra tätheter av både lax och öring. Fångsten av öring i Vågsättersbäcken var liten. Flödet var högt när fisket gjordes här.

110 Örekilsälven (10); Fem lokaler fiskades i Örekilsälvens huvudflöde. De kunde fiskas pga att vattnet ströps tillfälligt i älven och att flödet var litet. Att alla dessa lokaler ska kunna fiskas regelbundet är inte troligt. Elfiskena visade att laxproduktionen var mycket bra på dessa lokaler och öringungar var sällsynta.

På andra sträckor som fiskades var fångsterna av öring goda som exempelvis i Martas bäck och Madbäcken.

Däremot så sakades öring helt i de högst uppströms belägna lokalerna i Töftedalån, Bondemon och Lägren. Åtminstone den sistnämnda har en fin biotop så här bör öring finnas men fångsterna har varit väldigt låga en längre tid.

110/111 Bäckar mellan Örekilsälven och Strömsån (2)

Broälven och Hogarälven hade båda goda och förväntade tätheter av öring.

111 Strömsån (6); De lokaler som fiskades i Strömsåns vattensystem med havsvandrande populationer hade genomgående kanske något sämre tätheter än vanligt men ändå inom den naturliga variationen. Brämtjärnsbäcken hade också normala mängder av öring.

111/112 Kustbäckar i Norra Bohuslän (3); De tre bäckar som fiskades, Dynebäcken, Älgsjöbäcken och Lökholmsbäcken hade alla normala fångster även om det inte var något toppår för någon av dem. I Lökholmsbäcken varierar fångsterna mycket beroende på att bäcken är uttorkningskänslig och kan sakna vatten vissa somrar.

112 Enningdalsälven (12); Det var generellt lite bättre med laxungar i Enningdals/Långvallsälvens huvudflöde i år än förra året och påminner om fångsterna 2012. Även de två i Torpbäcken hade ganska bra tätheter. Tätheten av öring i Kynneälv, Liverödsälven och Remnebäcken var kanske något under det genomsnittliga.

108-131 Upperudsälven (7); Vattendragen i vattensystemet har ingen gemensam karaktär. Vissa vattendrag saknar eller har låga tätheter av öring såsom Getbroälven, Solviksälven och Kesnacksälven. Det är sannolikt inte försurningsproblem eftersom alla har bra och skyddsvärda flodkräftbestånd. Andra bäckar såsom Suledsälven och Stockaälven har öringbestånd som varierar i storlek. Båda hade ganska låga tätheter i år. Stockaälven hade lite vatten när vi fiskade och troligen ännu mindre tidigare som sannolikt påverkade beståndet negativt. Suledsälvens öringbestånd är beroende av att vandrande fisk leker på lokalen som de sannolikt inte gjort föregående höst eftersom årsungar nästan saknades på lokalen. Huvudfåran i Upperudsälven är alltid svärfiskad och lokalen som fiskats har varierat mycket mellan åren. I år var fångsten av öring mycket god med stora årsungar. Även Stenebyälven brukar vara svärfiskad men även den var gott fiskbar och fångsten av öring var också lite högre än de senaste gångerna den fiskats. Fångsten i Stenebyälven var ändå väl låg för att reproduktionen av flodpärlmussla ska kunna garanteras.

108-131/132 Änimmeån (3); Två lokaler fiskades i Kasenbergsån och både hade låga fångster av öring. Det är inte troligt med försurningsproblem eftersom flodkräfta är vanligt förekommande. I Verkälven fångades ingen öring men det har det inte gjorts på länge.

108-140 Tidån (1); Endast en lokal fiskades i Tidans vattensystem, Tidån, Bergabron. Fångsten var liten och kanske lite sämre än normalt men det var också mycket vatten när vattendraget fiskades.

Inledning

Det sker omfattande kalkningsinsatser i Västra Götalands län som en uppehållande åtgärd mot försurning. Inom länet kalkas ungefär 1500 sjöar och vattendrag. Kalkningarnas syfte är att behålla eller återskapa den naturliga floran och faunan. Öring och lax är känsliga för försurning och arterna är också förekommande i de flesta vattensystem i länet. Till skillnad från de flesta andra arter är de också kvantifierbara i rinnande vatten. De är därför utmärkt lämpade som indikatorer för skadliga effekter på vattenmiljön. För att bedöma effektiviteten av kalkningsåtgärderna i sjöar och vattendrag har tre kontrollprogram upprättats. Förutom elfiskeundersökningar ingår även provtagning av vattenkemi och bottenfauna.

År 2012 fick Aquaticus HB i uppdrag av länsstyrelsen i Västra Götaland att utföra de kalkningsuppföljande elfiskeundersökningarna i länet. Företaget har tidigare haft delar av uppdraget i dåvarande Älvsborgs län, åren 1996-97 och i Västra Götalands län åren 2002-2003 och 2007-2009. I år, som det nämnts tidigare, utförde Sportfiskarna en stor del av fiskena. Sportfiskarna fiskade de flesta av Göta älvs biflöden. De har även tidigare gjort fiskena i Säveån och andra biflöden till Göta älv när vi och andra haft huvuduppdraget för länets elfiskeundersökningar. I år har de också fiskat många av lokalerna i Bohuslän.

Målsättningen har varit att utföra årets undersökning så likt de tidigare som möjligt. Det innebär att undersökningarna har gjorts på samma platser, med samma metoder och under ungefär samma tid, för att resultaten ska vara så jämförbara som möjligt mellan år. För att förbättra utsikterna att göra detta gav länsstyrelsen i uppdrag till två konsulter, Claes Dellefors och Christian Åberg, som fiskat många av lokalerna tidigare, att märka upp och ange de exakta koordinaterna m h a GPS inför förra årets fiske. Denna åtgärd har förbättrat repeterbarheten från tidigare år och sannolikt också i framtiden.

Metoder

Elfisket utfördes enligt gängse metodik med riktlinjer av Fiskeriverket och med deras fältprotokoll.

Den utrustning som användes var bensindrivna generatorer samt likriktare av märket LUGAB med tillhörande elfiskestavar och kablar.

Fisket genomfördes på den sträckning i vattendraget som var utmärkt med färg. Om osäkerhet rått gällande elfiskestationens placering eller att hela lokalen inte kunde fiskas finns detta angivet i "Kommentarer" på respektive lokals resultatsida. Alla lokaler märktes med sprayfärg på nytt efter fisket.

Varje lokal fiskades tre gånger med successiv utfångst. Om antalet laxfiskar var litet och understeg två stycken gjordes oftast bara ett utfiske.

De fångade fiskarna bedömdes och längdmättes (mm). Den beskrivna proceduren gällde också för övriga arter. Längd på ål och kräftor uppskattades men mättes oftast inte. Efter fisket fotograferades lokalen med ett uppströms foto.

Resultatredovisning

Varje lokal redovisas på ett uppslag i rapporten. De är placerade i bokstavsordning vattensystemvis. Om flera lokaler finns i samma vattendrag placeras lokalerna i ordning med den längst nedströms först.

Den vänstra sidan utgör den första sidan i Fiskeriverkets elfiskeprotokoll. Det som genomgående redovisas är, förutom vem som utfört fisket, lokalens geografiska koordinater och vilket vattensystem den tillhör. Vidare presenteras elfiskelokalens mått, när fisket utfördes och vid vilka förhållanden som då rådde. Ytmåtten är samma som i tidigare rapporter, om de inte är uppenbart missvisande, för att jämförelser av fångsterna ska kunna göras. Vår fisk kan alltså ha utförts vid högre eller lägre vattenstånd än tidigare vilket skulle ha påverkat ytmåttet som i sin tur hade påverkat tätheten av fisk på lokalen och därför försämrat jämförelsen. Det innebär att figurerna inte alltid överensstämmer helt med de tätheter som anges i Elfiskeregistret. Om det finns 10 elfisken på en lokal och medelbredden har varit 2 m med ett medeltal av 200 fiskar fångade. Om ett av dessa år har en angiven medelbredd av 0,5 m får man en täthet av 400 st/100m² i stället för det genomsnittliga 50/100m² och figuren blir snarare en bild av vattenmängden än fiskmängden på lokalen.

Även stationens dominerande bottenstruktur och vegetationen i vattendraget och i dess omgivning antecknas. Den dominerande bottenstrukturen och växligheten är angiven som D1. Omfattningen av förekomsten är angivet i en stigande skala från 1-3, där siffran 3 motsvarar över 50 %. Dessutom anges vattendragets grumlighet och vattenfärg samt vilken biotop som omger vattendraget och hur väl vattendraget skuggas.

Längst ner på sidan anges antal och art på de fångade fiskarna i respektive fiskeomgång.

Översta figuren på motstående sida illustrerar storleksfördelningen i fångsten av öring och lax. Den undre figuren visar den beräknade tätheten, per 100 m², av öring och lax från årets och från tidigare rapporterade fisken. Den totala fiskmängden på respektive sträcka fås genom att P-värdet beräknas. P-värdena är ett mått på fångsteffektiviteten och anger hur stor andel av den totala fiskpopulationen på sträckan som fångas vid varje utfiske. Om bara ett utfiske gjorts på sträckan har det genomsnittliga p-värdet i elfiskeregistret för årsungar respektive äldre använts för att räkna ut totalantalet på sträckan och anges med en asterisk efter. P³-värdet anger hur stor andel av populationen man teoretiskt fångat vid tre utfisken. Om det står en asterisk efter det värdet betyder det att fångstutfallet varit sådant, inte gradvis sjunkande, utan att ett estimat (EST) måst ha använts i stället för det gängse (Zipp). De siffrorna är angivna under figurerna. Nederst på den högra sidan ges en kommentar om sådan känns motiverad. Om vi anser att fångstresultatet är inom det förväntade, diskuteras det inte. Inga statistiska tester har gjorts.

Vattendrag	Lokalnamn	Sida
067 Motala ström		
Djäknabäcken	Djäknasundet	14
Granviksåån	Granviks vårdshus	16
Igelbäcken	Masugnen	18
Tingsjöbäcken	Hyttehamn	20
103 Ätran		
Pineboån	Kyrkan	22
Skvättebäcken	Industri TGB	24
Sämån	Bro vid Brobacken	26
Tinkån	Vid vägtrumma	28
Ätran	Buttorp	30
105 Viskan		
Apelnäsaån	Västra fåran	32
Bållån	Stampen	34
Ekån	Furuliden	36
Hedån	Edared	38
Kroksåån	Gamla stenbron	40
Lillån	Grustäkt	42
Lillån	Strätehed	44
Ljungaån	Sågverket	46
Ljungaån	Fritslabron	48
Lundaboån	Ovan landsvägsbron	50
Måbäcken	Vägbron	52
Skrålabäcken	Solbacken	54
Surtan	Mölnebacka	56
Surtan	Skoghem	58
Surtan	Gamla stenbron	60
Surtan	Hägnabergen	62
Sävbäcken	ovan vägbro	64
Torestorpsån	Svanefors	66
Torestorpsån	Strömma nedströms bro	68
Viskan	Nedströms bron	70
Viskan	Boga kvarn	72
106 Rolfsån		
Agnsjöbäcken	Mynningen	74
Ekån	Baracken	76
Fälån	Träindustri	78
Gisslebäcken	Gissle	80
Gärån	Gamla kvarnen	82
Gärån	Nedan fallen	84
Lövrobäcken	Från Sandsjö/Gröndal	86
Nolån	Bollebygd	88
Nolån	Gamla grustäkten	90
Nolån	Nedst. Töllsjön	92

Nolån	Uppst. Töllsjön	94
Nolån	Beteshage	96
Nordån	Torstad	98
Ryssbybäcken	Ned kulvert	100
Sandaredsåån	Nedan dos	102
Sandrydsbäcken	Ovan Mynningen	104
Storån	Ned g:a stenbro	106
Storån	Ned Bosgårdens krvt	108
Sundstorpsån	Kvarnås nedstr damm	110
Svansjöbäcken	Svanshult	112
Sörån	Nedan sågen	114
Sörån	Nedan färgfabriken	116
Sörån	Horsvadsbron	118
Tomtabäcken	Nedan fallen	120
Ularåsbäcken	Nedan fallen	122
107 Kungsbackaån		
Issjöbäcken	Sågen	124
Kroksjöbäcken	Ovan trumman	126
Lillån	Uppströms St.1	128
Lindomeån	Ålgårdsbacka nedre	130
Mörtsjöbäcken	Staråsen	132
Nordån	Klev/Nedan lekplats	134
108 Göta älv		
Brattorpsån	Station 1	136
Brattorpsån	Törresröd	138
Brodalsbäcken	Gamla dämnet	140
Bäck från Veresjön	Skogen	142
Forsån	Hockeyrinken	144
Hagabäcken	Stenbron	146
Hjulån	Ödenäs kvarn	148
Hålldamsbäcken	Kyrkan	150
Hästerydsbäcken	Hästeryd	152
Kilandaån	Säteriet 100 m uppströms	154
Källerbäcken	Gården Källan	156
Laxån	Stn 7	158
Laxån	Stn 4	160
Lygnö å	Nedan väg 180	162
Lärjeån	Ovan laxtrappan	164
Maryd å	Tvärhult	166
Mölnebäcken	Ovan kulvert	168
Pers å	Kvarnen	170
Rysjöbäcken	Nedan dämme	172
Rämne å	Ovan bro	174
Skällsjöbäcken	Björrod	176
Sollumsån	Fridhem	178
Svartåbäcken	Kohagen	180

Säveån	Sommens/Åbrinken	182
Säveån	Jonseredsdammen	184
Säveån	Kastenhov	186
Säveån	Kinakrogen inre	188
Säveån	Reningsverket inre	190
Säveån	Nedan Hillefors	192
Säveån	Hemvärnsgården	194
Söabäcken	Norr Boda	196
Tvärån	Härsjödamm	198
Vallerån	Nedom fallet	200
Valån	Bro-skogsväg	202
Vängabäcken	Vagnshed	204
Älg/Stavsjöbäcken		206
108/109 Bäcker i S.	Bohuslän	
Bratteforsån	Motorvägen	208
Grössbyån	Sågen	210
Jörlandaån	Nedre Haga	212
Jörlandaån	Ranebo	214
Labolbäcken	Stn 9	216
Lerån	Gössby, Stn.8	218
Restebäcken	200 m ovan gamla E6	220
Rördalsån	Kröken	222
Rördalsån	Stn 4	224
Tjöstelserödsbäcken	Skolan	226
109/110 Bäcker i M.	Bohuslän	
Kärraån	Lokal 2	228
Taske å	Koloniområdet	230
Vågsättersbäcken	Vågsätters gård	232
110 Örekilsälven		
Madbäcken	Uddalen	234
Martas bäck	Uppstr Kvarnemadssjön	236
Svingån	Nedan kvarn	238
Töftedalsån	Lägren övre	240
Töftedalsån	Bondemon	242
Örekilsälven	Fotbollsplanerna	244
Örekilsälven	Öster om ön vid skärret	246
Örekilsälven	sidofåran vid Verketången	248
Örekilsälven	Borgmästarbruket	250
Örekilsälven	Öster om Borgmästarbruket	252
110/111 Bäcker mellan Örekil/Strömsån		
Broälven	Lokal 1	254
Hogarälven	Apelsäter	256
111 Strömsån		
Brämstjärnsbäcken		258
Ejgdebäcken		260
Ekelidsbäcken	Sågmyrarna	262

Valån	Bro-skogsväg	202
Vängabäcken	Vagnshed	204
Stavsjöbäcken		206
108/109 Bäcker i S.	Bohuslän	
Bratteforsån	Motorvägen	208
Grössbyån	Sågen	210
Jörlandaån	Nedre Haga	212
Jörlandaån	Ranebo	214
Labolbäcken	Stn 9	216
Lerån	Gössby, Stn.8	218
Restebäcken	200 m ovan gamla E6	220
Rördalsån	Kröken	222
Rördalsån	Stn 4	224
Tjöstelserödsbäcken	Skolan	226
109/110 Bäcker i M.	Bohuslän	
Kärraån	Lokal 2	228
Taske å	Koloniområdet	230
Vågsätersbäcken	Vågsäters gård	232
110 Örekilsälven		
Madbäcken	Uddalen	234
Martas bäck	Uppstr Kvarnemadssjön	236
Svingån	Nedan kvarn	238
Töftedalsån	Lägren övre	240
Töftedalsån	Bondemon	242
Örekilsälven	Fotbollsplanerna	244
Örekilsälven	Öster om ön vid skärret	246
Örekilsälven	sidofåran vid Verketången	248
Örekilsälven	Borgmästarbruket	250
Örekilsälven	Öster om Borgmästarbruket	252
110/111 Bäcker mellan Örekil/Strömsån		
Broälven	Lokal 1	254
Hogarälven	Apelsäter	256
111 Strömsån		
Brämstjärnsbäcken		258
Ejgdebäcken		260
Ekelidsbäcken	Sågmyrarna	262
Hämmensån	Tohåltet	264
Hämmensån	Ödegården	266
Vättlandsån	Gilltorpskvarnen	268
111/112 Bäcker i N.	Bohuslän	
Dynebäcken	Dyne Väst (Nedre)	270
Lökholmsbäcken	Väster Kavleröd	272
Älgsjöbäcken	Lokal 2	274
112 Enningdalsälven		
Enningdalsälven	300m Nedström N.Bullaren	276
Enningdalsälven	Nedströms N.Bullaren	278
Kynne älv	Röd	280
Liverödälven	Liveröd, vägbron	282
Långevallsälven	Gropen	284
Långevallsälven	Ovan ön	286
Långevallsälven	Liderna (övre)	288

VATTENDRAGSNAMN: Djäknebacken			LÄNSNUMMER: 14		
Kommun: Karlsborgs	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X: Y:		Huvudflodomsr: 067			
LOKALKOORDINATER: X: 6501532 Y: 1427966		Biflödesnr:			
LOKALNAMN: Djäknasundet			Nr:	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus HB	DATUM: 2014-08-22
ADRESS/TELE/E-POST: Dr. Heymansg. 1, 413 22 Göteborg	ORGANISATION/AVD: Kons
METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>	

ANTAL UTFISKNINGAR: **3**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): Honda/LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>		
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):	
VATTENDR. VÅTA BREDD(m): 1,3	AVFISKAD BREDD (m): 1,3	AVFISKAD YTA (m ²): 59	
LOKALENS LÄNGD (45)	Lokalens andel torra partier (%)		
MAXDJUP (m): 0,40	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,15	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/> Klart <input type="checkbox"/> Grumligt <input type="checkbox"/> Mycket grumligt <input type="checkbox"/>		
LUFTTEMP (°C): 22,0	Klart <input type="checkbox"/> Färgat <input type="checkbox"/> Kraftigt färgat <input type="checkbox"/>		
VATTENTEMP (°C): 17,0	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT <input checked="" type="checkbox"/>	STRÅK-FORS	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	MEDEL	HÖG <input checked="" type="checkbox"/>	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn <input checked="" type="checkbox"/>	Intermediär	Ojämn	

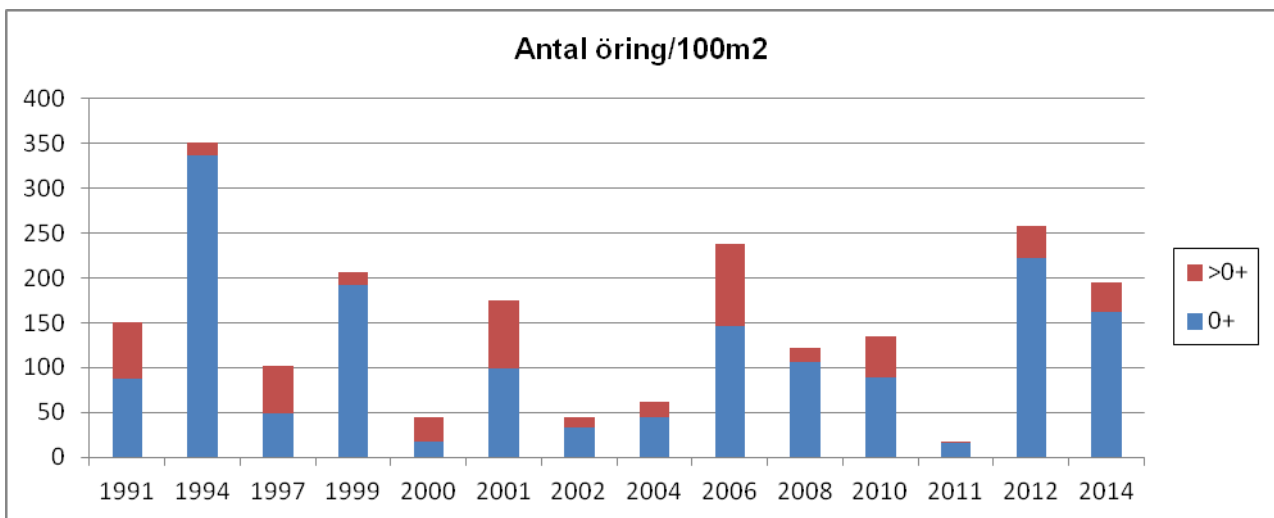
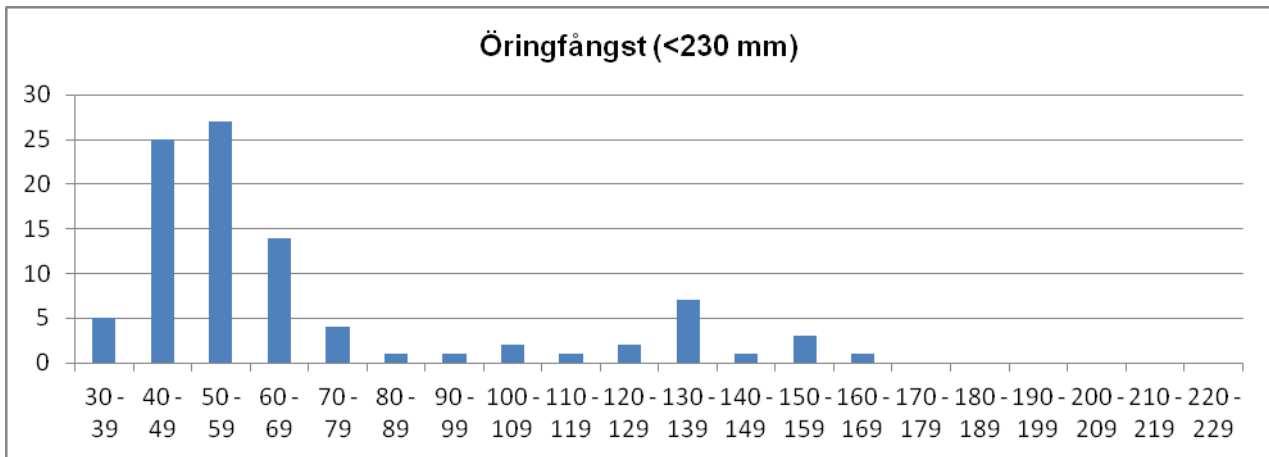
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).										
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm) D2	GRUS (0,2-2cm) D1	STEN1 (2-10 cm) D3	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)	
FOREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 2	GRUS 3	STEN1 1	STEN2	BLOCK1	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL	
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG				
FOREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG				
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D1		BARRSKOG		BLANDSKOG		KALHYGGE			
ÅKER	ÄNG D2	HED	MYR	KALFJÄLL		BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL	ANNAT		DOMIN.TRÄDSLAG: Ask			NÄST DOM.TRÄDSL:				
BESKUGNING: 75	VED I VATTNET (antal): 1			Ved i vatten (Antal/100m ²): 1,7						

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	37	26	12				
ÖRING >0+	16	2	1				
BÄCKNEJONÖGA	3	0	0				
SIGNALKRÄFTA	0	5	0				

067 Motala ström

Djäknabäcken, Djäkнасundet

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	75	94,8	162,0	0,79
Öring >0+:	19	19,1	32,7	0,99

Kommentar: Vandrande öringbestånd med goda tätheter.

VATTENDRAGSNAMN: Granviksån		LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Karlsborg	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU	
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodnr: 067	
LOKALKOORDINATER: X: 6501964	Y: 1426877	Biflödesnr:	
LOKALNAMN: Granviks vårdshus	Nr: 113	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2014-08-22
ADRESS/TELE/E-POST: Dr. Heymansgat. 1	ORGANISATION/AVD:
413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@globalnet.net	METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **2**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN		<input checked="" type="checkbox"/>	BATTERI	<input type="checkbox"/>
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):			
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 3,0	AVFISKAD BREDD (m): 3,0	AVFISKAD YTA (m ²): 135			
LOKALENS LÄNGD (45	Lokalens andel torra partier (%)				
MAXDJUP (m): 0,60	LOKAL. MEDELBREDD (m):	LOKAL. MEDELYTA (m ²):			
MEDELDJUP (m): 0,30	GRUMLIGHET (sätt X): X		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LUFTEMP (°C): 13,0	Kraftigt färgat		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VATTENTEMP (°C): 14,9	VATTENFÄRG (sätt X): X	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT	STRÅK-FORS X	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	MEDEL	HÖG X	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär X	Ojämn	

SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).

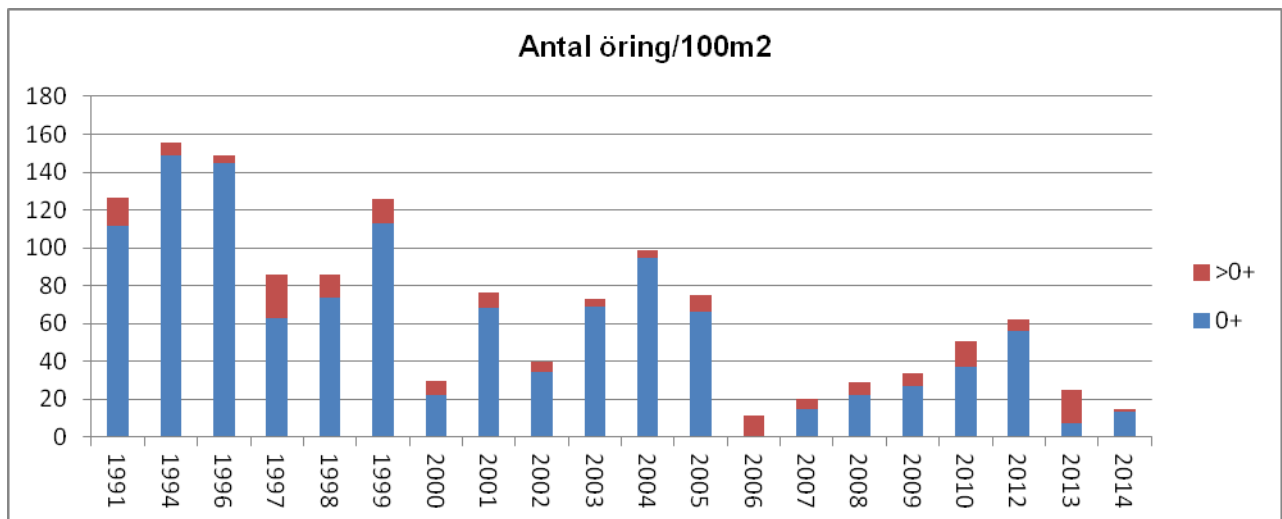
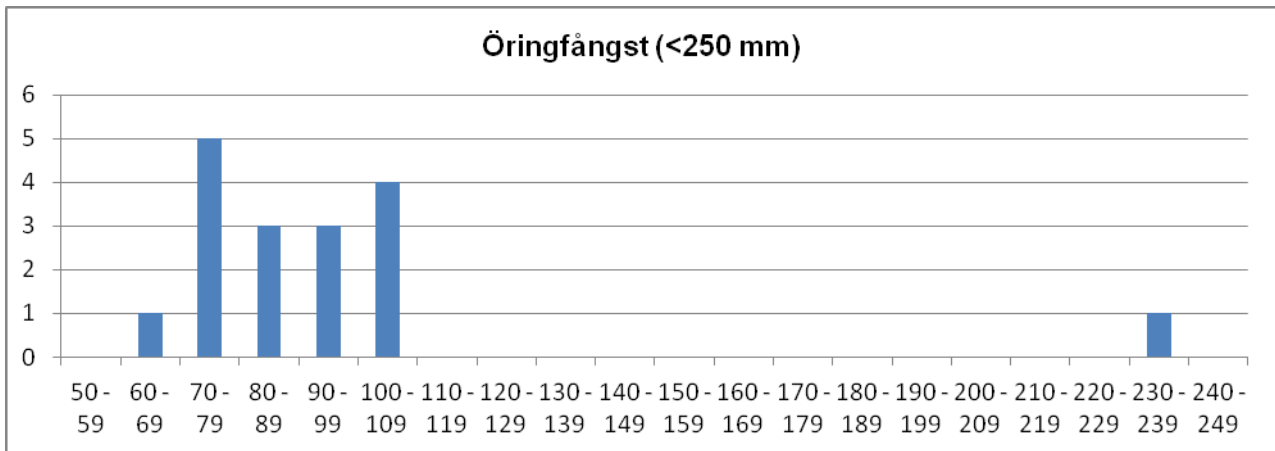
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm) D1	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm) D2	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 2	GRUS 2	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1 2	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 2	PÅV.ALG			
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D1	BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE					
ÅKER	ÄNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: AI		NÄST DOM.TRÄDSL:					
BESKUGGNING: 80	VED I VATTNET (antal): 3		Ved i vatten (Antal/100m ²): 2,2						

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	12	4					
ÖRING >0+	2	0					
MÖRT	1	0					

067 Motala ström

Granviksån, Granviks värdshus

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	16	18,0	13,3	0,89
Öring >0+:	2	2,0	1,5	1,00

Kommentar: Lokalens placering har skiftat något mellan åren och den lokal som fiskats de tre senaste åren kanske skulle benämnas uppströms Granviks värdshus. Den lilla bäcken har god biotop nära Vättern som följer av ett mindre bra parti som består mest av sand. De tre senaste årens fiske har varit på den övre delen av detta parti och i början på ett nytt bra parti dit insjööringen kommer och leker vid god uppgång av lekfisk. Årets fiske visar att det antagligen var färre som lekte hösten innan.

VATTENDRAGSNAMN: Igelbäcken			LÄNSNUMMER: 14		
Kommun: Karlsborgs	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:		Y:	Huvudflodmr: 067		
LOKALKOORDINATER: X: 6508940		Y: 1435808	Biflödesnr:		
LOKALNAMN: Masugnen		Nr:	Höjd över hav (m):		

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus HB	DATUM: 2014-08-22
ADRESS/TELE/E-POST: Dr. Heymansg. 1, 413 22 Göteborg	ORGANISATION/AVD: Kons
METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>	

ANTAL UTFISKNINGAR: 3

AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): J

Avstängt fiske (Ja/Nej): N

AGGREGAT (MÄRKE): Honda/LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>	
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 1,5	AVFISKAD BREDD (m): 1,5	AVFISKAD YTA (m ²): 60
LOKALENS LÄNGD (): 40	Lokalens andel torra partier (%)	
MAXDJUP (m): 0,60	LOKAL. MEDELBREDD (m):	LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,25	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/> Klart <input type="checkbox"/> Grumligt <input type="checkbox"/> Mycket grumligt <input type="checkbox"/>	
LUFTEMP (°C): 14,0	Klart <input type="checkbox"/> Färgat <input type="checkbox"/> Kraftigt färgat <input type="checkbox"/>	
VATTENTEMP (°C): 15,4	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT <input checked="" type="checkbox"/>	STRÅK-FORS	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	MEDEL	HÖG <input checked="" type="checkbox"/>	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär <input checked="" type="checkbox"/>	Ojämn	

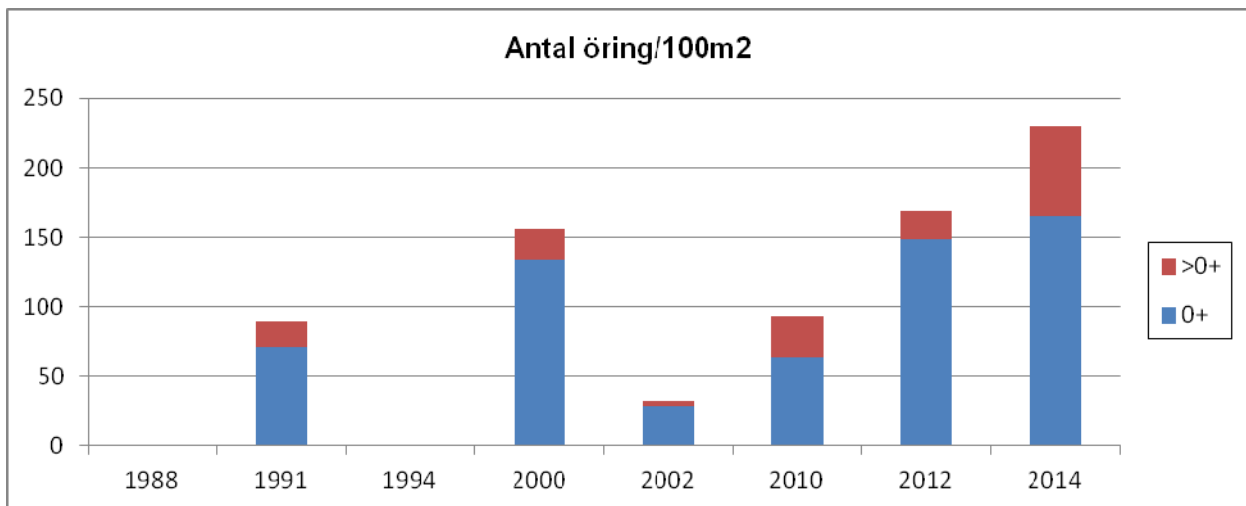
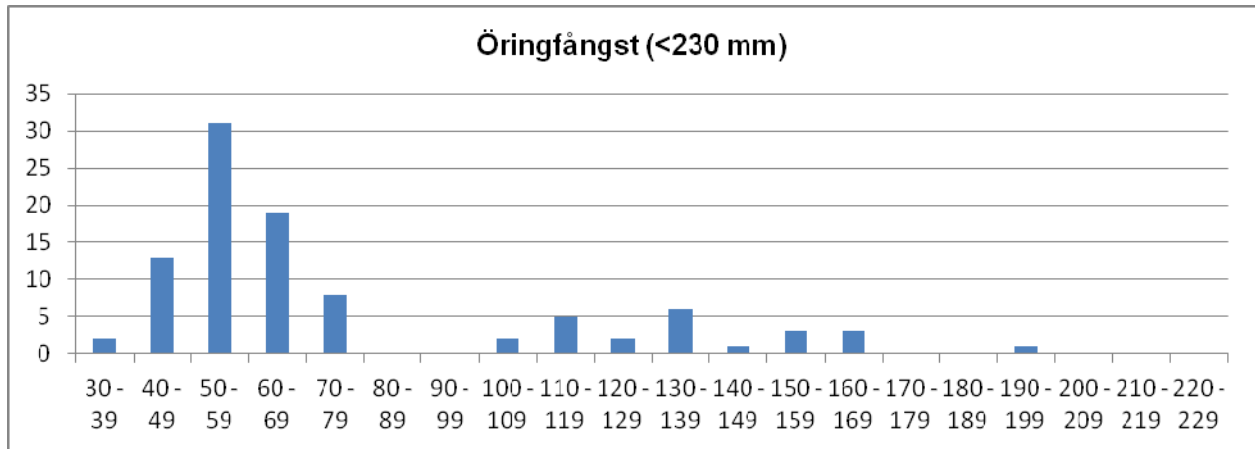
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).										
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm) D1	STEN2 (10-20 cm) D3	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm) D2	
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 1	GRUS 1	STEN1 3	STEN2 1	BLOCK1	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL 1	
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG				
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 1	PÅV.ALG				
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D1	BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE						
ÅKER	ÄNG D3	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.					
ARTIFICIELL D2	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: AI		NÄST DOM.TRÄDSL: Rönn						
BESKUGGNING: 15	VED I VATTNET (antal): 2		Ved i vatten (Antal/100m ²): 3,3							

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	33	28	12				
ÖRING >0+	11	7	6				
SIGNALKRÄFTA	0	4	0				

067 Motala ström

Igelbäcken, Masugnen

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	73	99,0	165,0	0,74
Öring >0+:	24	39,1	65,1	0,61

Kommentar: Sträckan som fiskats har skiljt sig längdmässigt mellan åren. Reproduktionen av öring har ökat de senaste åren. Vattennivån var hög vid elfisket.

VATTENDRAGSNAMN: Tingsjöbäcken				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Karlsborg	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU			
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodnr: 067			
LOKALKOORDINATER: X: 6500790	Y: 1426464	Biflödesnr:			
LOKALNAMN: Hyttehamn	Nr: 112	Höjd över hav (m):			

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2014-08-22
ADRESS/TELE/E-POST: Dr. Heymansgat. 1	ORGANISATION/AVD:
413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@globalnet.net	METOD: Kvantitativt <input type="checkbox"/> Kvalitativt <input checked="" type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **1**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN		<input checked="" type="checkbox"/>	BATTERI	<input type="checkbox"/>
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):			
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 1,4	AVFISKAD BREDD (m): 1,4	AVFISKAD YTA (m ²): 70			
LOKALENS LÄNGD (50	Lokalens andel torra partier (%)				
MAXDJUP (m): 0,50	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):		
MEDELDJUP (m): 0,20	GRUMLIGHET (sätt X): X		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LUFTEMP (°C): 14,0	Klart		Grumligt	Mycket grumligt	
VATTENTEMP (°C): 15,2	VATTENFÄRG (sätt X): X		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Klart	Färgat	Kraftigt färgat	

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT	STRÅK-FORS X	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	MEDEL	HÖG X	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär	Ojämn X	

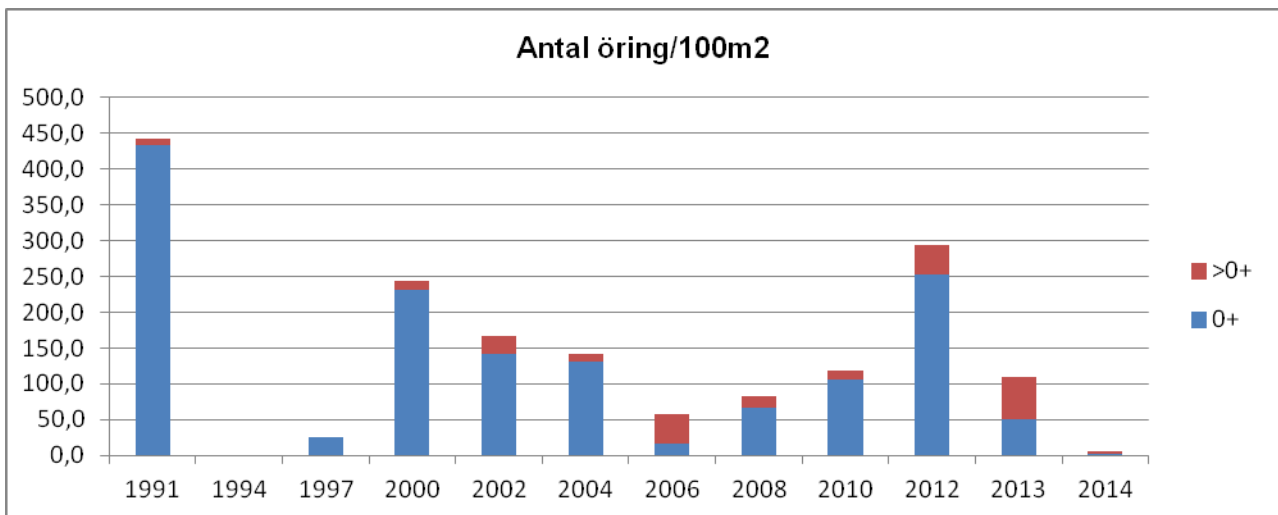
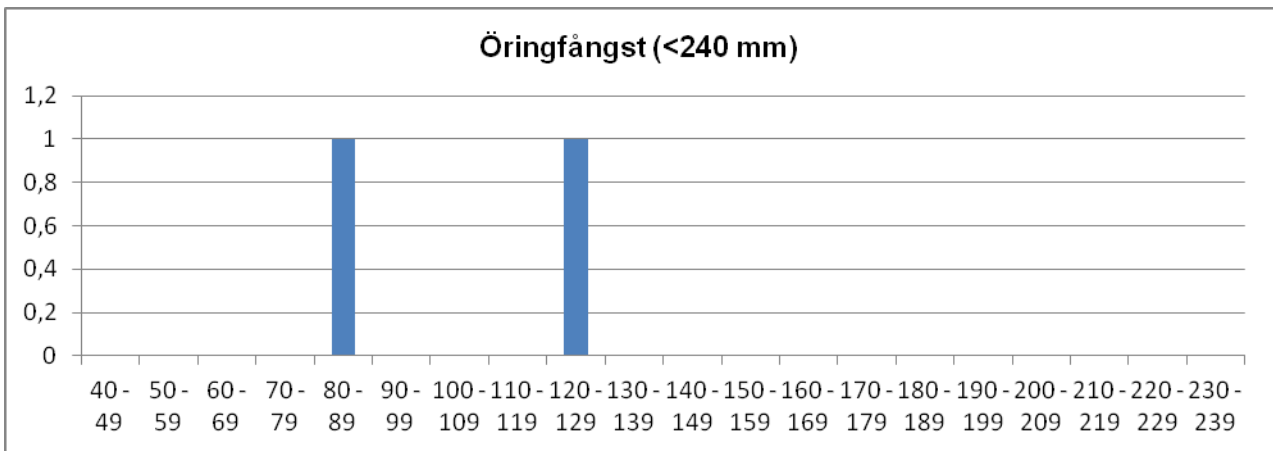
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).											
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	D2	BLOCK1 (20-30cm)	D1	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS	STEN1	STEN2	2	BLOCK1	3	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	D1	PÅV.ALG				
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	3	PÅV.ALG				
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG	D2	BARRSKOG	BLANDSKOG		KALHYGGE					
ÅKER	ÄNG	D1	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.					
ARTIFICIELL	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: Ask				NÄST DOM.TRÄDSL: Hassel					
BESKUGGNING: 40	VED I VATTNET (antal):				Ved i vatten (Antal/100m ²):						

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	1						
ÖRING >0+	1						
ELRITSA	1						
SIGNALKRÄFTA	2						

067 Motala ström

Tingsjöbäcken, Hyttehamn

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	1	2,1	3,0	0,48*
Öring >0+:	1	1,8	2,6	0,55*

Kommentar: Insjövandrande öringbestånd med stor variation pga skillnad i vattenflöde. I år var det inget vatten i bäcken och vatten fanns bara i små pölar. Endast ett utfiske gjordes.

VATTENDRAGSNAMN: Pineboån		LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Ulricehamn	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU	
Vattendragskoordinater: X: 640367 Y: 135700	Huvudflodomsr: 103		
LOKALKOORDINATER: X: 6404550 Y: 1357836	Biflödesnr:		
LOKALNAMN: Kyrkan	Nr:	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2014-08-28
ADRESS/TELE/E-POST: Dr. Heymansgat. 1 413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@globalnet.net	ORGANISATION/AVD: Kons
METOD: Kvantitativt	<input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt

ANTAL UTFISKNINGAR: 3

AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): J

Avstängt fiske (Ja/Nej): N

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN	<input checked="" type="checkbox"/>	BATTERI	<input type="checkbox"/>
VOLTSTYRKA (V): 400	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):		
VATTENDR. VÅTA BREDD(m): 4,0	AVFISKAD BREDD (m): 4,0	AVFISKAD YTA (m ²): 180		
LOKALENS LÄNGD (): 45	Lokalens andel torra partier (%)			
MAXDJUP (m): 0,55	LOKAL. MEDELBREDD (m):	LOKAL. MEDELYTA (m ²):		
MEDELDJUP (m): 0,35	GRUMLIGHET (sätt X):		Klart Grumligt Mycket grumligt	
LUFTEMP (°C): 17,0	Klart Färgat Kraftigt färgat			
VATTENTEMP (°C): 12,8	VATTENFÄRG (sätt X):	<input checked="" type="checkbox"/>		

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT	<input checked="" type="checkbox"/>	STRÅK-FORS	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	MEDEL	<input checked="" type="checkbox"/>	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär	<input checked="" type="checkbox"/>	Ojämn	

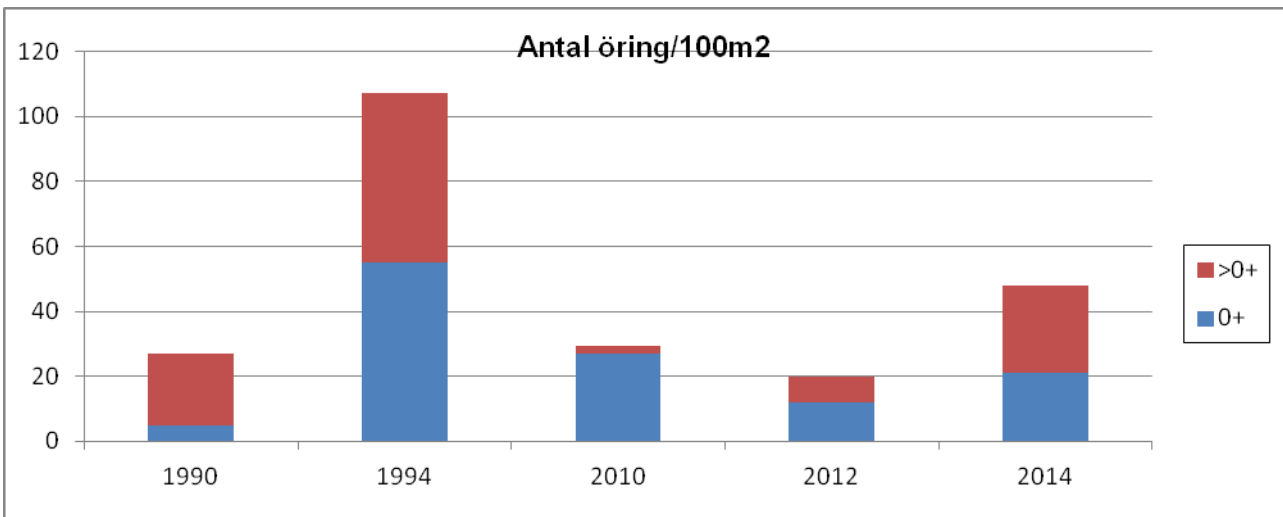
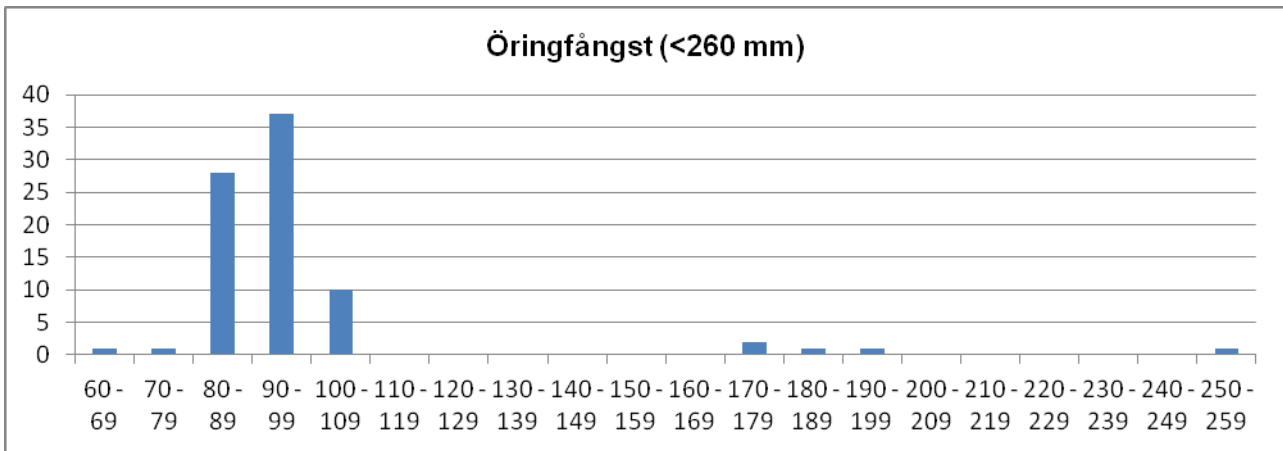
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).										
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm) D3	STEN1 (2-10 cm) D1	STEN2 (10-20 cm) D2	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)	
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS 2	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL	
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG				
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 2	PÅV.ALG				
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D1		BARRSKOG		BLANDSKOG		KALHYGGE			
ÅKER	ÄNG	HED	MYR	KALFJÄLL		BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL D2	ANNAT		DOMIN.TRÄDSLAG: AI			NÄST DOM.TRÄDSL:				
BESKUGGNING: 30	VED I VATTNET (antal): 2			Ved i vatten (Antal/100m ²): 1,1						

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	18	14	2				
ÖRING >0+	36	9	3				
LAKE	2	0	0				
ÅL	1	0	0				
SIGNALKRÄFTA	0	15	0				
BERGSIMPA	0	1	0				

103 Ätran

Pineboån, Kyrkan

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	34	37,7	20,9	0,90
Öring >0+:	48	49,0	27,2	0,98

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Skvättebäcken				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Tranemo	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodornr: 103			
LOKALKOORDINATER: X: 6376325		Y: 1353350		Biflödesnr:	
LOKALNAMN: Industri TGB			Nr: 13	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 08/08-14
ADRESS/TELE/E-POST: Dr. Heymansgat. 1	ORGANISATION/AVD:
413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@globalnet.net	METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: 2

AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): J

Avstängt fiske (Ja/Nej): N

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>	
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 2,5	AVFISKAD BREDD (m): 2,5	AVFISKAD YTA (m ²): 110
LOKALENS LÄNGD (): 44	Lokalens andel torra partier (%)	
MAXDJUP (m): 0,55	LOKAL. MEDELBREDD (m):	LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,20	Klart Grumligt Mycket grumligt	
LUFTEMP (°C): 20,0	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>	
VATTENTEMP (°C): 18,6	Klart Färgat Kraftigt färgat	
	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>	

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT	STRÅK-FORS <input checked="" type="checkbox"/>	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	MEDEL <input checked="" type="checkbox"/>	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär <input checked="" type="checkbox"/>	Ojämn	

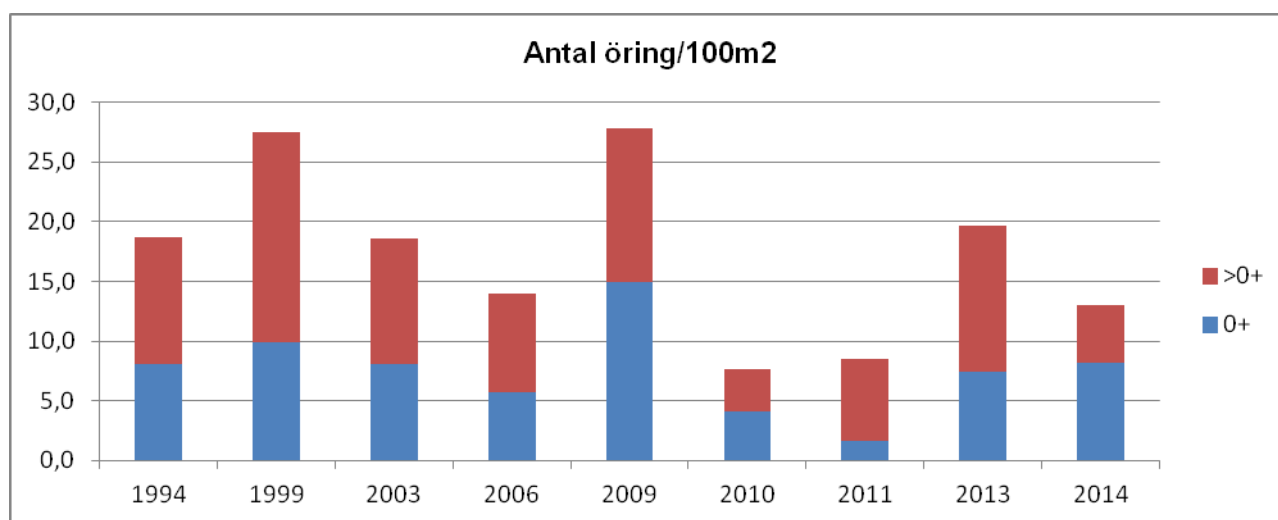
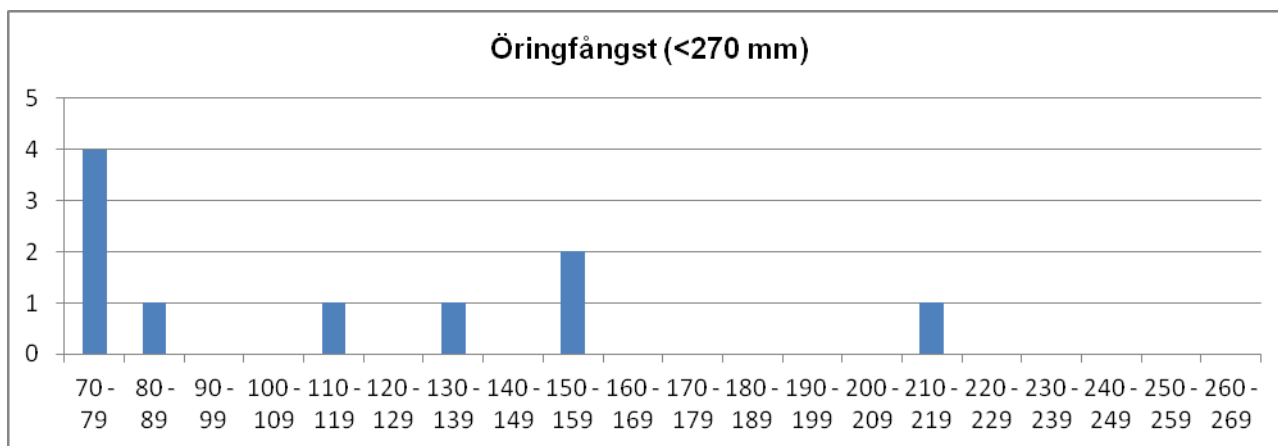
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).										
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm) D2	STEN2 (10-20 cm) D1	BLOCK1 (20-30cm) D3	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)	
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1 2	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL	
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG				
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 1	PÅV.ALG				
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D1	BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE						
ÅKER	ÄNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.					
ARTIFICIELL	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: AI				NÄST DOM.TRÄDSL: Hägg				
BESKUGGNING: 90	VED I VATTNET (antal): 5				Ved i vatten (Antal/100m ²): 4,5					

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	3	2					
ÖRING >0+	4	1					
SIMPA	7	9					
LAKE	2	1					

103 Ätran

Skvättebacken, Industri TGB

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	5	9,0	8,2	0,56
Öring >0+:	5	5,3	4,8	0,94

Kommentar: Lokalen hyser ett ganska svagt men relativt stabilt öringbestånd.

VATTENDRAGSNAMN: Sämån			LÄNSNUMMER: 14		
Kommun: Ulricehamn	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X: 637634 Y: 135281	Huvudflodomsr: 103				
LOKALKOORDINATER: X: 6394975 Y: 1356522	Biflödesnr:				
LOKALNAMN: Bro vid Brobacken	Nr:	Höjd över hav (m):			

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2014-08-28
ADRESS/TELE/E-POST: Dr. Heymansgat. 1	ORGANISATION/AVD:
413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@globalnet.net	METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **2**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>		
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):	
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 7,0	AVFISKAD BREDD (m): 7,0	AVFISKAD YTA (m ²): 315	
LOKALENS LÄNGD (45)	Lokalens andel torra partier (%)		
MAXDJUP (m): 0,70	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,45	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/> Klart <input type="checkbox"/> Grumligt <input type="checkbox"/> Mycket grumligt <input type="checkbox"/>		
LUFTTEMP (°C): 17,0	Kraftigt färgat <input type="checkbox"/>		
VATTENTEMP (°C): 12,8	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/> Klart <input type="checkbox"/> Färgat <input type="checkbox"/> Kraftigt färgat <input type="checkbox"/>		

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT	STRÅK-FORS <input checked="" type="checkbox"/>	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	MEDEL	HÖG <input checked="" type="checkbox"/>	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär <input checked="" type="checkbox"/>	Ojämn	

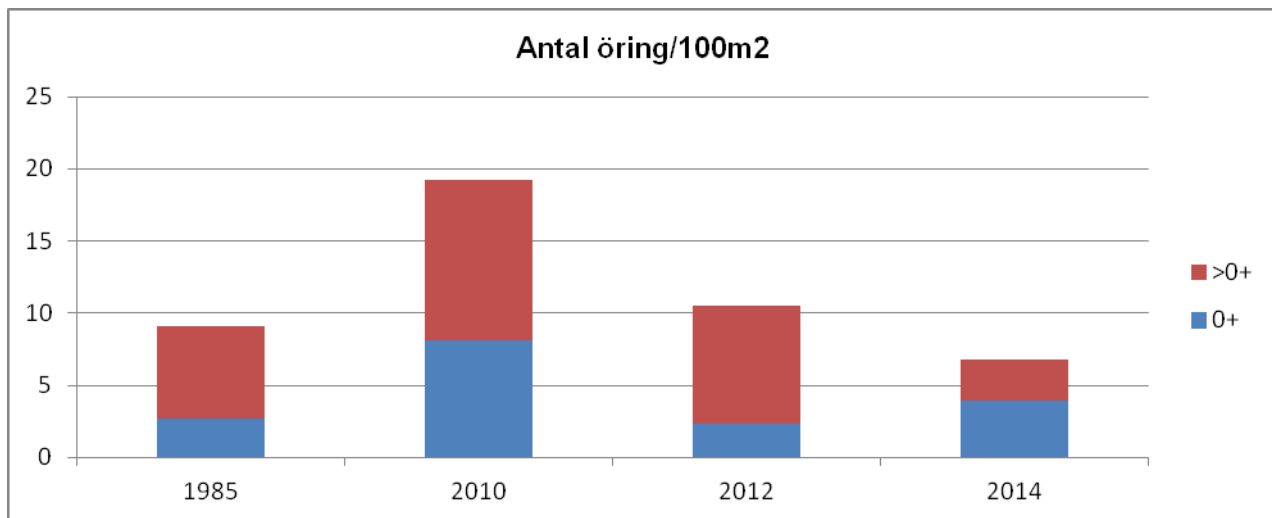
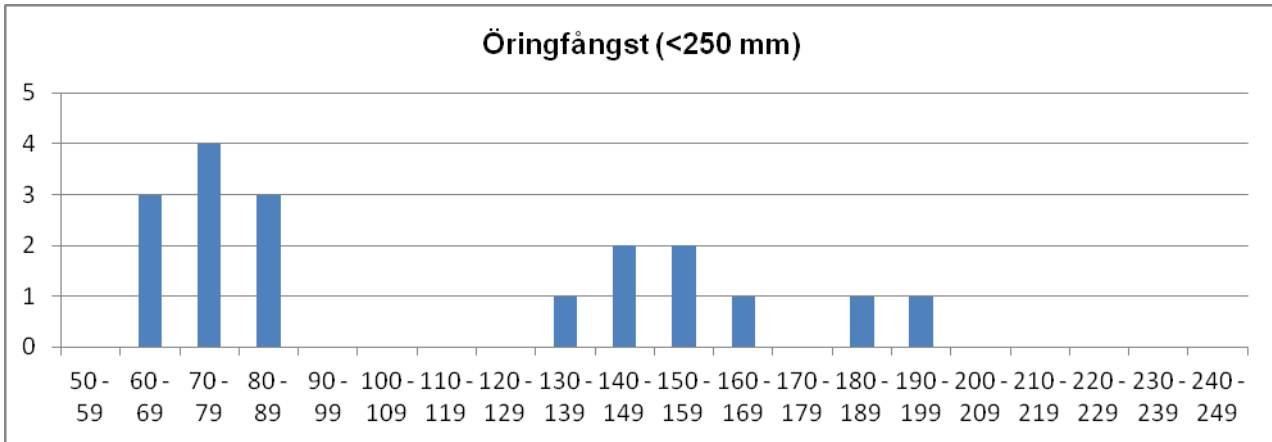
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).												
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	D1	BLOCK1 (20-30cm)	D2	BLOCK2 (30-40cm)	D3	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS 1	STEN1 1	STEN2 2		BLOCK1 2		BLOCK2 2		BLOCK3	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1		PÅV.ALG					
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 1		PÅV.ALG					
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG		BARRSKOG		BLANDSKOG D1		KALHYGGE					
ÅKER	ÄNG	HED	MYR	KALFJÄLL		BERG/BLOCKM.						
ARTIFICIELL	ANNAT		DOMIN.TRÄDSLAG: AI				NÄST DOM.TRÄDSL: Gran					
BESKUGNING: 25	VED I VATTNET (antal): 3				Ved i vatten (Antal/100m ²): 1,0							

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	7	3					
ÖRING >0+	6	2					
LAKE	1	0					

103 Ätran

Sämån, Bro vid Brobacken

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	10	12,3	12,3	0,82
Öring >0+:	8	9,0	2,9	0,89

Kommentar: En av de lokaler som fiskades under ogynnsamma förhållanden med högt vatten. Fångsten visar att det finns öring på lokalen, troligtvis med ungefär samma tätheter som tidigare. Däremot fångades inte signalkräfter som varit talrika tidigare. Om det beror på det höga flödet eller att de saknas går inte att säga. Lokalen som fiskats har varierat något mellan åren.

VATTENDRAGSNAMN: Tinkån		LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Svenljunga	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU	
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 103	
LOKALKOORDINATER: X: 6356900	Y: 1346000	Biflödesnr:	
LOKALNAMN: Vid vägtrumma	Nr:	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2014-08-08
ADRESS/TELE/E-POST: Dr. Heymansgat. 1	ORGANISATION/AVD: Kons
413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@globalnet.net	METOD: Kvantitativt <input type="checkbox"/> Kvalitativt <input checked="" type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **1**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/>	BATTERI <input type="checkbox"/>
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 5,5	AVFISKAD BREDD (m): 5,5	AVFISKAD YTA (m ²): 138
LOKALENS LÄNGD (25)	Lokalens andel torra partier (%)	
MAXDJUP (m): 0,60	LOKAL. MEDELBREDD (m):	LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,20	Klart Grumligt Mycket grumligt	
LUFTEMP (°C): 21,0	GRUMLIGHET (sätt X): X	
VATTENTEMP (°C): 18,1	Klart Färgat Kraftigt färgat	
	VATTENFÄRG (sätt X):	X

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT X	STRÅK-FORS	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	MEDEL X	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär X	Ojämn	

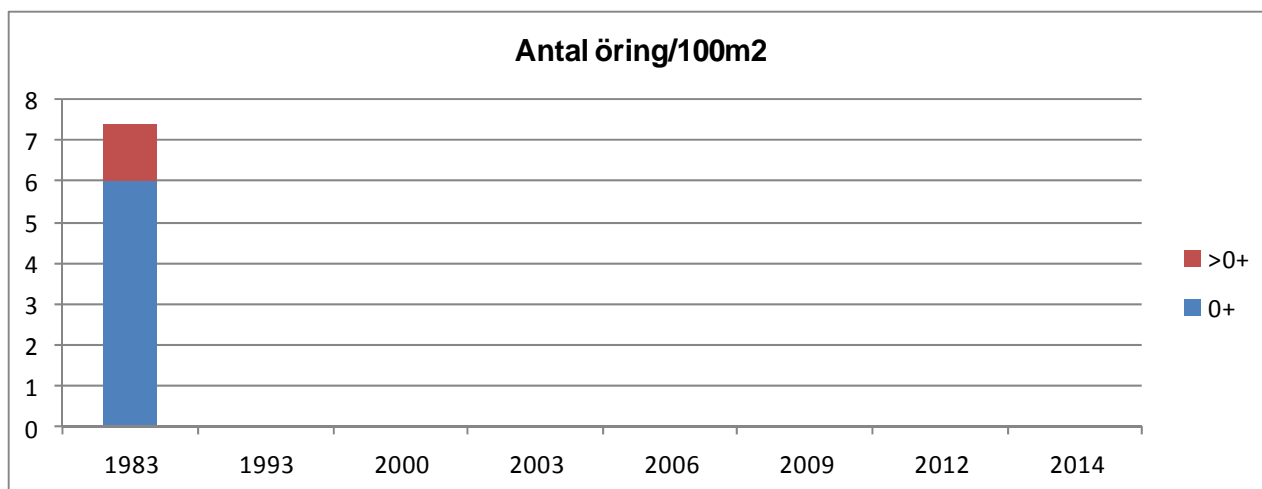
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).										
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm) D3	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm) D2	STEN2 (10-20 cm) D1	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)	
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 2	GRUS 1	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL	
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT. D2	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG				
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT. 1	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 1	PÅV.ALG				
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG	BARRSKOG	BLANDSKOG D1	KALHYGGE D2						
ÅKER	ÄNG	HED	MYR D3	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.					
ARTIFICIELL	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: AI		NÄST DOM.TRÄDSL: Gran						
BESKUGGNING: 10	VED I VATTNET (antal): 1		Ved i vatten (Antal/100m ²): 0,7							

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
LAKE	8						
GÄDDA	2						
ELRITSA	2						
ÅL	1						
SIGNALKRÄFTA	1						

103 Ätran

Tinkån, Vid vägtrumma

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:		0		
Öring >0+:		0		

Kommentar: Inga öringar fångade sedan 1983. Sannolikt inte försurning som huvudorsak till att öring saknas, eftersom flera andra arter finns i systemet. Området starkt påverkat av skogsbruk med stora kalhyggen och vattnet kraftigt humusfärgat. Lokalen ej heller optimal öringbiotop men hade sannolikt hyst öringar om de funnits i vattendraget.

VATTENDRAGSNAMN: Ätran				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Svenljunga	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodnr: 103			
LOKALKOORDINATER: X: 6385550	Y: 1339700	Biflödesnr:			
LOKALNAMN: Buttorp	Nr: 29	Höjd över hav (m):			

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: **Aquaticus**DATUM: **2014-08-08**ADRESS/TELE/E-POST: **Dr. Heymansgat. 1**

ORGANISATION/AVD:

413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@globalnet.netMETOD: Kvantitativt Kvalitativt ANTAL UTFISKNINGAR: **1**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **n**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN		<input checked="" type="checkbox"/>	BATTERI	<input type="checkbox"/>
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):			
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 30,0	AVFISKAD BREDD (m): 5,0	AVFISKAD YTA (m ²): 125			
LOKALENS LÄNGD (25	Lokalens andel torra partier (%)				
MAXDJUP (m): 1,00	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):		
MEDELDJUP (m): 0,60	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LUFTEMP (°C): 21,0	Klart		Grumligt	Mycket grumligt	
VATTENTEMP (°C): 20,5	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Klart		Färgat	Kraftigt färgat

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT	STRÅK-FORS <input checked="" type="checkbox"/>	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	MEDEL	HÖG <input checked="" type="checkbox"/>	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär <input checked="" type="checkbox"/>	Ojämn	

SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).

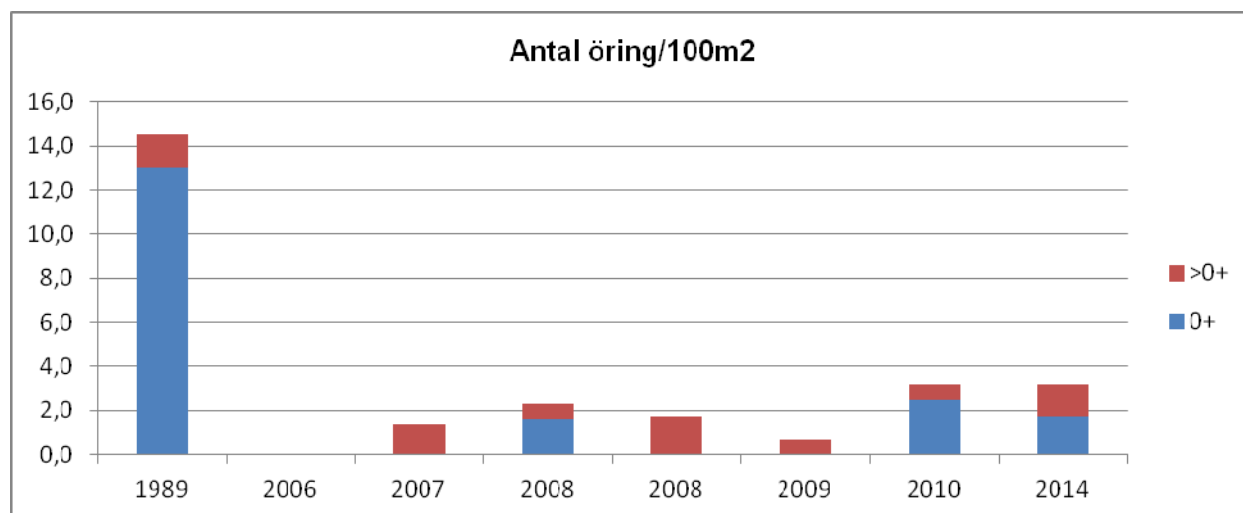
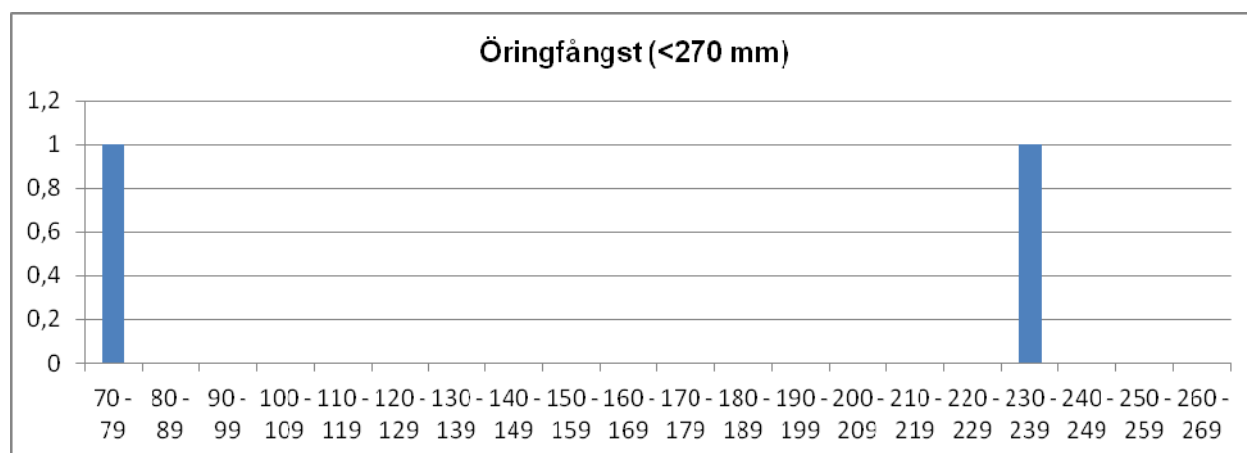
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm) D3	STEN2 (10-20 cm) D2	BLOCK1 (20-30cm) D1	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1 2	BLOCK2 1	BLOCK3	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG			
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D1	BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE					
ÅKER	ÄNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL D2	ANNAT		DOMIN.TRÄDSLAG: AI			NÄST DOM.TRÄDSL: Ask			
BESKUGGNING: 30	VED I VATTNET (antal): 1			Ved i vatten (Antal/100m ²): 0,8					

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	1						
ÖRING >0+	1						
LAKE	1						
ELRITSA	1						

103 Ätran

Ätran, Buttorp

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	1	2,1	1,7	0,48*
Öring >0+:	1	1,8	1,5	0,56*

* Estimatet användes och bara ett utfiske

Kommentar: Även om vattennivån var förhållandevis låg var lokalen väldigt djup och snabbflytande. Man fiskar dessutom bara en sidoström av totala flödet, så informationen av fisket är begränsat. Några öringar fångas dock varje gång och visar att det svaga beståndet fortfarande finns kvar.

VATTENDRAGSNAMN: Apelnäsaån			LÄNSNUMMER: 14		
Kommun: Borås	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU			
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 105			
LOKALKOORDINATER: X: 6384849	Y: 1331718	Biflödesnr:			
LOKALNAMN: Apelnäsasjöns utlopp	Nr:	Höjd över hav (m):			

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2014-08-08
ADRESS/TELE/E-POST: Dr. Heymansgat. 1	ORGANISATION/AVD:
413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@globalnet.net	METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **2**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN	<input checked="" type="checkbox"/>	BATTERI	<input type="checkbox"/>
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):		
VATTENDR. VÅTA BREDD(m): 3,6	AVFISKAD BREDD (m): 3,6	AVFISKAD YTA (m ²): 148		
LOKALENS LÄNGD (41)	Lokalens andel torra partier (%)			
MAXDJUP (m): 0,30	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):	
MEDELDJUP (m): 0,07	Klart		Grumligt	
LUFTEMP (°C): 22,0	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>		Mycket grumligt	
VATTENTEMP (°C): 22,6	Klart		Färgat	
	VATTENFÄRG (sätt X):		Kraftigt färgat	
	<input checked="" type="checkbox"/>			

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT	STRÅK-FORS <input checked="" type="checkbox"/>	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	MEDEL <input checked="" type="checkbox"/>	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär	Ojämn <input checked="" type="checkbox"/>	

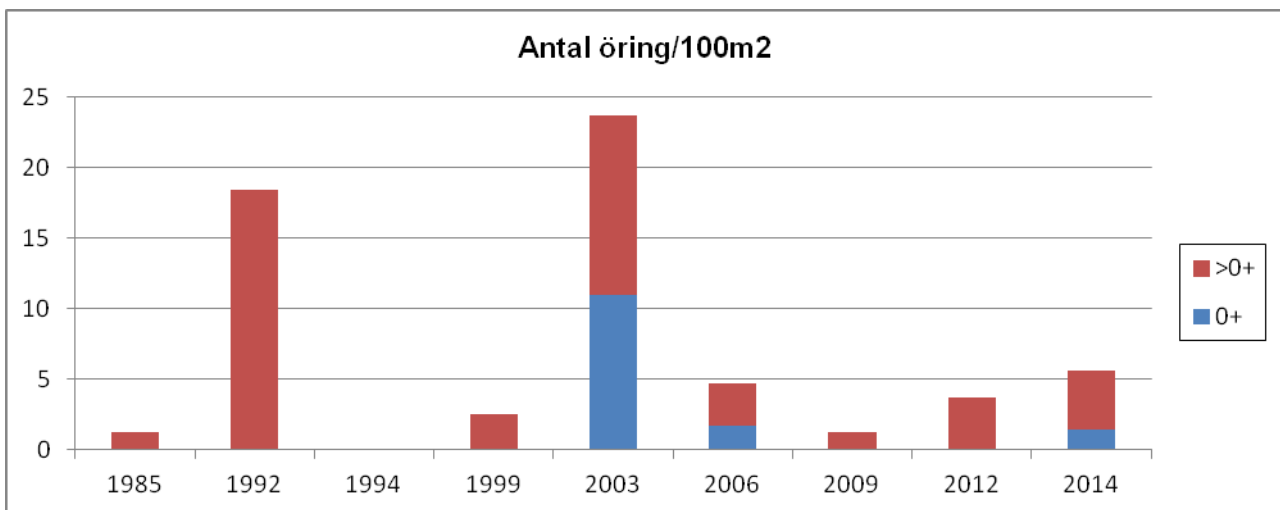
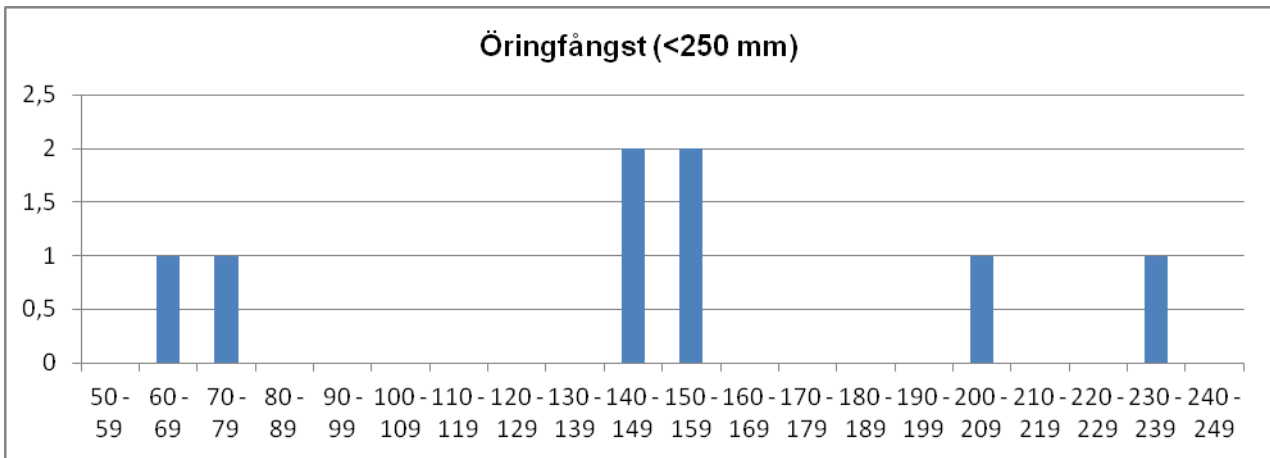
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).												
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	D3	BLOCK1 (20-30cm)	D2	BLOCK2 (30-40cm)	D1	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS	STEN1	STEN2	2	BLOCK1	2	BLOCK2	2	BLOCK3	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	D1	PÅV.ALG					
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	2	PÅV.ALG					
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG		D1	BARRSKOG		BLANDSKOG		KALHYGGE				
ÅKER	ÄNG	HED	MYR	KALFJÄLL		BERG/BLOCKM.						
ARTIFICIELL	ANNAT		DOMIN.TRÄDSLAG: AI				NÄST DOM.TRÄDSL: Hägg					
BESKUGGNING: 70	VED I VATTNET (antal): 1				Ved i vatten (Antal/100m ²): 0,7							

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	2	0					
ÖRING >0+	5	1					
ABBORRE	7	1					
MÖRT	1	0					
LAKE	2	0					
ELRITSA	1	1					

105 Viskan

Apelnäsaån, Västra fåran ovan bron

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	2	2,0	1,4	1,00
Öring >0+:	6	6,3	4,2	0,96

Kommentar: Enstaka öringar som vanligt. Sannolikt inga försurningsproblem.

VATTENDRAGSNAMN: Bålån				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Borås	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodnr: 105			
LOKALKOORDINATER: X: 639564	Y: 132218	Biflödesnr:			
LOKALNAMN: Stampen	Nr:	Höjd över hav (m):			

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2014-08-08
ADRESS/TELE/E-POST: Dr. Heymansgat. 1	ORGANISATION/AVD:
413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@globalnet.net	METOD: Kvantitativt <input type="checkbox"/> Kvalitativt <input checked="" type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **2**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN		<input checked="" type="checkbox"/>	BATTERI	<input type="checkbox"/>
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):			
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 7,5	AVFISKAD BREDD (m): 7,5	AVFISKAD YTA (m ²): 263			
LOKALENS LÄNGD (35	Lokalens andel torra partier (%)				
MAXDJUP (m): 0,50	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):		
MEDELDJUP (m): 0,20	GRUMLIGHET (sätt X): X		Klart Grumligt Mycket grumligt		
LUFTEMP (°C): 22,0	VATTENTEMP (°C): 20,4		Kraftigt färgat		
VATTENTEMP (°C): 20,4		VATTENFÄRG (sätt X): X			

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT X	STRÅK-FORS	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	X	MEDEL	HÖG
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär X	Ojämn	Vattenföring: m ³ /s

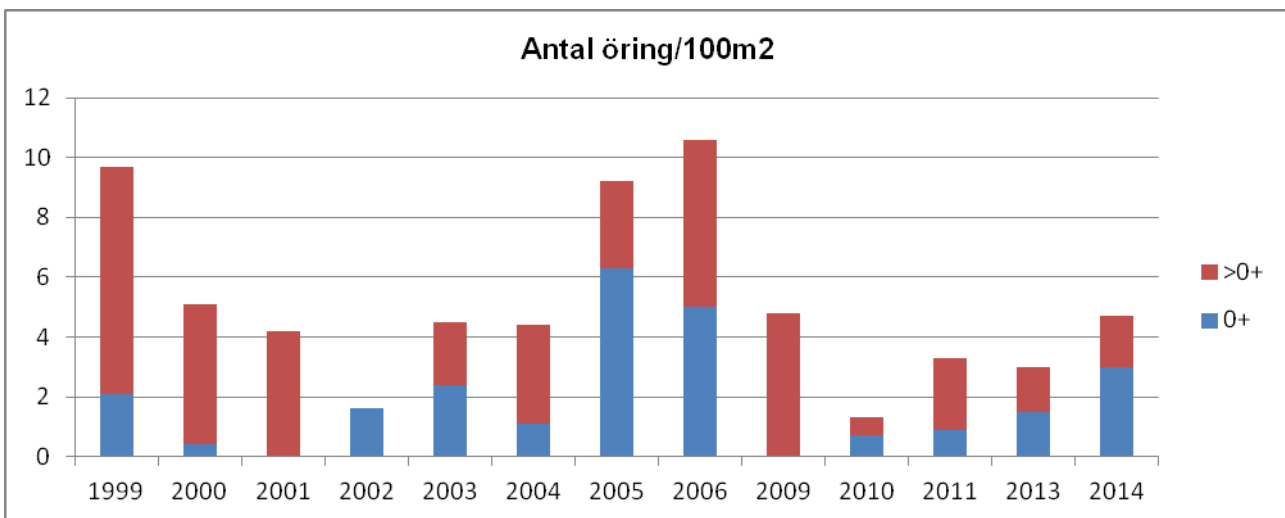
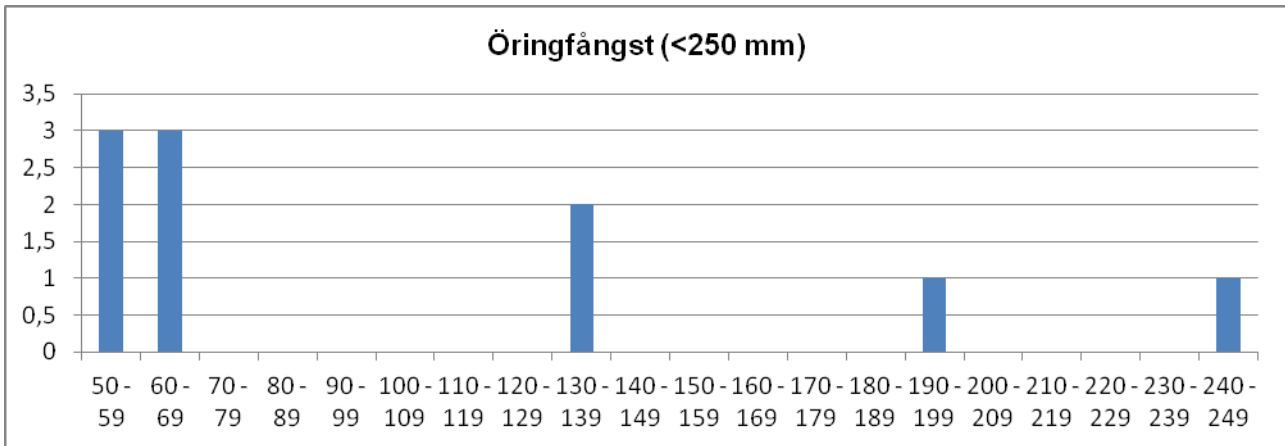
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).										
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm) D3	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm) D2	BLOCK1 (20-30cm) D1	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)	
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS 2	STEN1 1	STEN2 2	BLOCK1 2	BLOCK2 1	BLOCK3 1	HÅLL	
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG D1				
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG 2				
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG		BARRSKOG		BLANDSKOG D1		KALHYGGE			
ÅKER	ÄNG	HED	MYR	KALFJÄLL		BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL	ANNAT		DOMIN.TRÄDSLAG: AI			NÄST DOM.TRÄDSL: Gran				
BESKUGGNING: 40	VED I VATTNET (antal): 1			Ved i vatten (Antal/100m ²): 0,4						

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	4	2					
ÖRING >0+	3	1					
ELRITSA 0+	50	0					
ELRITSA >0+	17	0					
ÅL	1	0					
SIGNALKRÄFTA	1	0					

105 Viskan

Bålán, Stampen

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	6	8,0	3,0	0,75
Öring >0+:	4	4,5	1,7	0,89

Kommentar: Biotopen är inte optimal för öring med bl.a begränsning av lekplatser. Ändå för låg fångst även om en svag positiv trend kan anas.

VATTENDRAGSNAMN: Ekån				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Mark	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodnr: 105			
LOKALKOORDINATER: X: 6359600		Y: 1299200		Biflödesnr:	
LOKALNAMN: Furuliden			Nr: 2	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2014-08-05
ADRESS/TELE/E-POST: Dr. Heymansgat. 1	ORGANISATION/AVD:
413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@globalnet.net	METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **3**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN		<input checked="" type="checkbox"/>	BATTERI	<input type="checkbox"/>
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):			
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 2,5	AVFISKAD BREDD (m): 2,5		AVFISKAD YTA (m ²): 100		
LOKALENS LÄNGD (): 40	Lokalens andel torra partier (%)				
MAXDJUP (m): 0,25	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):		
MEDELDJUP (m): 0,05	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>		Klart Grumligt Mycket grumligt		
LUFTEMP (°C): 21,0	VATTENTEMP (°C): 17,1		Kraftigt färgat		
		VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>			

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT <input checked="" type="checkbox"/>	STRÅK-FORS	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	<input checked="" type="checkbox"/>	MEDEL	HÖG
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär <input checked="" type="checkbox"/>	Ojämn	Vattenföring: m ³ /s

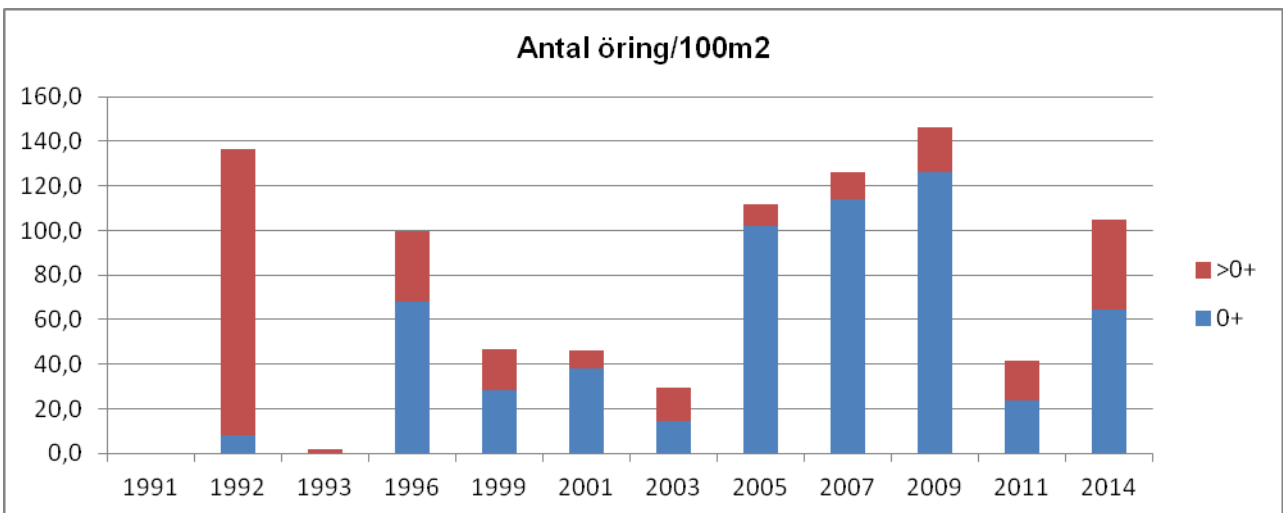
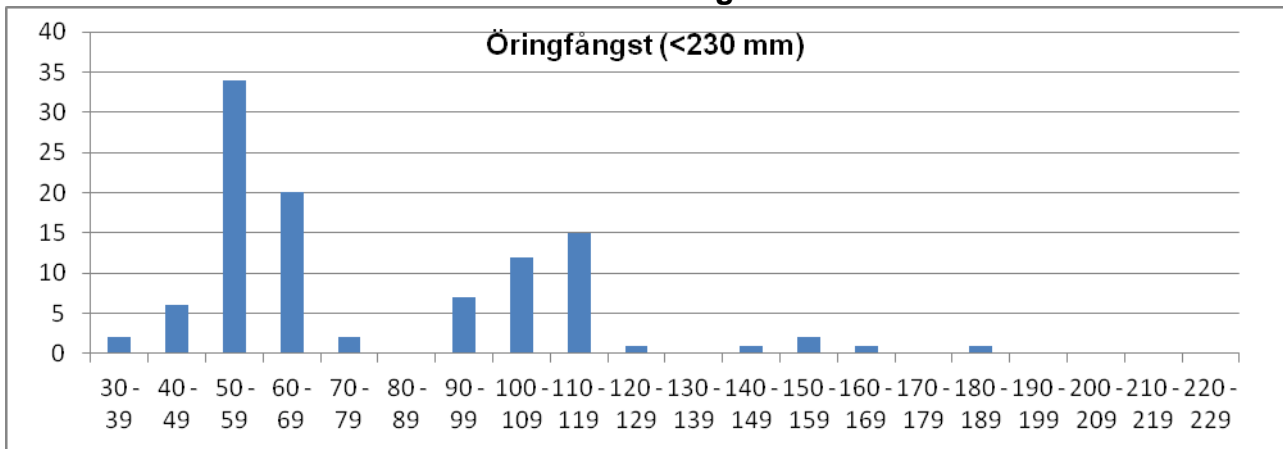
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).												
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	D2	STEN2 (10-20 cm)	D3	BLOCK1 (20-30cm)	D1	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 1	GRUS 1	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1 2	BLOCK2 1	BLOCK3	HÅLL			
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG						
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG						
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG	D1	BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE							
ÅKER	ÄNG	D2	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.						
ARTIFICIELL	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: AI				NÄST DOM.TRÄDSL: Ask						
BESKUGGNING: 90	VED I VATTNET (antal): 5				Ved i vatten (Antal/100m ²): 5,0							

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	50	11	3				
ÖRING >0+	38	2	0				
ELRITSA	8	3	0				
LAKE	1	0	0				

105 Viskan

Ekån, Furuliden

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	64	64,8	64,8	0,99
Öring >0+:	40	40,0	40,0	1,00

Kommentar: Lokalen mycket svårfunnen och inga markeringar hittades. Jag tror att fisket utfördes något nedströms de tidigare fiskena jag gjort på lokalen. Biotopen är dock mycket likartad i området. Fångsten av fisk gjordes mellan stenarna pga det lilla flödet vid elfisketillfället.

VATTENDRAGSNAMN: Hedån		LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Marks	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU	
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 105	
LOKALKOORDINATER: X: 6377050	Y: 1298800	Biflödesnr:	
LOKALNAMN: Edared	Nr:	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2014-08-07
ADRESS/TELE/E-POST: Dr. Heymansgat. 1	ORGANISATION/AVD:
413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@globalnet.net	METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: 3

AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): J

Avstängt fiske (Ja/Nej): N

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A): Pulsfrekvens (Hz):
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 3,5	AVFISKAD BREDD (m): 3,5
LOKALENS LÄNGD (48	Lokalens andel torra partier (%)
MAXDJUP (m): 0,35	LOKAL. MEDELBREDD (m): LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,05	Klart Grumligt Mycket grumligt
LUFTTEMP (°C): 20,0	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/> Klart Färgat Kraftigt färgat
VATTENTEMP (°C): 17,3	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT <input checked="" type="checkbox"/>	STRÅK-FORS	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG <input checked="" type="checkbox"/>	MEDEL	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn <input checked="" type="checkbox"/>	Intermediär	Ojämn	

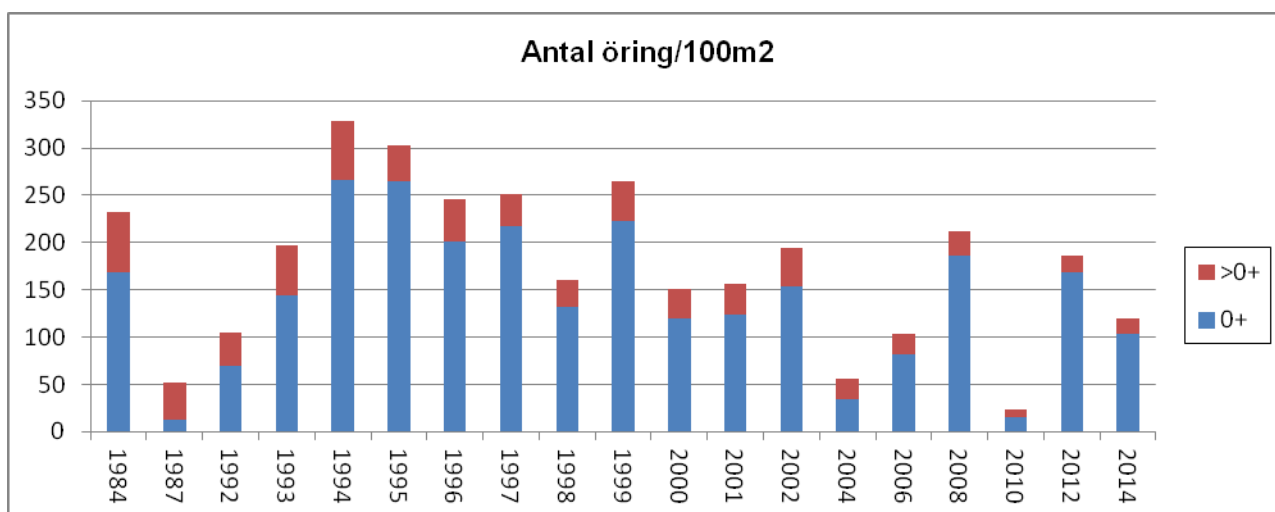
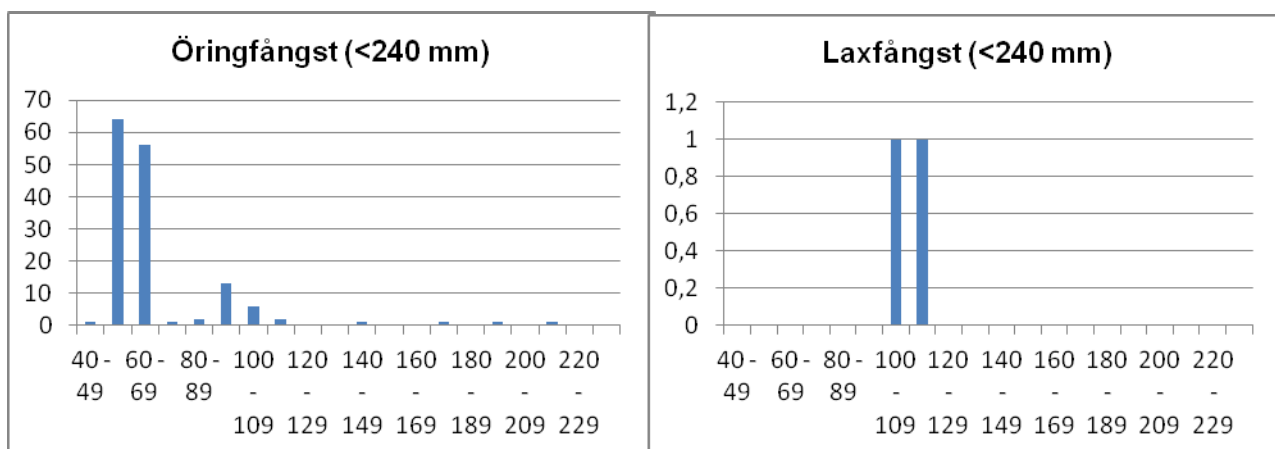
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).										
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm) D1	STEN2 (10-20 cm) D2	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)	
FOREKOMST (0-3):	FINSED 1	SAND 1	GRUS 2	STEN1 3	STEN2 2	BLOCK1 1	BLOCK2	BLOCK3	HÄLL	
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG				
FOREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 2	PÅV.ALG				
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D2	BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE						
ÅKER	ÄNG D1	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.					
ARTIFICIELL	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: AI				NÄST DOM.TRÄDSL:				
BESKUGNING: 20	VED I VATTNET (antal): 0				Ved i vatten (Antal/100m ²): 0,0					

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	58	38	26	ÅL	3	0	0
ÖRING >0+	27	1	0	ÖRING X LAX	1	0	0
LAX 0+	0	0	0				
LAX >0+	2	0	0				
GÄDDA	2	1	1				
ELRITSA	0	1	1				

105 Viskan

Hedån, Edared

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	122	173,7	103,4	0,70
Öring>0+:	28	28,0	16,7	1,00
Lax 0+:	0			
Lax>0+:	2	2,0	1,2	1,00

Kommentar: God förekomst av öring. Även en del lax har fångats de senare åren. Vattendraget ligger i område med mycket djurhållning och är väldigt näringsrik. Det är snarast det som man behöver hålla ögonen på att inte djuren förstör lekplatser och förorenar bäcken om det är riktigt lågt vatten med syrebrist som följd.

VATTENDRAGSNAMN: Kroksån				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Mark	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodnr: 105			
LOKALKOORDINATER: X: 6375500		Y: 1314500		Biflödesnr:	
LOKALNAMN: Gamla Stenbron			Nr: 12	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2014-08-11
ADRESS/TELE/E-POST: Dr. Heymansgat. 1	ORGANISATION/AVD:
413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@globalnet.net	METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **3**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN		<input checked="" type="checkbox"/>	BATTERI	<input type="checkbox"/>
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):			
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 8,0	AVFISKAD BREDD (m): 8,0		AVFISKAD YTA (m ²): 280		
LOKALENS LÄNGD (35	Lokalens andel torra partier (%)				
MAXDJUP (m): 0,60	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):		
MEDELDJUP (m): 0,30	GRUMLIGHET (sätt X): X		Klart Grumligt Mycket grumligt		
LUFTEMP (°C): 19,0	VATTENFÄRG (sätt X):		Klart Färgat Kraftigt färgat		
VATTENTEMP (°C): 18,0			X		

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT	STRÅK-FORS X	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	MEDEL X	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär X	Ojämn	

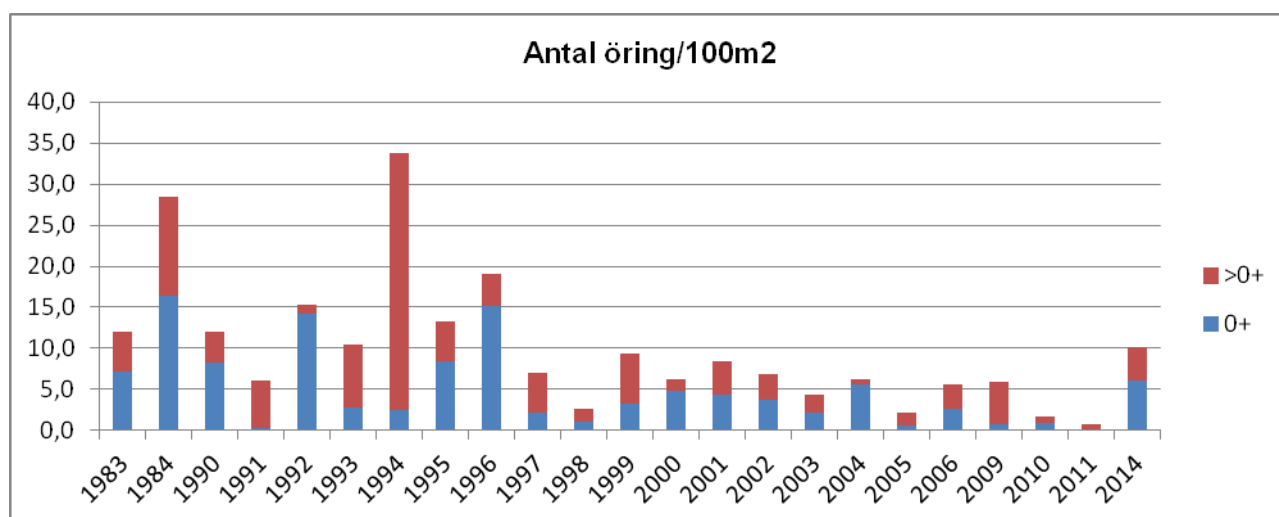
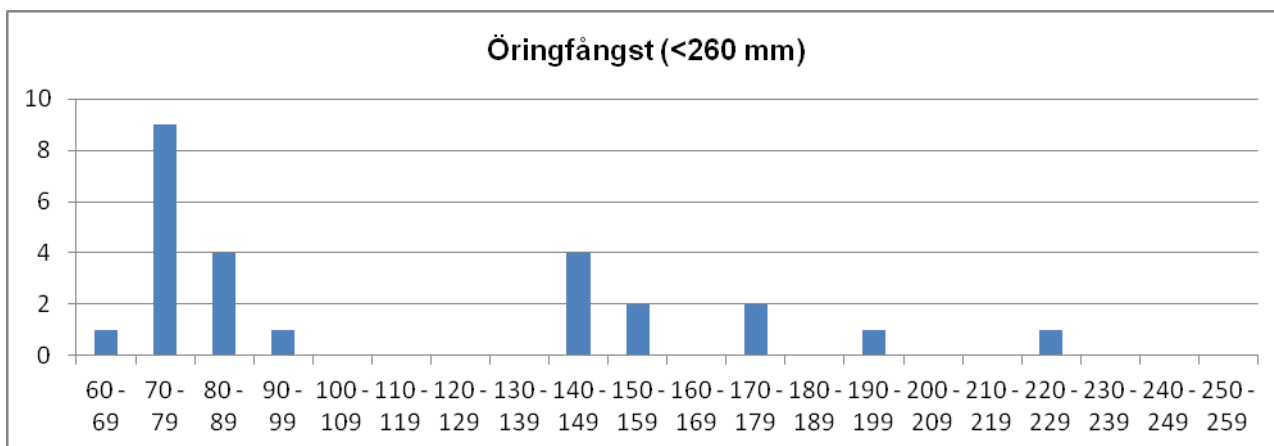
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).												
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	D2	BLOCK1 (20-30cm)	D1	BLOCK2 (30-40cm)	D3	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1 2	BLOCK2 2	BLOCK3	HÅLL			
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG						
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 1	PÅV.ALG						
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D1	BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE								
ÅKER	ÄNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.							
ARTIFICIELL D2	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: Ask		NÄST DOM.TRÄDSL: AI								
BESKUGGNING: 30	VED I VATTNET (antal): 1		Ved i vatten (Antal/100m ²): 0,4									

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	9	4	2				
ÖRING >0+	7	3	1				
LAKE	4	4	1				
ÅL	3	0	0				
SIGNALKRÄFTA	0	10	0				

105 Viskan

Kroksån, Gamla stenbron

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	15	16,7	6,0	0,90
Öring >0+:	11	11,7	4,2	0,94

Kommentar: Liten fångst på denna fina sträcka. Fångsten var marginellt större i år jämfört med de närmast tidigare men lägre än när det troligen fanns en vandrande del i öringpopulationen. Öringfångsten 1983 är justerad jämfört med tidigare rapporter.

VATTENDRAGSNAMN: Lillån			LÄNSNUMMER: 14		
Kommun: Mark	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodnr: 105			
LOKALKOORDINATER: X: 6372477 Y: 1296543			Biflödesnr:		
LOKALNAMN: Grustäkt			Nr:	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2014-08-11
ADRESS/TELE/E-POST: Dr. Heymansgat. 1	ORGANISATION/AVD:
413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@globalnet.net	METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **3**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>		
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):	
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 2,5	AVFISKAD BREDD (m): 2,5	AVFISKAD YTA (m ²): 116	
LOKALENS LÄNGD (46,5	Lokalens andel torra partier (%)		
MAXDJUP (m): 0,40	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,12	Klart Grumligt Mycket grumligt		
LUFTEMP (°C): 19,0	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>		
VATTENTEMP (°C): 16,4	Klart Färgat Kraftigt färgat		
	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>		

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT	STRÅK-FORS <input checked="" type="checkbox"/>	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG <input checked="" type="checkbox"/>	MEDEL	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär <input checked="" type="checkbox"/>	Ojämn	

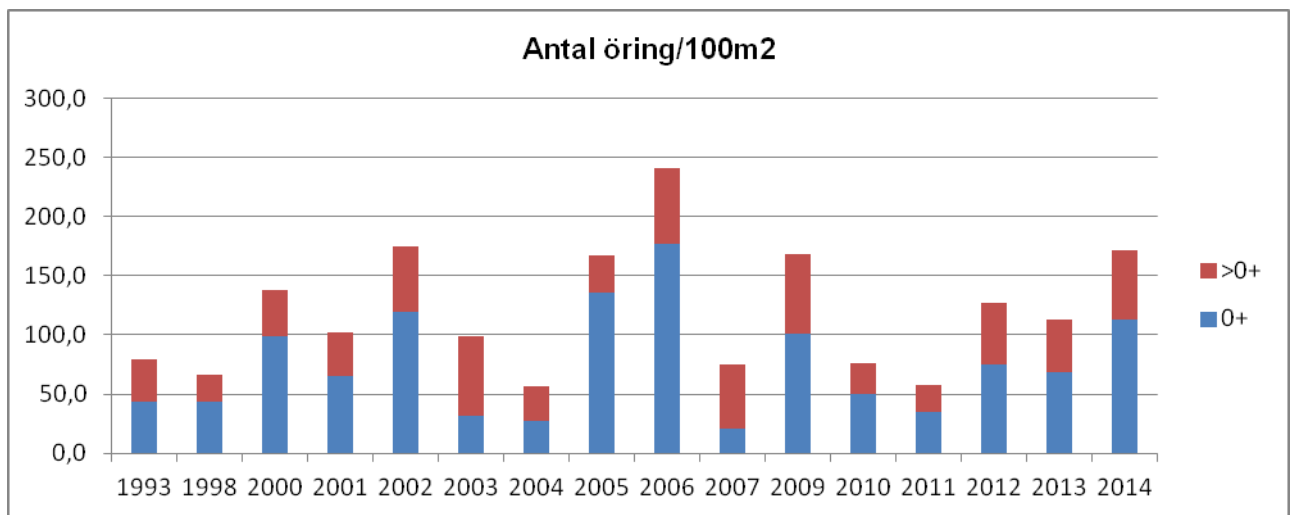
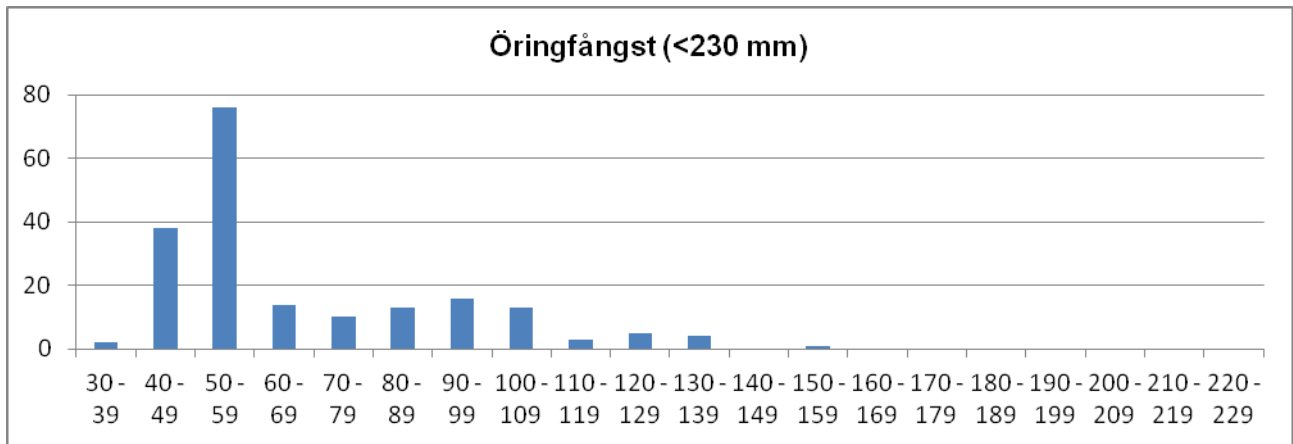
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).									
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm) D2	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm) D1	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm) D3	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 2	GRUS 2	STEN1 2	STEN2	BLOCK1 2	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 2	PÅV.ALG			
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG		BARRSKOG D1	BLANDSKOG		KALHYGGE			
ÅKER	ÄNG	HED	MYR	KALFJÄLL		BERG/BLOCKM.			
ARTIFICIELL	ANNAT		DOMIN.TRÄDSLAG: Gran			NÄST DOM.TRÄDSL: AI			
BESKUGGNING: 40	VED I VATTNET (antal): 2			Ved i vatten (Antal/100m ²): 1,7					

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	90	29	8				
ÖRING >0+	52	12	4				

105 Viskan

Lillån, Grustäkt

Storleksfördelning 2013



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	127	130,8	112,5	0,97
Öring >0+:	68	69,2	59,5	0,98

Kommentar: Fint vandrande öringbestånd på lokalen med fångst något över medel.

VATTENDRAGSNAMN: Lillån-Enån				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Mark	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodnr: 105			
LOKALKOORDINATER: X: 6374504		Y: 1298160		Biflödesnr:	
LOKALNAMN: Stråhed			Nr: 9	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2014-08-05
ADRESS/TELE/E-POST: Dr. Heymansgat. 1	ORGANISATION/AVD:
413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@globalnet.net	METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **3**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN		<input checked="" type="checkbox"/>	BATTERI	<input type="checkbox"/>
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):			
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 2,7	AVFISKAD BREDD (m): 2,7		AVFISKAD YTA (m ²): 68		
LOKALENS LÄNGD (25	Lokalens andel torra partier (%)				
MAXDJUP (m): 0,40	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):		
MEDELDJUP (m): 0,12	GRUMLIGHET (sätt X): X		Klart Grumligt Mycket grumligt		
LUFTEMP (°C): 22,0	VATTENTEMP (°C): 14,7		Kraftigt färgat		
VATTENTEMP (°C): 14,7		VATTENFÄRG (sätt X): X			

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT	STRÅK-FORS X	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	MEDEL X	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär X	Ojämn	

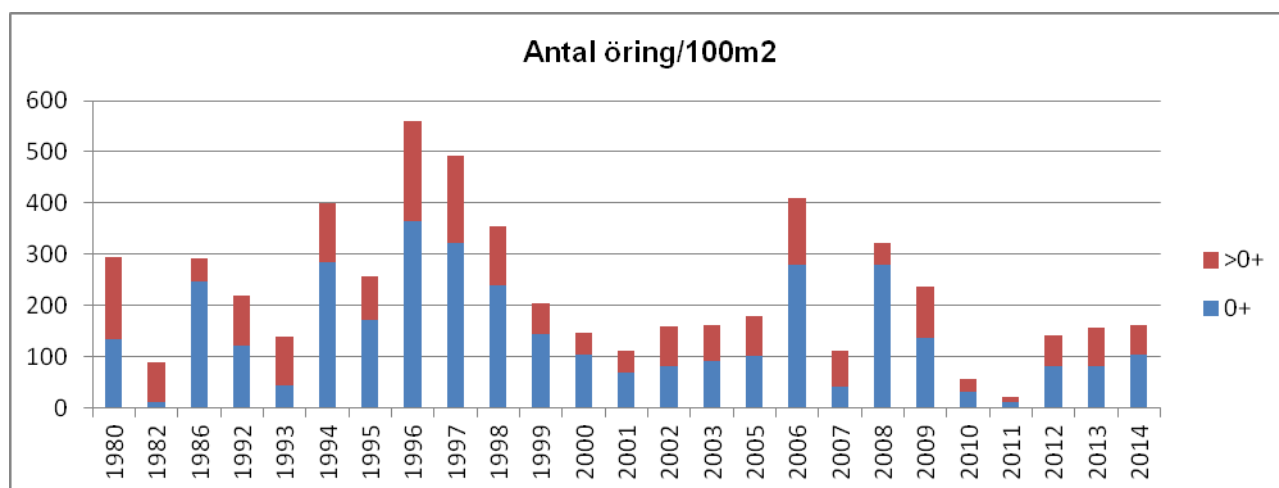
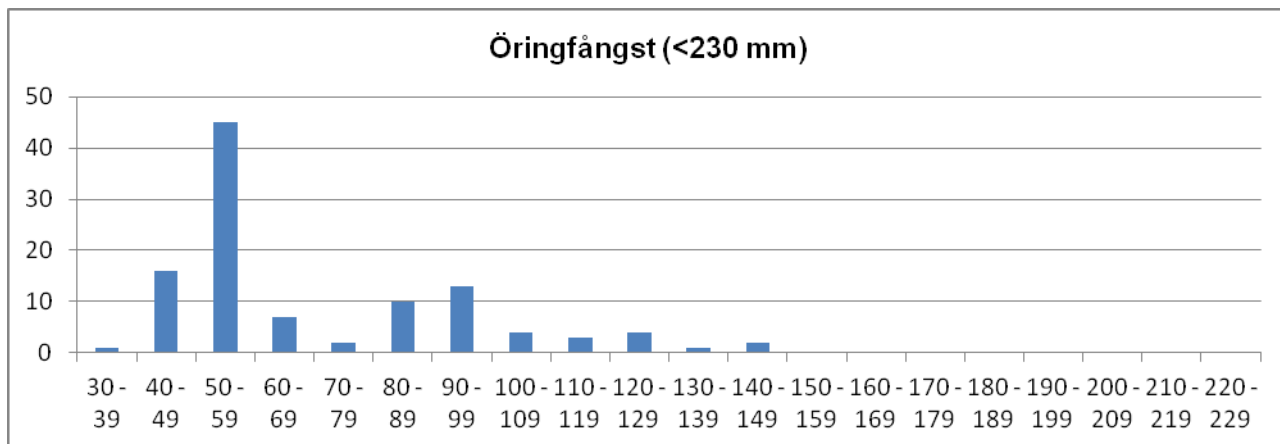
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).									
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm) D2	STEN2 (10-20 cm) D1	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS 2	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1 2	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE D2	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE 1	ROSETT	MOSSA 3	PÅV.ALG			
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D1	BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE					
ÅKER	ÄNG D2	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: AI		NÄST DOM.TRÄDSL: Hägg					
BESKUGGNING: 80	VED I VATTNET (antal):			Ved i vatten (Antal/100m ²):					

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	54	11	4				
ÖRING >0+	33	5	1				

105 Viskan

Lillån-Enån, Stråthed

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	69	70,0	103,7	0,99
Öring >0+:	39	39,2	58,0	1,00

Kommentar: Bäckens hyser ett starkt vandrande öringbestånd och ibland enstaka laxungar. Årsungarna är små och svårfångade vid snabbt flöde. Troligen är det mest fiskeförhållanden och naturliga fluktuationer som givit de lägre fångsterna, åren 2010 och 2011.

VATTENDRAGSNAMN: Ljungaån				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Mark		Kommunnr: 1463		VERKSAMHET/SYFTE: IKEUREF	
Vattendragskoordinater: X: 637597 Y: 131335		Huvudflod: 105 Viskan			
LOKALKOORDINATER: X: 637720 Y: 131470		Biflödesnr: 6 1			
LOKALNAMN: Sågverket			Nr: 		Höjd över hav (m): 70

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Per-Erik Jacobsen			DATUM: 20140910		
ADRESS/TELE/E-POST: Sportfiskarna Region Väst, Sjölyckan 6, 41655 Gbg			ORGANISATION/AVD: SF		
0703-360022, per-erik.jacobsen@sportfiskarna.se			METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>		

ANTAL UTFISKNINGAR: **3**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **Ja**Avstängt fiske (Ja/Nej): **Nej**

AGGREGAT (MÄRKE): Lugab	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>			
VOLTSTYRKA (V): 300	Strömstyrka (A): 0,5	Pulsfrekvens (Hz): 		
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 4,8	AVFISKAD BREDD (m): 4,8		AVFISKAD YTA (m ²): 266	
LOKALENS LÄNGD (m): 55	Lokalens andel torra partier (%) 		LOKAL. MEDELJUP (m): 0,55	
MAXDJUP (m): 0,55	LOKAL. MEDELBREDD (m): 4,9		LOKAL. MEDELJUP (m ²): 267	
MEDELDJUP (m): 0,25	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/> Klart <input type="checkbox"/> Grumligt <input type="checkbox"/> Mycket grumligt <input type="checkbox"/>			
LUFTEMP (°C): 13,2	LUFTTEMP (°C): 13,2			
VATTENTEMP (°C): 13,6	VATTENTEMP (°C): 13,6			
VATTENFÄRG (sätt X): <input type="checkbox"/> Klart <input type="checkbox"/> Färgat <input type="checkbox"/> Kraftigt färgat <input checked="" type="checkbox"/>				

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT <input type="checkbox"/>	STRÖMT <input checked="" type="checkbox"/>	STRÅK-FORS <input type="checkbox"/>	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG <input type="checkbox"/>	MEDEL <input checked="" type="checkbox"/>	HÖG <input type="checkbox"/>	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn <input type="checkbox"/>	Intermediär <input checked="" type="checkbox"/>	Ojämn <input type="checkbox"/>	

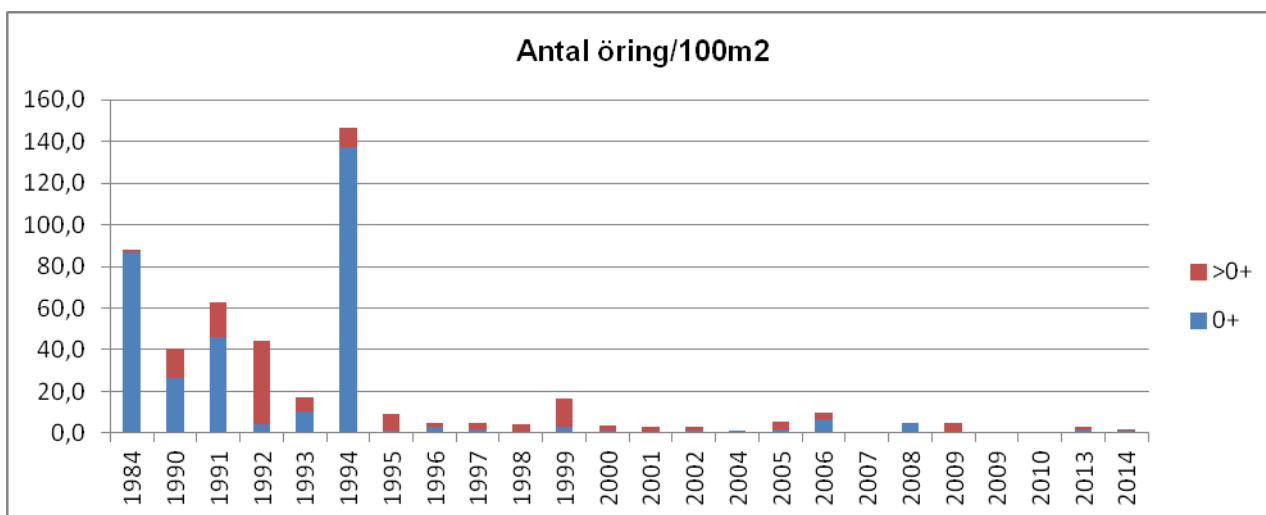
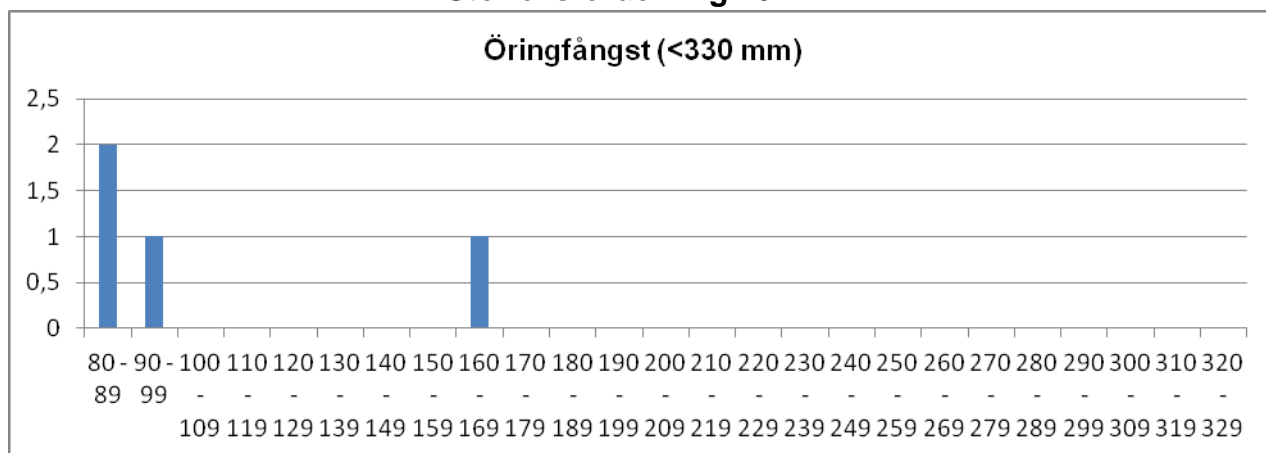
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).										
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)	
FOREKOMST (0-3):	FINSED 2	SAND 1	GRUS 2	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1 2	BLOCK2 2	BLOCK3 0	HÅLL 1	
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG D2				
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÅXT. 0	FLYTBL 0	SLINGE 0	ROSETT 0	MOSSA 3	PÅV.ALG 2				
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG		BARRSKOG		BLANDSKOG D1		KALHYGGE			
ÅKER	ÅNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.					
ARTIFICIELL	DOMIN.TRÄDSLAG: AI				NÄST DOM.TRÄDSL: Rönn					
BESKUGGNING: 70	VED I VATTNET (antal): 2				Ved i vatten (Antal/100m ²): 0,8					

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	2	1	0	ELRITSA	0	0	1
ÖRING >0+	0	1	0	GÄDDA	0	0	1
SIGNALKRÄFTA	1	3	2				
MÖRT	0	1	0				
ABBORRE	2	1	0				
LAKE	3	2	1				

105 Visakan

Ljungaån, Sågverket

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	3	3,1	1,2	0,98
Öring >0+:	1	1,1	0,4	0,91

Kommentar: Här fanns tidigare ett insjövandrande öringbestånd men så är inte fallet längre. Lokalen ligger nedströms ett sågverk med en damm där flödet kan regleras. Lokalen som fiskats har varierat något mellan åren men fångsterna har varit lika skrala överallt de drygt 15 senaste åren.

