



LÄNSSTYRELSEN
VÄSTRA GÖTALANDS LÄN

Elfiske i Västra Götalands län 2007

Biologisk uppföljning i försurade och kalkade vatten



Rapportnr: 2008:100

ISSN: 1403-168X

Text: Claes Dellefors och Ulo Faremo, Aquaticus

Foto omslag: Torrfåran, Bosgården. Andreas Bäckstrand

Utgivare: Länsstyrelsen i Västra Götalands län, Vattenvårdsenheten

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

Länsstyrelsens förord

I Länsstyrelsens effektuppföljningsprogram för kalkningsverksamheten ingår provtagning av både kemi och biologi. För kalkningsplanering används i första hand de vattenkemiska resultaten men den biologiska effektuppföljningen är ett mycket viktigt komplement för bedömningen av hur kalkningen har lyckats och omkalkningsstrategin fungerar. De är också viktiga för att få en indikation om hur väl ekosystemen i våra försurningspåverkade vattendrag fungerar och att de utpekade målarterna förekommer i livskraftiga bestånd. Flera elfiskelokaler har också till syfte att mäta hur väl en biologisk återställningsåtgärd, till exempel en fiskväg, har lyckats. Elfiske och bottenfauna är de mest betydelsefulla undersökningarna för de biologiska bedömningarna men inom kalkeffektuppföljningen ingår även nätprovfiske och kräftprovfiske. Aquaticus har genomfört årets elfisken och även ansvarat för sammanställningen av denna rapport.

Andreas Bäckstrand

Sammanfattning

Enligt SMHI var sommaren i Västsverige 2007 en av de mest nederbördsrika sedan man börjat med kontinuerliga meteorologiska mätningar 1860. Det präglade också årets elfiskeundersökning som genomfördes under perioden 25 juli till den 6 september. I stort sett alla elfisken bedrevs i vattendrag med högre vattenflöde än det som är normalt för årstiden. Det innebar också att ett femtontal lokaler inte kunde elfiskas, som skulle fiskas, eftersom vattenståndet var för högt. Ett större flöde innebär generellt sätt att det är svårare att fånga fisken och att fångsterna blir lägre. De beräkningsmetoder man använder för att bestämma totala fiskmängden på en lokal, kompenserar dock detta till en del. Generellt blir ändå de beräknade fångsterna något lägre, år med högt flöde, jämfört med år med lågt flöde. De flesta lokaler i årets undersökning uppvisar också något lägre fångster än genomsnittet. Merparten av fångsterna får ändå anses ligga inom den normala fluktuationen. Att det inte bara är lägre fångster utan också lägre tätheter av fisk uttrycks genom att årsungarna generellt sett varit ovanligt stora i år. Det antyder att ungarna varit relativt få och att ungarna därför vuxit bättre. Dessa uppgifter är dock inte verifierade i siffror, utan bara på känsla, eftersom vi inte har analyserat materialet närmare.

Vattendragen i Lilla Edets kommun är sannolikt sådana som har fått för låga beräknade tätheter av laxfisk eftersom vattenståndet där var mycket högt. Även på Tjöstelserödsbäckens sex lokaler var vattennivån hög och fångsterna något lägre än normalt.

Däremot är de låga tätheterna i länets nordvästra del i Upperudsälven, Dalbergså och Örekilsälvens avrinningsområden för låga för att det ska vara tillfredställande. Det är inte säkert att det är samma problematik i alla vattendragen men helt klart är förekomsterna för låga. Mest anmärkningsvärt är väl de dåliga siffrorna från Suledsälven och Kesnacksälven. Skuggälven i Strömsåns vattensystem var också något sämre än vanligt.

Noterbart från årets elfiskesäsong är också att förekomsten har laxungar varit ovanligt stor. I de bäckar man sporadiskt har haft lax tidigare fångades det laxungar nästan genomgående även i årets fiske. Även lokaler där laxungar inte fångats tidigare förekommer, exempelvis Svartåbäcken, nedan fallen.

Efter de senaste årens larm om katastrofal nedgång av ålbeståndet kan man konstatera att den dramatiska nedgången inte kan skönjas i årets undersökning om man jämför den med de i slutet av 1990-talet och början av 2000-talet.

Inledning

Det sker omfattande kalkningsinsatser i Västra Götalands län som ett uppehållande försvar mot försurning. Inom länet kalkas ungefär 1500 sjöar och vattendrag. Kalkningarnas syfte är att bibehålla eller återskapa den naturliga florans och faunas. 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 i 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 2007 fick Aquaticus 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. Ulo Faremo och Claes Dellefors var som vanligt elfiskare.

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.

Metoder

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

Den utrustning som användes var bensindrivna generatorer, HONDA 650 W och Pramac P1000i samt likriktare av märket LUGAB med tillhörande elfiskestavar och kablar. Vid fisket användes i stort sett genomgående 600 V.

Fisket genomfördes på den sträckning i vattendraget som var utmärkt med färg. Några lokaler fiskades där vi antog de var belägna eftersom de var dåligt utmärkta. Vi fiskade då samma längd i vattendraget som fanns angivna i tidigare protokoll. Om osäkerhet rätt gällande elfiskestationens placering finns det angivet i ”Kommentarer” på respektive lokals resultatsida. Alla lokaler märktes med sprayfärg på nytt efter fisket.

Alla lokaler fotograferades med ett foto taget uppströms från gränsen nedströms.

Varje lokal fiskades tre gånger med successiv utfångst. Om antalet laxfiskar var litet och understeg 10 stycken gjordes bara ett utfiske.

De fångade fiskarna bedövades, längdmättes (mm) och vägdes (0,1 g). Den beskrivna proceduren gällde också för övriga arter med några undantag. Om någon art var mycket talrik, exempelvis elritsa, gjordes bara en uppskattning av antalet eftersom de ofta fångas i stim.

Längd på ål och kräftor uppskattades men vägdes aldrig.

Resultatredovisning

Varje lokal redovisas på ett uppslag i rapporten. De är placerade vattensystemsvis. Den vänstra sidan utgör den första sidan i Fiskeriverkets elfiskeprotokoll. Det som genomgående redovisas är lokalens geografiska placering 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 felaktiga, 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 ytmättet som i sin tur hade påverkat tätheten av fisk på lokalen och därför försämrat jämförelsen.

Även stationens dominerande bottenstruktur och vegetationen i vattendraget och i dess omgivning antecknas. Den dominerande bottenstrukturen och växligheten är angivits 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 totala fiskpopulationen på sträckan som fångas i 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. P³-värdet anger hur stor andel av populationen man teoretiskt fångat vid tre utfisken. Den siffran är angiven 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.

Vattensystem

Sjö/vattendrag	Lokalnamn	Sidan
Motala ström 067		
Hjällöbäcken	Gate kvarn sammanflödet	12
Hjällöbäcken	norra grenen Nordhagen	14
Viskan 105		
Ekån	Furuliden	16
Lillån-Enån	Stråtehed	18
Lillån	Grustäkt	20
Kullabäcken	Kulla	22
Ljungaån	Fritslabron	24
Surtan	Hyssna k:a	26
Surtan	Skoghem	28
Surtan	Gamla stenbron	30
Surtan	Hägnabergen	32
Rolfsån 106		
Sundstorpsån	Kvarnås nedstr damm	34
Gärån	Nedan fallen	36
Gärån	Ga kvarnen	38
Ryabäcken	Kvarnslätt	40
Gisslebäcken	Gissle	42
Ularåsbäcken	Nedan fallen	44
Sörån	Nedan sågen	46
Sörån	Nedan färgfabriken	48
Sörån	Horsvadsbron	50
Fälån	Träindustri	52
Kungsbackaån 107		
Getabäcken	Före utloppet	54
Hassungaredsbäcken	Porris	56
Kroksjöbäcken	Torvmossared	58
Lillån	Station 1	60
Mörtsjöbäcken	Staråsen	62
Sandsjöbäcken	Ingsered	64
Göta älv 108		
Skällsjöbäcken	Nedan Björröd	66
Tvärån	Härsjödamm	68
Tubbaretsbäcken	Uppströms kulvet	70
Svartåbäcken	Nedströms fallet	72
Svartåbäcken	Kohagen	74

Brodalsbäcken	Gamla dämnet	76
Alebäcken	Nedan gångbro	78
Pliktån	SV Getåsen	80
Maryd å	Väg 180	82
Lygnö å	Nedan väg 180	84
Säveån	Jonseredsdammen	86
Säveån	Sommens/Åbrinken	88
Mölnebäcken		90
Hultabäcken	Kvarnrännan	92
Kvarnabäcken	Nedströms sågen	94
Solbergsån	Mariedal	96
Solbergsån	Kvarnen	98
Forsån	Hockeyrinken	100
Råttån	Uppströms kulvert	102
Kilandaån	100m uppströms säteriet	104
Sörån	Slerebo	106
Sörån	Blinneberg	108
Dalån	N. Slätten	110
Västerlandaån	100m nedströms stn.1	112
Strömsbäcken	Nedan fall vid Uxås	114
Sannersbybäcken	Station 2	116
Skörsbobäcken	Uppströms vägtrumma	118
Brattorpsån	Station 1	120
Sollumsån	Fridhem	122

Jörlandaån 108/109

Jörlandaån	Nedre Haga	124
Jörlandaån	Smedseröd	126

Anråse å 108/109

Kvarnsjöbäcken	Station 11	128
Abborrtjärnsbäcken	Station 13	130
Lerån	Station 8	132

Bratteforsån 108/109

Härrgusserödsån	E6	134
Grössbyån	Sågen	136
Bratteforsån	Motorvägen	138

Tjöstelserödsån 108/109

Tjöstelserödsbäcken	Mynningen	140
Tjöstelserödsbäcken	Spången	142
Tjöstelserödsbäcken	Skolan	144
Tjöstelserödsbäcken	Ankdammen	146
Tjöstelserödsbäcken	Gården	148
Tjöstelserödsbäcken	Esset	150

Dalbergsån 108-130

Teåkersälven	Björtveten	152
Stommebäcken	Stommen	154

Upperudsälven 108-131

Bäck, Spargott	Ovan vägen	156
Kesnacksälven	Fd grustäkt	158
Suledsälven	Skakerud övre	160

Tidan 108-140

Kolarebäcken	Kolarehemmet	162
--------------	--------------	-----

Restebäcken 108/109

Restebäcken	Bottnen	164
-------------	---------	-----

Kärraån 109/110

Kärraån	Lokal 1	166
Kärraån	Lokal 2	168

Taske å 109/110

Taske å	Hensbackabäcken	170
Taske å	Koloniområdet	172

Örekilsälven 110

Kallebäcken	Korsbäcken	174
Gärsebäcken	Mynningen	176
Töftedalsån	Lägren, övre	178
Töftedalsån	Bondemon	180

Broälven 110/111

Broälven	Lokal 1	182
----------	---------	-----

Strömsån 111

Vättilandsån	Gilltorpskvarnen	184
Skuggälven	Ängarna	186
Skuggälven	Salen (stolpe 4406)	188
Skuggälven	Nordvammsjöns utlopp	190
Hämmensån	Tohåttet	192
Hämmensån	Ödegården	194
Ekelidbäcken	Sågemyrarna	196

Lökholmsbäcken 111/112

Lökholmsbäcken	Väster Kavleröd	198
----------------	-----------------	-----

Enningdalsälven 112

Sögårdsbäcken	Nedom fallet	200
Torpbäcken	Norra grenen	202
Torpbäcken	Ovan bron Västeröd	204
Liverödälven	Liveröd, vägbron	206
Remnebäcken	Nedre sträckan	208
Långevallsälven	Ovan inloppet i N. Bullaren	210
Enningdalsälven	Nedströms N. Bullaren	212
Gränsebäcken	väg 165	214

VATTENDRAGSNAMN: Hjällöbacken			LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Hjo	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodnr: 067		
LOKALKOORDINATER: X: 645136	Y: 140535	Biflödesnr:		
LOKALNAMN: Gate kvarn, sammanflöde	Nr:	Höjd över hav (m):		

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: **Aquaticus**DATUM: **2007-08-23**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): 152				
LOKALENS LÄNGD (44	Lokalens andel torra partier (%)					
MAXDJUP (m): 0,65	LOKAL. MEDELBREDD (m):	LOKAL. MEDELYTA (m ²):				
MEDELDJUP (m): 0,15	Klart		Grumligt		Mycket grumligt	
LUFTEMP (°C): 15,0	GRUMLIGHET (sätt X): X					
VATTENTEMP (°C): 15,0	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).

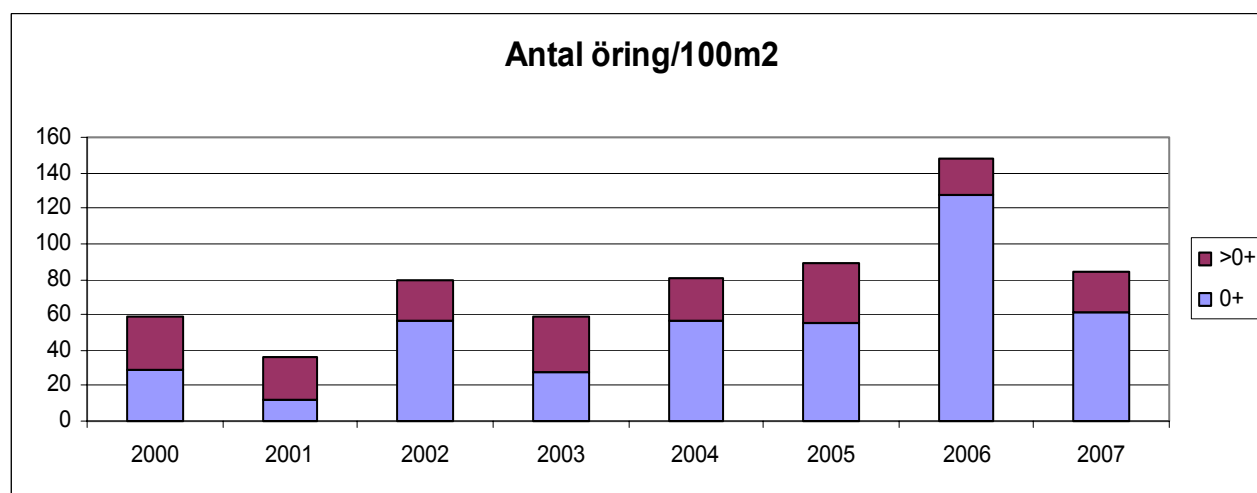
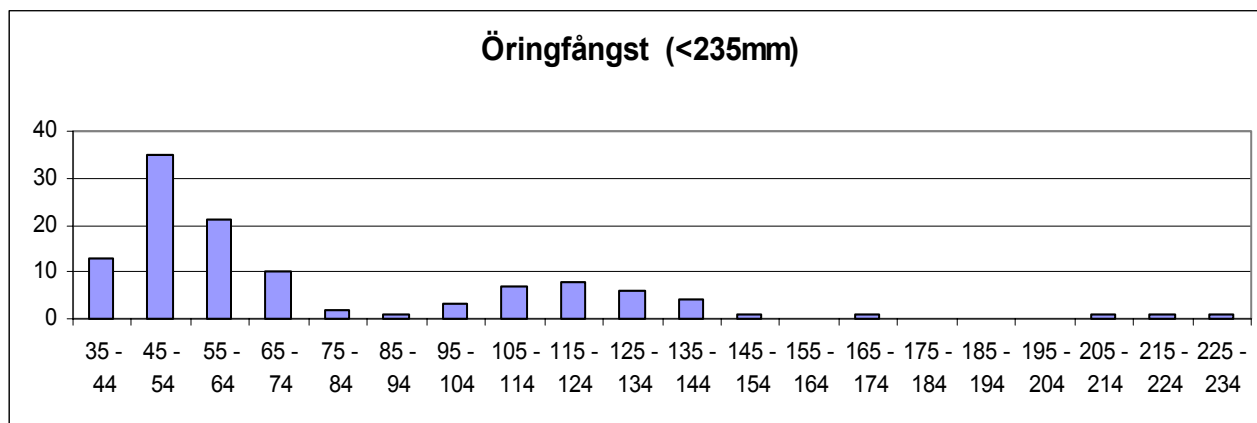
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm) D3	STEN1 (2-10 cm) D1	STEN2 (10-20 cm) D2	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS 2	STEN1 3	STEN2 2	BLOCK1	BLOCK2	BLOCK3	HÄLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	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:				
BESKUGGNING: 90	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
ÖRING 0+	45	25	11				
ÖRING >0+	26	6	2				
NEJONÖGA	10	0	0				
SIGNALKRÄFTA	0	1	0				

067 Motala ström

Hjällöbacken, Gate kvarn

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	81	93,3	61,4	0,87
Öring > 0+:	34	34,6	22,8	0,98

Kommentar: Fyra insjööringar fångades också på 3, 3, 2 och ca 1kg. Vattnet starkt humusfärgat, mer än vid tidigare besök.

VATTENDRAGSNAMN: Hjällöbacken			LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Hjo	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 067		
LOKALKOORDINATER: X: 645128	Y: 140427	Biflödesnr:		
LOKALNAMN: Norra grenen, Nordhagen	Nr: 2	Höjd över hav (m):		

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2007-08-23
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 type="checkbox"/> BATTERI <input checked="" type="checkbox"/>	
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 2,7	AVFISKAD BREDD (m): 2,7	AVFISKAD YTA (m ²): 131
LOKALENS LÄNGD (48,5	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): 16,0	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>	
VATTENTEMP (°C): 15,0	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	

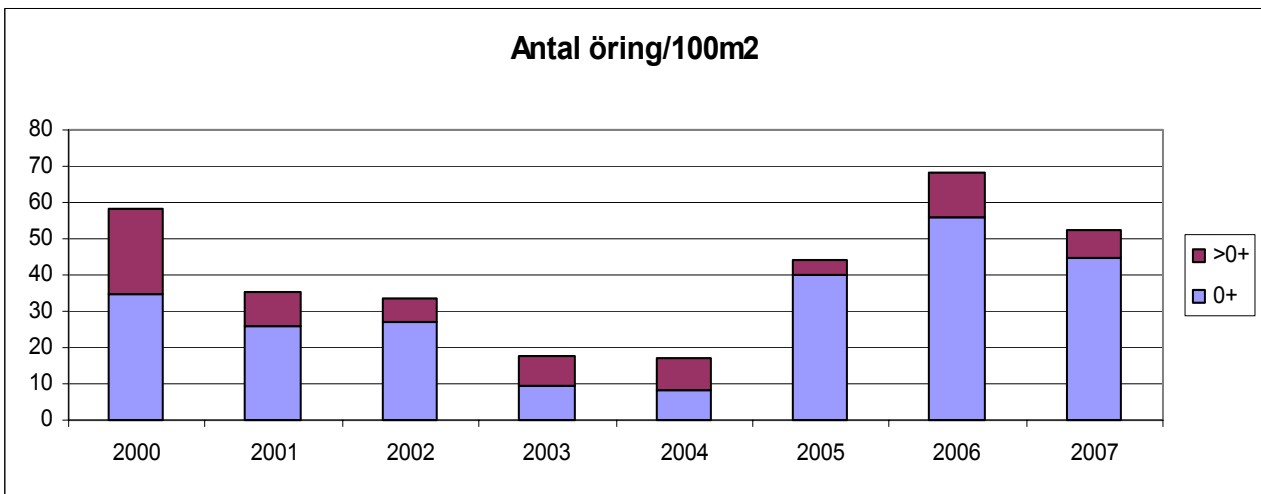
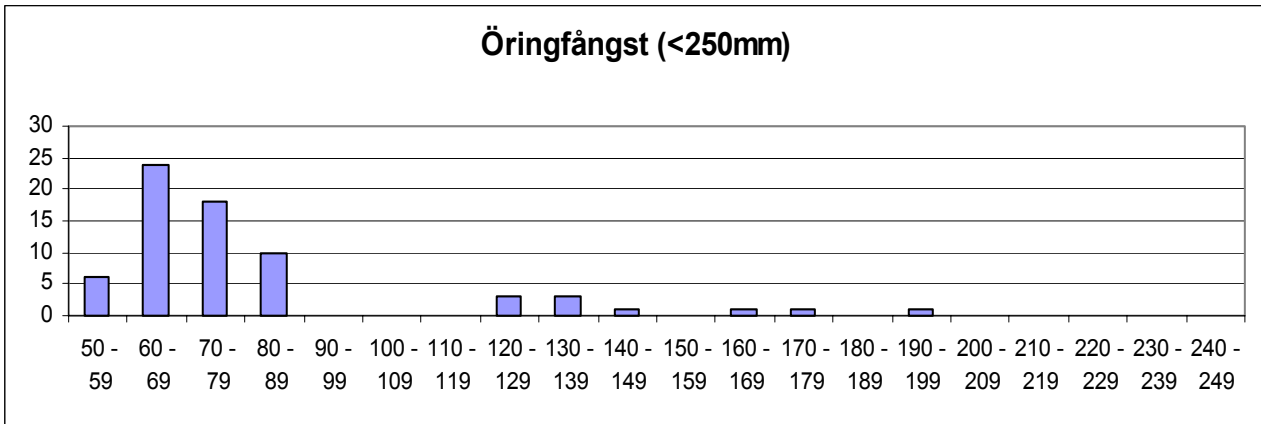
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).									
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm) D1	GRUS (0,2-2cm) D3	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm) D2	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 3	GRUS 2	STEN1	STEN2 2	BLOCK1	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 D2	BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE					
ÅKER	ÄNG D1	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: AI				NÄST DOM.TRÄDSL:			
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+	45	10	3				
ÖRING >0+	8	2	0				
SIGNALKRÄFTA	10	0	0				
NEJONÖGA	5	0	0				

067 Motala ström

Hjällöbacken, Norra grenen Nordhagen

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	58	58,8	44,9	0,99
Öring > 0+:	10	10,1	7,7	0,99

Kommentar: Inte optimal öringbiotop. Halva lokalen består av ren sand och påverkad av kreaturstramp. Vattnet mer humusfärgat än tidigare.

VATTENDRAGSNAMN: Ekån			LÄNSNUMMER: 14		
Kommun: Mark	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 105			
LOKALKOORDINATER: X: 635960	Y: 129920	Biflödesnr:			
LOKALNAMN: Furuliden	Nr:	Höjd över hav (m):			

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2007-08-20
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): 125	
LOKALENS LÄNGD (50	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): 16,0	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>		
VATTENTEMP (°C): 17,3	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	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).

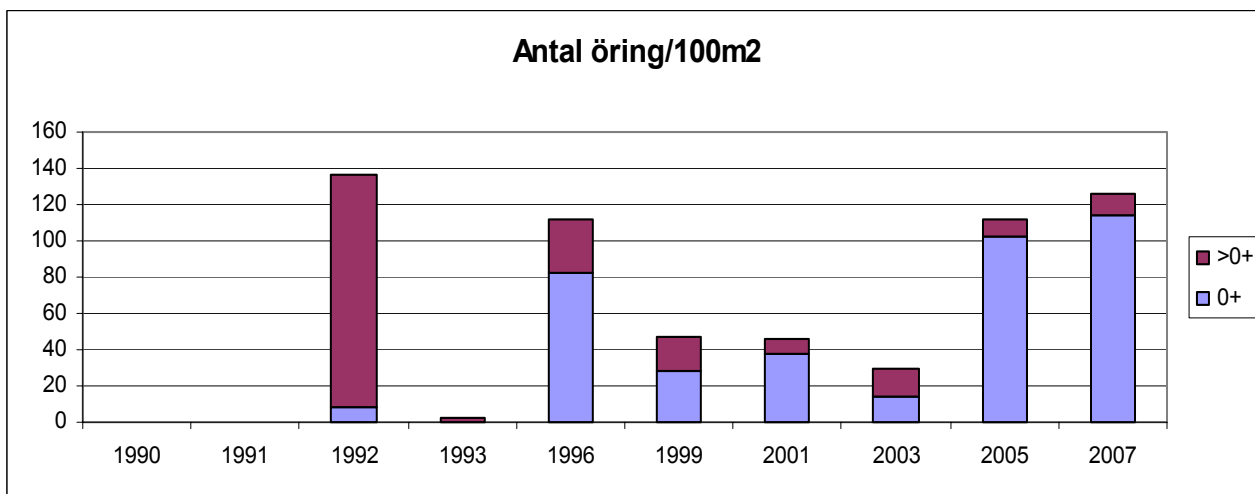
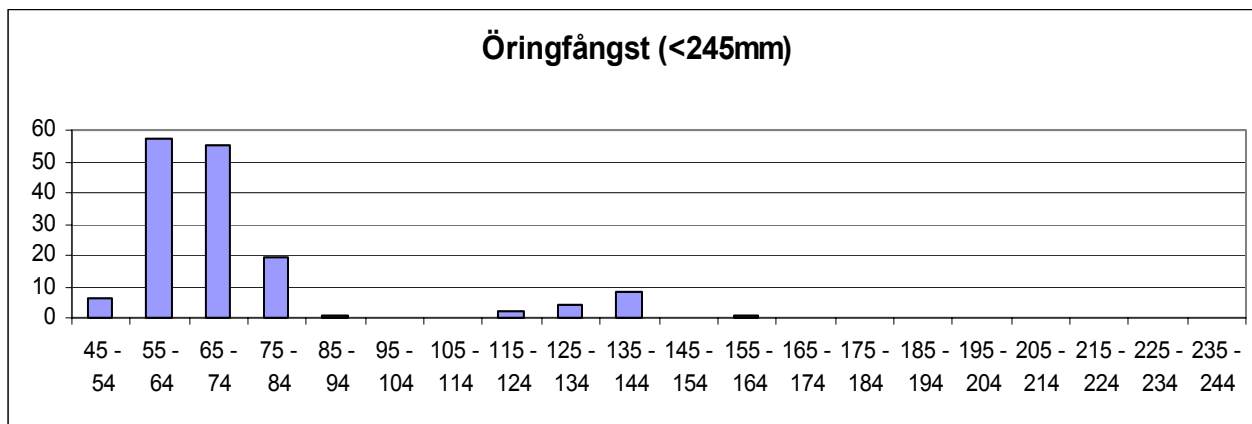
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm) D2	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm) D1	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm) D3	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 2	GRUS 1	STEN1 1	STEN2 2	BLOCK1 1	BLOCK2 2	BLOCK3	HÄLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	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: Ask				
BESKUGGNING: 80	VED I VATTNET (antal): 5			Ved i vatten (Antal/100m ²): 4,0					

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	96	33	9				
ÖRING >0+	12	3	0				
ELRITSA	4	0	0				
BÄCKNEJONÖGA	1	0	0				

105 Viskan

Ekån, Furuliden

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	138	142,7	114,2	0,97
Öring > 0+:	15	15,1	12,1	0,99

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Lillån-Enån				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Mark	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 105			
LOKALKOORDINATER: X: 637445	Y: 129815	Biflödesnr:			
LOKALNAMN: Stråhed	Nr: 3	Höjd över hav (m):			

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2007-08-20
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"/> BATTERI <input checked="" 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): 0,45	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): 14,7	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).

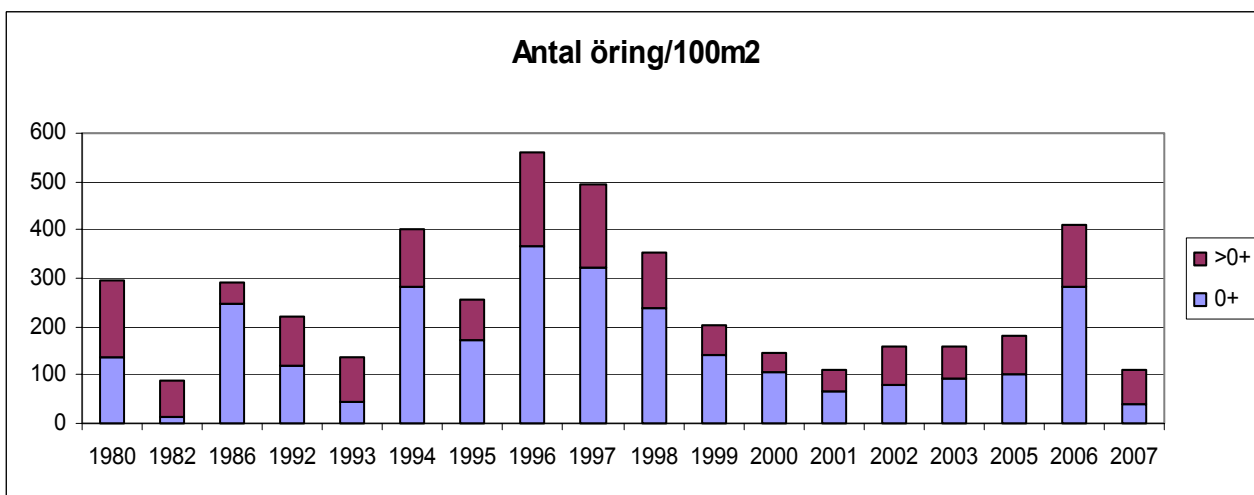
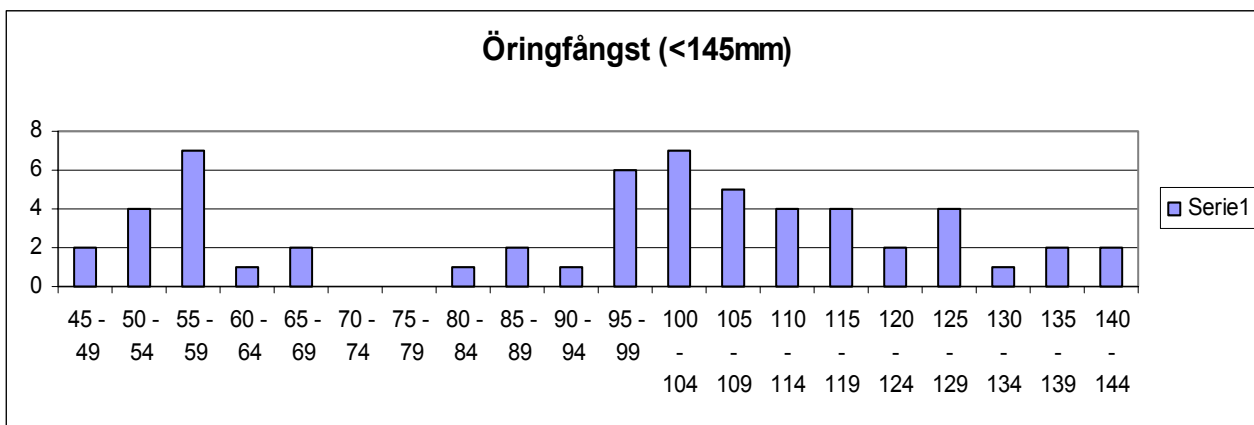
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm) D2	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm) D1	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS 2	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1 2	BLOCK2	BLOCK3	HÄLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE 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): 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+	6	7	3				
ÖRING >0+	38	7	2				

105 Viskan

Lillån-Enån, Stråtehed

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	16	27,8	41,2	0,57
Öring > 0+:	47	47,4	70,3	0,99

Kommentar: Tämligen högt vatten. Låg fångst barhet på årsungarna, som också var färre än vanligt.

VATTENDRAGSNAMN: Lillån-Enån				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Mark	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 105			
LOKALKOORDINATER: X: 637240	Y: 129655	Biflödesnr:			
LOKALNAMN: Grustäkt	Nr:	Höjd över hav (m):			

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2007-08-20
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): 0,30	LOKAL. MEDELBREDD (m):	LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,15	Klart Grumligt Mycket grumligt	
LUFTEMP (°C): 18,0	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>	
VATTENTEMP (°C): 14,9	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 <input checked="" type="checkbox"/>	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär <input checked="" type="checkbox"/>	Ojämn	

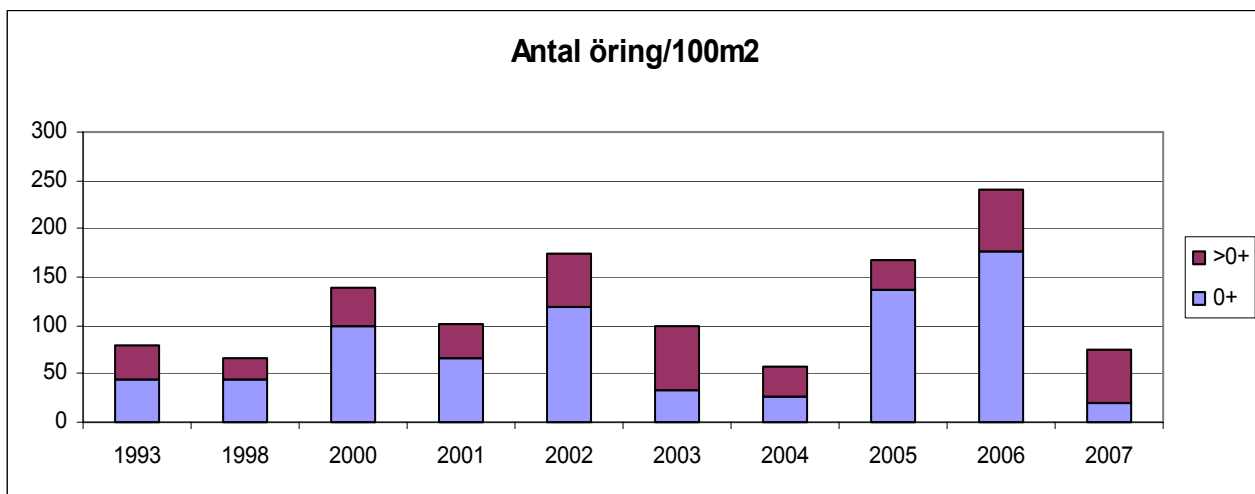
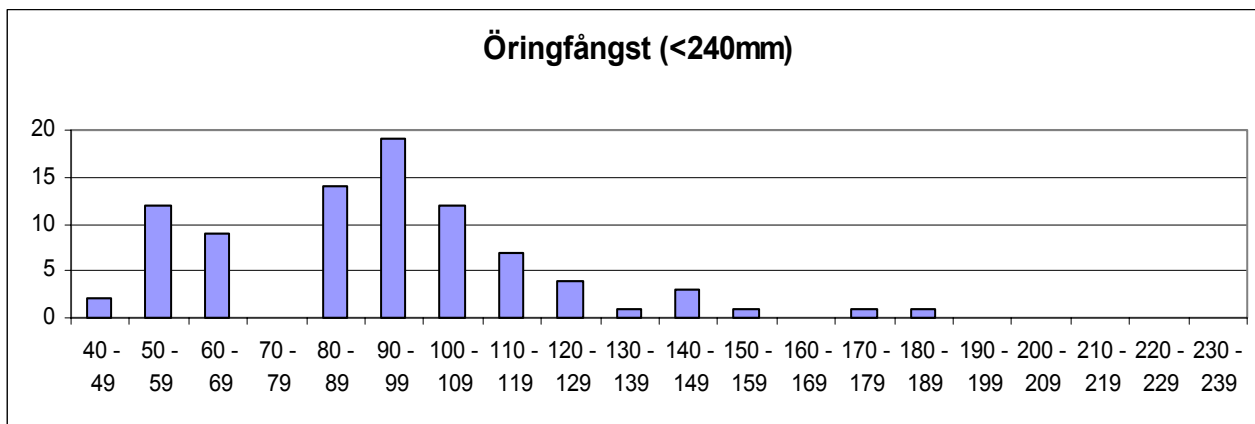
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).									
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm) D2	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm) D1	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm) D3	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)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

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	16	5	2				
ÖRING >0+	55	6	2				

105 Viskan

Lillån, Grustäkt

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	23	23,9	20,6	0,96
Öring > 0+:	63	63,2	54,4	1,00

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Kullabäcken				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Mark	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 105			
LOKALKOORDINATER: X: 638110	Y: 131630	Biflödesnr:			
LOKALNAMN: Kulla	Nr:	Höjd över hav (m):			

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2007-08-20
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 type="checkbox"/> x 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): 44	
LOKALENS LÄNGD (22)	Lokalens andel torra partier (%)		
MAXDJUP (m): 0,50	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): 16,0	Klart Färgat Kraftigt färgat VATTENTEMP (°C): 15,8 VATTENFÄRG (sätt X): <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <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 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).

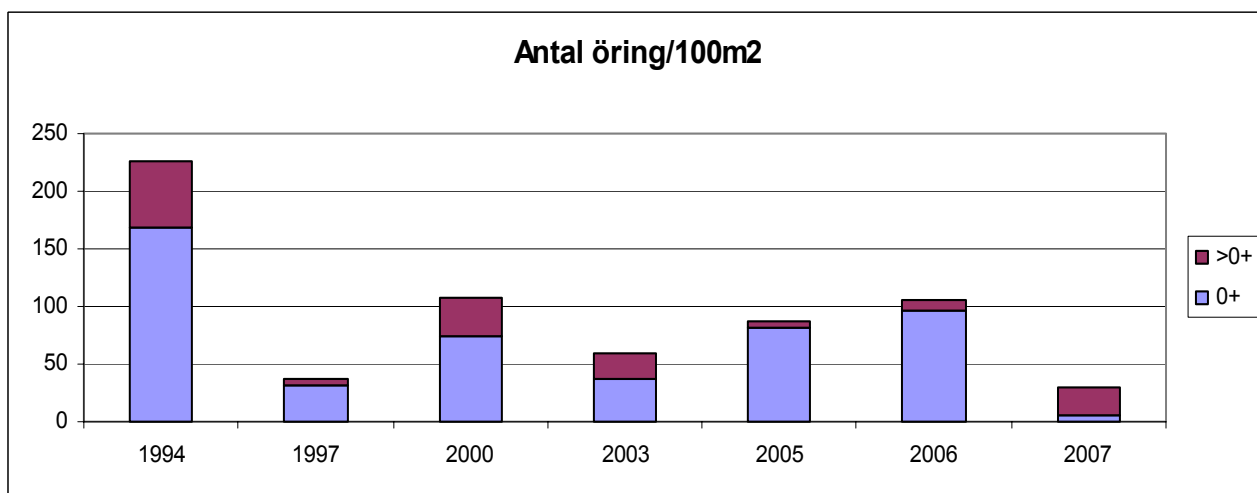
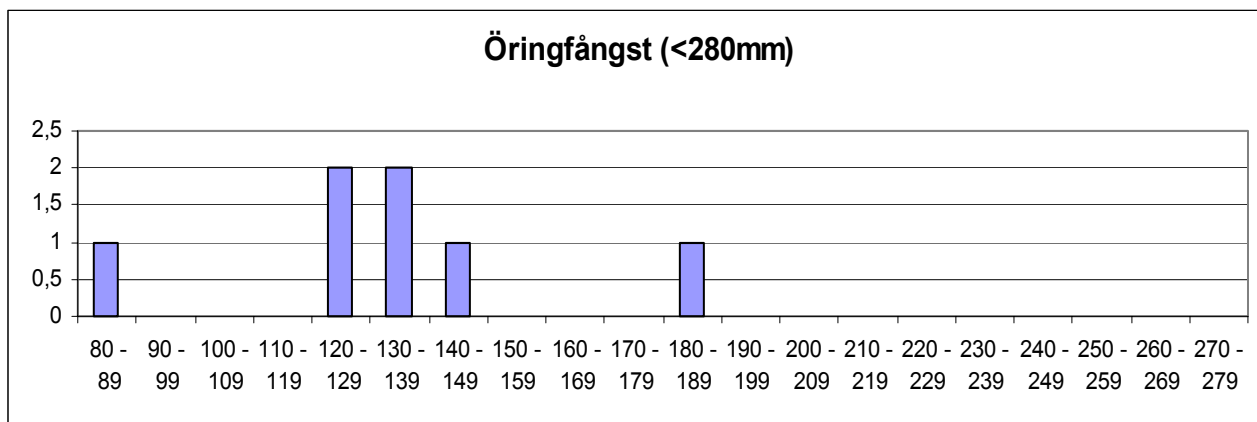
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm) D1	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm) D2	BLOCK1 (20-30cm) D3	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 2	GRUS 1	STEN1 1	STEN2 2	BLOCK1 2	BLOCK2	BLOCK3	HÄLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG D1			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG 1			
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: 100	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+	6						
ELRITSA	2						
SIGNALKRÄFTA	10						

105 Viskan

Kullabäcken, Kulla

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	1	2,1	4,7	0,48
Öring > 0+:	6	10,9	24,8	0,55

Kommentar: Endast ett utfiske pga lågt fiskantal. Sämre än tidigare endast en årsunge fångades. Fiskeriverkets fångstbarhetsvärden användes.

VATTENDRAGSNAMN: Ljungaån			LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Mark	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 105		
LOKALKOORDINATER: X: 637920	Y: 132265	Biflödesnr:		
LOKALNAMN: Fritslabron	Nr:	Höjd över hav (m):		

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2007-08-20
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): 6,2	AVFISKAD BREDD (m): 6,2	AVFISKAD YTA (m ²): 329	
LOKALENS LÄNGD (53	Lokalens andel torra partier (%)		
MAXDJUP (m): 0,50	LOKAL. MEDELBREDD (m):	LOKAL. MEDELYTA (m ²):	
MEDELDJUP (m): 0,30	Klart Grumligt Mycket grumligt		
LUFTEMP (°C): 17,0	GRUMLIGHET (sätt X): X		
VATTENTEMP (°C): 15,9	Klart Färgat Kraftigt färgat		
	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).

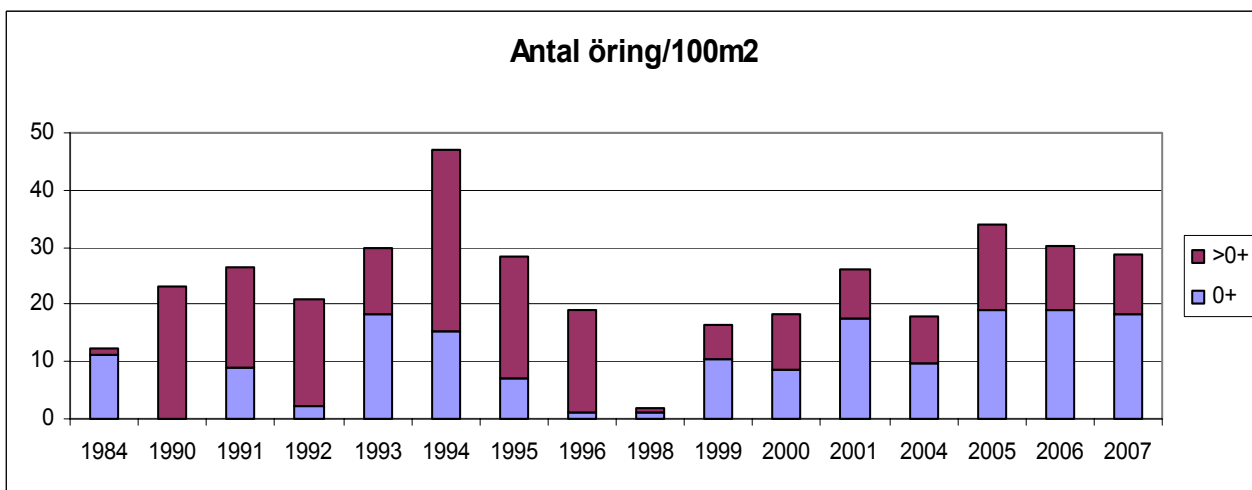
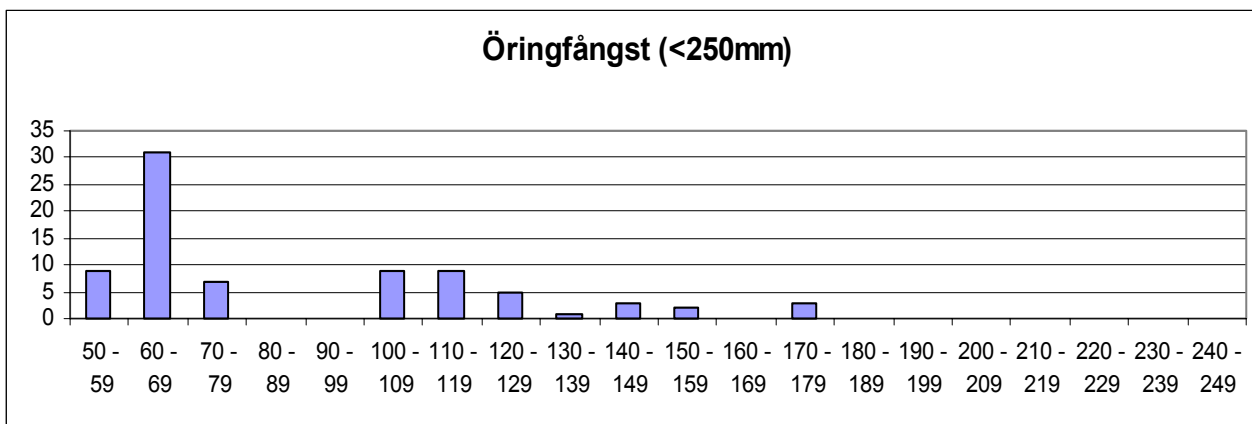
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 1	GRUS 1	STEN1 2	STEN2 1	BLOCK1 1	BLOCK2 2	BLOCK3 2	HÄLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	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 D2	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: Gran			NÄST DOM.TRÄDSL: AI				
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+	23	16	8				
ÖRING >0+	24	7	2				
ELRITSA 0+	50	0	0				
ELRITSA >0+	50	0	0				

105 Viskan

Ljungaån, Fritslabron

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	47	60,6	18,4	0,78
Öring > 0+:	33	33,8	10,3	0,98

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Surtan			LÄNSNUMMER: 14		
Kommun: Mark	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodomsr: 105			
LOKALKOORDINATER: X: 638605	Y: 130410	Biflödesnr:			
LOKALNAMN: Hyssna Kyrka	Nr: 4	Höjd över hav (m):			

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2007-08-13
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): 6,4	AVFISKAD BREDD (m): 6,4		AVFISKAD YTA (m ²): 160			
LOKALENS LÄNGD (25	Lokalens andel torra partier (%)					
MAXDJUP (m): 0,50	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):			
MEDELDJUP (m): 0,30	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>		Klart Grumligt Mycket grumligt			
LUFTEMP (°C): 19,0	VATTENTEMP (°C): 17,2		Kraftigt färgat			
VATTENTEMP (°C): 17,2		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	<input checked="" type="checkbox"/>	Intermediär	Ojämn

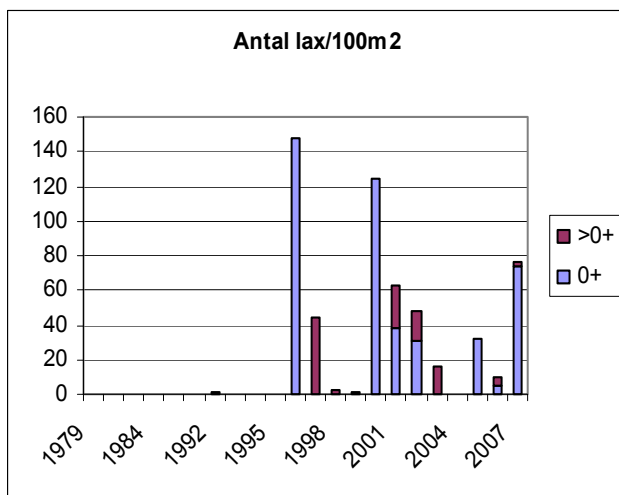
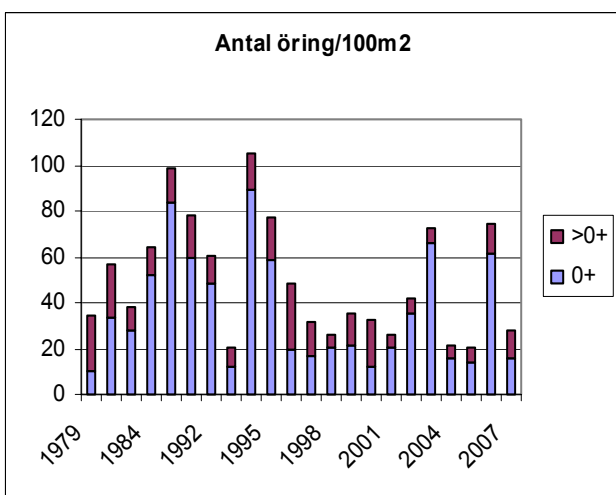
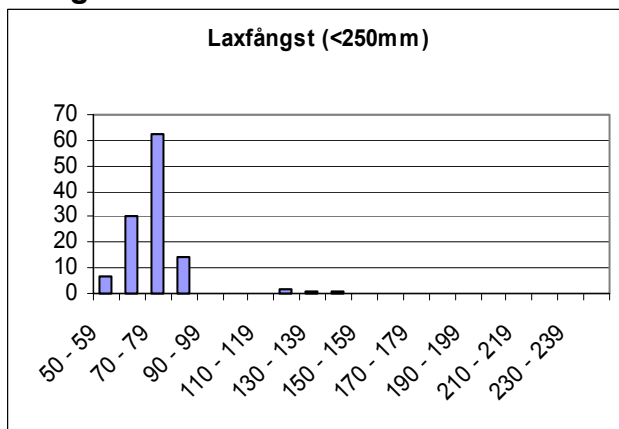
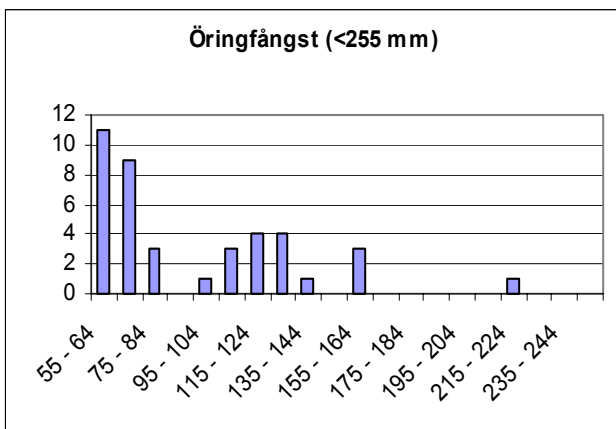
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).									
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 1	GRUS 2	STEN1 2	STEN2 1	BLOCK1	BLOCK2	BLOCK3	HÄLL 2
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 D3	BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE					
ÅKER	ÄNG D1	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL D2	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: AI			NÄST DOM.TRÄDSL: Ask				
BESKUGGNING: 20	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+	14	6	3	ÅL	1	0	0
ÖRING >0+	9	6	2	BÄCKNEJONÖGA	3	0	0
LAX 0+	77	24	12				
LAX >0+	1	2	1				
ELRITSA	10	8	7				
SIGNALKRÄFTA	0	5	0				

105 Viskan

Surtan, Hyssna k:a

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	23	25,3	15,9	0,91
Öring > 0+:	17	19,7	12,3	0,91
Lax 0+:	113	118,9	74,3	0,95
Lax >0+:	4	4,4	2,5	0,91* ej beräkningsbar

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Surtan			LÄNSNUMMER: 14		
Kommun: Mark	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 105			
LOKALKOORDINATER: X: 638775	Y: 130560	Biflödesnr:			
LOKALNAMN: Skoghem	Nr:	Höjd över hav (m):			

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2007-08-13
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"/> BATTERI <input checked="" 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): 0,70	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): 17,2	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	MEDEL	HÖG <input checked="" type="checkbox"/>	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär <input checked="" type="checkbox"/>	Ojämn	

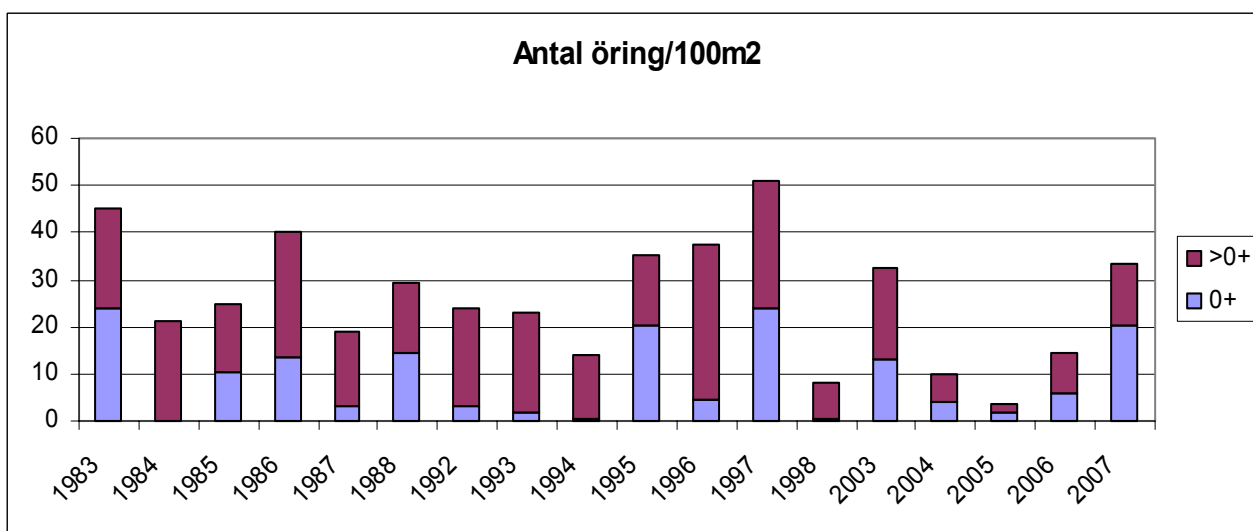
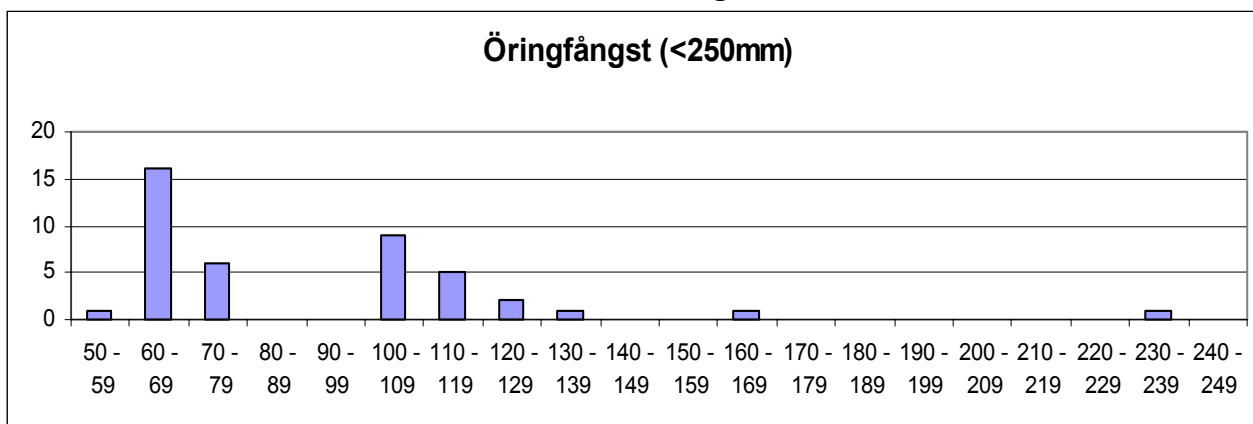
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).											
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	D1	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	D2	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 1	GRUS 1	STEN1 1	STEN2 2	BLOCK1 1	BLOCK2 2	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	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+	10	9	4				
ÖRING >0+	11	7	1				
ELRITSA	100	0	0				
ÅL	2	1	0				

105 Viskan

Surtan, Skoghem

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	23	32,8	20,5	0,70
Öring > 0+:	19	20,4	12,8	0,93

Kommentar: Enstaka laxungar har fångats på sträckan tidigare. Ganska högt vatten och relativt svår fiskat som alla sträckorna i Surtan under årets undersökning.

VATTENDRAGSNAMN: Surtan				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Mark	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 105			
LOKALKOORDINATER: X: 638935	Y: 130700	Biflödesnr:			
LOKALNAMN: Gamla stenbron	Nr: 9	Höjd över hav (m):			

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: **Aquaticus**DATUM: **2007-08-13**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): **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): 5,8	AVFISKAD BREDD (m): 5,8		AVFISKAD YTA (m ²): 180				
LOKALENS LÄNGD (31)	Lokalens andel torra partier (%)						
MAXDJUP (m): 0,60	LOKAL. MEDELBREDD (m):			LOKAL. MEDELYTA (m ²):			
MEDELDJUP (m): 0,35	GRUMLIGHET (sätt X): X		Klart Grumligt Mycket grumligt				
LUFTEMP (°C): 22,0	VATTENTEMP (°C): 19,9		Kraftigt färgat				
VATTENTEMP (°C): 19,9		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).

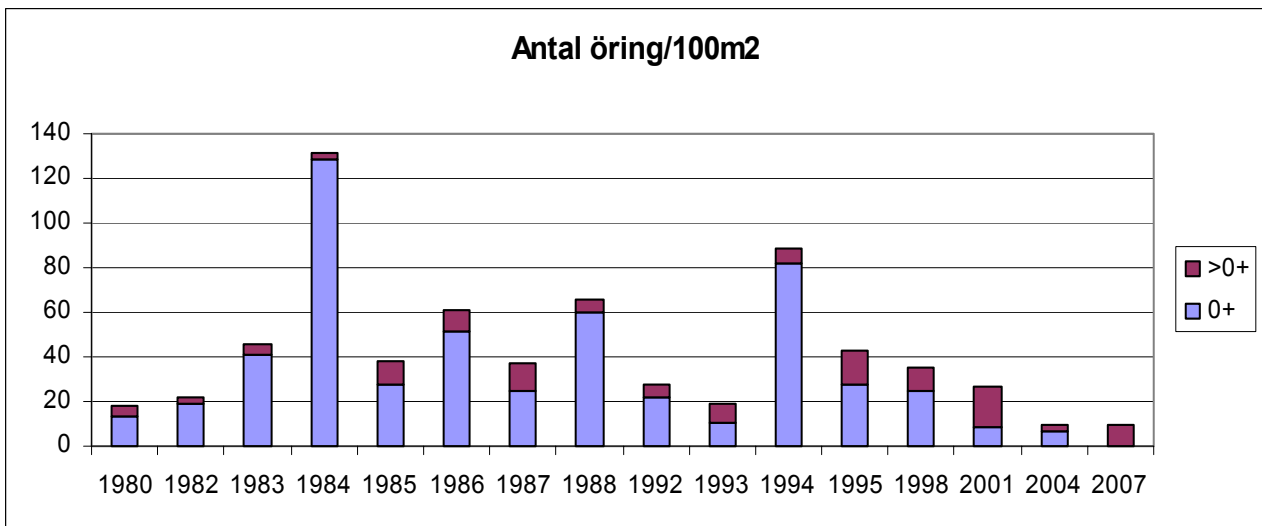
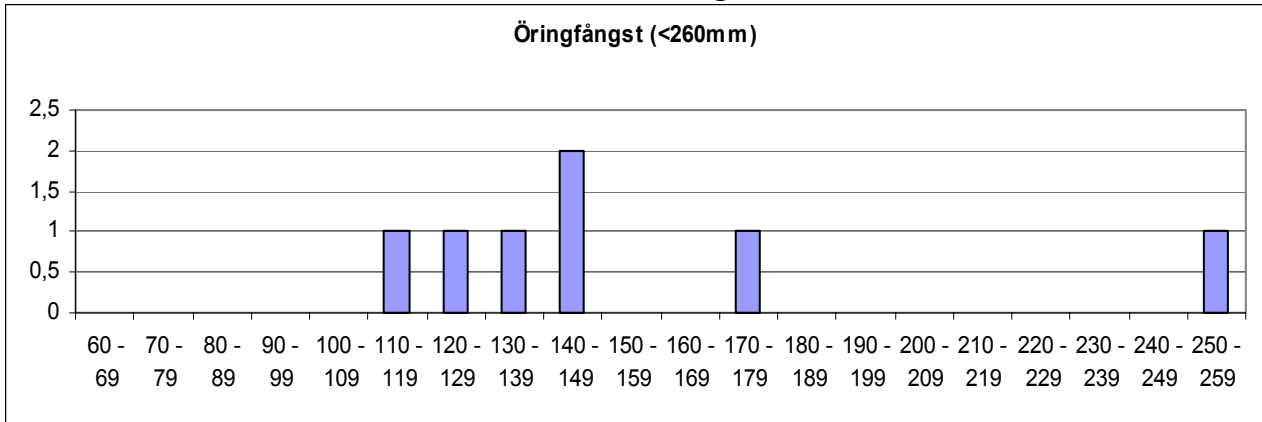
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 1	GRUS 1	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1 1	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	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: Gran			NÄST DOM.TRÄDSL: AI			
BESKUGGNING: 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+	0						
ÖRING >0+	9						
ELRITSA	16						
GÄDDA	1						
SIGNALKRÄFTA	10						
ÅL	1						

105 Viskan

Surtan, Gamla stenbron

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	0			
Öring > 0+:	9	16,4	9,1	0,55

Kommentar: Endast ett utfiske pga lågt fiskantal. Inga årsungar av öring.

VATTENDRAGSNAMN: Surtan			LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Mark	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 105		
LOKALKOORDINATER: X: 638945	Y: 130685	Biflödesnr:		
LOKALNAMN: Hägnabergen	Nr:	Höjd över hav (m):		

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2007-08-13
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(VÄT)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.VÄTA BREDD(m): 5,7	AVFISKAD BREDD (m): 5,7	AVFISKAD YTA (m ²): 222	
LOKALENS LÄNGD (39	Lokalens andel torra partier (%)		
MAXDJUP (m): 0,65	LOKAL. MEDELBREDD (m):	LOKAL. MEDELYTA (m ²):	
MEDELDJUP (m): 0,30	Klart Grumligt Mycket grumligt		
LUFTEMP (°C): 21,0	GRUMLIGHET (sätt X): x		
VATTENTEMP (°C): 17,7	Klart Färgat Kraftigt färgat		
	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).

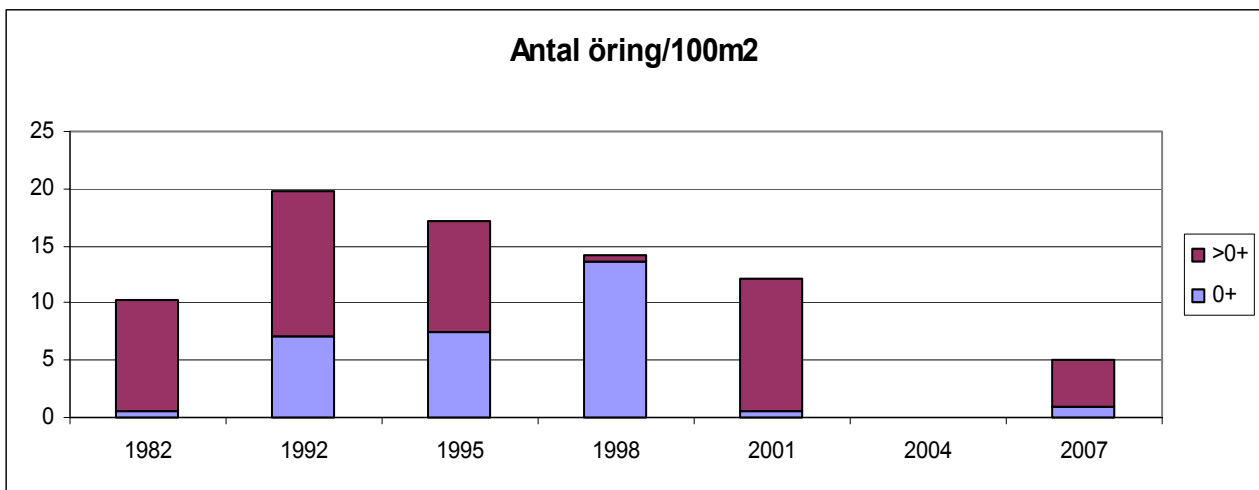
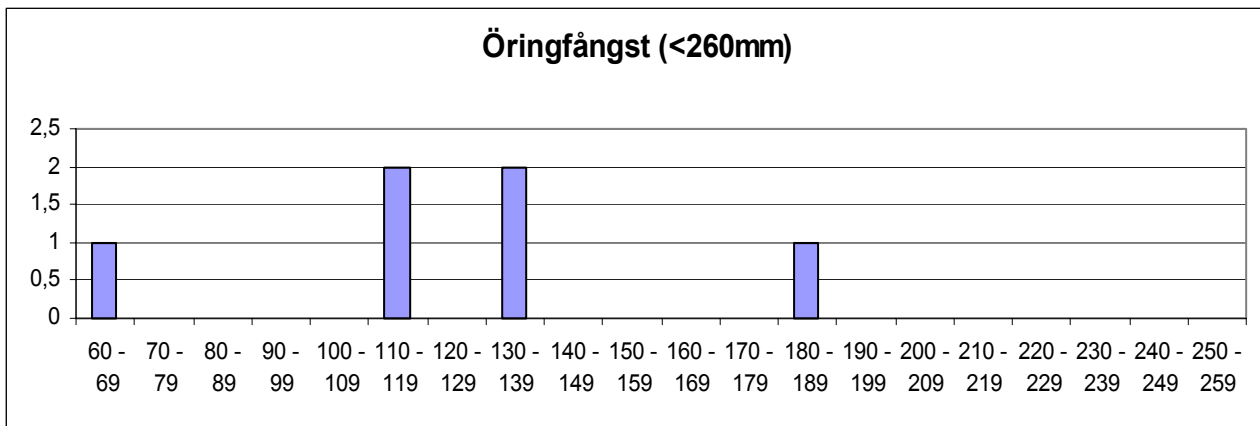
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm) D2	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm) D3	STEN2 (10-20 cm) D1	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 2	GRUS 1	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1 1	BLOCK2	BLOCK3	HÄLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	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	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+	1						
ÖRING >0+	5						
ELRITSA 0+	10						
ELRITSA >0+	3						

105 Viskan

Surтан, Hågnaberget

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	1	2,1	0,9	0,48*
Öring > 0+:	5	9,1	4,1	0,55

Kommentar: Endast ett utfiske p g a lågt fiskantal.

