

Inventering av 58 rikkärr i Skåne

- Basinventering och uppföljning inom Natura 2000
- Inventering inom ramen för Åtgärdsprogram för bevarande av rikkärr



Ämne
Författare

Titel: Rikkärr i Skåne – Inventering och uppföljning

Utgiven av: Länsstyrelsen i Skåne Län

Författare: Ekologgruppen i Landskrona AB

Beställningsadress: Länsstyrelsen i Skåne Län
Miljöavdelningen
205 15 MALMÖ
Tfn: 040/044-25 20 00
lansstyrelsen@m.lst.se

Copyright:

Upplaga:

ISBN:

Layout:

Tryckt: Tryckeri och antal

Tryckningsår:

Omslagsbild: Majnyckelblom i kärret i Ry, Sjöbo kommun

Innehållsförteckning

Sammanfattning	7
Inledning	9
Metodbeskrivning	10
Basinventering.....	11
Uppföljningsinventering.....	12
Rikkärrsinventering inom ramen för åtgärdsprogrammet.....	14
Redovisning.....	16
Resultat med kommentarer	17
Lokalbeskrivningar.....	24
Zackows mosse	24
Liaängen.....	26
Dagstorps mosse	28
Stora Harrie mosse.....	30
Stångby mosse 1	32
Stångby mosse 3	34
Sularpskärret 1, östra	36
Sularpskärret 2, västra.....	38
Oxie/Toarp	40
Lemmeströtorp.....	42
Hunneröds mosse	44
Vitabäckskällan.....	46
Ry.....	48
Fredrikbergs mosse	50
Högestads mosse1, södra	52
Högestads mosse 2, mellersta	54
Högestads mosse 3, norra	56
Ljungatorpskärret.....	58

Ramsåsa	60
Benestads backar.....	62
Örupskärret 1	64
Örup 2	66
Toarp	68
Göransdal	70
Illstorp	72
Verkeåns dalgång.....	74
Karlaby mosse.....	76
Gladsax/Rosdala	78
Elinsdal	80
Backamossen.....	82
Glivarpamosse.....	84
Gislöv.....	86
Simris strandäng 1.....	88
Simris strandäng 2.....	90
Simris strandäng 3.....	92
Åraslövs mosse	94
Lyngsjö	96
Gringelstad.....	98
Åsumallet	100
Björkhäll	102
Oppmanna	104
Bäckaskog.....	106
Tostebergakusten	108
Levrasjön 2.....	110
Edenryd 2	112
Edenryd 3	114
Norra Mosslunda.....	118

Avförda områden.....	120
Stångby mosse 2	120
Vitabäck	120
Stenshuvud.....	120
Pulken	121
Yngsjö.....	122
Rinkaby.....	122
Östra hammaren – Käringören 2.....	123
Östra hammaren – Käringören 1.....	123
Levrasjön 1.....	124
Edenryd 1	124
Referenser.....	125

Bilagor

1. Besökta områden 2006 - resultatsammanställning
2. Artlista rikkärr 2006
3. Artblankett rikkärr
4. Fältblankett semipermanenta småtor
5. Översiktskarta

Sammanfattning

Under sommaren 2006 inventerades de 58 områden i Skåne med potentiell rikkärrsvegetation, som länsstyrelsen beskrivit i sin Miljöövervakningsrapport från 2003. Inventeringen utfördes enligt metodiken för de nationella inventerings- och övervakningsprogrammen för Natura 2000-områden, basinventeringen och uppföljningsinventeringen. Samtidigt inventerades rikkärren inom ramen för åtgärdsprogrammet för bevarande av rikkärr.

Av de 58 besökta områdena avfördes 10 från inventeringen, då de inte kunde definieras som rikkärr. Enligt metodiken för åtgärdsprogrammet har klassningar och bedömningar sammanvägts för flera områden som ligger inom ett och samma våtmarksområde, vilket innebär att rapportens resultatbearbetning avser 41 rikkärrsområden.

Den helt övervägande delen av rikkärren, 37 st, klassades som kalkkärr (extremrikkärr). Generellt var naturvärdena mycket höga i de inventerade rikkärren och 30 av områdena klassades i den högsta naturvärdesklassen (klass 1). Naturvårdsvärdena klassades huvudsakligen med utgångspunkt från antalet arter av mossor och kärlväxter som indikerar rikkärr, och i många av de inventerade områdena var antalet rikkärrsindikatorer stort. De mest artrika områdena med avseende på antalet rikkärrsindikatorer var rikkärren i Högestadsmosse, Örupskärret 2, Karlaby mosse och Tostebergakusten med över 30 påträffade rikkärrsindikatorer. De vanligast påträffade rikkärrsindikatorerna var späd skorpionmossa, näbbstarr, tätört, majviva, kärrknipprot och fetbålmossa.