VATTENDRAGSNAMN: Ljungaån				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Mark		Kommunnr: 1463		VERKSAMHET/SYFTE: IKEUREF	
Vattendragskoordinater: X: 637597 Y: 131335		Huvudflod: 105 Viskan			
LOKALKOORDINATER: X: 637920 Y: 132265		Biflödesnr: 6 1			
LOKALNAMN: Fristlabron upp kul			Nr: 	Höjd över hav (m): 133	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Per-Erik Jacobsen			DATUM: 20140910		
ADRESS/TELE/E-POST: Sportfiskarna Region Väst, Sjölyckan 6, 41655 Gbg			ORGANISATION/AVD: SF		
0703-360022, per-erik.jacobsen@sportfiskarna.se			METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>		

ANTAL UTFISKNINGAR: **3**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **Ja**Avstängt fiske (Ja/Nej): **Nej**

AGGREGAT (MÄRKE): Lugab	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>		
VOLTSTYRKA (V): 300	Strömstyrka (A): 0,5	Pulsfrekvens (Hz): 	
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 5,9	AVFISKAD BREDD (m): 5,9		AVFISKAD YTA (m ²): 327
LOKALENS LÄNGD (m): 55	Lokalens andel torra partier (%) 		
MAXDJUP (m): 0,42	LOKAL. MEDELBREDD (m): 5,6		LOKAL. MEDELYTA (m ²): 303
MEDELDJUP (m): 0,26	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/> Klart <input type="checkbox"/> Grumligt <input type="checkbox"/> Mycket grumligt <input type="checkbox"/>		
LUFTEMP (°C): 14,3	VATTENTEMP (°C): 15,6		
LUFTTEMP (°C): 14,3		VATTENFÄRG (sätt X): <input type="checkbox"/> Klart <input type="checkbox"/> Färgat <input type="checkbox"/> Kraftigt färgat <input type="checkbox"/>	
VATTENTEMP (°C): 15,6		VATTENFÄRG (sätt X): <input type="checkbox"/> Klart <input type="checkbox"/> Färgat <input type="checkbox"/> Kraftigt färgat <input checked="" type="checkbox"/>	

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT 	STRÅK-FORS <input checked="" type="checkbox"/>	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	MEDEL 	HÖG <input checked="" type="checkbox"/>	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär <input checked="" type="checkbox"/>	Ojämn 	

SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).

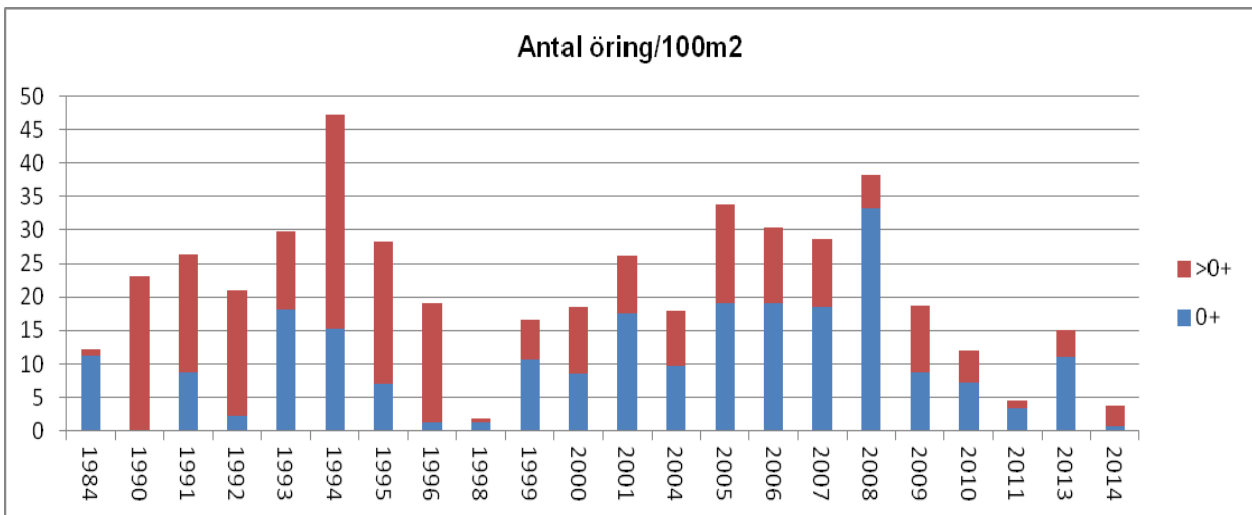
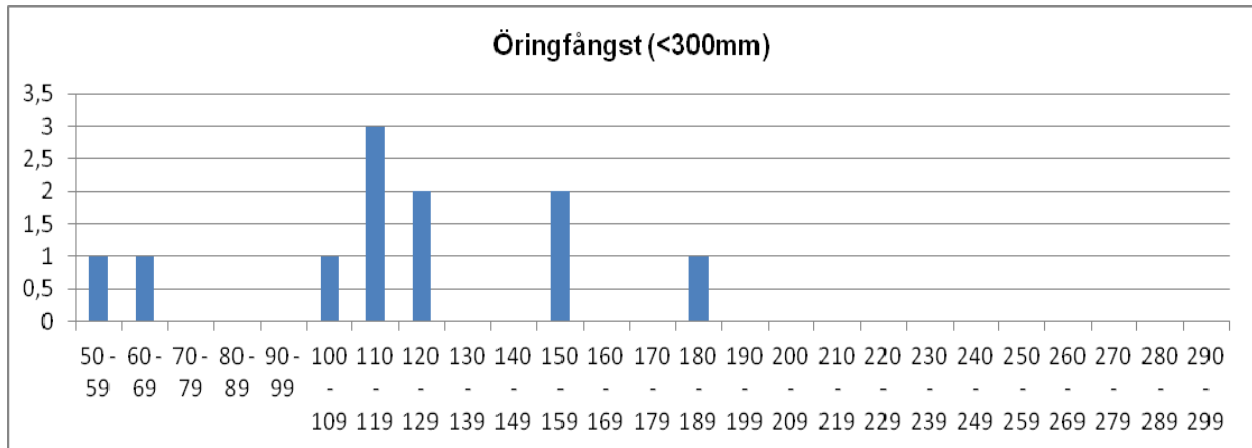
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	D1	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	D2	HÅLL (>200cm)
FOREKOMST (0-3):	FINSED 0	SAND 1	GRUS 0	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1 2	BLOCK2 2	BLOCK3 2	D2 2	HÅLL 0	
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG D2					
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT. 0	FLYTBL 0	SLINGE 0	ROSETT 0	MOSSA 2	PÅV.ALG 2					
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG		BARRSKOG		BLANDSKOG D1		KALHYGGE				
ÅKER	ÅNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.						
ARTIFICIELL	DOMIN.TRÄDSLAG: AI					NÄST DOM.TRÄDSL: Gran					
BESKUGGNING: 60	VED I VATTNET (antal): 0				Ved i vatten (Antal/100m ²): 0,0						

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	1	1	0				
ÖRING >0+	5	3	1				
ELRITSA	9	5	5				

105 Viskan

Ljungaån, Fritslabron

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	2	2,2	0,7	0,92
Öring >0+:	9	10,2	3,1	0,89

Kommentar: Låg fångst av öring och speciellt av årsungar. Problem med försurning kan inte uteslutas.

VATTENDRAGSNAMN: Lundaboån		LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Marks	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU	
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmnr: 105	
LOKALKOORDINATER: X: 6366679	Y: 1314520	Biflödesnr:	
LOKALNAMN: Ovan landsvägsbron	Nr:	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2014-08-01
ADRESS/TELE/E-POST: Dr. Heymansgat. 1	ORGANISATION/AVD: Kons
413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@swipnet.se	METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **3**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/>	BATTERI <input type="checkbox"/>
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):
VATTENDR. VÅTA BREDD(m): 10,9	AVFISKAD BREDD (m): 10,9	AVFISKAD YTA (m ²): 273
LOKALENS LÄNGD (25)	Lokalens andel torra partier (%)	
MAXDJUP (m): 0,15	LOKAL. MEDELBREDD (m):	LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,05	Klart <input checked="" type="checkbox"/> Grumligt <input type="checkbox"/> Mycket grumligt <input type="checkbox"/>	
LUFTEMP (°C): 20,0	GRUMLIGHET (sätt X): X	
VATTENTEMP (°C): 19,3	Klart <input type="checkbox"/> Färgat <input type="checkbox"/> Kraftigt färgat <input type="checkbox"/>	
	VATTENFÄRG (sätt X): X	

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT X	STRÅK-FORS	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG X	MEDEL	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn X	Intermediär	Ojämn	

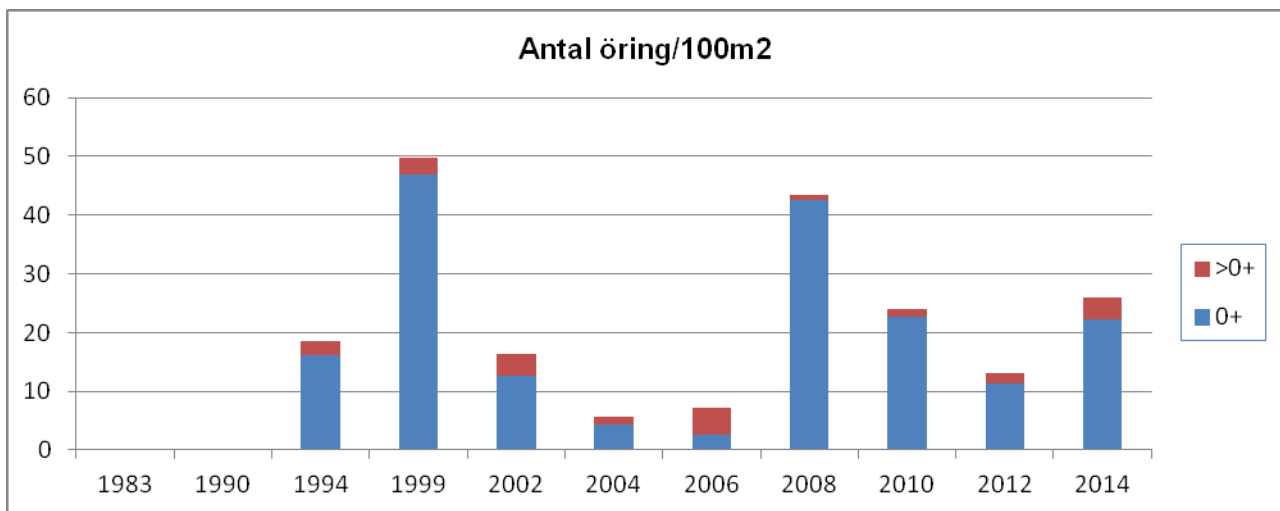
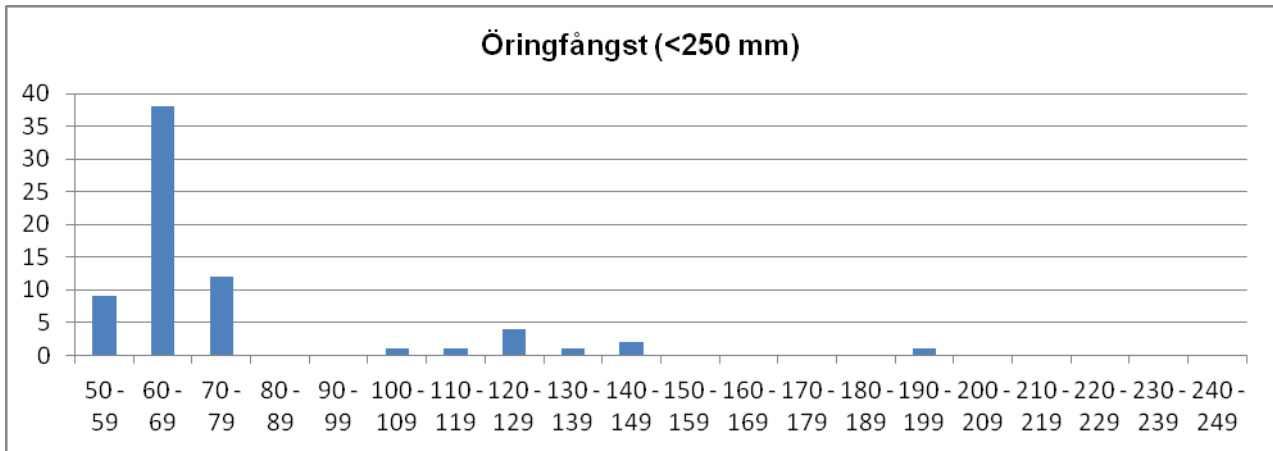
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).										
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm) D2	STEN1 (2-10 cm) D1	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm) D3	
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS 2	STEN1 3	STEN2 2	BLOCK1	BLOCK2	BLOCK3	HÄLL 2	
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE D1	ROSETT D2	MOSSA	PÅV.ALG				
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE 2	ROSETT 2	MOSSA	PÅV.ALG				
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D1	BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE						
ÅKER	ÄNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.					
ARTIFICIELL D2	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: AI			NÄST DOM.TRÄDSL: Björk					
BESKUGNING: 10	VED I VATTNET (antal): 0			Ved i vatten (Antal/100m ²): 0,0						

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	43	12	4				
ÖRING >0+	8	2	0				
ELRITSA	3	2	0				
ÅL	2	0	0				
LAKE	1	0	0				

105 Viskan

Lundaboån, Ovan landsvägsbron

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	59	60,5	22,2	0,97
Öring >0+:	10	10,1	3,7	0,99

Kommentar: Lite vatten vid elfisketillfället men fler årsungar än senast den fiskades och den negativa trenden bröts.

VATTENDRAGSNAMN: Måbäcken			LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Mark	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodnr: 105		
LOKALKOORDINATER: X: 6365680 Y: 1310210		Biflödesnr:		
LOKALNAMN: Vägbron		Nr:	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: **Aquaticus** DATUM: **2014-08-02**

ADRESS/TELE/E-POST: **Dr. Heymansgat. 1** ORGANISATION/AVD:

413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@globalnet.net METOD: Kvantitativt Kvalitativt

ANTAL UTFISKNINGAR: **1**

AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J** Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>	
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 1,5	AVFISKAD BREDD (m): 1,5	AVFISKAD YTA (m ²): 68
LOKALENS LÄNGD (45	Lokalens andel torra partier (%)	
MAXDJUP (m): 0,25	LOKAL. MEDELBREDD (m):	LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,01	Klart Grumligt Mycket grumligt	
LUFTEMP (°C): 23,0	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>	
VATTENTEMP (°C): 18,6	Klart Färgat Kraftigt färgat	
	VATTENFÄRG (sätt X):	<input checked="" type="checkbox"/>

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT <input checked="" type="checkbox"/>	STRÖMT	STRÅK-FORS	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG <input checked="" type="checkbox"/>	MEDEL	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär <input checked="" type="checkbox"/>	Ojämn	

SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).

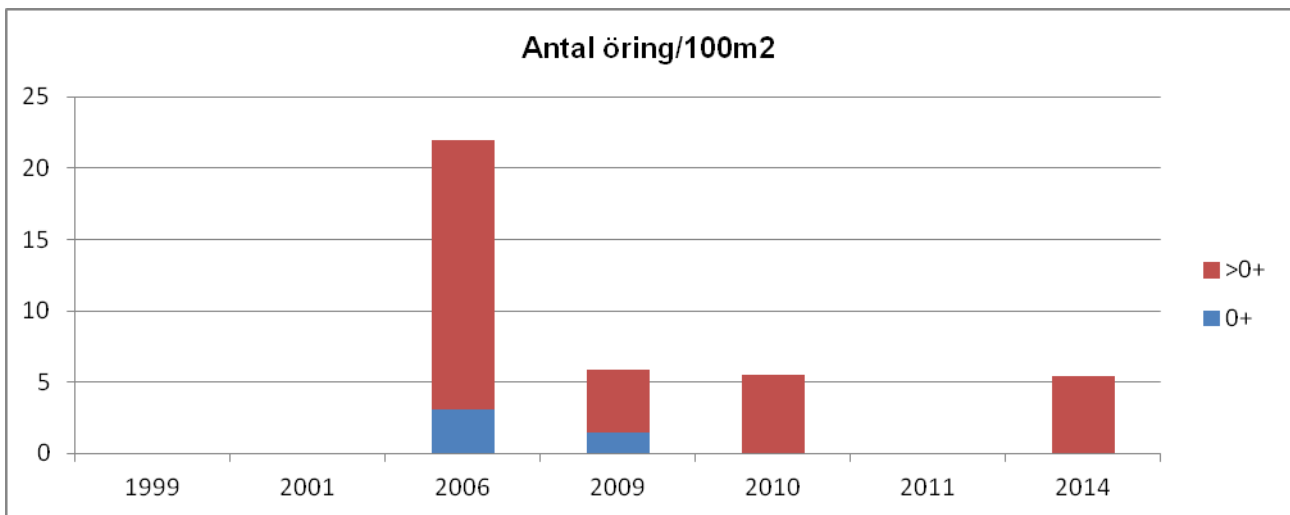
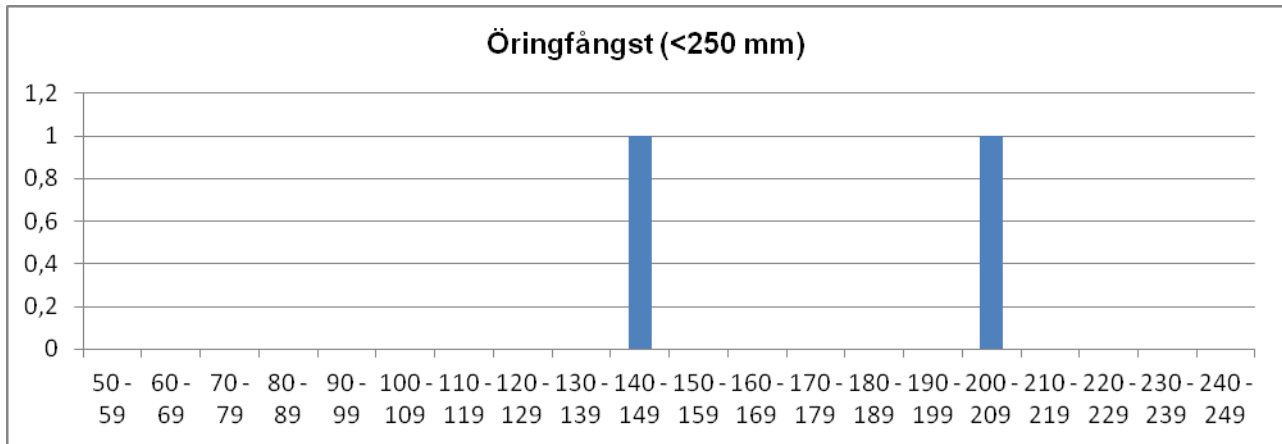
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm) D3	STEN1 (2-10 cm) D1	STEN2 (10-20 cm) D2	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS 1	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1 1	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG			
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D1	BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE					
ÅKER	ÄNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: AI		NÄST DOM.TRÄDSL: Hägg					
BESKUGGNING: 30	VED I VATTNET (antal): 1		Ved i vatten (Antal/100m ²): 1,5						

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	0						
ÖRING >0+	2						
LAKE	11						

105 Viskan

Måbäcken, Vägbron

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	0			
Öring >0+:	2	3,6	5,4	0,55*

Kommentar: Lite vatten och liten fångst, bara ett utfiske. Fiskeriverkets p-värde använt. Träden kring vattendraget hårt gallrade. Starkt humusfärgat vatten.

VATTENDRAGSNAMN: Skrålabäcken				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Mark	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodornr: 105			
LOKALKOORDINATER: X: 6378413		Y: 1309565		Biflödesnr:	
LOKALNAMN: Solbacken			Nr:	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: **Aquaticus**DATUM: **2014-07-24**ADRESS/TELE/E-POST: **Dr. Heymansgat. 1**

ORGANISATION/AVD:

413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@globalnet.netMETOD: Kvantitativt Kvalitativt ANTAL UTFISKNINGAR: **3**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN			<input checked="" type="checkbox"/>	BATTERI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):		Pulsfrekvens (Hz):				
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 2,9	AVFISKAD BREDD (m): 2,9		AVFISKAD YTA (m ²): 102				
LOKALENS LÄNGD (35	Lokalens andel torra partier (%)						
MAXDJUP (m): 0,30	LOKAL. MEDELBREDD (m):			LOKAL. MEDELYTA (m ²):			
MEDELDJUP (m): 0,10	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>		Klart Grumligt Mycket grumligt				
LUFTEMP (°C): 26,0	Klart Färgat Kraftigt färgat						
VATTENTEMP (°C): 17,9	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>						

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT	<input checked="" type="checkbox"/>	STRÅK-FORS	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	MEDEL	<input checked="" type="checkbox"/>	HÖG	Vattenföring: m³/s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär	<input checked="" type="checkbox"/>	Ojämn	

SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).

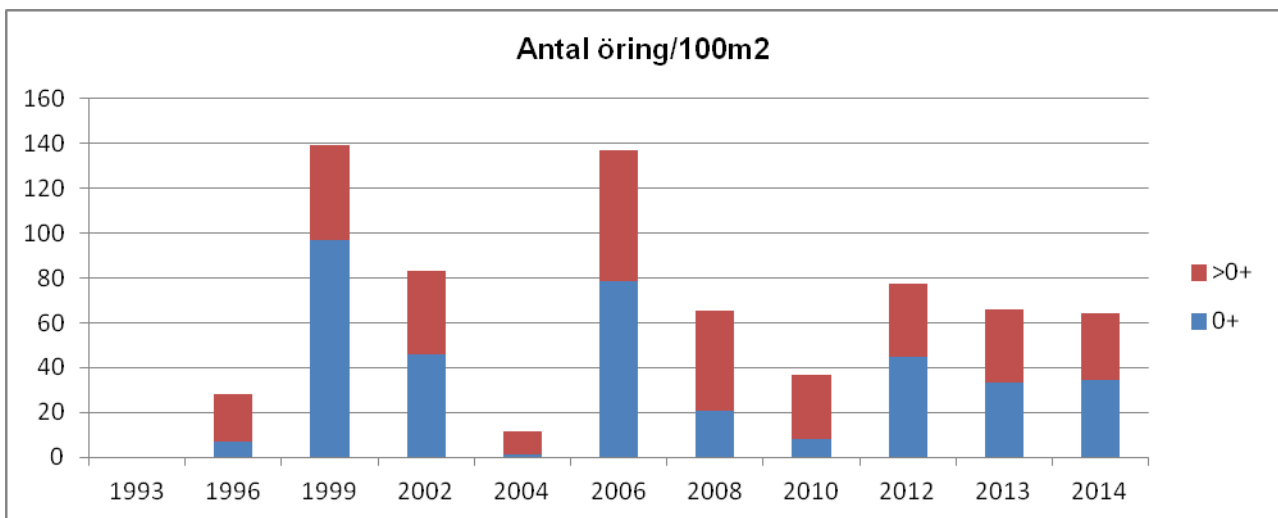
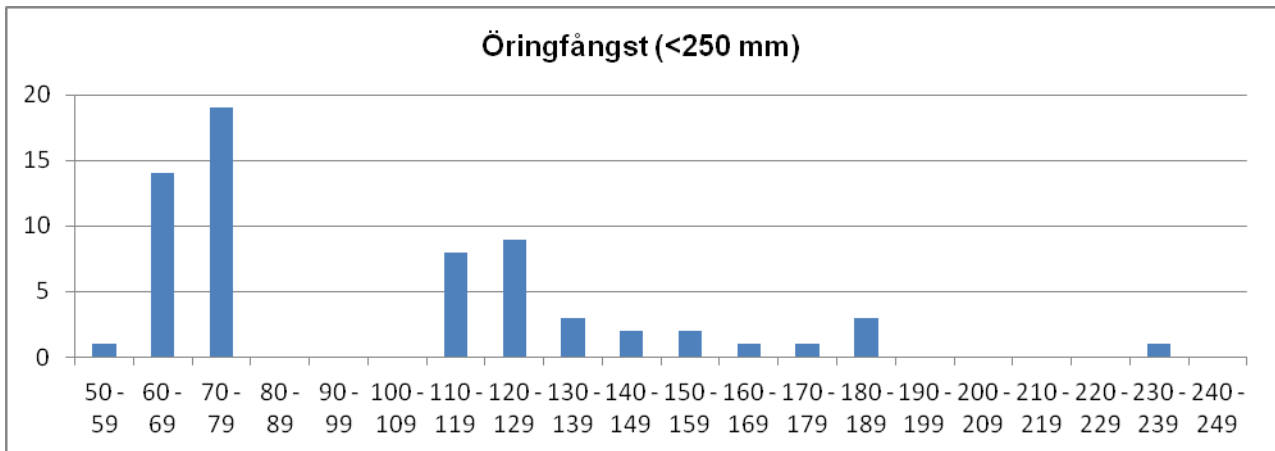
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm) D2	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm) D3	STEN2 (10-20 cm) D1	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED 1	SAND 2	GRUS 1	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 1	PÅV.ALG			
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D1		BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE				
ÅKER	ÄNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL	ANNAT		DOMIN.TRÄDSLAG: AI			NÄST DOM.TRÄDSL:			
BESKUGGNING: 85	VED I VATTNET (antal): 4			Ved i vatten (Antal/100m ²): 3,9					

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	25	7	2				
ÖRING >0+	26	3	1				
ÅL	0	1	0				
BÄCKNEJONÖGA	5	0	0				
SIGNALKRÄFTA	0	1	0				

105 Viskan

Skrålabäcken, Solbacken

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	34	34,8	34,3	0,98
Öring >0+:	30	30,1	29,7	1,00

Kommentar: Bra och väldigt likartade fångster de senaste åren. Området runt bäcken håller dock på att förändras kraftigt då ett stort shoppingcenter byggs nära vattendraget. Vid årets fiske var man tvungen att forcera stora högar av schaktmassor för att nå bäcken, men öringbeståndet var som sagt ännu intakt.

VATTENDRAGSNAMN: Surtan		LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Marks	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU	
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 105	
LOKALKOORDINATER: X: 6381030	Y: 1304010	Biflödesnr:	
LOKALNAMN: Mölnebacka	Nr:	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2014-07-23
ADRESS/TELE/E-POST: Dr. Heymansgat. 1	ORGANISATION/AVD:
413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@globalnet.net	METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **3**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A): Pulsfrekvens (Hz):
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 8,0	AVFISKAD BREDD (m): 8,0
LOKALENS LÄNGD (40)	Lokalens andel torra partier (%) AVFISKAD YTA (m²): 320
MAXDJUP (m): 0,65	LOKAL. MEDELBREDD (m): LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,15	Klart Grumligt Mycket grumligt
LUFTTEMP (°C): 30,0	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/> Klart Färgat Kraftigt färgat
VATTENTEMP (°C): 19,8	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT	STRÅK-FORS <input checked="" type="checkbox"/>	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG <input checked="" type="checkbox"/>	MEDEL	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär	Ojämn <input checked="" type="checkbox"/>	

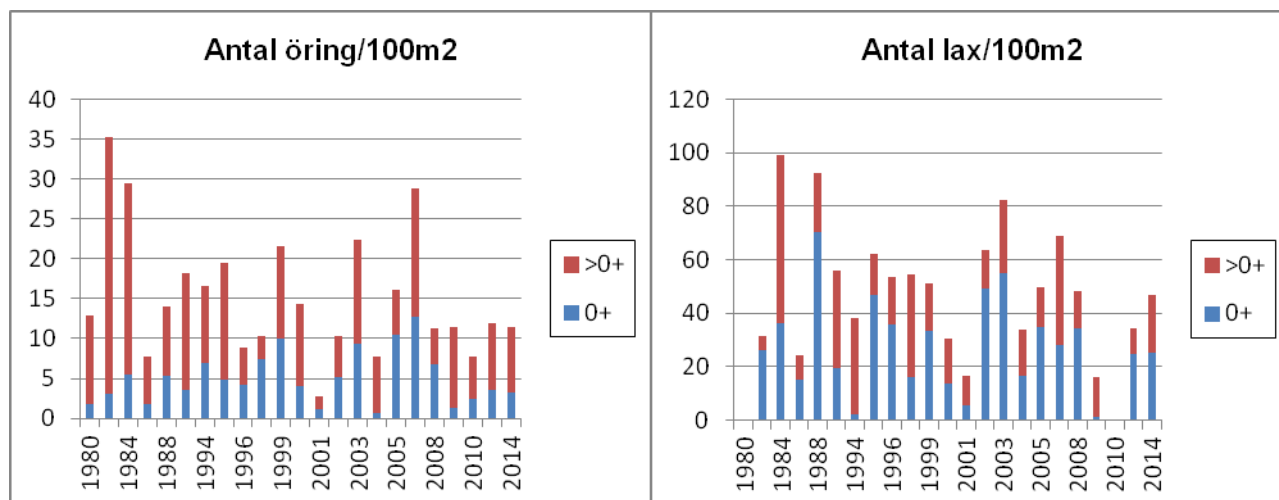
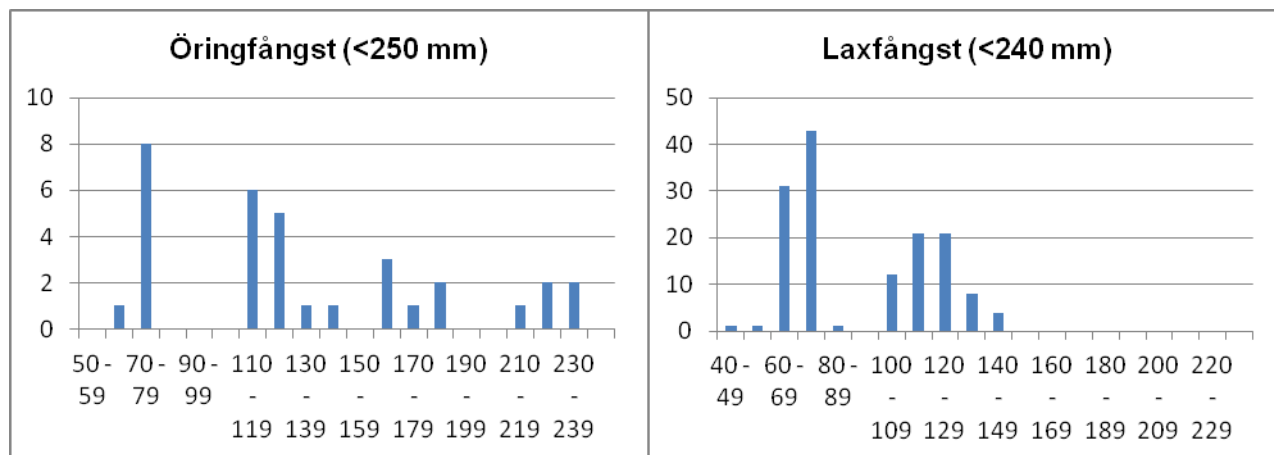
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).										
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm) D3	STEN2 (10-20 cm) D2	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm) D1	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)	
FOREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS 1	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1 1	BLOCK2 3	BLOCK3	HÄLL	
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG				
FOREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 2	PÅV.ALG				
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D1	BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE						
ÅKER	ÄNG D2	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.					
ARTIFICIELL D3	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: AI		NÄST DOM.TRÄDSL: Hassel						
BESKUGGNING: 70	VED I VATTNET (antal): 5		Ved i vatten (Antal/100m ²): 1,6							

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	1	3	5	GÄDDA	2	1	0
ÖRING >0+	17	2	5	BÄCKNEJONÖGA	0	1	0
LAX 0+	51	21	5				
LAX >0+	46	14	6				
ELRITSA	14	5	1				
ÅL	1	0	0				

105 Viskan

Surtan, Mölnebacka

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	9	10,5	3,3	0,86
Öring >0+:	24	26,1	8,2	0,92
Lax 0+:	77	80,4	25,1	0,96
Lax >0+:	66	68,7	21,5	0,96

Kommentar: ”Normala” fångster av både lax och öring och liknar 2012 års fiske men med något fler äldre laxungar och bättre än 2010 då lax saknades på lokalen. Svårfiskad lokal även vid moderata flöden.

VATTENDRAGSNAMN: Surtan				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Mark	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodnr: 105			
LOKALKOORDINATER: X: 6387730	Y: 1305602	Biflödesnr:			
LOKALNAMN: Skoghem	Nr: 21	Höjd över hav (m):			

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2014-07-23
ADRESS/TELE/E-POST: Dr. Heymansgat. 1	ORGANISATION/AVD:
413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@globalnet.net	METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **3**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN		<input checked="" type="checkbox"/>	BATTERI	<input type="checkbox"/>
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):			
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 7,0	AVFISKAD BREDD (m): 7,0	AVFISKAD YTA (m ²): 280			
LOKALENS LÄNGD (40	Lokalens andel torra partier (%)				
MAXDJUP (m): 0,50	LOKAL. MEDELBREDD (m):	LOKAL. MEDELYTA (m ²):			
MEDELDJUP (m): 0,15	GRUMLIGHET (sätt X):		Klart	Grumligt	Mycket grumligt
LUFTEMP (°C): 26,0	VATTENTEMP (°C): 19,2		Klart	Färgat	Kraftigt färgat
VATTENTEMP (°C): 19,2		VATTENFÄRG (sätt X):			

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT x	STRÅK-FORS	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	x	MEDEL	HÖG
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär x	Ojämn	Vattenföring: m ³ /s

SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).

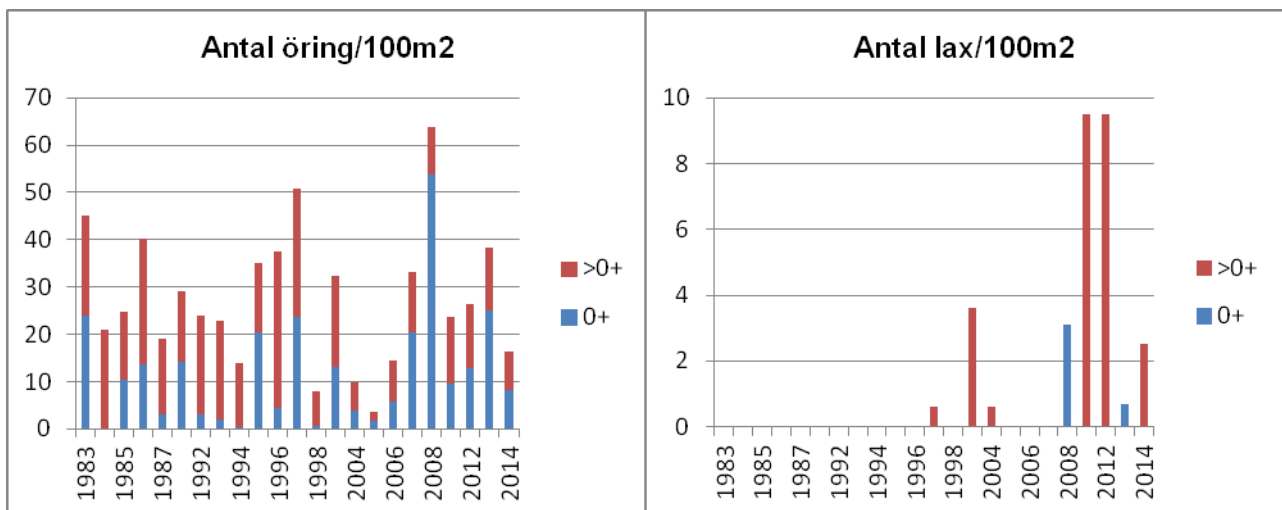
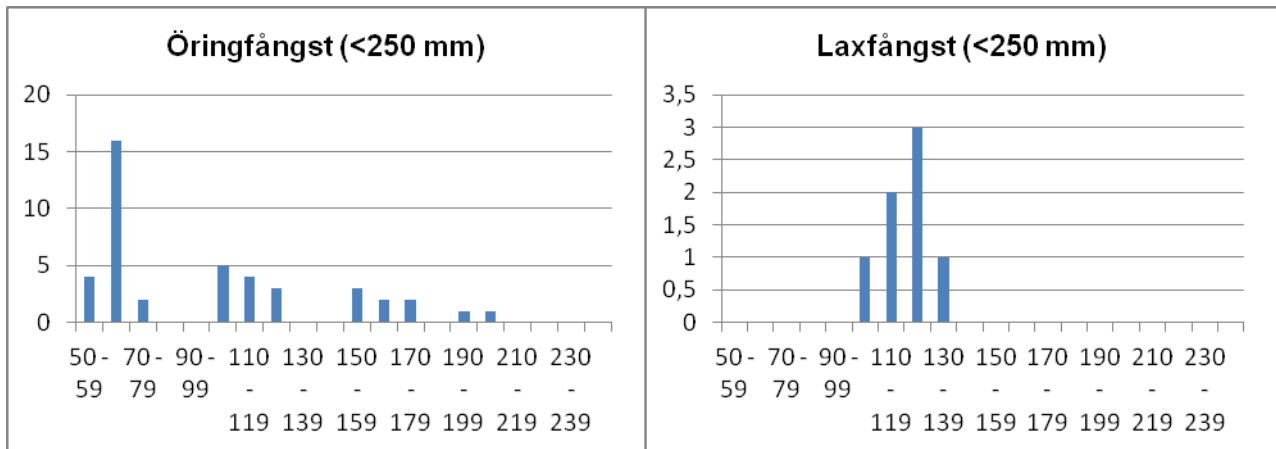
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FOREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 1	GRUS 1	STEN1 2	STEN2 3	BLOCK1 1	BLOCK2 1	BLOCK3 2	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 2	PÅV.ALG			
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG	BARRSKOG D1	BLANDSKOG	KALHYGGE					
ÅKER	ÄNG D2	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: Gran		NÄST DOM.TRÄDSL: AI					
BESKUGGNING: 60	VED I VATTNET (antal):		Ved i vatten (Antal/100m ²):						

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	16	4	2				
ÖRING >0+	12	7	2				
ELRITSA	18	9	4				
LAX 0+	0	0	0				
LAX >0+	6	1	0				
ÅL	3	0	1				

105 Viskan

Surtan, Skoghem

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	22	22,7	8,1	0,97
Öring >0+:	21	23,2	8,3	0,91
Lax 0+:	0			
Lax >0+:	7	7,0	2,5	1,00

Kommentar: Lite vatten i ån och förhållandevis låg fångst av öring. Några äldre laxungar fångades också på sträckan.

VATTENDRAGSNAMN: Surtan		LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Mark	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU	
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 105	
LOKALKOORDINATER: X: 6390242	Y: 1299231	Biflödesnr:	
LOKALNAMN: Gamla stenbron	Nr: 9	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2014-07-24
ADRESS/TELE/E-POST: Dr. Heymansgat. 1	ORGANISATION/AVD: Kons
413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@globalnet.net	METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **2**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/>	BATTERI <input type="checkbox"/>
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 5,8	AVFISKAD BREDD (m): 5,8	AVFISKAD YTA (m ²): 180
LOKALENS LÄNGD (31)	Lokalens andel torra partier (%)	
MAXDJUP (m): 0,30	LOKAL. MEDELBREDD (m):	LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,10	Klart <input checked="" type="checkbox"/> Grumligt <input type="checkbox"/> Mycket grumligt <input type="checkbox"/>	
LUFTEMP (°C): 27,0	GRUMLIGHET (sätt X): X	
VATTENTEMP (°C): 21,0	Klart <input type="checkbox"/> Färgat <input type="checkbox"/> Kraftigt färgat <input type="checkbox"/>	
	VATTENFÄRG (sätt X): X	

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT X	STRÅK-FORS	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG X	MEDEL	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn X	Intermediär	Ojämn	

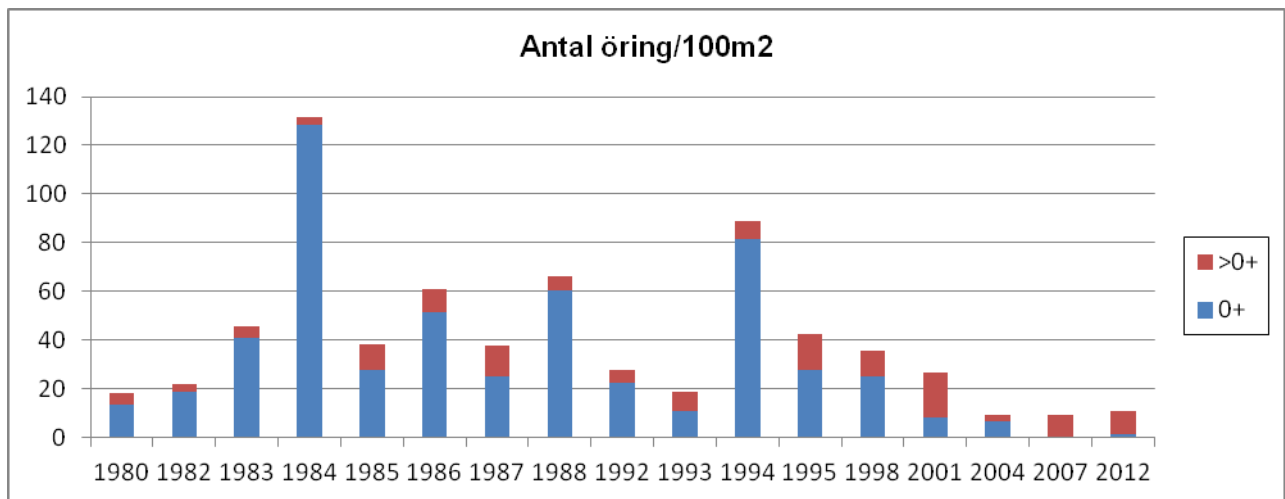
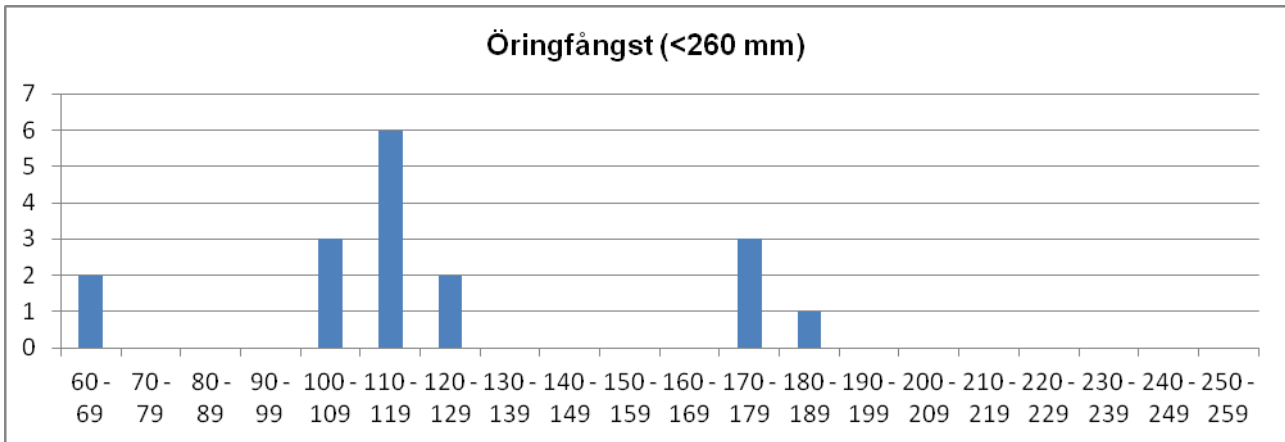
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).										
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm) D1	STEN2 (10-20 cm) D2	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)	
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 1	GRUS 1	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1 1	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL	
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE D2	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG				
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE 2	ROSETT	MOSSA 2	PÅV.ALG				
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG	BARRSKOG	BLANDSKOG D1	KALHYGGE						
ÅKER	ÄNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.					
ARTIFICIELL	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: Gran			NÄST DOM.TRÄDSL: AI					
BESKUGNING: 10	VED I VATTNET (antal): 1			Ved i vatten (Antal/100m ²): 0,6						

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	6	2					
ÖRING >0+	4	0					
ELRITSA	9	2					
GÄDDA	1	0					
SIGNALKRÄFTA	90	0					
ÅL	1	0					

105 Viskan

Surtan, Gamla stenbron

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	8	9,0	5,0	0,89
Öring >0+:	4	4,0	2,2	1,00

Kommentar: Låg fångst, men sannolikt inte försurningsproblem eftersom här är gott om signal-kräftor.

VATTENDRAGSNAMN: Surtan				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Mark	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodnr: 105			
LOKALKOORDINATER: X: 6389421	Y: 1306854	Biffödesnr:			
LOKALNAMN: Hägnabergen	Nr: 23	Höjd över hav (m):			

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2014-07-24
ADRESS/TELE/E-POST: Dr. Heymansgat. 1	ORGANISATION/AVD:
413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@globalnet.net	METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **2**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN		<input checked="" type="checkbox"/>	BATTERI	<input type="checkbox"/>
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):			
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 5,7	AVFISKAD BREDD (m): 5,7	AVFISKAD YTA (m ²): 222			
LOKALENS LÄNGD (39	Lokalens andel torra partier (%)				
MAXDJUP (m): 0,30	LOKAL. MEDELBREDD (m):	LOKAL. MEDELYTA (m ²):			
MEDELDJUP (m): 0,10	GRUMLIGHET (sätt X): X		Klart Grumligt Mycket grumligt		
LUFTEMP (°C): 26,0	Klart Färgat Kraftigt färgat				
VATTENTEMP (°C): 19,4	VATTENFÄRG (sätt X):	<input checked="" type="checkbox"/>			

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT X	STRÅK-FORS	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG X	MEDEL	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär X	Ojämn	

SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).

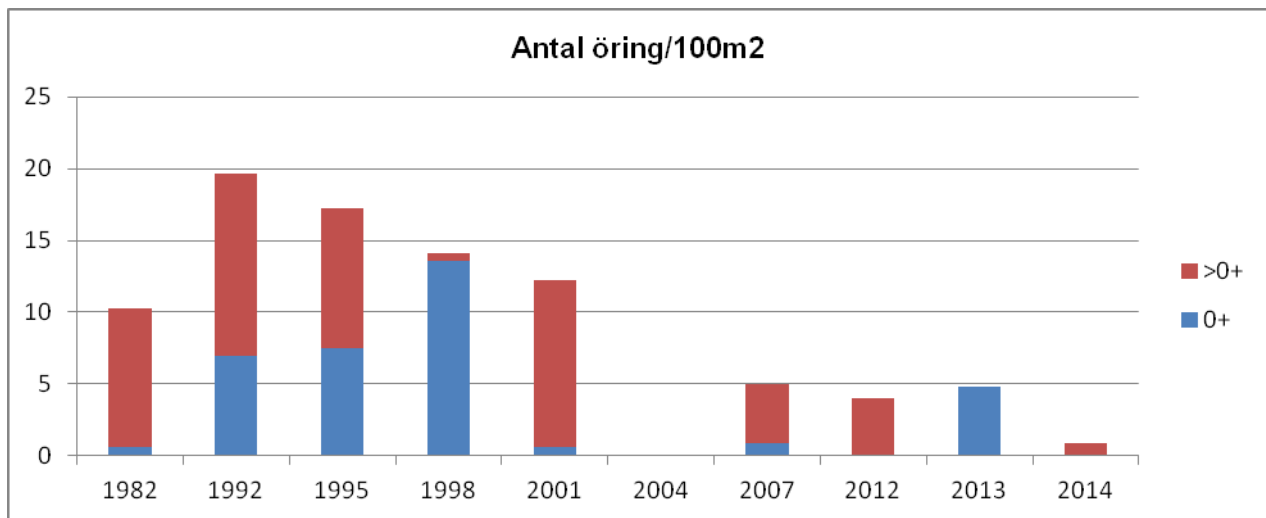
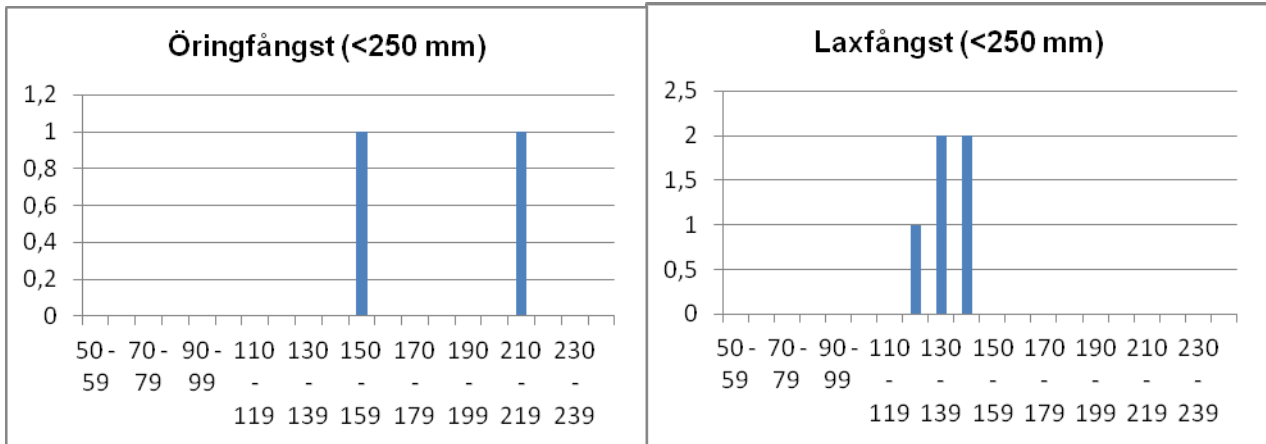
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm) D2	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm) D3	STEN2 (10-20 cm) D1	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 2	GRUS 1	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1 1	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 2	PÅV.ALG			
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG	BARRSKOG D1	BLANDSKOG	KALHYGGE					
ÅKER	ÄNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL	ANNAT		DOMIN.TRÄDSLAG: Gran			NÄST DOM.TRÄDSL: AI			
BESKUGGNING: 20	VED I VATTNET (antal): 2		Ved i vatten (Antal/100m ²): 0,9						

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	0	0					
ÖRING >0+	2	0					
LAX 0+	0	0					
LAX >0+	4	1					
ELRITSA	7	2					

105 Viskan

Surtan, Hägnabergen

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	0			
Öring >0+:	2	2,0	0,9	1,00
Lax 0+:	0			
Lax <0+:	5	5,3	2,4	0,94

Kommentar: Låg fångst, av öring, sannolikt brist på lekfish. Förvånande med så pass många äldre laxungar. Någon enstaka lax har fångats här tidigare.

VATTENDRAGSNAMN: Sävbäcken				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Borås	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodnr: 105			
LOKALKOORDINATER: X: 6391750		Y: 1329400		Biflödesnr:	
LOKALNAMN: Ovan vägbro			Nr:	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2014-08-08
ADRESS/TELE/E-POST: Dr. Heymansgat. 1	ORGANISATION/AVD:
413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@swipnet.se	METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **3**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN		<input checked="" type="checkbox"/>	BATTERI	<input type="checkbox"/>
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):			
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 1,7	AVFISKAD BREDD (m): 1,7		AVFISKAD YTA (m ²): 77		
LOKALENS LÄNGD (45	Lokalens andel torra partier (%)				
MAXDJUP (m): 0,25	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):		
MEDELDJUP (m): 0,05	GRUMLIGHET (sätt X):		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LUFTEMP (°C): 23,0	Kraftigt färgat		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VATTENTEMP (°C): 19,7	VATTENFÄRG (sätt X):		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT x	STRÅK-FORS	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	x	MEDEL	HÖG
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	x	Intermediär	Ojämn

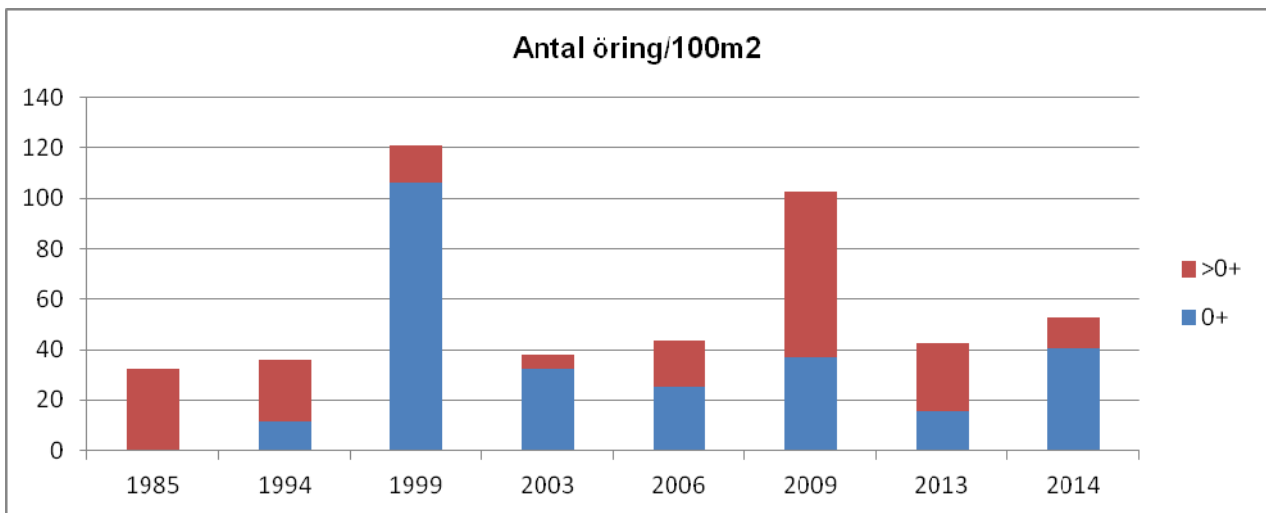
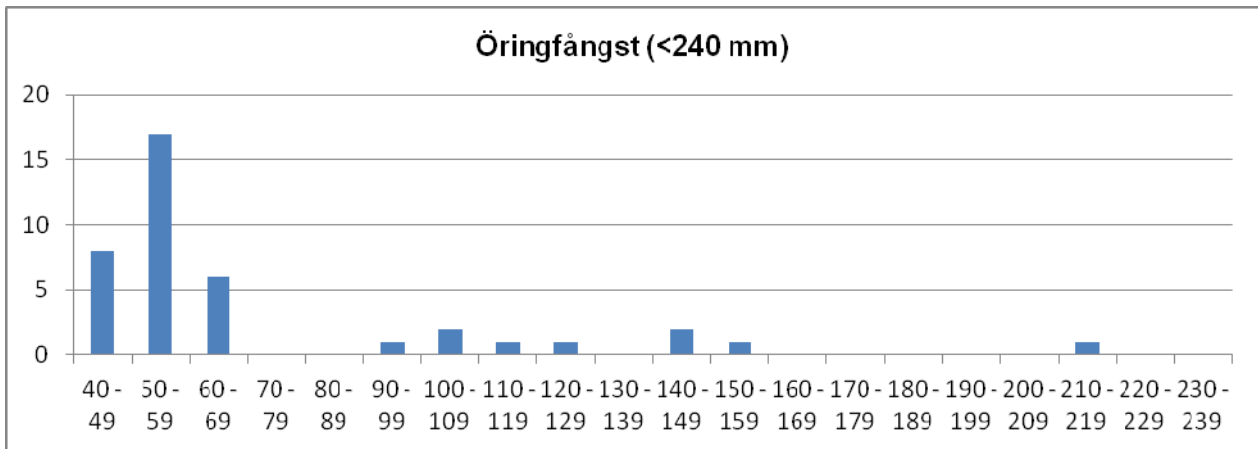
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).									
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm) D1	GRUS (0,2-2cm) D2	STEN1 (2-10 cm) D3	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 3	GRUS 2	STEN1 1	STEN2	BLOCK1	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT. D1	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT. 3	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG			
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG		BARRSKOG		BLANDSKOG		KALHYGGE		
ÅKER	ÄNG D1	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL	ANNAT		DOMIN.TRÄDSLAG: Salix			NÄST DOM.TRÄDSL: AI			
BESKUGGNING: 70	VED I VATTNET (antal): 1		Ved i vatten (Antal/100m ²): 1,3						

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	26	4	1				
ÖRING >0+	9	0	0				
ELRITSA	14	6	3				
SIGNALKRÄFTA	2	0	0				

105 Viskan

Sävbäcken, Ovan vägbro

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	31	31,2	40,7	0,99
Öring >0+:	9	9,0	11,8	1,00

Kommentar: Lite fler årsungar av öring än i fjol. Mycket ved och avlagringar på botten.

VATTENDRAGSNAMN: Toretorsån				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Mark	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 105			
LOKALKOORDINATER: X: 6366643		Y: 1311826		Biflödesnr:	
LOKALNAMN: Svanefors			Nr: 3	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2014-08-01
ADRESS/TELE/E-POST: Dr. Heymansgat. 1	ORGANISATION/AVD: Kons
413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@globalnet.net	METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **1**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN		<input checked="" type="checkbox"/>	BATTERI	<input type="checkbox"/>
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):			
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 4,5	AVFISKAD BREDD (m): 4,5	AVFISKAD YTA (m ²): 149			
LOKALENS LÄNGD (33	Lokalens andel torra partier (%)				
MAXDJUP (m): 0,20	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):		
MEDELDJUP (m): 0,10	Klart		Grumligt		Mycket grumligt
LUFTEMP (°C): 20,0	GRUMLIGHET (sätt X): X		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VATTENTEMP (°C): 21,1	Klart		Färgat		Kraftigt färgat
	VATTENFÄRG (sätt X): X		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT	STRÅK-FORS X	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG X	MEDEL	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär X	Ojämn	

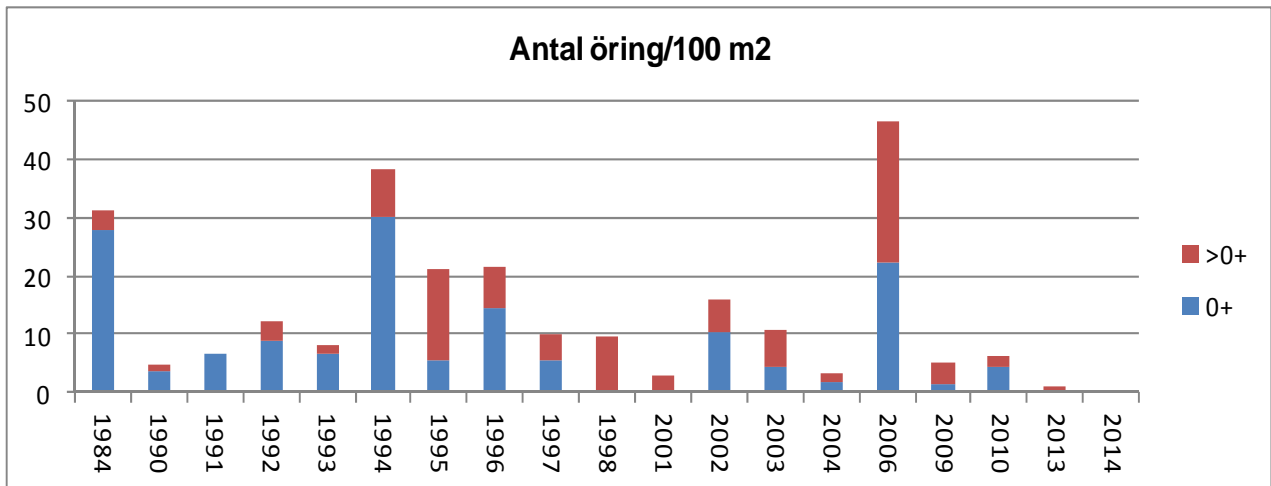
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).										
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm) D2	STEN2 (10-20 cm) D1	BLOCK1 (20-30cm) D3	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)	
FOREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1 2	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL	
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D2	PÅV.ALG D1				
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 2	PÅV.ALG 2				
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D1		BARRSKOG		BLANDSKOG		KALHYGGE			
ÅKER	ÄNG D2	HED	MYR	KALFJÄLL		BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL	ANNAT		DOMIN.TRÄDSLAG: AI			NÄST DOM.TRÄDSL: Ask				
BESKUGGNING: 80	VED I VATTNET (antal): 2			Ved i vatten (Antal/100m ²): 1,3						

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÅL	1						

105 Viskan

Torestorpsån, Svanefors

Storleksfördelning 2014



Totalfångst Beräknat antal N/100m² Slut P-värde

Öring 0+: 0
Öring >0+: 0

Kommentar: Varierande med ofta låga förekomster av öring. Lokalens placering har dessutom varierat mycket. Sannolikt har dock fisket skett på samma ställe de tre senaste gångerna. Denna fåra kan regleras och i år fångades inga öringar här.

VATTENDRAGSNAMN: Torestorpsån				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Mark	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodnr: 105			
LOKALKOORDINATER: X: 6368562		Y: 1322683		Biflödesnr:	
LOKALNAMN: Strömma nedströms bro			Nr: 5	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2014-08-01
ADRESS/TELE/E-POST: Dr. Heymansgat. 1	ORGANISATION/AVD:
413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@globalnet.net	METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **2**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN		<input checked="" type="checkbox"/>	BATTERI	<input type="checkbox"/>
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):			
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 5,0	AVFISKAD BREDD (m): 5,0		AVFISKAD YTA (m ²): 105		
LOKALENS LÄNGD (21)	Lokalens andel torra partier (%)				
MAXDJUP (m): 0,60	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):		
MEDELDJUP (m): 0,20	GRUMLIGHET (sätt X): X		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LUFTEMP (°C): 20,0	Klart		Grumligt	Mycket grumligt	
VATTENTEMP (°C): 19,9	VATTENFÄRG (sätt X): X		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Klart	Färgat	Kraftigt färgat	

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT	STRÅK-FORS X	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG X	MEDEL	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär	Ojämn X	

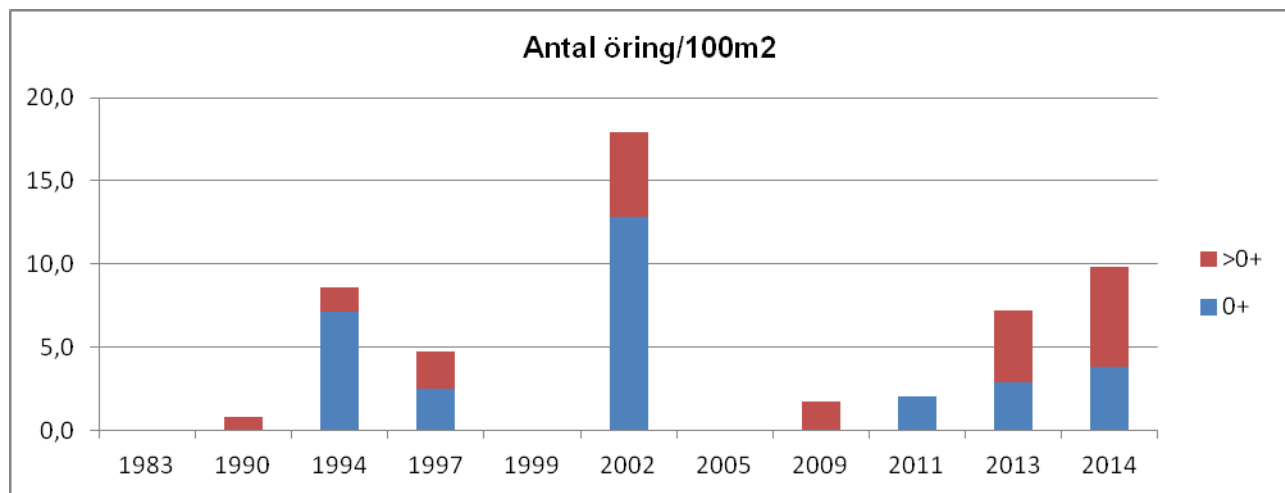
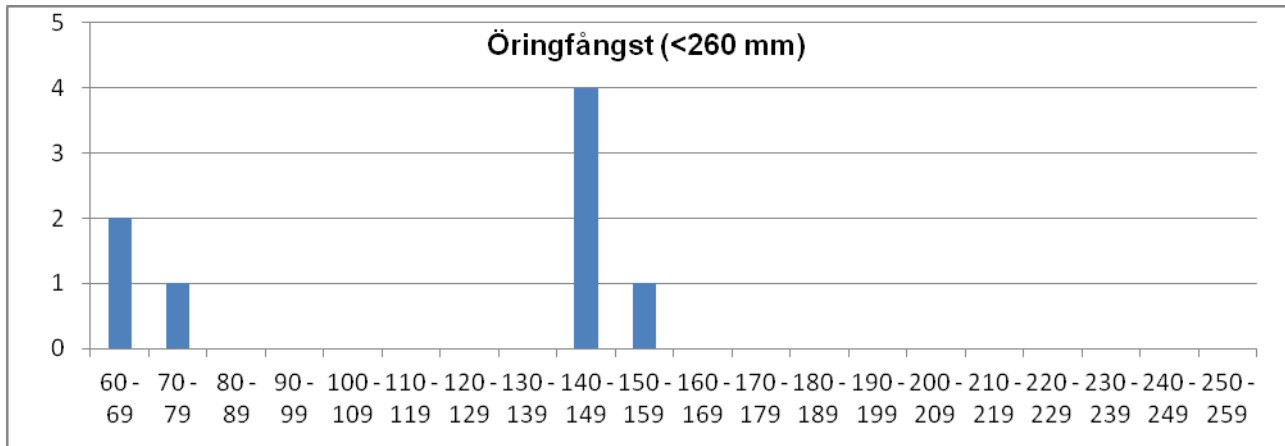
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).												
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	D2	BLOCK1 (20-30cm)	D3	BLOCK2 (30-40cm)	D1	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS	STEN1	STEN2	2	BLOCK1	2	BLOCK2	2	BLOCK3	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	D1	PÅV.ALG					
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	2	PÅV.ALG					
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D1		BARRSKOG		BLANDSKOG		KALHYGGE					
ÅKER	ÄNG D2	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.							
ARTIFICIELL D3	ANNAT		DOMIN.TRÄDSLAG: AI				NÄST DOM.TRÄDSL: Björk					
BESKUGGNING: 20	VED I VATTNET (antal):				Ved i vatten (Antal/100m ²):							

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	2	1					
ÖRING >0+	5	1					
ABBORRE	2	0					
ÅL	3	0					
MÖRT	1	0					
GÄDDA	0	1					

105 Viskan

Torestorpsån, Strömma

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	3	4,0	3,8	0,75
Öring >0+:	6	6,3	6,0	0,96

Kommentar: Lokalen hyser ett svagt öringbestånd som bekräftar uppfattningen av att öringpopulationen i vattensystemet är ganska liten. Lokalen är normalt svårfiskad men har varit något lättare under de två senaste årens fiske som kanske kan förklara de något högre fångsterna. Populationen av öring har sannolikt inte minskat i alla fall.

VATTENDRAGSNAMN: Viskan		LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Marks	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: UPPF	
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmnr: 105	
LOKALKOORDINATER: X: 637462	Y: 130676	Biflödesnr:	
LOKALNAMN: Nedströms bron	Nr:	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2014-08-05
ADRESS/TELE/E-POST: Dr. Heymangsgat. 1	ORGANISATION/AVD:
413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@globalnet.net	METOD: Kvantitativt <input type="checkbox"/> Kvalitativt <input checked="" type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **3**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **N**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/>	BATTERI <input type="checkbox"/>
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 25,0	AVFISKAD BREDD (m): 7,0	AVFISKAD YTA (m ²): 210
LOKALENS LÄNGD (30)	Lokalens andel torra partier (%)	
MAXDJUP (m): 0,50	LOKAL. MEDELBREDD (m):	LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,15	Klart <input type="checkbox"/> Grumligt <input checked="" type="checkbox"/> Mycket grumligt <input type="checkbox"/>	
LUFTEMP (°C): 15,0	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>	
VATTENTEMP (°C): 16,1	Klart <input type="checkbox"/> Färgat <input type="checkbox"/> Kraftigt färgat <input type="checkbox"/>	
	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>	

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT	STRÅK-FORS <input checked="" type="checkbox"/>	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG <input checked="" type="checkbox"/>	MEDEL	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn <input checked="" type="checkbox"/>	Intermediär	Ojämn	

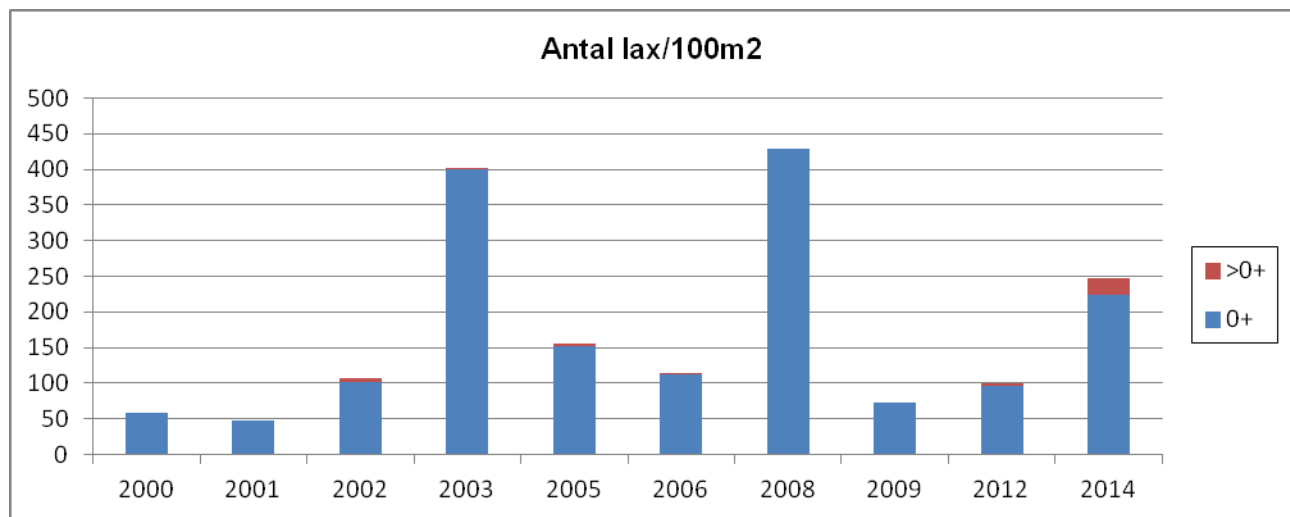
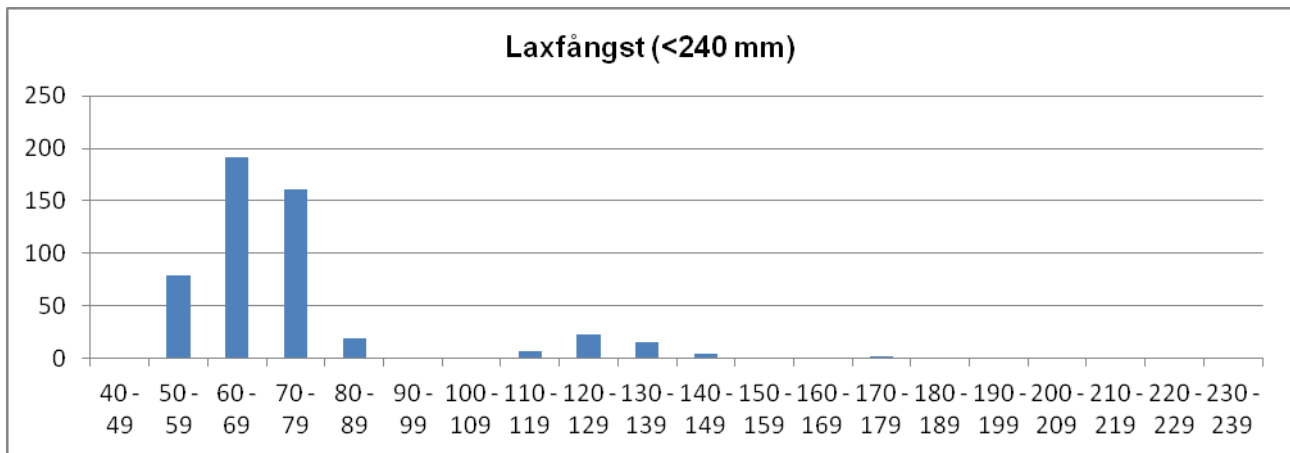
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).										
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)	
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 2	GRUS 2	STEN1 3	STEN2 2	BLOCK1	BLOCK2	BLOCK3	HÄLL	
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG D1				
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG 2				
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG	D2	BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE					
ÅKER	ÄNG D1	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.					
ARTIFICIELL	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: AI			NÄST DOM.TRÄDSL: Ask					
BESKUGGNING: 10	VED I VATTNET (antal): 0			Ved i vatten (Antal/100m ²): 0,0						

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
LAX 0+	326	103	21	BENLÖJA	30	0	0
LAX >0+	45	4	1				
ÖRING 0+	1	0	0				
ÖRING >0+	0	0	0				
ELRITSA	8	2	2				
ÅL	2	3	0				

105 Viskan

Viskan, Nedströms bron

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	1	1,0	0,5	1,00
Öring>0+:	0			
Lax 0+:	450	460,2	219,1	0,98
Lax>0+:	50	50,1	23,8	1,00

Kommentar: Årets fiske på lokalen skedde under lågvatten med bra fiskeförhållanden. Fångsten var stor och förhållandevis många 1+ laxar fångades.

VATTENDRAGSNAMN: Viskan			LÄNSNUMMER: 14		
Kommun: Ulricehamn	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:		Y:	Huvudflodornr: 105		
LOKALKOORDINATER: X: 6413654 Y: 1350537			Biflödesnr:		
LOKALNAMN: Boga kvarn		Nr: 61	Höjd över hav (m):		

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2014-08-28
ADRESS/TELE/E-POST: Dr. Heymansgat. 1	ORGANISATION/AVD:
413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@globalnet.net	METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **3**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>		
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):	
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 4,0	AVFISKAD BREDD (m): 4,0	AVFISKAD YTA (m ²): 140	
LOKALENS LÄNGD (35	Lokalens andel torra partier (%)		
MAXDJUP (m): 0,60	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,20	Klart Grumligt Mycket grumligt		
LUFTEMP (°C): 17,0	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>		
VATTENTEMP (°C): 15,2	Klart Färgat Kraftigt färgat		
	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>		

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT	STRÅK-FORS <input checked="" type="checkbox"/>	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	MEDEL <input checked="" type="checkbox"/>	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär <input checked="" type="checkbox"/>	Ojämn	

SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).

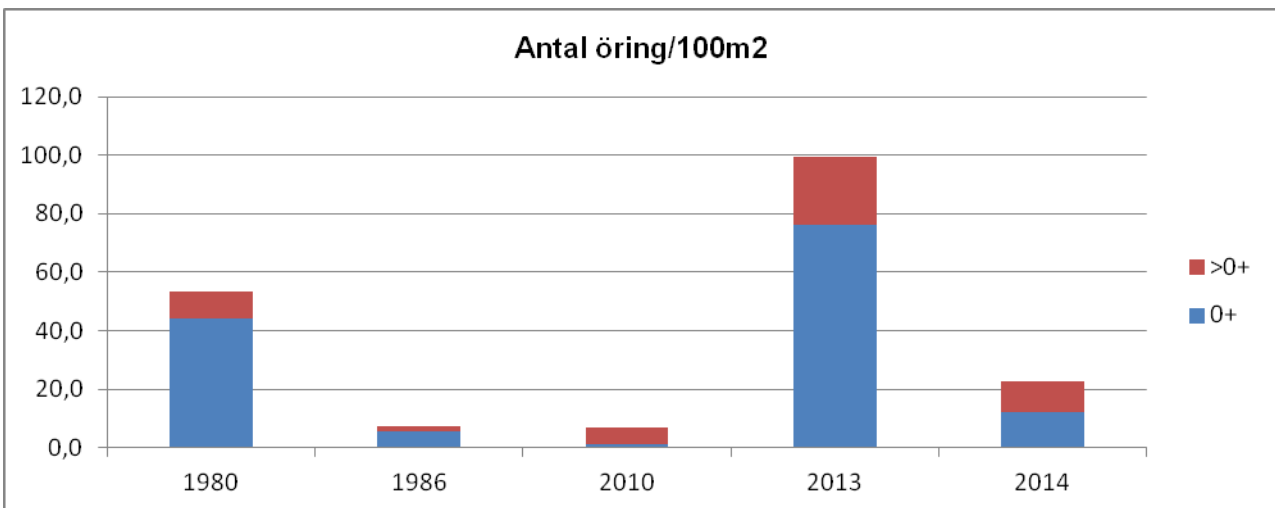
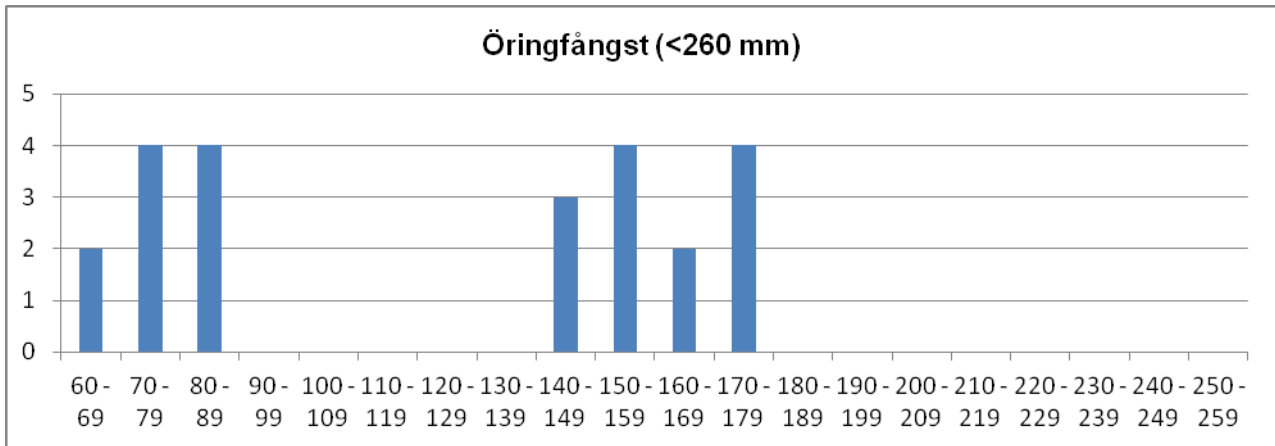
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	D1	BLOCK1 (20-30cm)	D2	BLOCK2 (30-40cm)	D3	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS 1	STEN1 2	STEN2 2		BLOCK1 2	BLOCK2 2	BLOCK3 1	HÅLL		
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG						
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 1	PÅV.ALG						
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D1		BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE							
ÅKER	ÄNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.							
ARTIFICIELL D2	ANNAT		DOMIN.TRÄDSLAG: AI			NÄST DOM.TRÄDSL: Lönn						
BESKUGGNING: 80	VED I VATTNET (antal): 2			Ved i vatten (Antal/100m ²): 1,4								

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	4	4	2				
ÖRING >0+	9	3	2				

105 Viskan

Viskan, Boga kvarn

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	10	16,7	11,9	0,60
Öring >0+:	14	15,2	10,9	0,92

Kommentar: En kraftig minskning av öringpopulationen jämfört med förra året. Lite lekfisk?

VATTENDRAGSNAMN: Agnsjöbäcken		LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Kungsbacka	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU	
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodomsr: 106	
LOKALKOORDINATER: X: 6373523	Y: 1284286	Biflödesnr:	
LOKALNAMN: Mynningen	Nr:	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2014-08-04
ADRESS/TELE/E-POST: Dr. Heymansgat. 1	ORGANISATION/AVD:
413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@globalnet.net	METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **3**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J** Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A): Pulsfrekvens (Hz):
VATTENDR. VÅTA BREDD(m): 1,5	AVFISKAD BREDD (m): 1,5
LOKALENS LÄNGD (50)	Lokalens andel torra partier (%) AVFISKAD YTA (m²): 75
MAXDJUP (m): 0,45	LOKAL. MEDELBREDD (m): LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,05	Klart Grumligt Mycket grumligt
LUFTTEMP (°C): 20,0	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/> Klart Färgat Kraftigt färgat
VATTENTEMP (°C): 18,1	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/> Klart Färgat Kraftigt färgat

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT <input checked="" type="checkbox"/>	STRÅK-FORS	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG <input checked="" type="checkbox"/>	MEDEL	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn <input checked="" type="checkbox"/>	Intermediär	Ojämn	

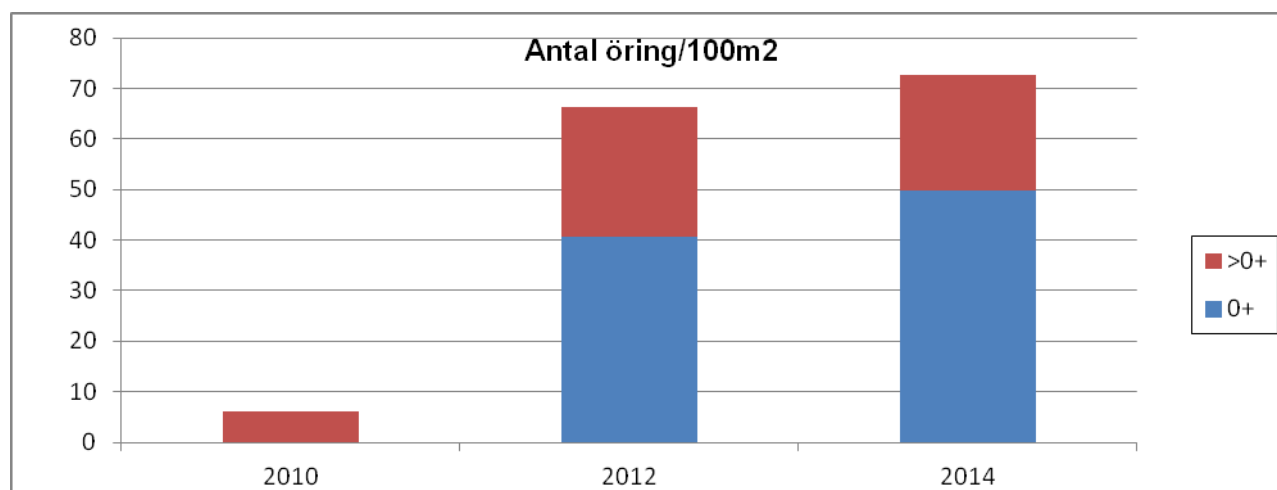
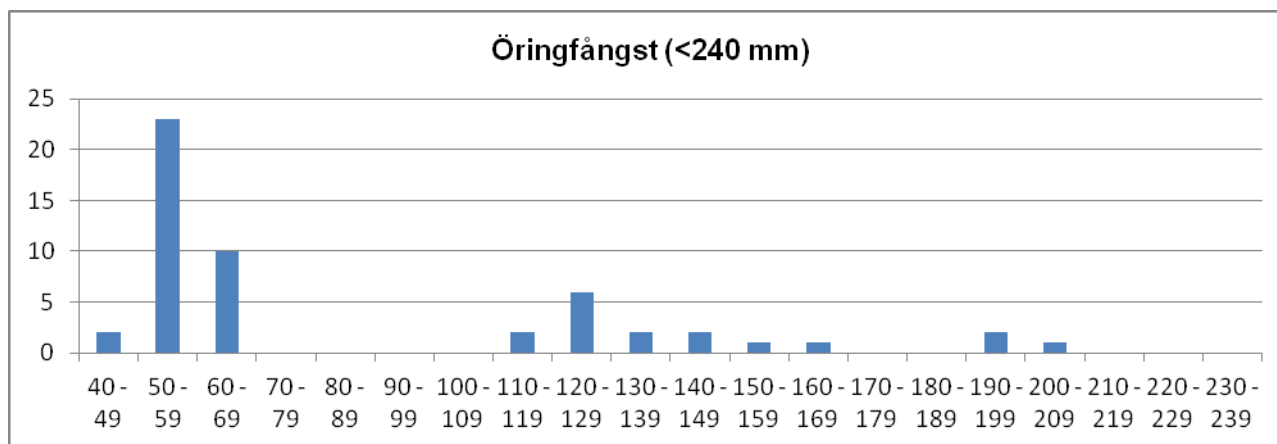
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).										
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm) D2	GRUS (0,2-2cm) D1	STEN1 (2-10 cm) D3	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)	
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 2	GRUS 2	STEN1 2	STEN2	BLOCK1	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL	
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG				
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG				
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D1	BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE						
ÅKER	ÄNG D2	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.					
ARTIFICIELL	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: AI			NÄST DOM.TRÄDSL: Hägg					
BESKUGNING: 70	VED I VATTNET (antal): 1			Ved i vatten (Antal/100m ²): 1,3						

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	25	8	3				
ÖRING >0+	16	1	0				
ÅL	6	0	0				
BÄCKNEJONÖGA	10	0	0				

106 Rolfsån

Agnsjöbäcken, Mynningen

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	36	37,4	49,9	0,96
Öring >0+:	17	17,0	22,7	1,00

Kommentar: Bäckens mynnar i Lygnern och lokalen som fiskas ligger precis uppströms sjön. Lokalen har ju bara fiskats två gånger tidigare men beståndet av öring verkar i alla fall inte minska.

VATTENDRAGSNAMN: Ekån				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Kungsbacka	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X: Y:			Huvudflodnr: 106		
LOKALKOORDINATER: X: 6375138 Y: 1287802			Biflödesnr:		
LOKALNAMN: Baracken		Nr: 10	Höjd över hav (m):		

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: **Aquaticus**DATUM: **2014-08-07**ADRESS/TELE/E-POST: **Dr. Heymansgat. 1**ORGANISATION/AVD: **Kons****413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@globalnet.net**METOD: Kvantitativt Kvalitativt ANTAL UTFISKNINGAR: **2**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>		
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):	
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 2,9	AVFISKAD BREDD (m): 2,9	AVFISKAD YTA (m ²): 102	
LOKALENS LÄNGD (35	Lokalens andel torra partier (%)		
MAXDJUP (m): 0,50	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,10	Klart Grumligt Mycket grumligt		
LUFTEMP (°C): 20,0	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>		
VATTENTEMP (°C): 18,6	Klart Färgat Kraftigt färgat		
	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>		

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT	STRÅK-FORS <input checked="" type="checkbox"/>	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG <input checked="" type="checkbox"/>	MEDEL	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär <input checked="" type="checkbox"/>	Ojämn	

SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).

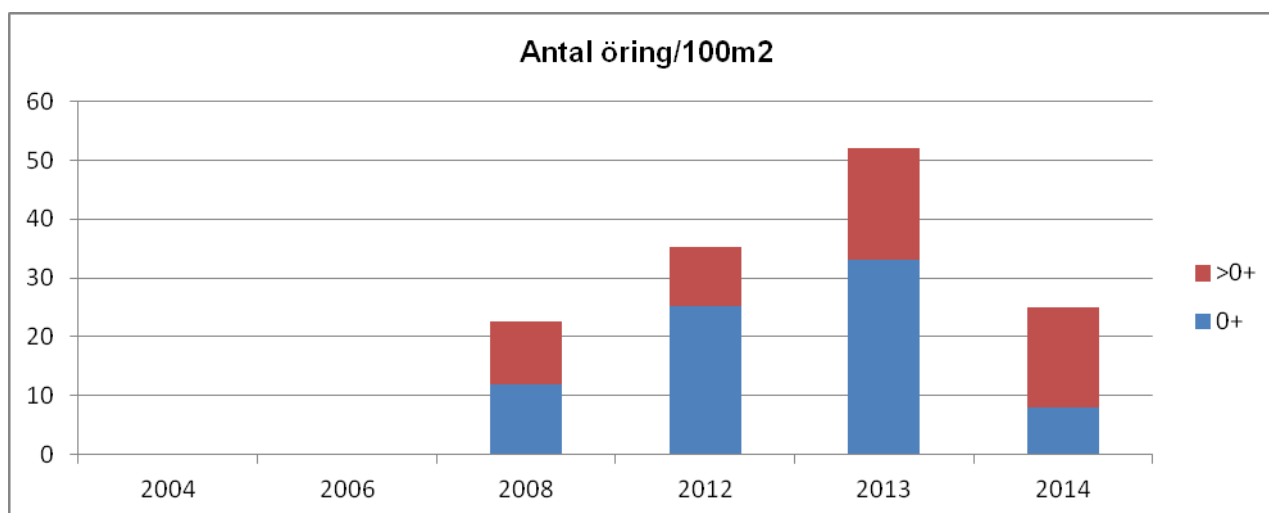
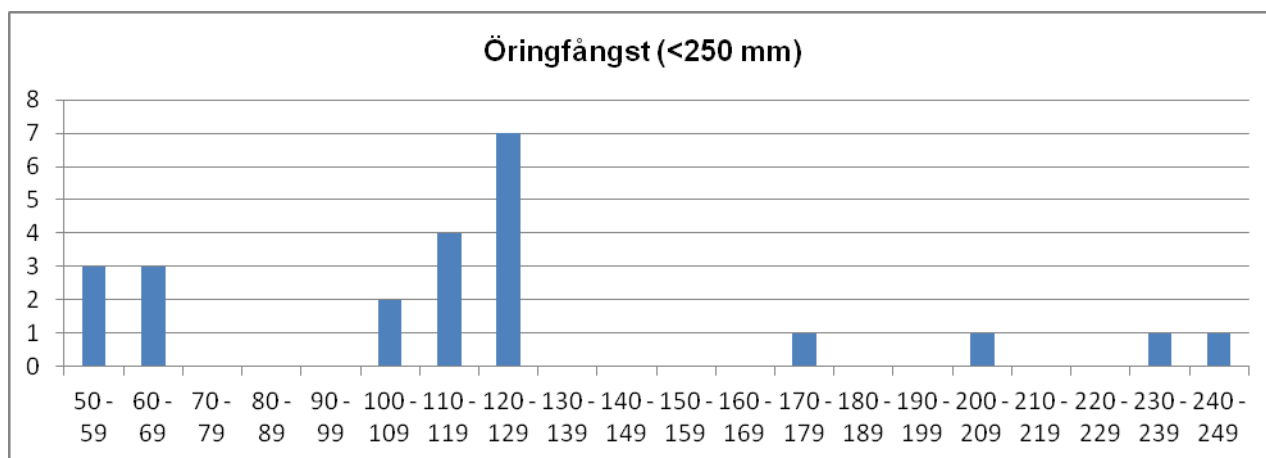
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	D2	BLOCK1 (20-30cm)	D1	BLOCK2 (30-40cm)	D3	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FOREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 1	GRUS 1	STEN1 1	STEN2 2		BLOCK1 2		BLOCK2 1		BLOCK3	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA		PÅV.ALG					
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA		PÅV.ALG					
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D1			BARRSKOG			BLANDSKOG		KALHYGGE			
ÅKER	ÄNG	HED	MYR	KALFJÄLL		BERG/BLOCKM.						
ARTIFICIELL	ANNAT			DOMIN.TRÄDSLAG: AI				NÄST DOM.TRÄDSL:				
BESKUGGNING: 50	VED I VATTNET (antal): 0				Ved i vatten (Antal/100m ²): 0,0							

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	4	2					
ÖRING >0+	17	0					
ÅL	8	1					
GÄDDA	1	0					

106 Rolfsån

Ekån, Baracken

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	6	8,0	7,9	0,75
Öring >0+:	17	17,0	16,7	1,00

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Fälån			LÄNSNUMMER: 14		
Kommun: Kungsbacka	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:		Y:	Huvudflodnr: 106		
LOKALKOORDINATER: X: 638255 Y: 128480			Biffödesnr:		
LOKALNAMN: Nedan träindustri			Nr:	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2014-07-28
ADRESS/TELE/E-POST: Dr. Heymansgat. 1	ORGANISATION/AVD:
413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@globalnet.net	METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **3**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>		
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):	
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 5,0	AVFISKAD BREDD (m): 5,0	AVFISKAD YTA (m ²): 250	
LOKALENS LÄNGD (50	Lokalens andel torra partier (%)		
MAXDJUP (m): 0,50	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,07	Klart Grumligt Mycket grumligt		
LUFTEMP (°C): 25,0	GRUMLIGHET (sätt X): X		
VATTENTEMP (°C): 23,1	Klart Färgat Kraftigt färgat		
	VATTENFÄRG (sätt X): X		

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT X	STRÅK-FORS	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	MEDEL X	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär X	Ojämn	

SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).

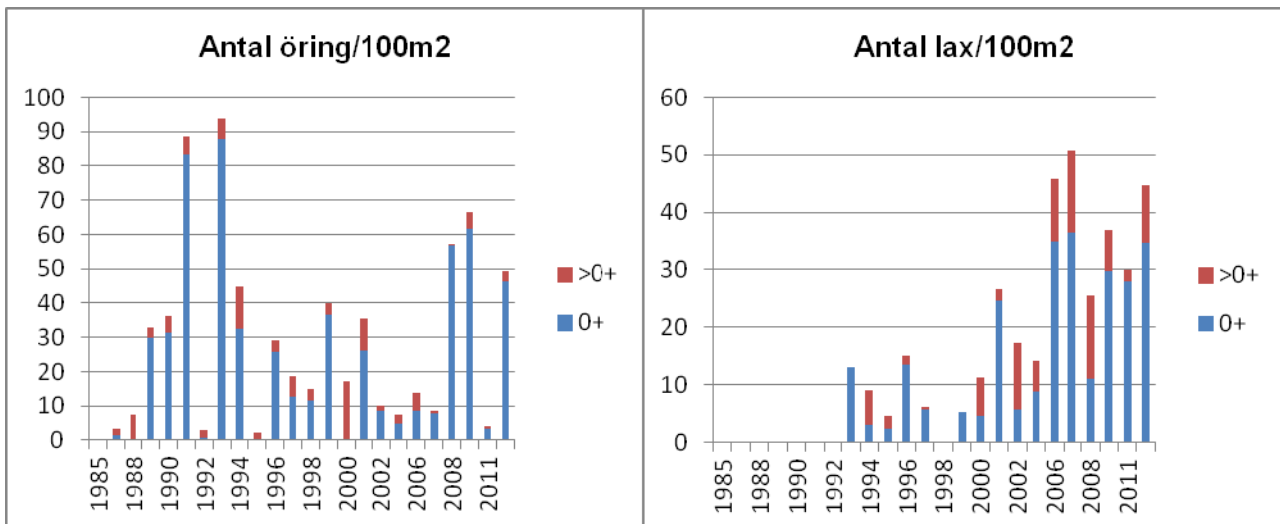
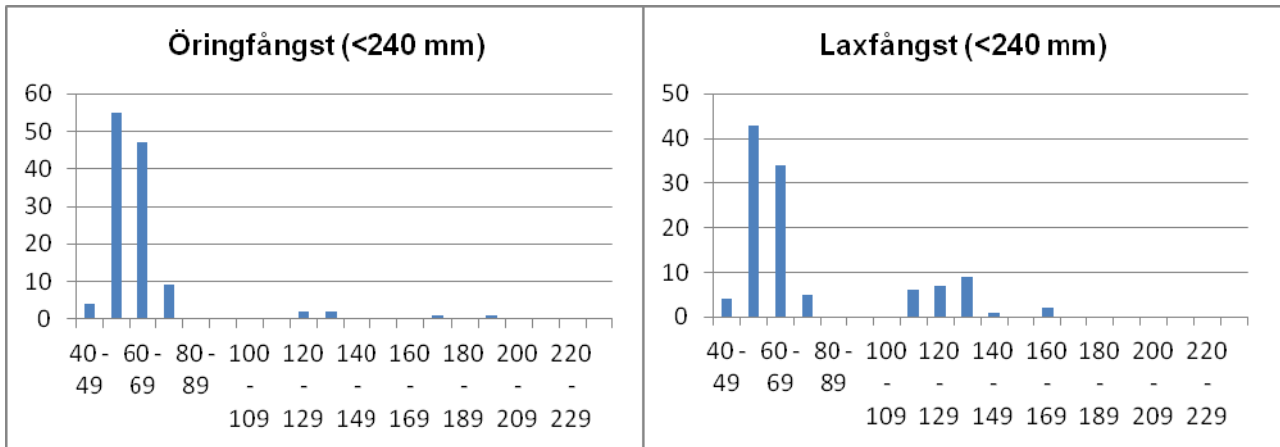
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÄLL (>200cm)
FOREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 1	GRUS 1	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1 2	BLOCK2	BLOCK3	HÄLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 1	PÅV.ALG			
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D1	BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE					
ÅKER	ÄNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: AI			NÄST DOM.TRÄDSL: Ask				
BESKUGGNING: 80	VED I VATTNET (antal): 3			Ved i vatten (Antal/100m ²): 1,2					

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	93	18	4	GÄDDA	1	0	0
ÖRING >0+	6	1	0				
LAX 0+	70	13	3				
LAX >0+	22	3	0				
MÖRT	2	0	0				
ÅL	16	0	0				

106 Rolsån

Fälån, Träindustri

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	115	115,9	46,4	0,99
Öring >0+:	7	7,0	2,8	1,00
Lax 0+:	86	86,7	34,7	0,99
Lax <0+:	25	25,0	10,0	1,00

Kommentar: God fångst av både lax och öring.

VATTENDRAGSNAMN: Gisslebäcken			LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Mark	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodnr: 106		
LOKALKOORDINATER: X: 6391567	Y: 1299495	Biflödesnr:		
LOKALNAMN: Gissle	Nr: 27	Höjd över hav (m):		

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: **Aquaticus**DATUM: **2014-07-24**ADRESS/TELE/E-POST: **Dr. Heymansgat. 1**

ORGANISATION/AVD:

413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@globalnet.netMETOD: Kvantitativt Kvalitativt ANTAL UTFISKNINGAR: **3**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN			<input checked="" type="checkbox"/>	BATTERI	<input type="checkbox"/>
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):		Pulsfrekvens (Hz):			
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 3,5	AVFISKAD BREDD (m): 3,5		AVFISKAD YTA (m ²): 158			
LOKALENS LÄNGD (45	Lokalens andel torra partier (%)					
MAXDJUP (m): 0,50	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):			
MEDELDJUP (m): 0,10	GRUMLIGHET (sätt X): X		Klart Grumligt Mycket grumligt			
LUFTEMP (°C): 25,0	Klart Färgat Kraftigt färgat					
VATTENTEMP (°C): 19,1	VATTENFÄRG (sätt X): X					

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT X	STRÅK-FORS	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG X	MEDEL	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär X	Ojämn	

SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).

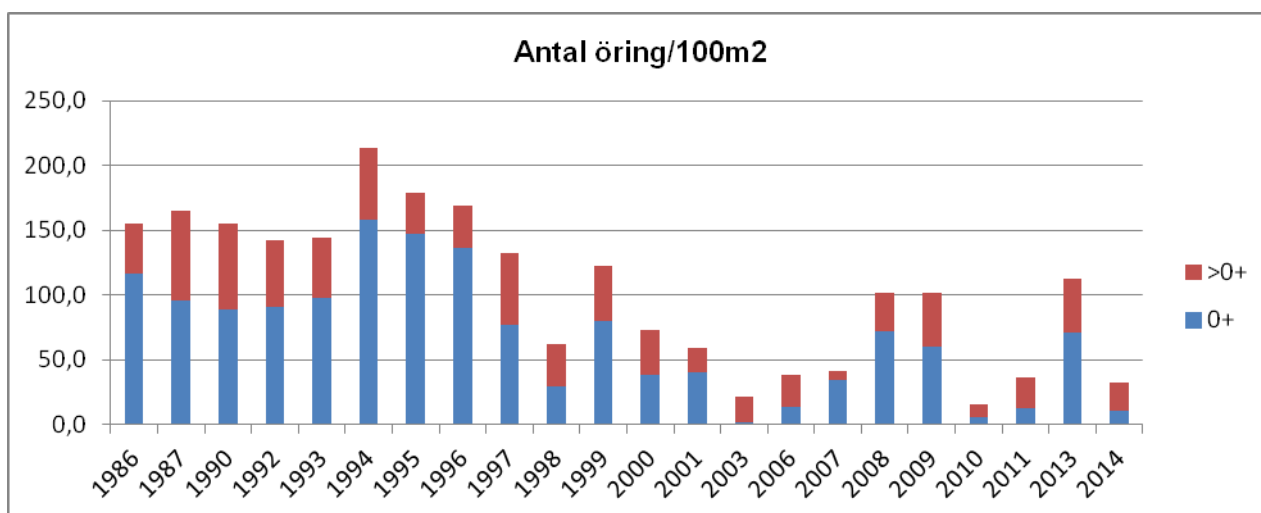
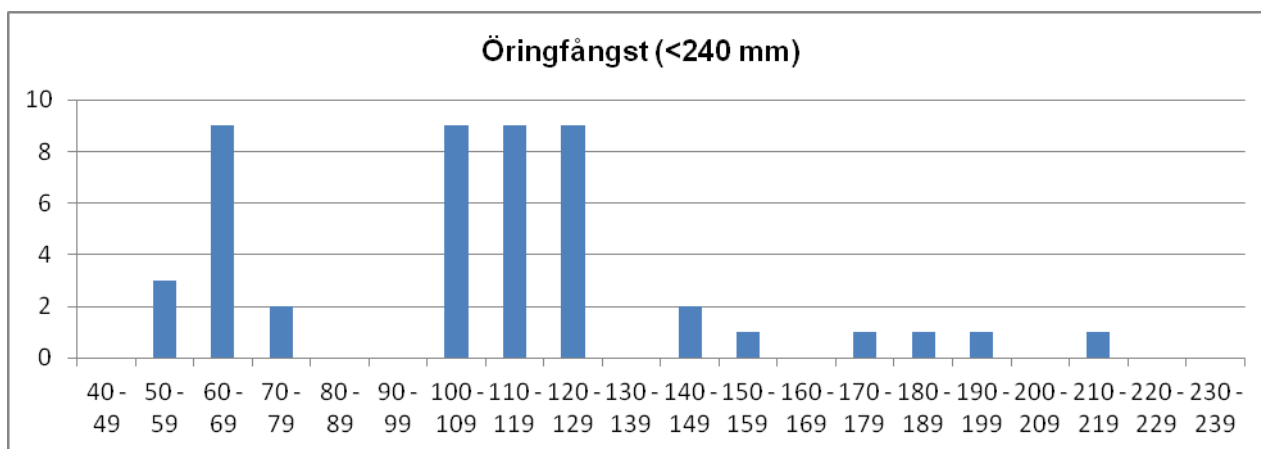
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FOREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 1	GRUS 2	STEN1 1	STEN2 2	BLOCK1 2	BLOCK2 1	BLOCK3	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG D2			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 2	PÅV.ALG 1			
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG	BARRSKOG	BLANDSKOG D1	KALHYGGE					
ÅKER	ÄNG D2	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: AI		NÄST DOM.TRÄDSL: Gran					
BESKUGGNING: 50	VED I VATTNET (antal): 7		Ved i vatten (Antal/100m ²): 4,4						

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	8	4	2				
ÖRING >0+	27	5	2				
ÅL	4	0	0				
BÄCKNEJONÖGA	5	0	0				

106 Rolfsån

Gisslebäcken, Gissle

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	14	16,0	10,2	0,88
Öring >0+:	34	34,4	21,9	0,99

Kommentar: Lägre fångst av öring än i fjol vilket var samstämmigt med lokalerna i nedre delen av Storån och dess biflöden här.

VATTENDRAGSNAMN: Gårån		LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Mark	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU	
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 106	
LOKALKOORDINATER: X: 6387503	Y: 1300188	Biflödesnr:	
LOKALNAMN: Gamla Kvarnen, Skogen	Nr:	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2014-08-07
ADRESS/TELE/E-POST: Dr. Heymansgat. 1	ORGANISATION/AVD:
413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@globalnet.net	METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **2**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J** Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>	
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 4,9	AVFISKAD BREDD (m): 4,9	AVFISKAD YTA (m ²): 211
LOKALENS LÄNGD (43)	Lokalens andel torra partier (%)	
MAXDJUP (m): 0,50	LOKAL. MEDELBREDD (m):	LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,10	Klart Grumligt Mycket grumligt	
LUFTEMP (°C): 21,0	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>	
VATTENTEMP (°C): 20,3	Klart Färgat Kraftigt färgat	
	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>	

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT	STRÅK-FORS <input checked="" type="checkbox"/>	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG <input checked="" type="checkbox"/>	MEDEL	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär <input checked="" type="checkbox"/>	Ojämn	

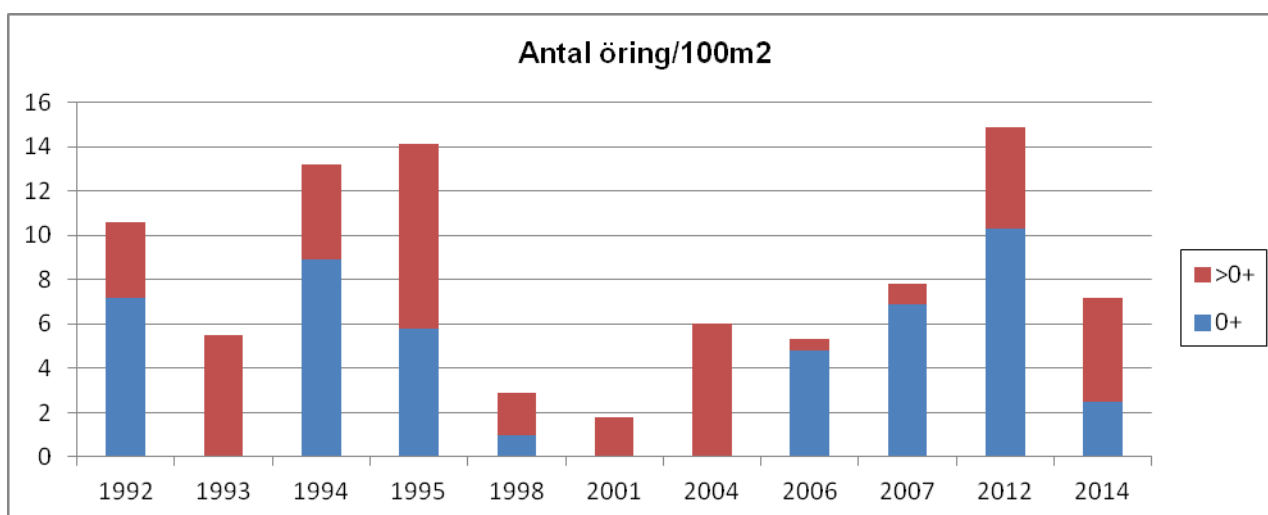
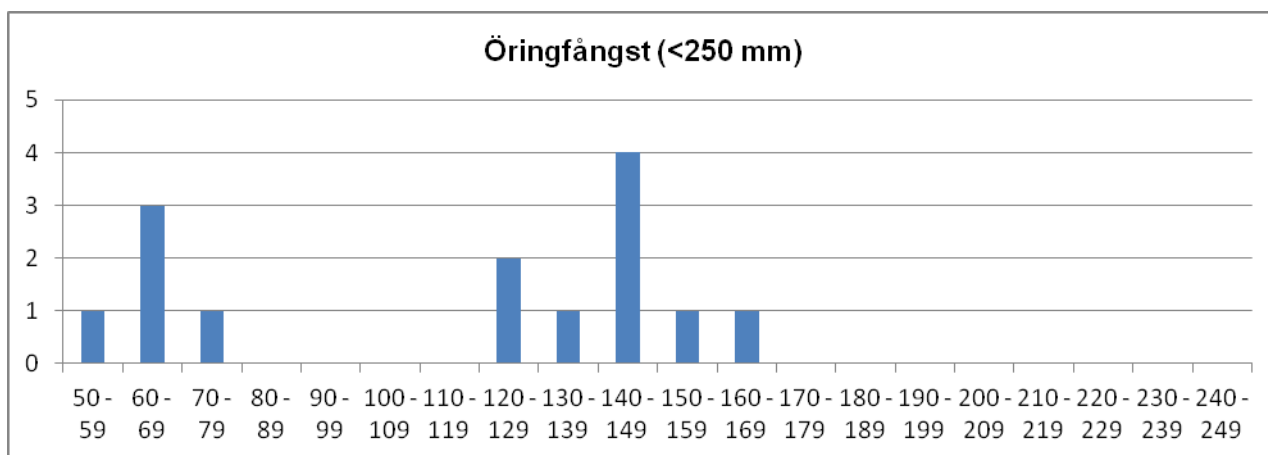
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).										
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)	
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 1	GRUS 1	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1 1	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL	
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG				
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG				
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG	BARRSKOG	BLANDSKOG D1	KALHYGGE						
ÅKER	ÄNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.					
ARTIFICIELL	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: Gran		NÄST DOM.TRÄDSL: Ask						
BESKUGNING: 80	VED I VATTNET (antal): 4		Ved i vatten (Antal/100m ²): 1,9							

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	4	1					
ÖRING >0+	7	2					
MÖRT	3	1					
GÄDDA	1	0					
ÅL	4	1					

106 Rolfsån

Gärån, Gamla kvarnen

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	5	5,3	2,5	0,94
Öring >0+:	9	9,8	4,7	0,92

Kommentar: Ganska svagt stationärt öringbestånd där förekomsten varierat en del. Sannolikt tar sig inte Lygnernöringen ända hit upp för att leka..

VATTENDRAGSNAMN: Gärån			LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Mark	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodnr: 106		
LOKALKOORDINATER: X: 6386610	Y: 1298410	Biflödesnr:		
LOKALNAMN: Nedan fallen	Nr: 19	Höjd över hav (m):		

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2014-07-29
ADRESS/TELE/E-POST: Dr. Heymansgat. 1	ORGANISATION/AVD:
413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@globalnet.net	METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **3**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input type="checkbox"/> x BATTERI <input type="checkbox"/>		
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):	
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 4,9	AVFISKAD BREDD (m): 4,9	AVFISKAD YTA (m ²): 240	
LOKALENS LÄNGD (49	Lokalens andel torra partier (%)		
MAXDJUP (m): 0,55	LOKAL. MEDELBREDD (m):	LOKAL. MEDELYTA (m ²):	
MEDELDJUP (m): 0,10	Klart Grumligt Mycket grumligt		
LUFTEMP (°C): 26,0	GRUMLIGHET (sätt X): x		
VATTENTEMP (°C): 22,0	Klart Färgat Kraftigt färgat		
	VATTENFÄRG (sätt X):	x	

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT	STRÅK-FORS x	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG x	MEDEL	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär x	Ojämn	

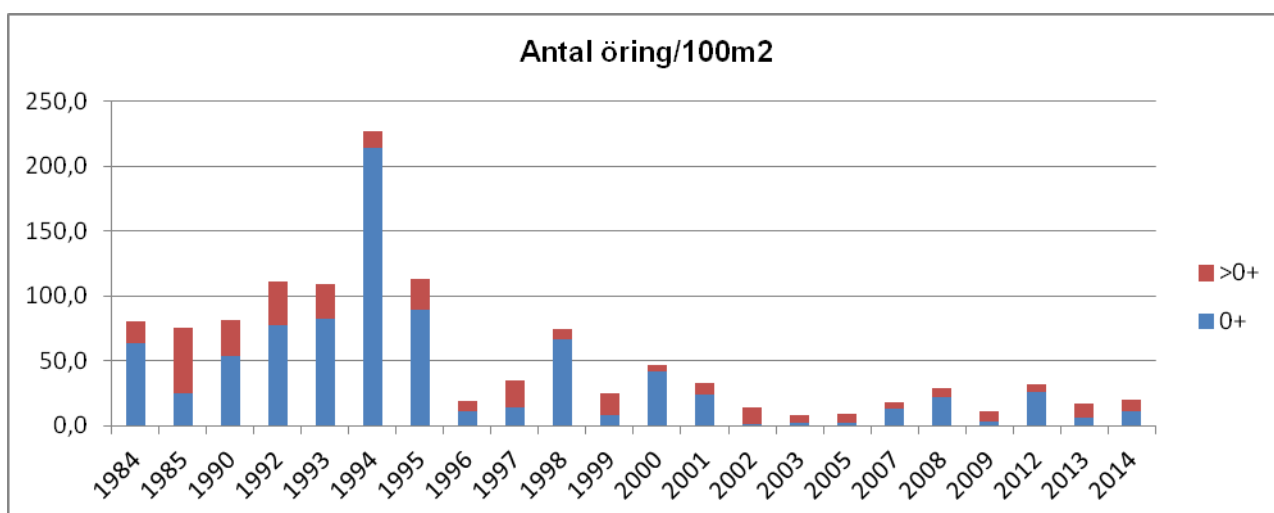
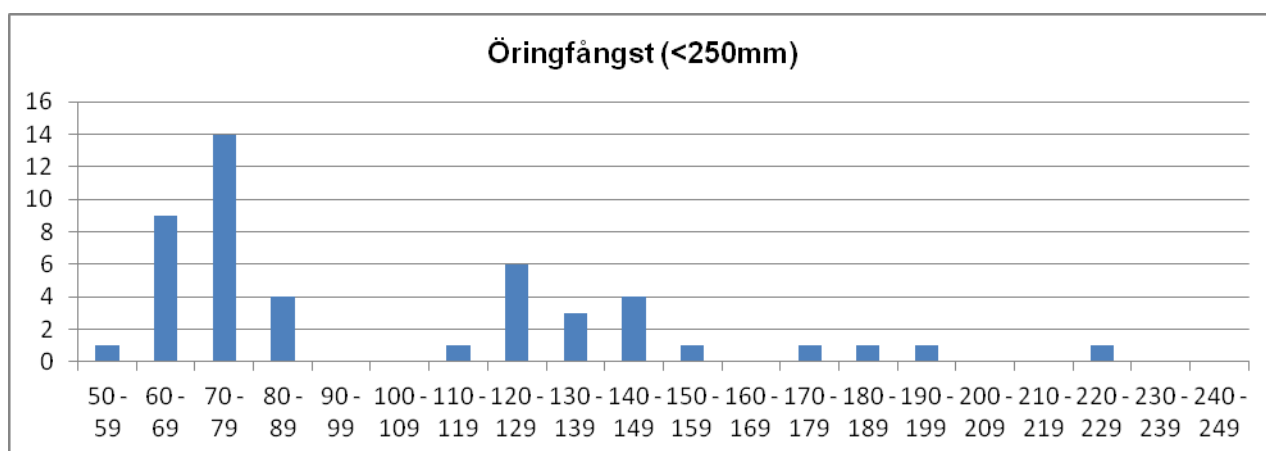
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).									
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm) D3	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm) D1	STEN2 (10-20 cm) D2	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 2	GRUS 1	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1 1	BLOCK2 1	BLOCK3	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG D2			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 2	PÅV.ALG 1			
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG		BARRSKOG		BLANDSKOG		KALHYGGE		
ÅKER	ÄNG	HED	MYR	KALFJÄLL		BERG/BLOCKM.			
ARTIFICIELL	ANNAT		DOMIN.TRÄDSLAG: AI			NÄST DOM.TRÄDSL: Hägg			
BESKUGGNING: 70	VED I VATTNET (antal): 4			Ved i vatten (Antal/100m ²): 1,7					

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	17	6	2	ÅL	4	1	0
ÖRING >0+	19	3	1				
MÖRT 0+	0	0	0				
MÖRT >0+	5	2	0				
ELRITSA	17	23	10				
GÄDDA	2	1	0				

106 Rolfsån

Gärån, Nedan fallen

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	25	26,1	10,9	0,96
Öring >0+:	23	23,2	9,6	0,99

Kommentar: Ganska låga tätheter av öring men något bättre än i fjol och tämligen genomsnittligt sett till fångsterna under 2000-talet. Sannolikt är det minskade mängd av vandrande Lygnern-öring som gör att fångsterna är lägre nu jämfört med de på 90-talen. Lokalen har dessutom förändrats ganska mycket under åren genom att nedfallna träd ändrat bäckens lopp.

VATTENDRAGSNAMN: Lövbrobäcken		LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Marks	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU	
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 106	
LOKALKOORDINATER: X: 638280	Y: 129885	Biflödesnr:	
LOKALNAMN: Från Sandsjö, Gröndal	Nr:	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2014-07-29
ADRESS/TELE/E-POST: Dr. Heymansgat. 1	ORGANISATION/AVD:
413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquqticus@swipnet.se	METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **3**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A): Pulsfrekvens (Hz):
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 2,0	AVFISKAD BREDD (m): 2,0
LOKALENS LÄNGD (40)	Lokalens andel torra partier (%) AVFISKAD YTA (m²): 80
MAXDJUP (m): 0,65	LOKAL. MEDELBREDD (m): LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,10	Klart Grumligt Mycket grumligt
LUFTTEMP (°C): 26,0	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>
VATTENTEMP (°C): 17,7	Klart Färgat Kraftigt färgat
	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT <input checked="" type="checkbox"/>	STRÅK-FORS	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG <input checked="" type="checkbox"/>	MEDEL	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn <input checked="" type="checkbox"/>	Intermediär	Ojämn	

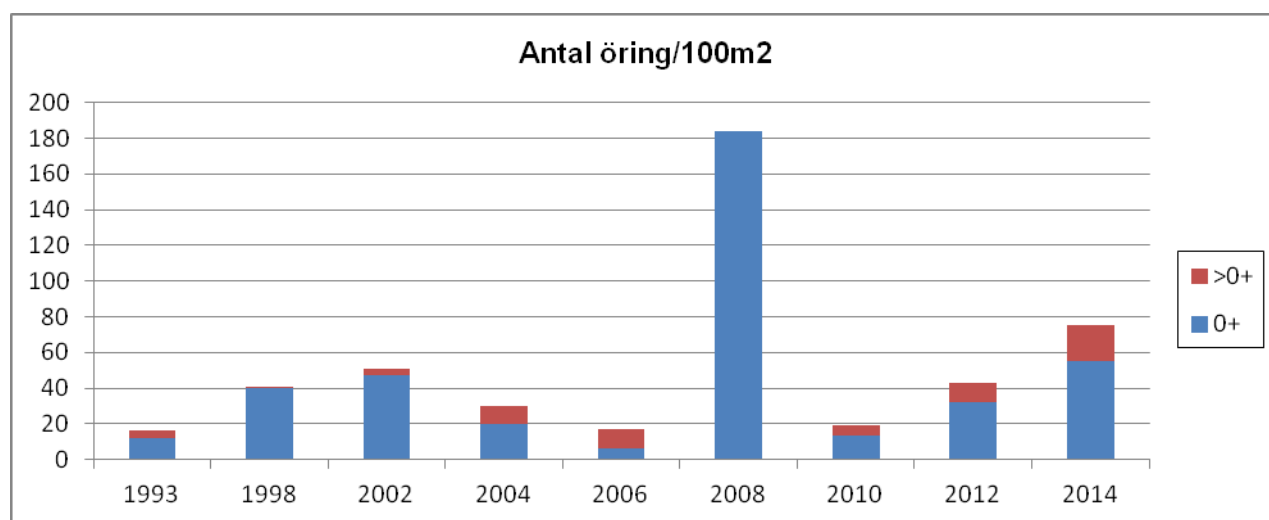
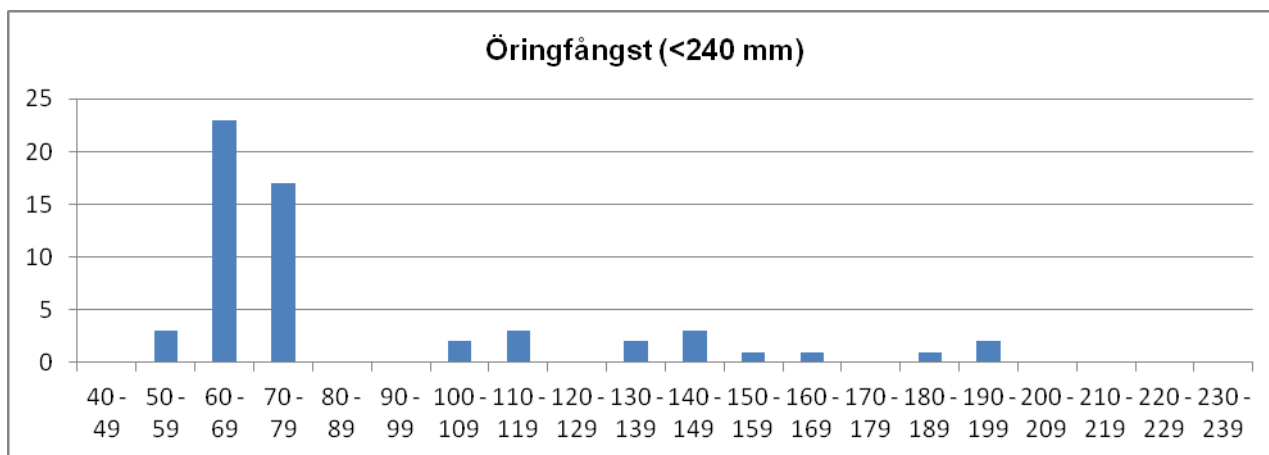
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).											
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm) D3	SAND (0,2-2mm) D1	GRUS (0,2-2cm) D2	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)		
FÖREKOMST (0-3):	FINSED 2	SAND 3	GRUS 2	STEN1	STEN2	BLOCK1	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL		
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG					
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG					
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D1	BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE							
ÅKER	ÄNG D2	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.						
ARTIFICIELL	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: AI			NÄST DOM.TRÄDSL: Hägg						
BESKUGNING: 90	VED I VATTNET (antal): 2			Ved i vatten (Antal/100m ²): 2,5							

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	30	11	2				
ÖRING >0+	10	3	2				
ELRITSA	14	5	0				
BÄCKNEJONÖGA	3	0	0				
ÅL	2	1	0				

106 Rolfsån

Lövbrobäcken, Gröndal

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	43	44,2	55,3	0,97
Öring >0+:	15	16,1	20,1	0,93

Kommentar: Liten näringsrik bäck, troligtvis med enstaka vandrande Lygnernöringar.