VATTENDRAGSNAMN: Sundstorpsån				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Kungsbacka	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 106			
LOKALKOORDINATER: X: 638135		Y: 129075		Biflödesnr:	
LOKALNAMN: Kvarnsås, nedströms damm			Nr:	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2007-09-05
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): 2,8	AVFISKAD BREDD (m): 2,8		AVFISKAD YTA (m ²): 151		
LOKALENS LÄNGD (54	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): 8,0	VATTENTEMP (°C): 10,0		Kraftigt färgat		
VATTENTEMP (°C): 10,0		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	

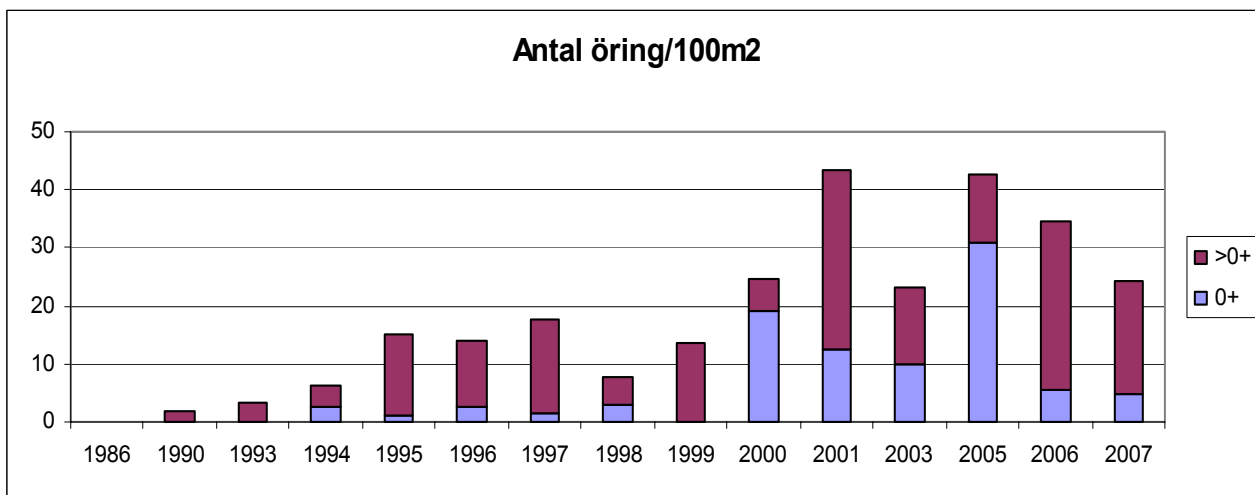
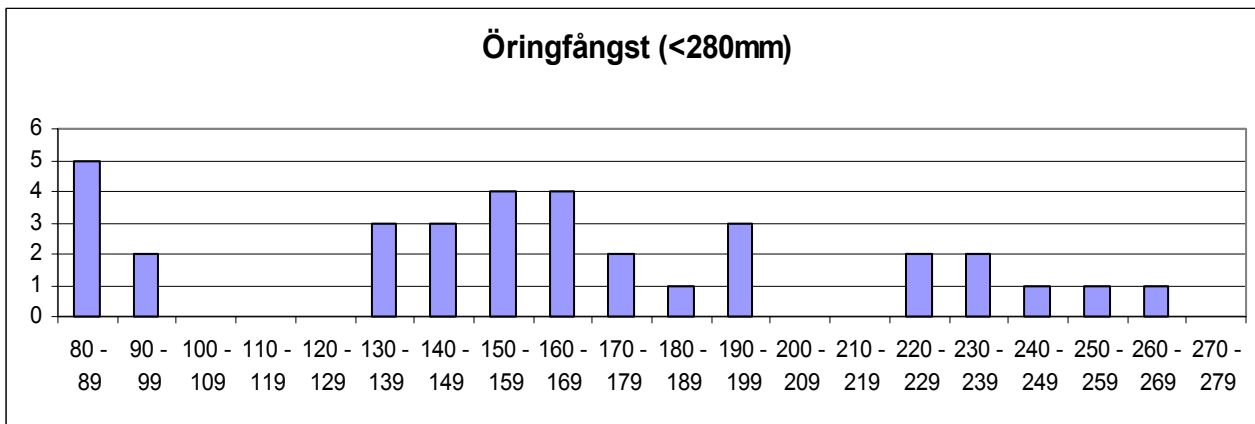
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).									
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm) D3	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm) D1	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm) D2	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 2	GRUS 1	STEN1 2	STEN2 1	BLOCK1 2	BLOCK2 1	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 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+	6	1	0				
ÖRING >0+	23	4	2				
ELRITSA	4	0	0				
ÅL	10	0	0				

106 Rolfsån

Sundstorpsån, Kvarnsås

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	7	7,0	4,6	1,00
Öring > 0+:	29	29,4	19,5	0,99

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Gärån			LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Mark	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 106		
LOKALKOORDINATER: X: 638660	Y: 129850	Biflödesnr:		
LOKALNAMN: Nedan fallen	Nr: 16	Höjd över hav (m):		

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: **Aquaticus**DATUM: **2007-08-14**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): 4,9	AVFISKAD BREDD (m): 4,9	AVFISKAD YTA (m ²): 240				
LOKALENS LÄNGD (49	Lokalens andel torra partier (%)					
MAXDJUP (m): 0,80	LOKAL. MEDELBREDD (m):	LOKAL. MEDELYTA (m ²):				
MEDELDJUP (m): 0,30	Klart Grumligt Mycket grumligt					
LUFTEMP (°C): 20,0	GRUMLIGHET (sätt X): X	Kraftigt färgat				
VATTENTEMP (°C): 20,2	VATTENFÄRG (sätt X):	<input checked="" 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).

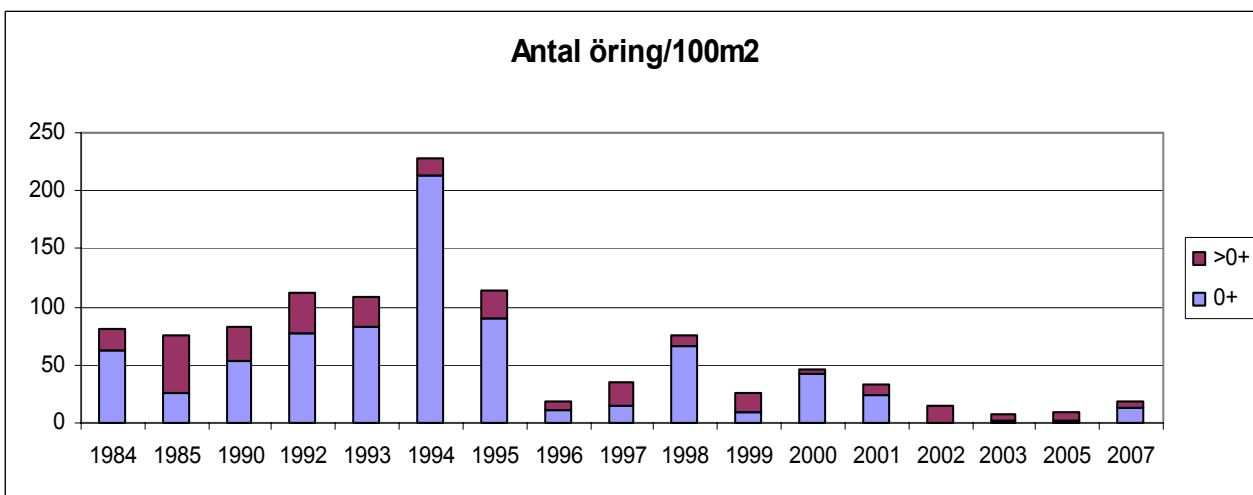
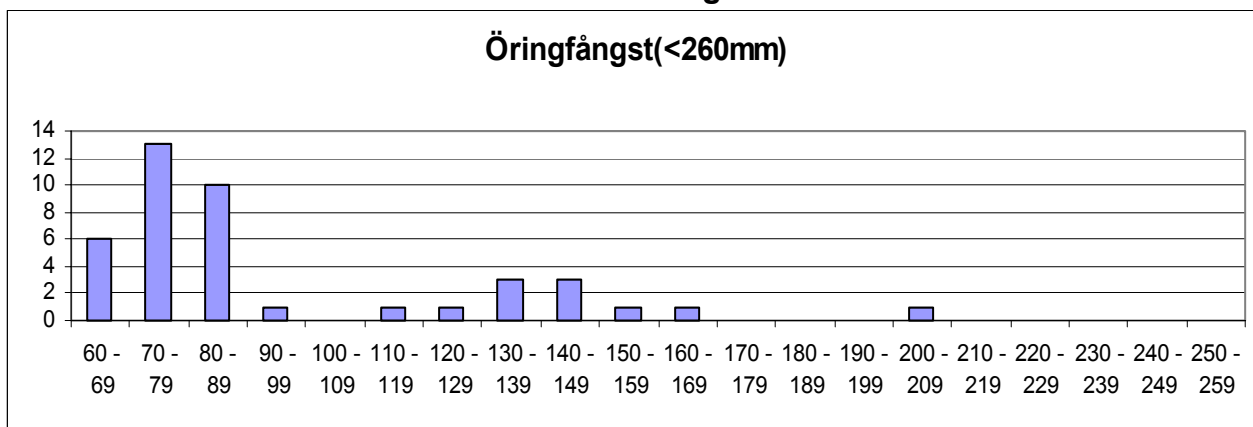
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm) D3	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm) D1	STEN2 (10-20 cm) D2	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 2	GRUS 1	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1 1	BLOCK2 1	BLOCK3 1	HÄLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	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 D2	BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE					
ÅKER	ÄNG D1	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLÄG: AI			NÄST DOM.TRÄDSLÄG: 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+	19	8	3				
ÖRING >0+	9	2	1				
ELRITSA 0+	100	0	0				
ELRITSA >0+	3	2	0				

106 Rolfsån

Gärån, Nedan fallen

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	30	32,1	13,4	0,93
Öring > 0+:	12	12,3	5,1	0,98

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Gärån			LÄNSNUMMER: 14		
Kommun: Mark	Kommunnr: _____		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X: _____	Y: _____	Huvudflodmr: 106			
LOKALKOORDINATER: X: 638750			Y: 130025	Biflödesnr: _____	
LOKALNAMN: Gamla Kvarnen, Skogen G2			Nr: _____	Höjd över hav (m): _____	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2007-08-15
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: **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): 4,9	AVFISKAD BREDD (m): 4,9	AVFISKAD YTA (m ²): 211	
LOKALENS LÄNGD (43	Lokalens andel torra partier (%) _____		
MAXDJUP (m): 0,70	LOKAL. MEDELBREDD (m): _____		LOKAL. MEDELYTA (m ²): _____
MEDELDJUP (m): 0,30	GRUMLIGHET (sätt X): <input type="checkbox"/> Klart <input type="checkbox"/> Grumligt <input type="checkbox"/> Mycket grumligt <input type="checkbox"/>		
LUFTEMP (°C): 17,0	KRAFTIGHET (sätt X): <input type="checkbox"/> Klart <input type="checkbox"/> Färgat <input type="checkbox"/> Kraftigt färgat <input type="checkbox"/>		
VATTENTEMP (°C): 18,8	VATTENFÄRG (sätt X): <input 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: _____ m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG <input type="checkbox"/>	MEDEL <input type="checkbox"/>	HÖG <input checked="" 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).

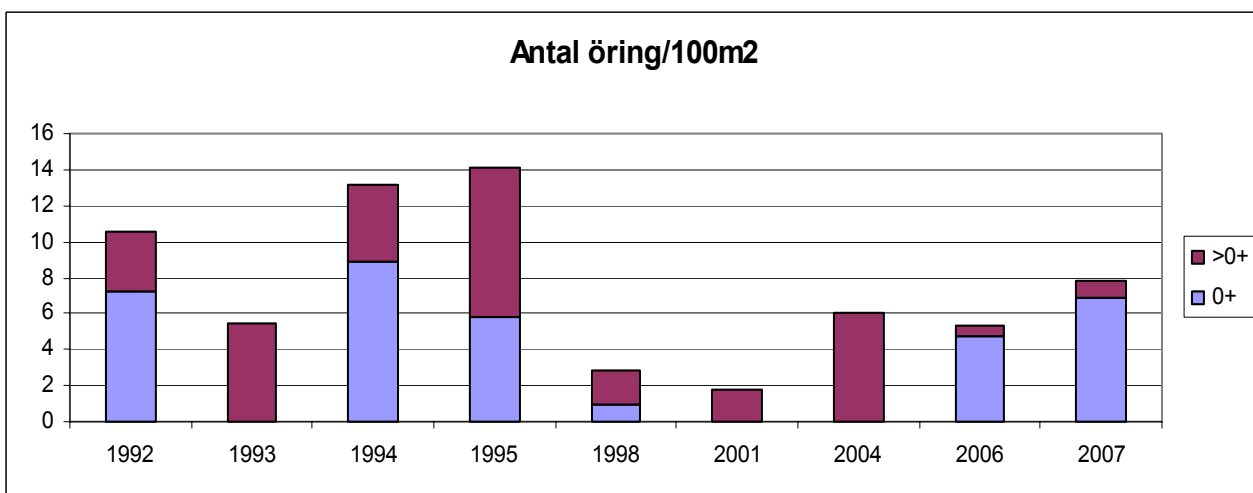
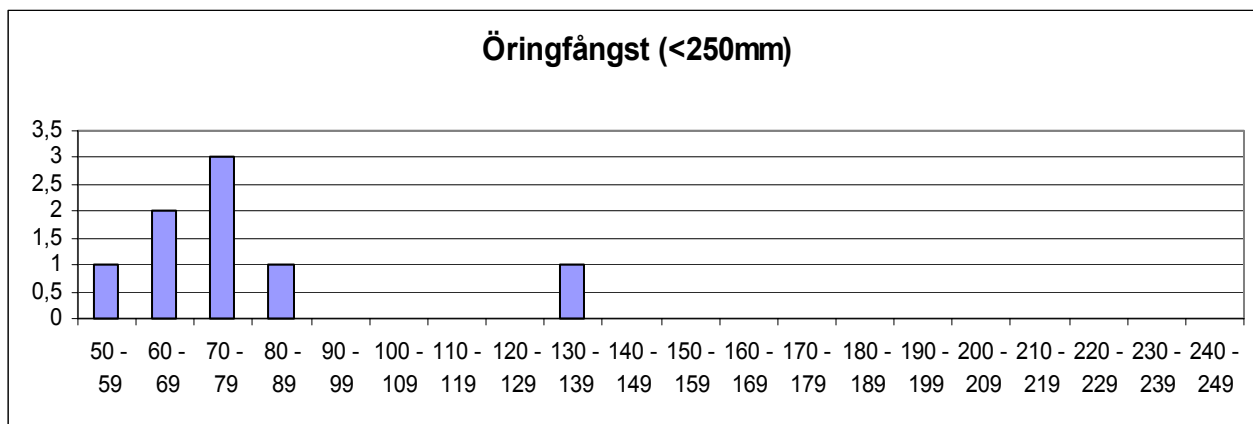
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm) D2	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm) D3	BLOCK1 (20-30cm) D1	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 2	GRUS	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1 2	BLOCK2	BLOCK3	HÄLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	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			
BESKUGGNING: 70	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+	7						
ÖRING >0+	1						

106 Rolfsån

Gärån, Gamla kvarnen

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	7	14,6	6,9	0,48*
Öring > 0+:	1	1,8	0,9	0,55*

Kommentar: Endast ett utfiske pga lågt fiskantal. Högt vatten och svårfiskat.

VATTENDRAGSNAMN: Ryabäcken				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun:		Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU	
Vattendragskoordinater: X:		Y:		Huvudflodmr: 106	
LOKALKOORDINATER: X: 638780 Y: 129785				Biflödesnr:	
LOKALNAMN: Kvarnslätt			Nr: 19	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2007-08-14
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 type="checkbox"/> x 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): 73	
LOKALENS LÄNGD (56	Lokalens andel torra partier (%)		
MAXDJUP (m): 0,70	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,10	Klart Grumligt Mycket grumligt		
LUFTEMP (°C): 21,0	GRUMLIGHET (sätt X): x		
VATTENTEMP (°C): 15,5	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).

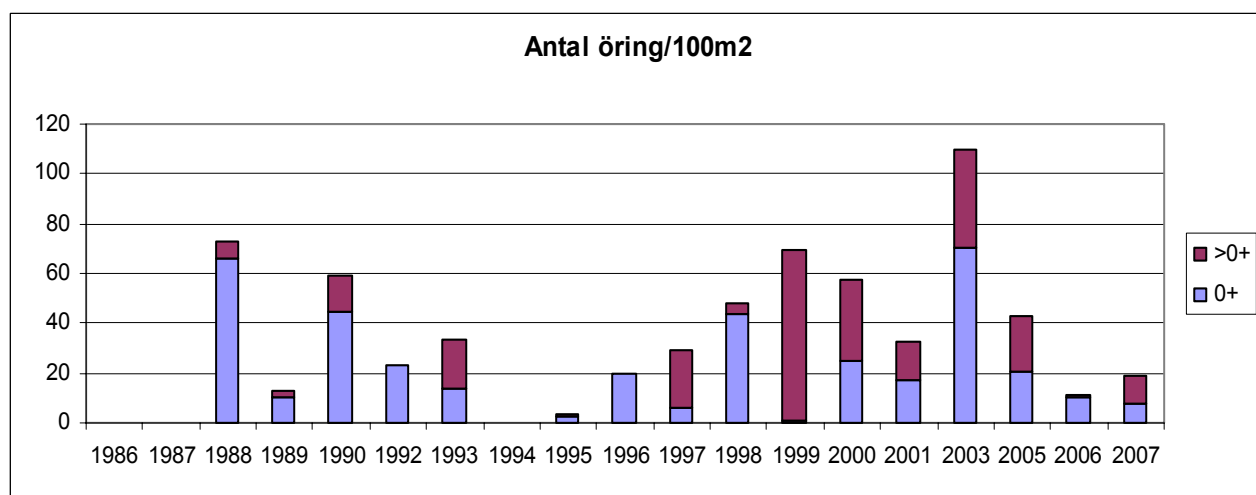
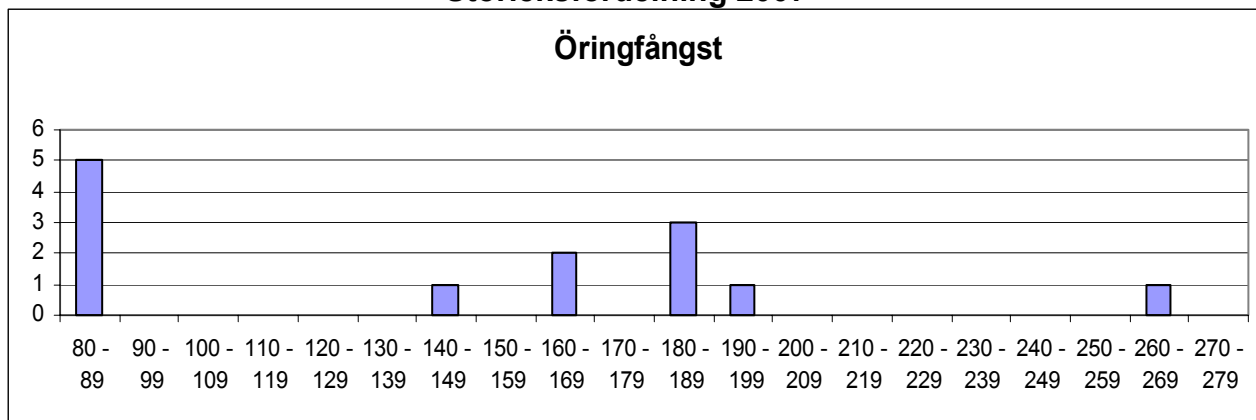
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS 1	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1 2	BLOCK2	BLOCK3	HÄLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	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: Björk				
BESKUGGNING: 20	VED I VATTNET (antal): 3			Ved i vatten (Antal/100m ²): 4,1					

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

106 Rolfsån

Ryabäcken, Kvarnslätt

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	5	5,3	7,3	0,94
Öring > 0+:	8	8,2	11,2	0,98

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Gisslebäcken			LÄNSNUMMER: 14		
Kommun: Mark	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU			
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 106			
LOKALKOORDINATER: X: 639170	Y: 129940	Biflödesnr:			
LOKALNAMN: Gissle	Nr:	Höjd över hav (m):			

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2007-08-14
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: **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): 3,5	AVFISKAD BREDD (m): 3,5	AVFISKAD YTA (m ²): 116	
LOKALENS LÄNGD (33	Lokalens andel torra partier (%)		
MAXDJUP (m): 0,50	LOKAL. MEDELBREDD (m):	LOKAL. MEDELYTA (m ²):	
MEDELDJUP (m): 0,25	Klart	Grumligt	Mycket grumligt
LUFTEMP (°C): 19,0	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 <input checked="" type="checkbox"/>	Ojämn	

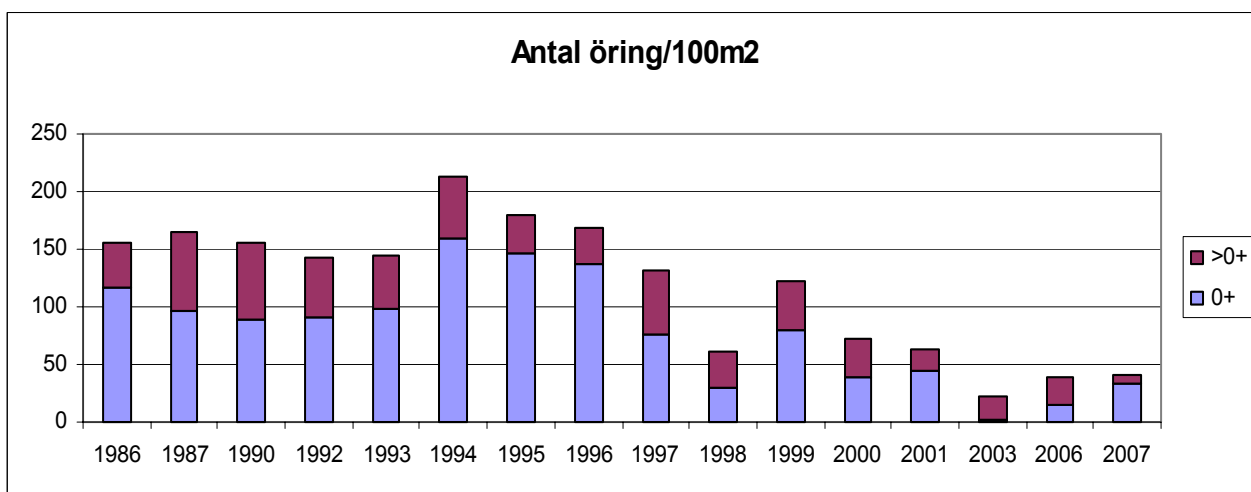
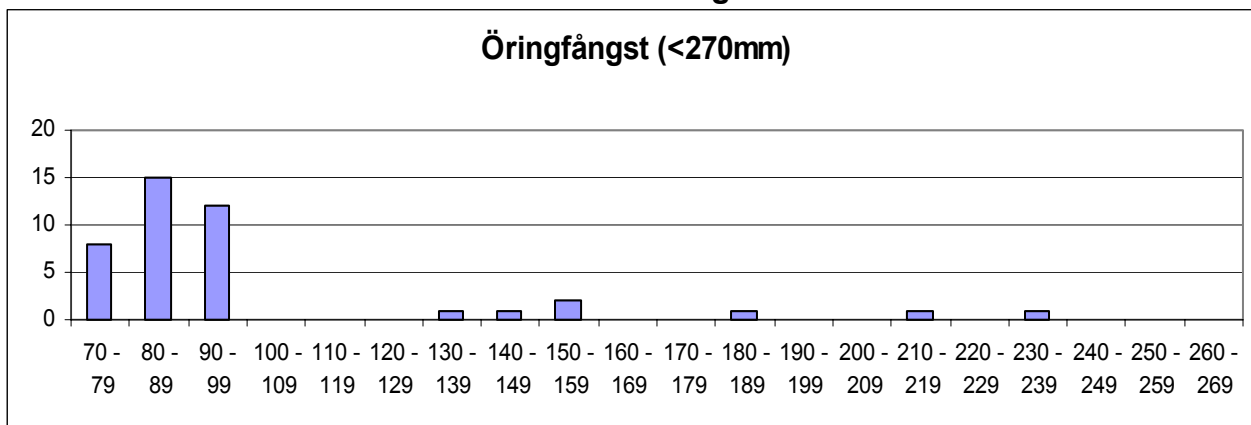
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).									
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm) D3	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm) D1	BLOCK1 (20-30cm) D2	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 1	GRUS 2	STEN1 1	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	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): 20				Ved i vatten (Antal/100m ²): 17,3				

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	20	11	4				
ÖRING >0+	4	2	1				
ELRITSA	3	1	0				
ÅL	1	0	0				
BÄCKNEJONÖGA	25	0	0				

106 Rolfsån

Gisslebäcken, Gissle

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	35	39,2	33,9	0,89
Öring > 0+:	7	8,0	6,9	0,88

Kommentar: Övre delen av loklen ofiskbar pga skogsavfall slängd i bäcken

VATTENDRAGSNAMN: Ularåsbäcken			LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Mark	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodomsr: 106		
LOKALKOORDINATER: X: 638970	Y: 129840	Biflödesnr:		
LOKALNAMN: Nedan fallen	Nr:	Höjd över hav (m):		

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: **Aquaticus**DATUM: **2007-08-14**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 type="checkbox"/> x 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): 0,55	LOKAL. MEDELBREDD (m):	LOKAL. MEDELYTA (m ²):	
MEDELDJUP (m): 0,15	Klart Grumligt Mycket grumligt		
LUFTEMP (°C): 18,0	GRUMLIGHET (sätt X): <input type="checkbox"/> x <input type="checkbox"/>		
VATTENTEMP (°C): 14,3	Klart Färgat Kraftigt färgat		
	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 type="checkbox"/>	MEDEL <input checked="" 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).

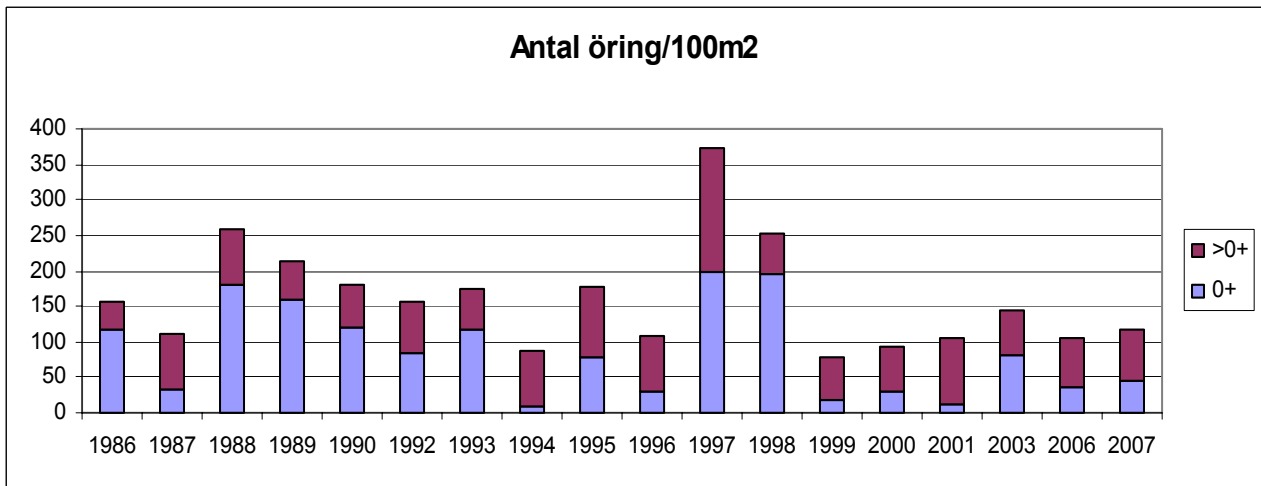
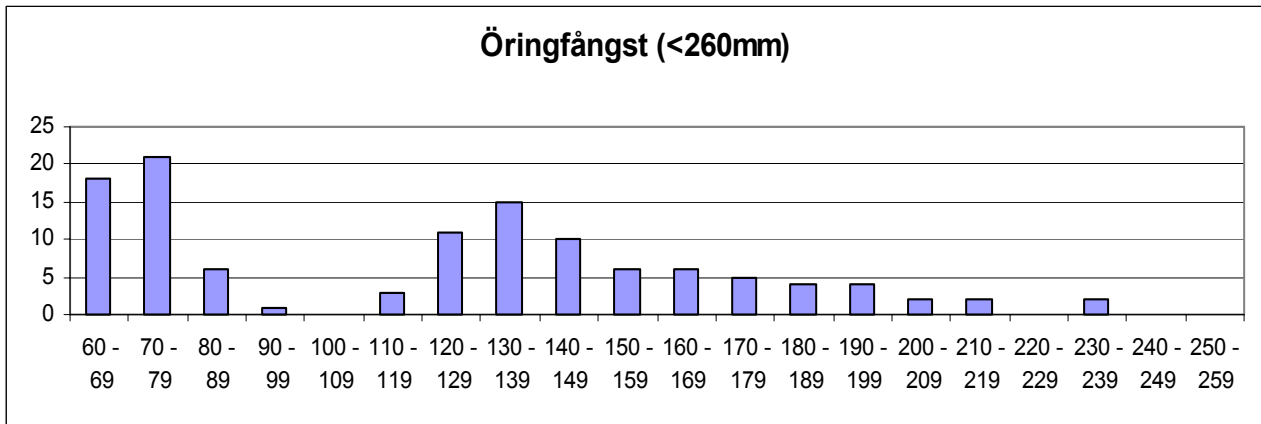
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm) D3	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm) D1	STEN2 (10-20 cm) D2	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED 1	SAND 2	GRUS 1	STEN1 3	STEN2 2	BLOCK1	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	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): 3			Ved i vatten (Antal/100m ²): 2,9					

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	34	8	4				
ÖRING >0+	59	10	2				
ÅL	1	0	0				
GÄDDA	0	1	0				
BÄCKNEJONÖGA	10	0	0				

106 Rolfsån

Ularåsbäcken, Nedan fallen

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	46	47,3	46,4	0,97
Öring > 0+:	71	71,4	70,0	0,99

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Sörån				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Bollebygd	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 106			
LOKALKOORDINATER: X: 639800	Y: 130745	Biflödesnr:			
LOKALNAMN: Nedan sågen	Nr: 15	Höjd över hav (m):			

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: **Aquaticus**DATUM: **2007-08-22**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): **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): 198			
LOKALENS LÄNGD (22	Lokalens andel torra partier (%)					
MAXDJUP (m): 0,80	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):			
MEDELDJUP (m): 0,45	GRUMLIGHET (sätt X): X		Klart Grumligt Mycket grumligt			
LUFTEMP (°C): 19,0	VATTENTEMP (°C): 17,1		Kraftigt färgat			
VATTENTEMP (°C): 17,1		VATTENFÄRG (sätt X):		<input checked="" 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	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)	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 1	GRUS 1	STEN1 1	STEN2 2	BLOCK1 2	BLOCK2 2	BLOCK3 2	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		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+	1						
ÖRING >0+	9						
ELRITSA	2						
ÅL	1						

VATTENDRAGSNAMN: Sörån				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Bollebygd	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 106			
LOKALKOORDINATER: X: 639800	Y: 130745	Biflödesnr:			
LOKALNAMN: Nedan sågen	Nr: 15	Höjd över hav (m):			

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2007-08-22
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: **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): 9,0	AVFISKAD BREDD (m): 9,0	AVFISKAD YTA (m ²): 198			
LOKALENS LÄNGD (22	Lokalens andel torra partier (%)				
MAXDJUP (m): 0,80	LOKAL. MEDELBREDD (m):	LOKAL. MEDELYTA (m ²):			
MEDELDJUP (m): 0,45	GRUMLIGHET (sätt X): X				
LUFTEMP (°C): 19,0	Klart		Grumligt	Mycket grumligt	
VATTENTEMP (°C): 17,1	VATTENFÄRG (sätt X):		<input checked="" 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	

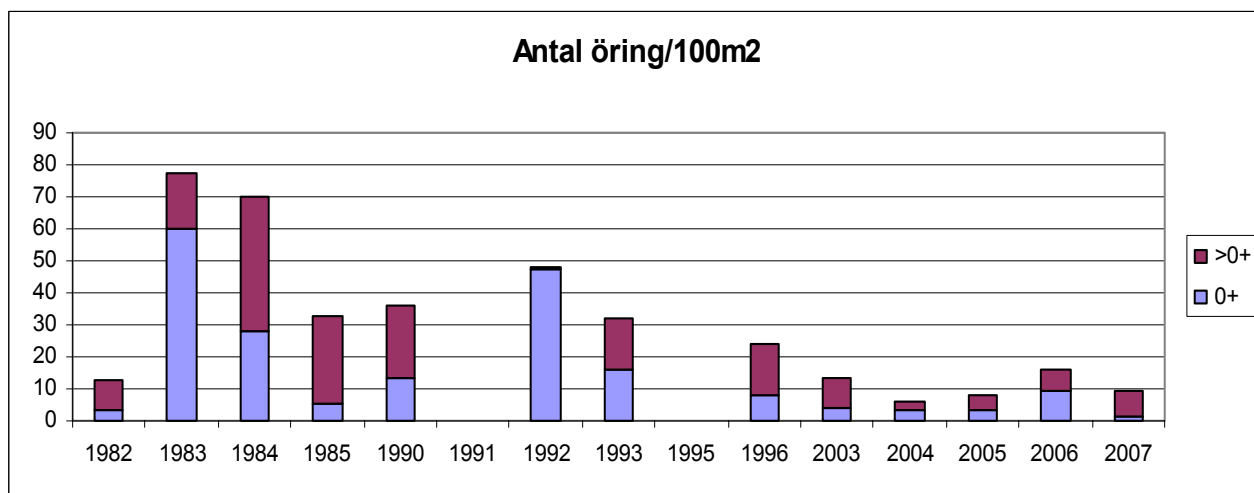
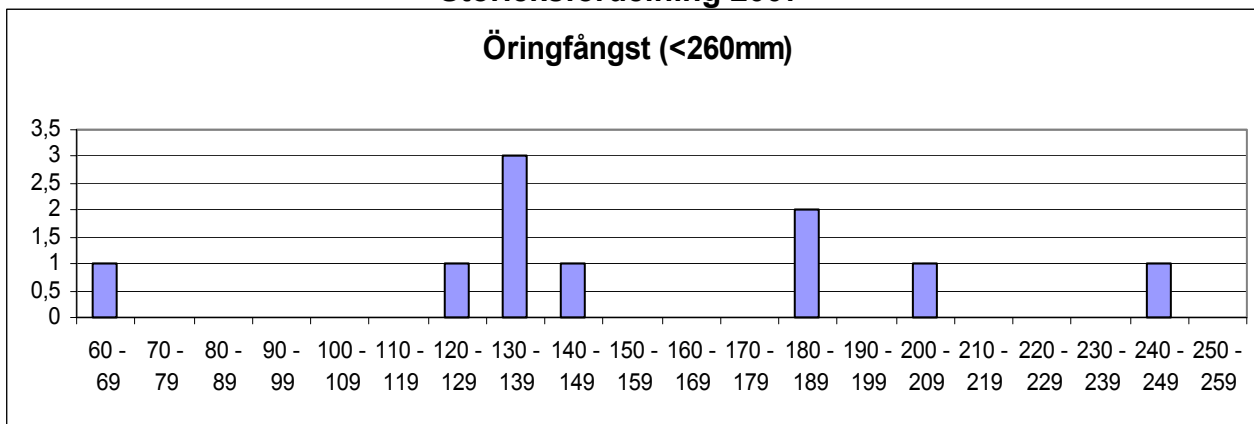
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).												
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	D3	BLOCK1 (20-30cm)	D1	BLOCK2 (30-40cm)	D2	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
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+	1						
ÖRING >0+	9						
ELRITSA	2						
ÅL	1						

106 Rolfsån

Sörån, Nedan sågen

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	1	2,1	1,1	0,48*
Öring > 0+:	9	16,4	8,3	0,55*

Kommentar: Endast ett utfiske pga lågt fiskantal. Dessutom väldigt högt vatten vilket innebar ett svårt och farligt fiske.

VATTENDRAGSNAMN: Sörån				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Bollebygd	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 106			
LOKALKOORDINATER: X: 639845	Y: 130835	Biflödesnr:			
LOKALNAMN: Nedan färgfabriken			Nr:	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2007-08-22
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: **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): 4,8	AVFISKAD BREDD (m): 4,8	AVFISKAD YTA (m ²): 264			
LOKALENS LÄNGD (55	Lokalens andel torra partier (%)				
MAXDJUP (m): 0,80	LOKAL. MEDELBREDD (m):	LOKAL. MEDELYTA (m ²):			
MEDELDJUP (m): 0,50	GRUMLIGHET (sätt X): X				
LUFTEMP (°C): 18,0	Kraftigt färgat				
VATTENTEMP (°C): 16,9	VATTENFÄRG (sätt X):	<input checked="" 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	Ojämn X	

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

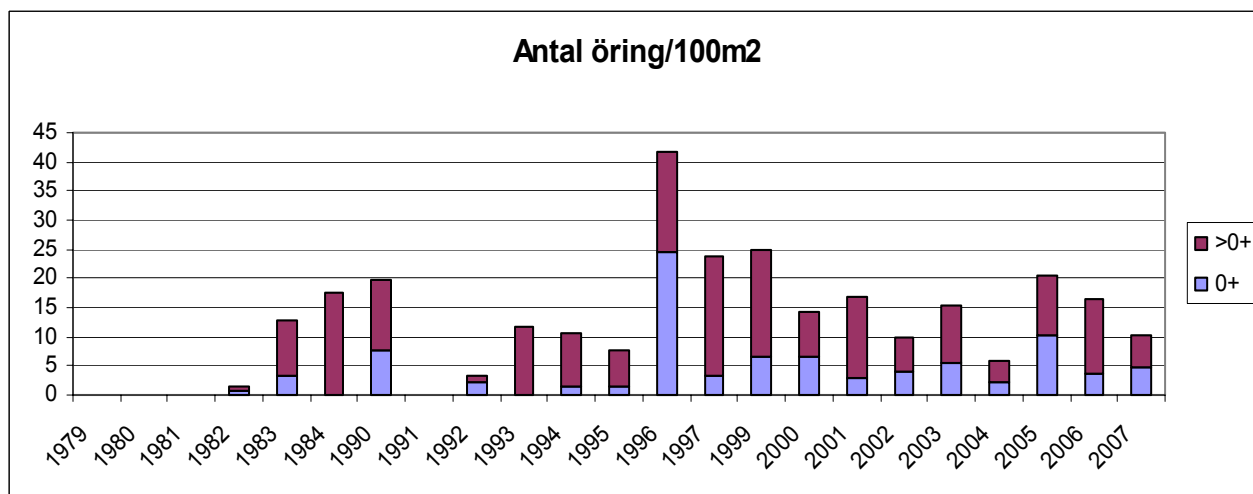
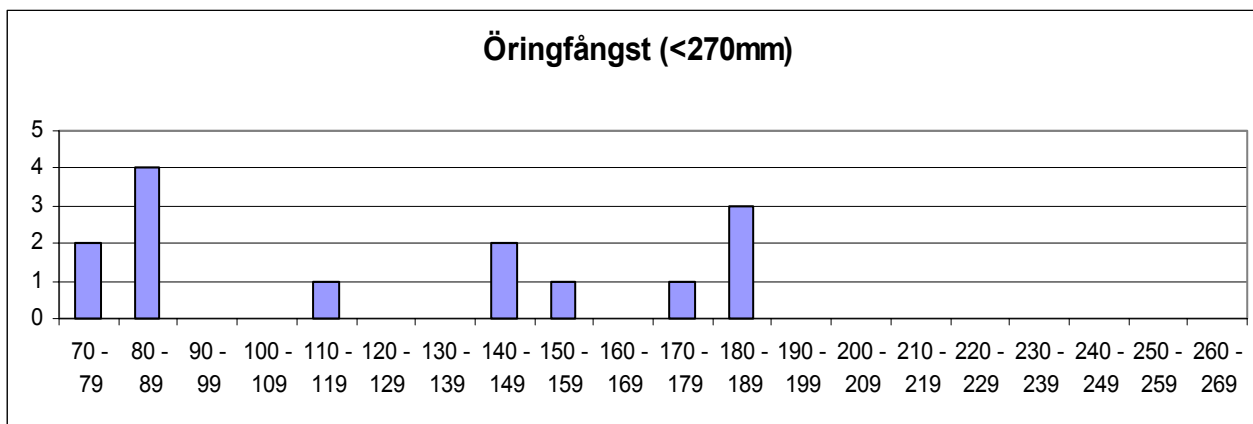
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1 2	BLOCK2 2	BLOCK3 1	HÄLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG D1			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG 2			
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D1	BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE					
ÅKER	ÄNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL D2	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: Alm			NÄST DOM.TRÄDSL: AI				
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+	6						
ÖRING >0+	8						
ÅL	1						

106 Rolfsån

Sörån, Nedan färgfabriken

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	6	12,5	4,7	0,48*
Öring > 0+:	8	14,5	5,5	0,55*

Kommentar: Endast ett utfiske pga högt vatten och farligt elfiske.

VATTENDRAGSNAMN: Sörån				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Bollebygd	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 106			
LOKALKOORDINATER: X: 640010	Y: 131260	Biflödesnr:			
LOKALNAMN: Horsvadsbron	Nr:	Höjd över hav (m):			

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2007-08-22
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: **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 Grumligt Mycket grumligt	
LUFTEMP (°C): 18,0	GRUMLIGHET (sätt X): X	
VATTENTEMP (°C): 16,8	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	Intermediär X	Ojämn	

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

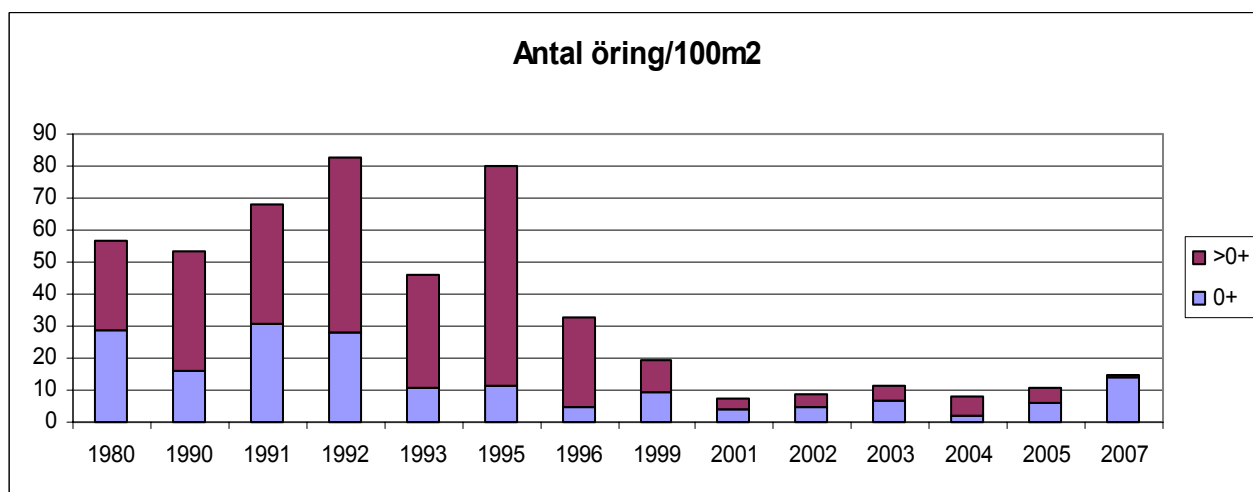
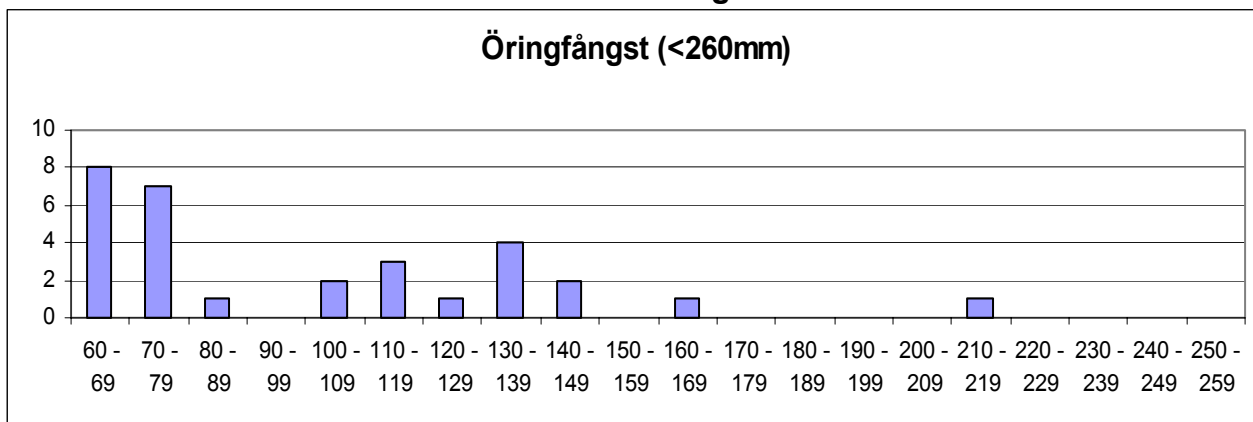
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm) D1	STEN1 (2-10 cm) D3	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm) D2	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS 3	STEN1 2	STEN2	BLOCK1	BLOCK2	BLOCK3 2	HÄLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT. D1	FLYTBL	SLINGE	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+	6	8	2				
ÖRING >0+	12	0	2				
ELRITSA 0+	100	0	0				
ELRITSA >0+	50	0	0				

106 Rolfsån

Sörån, Horsvadsbron

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	16	23,4	15,6	0,68
Öring > 0+:	14	14,2	9,5	0,98

Kommentar: Lokalen helt förändrad, till det bättre. Nya markeringar gjorda. Fortfarande är dock lokalen helt utan överhängande skydd.

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

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: **Aquaticus**DATUM: **2007-08-15**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): 5,0	AVFISKAD BREDD (m): 5,0	AVFISKAD YTA (m ²): 250				
LOKALENS LÄNGD (50	Lokalens andel torra partier (%)					
MAXDJUP (m): 0,45	LOKAL. MEDELBREDD (m):	LOKAL. MEDELYTA (m ²):				
MEDELDJUP (m): 0,20	Klart Grumligt Mycket grumligt					
LUFTEMP (°C): 18,0	GRUMLIGHET (sätt X): X	Kraftigt färgat				
VATTENTEMP (°C): 19,3	VATTENFÄRG (sätt X):	<input checked="" 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).

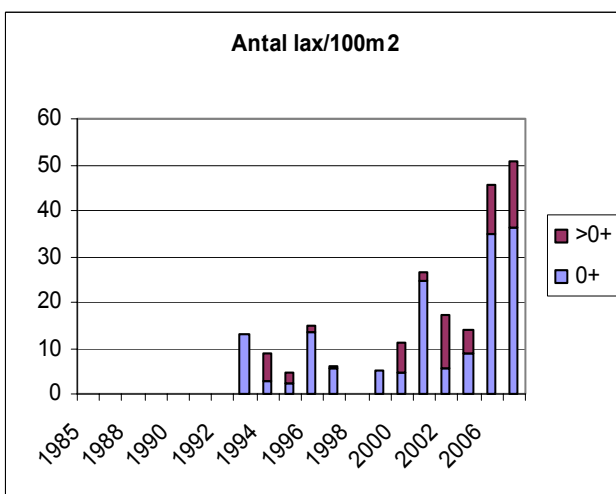
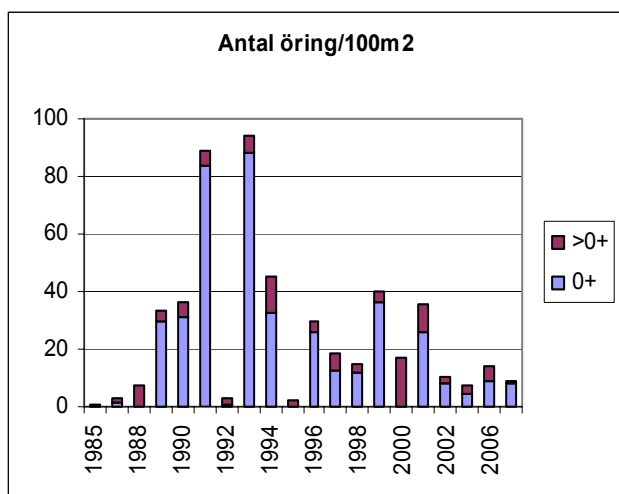
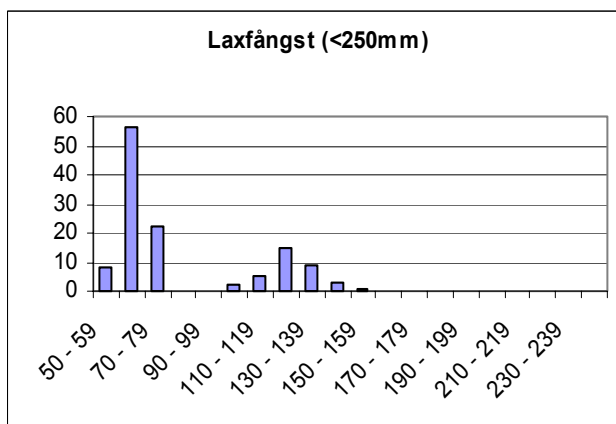
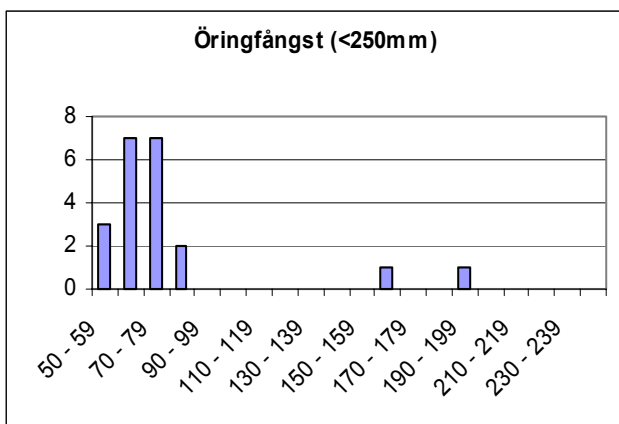
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 1	GRUS 1	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1 2	BLOCK2	BLOCK3	HÄLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	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+	14	3	2	MÖRT	2	1	0
ÖRING >0+	2	0	0				
LAX 0+	56	22	8				
LAX >0+	25	8	2				
ELRITSA	7	6	0				
ÅL	15	0	0				

106 Rolfsån

Fälån, Träindustri

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	19	19,6	7,9	0,97
Öring > 0+:	2	2,2	0,8	1,00
Lax 0+:	86	91,1	36,4	0,94
Lax >0+:	35	36,0	14,4	0,97

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Getabäcken			LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Kungsbacka	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 107		
LOKALKOORDINATER: X: 638740	Y: 128495	Biflödesnr:		
LOKALNAMN: Utloppet	Nr:	Höjd över hav (m):		

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2007-08-24
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): 1,8	AVFISKAD BREDD (m): 1,8	AVFISKAD YTA (m ²): 83			
LOKALENS LÄNGD (46	Lokalens andel torra partier (%)				
MAXDJUP (m): 0,60	LOKAL. MEDELBREDD (m):	LOKAL. MEDELYTA (m ²):			
MEDELDJUP (m): 0,15	GRUMLIGHET (sätt X): X		Klart Grumligt Mycket grumligt		
LUFTEMP (°C): 19,0	VATTENTEMP (°C): 16,8		Kraftigt färgat		
		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	Ojämn X	

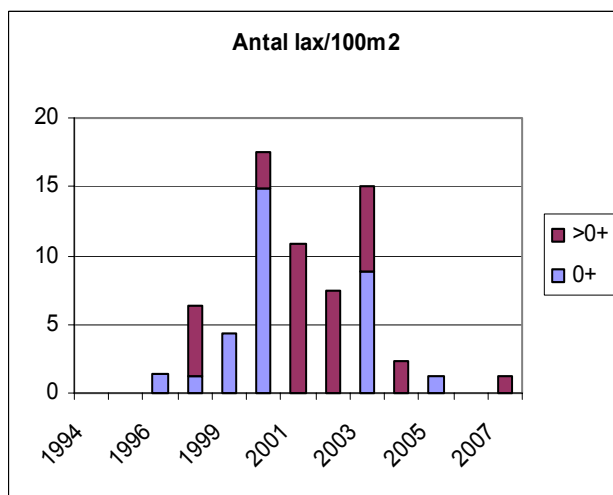
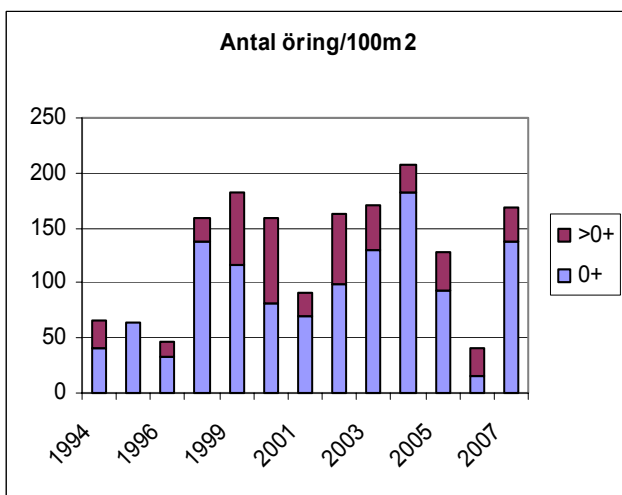
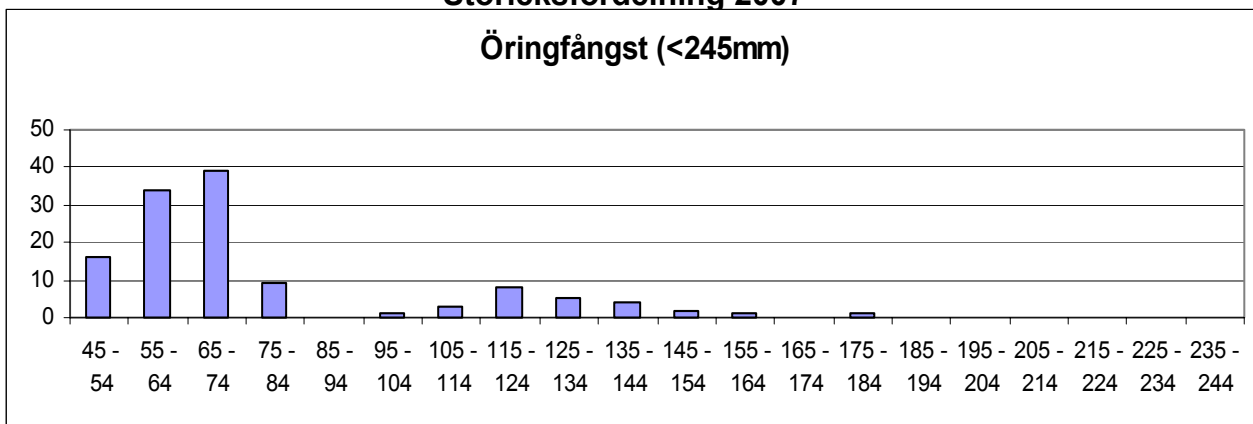
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).									
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm) D1	STEN2 (10-20 cm) D3	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm) D2	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS 1	STEN1 2	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	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: AI			NÄST DOM.TRÄDSL: Ek				
BESKUGGNING: 60	VED I VATTNET (antal): 2			Ved i vatten (Antal/100m ²): 2,4					

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	54	30	14				
ÖRING >0+	21	3	1				
LAX 0+	0	0	0				
LAX >0+	1	0	0				
ÅL	1	0	0				

107 Kungsbackaån

Getabäcken, Före utloppet

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	98	114,0	137,6	0,86
Öring > 0+:	25	25,1	30,4	0,94
Lax 0+:	0			
Lax >0+:	1	1,1	1,2	1,00

Kommentar: Gott havsöringbestånd med ett mer sporadiskt bestånd av lax. Endast en äldre laxunge fångad i år.

VATTENDRAGSNAMN: Hassungaredsbäcken			LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Möndal	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodomsr: 107		
LOKALKOORDINATER: X: 639085	Y: 128030	Biflödesnr:		
LOKALNAMN: Porris	Nr: 30	Höjd över hav (m):		

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2007-08-10
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): 2,8	AVFISKAD BREDD (m): 2,8	AVFISKAD YTA (m ²): 154	
LOKALENS LÄNGD (55	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): 20,0	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>	Kraftigt färgat	
VATTENTEMP (°C): 20,1	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	

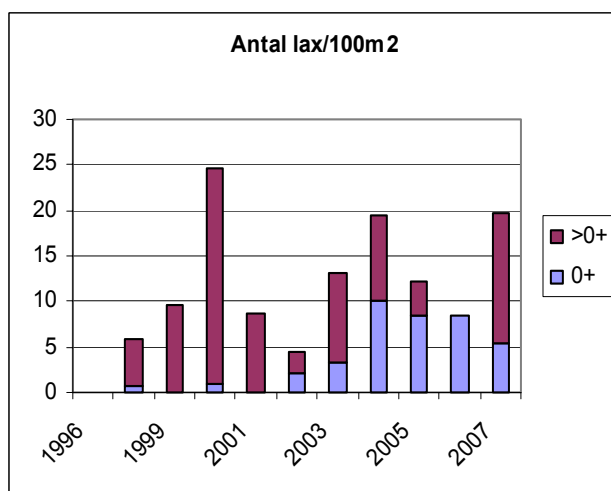
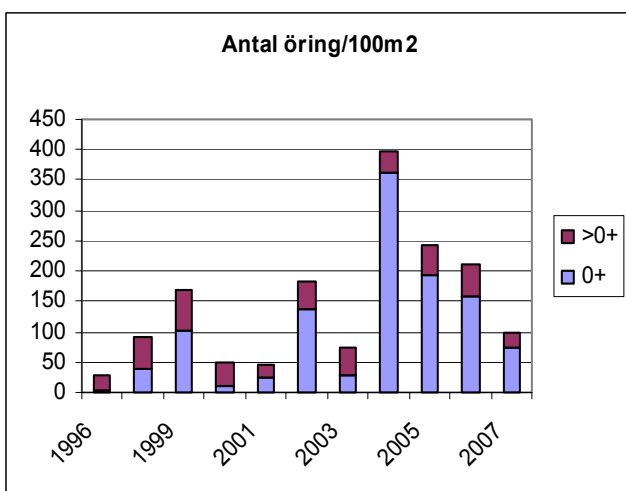
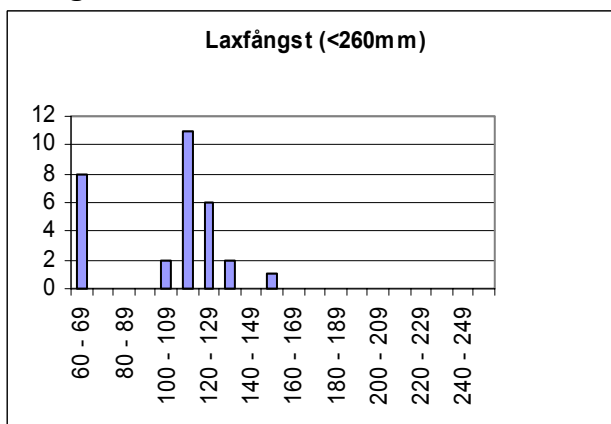
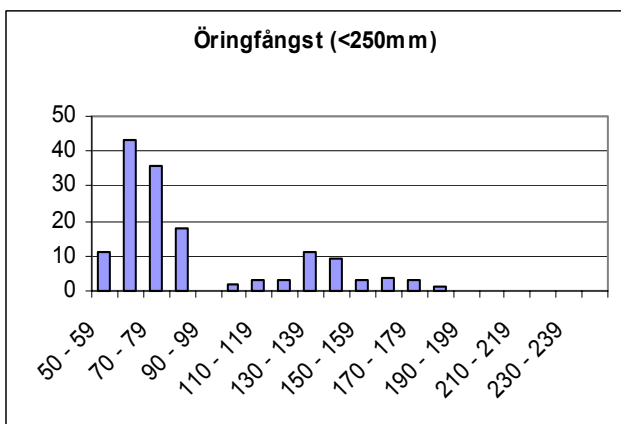
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).									
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm) D1	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm) D2	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm) D3	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 3	GRUS 1	STEN1 2	STEN2 1	BLOCK1	BLOCK2 2	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 D2	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: AI			NÄST DOM.TRÄDSL: Hassel				
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+	74	26	8	ÄL	0	1	0
ÖRING >0+	30	6	3				
LAX 0+	6	1	1				
LAX >0+	19	3	0				
ELRITSA	100	0	0				
BÄCKNEJONÖGA	50	0	0				

107-Kungsbackaån

Hassungaredsbäcken

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	108	112,3	72,9	0,96
Öring > 0+:	39	39,8	25,8	0,98
Lax 0+:	8	8,3	5,4	0,97
Lax >0+:	22	22,0	14,3	1,00

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Kroksjöbäcken			LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Mölndal	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU	
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 107		
LOKALKOORDINATER: X: 639210	Y: 128460	Biflödesnr:		
LOKALNAMN: Torvmossared	Nr:	Höjd över hav (m):		

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus

DATUM: 2007-08-10

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): 0,60	LOKAL. MEDELBREDD (m):	LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,25	Klart Grumligt Mycket grumligt	
LUFTEMP (°C): 22,0	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>	
VATTENTEMP (°C): 20,9	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	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).

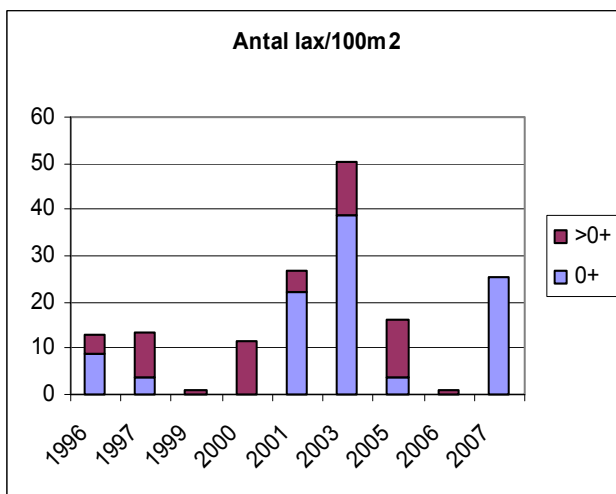
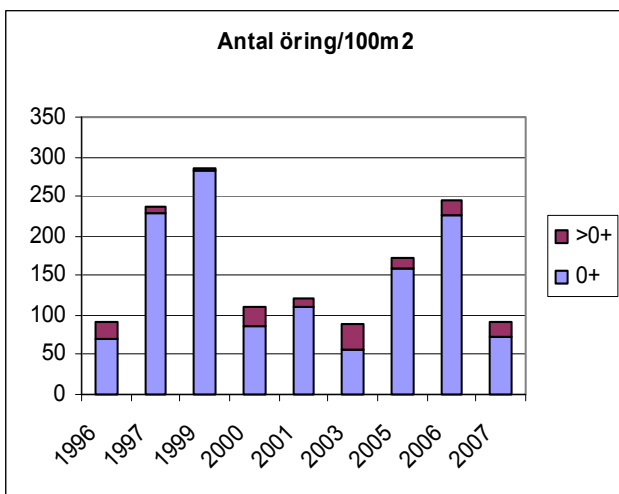
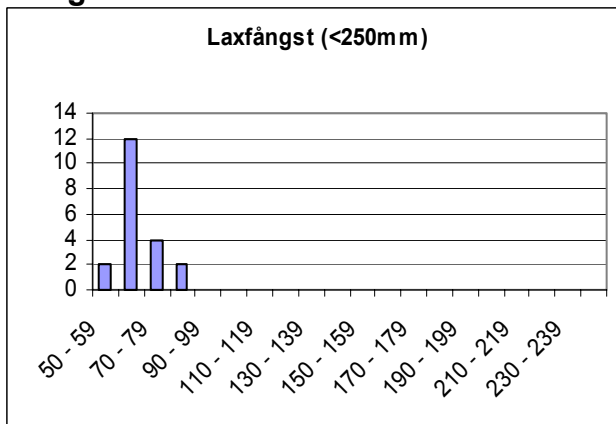
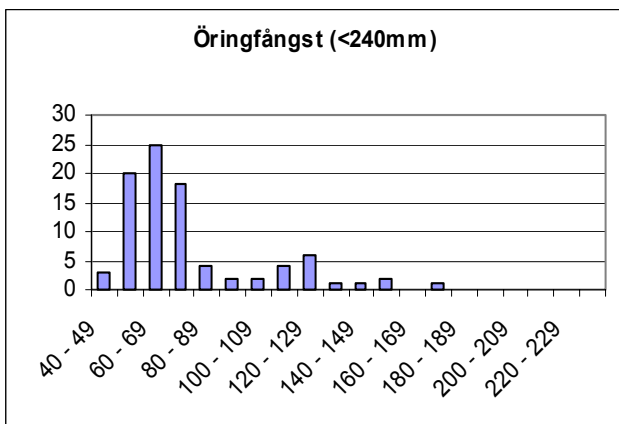
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm) D3	STEN1 (2-10 cm) D1	STEN2 (10-20 cm) D2	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS 2	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1	BLOCK2	BLOCK3	HÄLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	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):		Ved i vatten (Antal/100m ²):						

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	41	22	7				
ÖRING >0+	15	3	1				
LAX 0+	9	8	3				
LAX >0+	0	0	0				
ELRITSA	7	2	1				

107 Kungsbackaån

Kroksjöbäcken, Torvmossared

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	70	76,9	73,9	0,91
Öring > 0+:	19	19,2	18,5	0,99
Lax 0+:	20	26,6	25,5	0,75
Lax >0+:	0			

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Lillån				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Kungsbacka	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X: Y:			Huvudflodmr: 107		
LOKALKOORDINATER: X: 638540 Y: 128060			Biflödesnr:		
LOKALNAMN: Stn. 1		Nr: 32	Höjd över hav (m):		

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2007-09-05
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): 5,8	AVFISKAD BREDD (m): 5,8	AVFISKAD YTA (m ²): 142	
LOKALENS LÄNGD (24,5	Lokalens andel torra partier (%)		
MAXDJUP (m): 0,80	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,45	Klart Grumligt Mycket grumligt		
LUFTEMP (°C): 12,0	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>		
VATTENTEMP (°C): 11,3	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	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).