I 30 av de 41 rikkärrsområdena påträffades minst en rödlistad kärlväxt. Den absolut vanligaste rödlistade arten var majnycklar. Övriga rödlistade arter som påträffades var kärrjohannesört, loppstarr, gulyxne, honungsblomster, blåtag, hartmansstarr och stor ögontröst.

Gulyxne, som även är upptagen i habitatdirektivets Annex 2, påträffades på 5 lokaler. Fyndet av gulyxne på en av dessa lokaler, Karlaby mosse, är nytt för Skåne. Ytterligare ett nyfynd av en orkidé gjordes vid inventeringen, vilket gäller brudsporre som påträffades på Högestads mosse.

De flesta av de inventerade områdena var skyddade antingen genom förordnande som naturreservat och /eller Natura 2000-område. Av de 15 rikkärr som inte har något skydd idag är 10 klassade i naturvärdesklass 1. Några av dessa tillhör de finaste och mest skyddsvärda rikkärrsområdena i Skåne bl a kan nämnas Örupskärret 2, Toarp och Karlaby mosse.

Många rikkärr var hydrologiskt påverkade genom dikning och för 11 av rikkärren har föreslagits dämning av de diken som antas påverka kärret negativt genom en dränerande effekt.

Hävdstatusen varierade starkt i de olika rikkärren. Många rikkärr var välhävdade men totalt konstaterades att 7 områden var helt ohävdade vid inventeringstillfället. I många rikkärr utgör igenväxningen med buskar ett problem och för 22 områden rekommenderas röjningsinsatser.

Många av de områden som är i stort behov av ökad hävd eller röjning av busk uppslag har mycket höga naturvårdsvärden enligt den klassning som utförts och i 13 av de inventerade områdena har bevarandestatusen bedömts som icke gynnsam.



Liaängen i Svalövs kommun. Ett av Skånes kupolformade kalkkärr. Majvivor i full blom i början av juni.

Inledning

På uppdrag av Länsstyrelsen i Skåne län har Ekologgruppen i Landskrona utfört en inventering av 58 områden med potentiell rikkärrsvegetation i Skåne under sommaren 2006. Urvalet av inventerade områden grundar sig på en översiktlig inventering av 58 rikkärr som utfördes av Länsstyrelsen 2003, inom ramen för miljöövervakningen, och som är sammanställd i Länsstyrelsens rapport 2003:21. Samma lokalnamn har använts som i den föregående inventeringen. Ett av områdena, Slottet, ströks i ett tidigt skede då lokalens vegetation regelbundet dokumenteras inom det ekologiska kontrollprogrammet för tunneldrivningen genom Hallandsåsen. Istället inventerades N Mosslanda, vilken ej ingått i länsstyrelsens tidigare inventering från 2003.

Inventeringsarbetet har skett inom ramen för de nationella inventerings- och övervakningsprogrammen för Natura 2000-områden, basinventeringen och uppföljningsinventeringen. Basinventeringen utgör en grundläggande kartering av habitaten ingående i Natura 2000-områdena, däribland habitatet 7230 rikkärr. Uppföljningsinventeringen syftar till att med en enhetlig metod kunna övervaka vegetationsförändringar i de aktuella habitaten över längre tidsperioder, som ett underlag för uppföljning av bevarandemål och skötselåtgärder.

Utöver bas- och uppföljningsinventeringen har rikkärren inventerats enligt metodiken för åtgärdsprogrammet för bevarande av rikkärr. Denna inventering är kopplad till den nationella våtmarksinventeringen (VMI) och syftar till att landets rikkärr ska identifieras, karteras, inventeras samt värderas från naturvårdssynpunkt.

Av de 58 områdena är 39 stycken Natura 2000-områden. Inventeringsförfarandet har emellertid varit samma för alla rikkärr, även för de som inte är utpekade som Natura 2000-områden.