VATTENDRAGSNAMN: Nolån		LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Bollebygd	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU	
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 106	
LOKALKOORDINATER: X: 639890	Y: 130635	Biflödesnr:	
LOKALNAMN: Bollebygd	Nr:	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus HB	DATUM: 2014-07-25
ADRESS/TELE/E-POST: Dr.Heymansg. 1, 413 22 Göteborg	ORGANISATION/AVD: Kons
METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>	

ANTAL UTFISKNINGAR: **2**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): Honda/Lugab	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>	
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 12,0	AVFISKAD BREDD (m): 12,0	AVFISKAD YTA (m ²): 384
LOKALENS LÄNGD (32	Lokalens andel torra partier (%)	
MAXDJUP (m): 0,50	LOKAL. MEDELBREDD (m):	LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,15	Klart Grumligt Mycket grumligt	
LUFTEMP (°C): 26,0	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>	
VATTENTEMP (°C): 21,4	Klart Färgat Kraftigt färgat	
	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>	

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT <input checked="" type="checkbox"/>	STRÅK-FORS	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG <input checked="" type="checkbox"/>	MEDEL	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär <input checked="" type="checkbox"/>	Ojämn	

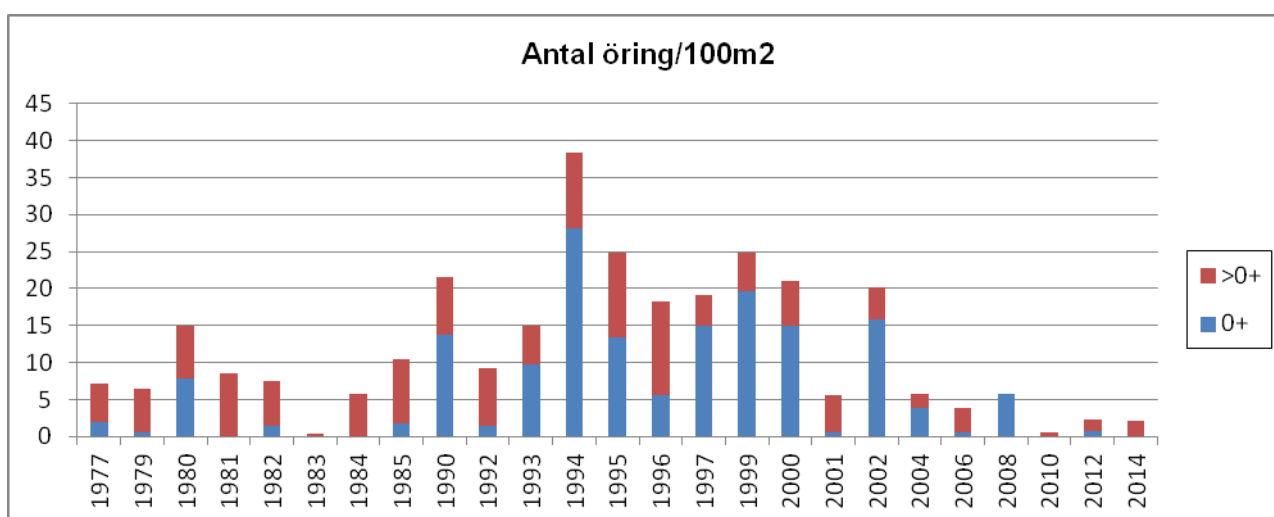
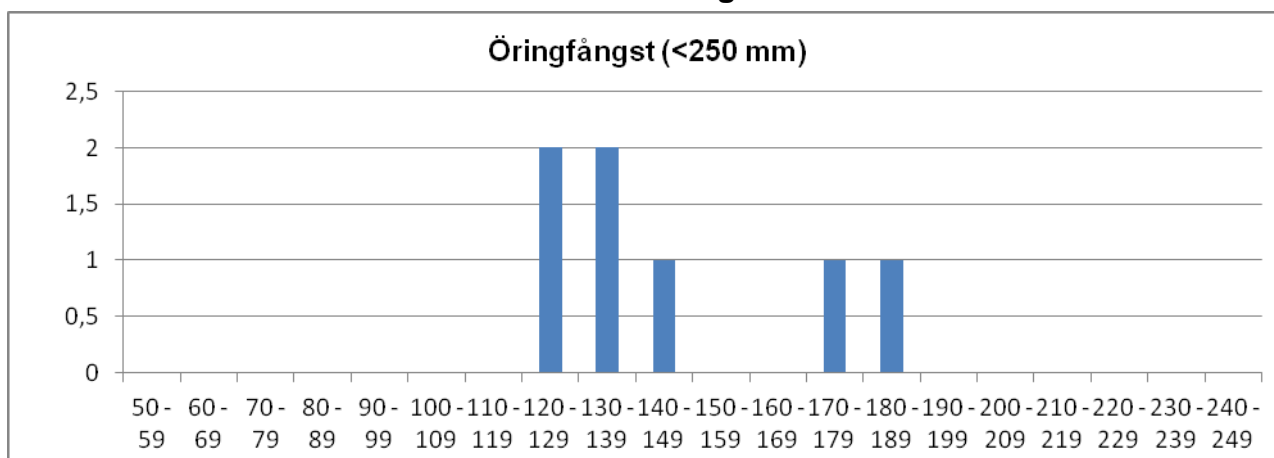
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).										
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm) D3	STEN2 (10-20 cm) D1	BLOCK1 (20-30cm) D2	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)	
FOREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS 1	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1 2	BLOCK2 1	BLOCK3	HÅLL	
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG				
FOREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 1	PÅV.ALG				
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D1	BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE						
ÅKER	ÄNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.					
ARTIFICIELL D2	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: AI		NÄST DOM.TRÄDSL: Lönn						
BESKUGNING: 70	VED I VATTNET (antal): 2		Ved i vatten (Antal/100m ²): 0,5							

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	0	0					
ÖRING >0+	5	2					
ELRITSA	10	4					
GÄDDA	1	0					
SIGNALKRÄFTA	0	3					
ÅL	4	0					

106 Rolfsån

Nolån, Bollebygd

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	0			
Öring >0+:	7	8,3	2,2	0,84

Kommentar: Storån har två flöden som sammanstrålar i Bollebygd. Det ena Sörån, haft en stabil och något positiv trend. Det andra flödet, Nolån, har däremot haft en negativ trend med låga fångster de senaste åren. Fångsten på Nolåns lokal i Bollebygd är ett typexempel på det.

VATTENDRAGSNAMN: Nolån			LÄNSNUMMER: 14		
Kommun: Bollebygd	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:		Y:	Huvudflodnr: 106		
LOKALKOORDINATER: X: 6404713 Y: 1308316			Biflödesnr:		
LOKALNAMN: Gamla grustäkten			Nr: 46	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2014-07-18
ADRESS/TELE/E-POST: Dr. Heymansgat. 1	ORGANISATION/AVD:
413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@globalnet.net	METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **2**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>		
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):	
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 10,0	AVFISKAD BREDD (m): 10,0	AVFISKAD YTA (m ²): 290	
LOKALENS LÄNGD (29	Lokalens andel torra partier (%)		
MAXDJUP (m): 0,50	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,15	Klart Grumligt Mycket grumligt		
LUFTEMP (°C): 20,0	GRUMLIGHET (sätt X): X		
VATTENTEMP (°C): 19,0	Klart Färgat Kraftigt färgat		
	VATTENFÄRG (sätt X): X		

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT X	STRÅK-FORS	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	MEDEL X	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär X	Ojämn	

SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).

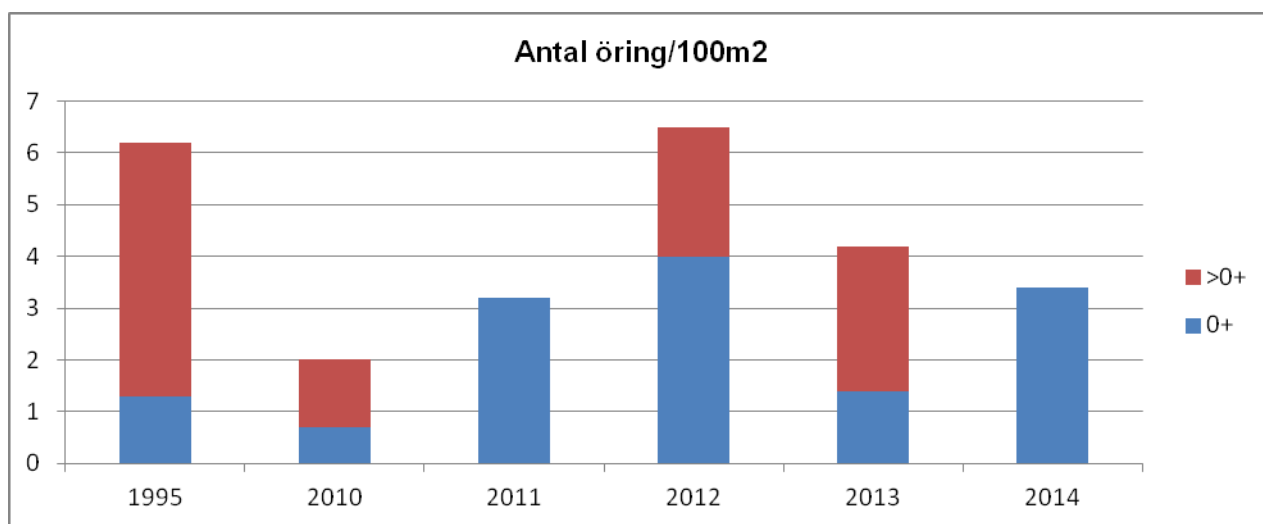
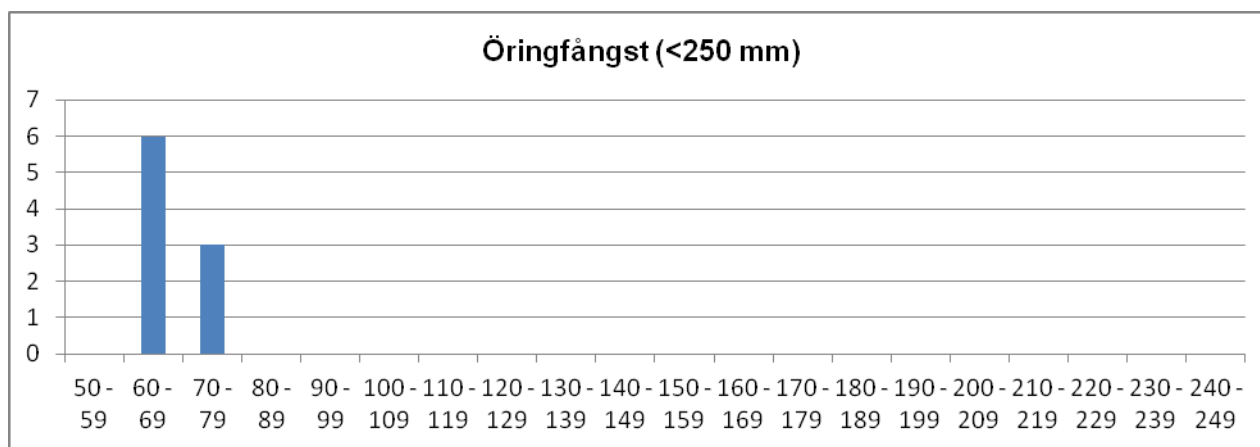
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	D3	STEN1 (2-10 cm)	D1	STEN2 (10-20 cm)	D2	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FOREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 1	GRUS 2		STEN1 2		STEN2 2		BLOCK1 1	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE		ROSETT		MOSSA D1		PÅV.ALG			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE		ROSETT		MOSSA 2		PÅV.ALG			
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG				BARRSKOG			BLANDSKOG D1		KALHYGGE		
ÅKER	ÄNG	HED		MYR		KALFJÄLL		BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL	ANNAT			DOMIN.TRÄDSLAG: AI				NÄST DOM.TRÄDSL: Gran				
BESKUGGNING: 30	VED I VATTNET (antal):						Ved i vatten (Antal/100m ²):					

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	7	2					
ÖRING >0+	0	0					
ELRITSA	2	0					
SIGNALKRÄFTA	0	10					

106 Rolsån

Nolån, Gamla grustäkten

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	9	9,8	3,4	0,92
Öring >0+:	0			

Kommentar: Inte sämre fångst än tidigare men alldeles för liten för denna fina sträcka. Troligtvis beroende på alla vandringshinder som minskar vandringsmöjligheten och mattillgången.

VATTENDRAGSNAMN: Nolån				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Borås	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodnr: 106			
LOKALKOORDINATER: X: 6407741		Y: 1309422		Biffödesnr:	
LOKALNAMN: Nedst. Töllsjön			Nr: 48	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: **Aquaticus**DATUM: **2014-07-18**ADRESS/TELE/E-POST: **Dr. Heymansgat. 1**

ORGANISATION/AVD:

413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@globalnet.netMETOD: Kvantitativt Kvalitativt ANTAL UTFISKNINGAR: **2**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN		<input checked="" type="checkbox"/>	BATTERI	<input type="checkbox"/>
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):		Pulsfrekvens (Hz):		
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 4,0	AVFISKAD BREDD (m): 4,0		AVFISKAD YTA (m ²): 116		
LOKALENS LÄNGD (29	Lokalens andel torra partier (%)				
MAXDJUP (m): 0,40	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):		
MEDELDJUP (m): 0,10	GRUMLIGHET (sätt X): X		Klart Grumligt Mycket grumligt		
LUFTEMP (°C): 20,0	VATTENTEMP (°C): 19,0		Kraftigt färgat		
		VATTENFÄRG (sätt X): X			

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT X	STRÅK-FORS	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG X	MEDEL	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär X	Ojämn	

SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).

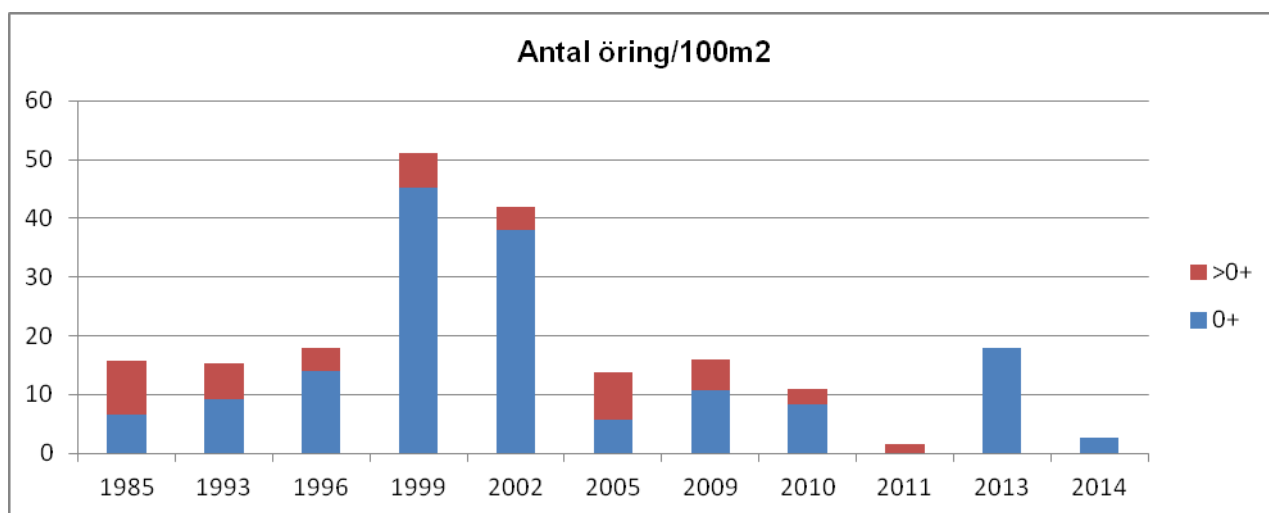
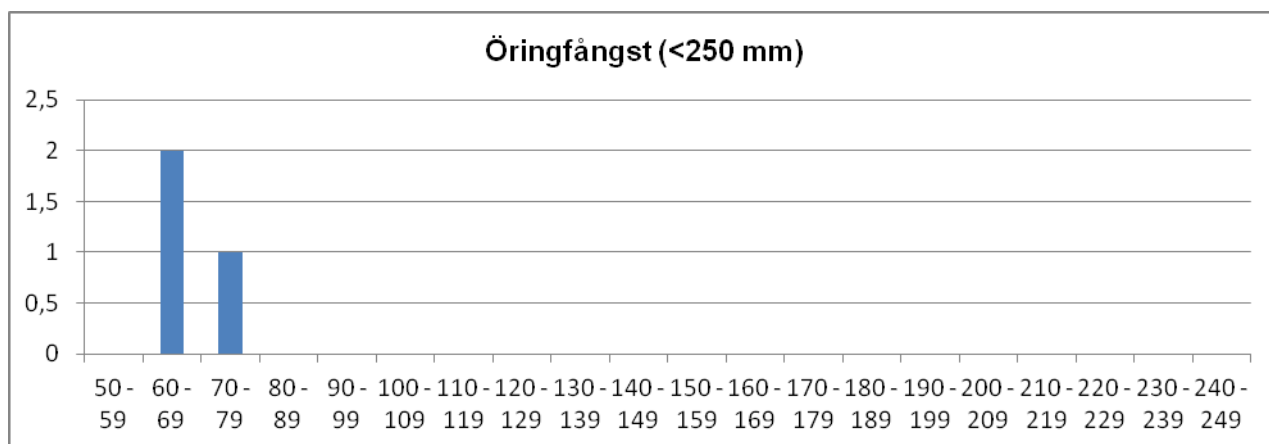
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm) D3	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm) D1	STEN2 (10-20 cm) D2	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FOREKOMST (0-3):	FINSED 2	SAND 1	GRUS	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1 1	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D2	PÅV.ALG D1			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 1	PÅV.ALG 1			
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG		BARRSKOG D1	BLANDSKOG		KALHYGGE			
ÅKER	ÄNG	HED	MYR	KALFJÄLL		BERG/BLOCKM.			
ARTIFICIELL	ANNAT Mosse		DOMIN.TRÄDSLAG: Gran		NÄST DOM.TRÄDSL: Björk				
BESKUGGNING: 20	VED I VATTNET (antal): 2		Ved i vatten (Antal/100m ²): 1,7						

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	3	0					
ÖRING >0+	0	0					
ELRITSA 0+	25	0					
ELRITSA >0+	15	7					
GÄDDA	1	0					
ÅL	1	0					

106 Rolfsån

Nolån, Nedströms Töllsjön-Ovan sågen

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	3	3,0	2,6	1,00
Öring >0+:	0			

Kommentar: Låg förekomst av öring och sämre resultat än i fjol.

VATTENDRAGSNAMN: Nolån			LÄNSNUMMER: 14		
Kommun: Borås	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:		Huvudflodnr: 106		
LOKALKOORDINATER: X: 6411822 Y: 1311036			Biflödesnr:		
LOKALNAMN: Uppst. Töllsjön		Nr: 57	Höjd över hav (m):		

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2014-07-14
ADRESS/TELE/E-POST: Dr. Heymansgat. 1	ORGANISATION/AVD:
413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@globalnet.net	METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **3**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>		
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):	
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 5,0	AVFISKAD BREDD (m): 5,0	AVFISKAD YTA (m ²): 210	
LOKALENS LÄNGD (42	Lokalens andel torra partier (%)		
MAXDJUP (m): 0,80	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,15	Klart Grumligt Mycket grumligt		
LUFTEMP (°C): 20,0	GRUMLIGHET (sätt X): X		
VATTENTEMP (°C): 18,8	Klart Färgat Kraftigt färgat		
	VATTENFÄRG (sätt X): X		

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT X	STRÅK-FORS	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	MEDEL X	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn X	Intermediär	Ojämn	

SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).

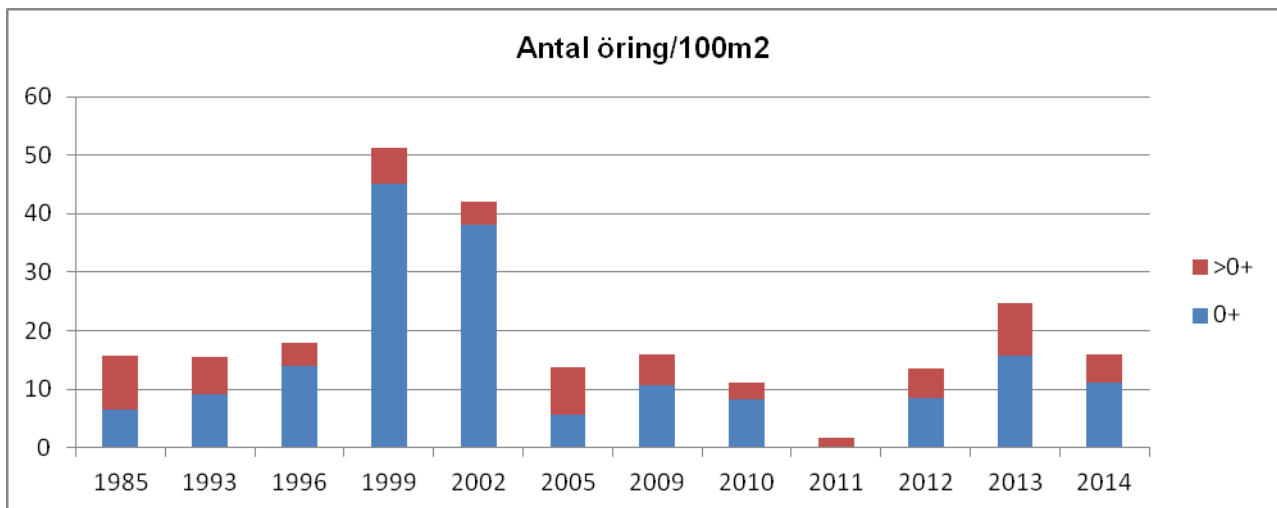
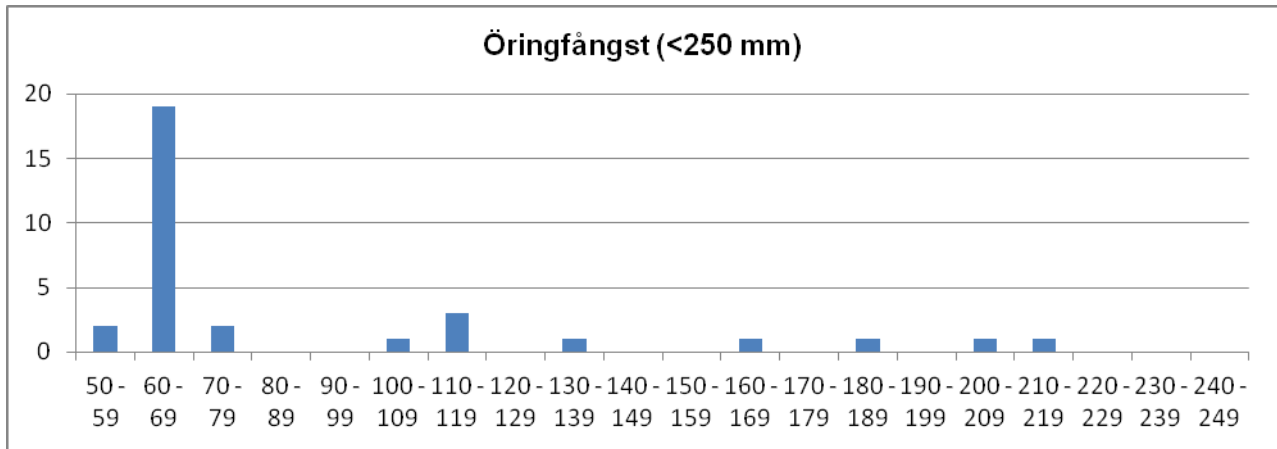
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	D3	STEN1 (2-10 cm)	D1	STEN2 (10-20 cm)	D2	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÄLL (>200cm)
FOREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 1	GRUS 2		STEN1 3		STEN2 2		BLOCK1	BLOCK2	BLOCK3	HÄLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT. D3	FLYTBL	SLINGE		ROSETT D2	MOSSA	PÅV.ALG D1					
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT. 1	FLYTBL	SLINGE		ROSETT 1	MOSSA	PÅV.ALG 2					
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D1	BARRSKOG	BLANDSKOG		KALHYGGE							
ÅKER	ÄNG D2	HED	MYR		KALFJÄLL		BERG/BLOCKM.					
ARTIFICIELL	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: AI			NÄST DOM.TRÄDSL: Björk							
BESKUGGNING: 50	VED I VATTNET (antal):			Ved i vatten (Antal/100m ²):								

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	18	3	2	BÄCKNEJONÖGA	5	0	0
ÖRING >0+	8	2	0				
MÖRT	9	3	1				
ABBORRE	1	0	0				
SIGNALKRÄFTA	1	0	0				
ÅL	1	0	0				

108 Göta älv

Nolån, Uppströms Töllesjön

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	23	23,4	11,2	0,98
Öring >0+:	10	10,1	4,8	0,99

Kommentar: Öringförekomsten är liten, liksom på de övriga lokalerna i Nolån.

VATTENDRAGSNAMN: Nolån			LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Borås	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodnr: 106		
LOKALKOORDINATER: X: 641390 Y: 131820		Biffödesnr:		
LOKALNAMN: Beteshage, Hedared		Nr:	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: **Aquaticus** DATUM: **2014-07-25**

ADRESS/TELE/E-POST: **Dr. Heymansgat. 1** ORGANISATION/AVD:

413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@globalnet.net METOD: Kvantitativt Kvalitativt

ANTAL UTFISKNINGAR: **1**

AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J** Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>	
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 2,1	AVFISKAD BREDD (m): 2,1	AVFISKAD YTA (m ²): 120
LOKALENS LÄNGD (57	Lokalens andel torra partier (%)	
MAXDJUP (m): 0,50	LOKAL. MEDELBREDD (m):	LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,12	Klart Grumligt Mycket grumligt	
LUFTEMP (°C): 25,0	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>	
VATTENTEMP (°C): 20,3	Klart Färgat Kraftigt färgat	
	VATTENFÄRG (sätt X):	<input checked="" type="checkbox"/>

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT <input checked="" type="checkbox"/>	STRÅK-FORS	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG <input checked="" type="checkbox"/>	MEDEL	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär <input checked="" type="checkbox"/>	Ojämn	

SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).

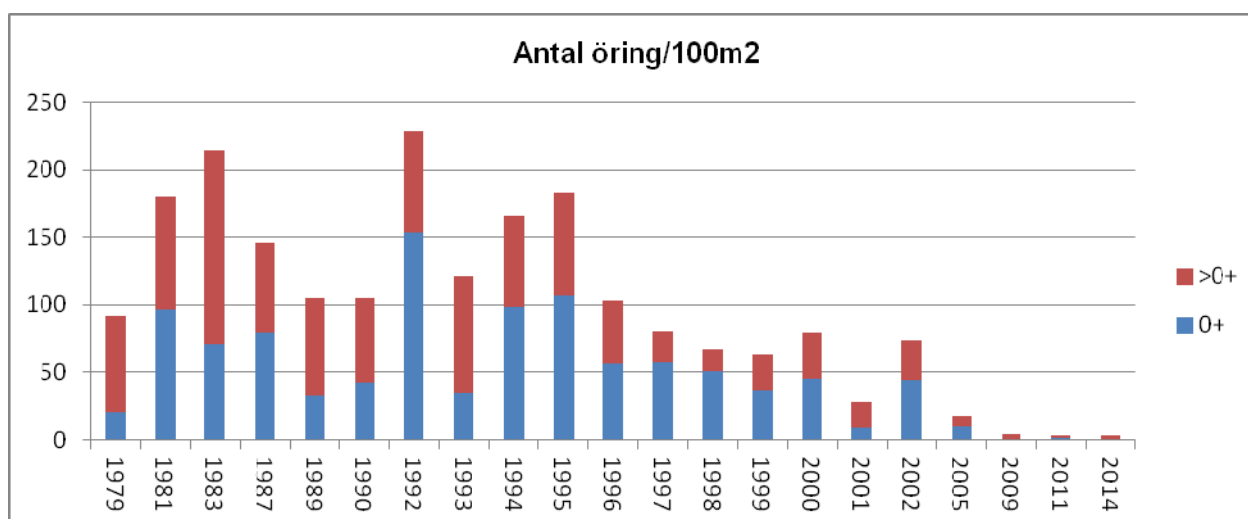
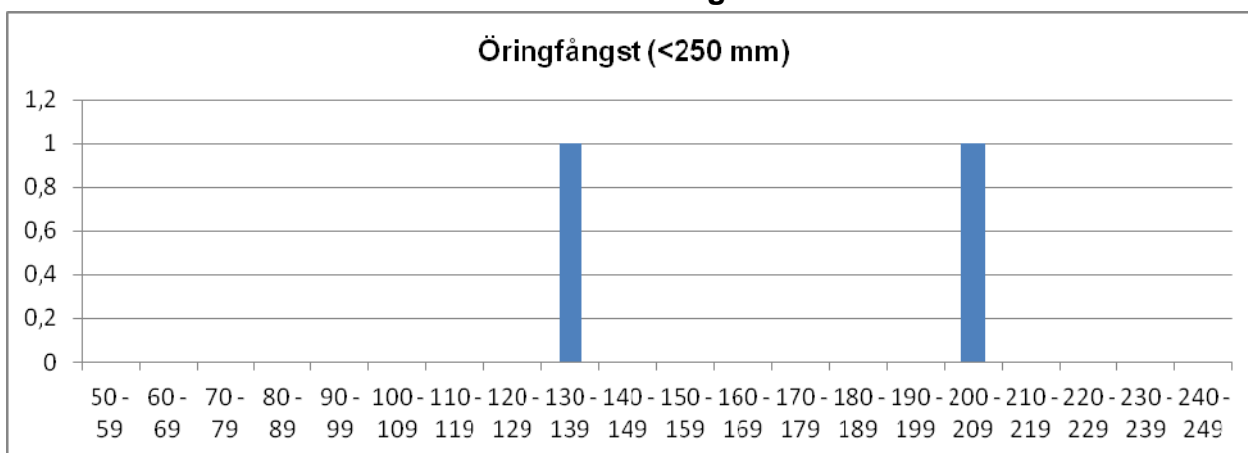
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	D3	STEN1 (2-10 cm)	D1	STEN2 (10-20 cm)	D2	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)		
FOREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS	2	STEN1	2	STEN2	2	BLOCK1	1	BLOCK2	1	BLOCK3	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT. D1	FLYTBL	SLINGE		ROSETT		MOSSA		PÅV.ALG					
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT. 2	FLYTBL	SLINGE		ROSETT		MOSSA		PÅV.ALG					
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG	D2	BARRSKOG		BLANDSKOG		KALHYGGE							
ÅKER	ÄNG D1	HED	MYR		KALFJÄLL		BERG/BLOCKM.							
ARTIFICIELL	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: AI		NÄST DOM.TRÄDSL: Björk										
BESKUGGNING: 70	VED I VATTNET (antal): 1		Ved i vatten (Antal/100m ²): 0,8											

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	0						
ÖRING >0+	2						
ELRITSA 0+	0						
ELRITSA >0+	1						
SIGNALKRÄFTA	100						

106 Rolfsån

Nolån, Beteshage-Hedared

Storleksfördelning 2014



Totalfångst Beräknat antal N/100m² Slut P-värde

Öring 0+:	0			
Öring >0+:	2	3,6	3,0	0,55*

Kommentar: Låg fångst av öring på lokalen, som också de andra i vattendraget, men sannolikt inte försurningsproblem eftersom det var gott om signalkräfter här.

VATTENDRAGSNAMN: Nordån			LÄNSNUMMER: 14		
Kommun: Borås	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodnr: 106			
LOKALKOORDINATER: X: 6410688	Y: 1314451	Biflödesnr:			
LOKALNAMN: Torstad	Nr: 54	Höjd över hav (m):			

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2014-07-18
ADRESS/TELE/E-POST: Dr. Heymansgat. 1	ORGANISATION/AVD:
413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@globalnet.net	METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: 3

AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): J

Avstängt fiske (Ja/Nej): N

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A): Pulsfrekvens (Hz):
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 2,0	AVFISKAD BREDD (m): 2,0
LOKALENS LÄNGD (48	Lokalens andel torra partier (%)
MAXDJUP (m): 0,40	LOKAL. MEDELBREDD (m): LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,10	Klart Grumligt Mycket grumligt
LUFTEMP (°C): 20,0	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
VATTENTEMP (°C): 19,1	Klart Färgat Kraftigt färgat
	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT	STRÅK-FORS <input checked="" type="checkbox"/>	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	MEDEL <input checked="" type="checkbox"/>	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär <input checked="" type="checkbox"/>	Ojämn	

SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).

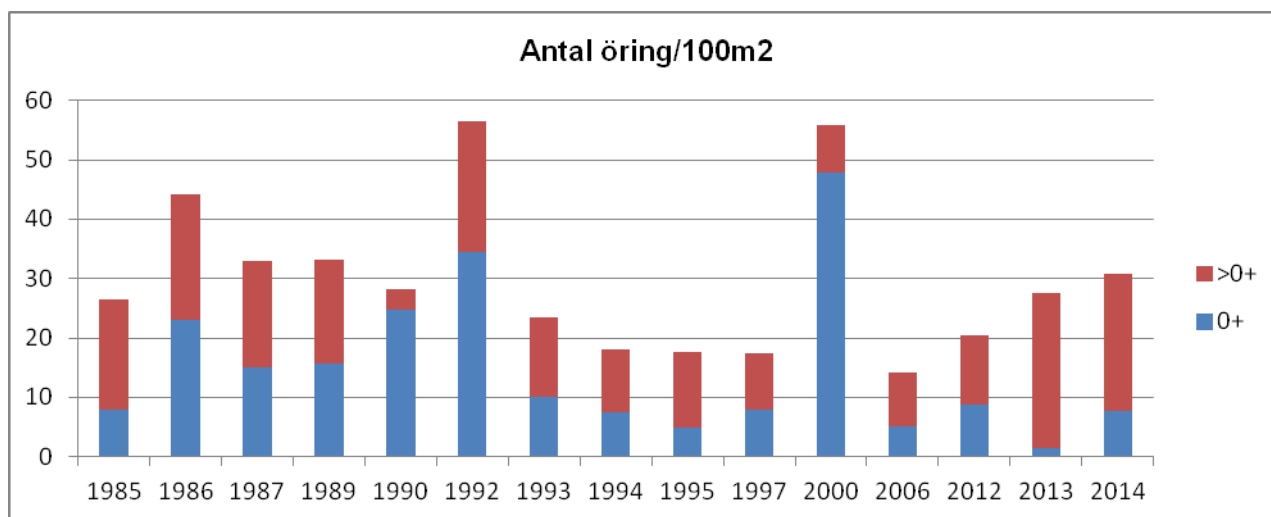
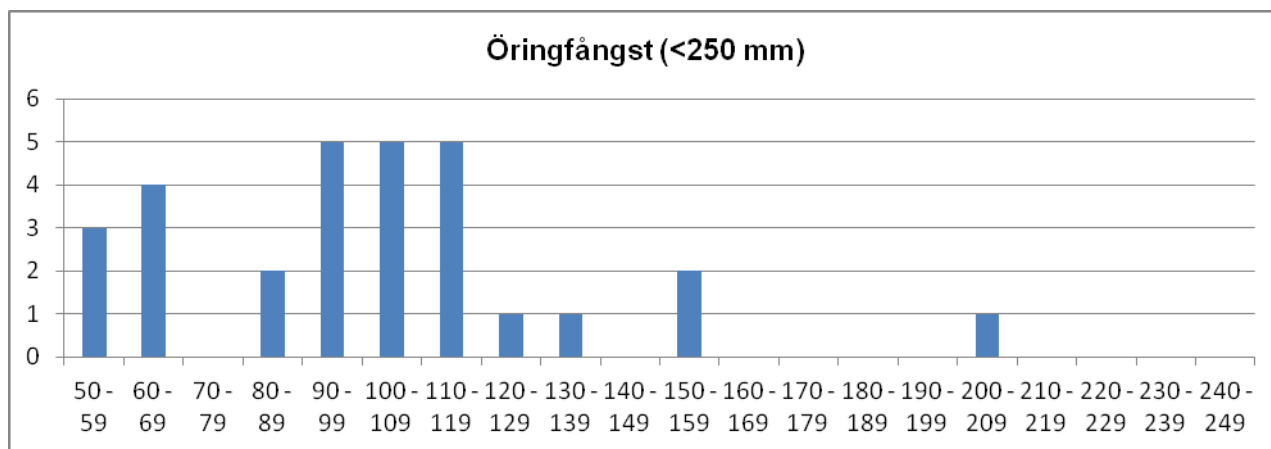
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm) D2	STEN2 (10-20 cm) D1	BLOCK1 (20-30cm) D3	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS	STEN1 2	STEN2 3	BLOCK1 2	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG			
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D1	BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE					
ÅKER	ÄNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL D2	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG:				NÄST DOM.TRÄDSL:			
BESKUGGNING: 20	VED I VATTNET (antal):				Ved i vatten (Antal/100m ²):				

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	5	1	1				
ÖRING >0+	18	3	1				
ELRITSA	48	11	5				
SIGNALKRÄFTA	0	1	0				

106 Rolfsån

Nordån, Torstad

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	7	7,4	7,7	0,95
Öring >0+:	22	22,2	23,1	0,99

Kommentar: Lokalen är belägen nedströms ett gammalt dämme där vattnet fortfarande kan regleras i tre fåror. Den sträcka som fiskats har varierat något mellan åren beroende på var vattnet flutit. I år fiskades den lokal som är den som vanligast fiskas.

VATTENDRAGSNAMN: Ryssbybäcken				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Borås	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodnr: 106			
LOKALKOORDINATER: X: 6403712		Y: 1325914		Biflödesnr:	
LOKALNAMN: Ned kulvert			Nr: 44	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2014-08-28
ADRESS/TELE/E-POST: Dr. Heymansgat. 1	ORGANISATION/AVD:
413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@globalnet.net	METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **3**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN		<input checked="" type="checkbox"/>	BATTERI	<input type="checkbox"/>
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):			
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 3,0	AVFISKAD BREDD (m): 3,0		AVFISKAD YTA (m ²): 120		
LOKALENS LÄNGD (40	Lokalens andel torra partier (%)				
MAXDJUP (m): 0,75	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):		
MEDELDJUP (m): 0,35	Klart		Grumligt		Mycket grumligt
LUFTEMP (°C): 13,0	GRUMLIGHET (sätt X): X				
VATTENTEMP (°C): 12,2	Klart		Färgat		Kraftigt färgat
	VATTENFÄRG (sätt X):		X		

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT X	STRÅK-FORS	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	MEDEL	HÖG X	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär X	Ojämn	

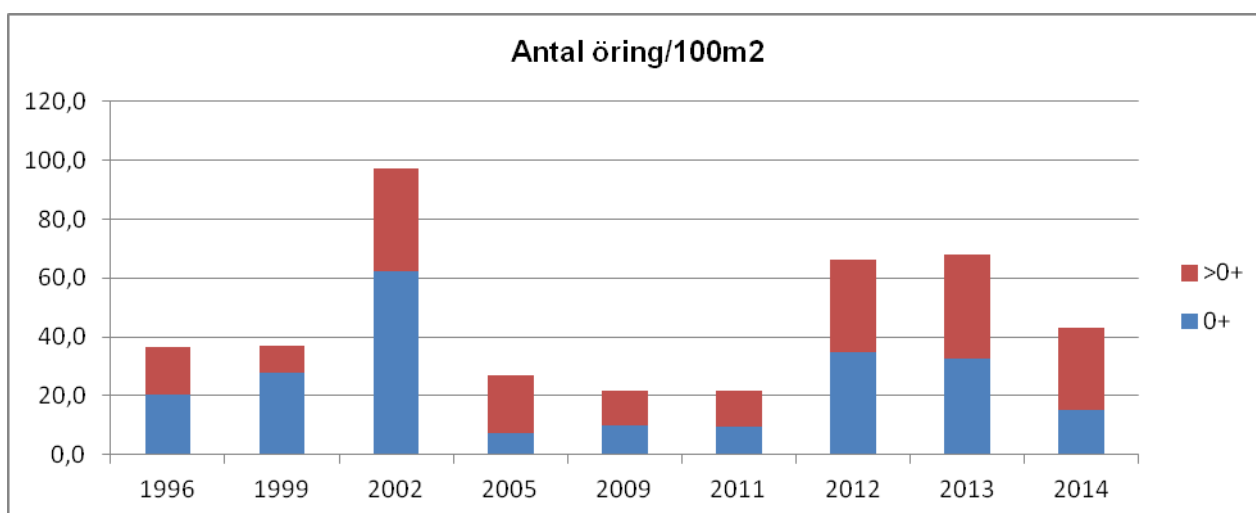
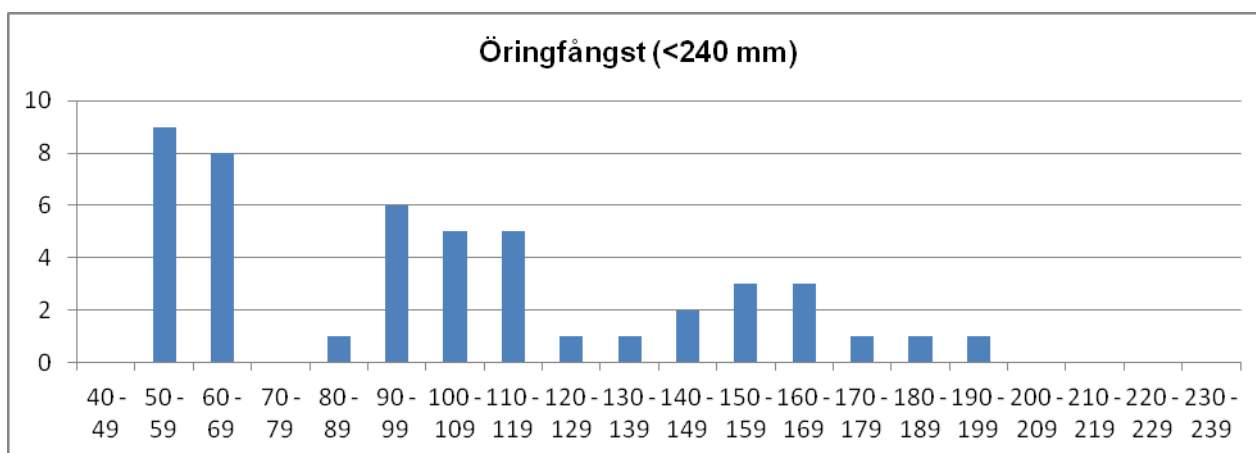
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).									
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm) D3	STEN2 (10-20 cm) D2	BLOCK1 (20-30cm) D1	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED 2	SAND	GRUS	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1 2	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG			
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG		BARRSKOG D1	BLANDSKOG		KALHYGGE			
ÅKER	ÄNG	HED	MYR	KALFJÄLL		BERG/BLOCKM.			
ARTIFICIELL	ANNAT		DOMIN.TRÄDSLAG: Gran			NÄST DOM.TRÄDSL: AI			
BESKUGGNING: 30	VED I VATTNET (antal): 4			Ved i vatten (Antal/100m ²): 3,3					

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	11	4	2				
ÖRING >0+	17	10	3				

106 Rolfsån

Ryssbybäcken, Nedan kulvert

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	17	18,2	15,2	0,93
Öring >0+:	30	33,3	27,8	0,90

Kommentar: Relativt mycket vatten vid elfisket och snårig sträcka genom att fallna stora granar täcker del av lokalen. De har legat där sedan stormen Gudrun. Den lägre något fångsten kan nog härledas till det höga flödet.

VATTENDRAGSNAMN: Sandaredsån				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Borås	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodnr: 106			
LOKALKOORDINATER: X: 6404432		Y: 1321547		Biflödesnr:	
LOKALNAMN: Nedan dos			Nr: 45	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus

DATUM: 2014-08-28

ADRESS/TELE/E-POST: Dr. Heymansgat. 1

ORGANISATION/AVD:

413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@globalnet.net

METOD: Kvantitativt Kvalitativt

ANTAL UTFISKNINGAR: 3

AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): J

Avstängt fiske (Ja/Nej): N

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>	
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 5,0	AVFISKAD BREDD (m): 5,0	AVFISKAD YTA (m ²): 230
LOKALENS LÄNGD () 46	Lokalens andel torra partier (%)	
MAXDJUP (m): 0,60	LOKAL. MEDELBREDD (m):	LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,30	Klart Grumligt Mycket grumligt	
LUFTEMP (°C): 14,0	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>	
VATTENTEMP (°C): 11,9	Klart Färgat Kraftigt färgat	
	VATTENFÄRG (sätt X):	<input checked="" type="checkbox"/>

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT <input checked="" type="checkbox"/>	STRÅK-FORS	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	MEDEL	HÖG <input checked="" type="checkbox"/>	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär <input checked="" type="checkbox"/>	Ojämn	

SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).

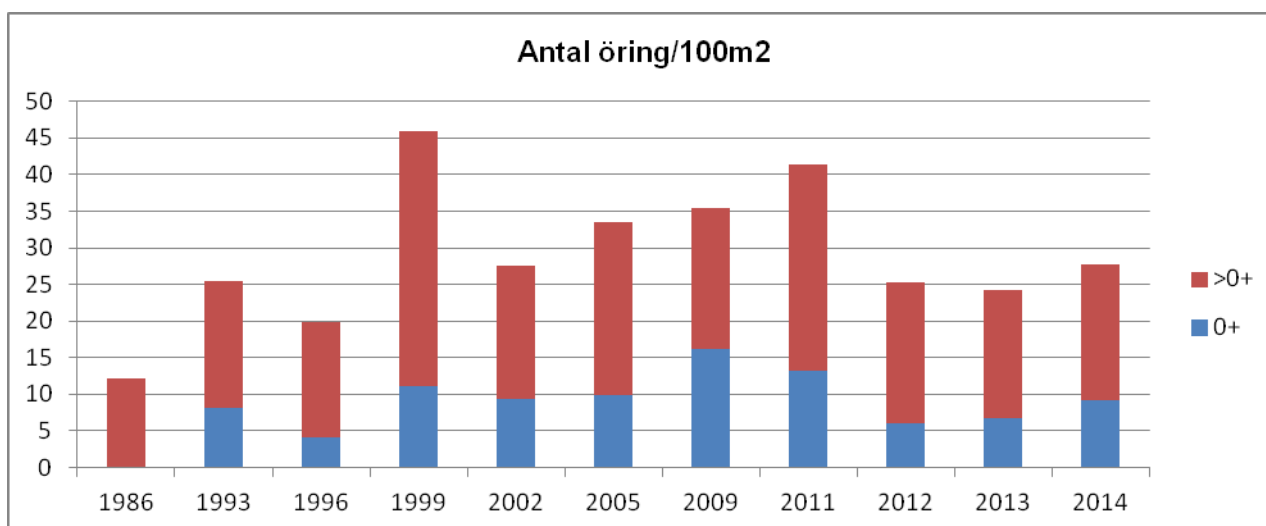
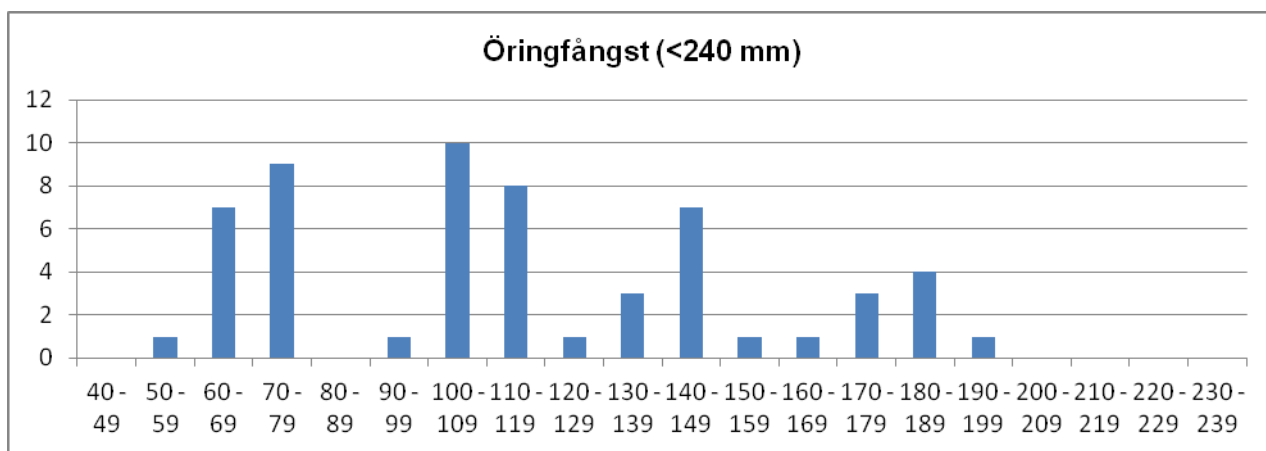
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	D1	BLOCK1 (20-30cm)	D2	BLOCK2 (30-40cm)	D3	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 1	GRUS 1	STEN1 2	STEN2 2		BLOCK1 2	BLOCK2 2	BLOCK3		HÅLL	
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1		PÅV.ALG					
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 1		PÅV.ALG					
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D1	BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE								
ÅKER	ÄNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.							
ARTIFICIELL	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: AI		NÄST DOM.TRÄDSL: Hägg								
BESKUGGNING: 80	VED I VATTNET (antal):		Ved i vatten (Antal/100m ²):									

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	9	5	3				
ÖRING >0+	25	11	4				
SIGNALKRÄFTA	0	1	1				

106 Rolfsån

Sandaredsån, Nedan doserare

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	11	15,3	6,7	0,72
Öring >0+:	40	40,2	17,5	0,99

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Sandrydsbäcken		LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Kungsbacka	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU	
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 106	
LOKALKOORDINATER: X: 6377857	Y: 1295426	Biflödesnr:	
LOKALNAMN: Upströms bro, nära mynningen	Nr:	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2014-08-14
ADRESS/TELE/E-POST: Dr. Heymansgat. 1	ORGANISATION/AVD:
413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@globalnet.net	METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: 2

AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): J

Avstängt fiske (Ja/Nej): N

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A): Pulsfrekvens (Hz):
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 1,5	AVFISKAD BREDD (m): 1,5
LOKALENS LÄNGD (40	Lokalens andel torra partier (%)
MAXDJUP (m): 0,50	LOKAL. MEDELBREDD (m): LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,05	Klart Grumligt Mycket grumligt
LUFTEMP (°C): 18,0	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/> Klart Färgat Kraftigt färgat
VATTENTEMP (°C): 13,5	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/> Klart Färgat Kraftigt färgat

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT <input checked="" type="checkbox"/>	STRÅK-FORS	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG <input checked="" type="checkbox"/>	MEDEL	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär <input checked="" type="checkbox"/>	Ojämn	

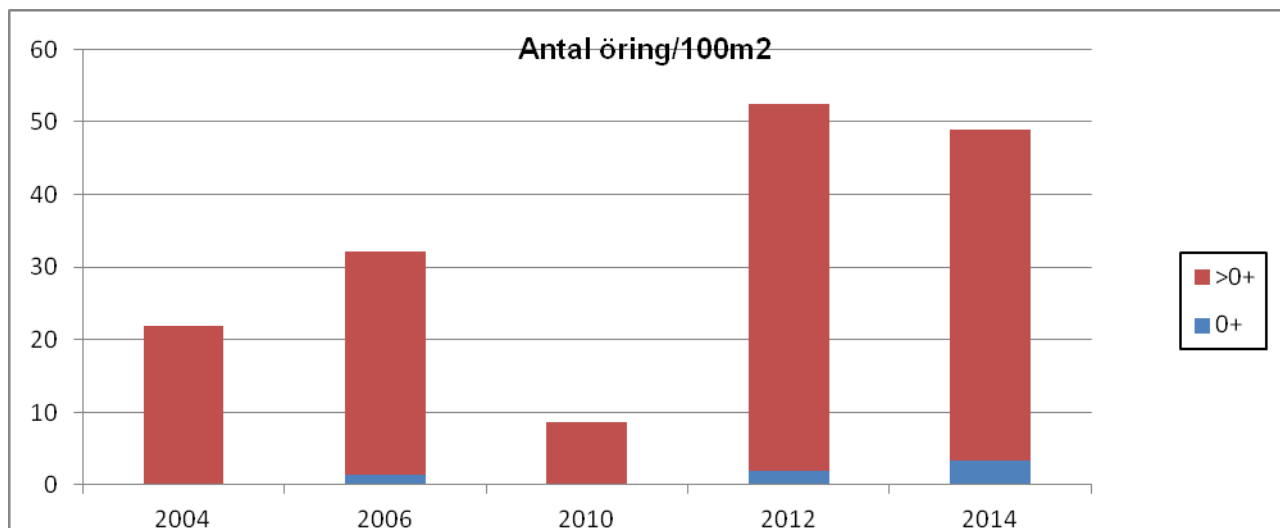
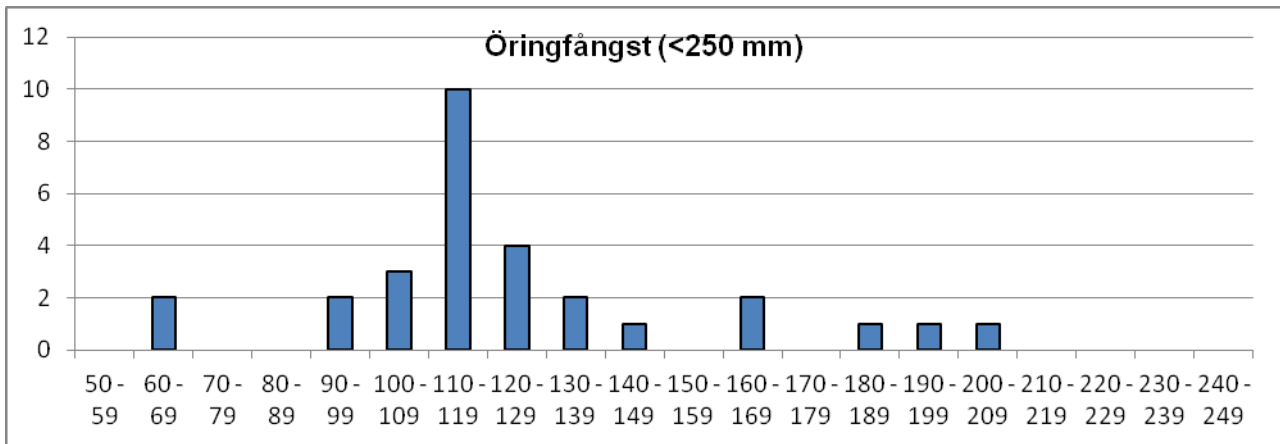
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).										
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm) D3	STEN2 (10-20 cm) D1	BLOCK1 (20-30cm) D2	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)	
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS 1	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1 2	BLOCK2 1	BLOCK3	HÅLL	
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG				
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 1	PÅV.ALG				
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D1	BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE						
ÅKER	ÄNG D2	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.					
ARTIFICIELL	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: Björk		NÄST DOM.TRÄDSL: Hassel						
BESKUGGNING: 90	VED I VATTNET (antal): 2		Ved i vatten (Antal/100m ²): 3,3							

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	2	0					
ÖRING >0+	24	3					

106 Rolsån

Sandrydsbäcken, uppströms bro-nära mynningen

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	2	2,0	3,3	1,00
Öring >0+:	27	27,4	45,7	0,98

Kommentar: Lokalen som fiskades de två senaste gångerna ligger något uppströms den tidigare, som var precis vid mynningen. Biotopen är dock lika och fisksammanställningen är också likartad. Antagligen sker huvudsakliga leken något uppströms så årsungarna finns där.

VATTENDRAGSNAMN: Storån				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Mark	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodnr: 106			
LOKALKOORDINATER: X: 6390242	Y: 1299231	Biflödesnr:			
LOKALNAMN: Nedan gamla stenbron	Nr: 25	Höjd över hav (m):			

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2014-07-25
ADRESS/TELE/E-POST: Dr. Heymansgat. 1	ORGANISATION/AVD:
413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@globalnet.net	METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **2**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN		<input checked="" type="checkbox"/>	BATTERI	<input type="checkbox"/>
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):			
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 12,0	AVFISKAD BREDD (m): 12,0	AVFISKAD YTA (m ²): 420			
LOKALENS LÄNGD (35	Lokalens andel torra partier (%)		LOKAL. MEDELYTA (m ²):		
MAXDJUP (m): 0,65	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):		
MEDELDJUP (m): 0,15	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>		Klart Grumligt Mycket grumligt		
LUFTEMP (°C): 25,0	Klart Färgat Kraftigt färgat				
VATTENTEMP (°C): 19,6	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>				

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT <input checked="" type="checkbox"/>	STRÅK-FORS	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG <input checked="" type="checkbox"/>	MEDEL	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn <input checked="" type="checkbox"/>	Intermediär	Ojämn	

SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).

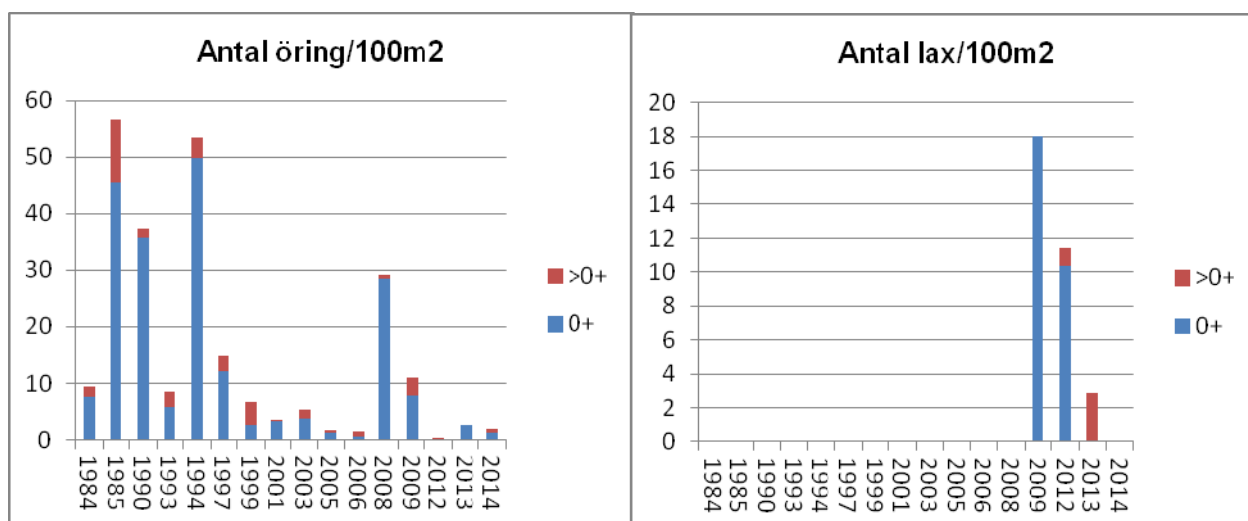
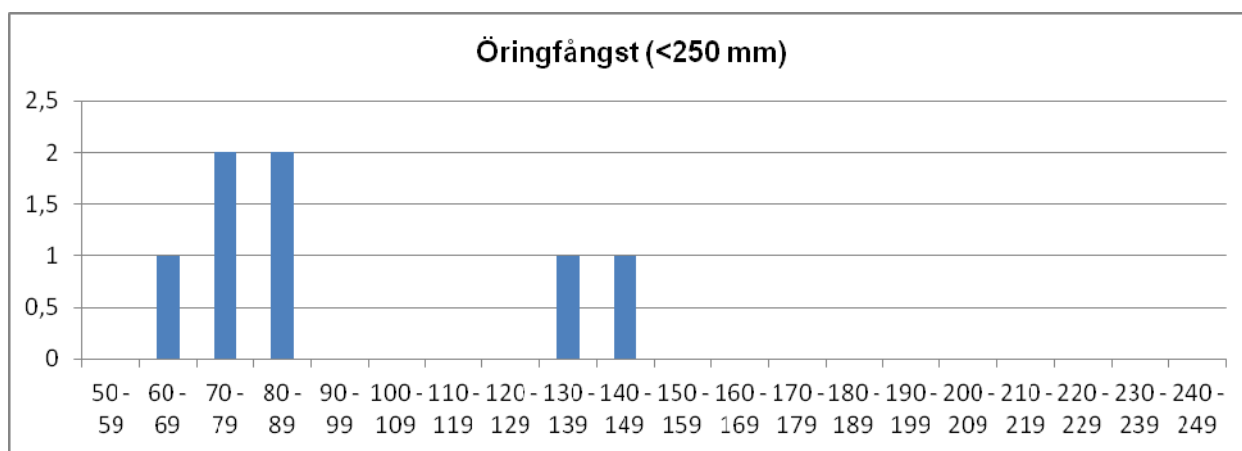
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm) D1	STEN2 (10-20 cm) D2	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 2	GRUS 2	STEN1 3	STEN2 2	BLOCK1 1	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE D2	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE 2	ROSETT	MOSSA 2	PÅV.ALG			
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D1	BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE					
ÅKER	ÄNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: AI		NÄST DOM.TRÄDSL:					
BESKUGGNING: 30	VED I VATTNET (antal): 1		Ved i vatten (Antal/100m ²): 0,2						

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	2	2					
ÖRING >0+	3	0					
ÅL	9	1					
ELRITSA	16	4					
BÄCKNEJONÖGA	5	0					

106 Rolsån

Storån, Nedan gamla stenbron

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	4	5,5	1,3	0.73
Öring>0+:	3	3,0	0,7	1,00
Lax 0+:	0			
Lax>0+:	0			

Kommentar: Liten fångst av öring och laxungar saknas helt. Troligen brist på lekfish.

VATTENDRAGSNAMN: Storån				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Mark	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodnr: 106			
LOKALKOORDINATER: X: 639177	Y: 130040	Biflödesnr:			
LOKALNAMN: Ned Bosgårdgårdens krv			Nr: 29	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: **Aquaticus**DATUM: **2014-07-25**ADRESS/TELE/E-POST: **Dr. Heymansgat. 1**

ORGANISATION/AVD:

413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@globalnet.netMETOD: Kvantitativt Kvalitativt ANTAL UTFISKNINGAR: **2**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN		<input checked="" type="checkbox"/>	BATTERI	<input type="checkbox"/>
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):			
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 10,0	AVFISKAD BREDD (m): 10,0		AVFISKAD YTA (m ²): 300		
LOKALENS LÄNGD (30	Lokalens andel torra partier (%)				
MAXDJUP (m): 0,70	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):		
MEDELDJUP (m): 0,40	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>		Klart Grumligt Mycket grumligt		
LUFTEMP (°C): 26,0	VATTENTEMP (°C): 20,6		Kraftigt färgat		
		VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>			

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT	STRÅK-FORS <input checked="" type="checkbox"/>	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	MEDEL <input checked="" type="checkbox"/>	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär	Ojämn <input checked="" type="checkbox"/>	

SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).

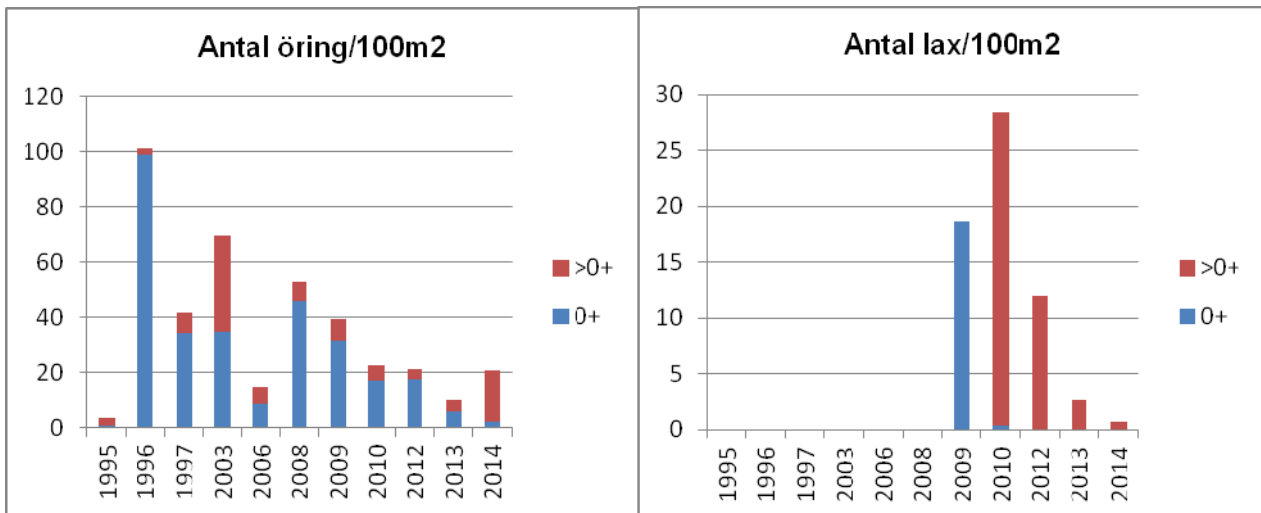
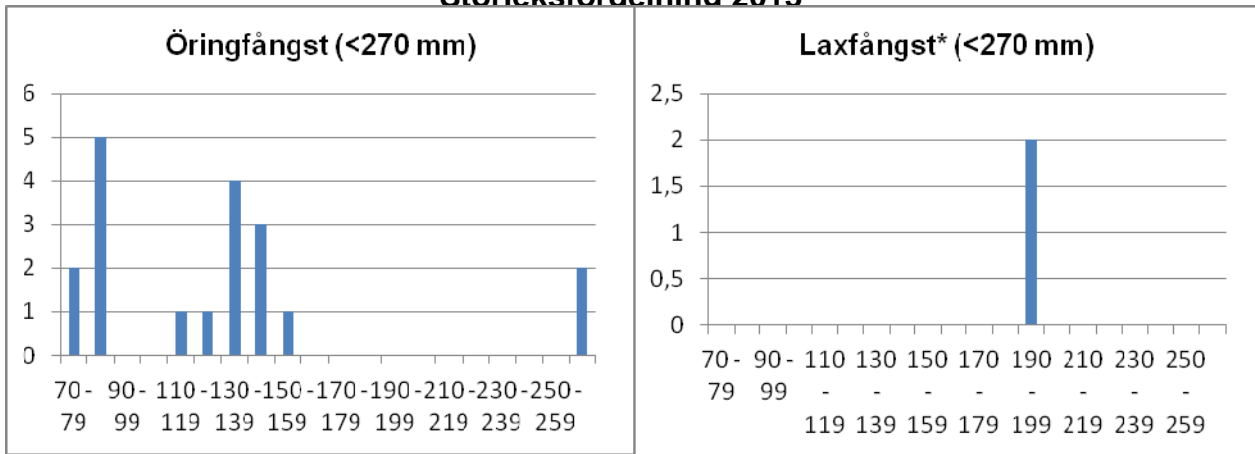
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS	STEN1 1	STEN2 1	BLOCK1 2	BLOCK2 3	BLOCK3 2	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 2	PÅV.ALG			
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D1	BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE					
ÅKER	ÄNG D2	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: AI		NÄST DOM.TRÄDSL:					
BESKUGGNING: 10	VED I VATTNET (antal):		Ved i vatten (Antal/100m ²):						

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	2	0		GÄDDA	1	0	
ÖRING >0+	13	4					
LAX X ÖRING 0+	0	0					
LAX X ÖRING >0+	2	0					
ÅL	4	1					
ELRITSA	1	1					

106 Rolfsån

Storån, Bosgården

Storleksfördelning 2013



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	2	2,0	0,7	1,00
Öring >0+:	17	18,8	6,3	0,91
Lax 0+:	0			
Lax <0+:	2	2,0	0,7	1,00

Kommentar: Lokalen är en del av det viktigaste lekområdet för Lygnernöringen. De senaste årens allt lägre fångster är inte bra och innebär att den vandrande Lygnernöringen är starkt hotad. Alla lokaler mellan Lygnern och Bosgårdens kraftverk uppvisar låga fångster. De fiskar som angetts som äldre laxungar är hybrider mellan lax och öring. Sannolikt beror det på att mycket få lekande laxfiskar vandrat hit upp. Årets fiske, liksom fjolårets, utfördes under relativt goda förhållanden, vilket inte brukar var fallet här, och kan alltså inte vara förklaringen till de låga fångsterna.

VATTENDRAGSNAMN: Sundstorpsån				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Kungsbacka	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodornr: 106			
LOKALKOORDINATER: X: 6381396	Y: 1290767	Biflödesnr:			
LOKALNAMN: Kvarnås nedstr damm	Nr: 17	Höjd över hav (m):			

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus

DATUM: 2014-07-27

ADRESS/TELE/E-POST: Dr. Heymansgat. 1

ORGANISATION/AVD:

413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@globalnet.net

METOD: Kvantitativt Kvalitativt

ANTAL UTFISKNINGAR: 3

AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): J

Avstängt fiske (Ja/Nej): N

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>		
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):	
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 2,8	AVFISKAD BREDD (m): 2,8	AVFISKAD YTA (m ²): 151	
LOKALENS LÄNGD (): 54	Lokalens andel torra partier (%)		
MAXDJUP (m): 0,60	LOKAL. MEDELBREDD (m):	LOKAL. MEDELYTA (m ²):	
MEDELDJUP (m): 0,25	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/> Klart <input type="checkbox"/> Grumligt <input type="checkbox"/> Mycket grumligt <input type="checkbox"/>		
LUFTEMP (°C): 23,0	Kraftigt färgat <input type="checkbox"/>		
VATTENTEMP (°C): 22,1	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>		

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT	STRÅK-FORS <input checked="" type="checkbox"/>	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	MEDEL <input checked="" type="checkbox"/>	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär <input checked="" type="checkbox"/>	Ojämn	

SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).

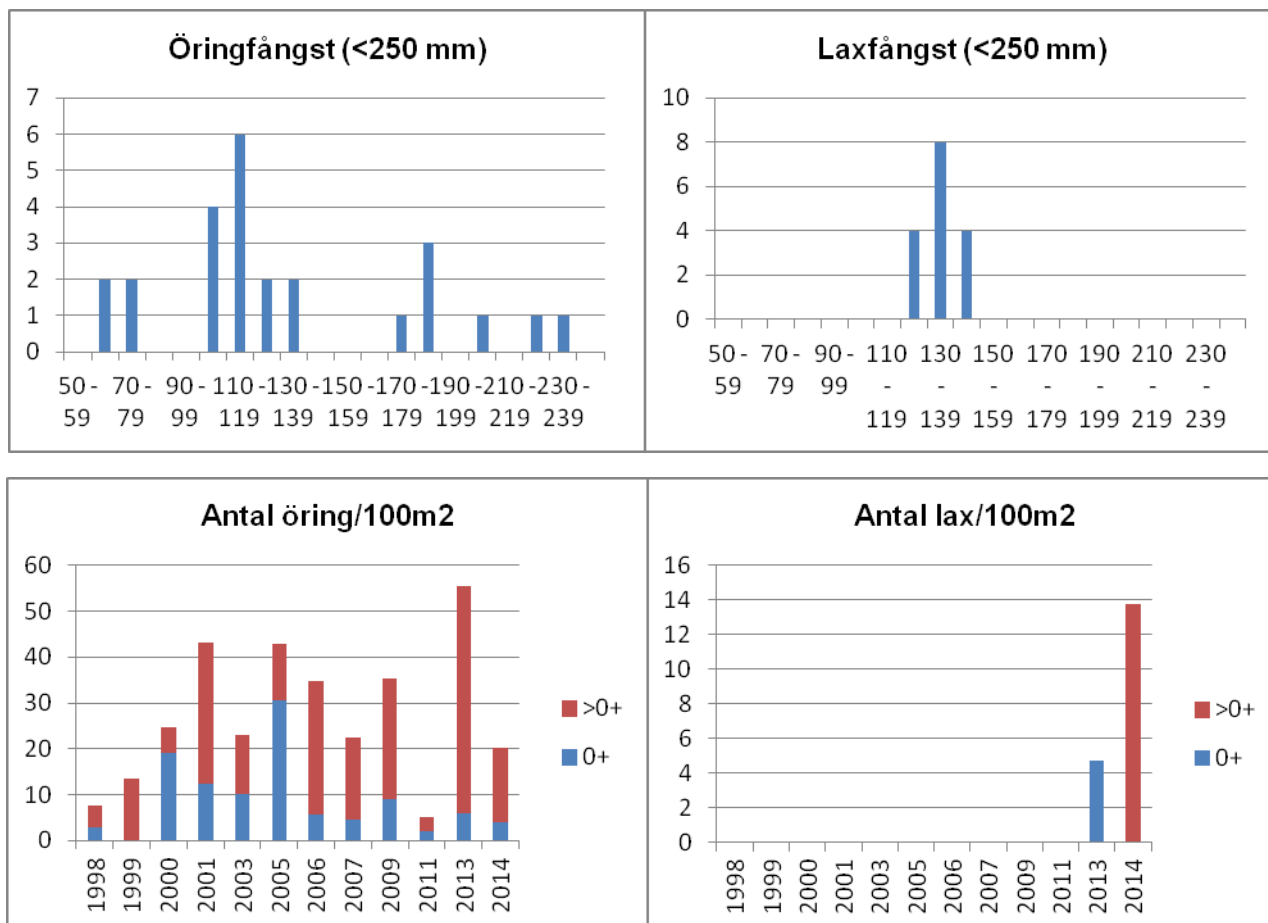
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FOREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 2	GRUS 2	STEN1 2	STEN2 1	BLOCK1 2	BLOCK2 1	BLOCK3	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 1	PÅV.ALG			
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D1	BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE					
ÅKER	ÄNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL D2	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: Ask			NÄST DOM.TRÄDSL: Lind				
BESKUGGNING: 70	VED I VATTNET (antal): 3			Ved i vatten (Antal/100m ²): 2,0					

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	2	1	1				
ÖRING >0+	14	7	2				
LAX 0+	0	0	0				
LAX >0+	7	7	2				
ELRITSA	1	1	0				
ÅL	3	0	0				

106 Rolfsån

Sundstorpsån, Kvarnsås nedströms damm

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	4	5,8	3,9	0,68
Öring >0+:	23	24,8	16,4	0,93
Lax 0+:	0			
Lax >0+:	16	20,8	13,8	0,77

Kommentar: Endast enstaka laxungar har påträffats innan de två senaste fiskena och visar att några laxar vandrat förbi kraftverket i Ålgårda. Laxfångsten bestod av 1+ individer. Sannolikt var öringpopulationen något lägre än normalt pga att även lax fanns på lokalen.

VATTENDRAGSNAMN: Svansjöbäcken			LÄNSNUMMER: 14		
Kommun: Kungsbacka	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:		Y:	Huvudflodmr: 106		
LOKALKOORDINATER: X: 6381146		Y: 1291470	Biflödesnr:		
LOKALNAMN: Svanshult		Nr:	Höjd över hav (m):		

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus HB	DATUM: 2014-07-28
ADRESS/TELE/E-POST: Dr. Heymansg. 1, 413 22 Göteborg	ORGANISATION/AVD: Kons
METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/>	Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: 3

AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): J

Avstängt fiske (Ja/Nej): N

AGGREGAT (MÄRKE): Honda/LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/>		BATTERI <input type="checkbox"/>
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):	
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 1,7	AVFISKAD BREDD (m): 1,7	AVFISKAD YTA (m ²): 94	
LOKALENS LÄNGD (): 55	Lokalens andel torra partier (%)		
MAXDJUP (m): 0,30	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,05	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/> Klart <input type="checkbox"/> Grumligt <input type="checkbox"/> Mycket grumligt <input type="checkbox"/>		
LUFTEMP (°C): 25,0	Klart <input type="checkbox"/> Färgat <input type="checkbox"/> Kraftigt färgat <input type="checkbox"/>		
VATTENTEMP (°C): 18,8	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT <input checked="" type="checkbox"/>	STRÅK-FORS	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG <input checked="" type="checkbox"/>	MEDEL	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn <input checked="" type="checkbox"/>	Intermediär	Ojämn	

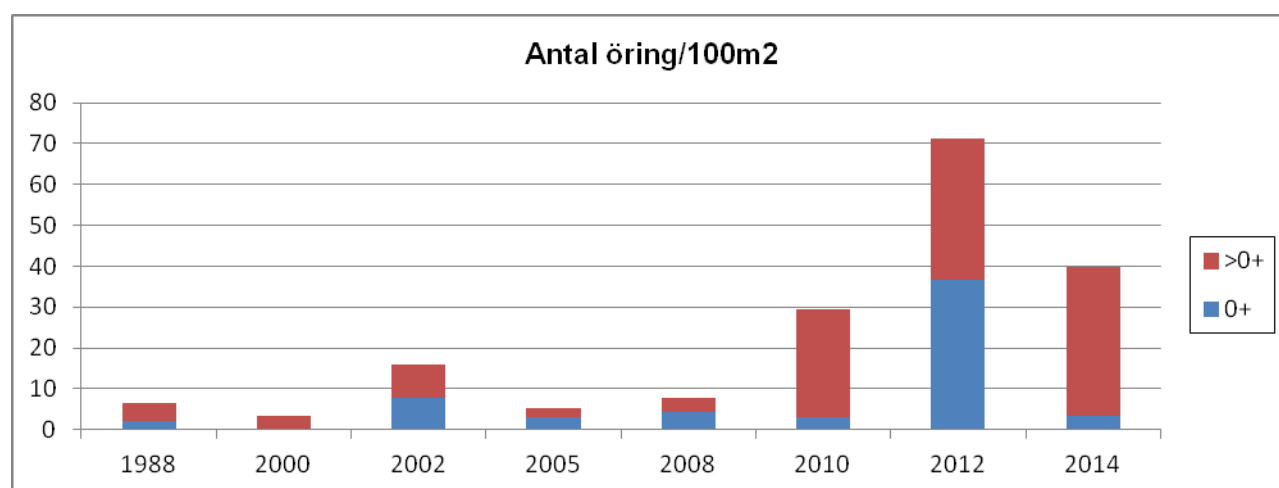
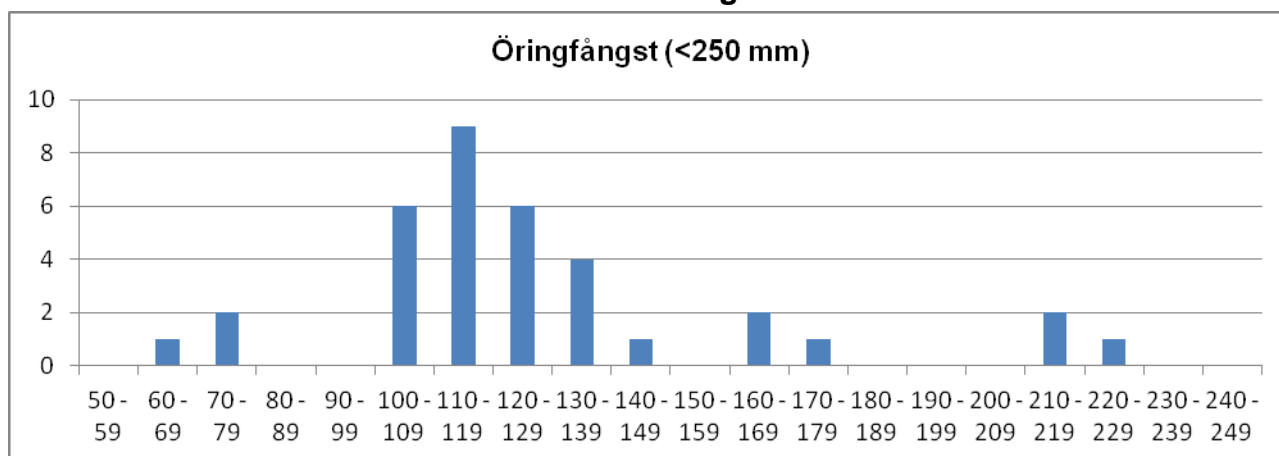
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).										
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm) D1	GRUS (0,2-2cm) D2	STEN1 (2-10 cm) D3	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)	
FÖREKOMST (0-3):	FINSED 1	SAND 2	GRUS 2	STEN1 2	STEN2 1	BLOCK1 1	BLOCK2	BLOCK3	HÄLL	
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG				
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 2	PÅV.ALG				
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D1		BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE					
ÅKER	ÄNG D2	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.					
ARTIFICIELL	ANNAT		DOMIN.TRÄDSLAG: AI			NÄST DOM.TRÄDSL: Lönn				
BESKUGGNING: 80	VED I VATTNET (antal): 8			Ved i vatten (Antal/100m ²): 8,6						

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	2	1	0				
ÖRING >0+	29	3	2				
ÅL	2	2	0				
BÄCKNEJONÖGA	1	0	1				

106 Rolfsån

Svansjöbäcken, Svanshult

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	3	3,1	3,1	0,98
Öring >0+:	34	34,2	36,6	0,99

Kommentar: Numera ett bra öringbestånd även om det var färre 0+ öringar i årets fiske.

VATTENDRAGSNAMN: Sörån		LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Bollebygd	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU	
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 106	
LOKALKOORDINATER: X: 6398044	Y: 1307494	Biflödesnr:	
LOKALNAMN: Nedan sågen	Nr: 15	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2014-07-17
ADRESS/TELE/E-POST: Dr. Heymansgat. 1	ORGANISATION/AVD:
413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@globalnet.net	METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **3**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J** Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A): Pulsfrekvens (Hz):
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 9,0	AVFISKAD BREDD (m): 9,0
LOKALENS LÄNGD (22)	Lokalens andel torra partier (%) AVFISKAD YTA (m²): 198
MAXDJUP (m): 0,60	LOKAL. MEDELBREDD (m): LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,20	Klart Grumligt Mycket grumligt
LUFTTEMP (°C): 18,0	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/> Klart Färgat Kraftigt färgat
VATTENTEMP (°C): 17,8	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT	STRÅK-FORS <input checked="" type="checkbox"/>	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG <input checked="" type="checkbox"/>	MEDEL	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär	Ojämn <input checked="" type="checkbox"/>	

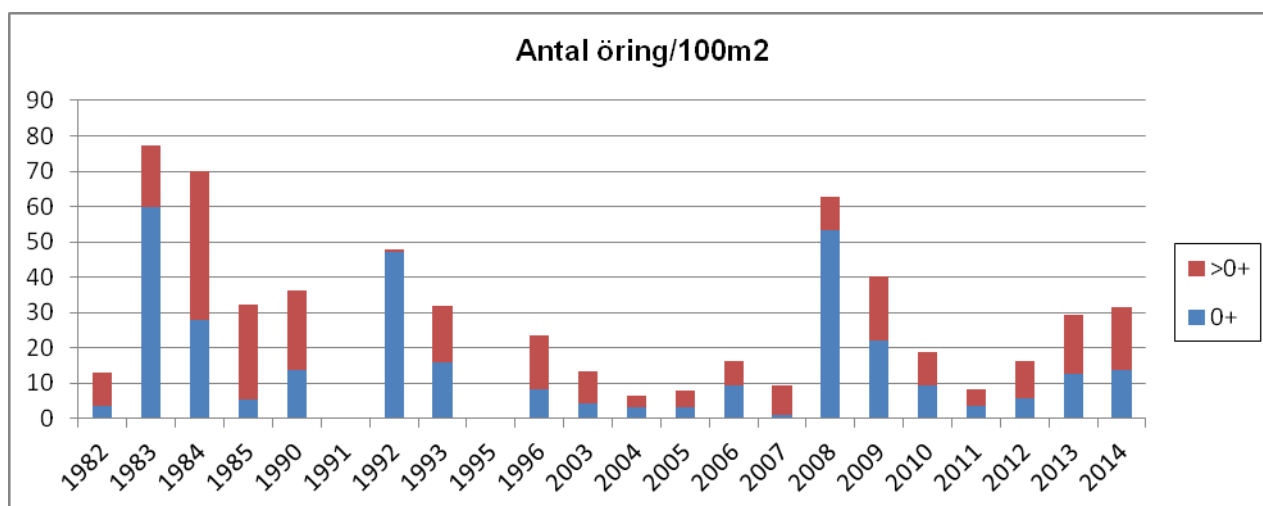
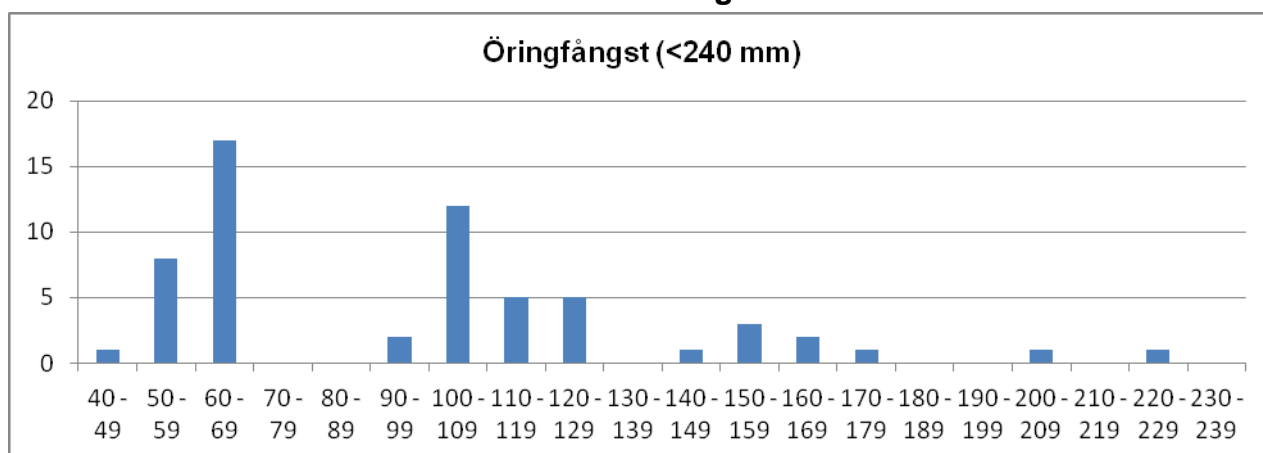
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).												
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	D3	BLOCK1 (20-30cm)	D1	BLOCK2 (30-40cm)	D2	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 1	GRUS 1	STEN1 1	STEN2 2	BLOCK1 2	BLOCK2 2	BLOCK3 2	HÅLL			
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG						
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 2	PÅV.ALG						
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG	BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE								
ÅKER	ÄNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.							
ARTIFICIELL D1	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: AI		NÄST DOM.TRÄDSL:								
BESKUGGNING: 50	VED I VATTNET (antal): 4		Ved i vatten (Antal/100m ²): 2,0									

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	20	2	4				
ÖRING >0+	22	11	1				
ELRITSA 0+	2	2	0				
ELRITSA >0+	0	0	0				

106 Rolfsån

Sörån, Nedan sågen

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	24	25,2	12,7	0,95
Öring >0+:	30	32,7	16,5	0,92
Lax 0+:	0			
Lax >0+:	0			

Kommentar: Förhållandevis många öringungar till skillnad mot lokalerna längre ner i systemet i Storån och dess biflöden.

VATTENDRAGSNAMN: Sörån		LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Bollebygd	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU	
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 106	
LOKALKOORDINATER: X: 6398539	Y: 1308442	Biflödesnr:	
LOKALNAMN: Nedan färgfabriken	Nr:	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2014-07-17
ADRESS/TELE/E-POST: Dr. Heymansgat. 1	ORGANISATION/AVD:
413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@globalnet.net	METOD: Kvantitativt <input type="checkbox"/> Kvalitativt <input checked="" type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **2**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN	<input checked="" type="checkbox"/>	BATTERI	<input type="checkbox"/>
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):		
VATTENDR. VÅTA BREDD(m): 4,8	AVFISKAD BREDD (m): 4,8	AVFISKAD YTA (m ²): 182		
LOKALENS LÄNGD (38	Lokalens andel torra partier (%)			
MAXDJUP (m): 0,70	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):	
MEDELDJUP (m): 0,35	Klart		Grumligt	
LUFTEMP (°C): 24,0	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>		Mycket grumligt	
VATTENTEMP (°C): 18,9	Klart		Färgat	
	VATTENFÄRG (sätt X):		Kraftigt färgat	
	<input checked="" type="checkbox"/>			

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT	STRÅK-FORS <input checked="" type="checkbox"/>	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	MEDEL <input checked="" type="checkbox"/>	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär	Ojämn <input checked="" type="checkbox"/>	

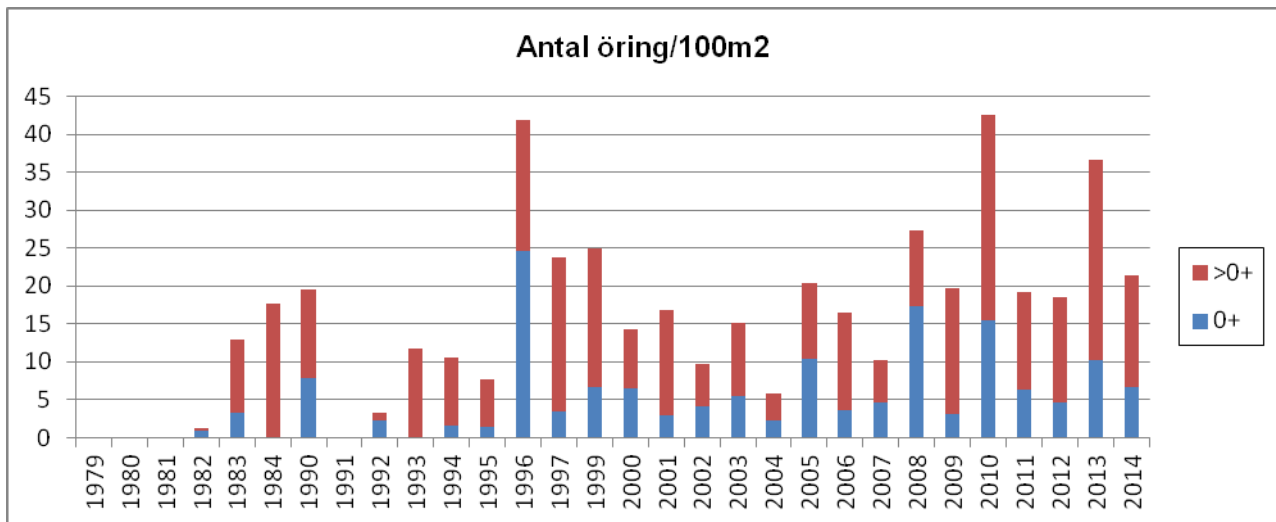
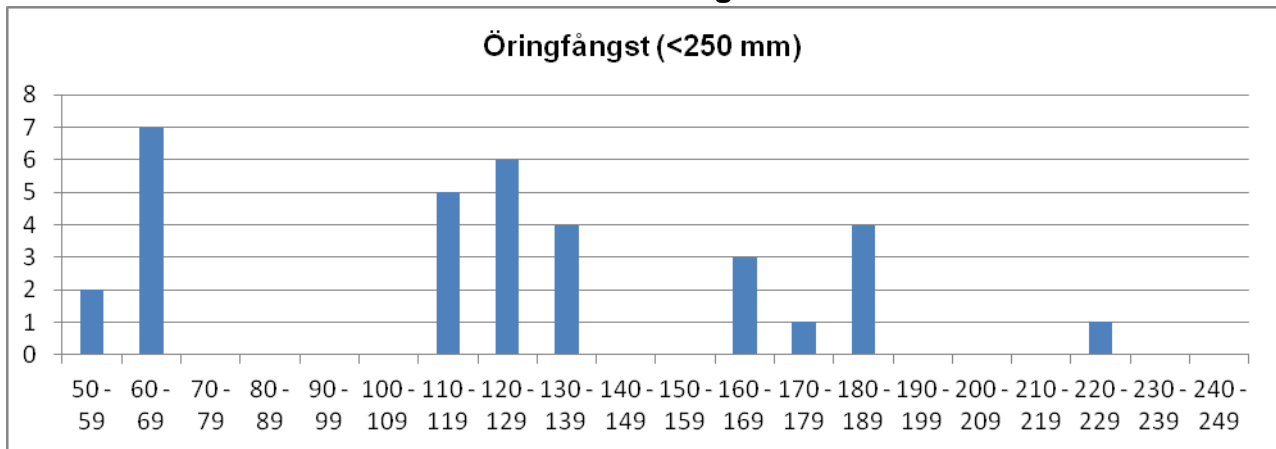
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).												
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	D2	BLOCK1 (20-30cm)	D1	BLOCK2 (30-40cm)	D3	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1 2	BLOCK2 2	BLOCK3 1	HÅLL			
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG D1						
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG 2						
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG	D1	BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE							
ÅKER	ÄNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.							
ARTIFICIELL	D2	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: Alm				NÄST DOM.TRÄDSL: AI					
BESKUGNING: 30	VED I VATTNET (antal):					Ved i vatten (Antal/100m ²):						

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	6	3					
ÖRING >0+	18	6					
ELRITSA	6	4					
ÅL	0	1					

106 Rolfsån

Söraån, Nedan färgfabriken

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	9	12,0	6,6	0,75
Öring >0+:	24	27,0	14,8	0,89

Kommentar: Endast två utfisken pga farligt fiske. Förhållandena bättre än förra året då ungefär lika många fiskar fångades men med sämre fångstbarhet då och därmed högre beräknat antal, se fig.. Lokalen går bara fiska ordentligt vid riktigt lågt vatten. Fisket har blivit farligare sen dammen uppströms revs. Fångsten på lokalen dock godkänd jämfört med fångsterna längre ner i systemet.

VATTENDRAGSNAMN: Sörån		LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Bollebygd	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU	
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 106	
LOKALKOORDINATER: X: 6400116	Y: 1312677	Biflödesnr:	
LOKALNAMN: Horsvadsbron	Nr:	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2014-07-17
ADRESS/TELE/E-POST: Dr. Heymansgat. 1	ORGANISATION/AVD:
413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@globalnet.net	METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **3**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/>	BATTERI <input type="checkbox"/>
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):
VATTENDR. VÅTA BREDD(m): 10,0	AVFISKAD BREDD (m): 10,0	AVFISKAD YTA (m ²): 150
LOKALENS LÄNGD (15)	Lokalens andel torra partier (%)	
MAXDJUP (m): 0,50	LOKAL. MEDELBREDD (m):	LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,10	Klart <input checked="" type="checkbox"/> Grumligt <input type="checkbox"/> Mycket grumligt <input type="checkbox"/>	
LUFTEMP (°C): 24,0	GRUMLIGHET (sätt X): X	
VATTENTEMP (°C): 19,0	Klart <input type="checkbox"/> Färgat <input type="checkbox"/> Kraftigt färgat <input type="checkbox"/>	
	VATTENFÄRG (sätt X): X	

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT X	STRÅK-FORS	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG X	MEDEL	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär X	Ojämn	

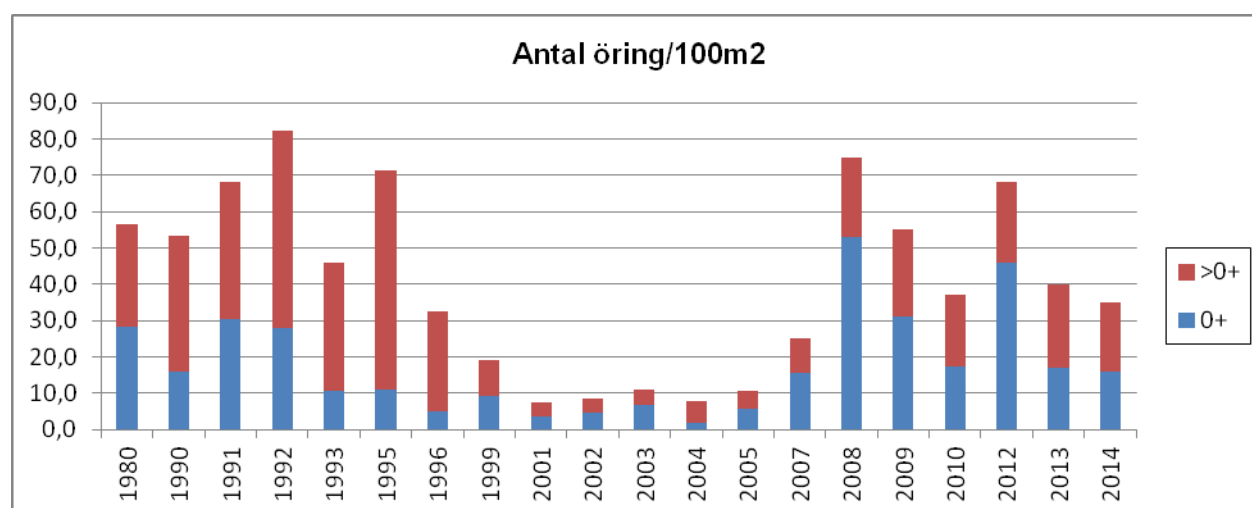
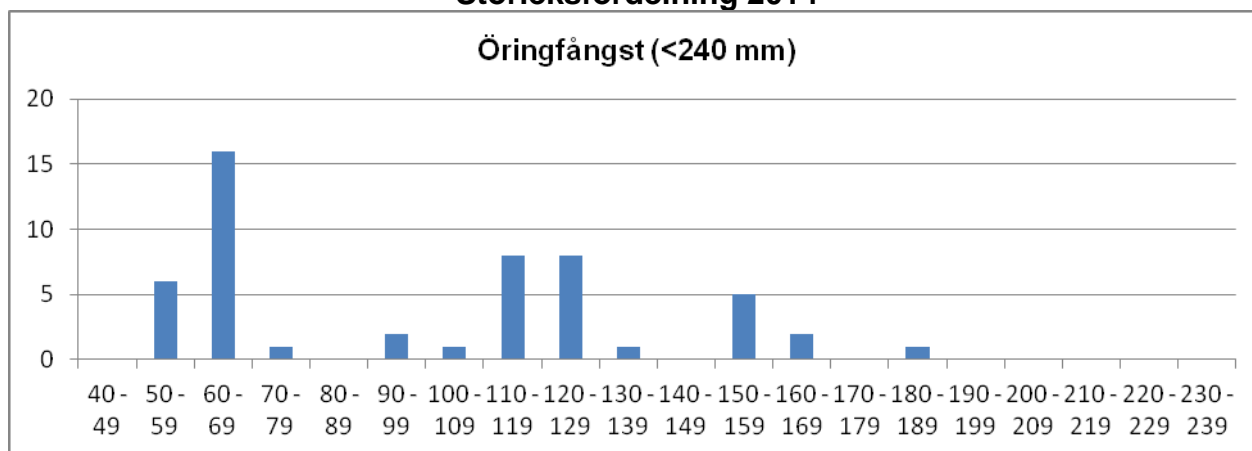
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).										
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm) D1	STEN1 (2-10 cm) D3	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm) D2	HALL (>200cm)	
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS 3	STEN1 2	STEN2	BLOCK1	BLOCK2	BLOCK3 2	HÅLL	
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT. D1	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D2	PÅV.ALG				
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT. 2	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 2	PÅV.ALG				
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D2	BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE						
ÅKER	ÄNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.					
ARTIFICIELL D1	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: Björk			NÄST DOM.TRÄDSL: AI					
BESKUGGNING: 0	VED I VATTNET (antal): 0			Ved i vatten (Antal/100m ²): 0,0						

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	17	4	2	SIGNALKRÄFTA	0	1	0
ÖRING >0+	20	6	2				
ELRITSA 0+	0	0	0				
ELRITSA >0+	1	1	1				
GÄDDA	1	0	0				
ÅL	0	1	0				

106 Rolfsån

Sörån, Horsvadsbron

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	23	23,7	15,8	0,97
Öring >0+:	28	28,9	19,2	0,97

Kommentar: Bra förekomster av öring de senaste fem åren efter att har varit låga i en tioårsperiod. Rivningen av dammen nedströms har sannolikt haft en positiv påverkan.

VATTENDRAGSNAMN: Tomtabäcken				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Mark	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodnr: 106			
LOKALKOORDINATER: X: 638860	Y: 129895	Biffödesnr:			
LOKALNAMN: Nedan fallen	Nr:	Höjd över hav (m):			

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2014-08-07
ADRESS/TELE/E-POST: Dr. Heymansgat. 1	ORGANISATION/AVD:
413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@globalnet.net	METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **2**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN		<input checked="" type="checkbox"/>	BATTERI	<input type="checkbox"/>
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):			
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 2,5	AVFISKAD BREDD (m): 2,5	AVFISKAD YTA (m ²): 110			
LOKALENS LÄNGD (44	Lokalens andel torra partier (%)				
MAXDJUP (m): 0,25	LOKAL. MEDELBREDD (m):	LOKAL. MEDELYTA (m ²):			
MEDELDJUP (m): 0,05	GRUMLIGHET (sätt X): X		Klart Grumligt Mycket grumligt		
LUFTEMP (°C): 30,0	VATTENTEMP (°C): 18,9		Kraftigt färgat		
VATTENFÄRG (sätt X):		X			

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT X	STRÅK-FORS	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG X	MEDEL	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär X	Ojämn	

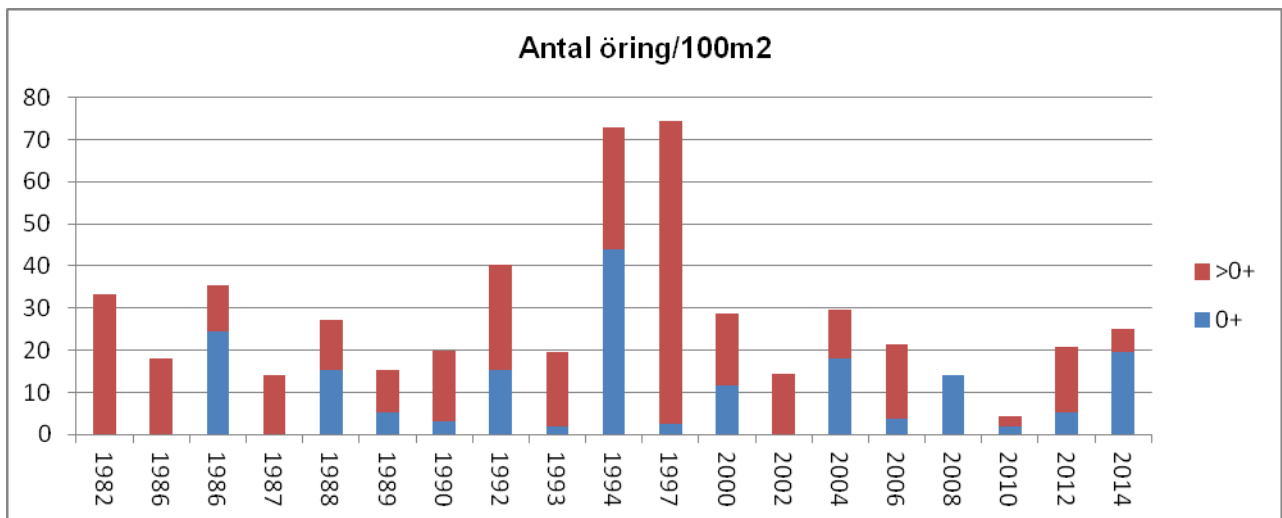
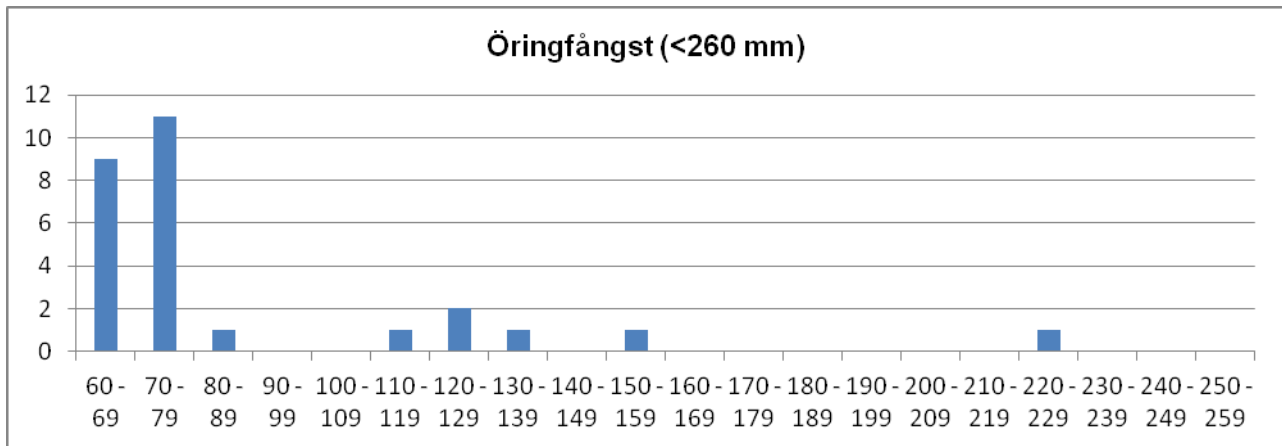
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).									
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm) D3	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm) D2	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm) D1
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS	STEN1 2	STEN2	BLOCK1	BLOCK2 2	BLOCK3	HÅLL 3
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 2	PÅV.ALG			
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG		BARRSKOG		BLANDSKOG		KALHYGGE		
ÅKER	ÄNG D1	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL	ANNAT		DOMIN.TRÄDSLAG: AI			NÄST DOM.TRÄDSL:			
BESKUGGNING: 10	VED I VATTNET (antal): 0		Ved i vatten (Antal/100m ²): 0,0						

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	18	3					
ÖRING >0+	6	0					
ÅL	5	0					
ELRITSA	7	3					
SIGNALKRÄFTA	80	0					
BÄCKNEJONÖGA	1	0					

106 Rolfsån

Tomtabäcken, Nedan fallen

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	21	21,6	19,6	0,97
Öring >0+:	6	6,0	5,5	1,00

Kommentar: Lite fler fiskar fångade i år jämfört med fångsterna 2006-2012. Under den tidsperioden har nedre delen av lokalen inte kunnat fiskas eftersom ett bäverdämma nedströms dämde vattnet och gjorde den ofiskbar. Nedre delen av lokalen är öppen med mycket grönalger. Bäckens är näringsrik och rinner genom betesmark. Bäckens har också mycket signalkräfter nu.

VATTENDRAGSNAMN: Ularåsbäcken			LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Mark	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodornr: 106		
LOKALKOORDINATER: X: 6389761	Y: 1298371	Biflödesnr:		
LOKALNAMN: Nedan fallen	Nr: 24	Höjd över hav (m):		

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2014-08-11
ADRESS/TELE/E-POST: Dr. Heymansgat. 1	ORGANISATION/AVD:
413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@globalnet.net	METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **3**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>	
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 2,0	AVFISKAD BREDD (m): 2,0	AVFISKAD YTA (m ²): 102
LOKALENS LÄNGD (51)	Lokalens andel torra partier (%)	
MAXDJUP (m): 0,35	LOKAL. MEDELBREDD (m):	LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,10	Klart Grumligt Mycket grumligt	
LUFTEMP (°C): 19,0	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>	
VATTENTEMP (°C): 15,3	Klart Färgat Kraftigt färgat	
	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>	

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT <input checked="" type="checkbox"/>	STRÅK-FORS	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	MEDEL <input checked="" type="checkbox"/>	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär <input checked="" type="checkbox"/>	Ojämn	

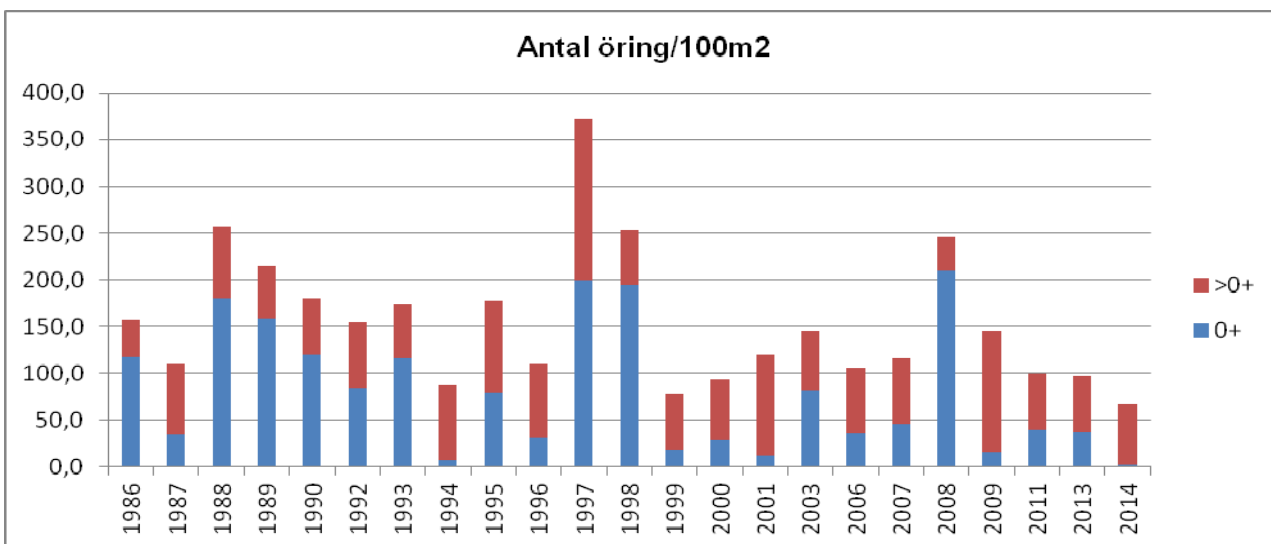
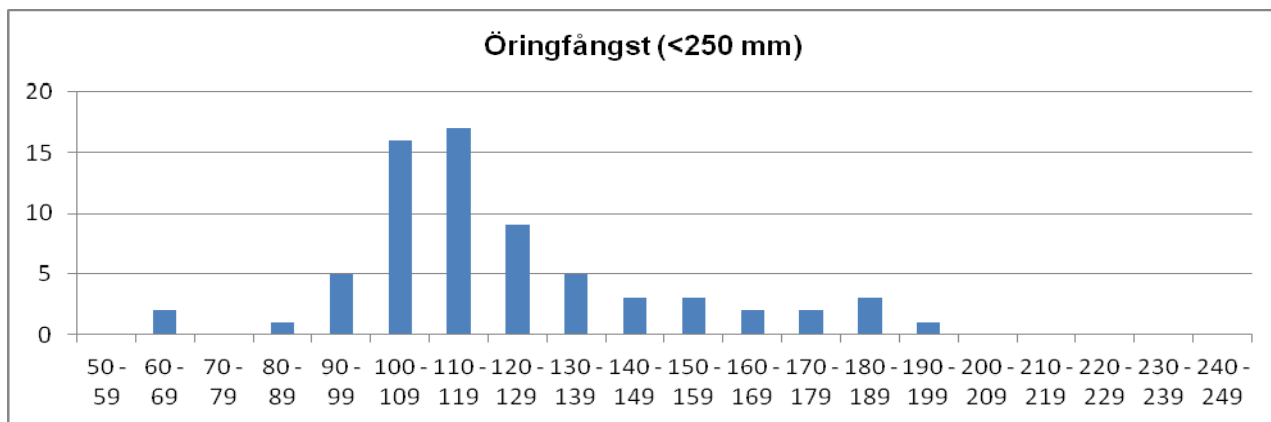
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).									
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm) D3	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm) D1	STEN2 (10-20 cm) D2	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 2	GRUS 1	STEN1 3	STEN2 2	BLOCK1	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 1	PÅV.ALG			
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D1	BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE					
ÅKER	ÄNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: AI			NÄST DOM.TRÄDSL: Hägg				
BESKUGGNING: 80	VED I VATTNET (antal):				Ved i vatten (Antal/100m ²):				

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	2	0	0				
ÖRING >0+	58	7	2				
ÅL 0+	0	0	0				
ÅL >0+	2	1	0				
ELRITSA	1	0	0				
BÄCKNEJONÖGA	1	0	0				

106 Rolfsån

Ularåsbäcken, Nedan fallen

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	2	2,0	2,0	1,00
Öring >0+:	62	67,2	65,9	1,00

Kommentar: Årsungar av öring saknas nästan helt och visar att lekfisharna varit få eller att något hinder medfört att de inte kunnat komma till lokalen. Lokalen brukar vara en av de fiskrikaste i avrinningsområdet. Sannolikt inte försurningsproblem.

VATTENDRAGSNAMN: Issjöbäcken			LÄNSNUMMER: 14		
Kommun: Härreda	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X: Y:			Huvudflodmr: 107		
LOKALKOORDINATER: X: 6392991 Y: 1289575			Biflödesnr:		
LOKALNAMN: Sågen, ovan bron			Nr:	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2014-07-31
ADRESS/TELE/E-POST: Dr. Heymansgat. 1	ORGANISATION/AVD: Kons
413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@globalnet.net	METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **2**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>										
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):									
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 4,0	AVFISKAD BREDD (m): 4,0	AVFISKAD YTA (m ²): 160									
LOKALENS LÄNGD (40)	Lokalens andel torra partier (%)										
MAXDJUP (m): 0,45	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):								
MEDELDJUP (m): 0,10	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Klart</td> <td>Grumligt</td> <td>Mycket grumligt</td> </tr> <tr> <td>GRUMLIGHET (sätt X):</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>				Klart	Grumligt	Mycket grumligt	GRUMLIGHET (sätt X):	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Klart	Grumligt	Mycket grumligt								
GRUMLIGHET (sätt X):	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
LUFTTEMP (°C): 23,0	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Klart</td> <td>Färgat</td> <td>Kraftigt färgat</td> </tr> <tr> <td>VATTENTEMP (°C): 18,2</td> <td>VATTENFÄRG (sätt X):</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>				Klart	Färgat	Kraftigt färgat	VATTENTEMP (°C): 18,2	VATTENFÄRG (sätt X):	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Klart	Färgat	Kraftigt färgat								
VATTENTEMP (°C): 18,2	VATTENFÄRG (sätt X):	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT x	STRÅK-FORS	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG x	MEDEL	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär x	Ojämn	

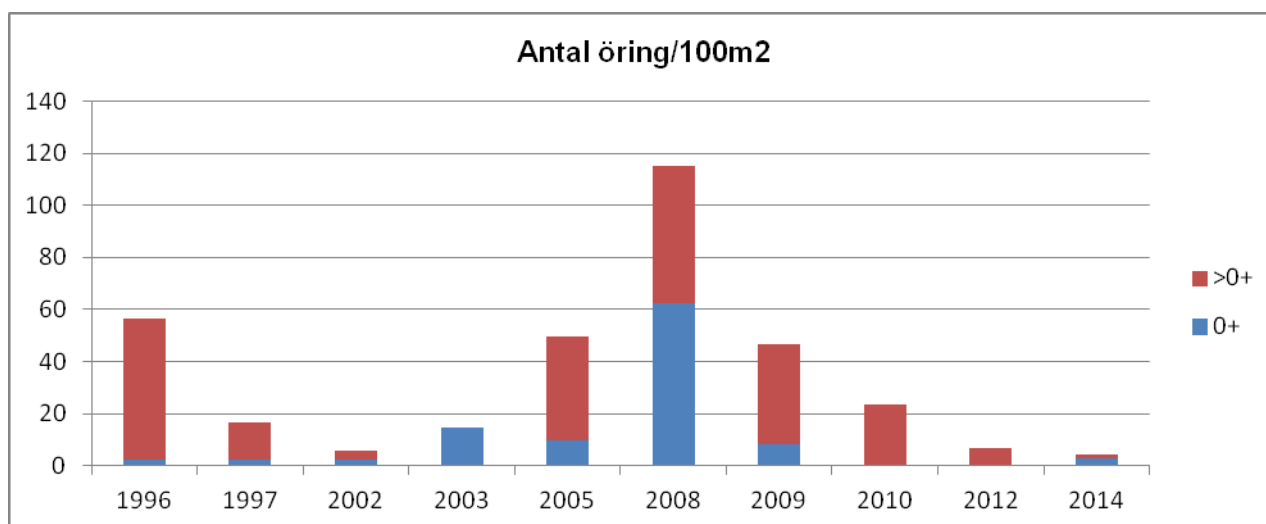
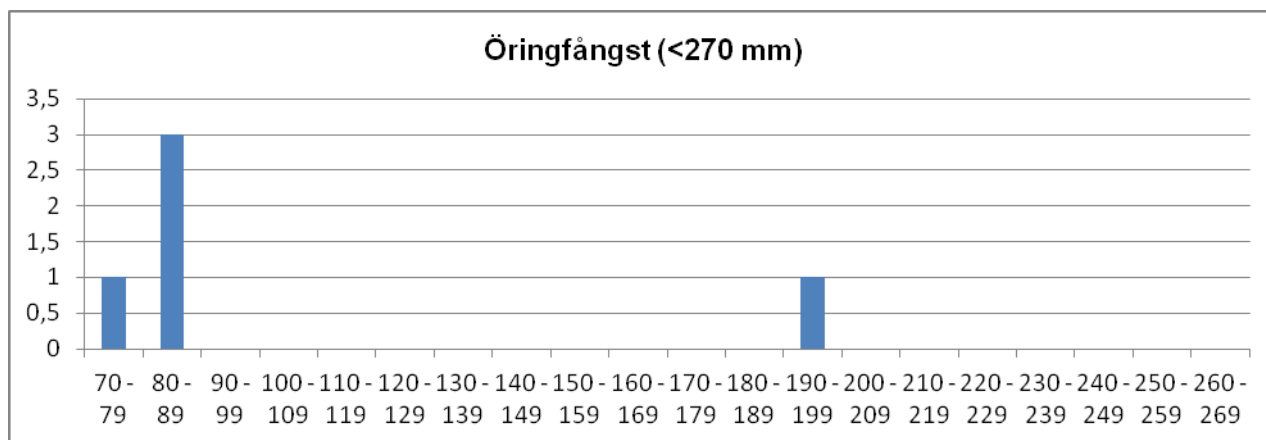
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).											
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	D1	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	D2	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS	STEN1 1	STEN2 2	BLOCK1 1	BLOCK2 2	BLOCK3	HÅLL		
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG					
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 1	PÅV.ALG					
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D1	BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE							
ÅKER	ÄNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.						
ARTIFICIELL D2	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: AI			NÄST DOM.TRÄDSL: Gran						
BESKUGNING: 70	VED I VATTNET (antal): 5			Ved i vatten (Antal/100m ²): 3,1							

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	3	1					
ÖRING >0+	2	0					

107 Kungsbackaån

Issjöbäcken, Sågen, ovan bron

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	4	4,5	2,8	0,89
Öring >0+:	2	2,0	1,3	1,00

Kommentar: Låg förekomst av öring och en negativ trend. Resultatet visar att få eller inga lekfishar från Ingssjöarna kommit upp de senaste åren. Bör kollas upp med andra provtagningar.

VATTENDRAGSNAMN: Kroksjöbäcken			LÄNSNUMMER: 14		
Kommun: Mölndal	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodnr: 107			
LOKALKOORDINATER: X: 6392128 Y: 1284641			Biflödesnr:		
LOKALNAMN: Ovan trumman, Torvmossared			Nr: 30	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus

DATUM: 2014-08-04

ADRESS/TELE/E-POST: Dr. Heymansgat. 1

ORGANISATION/AVD:

413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@globalnet.net

METOD: Kvantitativt Kvalitativt

ANTAL UTFISKNINGAR: 3

AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): J

Avstängt fiske (Ja/Nej): N

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>		
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):	
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 2,0	AVFISKAD BREDD (m): 2,0	AVFISKAD YTA (m ²): 104	
LOKALENS LÄNGD (): 52	Lokalens andel torra partier (%)		
MAXDJUP (m): 0,25	LOKAL. MEDELBREDD (m):	LOKAL. MEDELYTA (m ²):	
MEDELDJUP (m): 0,05	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/> Klart <input type="checkbox"/> Grumligt <input type="checkbox"/> Mycket grumligt <input type="checkbox"/>		
LUFTEMP (°C): 20,0	Kraftigt färgat <input type="checkbox"/>		
VATTENTEMP (°C): 19,3	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>		

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT <input type="checkbox"/>	STRÖMT <input type="checkbox"/>	STRÅK-FORS <input checked="" type="checkbox"/>	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG <input checked="" type="checkbox"/>	MEDEL <input type="checkbox"/>	HÖG <input type="checkbox"/>	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn <input checked="" type="checkbox"/>	Intermediär <input type="checkbox"/>	Ojämn <input type="checkbox"/>	

SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).

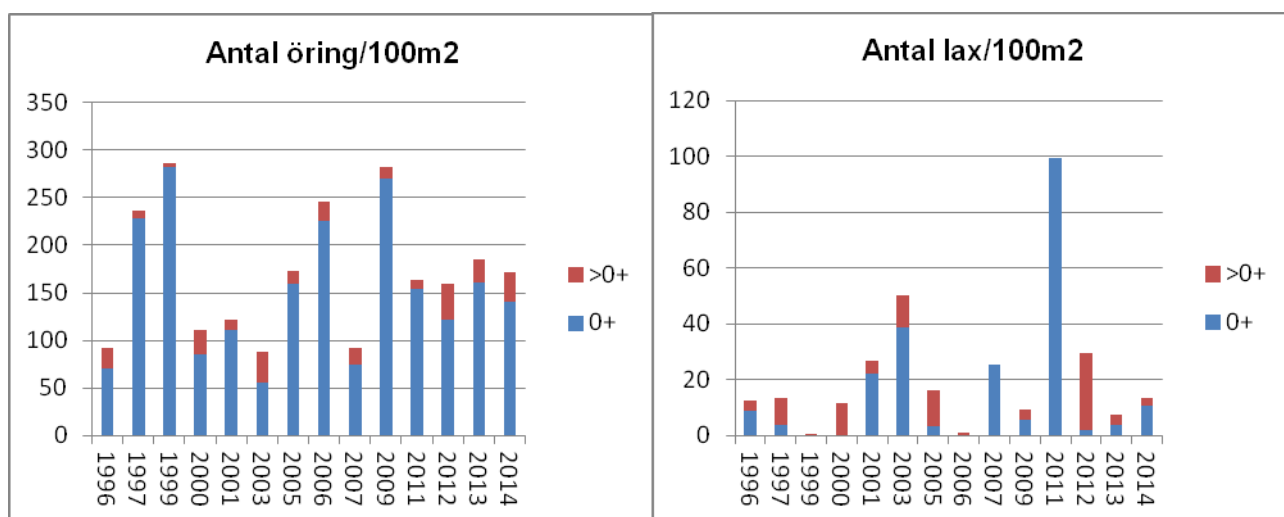
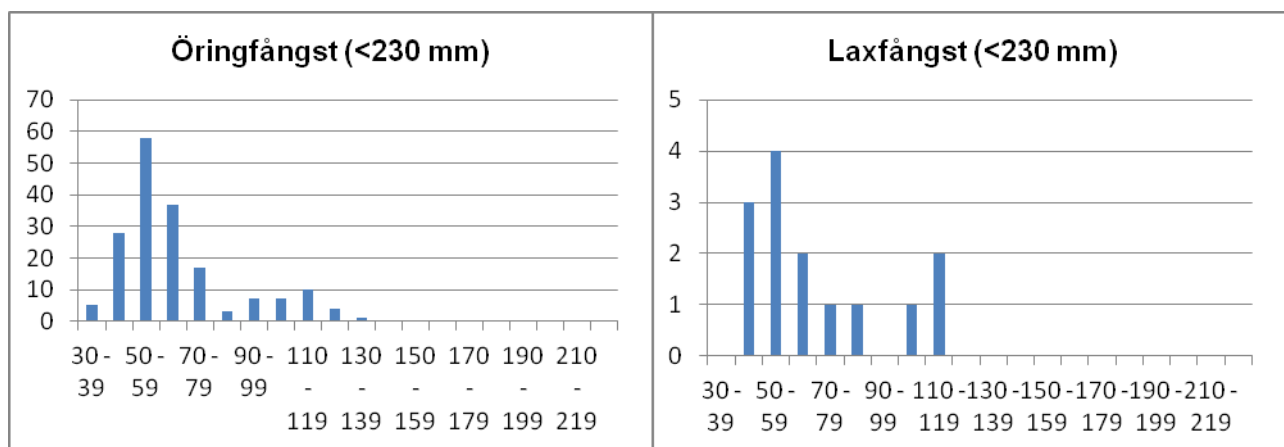
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FOREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 1	GRUS 2	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG			
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG	D1	BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE				
ÅKER	ÄNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: AI			NÄST DOM.TRÄDSL: Hassel				
BESKUGGNING: 90	VED I VATTNET (antal): 2			Ved i vatten (Antal/100m ²): 1,9					

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	120	21	4				
ÖRING >0+	25	6	1				
LAX 0+	10	1	0				
LAX >0+	3	0	0				
ÅL	1	0	0				
BÄCKNEJONÖGA	3	0	0				

107 Kungsbackaån

Kroksjöbäcken, Ovan trumman

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	145	145,8	140,2	0,99
Öring >0+:	32	32,3	31,1	0,99
Lax 0+:	11	11,0	10,6	1,00
Lax >0+:	3	3,0	2,9	1,00

Kommentar: Höga fångster av öringungar som vanligt.