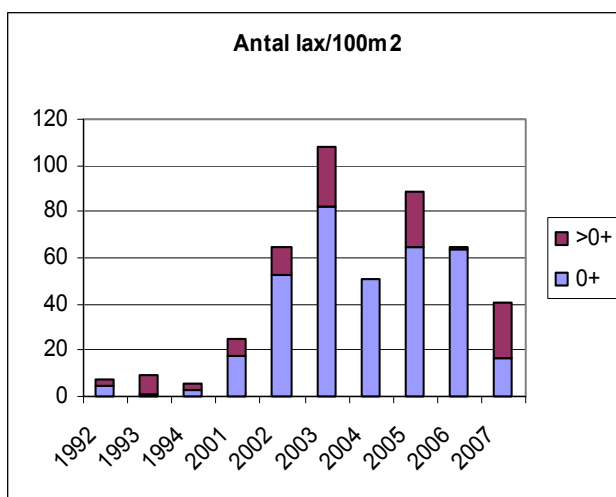
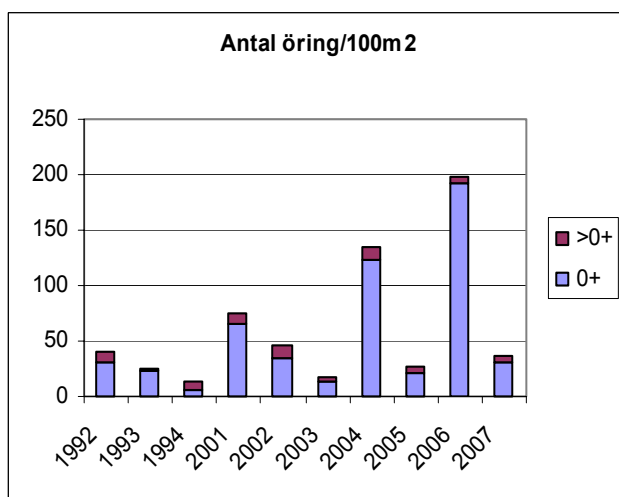
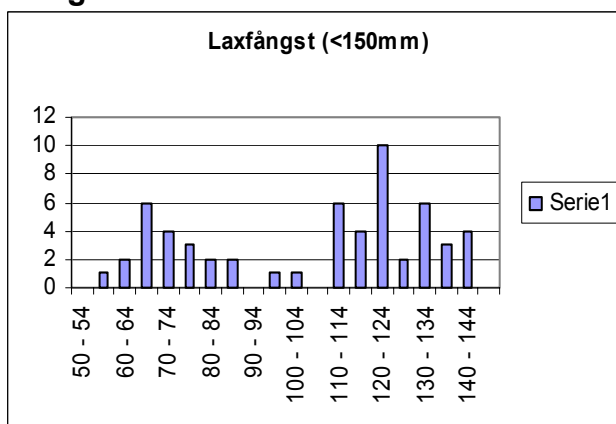
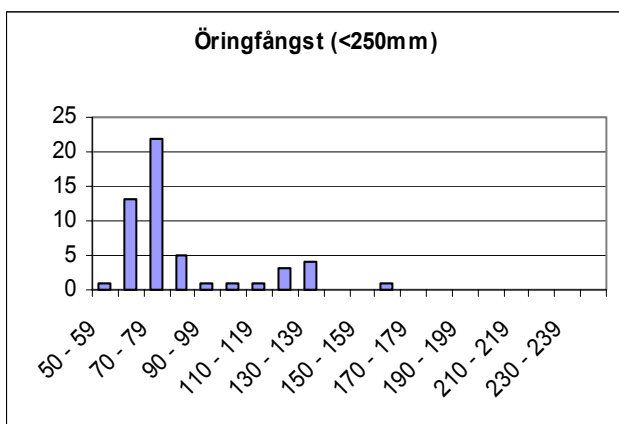
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	D1	STEN1 (2-10 cm)	D2	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 1	GRUS 2	STEN1 2	STEN2 1	BLOCK1 1	BLOCK2 1	BLOCK3	HÄLL		
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT. D2	FLYTBL	SLINGE D1	ROSETT	MOSSA D3	PÅV.ALG					
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT. 2	FLYTBL	SLINGE 3	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: Ask							
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+	34	5	3	ELRITSA	0	1	0
ÖRING >0+	8	2	0				
LAX 0+	14	7	1				
LAX >0+	30	4	1				
ÅL	2	1	0				
BÄCKNEJONÖGA	5	0	0				

107 Kungsbackaån

Lillån, Station 1

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	42	42,5	29,9	0,99
Öring > 0+:	10	10,1	7,1	0,99
Lax 0+:	22	23,0	16,2	0,96
Lax >0+:	35	35,1	24,7	1,00

Kommentar: Antalsmässigt sämre än förra året. Ändå bra med fisk, speciellt äldre laxungar. Ganska högt vatten.

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

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2007-08-15
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 type="checkbox"/> x 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 (%)		
MAXDJUP (m): 0,60	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,45	Klart Grumligt Mycket grumligt		
LUFTEMP (°C): 18,0	GRUMLIGHET (sätt X): x		
VATTENTEMP (°C): 18,4	Klart Färgat Kraftigt färgat		
	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	Ojämn x	

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

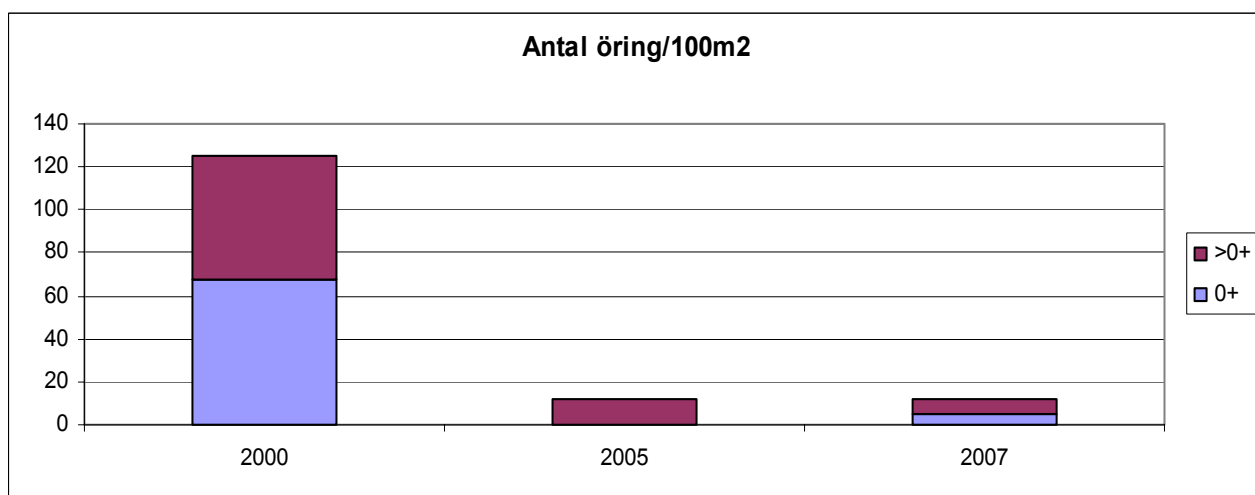
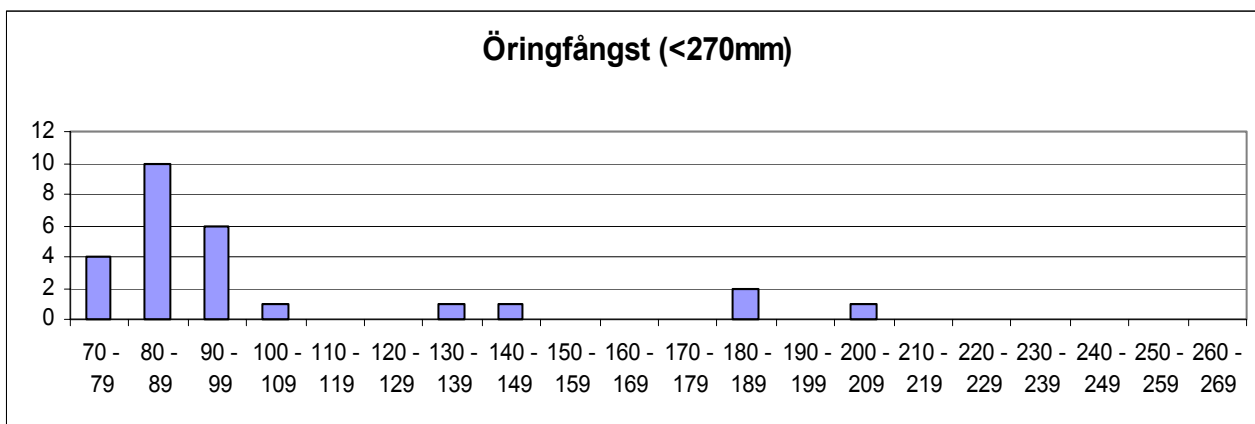
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	D3	BLOCK1 (20-30cm)	D2	BLOCK2 (30-40cm)	D1	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS	STEN1 1	STEN2 1		BLOCK1 2		BLOCK2 3		BLOCK3	HÄLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	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			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+	15	4	2				
ÖRING >0+	3	1	1				
ÅL	1	0	0				

107 Kungsbackaån

Mörtsjöbäcken, Staråsen

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	21	21,8	40,4	0,96
Öring > 0+:	5	5,9	10,9	0,85

Kommentar: Betydligt sämre fångster de två sista gånger lokalen fiskats. Bäckens kan dock torka ut på sommaren, vilket den gjort innan midsommar i år. Vid elfisketillfället högt vatten och ganska svår fiskat.

VATTENDRAGSNAMN: Sandsjöbäcken			LÄNSNUMMER: 14		
Kommun: Härryda	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodnr: 107			
LOKALKOORDINATER: X: 639320	Y: 129220	Biflödesnr:			
LOKALNAMN: Ingsered	Nr:	Höjd över hav (m):			

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2007-08-24
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: 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"/> BATTERI <input checked="" type="checkbox"/>		
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):	
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 3,4	AVFISKAD BREDD (m): 3,4	AVFISKAD YTA (m ²): 170	
LOKALENS LÄNGD (): 50	Lokalens andel torra partier (%)		
MAXDJUP (m): 0,70	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"/>		
LUFTEMP (°C): 15,0	Kraftigt färgat <input type="checkbox"/>		
VATTENTEMP (°C): 17,7	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	

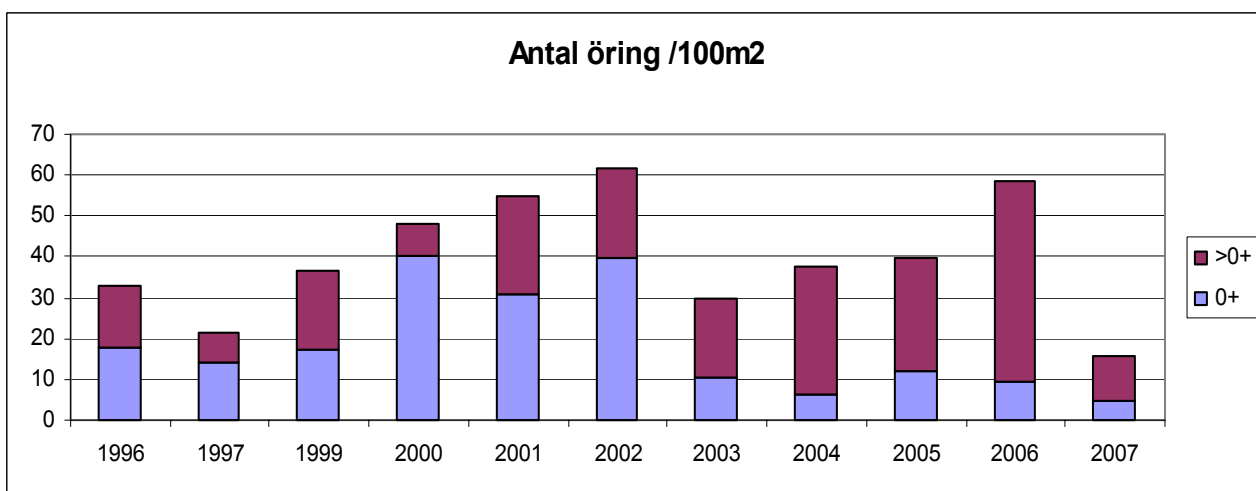
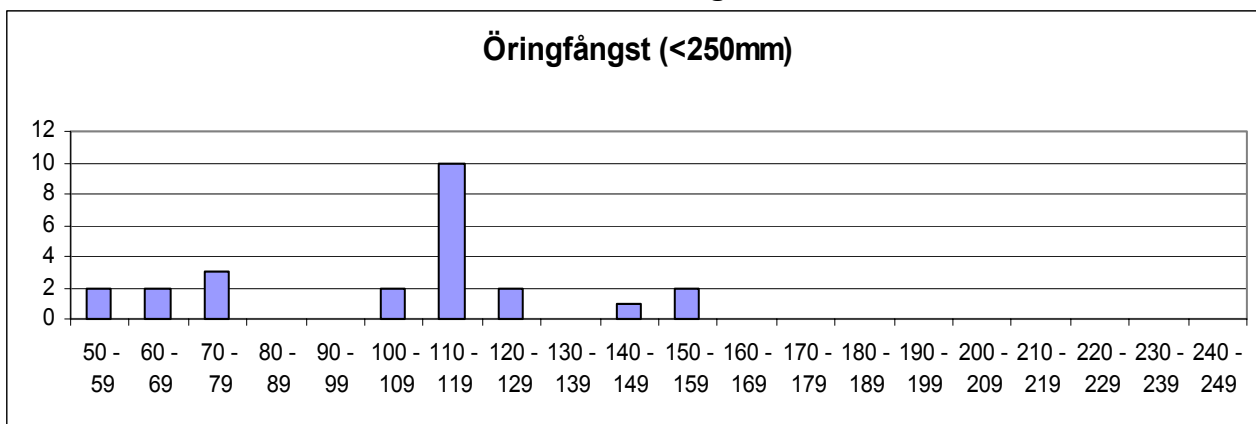
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).										
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)	
FÖREKOMST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

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

107 Kungsbackaån

Sandsjöbäcken, Ingsered

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	7	8,0	4,7	0,88
Öring > 0+:	17	18,8	11,1	0,90

Kommentar: Sämre fångst än vanligt. Framförallt ser årsungar av öring blivit färre jämfört med slutet av 90-talet och i början av 2000-talet. Det var dock ganska högt vatten som kan ha påverkat fångsten något. Tveksamt om det är vandrande öring.

VATTENDRAGSNAMN: Skällsjöbäcken			LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Härryda	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU	
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 108		
LOKALKOORDINATER: X: 640075	Y: 128735	Biflödesnr:		
LOKALNAMN: Nedan björrod	Nr: 48	Höjd över hav (m):		

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus

DATUM: 2007-08-09

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): 2,5	AVFISKAD BREDD (m): 2,5	AVFISKAD YTA (m ²): 113
LOKALENS LÄNGD () 45	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): 23,0	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>	
VATTENTEMP (°C): 18,5	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	Intermediär <input checked="" type="checkbox"/>	Ojämn	

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

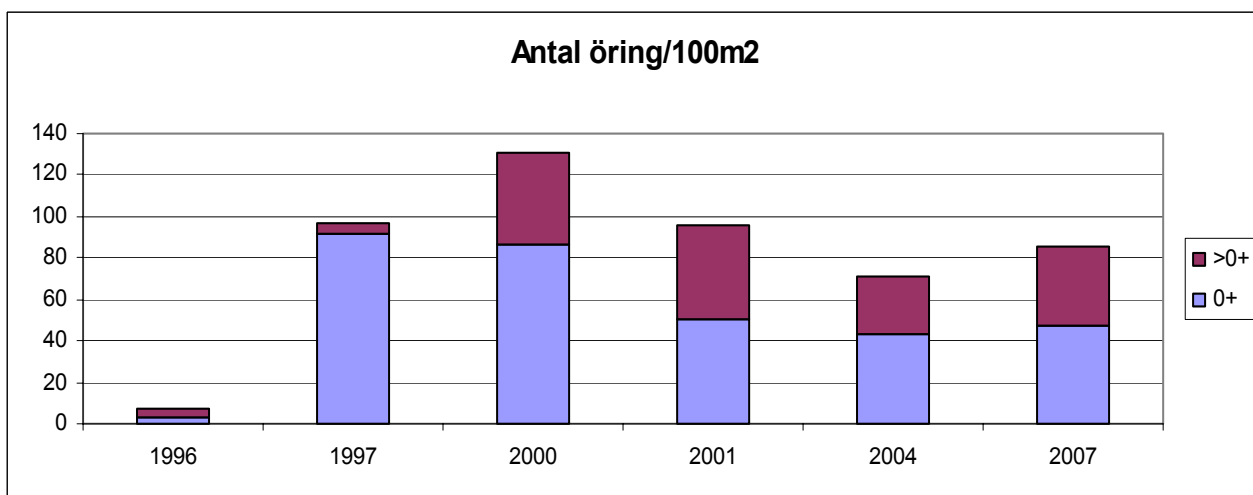
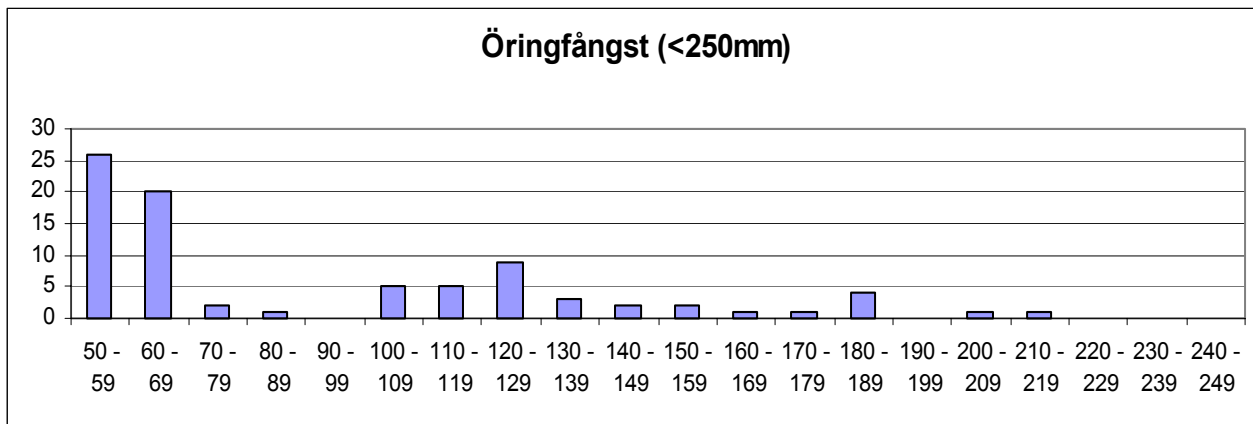
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm) D2	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm) D1	BLOCK1 (20-30cm) D3	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 2	GRUS 1	STEN1 1	STEN2 2	BLOCK1 2	BLOCK2 1	BLOCK3 1	HÄLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	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: 80	VED I VATTNET (antal): 5			Ved i vatten (Antal/100m ²): 4,4					

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	30	13	6				
ÖRING >0+	18	12	5				
ELRITSA	0	3	0				

108 Göta älv

Skällsjöbäcken, Nedan Björröd

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	49	53,7	47,7	0,91
Öring > 0+:	35	42,2	37,5	0,83

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Tvärån			LÄNSNUMMER: 14		
Kommun: Härreda	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:		Y:	Huvudflodnr: 108		
LOKALKOORDINATER: X: 640340 Y: 129235			Biflödesnr:		
LOKALNAMN: Härsjödamm			Nr:	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2007-08-22
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: **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 type="checkbox"/> x 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): 184	
LOKALENS LÄNGD (46	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): 17,0	GRUMLIGHET (sätt X): x		
VATTENTEMP (°C): 17,7	Klart Färgat Kraftigt färgat		
	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	

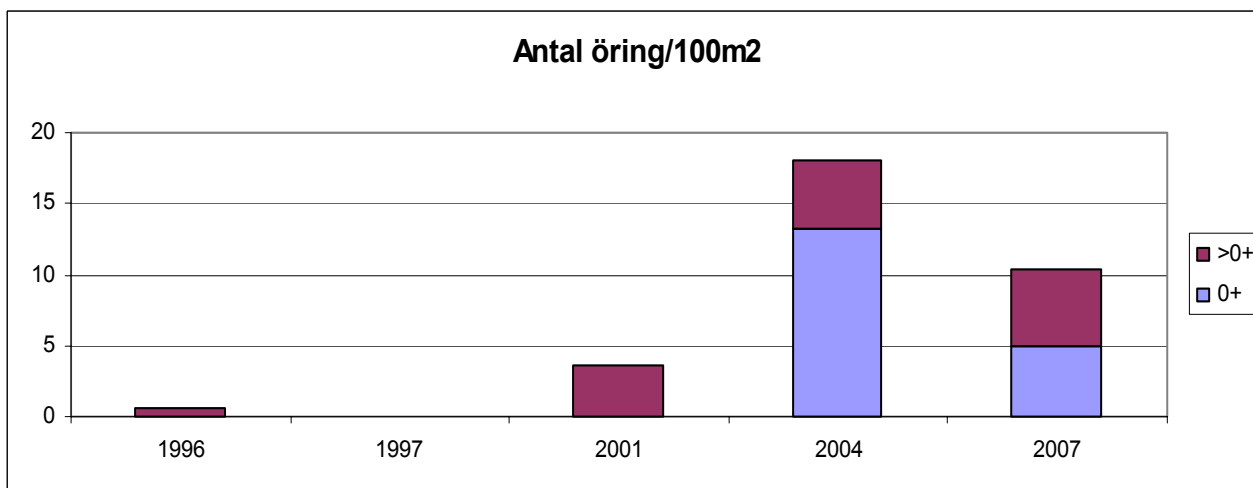
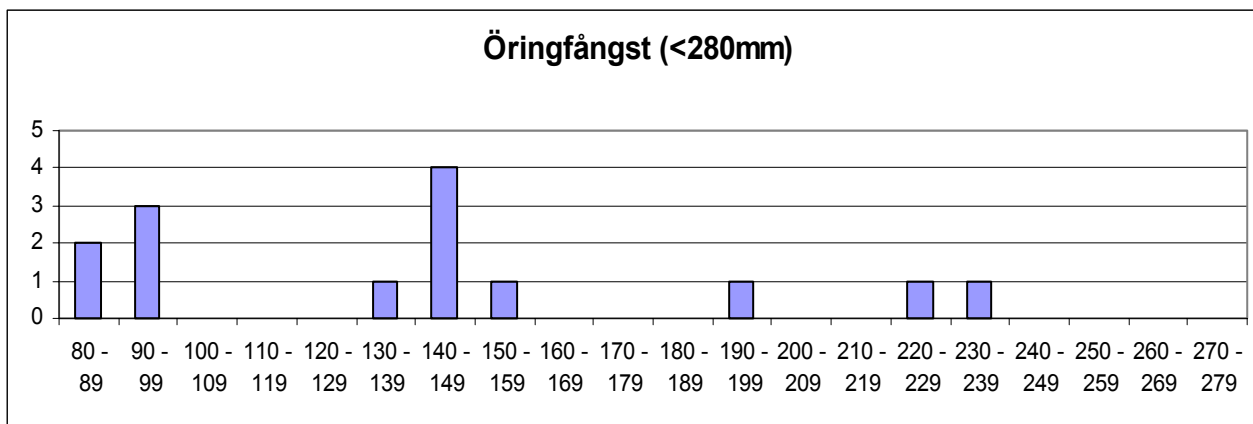
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).										
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm) D2	STEN2 (10-20 cm) D1	BLOCK1 (20-30cm) D3	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)	
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS 1	STEN1 2	STEN2 3	BLOCK1 2	BLOCK2 1	BLOCK3 1	HÄLL	
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: Björk			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+	3	2					
ÖRING >0+	9	1					
MÖRT	1	0					
GÄDDA	2	0					

108 Göta älv

Tvärån, Härsjödamm

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	5	9,0	4,9	0,56
Öring > 0+:	10	10,1	5,5	0,99

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Tubbaredbäcken			LÄNSNUMMER: 14		
Kommun: Bollebygd	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 108			
LOKALKOORDINATER: X: 645277	Y: 128103	Biflödesnr:			
LOKALNAMN: Vägtrumman	Nr:	Höjd över hav (m):			

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2007-08-09
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"/> BATTERI <input checked="" type="checkbox"/>		
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):	
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 1,8	AVFISKAD BREDD (m): 1,8	AVFISKAD YTA (m ²): 40	
LOKALENS LÄNGD (22	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"/> Klart <input type="checkbox"/> Grumligt <input type="checkbox"/> Mycket grumligt <input type="checkbox"/>		
LUFTEMP (°C): 23,0	Kraftigt färgat <input type="checkbox"/>		
VATTENTEMP (°C): 15,5	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).

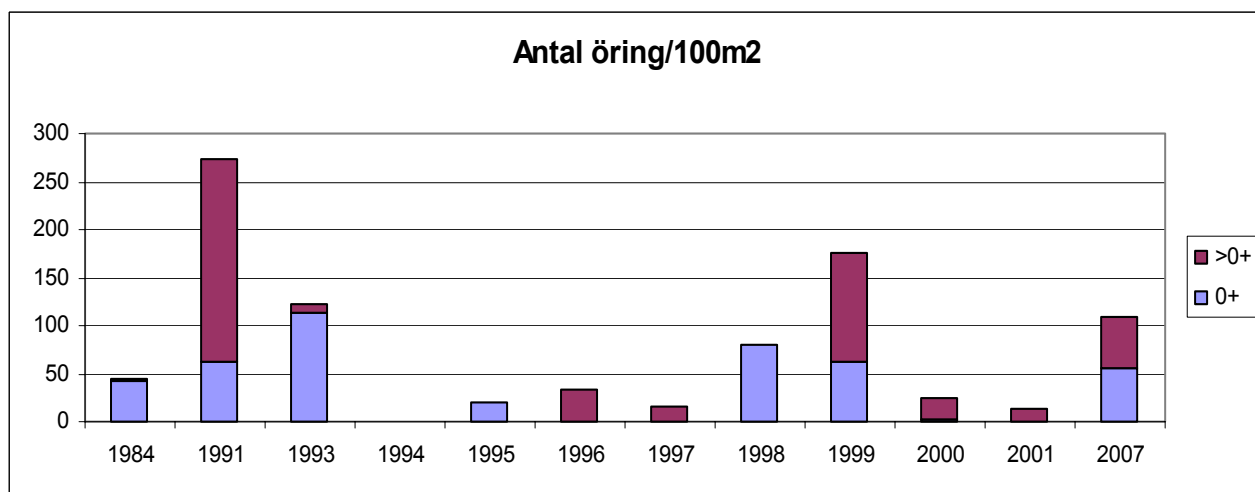
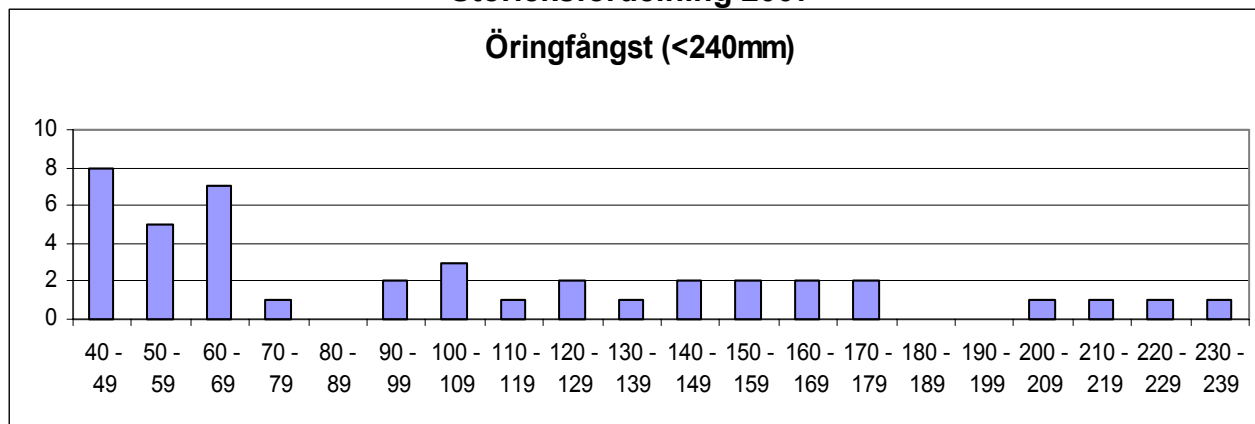
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	D3	STEN1 (2-10 cm)	D1	STEN2 (10-20 cm)	D2	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 2	GRUS 2		STEN1 3		STEN2 2		BLOCK1 1	BLOCK2	BLOCK3	HÄLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	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		BARRSKOG		BLANDSKOG D1		KALHYGGE					
ÅKER	ÄNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.							
ARTIFICIELL	ANNAT		DOMIN.TRÄDSLAG: Gran				NÄST DOM.TRÄDSL: AI					
BESKUGGNING: 70	VED I VATTNET (antal): 1				Ved i vatten (Antal/100m ²): 2,5							

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	14	5	2				
ÖRING >0+	17	4	0				
ELRITSA	1	0	0				

108 Göta älv

Tubbedsbäcken, uppströms kulvert

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	21	22,1	55,9	0,95
Öring > 0+:	21	21,1	53,3	1,00

Kommentar: I tidigare rapporter har en del förvecklingar gällt gällande lokalens längd och placering. Den vi fiskade i år är samma som 1997 och 1998 och antagligen samma som fiskades dessförinnan. Fiskena 2000 och 2001 är det inte.

VATTENDRAGSNAMN: Svartåbäcken			LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Lerum	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU	
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 108		
LOKALKOORDINATER: X: 640834	Y: 126850	Biflödesnr:		
LOKALNAMN: Nedströms fallet	Nr:	Höjd över hav (m):		

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus

DATUM: 2007-08-08

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 type="checkbox"/> BATTERI <input checked="" type="checkbox"/>	
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 3,6	AVFISKAD BREDD (m): 3,6	AVFISKAD YTA (m ²): 158
LOKALENS LÄNGD (): 44	Lokalens andel torra partier (%)	
MAXDJUP (m): 0,40	LOKAL. MEDELBREDD (m):	LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,15	Klart Grumligt Mycket grumligt	
LUFTEMP (°C): 18,0	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>	
VATTENTEMP (°C): 17,4	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	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).

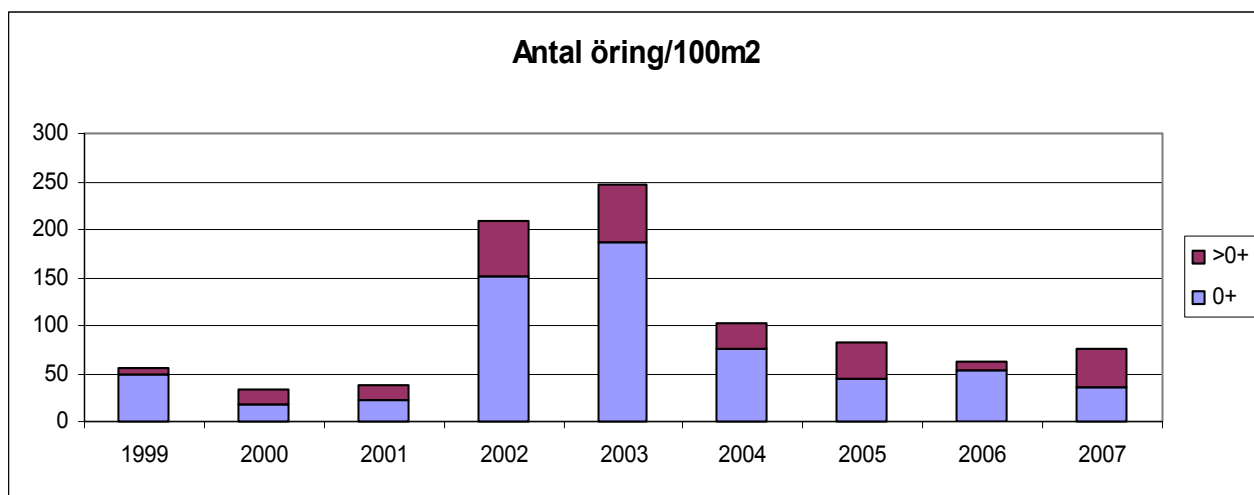
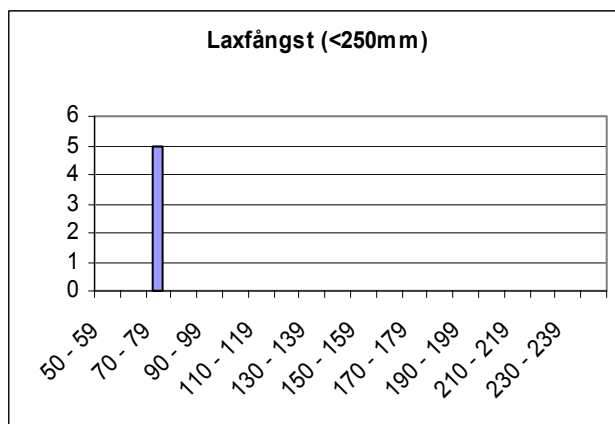
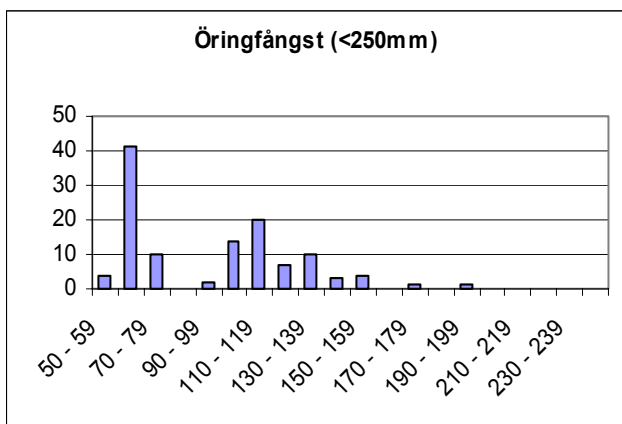
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SÅND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm) D3	STEN2 (10-20 cm) D2	BLOCK1 (20-30cm) D1	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS 1	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1 2	BLOCK2 1	BLOCK3 1	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	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	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: AI		NÄST DOM.TRÄDSL: Hassel					
BESKUGGNING: 70	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+	41	11	3				
ÖRING >0+	47	12	3				
LAX 0+	5	0	0				
LAX >0+	0	0	0				
LAKE	1	0	0				
ÅL	0	1	0				

108 Göta älv

Svartåbäcken, Nedströms fallet

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	55	56,1	35,4	0,98
Öring > 0+:	62	63,0	39,8	0,98
Lax 0+:	5	5,0	3,2	1,00
Lax >0+:	0			

Kommentar: Lax har inte fångats tidigare på sträckan.

VATTENDRAGSNAMN: Svartåbäcken				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Lerum	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 108			
LOKALKOORDINATER: X: 640864	Y: 128695	Biflödesnr:			
LOKALNAMN: Kohagen	Nr: 64	Höjd över hav (m):			

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus

DATUM: 2007-08-08

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): 3,6	AVFISKAD BREDD (m): 3,6	AVFISKAD YTA (m ²): 180
LOKALENS LÄNGD (50	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): 19,0	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>	
VATTENTEMP (°C): 17,9	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 <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).

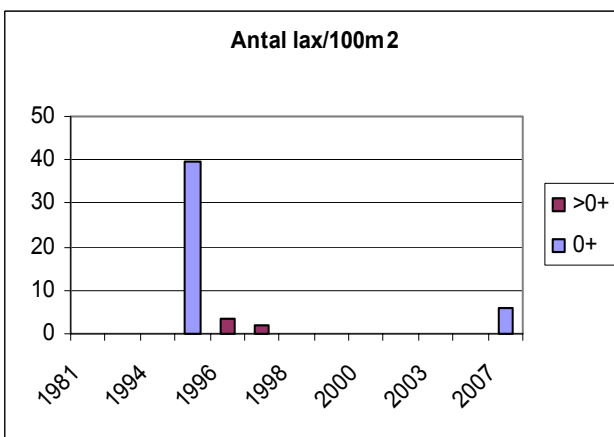
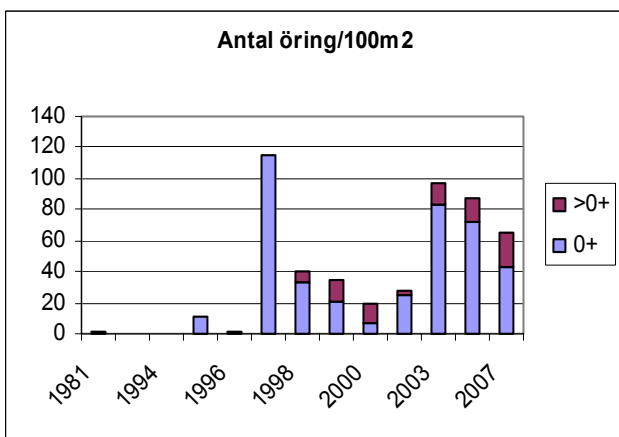
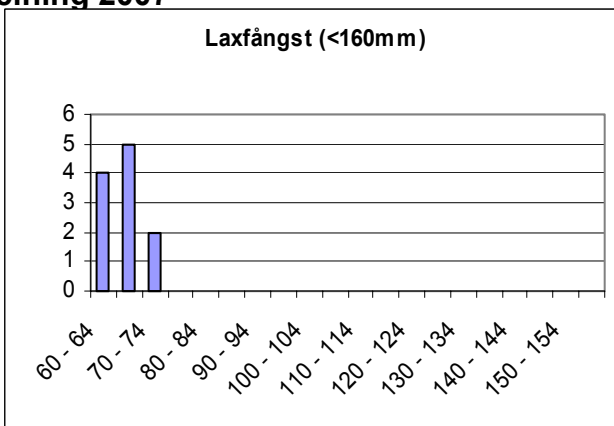
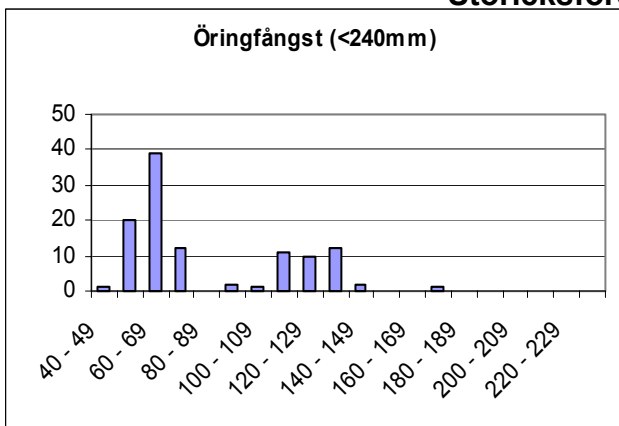
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 1	GRUS 2	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1 1	BLOCK2	BLOCK3	HÄLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 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: Alm		NÄST DOM.TRÄDSL: Ask					
BESKUGGNING: 80	VED I VATTNET (antal): 3		Ved i vatten (Antal/100m ²): 1,7						

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	44	23	5				
ÖRING >0+	30	8	1				
LAX	9	2	0				
GÄDDA	1	0	0				
ÅL	0	1	0				
BÄCKNEJONÖGA	0	2	0				

108 Göta älv

Svartåbäcken, Kohagen

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	72	76,8	42,7	0,94
Öring > 0+:	39	39,5	21,9	0,94
Lax 0+:	11	11,1	6,1	1,00
Lax >0+:	0			

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Brodalsbäcken			LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Partille	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 108		
LOKALKOORDINATER: X: 640905	Y: 128205	Biflödesnr:		
LOKALNAMN: Gamla dämnet	Nr:	Höjd över hav (m):		

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: **Aquaticus**DATUM: **2007-08-08**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): 1,6	AVFISKAD BREDD (m): 1,6	AVFISKAD YTA (m ²): 48				
LOKALENS LÄNGD (30	Lokalens andel torra partier (%)					
MAXDJUP (m): 0,40	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):			
MEDELDJUP (m): 0,15	Klart		Grumligt		Mycket grumligt	
LUFTEMP (°C): 19,0	GRUMLIGHET (sätt X): X					
VATTENTEMP (°C): 15,6	Klart		Färgat	Kraftigt färgat		
	VATTENFÄRG (sätt X):		<input checked="" 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).

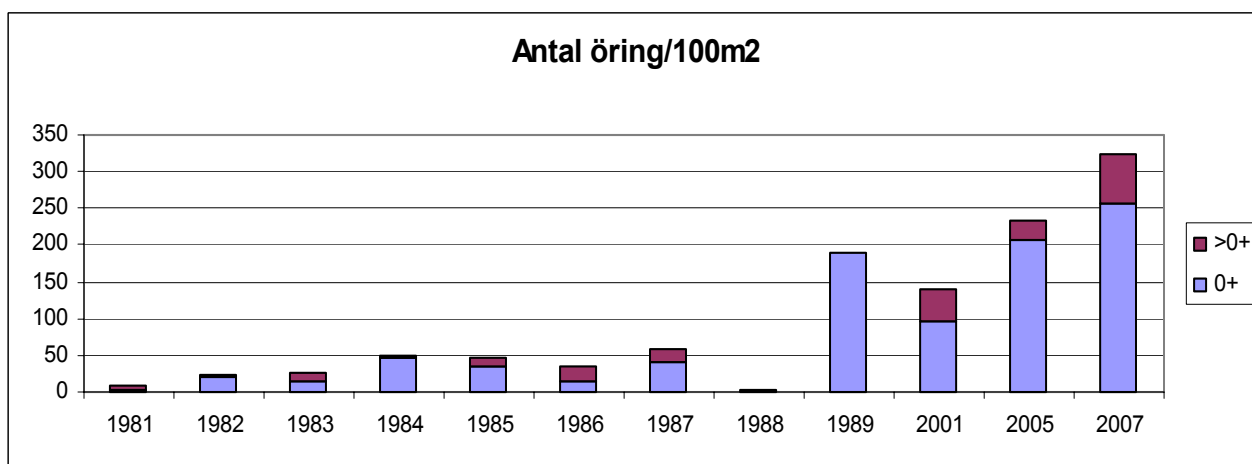
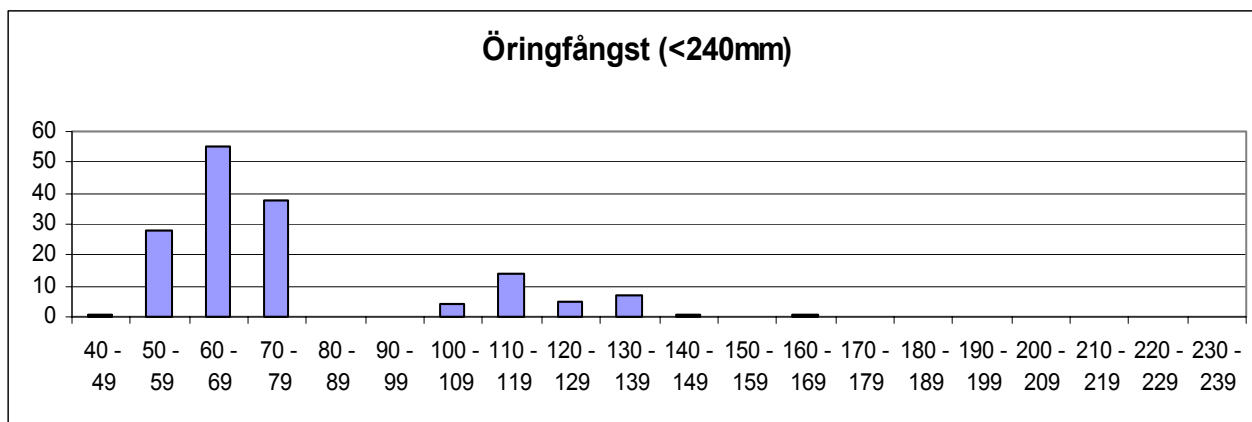
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm) D3	STEN2 (10-20 cm) D1	BLOCK1 (20-30cm) D2	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 2	GRUS	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1 2	BLOCK2	BLOCK3	HÄLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	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 D1	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: AI			NÄST DOM.TRÄDSL:				
BESKUGGNING: 80	VED I VATTNET (antal): 1			Ved i vatten (Antal/100m ²): 2,1					

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	94	23	5				
ÖRING >0+	31	1	0				

108 Göta älv

Brodalsbäcken, Gamla dämnet

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	122	123,7	257,6	0,99
Öring > 0+:	32	35,1	66,7	1,00

Kommentar: God utveckling av havsöringbeståndet. Enstaka laxungar har fångats vid några tidigare elfisken.

VATTENDRAGSNAMN: Alebäcken			LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Lerum	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 108		
LOKALKOORDINATER: X: 640960	Y: 128935	Biflödesnr:		
LOKALNAMN: Nedan gångbro	Nr: 53	Höjd över hav (m):		

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: **Aquaticus**DATUM: **2007-08-08**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): 2,6	AVFISKAD BREDD (m): 2,6	AVFISKAD YTA (m ²): 112	
LOKALENS LÄNGD (43	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): 22,0	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>	Kraftigt färgat	
VATTENTEMP (°C): 20,5	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	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).

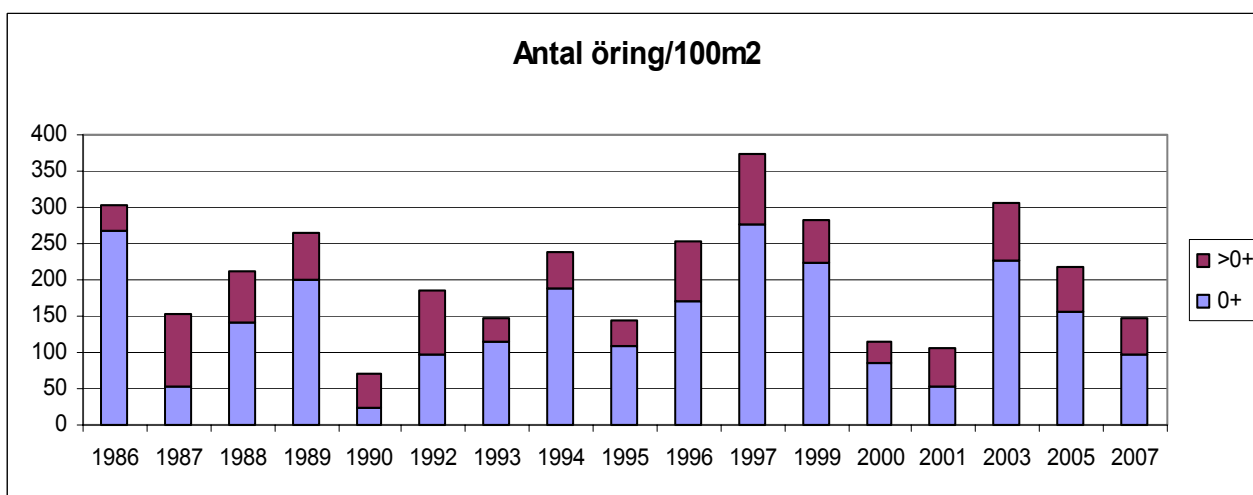
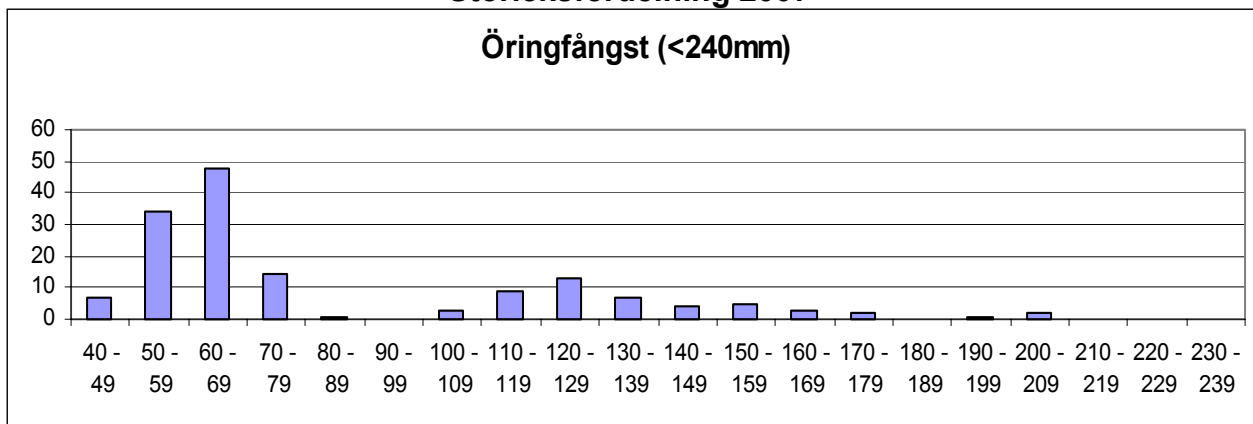
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SÅND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm) D1	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm) D2
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS	STEN1 1	STEN2 2	BLOCK1 1	BLOCK2 1	BLOCK3 1	HÄLL 2
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	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: Hassel			NÄST DOM.TRÄDSL: Ask				
BESKUGGNING: 80	VED I VATTNET (antal): 10			Ved i vatten (Antal/100m ²): 8,9					

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	68	27	9				
ÖRING >0+	32	13	5				
ÅL	1	0	0				
BÄCKNEJONÖGA	10	0	0				

108 Göta älv

Alebäcken, Nedan gångbro

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	104	109,8	98,2	0,95
Öring > 0+:	50	53,4	47,7	0,94

Kommentar: Relativt svårfiskat pga starkt flöde. Dessutom mycket bråte i bäcken.

VATTENDRAGSNAMN: Pliktån			LÄNSNUMMER: 14		
Kommun: Lerum	Kommunnr: _____		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X: _____	Y: _____	Huvudflodmr: 108			
LOKALKOORDINATER: X: 641265			Y: 129855	Biflödesnr: _____	
LOKALNAMN: SV Getåsen			Nr: _____	Höjd över hav (m): _____	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2007-08-09
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"/> BATTERI <input checked="" type="checkbox"/>		
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A): _____	Pulsfrekvens (Hz): _____	
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 2,9	AVFISKAD BREDD (m): 2,9	AVFISKAD YTA (m ²): 93	
LOKALENS LÄNGD (32	Lokalens andel torra partier (%) _____		
MAXDJUP (m): 0,90	LOKAL. MEDELBREDD (m): _____		LOKAL. MEDELYTA (m ²): _____
MEDELDJUP (m): 0,60	Klart _____ Grumligt _____ Mycket grumligt _____		
LUFTEMP (°C): 14,0	GRUMLIGHET (sätt X): X _____		
VATTENTEMP (°C): 16,8	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 _____	Intermediär _____	Ojämn X	

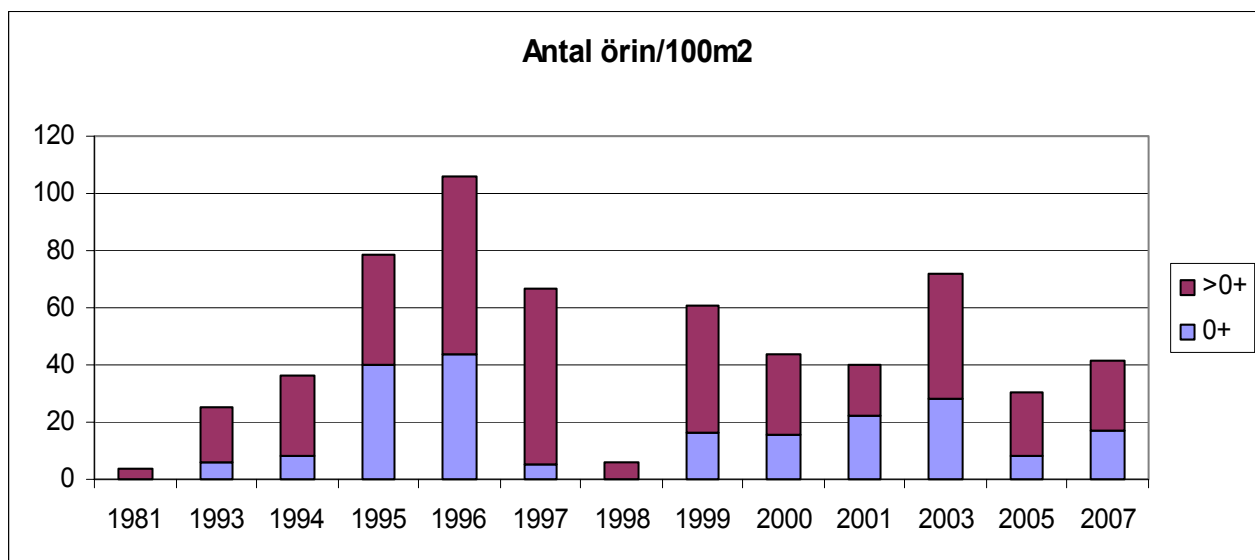
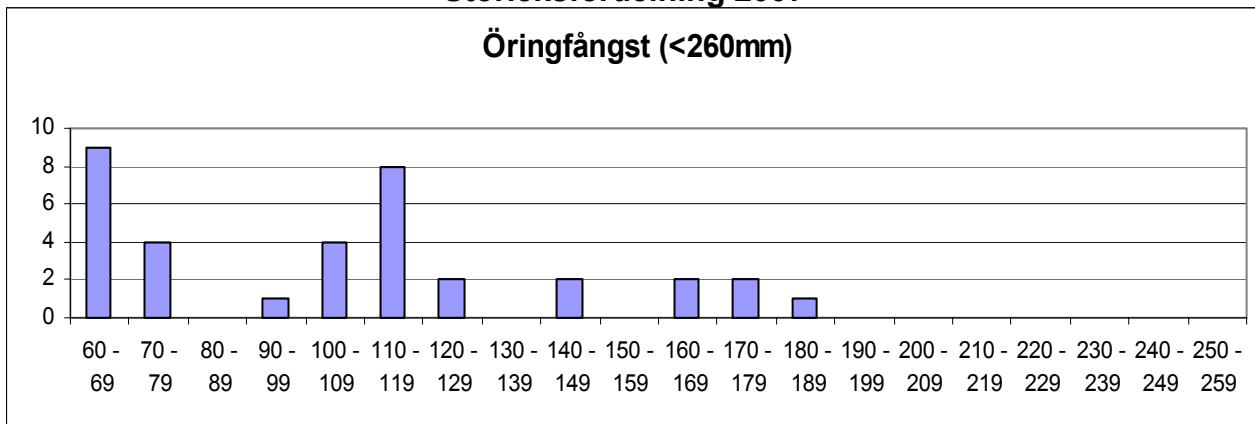
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).									
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 2	GRUS	STEN1	STEN2	BLOCK1 2	BLOCK2 2	BLOCK3 2	HÄLL
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 D2		
ÅKER	ÄNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL	ANNAT		DOMIN.TRÄDSLAG: Gran			NÄST DOM.TRÄDSL: AI			
BESKUGGNING: 30	VED I VATTNET (antal): 10			Ved i vatten (Antal/100m ²): 10,8					

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	7	4	2				
ÖRING >0+	16	4	2				
ELRITSA	1	0	0				
LAKE	1	0	0				

108 Göta älv

Pliktån, SV Getåsen

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	13	15,5	16,7	0,84
Öring > 0+:	22	22,7	24,5	0,97

Kommentar: Högt vatten och svårfiskat på denna även normalt svårfiskade sträcka.

VATTENDRAGSNAMN: Maryd å			LÄNSNUMMER: 14		
Kommun: Alingsås	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:		Y:	Huvudflodmr: 108		
LOKALKOORDINATER: X: 642333 Y: 130705			Biflödesnr:		
LOKALNAMN: Väg 180		Nr: 51	Höjd över hav (m):		

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: **Aquaticus**DATUM: **2007-08-09**ADRESS/TELE/E-POST: **Dr. Heymansgat. 1**

ORGANISATION/AVD:

413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@globalnet.neMETOD: 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): 2,4	AVFISKAD BREDD (m): 2,4		AVFISKAD YTA (m ²): 132			
LOKALENS LÄNGD (55	Lokalens andel torra partier (%)					
MAXDJUP (m): 0,60	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):			
MEDELDJUP (m): 0,15	GRUMLIGHET (sätt X): X		Klart Grumligt Mycket grumligt			
LUFTEMP (°C): 20,0	VATTENTEMP (°C): 18,5		Kraftigt färgat			
VATTENTEMP (°C): 18,5		VATTENFÄRG (sätt X):		<input checked="" 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).

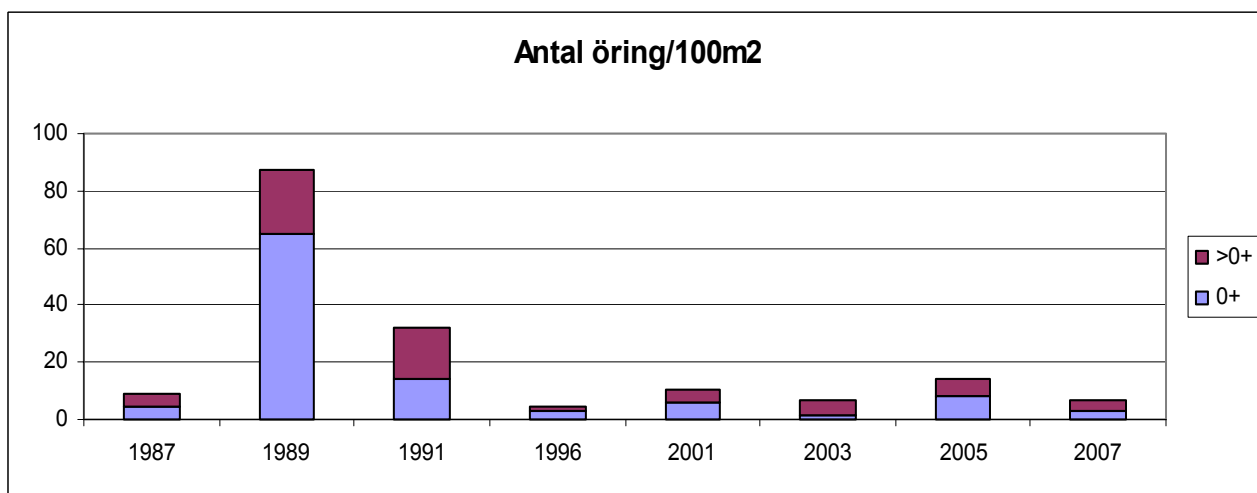
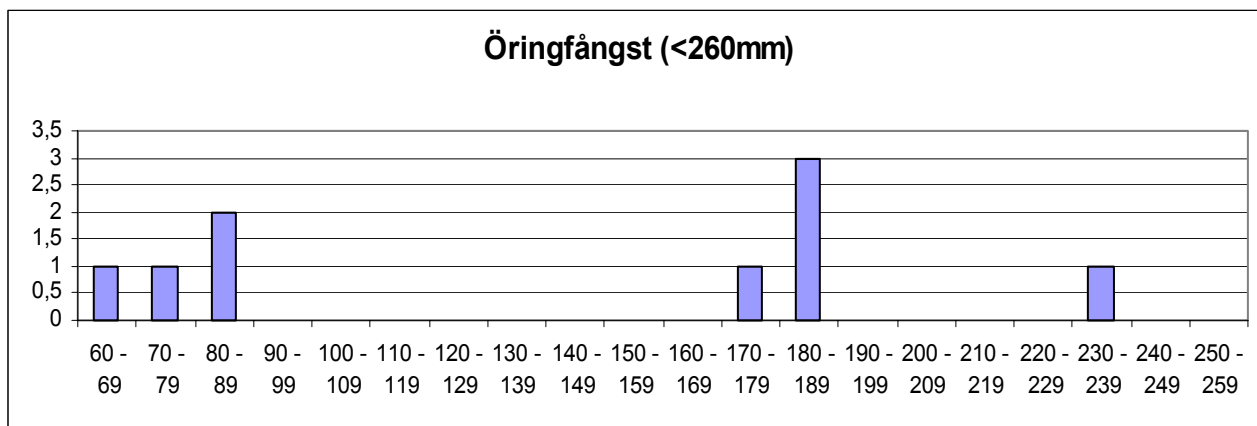
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm) D3	STEN1 (2-10 cm) D1	STEN2 (10-20 cm) D2	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS 2	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1	BLOCK2	BLOCK3	HÄLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÅXT.	FLYTBL	SLINGE	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	ÄNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL D2	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: AI		NÄST DOM.TRÄDSL: Gran					
BESKUGGNING: 60	VED I VATTNET (antal): 6		Ved i vatten (Antal/100m ²): 4,5						

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	4	0					
ÖRING >0+	5	0					
LAKE	3	0					

108 Göta älv

Maryd å, uppströms väg 180

Storleksfördelning 2007



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

Kommentar: Ganska högt vatten och starkt humusfärgat. Flera småträd gallrade och var slängda ner i ån. Inga kräftor observerade som funnits tidigare på lokalen.

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

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2007-08-09
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: **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 type="checkbox"/> x 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): 80	
LOKALENS LÄNGD (40	Lokalens andel torra partier (%)		
MAXDJUP (m): 0,20	LOKAL. MEDELBREDD (m):	LOKAL. MEDELYTA (m ²):	
MEDELDJUP (m): 0,01	Klart Grumligt Mycket grumligt		
LUFTEMP (°C): 22,0	GRUMLIGHET (sätt X): x		
VATTENTEMP (°C): 19,9	Klart Färgat Kraftigt färgat		
	VATTENFÄRG (sätt X):	x	

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT x	STRÖMT	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).

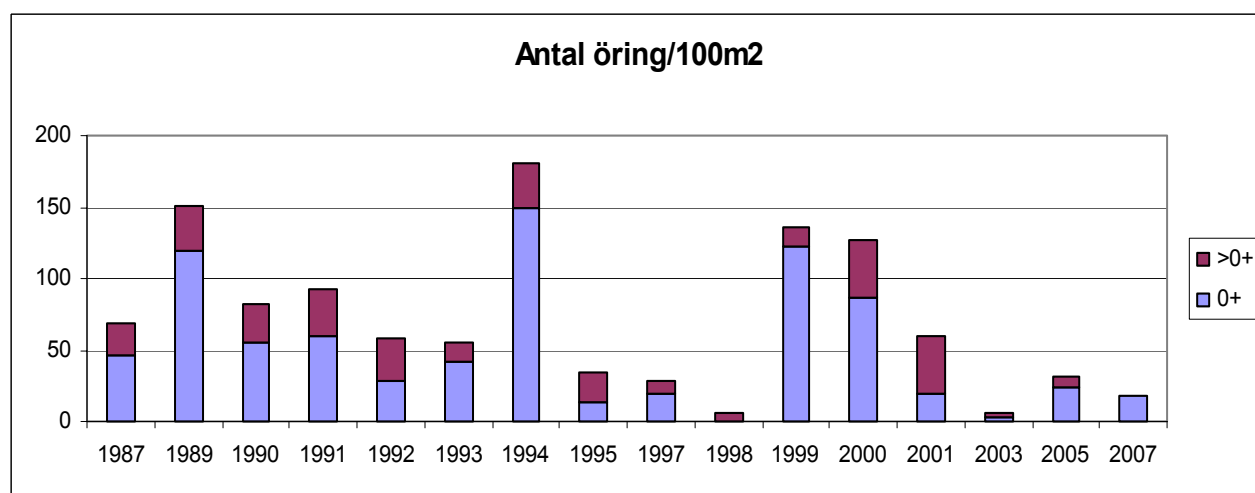
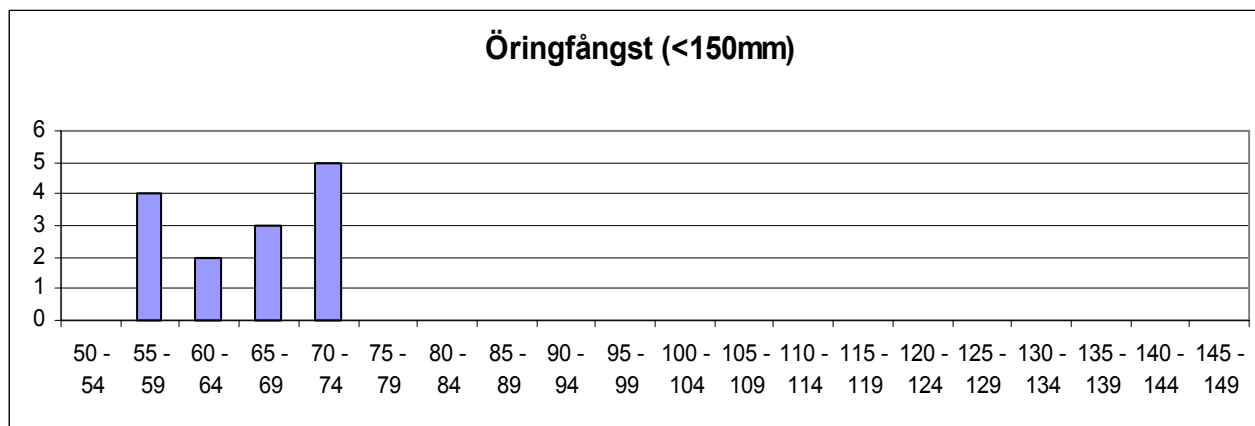
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm) D2	SAND (0,2-2mm) D1	GRUS (0,2-2cm) D3	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED 2	SAND 3	GRUS 2	STEN1	STEN2	BLOCK1	BLOCK2	BLOCK3	HÄLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	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: Brakved				
BESKUGGNING: 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	12	2					

108 Göta älv

Lygnö å, Nedan väg 180

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	14	14,4	18,0	0,97
Öring > 0+:	0			

Kommentar: Vi fiskade den sträcka som vi tidigare fiskat. Ån hade dock ändrat lopp och där vi fiskade var det bara en rännil. Fiskena på 2000-talet har tydligen skett i huvudfåran som dock var ofiskbar vid tillfället pga för mycket vatten.

VATTENDRAGSNAMN: Säveån				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Partille	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: MÖV		
Vattendragskoordinater: X: 640603 Y: 127271	Huvudflodmr: 108				
LOKALKOORDINATER: X: 640865 Y: 128445	Biflödesnr: 3				
LOKALNAMN: Jonseredsdammen	Nr:	Höjd över hav (m): 14			

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: **P-E Jacobsen**DATUM: **20070830**ADRESS/TELE/E-POST: **Sportfiskarna,Sjölyckan 6, 416 55 Göteborg**ORGANISATION/AVD: **SF**Tel. 031- 40 17 40, E-post: sjolyckan@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): 400	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):	
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 14,8	AVFISKAD BREDD (m): 14,8	AVFISKAD YTA (m ²): 158	
LOKALENS LÄNGD (10,7	Lokalens andel torra partier (%)		
MAXDJUP (m): 0,50	LOKAL. MEDELBREDD (m):	LOKAL. MEDELYTA (m ²):	
MEDELDJUP (m): 0,25	Klart Grumligt Mycket grumligt		
LUFTEMP (°C): 12,8	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 <input checked="" type="checkbox"/>	STRÅK-FORS	Vattenhastighet: 1 m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG <input checked="" type="checkbox"/>	MEDEL	HÖG	Vattenföring: 2 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).