Inventeringsarbetet har utförts av Karl Holmström, Johan Krook, Ann Nilsson och David Reuterskiöld samtliga Ekologgruppen. Per Darell, Hepatica, har utfört inventeringen av mossor. Foton i rapporten har, där inget annat anges, tagits av Ekologgruppen. Samtliga foton i lokalbeskrivningsdelen togs vid första fältbesöket i maj-juni 2006. Ann Nilsson och Johan Krook har sammanställt resultaten i föreliggande rapport. Kontaktpersoner på Länsstyrelsen har varit Kristian Nilsson (basinventering och uppföljningsinventering) samt Anette Cerne (inventering inom ramen för Åtgärdsprogrammet). Kristian Nilsson och Anette Cerne vid Länsstyrelsen, samt Cecilia Holmström, Ekologgruppen, har granskat rapporten.

Metodbeskrivning

Inventeringen har omfattat 58 potentiella rikkärrslokaler, fördelade över stora delar av Skåne (se bilaga 5). Uppdraget har skett enligt metodiken i tre olika inventeringar; basinventering, uppföljningsinventering samt inventering av rikkärr inom ramen för åtgärdsprogrammet för rikkärr.

Innan fältarbetet iordningsställdes kartor och flygbilder med de för uppdraget angivna rikkärrsområdena utmarkerade och avgränsade. Befintlig fakta insamlades också över respektive område. Dessutom togs kontakt med respektive markägare, där syftet med undersökningen förklarades och tillstånd till inventeringen inhämtades.

Fältarbetet utfördes under tiden 23 maj – 3 augusti 2006. Varje område fältbesöktes 2 gånger. Vid det första besöket utfördes basinventeringen, inventeringen för åtgärdsprogrammet och förberedelser för uppföljningsinventeringen (utsättning av transekter). Under det andra besöket genomfördes uppföljningsinventeringen utmed de fasta transekterna och artlistan för basinventeringen och inventeringen för åtgärdsprogrammet kompletterades. Vid varje fältbesök var två personer med i fält, Per Darell var med vid det andra fältbesöket.

Av de 58 besökta rikkärrsområdena var flera samlade inom ett och samma våtmarksområde. Detta gäller Stångbymosse (3 områden), Sularpskärret (2 områden), Högestads mosse (3 områden), Örupskärret (2 områden), Simris strandäng (3 områden), Östra Hammaren (2 områden) och Edenryd (3 områden). Basinventeringen och uppföljningsinventeringen utfördes i varje område som vid inventeringen bedömdes som rikkärr (48 st). Vid inventeringen för åtgärdsprogrammet behandlades de rikkärr som låg separerade från varandra, men inom ett och samma våtmarksområde, som delobjekt (huvudobjektet är våtmarksområdet). Det innebär att registrerad data inom åtgärdsprogrammet, t ex artlistor, bedömningar och klassningar, i vissa fall avser en sammanslagning av flera delområden (2-3 st). Däremot skiljde man i denna inventering på olika typer av kärr, topogena kärr, soligena kärr och backkärr, vilket fick till följd att två av rikkärren, Oxie/Toarp och Benestads backar, delades upp i två separata delobjekt (soligent kärr och topogent kärr respektive soligent kärr och backkärr). Totalt registrerades data för 41 områden eller 43 objekt (två områden med två olika kärrtyper) inom ramen för inventeringen för åtgärdsprogrammet. Bedömningar av naturvärden, klassningar och upprättande av totala artlistor i denna rapport omfattar 41 områden.

Basinventering

Basinventeringen har utförts helt i enlighet med anvisningarna i manualen för basinventering av myrar, version 2.0, sammanställd av Susanne Backe, utfärdad av länsstyrelsen i Norrbottens län, 2006-04-28.

Vid fältbesöken lokaliserades först anvisat område och därefter gjordes en bedömning om området kunde definieras som rikkärr. Rikkärrets utbredning avgränsades och gränserna ritades in eller justerades på flygbilden över området. I de fall det angivna området inte uppfyllde kriterierna för att definieras som rikkärr avfördes området från inventeringen med en kort motivering. Förekommande diken inom och i utkanten av rikkärrsområdet som bedömdes påverka rikkärret mättes in med GPS. Dikets bredd, djup och dräneringseffekt uppskattades. Förslag till eventuell åtgärd, såsom igenfyllnad eller dämning noterades och diket fotograferades. Det avgränsade rikkärrsområdet inventerades med avseende på för rikkärrhabitatet relevanta arter. Speciellt eftersöktes de arter som angivits som typiska arter för rikkärr (7230). Deras frekvens bedömdes i en femgradig skala: Enstaka, Enstaka/Allmänt (enstaka fynd av arten i vissa ytor, men förekommer allmänt i andra besökta ytor), Allmänt, Allmänt/Rikligt (arten förekommer allmänt i vissa ytor, men rikligt i andra besökta ytor) och Rikligt. Fynd av rödlistade arter och Annex 2 arter noterades. Varje rikkärtsyta fotograferades (se uppföljningsinventeringen) i enlighet med metodiken. Lokalens hävdstatus och hävdform bedömdes och noterades utifrån iakttagelserna vid fältbesöken. Efter fältarbetet utfördes en hävdhistorisk analys med hjälp av flygbilder från 1930-talet respektive 2000-talet. Skillnaden i täckningsgrad av träd- och buskskikt bedömdes i en tregradig skala. Historisk hävdform har angetts i de fall uppgifter har varit tillgängliga. I fritext har förslag givits på framtida skötsel. Efter fältsäsongen levererades inventeringsresultatet från basinventeringen i form av en excelfil till Länsstyrelsen.