VATTENDRAGSNAMN: Lillån			LÄNSNUMMER: 14		
Kommun: Kungsbacka	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:		Y:	Huvudflodnr: 107		
LOKALKOORDINATER: X: 6385520 Y: 1281090			Biflödesnr:		
LOKALNAMN: Ovan kulvert Asserdalsvägen			Nr: 25	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: **Aquaticus**DATUM: **2014-09-03**ADRESS/TELE/E-POST: **Dr. Heymansgat. 1**

ORGANISATION/AVD:

413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@globalnet.netMETOD: Kvantitativt Kvalitativt ANTAL UTFISKNINGAR: **3**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN			<input checked="" type="checkbox"/>	BATTERI	<input type="checkbox"/>
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):		Pulsfrekvens (Hz):			
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 4,0	AVFISKAD BREDD (m): 4,0		AVFISKAD YTA (m ²): 112			
LOKALENS LÄNGD (28	Lokalens andel torra partier (%)					
MAXDJUP (m): 0,70	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):			
MEDELDJUP (m): 0,30	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>		Klart Grumligt Mycket grumligt			
LUFTEMP (°C): 20,0	Klart Färgat Kraftigt färgat					
VATTENTEMP (°C): 14,0	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>					

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT <input checked="" type="checkbox"/>	STRÅK-FORS	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	MEDEL <input checked="" type="checkbox"/>	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär <input checked="" type="checkbox"/>	Ojämn	

SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).

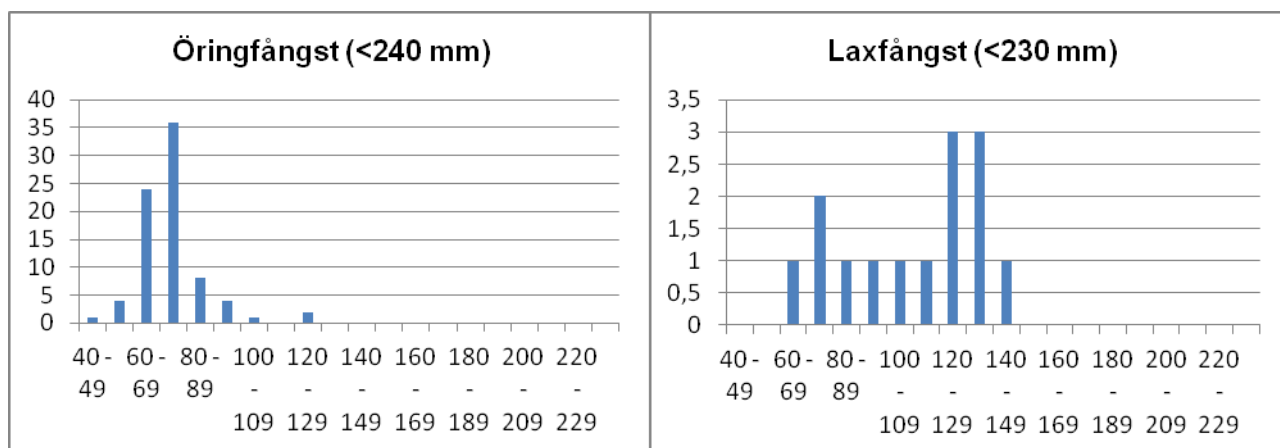
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm) D3	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm) D1	STEN2 (10-20 cm) D2	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 2	GRUS 1	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1 1	BLOCK2 1	BLOCK3	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT. D2	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT. 1	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 2	PÅV.ALG			
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG		BARRSKOG		BLANDSKOG		KALHYGGE		
ÅKER	ÄNG D1	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL D2	ANNAT		DOMIN.TRÄDSLAG: AI			NÄST DOM.TRÄDSL:			
BESKUGGNING: 20	VED I VATTNET (antal): 0			Ved i vatten (Antal/100m ²): 0,0					

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	49	24	4	BÄCKNEJONÖGA	0	0	1
ÖRING >0+	2	1	0				
LAX 0+	2	1	2				
LAX >0+	5	4	0				
ÅL	0	1	0				
ELRITSA	0	1	0				

107 Kungsbackaån

Lillån, Ovan Asserdalsvägen

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	77	80,7	72,1	0,91
Öring>0+:	3	3,1	2,7	0,98
Lax 0+:	5	6,0	5,4	0,83
Lax>0+:	9	9,5	8,5	0,94
-	-	-	-	-

Kommentar: Ny lokal! Sträckan som fiskades ligger ca 500 m uppströms stationen Lokal 1. Lokal 1 ligger otillgängligt till eftersom säd numera odlas på fältet som man normalt tar sig till sträckan. Den är också relativt svår att hitta eftersom det är svårt att märka ut lokalen. De nu fiskade lokalen ligger precis uppströms kulverten under Asserdalsvägen. Lokalen hade gott om årsungar av öring men färre laxungar än den tidigare Lokal 1.

VATTENDRAGSNAMN: Lindomeån		LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Mölndals	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU	
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 107	
LOKALKOORDINATER: X: 6392320	Y: 1285066	Biflödesnr:	
LOKALNAMN: Ålgårdsbacka	Nr:	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2014-07-31
ADRESS/TELE/E-POST: Dr. Heymansgat. 1	ORGANISATION/AVD:
413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@globalnet.net	METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: 3

AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): J

Avstängt fiske (Ja/Nej): N

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A): Pulsfrekvens (Hz):
VATTENDR. VÅTA BREDD(m): 7,5	AVFISKAD BREDD (m): 7,5
LOKALENS LÄNGD (23	Lokalens andel torra partier (%)
MAXDJUP (m): 0,45	LOKAL. MEDELBREDD (m): LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,12	Klart Grumligt Mycket grumligt
LUFTTEMP (°C): 23,0	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/> Klart Färgat Kraftigt färgat
VATTENTEMP (°C): 19,4	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT	STRÅK-FORS <input checked="" type="checkbox"/>	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	MEDEL <input checked="" type="checkbox"/>	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär <input checked="" type="checkbox"/>	Ojämn	

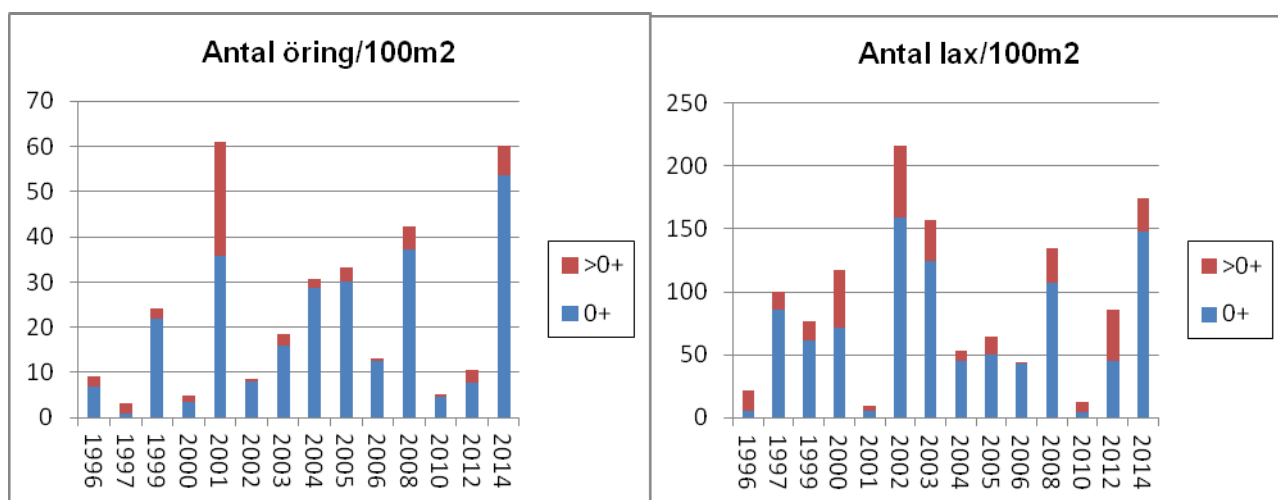
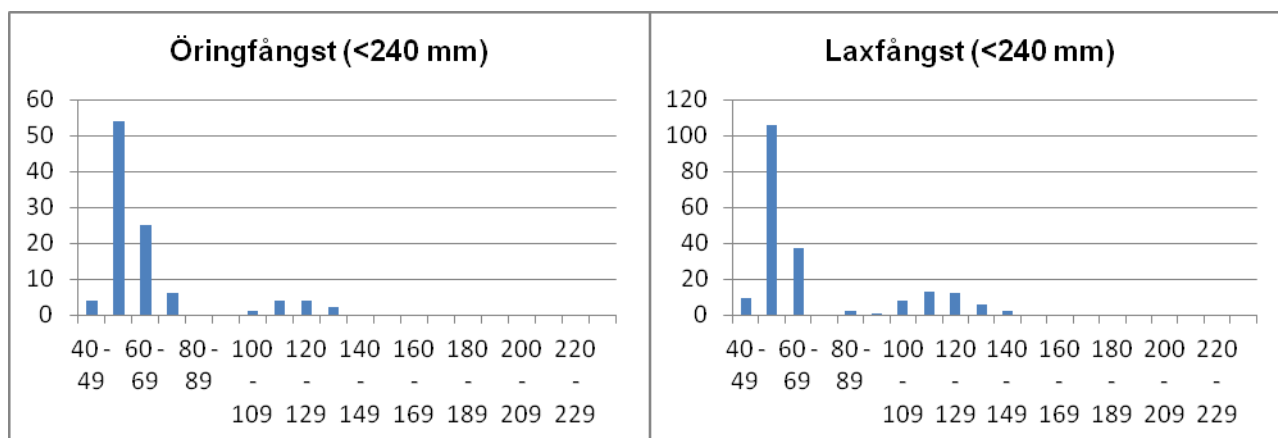
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).										
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)	
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 1	GRUS 1	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1 1	BLOCK2 1	BLOCK3	HÄLL	
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D2	PÅV.ALG D1				
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 2	PÅV.ALG 2				
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D1	BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE						
ÅKER	ÄNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.					
ARTIFICIELL	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: AI				NÄST DOM.TRÄDSL: Hassel				
BESKUGGNING: 40	VED I VATTNET (antal): 1				Ved i vatten (Antal/100m ²): 0,6					

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	60	23	6				
ÖRING >0+	9	2	0				
LAX 0+	66	50	36				
LAX >0+	34	9	1				
ÅL	4	0	0				
ELRITSA	4	0	2				

107 Kungsbackaån

Lindomeån, Ålgårdsbacka

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	89	92,7	53,7	0,96
Öring>0+:	11	11,0	6,4	1,00
LAX 0+:	152	255,9	148,3	0,59
Lax >0+:	44	44,5	25,8	0,99

Kommentar: Goda förekomster av både lax och öring.

VATTENDRAGSNAMN: Mörtsjöbäcken				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Härreda	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodnr: 107			
LOKALKOORDINATER: X: 639372	Y: 129706	Biflödesnr:			
LOKALNAMN: Staråsen	Nr: 33	Höjd över hav (m):			

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2014-07-31
ADRESS/TELE/E-POST: Dr. Heymansgat. 1	ORGANISATION/AVD:
413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@globalnet.net	METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **2**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN		<input checked="" type="checkbox"/>	BATTERI	<input type="checkbox"/>
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):			
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 1,1	AVFISKAD BREDD (m): 1,1	AVFISKAD YTA (m ²): 54			
LOKALENS LÄNGD (49	Lokalens andel torra partier (%)		LOKAL. MEDELYTA (m ²):		
MAXDJUP (m): 0,05	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):		
MEDELDJUP (m): 0,00	GRUMLIGHET (sätt X): X		Klart Grumligt Mycket grumligt		
LUFTEMP (°C): 21,0	VATTENTEMP (°C): 15,4		Kraftigt färgat		
VATTENTEMP (°C): 15,4		VATTENFÄRG (sätt X):		<input checked="" type="checkbox"/>	

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	<input checked="" type="checkbox"/>	STRÖMT	STRÅK-FORS	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	<input checked="" type="checkbox"/>	MEDEL	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn		Intermediär	Ojämn	<input checked="" type="checkbox"/>

SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).

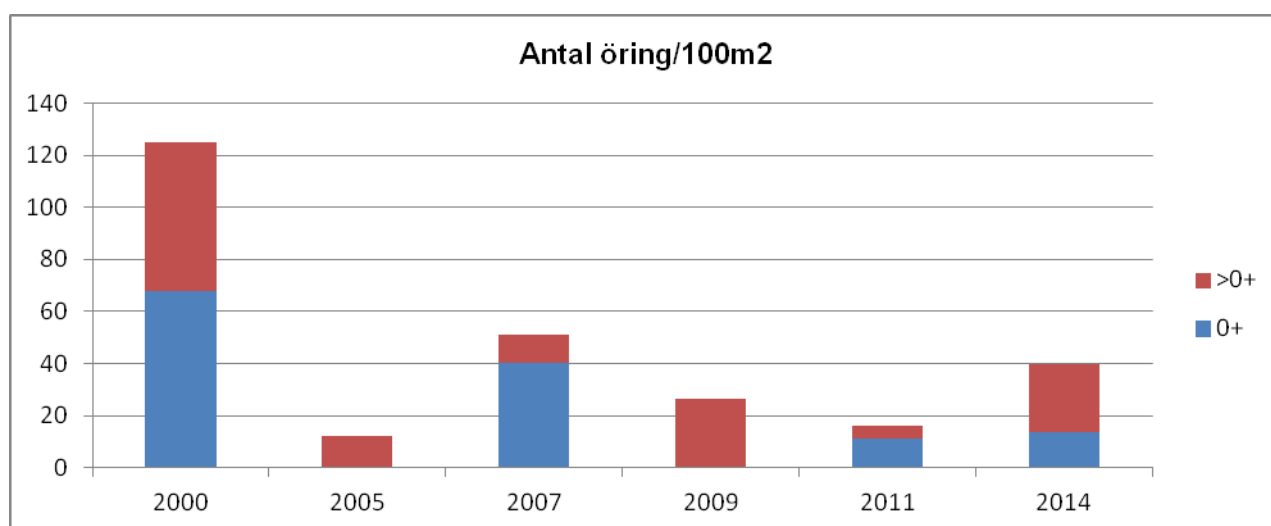
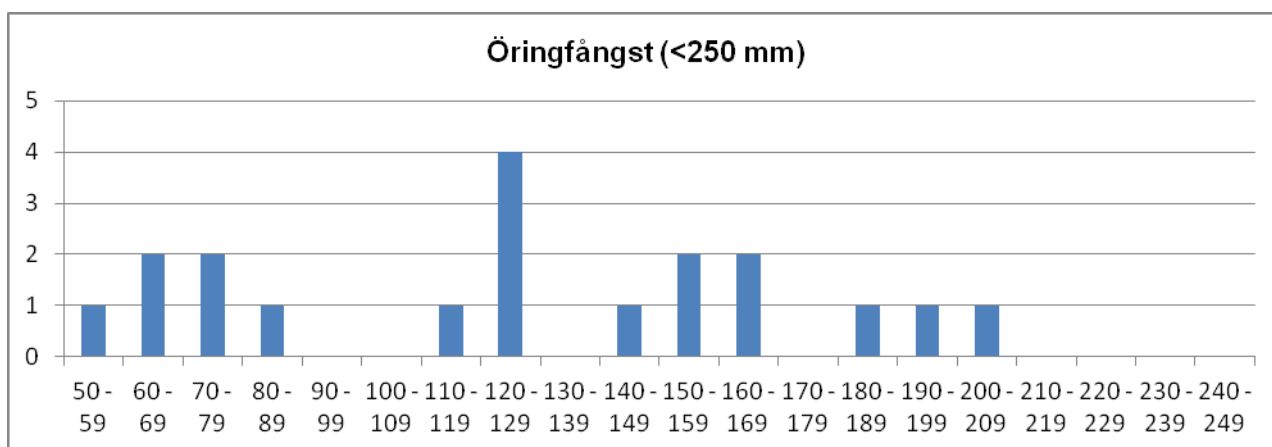
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED 1	SAND	GRUS	STEN1 1	STEN2 1	BLOCK1 2	BLOCK2 3	BLOCK3	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 2	PÅV.ALG			
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG		BARRSKOG D1	BLANDSKOG	KALHYGGE				
ÅKER	ÄNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL D2	ANNAT		DOMIN.TRÄDSLAG: Gran		NÄST DOM.TRÄDSL: AI				
BESKUGGNING: 70	VED I VATTNET (antal): 1		Ved i vatten (Antal/100m ²): 1,9						

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	6	1					
ÖRING >0+	13	1					

107 Kungsbackaån

Mörtsjöbäcken, Staråsen

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	7	7,2	13,4	0,97
Öring >0+:	14	14,1	26,1	0,99

Kommentar: Bäckens nästan helt uttorkad vid fisket. Lite fler fiskar hade samlats nedströms lokalen i en pool nedströms vägen. Troligtvis inga försurningsproblem men vattendraget känsligt för uttorkning.

VATTENDRAGSNAMN: Nordån		LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Mölndals	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU	
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 107	
LOKALKOORDINATER: X: 6392685	Y: 1283904	Biflödesnr:	
LOKALNAMN: Klev	Nr:	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2014-07-30
ADRESS/TELE/E-POST: Dr. Heymansgat. 1	ORGANISATION/AVD:
413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@globalnet.net	METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: 3

AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): J

Avstängt fiske (Ja/Nej): N

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A): Pulsfrekvens (Hz):
VATTENDR. VÅTA BREDD(m): 3,5	AVFISKAD BREDD (m): 3,5
LOKALENS LÄNGD (43	Lokalens andel torra partier (%)
MAXDJUP (m): 0,50	LOKAL. MEDELBREDD (m): LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,12	Klart Grumligt Mycket grumligt
LUFTTEMP (°C): 25,0	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/> Klart Färgat Kraftigt färgat
VATTENTEMP (°C): 20,5	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT	STRÅK-FORS <input checked="" type="checkbox"/>	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG <input checked="" type="checkbox"/>	MEDEL	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär	Ojämn <input checked="" type="checkbox"/>	

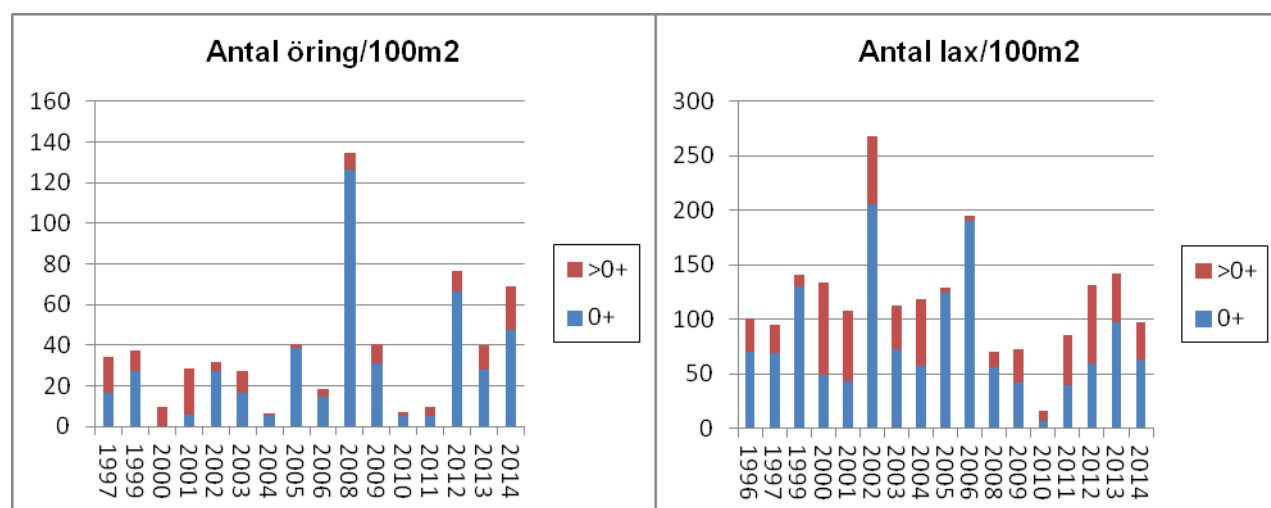
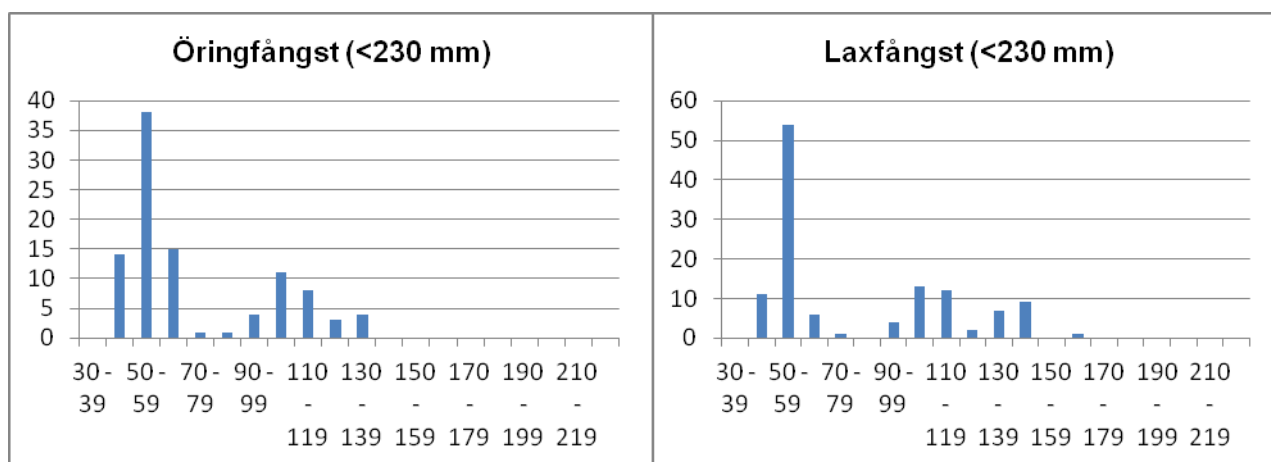
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).										
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)	
FOREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 1	GRUS 2	STEN1 1	STEN2 2	BLOCK1 2	BLOCK2	BLOCK3	HÄLL	
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG				
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 2	PÅV.ALG				
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG	D1	BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE					
ÅKER	ÄNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.					
ARTIFICIELL	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: AI				NÄST DOM.TRÄDSL: Ask				
BESKUGGNING: 70	VED I VATTNET (antal): 1				Ved i vatten (Antal/100m ²): 0,7					

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	48	11	9	BÄCKNEJONÖGA	10	0	0
ÖRING >0+	23	6	2				
LAX 0+	38	18	16				
LAX >0+	31	12	5				
ÅL	2	1	0				
SIGNALKRÄFTA	0	100	0				

107 Kungsbackaån

Nordån, Klev

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	68	71,6	47,6	0,95
Öring >0+:	31	31,7	21,1	0,98
Lax 0+:	72	94,8	63,0	0,76
Lax >0+:	48	51,2	34,0	0,94

Kommentar: Goda förekomster av laxfisk här liksom i Lindomeåns huvudflöde.

VATTENDRAGSNAMN: Brattorpsån				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Lilla Edet	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodnr: 108			
LOKALKOORDINATER: X: 645408	Y: 128010	Biflödesnr:			
LOKALNAMN: Station 1			Nr:	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Sportfiskarna Region Väst	DATUM: 2014-08-05
ADRESS/TELE/E-POST: Sjölyckan 6, 41655 Göteborg	ORGANISATION/AVD: SF
031-401740, goteborg@sportfiskarna.se	METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **3**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>	
VOLTSTYRKA (V): 500	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 4,5	AVFISKAD BREDD (m): 4,5	AVFISKAD YTA (m ²): 194
LOKALENS LÄNGD (43	Lokalens andel torra partier (%)	
MAXDJUP (m): 0,50	LOKAL. MEDELBREDD (m):	LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,20	Klart Grumligt Mycket grumligt	
LUFTEMP (°C): 19,3	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>	
VATTENTEMP (°C): 16,6	Klart Färgat Kraftigt färgat	
	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>	

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT <input type="checkbox"/>	STRÖMT <input checked="" type="checkbox"/>	STRÅK-FORS <input type="checkbox"/>	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG <input checked="" type="checkbox"/>	MEDEL <input type="checkbox"/>	HÖG <input type="checkbox"/>	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn <input checked="" type="checkbox"/>	Intermediär <input type="checkbox"/>	Ojämn <input type="checkbox"/>	

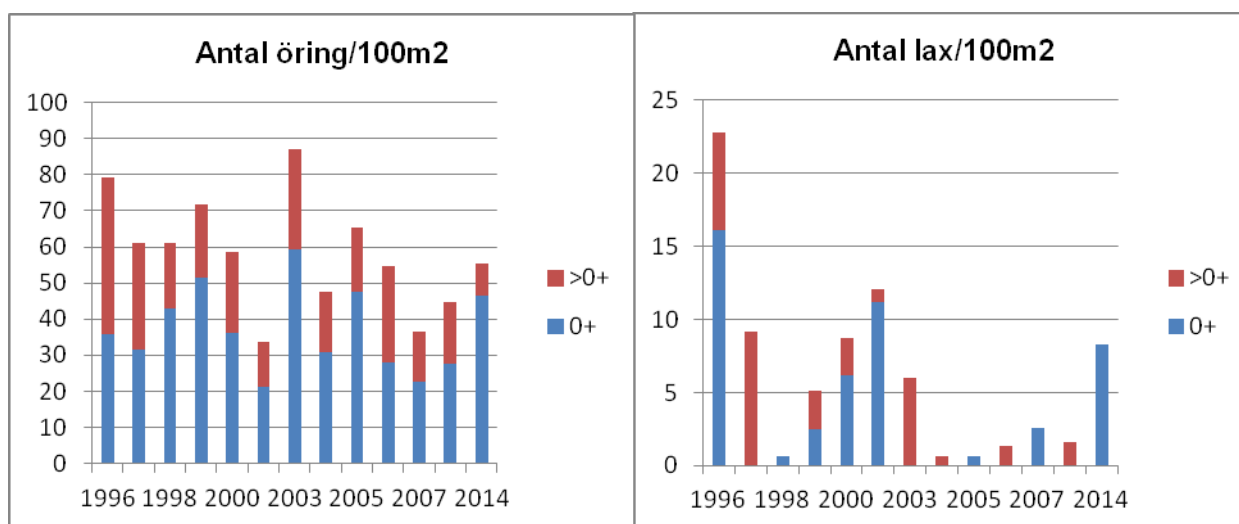
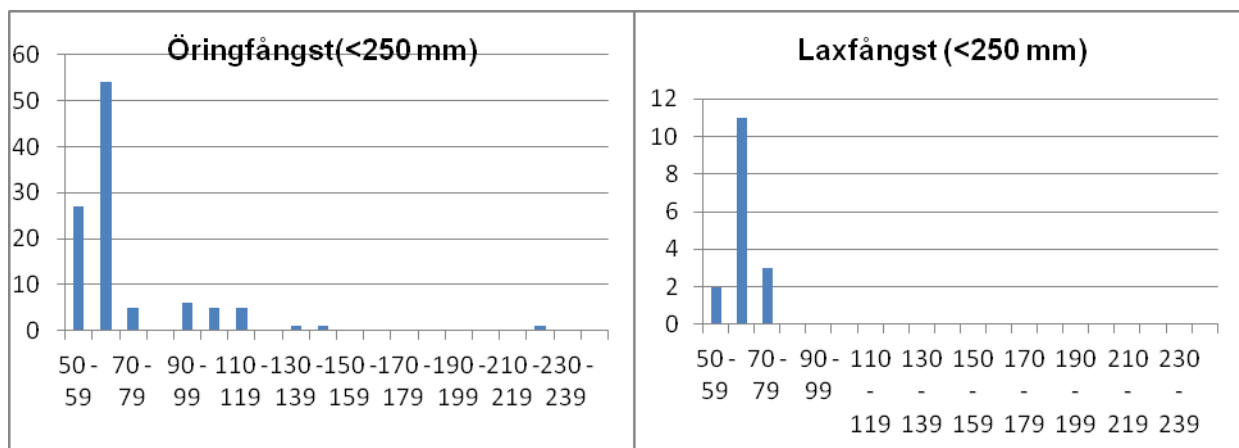
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).										
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)	
FOREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 2	GRUS 2	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL	
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG				
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG				
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG		BARRSKOG		BLANDSKOG D1		KALHYGGE			
ÅKER	ÅNG	HED	MYR	KALFJÄLL		BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL	ANNAT		DOMIN.TRÄDSLAG: AI			NÄST DOM.TRÄDSL: Gran				
BESKUGGNING: 70	VED I VATTNET (antal): 4			Ved i vatten (Antal/100m ²): 2,1						

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	60	17	9				
ÖRING >0+	16	3	0				
STENSIMPA 0+	1	0	1				
STENSIMPA >0+	8	3	3				
LAX 0+	14	1	1				
LAX >0+	0	0	0				

108 Göta älv

Brattorpsån, Station 1

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	86	89,9	46,5	0,96
Öring >0+:	19	19,1	9,8	1,00
Lax 0+:	16	16,1	8,3	1,00
Lax >0+:	0			

Kommentar: Ganska jämn öringförekomst medan laxungarnas antal växlar.

VATTENDRAGSNAMN: Brattorpsån				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Lilla Edet		Kommunnr: 1462		VERKSAMHET/SYFTE:	
Vattendragskoordinater: X: 645565 Y: 128323		Huvudflod: 108 Götaälv			
LOKALKOORDINATER: X: 645502 Y: 128130		Biflödesnr: 15			
LOKALNAMN: Törresröd			Nr:		Höjd över hav (m):

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Sportfiskarna Region Väst/ P-E J		DATUM: 2014-08-05	
ADRESS/TELE/E-POST: Sjölyckan 6, 41655 Göteborg		ORGANISATION/AVD: SF	
031-401740, goteborg@sportfiskarna.se		METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>	

ANTAL UTFISKNINGAR: **3**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **Ja**Avstängt fiske (Ja/Nej): **Nej**

AGGREGAT (MÄRKE): Lugab	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>		
VOLTSTYRKA (V): 500	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):	
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 5,1	AVFISKAD BREDD (m): 5,1	AVFISKAD YTA (m ²): 153	
LOKALENS LÄNGD (m): 30	Lokalens andel torra partier (%)		
MAXDJUP (m): 0,50	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,20	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/> Klart <input type="checkbox"/> Grumligt <input type="checkbox"/> Mycket grumligt <input type="checkbox"/>		
LUFTEMP (°C): 18,8	LUFTTEMP (°C): 18,8		
VATTENTEMP (°C): 17,1	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/> Klart <input type="checkbox"/> Färgat <input type="checkbox"/> Kraftigt färgat <input type="checkbox"/>		

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT <input type="checkbox"/>	STRÖMT <input checked="" type="checkbox"/>	STRÅK-FORS <input type="checkbox"/>	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG <input checked="" type="checkbox"/>	MEDEL <input type="checkbox"/>	HÖG <input type="checkbox"/>	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn <input checked="" type="checkbox"/>	Intermediär <input type="checkbox"/>	Ojämn <input type="checkbox"/>	

SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).

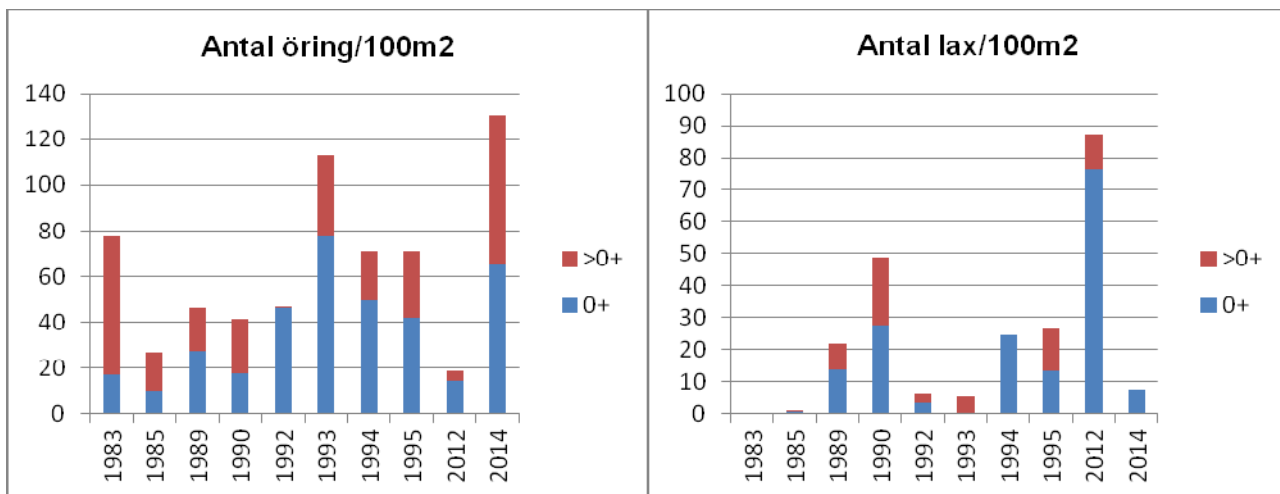
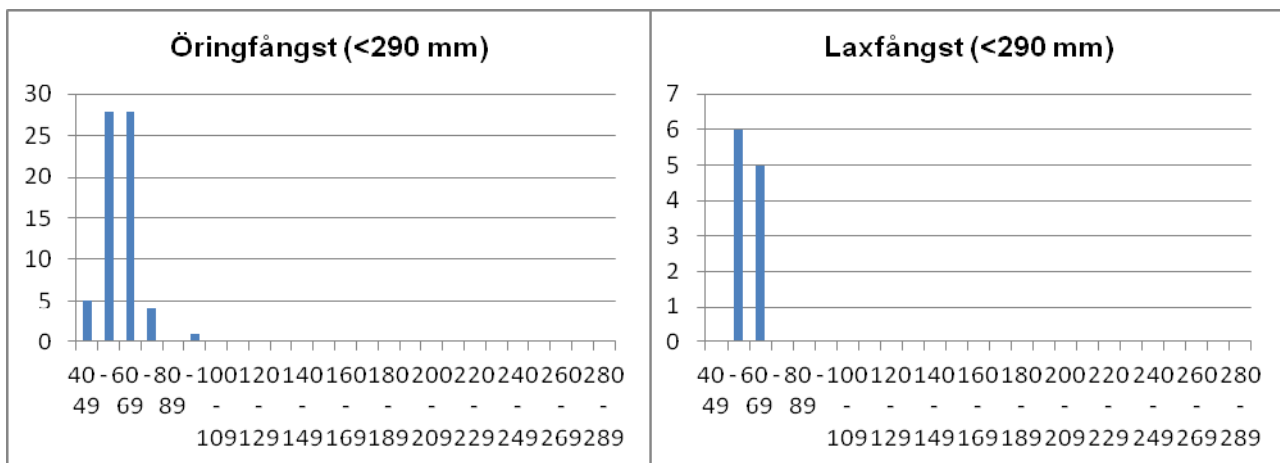
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FOREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS 2	STEN1 3	STEN2 2	BLOCK1	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 2	PÅV.ALG			
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG	BARRSKOG D1	BLANDSKOG	KALHYGGE					
ÅKER	ÅNG D2	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL	DOMIN.TRÄDSLAG: Gran				NÄST DOM.TRÄDSL:				
BESKUGGNING: 40	VED I VATTNET (antal): 7				Ved i vatten (Antal/100m ²): 4,6				

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	56	6	3				
ÖRING >0+	1	0	0				
LAX 0+	7	3	1				
LAX >0+	0	0	0				

108 Göta älv

Brattorpsån, Törresröd

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	65	65,3	42,7	1,00
Öring >0+:	1	1,0	0,7	1,00
Lax 0+:	11	11,7	7,7	1,00
Lax >0+:	0			

Kommentar: Lokalen sannolikt inte precis den som fiskades fram till 1995. Förhållandet mellan lax och öringar är närmast spegelvända vid de två sista fiskena.

VATTENDRAGSNAMN: Brodalsbäcken				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Partille	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X: 640780 Y: 128143	Huvudflodnr: 108				
LOKALKOORDINATER: X: 6408983 Y: 1282089	Biflödesnr: 3 1				
LOKALNAMN: G:a Dämnet	Nr:	Höjd över hav (m):			

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: P-E Jacobsen	DATUM: 2014-07-18
ADRESS/TELE/E-POST: Sportfiskarna,Sjölyckan, 416 55 Göteborg	ORGANISATION/AVD: SF
Tel. 031- 40 17 40, E-post: sjolyckan@sportfiskarna.se	METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **3**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **Ja** Avstängt fiske (Ja/Nej): **Nej**

AGGREGAT (MÄRKE): Lugab	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>	
VOLTSTYRKA (V): 400	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 1,6	AVFISKAD BREDD (m): 1,6	AVFISKAD YTA (m ²): 62
LOKALENS LÄNGD (39)	Lokalens andel torra partier (%)	
MAXDJUP (m): 0,70	LOKAL. MEDELBREDD (m): 2,4	LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,10	Klart Grumligt Mycket grumligt	
LUFTEMP (°C): 19,3	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>	
VATTENTEMP (°C): 15,4	Klart Färgat Kraftigt färgat	
	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>	

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT <input type="checkbox"/>	STRÖMT <input checked="" type="checkbox"/>	STRÅK-FORS <input type="checkbox"/>	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG <input checked="" type="checkbox"/>	MEDEL <input type="checkbox"/>	HÖG <input type="checkbox"/>	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn <input type="checkbox"/>	Intermediär <input checked="" type="checkbox"/>	Ojämn <input type="checkbox"/>	

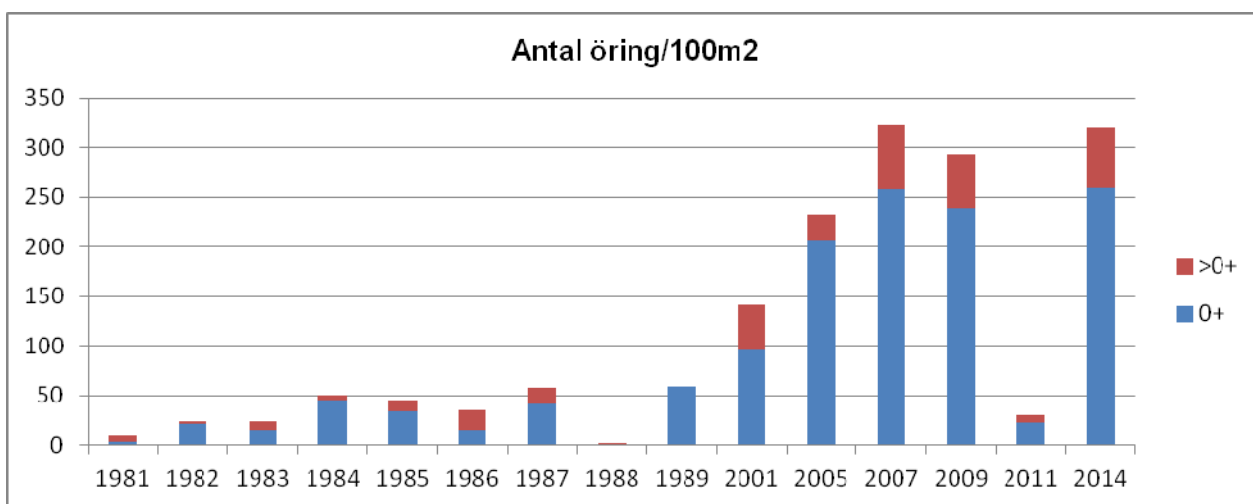
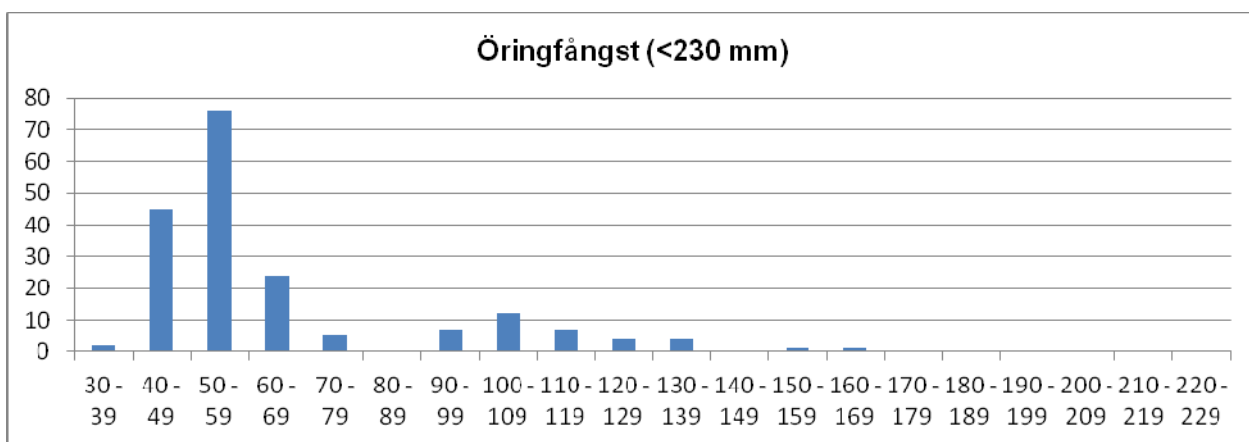
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).										
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)	
FOREKOMST (0-3):	FINSED 0	SAND 1	GRUS 1	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1 1	BLOCK2 3	BLOCK3 1	HÅLL 1	
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE D1	ROSETT	MOSSA D2	PÅV.ALG D3				
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÅXT. 0	FLYTBL 0	SLINGE 3	ROSETT 0	MOSSA 2	PÅV.ALG 1				
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LOVSKOG D1	BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE						
ÅKER	ÅNG D2	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.					
ARTIFICIELL	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: AI				NÄST DOM.TRÄDSL:				
BESKUGGNING: 70	VED I VATTNET (antal): 20				Ved i vatten (Antal/100m ²): 32,1					

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	100	35	17				
ÖRING >0+	25	5	6				
BÄCKNEJONÖGA 0+	0	0	0				
BÄCKNEJONÖGA >0+	2	1	2				
ELRITSA	0	1	0				

108 Göta älv

Brodalsbäcken, Gamla dämnet

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	152	161,8	259,4	0,94
Öring >0+:	36	38,7	61,9	0,93

Kommentar: Höga förekomster av öringar de flesta gångerna lokalen fiskats på 2000-talet. Tidigare var fångsterna lägre och sträckan som fiskades mycket längre. Enstaka laxungar har stundtals fångats på lokalen dock inte i år.

VATTENDRAGSNAMN: Bäck från Veresjö			LÄNSNUMMER: 14		
Kommun: Bollebygd	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:		Huvudflodmr: 108		
LOKALKOORDINATER: X: 6410474	Y: 1307332		Biflödesnr:		
LOKALNAMN: Skogen	Nr:		Höjd över hav (m):		

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2014-08-13
ADRESS/TELE/E-POST: Dr. Heymansgat. 1	ORGANISATION/AVD:
413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@globalnet.net	METOD: Kvantitativt <input type="checkbox"/> Kvalitativt <input checked="" type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **1**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN	<input checked="" type="checkbox"/>	BATTERI	<input type="checkbox"/>
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):		Pulsfrekvens (Hz):	
VATTENDR. VÅTA BREDD(m): 3,0	AVFISKAD BREDD (m): 3,0		AVFISKAD YTA (m ²): 138	
LOKALENS LÄNGD (46)	Lokalens andel torra partier (%)			
MAXDJUP (m): 0,30	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):	
MEDELDJUP (m): 0,10			Klart	Grumligt
LUFTEMP (°C): 13,0	GRUMLIGHET (sätt X): X			Mycket grumligt
VATTENTEMP (°C): 19,0			Klart	Färgat
	VATTENFÄRG (sätt X): X			Kraftigt färgat

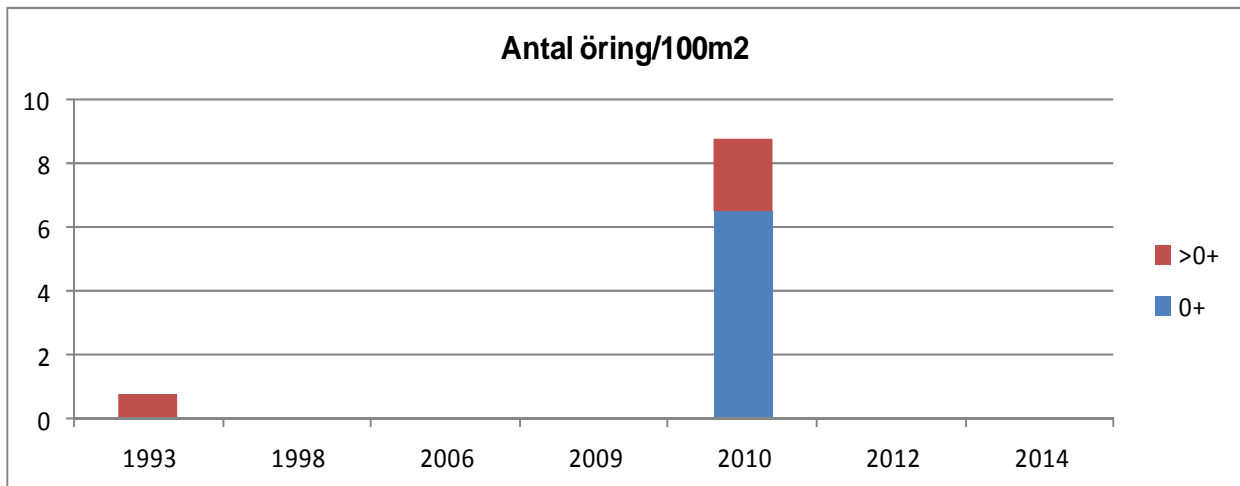
VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT X	STRÅK-FORS	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	MEDEL X	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	X	Intermediär	Ojämn

SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).										
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm) D3	GRUS (0,2-2cm) D1	STEN1 (2-10 cm) D2	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)	
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 2	GRUS 2	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL	
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT. D1	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG				
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT. 2	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG				
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG		BARRSKOG		BLANDSKOG D1	KALHYGGE				
ÅKER	ÄNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.					
ARTIFICIELL	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: AI			NÄST DOM.TRÄDSL: Björk					
BESKUGNING: 20	VED I VATTNET (antal): 5			Ved i vatten (Antal/100m ²): 3,6						

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ELRITSA	3						
GÄDDA	1						

106 Rolfsån

Bäck från Veresjön, Skogen



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:		0		
Öring >0+:		0		

Kommentar: Lokalen saknar oftast öring och vi har aldrig lyckats fånga några i vattendraget. Sträckan som fiskas har varierat mycket mellan åren. Noterbart är dock att inte flodkräftor fångades, vilket det gjorts tidigare.

VATTENDRAGSNAMN: Forsån				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Ale	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodnr: 108			
LOKALKOORDINATER: X: 6433827	Y: 1286213	Biflödesnr:			
LOKALNAMN: Hockeyrinken			Nr:	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: **Sportfiskarna Region Väst**DATUM: **2014-07-27**ADRESS/TELE/E-POST: **Sjölyckan 6**ORGANISATION/AVD: **SF****41655 Göteborg ; 031/401740, goteborg@sportfiskarna.se**METOD: Kvantitativt Kvalitativt ANTAL UTFISKNINGAR: **3**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>		
VOLTSTYRKA (V): 200	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):	
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 4,7	AVFISKAD BREDD (m): 4,7	AVFISKAD YTA (m ²): 54	
LOKALENS LÄNGD (11,5	Lokalens andel torra partier (%)		
MAXDJUP (m): 0,70	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,35	GRUMLIGHET (sätt X): <input type="checkbox"/> Klart <input type="checkbox"/> Grumligt <input checked="" type="checkbox"/> Mycket grumligt <input type="checkbox"/>		
LUFTTEMP (°C): 26,1	KRAFTIGHET (sätt X): <input type="checkbox"/> Klart <input type="checkbox"/> Färgat <input checked="" type="checkbox"/> Kraftigt färgat <input type="checkbox"/>		
VATTENTEMP (°C): 22,5	VATTENFÄRG (sätt X): <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT	STRÅK-FORS x	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	MEDEL x	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär x	Ojämn	

SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).

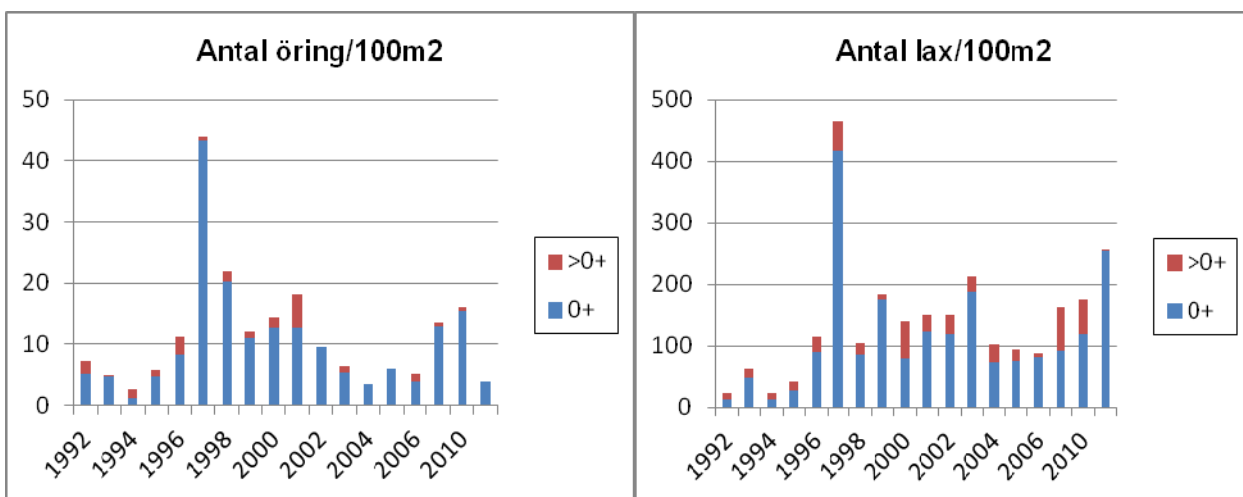
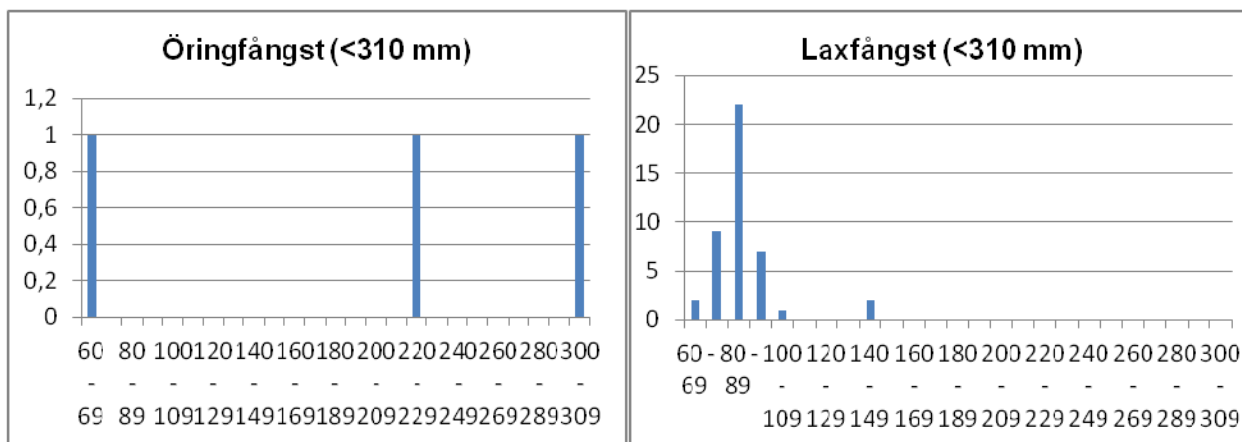
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm) D3	STEN2 (10-20 cm) D1	BLOCK1 (20-30cm) D2	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FOREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS 1	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1 2	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG			
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D2		BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE				
ÅKER	ÅNG D1	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL	ANNAT		DOMIN.TRÄDSLAG: AI			NÄST DOM.TRÄDSL: Ask			
BESKUGGNING: 70	VED I VATTNET (antal): 1			Ved i vatten (Antal/100m ²): 1,9					

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
LAX 0+	90	28	13	ABBORRE	3	2	1
LAX >0+	25	6	4	BENLÖJA	4	0	0
ÖRING 0+	13	7	4				
ÖRING >0+	0	0	0				
MÖRT	7	1	2				
ÅL	1	0	1				

108 Göta älv

Forsån, Hockeyrinken

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	24	28,8	53,4	0,83
Öring>0+:	0			
Lax 0+:	131	137,2	253,9	0,95
Lax>0+:	35	36,5	67,6	0,96

Kommentar: God förekomst av öring och framförallt laxungar. Tidigare var lokalen ca 40 m lång och fiskmängderna var så stora att det ofta varit svårt att hantera all fisk. Sportfiskarna hade vid årets fiske kortat sträckan till bara drygt 10 m.

VATTENDRAGSNAMN: Hagabäcken			LÄNSNUMMER: 14		
Kommun: Bollebygd	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodnr: 108			
LOKALKOORDINATER: X: 6403099	Y: 1304225	Biflödesnr:			
LOKALNAMN: Stenbron	Nr: 43	Höjd över hav (m):			

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2014-07-29
ADRESS/TELE/E-POST: Dr. Heymansgat. 1	ORGANISATION/AVD:
413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@globalnet.net	METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: 1

AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): J

Avstängt fiske (Ja/Nej): N

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A): Pulsfrekvens (Hz):
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 1,5	AVFISKAD BREDD (m): 1,5
LOKALENS LÄNGD (48	Lokalens andel torra partier (%)
MAXDJUP (m): 0,20	LOKAL. MEDELBREDD (m): LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,05	Klart Grumligt Mycket grumligt
LUFTEMP (°C): 24,0	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>
VATTENTEMP (°C): 19,5	Klart Färgat Kraftigt färgat
	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>

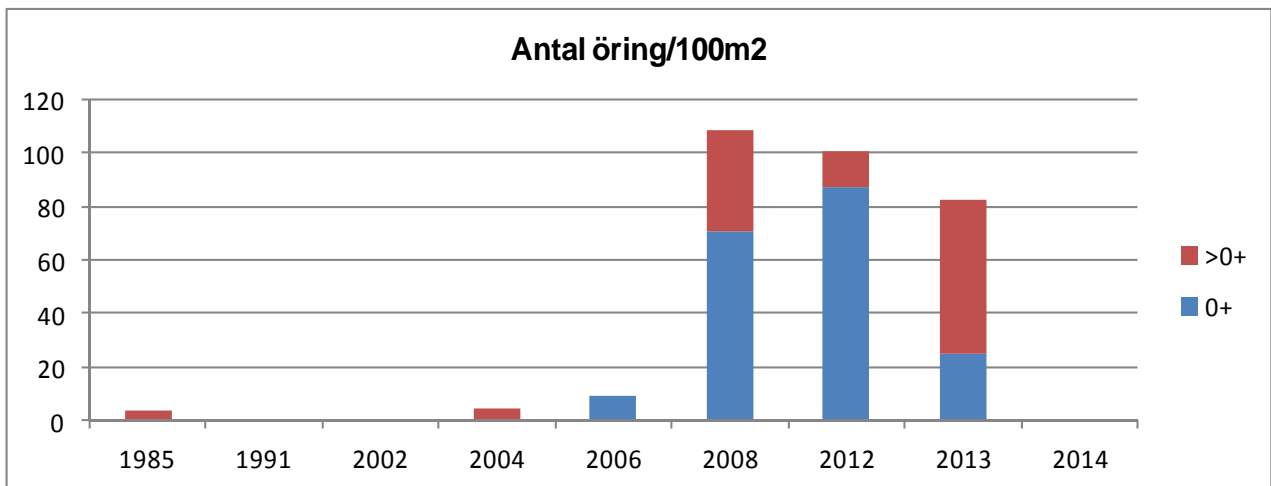
VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT <input checked="" type="checkbox"/>	STRÅK-FORS	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG <input checked="" type="checkbox"/>	MEDEL	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär <input checked="" type="checkbox"/>	Ojämn	

SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).									
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm) D2	STEN2 (10-20 cm) D1	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 1	GRUS 1	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1 1	BLOCK2 1	BLOCK3	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG			
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D1	BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE					
ÅKER	ÄNG D2	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: Vide				NÄST DOM.TRÄDSL: AI			
BESKUGGNING: 70	VED I VATTNET (antal):				Ved i vatten (Antal/100m ²):				

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
SIGNALKRÄFTA 0+	0						
SIGNALKRÄFTA >0+	1						

108 Göta älv

Hagabäcken, Stenbron



Totalfångst Beräknat antal N/100m² Slut P-värde

Öring 0+: 0
Öring>0+: 0

Kommentar: Sträckan som fiskas ligger alldeles uppströms Östra Nedsjön. Resultaten visar att öring går upp och leker här under nederbördsrika somrar. Årets och de tidigare låga fångsterna beror på att bäcken torkar ut på sommaren. Endast en signalkräfta och några döda öringar påträffades i år. När vattnet nästan saknas kan den minsta förorening döda de kvarvarande fiskarna, genom disk eller tvättning i närliggande fastigheter..

VATTENDRAGSNAMN: Hjulån			LÄNSNUMMER: 14		
Kommun: Alingsås	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:		Y:	Huvudflodnr: 108		
LOKALKOORDINATER: X: 641725 Y: 130790			Biflödesnr:		
LOKALNAMN: Ödenäs kvarn		Nr:	Höjd över hav (m):		

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2014-09-07
ADRESS/TELE/E-POST: Dr. Heymansgat. 1	ORGANISATION/AVD:
413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@globalnet.net	METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **2**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>		
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):	
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 2,7	AVFISKAD BREDD (m): 2,7	AVFISKAD YTA (m ²): 86	
LOKALENS LÄNGD (32	Lokalens andel torra partier (%)		
MAXDJUP (m): 45,00	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,25	Klart Grumligt Mycket grumligt		
LUFTEMP (°C): 15,0	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>		
VATTENTEMP (°C): 13,1	Klart Färgat Kraftigt färgat		
	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>		

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT	STRÅK-FORS <input checked="" type="checkbox"/>	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	MEDEL	HÖG <input checked="" type="checkbox"/>	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär <input checked="" type="checkbox"/>	Ojämn	

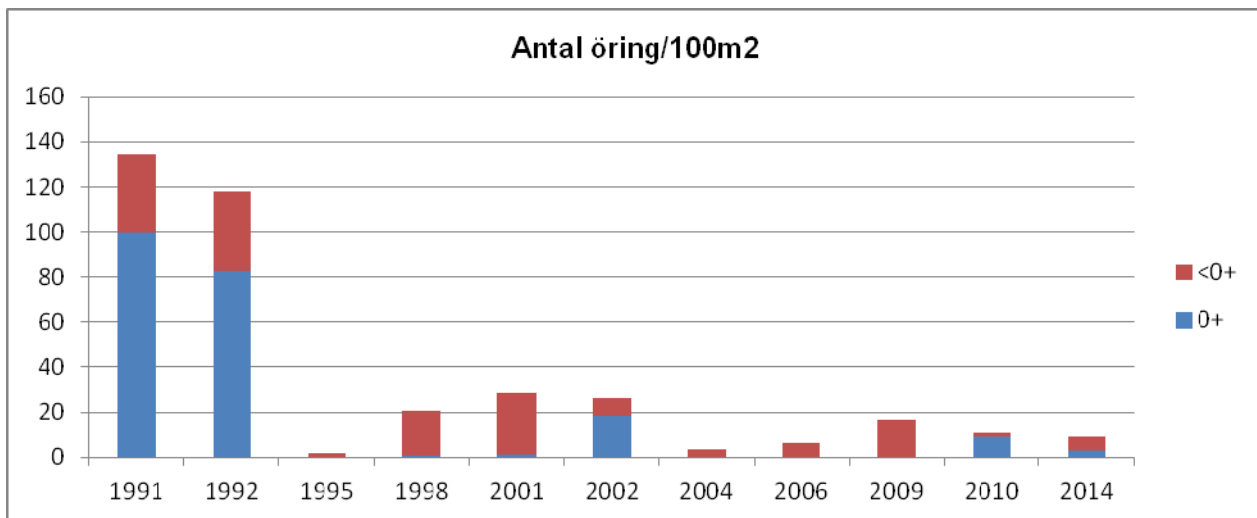
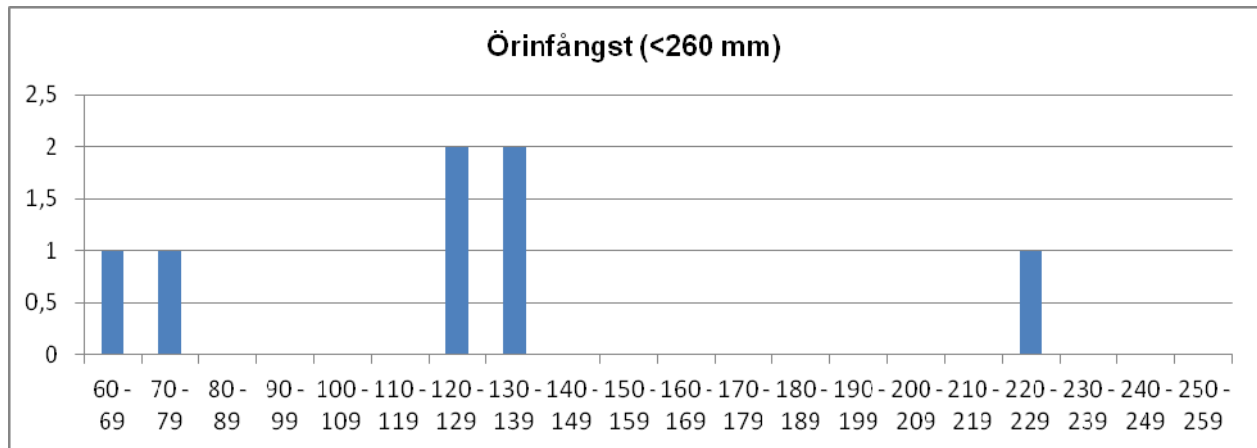
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).									
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm) D1	STEN2 (10-20 cm) D3	BLOCK1 (20-30cm) D2	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1 2	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG			
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG		BARRSKOG		BLANDSKOG D1		KALHYGGE		
ÅKER	ÄNG	HED	MYR	KALFJÄLL		BERG/BLOCKM.			
ARTIFICIELL	ANNAT		DOMIN.TRÄDSLAG: AI			NÄST DOM.TRÄDSL: Gran			
BESKUGGNING: 70	VED I VATTNET (antal): 1			Ved i vatten (Antal/100m ²): 1,2					

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	1	1					
ÖRING >0+	4	1					
KRÄFTA	1	0					

108 Göta älv

Hjulån, Ödenäs kvarn

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	2	2,7	3,2	0,73
Öring >0+:	5	5,3	6,2	0,94

Kommentar: Låg fångst av öring beroende på brist av lekfisk. Högt vatten vid elfisket!

VATTENDRAGSNAMN: Håldammsbäcken			LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Ale	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodnr: 108		
LOKALKOORDINATER: X: 642465	Y: 127795	Biflödesnr:		
LOKALNAMN: Kyrkan	Nr:	Höjd över hav (m):		

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Sportfiskarna Region Väst	DATUM: 2014-07-27
ADRESS/TELE/E-POST: Sjölyckan 6	ORGANISATION/AVD: SF
41655 Göteborg ; 031/401740; goteborg@sportfiskarna.se	METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **3**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>		
VOLTSTYRKA (V): 200	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):	
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 2,3	AVFISKAD BREDD (m): 2,3	AVFISKAD YTA (m ²): 85	
LOKALENS LÄNGD (37)	Lokalens andel torra partier (%)		
MAXDJUP (m): 0,60	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,25	GRUMLIGHET (sätt X):		
LUFTEMP (°C): 19,9	Klart <input type="checkbox"/> Grumligt <input type="checkbox"/> Mycket grumligt <input checked="" type="checkbox"/>		
VATTENTEMP (°C): 17,1	Klart <input type="checkbox"/> Färgat <input type="checkbox"/> Kraftigt färgat <input type="checkbox"/>		
	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>		

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT <input type="checkbox"/>	STRÖMT <input checked="" type="checkbox"/>	STRÅK-FORS <input type="checkbox"/>	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG <input type="checkbox"/>	MEDEL <input checked="" type="checkbox"/>	HÖG <input type="checkbox"/>	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn <input type="checkbox"/>	Intermediär <input checked="" type="checkbox"/>	Ojämn <input type="checkbox"/>	

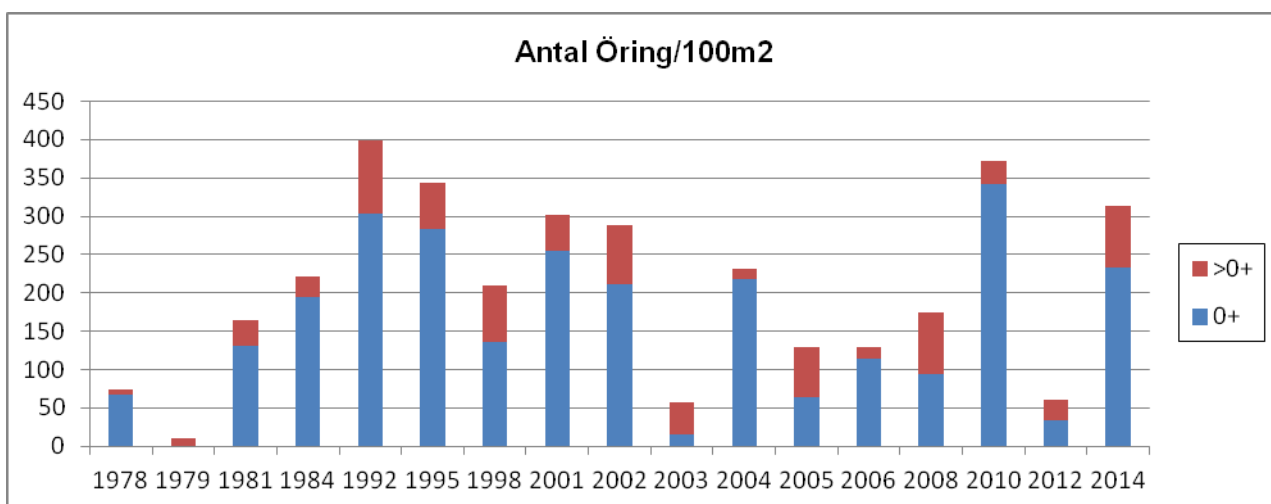
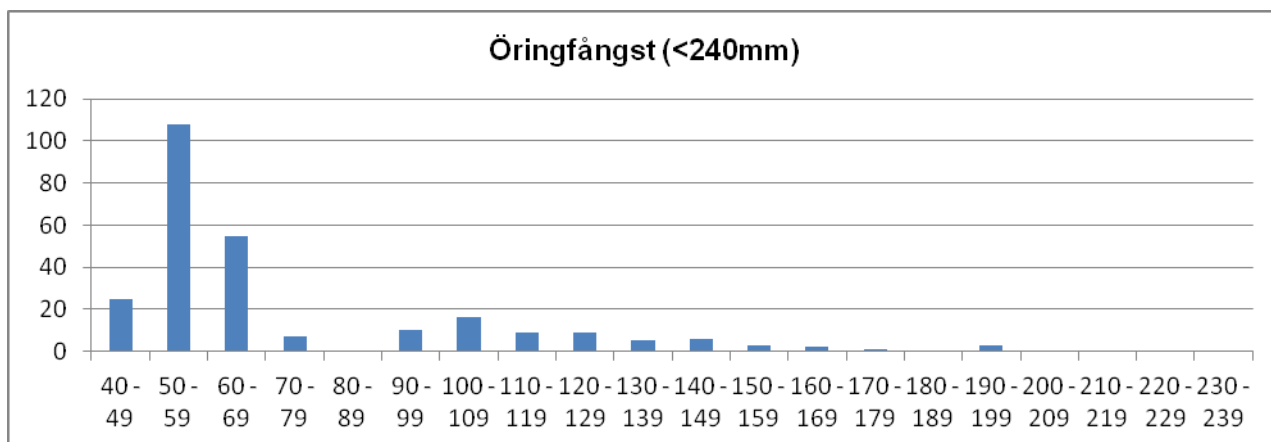
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).										
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm) D2	GRUS (0,2-2cm) D3	STEN1 (2-10 cm) D1	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)	
FOREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 2	GRUS 2	STEN1 2	STEN2 1	BLOCK1	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL	
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG				
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 1	PÅV.ALG				
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D1		BARRSKOG		BLANDSKOG		KALHYGGE			
ÅKER	ÅNG D3	HED		MYR	KALFJÄLL		BERG/BLOCKM.			
ARTIFICIELL D2	ANNAT			DOMIN.TRÄDSLAG: AI			NÄST DOM.TRÄDSL: Sälg			
BESKUGGNING: 90	VED I VATTNET (antal): 6			Ved i vatten (Antal/100m ²): 7,1						

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	153	30	12				
ÖRING >0+	53	10	5				
ÅL 0+	0	0	0				
ÅL >0+	0	1	0				

108 Göta älv

Hållsdammbäcken, Kyrkan

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	48	50,7	33,8	0,95
Öring >0+:	29	40,1	26,7	0,72

Kommentar: God tillgång på öring. Lokalen har varierat lite i längd och den nedre delen på lokalen är fiskfattigare än den övre och förklarar lite av skillnaden mellan åren.

VATTENDRAGSNAMN: Hästerydsbäcken				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Alingsås	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodnr: 108			
LOKALKOORDINATER: X: 642065	Y: 130350	Biflödesnr:			
LOKALNAMN: Hästeryd			Nr:	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Sportfiskarna Region Väst	DATUM: 2014-07-22
ADRESS/TELE/E-POST: Sjölyckan 6	ORGANISATION/AVD: SF
41655 Göteborg ; 031/401740, goteborg@sportfiskarna.se	METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **3**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN		<input checked="" type="checkbox"/>	BATTERI	<input type="checkbox"/>
VOLTSTYRKA (V): 200	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):			
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 1,0	AVFISKAD BREDD (m): 1,0	AVFISKAD YTA (m ²): 47			
LOKALENS LÄNGD (47	Lokalens andel torra partier (%)				
MAXDJUP (m): 0,30	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):		
MEDELDJUP (m): 0,10	GRUMLIGHET (sätt X): X		Klart	Grumligt	Mycket grumligt
LUFTEMP (°C): 26,4	VATTENFÄRG (sätt X): X		Klart	Färgat	Kraftigt färgat
VATTENTEMP (°C): 18,3					

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT X	STRÅK-FORS	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG X	MEDEL	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn X	Intermediär	Ojämn	

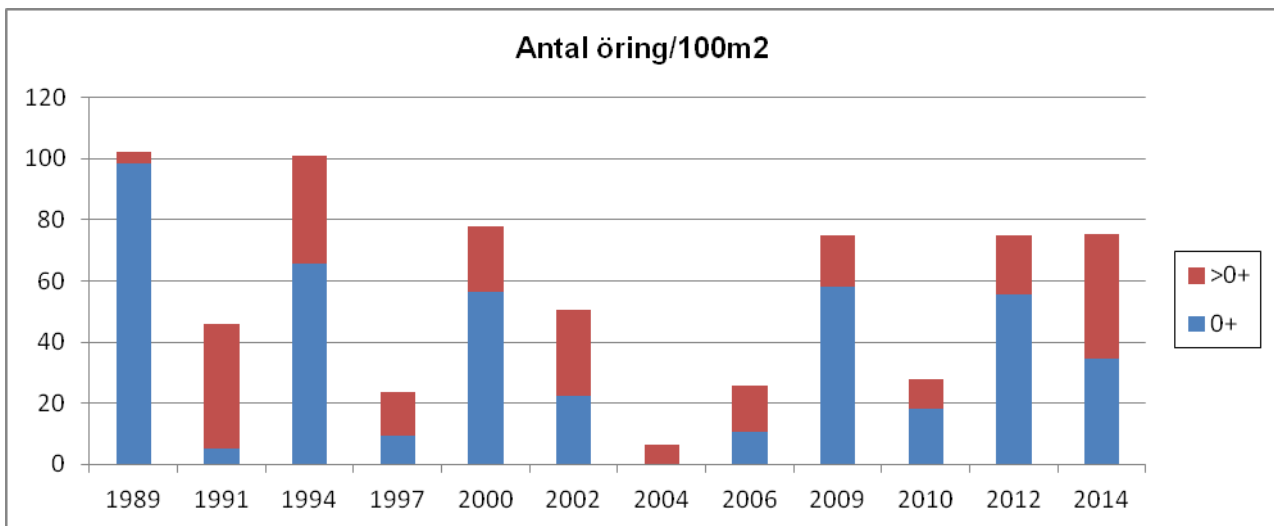
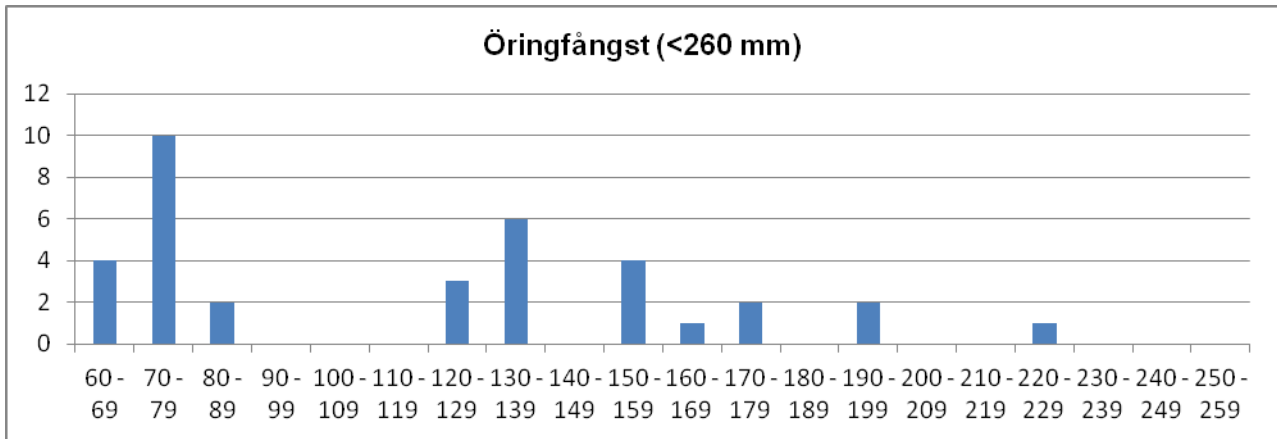
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).											
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)		
FOREKOMST (0-3):	FINSED 2	SAND 2	GRUS 2	STEN1 1	STEN2 1	BLOCK1	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL		
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG					
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 1	PÅV.ALG					
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D1	BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE							
ÅKER	ÅNG D2	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.						
ARTIFICIELL	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: AI				NÄST DOM.TRÄDSL: Ask					
BESKUGGNING: 80	VED I VATTNET (antal): 5				Ved i vatten (Antal/100m ²): 10,6						

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	12	3	1				
ÖRING >0+	17	2	0				
MÖRT	0	1	0				

108 Göta älv

Hästerydsbäcken, Hästeryd

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	16	16,3	34,7	0,98
Öring >0+:	19	19,0	40,5	1,00

Kommentar: Lokallängden kortad i årets fiske!

VATTENDRAGSNAMN: Kilandaån				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Ale	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodnr: 108			
LOKALKOORDINATER: X: 6429202	Y: 1287332	Biflödesnr:			
LOKALNAMN: Säteriet, 100 m uppströms			Nr:	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: **Sportfiskarna Region Väst**DATUM: **2014-08-11**ADRESS/TELE/E-POST: **Sjölyckan 6**ORGANISATION/AVD: **SF****41655 Göteborg ; 031/825890; Goteborg@sportfiskarna.se**METOD: Kvantitativt Kvalitativt ANTAL UTFISKNINGAR: **2**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN			<input checked="" type="checkbox"/>	BATTERI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
VOLTSTYRKA (V): 400	Strömstyrka (A):		Pulsfrekvens (Hz):					
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 5,4	AVFISKAD BREDD (m): 5,4		AVFISKAD YTA (m ²): 286					
LOKALENS LÄNGD (53	Lokalens andel torra partier (%)							
MAXDJUP (m): 0,70	LOKAL. MEDELBREDD (m):			LOKAL. MEDELYTA (m ²):				
MEDELDJUP (m): 0,30	GRUMLIGHET (sätt X): X		Klart		Grumligt		Mycket grumligt	
LUFTEMP (°C): 17,9	VATTENFÄRG (sätt X):		Klart		Färgat		Kraftigt färgat	
VATTENTEMP (°C): 18,1	VATTENFÄRG (sätt X):		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT X	STRÅK-FORS	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	MEDEL X	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	X	Intermediär	Ojämn

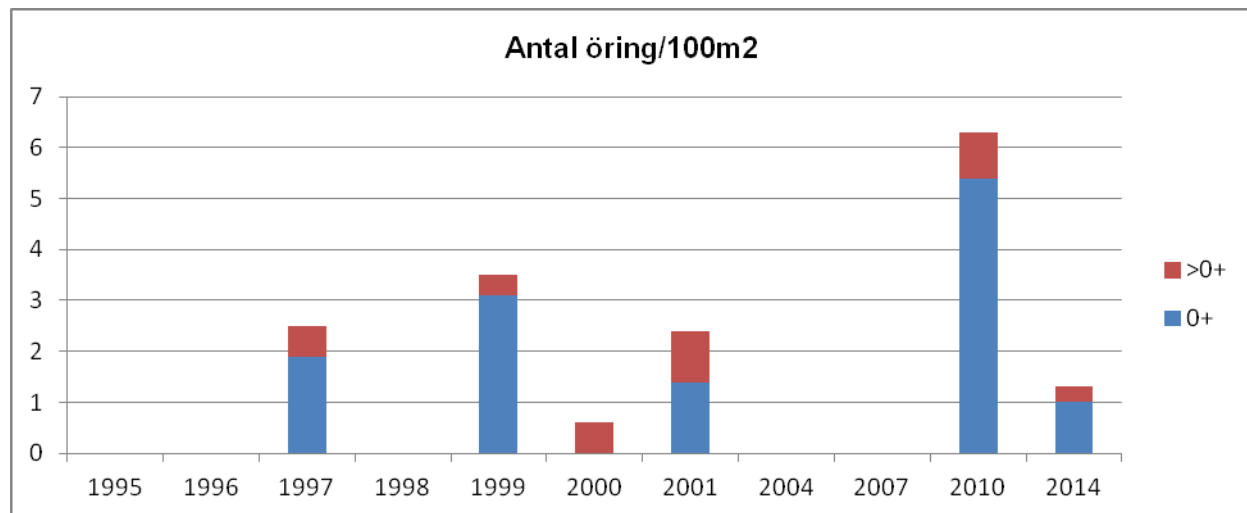
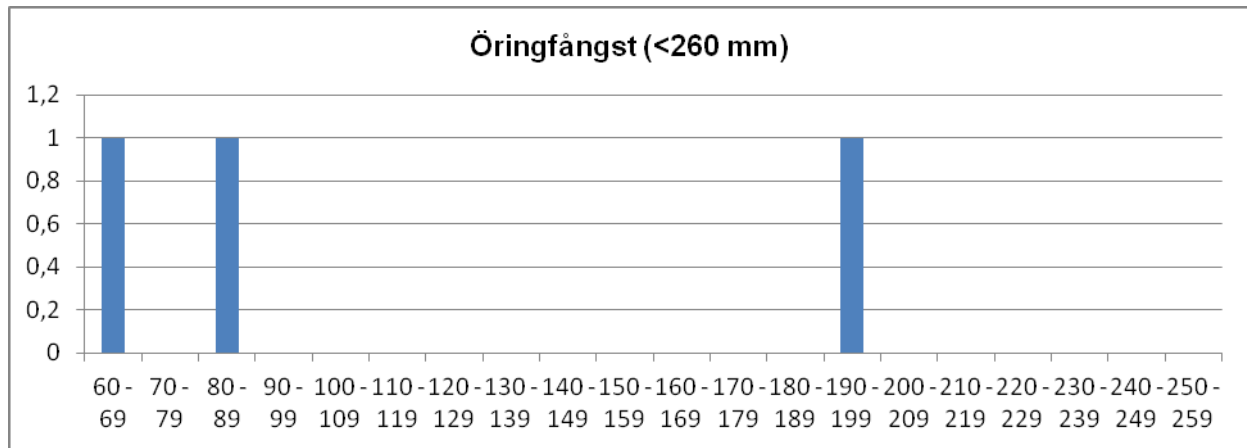
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).													
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	D3	STEN1 (2-10 cm)	D1	STEN2 (10-20 cm)	D2	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)	
FOREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS	2	STEN1	2	STEN2	2	BLOCK1	2	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG							
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG							
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG		D1		BARRSKOG		BLANDSKOG		KALHYGGE				
ÅKER	ÅNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.								
ARTIFICIELL	D2	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: Alm				NÄST DOM.TRÄDSL: Bok						
BESKUGGNING: 100	VED I VATTNET (antal): 25				Ved i vatten (Antal/100m ²): 8,7								

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	1	1					
ÖRING >0+	1	0					
ABBORRE	2	2					
MÖRT	17	5					

108 Göta älv

Kilandaån, 100 m uppströms säteriet

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	2	2,7	1,0	0,73
Öring >0+:	1	1,0	0,3	1,00

Kommentar: Sporadiska och små öringfångster i vattendraget. Troligtvis inte försurning som huvudorsak.

VATTENDRAGSNAMN: Källnbäcken				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Kungälv	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodnr: 108			
LOKALKOORDINATER: X: 6437002	Y: 1282139	Biffödesnr:			
LOKALNAMN: Gården Källen	Nr:	Höjd över hav (m):			

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Sportfiskarna Region Väst	DATUM: 2014-07-28
ADRESS/TELE/E-POST: Sjölyckan 6, 41655 Göteborg	ORGANISATION/AVD: SF
031-401740	METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **3**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): Lugab	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>	
VOLTSTYRKA (V): 400	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 2,5	AVFISKAD BREDD (m): 2,5	AVFISKAD YTA (m ²): 68
LOKALENS LÄNGD (27)	Lokalens andel torra partier (%)	
MAXDJUP (m): 0,50	LOKAL. MEDELBREDD (m):	LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,20	Klart Grumligt Mycket grumligt	
LUFTEMP (°C): 23,3	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>	
VATTENTEMP (°C): 19,2	Klart Färgat Kraftigt färgat	
	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>	

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT <input type="checkbox"/>	STRÖMT <input checked="" type="checkbox"/>	STRÅK-FORS <input type="checkbox"/>	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG <input checked="" type="checkbox"/>	MEDEL <input type="checkbox"/>	HÖG <input type="checkbox"/>	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn <input checked="" type="checkbox"/>	Intermediär <input type="checkbox"/>	Ojämn <input type="checkbox"/>	

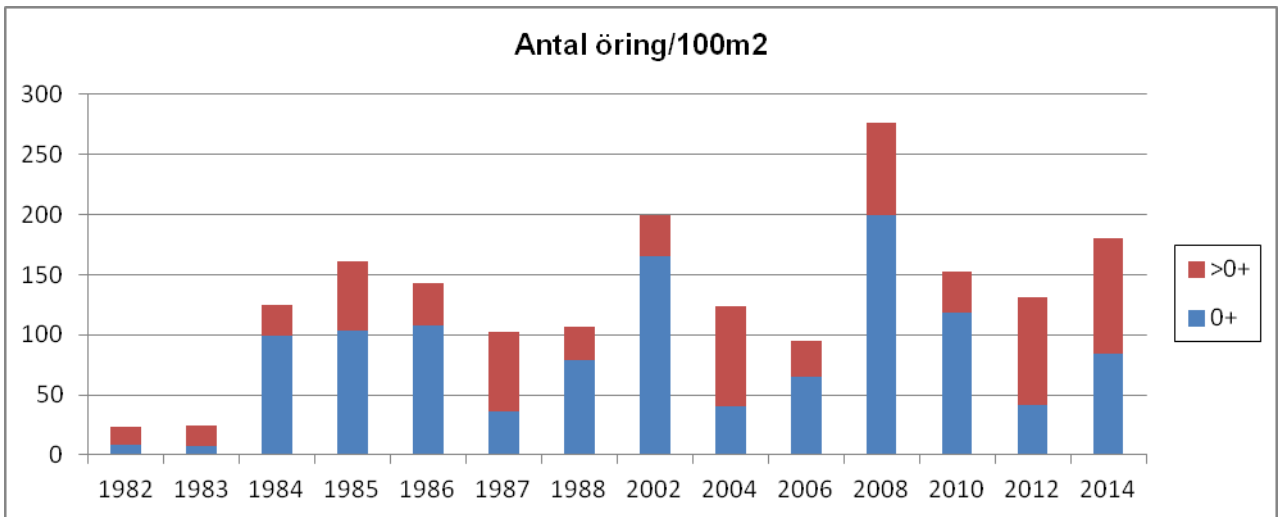
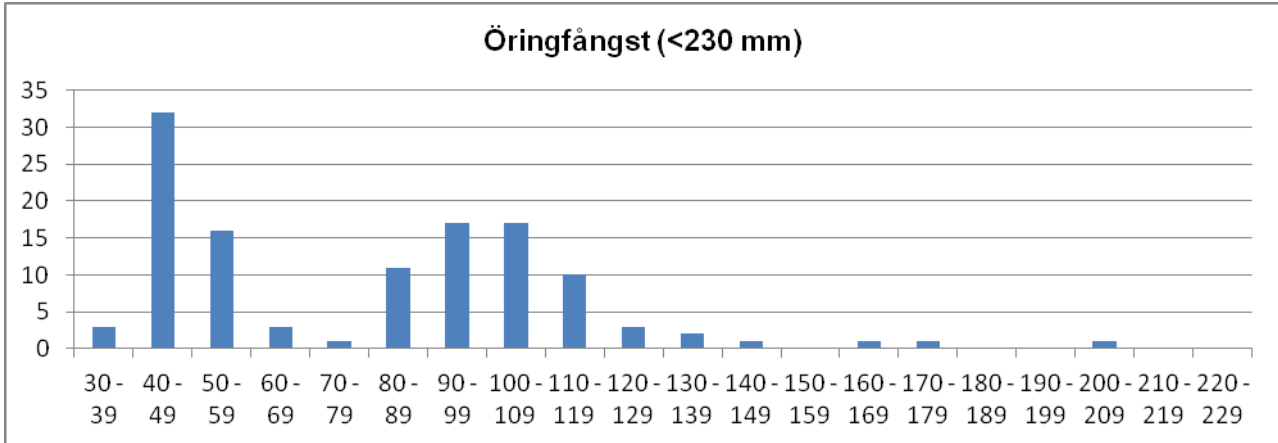
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).										
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm) D2	GRUS (0,2-2cm) D3	STEN1 (2-10 cm) D1	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)	
FOREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 2	GRUS 2	STEN1 3	STEN2	BLOCK1	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL	
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG				
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG				
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D1		BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE					
ÅKER	ÅNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.					
ARTIFICIELL	ANNAT			DOMIN.TRÄDSLAG: Lind			NÄST DOM.TRÄDSL: Lönn			
BESKUGGNING: 90	VED I VATTNET (antal): 3			Ved i vatten (Antal/100m ²): 4,4						

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	37	11	6				
ÖRING >0+	55	9	1				
LAX 0+	4	2	0				
LAX >0+	0	0	0				

108 Göta älv

Källnbäcken, Gården Kållen

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	54	56,9	84,2	0,95
Öring >0+:	65	65,2	96,6	1,00

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Laxån				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Alingsås	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X: 641562 Y: 129862	Huvudflodnr: 108				
LOKALKOORDINATER: X: 6411607 Y: 1304454	Biflödesnr: 3 9				
LOKALNAMN: Station 7	Nr:	Höjd över hav (m):			

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Sportfiskarna Region Väst	DATUM: 2014-09-04
ADRESS/TELE/E-POST: Sjölyckan 6, 41655 Göteborg	ORGANISATION/AVD: SF
031-401740, goteborg@sportfiskarna.se	METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **3**

AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J** Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>	
VOLTSTYRKA (V): 500	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 5,4	AVFISKAD BREDD (m): 5,4	AVFISKAD YTA (m ²): 254
LOKALENS LÄNGD (47)	Lokalens andel torra partier (%)	
MAXDJUP (m): 0,70	LOKAL. MEDELBREDD (m):	LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,20	Klart Grumligt Mycket grumligt	
LUFTEMP (°C): 22,0	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>	
VATTENTEMP (°C): 17,7	Klart Färgat Kraftigt färgat	
	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>	

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT	STRÅK-FORS <input checked="" type="checkbox"/>	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	MEDEL	HÖG <input checked="" type="checkbox"/>	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär <input checked="" type="checkbox"/>	Ojämn	

SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).

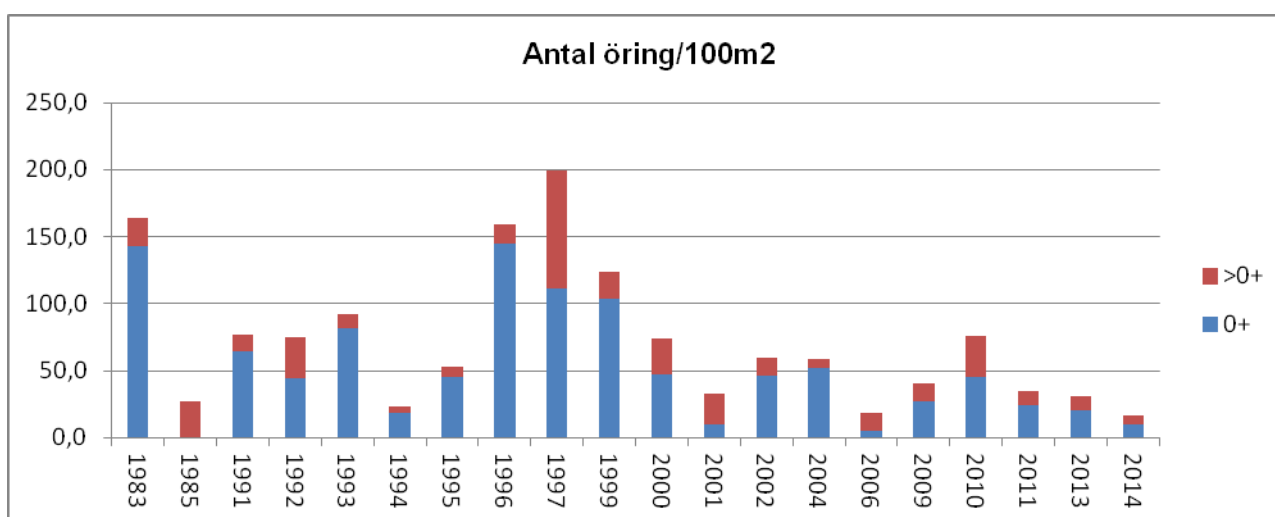
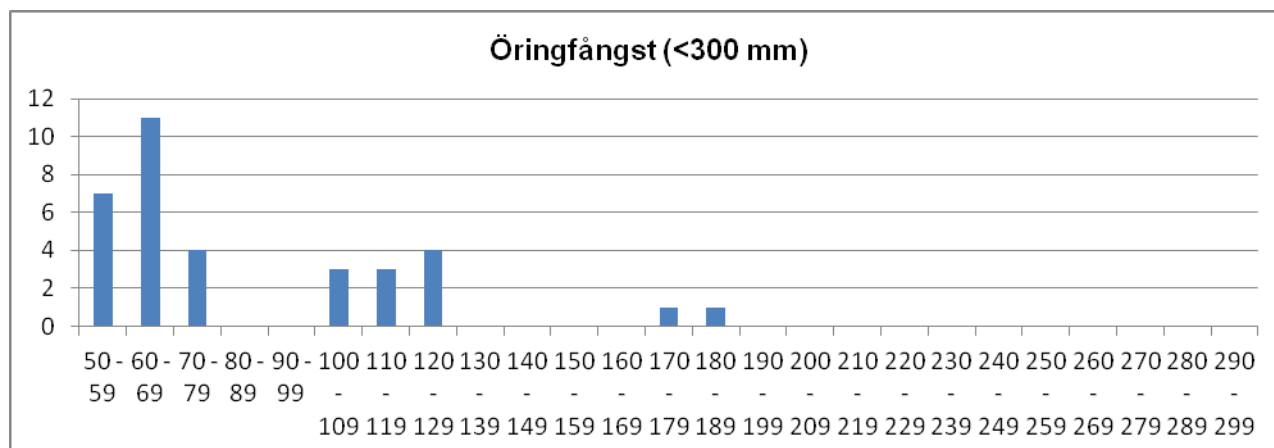
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	D2	STEN2 (10-20 cm)	D1	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	D3	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FOREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 1	GRUS 1	STEN1 2		STEN2 2		BLOCK1 1	BLOCK2 2		BLOCK3	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT		MOSSA D2		PÅV.ALG D1				
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT		MOSSA 1		PÅV.ALG 1				
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG		BARRSKOG		BLANDSKOG D2		KALHYGGE D1					
ÅKER	ÅNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.							
ARTIFICIELL	ANNAT		DOMIN.TRÄDSLAG: Gran				NÄST DOM.TRÄDSL: Al					
BESKUGGNING: 10	VED I VATTNET (antal): 1				Ved i vatten (Antal/100m ²): 0,4							

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	11	3	8				
ÖRING >0+	6	4	2				
ELRITSA	1	1	0				
GÄDDA	1	0	0				

108 Göta älv

Laxån, station 7

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	50	52,5	20,7	0,95
Öring >0+:	26	26,1	10,3	0,99

Kommentar: Liten fångst i detta sjövandrande öringbestånd. Generellt har fångsterna varit mindre sedan avverkningen i området vid början 2000-talet. Årets fiske skedde under högvatten och har sannolikt påverkat fångsten något negativt.

VATTENDRAGSNAMN: Laxån				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Alingsås	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: RKEU		
Vattendragskoordinater: X: 641562 Y: 129862	Huvudflodnr: 108				
LOKALKOORDINATER: X: 6412950 Y: 1306269	Biffödesnr: 3 9				
LOKALNAMN: Station 4	Nr:	Höjd över hav (m):			

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Sportfiskarna Region Väst	DATUM: 2014-09-04
ADRESS/TELE/E-POST: Sjölyckan 6, 41655 Göteborg	ORGANISATION/AVD: SF
031-401740, goteborg@sportfiskarna.se	METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **3**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>		
VOLTSTYRKA (V): 500	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):	
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 4,5	AVFISKAD BREDD (m): 4,5	AVFISKAD YTA (m ²): 198	
LOKALENS LÄNGD (44)	Lokalens andel torra partier (%)		
MAXDJUP (m): 0,70	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,20	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/> Klart <input type="checkbox"/> Grumligt <input type="checkbox"/> Mycket grumligt <input type="checkbox"/>		
LUFTTEMP (°C): 18,8	Kraftigt färgat <input type="checkbox"/>		
VATTENTEMP (°C): 18,0	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/> Klart <input type="checkbox"/> Färgat <input type="checkbox"/> Kraftigt färgat <input type="checkbox"/>		

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT	STRÅK-FORS <input checked="" type="checkbox"/>	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	MEDEL	HÖG <input checked="" type="checkbox"/>	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär <input checked="" type="checkbox"/>	Ojämn	

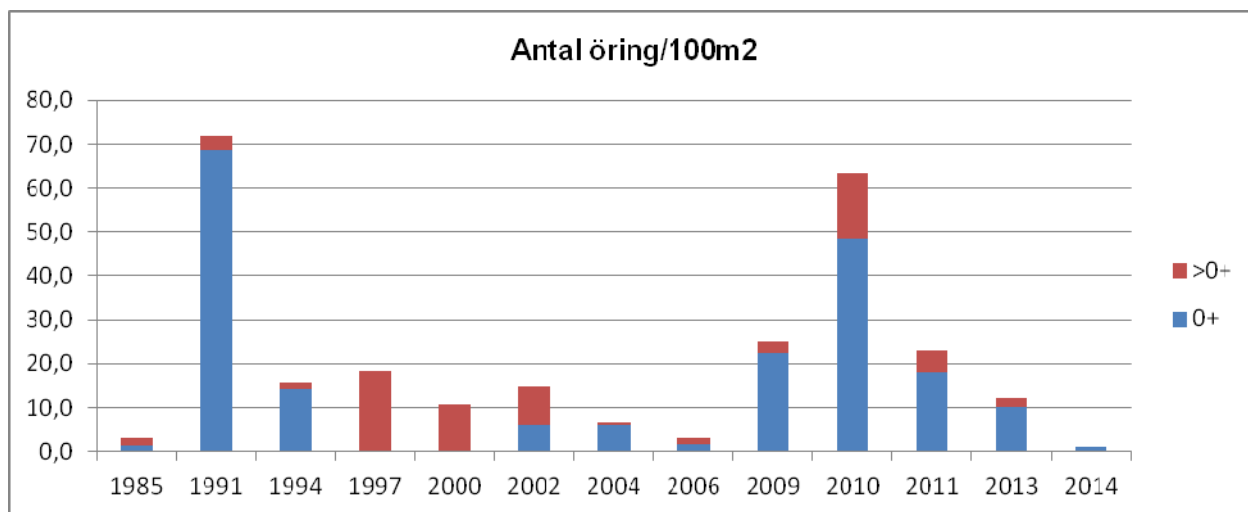
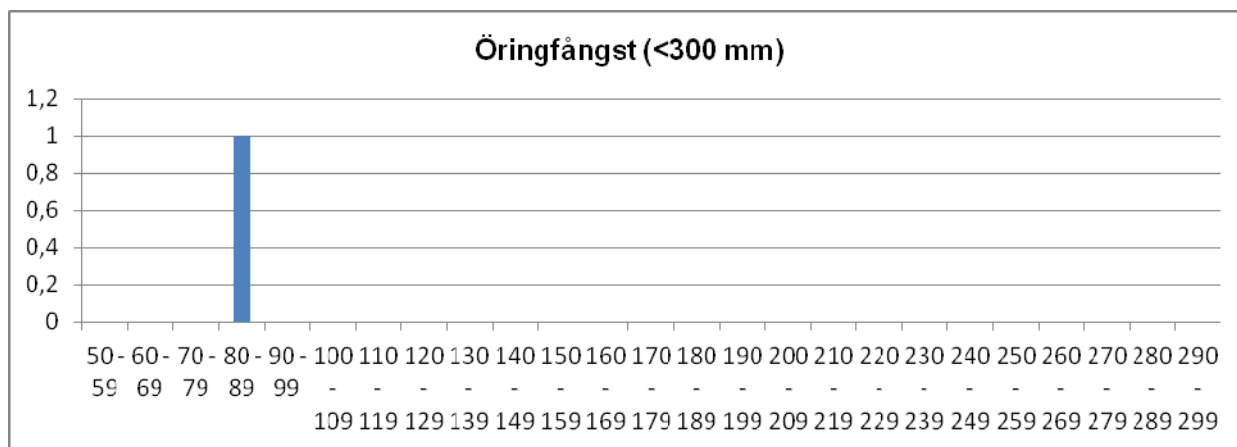
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).										
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm) D1	STEN2 (10-20 cm) D2	BLOCK1 (20-30cm) D3	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)	
FOREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS 2	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1 2	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL	
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG D2				
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 2	PÅV.ALG 1				
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG		BARRSKOG		BLANDSKOG D1		KALHYGGE			
ÅKER	ÅNG	HED	MYR D2	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.					
ARTIFICIELL	ANNAT		DOMIN.TRÄDSLAG: Gran			NÄST DOM.TRÄDSL: Al				
BESKUGGNING: 60	VED I VATTNET (antal): 4			Ved i vatten (Antal/100m ²): 2,0						

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	1	0	0				
ÖRING >0+	0	0	0				
ELRITSA	15	12	0				
MÖRT	5	6	0				
ÅL	3	0	0				

108 Göta älv

Laxån, Station 4

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	1	1,0	0,5	1,00
Öring >0+:	0			

Kommentar: Tråkig trend på öringförekomsterna i vattendraget. Vid årets fiske var vattenståndet mycket högt och kan ha påverkat fångsten negativt.

VATTENDRAGSNAMN: Lygnö å			LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Alingsås	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X: Y:	Huvudflodnr: 108			
LOKALKOORDINATER: X: 642070 Y: 130795	Biflödesnr:			
LOKALNAMN: Nedan V 180	Nr:	Höjd över hav (m):		

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: **Sportfiskarna** DATUM: **2014-08-07**

ADRESS/TELE/E-POST: **Sjölyckan 6, 41655 Göteborg** ORGANISATION/AVD: **SF**

Tel. 031-401740, goteborg@sportfiskarna.se METOD: Kvantitativt Kvalitativt

ANTAL UTFISKNINGAR: **3**

AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J** Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>		
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):	
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 2,5	AVFISKAD BREDD (m): 2,5	AVFISKAD YTA (m ²): 93	
LOKALENS LÄNGD (37	Lokalens andel torra partier (%)		
MAXDJUP (m): 0,25	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,10	Klart Grumligt Mycket grumligt GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
LUFTEMP (°C): 19,9	Klart Färgat Kraftigt färgat VATTENFÄRG (sätt X): <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
VATTENTEMP (°C): 18,7			

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT x	STRÅK-FORS	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	MEDEL x	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn x	Intermediär	Ojämn	

SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).

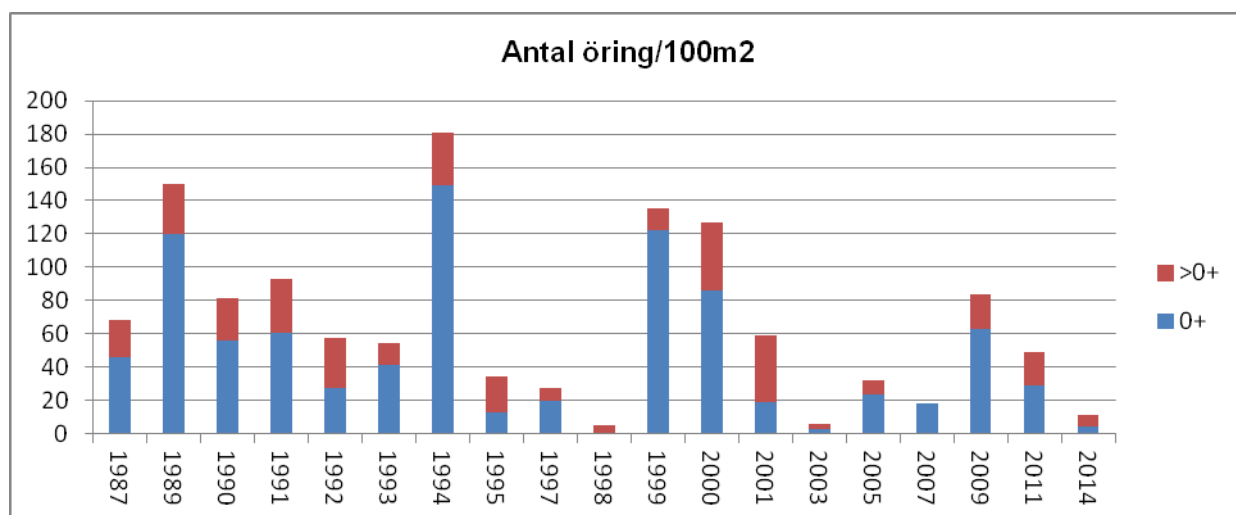
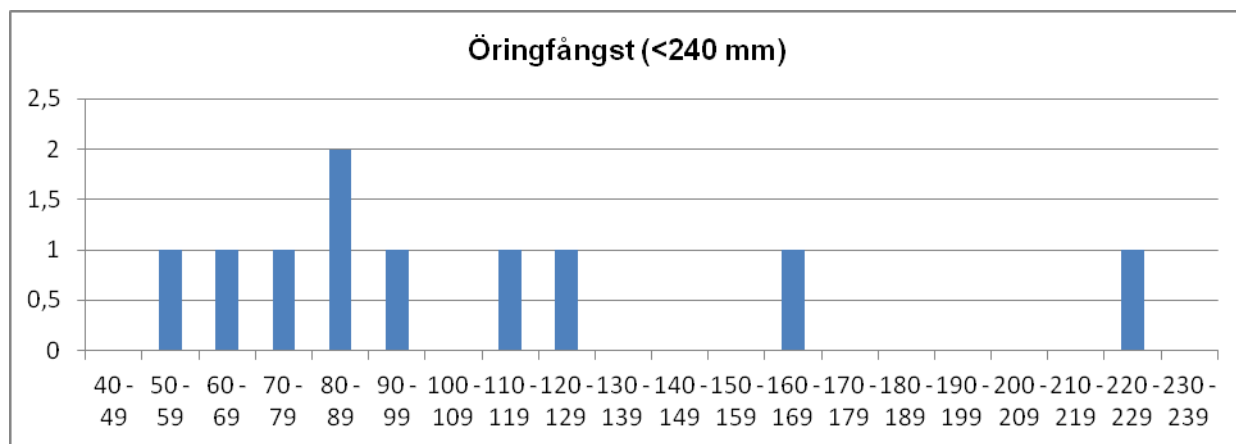
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm) D3	GRUS (0,2-2cm) D2	STEN1 (2-10 cm) D1	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 2	GRUS 2	STEN1 2	STEN2	BLOCK1 1	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 1	PÅV.ALG			
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D1		BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE				
ÅKER	ÅNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL	ANNAT		DOMIN.TRÄDSLAG: AI			NÄST DOM.TRÄDSL: Brakved			
BESKUGGNING: 100	VED I VATTNET (antal): 2			Ved i vatten (Antal/100m ²): 2,2					

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	3	0	1				
ÖRING >0+	4	2	0				

108 Göta älv

Lygnö å, Nedan väg 180

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	4	4,4	4,7	0,92
Öring >0+:	6	6,1	6,6	0,98

Kommentar: Sporadiskt lekande insjööringsbestånd. Fångsterna sämre under 2000-talen och årets fångst bland de sämsta någonsin. Sträckan som fiskats varierat något mellan åren pga vattenståndsskillnader.

VATTENDRAGSNAMN: Lärjeån			LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Göteborgs	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodnr: 108		
LOKALKOORDINATER: X: 6410842	Y: 1275336	Biflödesnr:		
LOKALNAMN: Ovan Laxtrappan	Nr:	Höjd över hav (m):		

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Sportfiskarna Region Väst	DATUM: 2014-07-22
ADRESS/TELE/E-POST: Sjölyckan 6, 41655 Göteborg	ORGANISATION/AVD: SF
031-401740, goteborg@sportfiskarna.se	METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **3**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): Honda/Lugab	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN		<input checked="" type="checkbox"/>	BATTERI	<input type="checkbox"/>
VOLTSTYRKA (V): 200	Strömstyrka (A): 0,7	Pulsfrekvens (Hz):			
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 9,5	AVFISKAD BREDD (m): 9,5	AVFISKAD YTA (m ²): 285			
LOKALENS LÄNGD (30	Lokalens andel torra partier (%)		LOKAL. MEDELYTA (m ²):		
MAXDJUP (m): 0,90	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):		
MEDELDJUP (m): 0,50	Klart		Grumligt	Mycket grumligt	
LUFTEMP (°C): 24,6	GRUMLIGHET (sätt X):		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VATTENTEMP (°C): 19,2	Klart		Färgat	Kraftigt färgat	
	VATTENFÄRG (sätt X):		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

VATTENHASTIGHET:(sätt x)	LUGNT	STRÖMT	<input checked="" type="checkbox"/>	STRÅK-FORS	Vattenhastighet:	m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x)	LÅG	MEDEL	<input checked="" type="checkbox"/>	HÖG	Vattenföring:	m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x)	Jämn	Intermediär	<input checked="" type="checkbox"/>	Ojämn		

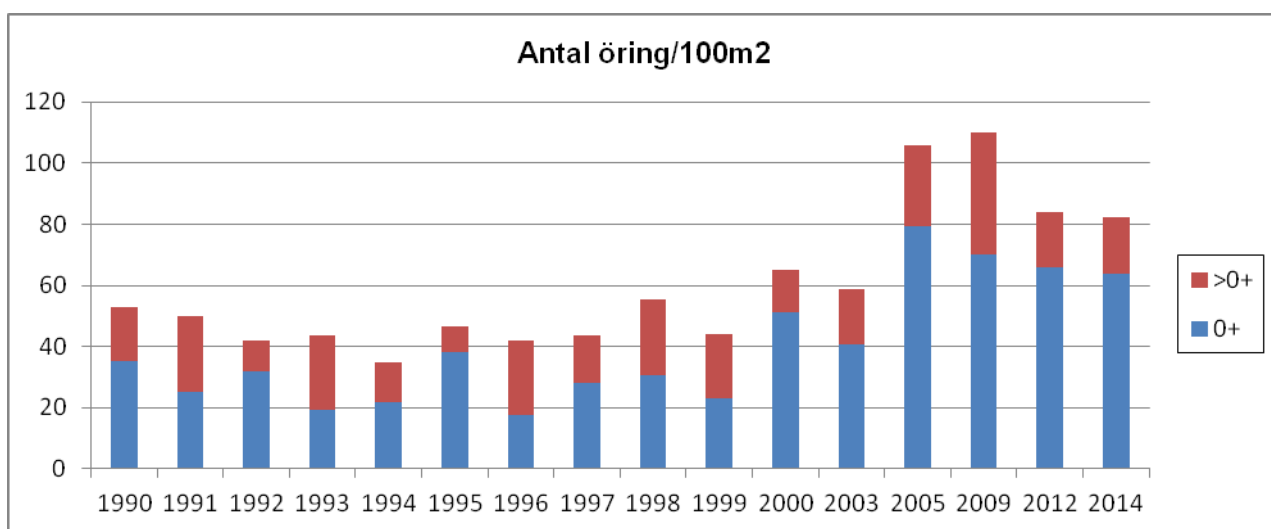
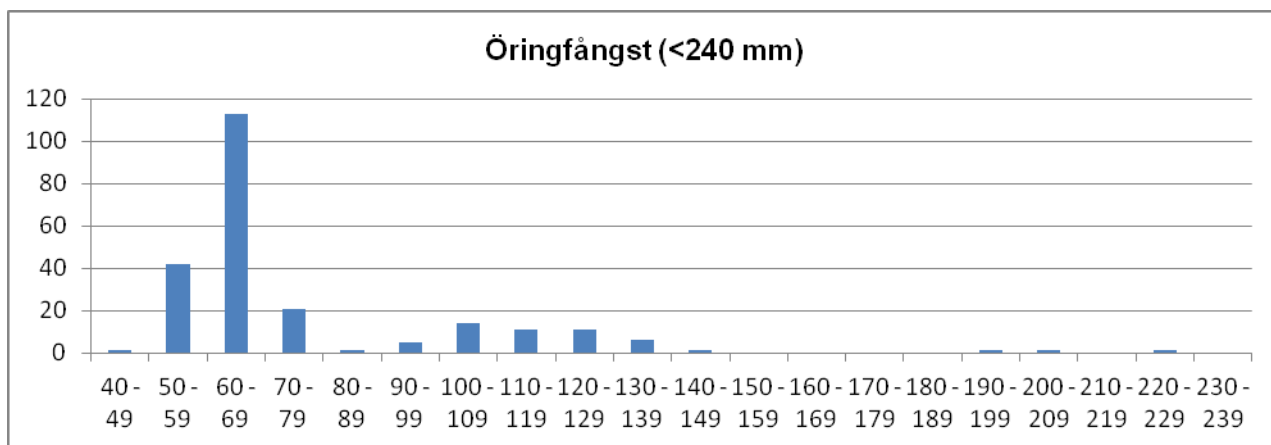
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).										
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm) D3	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm) D2	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm) D1	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)	
FOREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 2	GRUS 1	STEN1 1	STEN2 2	BLOCK1 1	BLOCK2 2	BLOCK3 1	HÅLL	
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG				
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 2	PÅV.ALG				
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D1		BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE					
ÅKER	ÅNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.					
ARTIFICIELL	ANNAT		DOMIN.TRÄDSLAG: AI			NÄST DOM.TRÄDSL: Ask				
BESKUGGNING: 60	VED I VATTNET (antal):				Ved i vatten (Antal/100m ²):					

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	131	37	10	BENLÖJA	0	0	1
ÖRING >0+	35	12	4				
GERS	0	1	0				
LAX 0+	0	0	1				
LAX >0+	1	0	0				
BÄCKNEJONÖGA	5	2	1				

108 Göta älv

Lärjeån, Ovan laxtrappan

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	178	181,9	63,8	0,98
Öring >0+:	51	53,1	18,6	0,96
Lax 0+:	1	1,2	0,4	0,83
Lax >0+:	1	1,0	0,4	1,00

Kommentar: Jämn och stor öringfångst genom åren. Enstaka laxungar fångas också ibland.

VATTENDRAGSNAMN: Maryd å			LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Alingsås	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodnr: 108		
LOKALKOORDINATER: X: 642356	Y: 130754	Biflödesnr:		
LOKALNAMN: Tvårhult	Nr:	Höjd över hav (m):		

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Sportfiskarna Region Väst	DATUM: 2014-07-22
ADRESS/TELE/E-POST: Sjölyckan 6	ORGANISATION/AVD: SF
41655 Göteborg ; 031/401740, goteborg@sportfiskarna.se	METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **3**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>		
VOLTSTYRKA (V): 400	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):	
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 1,8	AVFISKAD BREDD (m): 1,8	AVFISKAD YTA (m ²): 79	
LOKALENS LÄNGD (44	Lokalens andel torra partier (%)		
MAXDJUP (m): 0,55	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,15	Klart Grumligt Mycket grumligt GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
LUFTEMP (°C): 25,9	Klart Färgat Kraftigt färgat VATTENFÄRG (sätt X): <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
VATTENTEMP (°C): 16,5	VATTENFÄRG (sätt X): <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT <input checked="" type="checkbox"/>	STRÅK-FORS	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	MEDEL <input checked="" type="checkbox"/>	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär	Ojämn <input checked="" type="checkbox"/>	

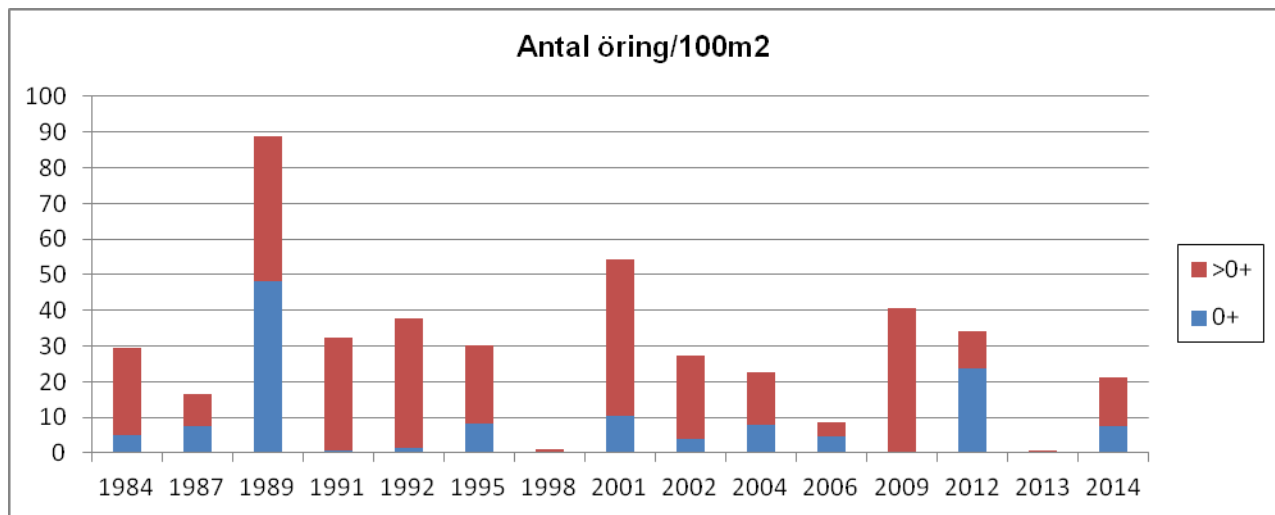
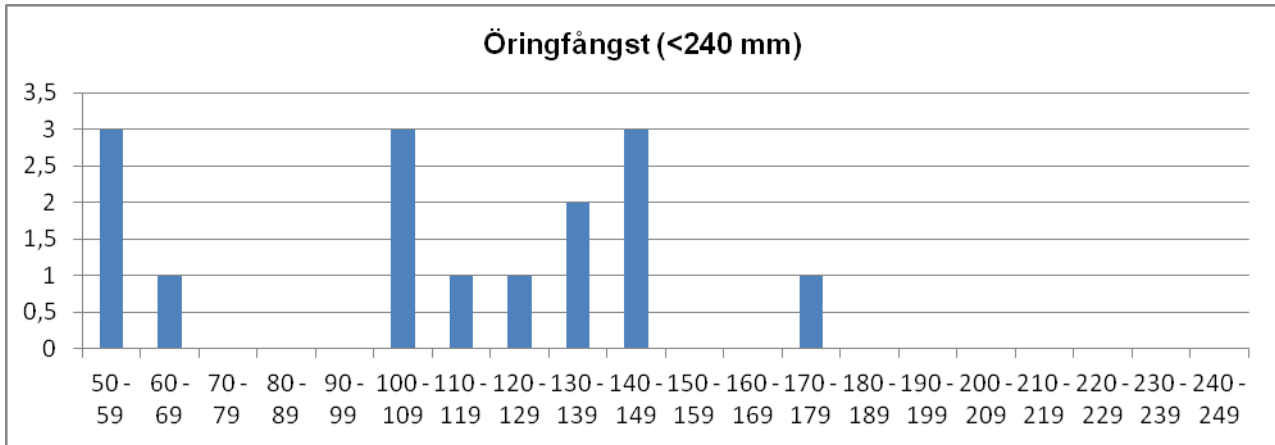
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).										
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm) D3	STEN2 (10-20 cm) D1	BLOCK1 (20-30cm) D2	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)	
FOREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1 2	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL	
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG				
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG				
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG		BARRSKOG		BLANDSKOG D1		KALHYGGE			
ÅKER	ÅNG	HED	MYR	KALFJÄLL		BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL	ANNAT		DOMIN.TRÄDSLAG: AI			NÄST DOM.TRÄDSL: Gran				
BESKUGGNING: 40	VED I VATTNET (antal): 4			Ved i vatten (Antal/100m ²): 5,1						

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	1	3	0				
ÖRING >0+	11	0	0				
ELRITSA	1	0	0				

108 Göta älv

Maryd å, Tvärhult

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	4	5,4	7,4	0,68
Öring >0+:	11	11,0	13,9	1,00

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Mölnebacken				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Göteborg	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodnr: 108			
LOKALKOORDINATER: X: 641417	Y: 127823	Biffödesnr:			
LOKALNAMN: Ovan väg	Nr:	Höjd över hav (m):			

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: **Sportfiskarna Region Väst**DATUM: **2014-07-30**ADRESS/TELE/E-POST: **Sjölyckan6, 41655 Göteborg**ORGANISATION/AVD: **SF****031/401740; goteborg@sportfiskarna.se**METOD: Kvantitativt Kvalitativt ANTAL UTFISKNINGAR: **3**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN		<input checked="" type="checkbox"/>	BATTERI	<input type="checkbox"/>
VOLTSTYRKA (V): 400	Strömstyrka (A): 0,2	Pulsfrekvens (Hz):			
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 1,8	AVFISKAD BREDD (m): 1,8	AVFISKAD YTA (m ²): 81			
LOKALENS LÄNGD (45	Lokalens andel torra partier (%)				
MAXDJUP (m): 0,60	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):		
MEDELDJUP (m): 0,20	GRUMLIGHET (sätt X): x		Klart Grumligt Mycket grumligt		
LUFTEMP (°C): 18,8	VATTENFÄRG (sätt X): x		Klart Färgat Kraftigt färgat		
VATTENTEMP (°C): 20,5					

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT x	STRÅK-FORS	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	MEDEL x	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär x	Ojämn	

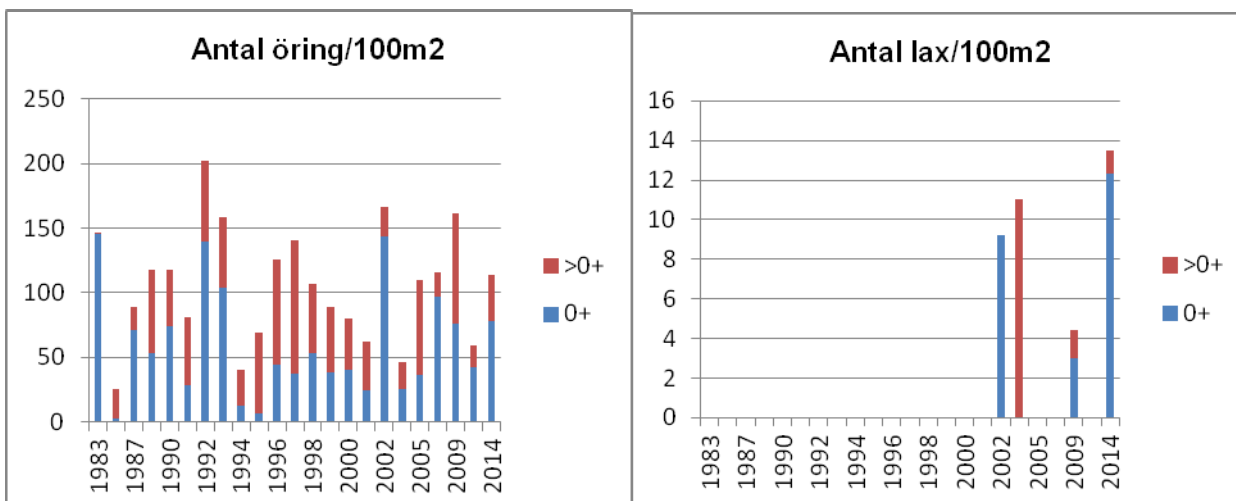
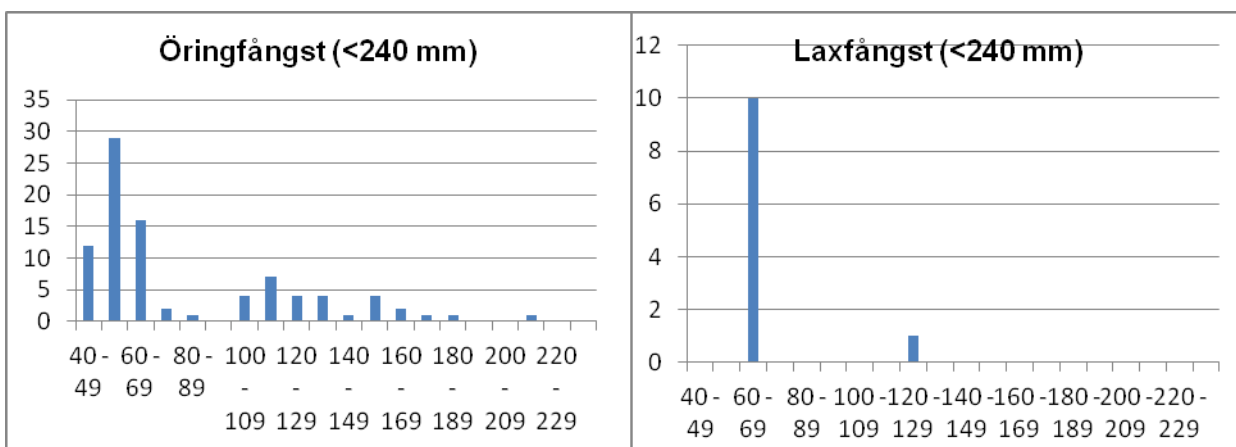
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).										
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm) D1	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm) D3	STEN2 (10-20 cm) D2	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)	
FOREKOMST (0-3):	FINSED 2	SAND 1	GRUS	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL	
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE D2	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG				
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE 1	ROSETT	MOSSA 1	PÅV.ALG				
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D1	BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE						
ÅKER	ÅNG D2	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.					
ARTIFICIELL	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: AI			NÄST DOM.TRÄDSL:					
BESKUGGNING:	VED I VATTNET (antal): 1			Ved i vatten (Antal/100m ²): 1,2						

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	42	11	7				
ÖRING >0+	22	7	0				
LAX 0+	10	0	0				
LAX >0+	1	0	0				
FLODKRÄFTA	6	3	1				
BÄCKNEJONÖGA	2	0	1				

108 Göta älv

Mölnebäcken, Ovan vägkulvert

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	60	63,0	77,7	0,95
Öring>0+:	29	29,3	36,2	0,99
Lax 0+:	10	10,0	12,3	1,00
Lax>0+:	1	1,0	1,42	1,00

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Pärs å			LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Ale	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodnr: 108		
LOKALKOORDINATER: X: 642778	Y: 128086	Biffödesnr:		
LOKALNAMN: Kvarnen	Nr:	Höjd över hav (m):		

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: **Sportfiskarna Region Väst** DATUM: **2014-07-27**

ADRESS/TELE/E-POST: **Sjölyckan 6** ORGANISATION/AVD: **SF**

41655 Göteborg, 031-401740, goteborg@sportfiskarna.se METOD: Kvantitativt Kvalitativt

ANTAL UTFISKNINGAR: **3**

AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J** Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): Honda/Lugab	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>		
VOLTSTYRKA (V): 400	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):	
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 4,1	AVFISKAD BREDD (m): 4,1	AVFISKAD YTA (m ²): 144	
LOKALENS LÄNGD (35	Lokalens andel torra partier (%)		
MAXDJUP (m): 0,60	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,25	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/> Klart <input type="checkbox"/> Grumligt <input type="checkbox"/> Mycket grumligt <input type="checkbox"/>		
LUFTEMP (°C): 22,4	LUFTEMP (°C): 22,4		
VATTENTEMP (°C): 25,5	VATTENTEMP (°C): 25,5		
	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/> Klart <input type="checkbox"/> Färgat <input type="checkbox"/> Kraftigt färgat <input type="checkbox"/>		

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT <input type="checkbox"/>	STRÖMT <input checked="" type="checkbox"/>	STRÅK-FORS <input type="checkbox"/>	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG <input type="checkbox"/>	MEDEL <input checked="" type="checkbox"/>	HÖG <input type="checkbox"/>	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn <input type="checkbox"/>	Intermediär <input checked="" type="checkbox"/>	Ojämn <input type="checkbox"/>	

SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).