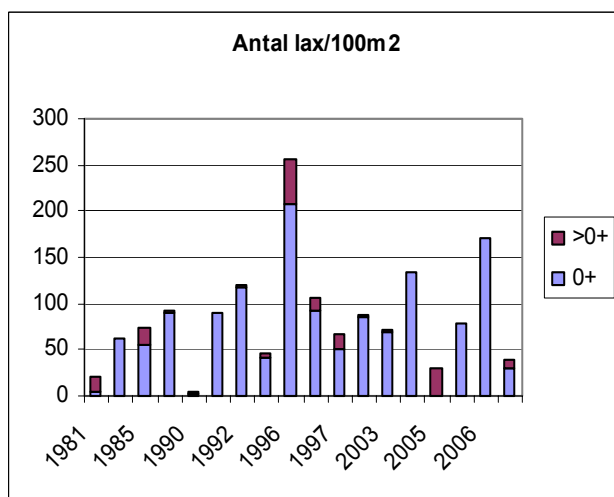
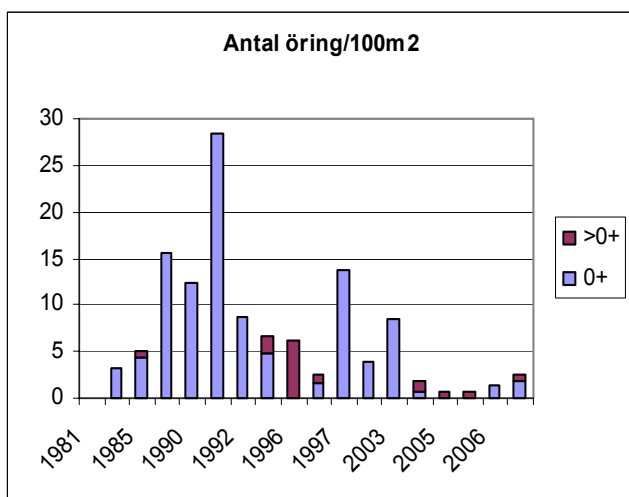
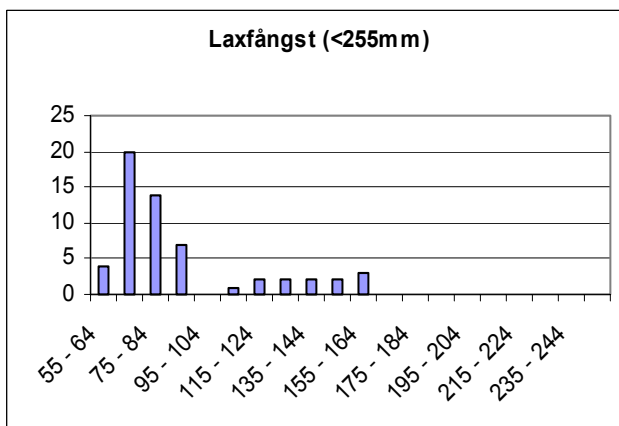
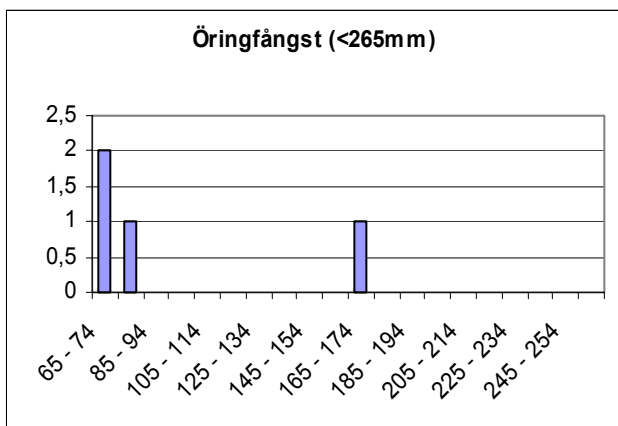
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 1	GRUS 2	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1 1	BLOCK2 1	BLOCK3 1	HÄLL 1
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	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 D2	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG:			NÄST DOM.TRÄDSL:				
BESKUGGNING: 50	VED I VATTNET (antal): 10			Ved i vatten (Antal/100m ²): 6,3					

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
LAX 0+	29	11	5	BENLÖJA	1	0	0
LAX >0+	8	4	0				
ÖRING 0+	3	0	0				
ÖRING >0+	1	0	0				
ÅL	2	1	0				
MÖRT	2	0	0				

108 Göta älv

Säveån, Jonseredsdammen

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	3	3,0	1,9	1,00
Öring > 0+:	1	1,0	0,6	0,98
Lax 0+:	45	48,2	30,4	0,93
Lax >0+:	12	12,3	7,8	0,98

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Säveån				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Partille	Kommunnr: _____		VERKSAMHET/SYFTE: MONITOR		
Vattendragskoordinater: X: 640603 Y: 127271	Huvudflodmr: 108				
LOKALKOORDINATER: X: 640794 Y: 128204	Biflödesnr: 3				
LOKALNAMN: Sommens/Åbrinken	Nr: _____	Höjd över hav (m): 4			

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: **P-E Jacobsen**DATUM: **20071026**ADRESS/TELE/E-POST: **Sportfiskarna, Sjölyckan 6, 416 55 Göteborg**ORGANISATION/AVD: **SF**Tel. 031- 40 17 40, E-post: sjolyckan@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 type="checkbox"/> x BATTERI <input type="checkbox"/>		
VOLTSTYRKA (V): 200	Strömstyrka (A): _____	Pulsfrekvens (Hz): _____	
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 20,0	AVFISKAD BREDD (m): 10,0	AVFISKAD YTA (m ²): 186	
LOKALENS LÄNGD (18,6	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): 6,7	GRUMLIGHET (sätt X): x	Kraftigt grumligt _____	
VATTENTEMP (°C): 10,0	Klart _____ Färgat _____ Kraftigt färgat _____		
	VATTENFÄRG (sätt X): x	Kraftigt färgat _____	

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT _____	STRÖMT _____	STRÅK-FORS x	Vattenhastighet: 0,7 m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG x	MEDEL _____	HÖG _____	Vattenföring: 5 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).

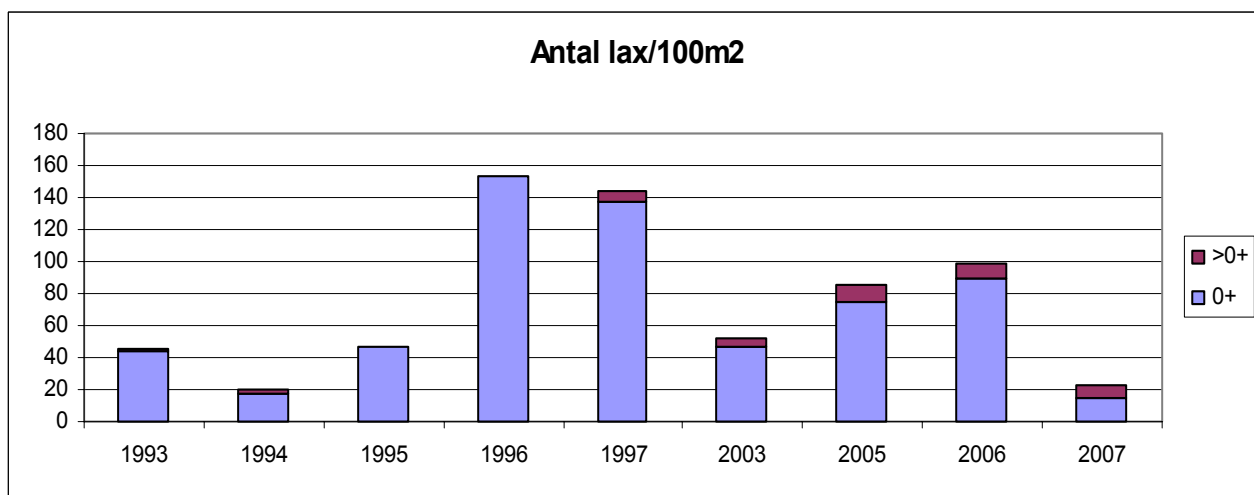
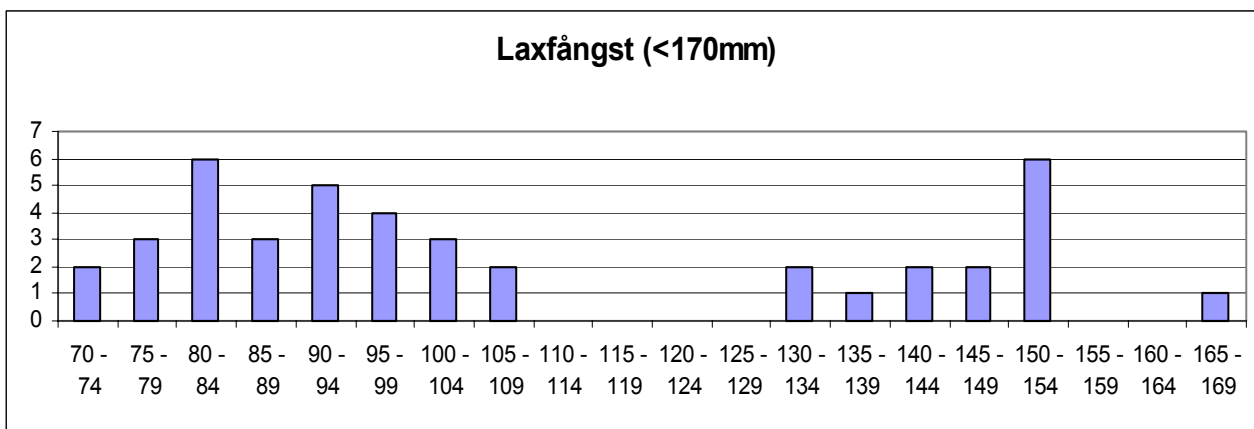
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED _____	SAND 1	GRUS 2	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1 1	BLOCK2 1	BLOCK3 1	HÄLL _____
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT. _____	FLYTBL _____	SLINGE D1	ROSETT _____	MOSSA D2	PÅV.ALG D3			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT. _____	FLYTBL _____	SLINGE 3	ROSETT _____	MOSSA 1	PÅV.ALG 1			
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D2		BARRSKOG _____		BLANDSKOG _____		KALHYGGE _____		
ÅKER _____	ÄNG D1	HED _____		MYR _____	KALFJÄLL _____		BERG/BLOCKM. _____		
ARTIFICIELL _____	ANNAT _____		DOMIN.TRÄDSLAG: Klibbal			NÄST DOM.TRÄDSL: _____			
BESKUGGNING: 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
LAX 0+	24	4	0				
LAX >0+	9	4	1				
STENSIMPA	5	2	1				

108 Göta älv

Säveån, Sommens/Åbrinken

Storleksfördelning 2007



Totalfångst Beräknat antal N/100m² Slut P-värde

Öring 0+:
Öring > 0+:

Lax 0+:	28	28,1	15,1	1,00
Lax >0+:	14	14,8	7,9	0,95

Kommentar: Något mindre yta fiskad i år pga högt vattenstånd.

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

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: **Aquaticus**DATUM: **2007-07-30**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): 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	Klart Grumligt Mycket grumligt		
LUFTEMP (°C): 18,0	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>		
VATTENTEMP (°C): 17,9	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 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).

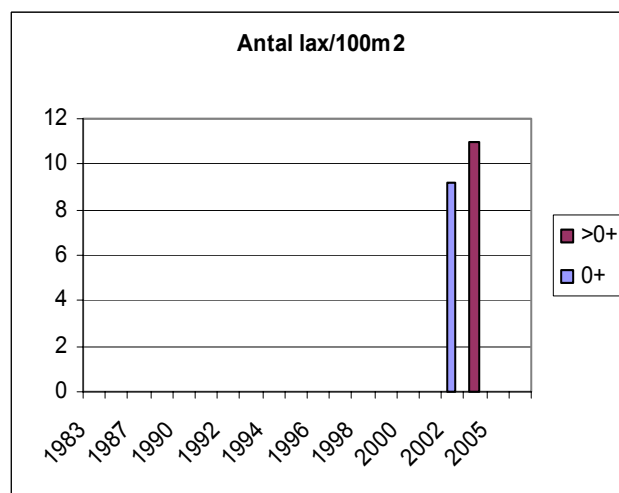
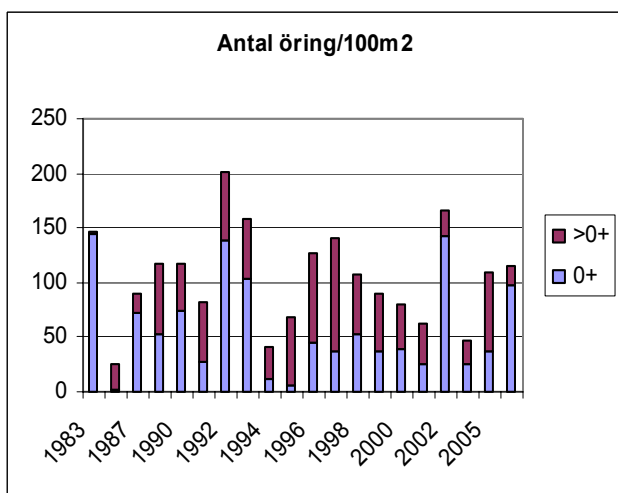
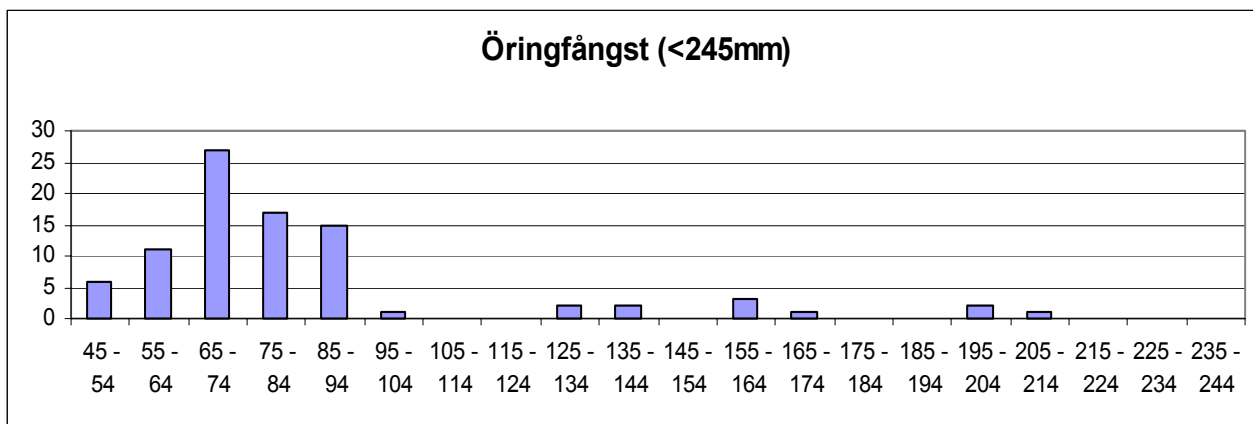
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm) D1	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm) D3	STEN2 (10-20 cm) D2	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED 2	SAND 1	GRUS	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1	BLOCK2	BLOCK3	HÄLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE D2	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE 1	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: 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+	52	20	4				
ÖRING >0+	6	4	2				
FLODKRÄFTA	1	0	0				
MÖRT	2	0	0				

108 Göta älv

Mölnebäcken

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	76	78,6	97,0	0,97
Öring > 0+:	12	15,2	18,7	0,79

Kommentar: Sträckans placering har skiftat något de ggr vi fiskat den. I år fångades inga laxungar.

VATTENDRAGSNAMN: Hultabäcken			LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Göteborg	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 108		
LOKALKOORDINATER: X: 641495	Y: 128095	Biflödesnr:		
LOKALNAMN: Kvarnrännan	Nr:	Höjd över hav (m):		

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2007-07-30
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 type="checkbox"/> x 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): 90	
LOKALENS LÄNGD (60	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): 16,0	GRUMLIGHET (sätt X): x		
VATTENTEMP (°C): 14,2	Klart Färgat Kraftigt färgat		
	VATTENFÄRG (sätt X): x		

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT x	STRÅK-FORS	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	MEDEL 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).

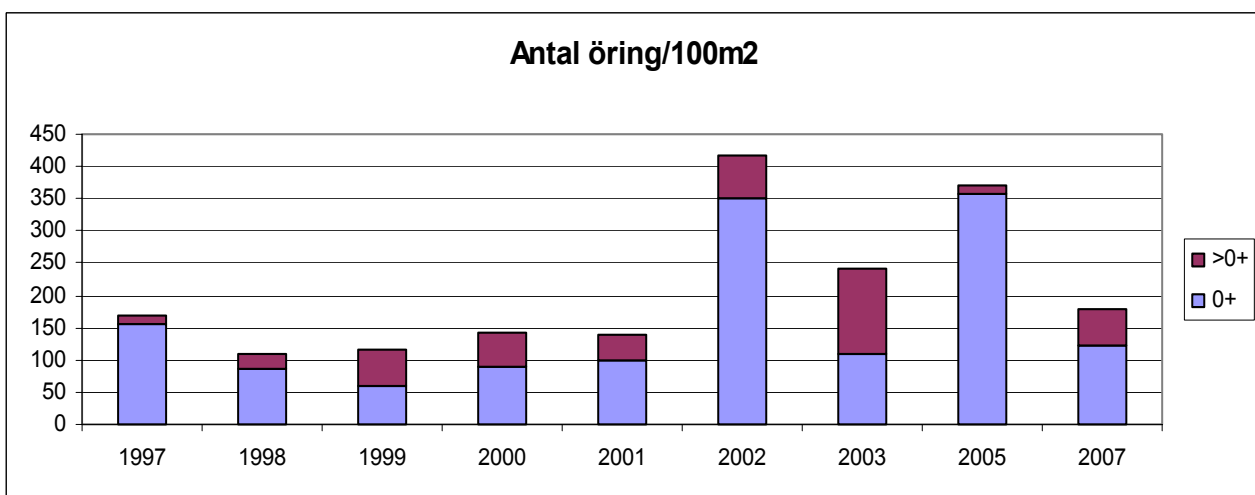
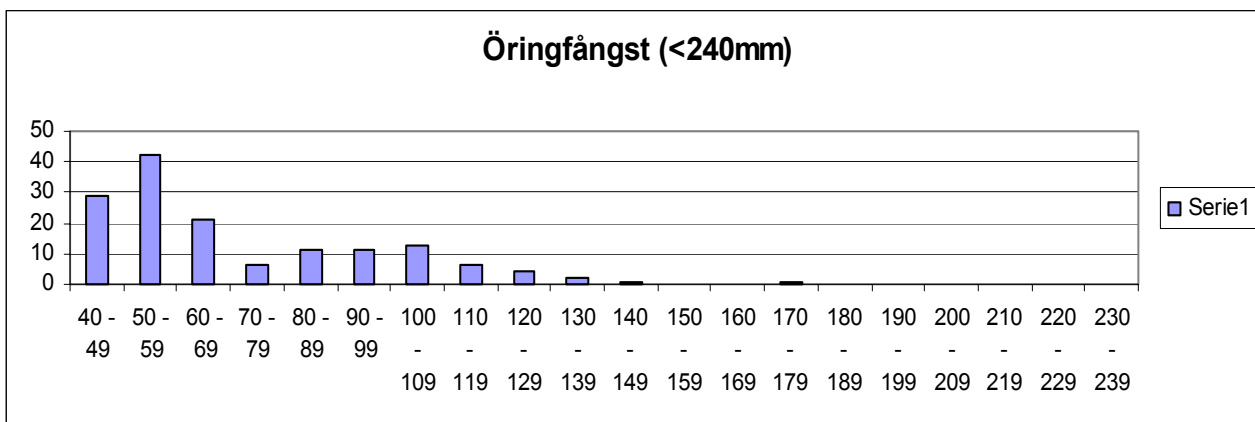
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm) D1	STEN2 (10-20 cm) D2	BLOCK1 (20-30cm) D3	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS 1	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1 2	BLOCK2 1	BLOCK3	HÄLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	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 D2	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: AI			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+	57	30	11				
ÖRING >0+	33	12	4				

108 Göta älv

Hultabäcken, Kvarnrännan

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	98	108,7	120,8	0,90
Öring > 0+:	49	51,3	57,0	0,96

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Kvarnabäcken			LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Göteborg	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 108		
LOKALKOORDINATER: X: 641782	Y: 128386	Biflödesnr:		
LOKALNAMN: Nedstr. Kvarnen	Nr:	Höjd över hav (m):		

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2007-07-30
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): 2,5	AVFISKAD BREDD (m): 2,5	AVFISKAD YTA (m ²): 125	
LOKALENS LÄNGD (50	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): X		
VATTENTEMP (°C): 15,7	Klart Färgat Kraftigt färgat		
	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).

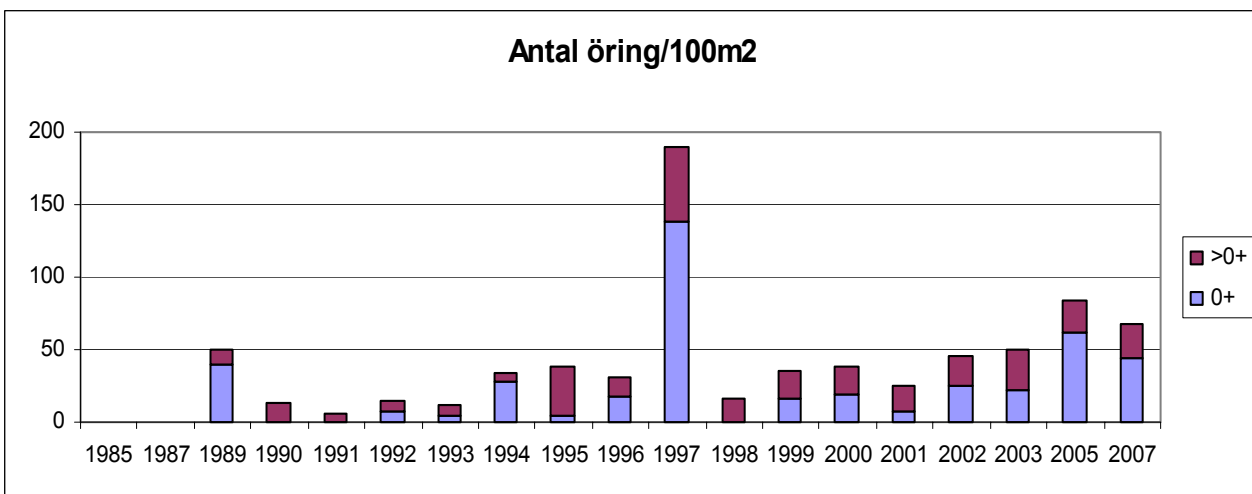
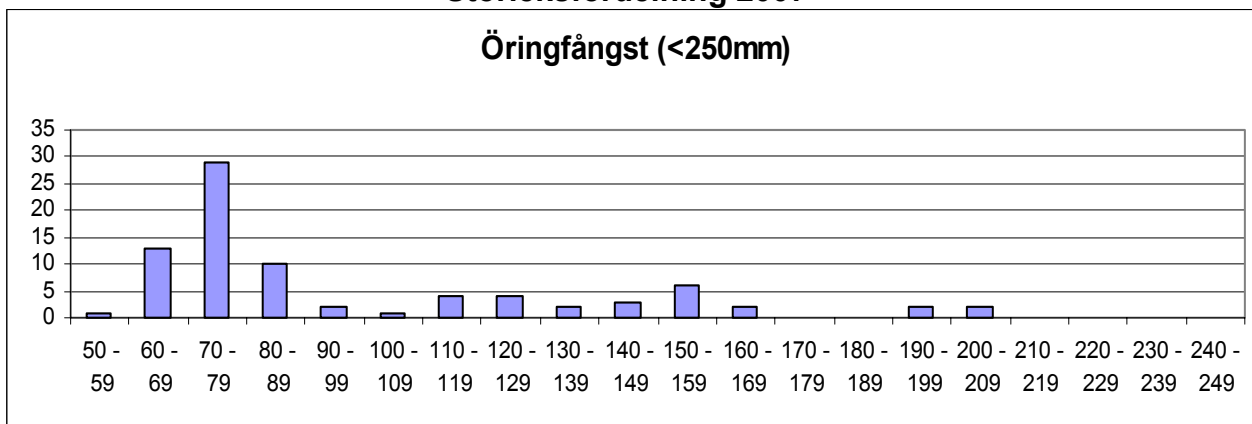
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm) D2	STEN2 (10-20 cm) D1	BLOCK1 (20-30cm) D3	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS 1	STEN1 2	STEN2 3	BLOCK1 2	BLOCK2	BLOCK3	HÄLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	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: Björk			
BESKUGGNING: 70	VED I VATTNET (antal): 5			Ved i vatten (Antal/100m ²): 4,0					

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	40	11	3				
ÖRING >0+	20	6	2				

108 Göta älv

Kvarnabäcken, Nedströms sågen

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	54	55,1	44,1	0,98
Öring > 0+:	28	28,9	23,1	0,0,97

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Solbergsån				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Kungälv	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodomsr: 108			
LOKALKOORDINATER: X: 643423	Y: 128002	Biflödesnr:			
LOKALNAMN: Mariedal			Nr:	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2007-07-06
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): 4,4	AVFISKAD BREDD (m): 4,4	AVFISKAD YTA (m ²): 174			
LOKALENS LÄNGD (39,6	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): 17,0	VATTENTEMP (°C): 15,0		Kraftigt färgat		
VATTENTEMP (°C): 15,0		VATTENFÄRG (sätt X): X	Klart Färgat Kraftigt färgat		

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	

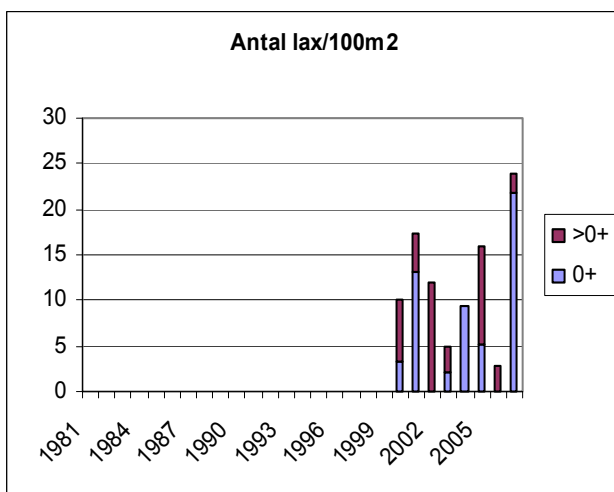
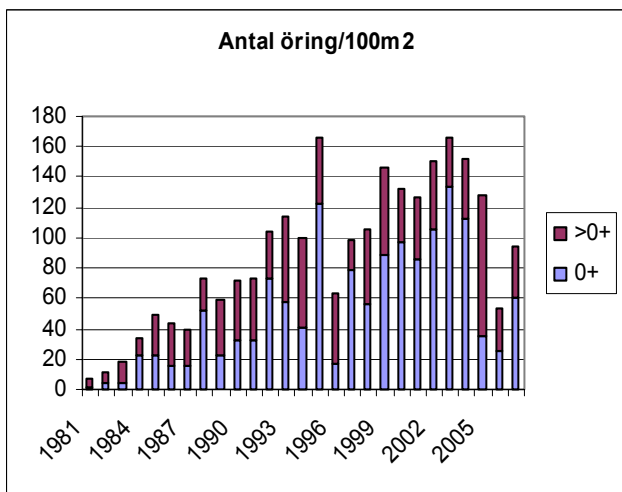
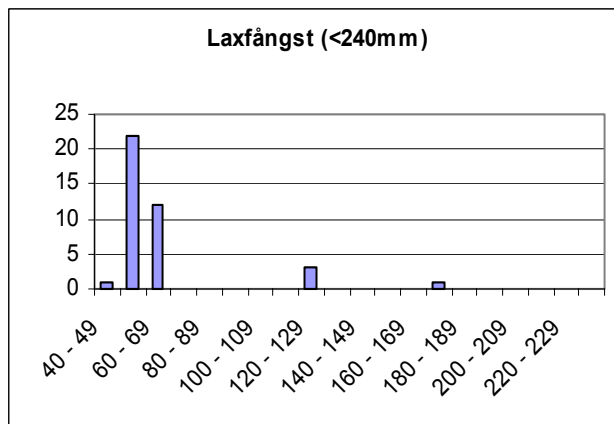
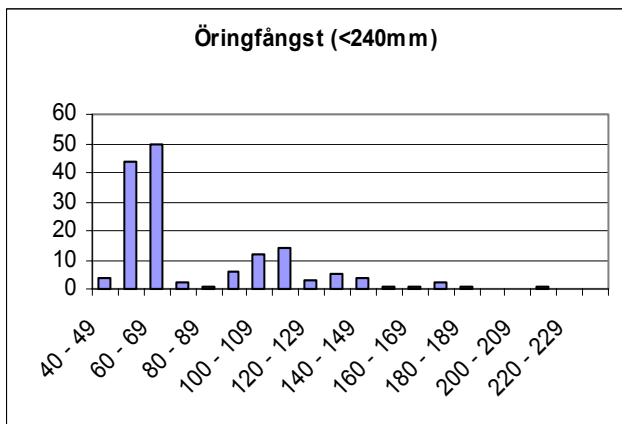
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).									
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm) D1	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm) D2	STEN2 (10-20 cm) D3	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 2	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 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: AI				NÄST DOM.TRÄDSL: Ask			
BESKUGGNING: 60	VED I VATTNET (antal): 5				Ved i vatten (Antal/100m ²): 2,9				

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	66	25	9				
ÖRING >0+	27	19	5				
LAX 0+	22	9	4				
LAX >0+	4	0	0				
BÄCKNEJONÖGA	10	0	0				

108 Göta älv

Solbergsån, Mariedal

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	100	105,4	60,5	0,95
Öring > 0+:	51	58,2	33,4	0,88
Lax 0+ :	35	37,8	21,7	0,93
Lax >0+:	4	4,0	2,3	1,00

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Solbergsån				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Kungälv	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 108			
LOKALKOORDINATER: X: 643223	Y: 127937	Biflödesnr:			
LOKALNAMN: Kvarnen			Nr:	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: **Aquaticus**DATUM: **2007-07-31**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 type="checkbox"/> x BATTERI <input type="checkbox"/>		
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):	
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 3,9	AVFISKAD BREDD (m): 3,9	AVFISKAD YTA (m ²): 220	
LOKALENS LÄNGD (56,5	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): 16,0	GRUMLIGHET (sätt X): <input type="checkbox"/> x <input type="checkbox"/>		
VATTENTEMP (°C): 14,9	Klart Färgat Kraftigt färgat		
	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 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).

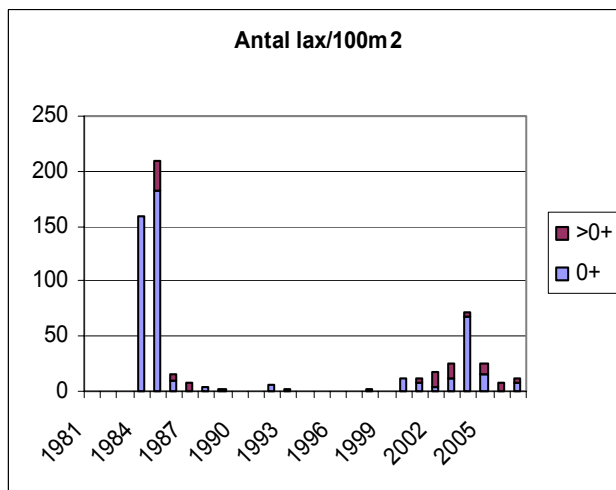
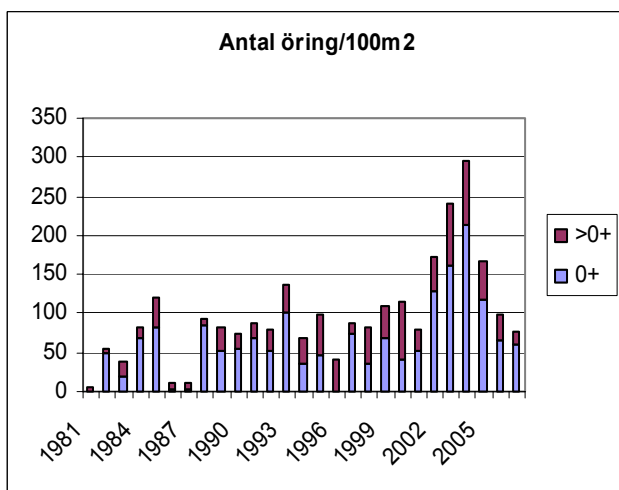
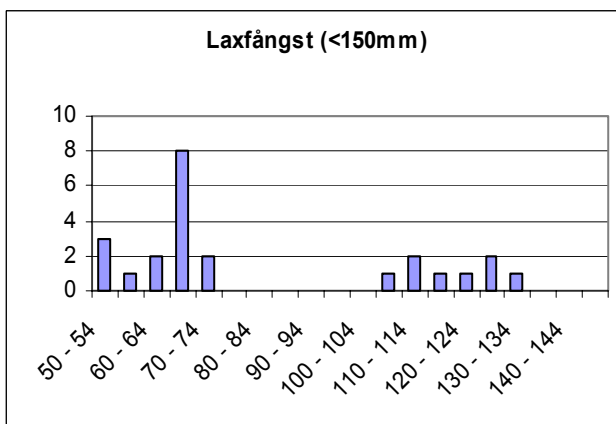
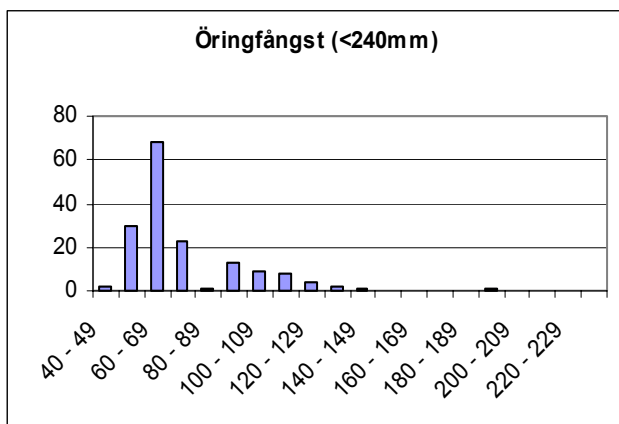
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm) D3	GRUS (0,2-2cm) D2	STEN1 (2-10 cm) D1	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 2	GRUS 2	STEN1 3	STEN2 1	BLOCK1 1	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	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 D2	BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE					
ÅKER	ÄNG D1	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: AI			NÄST DOM.TRÄDSL: Hägg				
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+	79	30	14				
ÖRING >0+	32	5	2				
LAX 0+	14	1	1				
LAX >0+	7	0	1				
ELRITSA	4	6	3				

108 Göta älv

Solbergsån, Kvarnen

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	123	132,0	59,9	0,93
Öring > 0+:	39	39,3	17,9	0,99
Lax 0+:	16	16,1	7,3	1,00
Lax >0+:	8	8,1	3,7	0,99

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Forsån				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Ale	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 108			
LOKALKOORDINATER: X: 6433800		Y: 1286300		Biflödesnr:	
LOKALNAMN: Hockeyrinken			Nr:	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2007-09-04
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): 4,7	AVFISKAD BREDD (m): 4,7	AVFISKAD YTA (m ²): 193	
LOKALENS LÄNGD (41)	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): 11,0	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>		
VATTENTEMP (°C): 10,3	Klart Färgat Kraftigt färgat		
	VATTENFÄRG (sätt 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	

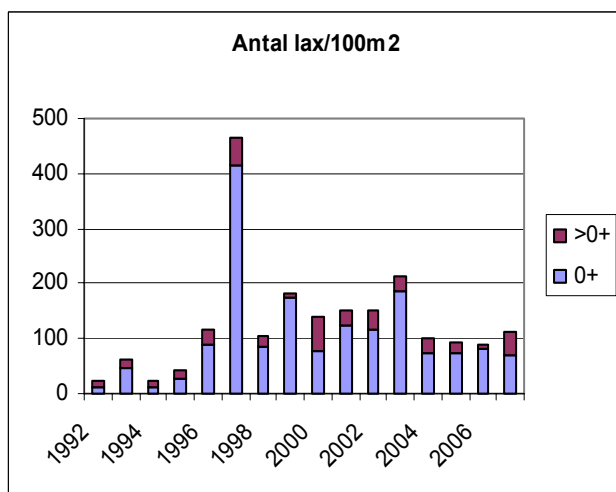
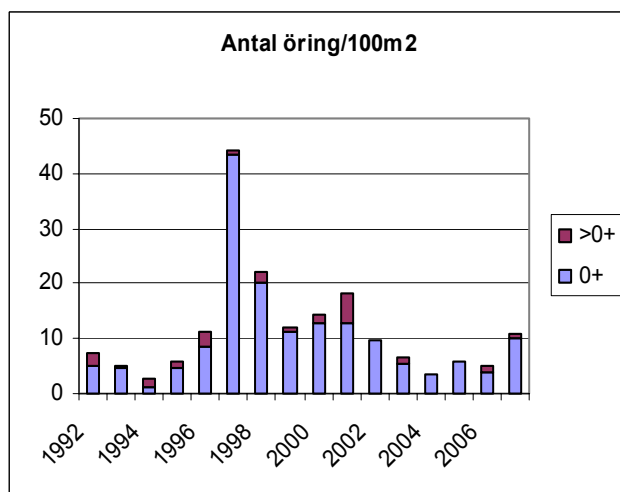
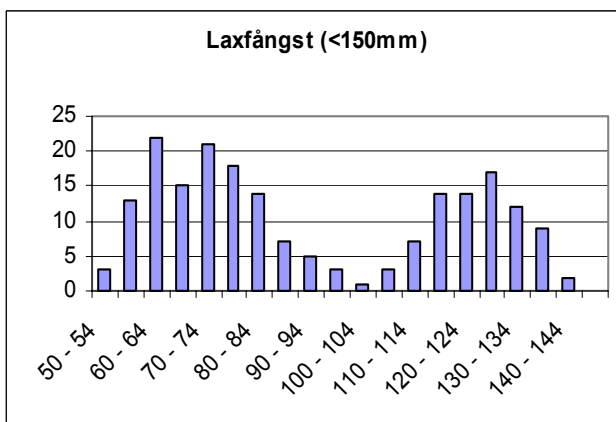
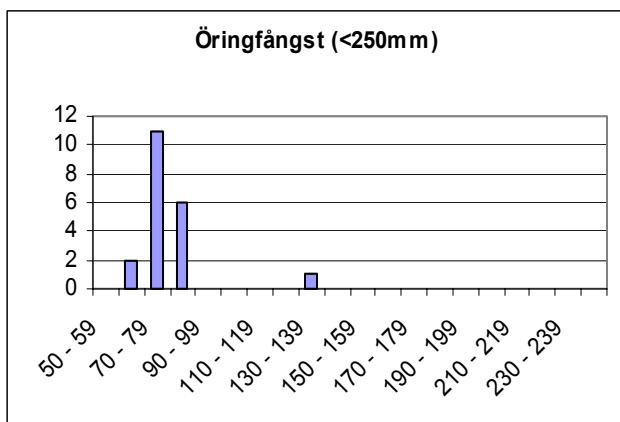
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).										
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm) D2	STEN2 (10-20 cm) D1	BLOCK1 (20-30cm) D3	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)	
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS 1	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1 2	BLOCK2 1	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 D2			BARRSKOG		BLANDSKOG		KALHYGGE		
ÅKER	ÄNG D1	HED		MYR	KALFJÄLL		BERG/BLOCKM.			
ARTIFICIELL D3	ANNAT			DOMIN.TRÄDSLAG: AI			NÄST DOM.TRÄDSL: Ask			
BESKUGGNING: 60	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+	14	3	2				
ÖRING >0+	1	0	0				
LAX 0+	70	33	18				
LAX >0+	57	15	7				
MÖRT	3	2	0				
ÅL	6	1	1				

108 Göta älv

Forsån, Hockeyrinken

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	19	19,6	10,2	0,97
Öring > 0+:	1	1,0	0,5	1,00
Lax 0+:	121	138,2	71,7	0,88
Lax >0+:	79	81,6	42,4	0,97

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Råttån				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Ale	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 108			
LOKALKOORDINATER: X: 643370	Y: 128950	Biflödesnr:			
LOKALNAMN: Uppströms vägkulvert			Nr:	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus

DATUM: 2007-08-21

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): 1,9	AVFISKAD BREDD (m): 1,9	AVFISKAD YTA (m ²): 84	
LOKALENS LÄNGD (44	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"/> Klart <input type="checkbox"/> Grumligt <input type="checkbox"/> Mycket grumligt <input type="checkbox"/>		
LUFTEMP (°C): 18,0	Kraftigt färgat <input type="checkbox"/>		
VATTENTEMP (°C): 16,9	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: 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).

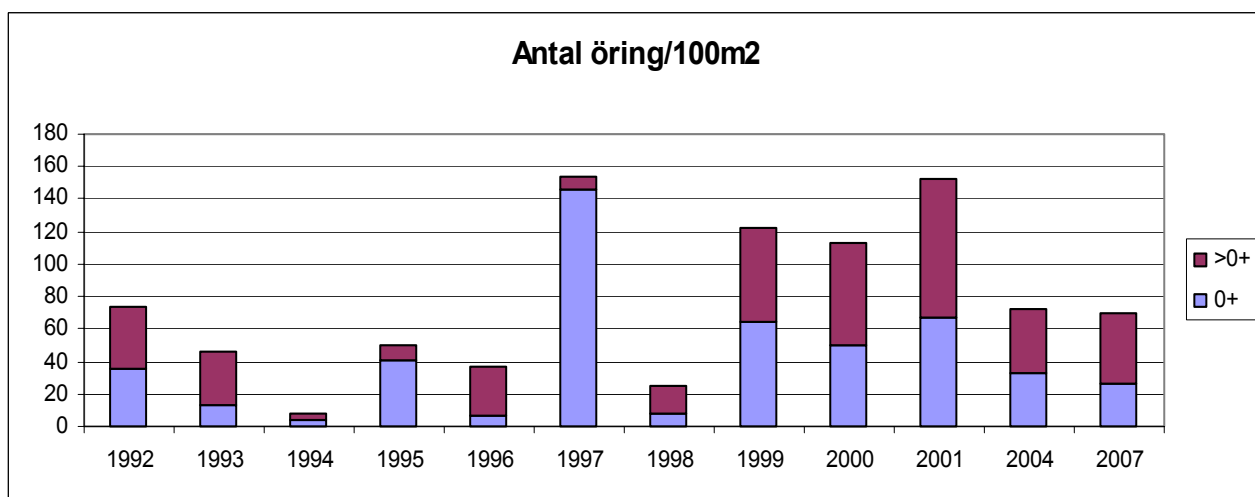
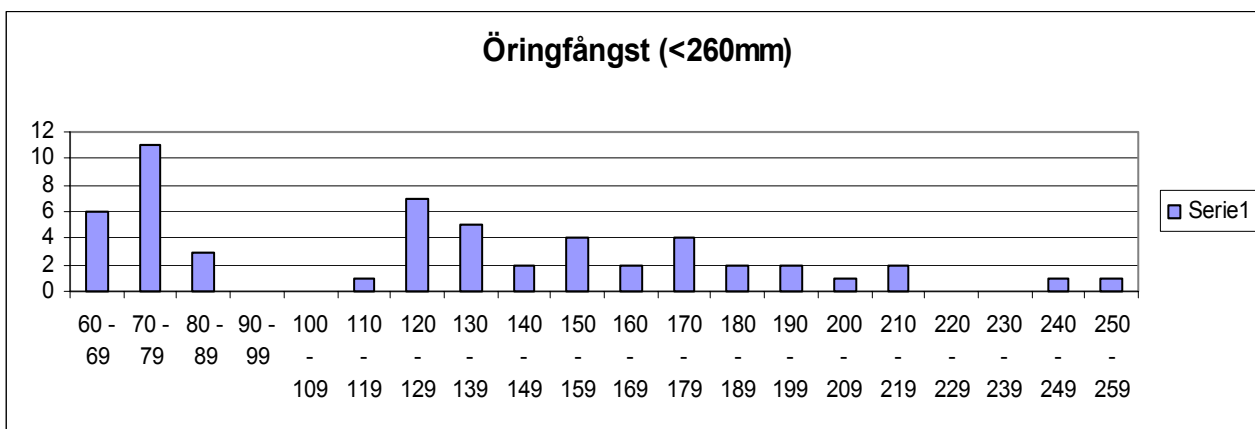
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm) D3	GRUS (0,2-2cm) D1	STEN1 (2-10 cm) D2	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 2	GRUS 2	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1	BLOCK2	BLOCK3	HÄLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG D2			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 1	PÅV.ALG 1			
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D1	BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE					
ÅKER	ÄNG D2	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: Hägg			NÄST DOM.TRÄDSL: Ask				
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+	13	4	3				
ÖRING >0+	22	9	3				
ELRITSA	7	5	2				
BÄCKNEJONÖGA	50	0	0				

108 Göta älv

Råttån, Vägkulvert

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	20	21,8	26,1	0,92
Öring > 0+:	34	36,0	43,1	0,92

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Kilandaån			LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Ale	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 108		
LOKALKOORDINATER: X: 642923	Y: 128734	Biflödesnr:		
LOKALNAMN: Säteriet, 100 m uppströms	Nr:	Höjd över hav (m):		

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2007-08-21
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): 5,4	AVFISKAD BREDD (m): 5,4	AVFISKAD YTA (m ²): 292
LOKALENS LÄNGD (54	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): 16,0	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>	
VATTENTEMP (°C): 17,3	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	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).

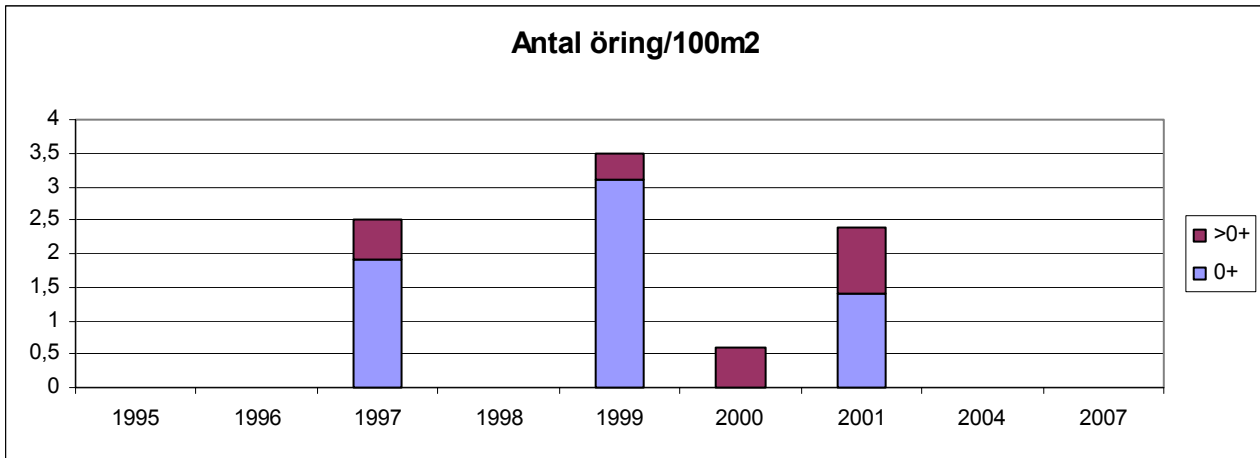
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm) D3	STEN1 (2-10 cm) D1	STEN2 (10-20 cm) D2	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS 2	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1 2	BLOCK2	BLOCK3	HÄLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	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: Alm		NÄST DOM.TRÄDSL: Bok					
BESKUGGNING: 100	VED I VATTNET (antal): 5		Ved i vatten (Antal/100m ²): 1,7						

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
INGEN FÅNGST							

108 Göta älv

Kilandaån, 100m uppströms säteriet

Storleksfördelning 2007



Totalfångst Beräknat antal N/100m² Slut P-värde

Öring 0+:
Öring > 0+:

Kommentar: Inga fiskar fångade eller observerade.

VATTENDRAGSNAMN: Sörån				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Ale	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X: Y:			Huvudflodmr: 108		
LOKALKOORDINATER: X: 643685 Y: 129520			Biflödesnr:		
LOKALNAMN: Slerebo-Drängedalen				Nr: 37	Höjd över hav (m):

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2007-08-21
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): 3,0	AVFISKAD BREDD (m): 3,0	AVFISKAD YTA (m ²): 147	
LOKALENS LÄNGD (49	Lokalens andel torra partier (%)		
MAXDJUP (m): 0,55	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,25	Klart Grumligt Mycket grumligt		
LUFTEMP (°C): 17,0	GRUMLIGHET (sätt X): x		
VATTENTEMP (°C): 17,4	Klart Färgat Kraftigt färgat		
	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	Ojämn x	

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

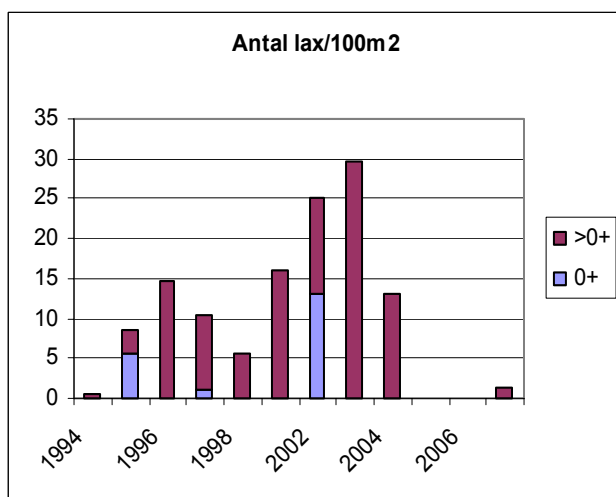
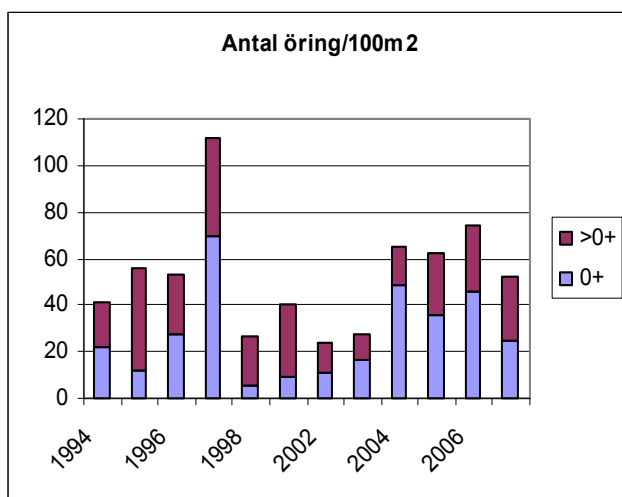
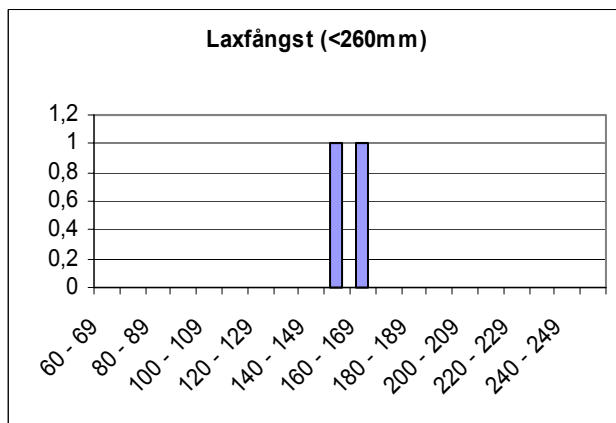
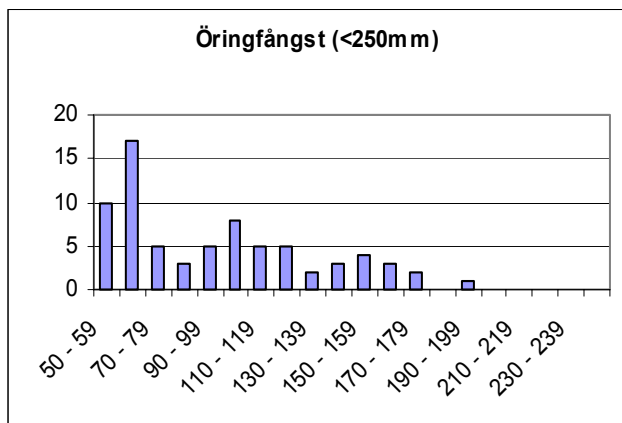
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm) D3	STEN2 (10-20 cm) D2	BLOCK1 (20-30cm) D1	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1 2	BLOCK2	BLOCK3	HÄLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	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 D2	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: AI			NÄST DOM.TRÄDSL: Hägg				
BESKUGGNING: 90	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+	24	8	3				
ÖRING >0+	25	10	3				
ELRITSA	3	1	1				
LAX 0+	0	0	0				
LAX >0+	2	0	0				

108 Göta älv

Sörån, Slerebo

Storleksfördelning 2007



Totalfångst Beräknat antal N/100m²

Slut P-värde

Öring 0+:	35	36,5	24,8	0,96
Öring > 0+:	38	39,9	27,2	0,95
Lax 0+:	0			
Lax >0+:	2	2,0	1,4	1,00

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Sörån				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Ale	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodomsr: 108			
LOKALKOORDINATER: X: 643685	Y: 129520	Biflödesnr:			
LOKALNAMN: Blinneberg	Nr:	Höjd över hav (m):			

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus HB	DATUM: 2007-09-04
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 type="checkbox"/> x 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): 245	
LOKALENS LÄNGD (49	Lokalens andel torra partier (%)		
MAXDJUP (m): 1,20	LOKAL. MEDELBREDD (m):	LOKAL. MEDELYTA (m ²):	
MEDELDJUP (m): 0,20	Klart Grumligt Mycket grumligt		
LUFTEMP (°C): 12,0	GRUMLIGHET (sätt X): x		
VATTENTEMP (°C): 11,4	Klart Färgat Kraftigt färgat		
	VATTENFÄRG (sätt X):	x	

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT <input type="checkbox"/>	STRÖMT <input type="checkbox"/>	STRÅK-FORS x	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG <input type="checkbox"/>	MEDEL <input type="checkbox"/>	HÖG x	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).

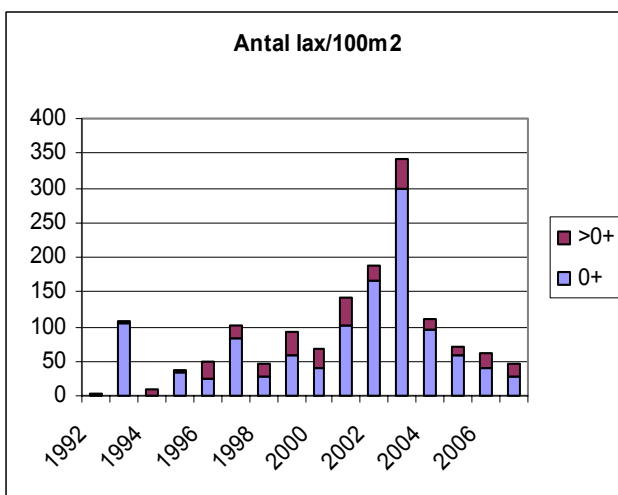
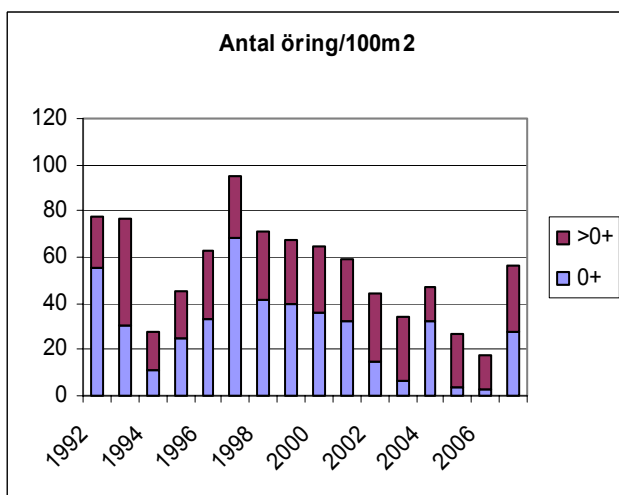
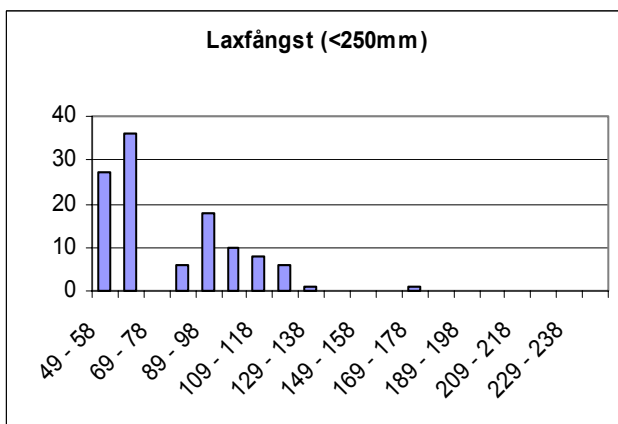
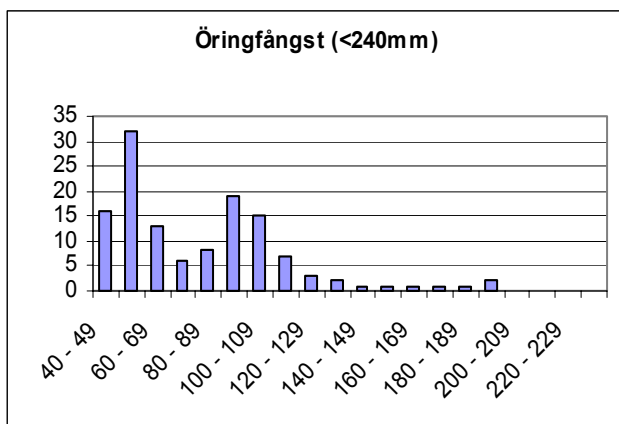
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm) D1	STEN2 (10-20 cm) D2	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED 1	SAND 1	GRUS 1	STEN1 3	STEN2 2	BLOCK1	BLOCK2	BLOCK3	HÄLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	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: Ask				
BESKUGGNING: 50	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+	39	21	4	NEJONÖGA	50	0	0
ÖRING >0+	45	16	5				
LAX 0+	47	13	3				
LAX >0+	36	12	2				
ELRITSA	4	9	1				
ÅL	7	0	0				

108 Göta älv

Sörån, Blinneberg

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	64	68,1	27,8	0,94
Öring > 0+:	66	68,7	28,1	0,96
Lax 0+:	63	64,2	26,2	0,98
Lax >0+:	50	51,1	20,9	0,98

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Dalån			LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Ale	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU	
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 108		
LOKALKOORDINATER: X: 643070	Y: 128660	Biflödesnr:		
LOKALNAMN: N. Slätten	Nr: 40	Höjd över hav (m):		

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2007-08-21
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): 7,2	AVFISKAD BREDD (m): 7,2	AVFISKAD YTA (m ²): 359
LOKALENS LÄNGD (): 49,8	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): 16,0	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	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).

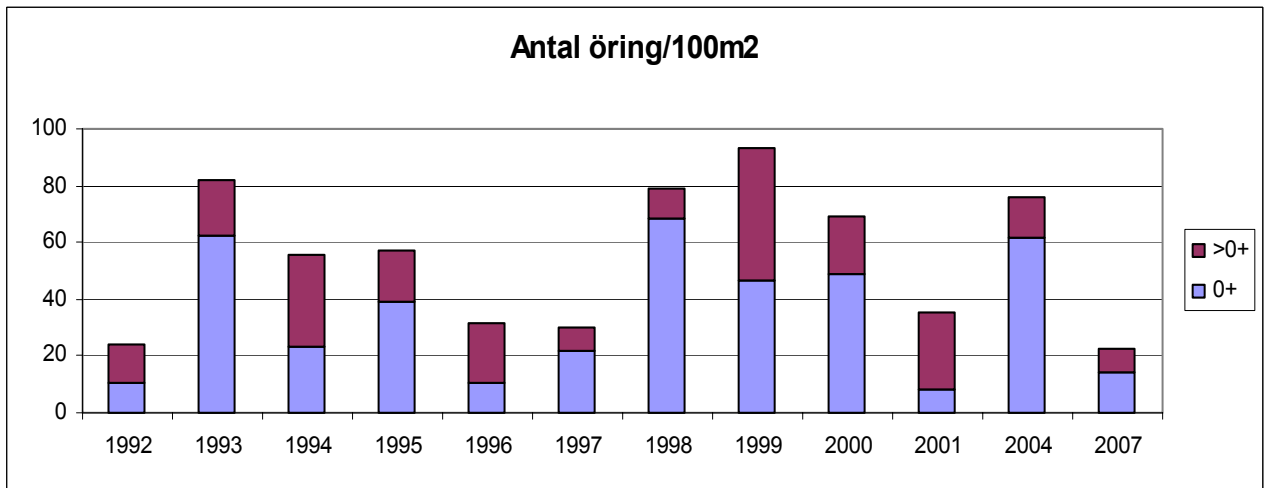
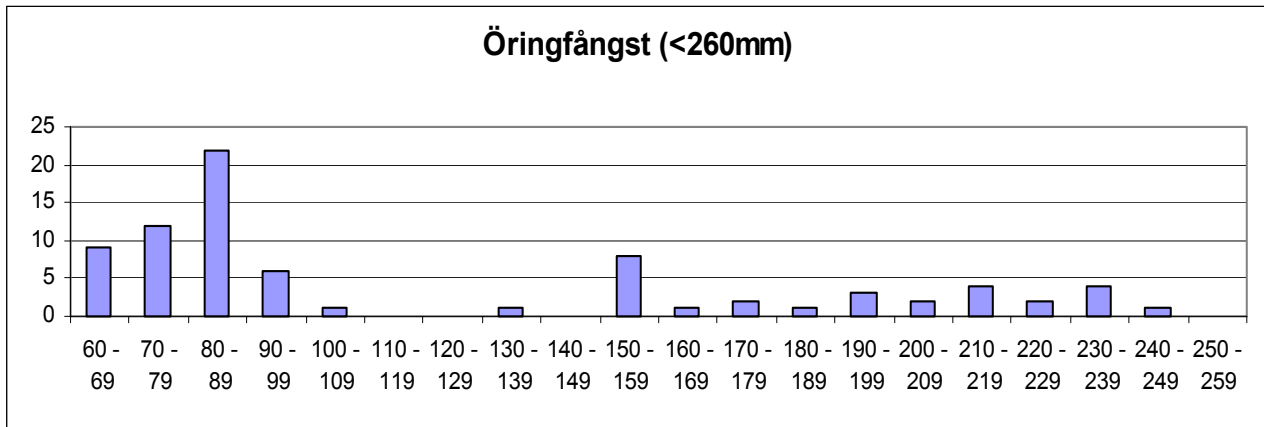
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 1	GRUS 1	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1 2	BLOCK2 1	BLOCK3 1	HÄLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE D1	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE 3	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: 40	VED I VATTNET (antal): 2		Ved i vatten (Antal/100m ²): 0,6						

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	37	13	0				
ÖRING >0+	19	11	0				
ELRITSA 0+	200	0	0				
ELRITSA >0+	15	0	0				

108 Göta älv

Dalån, N. Slätten

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	50	50,6	14,1	0,99
Öring > 0+:	30	31,0	8,6	0,0,97

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Västerlandaån			LÄNSNUMMER: 14		
Kommun: Lilla-Edet	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 108			
LOKALKOORDINATER: X: 644770	Y: 128293	Biflödesnr:			
LOKALNAMN: Station 2, 100m ned satn. 1	Nr:	Höjd över hav (m):			

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2007-07-31
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): 4,4	AVFISKAD BREDD (m): 4,4
LOKALENS LÄNGD (48	Lokalens andel torra partier (%)
MAXDJUP (m): 0,85	LOKAL. MEDELBREDD (m): LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,30	Klart Grumligt Mycket grumligt
LUFTEMP (°C): 15,0	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>
VATTENTEMP (°C): 15,5	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	

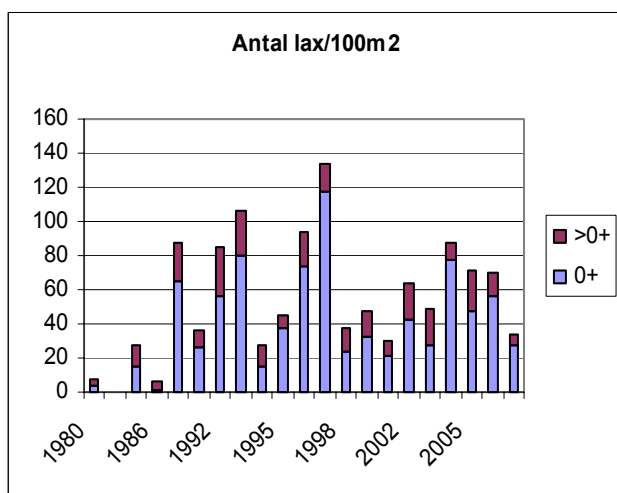
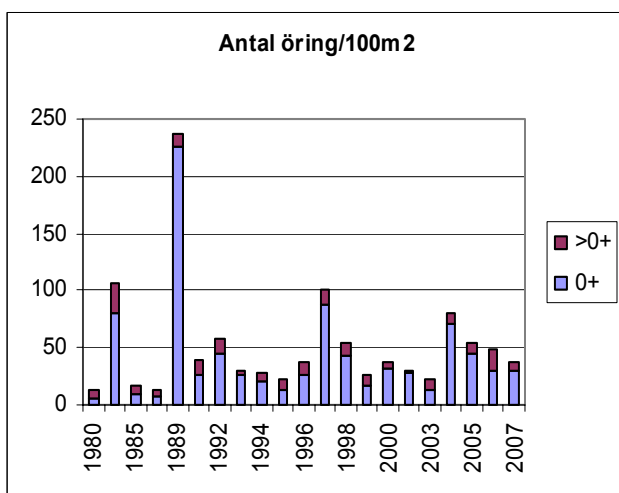
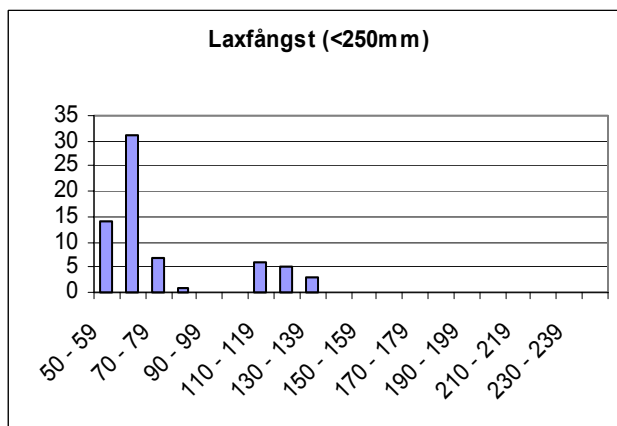
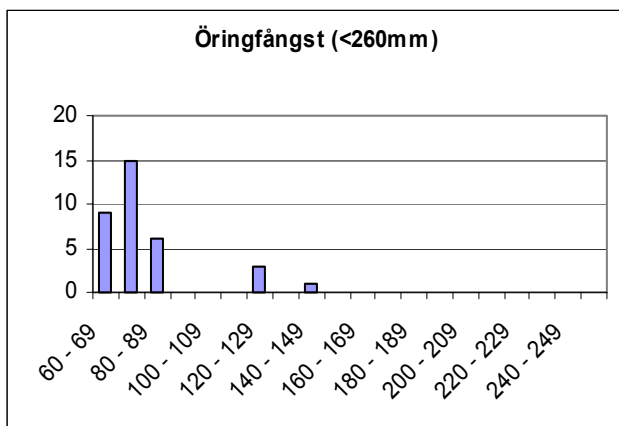
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).												
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	D3	BLOCK1 (20-30cm)	D2	BLOCK2 (30-40cm)	D1	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS 1	STEN1 1	STEN2 2	BLOCK1 2	BLOCK2 2	BLOCK3 1	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 D2	BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE								
ÅKER	ÄNG D1	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.							
ARTIFICIELL	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: AI					NÄST DOM.TRÄDSL: Ask					
BESKUGGNING: 60	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+	23	4	3				
ÖRING >0+	2	1	1				
LAX 0+	31	17	5				
LAX >0+	13	0	1				

108 Göta älv

Västerlandaån, 100m nedan lokal 1

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	30	30,7	14,6	0,98
Öring > 0+:	4	5,8	2,8	0,68
Lax 0+:	53	58,0	27,5	0,91
Lax >0+:	14	14,0	6,6	1,00

Kommentar: Högt vatten och svår fiskat. Sannolikt en underskattning av fiskbeståndet.