Örupskärret 2 och majnycklar från samma lokal.

Uppföljningsinventering

Uppföljningsinventering har utförts helt i enlighet med anvisningarna i Bilaga 4, i Manual för uppföljning av myrar, version 1.4.

Uppföljningsinventeringen påbörjades vid det första fältbesöket då basinventeringen och inventeringen för åtgärdsprogrammet utfördes. När rikkärret avgränsats och inventerats översiktligt valdes läge ut för etablering av permanenta transekter. En till tre transekter etablerades, beroende på rikkärrets storlek. Antalet utlagda transekter per lokal framgår av bilaga 1. Transekterna längd varierade vanligen mellan 25 och 50 meter. Några få transekter var dock kortare än 25 meter då rikkärret var mycket litet eller endast representativt på ett litet område. Transekternas start- och slutpunkt markerades med en lärkstolpe, som sticker upp ca 1,0 m ovanför markytan samt ett järnrör placerat intill stolpens baksida i förhållande till transekten. Järnröret slogs ned så att toppen hamnade någon cm under markytan. Transekternas start- och slutpunkt mättes in med GPS. Längd och riktning angavs i grader med utgångspunkt från transektens början. Sträckningen på transekten fotograferades i båda riktningarna, även andra orienterande och illustrativa foton togs över området. Läget på förekommande källor inom rikkärret mättes in med GPS, beskrevs och fotograferades. Vidare skattades lokalens totala täckningsgrad avseende träd och buskar.



Tostebergakusten, Per Darell inventerar en småyta längs transekten.

Vid det andra fältbesöket utfördes inventering av semipermanenta provcirkelar längs transekten. Ett måttband lades ut längs marken och sträcktes mellan transektens start- och slutstolpar. En ring med arean $0,25 \text{ m}^2$ användes som provyta. Två snören avdelade ringen så att fyra exakt lika stora kvartiler bildades. Första provytan lades ut en meter ifrån startstolpen (likaså slutstolpen) och avståndet till de övriga provytorna mättes in så att avståndet blev lika långt mellan varje cirkel. Justering av provcirkelarnas läge skedde i de fall de hamnade på en avvikande struktur som t ex sten, tuva, kostig eller liknande. Den nya positionen mättes in och antecknades. Tio cirkelar inventerades på varje transekt. Varje provcirkel inventerades på typiska arter, enligt fastställd artlista (bilaga 4). Förekomst av negativa indikatorer med en höjd över 30 cm eller med mer än 4 % täckningsgrad noterades, även dessa enligt fastställd artlista. Förekomst av buskar noterades. Förekomsten och frekvensen av vitmossor, brunmossor, bar torv och bleke i vardera kvartil bedömdes också. Mossor som är svårbestämbara i fält insamlades för bestämning under mikroskop. Efter fältarbetet levererades resultaten från inventeringen i form av en databas till Länsstyrelsen.



Benestads backar

Rikkärrsinventering inom ramen för åtgärdsprogrammet

Inventeringen av rikkärr inom åtgärdsprogrammet har utförts helt i enlighet med instruktionen för inventering av rikkärr, version 1,0. 2006-06-05, sammanställd av Sebastian Sundberg, länsstyrelsen i Uppsala län.