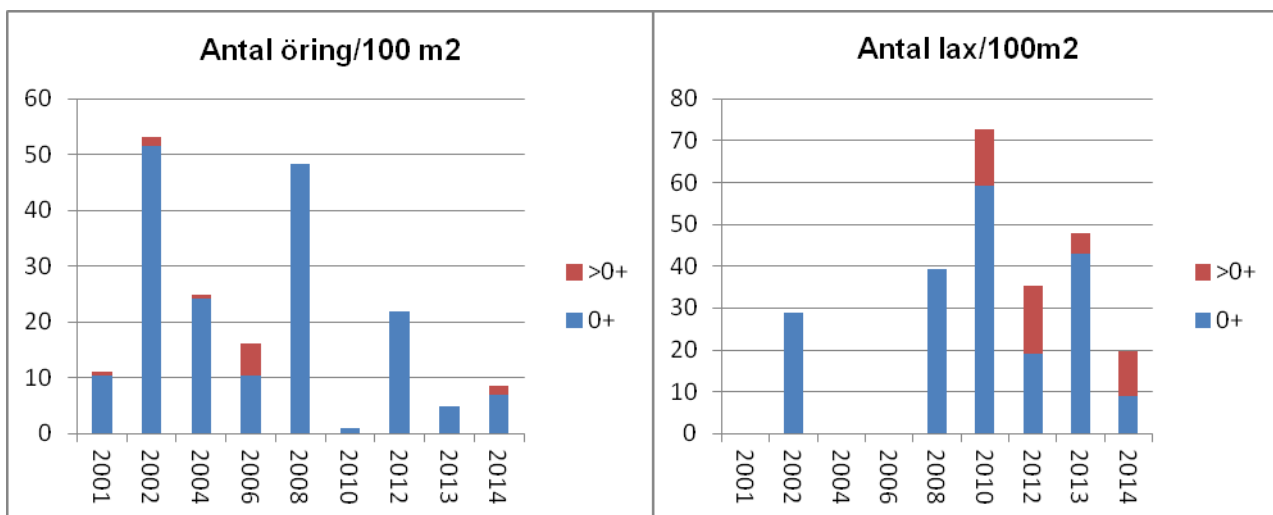
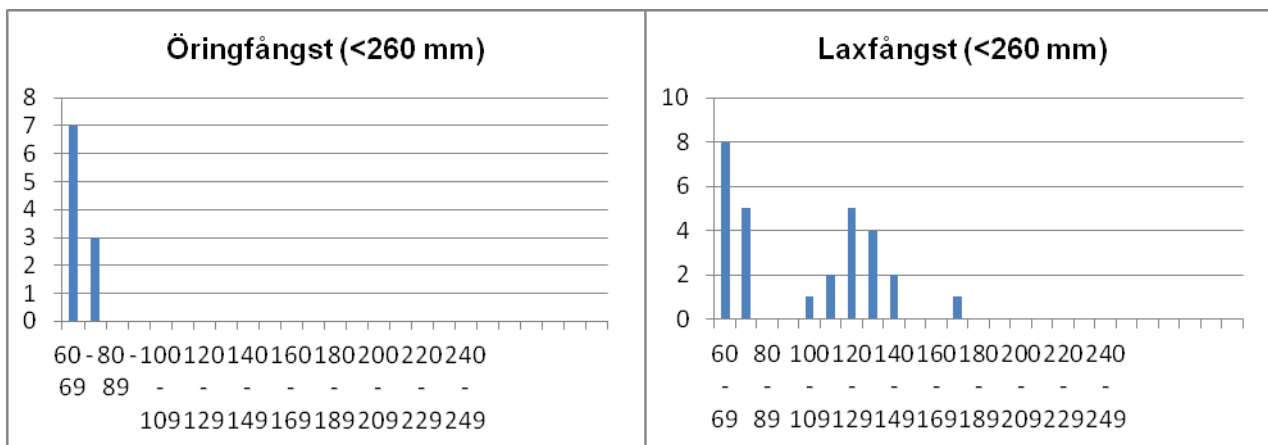
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm) D2	STEN2 (10-20 cm) D1	BLOCK1 (20-30cm) D3	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FOREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS 1	STEN1 2	STEN2 3	BLOCK1 2	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 2	PÅV.ALG			
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D1		BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE				
ÅKER	ÅNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL	ANNAT		DOMIN.TRÄDSLAG: AI			NÄST DOM.TRÄDSL: Hägg			
BESKUGGNING: 90	VED I VATTNET (antal): 3			Ved i vatten (Antal/100m ²): 2,1					

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	8	2	0	ABBORRE	1	1	0
ÖRING >0+	0	1	1	GÄDDA	2	1	0
LAX 0+	10	3	0				
LAX >0+	14	1	0				
MÖRT	1	2	0				
ÅL	3	2	0				

108 Göta älv

Pärs å, Kvarnen

Storleksfördelning 2014



Totalfångst Beräknat antal N/100m² Slut P-värde

Öring 0+:	10	10,1	7,0	0,99
Öring>0+:	2	2,2	1,5	0,91
Lax 0+:	13	13,1	9,1	0,99
Lax>0+:	15	15,0	10,5	1,00

Kommentar: Resultatmässigt ojämn sträcka, antagligen beroende på skiftande vattentillgång under sommar och tidig höst, vilket leder till ojämn uppgång av lekfisk.

VATTENDRAGSNAMN: Rysjöbäcken				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Lilla Edet	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodnr: 108			
LOKALKOORDINATER: X: 644842	Y: 128583	Biflödesnr:			
LOKALNAMN: Nedan dämme			Nr:	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Sportfiskarna Region Väst	DATUM: 2014-08-11
ADRESS/TELE/E-POST: Sjöyckan 6	ORGANISATION/AVD: SF
41655 Göteborg ; 031/401740. goteborg@sportfiskarna.se	METOD: Kvantitativt <input type="checkbox"/> Kvalitativt <input checked="" type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **3**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>		
VOLTSTYRKA (V): 400	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):	
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 3,2	AVFISKAD BREDD (m): 3,2	AVFISKAD YTA (m ²): 150	
LOKALENS LÄNGD (47)	Lokalens andel torra partier (%)		
MAXDJUP (m): 0,50	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,15	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/> Klart <input type="checkbox"/> Grumligt <input type="checkbox"/> Mycket grumligt <input type="checkbox"/>		
LUFTEMP (°C): 17,7	LUFTTEMP (°C): 17,7		
VATTENTEMP (°C): 20,8	VATTENTEMP (°C): 20,8		
	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/> Klart <input type="checkbox"/> Färgat <input type="checkbox"/> Kraftigt färgat <input type="checkbox"/>		

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT	STRÅK-FORS <input checked="" type="checkbox"/>	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	MEDEL	HÖG <input checked="" type="checkbox"/>	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär <input checked="" type="checkbox"/>	Ojämn	

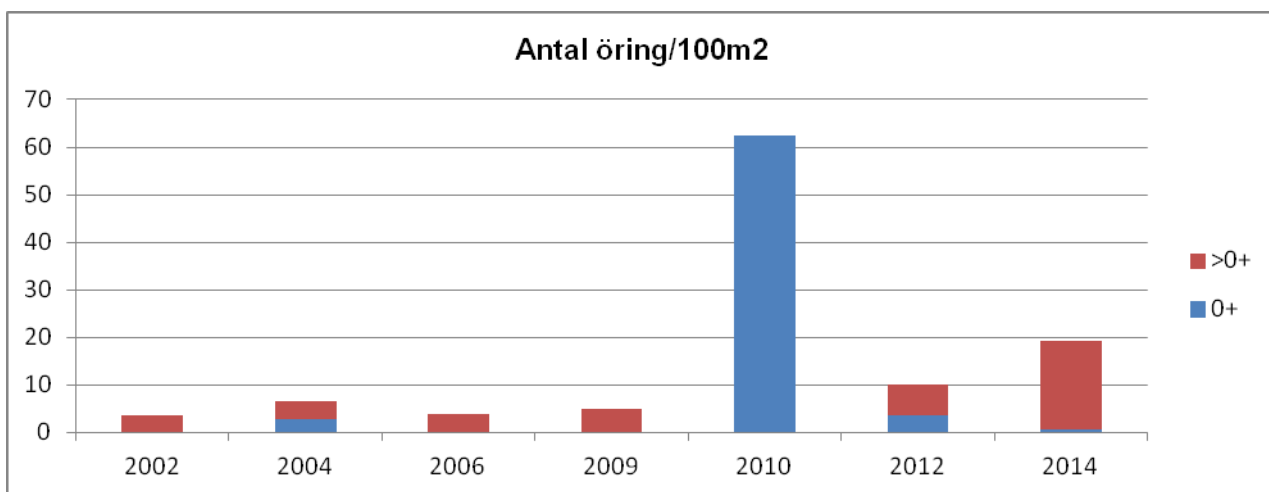
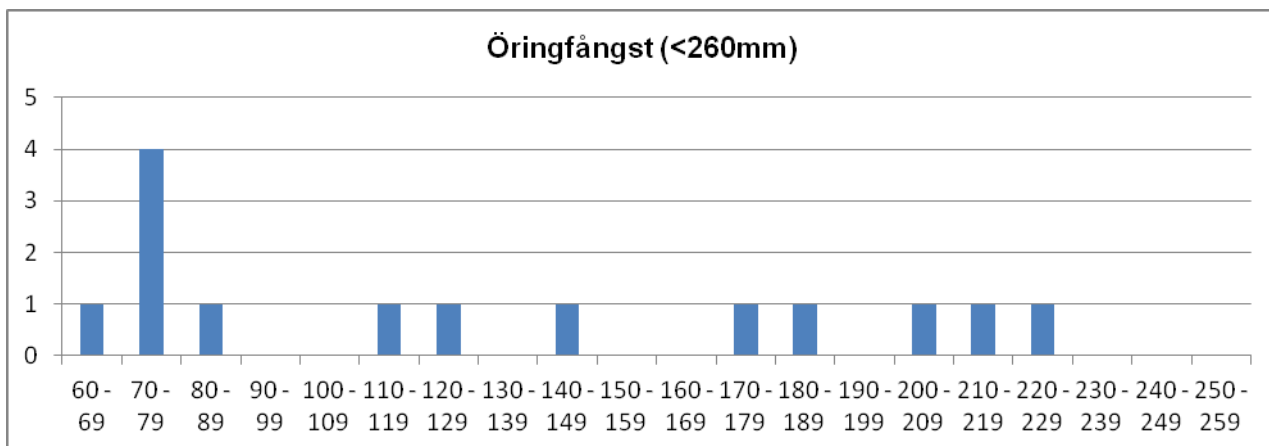
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).										
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)	
FOREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 1	GRUS 2	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL	
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG				
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 1	PÅV.ALG				
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG		BARRSKOG D1		BLANDSKOG		KALHYGGE			
ÅKER	ÅNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.					
ARTIFICIELL	ANNAT		DOMIN.TRÄDSLAG: Gran			NÄST DOM.TRÄDSL: Al				
BESKUGGNING: 70	VED I VATTNET (antal): 25			Ved i vatten (Antal/100m ²): 16,6						

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	1	0	0				
ÖRING >0+	25	3	0				
GÄDDA	1	1	0				
LAX	1	0	0				

108 Göta älv

Ryrsjöbäcken, Nedan dämme

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	1	1,0	0,7	1,00
Öring >0+:	28	28,0	18,6	1,00

Kommentar: Vid god vattentillgång på hösten kan havsöring tas sig upp till lokalen men de flesta åren lyckas de inte.

VATTENDRAGSNAMN: Rämne å				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Lerum	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodnr: 108			
LOKALKOORDINATER: X: 6424111	Y: 1293593	Biffödesnr:			
LOKALNAMN: Ovan bron	Nr:	Höjd över hav (m):			

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Sportfiskarna Region Väst	DATUM: 2014-08-11
ADRESS/TELE/E-POST: Sjölyckan 6, 41655 Göteborg	ORGANISATION/AVD: SF
031-401740, goteborg@sportfiskarna.se	METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: 3

AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): J

Avstängt fiske (Ja/Nej): N

AGGREGAT (MÄRKE): Honda/Lugab	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>	
VOLTSTYRKA (V): 400	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 3,4	AVFISKAD BREDD (m): 3,4	AVFISKAD YTA (m ²): 159
LOKALENS LÄNGD (46,7	Lokalens andel torra partier (%)	
MAXDJUP (m): 0,60	LOKAL. MEDELBREDD (m):	LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,35	Klart Grumligt Mycket grumligt	
LUFTEMP (°C): 18,0	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>	
VATTENTEMP (°C): 16,0	Klart Färgat Kraftigt färgat	
	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>	

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT	STRÅK-FORS <input checked="" type="checkbox"/>	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	MEDEL <input checked="" type="checkbox"/>	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär	Ojämn <input checked="" type="checkbox"/>	

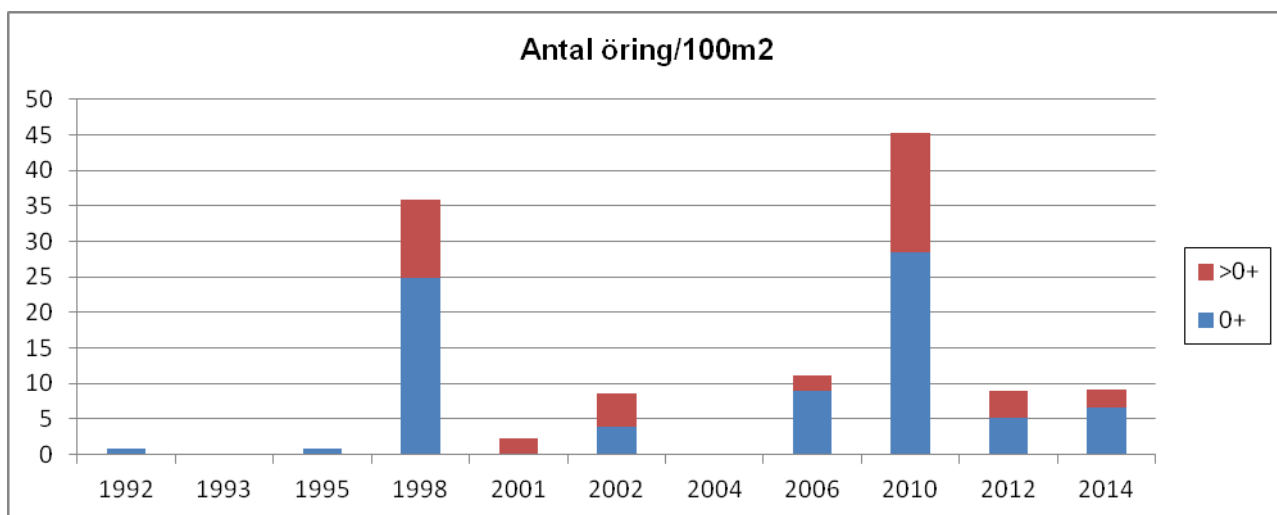
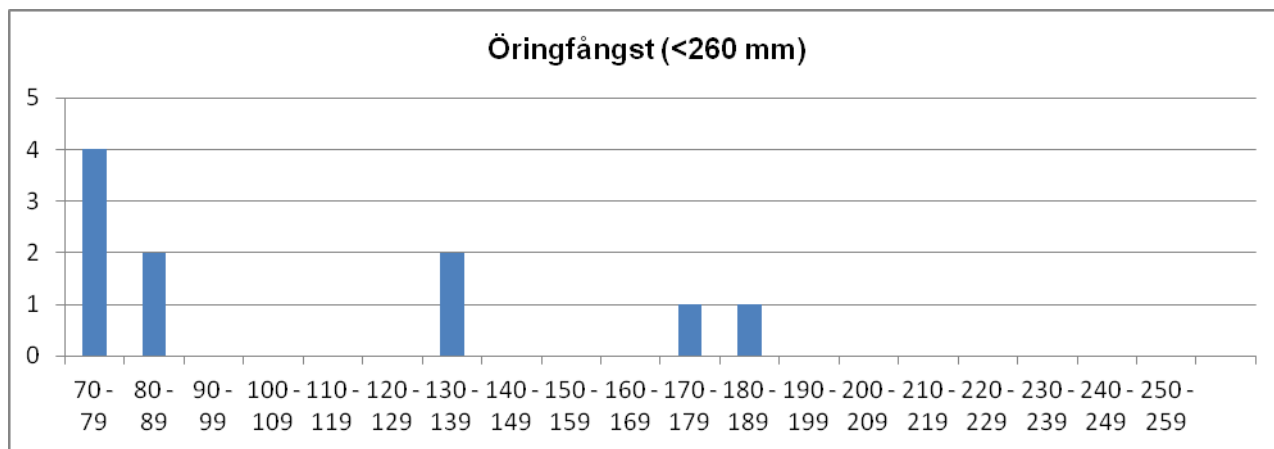
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).												
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	D3	BLOCK1 (20-30cm)	D2	BLOCK2 (30-40cm)	D1	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS	STEN1 1	STEN2 2	BLOCK1 2	BLOCK2 2	BLOCK3	HÅLL			
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG						
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 2	PÅV.ALG						
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG		BARRSKOG		BLANDSKOG D1		KALHYGGE					
ÅKER	ÅNG	HED	MYR	KALFJÄLL		BERG/BLOCKM.						
ARTIFICIELL	ANNAT		DOMIN.TRÄDSLAG: Björk				NÄST DOM.TRÄDSL: Gran					
BESKUGGNING: 70	VED I VATTNET (antal): 3				Ved i vatten (Antal/100m ²): 1,9							

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	6	4	0				
ÖRING >0+	4	0	0				
LAKE	2	1	0				

108 Göta älv

Rämne å, Ovan bron

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	10	10,4	6,6	0,96
Öring >0+:	4	4,0	2,5	1,00

Kommentar: Årets fångst av öring får väl betraktas som "normal" sett till de tidigare fiskena men förekomsten är alldeles för liten mot var det borde vara på denna fina sträcka. Tidigare har bäcken hyst sjövandrande Mjörnöring, så verkar inte ha varit fallet på ganska lång tid. Möjligtvis är det svaga beståndet beroende på tidigare utsättning av odlad Mjörnöring som utarmat det lokala beståndet genetiskt.

VATTENDRAGSNAMN: Skällsjöbäcken		LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Härreda	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU	
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodomsr: 108	
LOKALKOORDINATER: X: 6400724	Y: 1287375	Biflödesnr:	
LOKALNAMN: Ned Björrod, bron	Nr:	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Claes Dellefors, Aquaticus	DATUM: 2014-07-15
ADRESS/TELE/E-POST: Dr. Heymansgat. 1	ORGANISATION/AVD:
413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@globalnet.net	METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **3**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J** Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>
VOLTSTYRKA (V): 400	Strömstyrka (A): Pulsfrekvens (Hz):
VATTENDR. VÅTA BREDD(m): 2,5	AVFISKAD BREDD (m): 2,5
LOKALENS LÄNGD (45	Lokalens andel torra partier (%) AVFISKAD YTA (m²): 113
MAXDJUP (m): 0,55	LOKAL. MEDELBREDD (m): LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,15	Klart Grumligt Mycket grumligt
LUFTTEMP (°C): 19,0	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/> Klart Färgat Kraftigt färgat
VATTENTEMP (°C): 18,0	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT <input checked="" type="checkbox"/>	STRÅK-FORS	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG <input checked="" type="checkbox"/>	MEDEL	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär <input checked="" type="checkbox"/>	Ojämn	

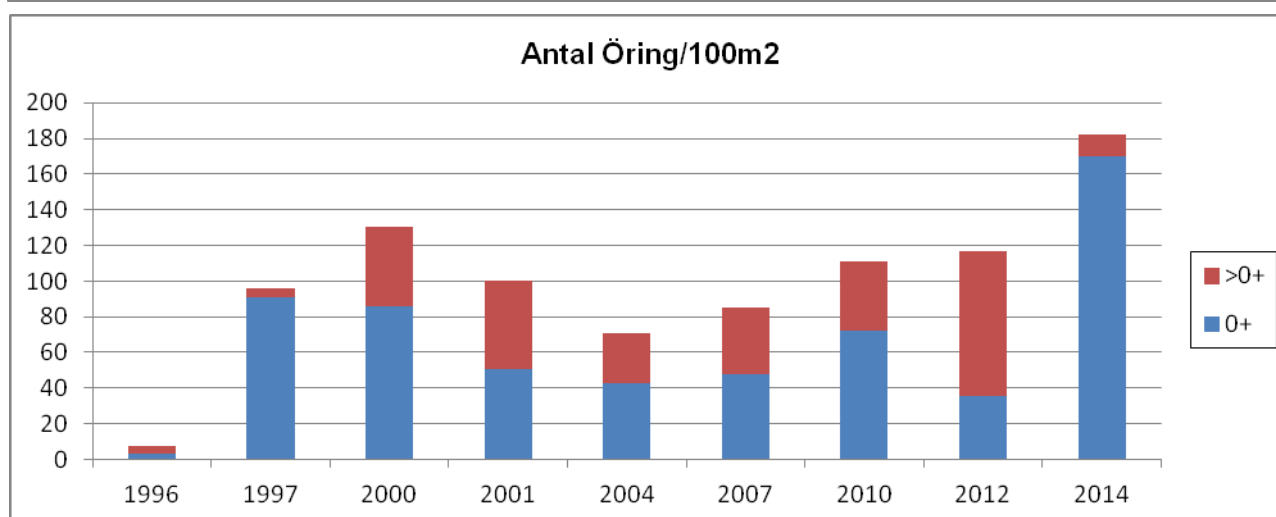
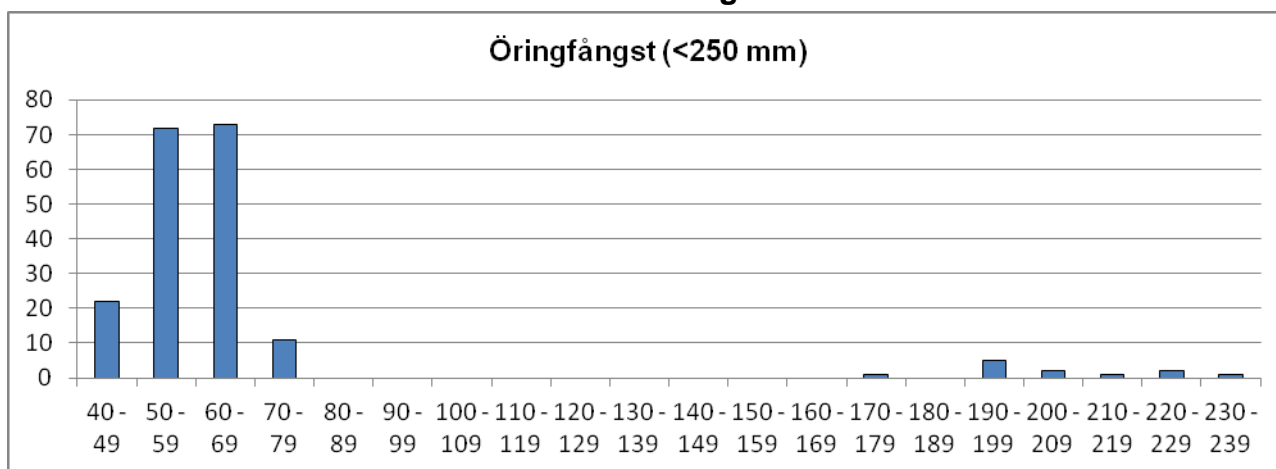
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).										
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm) D1	STEN2 (10-20 cm) D2	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm) D3	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)	
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 1	GRUS 1	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1	BLOCK2 1	BLOCK3	HÅLL	
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D2	PÅV.ALG D1				
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 1	PÅV.ALG 2				
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D1	BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE						
ÅKER	ÄNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.					
ARTIFICIELL D2	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: AI		NÄST DOM.TRÄDSL:						
BESKUGNING: 40	VED I VATTNET (antal): 6	Ved i vatten (Antal/100m ²): 5,3								

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	112	48	18				
ÖRING >0+	13	1	0				
ELRITSA	12	9	4				
SIGNALKRÄFTA	0	1	1				

108 Göta älv

Skällsjöbäcken, Björrod

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	178	191,1	169,9	0,93
Öring >0+:	14	14,0	12,4	1,00

Kommentar: Skällsjöbäcken är en liten näringsrik bäck, biflöde till Mölndalsån. Kraftig dominans av årsungar i årets öringfiske.

VATTENDRAGSNAMN: Sollumsån			LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Lilla Edet	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: MÖV		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodnr: 108		
LOKALKOORDINATER: X: 645693	Y: 128111	Biffödesnr:		
LOKALNAMN: Fridhem	Nr:	Höjd över hav (m):		

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Sportfiskarna Region Väst	DATUM: 2014-07-28
ADRESS/TELE/E-POST: Sjölyckan 6	ORGANISATION/AVD: SF
41655 Göteborg ; 031/401740, goteborg@sportfiskarna.se	METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **3**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>		
VOLTSTYRKA (V): 400	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):	
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 5,2	AVFISKAD BREDD (m): 5,2	AVFISKAD YTA (m ²): 94	
LOKALENS LÄNGD (18	Lokalens andel torra partier (%)		
MAXDJUP (m): 1,00	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,35	Klart Grumligt Mycket grumligt GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
LUFTEMP (°C): 21,4	Klart Färgat Kraftigt färgat VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
VATTENTEMP (°C): 21,6	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT <input type="checkbox"/>	STRÖMT <input checked="" type="checkbox"/>	STRÅK-FORS <input type="checkbox"/>	Vattenhastighet: <input type="checkbox"/> m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG <input checked="" type="checkbox"/>	MEDEL <input type="checkbox"/>	HÖG <input type="checkbox"/>	Vattenföring: <input type="checkbox"/> m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn <input type="checkbox"/>	Intermediär <input checked="" type="checkbox"/>	Ojämn <input type="checkbox"/>	

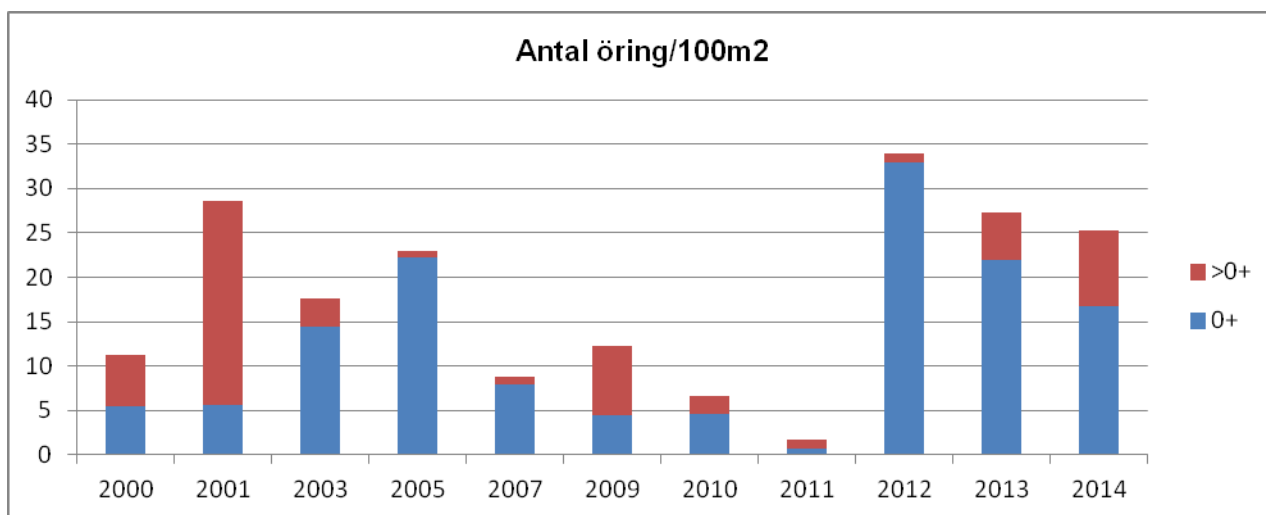
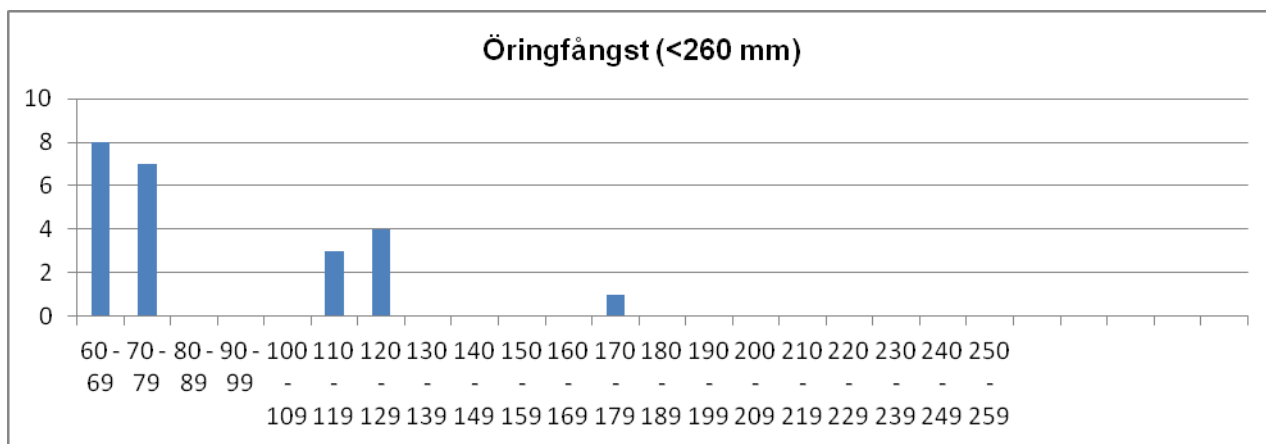
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).										
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)	
FOREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 1	GRUS 2	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1 1	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL	
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG				
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 1	PÅV.ALG				
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D1		BARRSKOG		BLANDSKOG		KALHYGGE			
ÅKER	ÅNG	HED	MYR	KALFJÄLL		BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL	ANNAT		DOMIN.TRÄDSLAG: AI			NÄST DOM.TRÄDSL:				
BESKUGGNING: 60	VED I VATTNET (antal): 17			Ved i vatten (Antal/100m ²): 18,2						

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	9	6	0				
ÖRING >0+	6	2	0				
ELRITSA	58	17	11				
ÅL	1	0	0				

108 Göta älv

Sollumsån, Fridhem

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	15	15,7	16,7	0,96
Öring >0+:	8	8,1	8,6	0,99

Kommentar: Lokalens exakta placering har skiftat något mellan åren och årets lokal blev något kortare pga nedfallet träd. Bra öringfångster de tre senaste åren.

VATTENDRAGSNAMN: Svartåbäcken			LÄNSNUMMER: 14		
Kommun: Lerum		Kommunnr: 1441		VERKSAMHET/SYFTE: RKEU	
Vattendragskoordinater: X: 6408716 Y: 1287002			Huvudflod: 108 Götaälv		
LOKALKOORDINATER: X: 6408716 Y: 1287002			Biflödesnr: 		
LOKALNAMN: Kohagen			Nr: 	Höjd över hav (m): 	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: **Sportfiskarna Region Väst/ P-E J** DATUM: **2014-07-18**

ADRESS/TELE/E-POST: **Sjölyckan 6, 41655 Göteborg** ORGANISATION/AVD: **SF**

031-401740, goteborg@sportfiskarna.se METOD: Kvantitativt Kvalitativt

ANTAL UTFISKNINGAR: **3**

AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **Ja** Avstängt fiske (Ja/Nej): **Nej**

AGGREGAT (MÄRKE): Lugab	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>		
VOLTSTYRKA (V): 200	Strömstyrka (A): 	Pulsfrekvens (Hz): 	
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 3,6	AVFISKAD BREDD (m): 3,6	AVFISKAD YTA (m ²): 94	
LOKALENS LÄNGD (m): 26	Lokalens andel torra partier (%) 		
MAXDJUP (m): 0,45	LOKAL. MEDELBREDD (m): 		LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,10	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/> Klart <input type="checkbox"/> Grumligt <input type="checkbox"/> Mycket grumligt <input type="checkbox"/>		
LUFTEMP (°C): 18,6	KRAFTIGHET (sätt X): <input type="checkbox"/> Klart <input type="checkbox"/> Färgat <input type="checkbox"/> Kraftigt färgat <input type="checkbox"/>		
VATTENTEMP (°C): 17,7	VATTENFÄRG (sätt X): <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT 	STRÖMT x	STRÅK-FORS 	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG x	MEDEL 	HÖG 	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn x	Intermediär 	Ojämn 	

SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).

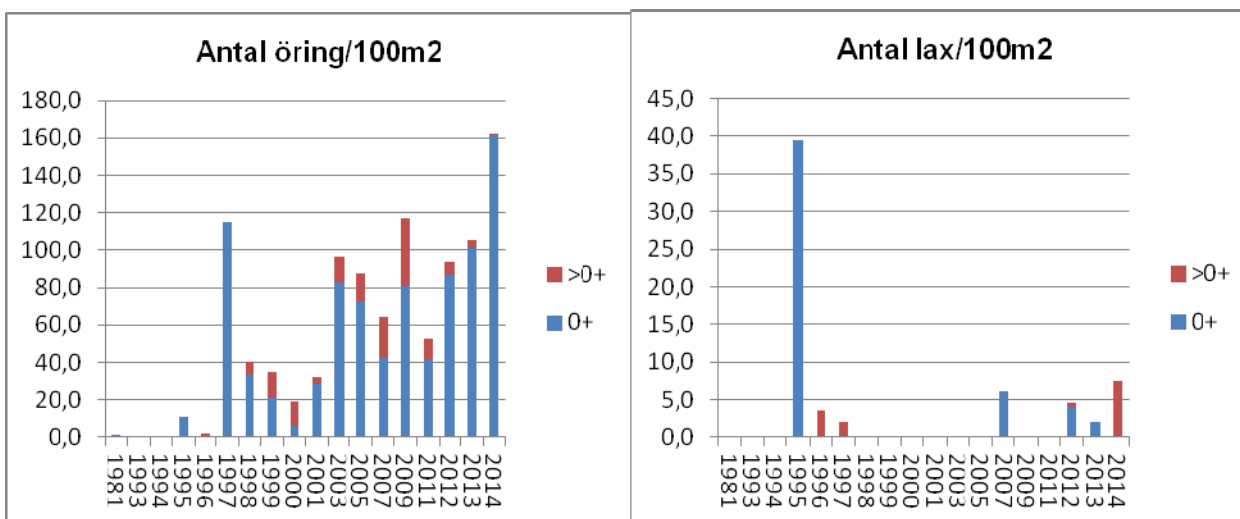
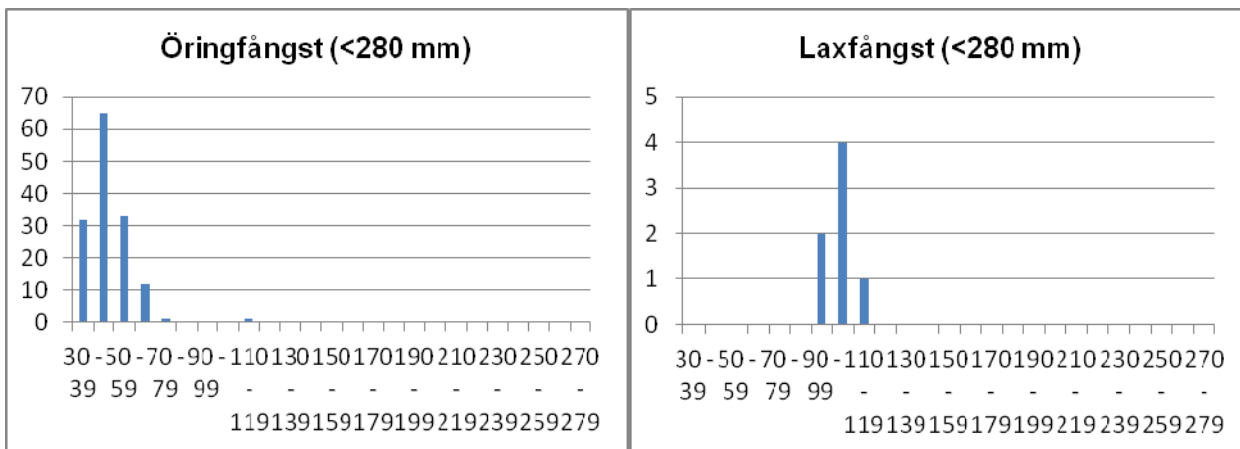
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FOREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 1	GRUS 2	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1 1	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 1	PÅV.ALG			
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D1	BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE					
ÅKER	ÅNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL	DOMIN.TRÄDSLAG: Alm			NÄST DOM.TRÄDSL: Ask					
BESKUGGNING: 80	VED I VATTNET (antal): 5			Ved i vatten (Antal/100m ²): 5,3					

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	94	36	13				
ÖRING >0+	1	0	0				
LAX 0+	0	0	0				
LAX >0+	7	0	0				
ELRITSA	1	0	0				

108 Göta älv

Svartåbäcken, Kohagen

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	143	151,0	161,3	0,95
Öring >0+:	1	1,0	1,1	1,00
Lax 0+:	0			
Lax >0+:	7	7,0	7,5	1,00

Kommentar: Goda förekomster av öring och sporadiska av lax.

VATTENDRAGSNAMN: Säveån				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Partille	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: MONITOR		
Vattendragskoordinater: X: 640603 Y: 127271	Huvudflodnr: 108				
LOKALKOORDINATER: X: 6407919 Y: 1281998	Biflödesnr: 3				
LOKALNAMN: Sommens/Åbrinken	Nr:	Höjd över hav (m): 4			

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: **P-E Jacobsen**DATUM: **2014-07-17**ADRESS/TELE/E-POST: **Sportfiskarna, Sjölyckan 6, 416 55 Göteborg**ORGANISATION/AVD: **SF**Tel. 031- 40 17 40, E-post: goteborg@sportfiskarna.seMETOD: Kvantitativt Kvalitativt ANTAL UTFISKNINGAR: **3**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **Nej**Avstängt fiske (Ja/Nej): **Nej**

AGGREGAT (MÄRKE): Lugab	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>		
VOLTSTYRKA (V): 200	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):	
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 20,0	AVFISKAD BREDD (m): 12,3	AVFISKAD YTA (m ²): 129	
LOKALENS LÄNGD (10,5	Lokalens andel torra partier (%)		
MAXDJUP (m): 1,00	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,30	Klart Grumligt Mycket grumligt GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
LUFTEMP (°C): 20,0	Klart Färgat Kraftigt färgat VATTENTEMP (°C): 20,1 VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT <input type="checkbox"/>	STRÖMT <input type="checkbox"/>	STRÅK-FORS <input checked="" type="checkbox"/>	Vattenhastighet: 0,7 m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG <input checked="" type="checkbox"/>	MEDEL <input type="checkbox"/>	HÖG <input type="checkbox"/>	Vattenföring: 6 m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn <input type="checkbox"/>	Intermediär <input checked="" type="checkbox"/>	Ojämn <input type="checkbox"/>	

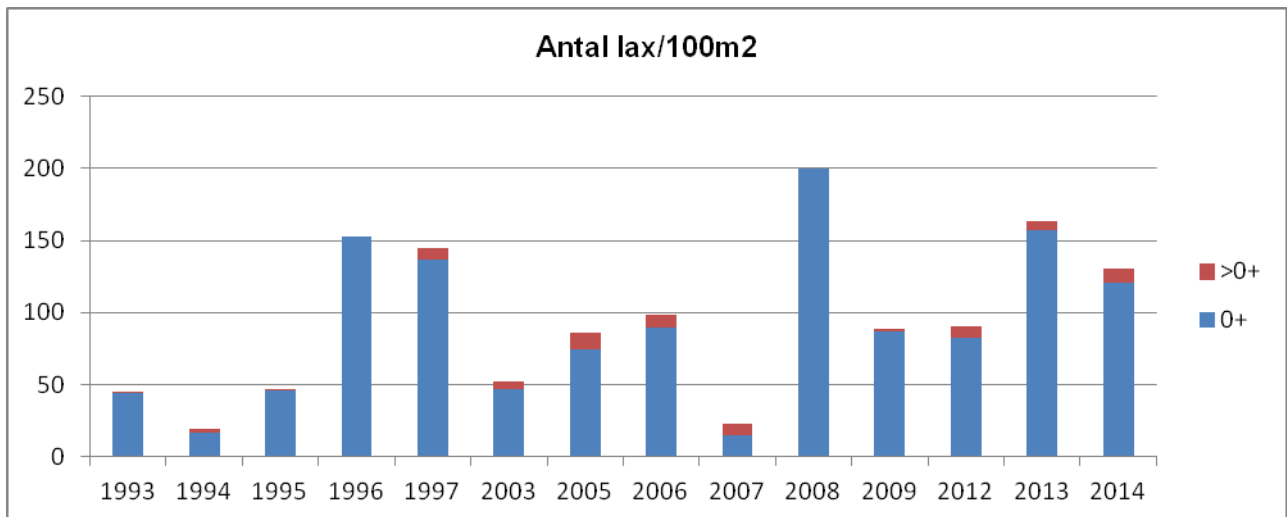
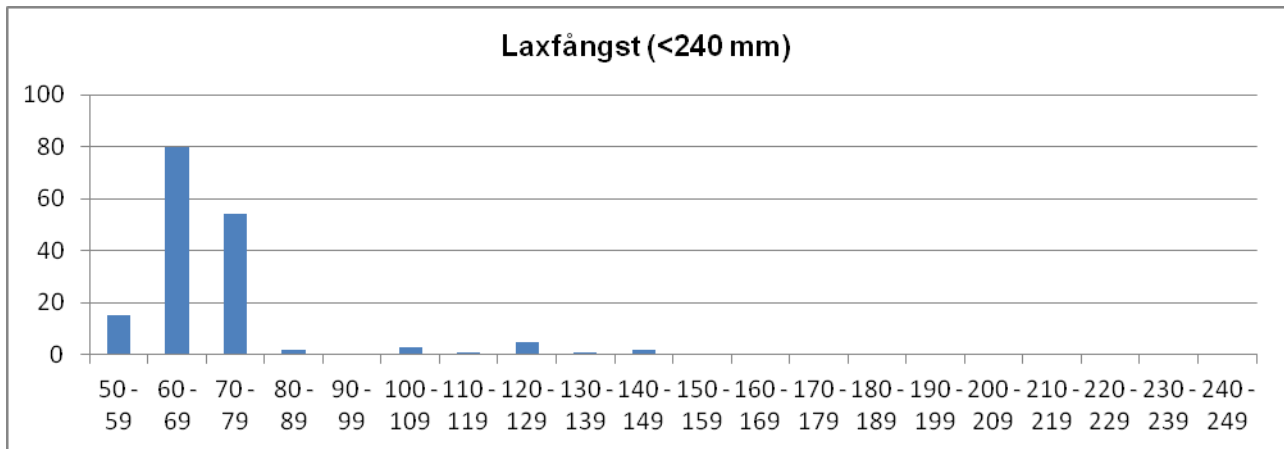
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).										
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)	
FOREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 1	GRUS 2	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1 1	BLOCK2 1	BLOCK3 1	HÅLL	
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE D1	ROSETT	MOSSA D2	PÅV.ALG D3				
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE 3	ROSETT	MOSSA 1	PÅV.ALG 1				
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D2		BARRSKOG		BLANDSKOG		KALHYGGE			
ÅKER	ÅNG D1	HED	MYR	KALFJÄLL		BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL	ANNAT		DOMIN.TRÄDSLAG: AI			NÄST DOM.TRÄDSL:				
BESKUGGNING: 10	VED I VATTNET (antal): 0			Ved i vatten (Antal/100m ²): 0,0						

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
LAX 0+	110	28	13				
LAX >0+	8	4	0				
STENSIMPA	6	5	0				
ÅL	9	2	1				

108 Göta älv

Säveån, Sommenns/Åbrinken

Storleksfördelning 2014



Totalfångst Beräknat antal N/100m² Slut P-värde

Öring 0+:	0			
Öring >0+:	0			
Lax 0+:	151	155,7	120,5	0,97
Lax >0+:	12	12,3	9,5	0,98

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Säveån				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Partille	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: MÖV		
Vattendragskoordinater: X: 640603 Y: 127271	Huvudflodnr: 108				
LOKALKOORDINATER: X: 6408623 Y: 1284439	Biflödesnr: 3				
LOKALNAMN: Jonseredsdammen	Nr:	Höjd över hav (m): 14			

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: **P-E Jacobsen**DATUM: **2014-07-17**ADRESS/TELE/E-POST: **Sportfiskarna,Sjölyckan 6, 416 55 Göteborg**ORGANISATION/AVD: **SF**Tel. 031- 40 17 40, E-post: goteborg@sportfiskarna.seMETOD: Kvantitativt Kvalitativt ANTAL UTFISKNINGAR: **3**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **JA**Avstängt fiske (Ja/Nej): **Nej**

AGGREGAT (MÄRKE): Lugab	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>		
VOLTSTYRKA (V): 200	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):	
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 14,8	AVFISKAD BREDD (m): 14,8	AVFISKAD YTA (m ²): 186	
LOKALENS LÄNGD (12,6	Lokalens andel torra partier (%)		
MAXDJUP (m): 0,60	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,30	Klart Grumligt Mycket grumligt GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
LUFTEMP (°C): 19,1	Klart Färgat Kraftigt färgat VATTENTEMP (°C): 20,0		
VATTENTEMP (°C): 20,0	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT <input checked="" type="checkbox"/>	STRÅK-FORS	Vattenhastighet: 1 m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG <input checked="" type="checkbox"/>	MEDEL	HÖG	Vattenföring: 2,4 m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär <input checked="" type="checkbox"/>	Ojämn	

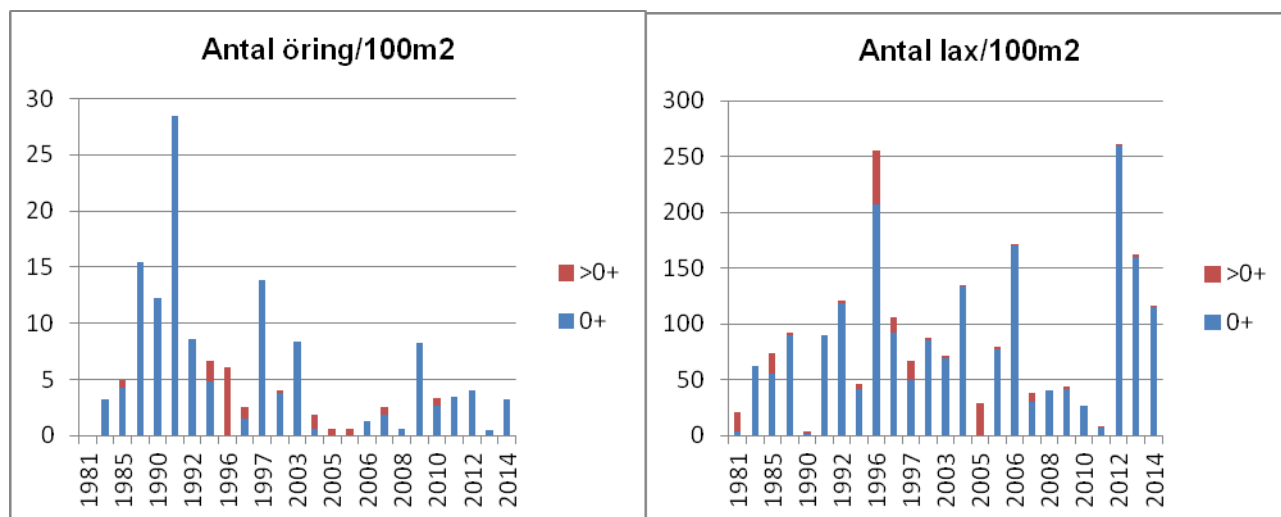
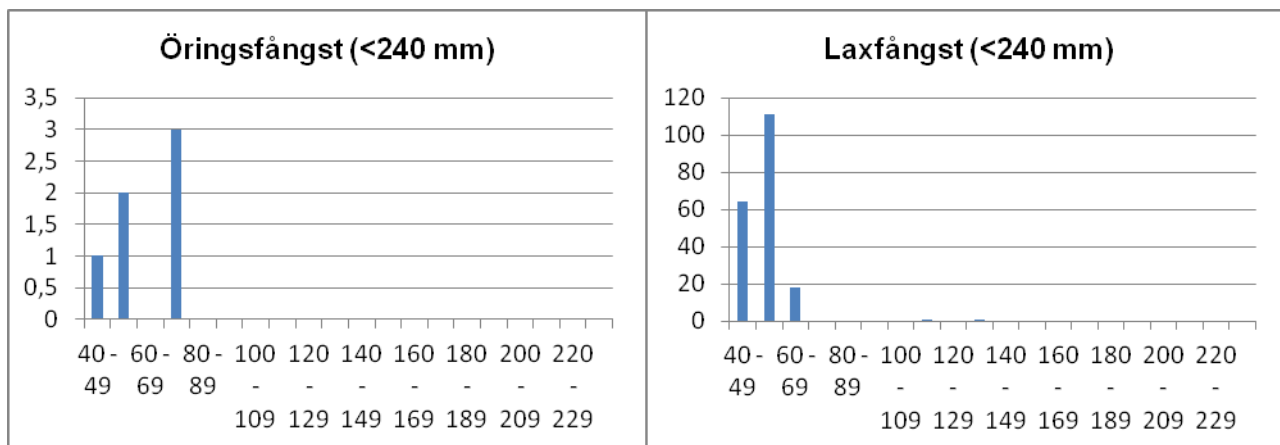
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).										
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)	
FOREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 1	GRUS 2	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1 1	BLOCK2 1	BLOCK3 1	HÅLL 1	
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG				
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 1	PÅV.ALG				
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D1		BARRSKOG		BLANDSKOG		KALHYGGE			
ÅKER	ÅNG	HED	MYR	KALFJÄLL		BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL	ANNAT		DOMIN.TRÄDSLAG: al				NÄST DOM.TRÄDSL:			
BESKUGGNING: 50	VED I VATTNET (antal): 3				Ved i vatten (Antal/100m ²): 1,6					

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
LAX 0+	115	54	24				
LAX >0+	2	0	0				
ÖRING 0+	5	1	0				
ÖRING >0+	0	0	0				
ÅL	4	0	0				

108 Göta älv

Säveån, Jonseredsdammen

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	6	6,0	3,2	1,00
Öring >0+:	0			
Lax 0+:	193	213,8	114,7	0,90
Lax >0+:	2	2,0	1,1	1,00

Kommentar: Stora variationer i tätheten av laxungar. Enstaka öringungar brukar också fångas.

VATTENDRAGSNAMN: Säveån				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Lerum	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: MONITOR		
Vattendragskoordinater: X: 640603 Y: 127271	Huvudflodnr: 108				
LOKALKOORDINATER: X: 6411324 Y: 1290923	Biflödesnr: 3				
LOKALNAMN: Kastenhov	Nr:	Höjd över hav (m): 4			

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: P-E Jacobsen/S. Larsson	DATUM: 2014-07-18
ADRESS/TELE/E-POST: Sportfiskarna ,Sjölyckan 6, 416 55 Göteborg	ORGANISATION/AVD: SF
Tel. 031- 40 17 40, E-post: sjolyckan@sportfiskarna.se	METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **3**

AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **nej** Avstängt fiske (Ja/Nej): **Nej**

AGGREGAT (MÄRKE): Lugab	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>	
VOLTSTYRKA (V): 400	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 23,0	AVFISKAD BREDD (m): 12,0	AVFISKAD YTA (m ²): 230
LOKALENS LÄNGD (12)	Lokalens andel torra partier (%)	
MAXDJUP (m): 0,70	LOKAL. MEDELBREDD (m):	LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,30	Klart Grumligt Mycket grumligt	
LUFTEMP (°C): 22,1	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>	
VATTENTEMP (°C): 20,4	Klart Färgat Kraftigt färgat	
	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>	

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT	STRÅK-FORS <input checked="" type="checkbox"/>	Vattenhastighet: 0,5 m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG <input checked="" type="checkbox"/>	MEDEL	HÖG	Vattenföring: 4 m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär <input checked="" type="checkbox"/>	Ojämn	

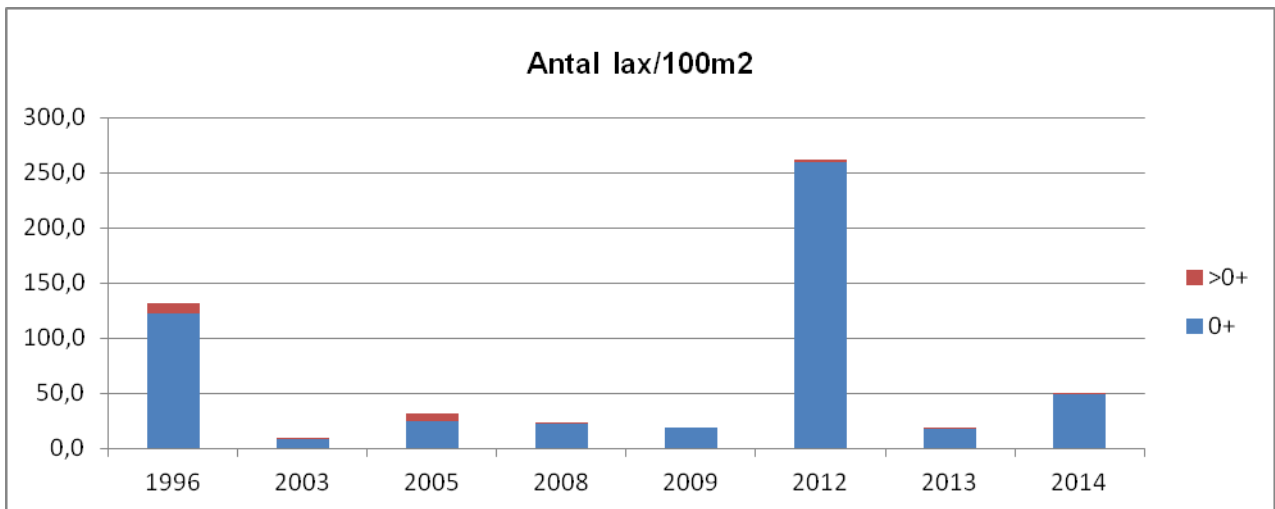
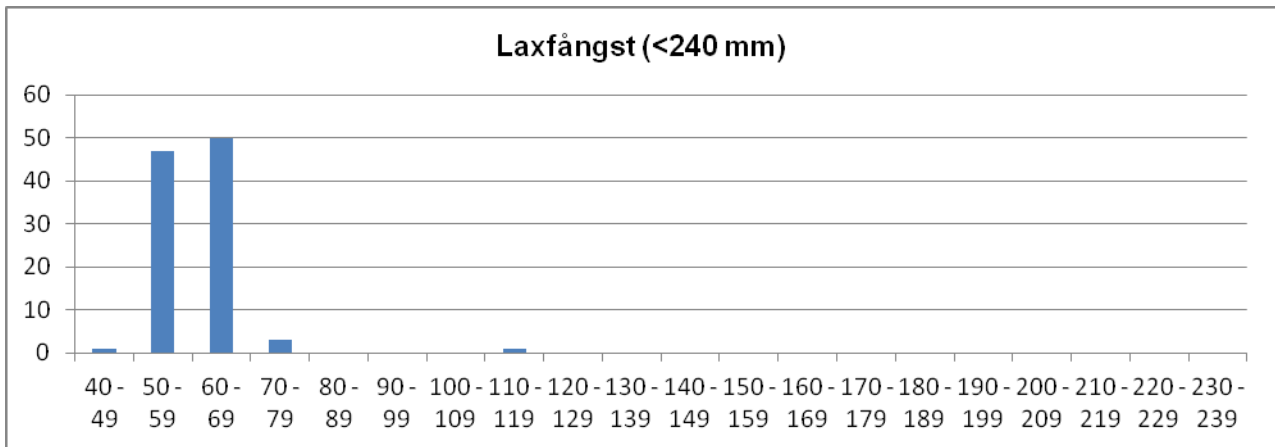
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).										
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)	
FOREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 1	GRUS 2	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1 1	BLOCK2 1	BLOCK3 1	HÅLL	
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE D1	ROSETT	MOSSA D2	PÅV.ALG				
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE 2	ROSETT	MOSSA 1	PÅV.ALG				
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D2		BARRSKOG		BLANDSKOG		KALHYGGE			
ÅKER	ÅNG D1	HED	MYR	KALFJÄLL		BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL	ANNAT		DOMIN.TRÄDSLAG: Klibbal			NÄST DOM.TRÄDSL: Hassel				
BESKUGGNING: 30	VED I VATTNET (antal): 2			Ved i vatten (Antal/100m ²): 0,9						

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
LAX 0+	55	36	10				
LAX >0+	1	0	0				
STENSIMPA	2	3	0				
ÖRING	1	0	0				

108 Göta älv

Säveån, Kastenhov

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	1	1,0	0,4	1,00
Öring >0+:	0			
Lax 0+:	101	113,9	49,5	0,89
Lax >0+:	1	1,0	0,4	1,00

Kommentar: Stora variationer i täthet av laxungar pga variation i laxuppgång. Enstaka öringar fångas också på sträckan.

VATTENDRAGSNAMN: Säveån				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Lerum	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: UPPF		
Vattendragskoordinater: X: 640603 Y: 127271	Huvudflodomr: 108				
LOKALKOORDINATER: X: 641454 Y: 129529	Biflödesnr: 3				
LOKALNAMN: Kinakrogen Inre	Nr:	Höjd över hav (m):			

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: **P-E Jacobsen** DATUM: **2014-08-07**

ADRESS/TELE/E-POST: **Sportfiskarna, Sjölyckan 6, 416 55 Göteborg** ORGANISATION/AVD: **SF**

TEL. **031-401740** , **goteborg@sportfiskarna.se** METOD: Kvantitativt Kvalitativt

ANTAL UTFISKNINGAR: **2**

AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **Ja** Avstängt fiske (Ja/Nej): **Nej**

AGGREGAT (MÄRKE): Lugab	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>		
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):	
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 11,0	AVFISKAD BREDD (m): 11,0	AVFISKAD YTA (m ²): 110	
LOKALENS LÄNGD (10)	Lokalens andel torra partier (%)		
MAXDJUP (m): 0,70	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,40	Klart Grumligt Mycket grumligt GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
LUFTTEMP (°C): 20,8	Klart Färgat Kraftigt färgat VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
VATTENTEMP (°C): 21,9	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT <input type="checkbox"/>	STRÖMT <input checked="" type="checkbox"/>	STRÅK-FORS <input type="checkbox"/>	Vattenhastighet: 1 m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG <input checked="" type="checkbox"/>	MEDEL <input type="checkbox"/>	HÖG <input type="checkbox"/>	Vattenföring: 4 m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn <input type="checkbox"/>	Intermediär <input checked="" type="checkbox"/>	Ojämn <input type="checkbox"/>	

SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).

SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SÅND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm) D1	STEN2 (10-20 cm) D2	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE D1	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG D2			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE 3	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG 2			
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG		BARRSKOG		BLANDSKOG		KALHYGGE		
ÅKER	ÅNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL D1	ANNAT		DOMIN.TRÄDSLAG: AI			NÄST DOM.TRÄDSL:			
BESKUGGNING: 40	VED I VATTNET (antal): 0			Ved i vatten (Antal/100m ²): 0,0					

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
STENSIMPA	1	0					

108 Göta älv

Säveån, Kinakrogen inre

Storleksfördelning 2014

	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:		0		
Öring >0+:		0		
Lax 0+:		0		
Lax >0+:		0		

Kommentar: Ny lokal! Inga laxfiskar fångade på Kinakrogen, endast en stensimpa.

VATTENDRAGSNAMN: Säveån				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Lerum	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: UPPF		
Vattendragskoordinater: X: 640603 Y: 127271	Huvudflodomr: 108				
LOKALKOORDINATER: X: 641407 Y: 129471	Biffödesnr: 3				
LOKALNAMN: Reningsverket strandnära	Nr:	Höjd över hav (m):			

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: **P-E Jacobsen** DATUM: **2014-07-21**

ADRESS/TELE/E-POST: **Sportfiskarna, Sjölyckan 6, 416 55 Göteborg** ORGANISATION/AVD: **SF**

goteborg@sportfiskarna.se METOD: Kvantitativt Kvalitativt

ANTAL UTFISKNINGAR: **3**

AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **Nej** Avstängt fiske (Ja/Nej): **Nej**

AGGREGAT (MÄRKE): Lugab	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>		
VOLTSTYRKA (V): 200	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):	
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 40,0	AVFISKAD BREDD (m): 10,0	AVFISKAD YTA (m ²): 100	
LOKALENS LÄNGD (10)	Lokalens andel torra partier (%)		
MAXDJUP (m): 0,60	LOKAL. MEDELBREDD (m):	LOKAL. MEDELYTA (m ²):	
MEDELDJUP (m): 0,30	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/> Klart <input type="checkbox"/> Grumligt <input type="checkbox"/> Mycket grumligt <input type="checkbox"/>		
LUFTTEMP (°C): 25,0	Kraftigt färgat <input type="checkbox"/>		
VATTENTEMP (°C): 23,0	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>	Färgat <input type="checkbox"/>	

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT <input checked="" type="checkbox"/>	STRÖMT <input checked="" type="checkbox"/>	STRÅK-FORS <input type="checkbox"/>	Vattenhastighet: <input type="text"/> m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG <input checked="" type="checkbox"/>	MEDEL <input type="checkbox"/>	HÖG <input type="checkbox"/>	Vattenföring: 4 m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn <input type="checkbox"/>	Intermediär <input checked="" type="checkbox"/>	Ojämn <input type="checkbox"/>	

SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).

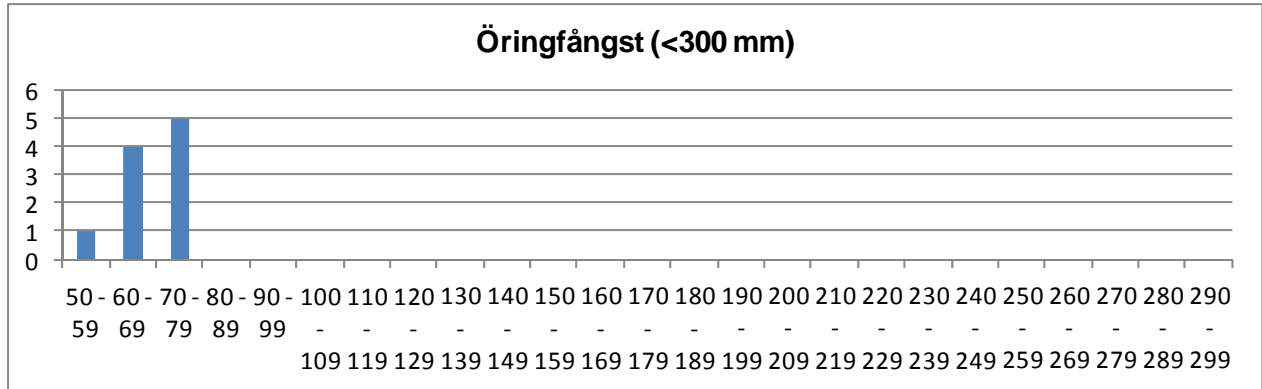
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SÅND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS	STEN1	STEN2 2	BLOCK1	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE D1	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE 1	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG			
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D1	BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE					
ÅKER	ÅNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: AI			NÄST DOM.TRÄDSL:				
BESKUGGNING: 80	VED I VATTNET (antal): 0			Ved i vatten (Antal/100m ²): 0,0					

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	9	1	0				
ÖRING >0+	0	0	0				
STENSIMPA	4	0	0				

108 Göta älv

Säveån, Reningsverket inre

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	10	10,0	10,0	1,00
Öring >0+:	0			
Lax 0+:	0			
Lax >0+:	0			

Kommentar: Ny lokal!

VATTENDRAGSNAMN: Säveån				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Lerum		Kommunnr: 1441		VERKSAMHET/SYFTE: UPPF	
Vattendragskoordinater: X: 640603 Y: 127271		Huvudflod: 108 Götaälv			
LOKALKOORDINATER: X: 641288 Y: 129282		Biflödesnr: 3			
LOKALNAMN: Nedan Hillefors			Nr:	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Sportfiskarna Region Väst/ P-E J		DATUM: 2014-07-21	
ADRESS/TELE/E-POST: Sjölyckan 6, 41655 Göteborg		ORGANISATION/AVD: SF	
031-401740, goteborg@sportfiskarna.se		METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>	

ANTAL UTFISKNINGAR: **3**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **Ja**Avstängt fiske (Ja/Nej): **Nej**

AGGREGAT (MÄRKE): Lugab	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input type="checkbox"/> BATTERI <input checked="" type="checkbox"/>		
VOLTSTYRKA (V): 400	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):	
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 20,0	AVFISKAD BREDD (m): 12,0	AVFISKAD YTA (m ²): 156	
LOKALENS LÄNGD (m): 13	Lokalens andel torra partier (%)		LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MAXDJUP (m): 0,80	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,50	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/> Klart <input type="checkbox"/> Grumligt <input type="checkbox"/> Mycket grumligt <input type="checkbox"/>		
LUFTEMP (°C): 25,6	KRAFTIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/> Klart <input type="checkbox"/> Färgat <input type="checkbox"/> Kraftigt färgat <input type="checkbox"/>		
VATTENTEMP (°C): 23,1	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/> Klart <input type="checkbox"/> Färgat <input type="checkbox"/> Kraftigt färgat <input type="checkbox"/>		

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT <input type="checkbox"/>	STRÖMT <input type="checkbox"/>	STRÅK-FORS <input checked="" type="checkbox"/>	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG <input checked="" type="checkbox"/>	MEDEL <input type="checkbox"/>	HÖG <input type="checkbox"/>	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn <input type="checkbox"/>	Intermediär <input checked="" type="checkbox"/>	Ojämn <input type="checkbox"/>	

SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).

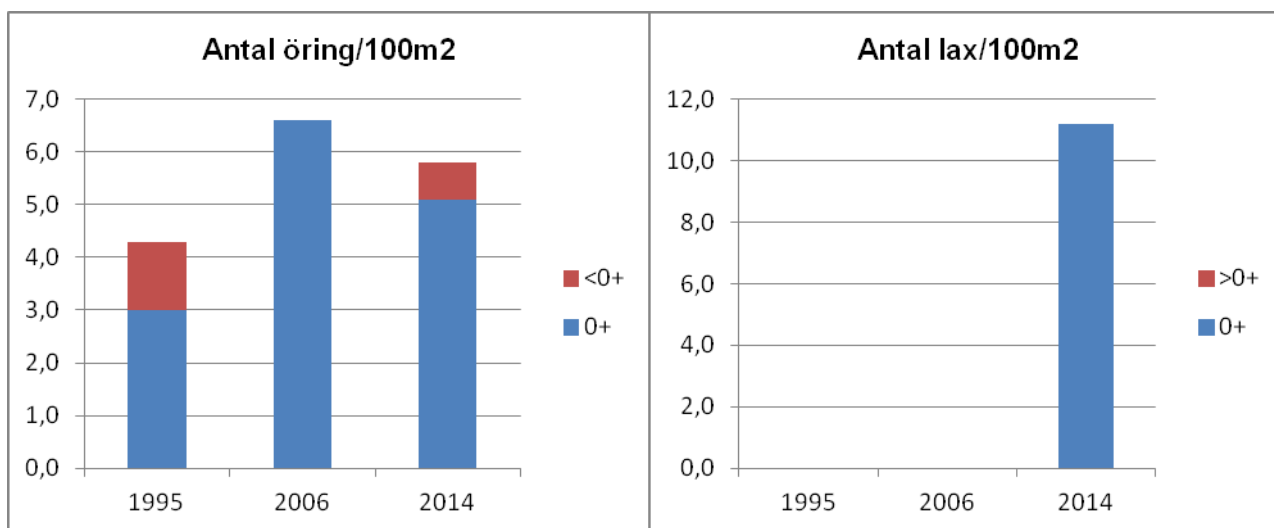
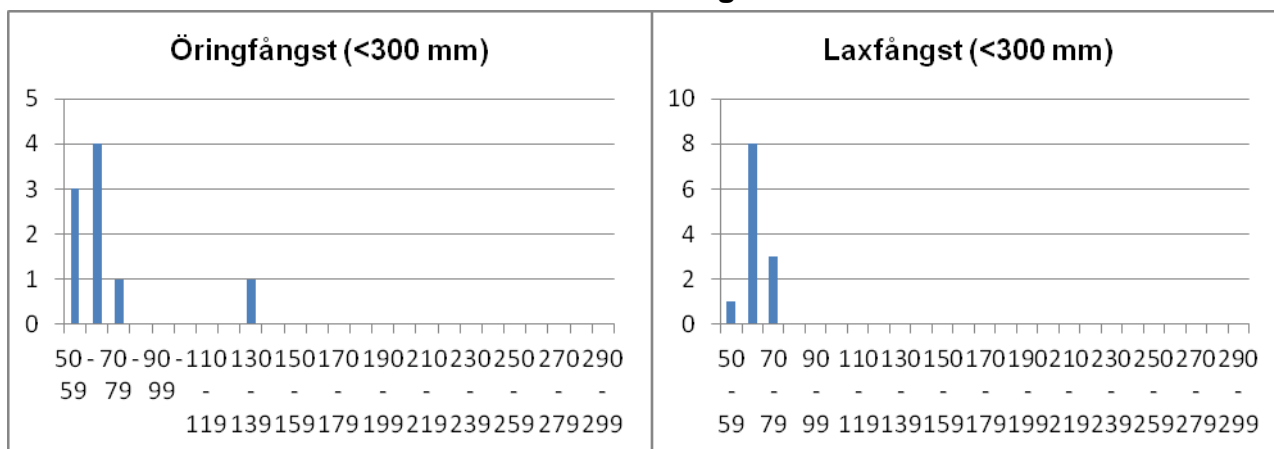
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm) D1	STEN2 (10-20 cm) D2	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FOREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS	STEN1 3	STEN2 2	BLOCK1	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE D1	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE 1	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG			
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D1	BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE					
ÅKER	ÅNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL	DOMIN.TRÄDSLAG: AI			NÄST DOM.TRÄDSL: Ask					
BESKUGGNING: 25	VED I VATTNET (antal): 0			Ved i vatten (Antal/100m ²): 0,0					

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
LAX 0+	6	3	3				
LAX >0+	0	0	0				
ÖRING 0+	7	1	0				
ÖRING >0+	0	1	0				
STENSIMPA	20	11	9				

108 Göta älv

Säveån, Nedan Hillefors

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	8	8,0	5,1	1,00
Öring >0+:	1	1,1	0,7	0,91
Lax 0+:	12	17,5	11,2	0,68
Lax >0+:	0	0,0	0,0	0,00

Kommentar: Lax fångades för första gången på lokalen.

VATTENDRAGSNAMN: Säveån				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Vårgårda	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodnr: 108			
LOKALKOORDINATER: X: 6427850	Y: 1322850	Biflödesnr:			
LOKALNAMN: Hemvärnsgården			Nr: 75	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: **Sportfiskarna**DATUM: **2014-08-07**

ADRESS/TELE/E-POST:

ORGANISATION/AVD:

METOD: Kvantitativt Kvalitativt ANTAL UTFISKNINGAR: **2**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>		
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):	
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 15,0	AVFISKAD BREDD (m): 15,0	AVFISKAD YTA (m ²): 600	
LOKALENS LÄNGD (40)	Lokalens andel torra partier (%)		
MAXDJUP (m): 0,50	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,25	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/> Klart <input type="checkbox"/> Grumligt <input type="checkbox"/> Mycket grumligt <input type="checkbox"/>		
LUFTEMP (°C): 24,6	LUFTTEMP (°C): 24,6		
VATTENTEMP (°C): 20,8	VATTENTEMP (°C): 20,8		
	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/> Klart <input type="checkbox"/> Färgat <input type="checkbox"/> Kraftigt färgat <input type="checkbox"/>		

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT	STRÅK-FORS x	Vattenhastighet: 1 m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	MEDEL x	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär x	Ojämn	

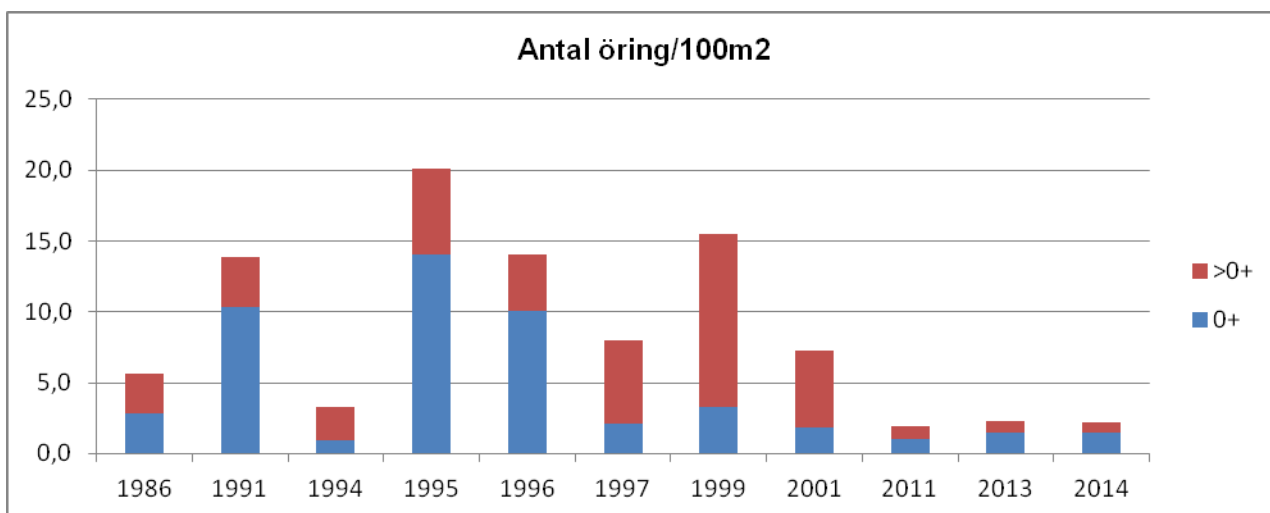
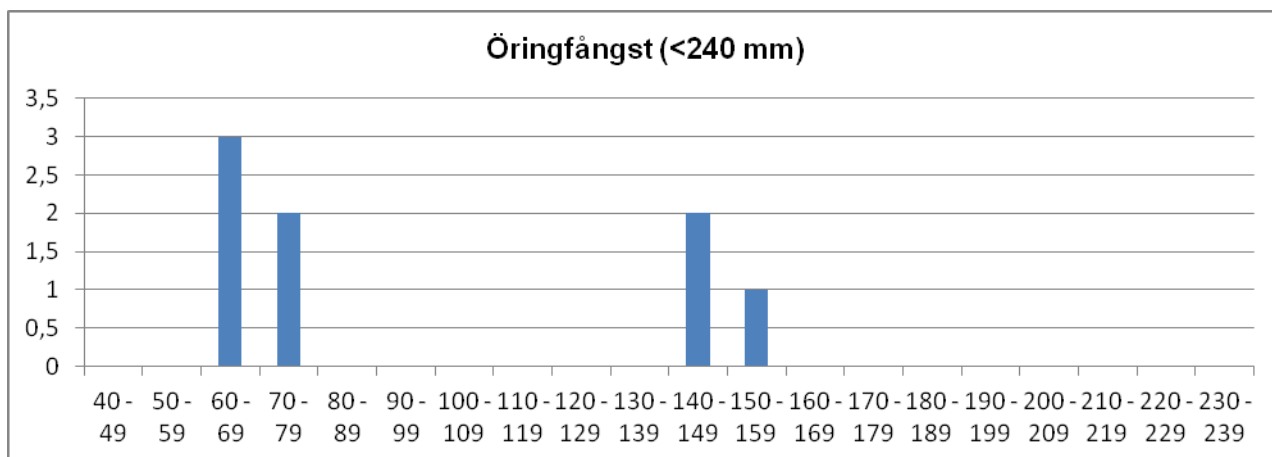
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).										
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)	
FOREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 1	GRUS 1	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1 2	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL	
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG				
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 2	PÅV.ALG				
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG		BARRSKOG		BLANDSKOG D1		KALHYGGE			
ÅKER	ÅNG D2	HED	MYR	KALFJÄLL		BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL	ANNAT		DOMIN.TRÄDSLAG: AI			NÄST DOM.TRÄDSL: Gran				
BESKUGGNING:	VED I VATTNET (antal): 2			Ved i vatten (Antal/100m ²): 0,3						

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	3	2					
ÖRING >0+	2	1					
ELRITSA 0+	0	0					
ELRITSA >0+	36	13					
SIGNALKRÄFTA	7	3					

108 Göta älv

Säveån, Hemvärnsgården

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	5	9,0	1,5	0,56
Öring >0+:	3	4,0	0,7	0,75

Kommentar: Lokal högt upp i Säveån med ett svagt stationärt öringbestånd och med mycket grönalger på botten.

VATTENDRAGSNAMN: Söabäcken			LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Lerum	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodnr: 108		
LOKALKOORDINATER: X: 642750	Y: 129490	Biffödesnr:		
LOKALNAMN: Norr Boda	Nr:	Höjd över hav (m):		

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: **Sportfiskarna Region Väst** DATUM: **2014-08-11**

ADRESS/TELE/E-POST: **Sjölyckan 6** ORGANISATION/AVD: **SF**

41655 Göteborg ; 031/401740, goteborg@sportfiskarna.se METOD: Kvantitativt Kvalitativt

ANTAL UTFISKNINGAR: **3**

AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J** Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>		
VOLTSTYRKA (V): 400	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):	
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 3,0	AVFISKAD BREDD (m): 3,0	AVFISKAD YTA (m ²): 144	
LOKALENS LÄNGD (48	Lokalens andel torra partier (%)		
MAXDJUP (m): 1,00	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,15	Klart Grumligt Mycket grumligt GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
LUFTEMP (°C): 21,9	Klart Färgat Kraftigt färgat VATTENFÄRG (sätt X): <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
VATTENTEMP (°C): 18,1	VATTENFÄRG (sätt X): <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT x	STRÅK-FORS	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	MEDEL x	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn x	Intermediär	Ojämn	

SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).

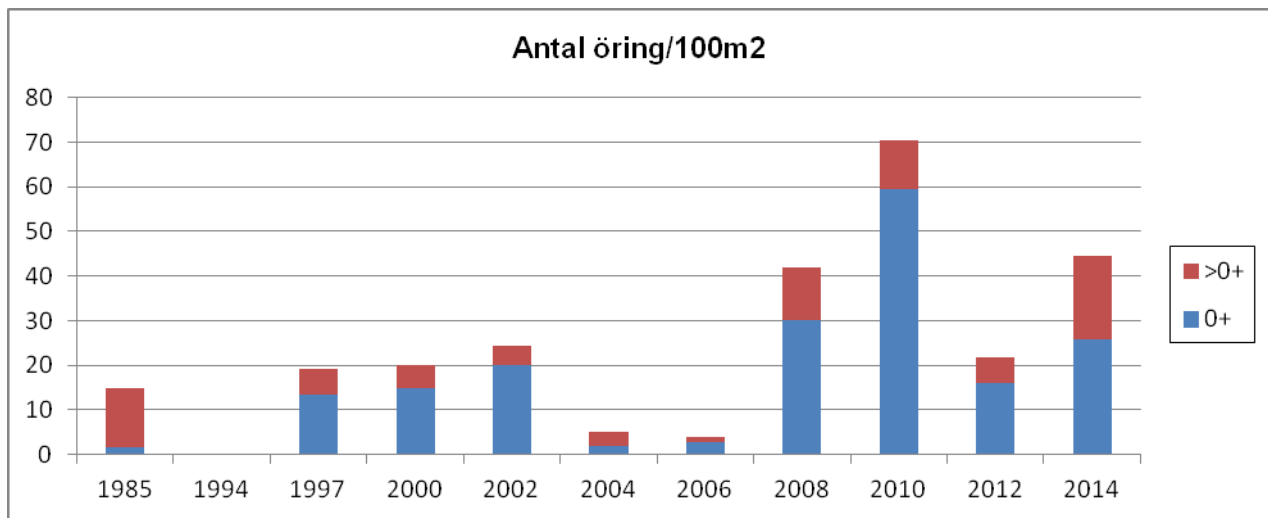
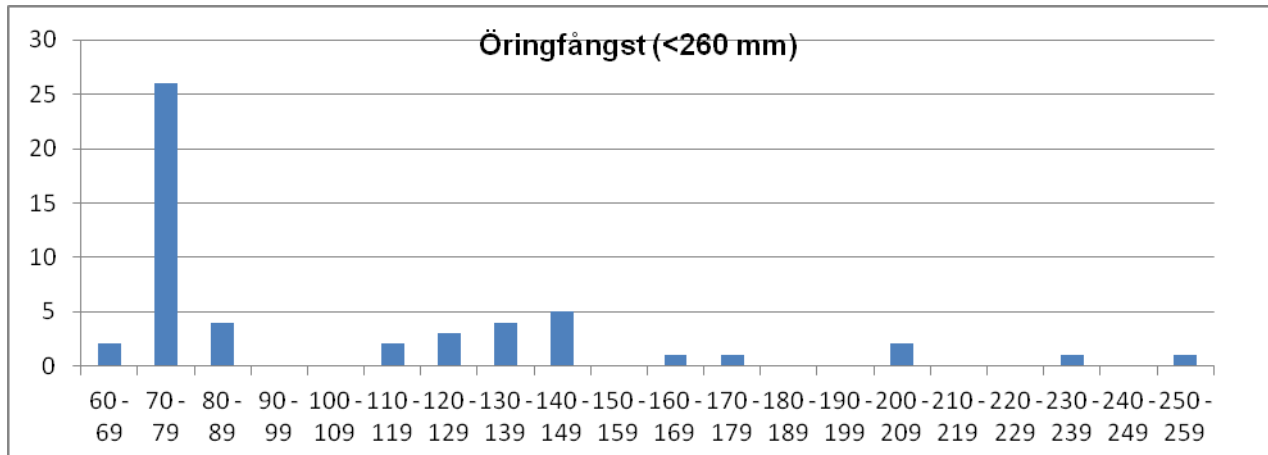
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm) D2	GRUS (0,2-2cm) D3	STEN1 (2-10 cm) D1	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FOREKOMST (0-3):	FINSED 1	SAND 2	GRUS 2	STEN1 2	STEN2 1	BLOCK1	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D2	PÅV.ALG D1			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 1	PÅV.ALG 3			
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D1		BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE D2				
ÅKER	ÅNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL	ANNAT		DOMIN.TRÄDSLAG: AI			NÄST DOM.TRÄDSL: Hassel			
BESKUGGNING: 40	VED I VATTNET (antal): 11			Ved i vatten (Antal/100m ²): 7,6					

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	18	9	5				
ÖRING >0+	13	4	5				
BÄCKNEJONÖGA	2	1	0				
LAKE	1	1	0				
ABBORRE	0	1	0				

108 Göta älv

Söabäcken, Norr Boda

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	32	37,3	25,9	0,86
Öring >0+:	22	26,8	18,6	0,82

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Tvärån		LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Härreda	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU	
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 108	
LOKALKOORDINATER: X: 6403352	Y: 1292335	Biflödesnr:	
LOKALNAMN: Härsjödamm	Nr:	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2014-08-13
ADRESS/TELE/E-POST: Dr. Heymansgat. 1	ORGANISATION/AVD:
413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@swipnet.se	METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **3**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A): Pulsfrekvens (Hz):
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 4,0	AVFISKAD BREDD (m): 4,0
LOKALENS LÄNGD (46)	Lokalens andel torra partier (%) AVFISKAD YTA (m²): 184
MAXDJUP (m): 0,65	LOKAL. MEDELBREDD (m): LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,30	Klart Grumligt Mycket grumligt
LUFTTEMP (°C): 13,0	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/> Klart Färgat Kraftigt färgat
VATTENTEMP (°C): 18,3	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT	STRÅK-FORS <input checked="" type="checkbox"/>	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	MEDEL <input checked="" type="checkbox"/>	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär <input checked="" type="checkbox"/>	Ojämn	

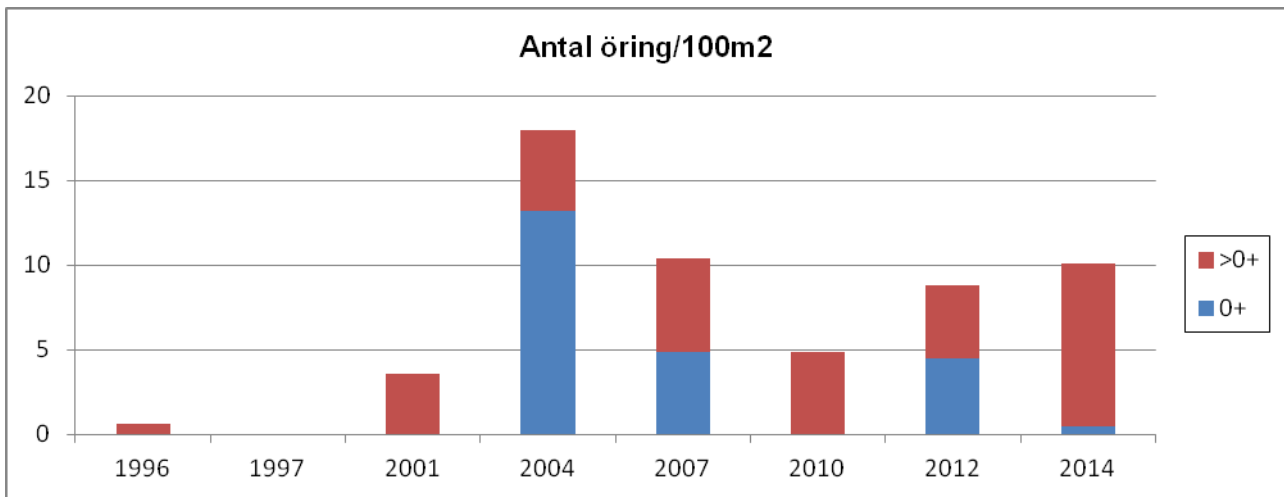
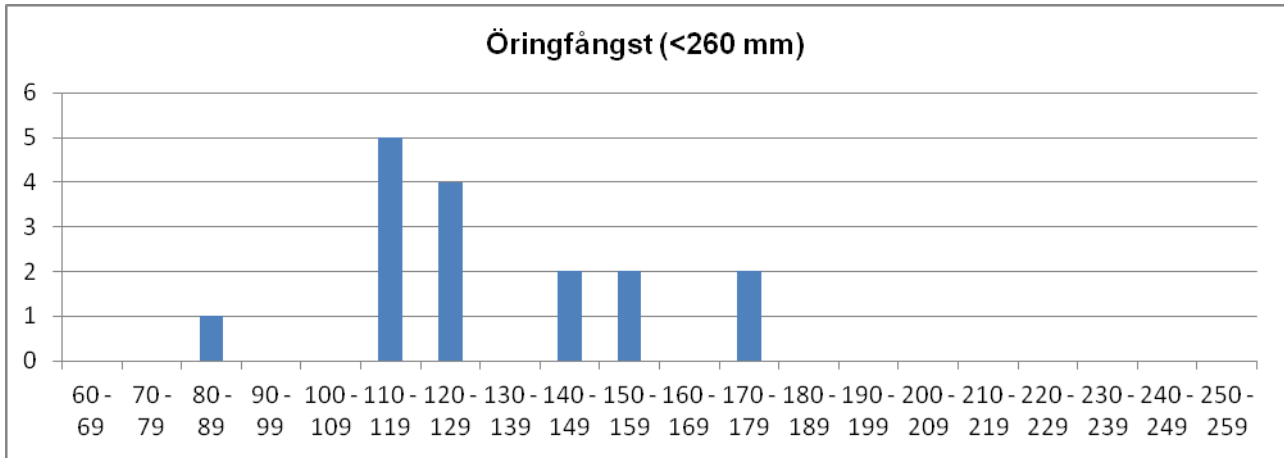
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).										
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm) D2	STEN2 (10-20 cm) D1	BLOCK1 (20-30cm) D3	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)	
FOREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS 1	STEN1 2	STEN2 3	BLOCK1 2	BLOCK2 1	BLOCK3 1	HÅLL	
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG				
FOREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG				
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG	BARRSKOG	BLANDSKOG D1	KALHYGGE						
ÅKER	ÄNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.					
ARTIFICIELL	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: Björk		NÄST DOM.TRÄDSL: Gran						
BESKUGNING: 30	VED I VATTNET (antal):		Ved i vatten (Antal/100m ²):							

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	1	0	0				
ÖRING >0+	8	5	2				
ABBORRE	1	0	0				
ELRITSA	1	1	0				
SIGNALKRÄFTA	0	5	0				

108 Göta älv

Tvärån, Härsjödamm

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	1	1,0	0,5	1,00
Öring >0+:	15	17,6	9,6	0,85

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Vallerån			LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Kungälv	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodnr: 108		
LOKALKOORDINATER: X: 643001	Y: 127663	Biffödesnr:		
LOKALNAMN: Nedom fallet	Nr:	Höjd över hav (m):		

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: **Sportfiskarna Region Väst** DATUM: **2014-07-28**

ADRESS/TELE/E-POST: **Sjölyckan 6** ORGANISATION/AVD: **SF**

41655 Göteborg ; 031/401740, goteborg@sportfiskarna.se METOD: Kvantitativt Kvalitativt

ANTAL UTFISKNINGAR: **3**

AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J** Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>		
VOLTSTYRKA (V): 400	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):	
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 5,0	AVFISKAD BREDD (m): 5,0	AVFISKAD YTA (m ²): 135	
LOKALENS LÄNGD (27)	Lokalens andel torra partier (%)		
MAXDJUP (m): 1,00	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,45	Klart Grumligt Mycket grumligt GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
LUFTEMP (°C): 23,8	Klart Färgat Kraftigt färgat VATTENFÄRG (sätt X): <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
VATTENTEMP (°C): 20,8	VATTENFÄRG (sätt X): <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT x	STRÅK-FORS	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	MEDEL	HÖG x	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn x	Intermediär	Ojämn	

SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).

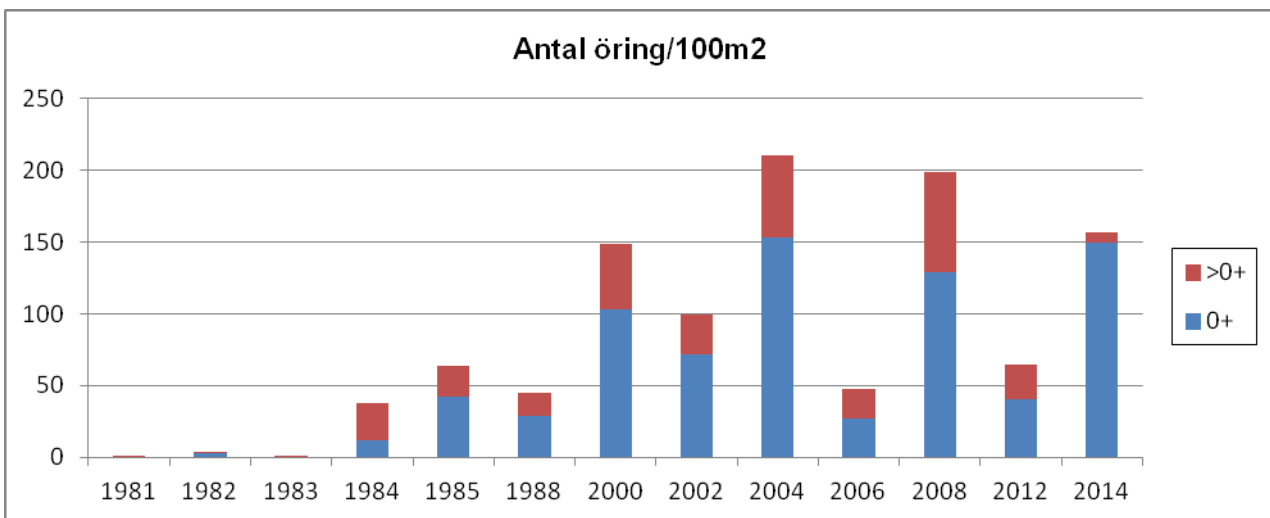
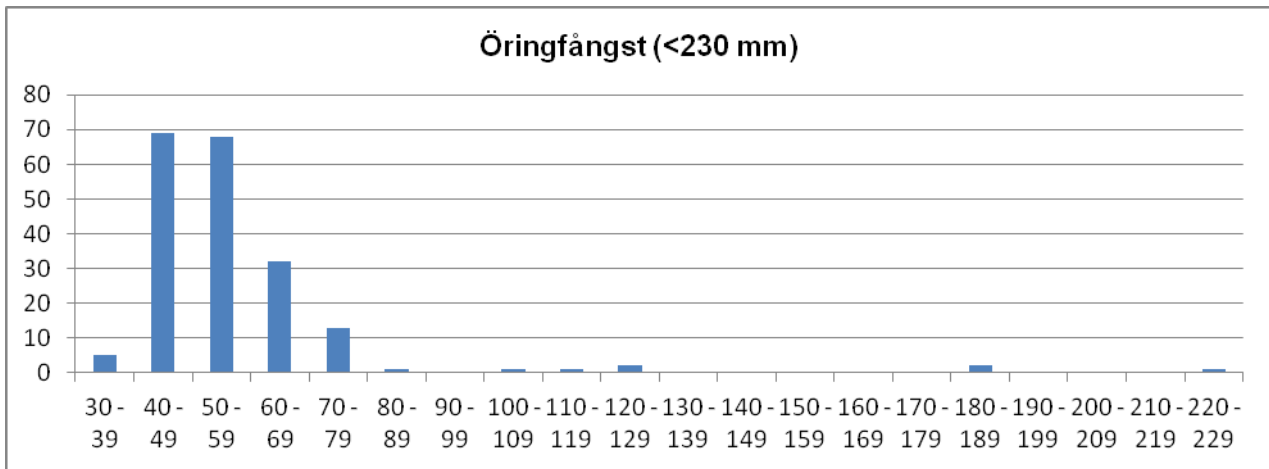
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	D2	STEN2 (10-20 cm)	D3	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FOREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS 2	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL		
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG D1					
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG 1					
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG		BARRSKOG		BLANDSKOG D1		KALHYGGE				
ÅKER	ÅNG	HED	MYR	KALFJÄLL		BERG/BLOCKM.					
ARTIFICIELL	ANNAT		DOMIN.TRÄDSLAG: AI				NÄST DOM.TRÄDSL: Gran				
BESKUGGNING: 80	VED I VATTNET (antal): 9				Ved i vatten (Antal/100m ²): 6,7						

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	120	47	21				
ÖRING >0+	5	3	1				
ÅL	1	0	0				
SIGNALKRÄFTA	9	0	0				

108 Göta älv

Vallerån, Nedom fallet

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	188	202,0	149,6	0,93
Öring >0+:	9	10,2	7,5	0,89

Kommentar: Sträckans placering och den fiskade ytan har varierat mellan åren vilket kan ökat den observerade variationen i fiskmängd mellan åren.

VATTENDRAGSNAMN: Valån			LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Alingsås	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodnr: 108		
LOKALKOORDINATER: X: 643405	Y: 130049	Biffödesnr:		
LOKALNAMN: Bro-skogsväg	Nr:	Höjd över hav (m):		

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Sportfiskarna Region Väst	DATUM: 2014-07-22
ADRESS/TELE/E-POST: Sjölyckan 6	ORGANISATION/AVD: SF
41655 Göteborg ; 031/401740, goteborg@sportfiskarna.se	METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **3**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>		
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):	
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 3,1	AVFISKAD BREDD (m): 3,1	AVFISKAD YTA (m ²): 84	
LOKALENS LÄNGD (27)	Lokalens andel torra partier (%)		
MAXDJUP (m): 0,65	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,30	Klart Grumligt Mycket grumligt GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
LUFTEMP (°C): 26,9	Klart Färgat Kraftigt färgat VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
VATTENTEMP (°C): 19,7	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT	STRÅK-FORS <input checked="" type="checkbox"/>	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	MEDEL	HÖG <input checked="" type="checkbox"/>	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär	Ojämn <input checked="" type="checkbox"/>	

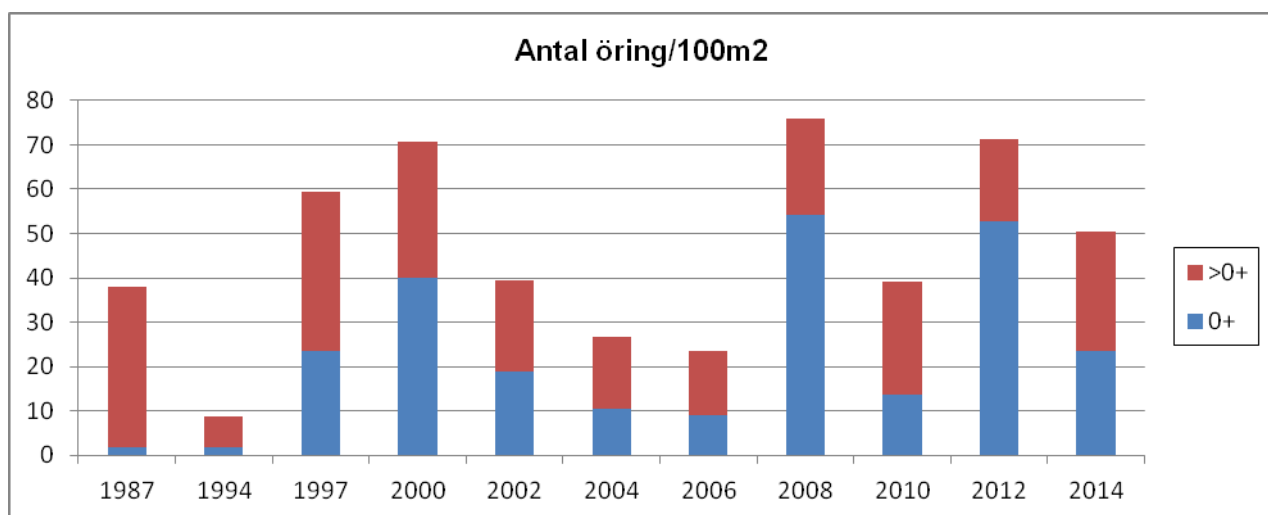
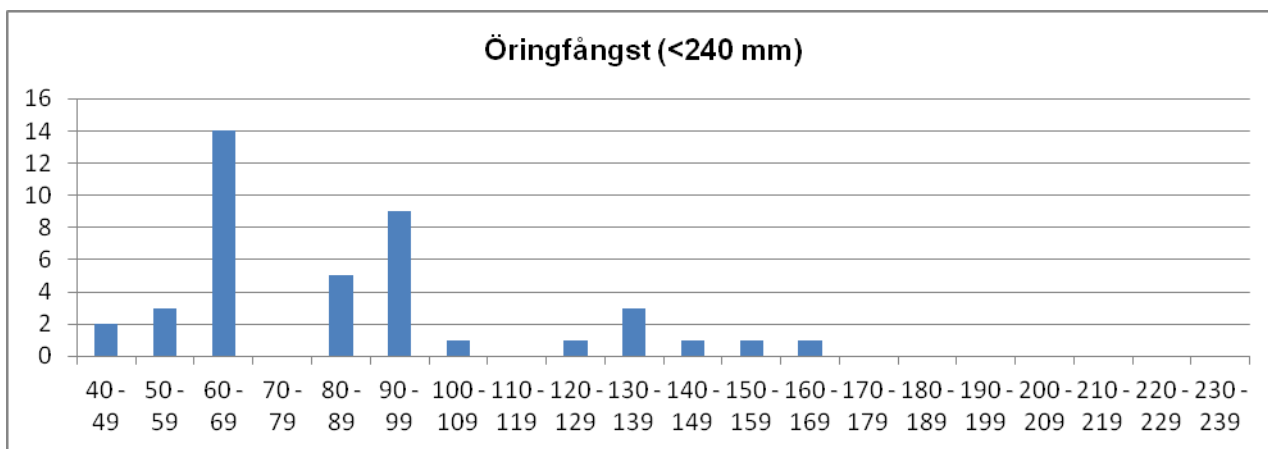
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).												
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	D1	BLOCK1 (20-30cm)	D2	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	D3	HÅLL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS 1	STEN1 1	STEN2 2	BLOCK1 2	BLOCK2 1	BLOCK3 2	HÅLL			
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG						
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 2	PÅV.ALG						
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG		BARRSKOG D1		BLANDSKOG		KALHYGGE					
ÅKER	ÅNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.							
ARTIFICIELL	ANNAT		DOMIN.TRÄDSLAG: Gran				NÄST DOM.TRÄDSL: Al					
BESKUGGNING: 70	VED I VATTNET (antal): 5				Ved i vatten (Antal/100m ²): 6,0							

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	14	3	2				
ÖRING >0+	15	7	0				
ELRITSA	4	3	6				

108 Göta älv

Valån, Bro-skogsväg

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	19	19,6	23,5	0,97
Öring >0+:	22	22,5	26,9	0,98

Kommentar: Den fiskade längden på lokalen var ca hälften jämfört med tidigare och början var alltså samma som tidigare. Öringtätheten var också inom det förväntade.

VATTENDRAGSNAMN: Vängån			LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Alingsås	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodnr: 108		
LOKALKOORDINATER: X: 643700	Y: 130620	Biffödesnr:		
LOKALNAMN: Vagnshed	Nr:	Höjd över hav (m):		

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: **Sportfiskarna Region Väst** DATUM: **2014-09-01**

ADRESS/TELE/E-POST: **Sjölyckan 6** ORGANISATION/AVD:

41655 Göteborg ; 031/401740, goteborg@sportfiskarna.se METOD: Kvantitativt Kvalitativt

ANTAL UTFISKNINGAR: **3**

AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J** Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>		
VOLTSTYRKA (V): 400	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):	
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 2,7	AVFISKAD BREDD (m): 2,7	AVFISKAD YTA (m ²): 130	
LOKALENS LÄNGD (48	Lokalens andel torra partier (%)		
MAXDJUP (m): 0,70	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,30	Klart Grumligt Mycket grumligt GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
LUFTEMP (°C): 19,0	Klart Färgat Kraftigt färgat LUFTTEMP (°C): 19,0		
VATTENTEMP (°C): 16,1	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT x	STRÅK-FORS	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	MEDEL x	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn x	Intermediär	Ojämn	

SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).

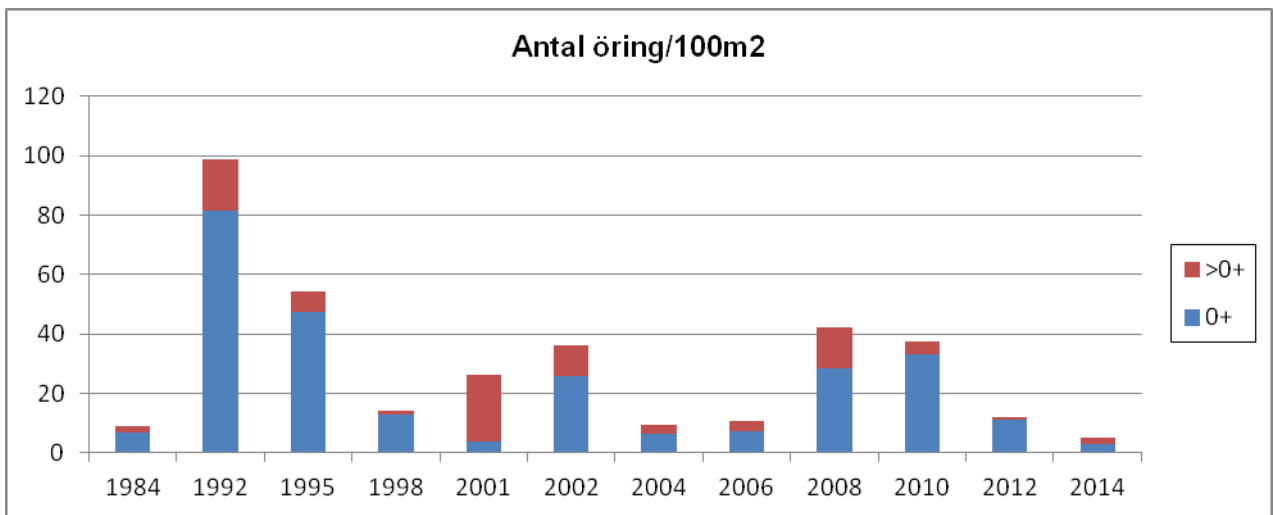
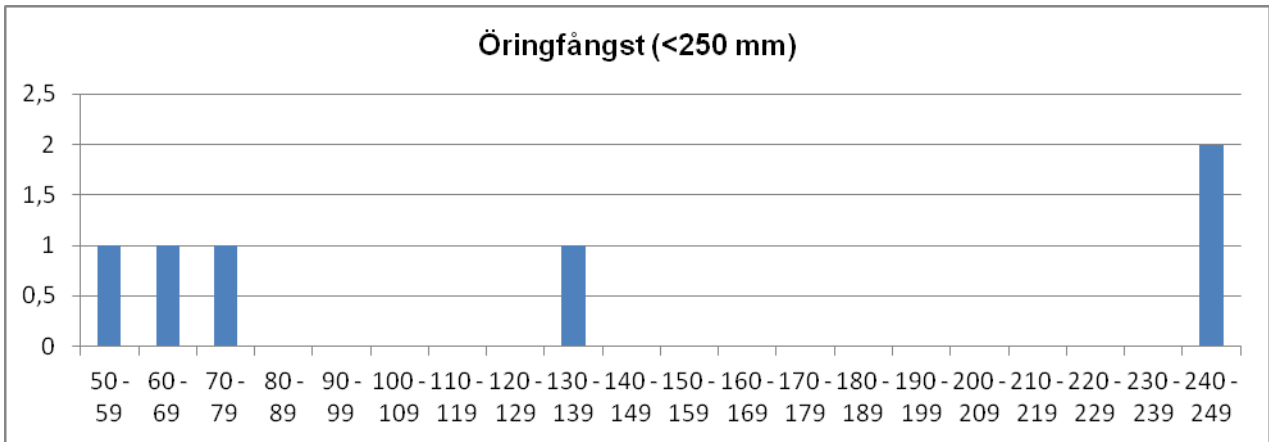
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm) D3	GRUS (0,2-2cm) D2	STEN1 (2-10 cm) D1	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FOREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 2	GRUS 2	STEN1 3	STEN2	BLOCK1	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG			
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LOVSKOG D1	BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE					
ÅKER	ÅNG D2	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: AI			NÄST DOM.TRÄDSL: Björk				
BESKUGGNING: 90	VED I VATTNET (antal): 3			Ved i vatten (Antal/100m ²): 2,3					

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	1	2	0	SIGNALKRÄFTA	2	0	0
ÖRING >0+	2	1	0				
ELRITSA	1	0	0				
LAKE	1	1	0				
MÖRT	3	1	0				
ABBORRE	3	0	0				

108 Göta älv

Vängaån, Vagnsed

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	3	3,8	2,9	0,79
Öring >0+:	3	3,1	2,4	0,98

Kommentar: Låg öringförekomst och sämre än tidigare.

VATTENDRAGSNAMN: Stavsjöbäcken			LÄNSNUMMER: 14		
Kommun:		Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE:	
Vattendragskoordinater: X:		Y:		Huvudflodnr:	
LOKALKOORDINATER: X: 6444739		Y: 1299936		Biflödesnr:	
LOKALNAMN:			Nr:	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: **Sportfiskarna/ P-E Jacobsen** DATUM: **2014-09-01**

ADRESS/TELE/E-POST: **Sjölyckan 6, 416 55 Göteborg** ORGANISATION/AVD: **SF**

031-401740, goteborg@sportfiskarna.se METOD: Kvantitativt Kvalitativt

ANTAL UTFISKNINGAR: **3**

AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **ja** Avstängt fiske (Ja/Nej): **nej**

AGGREGAT (MÄRKE): Lugab	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>		
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):	
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 1,9	AVFISKAD BREDD (m): 1,9	AVFISKAD YTA (m ²): 55	
LOKALENS LÄNGD (m): 29	Lokalens andel torra partier (%)		
MAXDJUP (m): 0,35	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,10	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/> Klart <input type="checkbox"/> Grumligt <input type="checkbox"/> Mycket grumligt <input type="checkbox"/>		
LUFTEMP (°C): 16,0	Kraftigt färgat <input type="checkbox"/>		
VATTENTEMP (°C): 16,8	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/> Klart <input type="checkbox"/> Färgat <input type="checkbox"/> Kraftigt färgat <input type="checkbox"/>		

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT <input checked="" type="checkbox"/>	STRÖMT <input checked="" type="checkbox"/>	STRÅK-FORS <input type="checkbox"/>	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG <input checked="" type="checkbox"/>	MEDEL <input checked="" type="checkbox"/>	HÖG <input type="checkbox"/>	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn <input checked="" type="checkbox"/>	Intermediär <input checked="" type="checkbox"/>	Ojämn <input type="checkbox"/>	

SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).

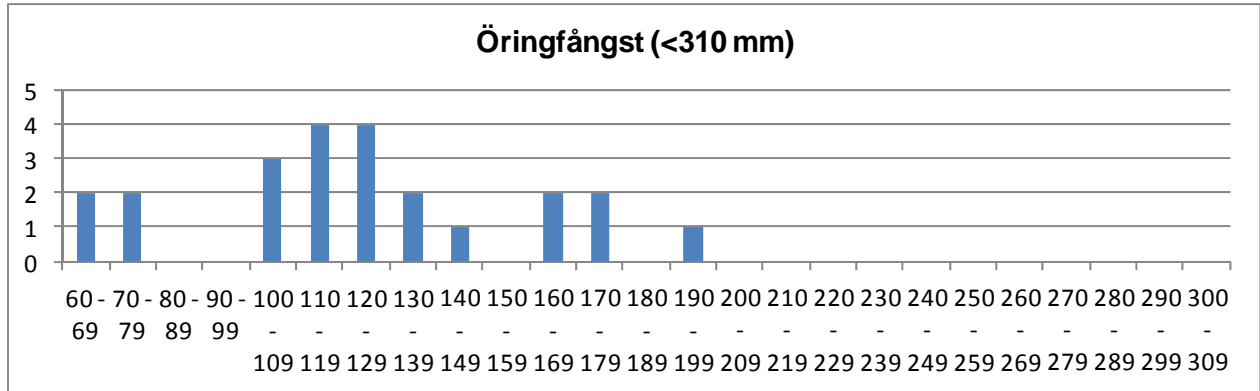
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 1	GRUS 1	STEN1 1	STEN2 1	BLOCK1 2	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG D1			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG 2			
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG		BARRSKOG D1		BLANDSKOG		KALHYGGE		
ÅKER	ANG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL	DOMIN.TRÄDSLAG: Gran				NÄST DOM.TRÄDSL: Tall				
BESKUGGNING: 90	VED I VATTNET (antal): 2				Ved i vatten (Antal/100m ²): 3,6				

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	2	2	0				
ÖRING >0+	10	9	0				

108 Göta älv

Bäck mellan Stavsjön och Älghultsjön

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	4	4,4	7,9	0,92
Öring >0+:	19	20,4	37,1	0,93

Kommentar: Vattendraget inte elfiskat tidigare men uppvisar ett tämligen gott stationärt öringbestånd.

VATTENDRAGSNAMN: Bratteforsån				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Uddevalla		Kommunnr: 1485		VERKSAMHET/SYFTE: RMÖ	
Vattendragskoordinater: X: 646145 Y: 127096		Huvudflod: 108/109 Kustområde			
LOKALKOORDINATER: X: 6460384 Y: 1271195		Biflödesnr: 			
LOKALNAMN: Motorvägen			Nr: 	Höjd över hav (m): 	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Sportfiskarna Region Väst/ P-E J		DATUM: 2014-07-29	
ADRESS/TELE/E-POST: Sjölyckan 6, 41655 Göteborg		ORGANISATION/AVD: SF	
031-401740, goteborg@sportfiskarna.se		METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>	

ANTAL UTFISKNINGAR: **3**

AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **Ja** Avstängt fiske (Ja/Nej): **Nej**

AGGREGAT (MÄRKE): Lugab	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>		
VOLTSTYRKA (V): 300	Strömstyrka (A): 	Pulsfrekvens (Hz): 	
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 8,0	AVFISKAD BREDD (m): 8,0		AVFISKAD YTA (m ²): 94
LOKALENS LÄNGD (m): 11,7	Lokalens andel torra partier (%) 		
MAXDJUP (m): 0,40	LOKAL. MEDELBREDD (m): 		LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,20	GRUMLIGHET (sätt X): <input type="checkbox"/> Klart <input type="checkbox"/> Grumligt <input checked="" type="checkbox"/> Mycket grumligt <input type="checkbox"/>		
LUFTEMP (°C): 22,5	KRAFTIGHET (sätt X): <input type="checkbox"/> Klart <input type="checkbox"/> Färgat <input checked="" type="checkbox"/> Kraftigt färgat <input type="checkbox"/>		
VATTENTEMP (°C): 20,5	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT <input type="checkbox"/>	STRÖMT <input type="checkbox"/>	STRÅK-FORS <input checked="" type="checkbox"/>	Vattenhastighet: 0,5 m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG <input checked="" type="checkbox"/>	MEDEL <input type="checkbox"/>	HÖG <input type="checkbox"/>	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn <input type="checkbox"/>	Intermediär <input checked="" type="checkbox"/>	Ojämn <input type="checkbox"/>	

SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).