VATTENDRAGSNAMN: Strömsbäcken			LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Lilla Edet	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 108		
LOKALKOORDINATER: X: 645277	Y: 128103	Biflödesnr:		
LOKALNAMN: Stn. 1, Nedan fall vid Uxås	Nr:	Höjd över hav (m):		

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: **Aquaticus**DATUM: **2007-07-07**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): 2,2	AVFISKAD BREDD (m): 2,2	AVFISKAD YTA (m ²): 118				
LOKALENS LÄNGD (55	Lokalens andel torra partier (%)					
MAXDJUP (m): 0,65	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):			
MEDELDJUP (m): 0,13	Klart		Grumligt		Mycket grumligt	
LUFTEMP (°C): 17,0	GRUMLIGHET (sätt X): X					
VATTENTEMP (°C): 14,2	Klart		Färgat	Kraftigt färgat		
	VATTENFÄRG (sätt X):		<input checked="" 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 X	

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

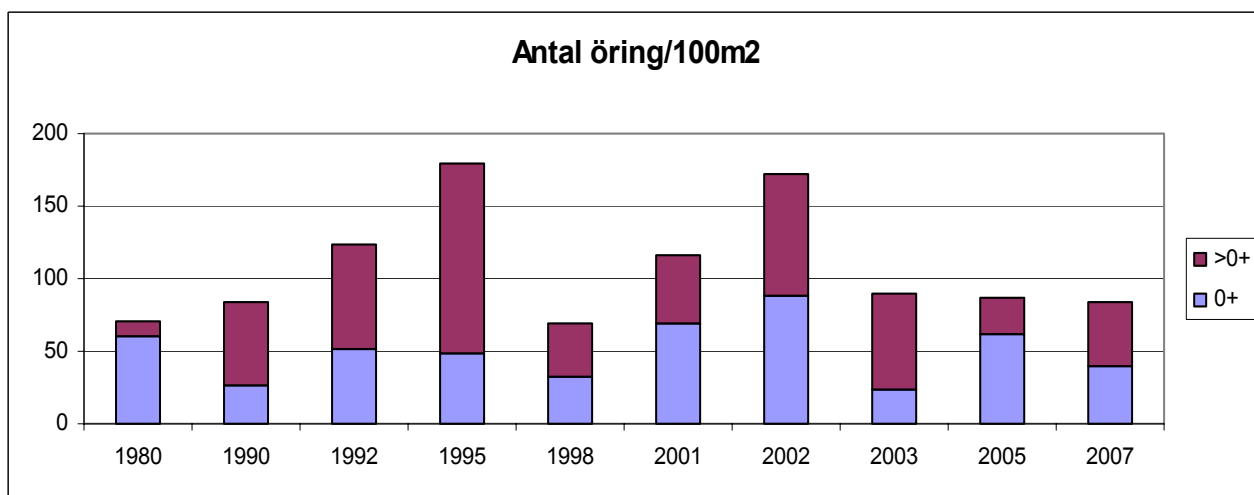
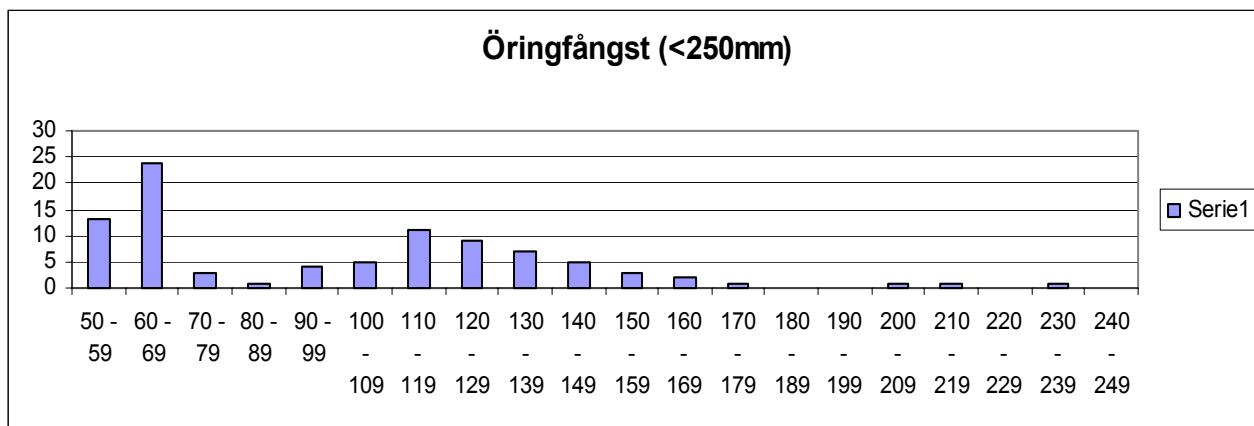
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	D3	BLOCK1 (20-30cm)	D2	BLOCK2 (30-40cm)	D1	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS	STEN1 1	STEN2 2		BLOCK1 2		BLOCK2 2		BLOCK3 1	HÄLL 1
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	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		BARRSKOG		BLANDSKOG D1		KALHYGGE					
ÅKER	ÄNG D2	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.							
ARTIFICIELL	ANNAT		DOMIN.TRÄDSLAG: AI				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+	24	11	6				
ÖRING >0+	32	14	4				
ELRITSA	3	3	2				

108 Göta älv

Strömsbäcken, Nedan fall vid Uxås

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	41	46,5	39,3	0,88
Öring > 0+:	50	52,9	44,8	0,94

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Sannersbybäcken			LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Lilla Edet	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 108		
LOKALKOORDINATER: X: 645008	Y: 128232	Biflödesnr:		
LOKALNAMN: Stn.2	Nr:	Höjd över hav (m):		

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: **Aquaticus**DATUM: **2007-07-31**ADRESS/TELE/E-POST: **Dr. Heymansgat. 1**

ORGANISATION/AVD:

413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@globalnet.seMETOD: 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): 2,2	AVFISKAD BREDD (m): 2,2	AVFISKAD YTA (m ²): 77				
LOKALENS LÄNGD (35	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): 14,0	GRUMLIGHET (sätt X):		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
VATTENTEMP (°C): 13,9	Klart		Färgat	Kraftigt färgat		
VATTENTEMP (°C): 13,9	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	x	Intermediär	Ojämn

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

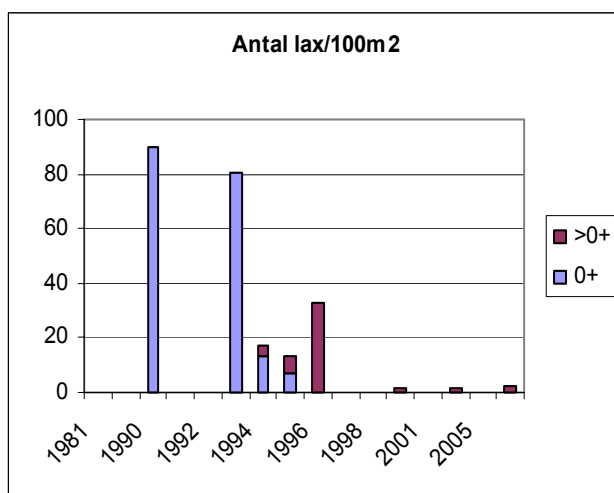
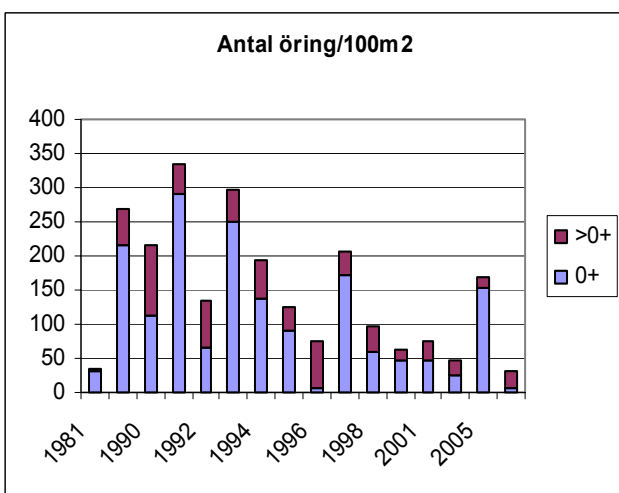
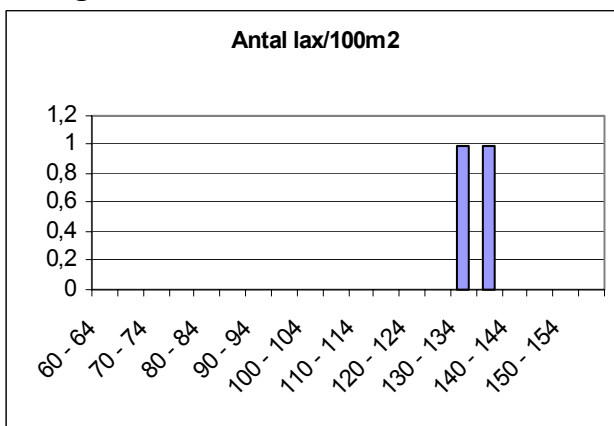
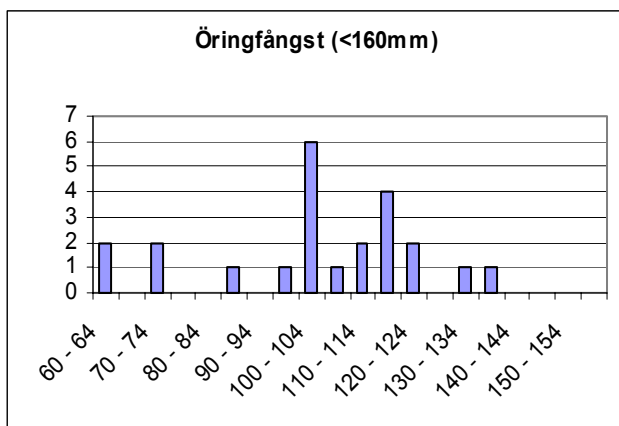
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm) D1	SAND (0,2-2mm) D2	GRUS (0,2-2cm) D3	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED 2	SAND 2	GRUS 2	STEN1 1	STEN2 1	BLOCK1 1	BLOCK2	BLOCK3	HÄLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT. D1	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT. 1	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: 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+	4	1					
ÖRING >0+	18	1					
LAX 0+	0	0					
LAX >0+	2	0					
ELRITSA	5	4					
LAKE	1	0					

108 Göta älv

Sannersbybäcken, Station 2

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	5	5,3	6,9	0,94
Öring > 0+:	19	19,1	4,1	0,55
Lax 0+:	0			
Lax >0+:	2	2,0	2,6	1,00

Kommentar: Negativ utveckling av laxfiskpopulationerna. Biotopen är ej heller optimal eftersom botten till största delen består av sand.

VATTENDRAGSNAMN: Skörsbobäcken				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Lilla Edet	Kommunnr: _____		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X: _____ Y: _____	Huvudflodmr: 108				
LOKALKOORDINATER: X: 644370 Y: 128320			Biflödesnr: _____		
LOKALNAMN: Uppströms väg-trumma			Nr: _____	Höjd över hav (m): _____	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: **Aquaticus**DATUM: **2007-07-31**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): 3,0	AVFISKAD BREDD (m): 3,0		AVFISKAD YTA (m ²): 111			
LOKALENS LÄNGD (37	Lokalens andel torra partier (%) _____					
MAXDJUP (m): 0,50	LOKAL. MEDELBREDD (m): _____		LOKAL. MEDELYTA (m ²): _____			
MEDELDJUP (m): 0,10	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>		Klart Grumligt Mycket grumligt			
LUFTEMP (°C): 20,0	VATTENTEMP (°C): 15,5		Kraftigt färgat			
VATTENTEMP (°C): 15,5		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	<input checked="" type="checkbox"/>	Intermediär _____	Ojämn _____

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

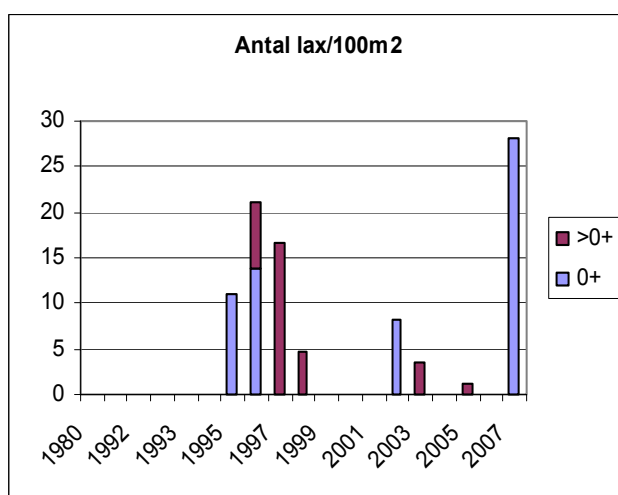
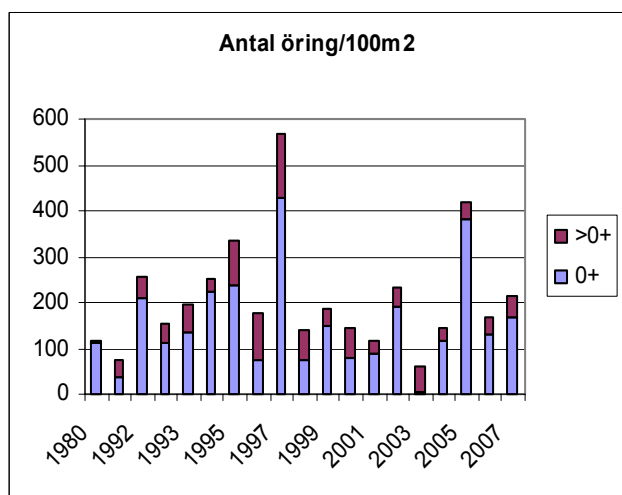
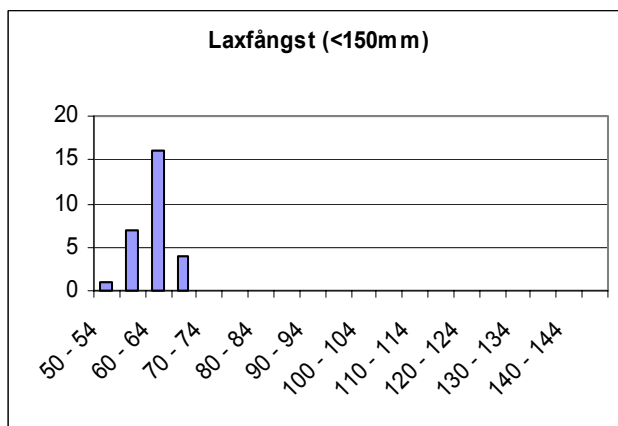
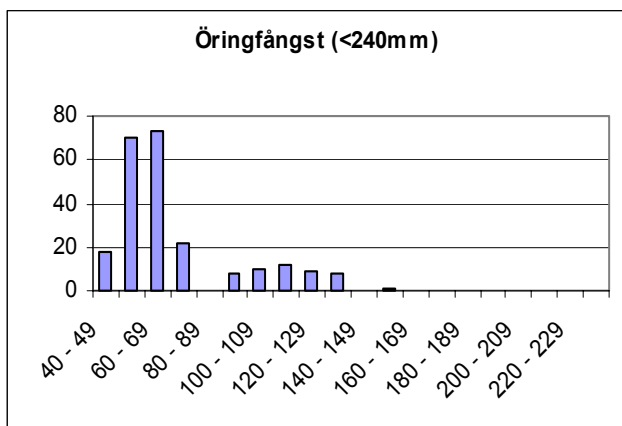
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm) D3	GRUS (0,2-2cm) D1	STEN1 (2-10 cm) D2	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED 2	SAND 2	GRUS 2	STEN1 2	STEN2 _____	BLOCK1 _____	BLOCK2 _____	BLOCK3 _____	HÅLL _____
VEGETATION (D1, 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 D2		BARRSKOG _____	BLANDSKOG _____	KALHYGGE _____				
ÅKER _____	ÄNG D1	HED _____	MYR _____	KALFJÄLL _____	BERG/BLOCKM. _____				
ARTIFICIELL _____	ANNAT _____		DOMIN.TRÄDSLAG: Al			NÄST DOM.TRÄDSL: Alm			
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+	134	37	12				
ÖRING >0+	35	10	3				
LAX 0+	16	9	3				
LAX >0+	0	0	0				
BÄCKNEJONÖGA	10	0	0				
ÅL	2	1	0				

108 Göta älv

Skörsbobäcken, Uppströms väg

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	183	187,6	169,0	0,98
Öring > 0+:	48	49,2	44,3	0,98
Lax 0+:	28	31,2	28,1	0,90
Lax > 0+:	0			

Kommentar: Skörsbobäcken är den enda sträckan i Lilla Edets kommun som uppvisar förhållandevis höga tätheter av laxfiskar i årets undersökning.

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

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: **Aquaticus**DATUM: **2007-09-04**ADRESS/TELE/E-POST: **Dr. Heymansgat. 1**

ORGANISATION/AVD:

413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@swipnet.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): 600	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): 0,40	LOKAL. MEDELBREDD (m):	LOKAL. MEDELYTA (m ²):	
MEDELDJUP (m): 0,20	Klart Grumligt Mycket grumligt		
LUFTEMP (°C): 9,0	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>		
VATTENTEMP (°C): 9,9	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 <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).

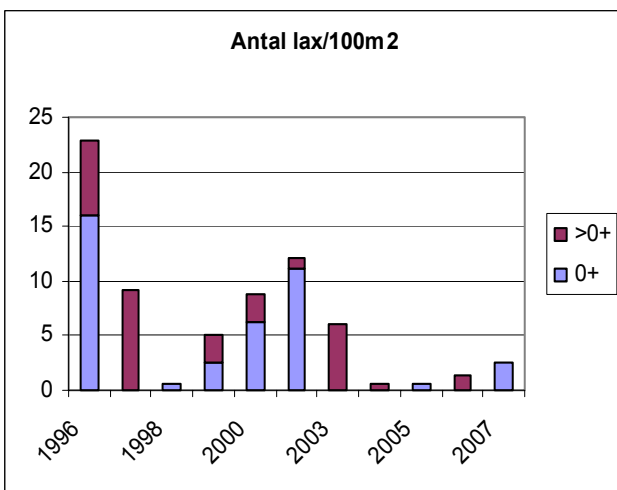
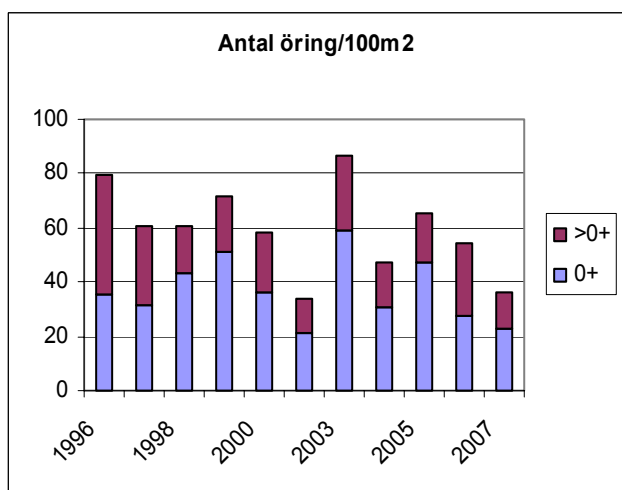
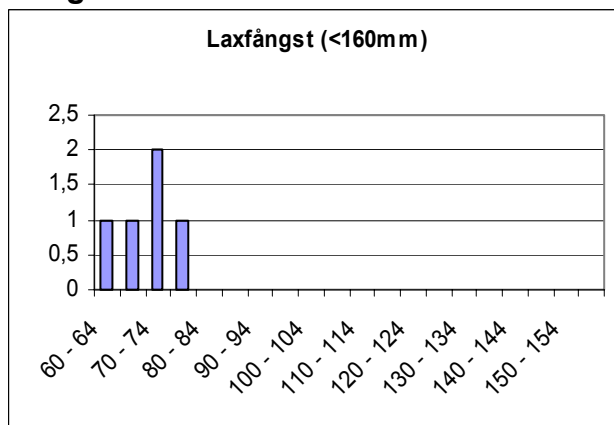
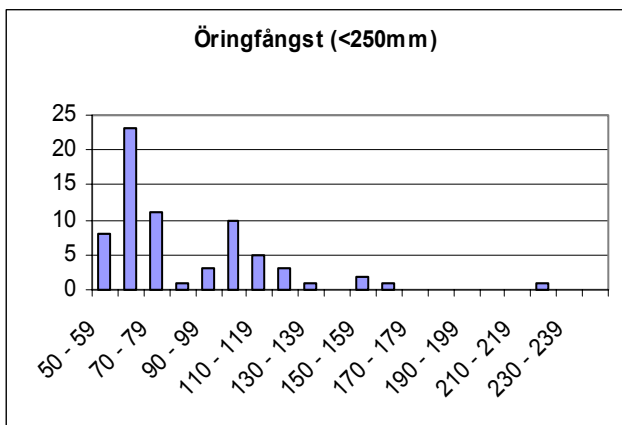
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 2	GRUS 2	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1	BLOCK2	BLOCK3	HÄLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	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): 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+	34	6	3	SIGNALKRÄFTA	1	1	0
ÖRING >0+	26	1	0				
STENSIMPA 0+	100	0	0				
STENSIMPA >0+	28	6	3				
LAX	4	1	0				
NEJONÖGA	10	0	0				

108 Göta älv

Brattorpsån, Station 1.

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	43	43,6	22,6	0,99
Öring > 0+:	27	27,0	14,0	1,00
Lax 0+:	5	5,0	2,6	0,99
Lax >0+:	0			

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Sollumsån			LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Lilla Edet	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU	
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 108		
LOKALKOORDINATER: X: 645678	Y: 128115	Biflödesnr:		
LOKALNAMN: Fridhem	Nr:	Höjd över hav (m):		

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus

DATUM: 2007-07-07

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): 5,2	AVFISKAD BREDD (m): 5,2	AVFISKAD YTA (m ²): 211
LOKALENS LÄNGD (): 40,5	Lokalens andel torra partier (%)	
MAXDJUP (m): 1,10	LOKAL. MEDELBREDD (m):	LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,65	Klart Grumligt Mycket grumligt	
LUFTEMP (°C): 20,0	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>	
VATTENTEMP (°C): 17,2	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	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).

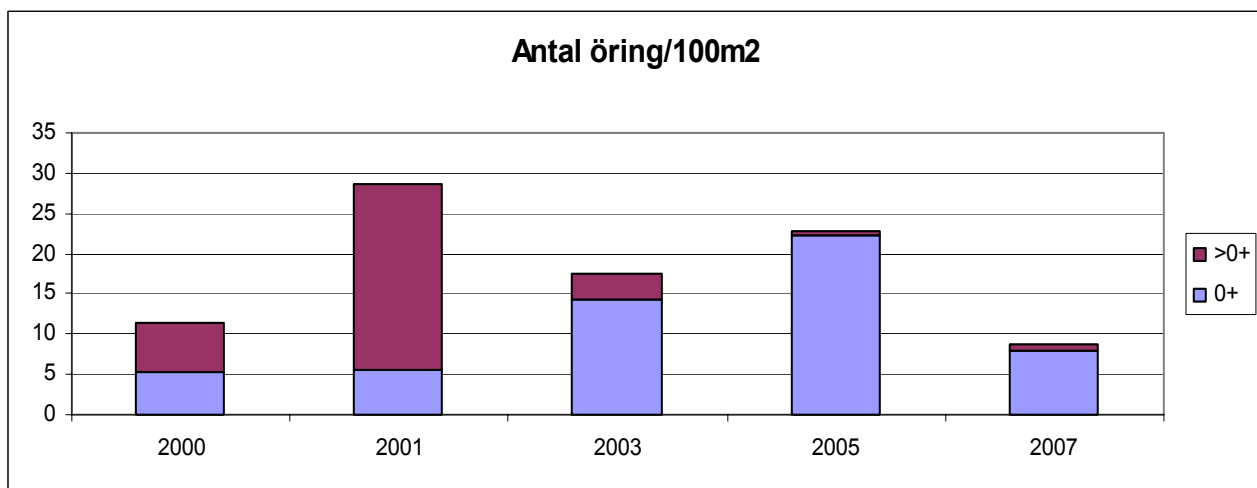
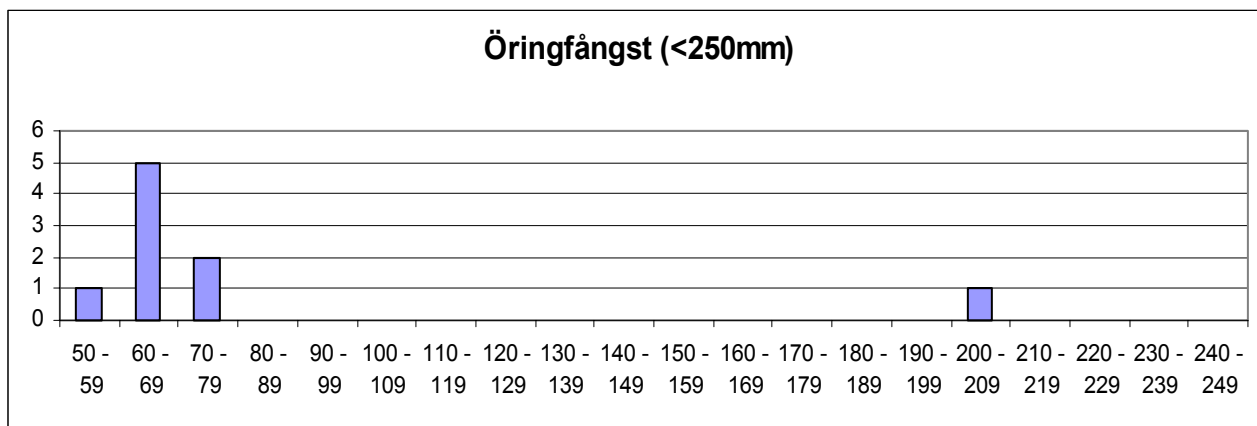
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 1	GRUS 2	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1 1	BLOCK2	BLOCK3	HÄLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 1	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: 50	VED I VATTNET (antal): 20		Ved i vatten (Antal/100m ²): 9,5						

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	8						
ÖRING >0+	1						
ELRITSA	7						

108 Göta älv

Sollumsån, Fridhem

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	8	16,7	7,9	0,48*
Öring > 0+:	1	1,8	0,9	0,55*

Kommentar: Endast ett utfiske pga lågt fiskantal. Fiskeriverkets fångstbarhetssiffror använda. Mycket högt vatten och dessutom dämt flöde pga trädstammar som ligger fällda över lokalen.

VATTENDRAGSNAMN: Jörlandaån			LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Stenungsund	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 108		
LOKALKOORDINATER: X: 643520	Y: 126632	Biflödesnr: 109		
LOKALNAMN: Haga västra	Nr:	Höjd över hav (m):		

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2007-07-26
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): 3,6	AVFISKAD BREDD (m): 3,6	AVFISKAD YTA (m ²): 137	
LOKALENS LÄNGD (38	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): 19,0	GRUMLIGHET (sätt X): <input type="checkbox"/> x <input type="checkbox"/>		
VATTENTEMP (°C): 15,6	Klart Färgat Kraftigt färgat		
	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 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"/>	

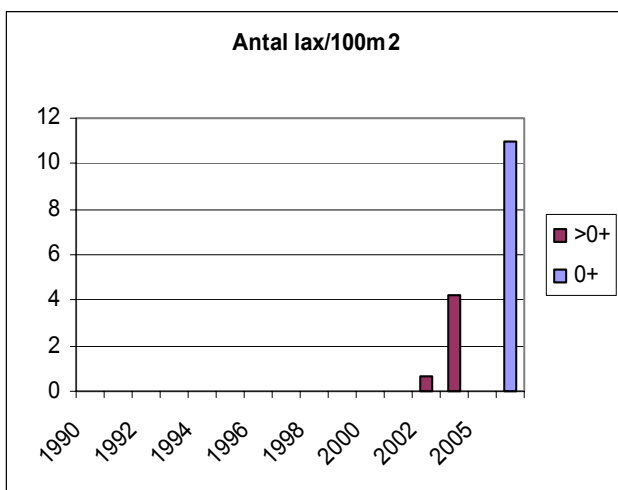
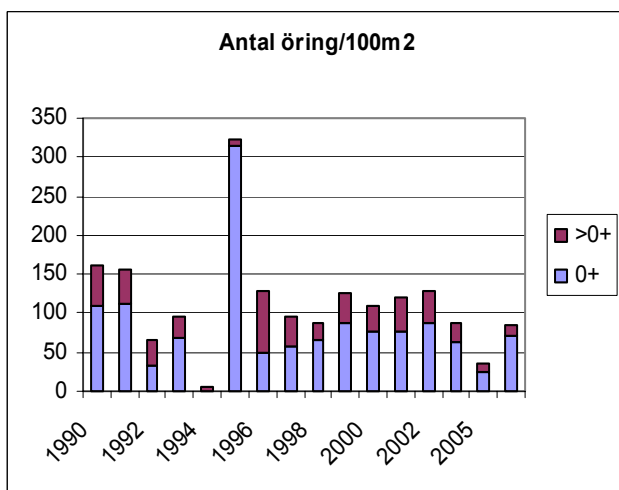
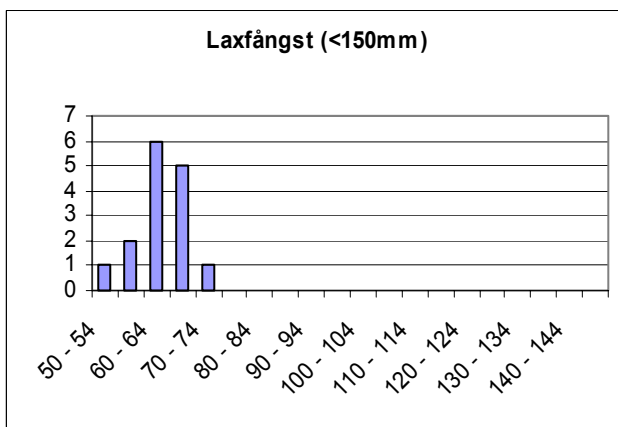
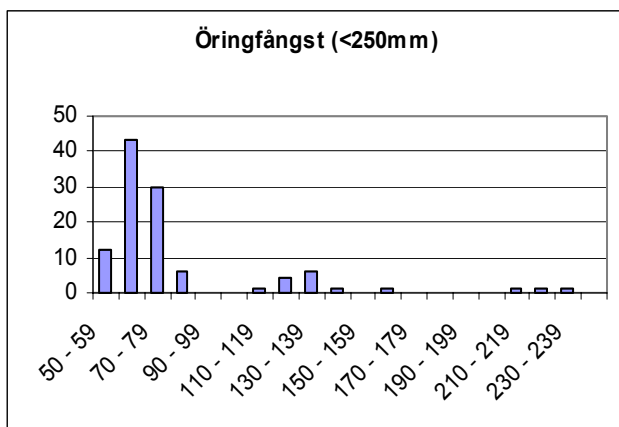
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).									
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm) D1	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm) D2	BLOCK1 (20-30cm) D3	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED 1	SAND 2	GRUS 1	STEN1	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: Ask			NÄST DOM.TRÄDSL: AI				
BESKUGGNING: 40	VED I VATTNET (antal): 2			Ved i vatten (Antal/100m ²): 1,5					

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	56	25	10				
ÖRING >0+	10	5	2				
LAX	13	1	1				
ELRITSA	16	7	9				
BÄCKNEJONÖGA	0	1	0				
ÅL	1	0	0				

108/109 Jörlandaån

Jörlandaån, Nedre Haga

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	91	98,8	72,2	0,92
Öring > 0+:	17	18,8	13,8	0,90
Lax 0+:	15	15,1	11,0	0,99
Lax >0+:	0			

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Jörlandaån		LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Stenungsund	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU	
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 108	
LOKALKOORDINATER: X: 643445	Y: 127078	Biflödesnr: 109	
LOKALNAMN: Smedseröd	Nr: 74	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2007-07-26
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"/> BATTERI <input checked="" type="checkbox"/>	
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 2,0	AVFISKAD BREDD (m): 2,0	AVFISKAD YTA (m ²): 94
LOKALENS LÄNGD (47	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): 18,0	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	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).

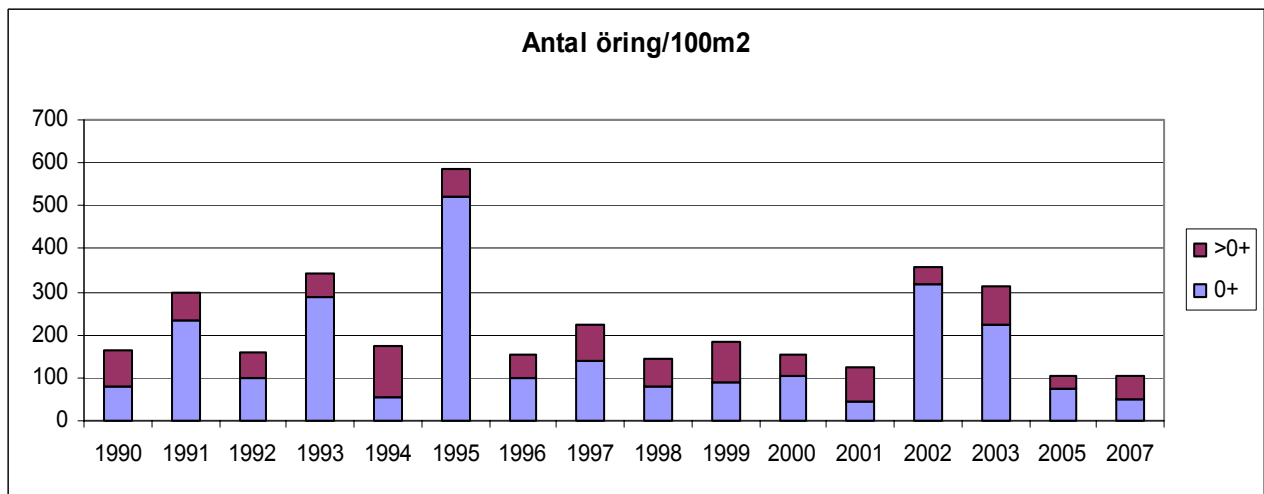
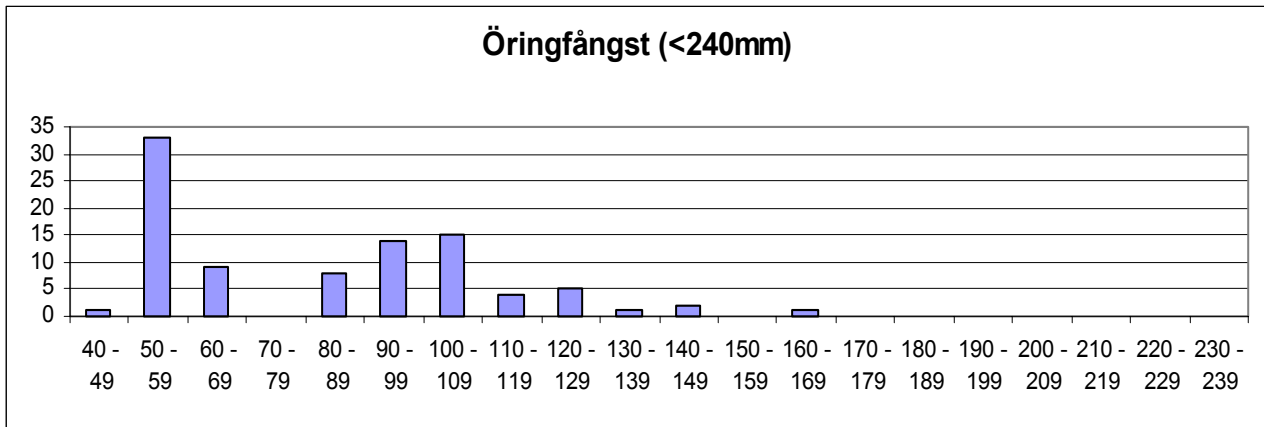
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm) D3	STEN1 (2-10 cm) D1	STEN2 (10-20 cm) D2	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS 2	STEN1 3	STEN2 2	BLOCK1 1	BLOCK2	BLOCK3	HÄLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG D1			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG 3			
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: 40	VED I VATTNET (antal): 1		Ved i vatten (Antal/100m ²): 1,1						

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	28	11	4				
ÖRING >0+	42	6	2				
ELRITSA	7	2	0				

108/109 Jörlandaån

Jörlandaån, Smedseröd

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	43	45,6	48,5	0,94
Öring > 0+:	50	50,3	53,5	0,99

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Kvarnsjöbäcken				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Stenungsund	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 108			
LOKALKOORDINATER: X: 644426	Y: 127352	Biflödesnr: 109			
LOKALNAMN: Stn. 11			Nr:	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2007-07-25
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: **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): 1,6	AVFISKAD BREDD (m): 1,6	AVFISKAD YTA (m ²): 78	
LOKALENS LÄNGD (49	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): 14,0	GRUMLIGHET (sätt X): x		
VATTENTEMP (°C): 14,4	Klart Färgat Kraftigt färgat		
	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).

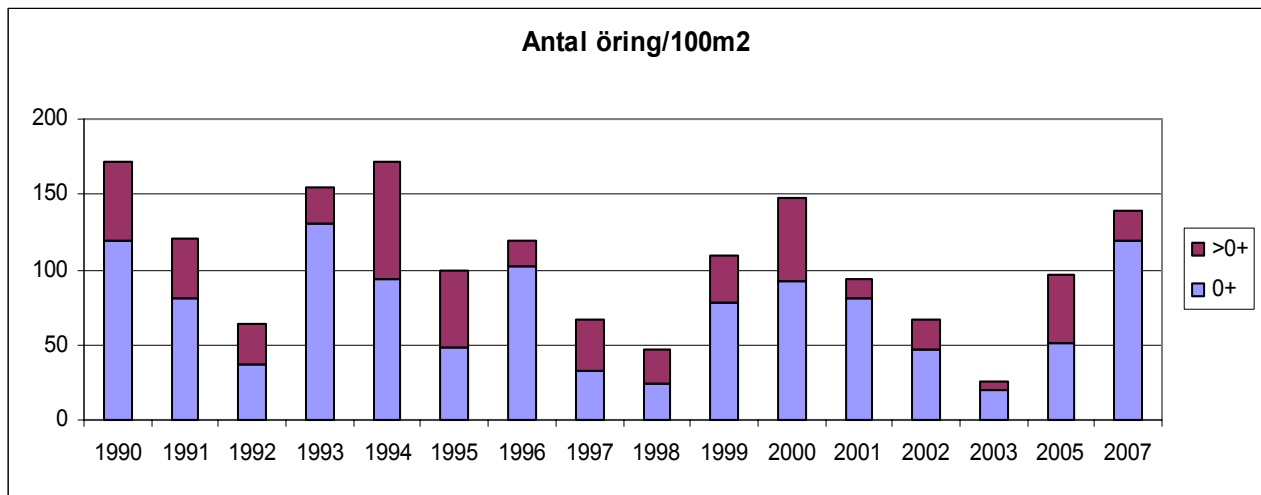
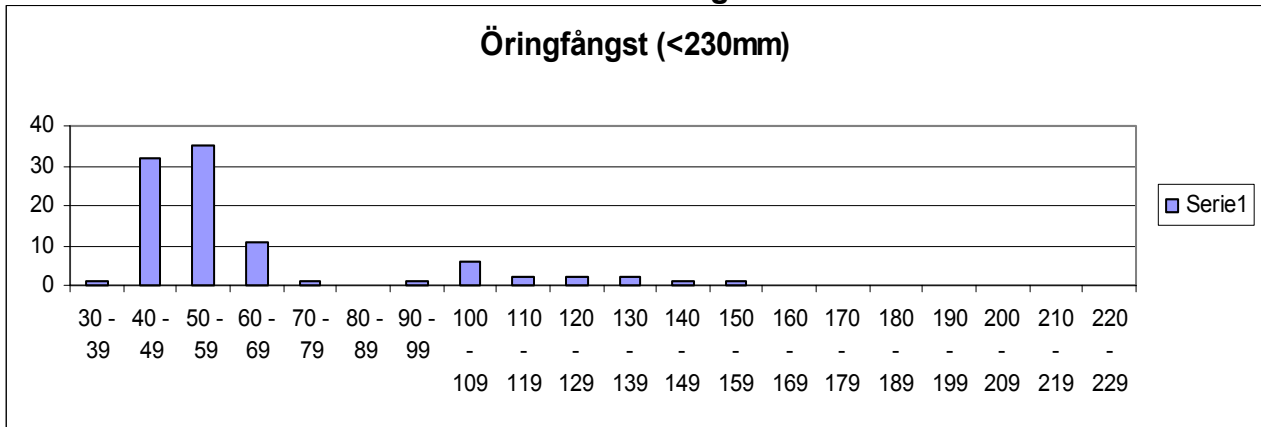
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm) D1	GRUS (0,2-2cm) D2	STEN1 (2-10 cm) D3	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED 1	SAND 2	GRUS 2	STEN1 1	STEN2 1	BLOCK1	BLOCK2	BLOCK3	HÄLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	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 D2	BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE					
ÅKER D1	ÄNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL	ANNAT		DOMIN.TRÄDSLAG: Hägg			NÄST DOM.TRÄDSL: AI			
BESKUGGNING: 50	VED I VATTNET (antal): 10			Ved i vatten (Antal/100m ²): 12,8					

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	39	27	14				
ÖRING >0+	6	5	4				
ÅL	1	0	0				
ELRITSA	0	1	0				

108/109 Anråse å

Kvarnsjöbäcken, Station 11

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	80	93,0*	118,7*	0,77
Öring > 0+:	15	16,5*	21,0*	0,55

Kommentar: Eftersom fångsbarhetsvärdena var så låga användes estimatet i stället för Zipp-siffrorna, som skulle ge alltför stora fiskmängder. Anledningen till de låga siffrorna är troligen vattenmängden och all den bråte, avverkad sly som låg i vattnet.

VATTENDRAGSNAMN: Abbotjärnsbäcken			LÄNSNUMMER: 14		
Kommun: Stenungsund	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:		Y:	Huvudflodmr: 108		
LOKALKOORDINATER: X: 644438 Y: 127353			Biflödesnr: 109		
LOKALNAMN: Stn. 13		Nr:	Höjd över hav (m):		

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2007-07-24
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: **3**AVFISKADES HELA VATTENDRAGS(VÄT)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.VÄTA BREDD(m): 1,5	AVFISKAD BREDD (m): 1,5	AVFISKAD YTA (m ²): 83	
LOKALENS LÄNGD (55	Lokalens andel torra partier (%)		
MAXDJUP (m): 0,60	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,15	Klart Grumligt Mycket grumligt		
LUFTEMP (°C): 12,0	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 <input checked="" type="checkbox"/>	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn <input checked="" type="checkbox"/>	Intermediär	Ojämn	

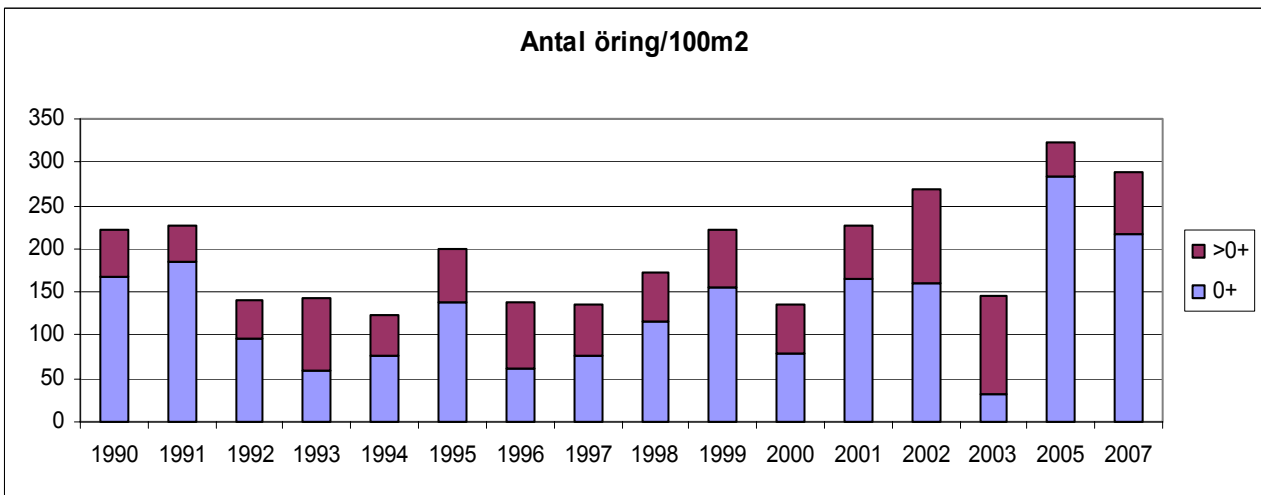
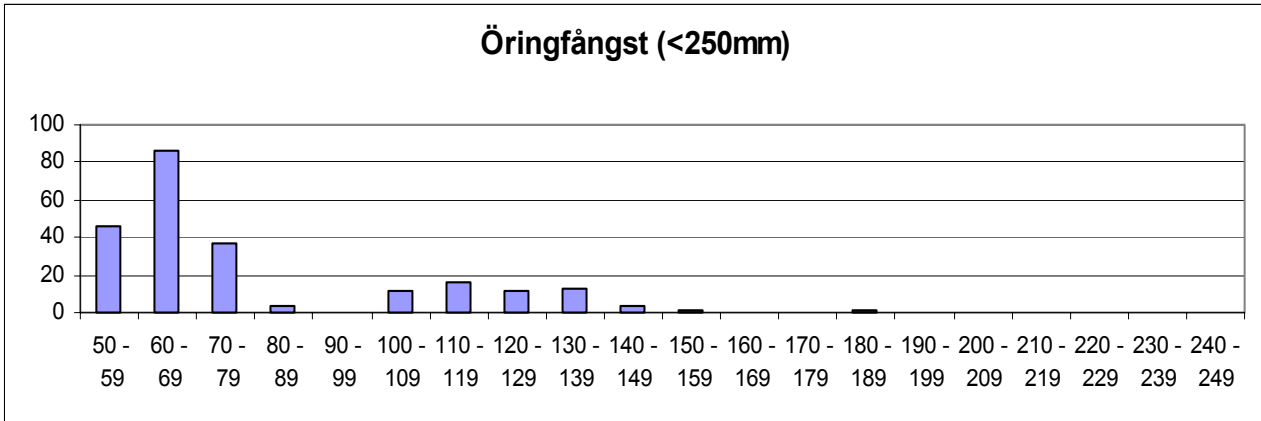
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).

SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm) 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 2	GRUS 2	STEN1 1	STEN2 1	BLOCK1	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 D2	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: Hägg			NÄST DOM.TRÄDSL: AI				
BESKUGGNING: 90	VED I VATTNET (antal): 3			Ved i vatten (Antal/100m ²): 3,6					

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	121	37	14				
ÖRING >0+	41	12	4				
ELRITSA	2	1	0				
BÄCKNEJONÖGA	50	0	0				

108/109 AnrÅse Å

AbborrtjÄrnsbÄcken, Station 13



	Totalfångst	BerÄknat antal	N/100m ²	Slut P-vÄrde
Öring 0+:	172	178,3	216,1	0,96
Öring > 0+:	57	58,7	71,1	0,97

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Lerån			LÄNSNUMMER: 14		
Kommun: Stenungsund	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:		Huvudflodmr: 108		
LOKALKOORDINATER: X: 644140	Y: 126980		Biflödesnr: 109		
LOKALNAMN: Station 8 (Gössby)	Nr: 69		Höjd över hav (m):		

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2007-07-25
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: **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): 5,4	AVFISKAD BREDD (m): 5,4	AVFISKAD YTA (m ²): 216	
LOKALENS LÄNGD (40	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): 19,0	GRUMLIGHET (sätt X): <input type="checkbox"/> x <input type="checkbox"/>		
VATTENTEMP (°C): 16,8	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: <input type="checkbox"/> m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG <input type="checkbox"/>	MEDEL <input checked="" type="checkbox"/>	HÖG <input type="checkbox"/>	Vattenföring: <input type="checkbox"/> m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn <input 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).

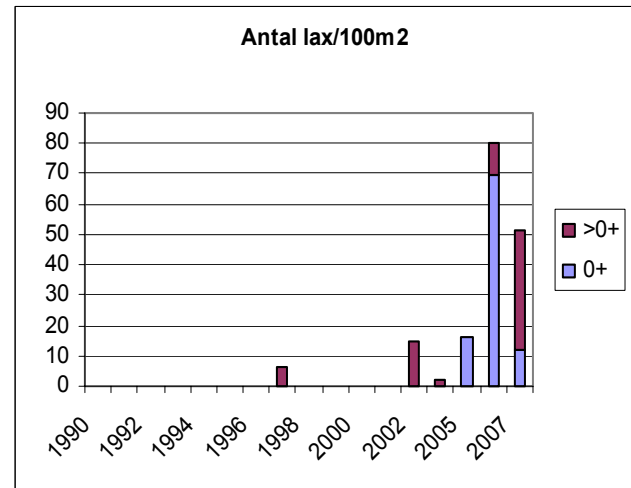
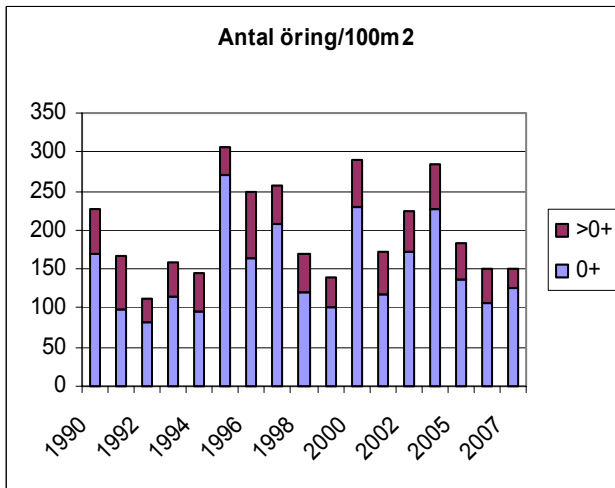
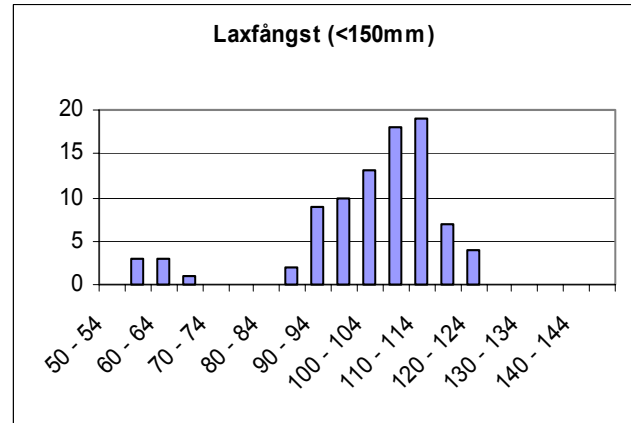
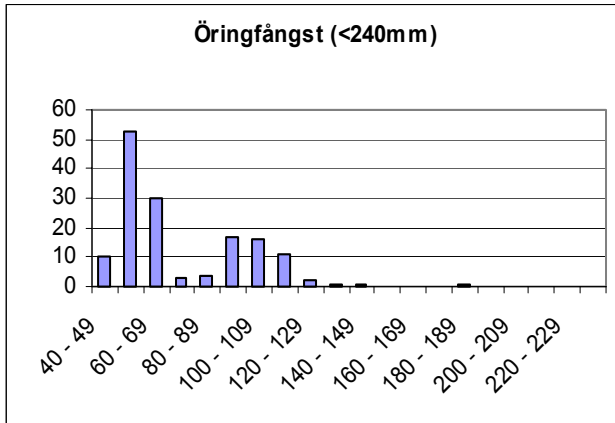
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm) D1	STEN2 (10-20 cm) D2	BLOCK1 (20-30cm) D3	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED 1	SAND 1	GRUS 1	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1 2	BLOCK2 1	BLOCK3	HÄLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	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	ÄNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: AI			NÄST DOM.TRÄDSL: Hassel				
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+	153	70	26				
ÖRING >0+	36	11	6				
LAX 0+	18	5	2				
LAX >0+	54	23	5				
ELRITSA	100	0	0				
ÅL	1	0	0				

108/109 AnrÅse Å

LerÅn, Station 8, GÅssby

StorleksfÅrdelning 2007



	Totalfångst	BerÅknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	249	269,7	124,9	0,92
Öring > 0+:	53	56,0	25,9	0,95
Lax 0+:	25	25,8	11,9	0,97
Lax >0+:	82	85,6	39,6	0,96

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Härrgusserödsån			LÄNSNUMMER: 14		
Kommun: Stenungsund	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 108			
LOKALKOORDINATER: X: 644626	Y: 127278	Biflödesnr: 109			
LOKALNAMN: E6	Nr: 70	Höjd över hav (m):			

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus

DATUM: 2007-07-26

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): 67,0	AVFISKAD BREDD (m): 67,0	AVFISKAD YTA (m ²): 201	
LOKALENS LÄNGD (3	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 <input type="checkbox"/> Grumligt <input type="checkbox"/> Mycket grumligt <input type="checkbox"/>		
LUFTEMP (°C): 15,0	Kraftigt färgat <input type="checkbox"/>		
VATTENTEMP (°C): 14,3	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	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).

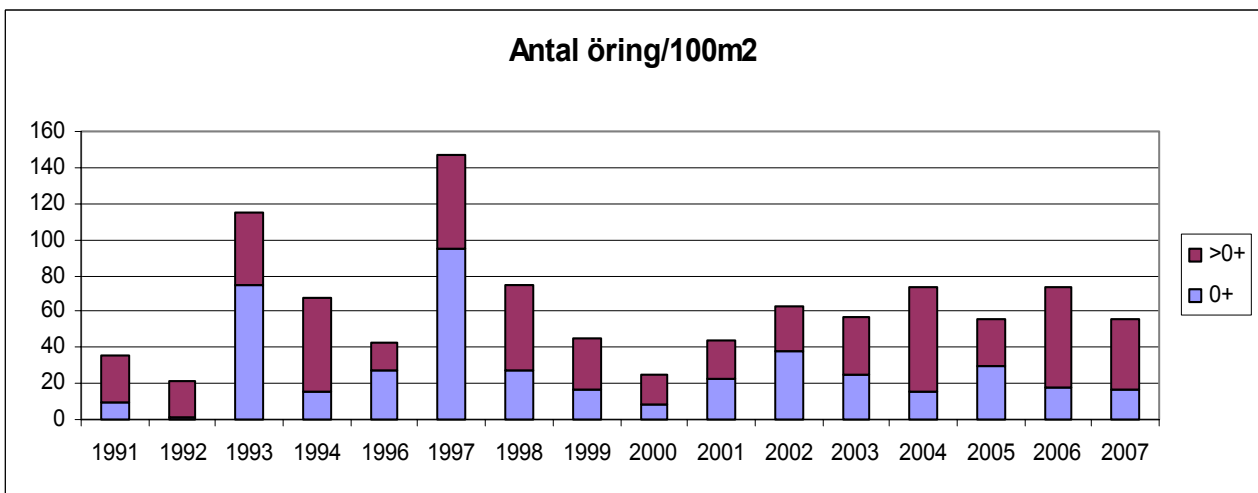
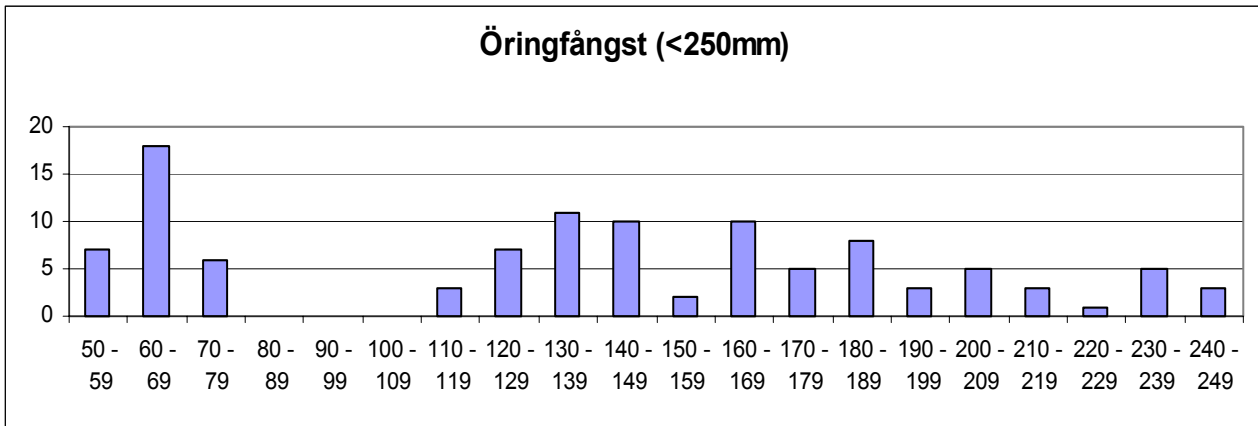
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm) D1	SAND (0,2-2mm) D2	GRUS (0,2-2cm) D3	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED 2	SAND 2	GRUS 2	STEN1 1	STEN2 1	BLOCK1	BLOCK2	BLOCK3	HÄLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT. D1	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT. 1	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:				
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+	19	9	3				
ÖRING >0+	64	10	3				
MÖRT	23	5	2				
ABBORRE	1	0	0				
GÄDDA	0	1	0				
ÅL	2	1	1				

108/109 Bratteforsån

Härrgusserödsån, E6

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	31	33,5	16,7	0,93
Öring > 0+:	77	77,5	38,6	0,99

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Grössbyån			LÄNSNUMMER: 14		
Kommun: Stenungsund	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:		Huvudflodmr: 108		
LOKALKOORDINATER: X: 644792	Y: 127355		Biflödesnr: 109		
LOKALNAMN: Sågen	Nr: 71		Höjd över hav (m):		

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2007-07-26
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): 54,0	AVFISKAD BREDD (m): 54,0	AVFISKAD YTA (m ²): 211		
LOKALENS LÄNGD (3,9	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): 19,0	GRUMLIGHET (sätt X): X			
VATTENTEMP (°C): 15,2		Klart	Färgat	Kraftigt färgat
	VATTENFÄRG (sätt X): X			

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

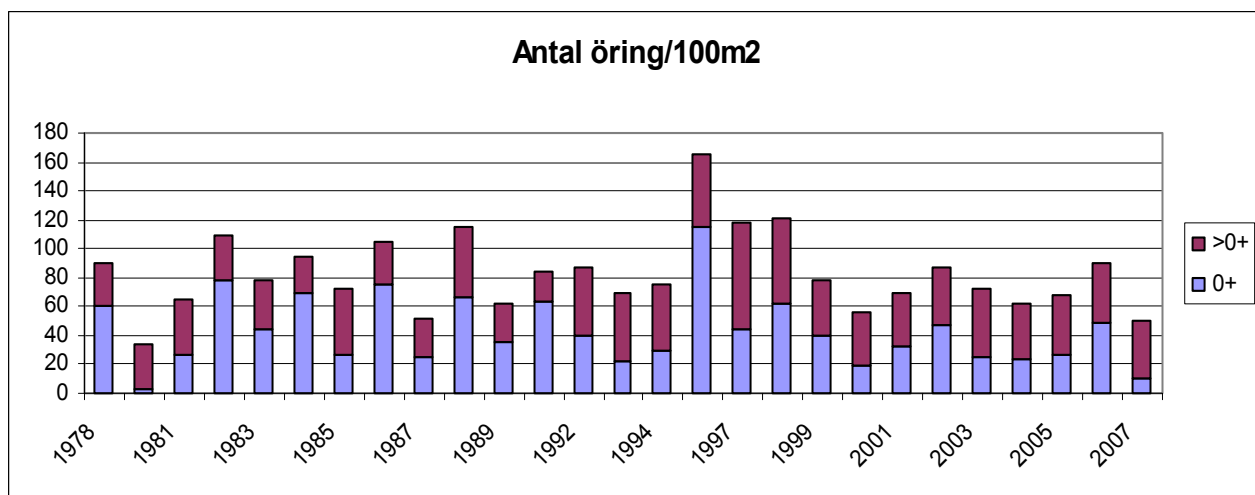
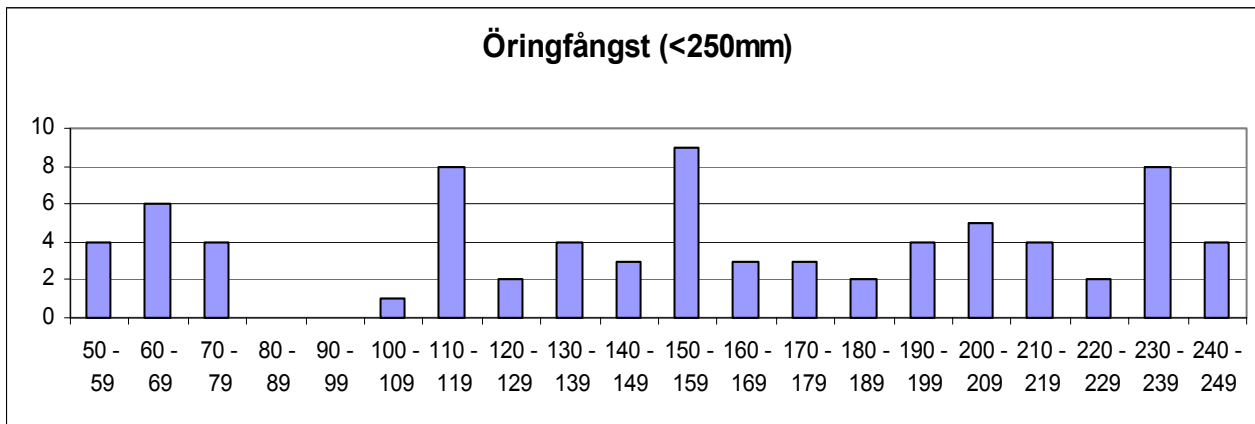
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).												
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	D1	STEN1 (2-10 cm)	D2	STEN2 (10-20 cm)	D3	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÄLL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS	2	STEN1	2	STEN2	2	BLOCK1	BLOCK2	BLOCK3	HÄLL
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):					Ved i vatten (Antal/100m ²):						

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	5	7	2				
ÖRING >0+	43	26	7				
MÖRT	3	0	1				
ABBORRE	1	0	0				
KRÄFTA	0	1	0				

108/109 Brattforsån

Grössbyån, Sågen

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	14	22,4	10,6	0,63
Öring > 0+:	76	84,1	39,9	0,90

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Bratteforsån				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Uddevalla	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: MÖV		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 108			
LOKALKOORDINATER: X: 646052	Y: 127118	Biflödesnr: 109			
LOKALNAMN: Motorvägen			Nr:	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2007-08-06
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): 8,0	AVFISKAD BREDD (m): 8,0	AVFISKAD YTA (m ²): 224	
LOKALENS LÄNGD (28	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): 19,0	GRUMLIGHET (sätt X): <input type="checkbox"/> x <input type="checkbox"/>		
VATTENTEMP (°C): 18,2	Klart Färgat Kraftigt färgat		
	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	

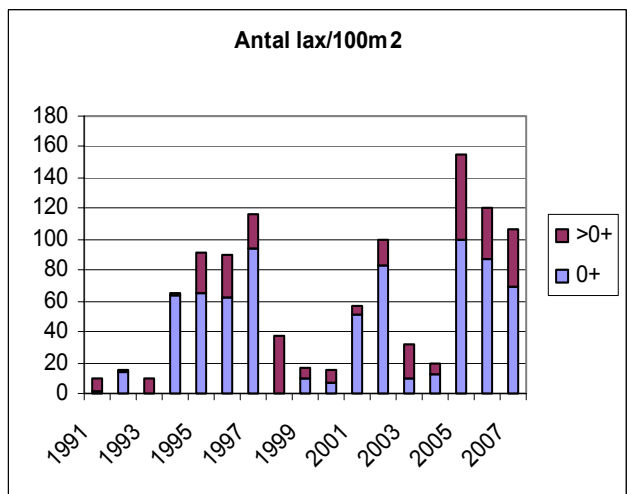
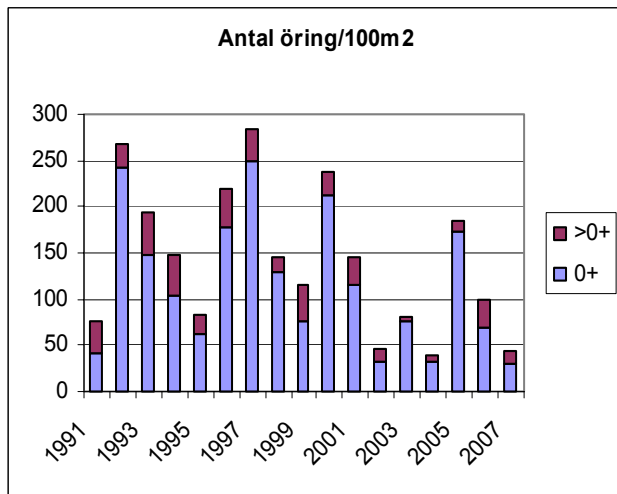
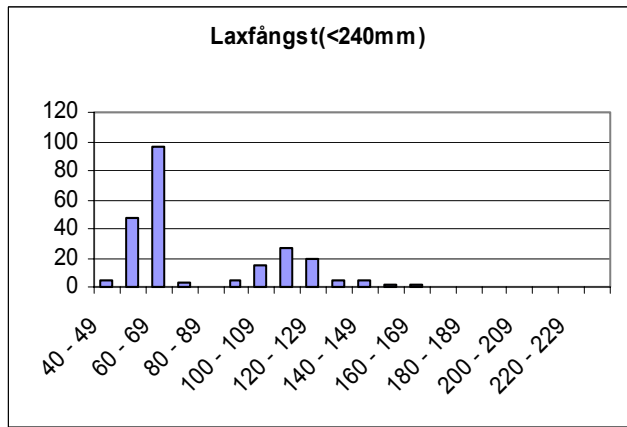
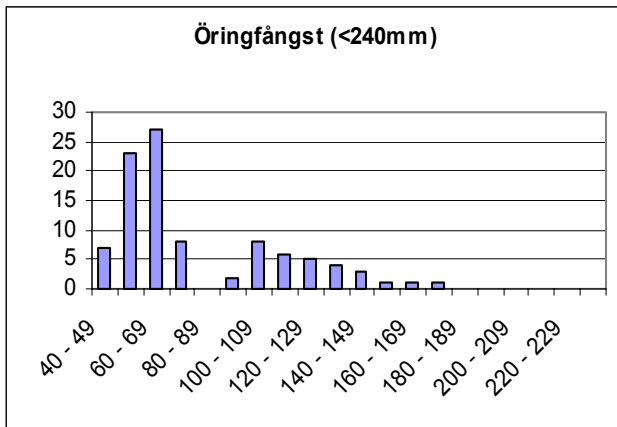
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).											
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	D2	STEN2 (10-20 cm)	D3	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 1	GRUS 2	STEN1 2	STEN2 1	BLOCK1	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: Alm			NÄST DOM.TRÄDSL: Ek						
BESKUGGNING: 80	VED I VATTNET (antal): 10			Ved i vatten (Antal/100m ²): 4,5							

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	44	14	7				
ÖRING >0+	25	5	1				
LAX 0+	106	36	9				
LAX >0+	48	24	6				
BÄCKNEJONÖGA	30	0	0				
ÅL	1	1	0				

108/109 Bratteforsån

Bratteforsån, Motorvägen

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	65	68,6	30,6	0,95
Öring > 0+:	31	31,3	14,0	0,99
Lax 0+:	151	155,7	69,5	0,97
Lax >0+:	78	83,3	37,2	0,94

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Tjöstelerödsbäcken				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Uddevalla	Kommunnr: _____		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X: _____ Y: _____	Huvudflodmr: 108				
LOKALKOORDINATER: X: 646205 Y: 127171	Biflödesnr: 109				
LOKALNAMN: Mynningen	Nr: _____	Höjd över hav (m): _____			

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: **Aquaticus**DATUM: **2007-08-02**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): 2,0	AVFISKAD BREDD (m): 2,0	AVFISKAD YTA (m ²): 74	
LOKALENS LÄNGD (37	Lokalens andel torra partier (%) _____		
MAXDJUP (m): 0,50	LOKAL. MEDELBREDD (m): _____		LOKAL. MEDELYTA (m ²): _____
MEDELDJUP (m): 0,25	Klart _____ Grumligt _____ Mycket grumligt _____		
LUFTEMP (°C): 15,0	GRUMLIGHET (sätt X): X <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
VATTENTEMP (°C): 17,2	Klart _____ Färgat _____ Kraftigt färgat _____		
	VATTENFÄRG (sätt X): X <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT <input type="checkbox"/>	STRÖMT X <input checked="" type="checkbox"/>	STRÅK-FORS <input type="checkbox"/>	Vattenhastighet: _____ m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG <input type="checkbox"/>	MEDEL <input type="checkbox"/>	HÖG X <input checked="" 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).