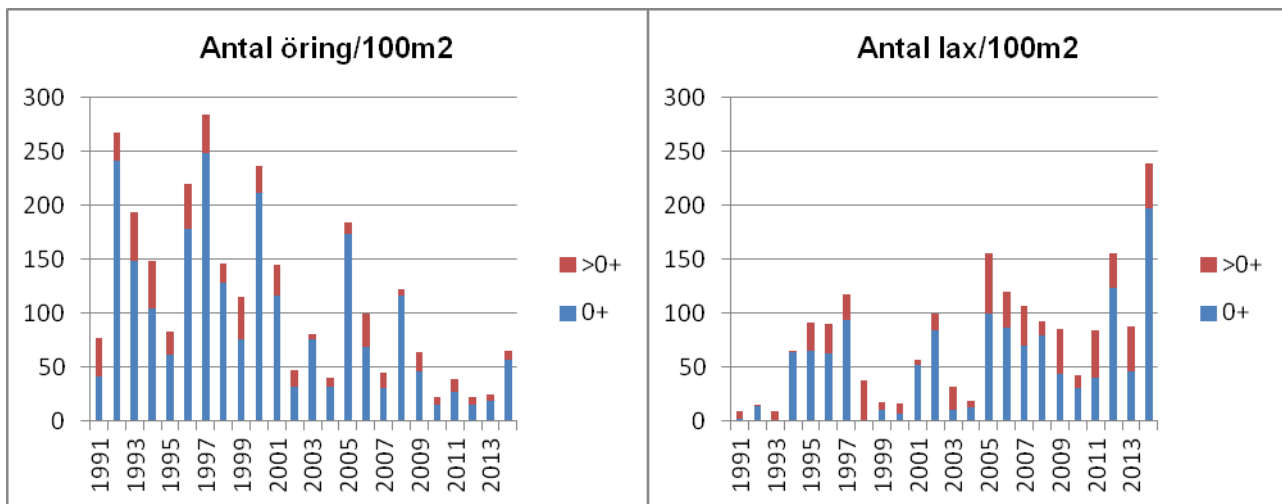
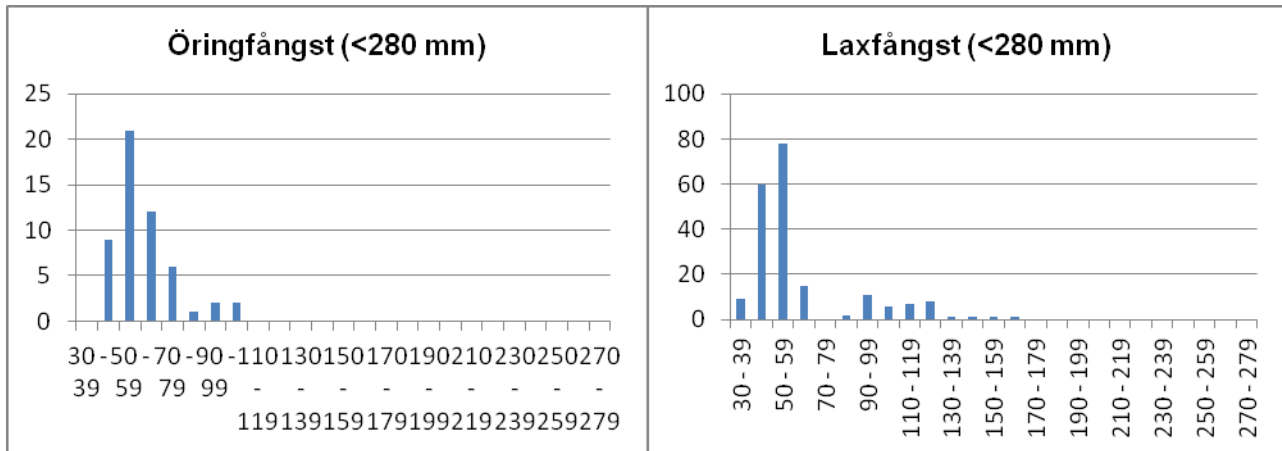
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FOREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 1	GRUS 2	STEN1 2	STEN2 1	BLOCK1	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 2	PÅV.ALG			
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D1	BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE					
ÅKER	ÅNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL	DOMIN.TRÄDSLAG: Alm			NÄST DOM.TRÄDSL: Ek					
BESKUGGNING: 80	VED I VATTNET (antal): 3			Ved i vatten (Antal/100m ²): 3,2					

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
LAX 0+	92	48	22				
LAX >0+	27	10	1				
ÖRING 0+	30	11	7				
ÖRING >0+	2	2	1				

108/109 Bratteforsån

Bratteforsån, Motorvägen

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	48	52,9	56,5	0,91
Öring >0+:	5	8,3	8,9	0,60
Lax 0+:	162	184,6	197,2	0,88
Lax >0+:	38	38,8	41,5	0,98

Kommentar: Många laxungar och färre öringungar gör att fångsten ser spegelvänd ut jämfört med fångsterna i början av 1990-talet. Flera stora träd gör att nedre delen av sträckan är ofiskbar och lokalen därför minskad men resultatet visar på goda tillgångar både på lax och öring.

VATTENDRAGSNAMN: Grössbyån		LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Stenungsund	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU	
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodnr: 108	
LOKALKOORDINATER: X: 644792	Y: 127355	Biflödesnr: 109	
LOKALNAMN: Sågen	Nr:	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: **Aquaticus** DATUM: **2014-08-03**

ADRESS/TELE/E-POST: **Dr. Heymansgat. 1** ORGANISATION/AVD:

413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@swipnet.se METOD: Kvantitativt Kvalitativt

ANTAL UTFISKNINGAR: **3**

AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J** Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN	<input checked="" type="checkbox"/> BATTERI	
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):	
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 3,9	AVFISKAD BREDD (m): 3,9	AVFISKAD YTA (m ²): 211	
LOKALENS LÄNGD (54	Lokalens andel torra partier (%)		
MAXDJUP (m): 0,65	LOKAL. MEDELBREDD (m):	LOKAL. MEDELYTA (m ²):	
MEDELDJUP (m): 0,35	Klart Grumligt Mycket grumligt		
LUFTEMP (°C): 20,0	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>		
VATTENTEMP (°C): 14,4	Klart Färgat Kraftigt färgat		
	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>		

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT <input checked="" type="checkbox"/>	STRÅK-FORS	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	MEDEL	HÖG <input checked="" type="checkbox"/>	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär <input checked="" type="checkbox"/>	Ojämn	

SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).

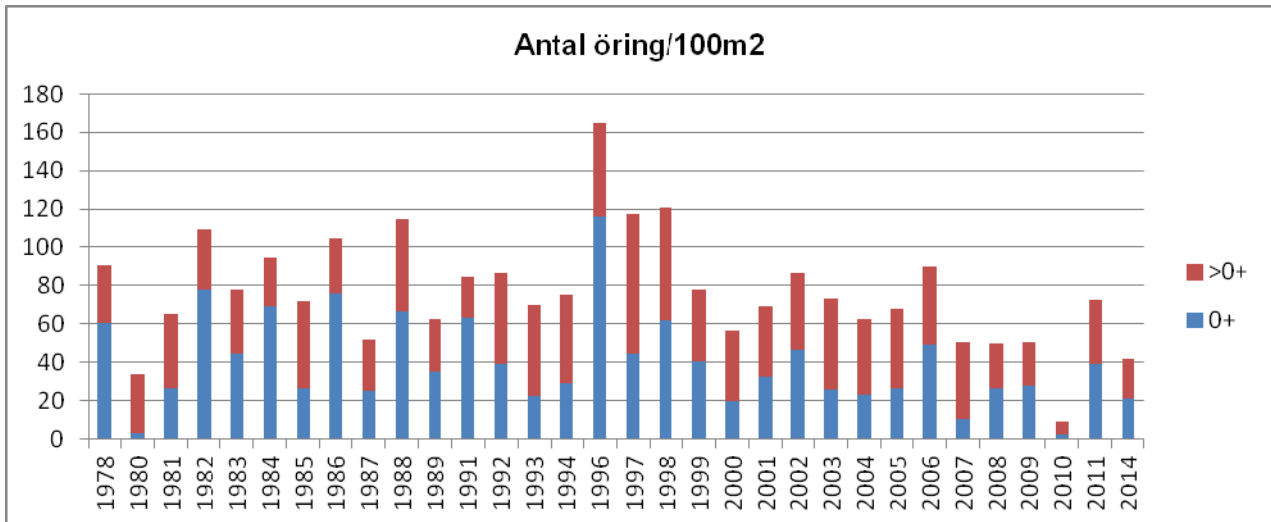
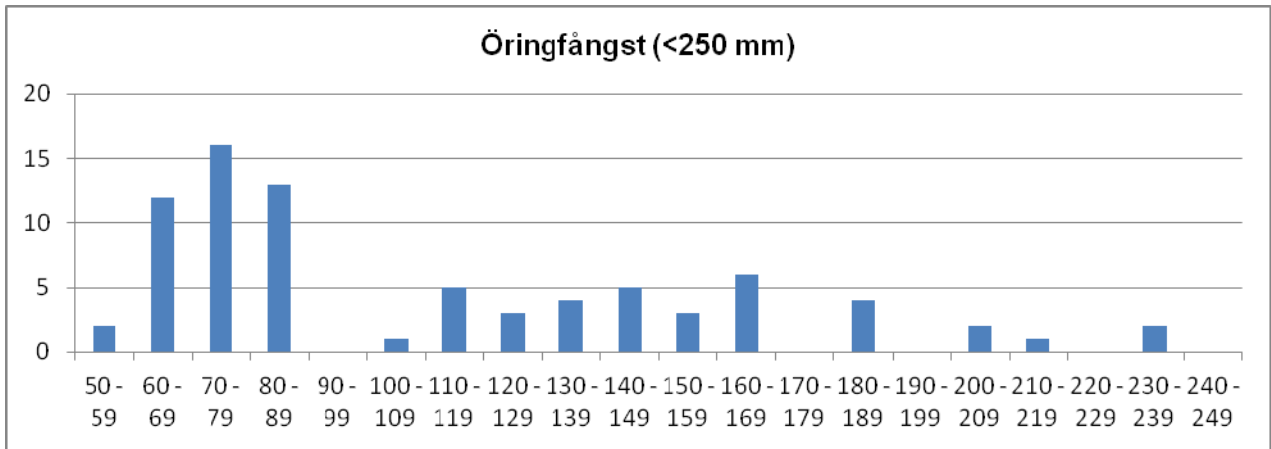
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	D2	STEN2 (10-20 cm)	D3	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS 2	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1	BLOCK2	BLOCK3 1	HÅLL		
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG					
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG					
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D1	BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE							
ÅKER	ÄNG D2	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.						
ARTIFICIELL	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: AI		NÄST DOM.TRÄDSL: Hägg							
BESKUGGNING: 70	VED I VATTNET (antal): 6		Ved i vatten (Antal/100m ²): 2,8								

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	31	8	4				
ÖRING >0+	31	9	3				
SIGNALKRÄFTA	0	15	0				

108/109 Bratteforsån

Grössbyån, Sågen

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	43	44,5	21,1	0,97
Öring >0+:	43	48,2	22,9	0,93

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Jörlandaån		LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Stenungsund	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU	
Vattendragskoordinater: X: Y:	Huvudflodrom: 108		
LOKALKOORDINATER: X: 643530 Y: 126645	Biflödesnr: 109		
LOKALNAMN: Nedre Haga	Nr:	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: **Sportfiskarna Region Väst**DATUM: **2014-07-23**ADRESS/TELE/E-POST: **Sjöyckan 6**

ORGANISATION/AVD:

41655 Göteborg ; 031/401740, goteborg@sportfiskarna.seMETOD: Kvantitativt Kvalitativt ANTAL UTFISKNINGAR: **3**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>	
VOLTSTYRKA (V): 200	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 3,6	AVFISKAD BREDD (m): 3,6	AVFISKAD YTA (m ²): 137
LOKALENS LÄNGD (38)	Lokalens andel torra partier (%)	
MAXDJUP (m): 1,50	LOKAL. MEDELBREDD (m):	LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 1,10	Klart Grumligt Mycket grumligt	
LUFTEMP (°C): 28,2	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>	
VATTENTEMP (°C): 19,9	Klart Färgat Kraftigt färgat	
	VATTENFÄRG (sätt X):	<input checked="" type="checkbox"/>

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT <input checked="" type="checkbox"/>	STRÖMT	STRÅK-FORS	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	MEDEL	HÖG <input checked="" type="checkbox"/>	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär <input checked="" type="checkbox"/>	Ojämn	

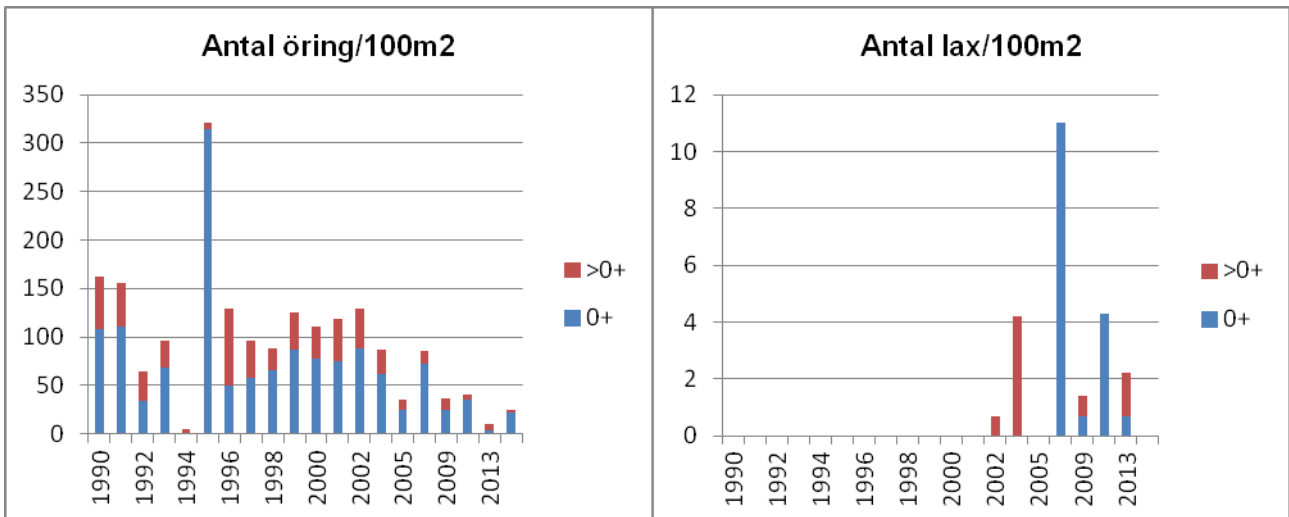
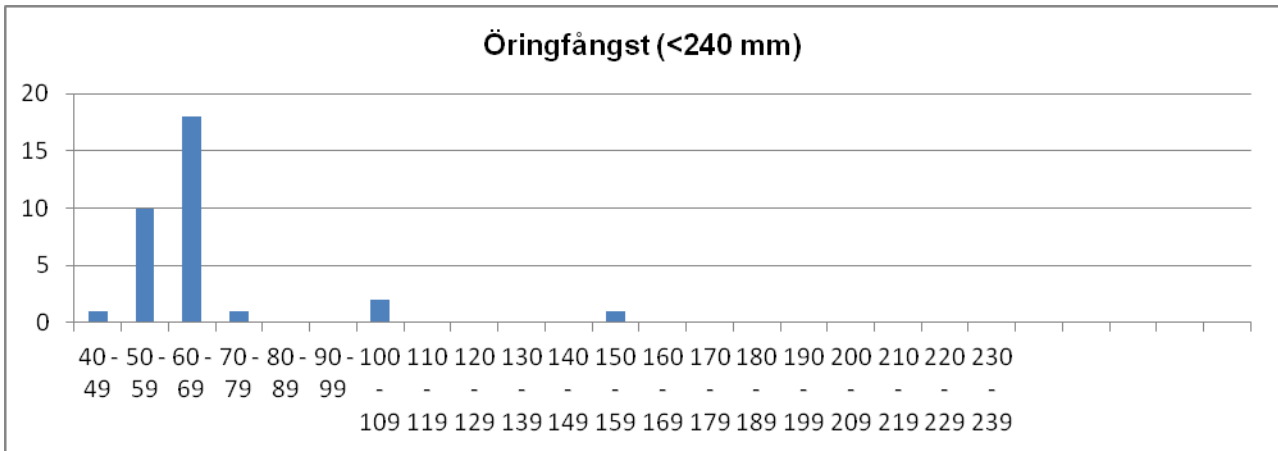
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).										
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)	
FOREKOMST (0-3):	FINSED 3	SAND 2	GRUS 1	STEN1	STEN2 1	BLOCK1	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL	
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG				
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 1	PÅV.ALG				
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG		BARRSKOG		BLANDSKOG		KALHYGGE			
ÅKER	ÅNG D1	HED		MYR	KALFJÄLL		BERG/BLOCKM.			
ARTIFICIELL	ANNAT		DOMIN.TRÄDSLAG: AI			NÄST DOM.TRÄDSL:				
BESKUGGNING: 20	VED I VATTNET (antal): 25			Ved i vatten (Antal/100m ²): 18,3						

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	25	5	0				
ÖRING >0+	2	2	0				
ÅL 0+	0	0	0				
ÅL >0+	2	0	0				

108/109 Jörlandaån

Jörlandaån, Nedre Haga

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	30	30,1	22,0	1,00
Öring >0+:	10	4,4	3,2	0,92
Lax 0+:	0			
Lax >0+:	0			

Kommentar: Låg fångst av laxfisk men lokalen har förändrats genom åren och är numer relativt långsamflytande med stor andel finmaterial på botten och alltså en sämre elfiskelokal. Inga laxungar fångades i år däremot över 1000 elritsor.

VATTENDRAGSNAMN: Jörlandaån			LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Stenungsund	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodnr: 108		
LOKALKOORDINATER: X: 643438	Y: 127260	Biflödesnr: 109		
LOKALNAMN: Ranebo	Nr:	Höjd över hav (m):		

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Sportfiskarna Region Väst	DATUM: 2014-07-23
ADRESS/TELE/E-POST: Sjölyckan 6	ORGANISATION/AVD: SF
41655 Göteborg ; 031/401740, goteborg@sportfiskarna.se	METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **3**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>	
VOLTSTYRKA (V): 400	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 2,5	AVFISKAD BREDD (m): 2,5	AVFISKAD YTA (m ²): 93
LOKALENS LÄNGD (37)	Lokalens andel torra partier (%)	
MAXDJUP (m): 0,80	LOKAL. MEDELBREDD (m):	LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,20	Klart Grumligt Mycket grumligt	
LUFTEMP (°C): 28,2	GRUMLIGHET (sätt X): X	
VATTENTEMP (°C): 19,8	Klart Färgat Kraftigt färgat	
	VATTENFÄRG (sätt X):	X

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT X	STRÅK-FORS	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	MEDEL X	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn X	Intermediär	Ojämn	

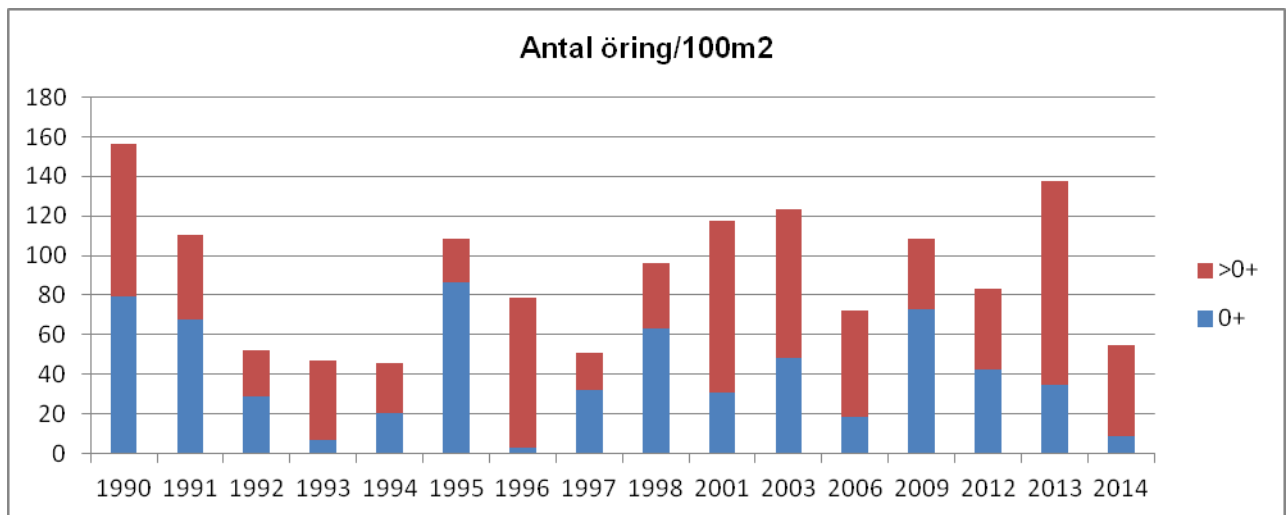
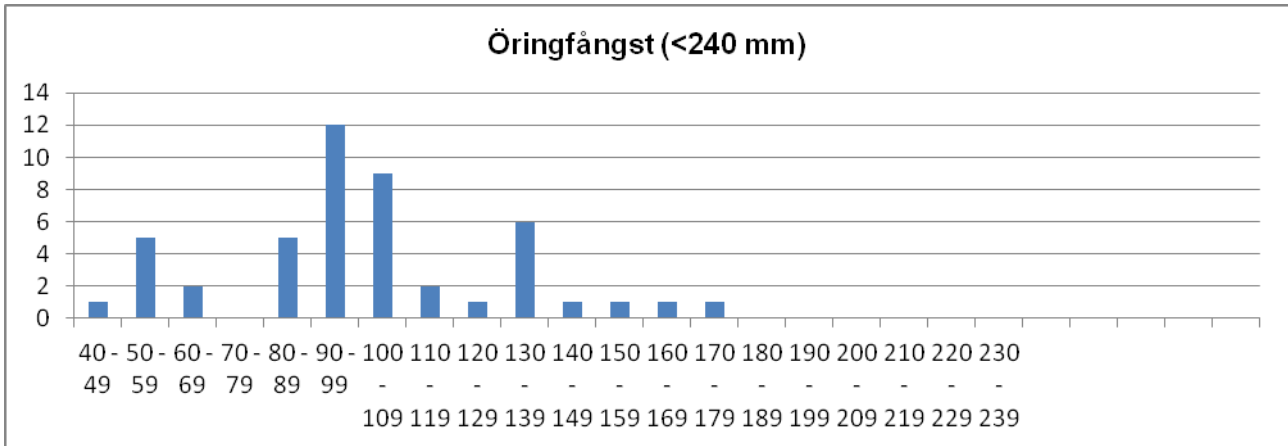
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).										
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm) D1	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm) D2	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm) D3	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)	
FOREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 3	GRUS	STEN1 2	STEN2	BLOCK1	BLOCK2 2	BLOCK3	HÅLL	
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÅXT. D2	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG				
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÅXT. 2	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 2	PÅV.ALG				
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG		BARRSKOG		BLANDSKOG D1		KALHYGGE			
ÅKER	ÅNG	HED	MYR	KALFJÄLL		BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL	ANNAT		DOMIN.TRÄDSLAG: AI			NÄST DOM.TRÄDSL: Gran				
BESKUGGNING: 40	VED I VATTNET (antal): 2			Ved i vatten (Antal/100m ²): 2,2						

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	6	1	1				
ÖRING >0+	26	7	6				

108/109 Jörlandaån

Jörlandaån, Ranebo

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	8	8,3	9,0	0,97
Öring >0+:	39	42,2	45,6	0,92

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Labolbäcken			LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Stenungsunds	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodnr: 108		
LOKALKOORDINATER: X: 6441637	Y: 1271519	Biflödesnr: 109		
LOKALNAMN: Stn. 9	Nr:	Höjd över hav (m):		

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: **Sportfiskarna region Väst**DATUM: **2014-07-24**

ADRESS/TELE/E-POST:

ORGANISATION/AVD: **SF**METOD: Kvantitativt Kvalitativt ANTAL UTFISKNINGAR: **3**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): Honda/Lugab	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN			<input checked="" type="checkbox"/>	BATTERI	<input type="checkbox"/>
VOLTSTYRKA (V): 200	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):				
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 2,0	AVFISKAD BREDD (m): 2,0	AVFISKAD YTA (m ²): 50				
LOKALENS LÄNGD (25	Lokalens andel torra partier (%)					
MAXDJUP (m): 0,40	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):			
MEDELDJUP (m): 0,10	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>		Klart	Grumligt	Mycket grumligt	
LUFTEMP (°C): 23,8	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>		Klart	Färgat	Kraftigt färgat	
VATTENTEMP (°C): 19,2						

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT <input checked="" type="checkbox"/>	STRÅK-FORS	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	MEDEL <input checked="" type="checkbox"/>	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär <input checked="" type="checkbox"/>	Ojämn	

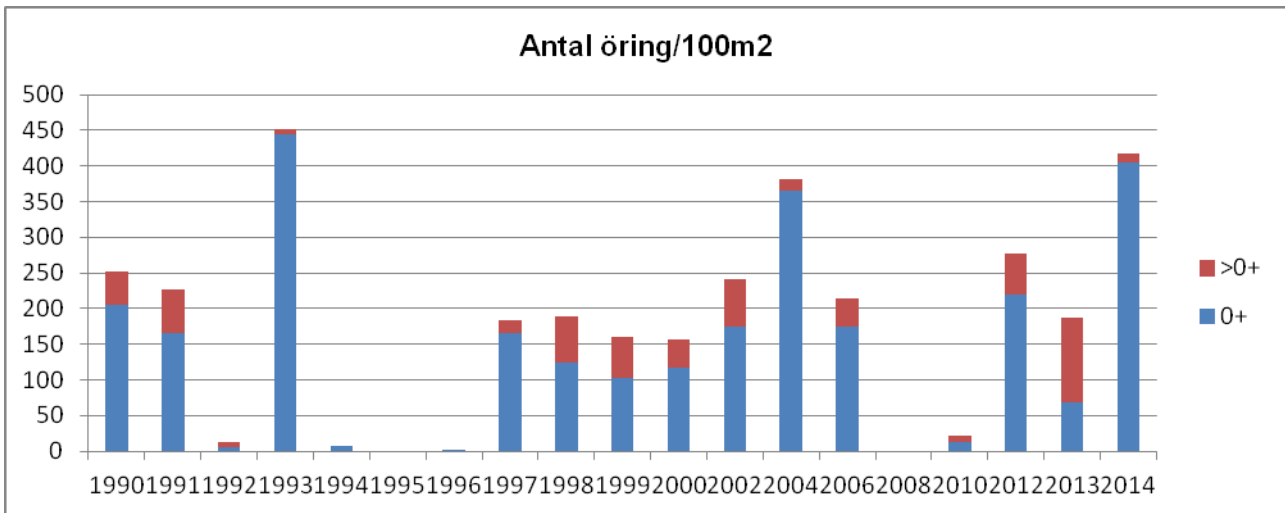
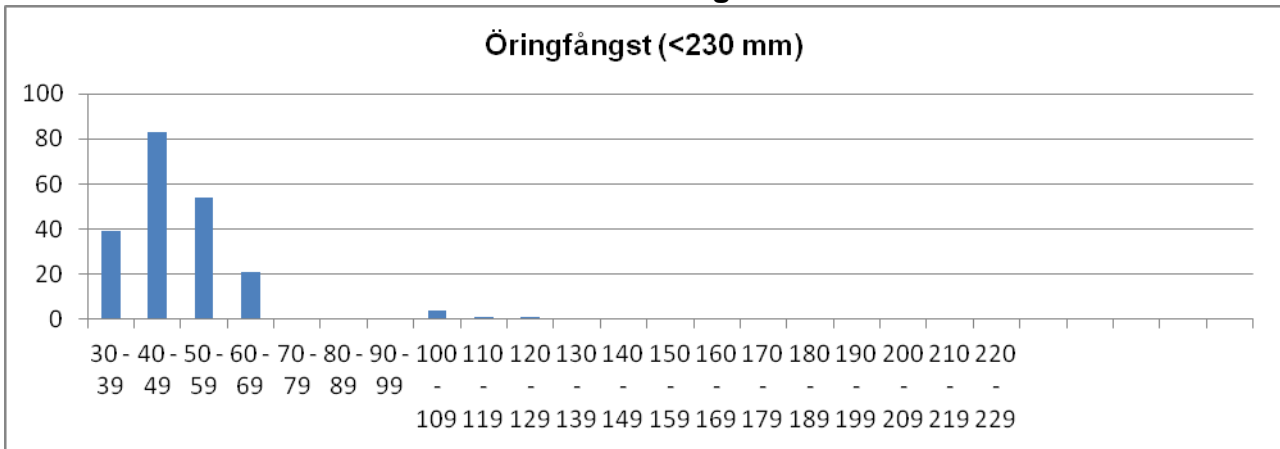
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).										
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm) D2	GRUS (0,2-2cm) D1	STEN1 (2-10 cm) D3	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)	
FOREKOMST (0-3):	FINSED 1	SAND 2	GRUS 3	STEN1 1	STEN2 1	BLOCK1	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL	
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG				
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 1	PÅV.ALG				
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D1		BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE					
ÅKER	ÅNG D2	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.					
ARTIFICIELL	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: Hägg			NÄST DOM.TRÄDSL: Lönn					
BESKUGGNING: 90	VED I VATTNET (antal): 8			Ved i vatten (Antal/100m ²): 16,0						

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	146	33	18				
ÖRING >0+	6	0	0				
LAX 0+	16	7	2				
LAX >0+	0	0	0				

108/109 Anråsån

Labolbäcken, Station 9

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	197	201,7	405,4	0,97
Öring >0+:	6	6,0	12,0	1,00

Kommentar: Denna lilla havsöringsbäck torkar ibland ut vid torra somrar, därför de ojämna fångsterna.

VATTENDRAGSNAMN: Lerån			LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Stenungsund	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodnr: 108		
LOKALKOORDINATER: X: 6441400	Y: 1269815	Biflödesnr: 109		
LOKALNAMN: Station 8 (Gössby)	Nr: 69	Höjd över hav (m):		

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Sportfiskarna Region Väst	DATUM: 2014-07-24
ADRESS/TELE/E-POST: Sjölyckan 6	ORGANISATION/AVD: SF
41655 Göteborg ; 031/401740, goteborg@sportfiskarna.se	METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **3**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>		
VOLTSTYRKA (V): 200	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):	
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 5,4	AVFISKAD BREDD (m): 5,4	AVFISKAD YTA (m ²): 103	
LOKALENS LÄNGD (19)	Lokalens andel torra partier (%)		
MAXDJUP (m): 0,44	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,15	GRUMLIGHET (sätt X): <input type="checkbox"/> Klart <input type="checkbox"/> Grumligt <input checked="" type="checkbox"/> Mycket grumligt <input type="checkbox"/>		
LUFTEMP (°C): 23,1	KRAFTIGHET (sätt X): <input type="checkbox"/> Klart <input type="checkbox"/> Färgat <input checked="" type="checkbox"/> Kraftigt färgat <input type="checkbox"/>		
VATTENTEMP (°C): 18,3	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT	STRÅK-FORS x	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	MEDEL x	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär	Ojämn	

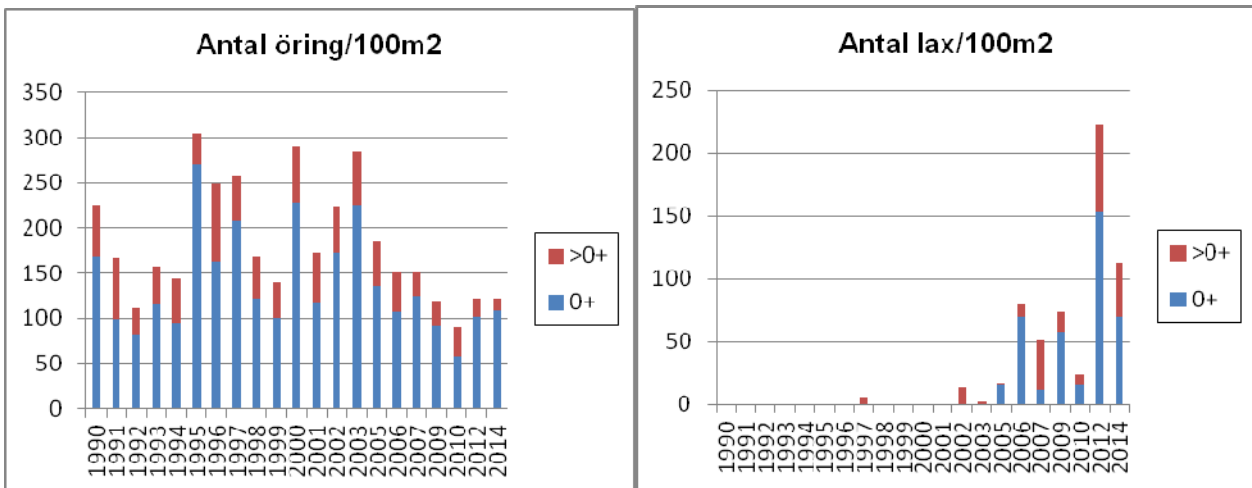
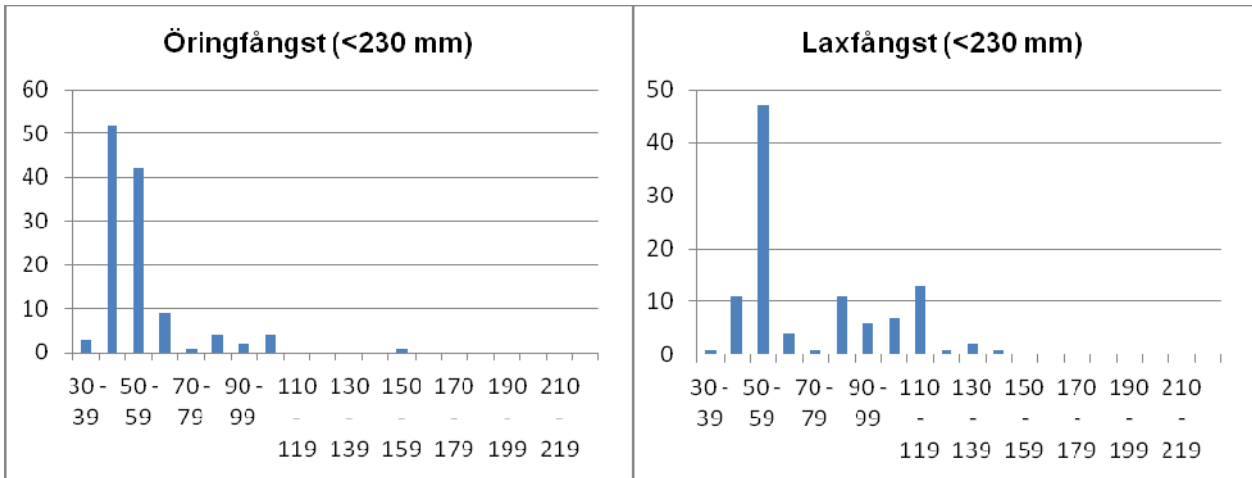
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).										
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm) D1	STEN2 (10-20 cm) D2	BLOCK1 (20-30cm) D3	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)	
FOREKOMST (0-3):	FINSED 1	SAND 1	GRUS 1	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1 2	BLOCK2 1	BLOCK3	HÅLL	
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG				
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 3	PÅV.ALG				
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D1		BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE					
ÅKER	ÅNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.					
ARTIFICIELL	ANNAT			DOMIN.TRÄDSLAG: AI			NÄST DOM.TRÄDSL: Hassel			
BESKUGGNING: 70	VED I VATTNET (antal): 1			Ved i vatten (Antal/100m ²): 1,0						

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	73	23	10	BÄCKNEJONÖGA	2	2	2
ÖRING >0+	7	3	2				
LAX 0+	38	14	11				
LAX >0+	29	8	5				
ELRITSA	7	10	15				
ÅL	3	1	0				

108/109 Anråsån

Lerån, Gössby, Stn. 8

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	106	110,8	108,0	0,96
Öring>0+:	12	13,9	13,5	0,87
Lax 0+:	63	72,0	70,2	0,88
Lax>0+:	42	44,3	43,1	0,95

Kommentar: Otroligt fiskrik sträcka både sett till antal och biomassa. Sträckan som fiskades i år är ca hälften så lång som tidigare för att förhindra att fisken skadas pga lång behandlingstid.

VATTENDRAGSNAMN: Restebäcken				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Uddevalla	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodnr: 109			
LOKALKOORDINATER: X: 646660	Y: 127095	Biffödesnr:			
LOKALNAMN: 200m ovan gamla E6	Nr:	Höjd över hav (m):			

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: **Sportfiskarna Region Väst**DATUM: **2014-07-29**ADRESS/TELE/E-POST: **Sjölyckan 6**ORGANISATION/AVD: **SF****41655 Göteborg ; 031/401740, goteborg@sportfiskarna.se**METOD: Kvantitativt Kvalitativt ANTAL UTFISKNINGAR: **3**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN		<input checked="" type="checkbox"/>	BATTERI	<input type="checkbox"/>
VOLTSTYRKA (V): 400	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):			
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 2,7	AVFISKAD BREDD (m): 2,7	AVFISKAD YTA (m ²): 78			
LOKALENS LÄNGD (29)	Lokalens andel torra partier (%)				
MAXDJUP (m): 0,50	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):		
MEDELDJUP (m): 0,25	GRUMLIGHET (sätt X): X		Klart	Grumligt	Mycket grumligt
LUFTEMP (°C): 22,5	VATTENTEMP (°C): 19,5		Klart	Färgat	Kraftigt färgat
VATTENFÄRG (sätt X):		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

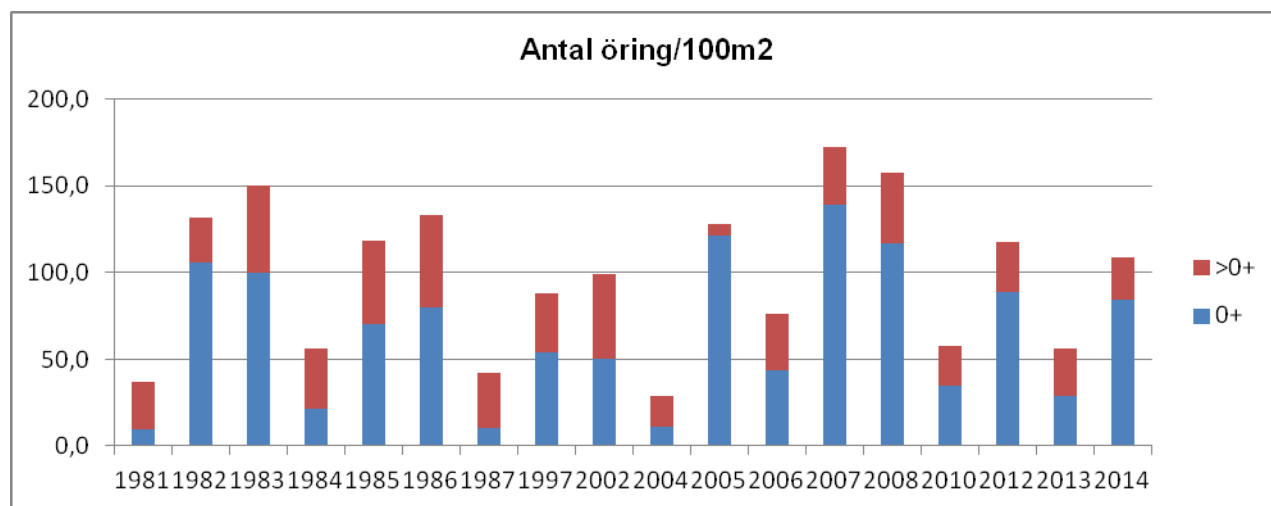
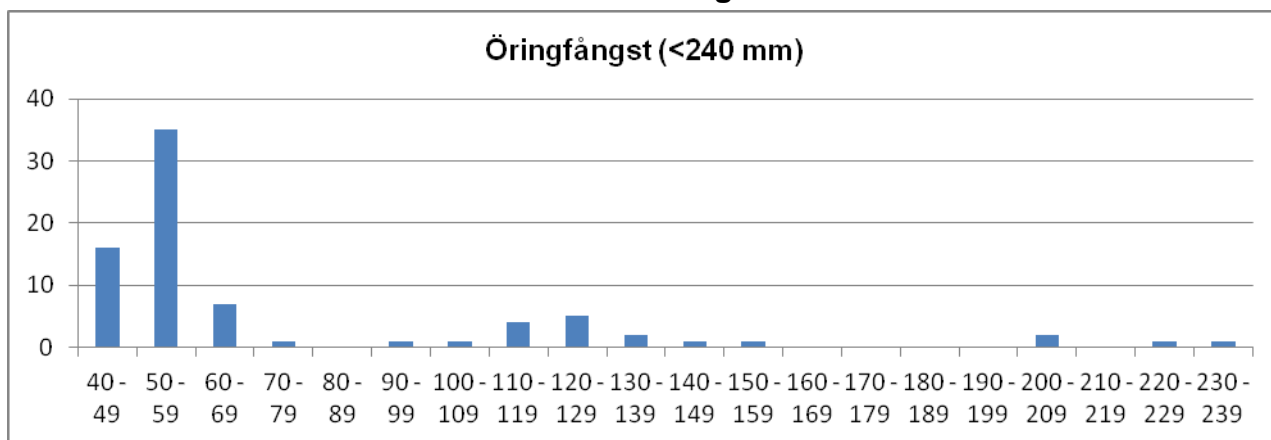
VATTENHASTIGHET:(sätt x)	LUGNT	STRÖMT	X	STRÅK-FORS	Vattenhastighet:	m/s			
VATTENNIVÅ:(sätt x)	LÅG	MEDEL	X	HÖG	Vattenföring:	m ³ /s			
Bottentopografi: (sätt x)	Jämn	Intermediär	X	Ojämn					
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).									
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm) D2	GRUS (0,2-2cm) D3	STEN1 (2-10 cm) D1	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 2	GRUS 2	STEN1 2	STEN2 1	BLOCK1 1	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 1	PÅV.ALG			
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D1		BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE				
ÅKER	ÅNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: AI			NÄST DOM.TRÄDSL:				
BESKUGGNING: 90	VED I VATTNET (antal): 2			Ved i vatten (Antal/100m ²): 2,6					

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	35	16	8				
ÖRING >0+	15	4	0				
MÖRT	1	0	0				

108/109 Restebäcken

Restebäcken, 200m ovan gamla E6

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	59	66,0	84,3	0,89
Öring >0+:	19	19,1	24,4	0,99

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Rördalsån				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Stenungsunds	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodnr: 108109			
LOKALKOORDINATER: X: 643926	Y: 126921	Biflödesnr:			
LOKALNAMN: Kröken	Nr:	Höjd över hav (m):			

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Sportfiskarna	DATUM: 2014-07-23
ADRESS/TELE/E-POST: Sjölyckan 6, 41655 Göteborg	ORGANISATION/AVD: SF
031-401740, goteborg@sportfiskarna.se	METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: 3

AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): J

Avstängt fiske (Ja/Nej): N

AGGREGAT (MÄRKE): Lugab	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>	
VOLTSTYRKA (V): 200	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 5,2	AVFISKAD BREDD (m): 5,2	AVFISKAD YTA (m ²): 244
LOKALENS LÄNGD (): 47	Lokalens andel torra partier (%)	
MAXDJUP (m): 0,70	LOKAL. MEDELBREDD (m):	LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,20	Klart Grumligt Mycket grumligt	
LUFTEMP (°C): 24,5	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>	
VATTENTEMP (°C): 21,9	Klart Färgat Kraftigt färgat	
	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>	

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT	STRÅK-FORS <input checked="" type="checkbox"/>	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	MEDEL <input checked="" type="checkbox"/>	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär <input checked="" type="checkbox"/>	Ojämn	

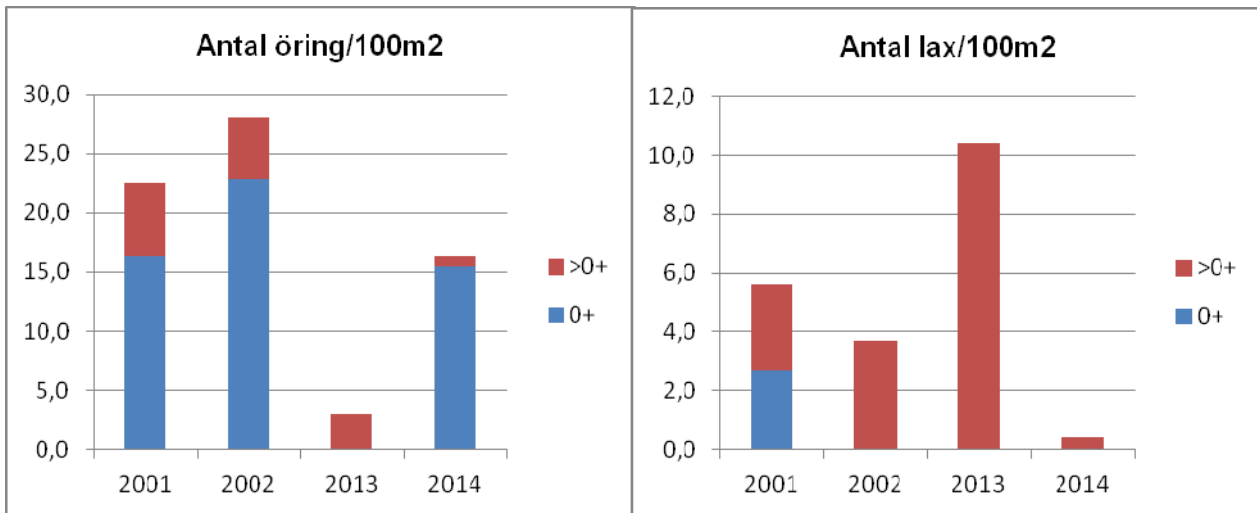
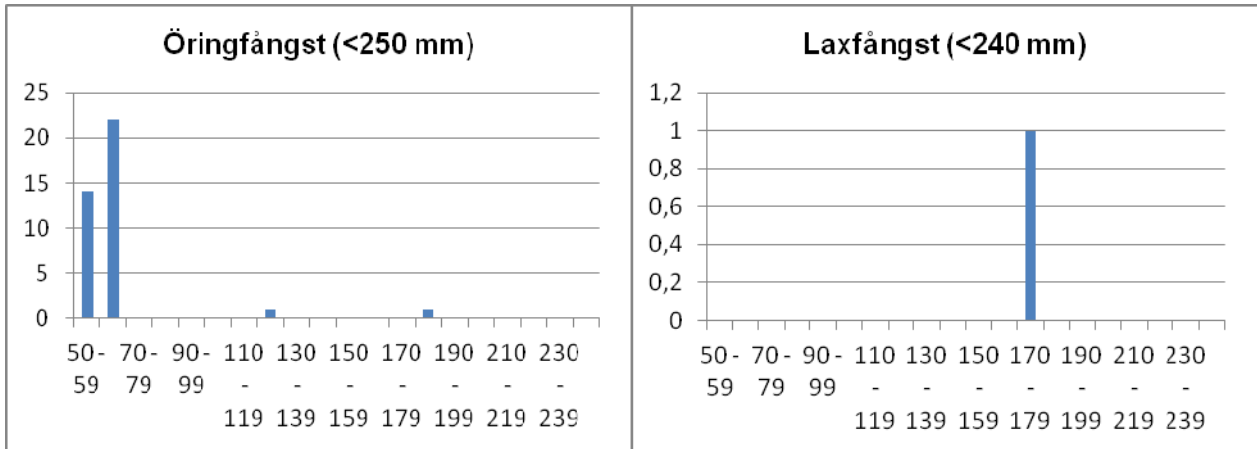
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).											
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	D1	STEN2 (10-20 cm)	D3	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FOREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS 2	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL		
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG					
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 1	PÅV.ALG					
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG		BARRSKOG		BLANDSKOG D1		KALHYGGE				
ÅKER	ÅNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.						
ARTIFICIELL	ANNAT		DOMIN.TRÄDSLAG: Gran				NÄST DOM.TRÄDSL: AI				
BESKUGGNING: 80	VED I VATTNET (antal): 1				Ved i vatten (Antal/100m ²): 0,4						

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
LAX 0+	0	0	0				
LAX >0+	1	0	0				
ÖRING 0+	24	9	3				
ÖRING >0+	2	0	0				
ÅL	0	1	0				

108/109 Anråsån

Rördalsån, Kröken

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	36	37,8	15,5	0,95
Öring>0+:	2	2,0	0,8	1,00
Lax 0+:	0			
Lax>0+:	1	1,0	0,4	1,00

Kommentar: Lokal med hyfsat öringbestånd och sporadiska laxförekomster.

VATTENDRAGSNAMN: Rördalsån			LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Stenungsund	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X: Y:	Huvudflodnr: 108			
LOKALKOORDINATER: X: 6439428 Y: 1268402	Biffödesnr: 109			
LOKALNAMN: Station 4 flyttad 2012	Nr:	Höjd över hav (m):		

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: **Sportfiskarna region väst** DATUM: **2014-07-23**

ADRESS/TELE/E-POST: **Sjölyckan 6, 41655 Göteborg** ORGANISATION/AVD: **SF**

031-401740, goteborg@sportfiskarna.se METOD: Kvantitativt Kvalitativt

ANTAL UTFISKNINGAR: **3**

AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J** Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>	
VOLTSTYRKA (V): 200	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 5,0	AVFISKAD BREDD (m): 5,0	AVFISKAD YTA (m ²): 120
LOKALENS LÄNGD (24)	Lokalens andel torra partier (%)	
MAXDJUP (m): 1,10	LOKAL. MEDELBREDD (m):	LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,45	Klart Grumligt Mycket grumligt	
LUFTEMP (°C): 26,7	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>	
VATTENTEMP (°C): 21,1	Klart Färgat Kraftigt färgat	
	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>	

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT <input checked="" type="checkbox"/>	STRÅK-FORS	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	MEDEL <input checked="" type="checkbox"/>	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär <input checked="" type="checkbox"/>	Ojämn	

SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).

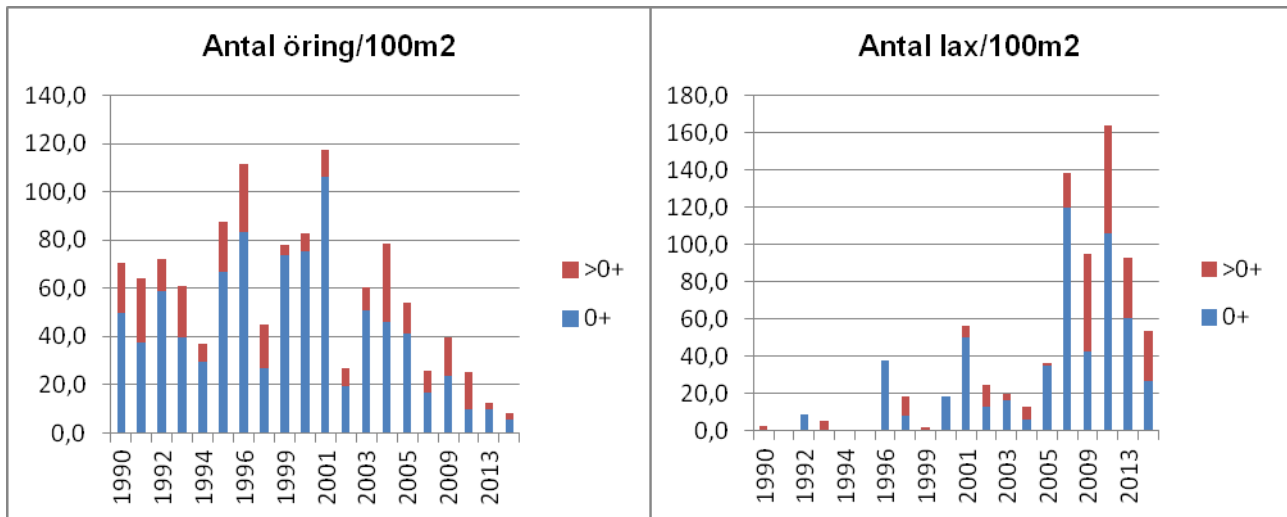
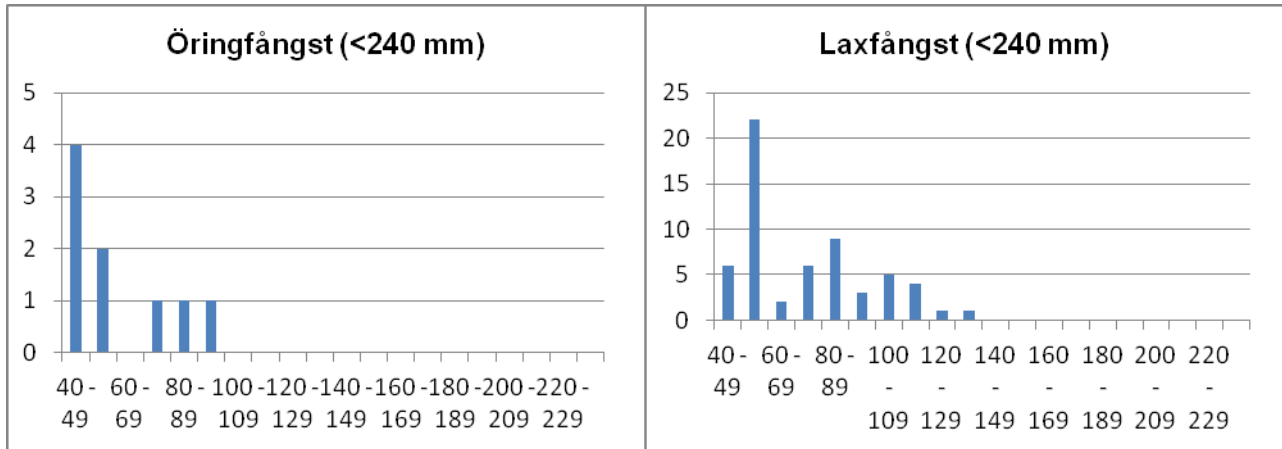
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FOREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 1	GRUS 2	STEN1 2	STEN2 1	BLOCK1 1	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT. D1	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D2	PÅV.ALG			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT. 1	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 1	PÅV.ALG			
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LOVSKOG	BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE					
ÅKER	ÅNG D1	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: AI		NÄST DOM.TRÄDSL: Hägg					
BESKUGGNING: 60	VED I VATTNET (antal): 4		Ved i vatten (Antal/100m ²): 3,3						

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	2	3	1				
ÖRING >0+	3	0	0				
LAX 0+	17	9	3				
LAX >0+	21	4	5				
ELRITSA	19	4	4				
BÄCKNEJONÖGA	0	2	0				

108/109 Anråsån

Rördalsån, Station 4

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	6	7,0	5,8	0,86
Öring>0+:	3	3,0	2,5	1,00
Lax 0+:	29	31,9	26,6	0,91
Lax>0+:	30	32,1	26,8	0,93

Kommentar: Lokalens placering har varierat genom åren, samma lokal har dock fiskats de tre senaste gångerna. Lax har generellt ökat och öring minskat i ån. Även om den nedströms liggande lokalen Kröken har något annorlunda fördelning.

VATTENDRAGSNAMN: Tjöstelserödsbäcken				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Uddevalla	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X: 646211 Y: 127163	Huvudflodnr: 108				
LOKALKOORDINATER: X: 6461870 Y: 1272140	Biflödesnr: 109				
LOKALNAMN: Skolan	Nr: 82	Höjd över hav (m):			

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: **Sportfiskarna Region Väst**DATUM: **2014-07-29**ADRESS/TELE/E-POST: **Sjölyckan 6**ORGANISATION/AVD: **SF****41655 Göteborg ; 031/401740, goteborg@sportfiskarna.se**METOD: Kvantitativt Kvalitativt ANTAL UTFISKNINGAR: **3**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>													
VOLTSTYRKA (V): 400	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):												
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 5,2	AVFISKAD BREDD (m): 5,2	AVFISKAD YTA (m ²): 125												
LOKALENS LÄNGD (24)	Lokalens andel torra partier (%)													
MAXDJUP (m): 0,30	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):											
MEDELDJUP (m): 0,15	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Klart</td> <td>Grumligt</td> <td colspan="2">Mycket grumligt</td> </tr> <tr> <td>GRUMLIGHET (sätt X):</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>					Klart	Grumligt	Mycket grumligt		GRUMLIGHET (sätt X):	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Klart	Grumligt	Mycket grumligt											
GRUMLIGHET (sätt X):	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
LUFTEMP (°C): 24,1	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Klart</td> <td>Färgat</td> <td colspan="2">Kraftigt färgat</td> </tr> <tr> <td>VATTENTEMP (°C): 20,7</td> <td>VATTENFÄRG (sätt X):</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>					Klart	Färgat	Kraftigt färgat		VATTENTEMP (°C): 20,7	VATTENFÄRG (sätt X):	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Klart	Färgat	Kraftigt färgat											
VATTENTEMP (°C): 20,7	VATTENFÄRG (sätt X):	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										

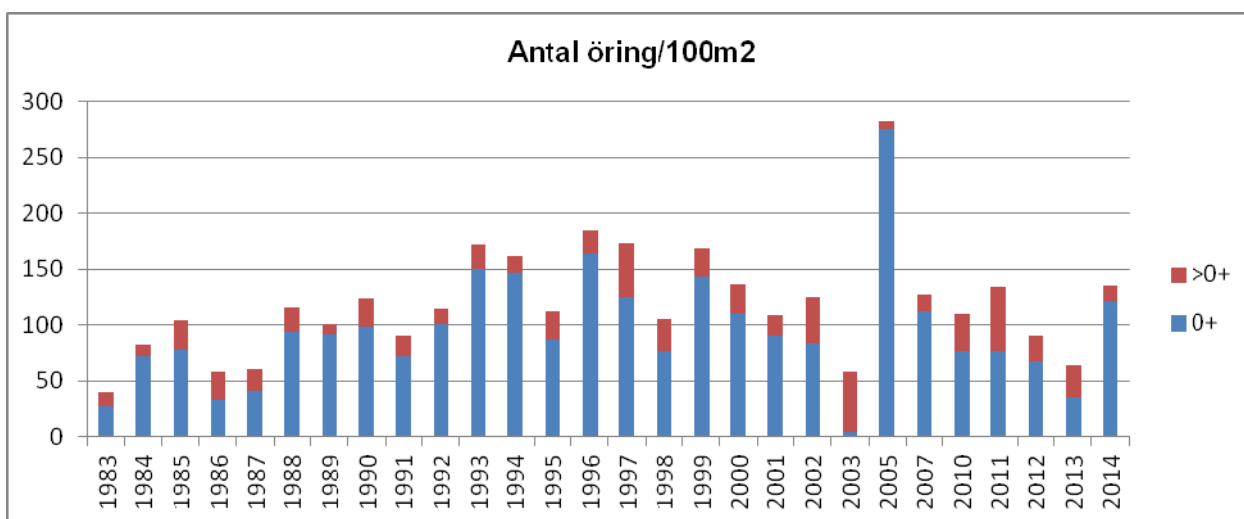
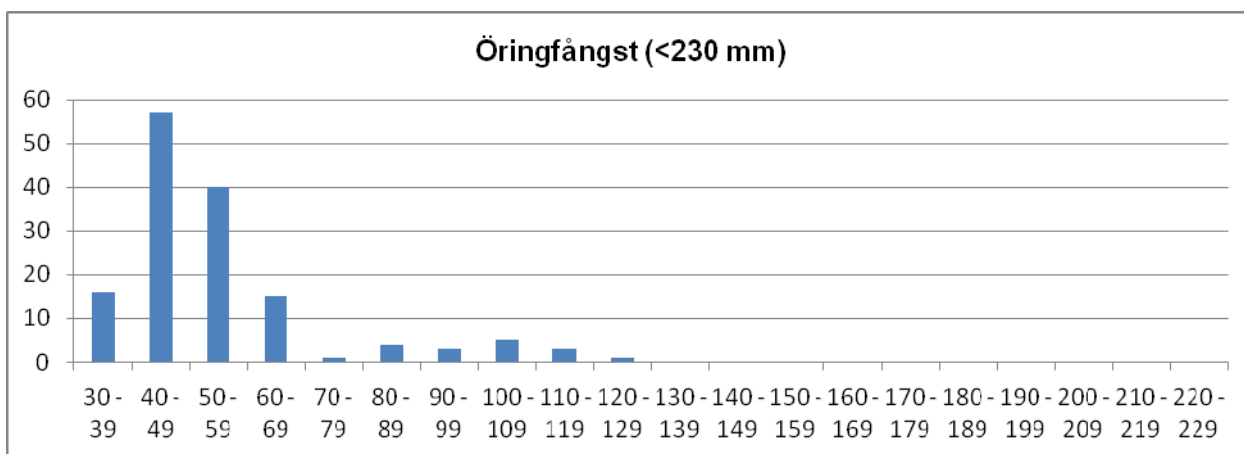
VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT x	STRÅK-FORS	Vattenhastighet: m/s						
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG x	MEDEL	HÖG	Vattenföring: m ³ /s						
Bottentopografi: (sätt x) Jämn x	Intermediär	Ojämn							
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).									
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm) D1	GRUS (0,2-2cm) D2	STEN1 (2-10 cm) D3	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FOREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 3	GRUS 2	STEN1 1	STEN2	BLOCK1	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 1	PÅV.ALG			
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D1	BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE					
ÅKER	ÅNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: AI			NÄST DOM.TRÄDSL: Alm				
BESKUGGNING: 80	VED I VATTNET (antal): 7			Ved i vatten (Antal/100m ²): 5,6					

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	71	38	20				
ÖRING >0+	11	3	2				

108/109 Tjöstelserödsbäcken

Tjöstelserödsbäcken, Skolan

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	129	151,8	121,6	0,85
Öring >0+:	16	16,9	13,6	0,95

Kommentar: Bra havsöringsbestånd med ganska jämna tätheter.

VATTENDRAGSNAMN: Kärraån				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Uddevalla	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodrom: 109			
LOKALKOORDINATER: X: 6477420	Y: 1268225	Biflödesnr: 110			
LOKALNAMN: Lokal 2	Nr: 106	Höjd över hav (m):			

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2014-09-05
ADRESS/TELE/E-POST: Dr. Heymansgat. 1	ORGANISATION/AVD:
413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@globalnet.net	METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **3**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN		<input checked="" type="checkbox"/>	BATTERI	<input type="checkbox"/>
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):			
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 5,0	AVFISKAD BREDD (m): 5,0	AVFISKAD YTA (m ²): 190			
LOKALENS LÄNGD (38	Lokalens andel torra partier (%)				
MAXDJUP (m): 0,55	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):		
MEDELDJUP (m): 0,20	GRUMLIGHET (sätt X): X		Klart Grumligt Mycket grumligt		
LUFTEMP (°C): 22,0	VATTENTEMP (°C): 13,7		Kraftigt färgat		
		VATTENFÄRG (sätt X):		X	

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT X	STRÅK-FORS	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	MEDEL X	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	X	Intermediär	Ojämn

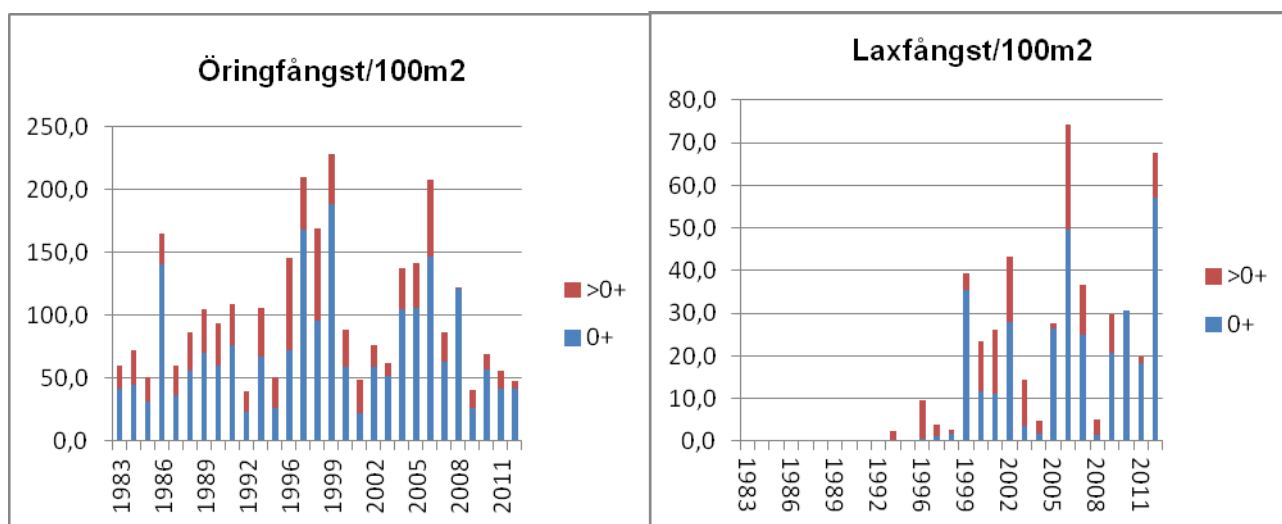
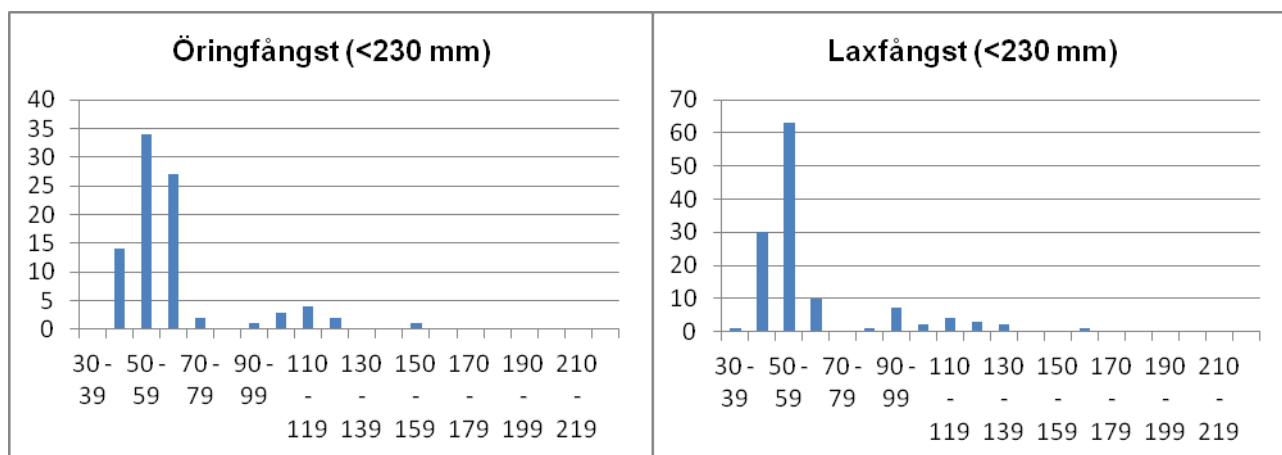
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).									
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm) D2	GRUS (0,2-2cm) D1	STEN1 (2-10 cm) D3	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 2	GRUS 2	STEN1 1	STEN2	BLOCK1	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG			
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D1		BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE				
ÅKER	ÄNG D2	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL	ANNAT		DOMIN.TRÄDSLAG: AI			NÄST DOM.TRÄDSL: Hägg			
BESKUGGNING: 80	VED I VATTNET (antal): 5			Ved i vatten (Antal/100m ²): 2,6					

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
LAX 0+	69	28	7				
LAX >0+	17	1	2				
ÖRING 0+	56	16	5				
ÖRING >0+	9	2	1				

109/110 Kärraån

Kärraån, Lokal 2

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	77	79,0	41,6	0,97
Öring>0+:	12	12,3	6,5	0,98
Lax 0+:	104	108,7	57,2	0,96
Lax>0+:	20	20,2	10,6	0,98

Kommentar: Förhållandevis hög fångst av lax och tämligen bra med öring också. Inga märken funna men sträckan som fiskades är samma eller väldigt nära den som fiskades 2008, det vill säga sist jag fiskade sträckan.

VATTENDRAGSNAMN: Taske å			LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Uddevalla	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodnr: 109		
LOKALKOORDINATER: X: 648610	Y: 126070	Biflödesnr: 110		
LOKALNAMN: Koloniområdet	Nr:	Höjd över hav (m):		

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Sportfiskarna Väst	DATUM: 2014-09-12
ADRESS/TELE/E-POST: Sjölyckan 6	ORGANISATION/AVD: SF
41655 Göteborg ; 031/401740, goteborg@sportfiskarna.se	METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **3**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>	
VOLTSTYRKA (V): 300	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 4,0	AVFISKAD BREDD (m): 4,0	AVFISKAD YTA (m ²): 160
LOKALENS LÄNGD (40)	Lokalens andel torra partier (%)	
MAXDJUP (m): 0,60	LOKAL. MEDELBREDD (m):	LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,30	Klart Grumligt Mycket grumligt	
LUFTEMP (°C): 19,5	GRUMLIGHET (sätt X): x	
VATTENTEMP (°C): 13,9	Klart Färgat Kraftigt färgat	
	VATTENFÄRG (sätt X): x	

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT x	STRÅK-FORS	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	MEDEL x	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn x	Intermediär	Ojämn	

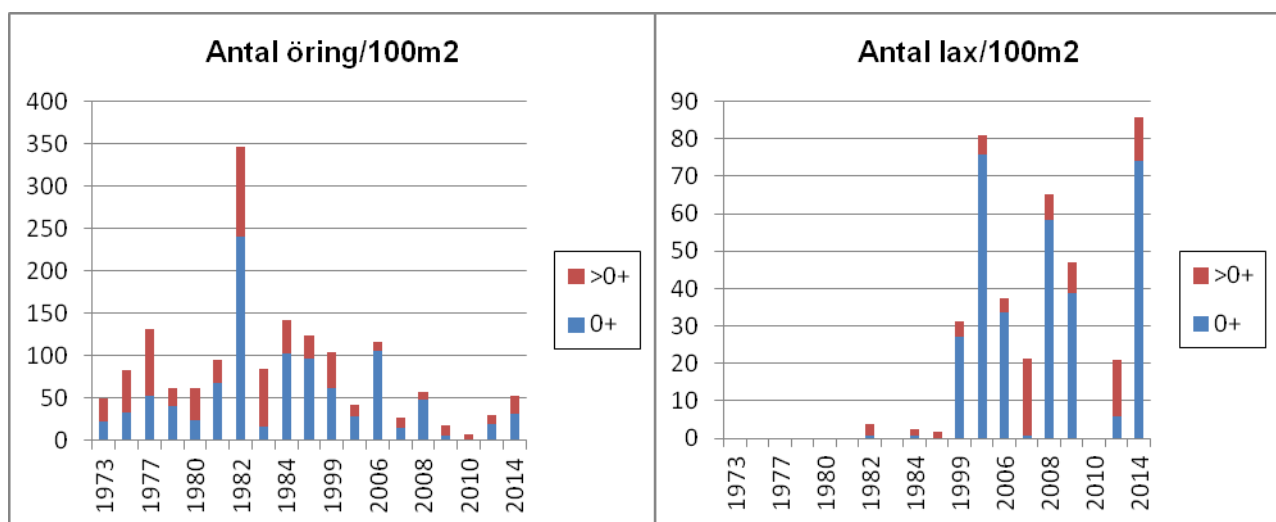
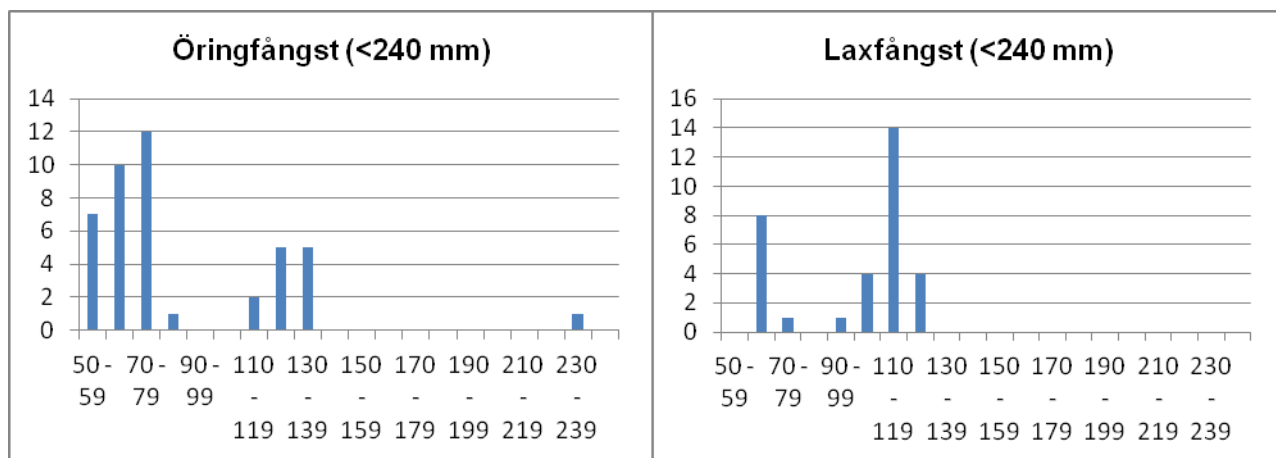
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).										
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm) D1	GRUS (0,2-2cm) D2	STEN1 (2-10 cm) D3	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)	
FOREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 3	GRUS 2	STEN1 2	STEN2 1	BLOCK1 1	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL	
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG				
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 1	PÅV.ALG				
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D2		BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE					
ÅKER	ÅNG D1	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.					
ARTIFICIELL	ANNAT		DOMIN.TRÄDSLAG: AI			NÄST DOM.TRÄDSL: Hägg				
BESKUGGNING: 40	VED I VATTNET (antal): 6			Ved i vatten (Antal/100m ²): 3,8						

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	31	12	4				
ÖRING >0+	17	11	3				
LAX 0+	55	29	16				
LAX >0+	13	3	2				
ÅL	3	2	1				
SKRUBBA	16	7	4				

109/110 Taske å

Taske å, Koloniområdet

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	47	49,5	30,9	0,95
Öring >0+:	31	34,8	21,8	0,89
Lax 0+:	100	118,3	73,9	0,85
Lax >0+:	18	18,7	11,7	0,96

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Vågsätersbäcken			LÄNSNUMMER: 14		
Kommun: Munkedal	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU			
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodomsr: 110			
LOKALKOORDINATER: X: 6489870	Y: 1265830	Biflödesnr: 111			
LOKALNAMN: Vågsäters gård		Nr:	Höjd över hav (m):		

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2014-09-05
ADRESS/TELE/E-POST: Dr. Heymans gata1	ORGANISATION/AVD:
413 22 göteborg ; 031/825890,aquaticus@glocalnet.net	METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **2**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/>	BATTERI <input type="checkbox"/>
VOLTSTYRKA (V): 400	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 5,0	AVFISKAD BREDD (m): 5,0	AVFISKAD YTA (m ²): 150
LOKALENS LÄNGD (30)	Lokalens andel torra partier (%)	
MAXDJUP (m): 0,70	LOKAL. MEDELBREDD (m):	LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,35	Klart Grumligt Mycket grumligt	
LUFTEMP (°C): 22,0	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>	
VATTENTEMP (°C): 17,5	Klart Färgat Kraftigt färgat	
	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>	

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT <input checked="" type="checkbox"/>	STRÅK-FORS	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	MEDEL	HÖG <input checked="" type="checkbox"/>	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn <input checked="" type="checkbox"/>	Intermediär	Ojämn	

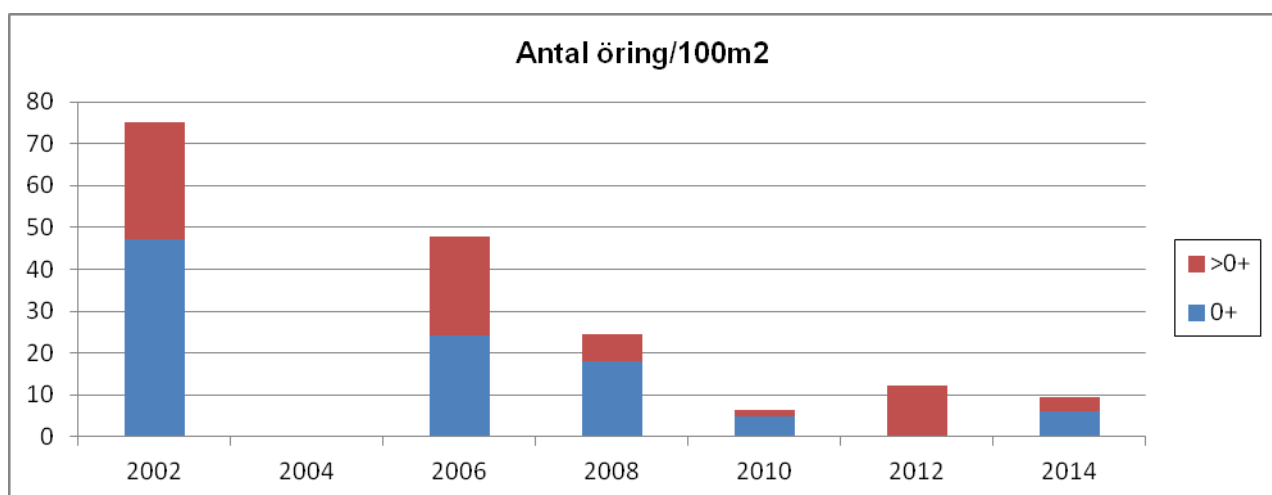
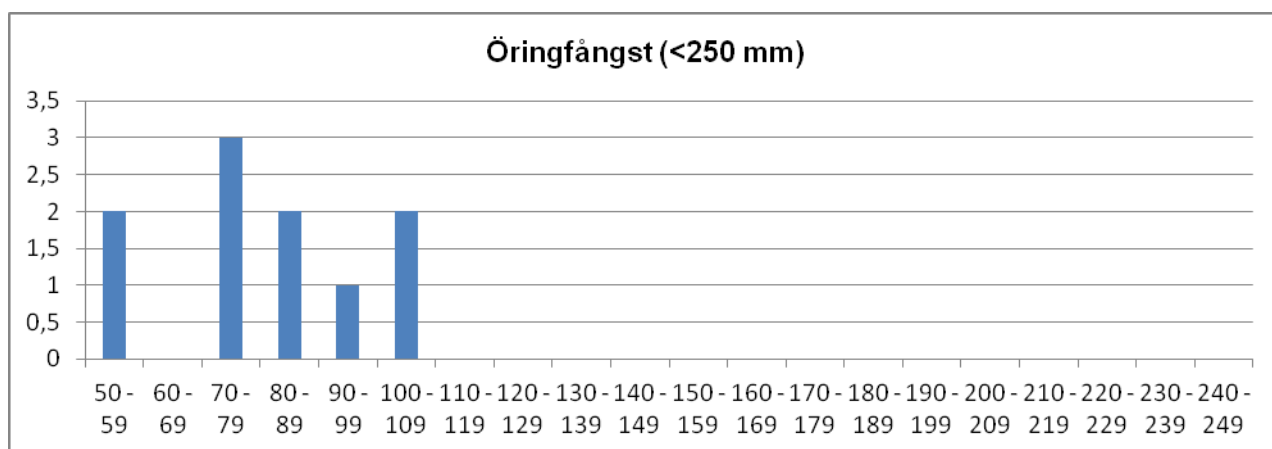
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).										
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm) D3	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm) D1	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm) D2	HALL (>200cm)	
FÖREKOMST (0-3):	FINSED 2	SAND	GRUS	STEN1 3	STEN2 1	BLOCK1	BLOCK2	BLOCK3 2	HÅLL	
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG D1				
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG 3				
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D1	BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE						
ÅKER	ÄNG D2	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.					
ARTIFICIELL	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: AI			NÄST DOM.TRÄDSL: Ask					
BESKUGGNING: 80	VED I VATTNET (antal): 38			Ved i vatten (Antal/100m ²): 25,3						

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	3	2					
ÖRING >0+	4	1					
ABBORRE	6	2					
MÖRT	1	0					
SIGNALKRÄFTA	1	0					

110/111 Vågsättersbäcken

Vågsättersbäcken, Vågsätters gård

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	5	9,0	6,0	0,56
Öring >0+:	5	5,3	3,6	0,94

Kommentar: Låg totalfångst av öring. Lokalen ligger i ett för öring inte optimalt område med stor andel mjukbotten. Dessutom är lokalen placerad precis vid gården där utsläpp från gödselstackar och liknande inte kan uteslutas. Vid elfisket var vattenståndet högt.

VATTENDRAGSNAMN: Madbäcken			LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Dals Ed	Kommunnr: 1438	VERKSAMHET/SYFTE: RKEU		
Vattendragskoordinater: X: 6529786 Y: 1273400	Huvudflodnr: 110			
LOKALKOORDINATER: X: 6529786 Y: 1273400		Biflödesnr: 		
LOKALNAMN: Uddalen		Nr: 	Höjd över hav (m): 	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: **Sportfiskarna Region Väst** DATUM: **2014-09-25**

ADRESS/TELE/E-POST: **Sjölyckan 6, 41655 Göteborg** ORGANISATION/AVD: **SF**

031-401740, goteborg@sportfiskarna.se METOD: Kvantitativt Kvalitativt

ANTAL UTFISKNINGAR: **3**

AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **Ja** Avstängt fiske (Ja/Nej): **Nej**

AGGREGAT (MÄRKE): Lugab	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>	
VOLTSTYRKA (V): 350	Strömstyrka (A): 	Pulsfrekvens (Hz):
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 4,5	AVFISKAD BREDD (m): 4,5	AVFISKAD YTA (m ²): 115
LOKALENS LÄNGD (25,5	Lokalens andel torra partier (%) 	
MAXDJUP (m): 0,30	LOKAL. MEDELBREDD (m): 	LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,10	Klart <input type="checkbox"/> Grumligt <input type="checkbox"/> Mycket grumligt <input type="checkbox"/> GRUMLIGHET (sätt X): X <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
LUFTEMP (°C): 8,2	Klart <input type="checkbox"/> Färgat <input type="checkbox"/> Kraftigt färgat <input type="checkbox"/> VATTENTEMP (°C): 9,2 VATTENFÄRG (sätt X): X <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT 	STRÖMT X	STRÅK-FORS 	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG 	MEDEL 	HÖG X	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn X	Intermediär 	Ojämn 	

SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).

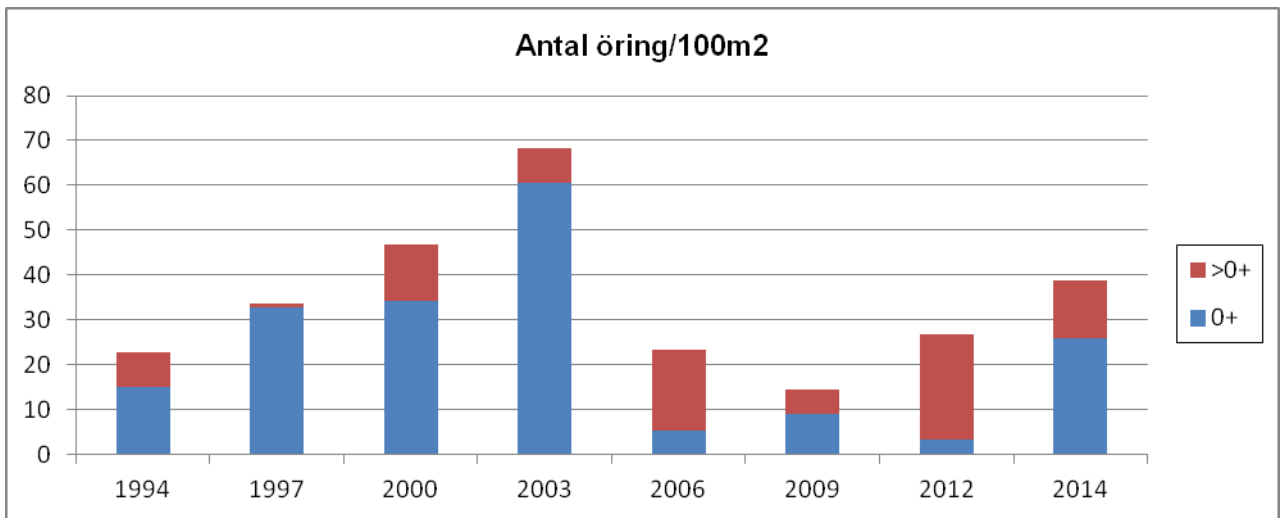
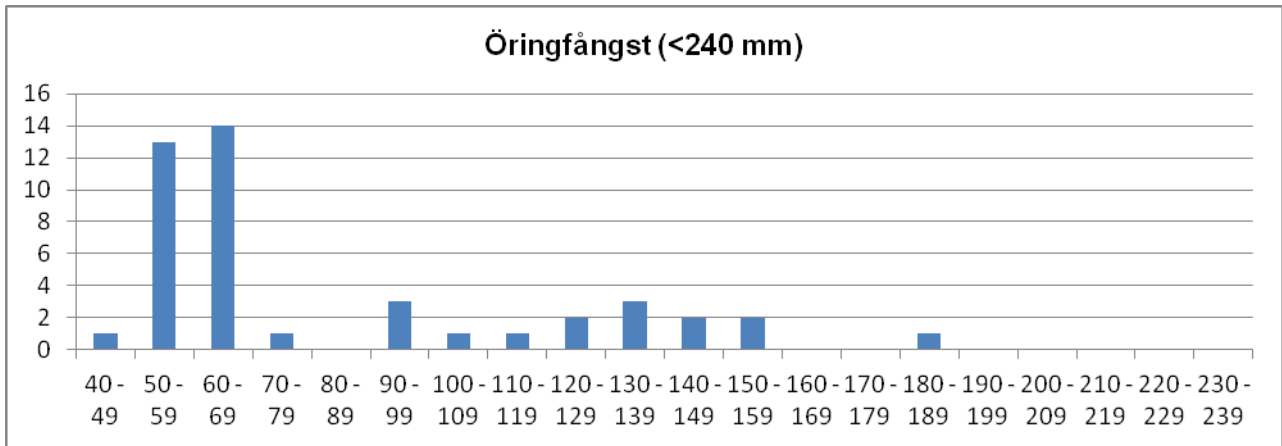
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FOREKOMST (0-3):	FINSED 	SAND 1	GRUS 2	STEN1 3	STEN2 2	BLOCK1 1	BLOCK2 	BLOCK3 	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG			
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG 		BARRSKOG 		BLANDSKOG D1		KALHYGGE 		
ÅKER 	ÅNG 	HED 	MYR 	KALFJÄLL 		BERG/BLOCKM. 			
ARTIFICIELL 	ANNAT 		DOMIN.TRÄDSLAG: AI			NÄST DOM.TRÄDSL: Gran			
BESKUGGNING: 70	VED I VATTNET (antal): 6			Ved i vatten (Antal/100m ²): 5,2					

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	21	7	1				
ÖRING >0+	14	1	0				
ELRITSA	3	1	0				
BÄCKNEJONÖGA	0	1	0				

110 Örekilsälven

Madbäcken, Uddalen

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	29	29,6	25,8	0,98
Öring >0+:	15	15,0	13,1	1,00

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Martas bäck				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Vänernborg	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodnr: 110			
LOKALKOORDINATER: X: 6504377		Y: 1289277		Biflödesnr:	
LOKALNAMN: Uppstr. Kvarnemadsjön			Nr: 114	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2014-09-05
ADRESS/TELE/E-POST: Dr. Heymansgat. 1	ORGANISATION/AVD:
413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@globalnet.net	METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **3**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN		<input checked="" type="checkbox"/>	BATTERI	<input type="checkbox"/>
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):			
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 2,1	AVFISKAD BREDD (m): 2,1		AVFISKAD YTA (m ²): 76		
LOKALENS LÄNGD (36	Lokalens andel torra partier (%)				
MAXDJUP (m): 0,45	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):		
MEDELDJUP (m): 0,07	GRUMLIGHET (sätt X): X		Klart Grumligt Mycket grumligt		
LUFTEMP (°C): 22,0	VATTENTEMP (°C): 13,6		Kraftigt färgat		
		VATTENFÄRG (sätt X):		X	

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT X	STRÖMT	STRÅK-FORS	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	MEDEL X	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn X	Intermediär	Ojämn	

SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).

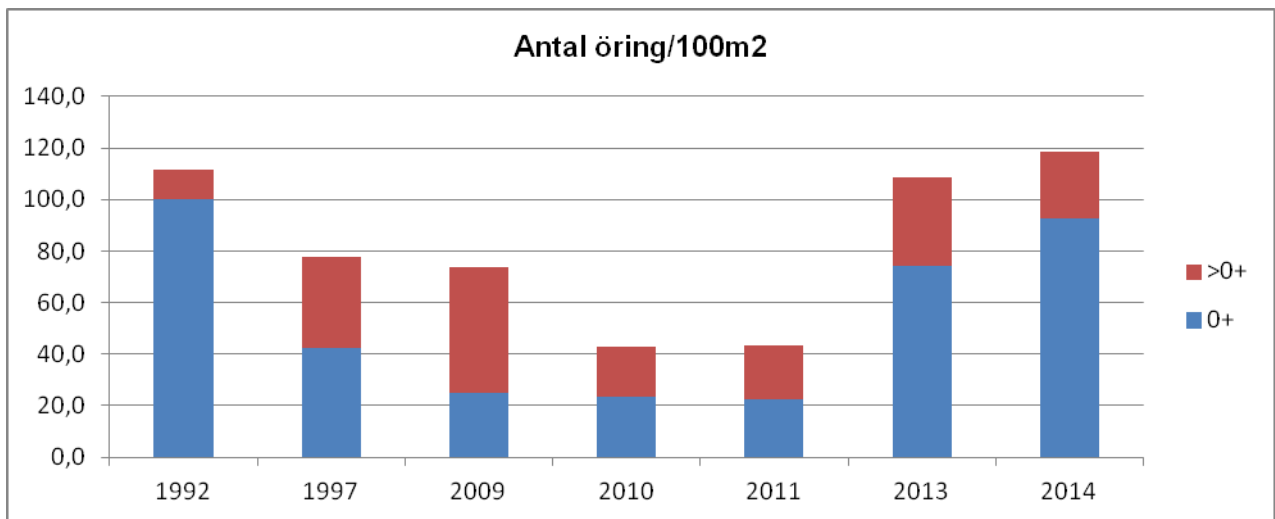
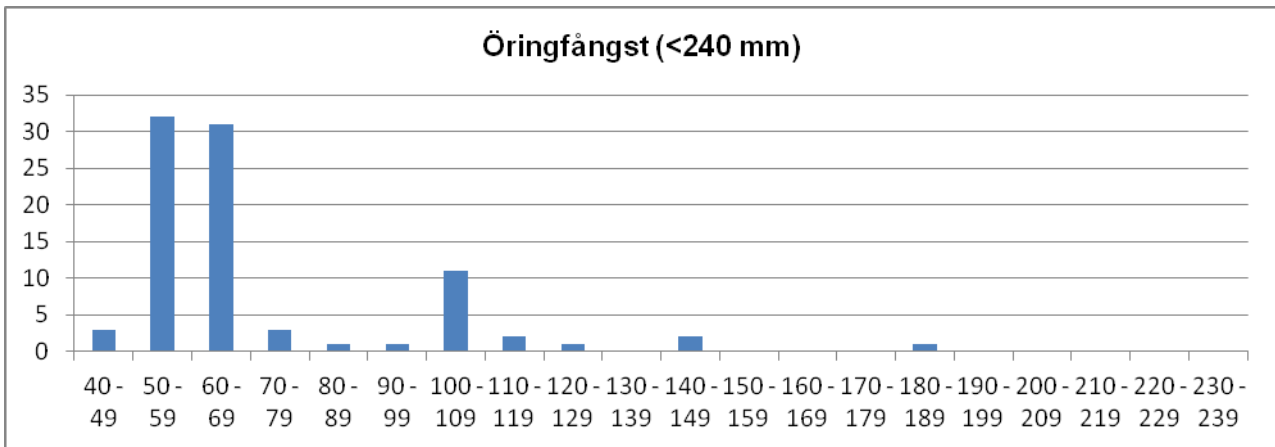
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm) D2	GRUS (0,2-2cm) D1	STEN1 (2-10 cm) D3	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED 2	SAND 2	GRUS 2	STEN1 2	STEN2	BLOCK1	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG D1			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG 1			
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG		BARRSKOG		BLANDSKOG D1		KALHYGGE		
ÅKER	ÄNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL D2	ANNAT		DOMIN.TRÄDSLAG: Gran			NÄST DOM.TRÄDSL: Björk			
BESKUGGNING: 30	VED I VATTNET (antal): 5			Ved i vatten (Antal/100m ²): 6,6					

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	53	12	4				
ÖRING >0+	14	4	1				

110 Örekilsälven

Martas bäck, uppströms Kvarnemadsjön

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	69	70,1	92,8	0,98
Öring >0+:	19	19,4	25,7	0,98

Kommentar: Bra öringförekomst och bättre än tidigare.

VATTENDRAGSNAMN: Svingån				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Färgelanda	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodornr: 110			
LOKALKOORDINATER: X: 651355	Y: 128630	Biflödesnr:			
LOKALNAMN: Nedan kvarn	Nr:	Höjd över hav (m):			

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2014-08-19
ADRESS/TELE/E-POST: Dr. Heymansgat. 1	ORGANISATION/AVD:
413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@swipnet.se	METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **3**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN		<input checked="" type="checkbox"/>	BATTERI	<input type="checkbox"/>
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):			
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 1,9	AVFISKAD BREDD (m): 1,9	AVFISKAD YTA (m ²): 95			
LOKALENS LÄNGD (50	Lokalens andel torra partier (%)				
MAXDJUP (m): 0,60	LOKAL. MEDELBREDD (m):	LOKAL. MEDELYTA (m ²):			
MEDELDJUP (m): 0,25	GRUMLIGHET (sätt X): X		Klart Grumligt Mycket grumligt		
LUFTEMP (°C): 19,0	VATTENTEMP (°C): 17,7		Kraftigt färgat		
VATTENTEMP (°C): 17,7		VATTENFÄRG (sätt X): X			

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT	STRÅK-FORS X	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	MEDEL	HÖG X	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär X	Ojämn	

SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).

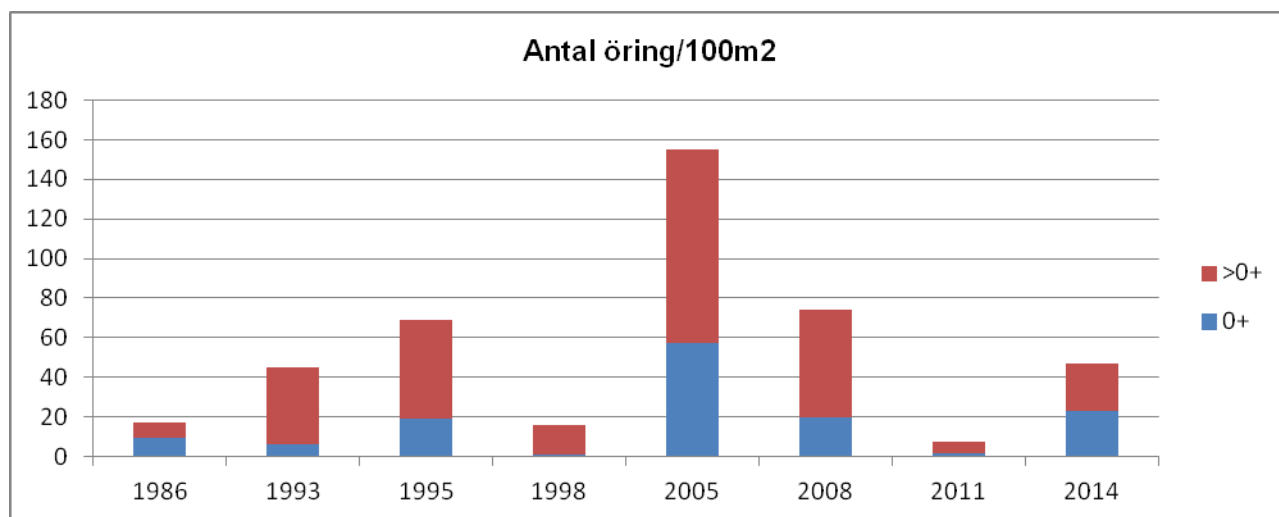
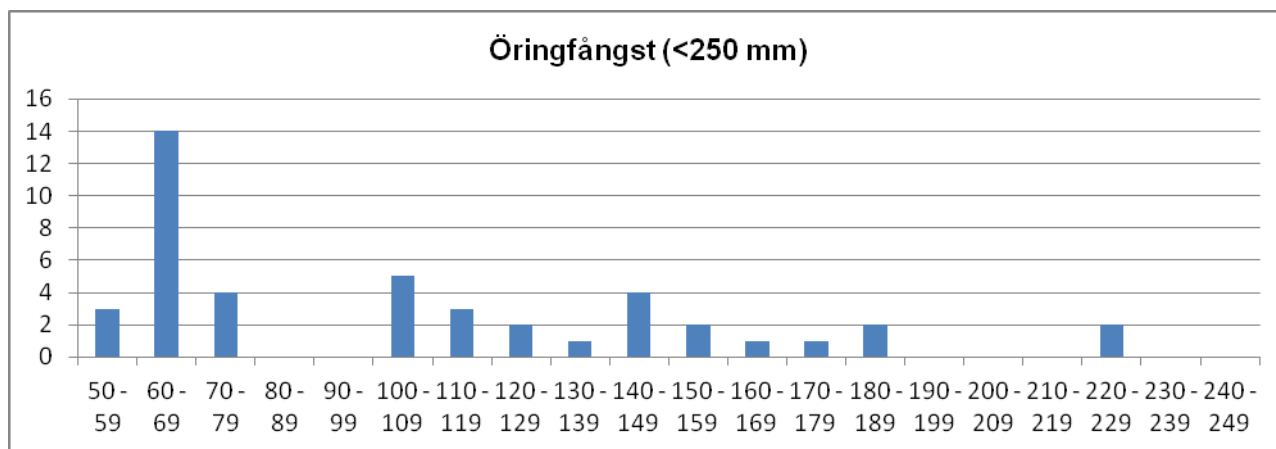
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS 2	STEN1 3	STEN2 2	BLOCK1	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 1	PÅV.ALG			
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D1	BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE					
ÅKER	ÄNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL	ANNAT		DOMIN.TRÄDSLAG: AI			NÄST DOM.TRÄDSL: Björk			
BESKUGGNING: 90	VED I VATTNET (antal): 3		Ved i vatten (Antal/100m ²): 3,2						

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	15	4	2				
ÖRING >0+	20	1	2				
ELRITSA	7	8	4				
FLODKRÄFTA	50	0	0				

110 Örekilsälven

Svingån, Nedan kvarn

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	21	21,8	22,9	0,96
Öring >0+:	23	23,2	24,4	0,99

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Töftedalsån				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Dals Ed	Kommunnr: 1438	VERKSAMHET/SYFTE: RKEU			
Vattendragskoordinater: X: 652218 Y: 126897	Huvudflodomr: 110				
LOKALKOORDINATER: X: 6535000 Y: 1268550	Biflödesnr:				
LOKALNAMN: Lägren Övre	Nr:	Höjd över hav (m):			

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2014-08-18
ADRESS/TELE/E-POST: aquaticus@globalnet.net	ORGANISATION/AVD: Kons
METOD: Kvantitativt <input type="checkbox"/> Kvalitativt <input checked="" type="checkbox"/>	

ANTAL UTFISKNINGAR: **1**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **Ja**Avstängt fiske (Ja/Nej): **nej**

AGGREGAT (MÄRKE): Lugab	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>		
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):	
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 8,1	AVFISKAD BREDD (m): 8,1	AVFISKAD YTA (m ²): 348	
LOKALENS LÄNGD (43)	Lokalens andel torra partier (%)		
MAXDJUP (m): 0,75	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,35	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/> Klart <input type="checkbox"/> Grumligt <input type="checkbox"/> Mycket grumligt <input type="checkbox"/>		
LUFTTEMP (°C): 13,0	Klart <input type="checkbox"/> Färgat <input type="checkbox"/> Kraftigt färgat <input type="checkbox"/>		
VATTENTEMP (°C): 13,4	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>		

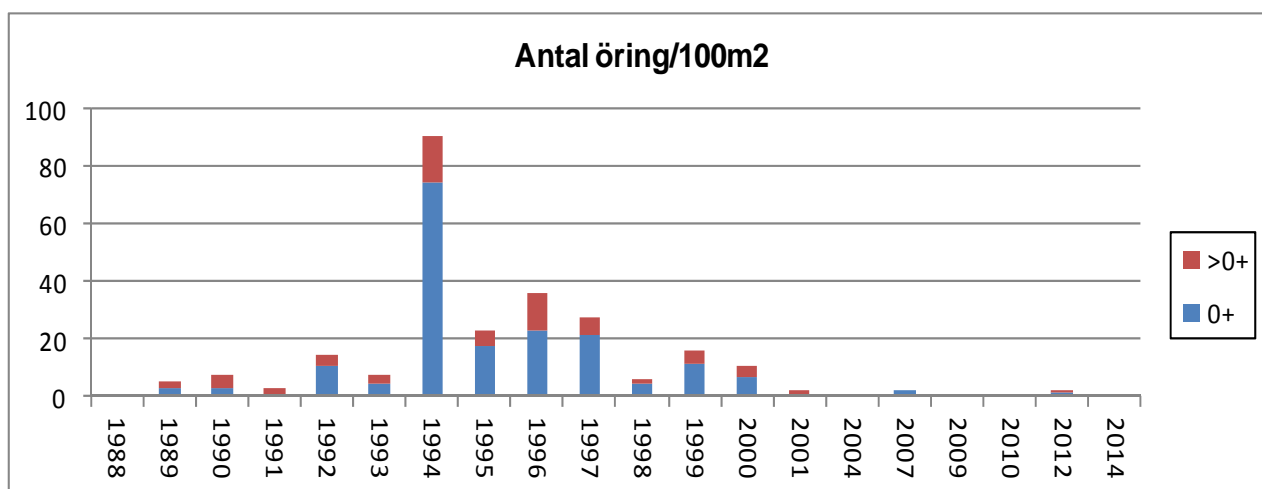
VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT <input checked="" type="checkbox"/>	STRÅK-FORS	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	MEDEL	HÖG <input checked="" type="checkbox"/>	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär <input checked="" type="checkbox"/>	Ojämn	

SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).												
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	D2	STEN2 (10-20 cm)	D1	BLOCK1 (20-30cm)	D3	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 1	GRUS 1	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1 2	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL			
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG						
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG						
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG		BARRSKOG		BLANDSKOG D1		KALHYGGE D2					
ÅKER	ÄNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.							
ARTIFICIELL	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: AL				NÄST DOM.TRÄDSL: BJÖRK						
BESKUGNING: 30	VED I VATTNET (antal): 0				Ved i vatten (Antal/100m ²): 0,0							

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ELRITSA 0+	1						
ELRITSA >0+	0						

110 Örekilsälven

Töftedalsälven, Lägren övre



Totalfångst Beräknat antal N/100m² Slut P-värde

Öring 0+: 0
Öring>0+: 0

Kommentar: Ingen fångst av laxfisk trots att biotopen är mycket passande. Sannolikt saknas här lekfisk. Båda lokalerna som fiskades i vattendraget, Lägren övre och den ovanliggande Bondemon hade högt flöde vid fisket men påverkade sannolikt inte resultaten.

VATTENDRAGSNAMN: Töftedalsån		LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Dals-Ed	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU	
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodomr: 110	
LOKALKOORDINATER: X: 6535907	Y: 1267834	Biflödesnr:	
LOKALNAMN: Bondemon	Nr:	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2014-08-18
ADRESS/TELE/E-POST: Dr. Heymangsgat. 1	ORGANISATION/AVD:
413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@globalnet.net	METOD: Kvantitativt <input type="checkbox"/> Kvalitativt <input checked="" type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **1**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/>	BATTERI <input type="checkbox"/>
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 6,7	AVFISKAD BREDD (m): 6,7	AVFISKAD YTA (m ²): 235
LOKALENS LÄNGD (35)	Lokalens andel torra partier (%)	
MAXDJUP (m): 1,00	LOKAL. MEDELBREDD (m):	LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,65	Klart Grumligt Mycket grumligt	
LUFTEMP (°C): 13,0	GRUMLIGHET (sätt X): X	
VATTENTEMP (°C): 13,8	Klart Färgat Kraftigt färgat	
	VATTENFÄRG (sätt X):	X

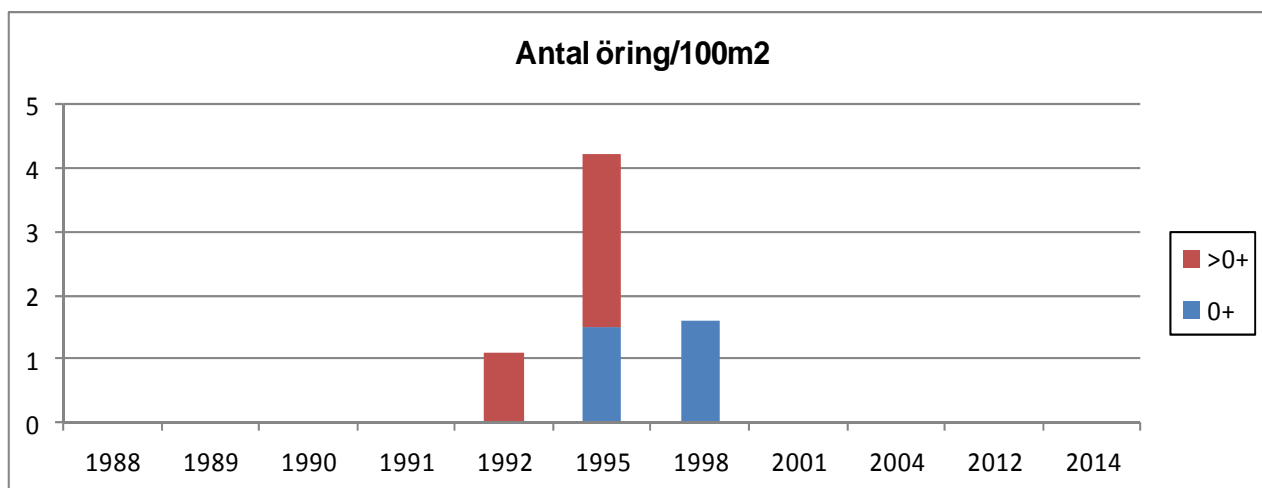
VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT X	STRÅK-FORS	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	MEDEL	HÖG X	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn X	Intermediär	Ojämn	

SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).										
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm) D2	GRUS (0,2-2cm) D1	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)	
FOREKOMST (0-3):	FINSED 1	SAND 2	GRUS 2	STEN1 1	STEN2 1	BLOCK1 1	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL	
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE D1	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG				
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE 1	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG				
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG	BARRSKOG D1	BLANDSKOG	KALHYGGE						
ÅKER	ÄNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.					
ARTIFICIELL	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: Gran		NÄST DOM.TRÄDSL: AI						
BESKUGNING: 70	VED I VATTNET (antal): 3		Ved i vatten (Antal/100m ²): 1,3							

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
FLODKRÄFTA	1						

110-Örekilsälven

Töftedalsån, Bondemon



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:		0		
Öring>0+:		0		

Kommentar: Placeringen av lokalen har skiftat något mellan åren men fångsterna har genomgående varit liten eller saknats.

VATTENDRAGSNAMN: Örekilsälven				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Munkedal		Kommunnr: 1430		VERKSAMHET/SYFTE:	
Vattendragskoordinater: X: 648677 Y: 125928		Huvudflodnr: 110			
LOKALKOORDINATER: X: 6491108 Y: 1259220		Biflödesnr:			
LOKALNAMN: Fotbollsplanerna			Nr:		Höjd över hav (m):

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Sportfiskarna/ P-E Jacobsen		DATUM: 2014-08-01	
ADRESS/TELE/E-POST: Sjölyckan 6, 416 55 Göteborg		ORGANISATION/AVD: SF	
031-401740, goteborg@sportfiskarna.se		METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>	

ANTAL UTFISKNINGAR: 3

AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): ja

Avstängt fiske (Ja/Nej): nej

AGGREGAT (MÄRKE): Lugab	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>	
VOLTSTYRKA (V): 400	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 14,0	AVFISKAD BREDD (m): 14,0	AVFISKAD YTA (m ²): 154
LOKALENS LÄNGD (m): 11	Lokalens andel torra partier (%)	
MAXDJUP (m): 0,60	LOKAL. MEDELBREDD (m):	LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,40	Klart Grumligt Mycket grumligt	
LUFTEMP (°C): 20,8	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>	
VATTENTEMP (°C): 19,6	Klart Färgat Kraftigt färgat	
	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>	

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT <input checked="" type="checkbox"/>	STRÅK-FORS	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG <input checked="" type="checkbox"/>	MEDEL	HÖG	Vattenföring: 1 m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär <input checked="" type="checkbox"/>	Ojämn	

SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).

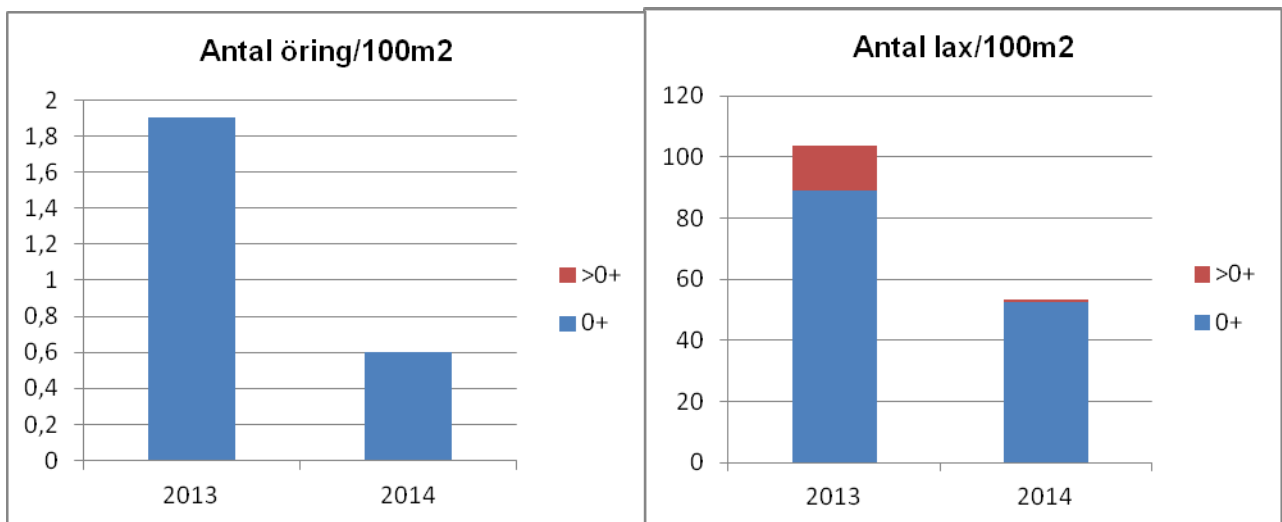
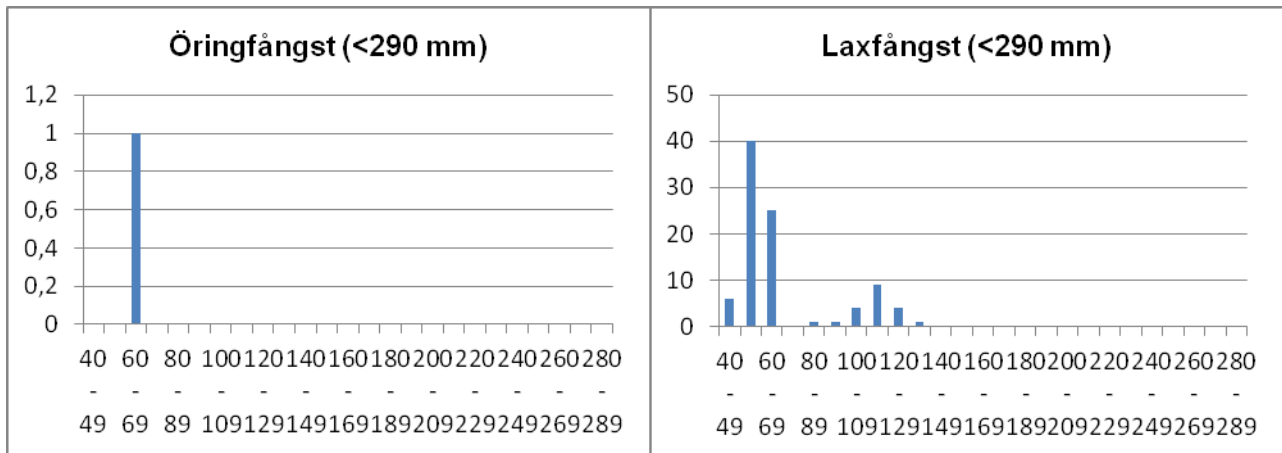
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm) D3	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm) D2	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm) D1	HÅLL (>200cm)
FOREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS	STEN1 2	2	BLOCK1 2	BLOCK2	BLOCK3 3	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 2	PÅV.ALG			
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D1	BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE					
ÅKER	ÅNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL	DOMIN.TRÄDSLAG: AI		NÄST DOM.TRÄDSL: Lönn						
BESKUGGNING: 80	VED I VATTNET (antal): 1		Ved i vatten (Antal/100m ²): 0,6						

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
LAX 0+	41	20	10				
LAX >0+	14	4	2				
ÖRING 0+	1	0	0				
ÖRING >0+	0	0	0				
ÅL	4	1	0				

110 Örekilsälven

Örekilsälven, Fotbollsplanerna

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	1	1,0	0,6	1,00
Öring>0+:	0			
Lax 0+:	71	80,6	52,4	0,88
Lax>0+:	20	20,9	13,6	0,96

Kommentar: Gott om laxungar och få öringar. Ny lokal sedan i fjol.

VATTENDRAGSNAMN: Örekilsälven				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Munkedal		Kommunnr: 1430		VERKSAMHET/SYFTE:	
Vattendragskoordinater: X: 648677 Y: 125928		Huvudflodnr: 110			
LOKALKOORDINATER: X: 6491430 Y: 1259334		Biflödesnr:			
LOKALNAMN: Öster om ön Skäret			Nr:		Höjd över hav (m):

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Sportfiskarna/ P-E Jacobsen		DATUM: 2014-07-31	
ADRESS/TELE/E-POST: Sjölyckan 6, 416 55 Göteborg		ORGANISATION/AVD: SF	
031-401740, goteborg@sportfiskarna.se		METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>	

ANTAL UTFISKNINGAR: **3**

AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **ja** Avstängt fiske (Ja/Nej): **nej**

AGGREGAT (MÄRKE): Lugab	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input type="checkbox"/> x BATTERI <input type="checkbox"/>		
VOLTSTYRKA (V): 400	Strömstyrka (A):		Pulsfrekvens (Hz):
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 17,0	AVFISKAD BREDD (m): 17,0		AVFISKAD YTA (m ²): 187
LOKALENS LÄNGD (m): 11	Lokalens andel torra partier (%)		
MAXDJUP (m): 0,70	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,20	Klart Grumligt Mycket grumligt GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
LUFTEMP (°C): 22,4	Klart Färgat Kraftigt färgat VATTENFÄRG (sätt X): <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
VATTENTEMP (°C): 20,6			

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT <input type="checkbox"/>	STRÖMT <input checked="" type="checkbox"/>	STRÅK-FORS <input type="checkbox"/>	Vattenhastighet: <input type="checkbox"/> m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG <input checked="" type="checkbox"/>	MEDEL <input type="checkbox"/>	HÖG <input type="checkbox"/>	Vattenföring: 1 m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn <input type="checkbox"/>	Intermediär <input checked="" type="checkbox"/>	Ojämn <input type="checkbox"/>	

SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).

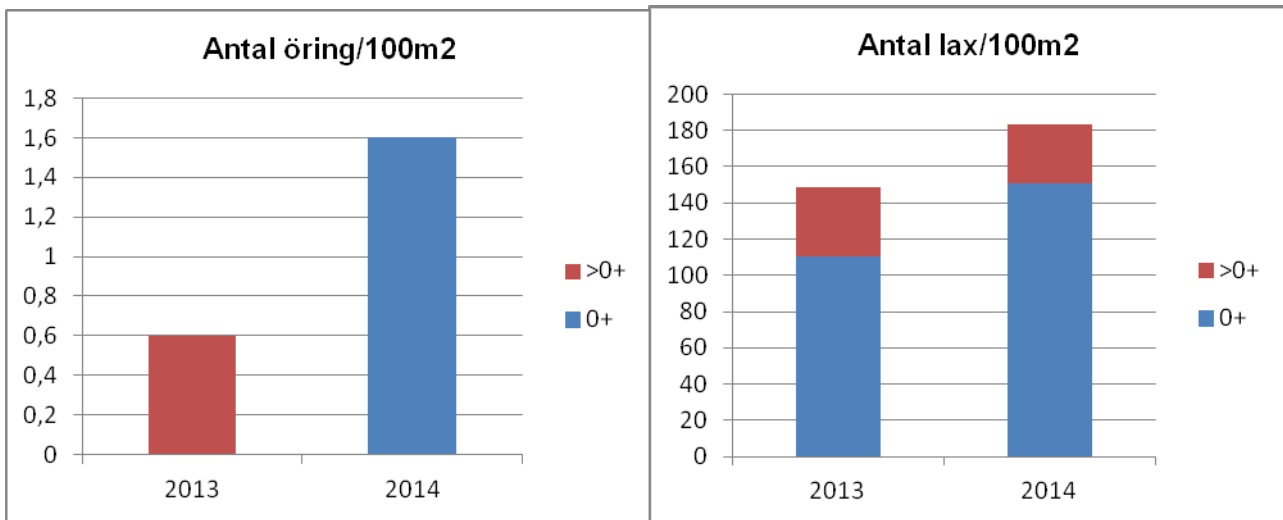
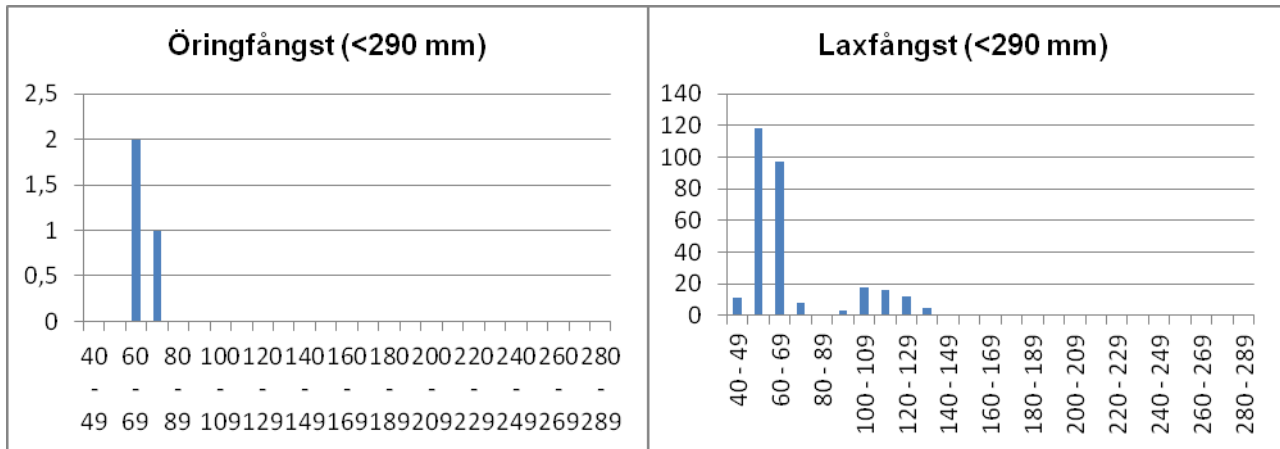
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm) D2	STEN2 (10-20 cm) D1	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm) D3	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)	
FOREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS	STEN1 2	2	3	BLOCK1	BLOCK2 2	BLOCK3	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG				
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 1	PÅV.ALG				
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D1	BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE						
ÅKER	ÅNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.					
ARTIFICIELL	DOMIN.TRÄDSLAG: AI				NÄST DOM.TRÄDSL:					
BESKUGGNING: 75	VED I VATTNET (antal): 0				Ved i vatten (Antal/100m ²): 0,0					

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
LAX 0+	123	75	36				
LAX >0+	34	16	6				
ÖRING 0+	2	1	0				
ÖRING >0+	0	0	0				
ÅL	8	6	2				

110 Örekilsälven

Örekilsälven, Öster om ön, vid skäret

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	3	3,1	1,6	0,98
Öring>0+:	0			
Lax 0+:	234	282,1	150,9	0,83
Lax>0+:	56	61,0	32,6	0,92

Kommentar: Gott om laxungar och få öringar. Ny lokal sedan i fjol som är svåriskad även vid måttliga flöden.

VATTENDRAGSNAMN: Örekilsälven				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Munkedal		Kommunnr: 1430		VERKSAMHET/SYFTE:	
Vattendragskoordinater: X: 648677 Y: 125928		Huvudflodnr: 110			
LOKALKOORDINATER: X: 6492247 Y: 1259267		Biflödesnr:			
LOKALNAMN: Sidofåra Verketången			Nr:	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Sportfiskarna/ P-E Jacobsen		DATUM: 2014-07-31	
ADRESS/TELE/E-POST: Sjölyckan 6, 416 55 Göteborg		ORGANISATION/AVD: SF	
031-401740, goteborg@sportfiskarna.se		METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>	

ANTAL UTFISKNINGAR: 3

AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): ja

Avstängt fiske (Ja/Nej): nej

AGGREGAT (MÄRKE): Lugab	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>	
VOLTSTYRKA (V): 400	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 7,0	AVFISKAD BREDD (m): 7,0	AVFISKAD YTA (m ²): 77
LOKALENS LÄNGD (m): 11	Lokalens andel torra partier (%)	
MAXDJUP (m): 0,40	LOKAL. MEDELBREDD (m):	LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,20	Klart Grumligt Mycket grumligt	
LUFTEMP (°C): 20,4	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>	
VATTENTEMP (°C): 20,2	Klart Färgat Kraftigt färgat	
	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>	

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT <input checked="" type="checkbox"/>	STRÅK-FORS	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG <input checked="" type="checkbox"/>	MEDEL	HÖG	Vattenföring: 1 m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär <input checked="" type="checkbox"/>	Ojämn	

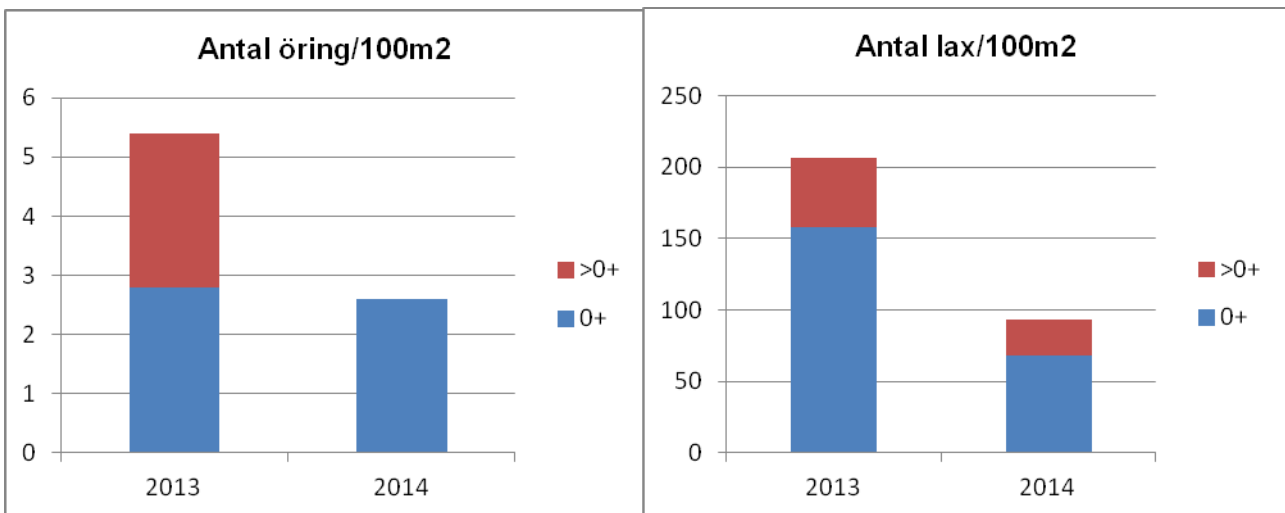
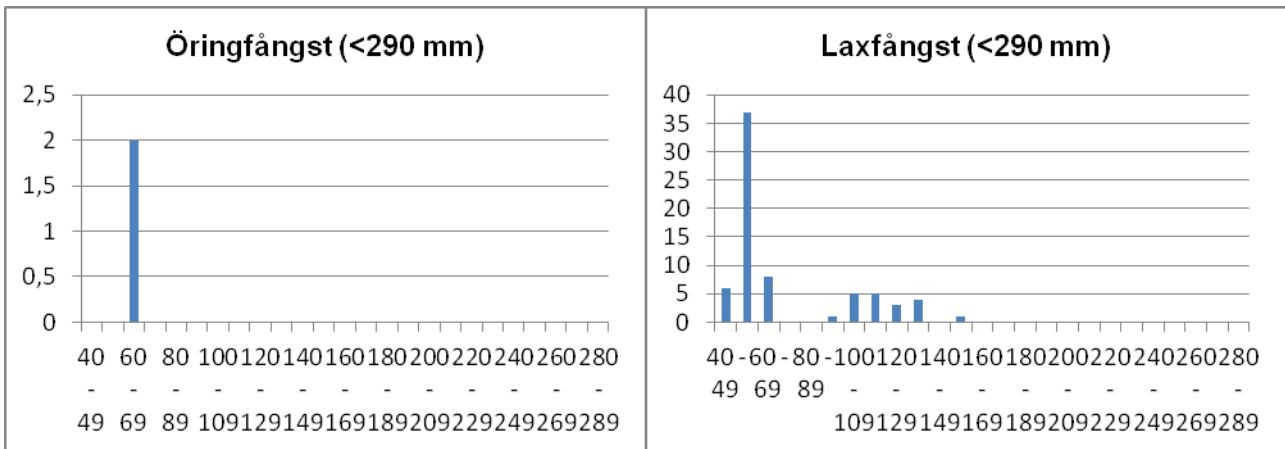
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).										
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm) D3	STEN2 (10-20 cm) D2	BLOCK1 (20-30cm) D1	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)	
FOREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS	STEN1 2	2	2	BLOCK1 3	BLOCK2 2	BLOCK3	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG				
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG				
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D1	BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE						
ÅKER	ÅNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.					
ARTIFICIELL	DOMIN.TRÄDSLAG: AI					NÄST DOM.TRÄDSL: Lönn				
BESKUGGNING: 75	VED I VATTNET (antal): 0				Ved i vatten (Antal/100m ²): 0,0					

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
LAX 0+	39	6	6				
LAX >0+	15	2	2				
ÖRING 0+	2	0	0				
ÖRING >0+	0	0	0				
ÅL	6	6	1				

110 Örekilsälven

Örekilsälven, sidofåran vid Verketången

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	2	2,0	2,6	1,00
Öring>0+:	0			
Lax 0+:	51	52,5	68,2	0,97
Lax>0+:	34	37,0	48,1	0,98

Kommentar: Gott om laxungar och få öringar. Ny lokal sedan i fjol, som är svårfiskad även vid måttliga flöden.

VATTENDRAGSNAMN: Örekilsälven			LÄNSNUMMER: 14		
Kommun: Munkedal		Kommunnr: 1430		VERKSAMHET/SYFTE: UPPF	
Vattendragskoordinater: X: Y:			Huvudflodnr: 110		
LOKALKOORDINATER: X: 6493805 Y: 1258810			Biflödesnr:		
LOKALNAMN: Borgmästarbruket			Nr:		Höjd över hav (m):

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Sportfiskarna/ P-E Jacobsen		DATUM: 2014-07-31	
ADRESS/TELE/E-POST: Sjölyckan 6, 416 55 Göteborg		ORGANISATION/AVD: SF	
031-401740, goteborg@sportfiskarna.se		METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>	

ANTAL UTFISKNINGAR: 3

AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): ja

Avstängt fiske (Ja/Nej): nej

AGGREGAT (MÄRKE): Lugab	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>	
VOLTSTYRKA (V): 400	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 17,0	AVFISKAD BREDD (m): 17,0	AVFISKAD YTA (m ²): 165
LOKALENS LÄNGD (m): 9,7	Lokalens andel torra partier (%)	
MAXDJUP (m): 1,20	LOKAL. MEDELBREDD (m):	LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,60	Klart Grumligt Mycket grumligt	
LUFTEMP (°C): 20,4	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>	
VATTENTEMP (°C): 19,9	Klart Färgat Kraftigt färgat	
	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>	

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT <input checked="" type="checkbox"/>	STRÅK-FORS	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG <input checked="" type="checkbox"/>	MEDEL	HÖG	Vattenföring: 1 m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär	Ojämn <input checked="" type="checkbox"/>	

SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).

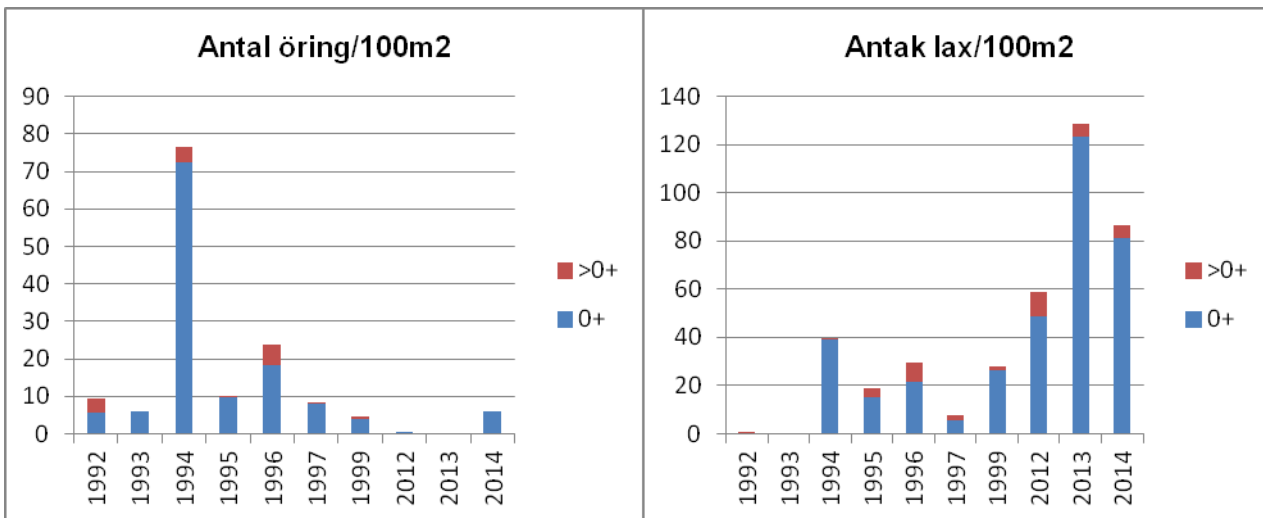
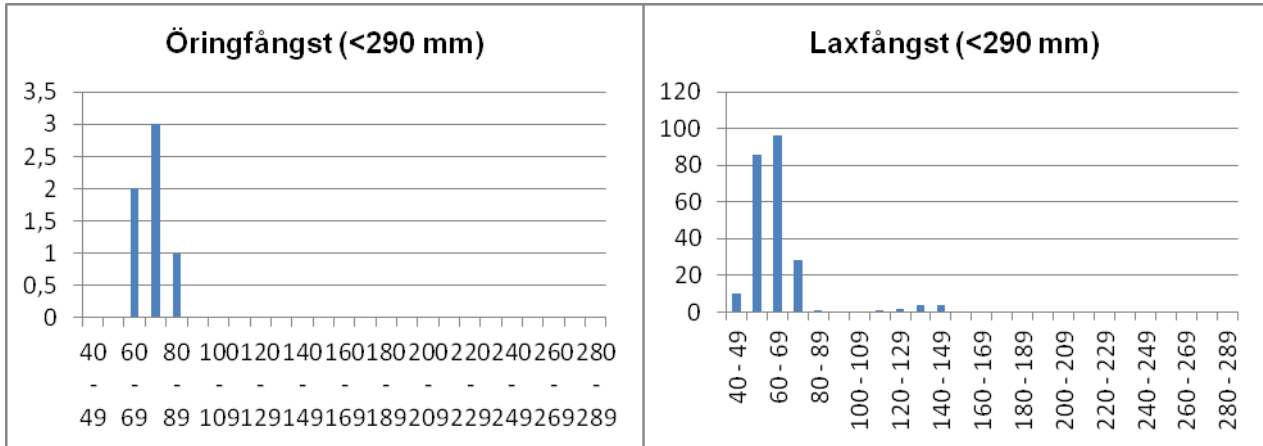
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm) D2	STEN2 (10-20 cm) D1	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm) D3	HÅLL (>200cm)
FOREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS	STEN1	STEN2	BLOCK1	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG			
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG		BARRSKOG		BLANDSKOG		KALHYGGE		
ÅKER	ÅNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL	DOMIN.TRÄDSLAG: AI				NÄST DOM.TRÄDSL:				
BESKUGGNING: 20	VED I VATTNET (antal): 0				Ved i vatten (Antal/100m ²): 0,0				

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
LAX 0+	66	38	14				
LAX >0+	7	2	0				
ÖRING 0+	4	2	0				
ÖRING >0+	0	0	0				

110 Örekilsälven

Örekilsälven, Borgmästarbruket

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	6	6,1	3,7	0,98
Öring >0+:	0			
Lax 0+:	221	251,4	123,2	0,88
Lax >0+:	11	11,7	5,7	0,94

Kommentar: Normalt svårfiskad sträcka. I år tvingades övre delen på lokalen uteslutas pga djupt vatten. Flödet var strypt till 1,5 m³.

VATTENDRAGSNAMN: Örekilsälven				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Munkedal		Kommunnr: 1430		VERKSAMHET/SYFTE: UPPF	
Vattendragskoordinater: X: 648677		Y: 125928		Huvudflodnr: 110	
LOKALKOORDINATER: X: 6493758		Y: 1258824		Biflödesnr:	
LOKALNAMN: ÖomBorgmästarbruket			Nr:	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Sportfiskarna/ P-E Jacobsen		DATUM: 2014-07-31	
ADRESS/TELE/E-POST: Sjölyckan 6, 416 55 Göteborg		ORGANISATION/AVD: SF	
031-401740, goteborg@sportfiskarna.se		METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>	

ANTAL UTFISKNINGAR: 3

AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): ja

Avstängt fiske (Ja/Nej): nej

AGGREGAT (MÄRKE): Lugab	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>	
VOLTSTYRKA (V): 400	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 2,2	AVFISKAD BREDD (m): 2,2	AVFISKAD YTA (m ²): 18
LOKALENS LÄNGD (m): 8,4	Lokalens andel torra partier (%)	
MAXDJUP (m): 0,30	LOKAL. MEDELBREDD (m):	LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,10	Klart Grumligt Mycket grumligt	
LUFTEMP (°C): 20,6	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>	
VATTENTEMP (°C): 19,2	Klart Färgat Kraftigt färgat	
	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>	

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT <input checked="" type="checkbox"/>	STRÅK-FORS	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG <input checked="" type="checkbox"/>	MEDEL	HÖG	Vattenföring: 1 m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär <input checked="" type="checkbox"/>	Ojämn	

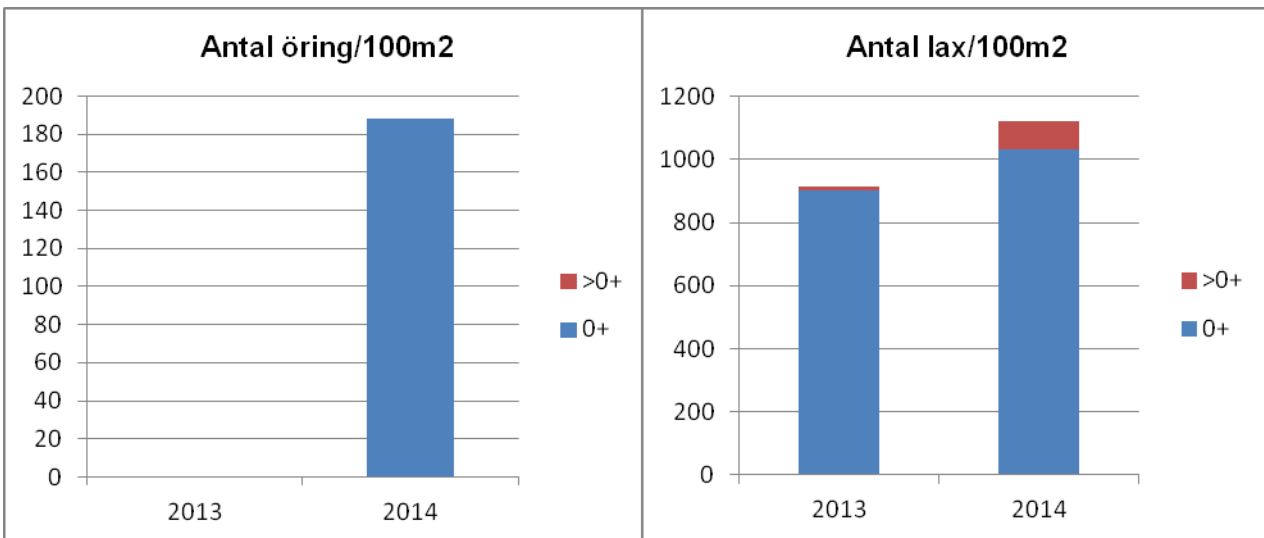
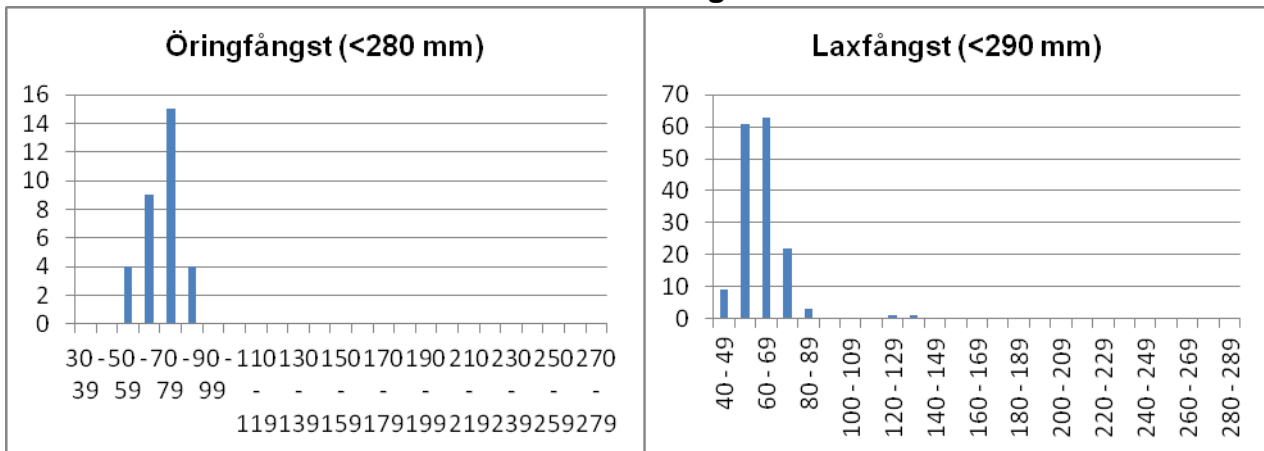
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).										
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm) D2	STEN2 (10-20 cm) D1	BLOCK1 (20-30cm) D3	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)	
FOREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS	STEN1 2	STEN2 3	BLOCK1 2	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL	
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG				
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 2	PÅV.ALG				
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D1	BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE						
ÅKER	ÅNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.					
ARTIFICIELL	DOMIN.TRÄDSLAG: AI				NÄST DOM.TRÄDSL:					
BESKUGGNING: 80	VED I VATTNET (antal): 0				Ved i vatten (Antal/100m ²): 0,0					

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
LAX 0+	84	60	17				
LAX >0+	13	2	1				
ÖRING 0+	21	8	3				
ÖRING >0+	0	0	0				
ÅL	6	0	0				

110 Örekilsälven

Örekilsälven, öster om Borgmästarbruket

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	32	33,8	188,0	0,95
Öring>0+:	0			
Lax 0+:	161	185,9	1032,9	0,87
Lax>0+:	16	16,2	89,8	0,99

Kommentar: Gott om laxungar och i år även några öringar. Ny lokal sedan i fjol. För att dessa nya lokaler skulle kunna gå att fiskas var det nödvändigt att sänka flödet tillfälligt. Konsekvensen blev att ytan där fisk kunde uppehålla sig minskade kraftigt och tätheten av fiskungarna ökade. Därav den höga tätheten av laxungar på sträckan.

VATTENDRAGSNAMN: Broälven				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Lysekil	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: MÖVREF		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodomr: 110			
LOKALKOORDINATER: X: 6490216	Y: 1250227	Biflödesnr: 111			
LOKALNAMN: Lokal 1, Hallind			Nr:	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: **Sportfiskarna Region Väst**DATUM: **2014-09-12**ADRESS/TELE/E-POST: **Sjölyckan 6**

ORGANISATION/AVD:

41655 Göteborg ; 031/401740, goteborg@sportfiskarna.seMETOD: Kvantitativt Kvalitativt ANTAL UTFISKNINGAR: **3**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN		<input checked="" type="checkbox"/>	BATTERI	<input type="checkbox"/>
VOLTSTYRKA (V): 200	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):			
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 1,2	AVFISKAD BREDD (m): 1,2	AVFISKAD YTA (m ²): 29			
LOKALENS LÄNGD (24	Lokalens andel torra partier (%)				
MAXDJUP (m): 0,30	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):		
MEDELDJUP (m): 0,10	GRUMLIGHET (sätt X): X		Klart	Grumligt	Mycket grumligt
LUFTEMP (°C): 11,8	VATTENFÄRG (sätt X): X		Klart	Färgat	Kraftigt färgat
VATTENTEMP (°C): 10,7					

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT X	STRÅK-FORS	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	X	MEDEL	HÖG
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	X	Intermediär	Ojämn

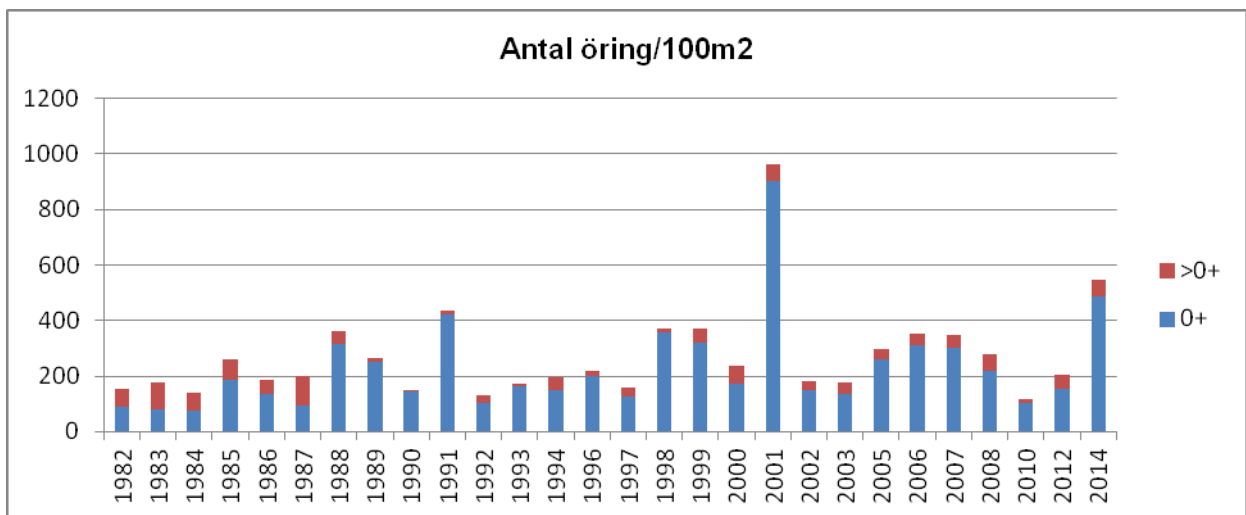
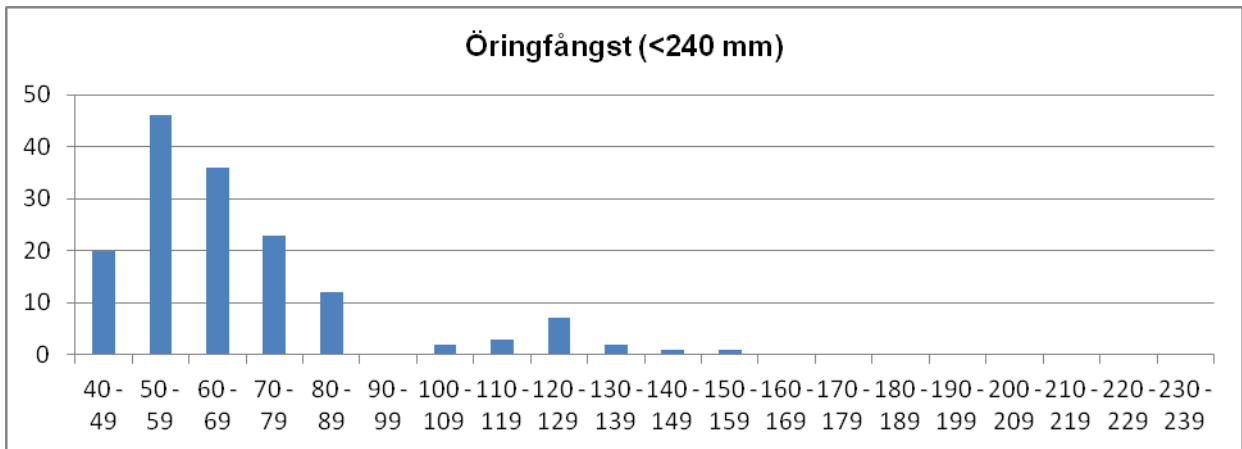
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).										
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm) D3	GRUS (0,2-2cm) D1	STEN1 (2-10 cm) D2	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)	
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 2	GRUS 3	STEN1 2	STEN2	BLOCK1	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL	
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG				
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG				
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D2		BARRSKOG		BLANDSKOG		KALHYGGE			
ÅKER	ÅNG D1	HED		MYR	KALFJÄLL		BERG/BLOCKM.			
ARTIFICIELL	ANNAT		DOMIN.TRÄDSLAG: AI			NÄST DOM.TRÄDSL: Hägg				
BESKUGGNING: 70	VED I VATTNET (antal): 5			Ved i vatten (Antal/100m ²): 17,4						

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	101	26	10				
ÖRING >0+	10	6	0				

110/111 Broälven

Broälven, Lokal 1, Hallinden

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	137	148,5	487,8	0,98
Öring >0+:	16	16,6	57,5	0,97

Kommentar: Hög och jämn öringförekomst. Sträckan som fiskades i år var bara drygt hälften av lokalens normala sträckning pga stor fiskmängd.

VATTENDRAGSNAMN: Hogarälven			LÄNSNUMMER: 14		
Kommun: Tanum		Kommunnr: 1435		VERKSAMHET/SYFTE:	
Vattendragskoordinater: X: Y:			Huvudflodomr: 110		
LOKALKOORDINATER: X: 6529383 Y: 1238456			Biffödesnr: 111		
LOKALNAMN: Apelsäter			Nr:		Höjd över hav (m):

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Sportfiskarna/ P-E Jacobsen		DATUM: 2014-09-12	
ADRESS/TELE/E-POST: Sjölyckan 6, 416 55 Göteborg		ORGANISATION/AVD: SF	
031-401740, goteborg@sportfiskarna.se		METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>	

ANTAL UTFISKNINGAR: **3**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **ja**Avstängt fiske (Ja/Nej): **nej**

AGGREGAT (MÄRKE): Lugab	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>		
VOLTSTYRKA (V): 200	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):	
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 5,5	AVFISKAD BREDD (m): 5,5	AVFISKAD YTA (m ²): 88	
LOKALENS LÄNGD (m): 16	Lokalens andel torra partier (%)		
MAXDJUP (m): 0,40	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,24	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/> Klart <input type="checkbox"/> Grumligt <input type="checkbox"/> Mycket grumligt <input type="checkbox"/>		
LUFTEMP (°C): 15,3	Kraftigt färgat <input type="checkbox"/>		
VATTENTEMP (°C): 13,9	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/> Klart <input type="checkbox"/> Färgat <input type="checkbox"/> Kraftigt färgat <input type="checkbox"/>		

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT <input type="checkbox"/>	STRÖMT <input checked="" type="checkbox"/>	STRÅK-FORS <input type="checkbox"/>	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG <input checked="" type="checkbox"/>	MEDEL <input type="checkbox"/>	HÖG <input type="checkbox"/>	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn <input type="checkbox"/>	Intermediär <input checked="" type="checkbox"/>	Ojämn <input type="checkbox"/>	

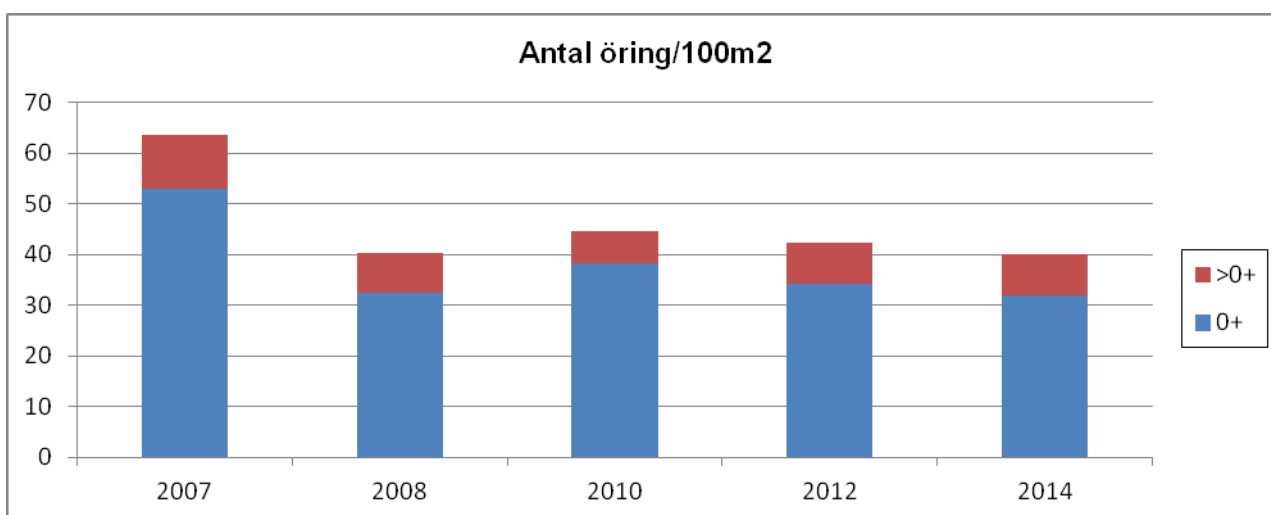
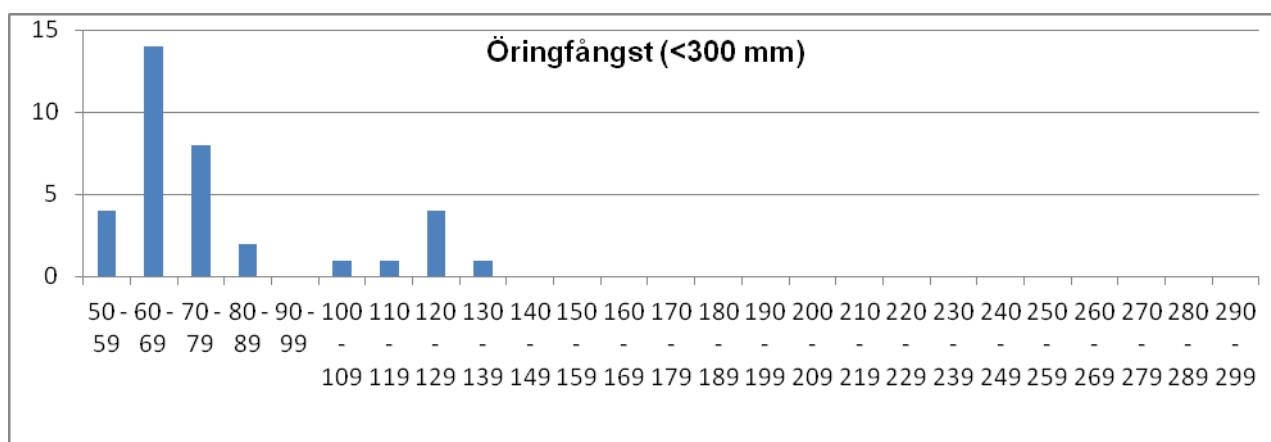
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).									
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm) D2	STEN2 (10-20 cm) D1	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS	STEN1	STEN2 3	BLOCK1	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG			
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D1	BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE					
ÅKER	ANG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL	DOMIN.TRÄDSLAG: AI			NÄST DOM.TRÄDSL: Björk					
BESKUGGNING: 80	VED I VATTNET (antal): 2			Ved i vatten (Antal/100m ²): 2,3					

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	23	4	1				
ÖRING >0+	7	0	0				
LAX	2	0	0				
ÅL	2	0	0				

110/111 Hogarälven

Hogarälven, Apelsäter

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	28	28,2	32,0	0,99
Öring >0+:	7	7,0	8,0	1,00

Kommentar: Mycket jämna öringfångster på lokalen. Enstaka laxungar fångas också ibland.

VATTENDRAGSNAMN: Brämstjärnsbäcken			LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Strömstad	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodnr: 111		
LOKALKOORDINATER: X: 6546392	Y: 1247474	Biflödesnr:		
LOKALNAMN: Mellan trummorna	Nr: 136	Höjd över hav (m):		

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2014-09-04
ADRESS/TELE/E-POST: Dr. Heymansgat. 1	ORGANISATION/AVD: Kons
413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@globalnet.net	METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **3**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN		<input checked="" type="checkbox"/>	BATTERI	<input type="checkbox"/>
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):			
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 1,5	AVFISKAD BREDD (m): 1,5	AVFISKAD YTA (m ²): 38			
LOKALENS LÄNGD (25	Lokalens andel torra partier (%)		LOKAL. MEDELYTA (m ²):		
MAXDJUP (m): 0,45	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):		
MEDELDJUP (m): 0,12	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>		Klart Grumligt Mycket grumligt		
LUFTEMP (°C): 18,0	VATTENTEMP (°C): 16,0		Kraftigt färgat		
VATTENTEMP (°C): 16,0		VATTENFÄRG (sätt X):		<input checked="" type="checkbox"/>	

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT	STRÅK-FORS <input checked="" type="checkbox"/>	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	MEDEL <input checked="" type="checkbox"/>	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	<input checked="" type="checkbox"/>	Intermediär	Ojämn

SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).

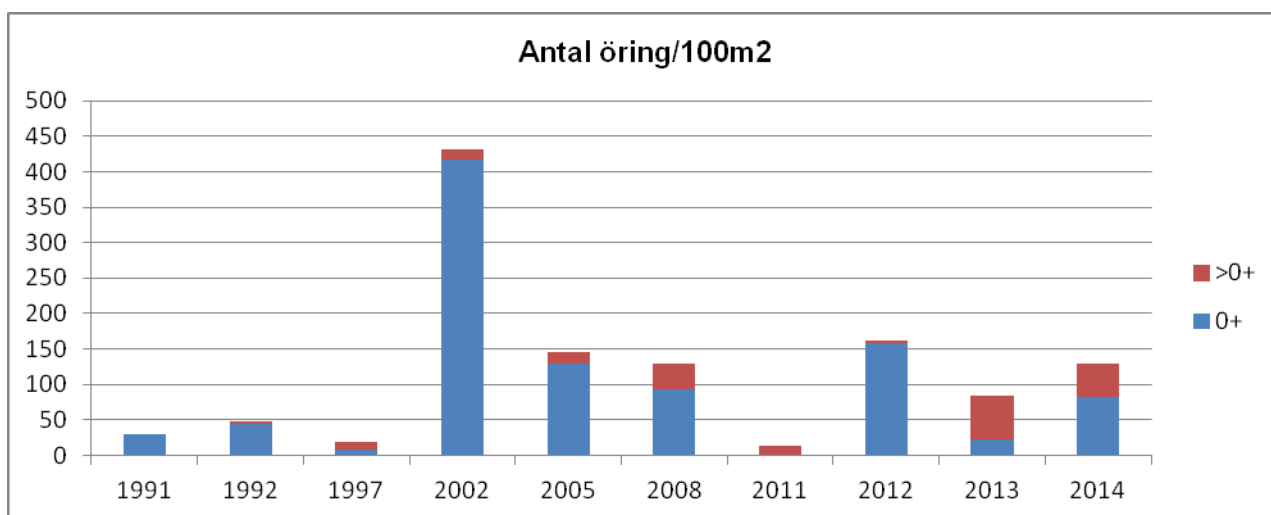
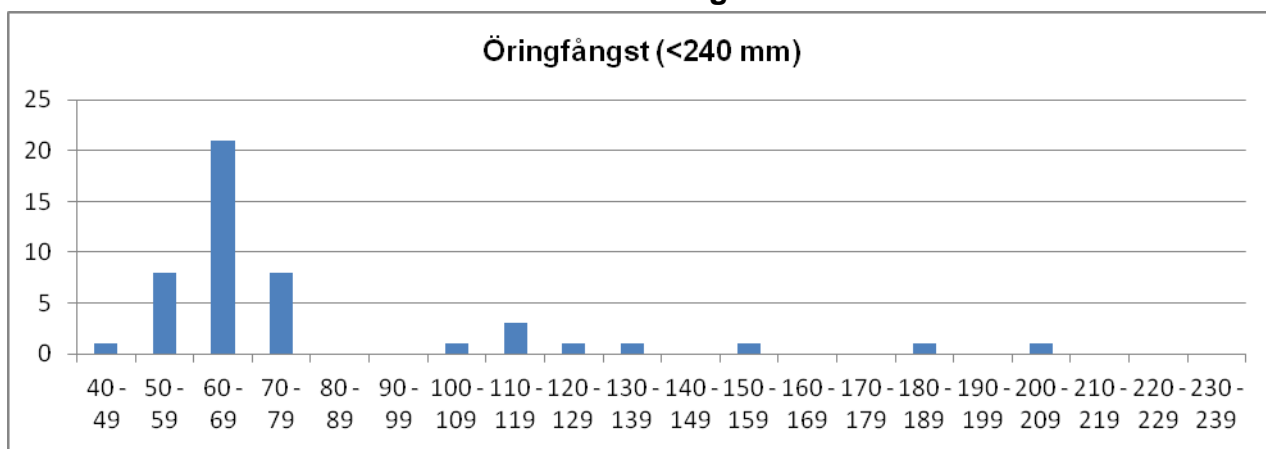
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm) D3	GRUS (0,2-2cm) D1	STEN1 (2-10 cm) D2	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 2	GRUS 2	STEN1 2	STEN2 1	BLOCK1	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG			
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG		BARRSKOG D1	BLANDSKOG		KALHYGGE			
ÅKER	ÄNG	HED	MYR	KALFJÄLL		BERG/BLOCKM.			
ARTIFICIELL	ANNAT		DOMIN.TRÄDSLAG: Gran			NÄST DOM.TRÄDSL: Hägg			
BESKUGGNING: 70	VED I VATTNET (antal): 4			Ved i vatten (Antal/100m ²): 10,7					

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	23	5	2				
ÖRING >0+	16	2	0				

111 Strömsån

Brämstjärnsbäcken

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	8	8,3	22,1	0,97
Öring >0+:	23	23,0	61,4	1,00

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Ejgdebäcken				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Strömstad	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodnr: 111			
LOKALKOORDINATER: X: 653745	Y: 125010	Biffödesnr:			
LOKALNAMN: Ejgdebäcken			Nr:	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Sportfiskarna Region Väst	DATUM: 2014-10-03
ADRESS/TELE/E-POST: Sjölyckan6, 41655 Göteborg	ORGANISATION/AVD: SF
T. 031-401740, goteborg@sportfiskarna.se	METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **3**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>		
VOLTSTYRKA (V): 350	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):	
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 3,0	AVFISKAD BREDD (m): 3,0	AVFISKAD YTA (m ²): 195	
LOKALENS LÄNGD (65	Lokalens andel torra partier (%)		
MAXDJUP (m): 0,45	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,25	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/> Klart <input type="checkbox"/> Grumligt <input type="checkbox"/> Mycket grumligt <input type="checkbox"/>		
LUFTEMP (°C): 11,7	LUFTTEMP (°C): 11,7		
VATTENTEMP (°C): 12,6	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/> Klart <input type="checkbox"/> Färgat <input type="checkbox"/> Kraftigt färgat <input type="checkbox"/>		

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT <input checked="" type="checkbox"/>	STRÅK-FORS	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	MEDEL <input checked="" type="checkbox"/>	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär <input checked="" type="checkbox"/>	Ojämn	

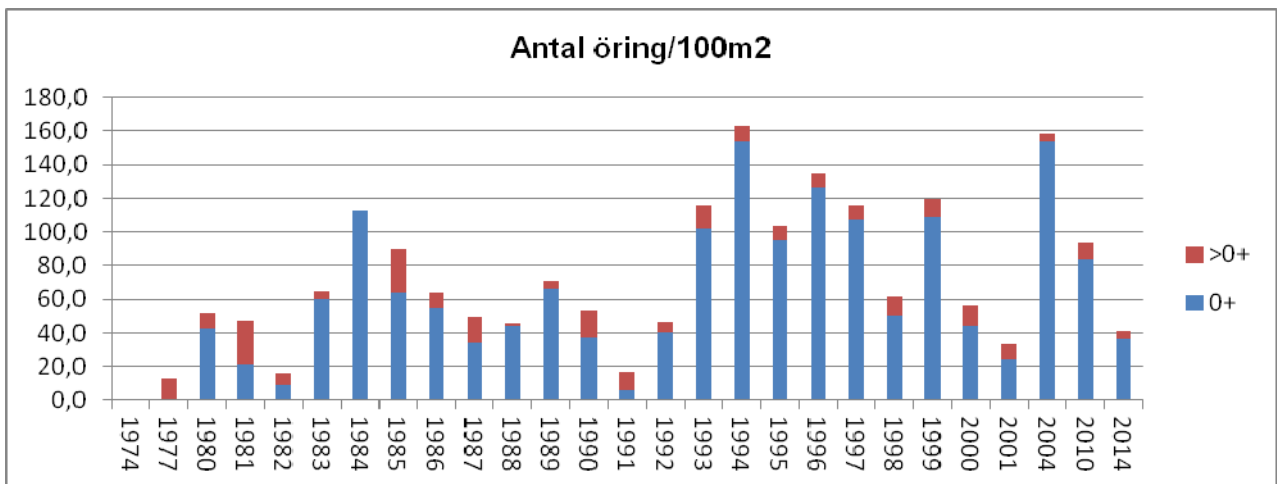
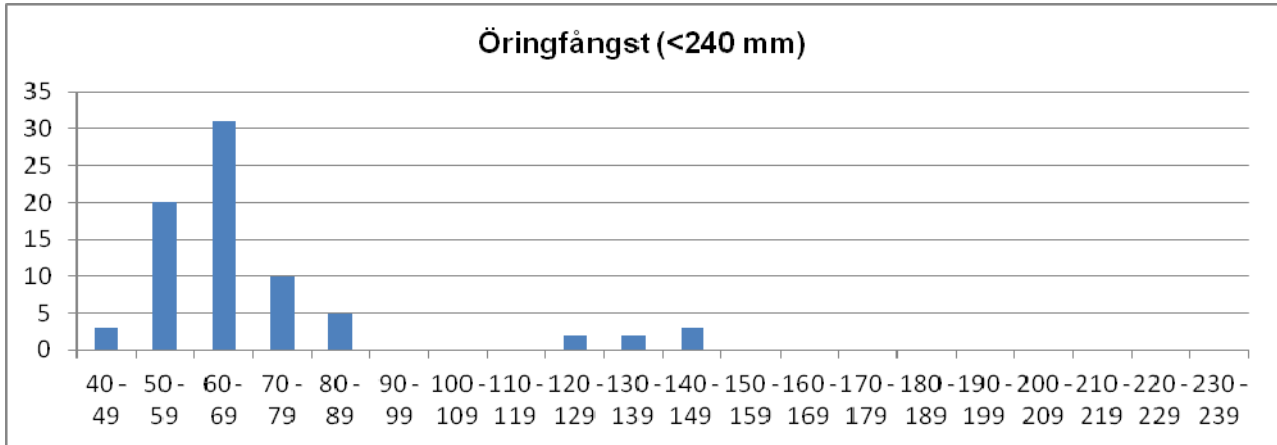
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).													
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	D3	STEN1 (2-10 cm)	D1	STEN2 (10-20 cm)	D2	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)	
FOREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS	1	STEN1	3	STEN2	2	BLOCK1	1	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE		ROSETT		MOSSA		PÅV.ALG				
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE		ROSETT		MOSSA		PÅV.ALG				
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG		BARRSKOG		BLANDSKOG		D1	KALHYGGE					
ÅKER	ÅNG	HED	MYR	KALFJÄLL		BERG/BLOCKM.							
ARTIFICIELL	ANNAT		DOMIN.TRÄDSLAG: AI				NÄST DOM.TRÄDSL: Björk						
BESKUGGNING:	VED I VATTNET (antal): 4				Ved i vatten (Antal/100m ²): 2,1								

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	50	13	6				
ÖRING >0+	6	1	1				

111 Strömsån

Ejgdebäcken

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	69	71,2	36,5	0,97
Öring >0+:	8	8,3	4,2	0,97

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Ekelidbäcken		LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Strömstad	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU	
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodomsr: 111	
LOKALKOORDINATER: X: 6536524	Y: 1247399	Biflödesnr:	
LOKALNAMN: Sågmyrarna	Nr:	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2014-09-04
ADRESS/TELE/E-POST: Dr. Heymansgat. 1	ORGANISATION/AVD: Kons
413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@globalnet.net	METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **3**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/>	BATTERI <input type="checkbox"/>
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):
VATTENDR. VÅTA BREDD(m): 46,0	AVFISKAD BREDD (m): 46,0	AVFISKAD YTA (m ²): 78
LOKALENS LÄNGD (1,7	Lokalens andel torra partier (%)	
MAXDJUP (m): 0,45	LOKAL. MEDELBREDD (m):	LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,30	Klart Grumligt Mycket grumligt	
LUFTEMP (°C): 20,0	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>	
VATTENTEMP (°C): 17,6	Klart Färgat Kraftigt färgat	
	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>	

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT <input checked="" type="checkbox"/>	STRÅK-FORS	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	MEDEL	HÖG <input checked="" type="checkbox"/>	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär <input checked="" type="checkbox"/>	Ojämn	

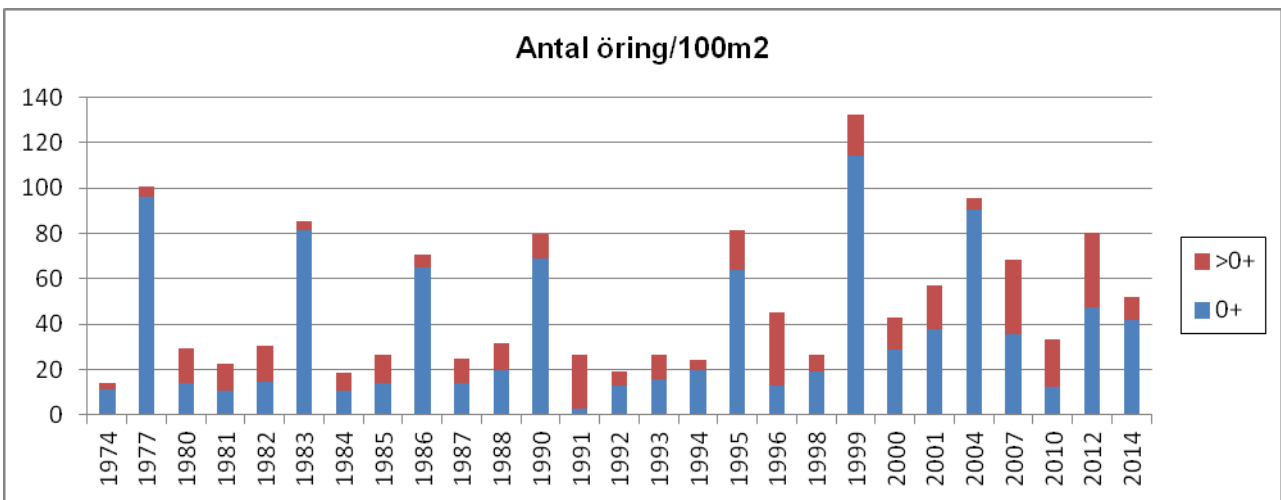
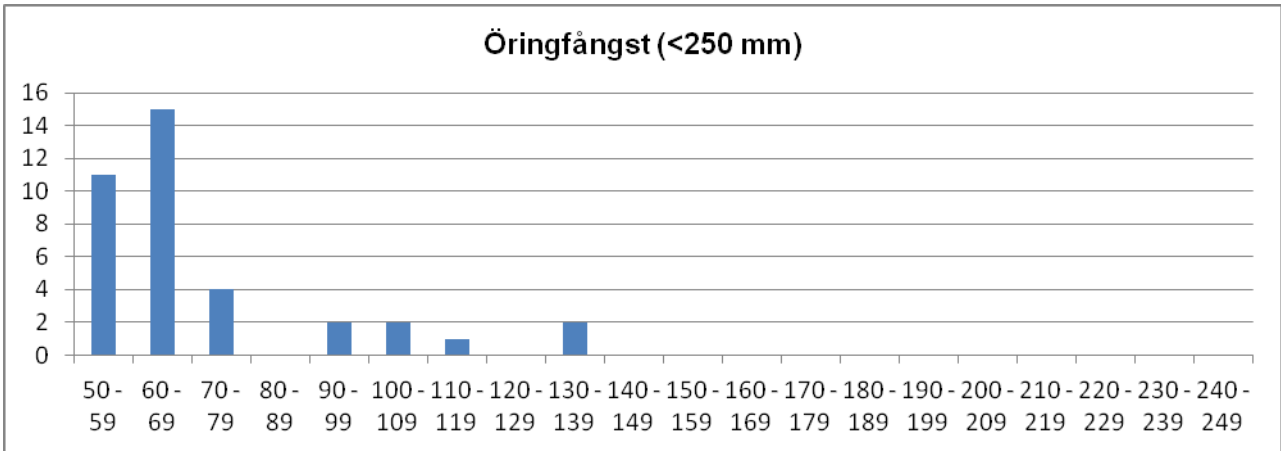
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).										
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm) D2	STEN1 (2-10 cm) D1	STEN2 (10-20 cm) D3	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)	
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS 2	STEN1 3	STEN2 2	BLOCK1	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL	
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT. D2	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG D1				
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT. 1	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG 2				
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG	BARRSKOG	BLANDSKOG D1	KALHYGGE D2						
ÅKER	ÄNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.					
ARTIFICIELL	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: Björk			NÄST DOM.TRÄDSL: Gran					
BESKUGNING: 90	VED I VATTNET (antal): 3			Ved i vatten (Antal/100m ²): 3,8						

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	18	9	3				
ÖRING >0+	4	2	1				

111 Strömsån

Ekelidbäcken, Sågmyrarna

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	30	32,7	41,8	0,92
Öring >0+:	7	8,0	10,2	0,88

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Hämmensån				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun:	STRÖMSTAD	Kommunnr:	1486	VERKSAMHET/SYFTE: RKEU	
Vattendragskoordinater: X: 654022 Y: 124325			Huvudflodnr: 111		
LOKALKOORDINATER: X: 6536049 Y: 1243127			Biflödesnr: 3		
LOKALNAMN: Tohåttet			Nr:	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Sportfiskarna Region Väst	DATUM: 2014-09-17
ADRESS/TELE/E-POST: Sjölyckan 6, 41655 Göteborg	ORGANISATION/AVD: SF
031-401740, goteborg@sportfiskarna.se	METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **3**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **Ja** Avstängt fiske (Ja/Nej): **Nej**

AGGREGAT (MÄRKE): Lugab	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input type="checkbox"/> BATTERI <input checked="" type="checkbox"/>		
VOLTSTYRKA (V): 400	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):	
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 6,5	AVFISKAD BREDD (m): 6,5	AVFISKAD YTA (m ²): 163	
LOKALENS LÄNGD (25)	Lokalens andel torra partier (%) 0		
MAXDJUP (m): 0,40	LOKAL. MEDELBREDD (m):	LOKAL. MEDELYTA (m ²):	
MEDELDJUP (m): 0,20	GRUMLIGHET (sätt X):		
LUFTEMP (°C): 16,3	Kraftigt färgat <input checked="" type="checkbox"/>		
VATTENTEMP (°C): 10,7	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>		

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT <input type="checkbox"/>	STRÖMT <input checked="" type="checkbox"/>	STRÅK-FORS <input type="checkbox"/>	Vattenhastighet: <input type="text"/> m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG <input type="checkbox"/>	MEDEL <input checked="" type="checkbox"/>	HÖG <input type="checkbox"/>	Vattenföring: 0,4 m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn <input type="checkbox"/>	Intermediär <input checked="" type="checkbox"/>	Ojämn <input type="checkbox"/>	

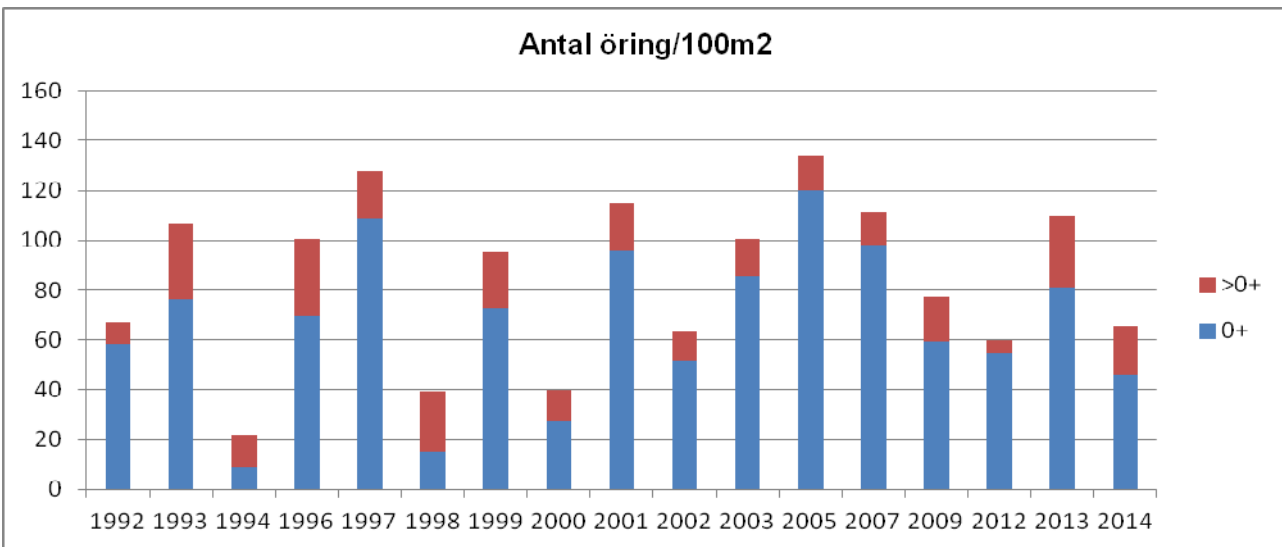
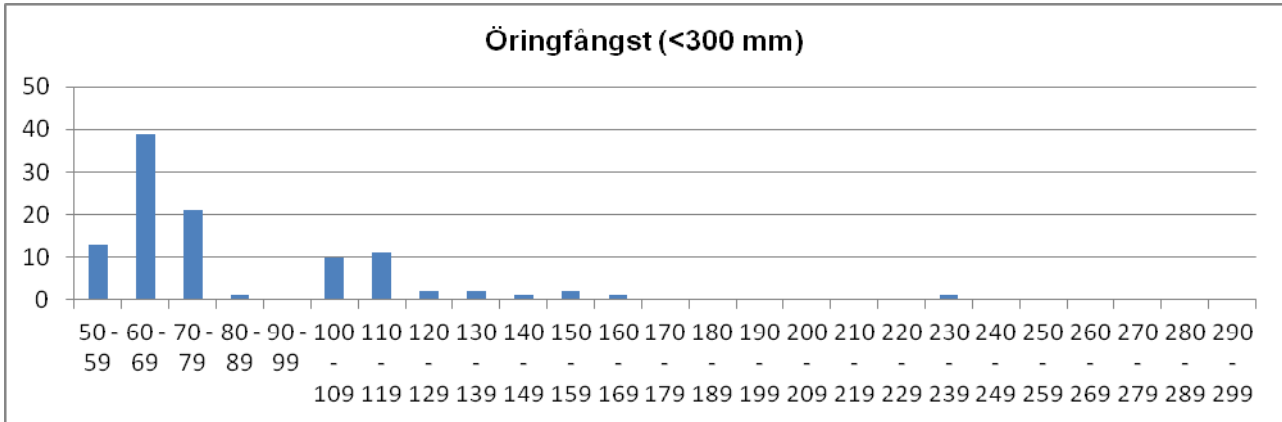
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).										
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm) D1	GRUS (0,2-2cm) D2	STEN1 (2-10 cm) D3	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)	
FOREKOMST (0-3):	FINSED 1	SAND 2	GRUS 2	STEN1 2	STEN2 1	BLOCK1 1	BLOCK2 1	BLOCK3 1	HÅLL	
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÅXT. D3	FLYTBL	SLINGE D2	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG				
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÅXT. 1	FLYTBL	SLINGE 1	ROSETT	MOSSA 2	PÅV.ALG				
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG		BARRSKOG D1		BLANDSKOG		KALHYGGE D2			
ÅKER	ÅNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.					
ARTIFICIELL	ANNAT		DOMIN.TRÄDSLAG: Gran			NÄST DOM.TRÄDSL: AI				
BESKUGGNING: 50	VED I VATTNET (antal): 38			Ved i vatten (Antal/100m ²): 23,4						

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	58	11	5				
ÖRING >0+	19	10	1				
ELRITSA 0+	30	0	0				
ELRITSA >0+	0	0	0				

111 Strömsån

Hämmensån, Tohåltet

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	74	75,2	46,2	0,98
Öring >0+:	30	31,3	19,3	0,96

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Hämmensån				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Strömstad	Kommunnr: 1486	VERKSAMHET/SYFTE: RKEU			
Vattendragskoordinater: X: 654022 Y: 124325	Huvudflodnr: 111				
LOKALKOORDINATER: X: 6539740 Y: 1243460	Biflödesnr: 3				
LOKALNAMN: Ödegården	Nr: 	Höjd över hav (m): 			

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: **Sportfiskarna Region Väst**DATUM: **2014-09-17**ADRESS/TELE/E-POST: **Sjölyckan 6, 41655 Göteborg**ORGANISATION/AVD: **SF****031-401740, goteborg@sportfiskarna.se**METOD: Kvantitativt Kvalitativt ANTAL UTFISKNINGAR: **3**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **Ja**Avstängt fiske (Ja/Nej): **Nej**

AGGREGAT (MÄRKE): Lugab	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN		<input checked="" type="checkbox"/>	BATTERI	<input type="checkbox"/>
VOLTSTYRKA (V): 350	Strömstyrka (A): 0,6	Pulsfrekvens (Hz): 			
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 9,5	AVFISKAD BREDD (m): 9,5		AVFISKAD YTA (m ²): 143		
LOKALENS LÄNGD (15)	Lokalens andel torra partier (%) 				
MAXDJUP (m): 0,60	LOKAL. MEDELBREDD (m): 		LOKAL. MEDELYTA (m ²): 		
MEDELDJUP (m): 0,20	GRUMLIGHET (sätt X): 		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LUFTEMP (°C): 10,2	Klart <input type="checkbox"/> Grumligt <input type="checkbox"/> Mycket grumligt <input type="checkbox"/>				
VATTENTEMP (°C): 9,7	VATTENFÄRG (sätt X): x		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

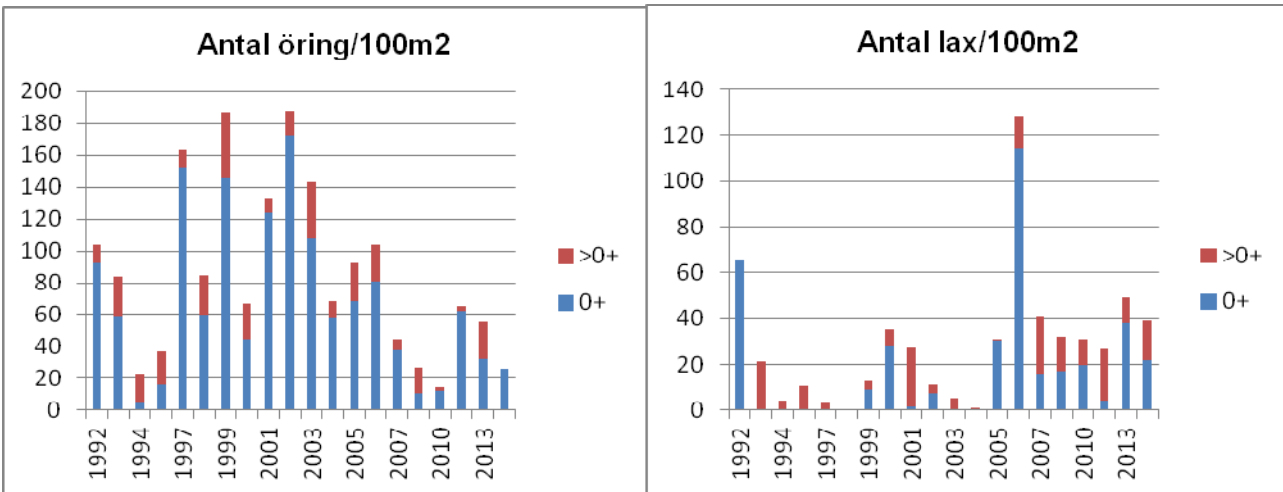
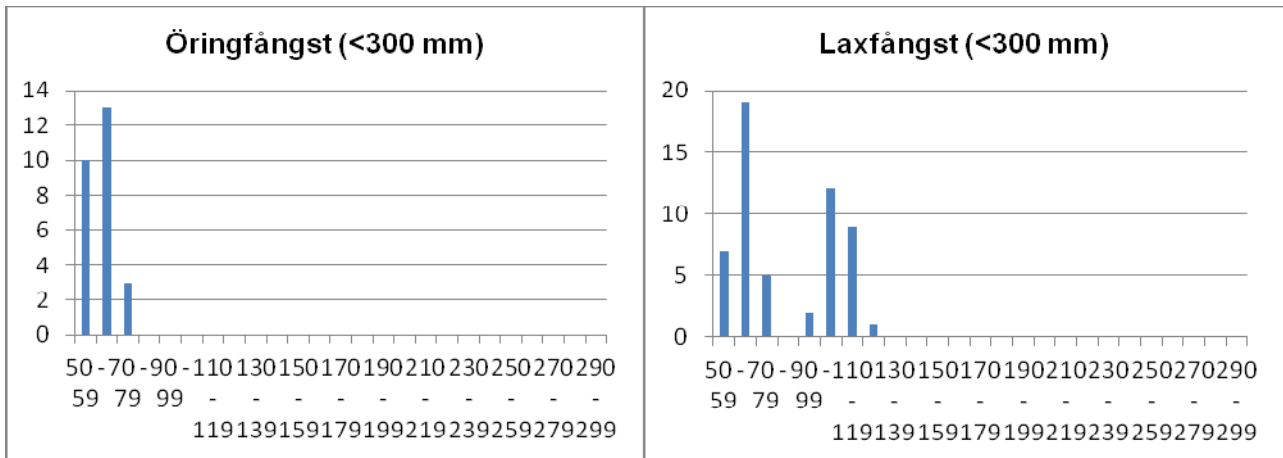
VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT 	STRÖMT x	STRÅK-FORS 	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG x	MEDEL 	HÖG 	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn 	Intermediär x	Ojämn 	
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).			
SUBSTRAT (D1, D2, D3): FINSSED (<0,2mm) 	SAND (0,2-2mm) D3	GRUS (0,2-2cm) 	STEN1 (2-10 cm) D1
FOREKOMST (0-3): FINSSED 	SAND 2	GRUS 1	STEN1 2
VEGETATION (D1, D2, D3): ÖV.VÅXT. 	FLYTBL 	SLINGE 	ROSETT
FOREKOMST (0-3): ÖV.VÅXT. 	FLYTBL 	SLINGE 	ROSETT
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3): LÖVSKOG 	BARRSKOG 	BLANDSKOG D1	KALHYGGE
ÅKER 	ÄNG D2	HED 	MYR
ARTIFICIELL 	ANNAT 	DOMIN.TRÄDSLAG: AI	NÄST DOM.TRÄDSL: Gran
BESKUGGNING: 70	VED I VATTNET (antal): 13	Ved i vatten (Antal/100m ²): 9,1	

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
LAX 0+	26	3	2				
LAX >0+	20	2	2				
ÖRING 0+	17	6	3				
ÖRING >0+	0	0	0				
ELRITSA	11	1	1				

111 Strömsån

Hämmensån, Ödegården

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	26	27,8	19,5	0,94
Öring>0+:	0			
Lax 0+:	31	31,3	21,9	0,99
Lax>0+:	24	24,3	17,0	0,99

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Strömsån				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Strömstad	Kommunnr: 1486	VERKSAMHET/SYFTE:			
Vattendragskoordinater: X: 654453 Y: 123326	Huvudflodnr: 111				
LOKALKOORDINATER: X: 6539270 Y: 1241320	Biflödesnr:				
LOKALNAMN: Gilltorp	Nr:	Höjd över hav (m):			

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: P-E Jacobsen	DATUM: 2014-09-17
ADRESS/TELE/E-POST: Sportfiskarna, Sjölyckan 6, 41655 Göteborg	ORGANISATION/AVD: SF
Tel 031-401740 goteborg@sportfiskarna.se	METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **3**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **Ja**Avstängt fiske (Ja/Nej): **Nej**

AGGREGAT (MÄRKE): Lugab	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input type="checkbox"/> x BATTERI <input type="checkbox"/>		
VOLTSTYRKA (V): 350	Strömstyrka (A): 0,6	Pulsfrekvens (Hz):	
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 12,1	AVFISKAD BREDD (m): 12,1	AVFISKAD YTA (m ²): 278	
LOKALENS LÄNGD (23	Lokalens andel torra partier (%)		
MAXDJUP (m): 0,65	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,25	Klart Grumligt Mycket grumligt		
LUFTEMP (°C): 13,9	GRUMLIGHET (sätt X): x		
VATTENTEMP (°C): 10,8	Klart Färgat Kraftigt färgat		
	VATTENFÄRG (sätt X): x		

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT <input type="checkbox"/>	STRÖMT <input type="checkbox"/>	STRÅK-FORS x	Vattenhastighet: <input type="checkbox"/> m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG <input type="checkbox"/>	MEDEL <input type="checkbox"/>	HÖG x	Vattenföring: 1 m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn <input type="checkbox"/>	Intermediär <input type="checkbox"/>	Ojämn x	

SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).

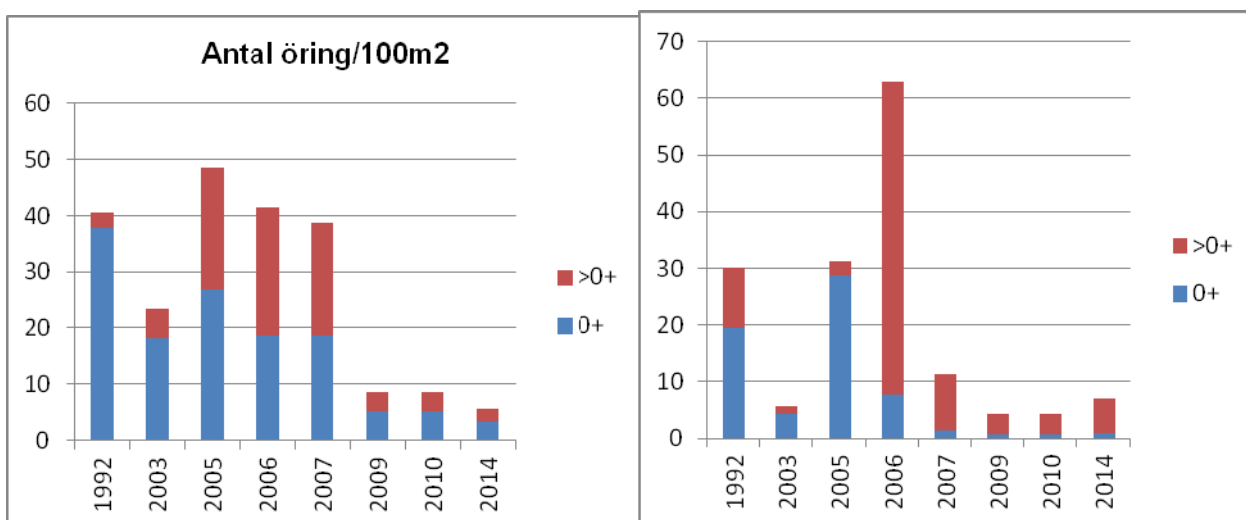
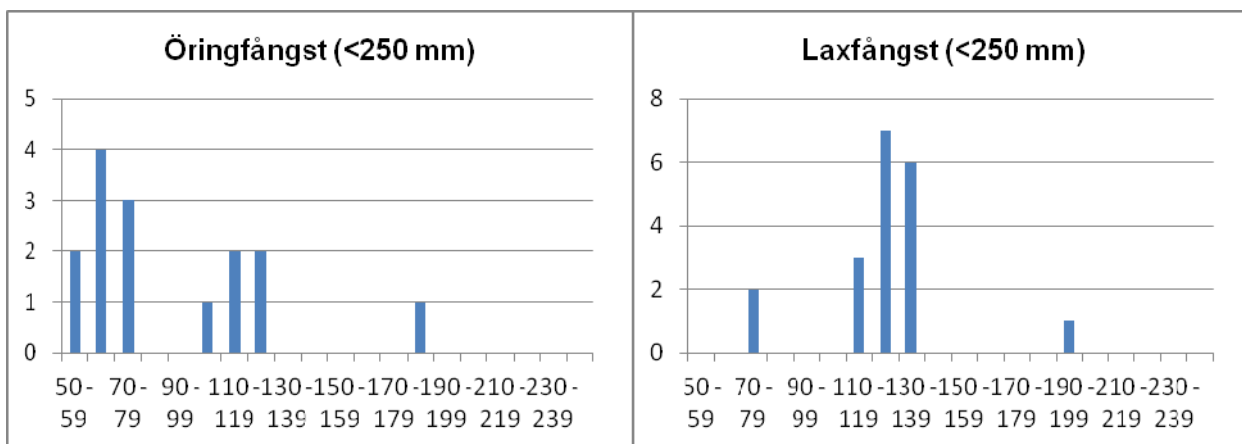
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm) D3	BLOCK2 (30-40cm) D2	BLOCK3 (40-200cm) D1	HÅLL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS	STEN1 1	STEN2 1	BLOCK1 2	BLOCK2 2	BLOCK3 3	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 3	PÅV.ALG			
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D1	BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE					
ÅKER D2	ÄNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: AI			NÄST DOM.TRÄDSL: Gran				
BESKUGGNING: 85	VED I VATTNET (antal): 3			Ved i vatten (Antal/100m ²): 1,1					

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	7	2	0				
ÖRING >0+	5	1	0				
LAX 0+	1	0	1				
LAX >0+	14	3	0				
ÅL	1	0	0				
GÄDDA	1	0	0				

111 Strömsån

Vättilandsån (Strömsån), Gilltorpskvarken

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	9	9,1	3,3	0,99
Öring>0+:	6	6,0	2,2	1,00
Lax 0+:	2	2,4	0,9	0,83
Lax>0+:	17	17,1	6,1	1,00

Kommentar: En viss förvirring var elfiskesträckan varit belägen har säkert inneburit att exakta sträckningen av lokalen skiftat något mellan åren. Det hindrar dock inte att man kan konstatera en betydligt lägre fångst av laxfisk de senaste gångerna jämfört med tidigare.

VATTENDRAGSNAMN: Dynebäcken		LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Strömstad	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU	
Vattendragskoordinater: X: Y:	Huvudflodomr: 111/112 <- Fel antal tecken		
LOKALKOORDINATER: X: 6551914 Y: 1237672	Biflödesnr:		
LOKALNAMN: Dyne väst, nedre	Nr:	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2014-09-02
ADRESS/TELE/E-POST: Dr. Heymansgat. 1	ORGANISATION/AVD: Kons
413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@globalnet.net	METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **3**

AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J** Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>	
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 2,2	AVFISKAD BREDD (m): 2,2	AVFISKAD YTA (m ²): 53
LOKALENS LÄNGD (24)	Lokalens andel torra partier (%)	
MAXDJUP (m): 0,60	LOKAL. MEDELBREDD (m):	LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,20	Klart Grumligt Mycket grumligt	
LUFTEMP (°C): 17,0	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>	
VATTENTEMP (°C): 15,7	Klart Färgat Kraftigt färgat	
	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>	

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT <input checked="" type="checkbox"/>	STRÖMT	STRÅK-FORS	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG <input type="checkbox"/>	MEDEL <input checked="" type="checkbox"/>	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn <input checked="" type="checkbox"/>	Intermediär	Ojämn	

SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).

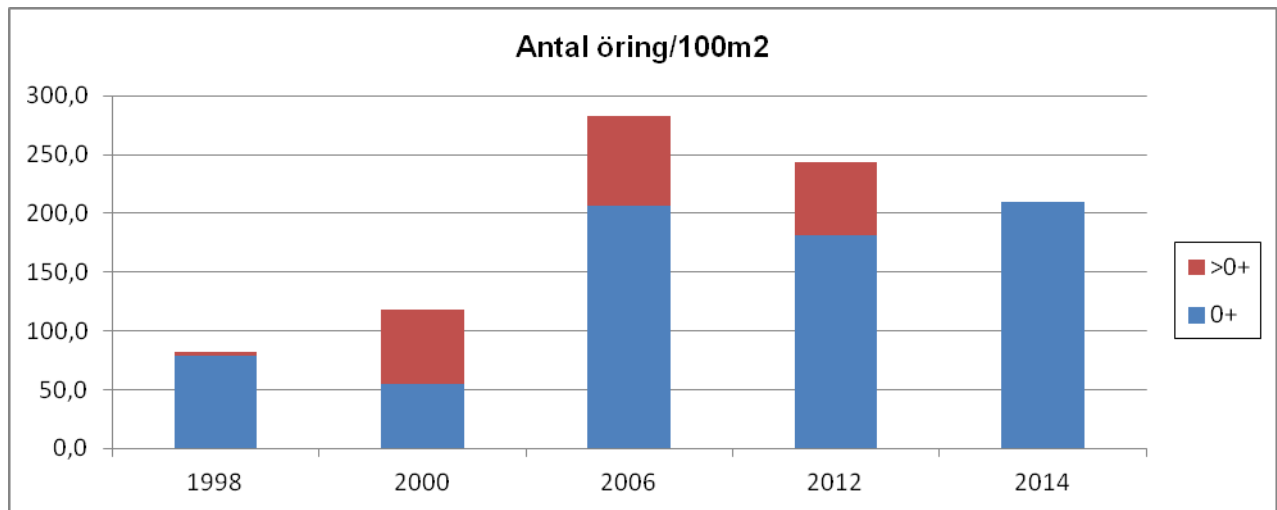
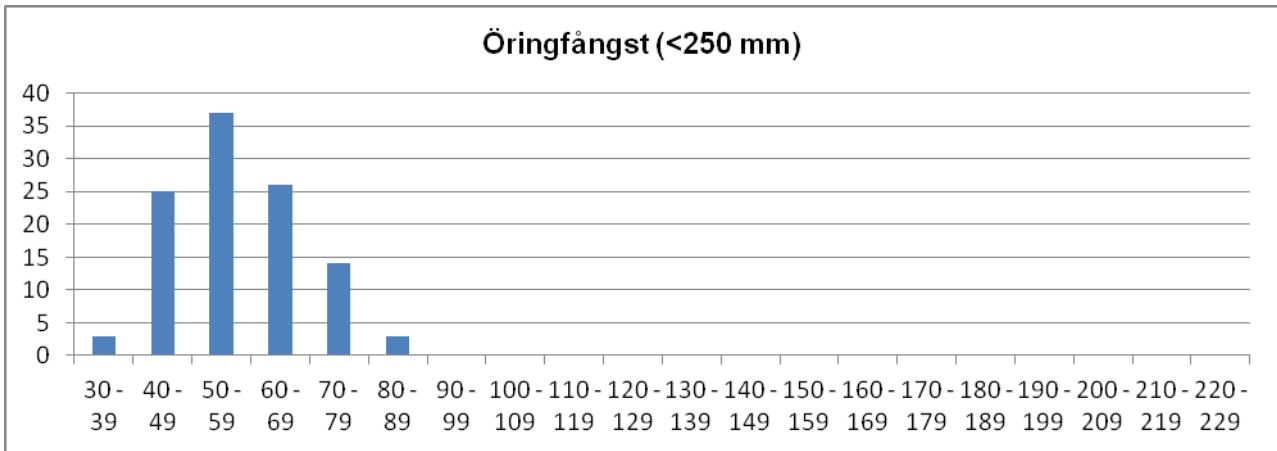
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm) D2	SAND (0,2-2mm) D1	GRUS (0,2-2cm) D3	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED 2	SAND 3	GRUS 2	STEN1	STEN2	BLOCK1	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG			
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D1	BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE					
ÅKER	ÄNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: Hägg		NÄST DOM.TRÄDSL: AI					
BESKUGGNING: 80	VED I VATTNET (antal): 8		Ved i vatten (Antal/100m ²): 15,2						

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	79	23	6				
ÖRING >0+	0	0	0				

111/112 Dynebäcken

Dynebäcken, Dyne väst, nedre

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	108	110,5	209,2	0,98
Öring >0+:	0			

Kommentar: Mycket eutrof bäck med mycket havsöringungar. Lokalen ligger alldeles nedströms en bäverdamm. Litet flöde gör den känslig för torka och syrebrist. Dessbättre brukar ju inte väst-svenska somrar kännetecknas av detta. Dessutom är vattendraget påverkad av golfbanan som bäcken rinner igenom, inte minst genom att mycket av det som röjs och klipps hamnar i och kring bäcken.

VATTENDRAGSNAMN: Lökholmsbäcken		LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Strömstad	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU	
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmnr: 111	
LOKALKOORDINATER: X: 6552255	Y: 1232796	Biflödesnr: 112	
LOKALNAMN: Västra Kavleröd	Nr:	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2014-09-02
ADRESS/TELE/E-POST: Dr. Heymansgat. 1	ORGANISATION/AVD:
413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@globalnet.net	METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **2**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>	
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 2,8	AVFISKAD BREDD (m): 2,8	AVFISKAD YTA (m ²): 84
LOKALENS LÄNGD (30)	Lokalens andel torra partier (%)	
MAXDJUP (m): 0,60	LOKAL. MEDELBREDD (m):	LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,30	Klart Grumligt Mycket grumligt	
LUFTEMP (°C): 17,0	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>	
VATTENTEMP (°C): 13,1	Klart Färgat Kraftigt färgat	
	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>	

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT <input checked="" type="checkbox"/>	STRÖMT	STRÅK-FORS	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG <input type="checkbox"/>	MEDEL <input checked="" type="checkbox"/>	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn <input checked="" type="checkbox"/>	Intermediär	Ojämn	

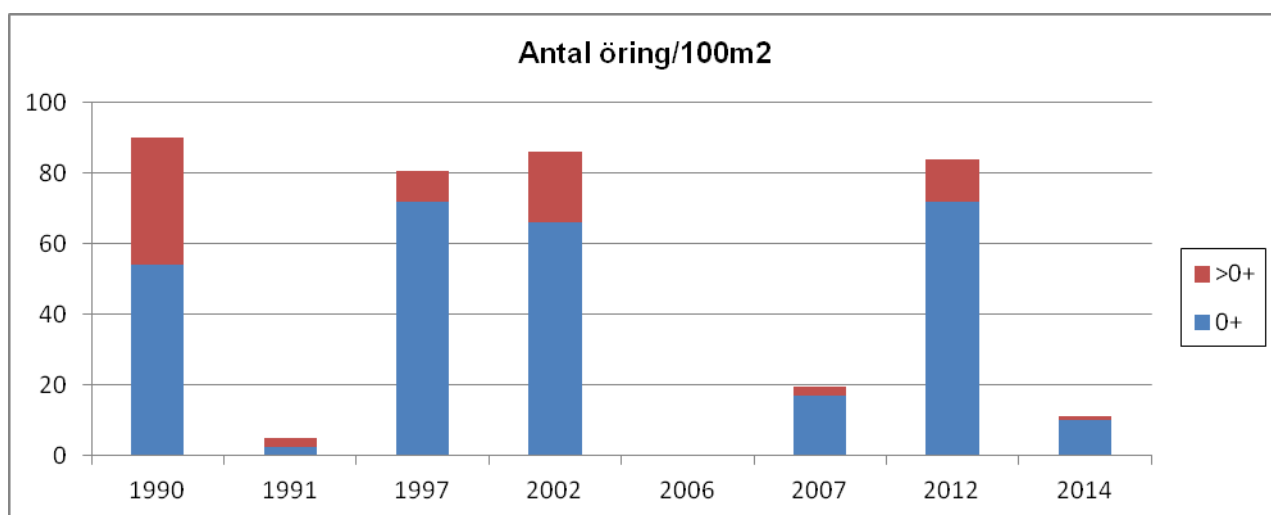
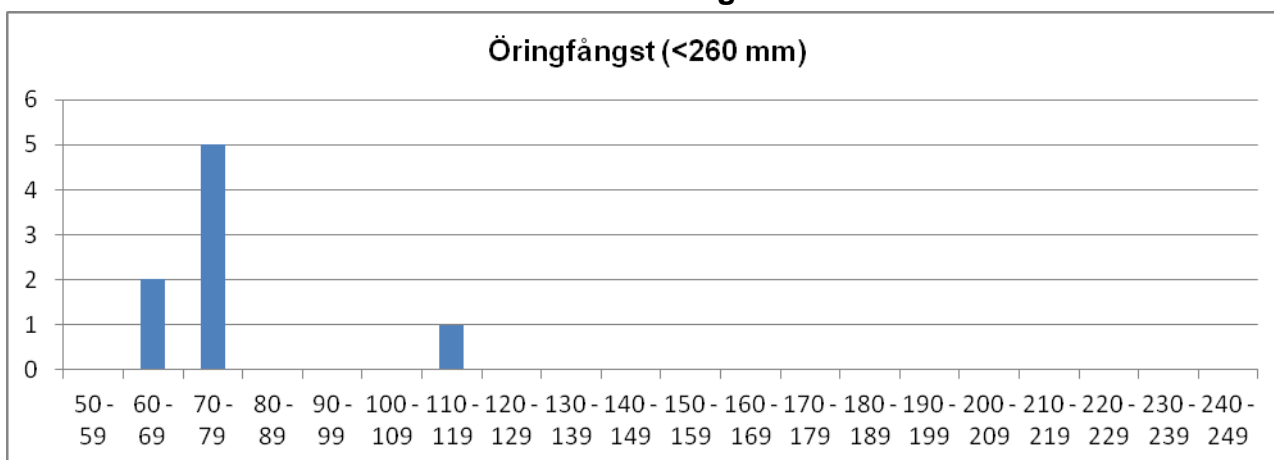
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).										
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm) D1	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm) D2	STEN2 (10-20 cm) D3	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)	
FÖREKOMST (0-3):	FINSED 1	SAND 3	GRUS	STEN1 1	STEN2 1	BLOCK1	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL	
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG				
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 1	PÅV.ALG				
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D1		BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE					
ÅKER	ÄNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.					
ARTIFICIELL	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: AI		NÄST DOM.TRÄDSL: Björk						
BESKUGGNING: 70	VED I VATTNET (antal): 9		Ved i vatten (Antal/100m ²): 10,7							

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	5	2					
ÖRING >0+	1	0					

111/112 Lökholmsbäcken

Lökholmsbäcken, Väster Kavleröd

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	7	8,3	9,9	0,84
Öring >0+:	1	1,0	1,2	1,00

Kommentar: Liten näringsrik havsöringsbäck med långsamt flöde som vissa år torkar ut.

VATTENDRAGSNAMN: Älgsjöbäcken				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Strömstad	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X: 655481 Y: 124751		Huvudflodomsr: 111			
LOKALKOORDINATER: X: 6554760 Y: 1247360		Biflödesnr: 112			
LOKALNAMN: Lokal 2			Nr:	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus HB	DATUM: 2014-09-02
ADRESS/TELE/E-POST: Dr. Heymansg. 1, 413 22 Göteborg	ORGANISATION/AVD: Kons
METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>	

ANTAL UTFISKNINGAR: 2

AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): J

Avstängt fiske (Ja/Nej): N

AGGREGAT (MÄRKE): Honda/LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>	
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 2,2	AVFISKAD BREDD (m): 2,0	AVFISKAD YTA (m ²): 65
LOKALENS LÄNGD (): 32,5	Lokalens andel torra partier (%)	
MAXDJUP (m): 0,80	LOKAL. MEDELBREDD (m):	LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,30	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/> Klart <input type="checkbox"/> Grumligt <input type="checkbox"/> Mycket grumligt <input type="checkbox"/>	
LUFTEMP (°C): 17,0	Klart <input type="checkbox"/> Färgat <input type="checkbox"/> Kraftigt färgat <input type="checkbox"/>	
VATTENTEMP (°C): 15,0	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>	

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT <input checked="" type="checkbox"/>	STRÅK-FORS	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	MEDEL	HÖG <input checked="" type="checkbox"/>	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn <input checked="" type="checkbox"/>	Intermediär	Ojämn	

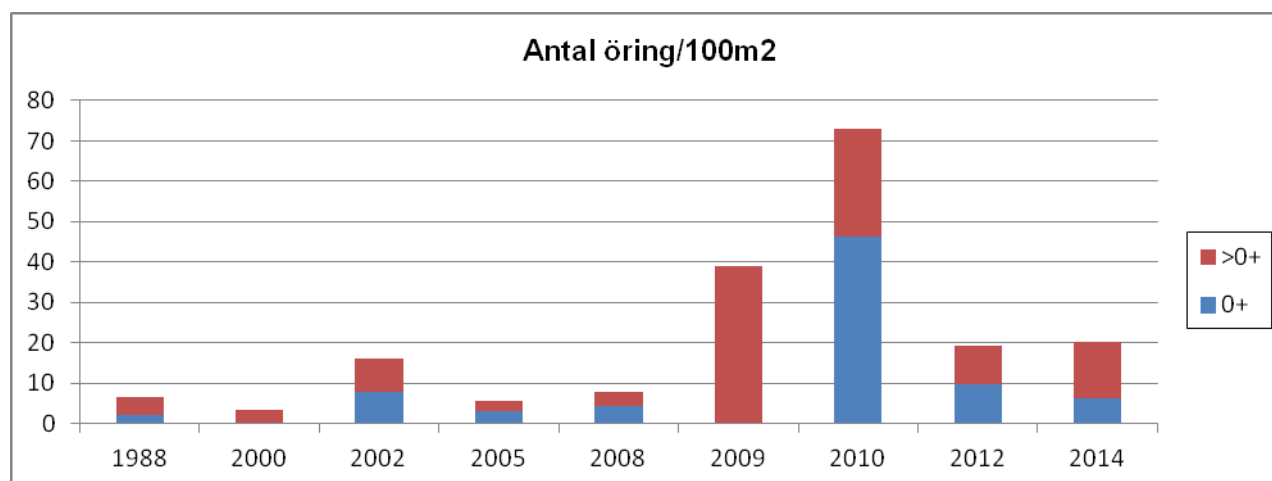
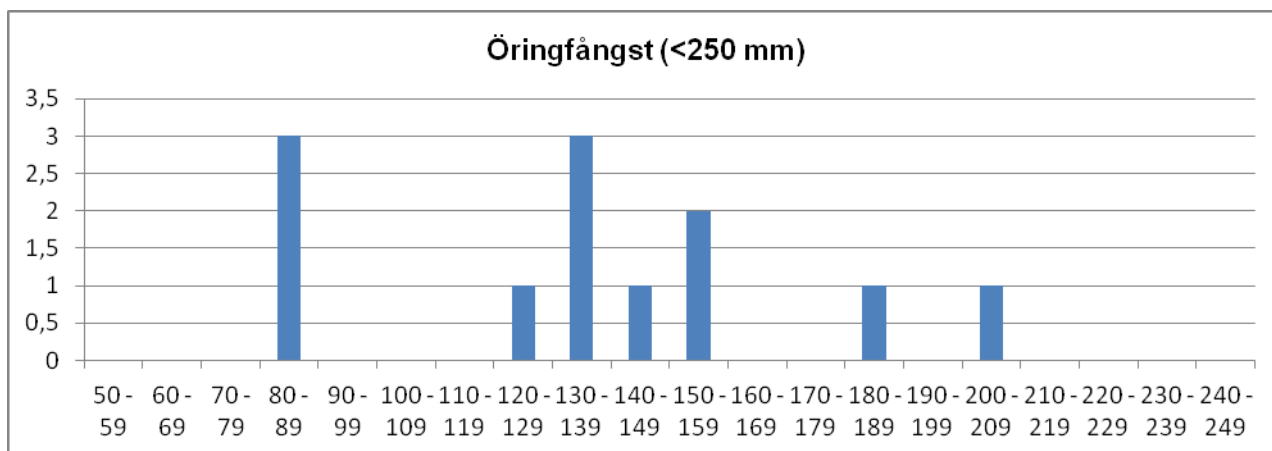
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).										
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm) D1	SAND (0,2-2mm) D2	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm) D3	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)	
FÖREKOMST (0-3):	FINSED 3	SAND 2	GRUS	STEN1	STEN2	BLOCK1 2	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL	
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG				
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG				
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D1	BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE						
ÅKER	ÄNG D2	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.					
ARTIFICIELL	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: AI				NÄST DOM.TRÄDSL:				
BESKUGNING: 90	VED I VATTNET (antal):				Ved i vatten (Antal/100m ²):					

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	2	1					
ÖRING >0+	8	1					

111/112 Krokstrandsbäcken

Älgsjöbäcken, Lokal 2

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	3	4,0	6,2	0,75
Öring >0+:	9	9,1	7,7	0,98

Kommentar: Lokalen ligger uppströms ett vandringshinder där havsöring har svårt att passera. Fångsterna har varit ganska låga men jämna. År 2010 däremot är fångsterna mycket högre. Lokalkoordinaterna för sträckan ligger i princip på vandringshindret och jag misstänker att 2010-års fiske skedde nedströms vandringshindret.

VATTENDRAGSNAMN: Enningdalsälven				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Tanum		Kommunnr: 1435		VERKSAMHET/SYFTE: UPPF	
Vattendragskoordinater: X: 644805 Y: 125106		Huvudflodnr: 112			
LOKALKOORDINATER: X: 653645 Y: 125402		Biflödesnr: 			
LOKALNAMN: 300m ned N.Bullaren			Nr: 	Höjd över hav (m): 	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Sportfiskarna Region Väst		DATUM: 20140925	
ADRESS/TELE/E-POST: Sjölyckan 6, 41655 Göteborg		ORGANISATION/AVD: SF	
031-401740, goteborg@sportfiskarna.se		METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>	

ANTAL UTFISKNINGAR: **3**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **Ja**Avstängt fiske (Ja/Nej): **Nej**

AGGREGAT (MÄRKE): Lugab	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input type="checkbox"/> x BATTERI <input type="checkbox"/>		
VOLTSTYRKA (V): 400	Strömstyrka (A): 		Pulsfrekvens (Hz):
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 22,0	AVFISKAD BREDD (m): 22,0		AVFISKAD YTA (m ²): 286
LOKALENS LÄNGD (m): 13	Lokalens andel torra partier (%) 		
MAXDJUP (m): 0,50	LOKAL. MEDELBREDD (m): 		LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,25	Klart <input type="checkbox"/> Grumligt <input type="checkbox"/> Mycket grumligt <input type="checkbox"/> GRUMLIGHET (sätt X): x <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
LUFTTEMP (°C): 11,0	Klart <input type="checkbox"/> Färgat <input type="checkbox"/> Kraftigt färgat <input type="checkbox"/> VATTENFÄRG (sätt X): x <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
VATTENTEMP (°C): 14,0			

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT <input type="checkbox"/>	STRÖMT x	STRÅK-FORS <input type="checkbox"/>	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG x	MEDEL <input type="checkbox"/>	HÖG <input type="checkbox"/>	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn <input type="checkbox"/>	Intermediär x	Ojämn <input type="checkbox"/>	

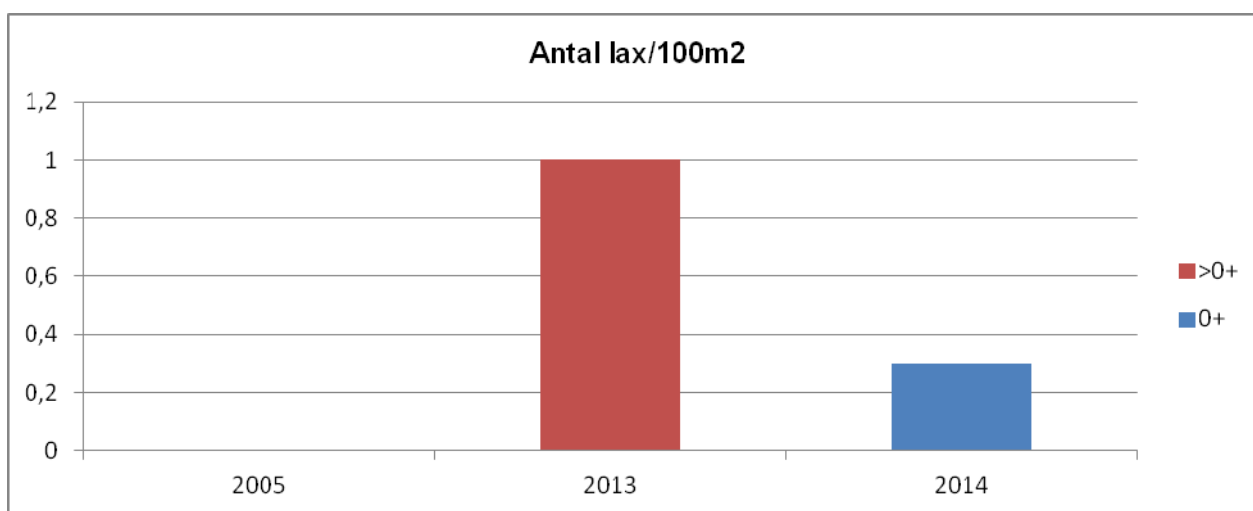
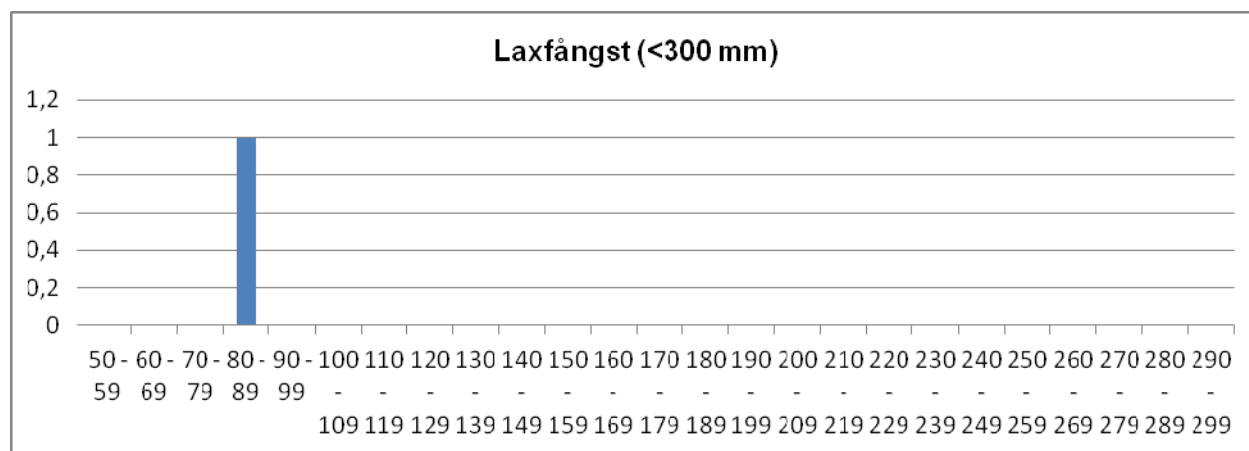
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).												
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	D1	BLOCK1 (20-30cm)	D2	BLOCK2 (30-40cm)	D3	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FOREKOMST (0-3):	FINSED 0	SAND 0	GRUS 1	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1 2	BLOCK2 2	BLOCK3 1	HÅLL 0			
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG						
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 3	PÅV.ALG						
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG		BARRSKOG		BLANDSKOG		KALHYGGE					
ÅKER	ÅNG D1	HED		MYR	KALFJÄLL		BERG/BLOCKM.					
ARTIFICIELL	DOMIN.TRÄDSLAG: AI					NÄST DOM.TRÄDSL: 						
BESKUGGNING: 30	VED I VATTNET (antal): 2				Ved i vatten (Antal/100m ²): 0,7							

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
LAX 0+	1	0	0				
LAX >0+	0	0	0				
MÖRT	1	1	0				
ÅL	40	30	20				

112 Enningdalsälven

Enningdalsälven, 300 m nedströms N. Bullaren

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	0			
Öring >0+:	0			
Lax 0+:	1	1,0	0,3	1,00
Lax >0+:	0			

Kommentar: Öring har aldrig fångats på lokalen.

VATTENDRAGSNAMN: Enningdalsälven				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Tanum		Kommunnr: 1435		VERKSAMHET/SYFTE: UPPF	
Vattendragskoordinater: X: 644805 Y: 125106		Huvudflod: 112 Enningdalsälven			
LOKALKOORDINATER: X: 653686 Y: 125405		Biflödesnr: 			
LOKALNAMN: Nedströms N Bullaren			Nr: 	Höjd över hav (m): 	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Sportfiskarna Region Väst/ P-E J		DATUM: 2014-09-25	
ADRESS/TELE/E-POST: Sjölyckan 6, 41655 Göteborg		ORGANISATION/AVD: SF	
031-401740, goteborg@sportfiskarna.se		METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>	

ANTAL UTFISKNINGAR: **3**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **Ja**Avstängt fiske (Ja/Nej): **Nej**

AGGREGAT (MÄRKE): Lugab	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input type="checkbox"/> x BATTERI <input type="checkbox"/>		
VOLTSTYRKA (V): 400	Strömstyrka (A): 	Pulsfrekvens (Hz): 	
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 30,0	AVFISKAD BREDD (m): 13,0	AVFISKAD YTA (m ²): 247	
LOKALENS LÄNGD (m): 19	Lokalens andel torra partier (%) 		
MAXDJUP (m): 0,50	LOKAL. MEDELBREDD (m): 		LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,25	GRUMLIGHET (sätt X): <input type="checkbox"/> x <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
LUFTEMP (°C): 10,9	Klart <input type="checkbox"/> Grumligt <input type="checkbox"/> Mycket grumligt <input type="checkbox"/>		
VATTENTEMP (°C): 13,9	Klart <input type="checkbox"/> Färgat <input type="checkbox"/> Kraftigt färgat <input type="checkbox"/>		
	VATTENFÄRG (sätt X): <input type="checkbox"/> x <input type="checkbox"/>		

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT <input type="checkbox"/>	STRÖMT <input checked="" type="checkbox"/>	STRÅK-FORS <input type="checkbox"/>	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG <input checked="" type="checkbox"/>	MEDEL <input type="checkbox"/>	HÖG <input type="checkbox"/>	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn <input type="checkbox"/>	Intermediär <input checked="" type="checkbox"/>	Ojämn <input type="checkbox"/>	

SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).

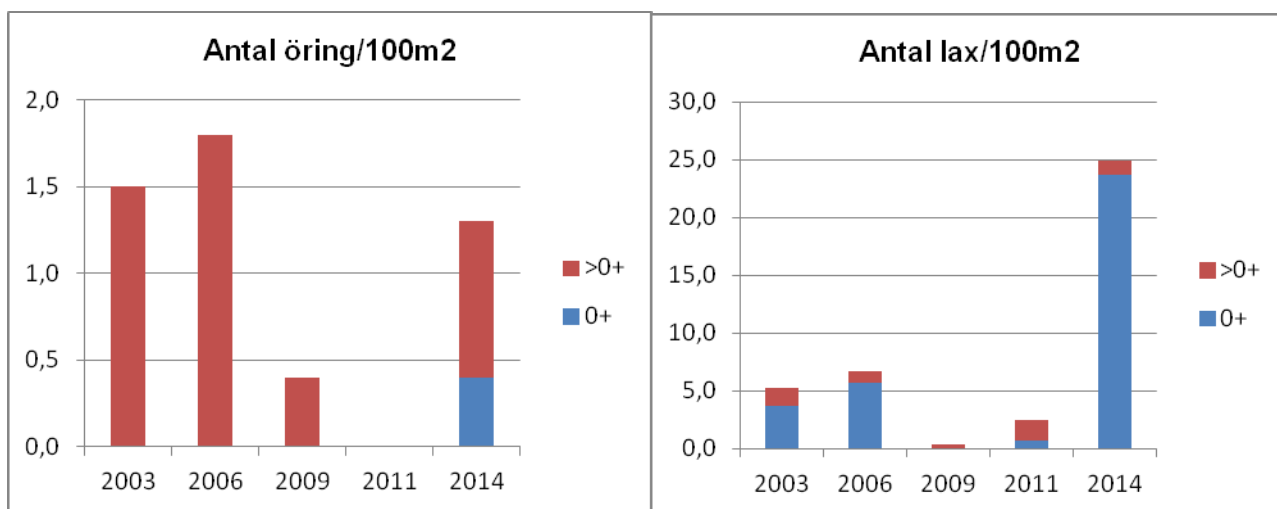
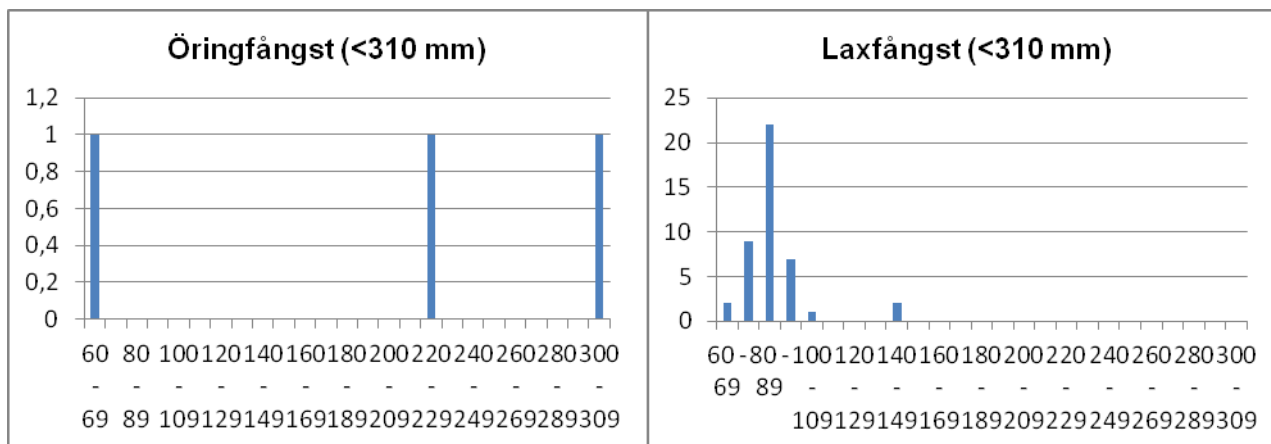
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm) D1	GRUS (0,2-2cm) D2	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm) D3	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FOREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 2	GRUS 2	STEN1 2	STEN2 1	BLOCK1 2	BLOCK2 2	BLOCK3 1	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 3	PÅV.ALG			
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG	BARRSKOG	BLANDSKOG D1	KALHYGGE					
ÅKER	ÅNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL	DOMIN.TRÄDSLAG: AI				NÄST DOM.TRÄDSL: Gran				
BESKUGGNING: 30	VED I VATTNET (antal): 3				Ved i vatten (Antal/100m ²): 1,2				

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
LAX 0+	19	12	9				
LAX >0+	2	1	0				
ÖRING 0+	1	0	0				
ÖRING >0+	1	1	0				
ÅL	1	0	0				
ELRITSA	1	0	0				

112 Enningdalsälven

Enningdalsälven, nedströms N. Bullaren

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	1	1,0	0,4	1,00
Öring >0+:	2	2,0	0,9	1,00
Lax 0+:	40	58,5	23,7	0,68
Lax >0+:	3	3,1	1,2	0,98

Kommentar: Ovanligt bra med laxungar!

VATTENDRAGSNAMN: Kynne älv				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Tanum		Kommunnr: 1435		VERKSAMHET/SYFTE: RKEU	
Vattendragskoordinater: X: 654805 Y: 125106		Huvudflod: 112 Enningdalsälven			
LOKALKOORDINATER: X: 6521416 Y: 1256350		Biffödesnr: 			
LOKALNAMN: Röd			Nr: 	Höjd över hav (m): 	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Sportfiskarna Region Väst		DATUM: 2014-09-29	
ADRESS/TELE/E-POST: Sjölyckan 6, 41655 Göteborg		ORGANISATION/AVD: SF	
031-401740, goteborg@sportfiskarna.se		METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>	

ANTAL UTFISKNINGAR: **3**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **nej**Avstängt fiske (Ja/Nej): **Nej**

AGGREGAT (MÄRKE): Smith-Root	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN			BATTERI	<input checked="" type="checkbox"/>
VOLTSTYRKA (V): 500	Strömstyrka (A): 		Pulsfrekvens (Hz): 		
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 18,5	AVFISKAD BREDD (m): 7,0		AVFISKAD YTA (m ²): 119		
LOKALENS LÄNGD (m): 17	Lokalens andel torra partier (%) 				
MAXDJUP (m): 0,50	LOKAL. MEDELBREDD (m): 		LOKAL. MEDELYTA (m ²): 		
MEDELDJUP (m): 0,20	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>		Klart <input type="checkbox"/> Grumligt <input type="checkbox"/> Mycket grumligt <input type="checkbox"/>		
LUFTEMP (°C): 8,2	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>		Klart <input type="checkbox"/> Färgat <input type="checkbox"/> Kraftigt färgat <input type="checkbox"/>		
VATTENTEMP (°C): 10,9					

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT	<input checked="" type="checkbox"/>	STRÅK-FORS	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	MEDEL	<input checked="" type="checkbox"/>	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär	<input checked="" type="checkbox"/>	Ojämn	

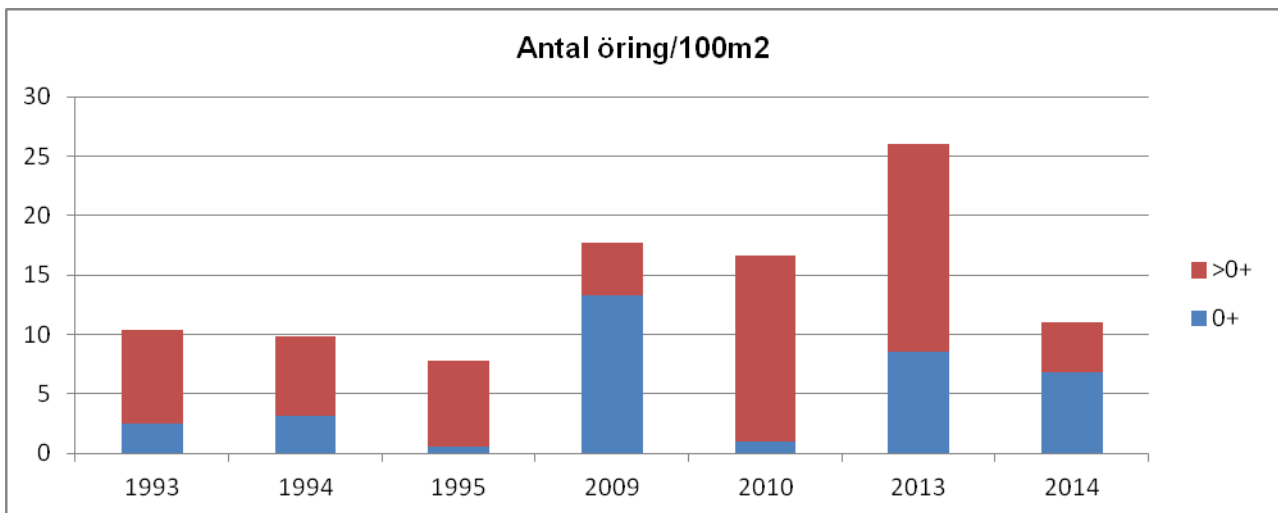
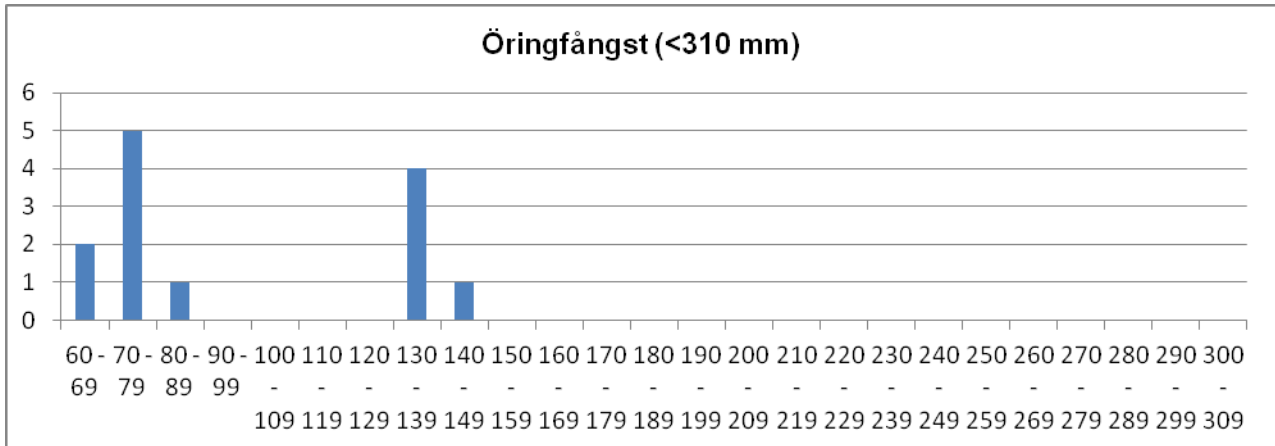
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).												
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	D2	BLOCK1 (20-30cm)	D1	BLOCK2 (30-40cm)	D3	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS	STEN1	STEN2	2	BLOCK1	3	BLOCK2	2	BLOCK3	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA		PÅV.ALG	D1				
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA		PÅV.ALG					
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG		BARRSKOG		D1	BLANDSKOG		KALHYGGE				
ÅKER	ANG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.							
ARTIFICIELL	DOMIN.TRÄDSLAG: AI				NÄST DOM.TRÄDSL: Björk							
BESKUGGNING: 20	VED I VATTNET (antal): 6				Ved i vatten (Antal/100m ²): 5,0							

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	6	2	0				
ÖRING >0+	4	1	0				

112 Enningdalsälven

Kynneälv, Röd

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	9	10,2	8,5	0,89
Öring >0+:	20	20,9	17,5	0,96

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Liverödsälven			LÄNSNUMMER: 14		
Kommun: Tanum		Kommunnr: 1435		VERKSAMHET/SYFTE: RKEU	
Vattendragskoordinater: X: 652082 Y: 125588			Huvudflod: 112 Enningdalsälven		
LOKALKOORDINATER: X: 6519590 Y: 1257345			Biflödesnr: 8		
LOKALNAMN: Liveröd, vägbron			Nr: 	Höjd över hav (m): 	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Sportfiskarna Region Väst		DATUM: 2014-09-25	
ADRESS/TELE/E-POST: Sjölyckan 6, 41655 Göteborg		ORGANISATION/AVD: SF	
031-401740, goteborg@sportfiskarna.se		METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>	

ANTAL UTFISKNINGAR: **2**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **Ja**Avstängt fiske (Ja/Nej): **Nej**

AGGREGAT (MÄRKE): Smith-root	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN			<input type="checkbox"/>	BATTERI	<input checked="" type="checkbox"/>
VOLTSTYRKA (V): 350	Strömstyrka (A): 		Pulsfrekvens (Hz): 			
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 4,0	AVFISKAD BREDD (m): 4,0		AVFISKAD YTA (m ²): 72			
LOKALENS LÄNGD (m): 18	Lokalens andel torra partier (%) 					
MAXDJUP (m): 0,40	LOKAL. MEDELBREDD (m): 		LOKAL. MEDELYTA (m ²): 			
MEDELDJUP (m): 0,15	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>		Klart <input type="checkbox"/> Grumligt <input type="checkbox"/> Mycket grumligt <input type="checkbox"/>			
LUFTEMP (°C): 10,2	VATTENFÄRG (sätt X): <input type="checkbox"/>		Klart <input type="checkbox"/> Färgat <input type="checkbox"/> Kraftigt färgat <input type="checkbox"/>			
VATTENTEMP (°C): 10,8	VATTENFÄRG (sätt X): <input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT <input type="checkbox"/>	STRÖMT <input checked="" type="checkbox"/>	STRÅK-FORS <input type="checkbox"/>	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG <input checked="" type="checkbox"/>	MEDEL <input type="checkbox"/>	HÖG <input type="checkbox"/>	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn <input type="checkbox"/>	Intermediär <input checked="" type="checkbox"/>	Ojämn <input type="checkbox"/>	

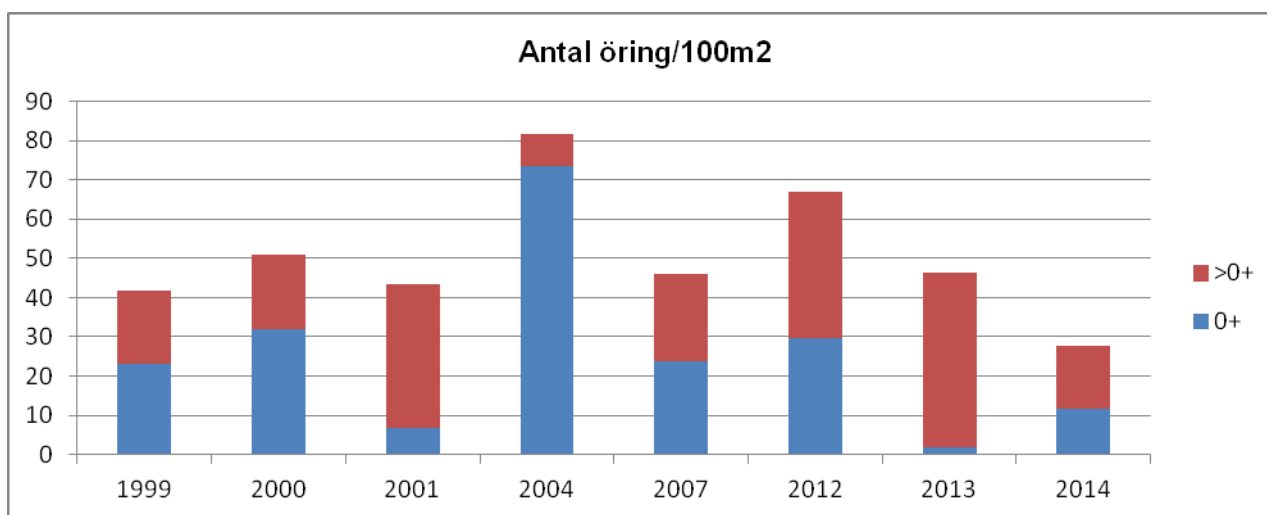
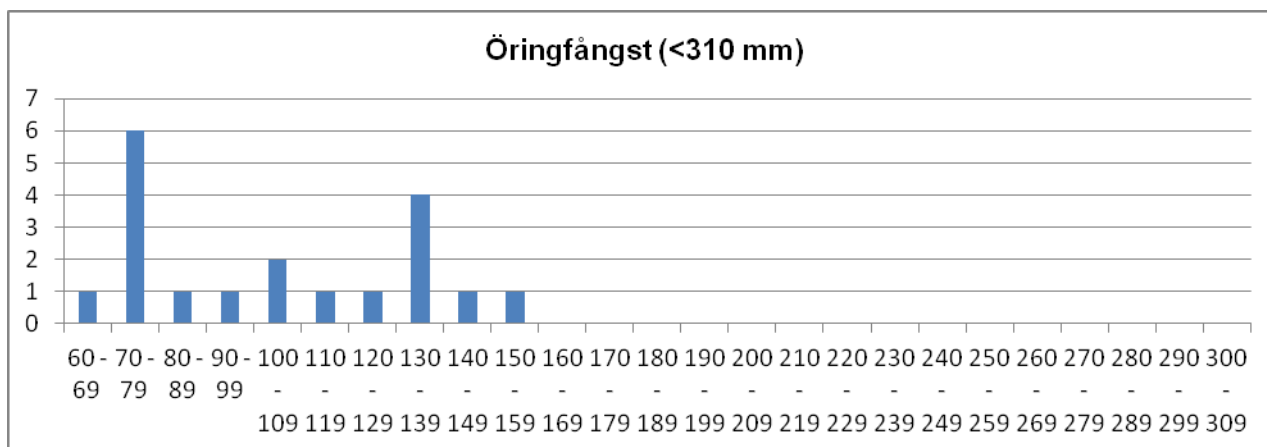
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).												
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	D1	STEN2 (10-20 cm)	D2	BLOCK1 (20-30cm)	D3	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 1	GRUS 1	STEN1 3		STEN2 2		BLOCK1 2		BLOCK2	BLOCK3	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT		MOSSA D1		PÅV.ALG				
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT		MOSSA 3		PÅV.ALG				
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG		BARRSKOG		BLANDSKOG D1		KALHYGGE					
ÅKER	ANG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.							
ARTIFICIELL	DOMIN.TRÄDSLÄG: AI			NÄST DOM.TRÄDSL: Gran								
BESKUGGNING: 50	VED I VATTNET (antal): 0			Ved i vatten (Antal/100m ²): 0,0								

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING	15	4					

112 Enningdalsälven

Liverödsälven, Liveröd, vägbron

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	8	8,3	11,6	0,91
Öring >0+:	11	11,6	16,0	0,98

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Långvallsälven				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Tanums	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodnr: 112			
LOKALKOORDINATER: X: 652730	Y: 125524	Biflödesnr:			
LOKALNAMN: Gropen			Nr:	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Sportfiskarna Region Väst	DATUM: 2014-09-25
ADRESS/TELE/E-POST: Sjölyckan 6, 41655 Göteborg	ORGANISATION/AVD: SF
031-401740, goteborg@sportfiskarna.se	METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **3**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **N**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): Smith-root	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN			BATTERI	<input checked="" type="checkbox"/>
VOLTSTYRKA (V): 350	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):			
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 18,0	AVFISKAD BREDD (m): 6,0	AVFISKAD YTA (m ²): 192			
LOKALENS LÄNGD (32	Lokalens andel torra partier (%)				
MAXDJUP (m): 1,50	LOKAL. MEDELBREDD (m):			LOKAL. MEDELYTA (m ²):	
MEDELDJUP (m): 0,80	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>		Klart	Grumligt	Mycket grumligt
LUFTEMP (°C): 9,8	Klart		Färgat	Kraftigt färgat	
VATTENTEMP (°C): 13,7	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>				

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT <input checked="" type="checkbox"/>	STRÅK-FORS	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	MEDEL <input checked="" type="checkbox"/>	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär	Ojämn <input checked="" type="checkbox"/>	

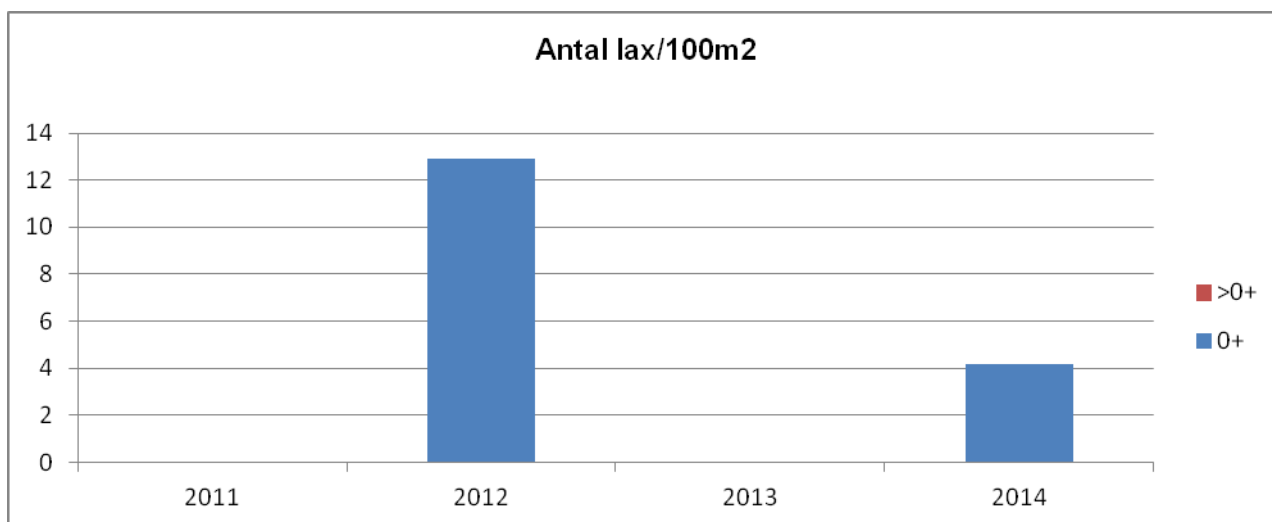
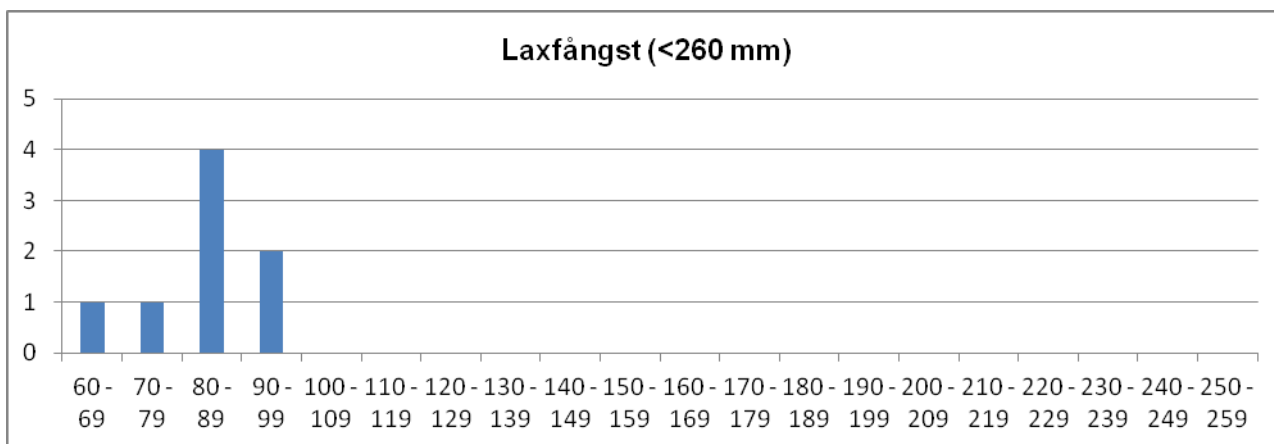
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).										
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm) D3	STEN2 (10-20 cm) D2	BLOCK1 (20-30cm) D1	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)	
FOREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS 1	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1 2	BLOCK2 1	BLOCK3 1	HÅLL	
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG				
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 2	PÅV.ALG				
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG		BARRSKOG		BLANDSKOG D1		KALHYGGE			
ÅKER	ÅNG	HED	MYR	KALFJÄLL		BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL	ANNAT		DOMIN.TRÄDSLAG: AI			NÄST DOM.TRÄDSL: Gran				
BESKUGGNING: 25	VED I VATTNET (antal): 0			Ved i vatten (Antal/100m ²): 0,0						

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
LAX 0+	7	1	0				
LAX >0+	0	0	0				
ÅL	2	2	0				

112 Enningdalsälven

Långvallsälven, Gropen

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	0			
Öring >0+:	0			
Lax 0+:	8	8,0	4,2	1,00
Lax >0+:	0			

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Långvallsälven			LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Tanums	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodnr: 112		
LOKALKOORDINATER: X: 652743	Y: 125523	Biffödesnr:		
LOKALNAMN: Ovan ön	Nr:	Höjd över hav (m):		

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: **Sportfiskarna Region Väst** DATUM: **2014-09-25**

ADRESS/TELE/E-POST: **Sjölyckan 6, 41655 Göteborg** ORGANISATION/AVD: **SF**

031-401740, goteborg@sportfiskarna.se METOD: Kvantitativt Kvalitativt

ANTAL UTFISKNINGAR: **3**

AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J** Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): Smith-root	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN			BATTERI	<input checked="" type="checkbox"/>
VOLTSTYRKA (V): 350	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):			
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 15,0	AVFISKAD BREDD (m): 15,0	AVFISKAD YTA (m ²): 323			
LOKALENS LÄNGD (21,5	Lokalens andel torra partier (%)				
MAXDJUP (m): 1,20	LOKAL. MEDELBREDD (m):			LOKAL. MEDELYTA (m ²):	
MEDELDJUP (m): 0,60	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>		Klart	Grumligt	Mycket grumligt
LUFTEMP (°C): 9,5	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>		Klart	Färgat	Kraftigt färgat
VATTENTEMP (°C): 13,7					

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT <input checked="" type="checkbox"/>	STRÅK-FORS	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	MEDEL <input checked="" type="checkbox"/>	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär <input checked="" type="checkbox"/>	Ojämn	

SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).