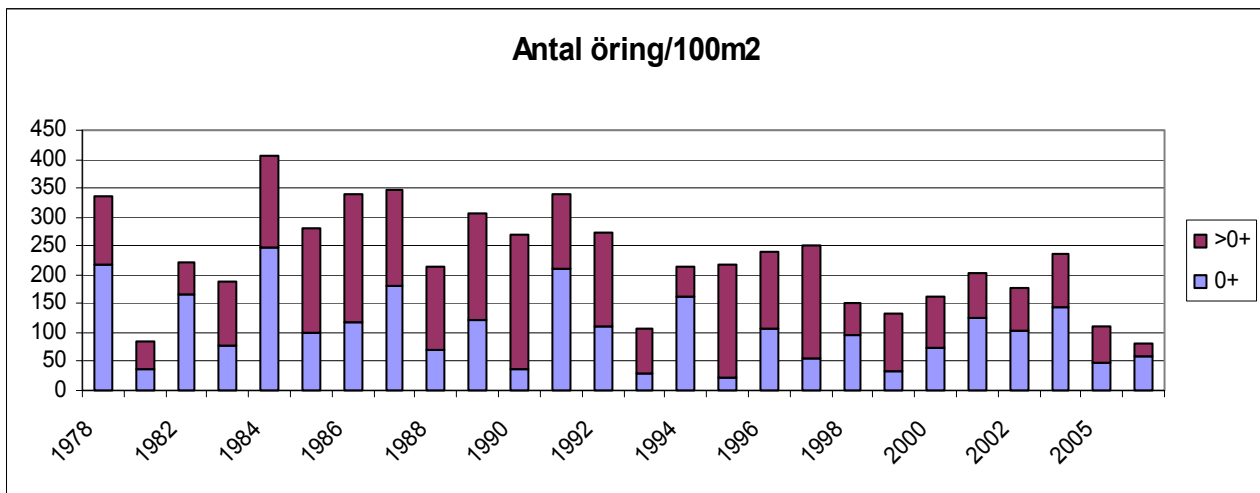
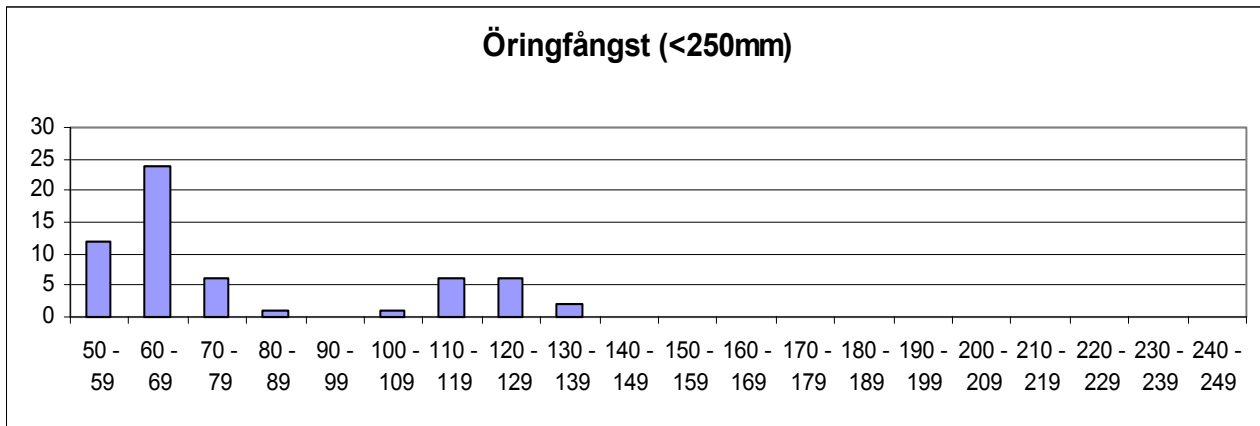
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm) D2	GRUS (0,2-2cm) D1	STEN1 (2-10 cm) D3	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED 1	SAND 2	GRUS 2	STEN1 2	STEN2 1	BLOCK1	BLOCK2	BLOCK3	HÄLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	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 D2	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: Pil			NÄST DOM.TRÄDSL: AI				
BESKUGGNING: 90	VED I VATTNET (antal): 5			Ved i vatten (Antal/100m ²): 6,8					

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	30	11	2				
ÖRING >0+	10	4	1				
ÅL	1	0	0				
BÄCKNEJONÖGA	10	0	0				

108/109 Tjöstelserödsån

Tjöstelserödsbäcken, Mynningen

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	43	44,2	59,8	0,97
Öring > 0+:	15	15,7	21,2	0,96

Kommentar: Några tidigare år har enstaka laxungar fångats på sträckan. Förhållandevis svag årsklass av öring. Vattenståndet var dock ganska högt vilket kan ha gett en viss underskattning.

VATTENDRAGSNAMN: Tjöstelserödsbäcken		LÄNSNUMMER: 14	
Kommun:		Kommunnr:	
VERKSAMHET/SYFTE: KEU			
Vattendragskoordinater: X:		Y:	
Huvudflodomsnr: 108			
LOKALKOORDINATER: X:	646199	Y:	127204
Biflödesnr: 109			
LOKALNAMN: Spången	Nr:	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2007-08-02
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: **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): 101		
LOKALENS LÄNGD (36	Lokalens andel torra partier (%)			
MAXDJUP (m): 0,50	LOKAL. MEDELBREDD (m):	LOKAL. MEDELYTA (m ²):		
MEDELDJUP (m): 0,30	Klart Grumligt Mycket grumligt			
LUFTEMP (°C): 16,0	GRUMLIGHET (sätt X): X			
VATTENTEMP (°C): 17,3	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

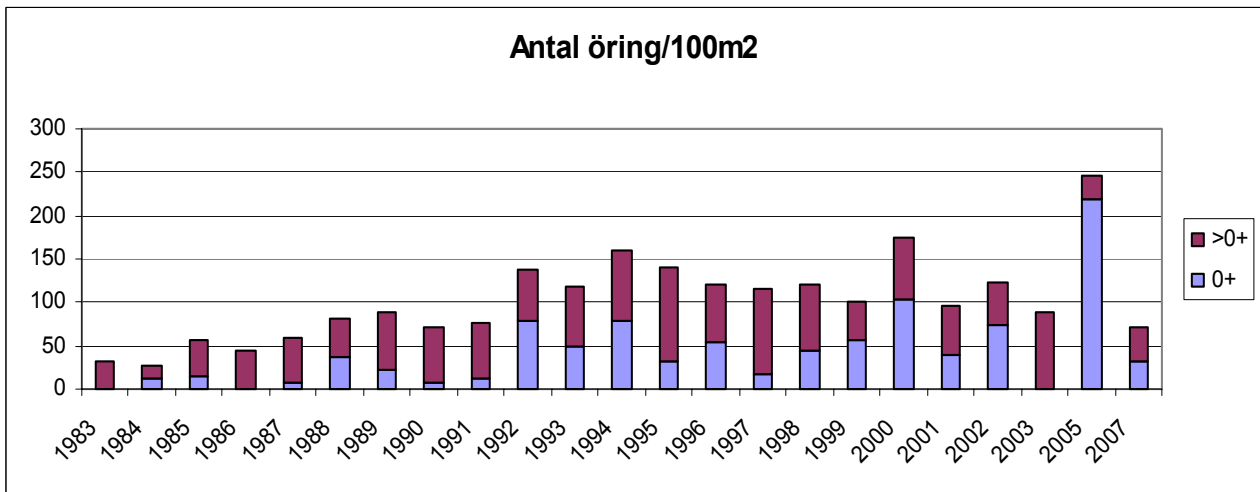
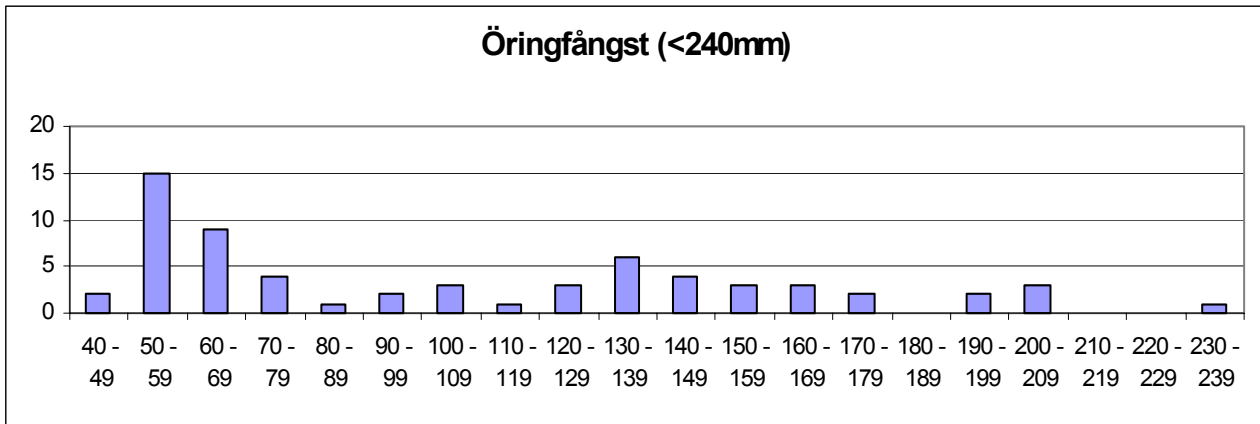
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).										
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm) D3	SAND (0,2-2mm) D1	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm) D2	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)	
FÖREKOMST (0-3):	FINSED 2	SAND 3	GRUS 1	STEN1 2	STEN2	BLOCK1	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: Hassel					
BESKUGGNING: 80	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+	19	8	3				
ÖRING >0+	19	13	3				

108/109 Tjöstelserödsån

Tjöstelserödsbäcken, Spången

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	30	32,1	31,9	0,93
Öring > 0+:	35	39,2	38,8	0,89

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Tjöstelserödsbäcken				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Uddevalla	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 108			
LOKALKOORDINATER: X: 646187	Y: 127214	Biflödesnr: 109			
LOKALNAMN: Skolan	Nr: 80	Höjd över hav (m):			

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2007-08-02
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: **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"/> BATTERI <input checked="" type="checkbox"/>	
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 5,2	AVFISKAD BREDD (m): 5,2	AVFISKAD YTA (m ²): 182
LOKALENS LÄNGD (35	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): 20,0	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 <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 type="checkbox"/>	HÖG <input checked="" type="checkbox"/>	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn <input checked="" type="checkbox"/>	Intermediär <input type="checkbox"/>	Ojämn <input type="checkbox"/>	

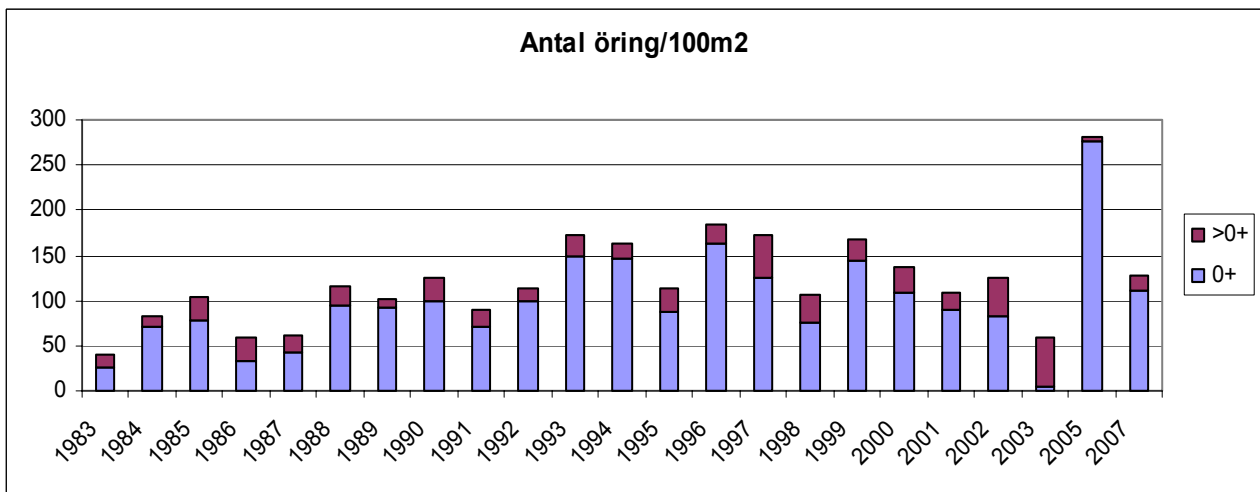
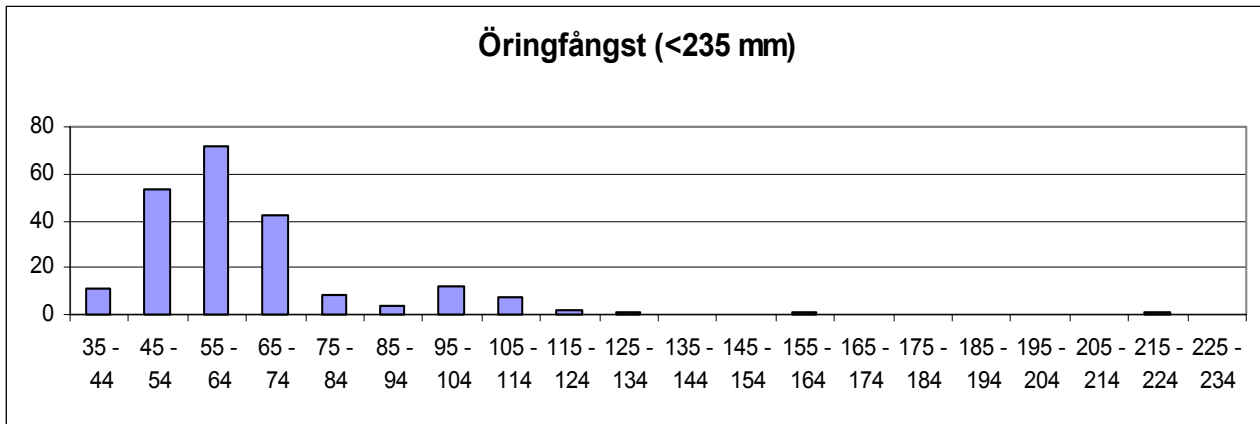
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).									
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm) D1	GRUS (0,2-2cm) D2	STEN1 (2-10 cm) D3	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 3	GRUS 2	STEN1 1	STEN2	BLOCK1	BLOCK2	BLOCK3	HÄLL
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	ÄNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: Al				NÄST DOM.TRÄDSL: Alm			
BESKUGGNING: 80	VED I VATTNET (antal): 8				Ved i vatten (Antal/100m ²): 4,4				

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	113	57	18				
ÖRING >0+	20	5	2				
ÅL	1	1	0				

108/109 Tjöstelserödsån

Tjöstelserödsbäcken, Skolan

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	188	204,2	112,2	0,92
Öring > 0+:	27	27,7	15,2	0,98

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Tjöstelserödsbäcken				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Uddevalla	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 108			
LOKALKOORDINATER: X: 646180	Y: 127235	Biflödesnr: 109			
LOKALNAMN: Ankdammen			Nr: 82	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2007-08-02
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: **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): 33,0	AVFISKAD BREDD (m): 33,0	AVFISKAD YTA (m ²): 86
LOKALENS LÄNGD (2,6	Lokalens andel torra partier (%)	
MAXDJUP (m): 0,50	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): 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).

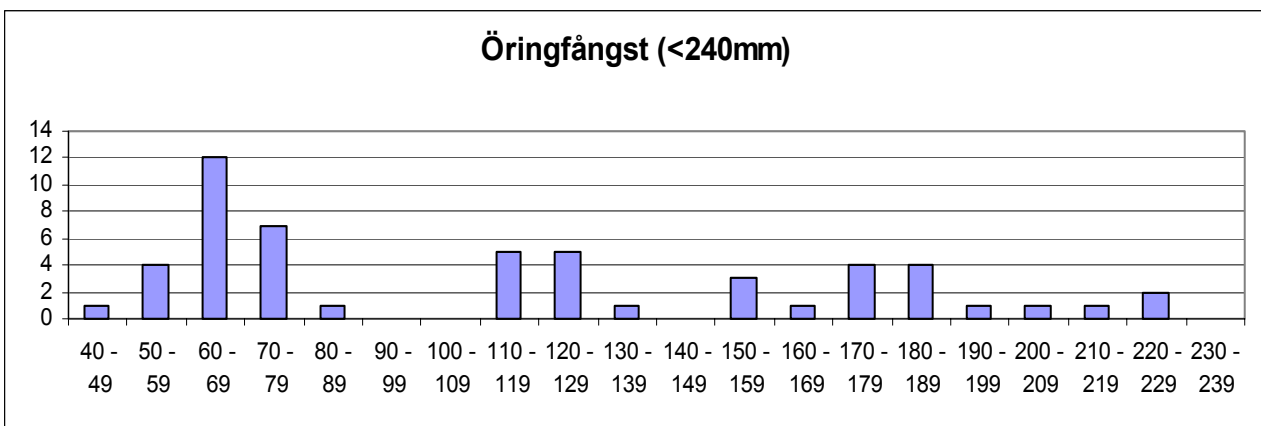
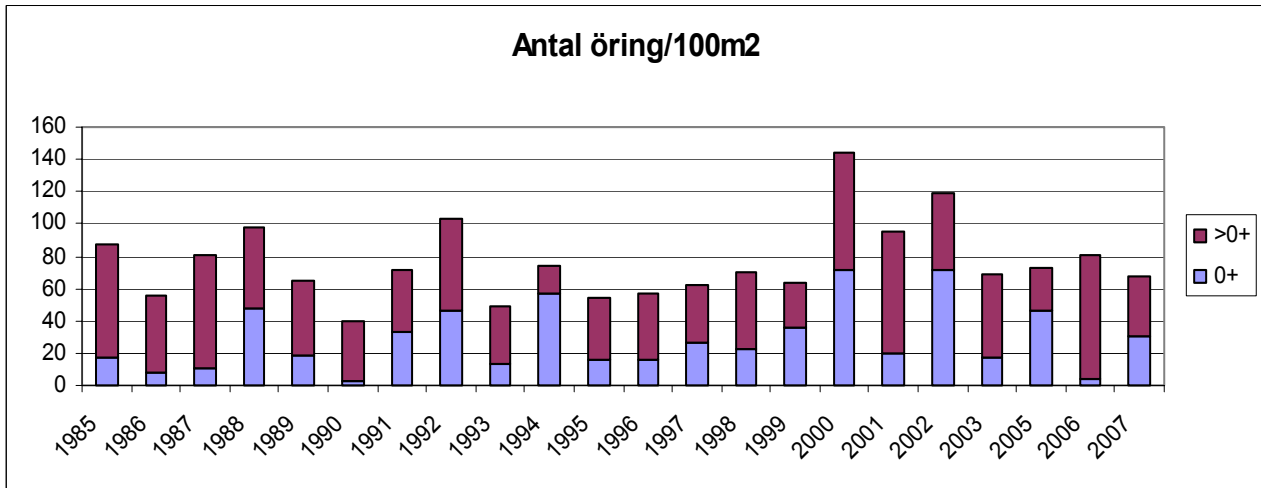
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm) D1	GRUS (0,2-2cm) D2	STEN1 (2-10 cm) D3	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED 1	SAND 3	GRUS 2	STEN1 1	STEN2	BLOCK1	BLOCK2	BLOCK3	HÄLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT. D2	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG D1			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT. 1	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG 1			
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): 3		Ved i vatten (Antal/100m ²): 3,5						

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	17	6	2				
ÖRING >0+	20	8	2				

108/109 Tjöstelserödsån

Tjöstelserödsbäcken, Ankdammen

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	25	26,1	30,4	0,96
Öring > 0+:	30	31,3	36,5	0,96

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Tjöstelserödsbäcken				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Uddevalla	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X: Y:			Huvudflodmr: 108		
LOKALKOORDINATER: X: 646176 Y: 127243			Biflödesnr: 109		
LOKALNAMN: Gården			Nr: 82	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2007-08-02
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: **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): 49,0	AVFISKAD BREDD (m): 49,0	AVFISKAD YTA (m ²): 152	
LOKALENS LÄNGD (3,1)	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): 19,0	GRUMLIGHET (sätt X): x		
VATTENTEMP (°C): 18,3	Klart Färgat Kraftigt färgat		
	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	Ojämn x	

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

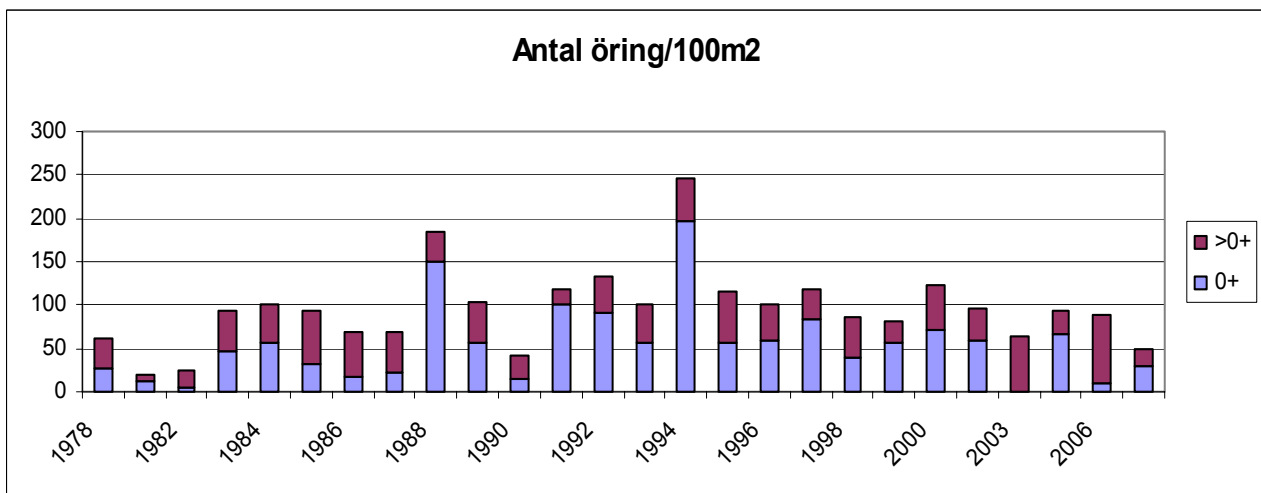
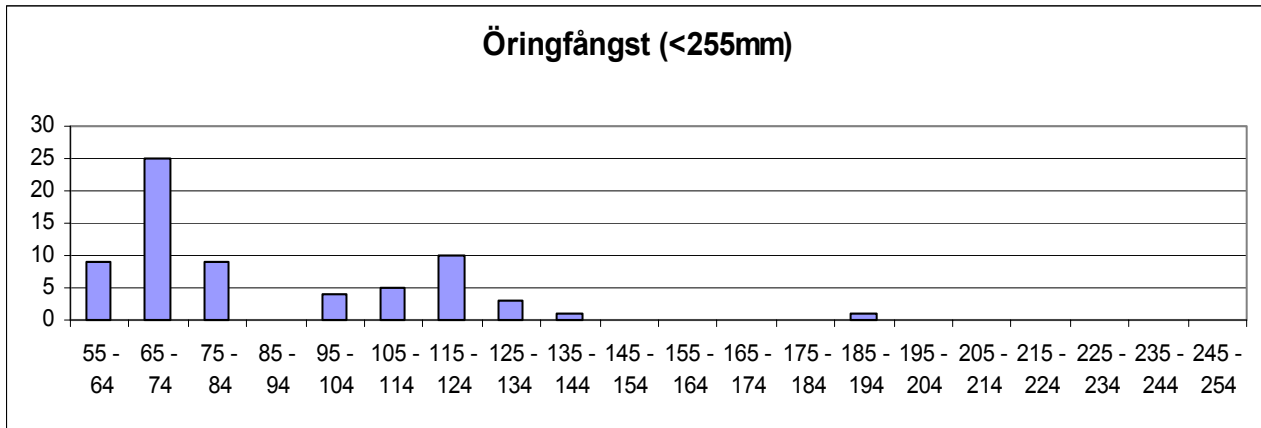
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS	STEN1 1	STEN2 1	BLOCK1 2	BLOCK2 2	BLOCK3 2	HÄLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	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: Ask			NÄST DOM.TRÄDSL: Alm				
BESKUGGNING: 60	VED I VATTNET (antal): 5			Ved i vatten (Antal/100m ²): 3,3					

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	26	13	4				
ÖRING >0+	9	8	7				

108/109 Tjöstelserödsån

Tjöstelserödsbäcken, Gården

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	43	46,5	30,6	0,92
Öring > 0+:	24	26,4*	17,4*	0,31

Kommentar: Eftersom fångstbarheten var så låg på de äldre öringungarna användes estimatet istället för Zipp-siffrorna. Vattnet var högt och hastigheten likaså vilket ger osäkra värden.

VATTENDRAGSNAMN: Tjöstelserödsbäcken				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Uddevalla	Kommunnr: _____		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X: _____ Y: _____			Huvudflodmr: 108		
LOKALKOORDINATER: X: 646171 Y: 127330			Biflödesnr: 109		
LOKALNAMN: Esset		Nr: 76	Höjd över hav (m): _____		

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2007-08-02
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: **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): 45,5	AVFISKAD BREDD (m): 45,5	AVFISKAD YTA (m ²): 164	
LOKALENS LÄNGD (3,6	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): 15,0	GRUMLIGHET (sätt X): x _____		
VATTENTEMP (°C): 17,9	Klart _____ Färgat _____ Kraftigt färgat _____		
	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).

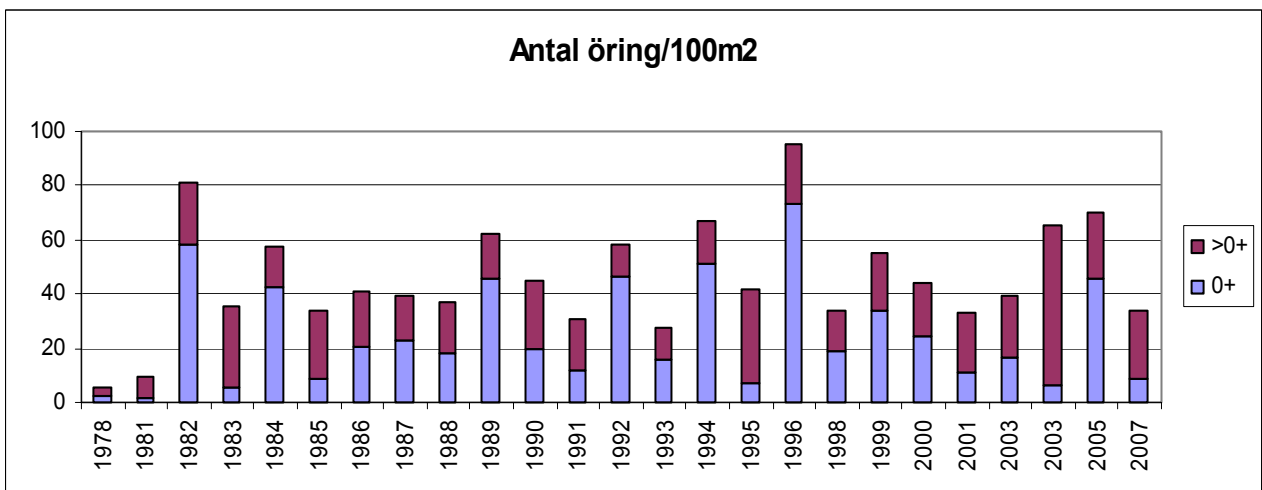
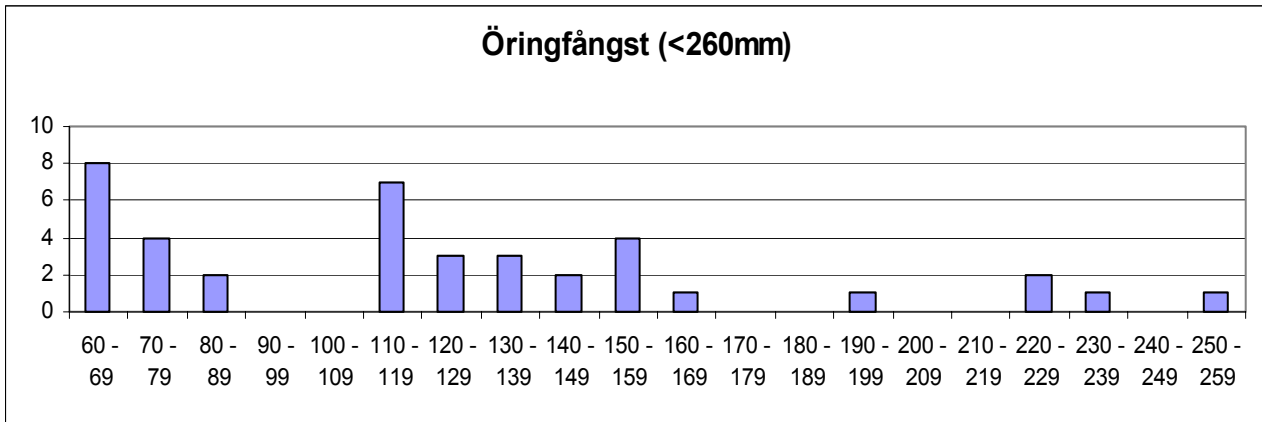
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm) D2	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm) D1
FÖREKOMST (0-3):	FINSED _____	SAND 2	GRUS 1	STEN1 1	STEN2 _____	BLOCK1 _____	BLOCK2 _____	BLOCK3 _____	HÄLL 2
VEGETATION (D1, D2, 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 D3	HED _____	MYR _____	KALFJÄLL _____	BERG/BLOCKM. _____				
ARTIFICIELL D2	ANNAT _____	DOMIN.TRÄDSLAG: AI			NÄST DOM.TRÄDSL: Hassel				
BESKUGGNING: 60	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+	12	1	1				
ÖRING >0+	10	10	5				

108/109 Tjöstelserödsån

Tjöstelserödsbäcken, Esset

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	14	14,1	8,6	0,99
Öring > 0+:	25	41,7	25,5	0,60

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Teåkersälven				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Bengtsfors	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 108			
LOKALKOORDINATER: X: 652400	Y: 129065	Biflödesnr: 130			
LOKALNAMN: Björtveten			Nr:	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2007-08-28
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): 5,6	AVFISKAD BREDD (m): 5,6	AVFISKAD YTA (m ²): 291			
LOKALENS LÄNGD (52	Lokalens andel torra partier (%)				
MAXDJUP (m): 0,55	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):		
MEDELDJUP (m): 0,25	GRUMLIGHET (sätt X): X		Klart Grumligt Mycket grumligt		
LUFTEMP (°C): 10,0	VATTENTEMP (°C): 14,0		Kraftigt färgat		
VATTENTEMP (°C): 14,0		VATTENFÄRG (sätt X): X	Klart Färgat 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

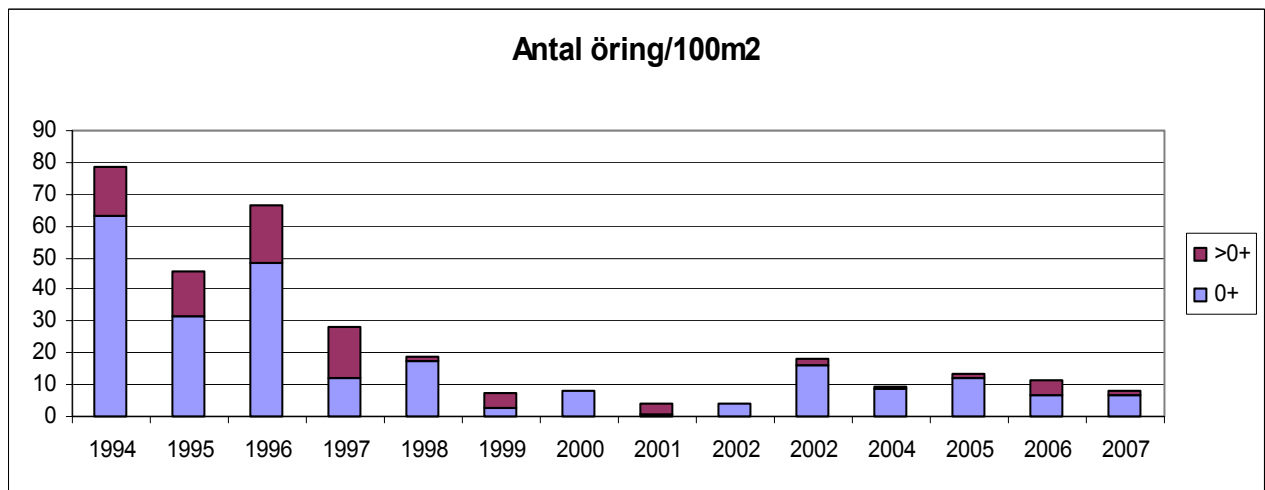
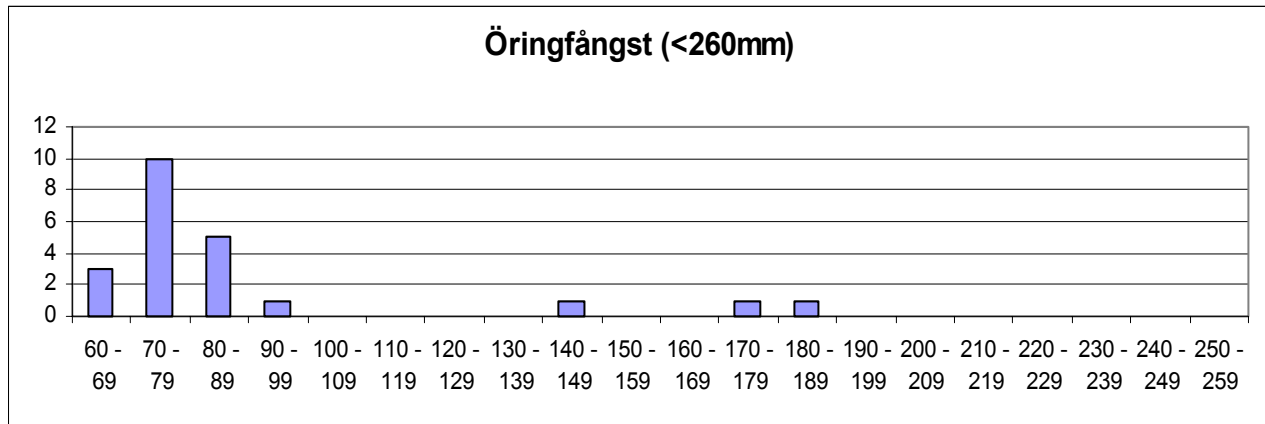
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).											
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	D1	STEN1 (2-10 cm)	D2	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS	3	STEN1	2	STEN2	BLOCK1	BLOCK2	BLOCK3	HÄLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	D2	MOSSA	D1	PÅV.ALG			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	1	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: 60	VED I VATTNET (antal): 4		Ved i vatten (Antal/100m ²): 1,4								

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	13	4	2				
ÖRING >0+	2	1	0				
ELRITSA 0+	0	0	0				
ELRITSA >0+	11	2	2				

108-130 Dalbergså

Teåkersälven, Björtveten

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	19	20,0	6,9	0,95
Öring > 0+:	3	3,1	1,1	0,98

Kommentar: För lite öring för att det ska vara tillfredställande. Dessutom fanns inga kräftor som vi fångat vid tidigare fisken här.

VATTENDRAGSNAMN: Stommebäcken				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun:		Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU	
Vattendragskoordinater: X:		Y:		Huvudflodmr: 108	
LOKALKOORDINATER: X: 651990		Y: 129226		Biflödesnr: 130	
LOKALNAMN: Stommen				Nr:	Höjd över hav (m):

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: **Aquaticus**DATUM: **2007-08-28**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): **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): 240	
LOKALENS LÄNGD (60	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): 8,0	GRUMLIGHET (sätt X): X		
VATTENTEMP (°C): 11,3	Klart Färgat 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).

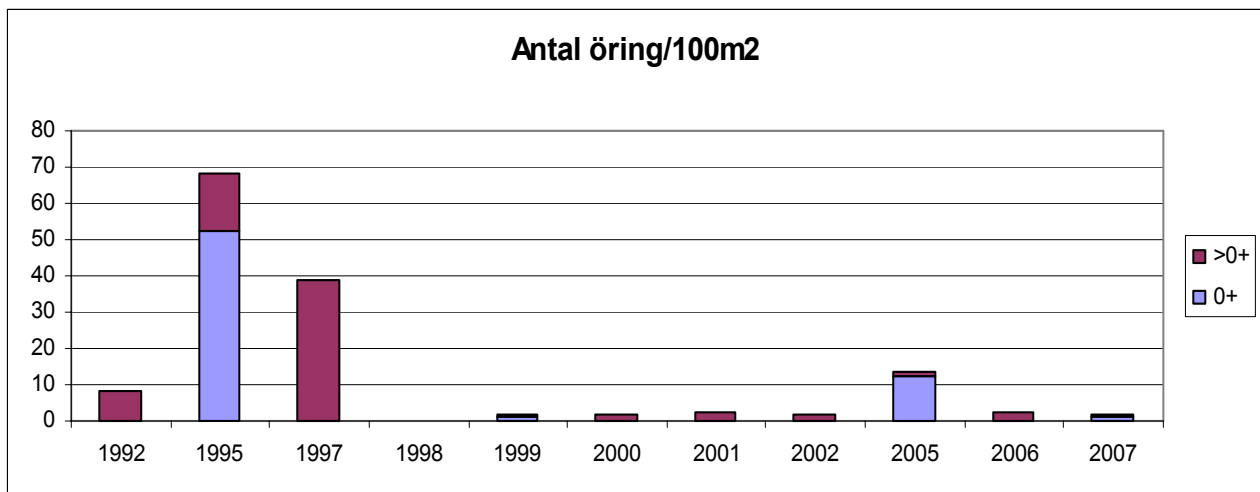
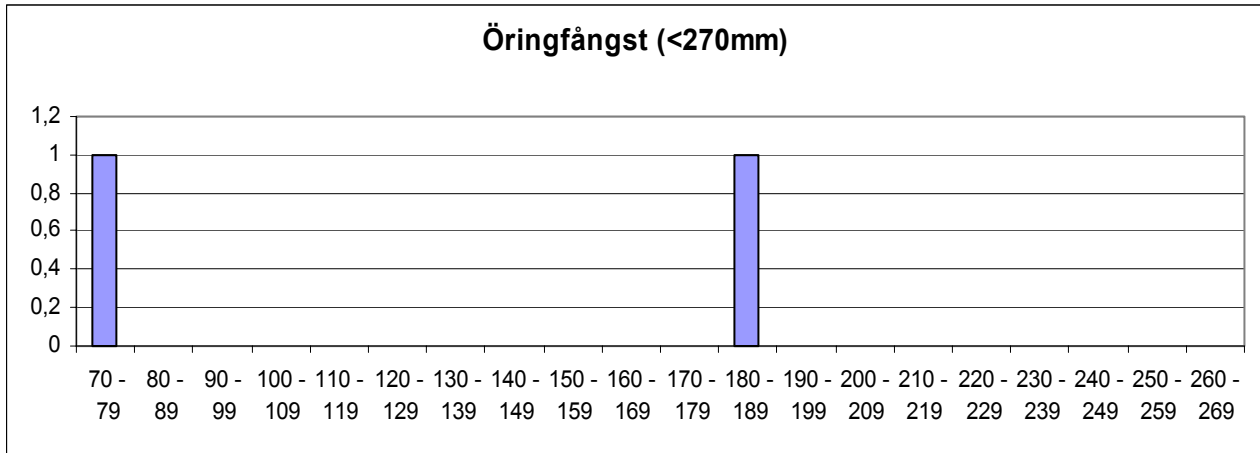
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 1	GRUS 2	STEN1 3	STEN2 1	BLOCK1 1	BLOCK2	BLOCK3	HÄLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG D2			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 1	PÅV.ALG 1			
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: 80	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+	1						
ÖRING >0+	1						
ELRITSA	100						

108-130 Dalbergså

Stommebäcken, Stommen

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	1	2,1	0,9	0,48*
Öring > 0+:	1	2,1	0,8	0,55*

Kommentar: Endast ett utfiske pga lågt fiskantal. Numera inget vandrande öringbestånd. Alldeles för lite fisk på denna fina sträcka.

VATTENDRAGSNAMN: Bäck vid spargott			LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Bengtsfors	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 108		
LOKALKOORDINATER: X: 657245	Y: 128020	Biflödesnr: 131		
LOKALNAMN: Ovan vägen	Nr:	Höjd över hav (m):		

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2007-08-27
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): 1,0	AVFISKAD BREDD (m): 1,0	AVFISKAD YTA (m ²): 30			
LOKALENS LÄNGD (30	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): 19,0	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VATTENTEMP (°C): 13,5	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	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).

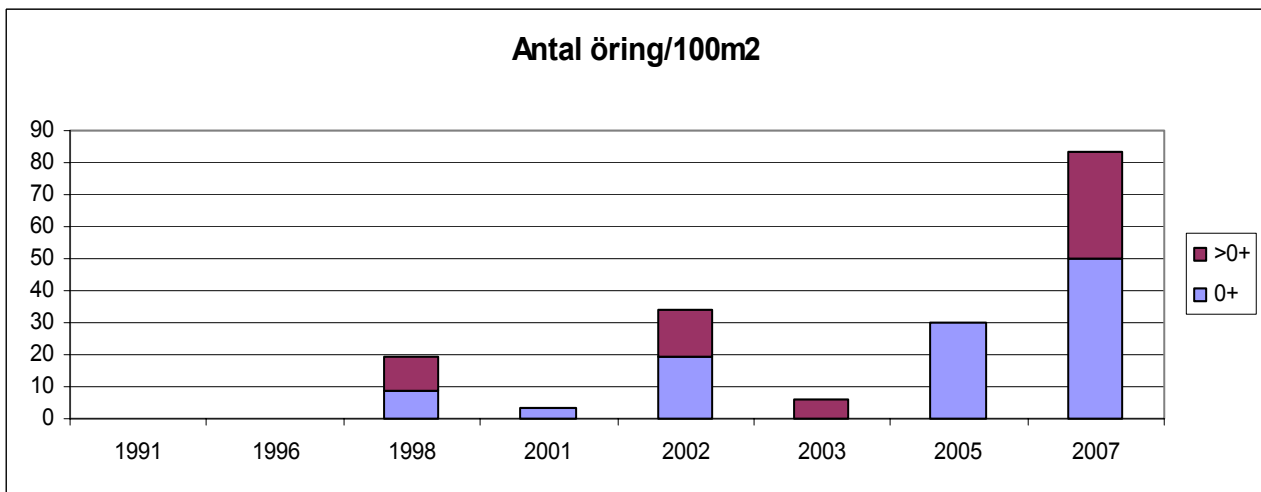
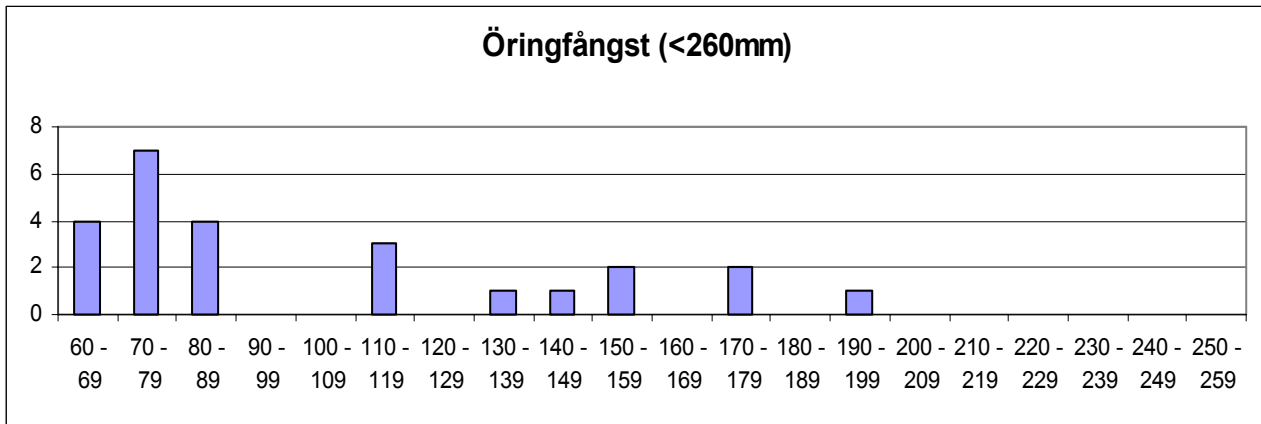
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm) D1	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm) D2	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS 1	STEN1 2	STEN2 1	BLOCK1 2	BLOCK2	BLOCK3	HÄLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT. D1	FLYTBL	SLINGE	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 D2	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: AI		NÄST DOM.TRÄDSL: Gran					
BESKUGGNING: 25	VED I VATTNET (antal): 3		Ved i vatten (Antal/100m ²): 10,0						

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	13	2	0				
ÖRING >0+	9	1	0				

108-131 Upperudsälven

Bäck, Spargott-ovan vägen

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	15	15,0	50,1	1,00
Öring > 0+:	10	10,0	33,4	1,00

Kommentar: Denna lokal har vi fiskat tre ggr tidigare och ingen gång har riktigt samma sträcka varit markerad. Resultatet säger i alla fall att det sannolikt inte blivit sämre här.

VATTENDRAGSNAMN: Kesnacksälven			LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Bengtsfors	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 108		
LOKALKOORDINATER: X: 656595	Y: 128290	Biflödesnr: 131		
LOKALNAMN: F:d Grustäkt	Nr:	Höjd över hav (m):		

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2007-08-27
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): 3,7	AVFISKAD BREDD (m): 3,7	AVFISKAD YTA (m ²): 126			
LOKALENS LÄNGD (34	Lokalens andel torra partier (%)				
MAXDJUP (m): 0,55	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): 17,1		Kraftigt färgat		
VATTENTEMP (°C): 17,1		VATTENFÄRG (sätt X): X	Klart Färgat Kraftigt färgat		

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	

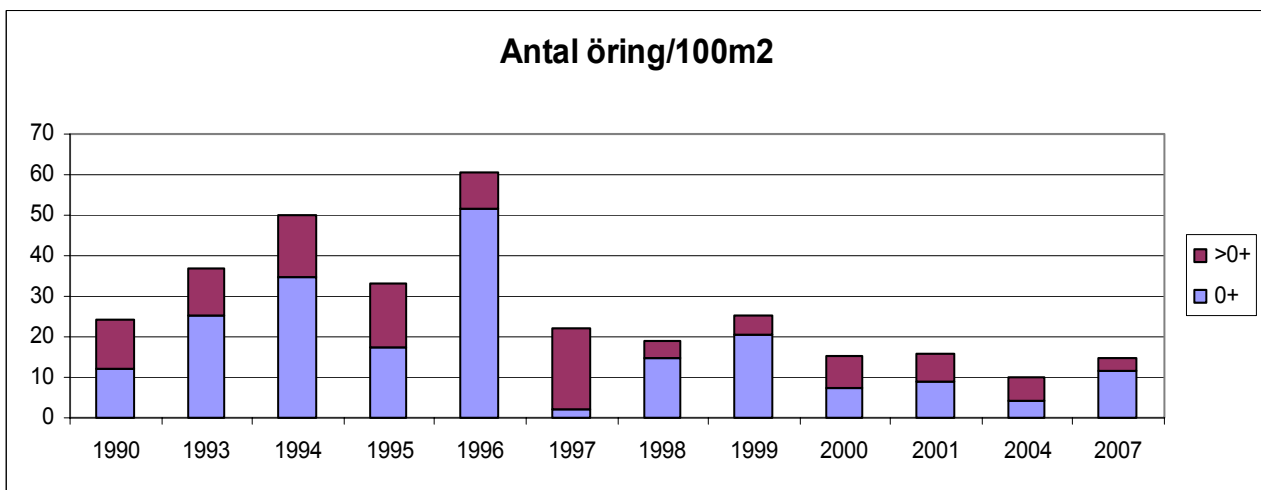
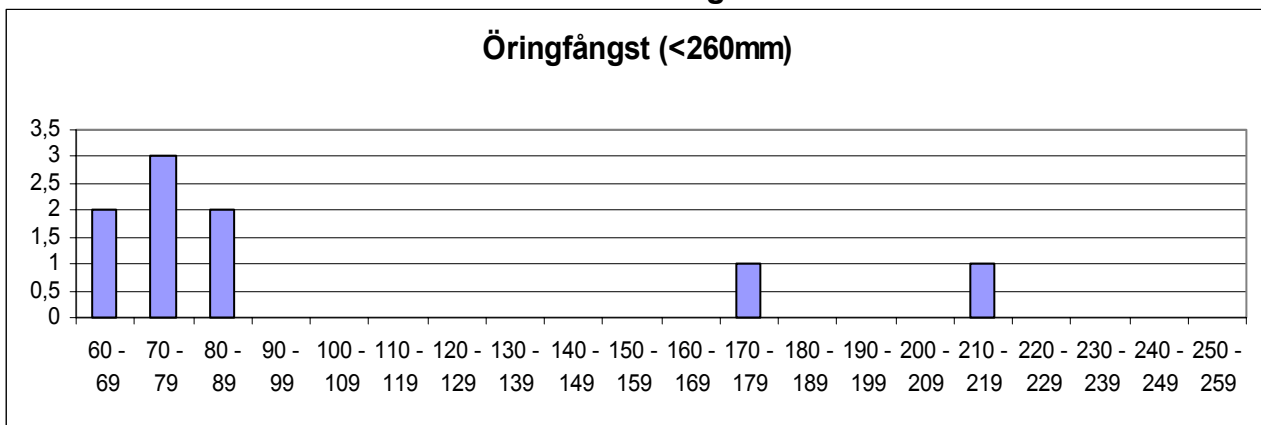
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).												
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	D1	BLOCK1 (20-30cm)	D2	BLOCK2 (30-40cm)	D3	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS	STEN1 1	STEN2 2	BLOCK1 2	BLOCK2 2	BLOCK3 2	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 1						
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): 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+	7						
ÖRING >0+	2						
ELRITSA	7						

108-131 Upperudsälven

Kesnacksälven, Fd grustäkt

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	7	14,6	11,6	0,48*
Öring > 0+:	2	3,6	2,9	0,55*

Kommentar: Endast ett utfiske pga lågt fiskantal. För lite fisk på denna fina sträcka. Dessutom fångades inga flodkräftor som var vanliga här tidigare.

VATTENDRAGSNAMN: Suledsälven				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Bengtsfors	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 108			
LOKALKOORDINATER: X: 656065	Y: 130365	Biflödesnr: 131			
LOKALNAMN: Skakerud övre			Nr:	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: **Aquaticus**DATUM: **2007-08-27**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): **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): 3,0	AVFISKAD BREDD (m): 3,0		AVFISKAD YTA (m ²): 144				
LOKALENS LÄNGD (48	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): 15,0	VATTENTEMP (°C): 16,7		Kraftigt färgat				
VATTENTEMP (°C): 16,7		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	X	Intermediär	Ojämn

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

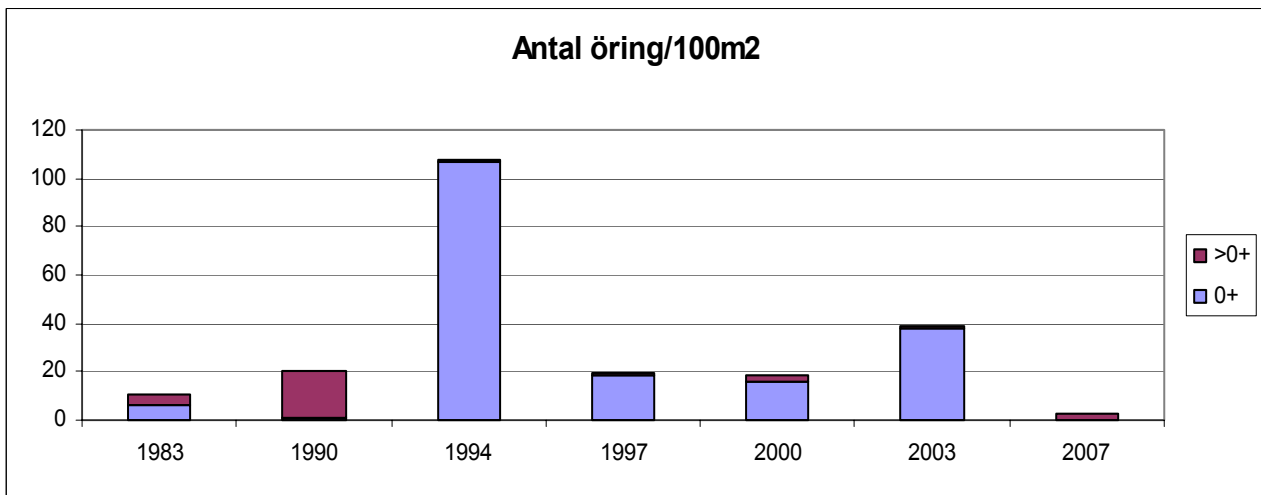
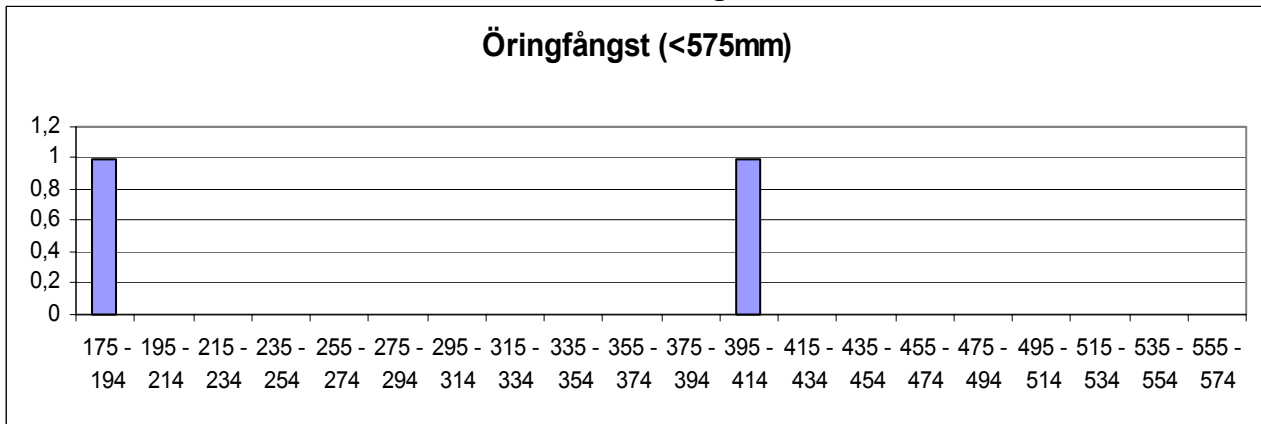
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 1	GRUS 2	STEN1 2	STEN2 1	BLOCK1 1	BLOCK2	BLOCK3	HÄLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG D1			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG 3			
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG	D1	BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE				
ÅKER	ÄNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: Björk			NÄST DOM.TRÄDSL: AI				
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+	0						
ÖRING >0+	2						
FLODKRÄFTA	20						

108-131 Uppersälven

Suledsälven, Skakerud övre

Storleksfördelning 2007



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

Kommentar: Endast ett utfiske pga lågt fiskantal. Fångsten mycket sämre än tidigare. En av de fångade öringarna var sannolikt en insjööring. Dessutom fångades flodkräftor vilket indikerar att det inte är försurning. Reglering och uttorkning?

VATTENDRAGSNAMN: Suledsälven				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Bengtsfors	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 108			
LOKALKOORDINATER: X: 656065	Y: 130365	Biflödesnr: 131			
LOKALNAMN: Skakerud övre			Nr:	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2007-08-27
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): 3,0	AVFISKAD BREDD (m): 3,0	AVFISKAD YTA (m ²): 144			
LOKALENS LÄNGD (48	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): 15,0	VATTENTEMP (°C): 16,7		Kraftigt färgat		
VATTENTEMP (°C): 16,7		VATTENFÄRG (sätt X): X	Klart Färgat Kraftigt färgat		

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

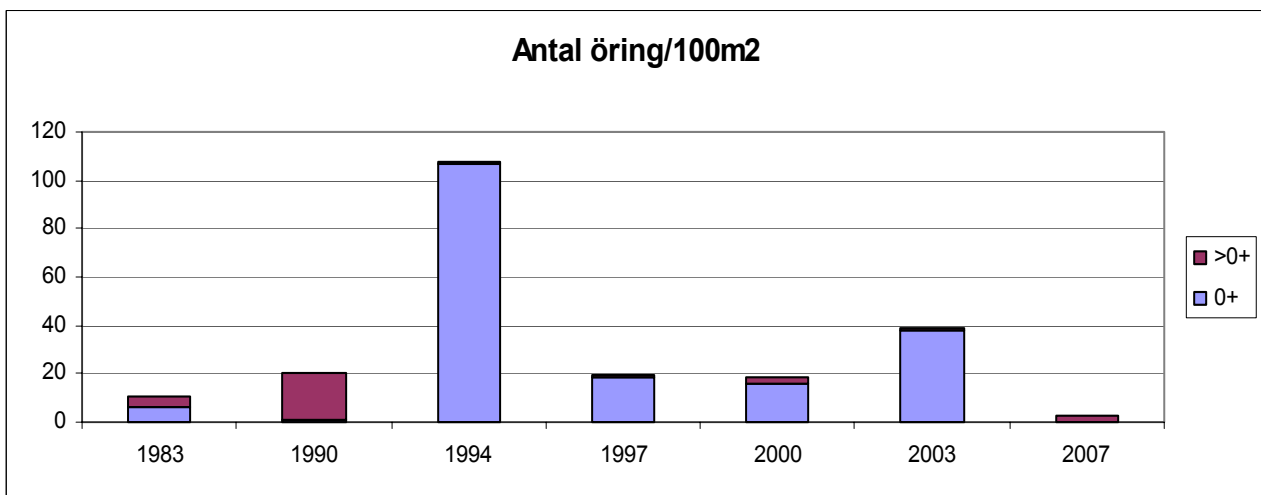
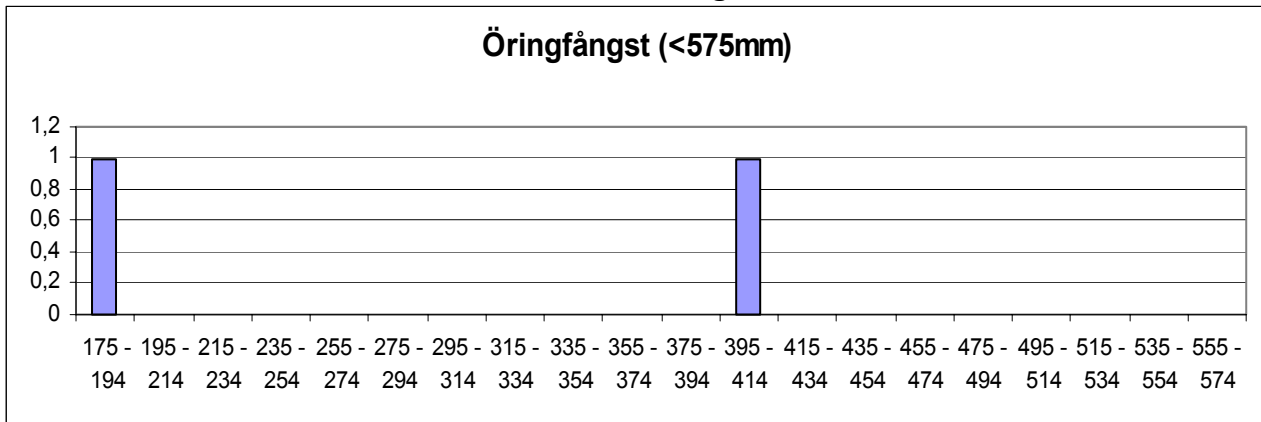
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).									
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 1	GRUS 2	STEN1 2	STEN2 1	BLOCK1 1	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 3			
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D1		BARRSKOG		BLANDSKOG		KALHYGGE		
ÅKER	ÄNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL	ANNAT		DOMIN.TRÄDSLAG: Björk			NÄST DOM.TRÄDSL: AI			
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+	0						
ÖRING >0+	2						
FLODKRÄFTA	20						

108-131 Upperudsälven

Suledsälven, Skakerud övre

Storleksfördelning 2007



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

Kommentar: Endast ett utfiske pga lågt fiskantal. Fångsten mycket sämre än tidigare. En av de fångade öringarna var sannolikt en insjööring. Dessutom fångades flodkräftor vilket indikerar att det inte är försurning. Reglering och uttorkning?