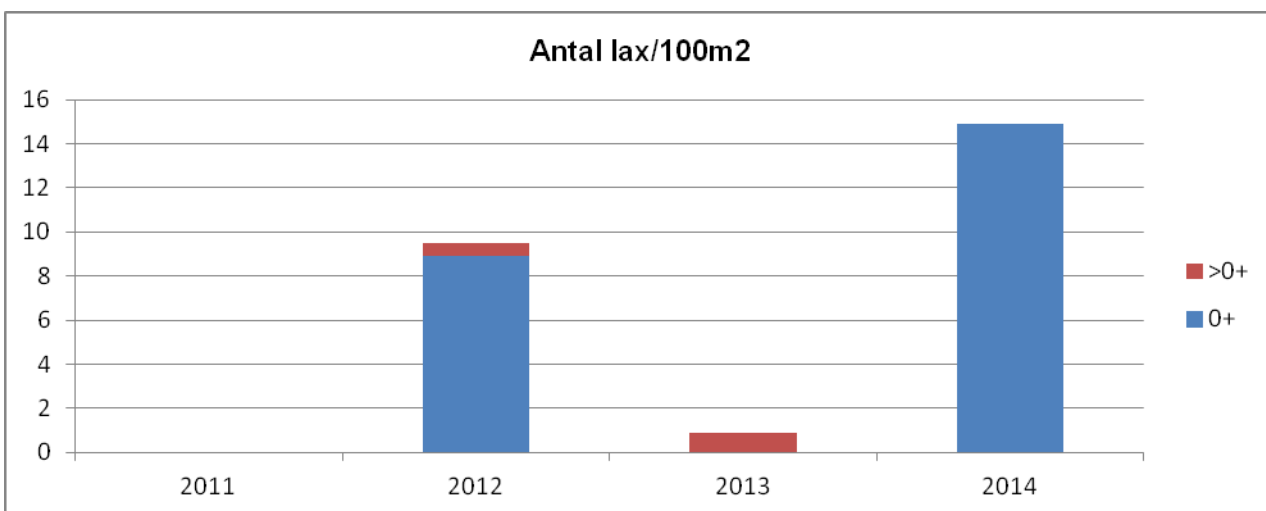
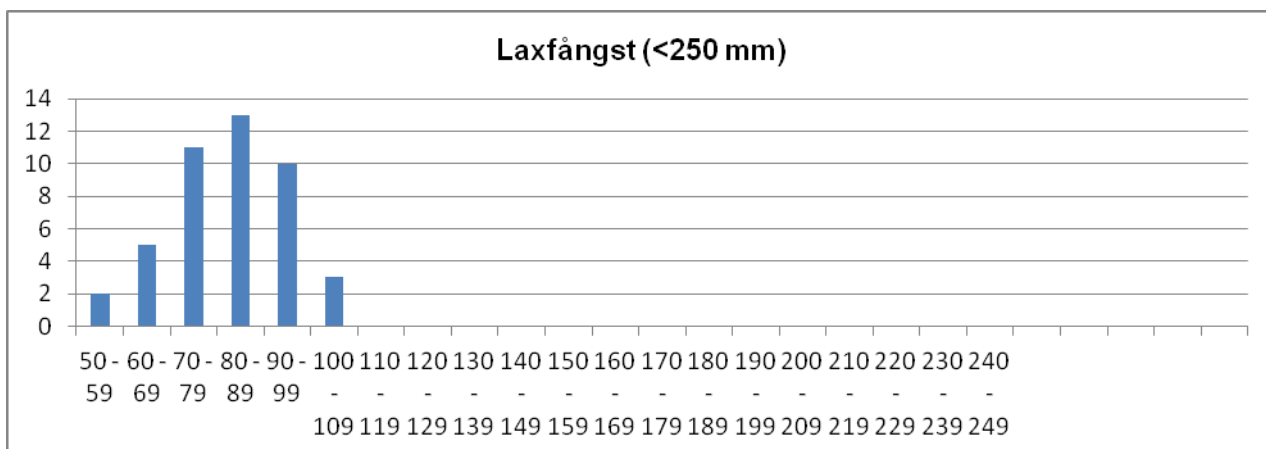
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	D3	BLOCK1 (20-30cm)	D1	BLOCK2 (30-40cm)	D2	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FOREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS 1	STEN1 1	STEN2 2	BLOCK1 3	BLOCK2 2	BLOCK3	HÅLL			
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG						
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 2	PÅV.ALG						
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG		BARRSKOG		BLANDSKOG D1		KALHYGGE					
ÅKER	ÅNG	HED	MYR	KALFJÄLL		BERG/BLOCKM.						
ARTIFICIELL	ANNAT		DOMIN.TRÄDSLAG: AI				NÄST DOM.TRÄDSL: Gran					
BESKUGGNING: 35	VED I VATTNET (antal): 1				Ved i vatten (Antal/100m ²): 0,3							

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
LAX 0+	24	18	2				
LAX >0+	0	0	0				
ÅL	0	1	0				

112 Enningdalsälven

Långvallsälven, Ovan ön

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	0			
Öring >0+:	0			
Lax 0+:	0			
Lax >0+:	44	47,9	14,9	0,92

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Långvallsälven				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Tanums	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X: 654805 Y: 125106	Huvudflodnr: 112				
LOKALKOORDINATER: X: 652751 Y: 125524	Biflödesnr:				
LOKALNAMN: Liderna	Nr:	Höjd över hav (m):			

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: **Sportfiskarna Region Väst** DATUM: **2014-09-25**

ADRESS/TELE/E-POST: **Sjölyckan 6, 41655 Göteborg** ORGANISATION/AVD: **SF**

031-401740, goteborg@sportfiskarna.se METOD: Kvantitativt Kvalitativt

ANTAL UTFISKNINGAR: **3**

AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **N** Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): Lugab	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>		
VOLTSTYRKA (V): 400	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):	
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 16,0	AVFISKAD BREDD (m): 12,0	AVFISKAD YTA (m ²): 257	
LOKALENS LÄNGD (21,4	Lokalens andel torra partier (%)		
MAXDJUP (m): 0,60	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,30	Klart Grumligt Mycket grumligt GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
LUFTEMP (°C): 9,5	Klart Färgat Kraftigt färgat VATTENFÄRG (sätt X): <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
VATTENTEMP (°C): 13,7			

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT <input type="checkbox"/>	STRÖMT <input type="checkbox"/>	STRÅK-FORS <input checked="" type="checkbox"/>	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG <input checked="" type="checkbox"/>	MEDEL <input type="checkbox"/>	HÖG <input type="checkbox"/>	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn <input type="checkbox"/>	Intermediär <input type="checkbox"/>	Ojämn <input checked="" type="checkbox"/>	

SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).

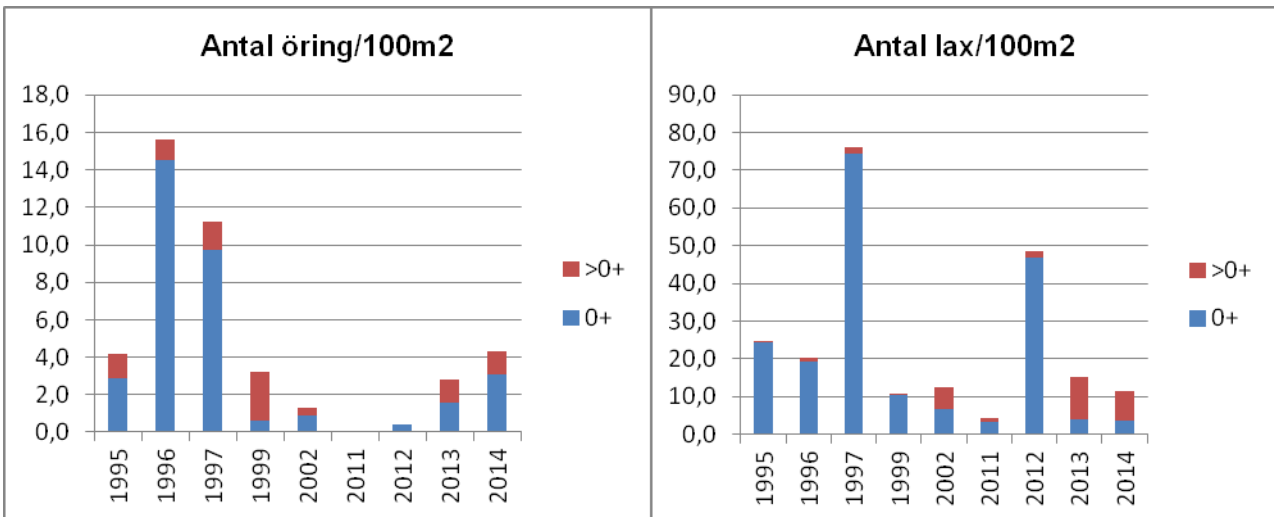
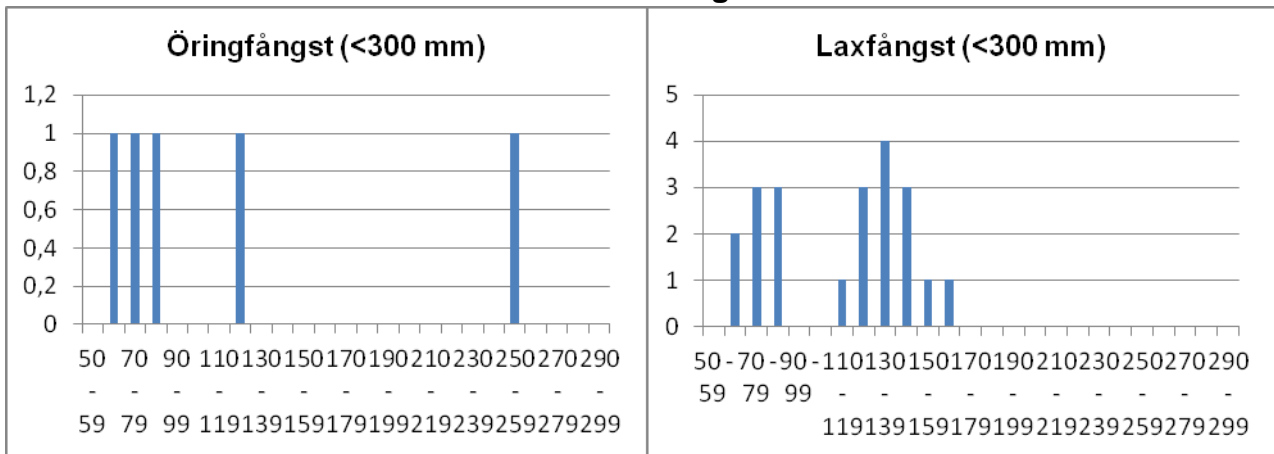
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm) D1	STEN2 (10-20 cm) D2	BLOCK1 (20-30cm) D3	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FOREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS 2	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1 2	BLOCK2 1	BLOCK3	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 2	PÅV.ALG			
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D1		BARRSKOG		BLANDSKOG		KALHYGGE D2		
ÅKER	ÅNG	HED	MYR	KALFJÄLL		BERG/BLOCKM.			
ARTIFICIELL	ANNAT		DOMIN.TRÄDSLAG: AI			NÄST DOM.TRÄDSL: Björk			
BESKUGGNING: 25	VED I VATTNET (antal): 1			Ved i vatten (Antal/100m ²): 0,4					

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
LAX 0+	4	3	1				
LAX >0+	6	4	3				
ÖRING 0+	2	1	0				
ÖRING >0+	2	0	0				
ÅL	7	2	2				

112 Enningdalsälven

Långvallsälven, Liderna, Övre

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	3	3,1	1,2	0,98
Öring >0+:	2	2,0	0,8	1,00
Lax 0+:	8	9,6	3,7	0,83
Lax >0+:	13	19,9	7,7	0,65

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Långevallsälven				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun:	Tanum	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU	
Vattendragskoordinater: X: Y: 			Huvudflodnr: 112		
LOKALKOORDINATER: X: 652800 Y: 125519			Biffödesnr: 		
LOKALNAMN: Ovan inloppet i N. Bullaren				Nr: 	Höjd över hav (m):

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: **Sportfiskarna Region Väst**DATUM: **2014-09-25**ADRESS/TELE/E-POST: **Sjölyckan 6**ORGANISATION/AVD: **SF****41655 Göteborg ; 031/401740, goteborg@sportfiskarna.se**METOD: Kvantitativt Kvalitativt ANTAL UTFISKNINGAR: **3**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **Ja**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): Smith-root	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN			BATTERI	x												
VOLTSTYRKA (V): 350	Strömstyrka (A): 		Pulsfrekvens (Hz): 														
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 15,0	AVFISKAD BREDD (m): 9,0		AVFISKAD YTA (m ²): 135														
LOKALENS LÄNGD (15	Lokalens andel torra partier (%) 																
MAXDJUP (m): 0,70	LOKAL. MEDELBREDD (m): 			LOKAL. MEDELYTA (m ²): 													
MEDELDJUP (m): 0,40	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Klart</td> <td>Grumligt</td> <td>Mycket grumligt</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>GRUMLIGHET (sätt X):</td> <td>x</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						Klart	Grumligt	Mycket grumligt			GRUMLIGHET (sätt X):	x				
	Klart	Grumligt	Mycket grumligt														
GRUMLIGHET (sätt X):	x																
LUFTEMP (°C): 10,6	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Klart</td> <td>Färgat</td> <td>Kraftigt färgat</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>VATTENTEMP (°C): 13,7</td> <td>VATTENFÄRG (sätt X):</td> <td>x</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						Klart	Färgat	Kraftigt färgat			VATTENTEMP (°C): 13,7	VATTENFÄRG (sätt X):	x			
	Klart	Färgat	Kraftigt färgat														
VATTENTEMP (°C): 13,7	VATTENFÄRG (sätt X):	x															

VATTENHASTIGHET:(sätt x)	LUGNT 	STRÖMT 	STRÅK-FORS x	Vattenhastighet: 2 m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x)	LÅG 	MEDEL x	HÖG 	Vattenföring: 4 m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x)	Jämn 	Intermediär x	Ojämn 	

SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).

SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm) D1	STEN2 (10-20 cm) D2	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm) D3
FOREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS 1	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1 1	BLOCK2 1	BLOCK3 1	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 1	PÅV.ALG			
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D1	BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE					
ÅKER	ÅNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: AI			NÄST DOM.TRÄDSL: Björk				
BESKUGGNING: 40	VED I VATTNET (antal): 1			Ved i vatten (Antal/100m ²): 0,7					

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
LAX 0+	24	14	6				
LAX >0+	0	0	0				
BENLÖJA 0+	6	0	0				
BENLÖJA >0+	0	0 (+4)*	0				
ÅL	1	0	0				

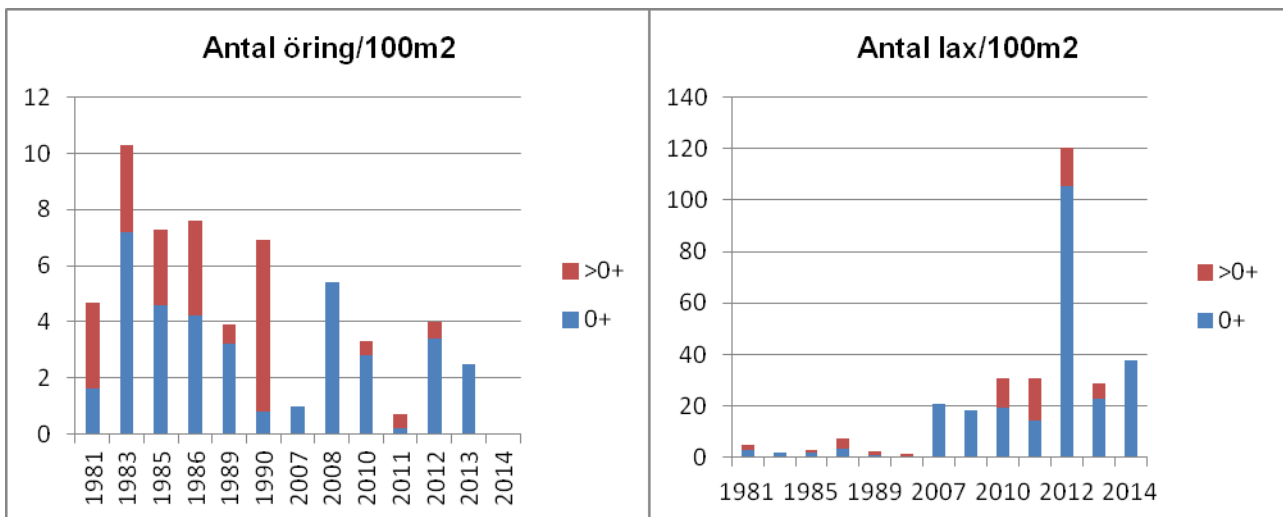
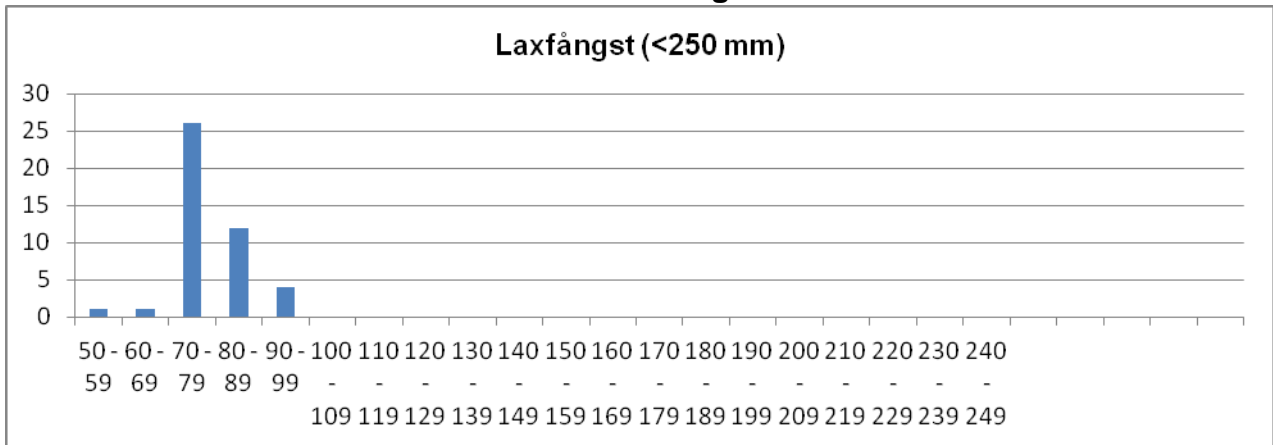
* Alla ind. är inte längdmätta, talet inom parentes är det antal som ej mätts (för dessa kan ingen åtskillnad mellan 0+ & >0+ göras)

OBS! Alla fält med FETSTIL och VERSALER ska ifyllas. I de nationella programmen (IKEU m fl) är även fält med kursiv stil obligatoriska.

112 Enningdalsälven

Långvallsälven, Ovan inloppet i Norra Bullaren

Storleksfördelning 2014



Totalfångst Beräknat antal N/100m² Slut P-värde

Öring 0+:	0			
Öring >0+:	0			
Lax 0+:	44	51,1	37,9	0,86
Lax >0+:	0			

Kommentar: Lokalen var som vanligt svårfiskad pga stort vattendjup och hård ström.

VATTENDRAGSNAMN: Remnebäcken				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun:	Tanum	Kommunnr:	1435	VERKSAMHET/SYFTE: RKEU	
Vattendragskoordinater:	X: 651396	Y: 125478	Huvudflodnr: 112		
LOKALKOORDINATER:	X: 6514690	Y: 1255540	Biflödesnr:		
LOKALNAMN: Nedre Sträckan	Nr:	Höjd över hav (m):			

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Sportfiskarna Region Väst	DATUM: 2014-09-25
ADRESS/TELE/E-POST: Sjölyckan 6, 41655 Göteborg	ORGANISATION/AVD: SF
031-401740, goteborg@sportfiskarna.se	METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **3**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **Ja**Avstängt fiske (Ja/Nej): **Nej**

AGGREGAT (MÄRKE): Lugab	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>		
VOLTSTYRKA (V): 350	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):	
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 4,5	AVFISKAD BREDD (m): 4,5	AVFISKAD YTA (m ²): 139	
LOKALENS LÄNGD (30,8	Lokalens andel torra partier (%)		
MAXDJUP (m): 0,70	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,22	Klart Grumligt Mycket grumligt GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
LUFTEMP (°C): 9,8	Klart Färgat Kraftigt färgat VATTENTEMP (°C): 10,6 VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT	STRÅK-FORS x	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	MEDEL	HÖG x	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär x	Ojämn	

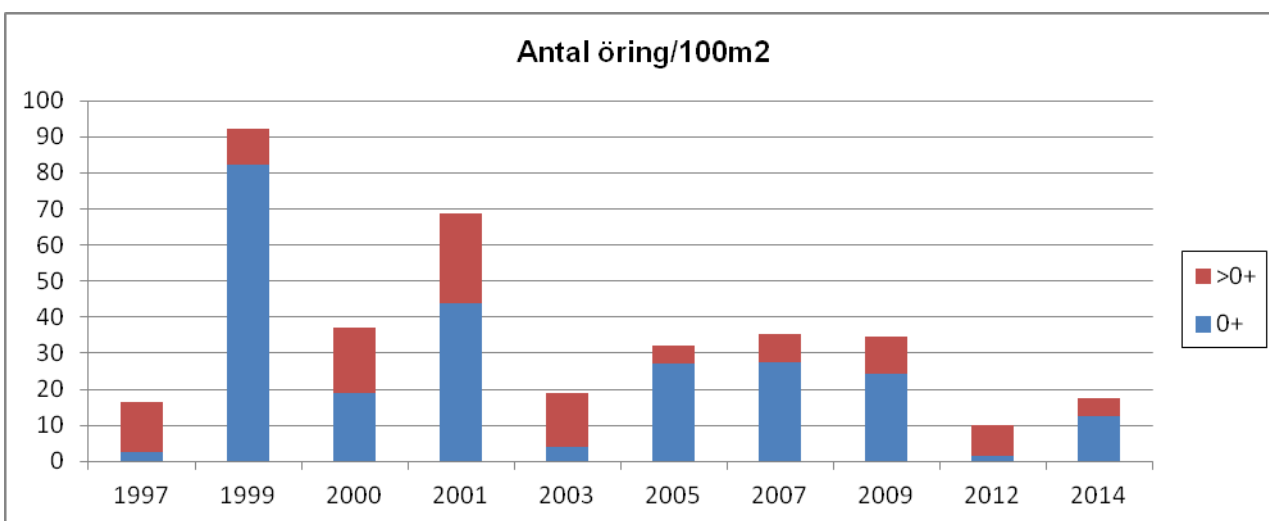
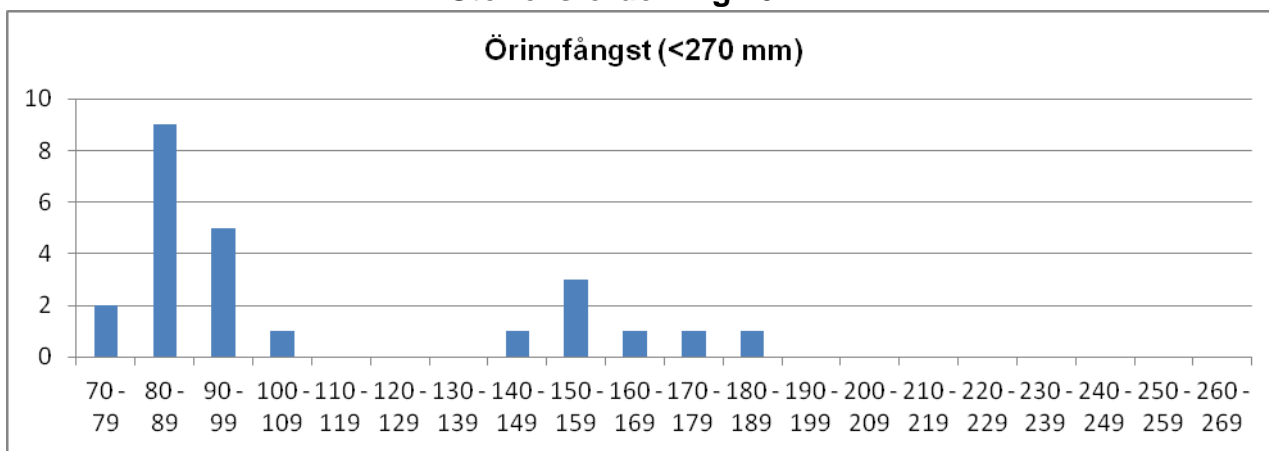
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).												
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	D2	BLOCK1 (20-30cm)	D1	BLOCK2 (30-40cm)	D3	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS	STEN1 1	STEN2 2	BLOCK1 3	BLOCK2 2	BLOCK3	HÅLL			
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG						
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 2	PÅV.ALG						
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG		BARRSKOG D1		BLANDSKOG		KALHYGGE					
ÅKER	ÅNG D2	HED	MYR	KALFJÄLL		BERG/BLOCKM.						
ARTIFICIELL	ANNAT		DOMIN.TRÄDSLAG: Gran				NÄST DOM.TRÄDSL: Al					
BESKUGGNING: 80	VED I VATTNET (antal): 1				Ved i vatten (Antal/100m ²): 0,7							

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	13	3	1				
ÖRING >0+	6	1	0				

112 Enningdalsälven

Remnebäcken, Nedre sträckan

Storleksfördelning 2012



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	17	17,3	12,5	0,98
Öring >0+:	7	7,0	5,1	1,00

Kommentar: Högt vatten och stark lutning medförde svårfiskade förhållande som sannolikt försämrade fångsten. Dessutom är själva lokalen mycket svårtillgänglig.

VATTENDRAGSNAMN: Sögårdsbäcken		LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Tanum	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU	
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmnr: 112	
LOKALKOORDINATER: X: 6531817	Y: 1256011	Biflödesnr:	
LOKALNAMN: Nedom fallet, Nedstr. Jonestugan	Nr:	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2014-09-04
ADRESS/TELE/E-POST: Dr. Heymansgat. 1	ORGANISATION/AVD:
413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@globalnet.net	METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **3**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN	<input checked="" type="checkbox"/>	BATTERI	<input type="checkbox"/>
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):		
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 4,0	AVFISKAD BREDD (m): 4,0	AVFISKAD YTA (m ²): 192		
LOKALENS LÄNGD (48)	Lokalens andel torra partier (%)			
MAXDJUP (m): 1,00	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):	
MEDELDJUP (m): 0,35	Klart		Grumligt	
LUFTEMP (°C): 20,0	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>		Mycket grumligt	
VATTENTEMP (°C): 15,7	Klart		Färgat	
	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>		Kraftigt färgat	

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT <input checked="" type="checkbox"/>	STRÅK-FORS	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	MEDEL <input checked="" type="checkbox"/>	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär <input checked="" type="checkbox"/>	Ojämn	

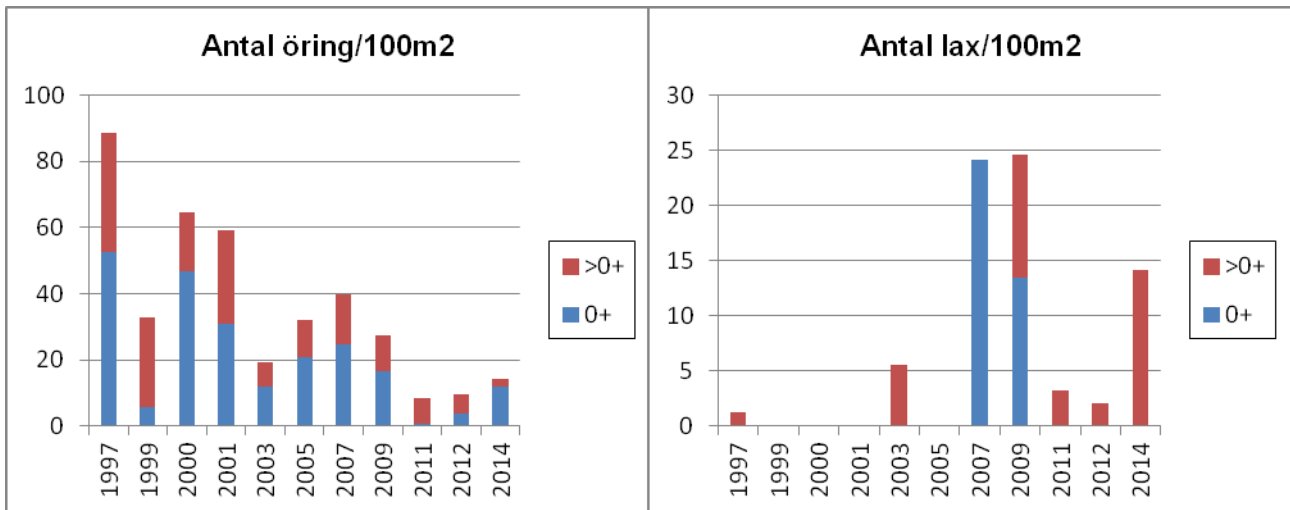
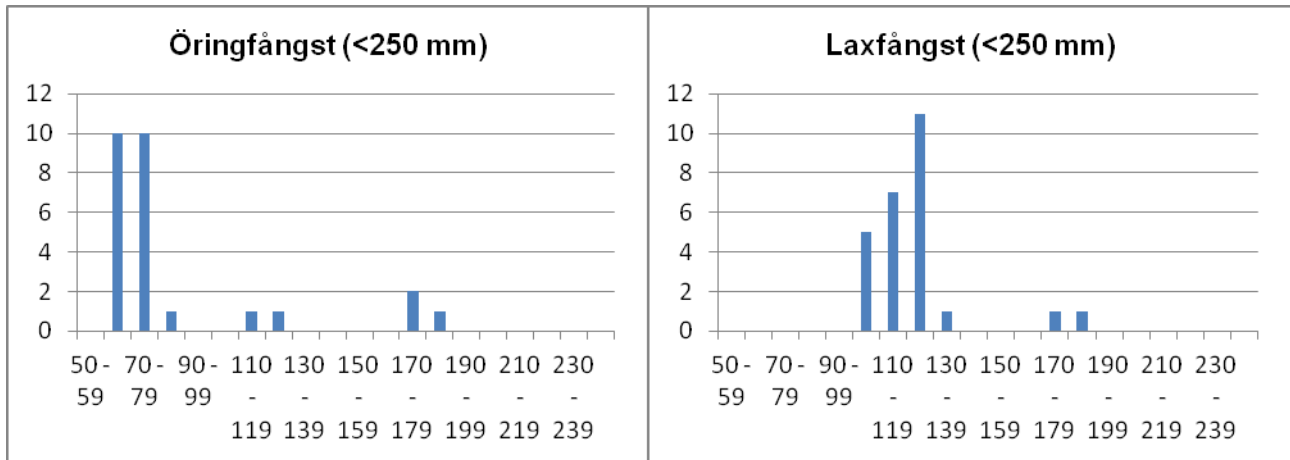
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).										
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm) D3	STEN2 (10-20 cm) D1	BLOCK1 (20-30cm) D2	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)	
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 1	GRUS 1	STEN1 2	STEN2 3	BLOCK1 2	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL	
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG				
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 1	PÅV.ALG				
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D1		BARRSKOG		BLANDSKOG		KALHYGGE			
ÅKER	ÄNG	HED	MYR	KALFJÄLL		BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL	ANNAT		DOMIN.TRÄDSLAG: AI			NÄST DOM.TRÄDSL: Björk				
BESKUGGNING: 90	VED I VATTNET (antal): 1			Ved i vatten (Antal/100m ²): 0,5						

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	13	6	2				
ÖRING >0+	4	1	0				
LAX 0+	0	0	0				
LAX >0+	17	7	2				
ÅL	11	1	0				
MÖRT	4	1	1				

112 Enningdalsälven

Sögårdsbäcken, Nedom fallet

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	7	7,1	3,7	0,98
Öring>0+:	11	11,2	5,8	0,99
Lax 0+:	0			
Lax>0+:	4	4,0	2,1	0,99

Kommentar: Bäckens utseende och innehållsmässigt ser jag el-fiskade här 2007 och 2009. Sträckan är nu mycket djupare och någon form av "biotopvård" med vallar som gjorts för att skapa pooler och bevara vatten under sommaren har gett ett mycket dåligt resultat. Märkligt nog har alltid bäcken gott om ålar.

VATTENDRAGSNAMN: Torbäcken				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Tanum	Kommunnr: 1435	VERKSAMHET/SYFTE: RKEU			
Vattendragskoordinater: X: 652992 Y: 125425	Huvudflodnr: 112				
LOKALKOORDINATER: X: 6529200 Y: 1253800	Biffödesnr:				
LOKALNAMN: Ovan Bron Västeröd	Nr:	Höjd över hav (m):			

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Sportfiskarna Region Väst	DATUM: 2014-10-03
ADRESS/TELE/E-POST: Sjölyckan 6, 41655 Göteborg	ORGANISATION/AVD: SF
T. 031-401740, goteborg@sportfiskarna.se	METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **3**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **Ja** Avstängt fiske (Ja/Nej): **Nej**

AGGREGAT (MÄRKE): Lugab	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>	
VOLTSTYRKA (V): 400	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 3,2	AVFISKAD BREDD (m): 3,2	AVFISKAD YTA (m ²): 141
LOKALENS LÄNGD (44)	Lokalens andel torra partier (%)	
MAXDJUP (m): 0,61	LOKAL. MEDELBREDD (m):	LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,23	Klart Grumligt Mycket grumligt	
LUFTEMP (°C): 6,4	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>	
VATTENTEMP (°C): 9,7	Klart Färgat Kraftigt färgat	
	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>	

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT <input type="checkbox"/>	STRÖMT <input type="checkbox"/>	STRÅK-FORS <input checked="" type="checkbox"/>	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG <input checked="" type="checkbox"/>	MEDEL <input type="checkbox"/>	HÖG <input type="checkbox"/>	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn <input type="checkbox"/>	Intermediär <input checked="" type="checkbox"/>	Ojämn <input type="checkbox"/>	

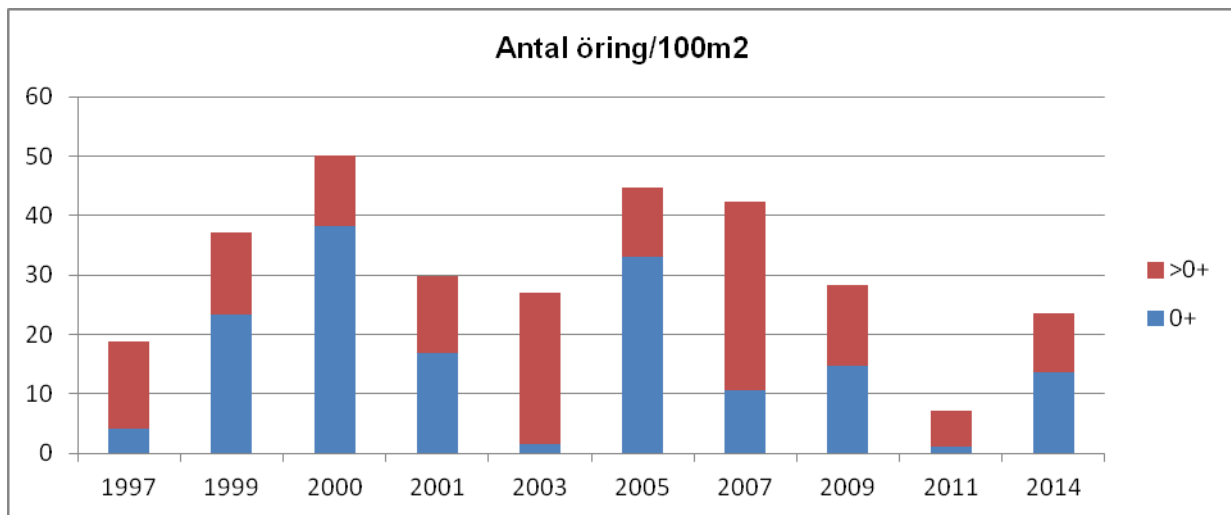
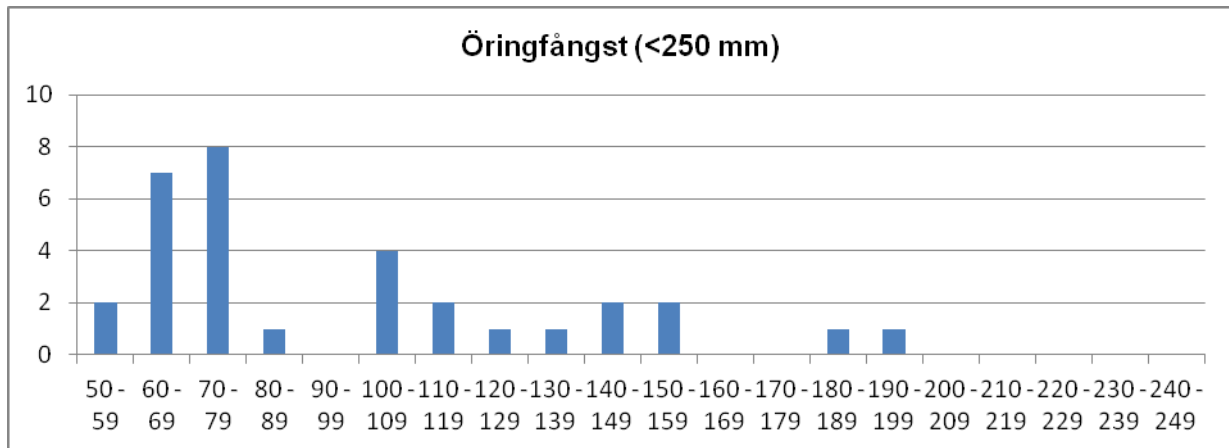
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).										
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)	
FOREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 1	GRUS 2	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1 1	BLOCK2 1	BLOCK3	HÅLL 1	
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG				
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 2	PÅV.ALG				
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D1	BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE						
ÅKER	ÅNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.					
ARTIFICIELL	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: AI				NÄST DOM.TRÄDSL: Gran				
BESKUGGNING: 85	VED I VATTNET (antal): 2				Ved i vatten (Antal/100m ²): 1,4					

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	11	6	1				
ÖRING >0+	12	2	0				
LAX 0+	5	3	1				
LAX >0+	0	0	0				

112 Enningdalsälven

Torpbäcken, Ovan bron Västeröd

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	18	19,1	13,6	0,94
Öring >0+:	14	14,0	10,0	1,00
Lax 0+:	9	10,2	7,2	0,89
Lax >0+:	0			

Kommentar: Ganska genomsnittlig fångst av öring men också första gången då ett flertal lax-ungar fångas på lokalen.

VATTENDRAGSNAMN: Torbäcken				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun:	Tanum	Kommunnr:	1435	VERKSAMHET/SYFTE: UPPF	
Vattendragskoordinater: X: 652992 Y: 125425			Huvudflodnr: 112		
LOKALKOORDINATER: X: 6529840 Y: 1253800			Biflödesnr:		
LOKALNAMN: Norra grenen			Nr:	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Sportfiskarna Region Väst	DATUM: 2014-10-03
ADRESS/TELE/E-POST: Sjölyckan 6, 41655 Göteborg	ORGANISATION/AVD: SF
031-401740. sportfiskarna@goteborg.se	METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **3**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **Ja**Avstängt fiske (Ja/Nej): **Nej**

AGGREGAT (MÄRKE): Lugab	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>		
VOLTSTYRKA (V): 400	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):	
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 3,3	AVFISKAD BREDD (m): 3,3	AVFISKAD YTA (m ²): 119	
LOKALENS LÄNGD (36)	Lokalens andel torra partier (%)		
MAXDJUP (m): 0,60	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,25	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/> Klart <input type="checkbox"/> Grumligt <input type="checkbox"/> Mycket grumligt <input type="checkbox"/>		
LUFTTEMP (°C): 10,7	KRAFTIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/> Klart <input type="checkbox"/> Färgat <input type="checkbox"/> Kraftigt färgat <input type="checkbox"/>		
VATTENTEMP (°C): 10,3	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT <input type="checkbox"/>	STRÖMT <input checked="" type="checkbox"/>	STRÅK-FORS <input type="checkbox"/>	Vattenhastighet: <input type="checkbox"/> m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG <input type="checkbox"/>	MEDEL <input type="checkbox"/>	HÖG <input checked="" type="checkbox"/>	Vattenföring: <input type="checkbox"/> m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn <input checked="" type="checkbox"/>	Intermediär <input type="checkbox"/>	Ojämn <input type="checkbox"/>	

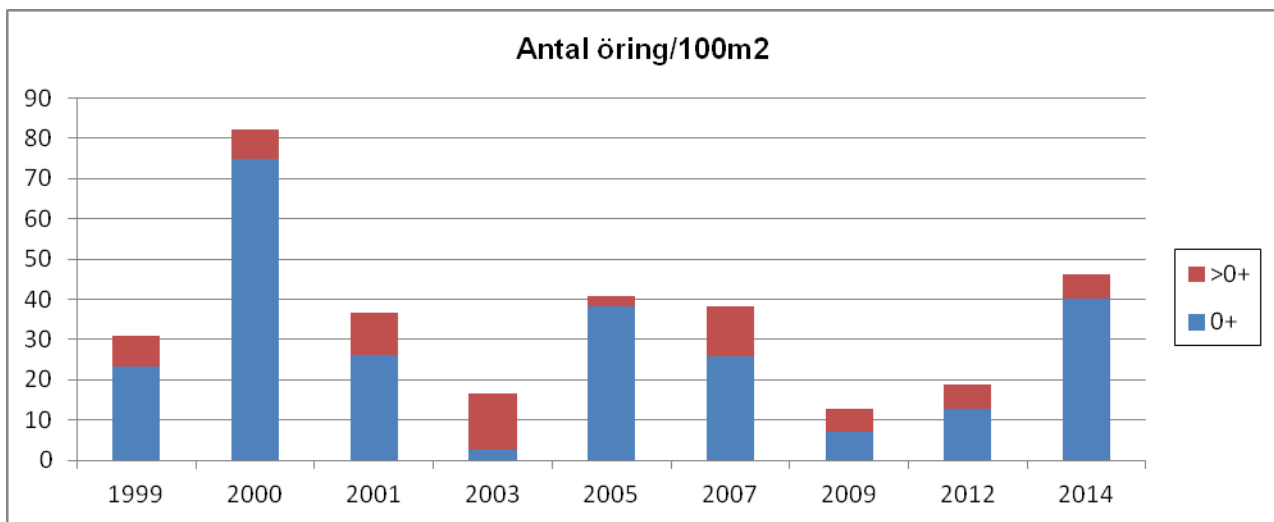
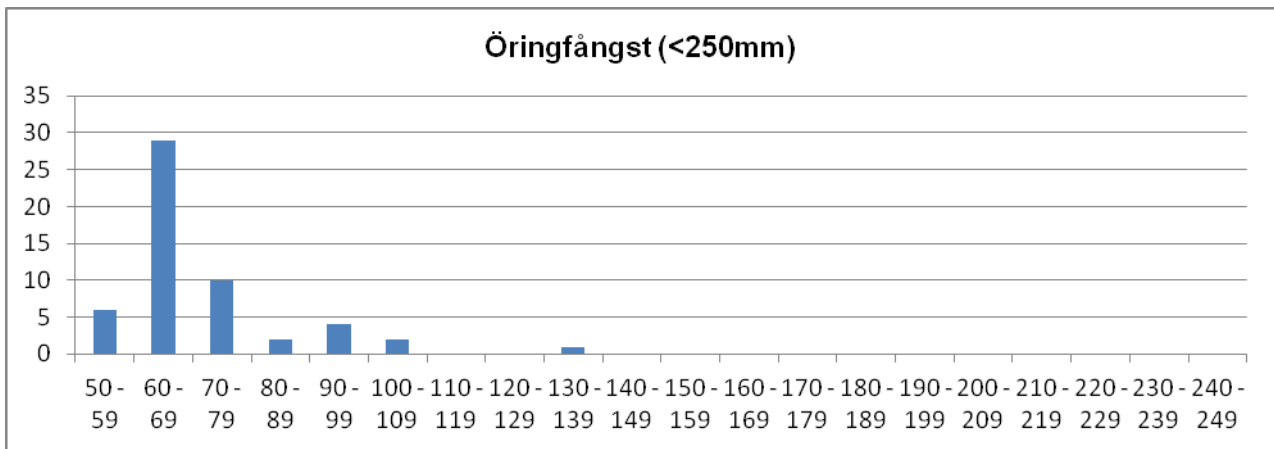
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).										
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)	
FOREKOMST (0-3):	FINSED 1	SAND 1	GRUS 2	STEN1 3	STEN2 2	BLOCK1 1	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL	
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG				
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG				
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG		BARRSKOG		BLANDSKOG D1		KALHYGGE			
ÅKER	ÅNG D2	HED	MYR	KALFJÄLL		BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL	ANNAT		DOMIN.TRÄDSLAG: AL			NÄST DOM.TRÄDSL: GRAN				
BESKUGGNING: 80	VED I VATTNET (antal): 5			Ved i vatten (Antal/100m ²): 4,2						

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	37	7	3				
ÖRING >0+	5	1	1				
ELRITSA	5	8	1				
BÄCKNEJONÖGA	1	0	0				
LAX 0+	2	0	0				
LAX >0+	4	3	0				

112 Enningdalsälven

Torpbäcken, Norra grenen

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	47	47,7	40,1	0,99
Öring >0+:	7	7,4	6,2	0,95

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Dalslands Kanal		LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Bengtsfors	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU	
Vattendragskoordinater: X: Y:	Huvudflodomsr: 108		
LOKALKOORDINATER: X: 6547450 Y: 1295500	Biflödesnr:		
LOKALNAMN: Höljerudsforsen nedre	Nr:	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2014-08-17
ADRESS/TELE/E-POST: Dr. Heymansgat. 1	ORGANISATION/AVD:
413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@globalnet.net	METOD: Kvantitativt <input type="checkbox"/> Kvalitativt <input checked="" type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **1**

AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **N** Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A): Pulsfrekvens (Hz):
VATTENDR. VÅTA BREDD(m): 40,0	AVFISKAD BREDD (m): 8,0
LOKALENS LÄNGD (16)	Lokalens andel torra partier (%) AVFISKAD YTA (m²): 128
MAXDJUP (m): 0,35	LOKAL. MEDELBREDD (m): LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,10	Klart Grumligt Mycket grumligt
LUFTTEMP (°C): 14,0	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/> Klart Färgat Kraftigt färgat
VATTENTEMP (°C): 17,6	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/> Klart Färgat Kraftigt färgat

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT	STRÅK-FORS <input checked="" type="checkbox"/>	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	MEDEL <input checked="" type="checkbox"/>	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär <input checked="" type="checkbox"/>	Ojämn	

SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).

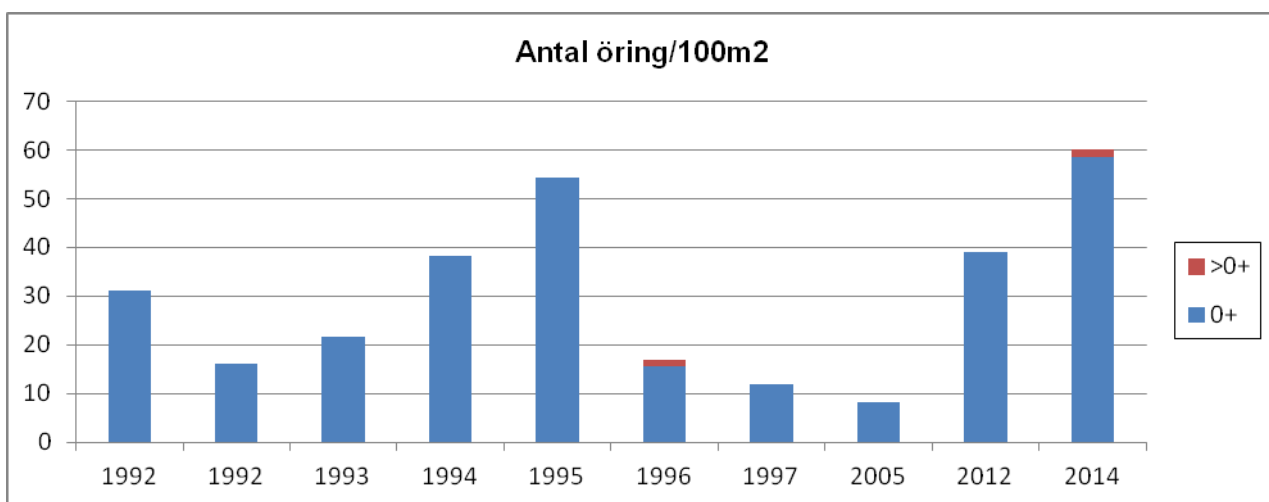
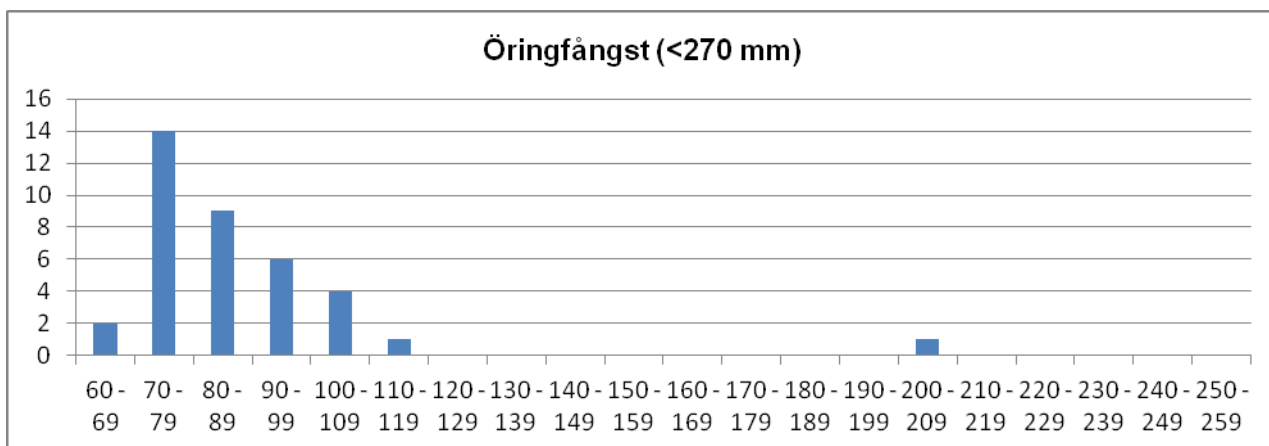
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm) D3	STEN2 (10-20 cm) D2	BLOCK1 (20-30cm) D1	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1 3	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG D1			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG 2			
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG	BARRSKOG	BLANDSKOG D1	KALHYGGE					
ÅKER	ÄNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: AI		NÄST DOM.TRÄDSL:					
BESKUGNING: 0	VED I VATTNET (antal): 0		Ved i vatten (Antal/100m ²): 0,0						

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	36						
ÖRING >0+	1						
ABBORRE	4						
BERGSIMPA	23						

108-131 Upperudsälven

Dalslandskanal, Höljerudsforsen

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	36	75,0	58,6	0,48*
Öring >0+:	1	1,8	1,4	0,55*

Kommentar: Bara ett utfiske gjordes. Fisket visar att det var gott om årsungar av öring som dessutom var väldigt stora och i god kondition. Resultatet antyder också att fisken vandrar nedströms som 1+ eftersom äldre ungar sällan fångas på de grundare elfiskbara ytorna. Lokalens placering har varit olika varje gång jag fiskat vattendraget men lokalerna är i samma område och med likartad biotop. På grund av vattendragets storlek och att vattennivåerna skiftar måste olika ytor fiskas.

VATTENDRAGSNAMN: Getbroälven				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Dals Ed	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X: 655061 Y: 127284	Huvudflodnr: 108				
LOKALKOORDINATER: X: 6551684 Y: 1272077	Biflödesnr: 131				
LOKALNAMN: Nedströms Rösvattnet	Nr: 139	Höjd över hav (m):			

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2014-08-19
ADRESS/TELE/E-POST: Dr. Heymansgat. 1	ORGANISATION/AVD:
413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@globalnet.net	METOD: Kvantitativt <input type="checkbox"/> Kvalitativt <input checked="" type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **1**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN		<input checked="" type="checkbox"/>	BATTERI	<input type="checkbox"/>
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):			
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 2,7	AVFISKAD BREDD (m): 2,7	AVFISKAD YTA (m ²): 105			
LOKALENS LÄNGD (39	Lokalens andel torra partier (%)				
MAXDJUP (m): 1,10	LOKAL. MEDELBREDD (m):	LOKAL. MEDELYTA (m ²):			
MEDELDJUP (m): 0,50	GRUMLIGHET (sätt X): X		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LUFTEMP (°C): 13,0	Klart		Grumligt	Mycket grumligt	
VATTENTEMP (°C): 17,4	VATTENFÄRG (sätt X):		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Klart		Färgat	Kraftigt färgat

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT	STRÅK-FORS X	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	MEDEL	HÖG X	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär	Ojämn X	

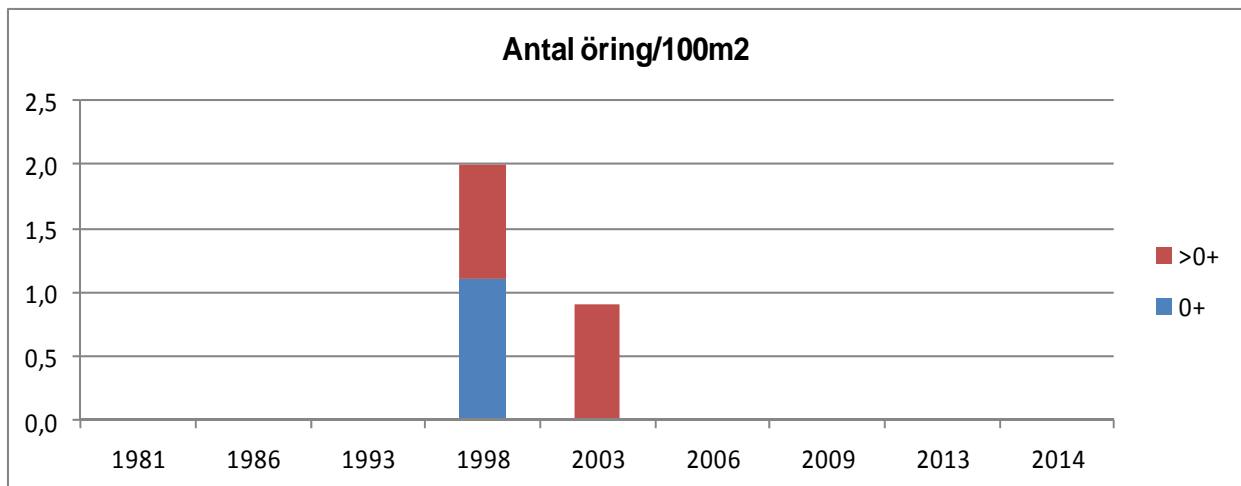
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).

SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	D3	BLOCK1 (20-30cm)	D1	BLOCK2 (30-40cm)	D2	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FOREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS	STEN1 1	STEN2 2		BLOCK1 2		BLOCK2 2		BLOCK3 1	HÅLL 1
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1		PÅV.ALG D2					
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 2		PÅV.ALG 1					
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG		BARRSKOG D1		BLANDSKOG		KALHYGGE					
ÅKER	ÄNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.							
ARTIFICIELL	ANNAT		DOMIN.TRÄDSLAG: Gran				NÄST DOM.TRÄDSL: AI					
BESKUGGNING: 40	VED I VATTNET (antal): 2				Ved i vatten (Antal/100m ²): 1,9							

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
FLODKRÄFTA	50						

108-131 Uppersälven

Getbroälven, Nedströms Rösvaltnet



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:		0		
Öring >0+:		0		

Kommentar: Ingen öring men gott om flodkräftor.

VATTENDRAGSNAMN: Kesnackälven				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Bengtsfors	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodnr: 108			
LOKALKOORDINATER: X: 6566014	Y: 1282912	Biflödesnr: 131			
LOKALNAMN: Fd Grustäkt		Nr: 145	Höjd över hav (m):		

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2014-08-19
ADRESS/TELE/E-POST: Dr. Heymansgat. 1	ORGANISATION/AVD:
413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@globalnet.net	METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **3**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN		<input checked="" type="checkbox"/>	BATTERI	<input type="checkbox"/>
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):			
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 4,0	AVFISKAD BREDD (m): 4,0	AVFISKAD YTA (m ²): 140			
LOKALENS LÄNGD (35	Lokalens andel torra partier (%)				
MAXDJUP (m): 0,60	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):		
MEDELDJUP (m): 0,10	GRUMLIGHET (sätt X): X		Klart Grumligt Mycket grumligt		
LUFTEMP (°C): 15,0	Klart Färgat Kraftigt färgat				
VATTENTEMP (°C): 15,9	VATTENFÄRG (sätt X): X				

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT	STRÅK-FORS X	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	MEDEL X	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär X	Ojämn	

SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).

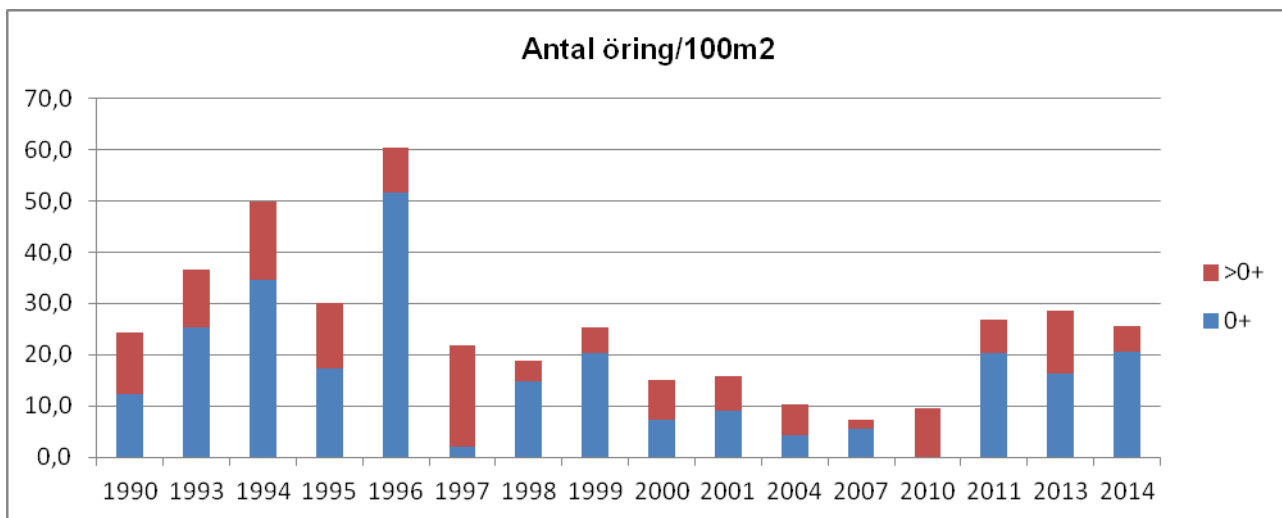
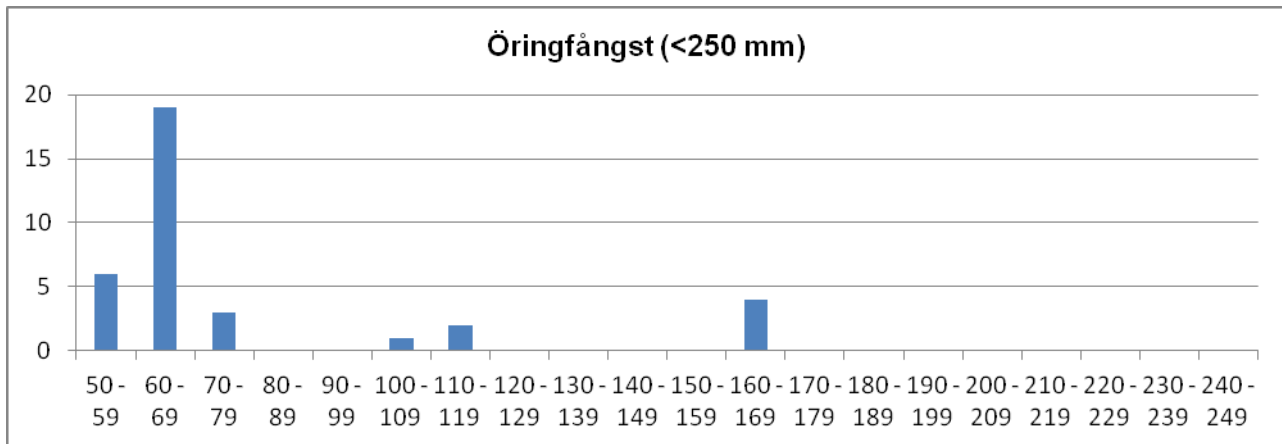
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm) D2	STEN2 (10-20 cm) D1	BLOCK1 (20-30cm) D3	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FOREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS	STEN1 2	STEN2 3	BLOCK1 2	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG			
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG		BARRSKOG D1	BLANDSKOG		KALHYGGE			
ÅKER	ÄNG	HED	MYR	KALFJÄLL		BERG/BLOCKM.			
ARTIFICIELL	ANNAT		DOMIN.TRÄDSLAG: Gran			NÄST DOM.TRÄDSL: AI			
BESKUGGNING: 70	VED I VATTNET (antal):				Ved i vatten (Antal/100m ²):				

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	20	6	2				
ÖRING >0+	7	0	0				
ELRITSA 0+	23	0	0				
ELRITSA >0+	22	7	2				
FLODKRÄFTA	0	100	0				

108-131 Upperudsälven

Kesnacksälven, före detta grustäkt

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	28	28,9	20,6	0,97
Öring >0+:	7	7,0	5,0	1,00

Kommentar: Lokalen som nu fiskats de två senaste åren är lika lång som tidigare men börjar något nedströms och alltså delvis överlappar den tidigare, eftersom en massa träd fallit över bäcken högst upp på den tidigare lokalen.

VATTENDRAGSNAMN: Kesnackälven				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Bengtsfors	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodnr: 108			
LOKALKOORDINATER: X: 6567051	Y: 1283020	Biflödesnr: 131			
LOKALNAMN: Kesnacke kvarn			Nr: 146	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: **Aquaticus**DATUM: **2014-08-19**ADRESS/TELE/E-POST: **Dr. Heymansgat. 1**

ORGANISATION/AVD:

413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@globalnet.netMETOD: Kvantitativt Kvalitativt ANTAL UTFISKNINGAR: **2**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN			<input checked="" type="checkbox"/>	BATTERI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):		Pulsfrekvens (Hz):				
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 2,6	AVFISKAD BREDD (m): 2,6		AVFISKAD YTA (m ²): 117				
LOKALENS LÄNGD (45	Lokalens andel torra partier (%)						
MAXDJUP (m): 1,00	LOKAL. MEDELBREDD (m):			LOKAL. MEDELYTA (m ²):			
MEDELDJUP (m): 0,55	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>		Klart Grumligt Mycket grumligt				
LUFTEMP (°C): 15,0	Klart		Färgat Kraftigt färgat				
VATTENTEMP (°C): 15,4	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>						

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT	STRÅK-FORS <input checked="" type="checkbox"/>	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	MEDEL	HÖG <input checked="" type="checkbox"/>	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär <input checked="" type="checkbox"/>	Ojämn	

SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).

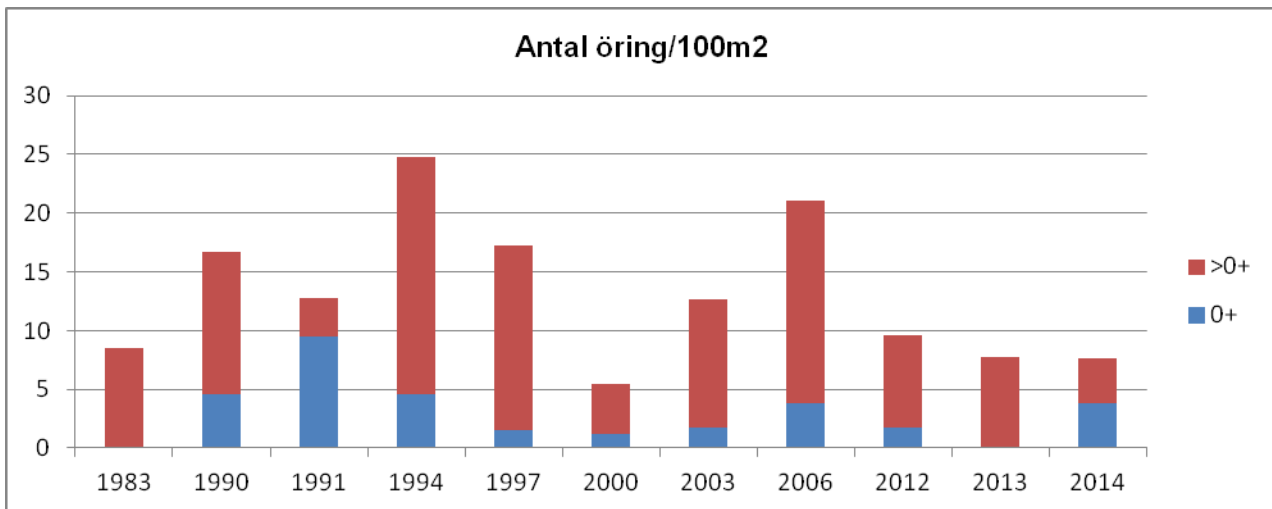
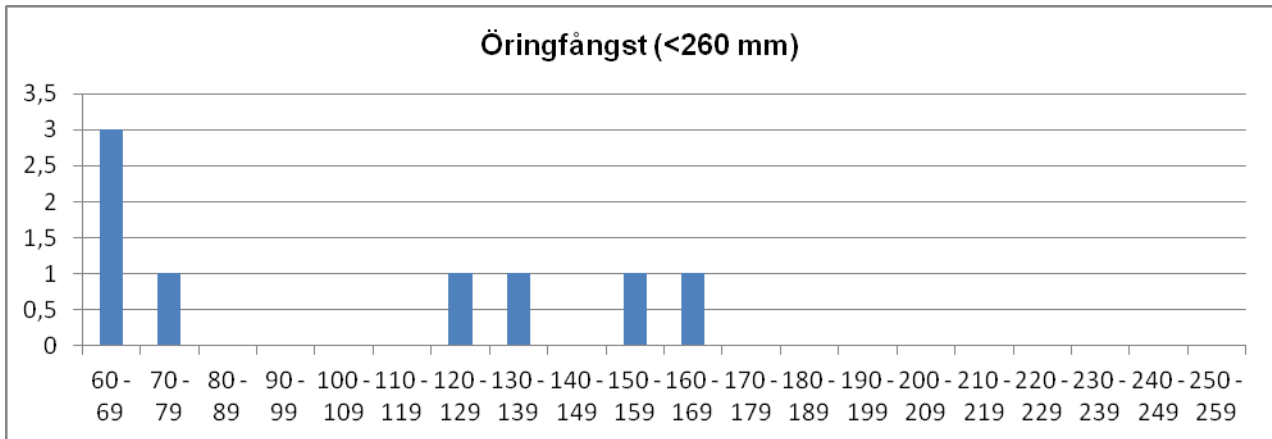
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm) D3	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm) D2	BLOCK2 (30-40cm) D1	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FOREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 2	GRUS	STEN1	STEN2 2	BLOCK1 2	BLOCK2 2	BLOCK3	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG			
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG		BARRSKOG		BLANDSKOG D1		KALHYGGE		
ÅKER	ÄNG	HED	MYR	KALFJÄLL		BERG/BLOCKM.			
ARTIFICIELL	ANNAT		DOMIN.TRÄDSLAG: AI			NÄST DOM.TRÄDSL: Gran			
BESKUGGNING: 60	VED I VATTNET (antal):			Ved i vatten (Antal/100m ²):					

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	3	1					
ÖRING >0+	3	1					
ELRITSA	8	2					
FLODKRÄFTA	0	20					

108-131 Upperudsälven

Kesnacksälven, Kesnacke kvarn

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	4	4,5	3,8	0,89
Öring >0+:	4	4,5	3,8	0,89

Kommentar: Lokalen är inte optimal elfiskesträcka eftersom den är för djup och det finns inga ställen för öringen att leka..

VATTENDRAGSNAMN: Solviksälven			LÄNSNUMMER: 14		
Kommun: Bengtfors	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:		Huvudflodmr: 108		
LOKALKOORDINATER: X: 6558594 Y: 1301683			Biflödesnr: 131		
LOKALNAMN: Vägbron, trumma			Nr:	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2014-08-18
ADRESS/TELE/E-POST: Dr. Heymangsgat. 1	ORGANISATION/AVD: Kons
413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@globalnet.net	METOD: Kvantitativt <input type="checkbox"/> Kvalitativt <input checked="" type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **1**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>		
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):	
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 2,0	AVFISKAD BREDD (m): 2,0	AVFISKAD YTA (m ²): 100	
LOKALENS LÄNGD (50)	Lokalens andel torra partier (%)		
MAXDJUP (m): 0,35	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,12	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/> Klart <input type="checkbox"/> Grumligt <input type="checkbox"/> Mycket grumligt <input type="checkbox"/>		
LUFTTEMP (°C): 11,0	Kraftigt färgat <input type="checkbox"/>		
VATTENTEMP (°C): 14,0	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/> Klart <input type="checkbox"/> Färgat <input type="checkbox"/> Kraftigt färgat <input type="checkbox"/>		

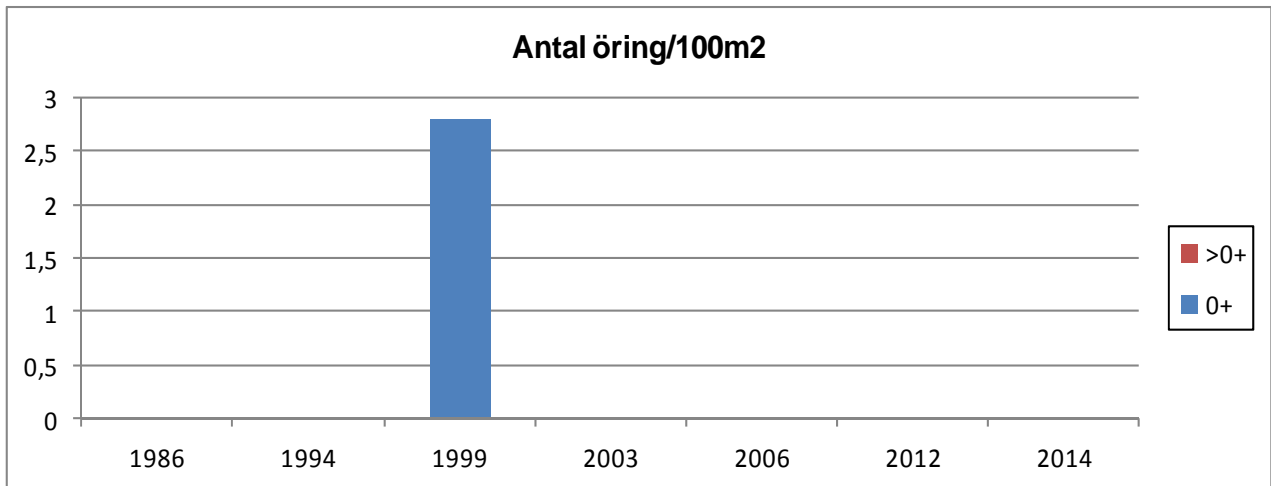
VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT	STRÅK-FORS x	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	MEDEL x	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär x	Ojämn	

SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).										
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm) D3	STEN2 (10-20 cm) D1	BLOCK1 (20-30cm) D2	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)	
FOREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1 2	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL	
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG				
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG				
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG		BARRSKOG		BLANDSKOG D1		KALHYGGE			
ÅKER	ÄNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.					
ARTIFICIELL	ANNAT		DOMIN.TRÄDSLAG: AI			NÄST DOM.TRÄDSL: Gran				
BESKUGNING: 50	VED I VATTNET (antal): 9			Ved i vatten (Antal/100m ²): 9,0						

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
FLODKRÄFTA	15						

108-131 Upperudsälven

Solviksälven, Vägbron



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:		0		
Öring >0+:		0		

Kommentar: Öring saknas men gott om flodkräftor.

VATTENDRAGSNAMN: Stenebyälven				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Bengtsfors	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X: 654474 Y: 129586	Huvudflodnr: 108				
LOKALKOORDINATER: X: 6542800 Y: 1293700	Biflödesnr: 131				
LOKALNAMN: Bröttegen nedre	Nr: 134	Höjd över hav (m):			

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: **Aquaticus**DATUM: **2014-08-17**ADRESS/TELE/E-POST: **Dr. Heymansgat. 1**

ORGANISATION/AVD:

413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@globalnet.netMETOD: Kvantitativt Kvalitativt ANTAL UTFISKNINGAR: **2**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN		<input checked="" type="checkbox"/>	BATTERI	<input type="checkbox"/>
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):			
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 9,0	AVFISKAD BREDD (m): 9,0	AVFISKAD YTA (m ²): 450			
LOKALENS LÄNGD (50)	Lokalens andel torra partier (%)				
MAXDJUP (m): 0,65	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):		
MEDELDJUP (m): 0,35	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LUFTEMP (°C): 14,0	Klart		Grumligt	Mycket grumligt	
VATTENTEMP (°C): 18,5	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Klart		Färgat	Kraftigt färgat	

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT	STRÅK-FORS <input checked="" type="checkbox"/>	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	MEDEL <input checked="" type="checkbox"/>	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär <input checked="" type="checkbox"/>	Ojämn	

SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).

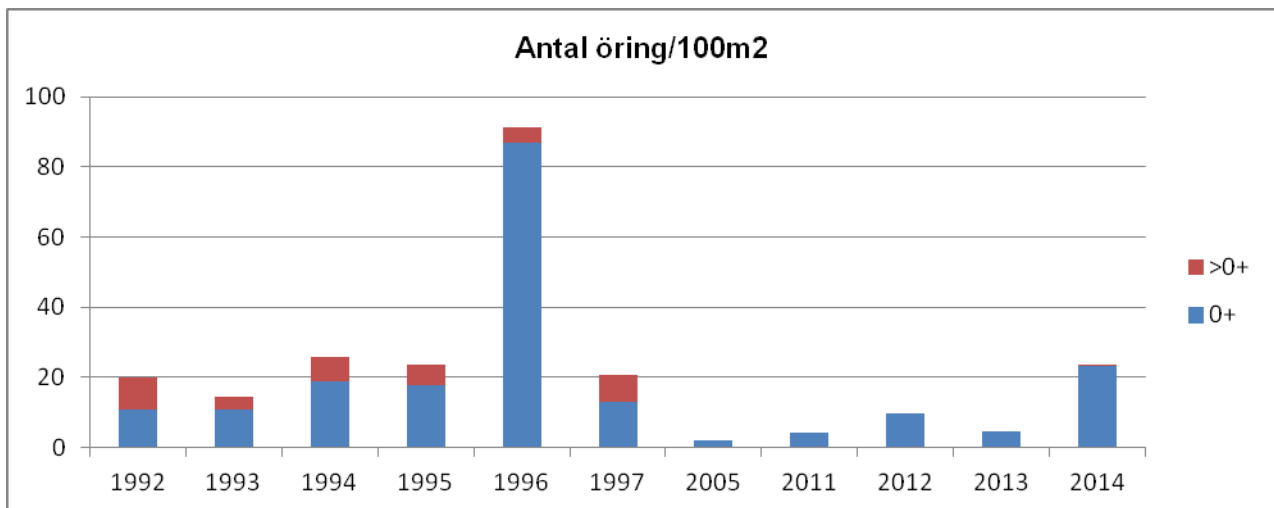
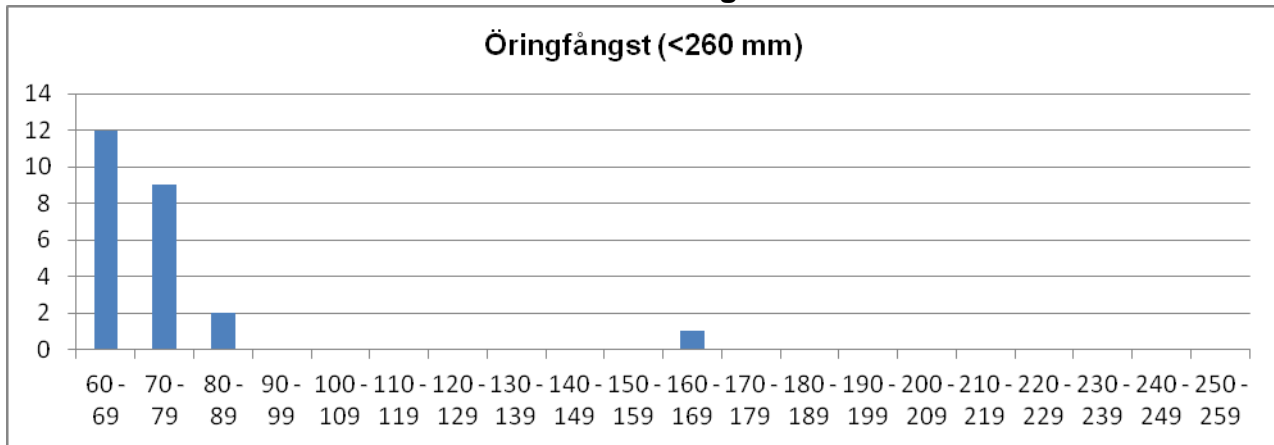
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	D3	BLOCK1 (20-30cm)	D2	BLOCK2 (30-40cm)	D1	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS	STEN1 1	STEN2 2		BLOCK1 2		BLOCK2 2		BLOCK3	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1		PÅV.ALG					
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 2		PÅV.ALG					
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D1		BARRSKOG	BLANDSKOG		KALHYGGE						
ÅKER	ÄNG D2	HED	MYR	KALFJÄLL		BERG/BLOCKM.						
ARTIFICIELL	ANNAT		DOMIN.TRÄDSLAG: AI			NÄST DOM.TRÄDSL: Hassel						
BESKUGGNING: 40	VED I VATTNET (antal):				Ved i vatten (Antal/100m ²):							

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	21	2					
ÖRING >0+	1	0					
LAKE	1	1					
STENSIMPA	2	1					

108-131 Upperudsälven

Stenebyälven, Bröttegen, nedre

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	23	23,2	5,2	0,99
Öring >0+:	1	1,0	0,2	1,00

Kommentar: Någotsånär vattenstånd i vattendraget vid årets fiske och lite fler öringar fångades också efter att det varit högt vatten under de tidigare fiskena på 2000-talet. Det finns flodpärlmussla i vattendraget och dessa är beroende av öring och årets fångst är i minsta laget för att upprätthålla musselbeståndet. Inga levande flodpärlmusslor kunde observeras, skal däremot

VATTENDRAGSNAMN: Stockaälven				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Åmål	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodnr: 108			
LOKALKOORDINATER: X: 6559415	Y: 1310346	Biflödesnr: 131/132			
LOKALNAMN: Skogsvägen	Nr: 142	Höjd över hav (m):			

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2014-08-18
ADRESS/TELE/E-POST: Dr. Heymansgat. 1	ORGANISATION/AVD:
413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@globalnet.net	METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **2**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN		<input checked="" type="checkbox"/>	BATTERI	<input type="checkbox"/>
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):			
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 3,0	AVFISKAD BREDD (m): 3,0	AVFISKAD YTA (m ²): 144			
LOKALENS LÄNGD (48	Lokalens andel torra partier (%)				
MAXDJUP (m): 0,50	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):		
MEDELDJUP (m): 0,05	GRUMLIGHET (sätt X): X		Klart Grumligt Mycket grumligt		
LUFTEMP (°C): 15,0	VATTENTEMP (°C): 14,5		Kraftigt färgat		
VATTENTEMP (°C): 14,5		VATTENFÄRG (sätt X): X			

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT X	STRÅK-FORS	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG X	MEDEL	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär X	Ojämn	

SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).

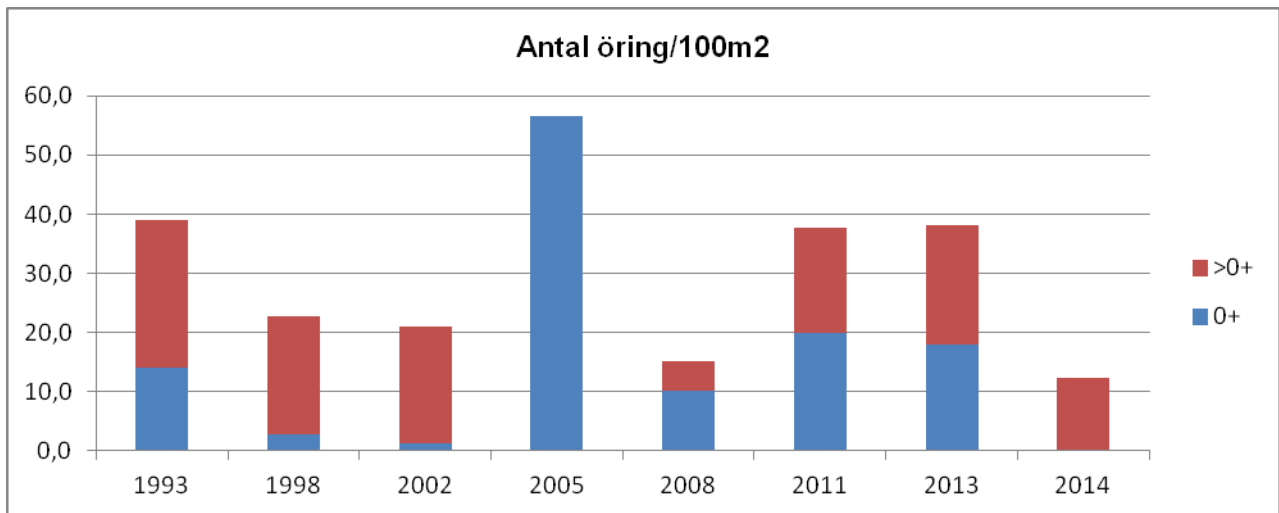
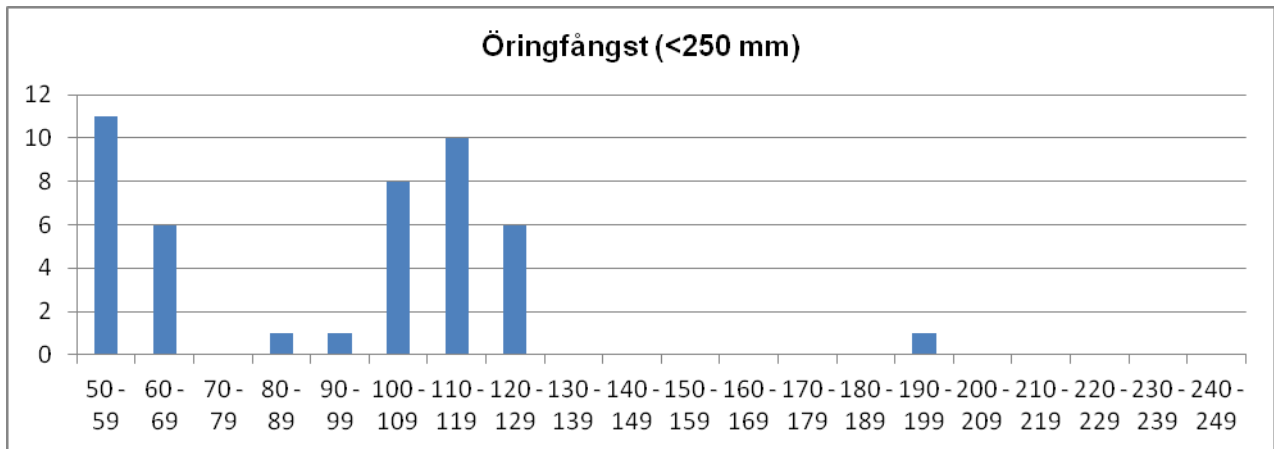
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm) D3	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm) D2	BLOCK2 (30-40cm) D1	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED 1	SAND 2	GRUS 1	STEN1	STEN2	BLOCK1 2	BLOCK2 2	BLOCK3	HÅLL 1
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG			
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG		BARRSKOG		BLANDSKOG D1		KALHYGGE		
ÅKER	ÄNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL	ANNAT		DOMIN.TRÄDSLAG: Gran			NÄST DOM.TRÄDSL: Björk			
BESKUGGNING: 60	VED I VATTNET (antal):				Ved i vatten (Antal/100m ²):				

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	0	0					
ÖRING >0+	14	3					

108-131 Upperudsälven

Stockaälven, Skogsvägen

Storleksfördelning 2014



Totalfångst Beräknat antal N/100m² Slut P-värde

Öring 0+:	0			
Öring >0+:	17	17,8	12,4	0,95

Kommentar: Relativt stabilt strömlevande öringbestånd där årsproduktionen varierar. I år fångades inga årsungar. Det var lite vatten vid fisket och troligen ännu mindre tidigare på sommaren.

VATTENDRAGSNAMN: Suledsälven				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Bentsfors	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodnr: 108			
LOKALKOORDINATER: X: 6560466	Y: 1303670	Biflödesnr: 131			
LOKALNAMN: Övre Skakerud			Nr: 143	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2014-08-18
ADRESS/TELE/E-POST: Dr. Heymansgat. 1	ORGANISATION/AVD:
413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@globalnet.net	METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **3**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN			<input checked="" type="checkbox"/>	BATTERI	<input type="checkbox"/>
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):		Pulsfrekvens (Hz):			
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 3,5	AVFISKAD BREDD (m): 3,5		AVFISKAD YTA (m ²): 168			
LOKALENS LÄNGD (48	Lokalens andel torra partier (%)					
MAXDJUP (m): 0,55	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):			
MEDELDJUP (m): 0,15	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>		Klart Grumligt Mycket grumligt			
LUFTEMP (°C): 12,0	Klart Färgat Kraftigt färgat					
VATTENTEMP (°C): 16,9	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>					

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT	STRÅK-FORS <input checked="" type="checkbox"/>	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	MEDEL <input checked="" type="checkbox"/>	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär <input checked="" type="checkbox"/>	Ojämn	

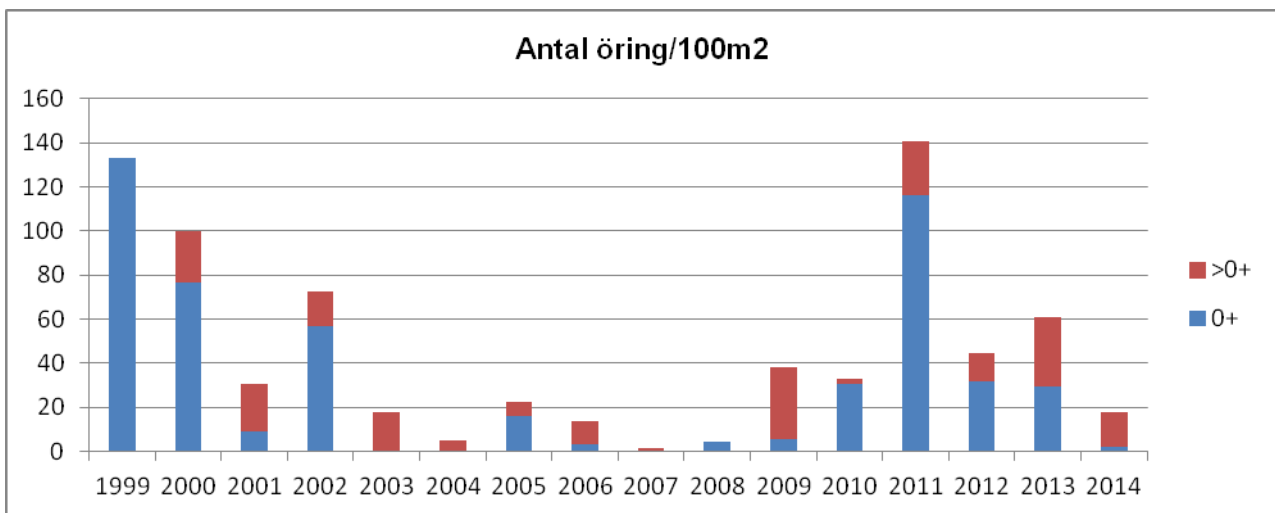
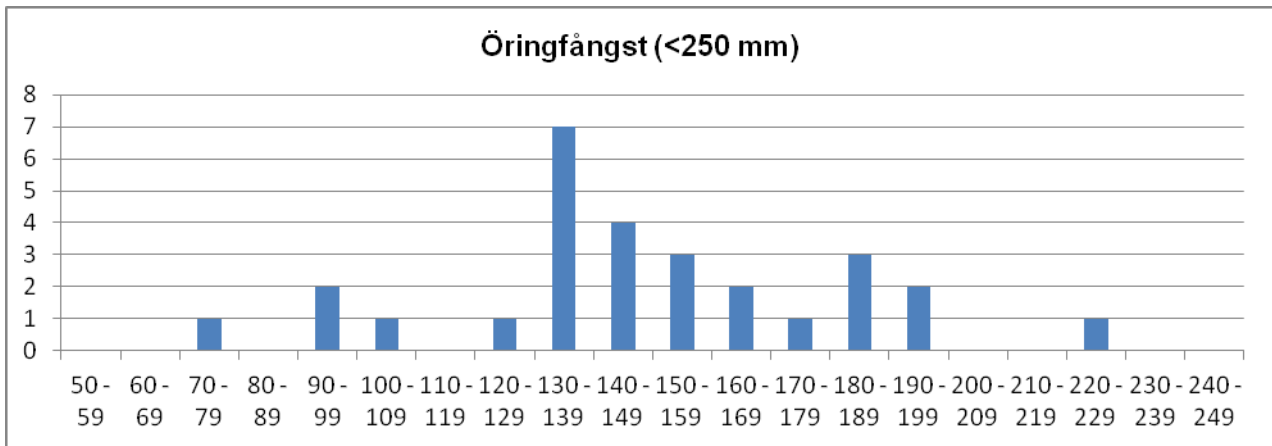
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).										
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)	
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 1	GRUS 2	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1 1	BLOCK2 1	BLOCK3	HÅLL	
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D2	PÅV.ALG D1				
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 1	PÅV.ALG 2				
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D1		BARRSKOG		BLANDSKOG		KALHYGGE			
ÅKER	ÄNG	HED	MYR	KALFJÄLL		BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL	ANNAT		DOMIN.TRÄDSLAG: AI			NÄST DOM.TRÄDSL: Björk				
BESKUGGNING: 50	VED I VATTNET (antal): 5			Ved i vatten (Antal/100m ²): 3,0						

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	1	1	1				
ÖRING >0+	20	5	1				
FLODKRÄFTA	0	30	0				

108-131 Uppersälven

Suledsälven, Skakerud övre

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	3	3,5	2,1	0,86
Öring >0+:	26	26,3	15,7	0,99

Kommentar: Insjövandrande öringbestånd där årets nyproduktion var blek. Däremot fångades flodkräftor som inte fångades i fjol.

VATTENDRAGSNAMN: Kasenbergsån				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Åmål	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X: 655476 Y: 132235	Huvudflodnr: 108				
LOKALKOORDINATER: X: 6560688 Y: 1320666	Biflödesnr: 131/132				
LOKALNAMN: Syd Låbytorp	Nr: 144	Höjd över hav (m):			

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2014-08-18
ADRESS/TELE/E-POST: Dr. Heymansgat. 1	ORGANISATION/AVD:
413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@globalnet.net	METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **2**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN			<input checked="" type="checkbox"/>	BATTERI	<input type="checkbox"/>
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):		Pulsfrekvens (Hz):			
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 4,1	AVFISKAD BREDD (m): 4,1		AVFISKAD YTA (m ²): 226			
LOKALENS LÄNGD (55	Lokalens andel torra partier (%)					
MAXDJUP (m): 0,60	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):			
MEDELDJUP (m): 0,25	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>		Klart Grumligt Mycket grumligt			
LUFTEMP (°C): 14,0	VATTENTEMP (°C): 15,1		Kraftigt färgat			
VATTENTEMP (°C): 15,1		VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>				

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT	STRÅK-FORS <input checked="" type="checkbox"/>	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	MEDEL <input checked="" type="checkbox"/>	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	<input checked="" type="checkbox"/>	Intermediär	Ojämn

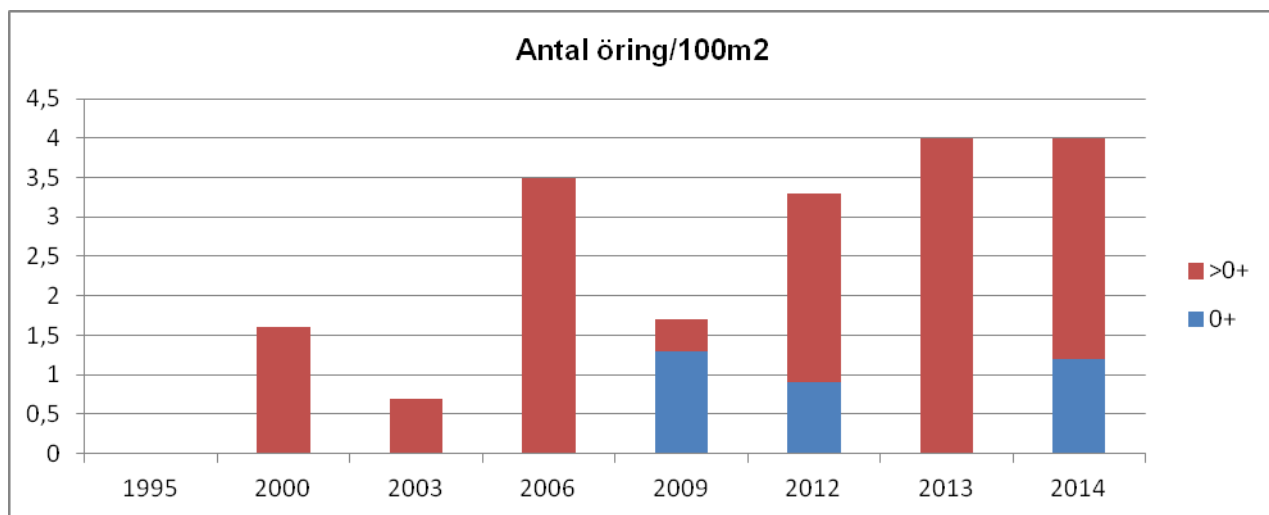
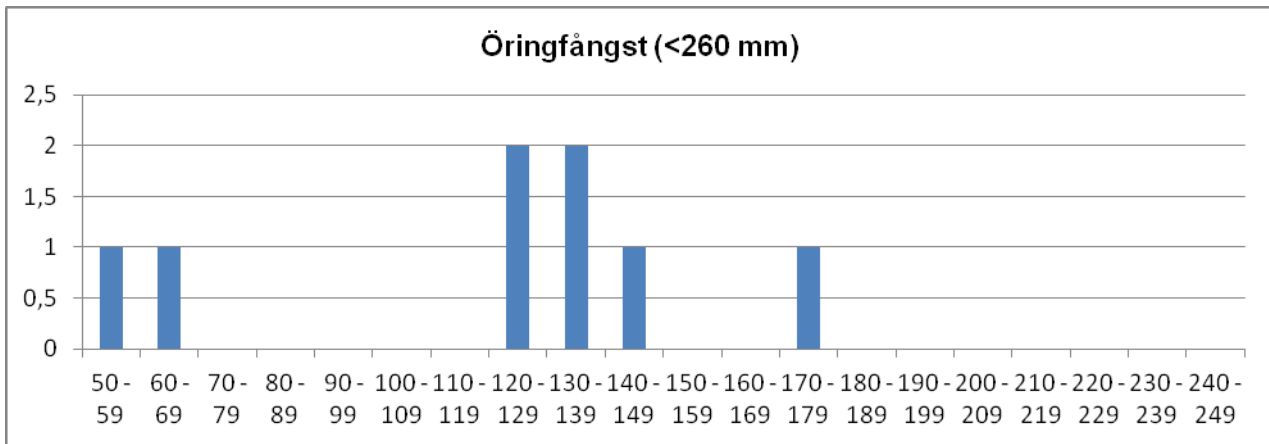
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).									
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm) D3	STEN1 (2-10 cm) D1	STEN2 (10-20 cm) D2	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS 2	STEN1 3	STEN2 2	BLOCK1 1	BLOCK2 1	BLOCK3	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 3	PÅV.ALG			
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG		BARRSKOG		BLANDSKOG D1		KALHYGGE		
ÅKER	ÄNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL	ANNAT		DOMIN.TRÄDSLAG: Gran			NÄST DOM.TRÄDSL: AI			
BESKUGGNING: 60	VED I VATTNET (antal): 10			Ved i vatten (Antal/100m ²): 4,4					

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	1	1					
ÖRING >0+	5	1					
ELRITSA	10	3					
FLODKRÄFTA	0	100					

108-131/132 Ånimmeån

Kasenbergsån, Syd Låbytorp

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	2	2,8	1,2	0,73
Öring >0+:	6	6,3	2,8	0,96

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Kasenbergersån				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Åmål	Kommunnr: 1492	VERKSAMHET/SYFTE: RKEU			
Vattendragskoordinater: X: 655476 Y: 132235	Huvudflodomr: 108				
LOKALKOORDINATER: X: 6563250 Y: 1320100	Biflödesnr: 131/132				
LOKALNAMN: Vassbotten, Gamla sågen	Nr:	Höjd över hav (m):			

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2014-08-18
ADRESS/TELE/E-POST: Dr.Heymansg.1 413 22 Gbg	ORGANISATION/AVD: Kons
aquaticus@globalnet.net	METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **2**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **Ja**Avstängt fiske (Ja/Nej): **Nej**

AGGREGAT (MÄRKE): Lugab	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>	
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 3,7	AVFISKAD BREDD (m): 3,7	AVFISKAD YTA (m ²): 196
LOKALENS LÄNGD (53)	Lokalens andel torra partier (%)	
MAXDJUP (m): 0,60	LOKAL. MEDELBREDD (m):	LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,25	Klart Grumligt Mycket grumligt	
LUFTEMP (°C): 15,0	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>	
VATTENTEMP (°C): 16,7	Klart Färgat Kraftigt färgat	
	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>	

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT	STRÅK-FORS <input checked="" type="checkbox"/>	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	MEDEL <input checked="" type="checkbox"/>	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär <input checked="" type="checkbox"/>	Ojämn	

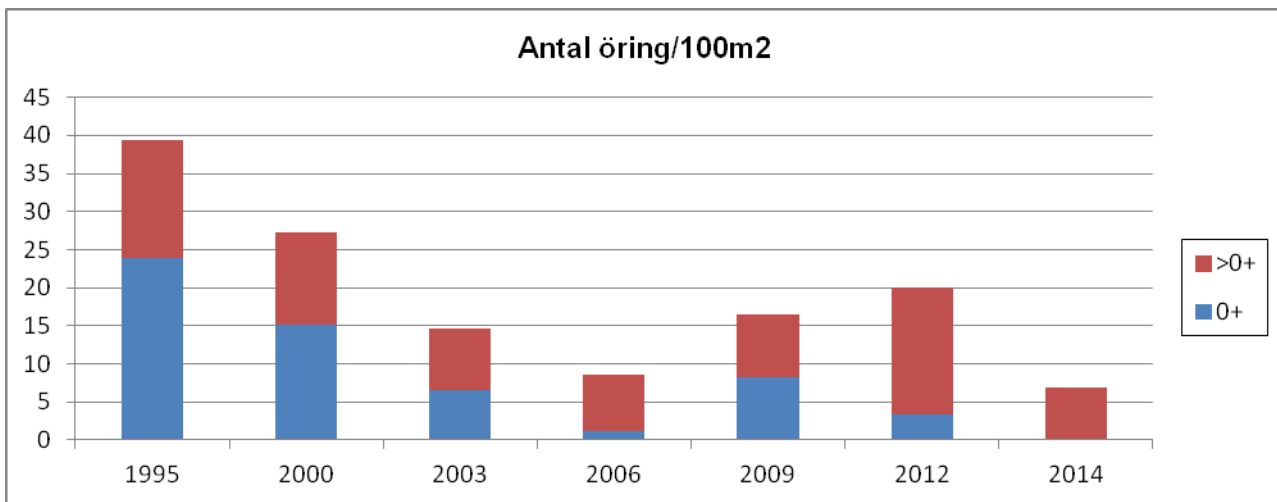
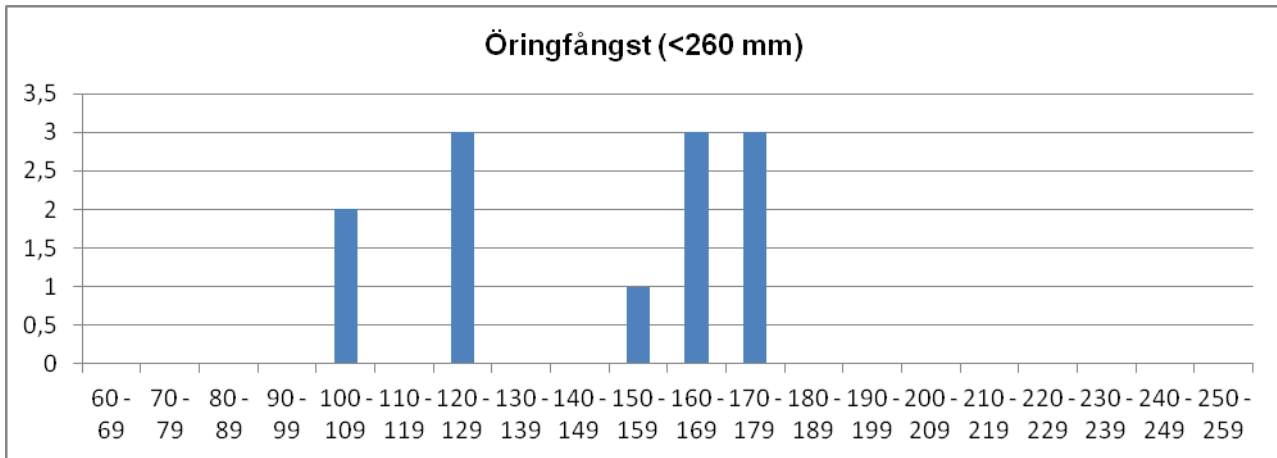
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).										
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm) D3	STEN2 (10-20 cm) D1	BLOCK1 (20-30cm) D2	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)	
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 1	GRUS 1	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1 2	BLOCK2	BLOCK3	HÄLL 1	
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG				
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG				
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D2	BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE						
ÅKER	ÄNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.					
ARTIFICIELL D1	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: AI		NÄST DOM.TRÄDSL: Salix						
BESKUGGNING: 30	VED I VATTNET (antal): 7		Ved i vatten (Antal/100m ²): 3,6							

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	0	0					
ÖRING >0+	9	3					
ELRITSA	15	4					
FLODKRÄFTA	0	50					

108-131 Uppersälven

Kasenbergsån, Vassbotten

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	0			
Öring >0+:	12	13,5	6,9	0,89

Kommentar: I år inga årsungar av öring. Troligen inte försurning eftersom det var gott om flodkräftor.

VATTENDRAGSNAMN: Verkälven			LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Åmål	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodnr: 108		
LOKALKOORDINATER: X: 657245	Y: 130490	Biffödesnr: 131/132		
LOKALNAMN: NV Smeåserud	Nr:	Höjd över hav (m):		

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: **Aquaticus** DATUM: **2014-08-18**

ADRESS/TELE/E-POST: **Dr. Heymansgat. 1** ORGANISATION/AVD:

413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@globalnet.net METOD: Kvantitativt Kvalitativt

ANTAL UTFISKNINGAR: **1**

AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J** Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN	<input checked="" type="checkbox"/>	BATTERI	<input type="checkbox"/>
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):		Pulsfrekvens (Hz):	
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 1,0	AVFISKAD BREDD (m): 1,0	AVFISKAD YTA (m ²): 55		
LOKALENS LÄNGD (55	Lokalens andel torra partier (%)			
MAXDJUP (m): 0,30	LOKAL. MEDELBREDD (m):	LOKAL. MEDELYTA (m ²):		
MEDELDJUP (m): 0,05	GRUMLIGHET (sätt X):	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LUFTEMP (°C): 13,0	VATTENFÄRG (sätt X):	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VATTENTEMP (°C): 16,3				

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT	STRÅK-FORS	<input checked="" type="checkbox"/>	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	MEDEL	HÖG	<input checked="" type="checkbox"/>	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär	Ojämn	<input checked="" type="checkbox"/>	

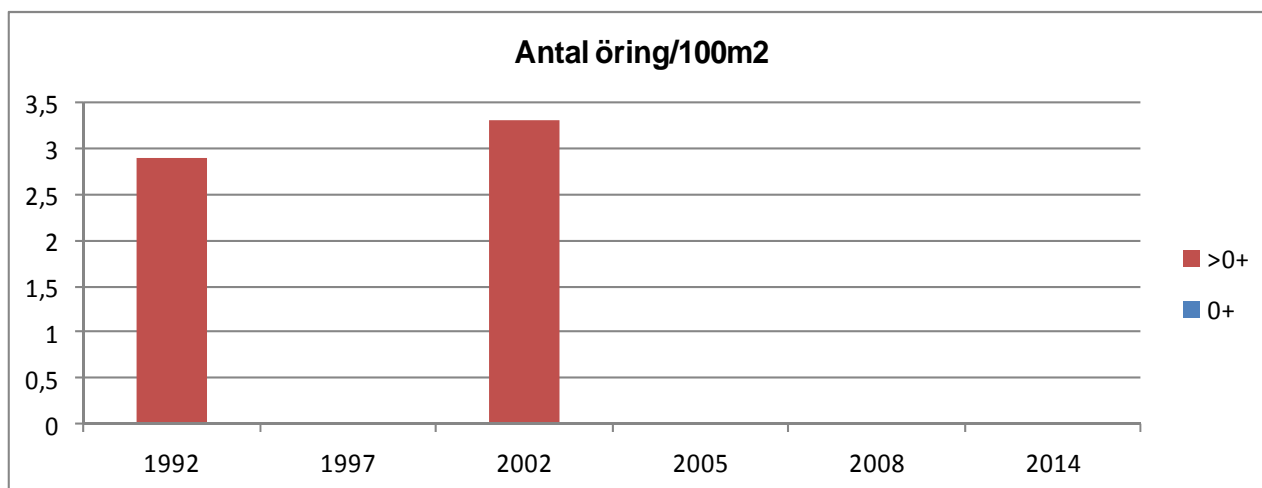
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).

SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FOREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS	STEN1	STEN2	BLOCK1	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG			
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG	BARRSKOG	D1	BLANDSKOG	KALHYGGE	D2			
ÅKER	ÄNG	HED	MYR	D3	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.			
ARTIFICIELL	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: Gran		NÄST DOM.TRÄDSL: Tall					
BESKUGGNING: 0	VED I VATTNET (antal): 2	Ved i vatten (Antal/100m ²): 3,6							

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
GÄDDA	1						
ELRITSA	1						
FLODKRÄFTA	1						

108-131/132 Ånimmeån

Verkälven, NV Småserud



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:		0		-
Öring >0+:		0		-
	-			

Kommentar: Lokalen återigen fisktom. Antagligen torkar vattendraget ut. Eftersom en stor del av sträckan består av håll kan inte fisk stå här om vattenståndet blir riktigt lågt. Vid elfisketillfället var det dock gott om vattnet.

VATTENDRAGSNAMN: Tidan				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Ulricehamn	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X: 651150 Y: 138479			Huvudflodmr: 108		
LOKALKOORDINATER: X: 6412850 Y: 1371450			Biflödesnr: 140		
LOKALNAMN: Bergabron				Nr:	Höjd över hav (m):

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2014-08-29
ADRESS/TELE/E-POST: Dr. Heymangsgat. 1	ORGANISATION/AVD:
413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@globalnet.net	METOD: Kvantitativt <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativt <input type="checkbox"/>

ANTAL UTFISKNINGAR: **2**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÅT)BREDDEN (JA/NEJ): **J**Avstängt fiske (Ja/Nej): **N**

AGGREGAT (MÄRKE): LUGAB	TYP AV AGGREGAT SOM ANVÄNTS (sätt kryss): BENSIN <input checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>										
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):									
VATTENDR. VÅTA BREDD(m): 3,0	AVFISKAD BREDD (m): 3,0	AVFISKAD YTA (m ²): 120									
LOKALENS LÄNGD (40)	Lokalens andel torra partier (%)										
MAXDJUP (m): 0,50	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):								
MEDELDJUP (m): 0,30	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Klart</td> <td>Grumligt</td> <td>Mycket grumligt</td> </tr> <tr> <td>GRUMLIGHET (sätt X):</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>				Klart	Grumligt	Mycket grumligt	GRUMLIGHET (sätt X):	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Klart	Grumligt	Mycket grumligt								
GRUMLIGHET (sätt X):	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
LUFTTEMP (°C): 15,0	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Klart</td> <td>Färgat</td> <td>Kraftigt färgat</td> </tr> <tr> <td>VATTENTEMP (°C): 12,8</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>				Klart	Färgat	Kraftigt färgat	VATTENTEMP (°C): 12,8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Klart	Färgat	Kraftigt färgat								
VATTENTEMP (°C): 12,8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT	STRÅK-FORS x	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	MEDEL	HÖG x	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn <input checked="" type="checkbox"/>	Intermediär	Ojämn	

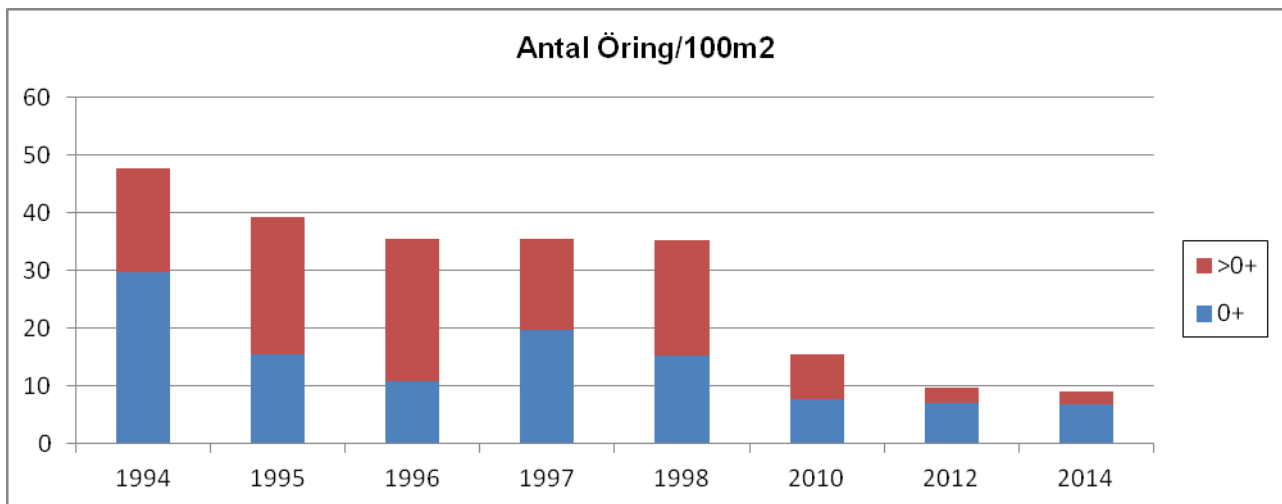
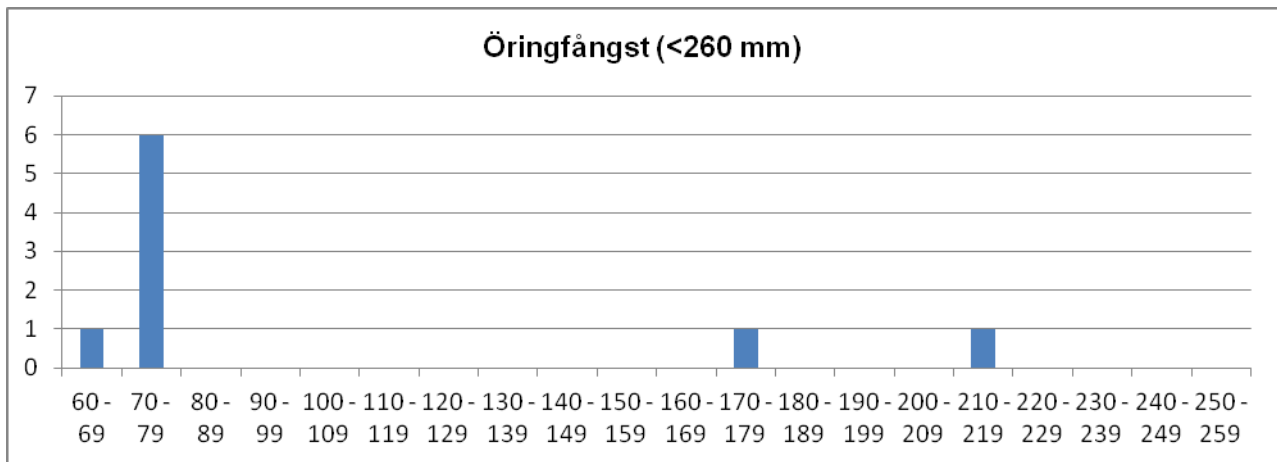
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).										
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm) D3	STEN1 (2-10 cm) D1	STEN2 (10-20 cm) D2	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)	
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS 2	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1 1	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL	
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG				
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 1	PÅV.ALG				
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG		BARRSKOG		BLANDSKOG		KALHYGGE			
ÅKER	ÄNG D1	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.					
ARTIFICIELL	ANNAT		DOMIN.TRÄDSLAG: Björk			NÄST DOM.TRÄDSL: AI				
BESKUGGNING: 15	VED I VATTNET (antal): 2			Ved i vatten (Antal/100m ²): 1,7						

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	5	2					
ÖRING >0+	1	1					
GÄDDA	1	0					

108-140 Tidan

Tidan, Bergabron

Storleksfördelning 2014



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	7	8,3	6,9	0,84
Öring >0+:	2	2,5	2,1	0,80

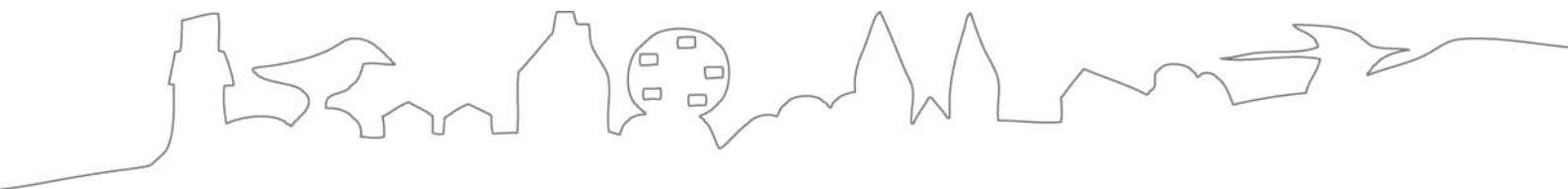
Kommentar: Låg fångst av öring och sämre än tidigare. Vid elfisket var dock vattenståndet väldigt högt och kan påverkat resultatet något negativt, den generella bilden med minskade fångster sedan 1990-talet verkar dock vara klar.

Alfabetiskt register		Sida
Agnsöbäcken	Mynningen	74
Apelnäsaån	Västra fåran	32
Bratteforsån	Motorvägen	208
Brattorpsån	Station 1	136
Brattorpsån	Törresröd	138
Brodalsbäcken	Gamla dämmet	140
Broälven	Lokal 1	254
Brämstjärnsbäcken		258
Bålån	Stampen	34
Bäck från Veresjön	Skogen	142
Dalslands kanal	Höljerudsforsen	300
Djäknabäcken	Djäknasundet	14
Dynebäcken	Dyne Väst (Nedre)	270
Ejgdebäcken		260
Ekelidsbäcken	Sågmyrarna	262
Ekån	Furuliden	36
Ekån	Baracken	76
Enningdalsälven	300 Nedström N.Bullaren	276
Enningdalsälven	Nedströms N.Bullaren	278
Forsån	Hockeyrinken	144
Fälån	Träindustri	78
Getbroälven	Nedströms Rösvattnet	302
Gisslebäcken	Gissle	80
Granviksån	Granviks vårdshus	16
Grössbyån	Sågen	210
Gärån	Gamla kvarnen	82
Gärån	Nedan fallen	84
Hagabäcken	Stenbron	146
Hedån	Edared	38
Hjulån	Ödenäs kvarn	148
Hogarälven	Apelsäter	256
Hålldamsbäcken	Kyrkan	150
Hämmensån	Tohåltet	264
Hämmensån	Ödegården	266
Hästerydsbäcken	Hästeryd	152
Igelbäcken	Masugnen	18
Issjöbäcken	Sågen	124
Jörlandaån	Nedre Haga	212
Jörlandaån	Ranebo	214
Kasenbergsån	Syd Låbytorp	316
Kasenbergsån	Vassbotten	318
Kesnacksälven	Fd grustäkt	304
Kesnacksälven	Kesnacke kvarn	306
Kilandaån	Säteriet 100 m uppströms	154
Kroksjöbäcken	Ovan trumman	126
Kroksån	Gamla stenbron	40
Kynne älv	Röd	280
Källerbäcken	Gården Källan	156
Käråån	Lokal 2	228

Labolbäcken	Stn 9	216
Laxån	Stn 7	158
Laxån	Stn 4	160
Lerån	Gössby, Stn.8	218
Lillån	Grustäkt	42
Lillån	Strätehed	44
Lillån	Uppströms St.1	128
Lindomeån	Ålgårdsbacka nedre	130
Liverödälven	Liveröd, vägbron	282
Ljungaån	Sågverket	46
Ljungaån	Fritslabron	48
Lundaboån	Ovan landsvägsbron	50
Lygnö å	Nedan väg 180	162
Långevallsälven	Gropen	284
Långevallsälven	Ovan ön	286
Långevallsälven	Liderna (övre)	288
Långevallsälven	Ovan inloppet i Norra Bullaren	290
Lärjeån	Ovan laxtrappan	164
Lökholmsbäcken	Väster Kavleröd	272
Lövrobäcken	Från Sandsjö/Gröndal	86
Madbäcken	Uddalen	234
Martas bäck	Uppstr Kvarnemadssjön	236
Maryd å	Tvärhult	166
Måbäcken	Vägbron	52
Mölnebäcken	Ovan kulvert	168
Mörtsjöbäcken	Staråsen	132
Nolån	Bollebygd	88
Nolån	Gamla grustäkten	90
Nolån	Nedst. Töllsjön	92
Nolån	Uppst. Töllsjön	94
Nolån	Beteshage	96
Nordån	Torstad	98
Nordån	Klev/Nedan lekplats	134
Pers å	Kvarnen	170
Pineboån	Kyrkan	22
Remnebäcken	Nedre sträckan	292
Restebäcken	200 m ovan gamla E6	220
Rysjöbäcken	Nedan dämme	172
Ryssbybäcken	Ned kulvert	100
Rämne å	Ovan bro	174
Rördalsån	Kröken	222
Rördalsån	Stn 4	224
Sandaredsån	Nedan dos	102
Sandrydsbäcken	Ovan Mynningen	104
Skrålabäcken	Solbacken	54
Skvättebäcken	Industri TGB	24
Skällsjöbäcken	Björrod	176
Sollumsån	Fridhem	178
Solviksälven	Vägbron	308
Stenebyälven	Bröttegen nedre	310
Stockaälven	Skogsvägen	312

Storån	Ned g:a stenbro	106
Storån	Ned Bosgårdens krv	108
Suledsälven	Skakerud övre	314
Sundstorpsån	Kvarnås nedstr damm	110
Surtan	Mölnebacka	56
Surtan	Skoghem	58
Surtan	Gamla stenbron	60
Surtan	Hägnabergen	62
Svansjöbäcken	Svanshult	112
Svartåbäcken	Kohagen	180
Svingån	Nedan kvarn	238
Sämån	Bro vid Brobacken	26
Sävbäcken	ovan vägbro	64
Säveån	Sommens/Åbrinken	182
Säveån	Jonseredsdammen	184
Säveån	Kastenhov	186
Säveån	Kinakrogen inre	188
Säveån	Reningsverket inre	190
Säveån	Nedan Hillefors	192
Säveån	Hemvärnsgården	194
Söabäcken	Norr Boda	196
Sögårdsbäcken	Nedom fallet	294
Sörån	Nedan sågen	114
Sörån	Nedan färgfabriken	116
Sörån	Horsvadsbron	118
Taske å	Koloniområdet	230
Tidan	Bergabron	322
Tingsjöbäcken	Hyttehamn	20
Tinkån	Vid vägtrumma	28
Tjöstelserödsbäcken	Skolan	226
Tomtabäcken	Nedan fallen	120
Torestorpsån	Svanefors	66
Torestorpsån	Strömma nedströms bro	68
Torpbäcken	Ovan bron Västeröd	296
Torpbäcken	Norra grenen	298
Tvärån	Härsjödamm	198
Töftedalsån	Lägren övre	240
Töftedalsån	Bondemon	242
Ularåsbäcken	Nedan fallen	122
Vallerån	Nedom fallet	200
Valån	Bro-skogsväg	202
Verkälven	NV Smeåserud	320
Viskan	Nedströms bron	70
Viskan	Boga kvarn	72
Vågsätersbäcken	Vågsäters gård	232
Vängabäcken	Vagnshed	204
Vättlandsån	Gilltorpskvarnen	268
Älg/Stavsjöbäcken		206
Älgsjöbäcken	Lokal 2	274
Ätran	Buttorp	30
Örekilsälven	Fotbollsplanerna	244

Örekilsälven	Öster om ön vid skärret	246
Örekilsälven	sidofåran vid Verketången	248
Örekilsälven	Borgmästarbruket	250
Örekilsälven	Öster om Borgmästarbruket	252



LÄNSSTYRELSEN
VÄSTRA GÖTALANDS LÄN