VATTENDRAGSNAMN: Kolarebäcken			LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Ulricehamn	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 108		
LOKALKOORDINATER: X: 641955	Y: 137395	Biflödesnr: 140		
LOKALNAMN: Kolarehemmet	Nr:	Höjd över hav (m):		

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2007-08-23
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 type="checkbox"/> x BATTERI <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): 146	
LOKALENS LÄNGD (56	Lokalens andel torra partier (%)		
MAXDJUP (m): 0,80	LOKAL. MEDELBREDD (m):	LOKAL. MEDELYTA (m ²):	
MEDELDJUP (m): 0,35	GRUMLIGHET (sätt X): Klart Grumligt Mycket grumligt		
LUFTEMP (°C): 17,0	Kraftigt färgat		
VATTENTEMP (°C): 16,6	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	Ojämn x	

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

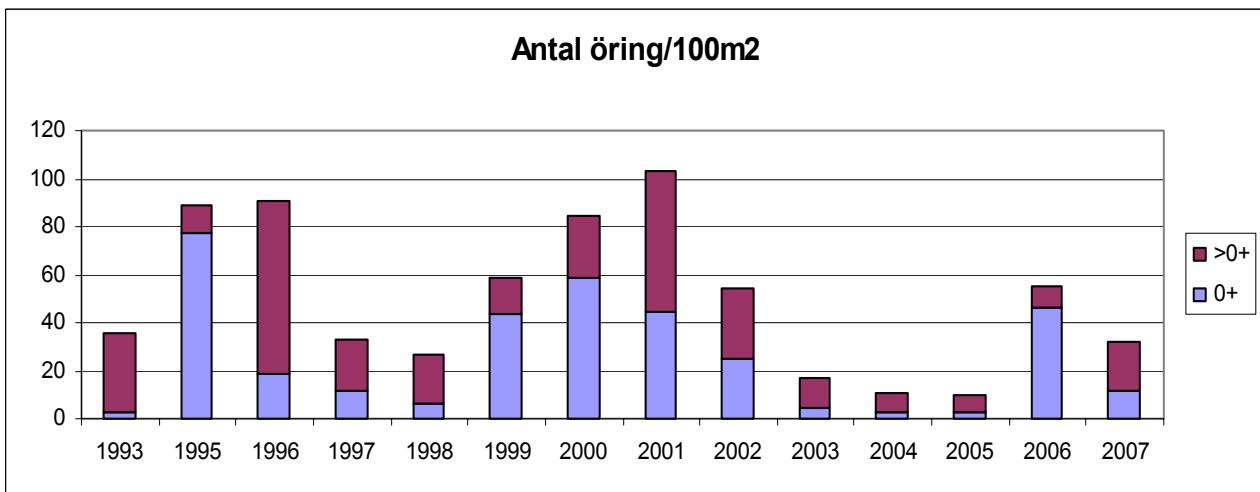
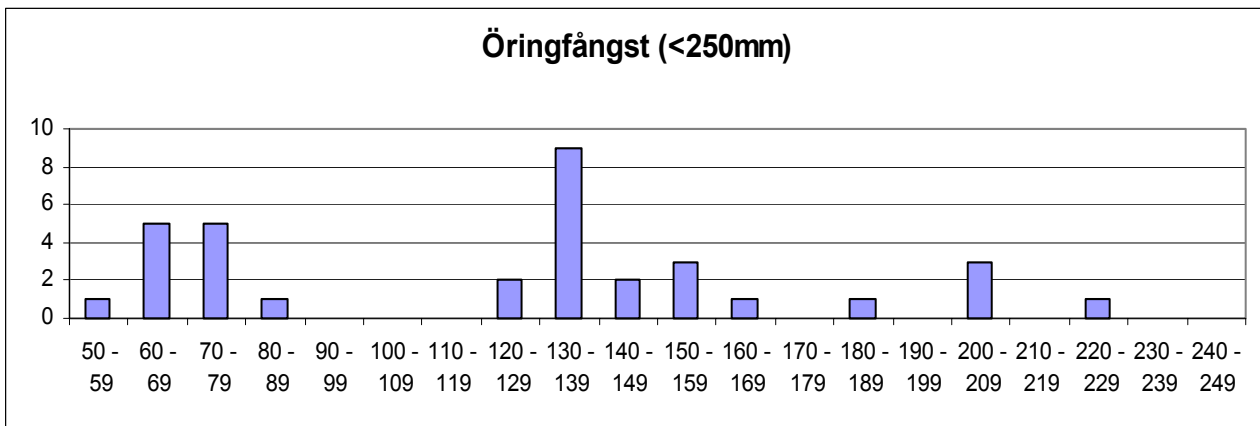
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm) D3	STEN2 (10-20 cm) D1	BLOCK1 (20-30cm) D2	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1 2	BLOCK2 1	BLOCK3 1	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 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: Björk				
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+	5	5	2				
ÖRING >0+	12	9	3				
MÖRT	2	0	0				
SIGNALKRÄFTA	20	0	0				

108-140 Tidan

Kolarebäcken, Kolarehemmet

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	12	17,5	12,0	0,68
Öring > 0+:	24	28,8	19,8	0,83

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Restebäcken				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Uddevalla	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 109			
LOKALKOORDINATER: X: 646766	Y: 127385	Biflödesnr:			
LOKALNAMN: Bottnen	Nr: 75	Höjd över hav (m):			

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: **Aquaticus**DATUM: **2007-08-03**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): 1,0	AVFISKAD BREDD (m): 1,0	AVFISKAD YTA (m ²): 40			
LOKALENS LÄNGD (40	Lokalens andel torra partier (%)				
MAXDJUP (m): 0,35	LOKAL. MEDELBREDD (m):	LOKAL. MEDELYTA (m ²):			
MEDELDJUP (m): 0,15	GRUMLIGHET (sätt X): X		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LUFTEMP (°C): 19,0	Klart		Grumligt	Mycket grumligt	
VATTENTEMP (°C): 17,5	VATTENFÄRG (sätt X): X		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Klart	Färgat	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	Intermediär X	Ojämn	

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

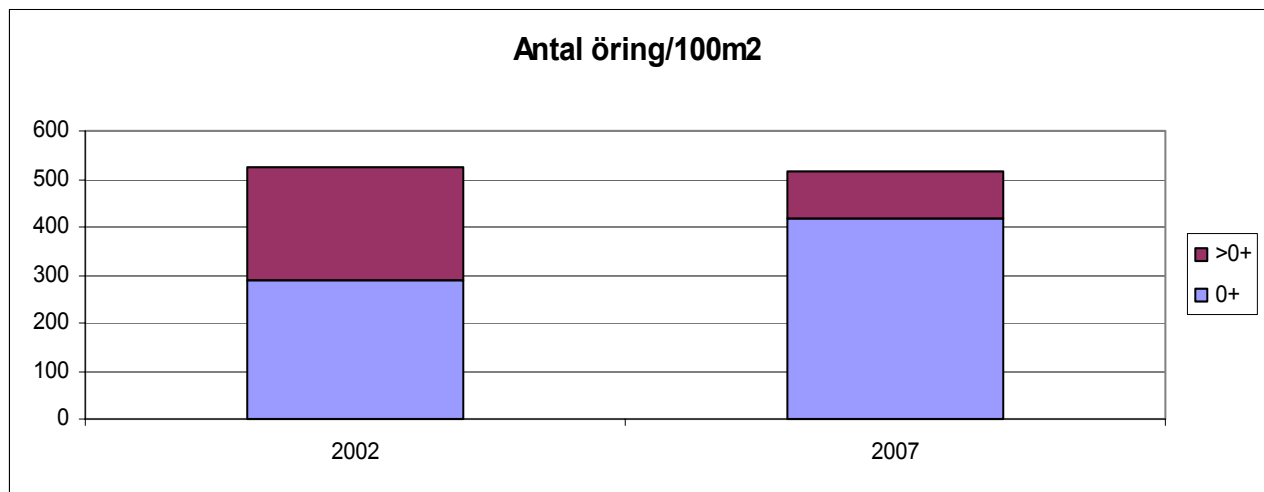
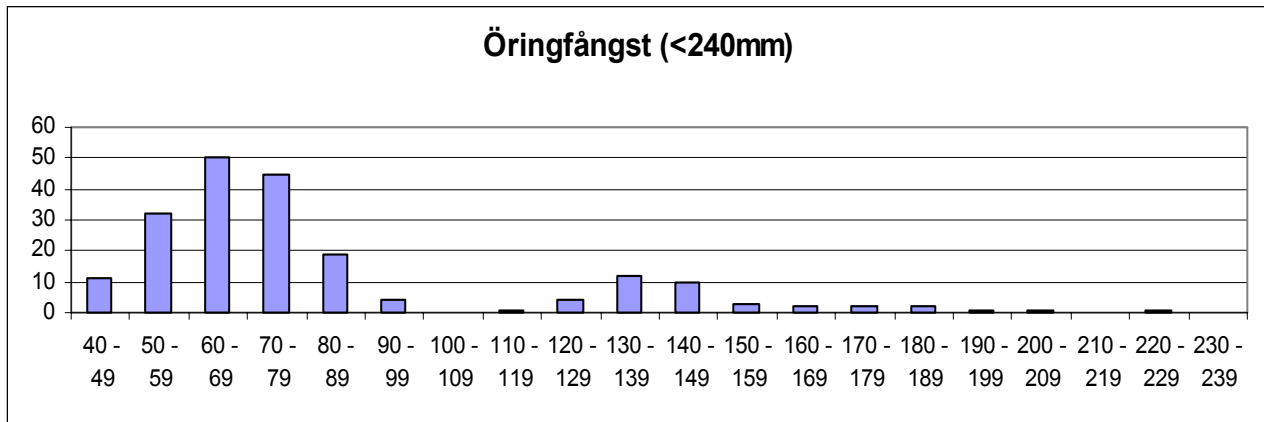
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm) D2	GRUS (0,2-2cm) D3	STEN1 (2-10 cm) D1	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 2	GRUS 2	STEN1 2	STEN2 1	BLOCK1 1	BLOCK2	BLOCK3	HÄLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 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: 90	VED I VATTNET (antal): 1		Ved i vatten (Antal/100m ²): 2,5						

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	109	43	9				
ÖRING >0+	31	6	2				
MÖRT	2	0	0				
ÅL	1	0	0				

109/110 Restebäcken

Restebäcken, Bottnen

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	161	166,9	417,3	0,96
Öring > 0+:	39	39,5	98,6	0,99

Kommentar: Bra med havsöringungar på sträckan. En havsöring på ca 0,5 kg fångades också. Något osäkert hur stor ytan är på lokalen. Beräknade fångsten 2002 var på en yta av 16m²?

VATTENDRAGSNAMN: Kärraån			LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Uddevalla	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 109		
LOKALKOORDINATER: X: 647752	Y: 126831	Biflödesnr: 110		
LOKALNAMN: Lokal 1, övre	Nr:	Höjd över hav (m):		

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2007-08-06
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): 4,7	AVFISKAD BREDD (m): 4,7	AVFISKAD YTA (m ²): 160			
LOKALENS LÄNGD (34	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): 17,0	VATTENTEMP (°C): 16,9		Kraftigt färgat		
VATTENTEMP (°C): 16,9		VATTENFÄRG (sätt X):	<input checked="" 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

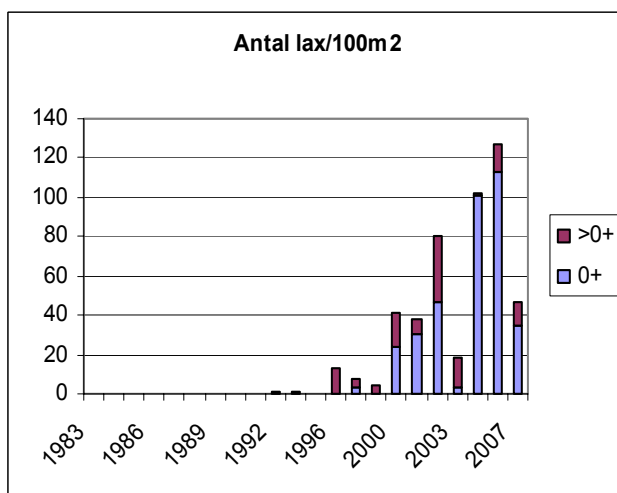
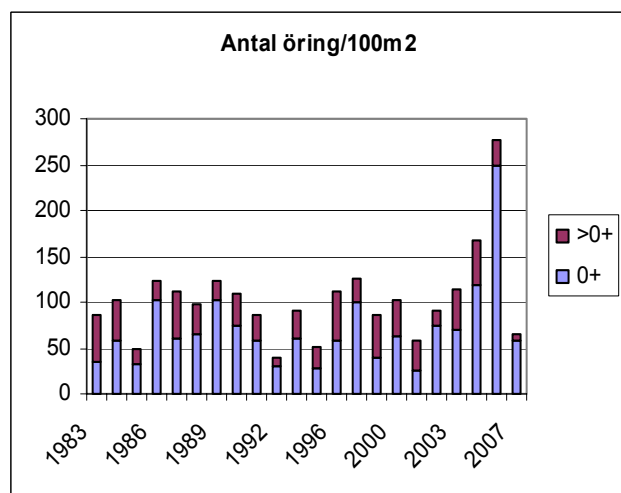
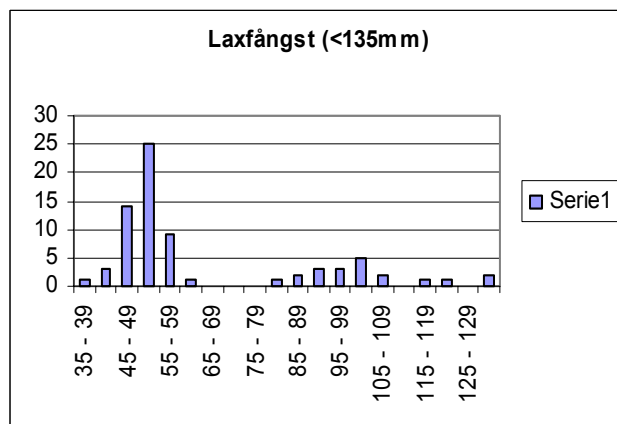
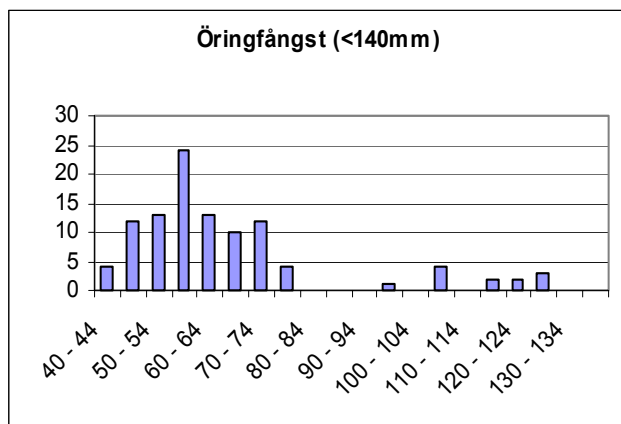
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).									
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm) D2	GRUS (0,2-2cm) D1	STEN1 (2-10 cm) D3	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 2	GRUS 2	STEN1 2	STEN2 1	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	ÄNG D2	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: Ask				NÄST DOM.TRÄDSL: AI			
BESKUGGNING: 80	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+	69	18	5				
ÖRING >0+	10	2	0				
LAX 0+	36	13	4				
LAX >0+	17	3	0				
ÅL	0	1	0				

109/110 Kärraån

Kärraån, Lokal 1-övre

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	92	93,8	58,7	0,98
Öring > 0+:	12	12,0	7,5	1,00
Lax 0+:	53	55,2	34,6	0,96
Lax >0+:	20	20,1	12,5	1,00

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Kärråån			LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Uddevalla	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 109		
LOKALKOORDINATER: X: 647741	Y: 126817	Biflödesnr: 110		
LOKALNAMN: Lokal 2, nedre	Nr:	Höjd över hav (m):		

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2007-08-06
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): 3,8	AVFISKAD BREDD (m): 3,8	AVFISKAD YTA (m ²): 194	
LOKALENS LÄNGD (51)	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"/>		
LUFTEMP (°C): 20,0	Kraftigt färgat <input type="checkbox"/>		
VATTENTEMP (°C): 16,9	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 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).

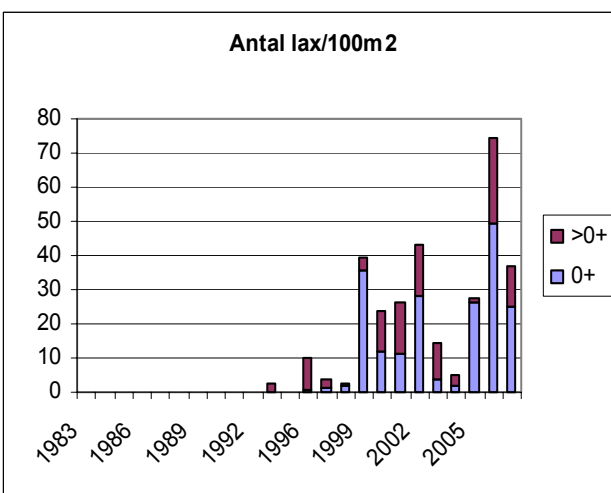
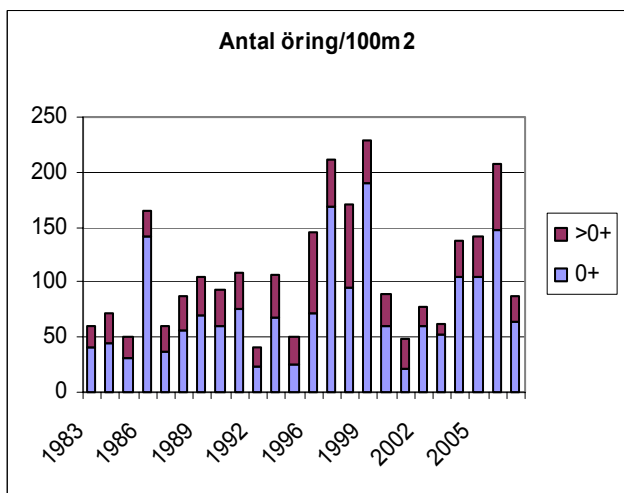
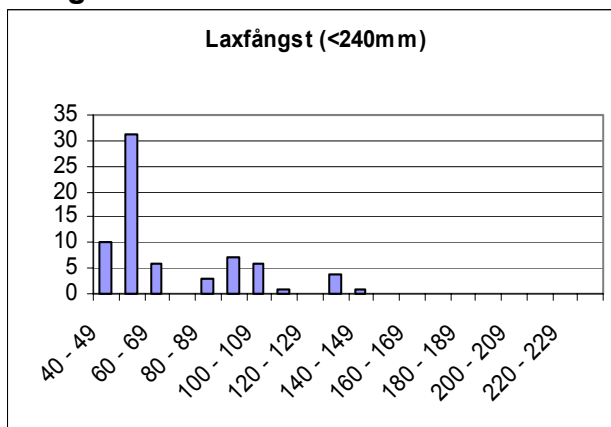
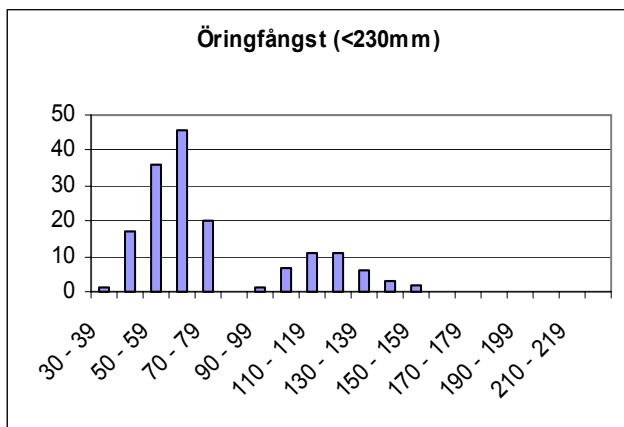
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm) D1	GRUS (0,2-2cm) D2	STEN1 (2-10 cm) D3	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED 1	SAND 2	GRUS 2	STEN1 1	STEN2	BLOCK1	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	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: Al			NÄST DOM.TRÄDSL: Alm				
BESKUGGNING: 80	VED I VATTNET (antal): 2			Ved i vatten (Antal/100m ²): 1,0					

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	86	27	7				
ÖRING >0+	35	7	2				
LAX 0+	34	9	4				
LAX >0+	16	5	1				
ÅL	1	0	0				

109/100 Kärraån

Kärraån, Lokal 2 nedre

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	120	123,2	63,6	0,97
Öring > 0+:	44	44,5	22,9	0,99
Lax 0+:	47	48,5	25,0	0,97
Lax >0+:	22	22,5	11,6	0,98

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Taskeå				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Uddevalla	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 109			
LOKALKOORDINATER: X: 648610	Y: 126150	Biflödesnr: 110			
LOKALNAMN: Hensbackabäcken			Nr: 91	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2007-08-07
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): 2,0	AVFISKAD BREDD (m): 2,0	AVFISKAD YTA (m ²): 92	
LOKALENS LÄNGD (46	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): 19,0	GRUMLIGHET (sätt X): X		
VATTENTEMP (°C): 15,0	Klart Färgat Kraftigt färgat		
	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).

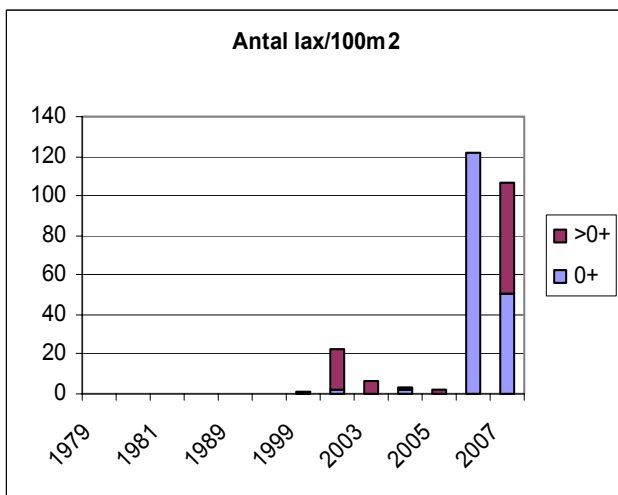
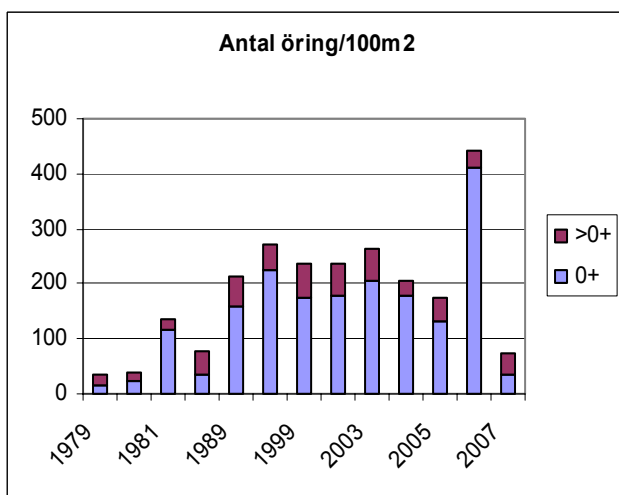
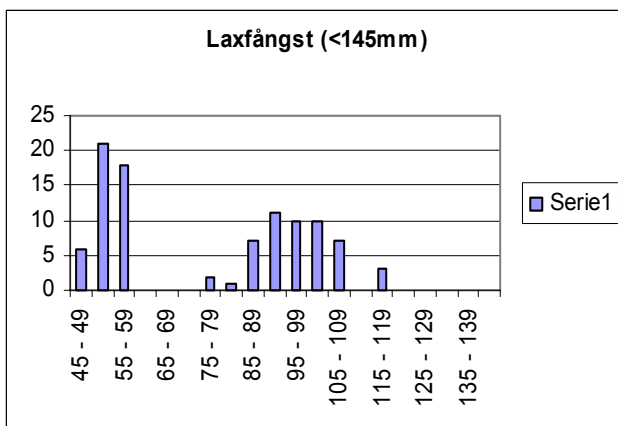
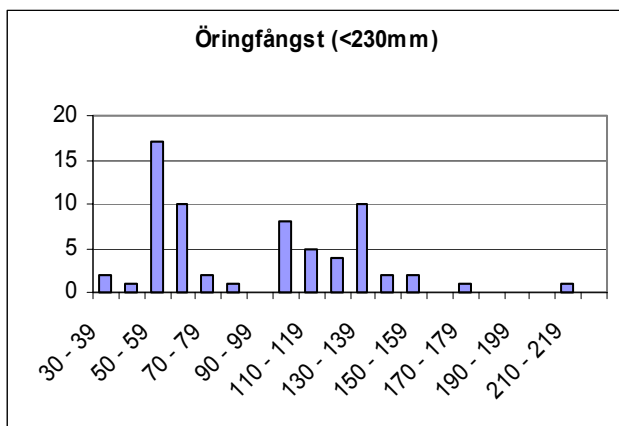
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 1	GRUS 2	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1 1	BLOCK2	BLOCK3	HÄLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 1	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:				
BESKUGGNING: 60	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+	25	5	2				
ÖRING >0+	27	7	2				
LAX 0+	33	9	3				
LAX >0+	39	10	2				
BÄCKNEJONÖGA	5	0	0				

109/110 Taske å

Hensbackabäcken

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	120	123,2	63,6	0,97
Öring > 0+:	44	44,5	22,9	0,99
Lax 0+:	47	48,5	25,0	0,97
Lax >0+:	22	22,5	11,6	0,98

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Taske å				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Uddevalla	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 109			
LOKALKOORDINATER: X: 648610	Y: 126070	Biflödesnr: 110			
LOKALNAMN: Koloniområdet			Nr:	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2007-08-07
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 type="checkbox"/> x 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): 0,55	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,30	Klart Grumligt Mycket grumligt		
LUFTEMP (°C): 22,0	GRUMLIGHET (sätt X): x		
VATTENTEMP (°C): 17,0	Klart Färgat Kraftigt färgat		
	VATTENFÄRG (sätt X): x		

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT	STRÖMT	STRÅK-FORS	Vattenhastighet: m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG	MEDEL	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).

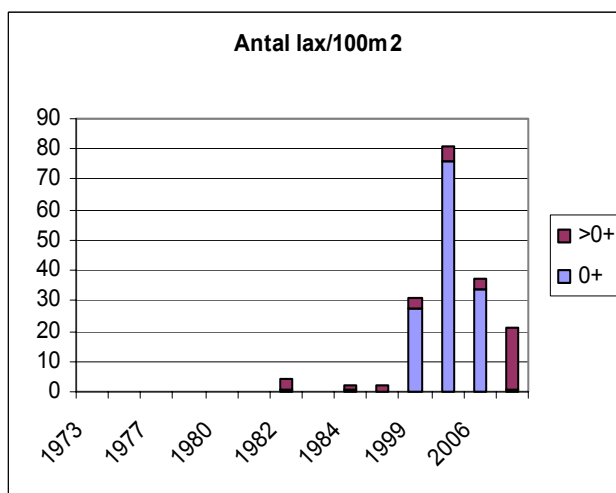
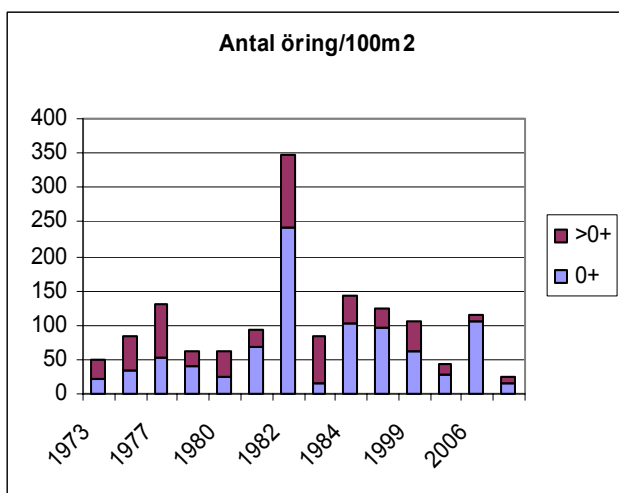
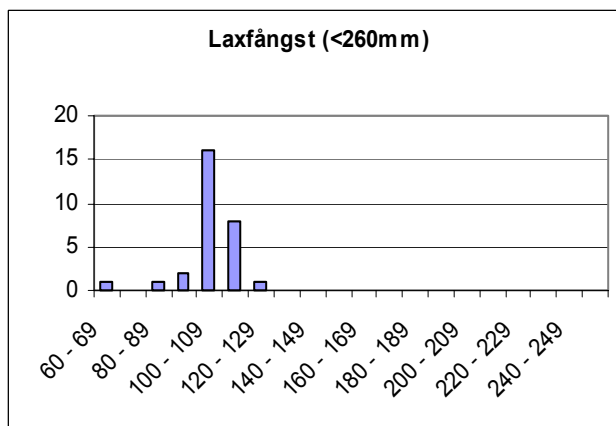
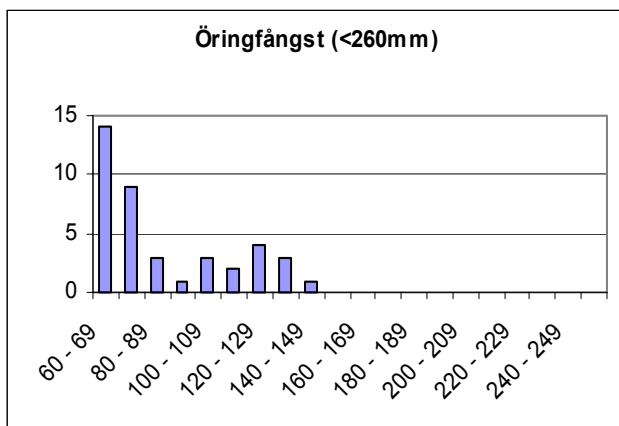
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SÅND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS	STEN1	STEN2	BLOCK1	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	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	ÄNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL	ANNAT		DOMIN.TRÄDSLAG:			NÄST DOM.TRÄDSL:			
BESKUGGNING:	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+	19	4	1				
ÖRING >0+	9	6	1				
LAX 0+	1	0	0				
LAX >0+	14	11	3				
BÄCKNEJONÖGA	40	0	0				
ÅL	2	1	1				

109/110 Taske å

Taske å, Koloniområdet

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	24	24,3	15,2	0,99
Öring > 0+:	16	17,4	10,9	0,92
Lax 0+:	1	1,0	0,6	1,00
Lax >0+:	28	33,0	20,6	0,85

Kommentar: Lokalen är belägen nära havet och fiskfångsten dominerades av skrubbskädda. Ett femtiotal fångades, 20-180 mm långa. Fångsten är inte registrerad på motstående sida eftersom fiskarten inte finns i elfiskeregistrets artdatabas av de arter man får på elfiske.

VATTENDRAGSNAMN: Kallebäcken		LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Bengtsfors	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU	
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 110	
LOKALKOORDINATER: X: 652725	Y: 126416	Biflödesnr:	
LOKALNAMN: Korsbäcken	Nr:	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2007-08-28
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): 2,5	AVFISKAD BREDD (m): 2,5	AVFISKAD YTA (m ²): 103			
LOKALENS LÄNGD (41	Lokalens andel torra partier (%)				
MAXDJUP (m): 0,50	LOKAL. MEDELBREDD (m):	LOKAL. MEDELYTA (m ²):			
MEDELDJUP (m): 0,25	GRUMLIGHET (sätt X): X		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LUFTEMP (°C): 10,0	Klart		Grumligt	Mycket grumligt	
VATTENTEMP (°C): 8,8	VATTENFÄRG (sätt X): X		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Klart		Färgat	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

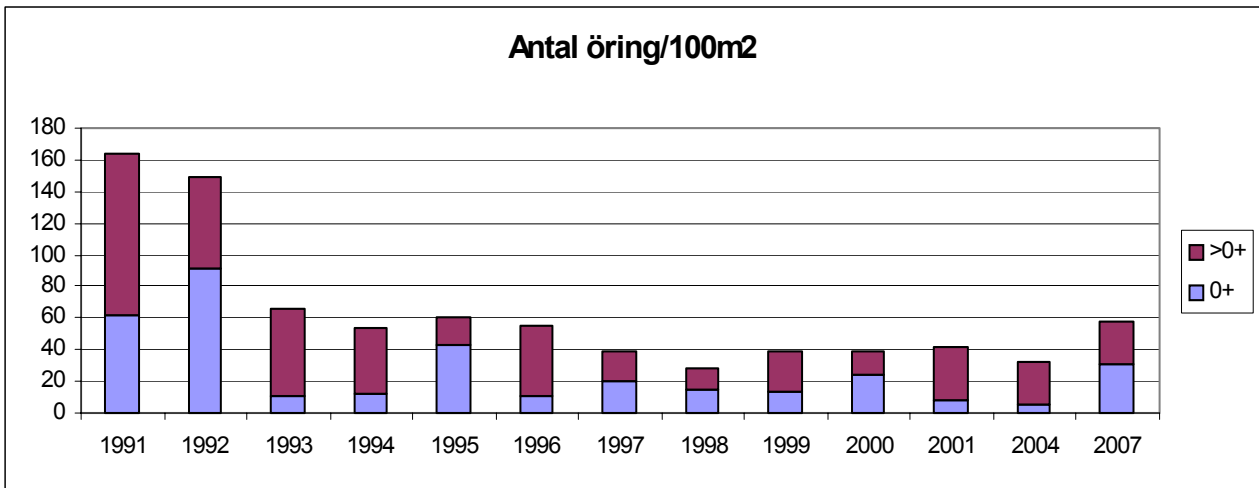
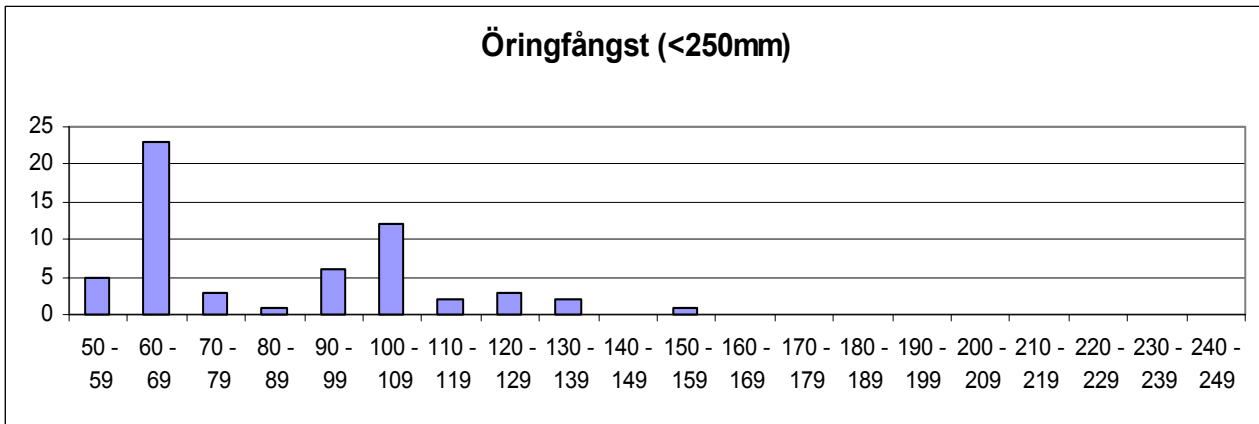
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).									
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 1	GRUS 2	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1	BLOCK2	BLOCK3	HÄLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT D2	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG D1			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT 2	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG 3			
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG		BARRSKOG		BLANDSKOG D2		KALHYGGE		
ÅKER	ÄNG	HED	MYR	D1	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.			
ARTIFICIELL	ANNAT		DOMIN.TRÄDSLAG: AI			NÄST DOM.TRÄDSL: Björk			
BESKUGGNING: 25	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+	23	5	3				
ÖRING >0+	22	4	1				
ELRITSA 0+	50	0	0				
ELRITSA >0+	2	0	0				

110 Örekilsälven

Kallebäcken, Korsbäcken

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	31	31,9	31,2	0,97
Öring > 0+:	27	27,2	26,5	0,99

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Gärsebacken			LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Dals-Ed	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 110		
LOKALKOORDINATER: X: 653505	Y: 126860	Biflödesnr:		
LOKALNAMN: Mynningen	Nr:	Höjd över hav (m):		

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2007-08-28
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: **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 type="checkbox"/> x 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): 90	
LOKALENS LÄNGD (45	Lokalens andel torra partier (%)		
MAXDJUP (m): 0,45	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,10	Klart Grumligt Mycket grumligt		
LUFTEMP (°C): 15,0	GRUMLIGHET (sätt X): <input type="checkbox"/> x <input type="checkbox"/>		
VATTENTEMP (°C): 10,9	Klart Färgat Kraftigt färgat		
	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: 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 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).

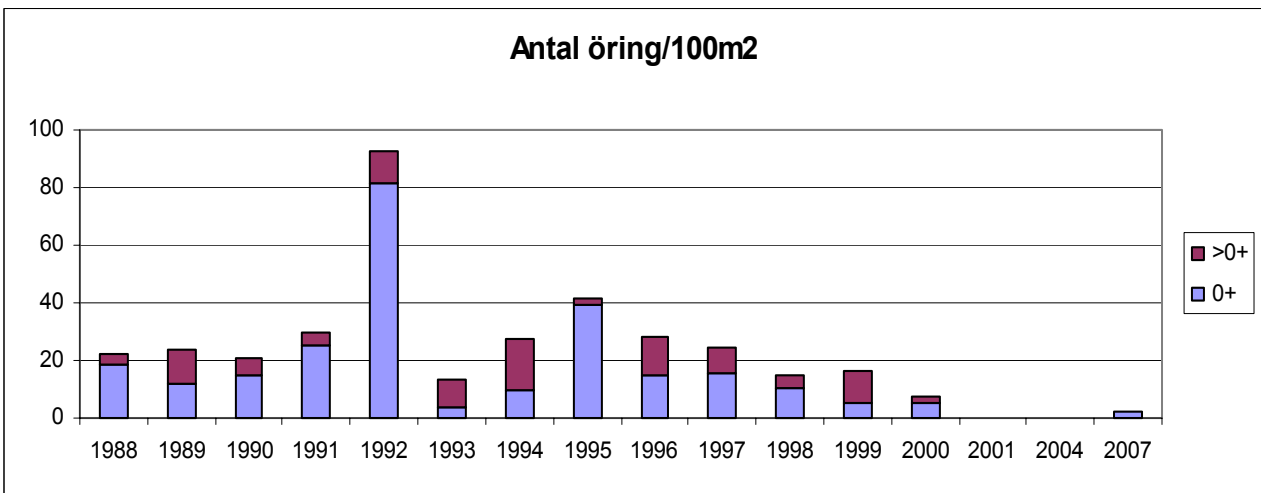
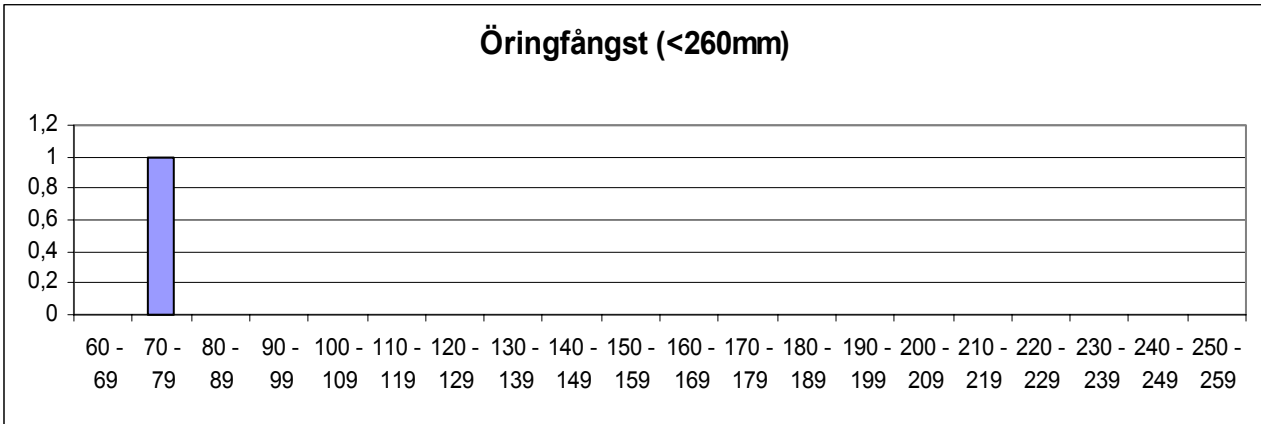
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm) D3	GRUS (0,2-2cm) D1	STEN1 (2-10 cm) D2	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED 1	SAND 2	GRUS 2	STEN1 2	STEN2	BLOCK1	BLOCK2	BLOCK3	HÄLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	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 D2	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+	1						
ÖRING >0+	0						
GÄDDA	3						
FLODKRÄFTA	3						

110 Örekilsälven

Gärsebäcken, Mynningen

Storleksfördelning 2007



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

Kommentar: Endast ett utfiske pga lågt fiskantal.

VATTENDRAGSNAMN: Töftedalsån				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Dals-Ed	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 110			
LOKALKOORDINATER: X: 653500		Y: 126855		Biflödesnr:	
LOKALNAMN: Lägren, övre			Nr:	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2007-08-28
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: **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): 8,5	AVFISKAD BREDD (m): 8,5	AVFISKAD YTA (m ²): 366	
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): 14,0	GRUMLIGHET (sätt X): X		
VATTENTEMP (°C): 12,4	Klart Färgat Kraftigt färgat		
	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).

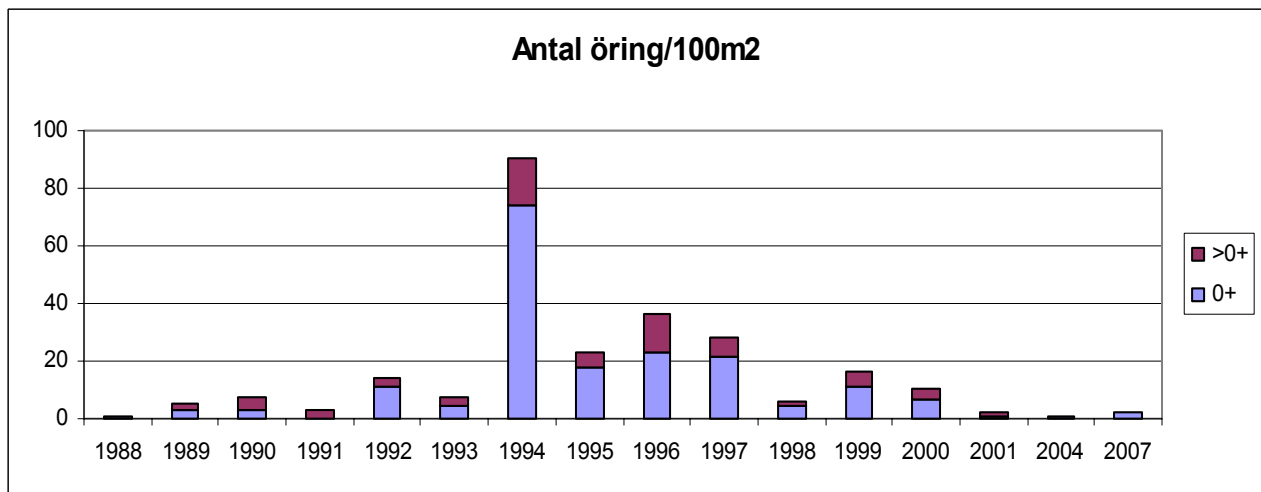
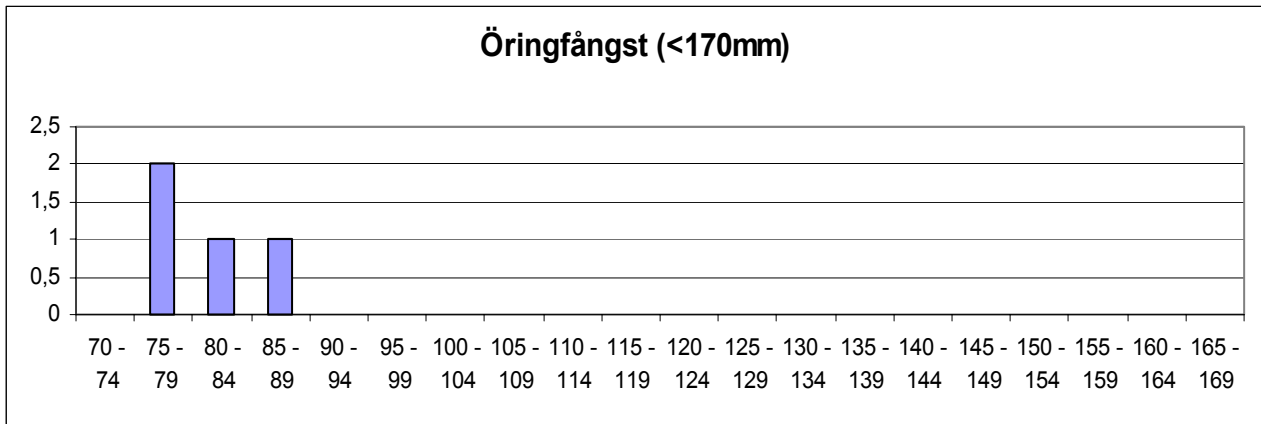
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm) D2	STEN1 (2-10 cm) D1	STEN2 (10-20 cm) D3	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS 2	STEN1 3	STEN2 2	BLOCK1	BLOCK2	BLOCK3	HÄLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG			
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG		BARRSKOG D2	BLANDSKOG	KALHYGGE D1				
ÅKER	ÄNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL	ANNAT		DOMIN.TRÄDSLAG: AI			NÄST DOM.TRÄDSL: Gran			
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+	4						
ÖRING >0+	0						
FLODKRÄFTA	3						

110 Örekilsälven

Töftedalsån, Lågren-övre

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	1	2,1	0,9	0,48
Öring > 0+:	5	9,1	4,1	0,55

Kommentar: Fin biotop med alldeles för lite öring!

VATTENDRAGSNAMN: Töftedalsån			LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Dals-Ed	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 110		
LOKALKOORDINATER: X: 653400	Y: 126850	Biflödesnr:		
LOKALNAMN: Bondemon	Nr:	Höjd över hav (m):		

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2007-08-28
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: **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 type="checkbox"/> x 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): 0,55	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,30	GRUMLIGHET (sätt X): <input type="checkbox"/> Klart <input type="checkbox"/> Grumligt <input checked="" type="checkbox"/> Mycket grumligt <input type="checkbox"/>		
LUFTEMP (°C): 15,0	KRAFTIGHET (sätt X): <input type="checkbox"/> Klart <input type="checkbox"/> Färgat <input checked="" type="checkbox"/> Kraftigt färgat <input type="checkbox"/>		
VATTENTEMP (°C): 12,8	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 checked="" type="checkbox"/>	HÖG <input 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).

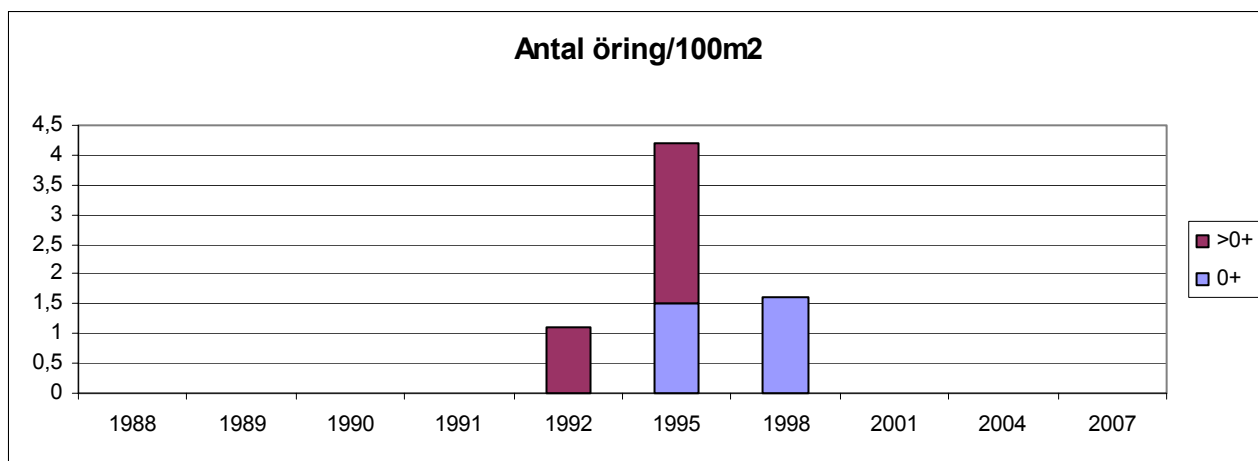
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm) D1	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm) D2	BLOCK1 (20-30cm) D3	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 3	GRUS 1	STEN1 1	STEN2 2	BLOCK1 1	BLOCK2	BLOCK3	HÄLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	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): 10			Ved i vatten (Antal/100m ²): 4,3					

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
GÄDDA	1						
FLODKRÄFTA	20						

110 Örekilsälven

Töftedalsån, Bondemon

Storleksfördelning 2007



Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
-------------	----------------	---------------------	--------------

Öring 0+:	0
Öring > 0+:	0

Kommentar: Ingen laxfisk fångad! Ingen vidare öringbiotop. Sand dominerar, jämindjup och vattnet tämligen lugnflytande.

VATTENDRAGSNAMN: Broälven			LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Lysekil	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 110		
LOKALKOORDINATER: X: 649022	Y: 125024	Biflödesnr: 111		
LOKALNAMN: Lokal 1, Hallind	Nr:	Höjd över hav (m):		

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: **Aquaticus**DATUM: **2007-08-07**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): 1,2	AVFISKAD BREDD (m): 1,2		AVFISKAD YTA (m ²): 52			
LOKALENS LÄNGD (43	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): 25,0	VATTENTEMP (°C): 15,2		Kraftigt färgat			
VATTENTEMP (°C): 15,2		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	<input checked="" type="checkbox"/>	Intermediär	Ojämn

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

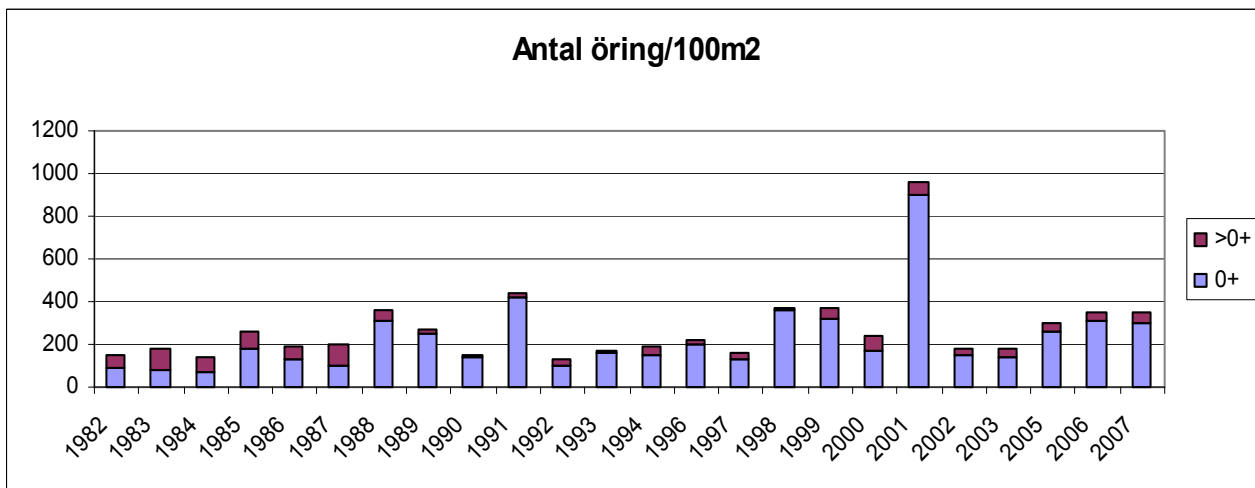
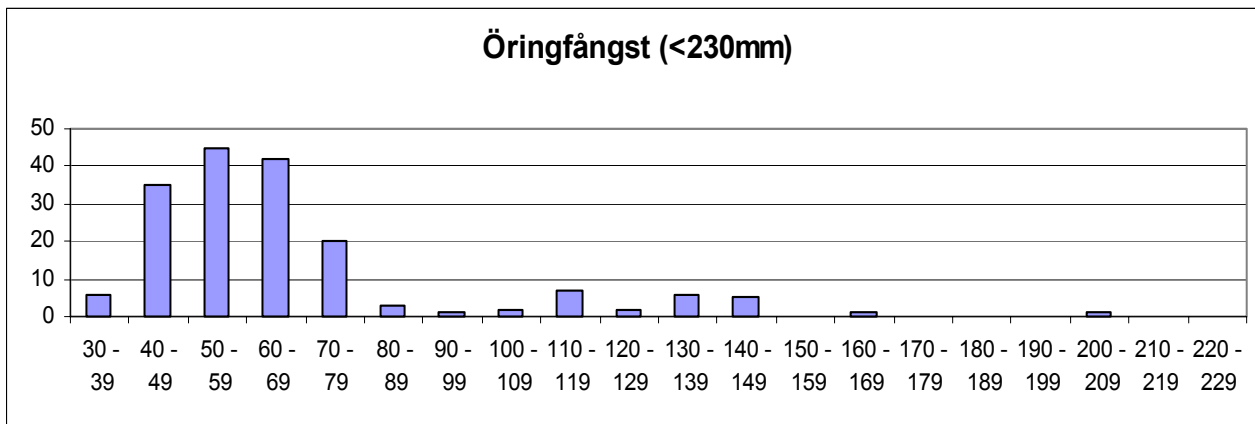
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm) D3	GRUS (0,2-2cm) D1	STEN1 (2-10 cm) D2	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 2	GRUS 3	STEN1 2	STEN2	BLOCK1	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG			
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG	D2	BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE				
ÅKER	ÄNG 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): 9,7					

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	108	35	8				
ÖRING >0+	24	1	0				

110/111 Broälven

Broälven, Lokal 1

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	151	154,9	300,2	0,97
Öring > 0+:	25	25,0	48,5	1,00

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Vättlandsån				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Strömstad	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 111			
LOKALKOORDINATER: X: 653927	Y: 124132	Biflödesnr:			
LOKALNAMN: Gilltorpskvarnen	Nr:	Höjd över hav (m):			

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: **Aquaticus**DATUM: **2007-08-30**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): 6,0	AVFISKAD BREDD (m): 6,0	AVFISKAD YTA (m ²): 150	
LOKALENS LÄNGD (25	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"/> Klart <input type="checkbox"/> Grumligt <input type="checkbox"/> Mycket grumligt <input type="checkbox"/>		
LUFTEMP (°C): 10,0	Kraftigt färgat <input type="checkbox"/>		
VATTENTEMP (°C): 11,2	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: <input type="checkbox"/> m/s
VATTENNIVÅ:(sätt x) LÅG <input type="checkbox"/>	MEDEL <input checked="" 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).

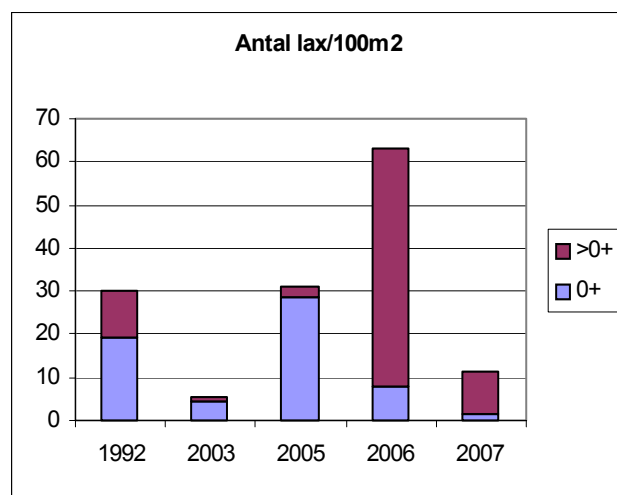
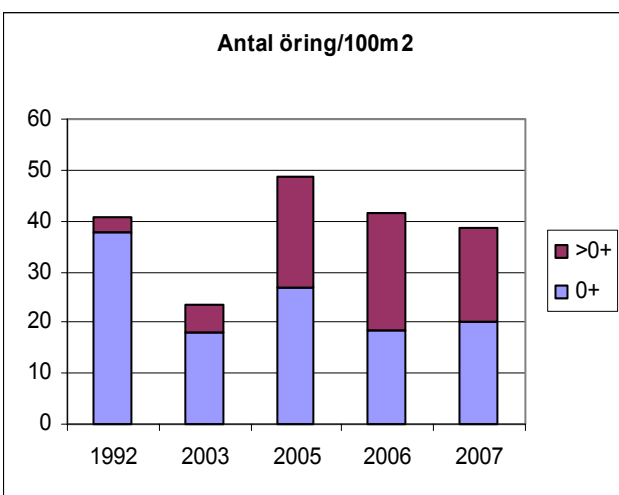
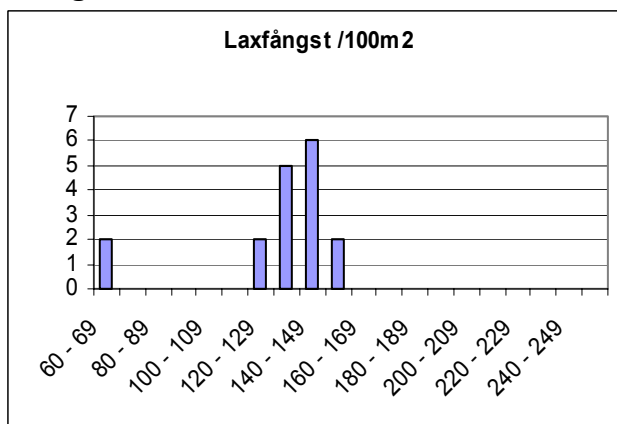
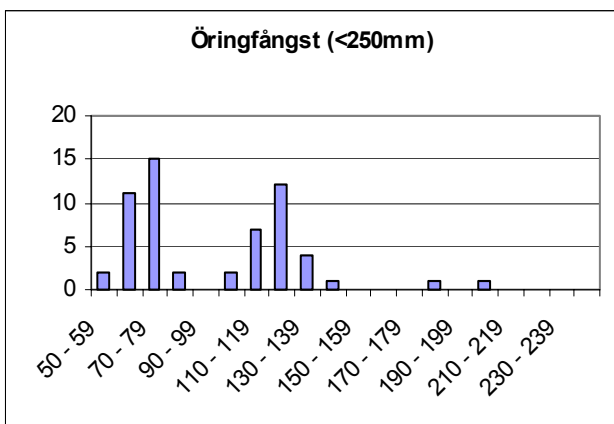
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SÅND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SÅND 1	GRUS 2	STEN1 1	STEN2 1	BLOCK1 2	BLOCK2 2	BLOCK3	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 3	PÅV.ALG			
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG D1	BARRSKOG	BLANDSKOG	KALHYGGE					
ÅKER	ÄNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLÄG: AI			NÄST DOM.TRÄDSLÄG:				
BESKUGGNING: 70	VED I VATTNET (antal): 5			Ved i vatten (Antal/100m ²): 3,3					

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	26	3	1				
ÖRING >0+	24	3	1				
LAX 0+	2	0	0				
LAX >0+	14	0	1				
MÖRT	8	1	0				
ÅL	7	0	0				

111 Strömsån

Vättilandsån, Gilltorpskvarken

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	30	30,1	20,1	1,00
Öring > 0+:	28	28,1	18,7	1,00
Lax 0+:	2	2,0	1,3	1,00
Lax >0+:	15	15,0	10,0	1,00

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Skuggälven				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Strömstad	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 111			
LOKALKOORDINATER: X: 654152	Y: 124717	Biflödesnr:			
LOKALNAMN: Ängarna	Nr:	Höjd över hav (m):			

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2007-08-29
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 checked="" type="checkbox"/>	BATTERI	<input type="checkbox"/>
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):			
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 5,4	AVFISKAD BREDD (m): 5,4	AVFISKAD YTA (m ²): 243			
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		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LUFTEMP (°C): 18,0	Klart		Grumligt	Mycket grumligt	
VATTENTEMP (°C): 13,0	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 X	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär	Ojämn X	

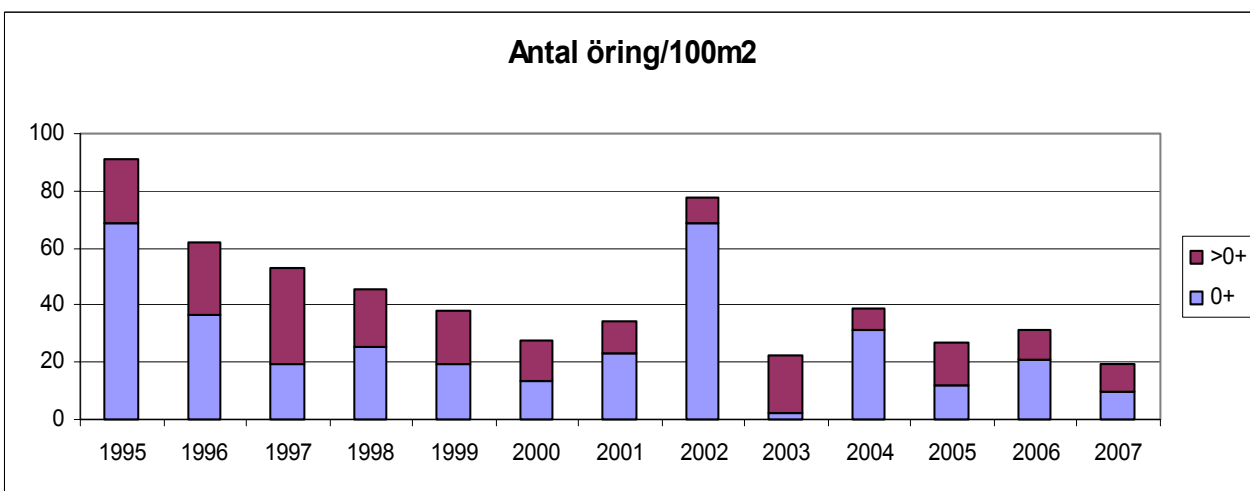
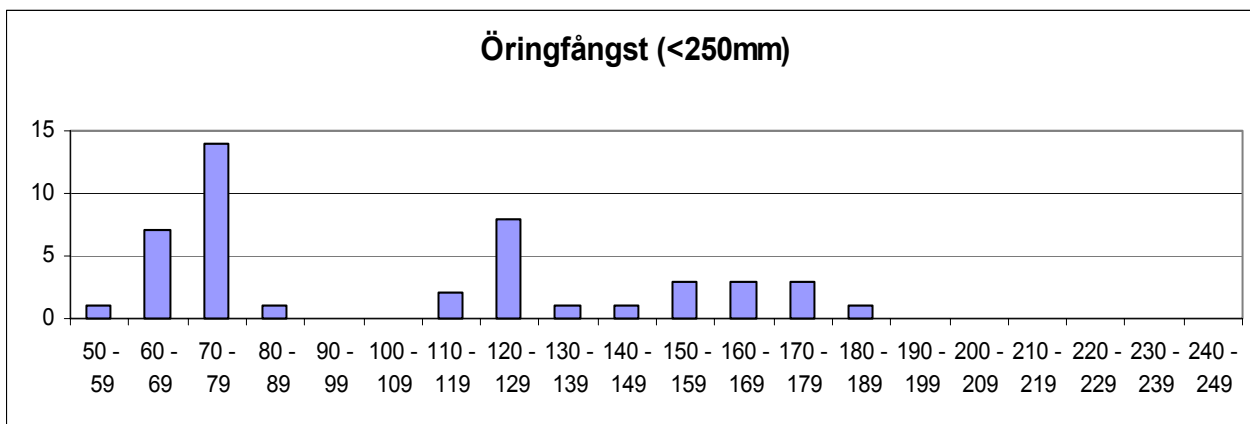
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).												
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	D2	BLOCK1 (20-30cm)	D1	BLOCK2 (30-40cm)	D3	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1 2	BLOCK2 2	BLOCK3 2	HÄLL			
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: AI				NÄST DOM.TRÄDSL: Gran						
BESKUGGNING: 40	VED I VATTNET (antal): 8				Ved i vatten (Antal/100m ²): 3,3							

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	16	5	2				
ÖRING >0+	15	6	1				
ÅL	16	0	0				

111 Strömsån

Skuggälven, Ängarna

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	23	23,9	9,8	0,96
Öring > 0+:	22	22,7	9,3	0,97

Kommentar: Lägeskoordinaterna för sträckan korrigerade.

VATTENDRAGSNAMN: Skuggälven				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Strömstad	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 111			
LOKALKOORDINATER: X: 654063	Y: 124842	Biflödesnr:			
LOKALNAMN: Salen, (stolpe 4406)	Nr:	Höjd över hav (m):			

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2007-08-29
ADRESS/TELE/E-POST: Dr. Heymansgat. 1	ORGANISATION/AVD:
413 22 Göteborg ; 031/825890; Aquaticus@globalnet.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): 3,7	AVFISKAD BREDD (m): 3,7	AVFISKAD YTA (m ²): 181			
LOKALENS LÄNGD (49	Lokalens andel torra partier (%)				
MAXDJUP (m): 0,50	LOKAL. MEDELBREDD (m):	LOKAL. MEDELYTA (m ²):			
MEDELDJUP (m): 0,15	GRUMLIGHET (sätt X): X				
LUFTEMP (°C): 17,0	Kraftigt färgat				
VATTENTEMP (°C): 16,0	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	Ojämn X	

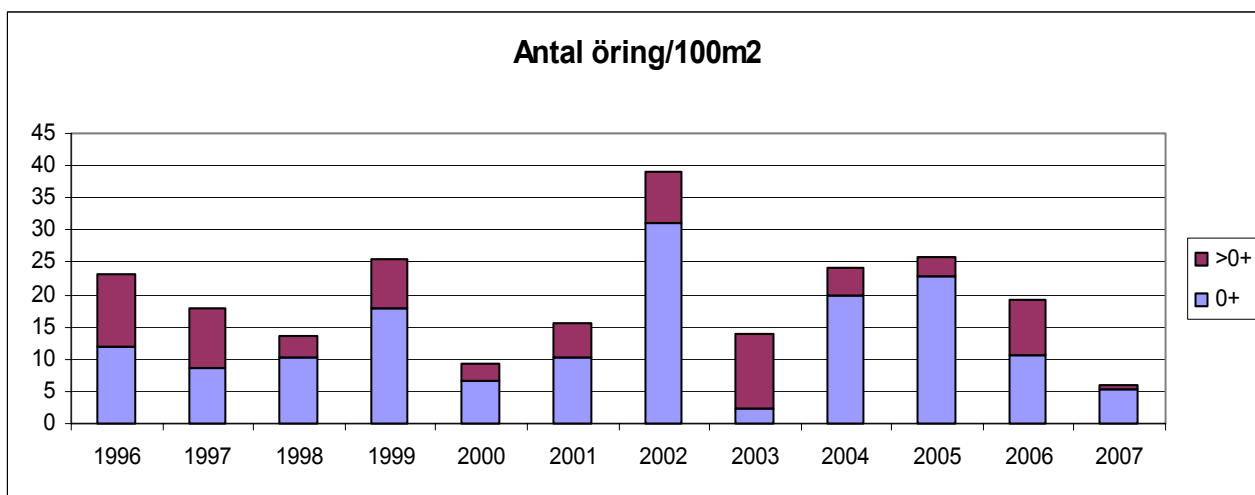
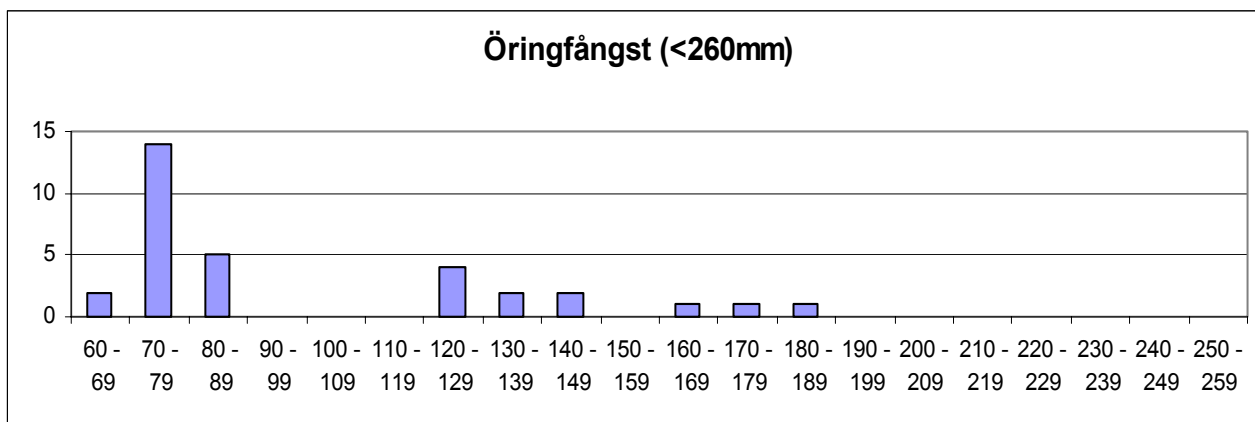
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).												
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	D3	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	D2	BLOCK3 (40-200cm)	D1	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS	STEN1 1	STEN2 2	BLOCK1 1	BLOCK2 2	BLOCK3 2	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	BARRSKOG	BLANDSKOG D1	KALHYGGE								
ÅKER	ÄNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.							
ARTIFICIELL D2	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: AI		NÄST DOM.TRÄDSL: Gran								
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+	10	9	2				
ÖRING >0+	8	2	1				
ÅL	1	0	0				

111 Strömsån

Skuggälven, Salen (stolpe 4406)

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	21	25,1	13,8	0,84
Öring > 0+:	11	11,4	6,3	0,97

Kommentar: Lägeskoordinaterna korrigerade. Sämre fångst än vanligt.

VATTENDRAGSNAMN: Skuggälven				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Strömstad	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 111			
LOKALKOORDINATER: X: 653924	Y: 124854	Biflödesnr:			
LOKALNAMN: Nordvammsjöns utlopp	Nr:	Höjd över hav (m):			

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2007-08-29
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: **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): 2,1	AVFISKAD BREDD (m): 2,1	AVFISKAD YTA (m ²): 109			
LOKALENS LÄNGD (52	Lokalens andel torra partier (%)				
MAXDJUP (m): 0,50	LOKAL. MEDELBREDD (m):	LOKAL. MEDELYTA (m ²):			
MEDELDJUP (m): 0,30	GRUMLIGHET (sätt X): X		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LUFTEMP (°C): 18,0	Klart		Grumligt	Mycket grumligt	
VATTENTEMP (°C): 16,7	Klart		Färgat	Kraftigt färgat	
	VATTENFÄRG (sätt X): X	<input 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	X	Intermediär	Ojämn

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

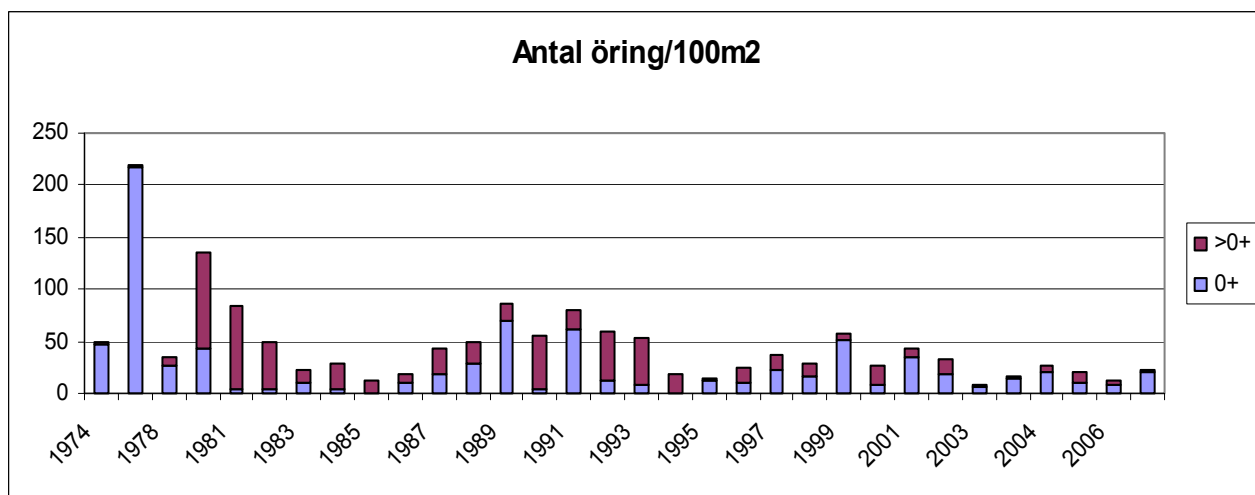
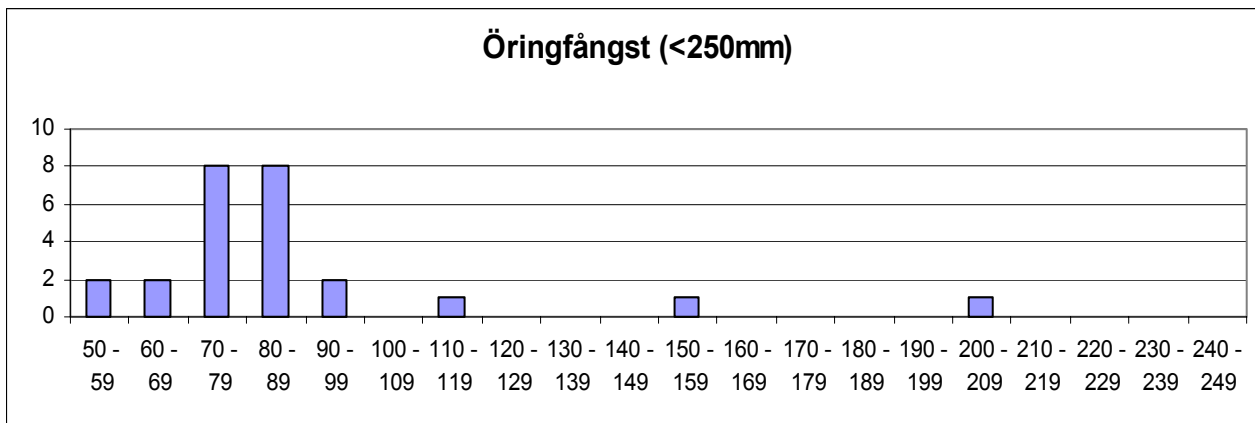
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm) D3	SAND (0,2-2mm) D1	GRUS (0,2-2cm) D2	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED 2	SAND 3	GRUS 2	STEN1 1	STEN2	BLOCK1	BLOCK2	BLOCK3	HÄLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT. D1	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	PÅV.ALG D2			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT. 2	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: Björk		NÄST DOM.TRÄDSL: Gran					
BESKUGGNING: 40	VED I VATTNET (antal): 1		Ved i vatten (Antal/100m ²): 0,9						

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	20	2					
ÖRING >0+	3	0					
MÖRT	3	0					

111 Strömsån

Skuggälven, Nordvammsjöns utlopp

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	22	22,2	20,4	0,99
Öring > 0+:	3	3,0	2,7	1,00

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Hämmensån			LÄNSNUMMER: 14		
Kommun: Strömstad	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 111			
LOKALKOORDINATER: X: 653605	Y: 124312	Biflödesnr:			
LOKALNAMN: Tohåttet	Nr:	Höjd över hav (m):			

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2007-08-29
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): 5,0	AVFISKAD BREDD (m): 5,0	AVFISKAD YTA (m ²): 205	
LOKALENS LÄNGD (41	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): 16,0	GRUMLIGHET (sätt X): x		
VATTENTEMP (°C): 12,7	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	

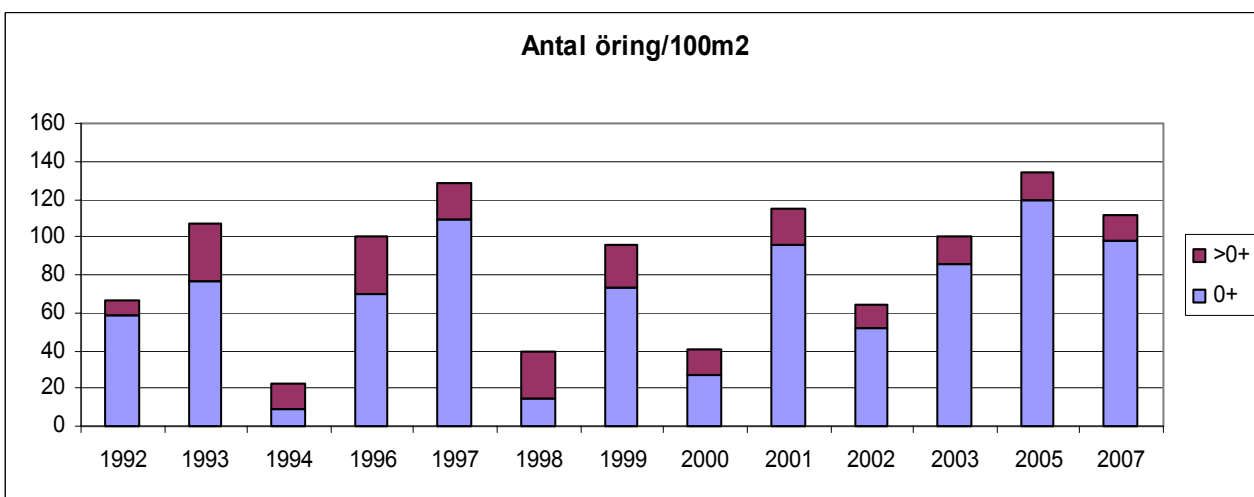
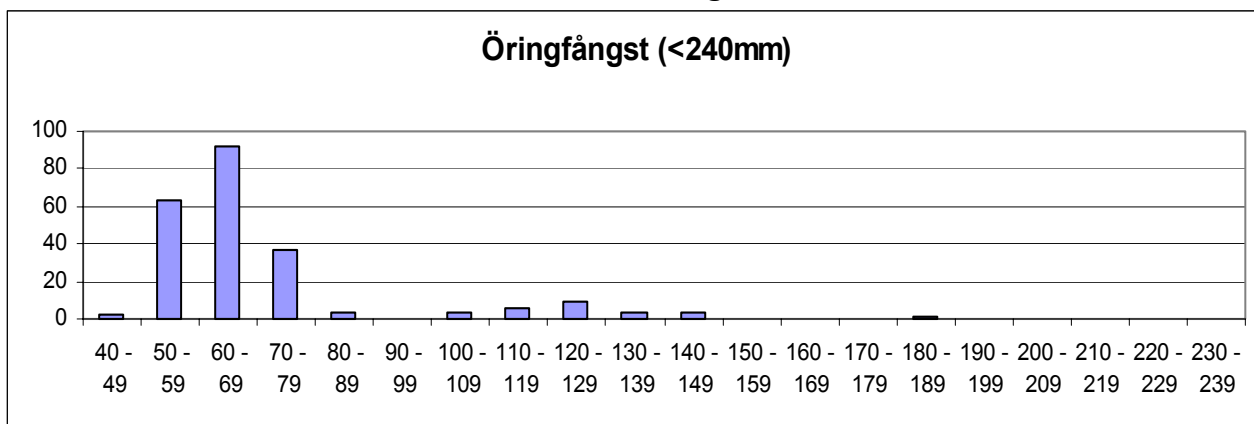
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).									
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm) D2	GRUS (0,2-2cm) D1	STEN1 (2-10 cm) D3	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 2	GRUS 2	STEN1 1	STEN2	BLOCK1	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	BARRSKOG	BLANDSKOG D1	KALHYGGE D2					
ÅKER	ÄNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: Gran			NÄST DOM.TRÄDSL: AI				
BESKUGGNING: 40	VED I VATTNET (antal): 12			Ved i vatten (Antal/100m ²): 5,9					

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	146	40	11				
ÖRING >0+	21	4	2				
ELRITSA	18	5	8				

111 Strömsån

Hämmensån, Tohåltet

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	197	201,1	98,1	0,98
Öring > 0+:	27	27,5	13,4	0,98

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Hämmensån			LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Strömstad	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 111		
LOKALKOORDINATER: X: 653974	Y: 124346	Biflödesnr:		
LOKALNAMN: Ödegården	Nr:	Höjd över hav (m):		

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2007-08-30
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 type="checkbox"/> BATTERI <input checked="" type="checkbox"/>	
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 8,4	AVFISKAD BREDD (m): 8,4	AVFISKAD YTA (m ²): 239
LOKALENS LÄNGD (28,4	Lokalens andel torra partier (%)	
MAXDJUP (m): 0,60	LOKAL. MEDELBREDD (m):	LOKAL. MEDELYTA (m ²):
MEDELDJUP (m): 0,15	Klart Grumligt Mycket grumligt	
LUFTEMP (°C): 5,0	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>	
VATTENTEMP (°C): 9,9	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).

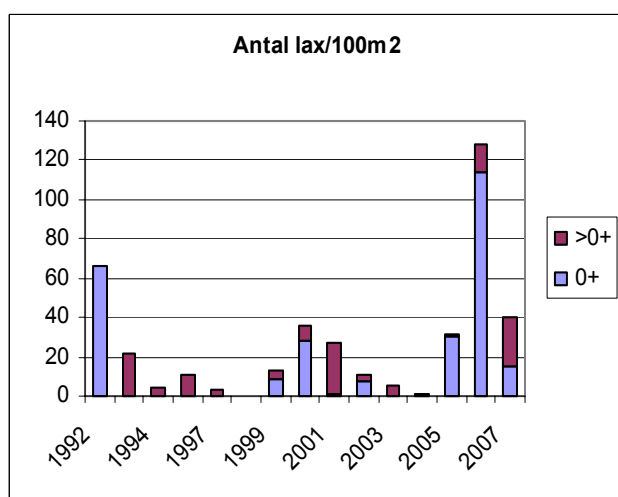
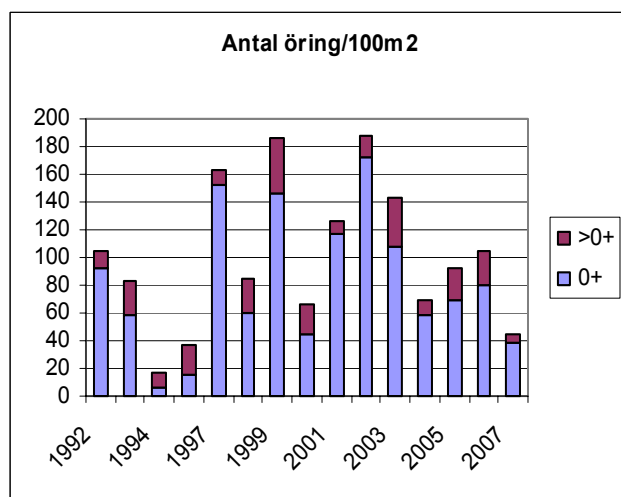
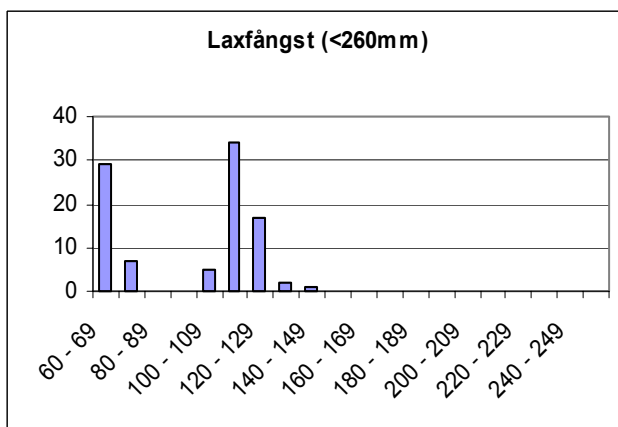
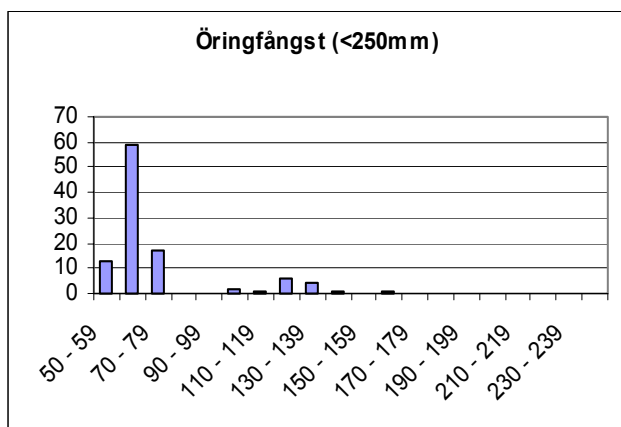
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm) D2	GRUS (0,2-2cm) D3	STEN1 (2-10 cm) D1	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 2	GRUS 2	STEN1 2	STEN2	BLOCK1 1	BLOCK2 1	BLOCK3	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 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: Rönn					
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+	71	14	4				
ÖRING >0+	10	4	1				
LAX 0+	27	7	2				
LAX >0+	46	11	2				
ELRITSA	50	30	20				

111 Strömsån

Hämmensån, Ödegården

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	89	89,9	37,7	0,99
Öring > 0+:	15	15,7	6,6	0,96
Lax 0+:	36	36,7	15,4	0,98
Lax >0+:	59	59,7	25,0	0,99

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Ekelidbäcken			LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Strömstad	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 111		
LOKALKOORDINATER: X: 653653	Y: 124742	Biflödesnr:		
LOKALNAMN: Sågmyrarna	Nr:	Höjd över hav (m):		

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2007-08-29
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 checked="" type="checkbox"/> BATTERI <input type="checkbox"/>		
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A):	Pulsfrekvens (Hz):	
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 56,0	AVFISKAD BREDD (m): 56,0	AVFISKAD YTA (m ²): 95	
LOKALENS LÄNGD (1,7	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): 16,0	GRUMLIGHET (sätt X): X		
VATTENTEMP (°C): 16,0	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).

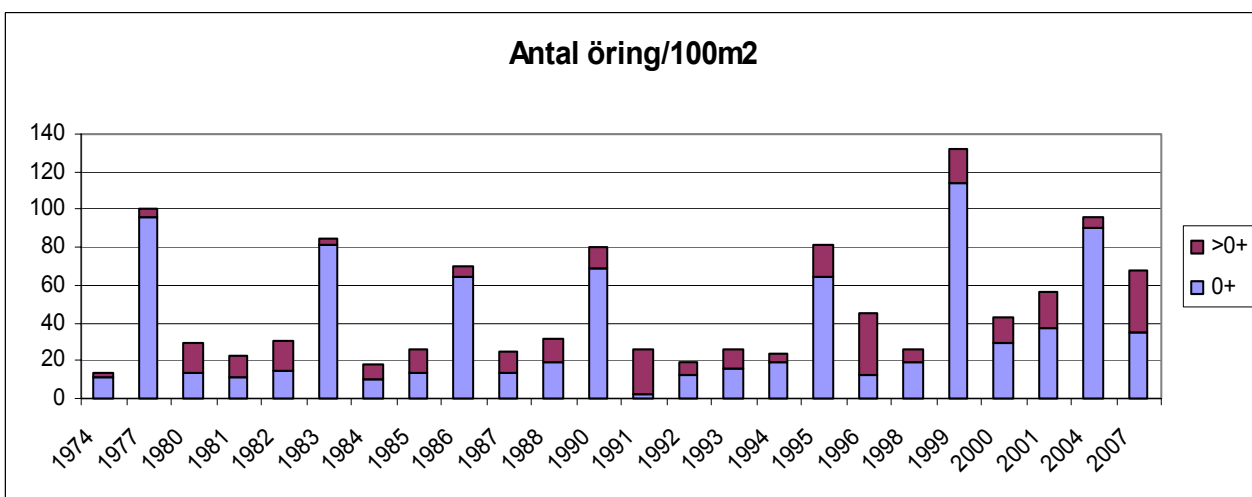
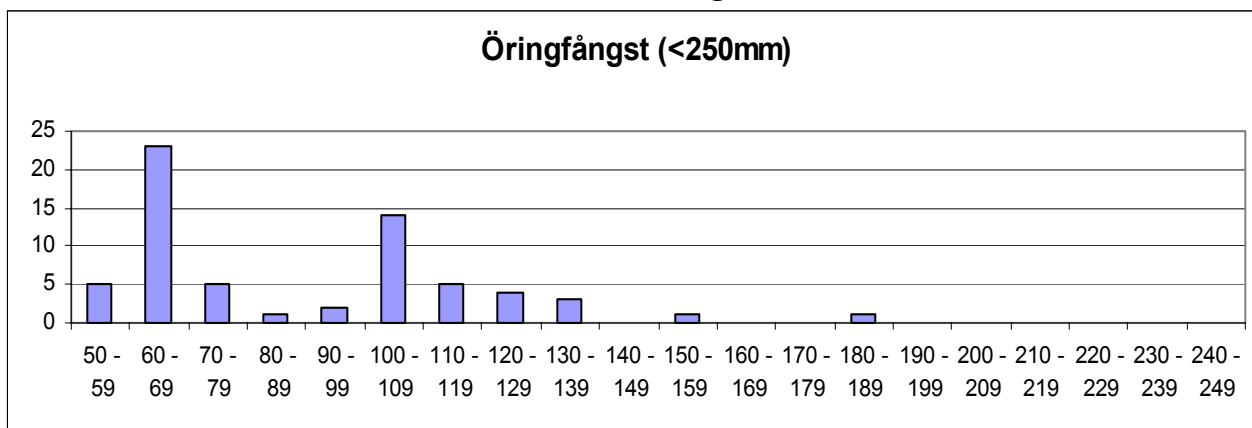
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	D2	STEN1 (2-10 cm)	D1	STEN2 (10-20 cm)	D3	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS	2	STEN1	3	STEN2	2	BLOCK1	BLOCK2	BLOCK3	HÄLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT. D2	FLYTBL	SLINGE		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							
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
ÖRING 0+	25	6	2				
ÖRING >0+	25	5	1				

111 Strömsån

Ekelidbäcken, Sågemyrarna

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	33	33,6	35,3	0,98
Öring > 0+:	31	31,3	32,8	0,99

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Lökholmsbäcken			LÄNSNUMMER: 14		
Kommun: Strömstad	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodromr: 111			
LOKALKOORDINATER: X: 655222	Y: 123279	Biflödesnr:			
LOKALNAMN: Väster kavleröd	Nr:	Höjd över hav (m):			

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2007-08-29
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: **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): 0,30	LOKAL. MEDELBREDD (m):	LOKAL. MEDELYTA (m ²):	
MEDELDJUP (m): 0,20	GRUMLIGHET (sätt X): <input type="checkbox"/> Klart <input checked="" type="checkbox"/> Grumligt <input type="checkbox"/> Mycket grumligt		
LUFTEMP (°C): 6,0	Kraftigt färgat <input type="checkbox"/>		
VATTENTEMP (°C): 11,1	VATTENFÄRG (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>		

VATTENHASTIGHET:(sätt x) LUGNT <input checked="" type="checkbox"/>	STRÖMT <input 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).

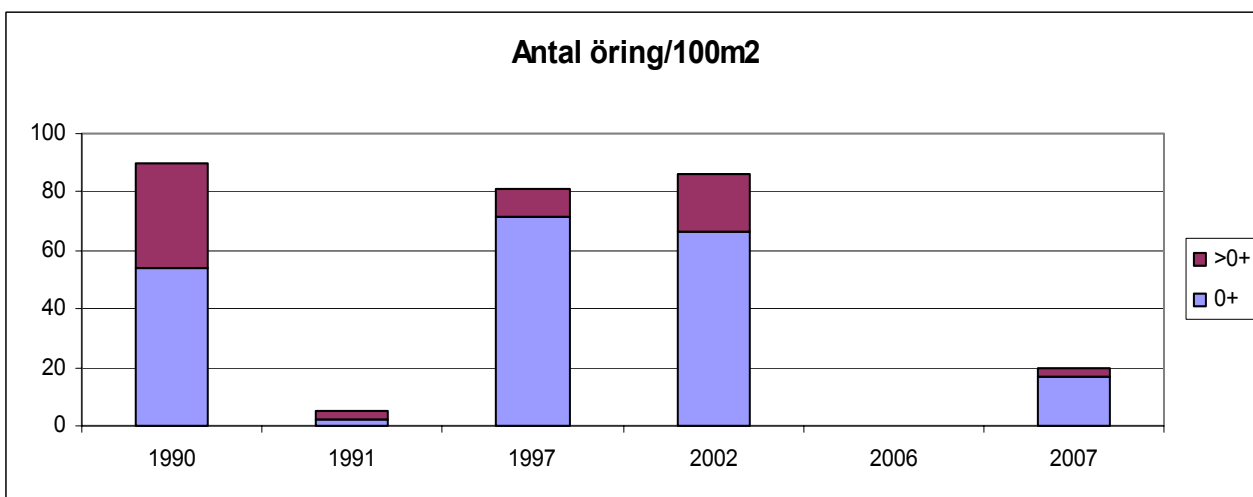
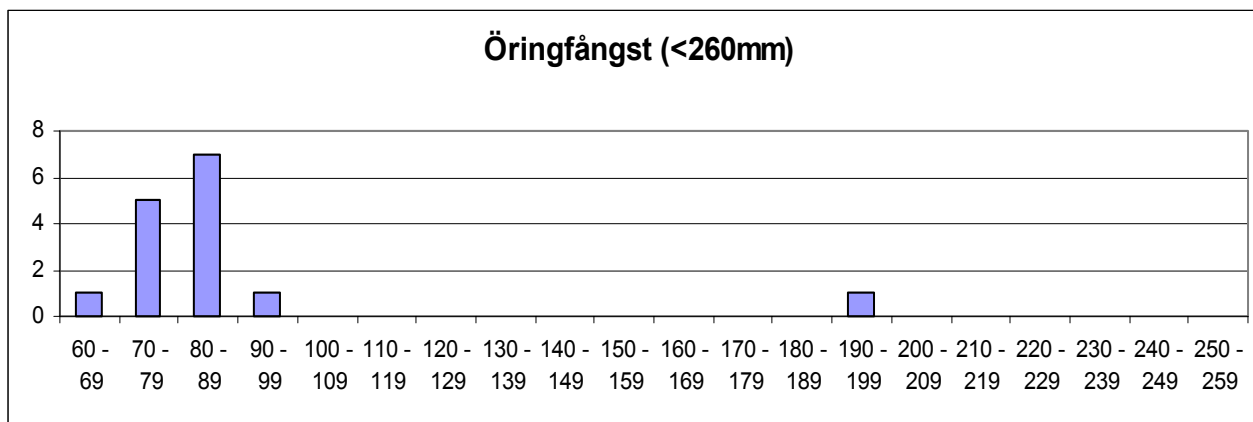
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm) D1	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm) D2	STEN2 (10-20 cm) D3	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED 1	SAND 3	GRUS	STEN1 1	STEN2 1	BLOCK1	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	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): 10			Ved i vatten (Antal/100m ²): 11,9					

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

111/112 Lökholmsbäcken

Lökholmsbäcken, Väster Kavleröd

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	14	14,4	17,1	0,97
Öring > 0+:	2	2,0	2,4	1,00

Kommentar: Lättfiskad lokal med halvdan biotop för öring. Lugnflytande och stor del mjukbotten. Troligen uttorkningskänslig. En havsöring på ca 6 hg fångades också.

VATTENDRAGSNAMN: Sögårdsbäcken			LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Tanum	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X: Y:	Huvudflodomsr: 112			
LOKALKOORDINATER: X: 653190 Y: 125608	Biflödesnr:			
LOKALNAMN: Nedom fallet, Nedstr. Jonestugan	Nr:	Höjd över hav (m):		

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: **Aquaticus**DATUM: **2007-08-28**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 type="checkbox"/> BATTERI <input checked="" 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): 0,50	LOKAL. MEDELBREDD (m):	LOKAL. MEDELYTA (m ²):	
MEDELDJUP (m): 0,20	Klart Grumligt Mycket grumligt		
LUFTEMP (°C): 19,0	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>		
VATTENTEMP (°C): 12,8	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).

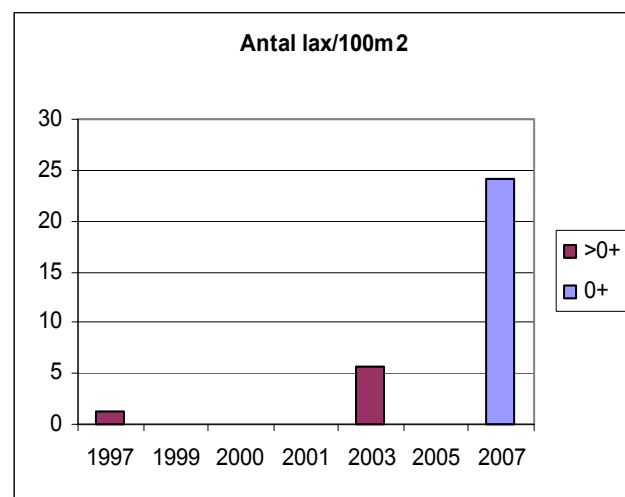
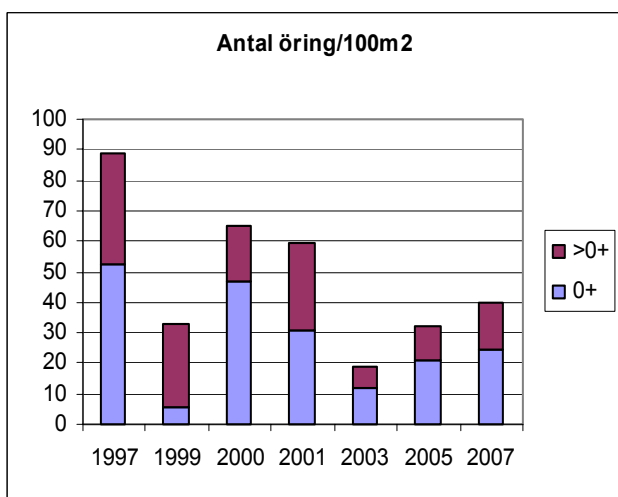
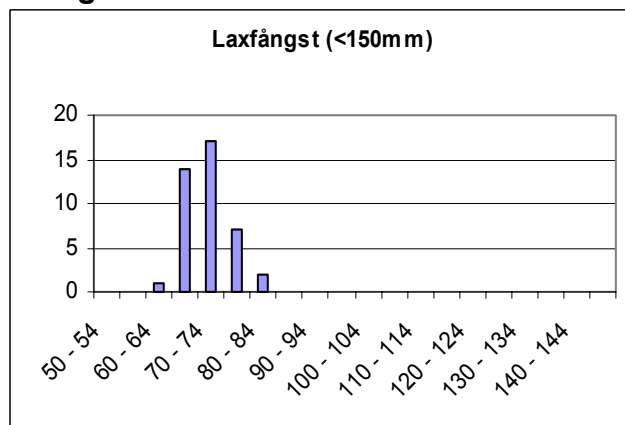
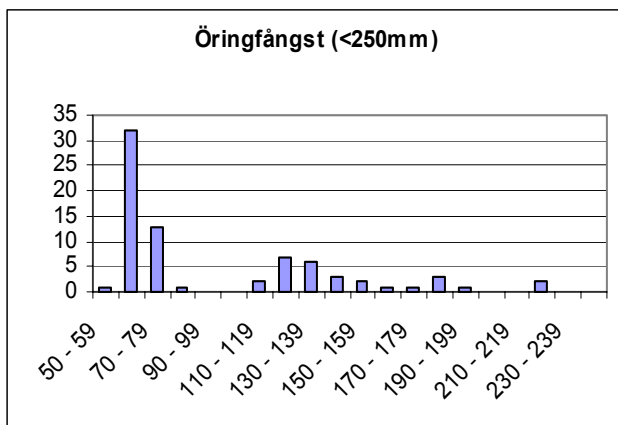
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm) D3	STEN2 (10-20 cm) D1	BLOCK1 (20-30cm) D2	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 1	GRUS 1	STEN1 2	STEN2 3	BLOCK1 2	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	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+	41	4	2				
ÖRING >0+	24	4	1				
LAX 0+	23	13	5				
LAX >0+	0	0	0				
ÅL	50	0	0				
ELRITSA	1	0	0				

112 Enningdalsälven

Sögårdsbäcken, Nedom fallet

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	47	47,2	24,6	1,00
Öring > 0+:	29	29,2	15,2	0,99
Lax 0+:	41	46,5	24,2	0,88
Lax >0+:	0			

Kommentar: Ökad laxförekomst. Dessutom mycket ål på lokalen.

VATTENDRAGSNAMN: Torpbäcken				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Tanum	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 112			
LOKALKOORDINATER: X: 659830	Y: 125380	Biflödesnr:			
LOKALNAMN: Norra grenen	Nr:	Höjd över hav (m):			

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2007-08-30
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(VÄT)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.VÄTA BREDD(m): 3,2	AVFISKAD BREDD (m): 3,2	AVFISKAD YTA (m ²): 154	
LOKALENS LÄNGD (48	Lokalens andel torra partier (%)		
MAXDJUP (m): 0,45	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): 15,0	Kraftigt färgat <input type="checkbox"/>		
VATTENTEMP (°C): 11,3	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	MEDEL <input checked="" type="checkbox"/>	HÖG	Vattenföring: m ³ /s
Bottentopografi: (sätt x) Jämn	Intermediär <input checked="" type="checkbox"/>	Ojämn	

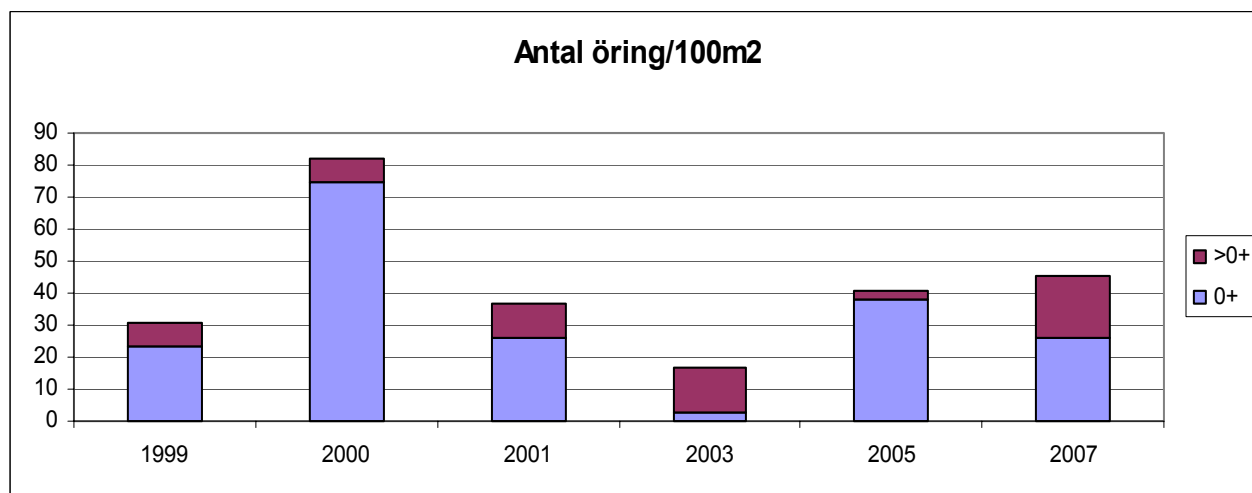
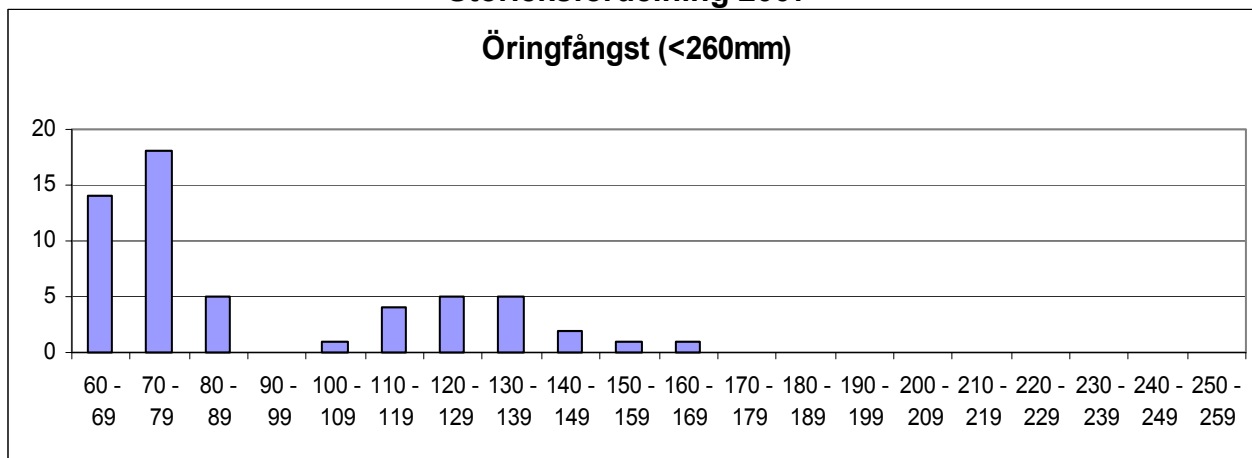
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).									
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm) D2	GRUS (0,2-2cm) D3	STEN1 (2-10 cm) D1	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 2	GRUS 2	STEN1 3	STEN2	BLOCK1	BLOCK2	BLOCK3	HÄLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÄV.ALG			
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 3	PÄV.ALG			
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: 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
ÖRING 0+	24	9	4				
ÖRING >0+	14	4	1				
ELRITSA	6	1	1				
ÅL	3	0	0				

112 Enningdalsälven

Torpbäcken, Norra grenen

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	37	39,5	25,7	0,94
Öring > 0+:	19	19,4	12,6	0,98

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Torpbäcken			LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Tanum	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 112		
LOKALKOORDINATER: X: 652920	Y: 125380	Biflödesnr:		
LOKALNAMN: Ovan bron Västeröd	Nr:	Höjd över hav (m):		

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2007-08-31
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): 3,3	AVFISKAD BREDD (m): 3,3	AVFISKAD YTA (m ²): 145
LOKALENS LÄNGD (44	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): 7,0	GRUMLIGHET (sätt X): <input checked="" type="checkbox"/>	
VATTENTEMP (°C): 11,1	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 <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).

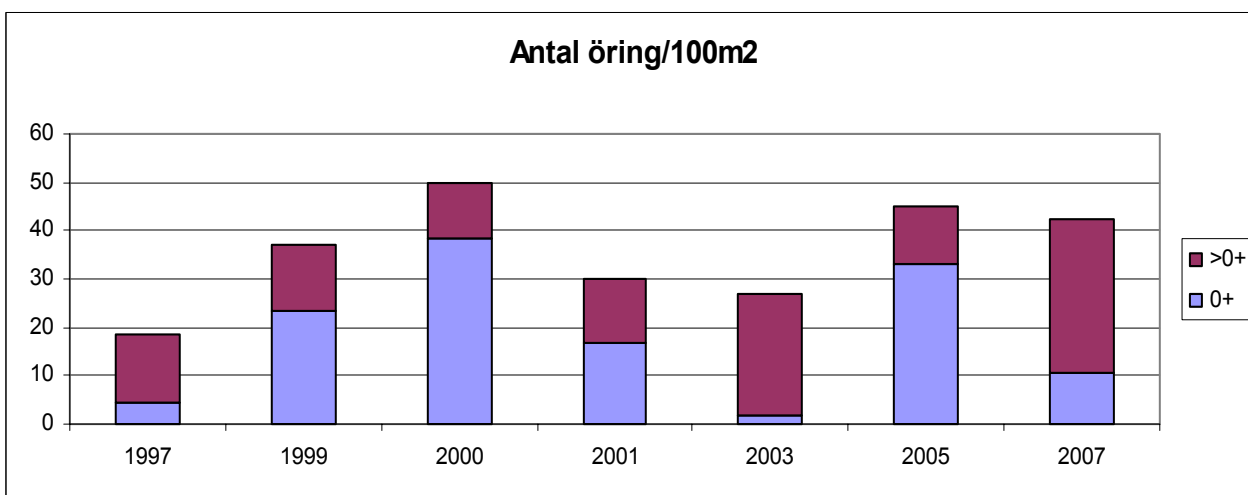
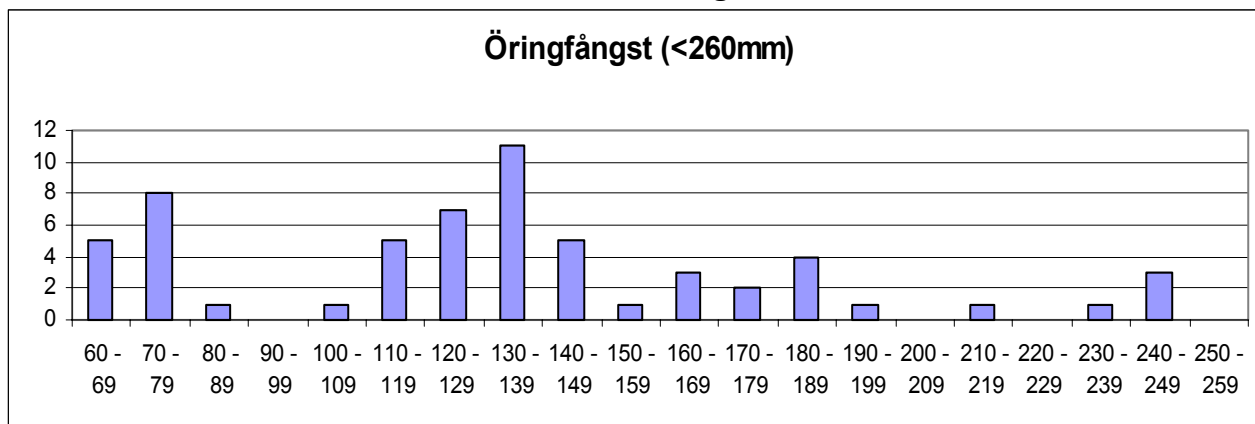
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm) D1	STEN2 (10-20 cm) D2	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm) D3	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED 1	SAND 1	GRUS 1	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1	BLOCK2	BLOCK3 2	HÄLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	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 D2	ANNAT	DOMIN.TRÄDSLAG: AI		NÄST DOM.TRÄDSL:					
BESKUGGNING: 90	VED I VATTNET (antal): 4		Ved i vatten (Antal/100m ²): 2,8						

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	8	5	1				
ÖRING >0+	38	6	2				
ELRITSA	5	5	2				
BÄCKNEJONÖGA	50	0	0				
ÅL	1	1	0				

112 Enningdalsälven

Torpbäcken, Ovan bron-Västeröd

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	14	15,2	10,5	0,92
Öring > 0+:	46	46,3	31,9	0,99

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Liverödälven			LÄNSNUMMER: 14		
Kommun:	Tanum	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU	
Vattendragskoordinater: X: 651955 Y: 125737			Huvudflodmr: 112		
LOKALKOORDINATER: X: 651955 Y: 125737			Biflödesnr: 		
LOKALNAMN: Liveröd, vägbron			Nr: 	Höjd över hav (m): 	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2007-08-31
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 type="checkbox"/> x BATTERI <input type="checkbox"/>		
VOLTSTYRKA (V): 600	Strömstyrka (A): 	Pulsfrekvens (Hz): 	
VATTENDR.VÅTA BREDD(m): 50,0	AVFISKAD BREDD (m): 50,0	AVFISKAD YTA (m ²): 200	
LOKALENS LÄNGD (4)	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): 14,0	Kraftigt färgat <input type="checkbox"/>		
VATTENTEMP (°C): 11,2	VATTENFÄRG (sätt X): <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <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).

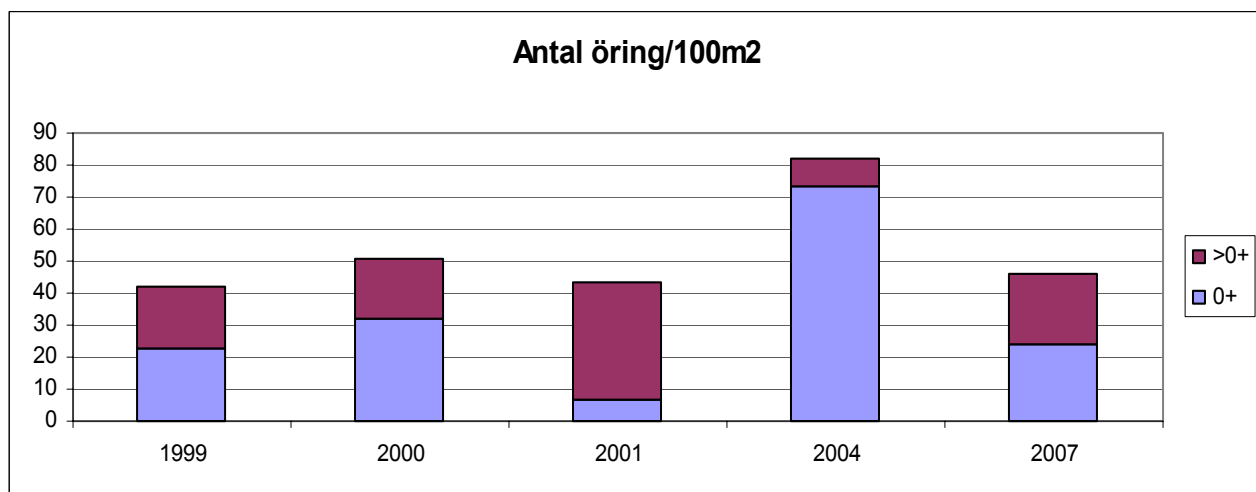
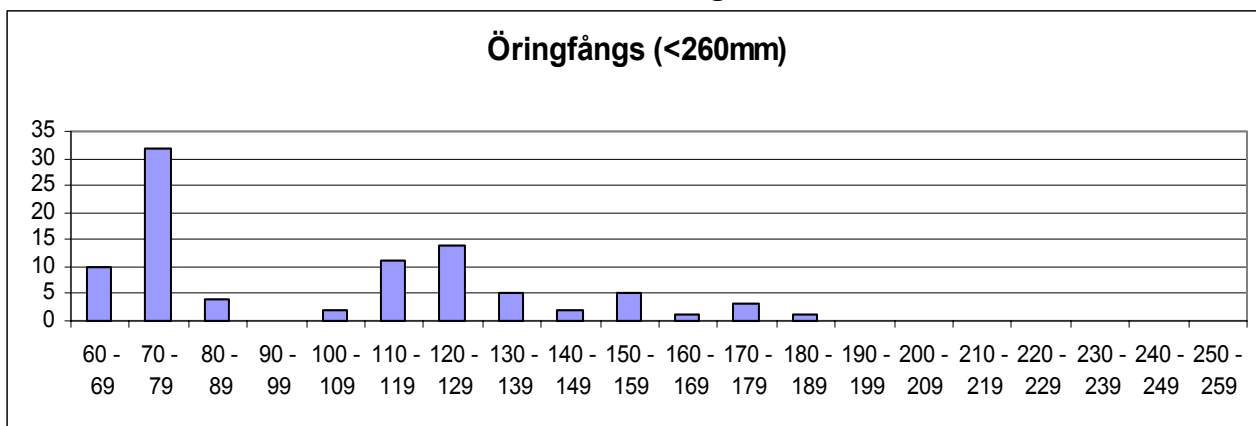
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)	
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND 1	GRUS 1	STEN1 3	STEN2 2	BLOCK1 2	BLOCK2	BLOCK3	HÄLL	
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA D1	PÅV.ALG				
FÖREKOMST (0-3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA 3	PÅV.ALG				
NÄRMILJÖ (Ange dom. typ, D1, D2, D3):	LÖVSKOG		BARRSKOG		BLANDSKOG		KALHYGGE			
ÅKER	ÄNG	HED	MYR	KALFJÄLL		BERG/BLOCKM.				
ARTIFICIELL	ANNAT		DOMIN.TRÄDSLAG:				NÄST DOM.TRÄDSL:			
BESKUGGNING:	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+	33	10	3				
ÖRING >0+	35	7	2				
ELRITSA	7	9	5				

112 Enningdalsälven

Liverödsälven, vägbron Liveröd

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	46	47,3	23,7	0,97
Öring > 0+:	44	44,5	22,2	0,99

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Remnebäcken				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun: Tanum	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 112			
LOKALKOORDINATER: X: 651469		Y: 125554		Biflödesnr:	
LOKALNAMN: Nedre sträckan			Nr:	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2007-08-31
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): 4,3	AVFISKAD BREDD (m): 4,3		AVFISKAD YTA (m ²): 202		
LOKALENS LÄNGD (47	Lokalens andel torra partier (%)				
MAXDJUP (m): 0,55	LOKAL. MEDELBREDD (m):		LOKAL. MEDELYTA (m ²):		
MEDELDJUP (m): 0,25	GRUMLIGHET (sätt X): X		Klart Grumligt Mycket grumligt		
LUFTEMP (°C): 12,0	VATTENTEMP (°C): 11,3		Kraftigt färgat		
VATTENTEMP (°C): 11,3		VATTENFÄRG (sätt X): X		Klart Färgat Kraftigt färgat	

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 X	

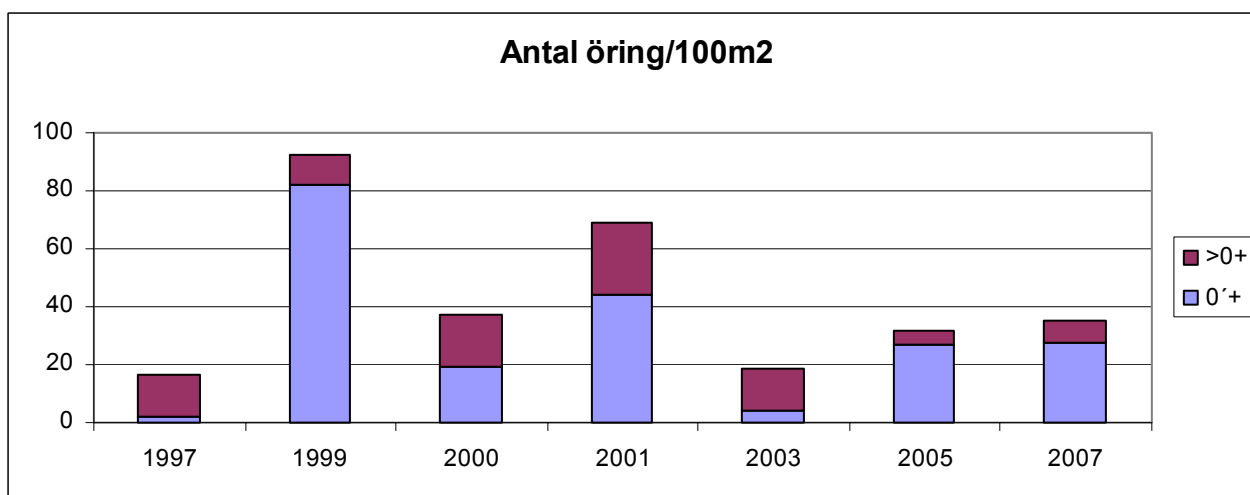
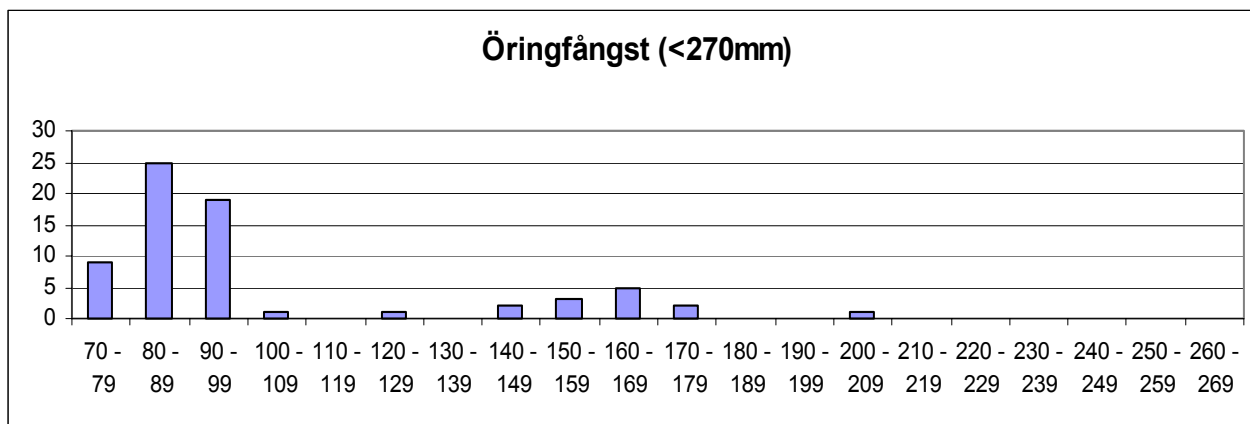
SUBSTRAT OCH VEGETATION BEDÖMS ENLIGT (Domin.=D1, näst domin.=D2 etc.) Förekomsten klassas även 0-3 (se instruktion).													
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	D2	BLOCK1 (20-30cm)	D1	BLOCK2 (30-40cm)	D3	BLOCK3 (40-200cm)	HALL (>200cm)	
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS	STEN1	STEN2	2	BLOCK1	2	BLOCK2	2	BLOCK3	2	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		BARRSKOG		BLANDSKOG D1		KALHYGGE						
ÅKER	ÄNG	HED	MYR	KALFJÄLL	BERG/BLOCKM.								
ARTIFICIELL	ANNAT		DOMIN.TRÄDSLAG: Gran				NÄST DOM.TRÄDSL: AI						
BESKUGGNING: 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+	40	10	4				
ÖRING >0+	15	1	0				

112 Enningdalsälven

Remnebäcken, Nedre sträckan

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	54	55,3	27,4	0,98
Öring > 0+:	16	16,0	7,9	1,00

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Långevallsälven		LÄNSNUMMER: 14	
Kommun:	Kommunnr:	VERKSAMHET/SYFTE: KEU	
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 112	
LOKALKOORDINATER: X:	652800	Y:	125519
LOKALNAMN: 300m ovan inloppet i N. Bullaren		Nr:	Höjd över hav (m):

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: **Aquaticus**DATUM: **2007-08-31**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): 5,4	AVFISKAD BREDD (m): 5,4	AVFISKAD YTA (m ²): 200			
LOKALENS LÄNGD (37	Lokalens andel torra partier (%)		LOKAL. MEDELYTA (m ²):		
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): 16,0	VATTENTEMP (°C): 12,4		Klart Färgat Kraftigt färgat		
VATTENTEMP (°C): 12,4		VATTENFÄRG (sätt X): X	Klart Färgat Kraftigt färgat		

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).

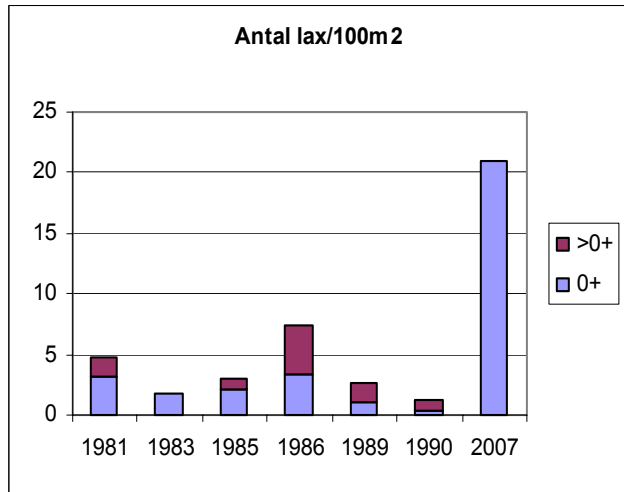
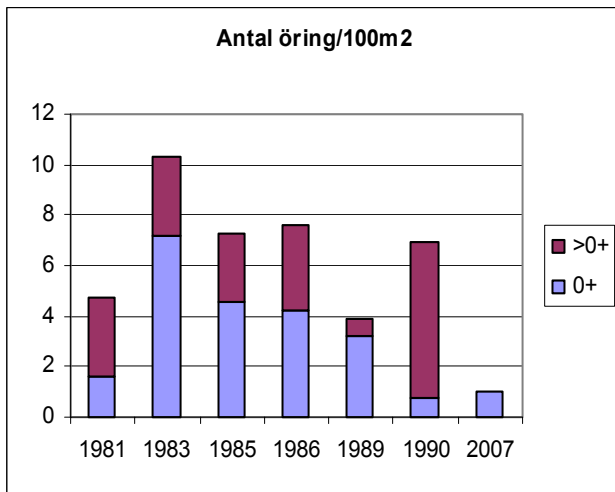
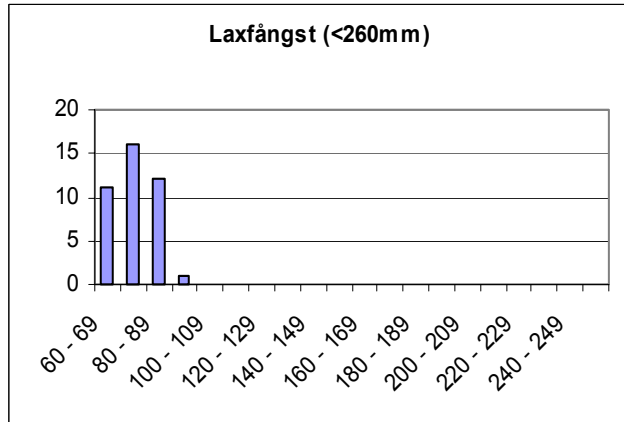
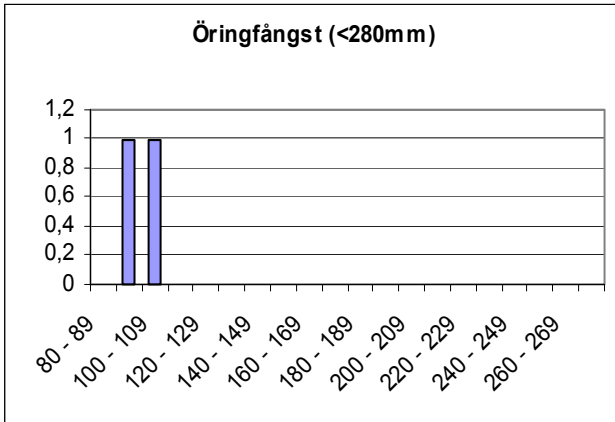
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm) D1	STEN2 (10-20 cm) D2	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm) D3	HALL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS 1	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1 1	BLOCK2 1	BLOCK3 1	HÄLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	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: Björk					
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
ÖRING 0+	2	0	0	BENLÖJA >0+	2	0	0
ÖRING >0+	0	0	0	ÅL	14	0	0
LAX 0+	27	10	3				
LAX >0+	0	0	0				
ABBORRE	7	1	1				
BENLÖJA 0+	50	0	0				

112 Enningdalsälven

Långevallsälven, 300m ovan utloppet

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	2	2,0	1,0	1,00
Öring > 0+:	0			
Lax 0+:	40	41,7	20,9	0,96
Lax >0+:	0			

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Långevallsälven			LÄNSNUMMER: 14		
Kommun: Tanum	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU		
Vattendragskoordinater: X:	Y:	Huvudflodmr: 112			
LOKALKOORDINATER: X: 652800		Y: 125519		Biflödesnr:	
LOKALNAMN: Långevallsälvens utlopp i N. Bullaren			Nr:	Höjd över hav (m):	

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: Aquaticus	DATUM: 2007-08-31
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 type="checkbox"/> x 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): 300	
LOKALENS LÄNGD (20)	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): 16,0	GRUMLIGHET (sätt X): x		
VATTENTEMP (°C): 12,4	Klart Färgat Kraftigt färgat		
	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 x	Intermediär	Ojämn	

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

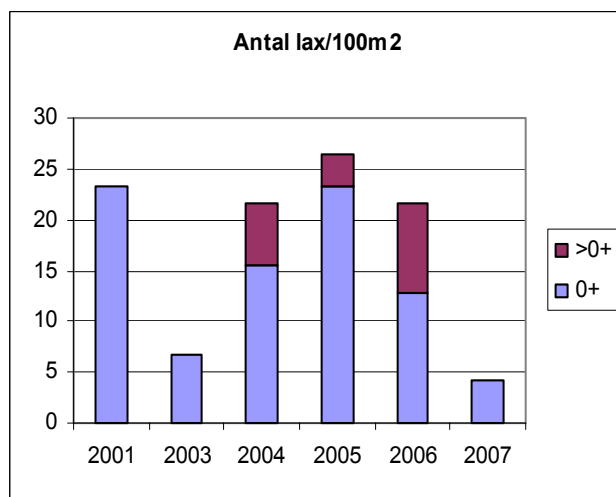
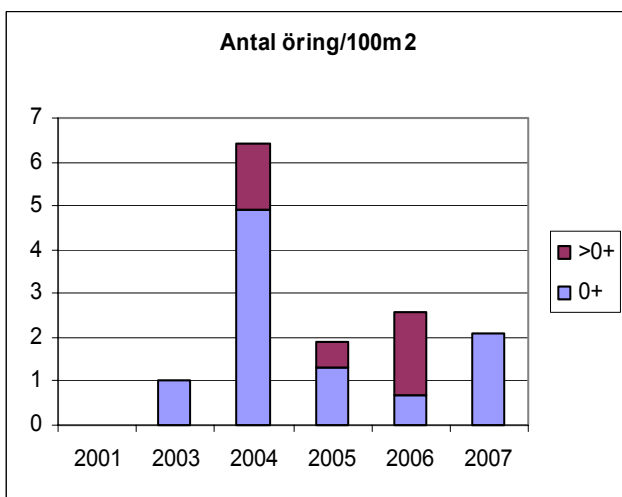
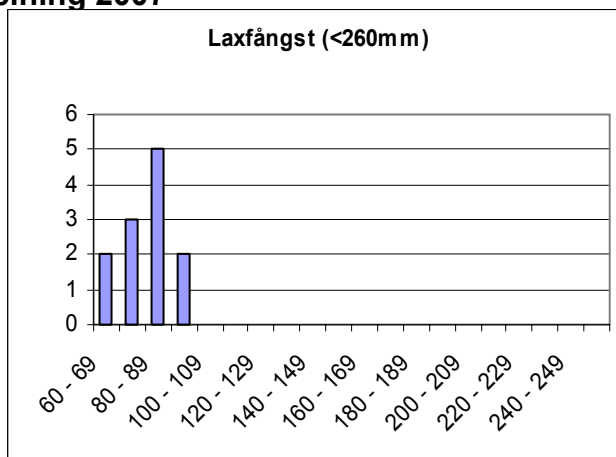
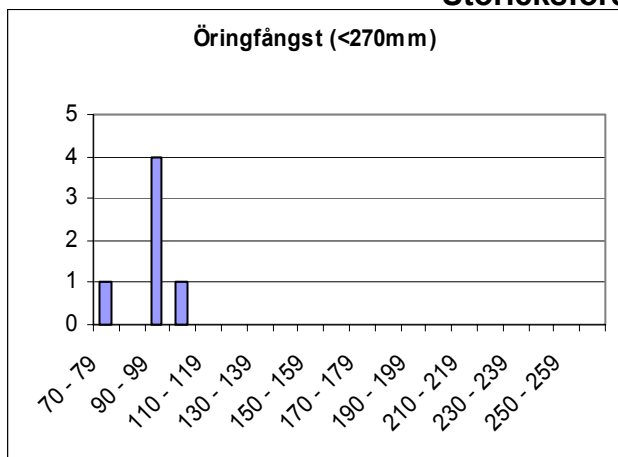
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm) D3	STEN1 (2-10 cm) D1	STEN2 (10-20 cm) D2	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED	SAND	GRUS 2	STEN1 3	STEN2 2	BLOCK1	BLOCK2	BLOCK3	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT.	FLYTBL	SLINGE	ROSETT	MOSSA	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 Strand	DOMIN.TRÄDSLAG: AI			NÄST DOM.TRÄDSL: Björk				
BESKUGGNING: 10	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
ÖRING	5	1					
LAX	10	2					
ABBORRE	5	4					
MÖRT	5	0					
ÅL	14	0					

112 Enningdalsälven

Långevallsälven, mynningen i N. Bullaren

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	6	6,3	2,1	0,96
Öring > 0+:	0			
Lax 0+:	12	12,5	4,2	0,96
Lax >0+:				

Kommentar:

VATTENDRAGSNAMN: Gränsebäcken				LÄNSNUMMER: 14	
Kommun:	Tanum	Kommunnr:		VERKSAMHET/SYFTE: KEU	
Vattendragskoordinater: X: Y: 			Huvudflodmr: 112		
LOKALKOORDINATER: X: 653638 Y: 125379			Biflödesnr: 		
LOKALNAMN: Väg 165, nedan vägbro				Nr: 	Höjd över hav (m):

PROVTAGARE/FISKET UTFÖRT AV: **Aquaticus**DATUM: **2007-08-30**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): 80	
LOKALENS LÄNGD (40)	Lokalens andel torra partier (%) 		
MAXDJUP (m): 0,40	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): 11,0	Klart <input type="checkbox"/> Färgat <input type="checkbox"/> Kraftigt färgat <input type="checkbox"/> VATTENTEMP (°C): 11,4		
	VATTENFÄRG (sätt X): X <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

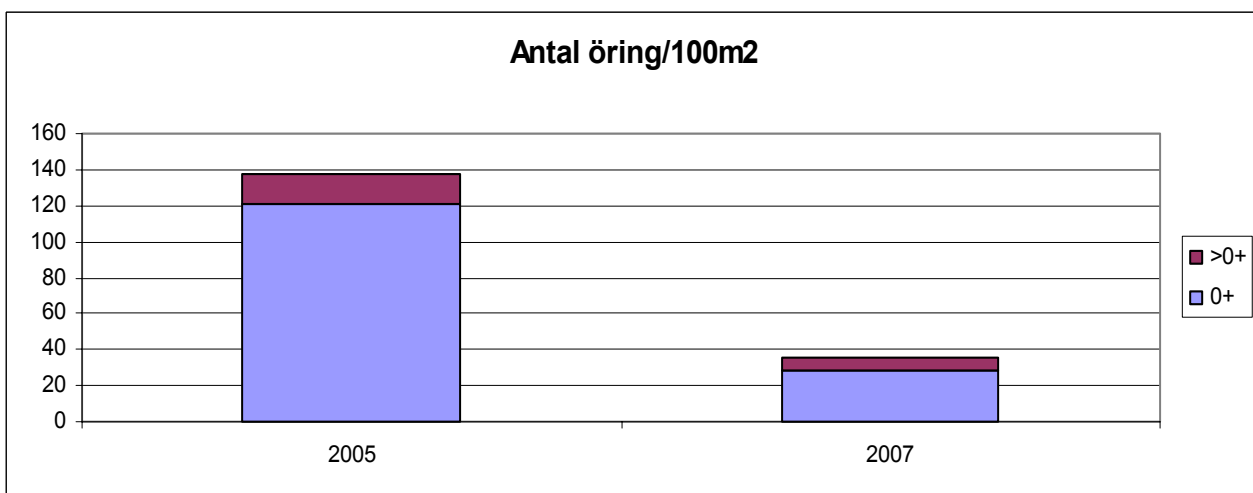
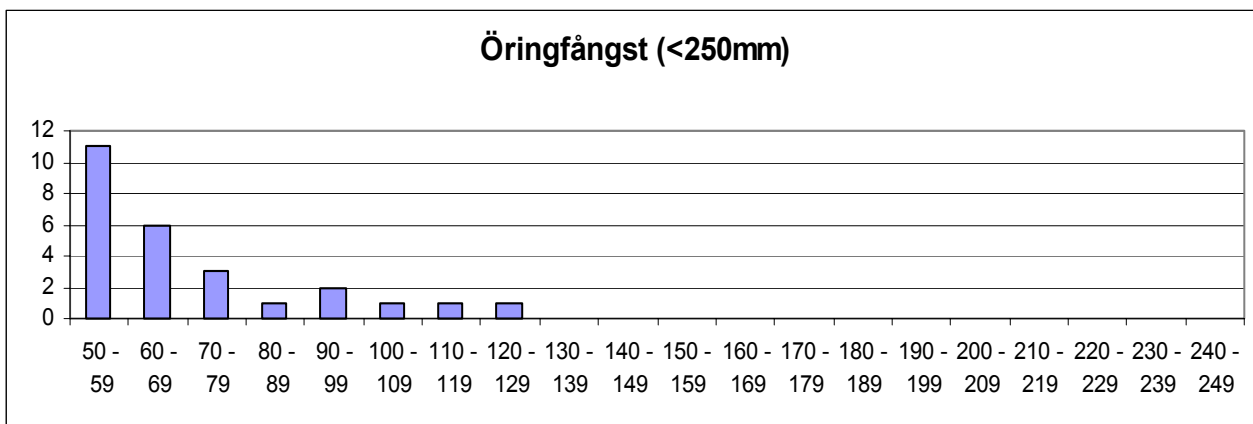
SUBSTRAT (D1, D2, D3):	FINSED (<0,2mm)	SAND (0,2-2mm)	GRUS (0,2-2cm)	STEN1 (2-10 cm)	STEN2 (10-20 cm)	BLOCK1 (20-30cm)	BLOCK2 (30-40cm)	BLOCK3 (40-200cm)	HÅLL (>200cm)
FÖREKOMST (0-3):	FINSED 	SAND 1	GRUS 2	STEN1 2	STEN2 2	BLOCK1 1	BLOCK2 	BLOCK3 	HÅLL
VEGETATION (D1, D2, D3):	ÖV.VÄXT. 	FLYTBL 	SLINGE 	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 D1		BARRSKOG 		BLANDSKOG 		KALHYGGE D3		
ÅKER 	ÄNG 	HED 	MYR 	KALFJÄLL 	BERG/BLOCKM. 				
ARTIFICIELL D2	ANNAT 		DOMIN.TRÄDSLAG: AI			NÄST DOM.TRÄDSL: Björk			
BESKUGGNING: 5	VED I VATTNET (antal): 10			Ved i vatten (Antal/100m ²): 12,5					

ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG			ART	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3		1	2	3
ÖRING 0+	11	7	2				
ÖRING >0+	6	0	0				
LAX	2	0	1				
ELRITSA	2	0	0				
ÅL	2	0	1				

112 Enningdalsälven

Gränsebäcken, Väg 165

Storleksfördelning 2007



	Totalfångst	Beräknat antal	N/100m ²	Slut P-värde
Öring 0+:	20	22,5	28,1	0,89
Öring > 0+:	6	6,0	7,5	1,00

Kommentar: Fångsten var mycket lägre än 2005. Lokalen var tydligt markerad och skulle enligt pappren vara 40m lång. Vår uppfattning var att den var minst 5 m kortare. Sly var borttagit kring bäcken och till stor del slängd ner i bäcken.



LÄNSSTYRELSEN
VÄSTRA GÖTALANDS LÄN