Rikkärrets avgränsning definierades i basinventeringen. Fotografering av rikkärret skedde också i samband med bas- och uppföljningsinventeringen, liksom notering av uppgifter om förekommande diken. Rikkärrets delobjekttyp identifierades och varje delobjekt karaktäriserades med nyckelord som beskriver egenskaper eller företeelser. Ingrepp och störningar på lokalen noterades och deras påverkansgrad bedömdes. Vidare identifierades delobjekttypens element och deras morfologiska och hydrologiska typ samt vegetationstyp angavs. Krontäckningen noterades i en tregradig skala. I samband med strövinventeringen som inledningsvis utfördes vid basinventeringen noterades även de arter som efterfrågas i åtgärdsprogrammets inventeringsmetodik på en för detta ändamål avsedd blankett (se bilaga 3). På denna uppdelas arterna i trädsikt, dominant arter och rikkärrsindikatorer. Arternas frekvens bedömdes och noterades enligt en tregradig skala; rikligt, allmänt och enstaka. Arternas karaktär bedömdes, antingen som dominant med en täckningsgrad på $\geq 20\%$, eller inte dominant. Särskilt eftersök har gjorts av Annex 2 och rödlistade arter. Dessa arters lägen mättes in med GPS. En bedömning av skötselbehovet (slåtter, bete) gjordes utifrån iakttagelserna vid de två fältbesöken. Behov av andra åtgärder, t ex röjning av buskar och/eller träd eller dämning bedömdes också.

Efter att inventeringarna utförts klassificerades de undersökta områdena utifrån förekomsten av rikkärrsindikatorer dels med avseende på rikkärrstyp (kalkkärr eller rikkärr) och dels med avseende på naturvärdesklass enligt den angivna metodikens definition.



Kärnknipprot är en indikatorart för kalkkärr (extremrikkärr).

Foto Per Darell.

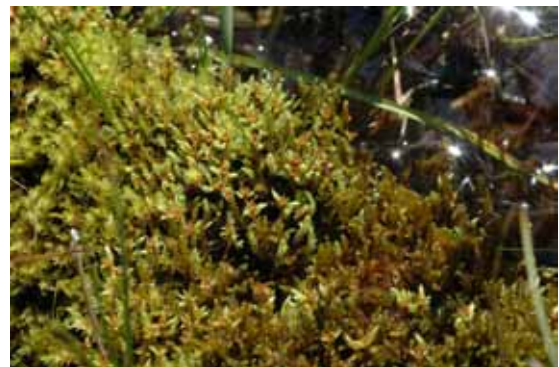


Näbbstarr, foto Per Darell.

För att ett område skall klassas som **rikkärr** (medelrikkärr) bör minst 10 rikkärnsindikatorer finnas, varav åtminstone ett par utöver indikatorerna för intermediära kärr (se bilaga 2) medan ett **kalkkärr** (extremrikkärr) dessutom bör ha minst ett par extremrikkärnsindikatorer utöver rikkärnsindikatorerna i intermediära och medelrika kärr. Goda rikkärnsindikatorer är t ex späd skorpionmossa, praktflikmossa, gräsull och tagelsäv medan goda extremrikkärns- (kalkkärns) indikatorer är axag, kärrknipprot, tuffmossor (Palustriella) och en hög täckningsgrad av späd skorpionmossa (se bild nedan).

Gränsdragningen mellan rikkärr och kalkfuktäng var många gånger svår att dra. Viktiga bedömningsgrunder för denna gränsdragning är områdets fuktighetsgrad (rikkärr är ofta blötare), frekvensen av mossor i bottenskiktet (hög dominans av brunmossor typiskt för rikkärr) och förekomsten av korvskorpionmossa och späd skorpionmossa, som uteslutande finns i rikkärren. Vidare utgör förekomsten av gräs och halvgräs en viktig faktor för indelningen i kalkfuktäng eller rikkärr, där kalkfuktängarna ofta domineras av gräs, medan rikkärren domineras av halvgräs.

Naturvärdesklassningen utgick bl a från antalet påträffade rikkärnsindikatorer. För att klassas i klass 1 skall rikkärret ha minst 20 rikkärnsindikatorer eller minst 2 rödlistade arter. För klass 2 objekten skall minst 15 rikkärnsindikatorer eller minst en rödlistad rikkärnsart finnas.



Typiska indikatorer för kalkkärr (extremrikkärr) är späd skorpionmossa (*Scorpidium cossoni*) och kalkkällmossa (*Philonotis calcarea*). Foto Per Darell.

Redovisning

I föreliggande rapport finns beskrivningar av varje lokal. Lokalbeskrivningarna inleds med uppgifter om skyddsstatus och läge. Därefter följer en områdesbeskrivning med en kartskiss och foto samt uppgifter om areal och vegetationstyp. I den följande allmänna beskrivningen av lokalen anges bl a förekomst av dominerande och allmänt förekommande kärlväxter och mossor. Även arter som förekom enstaka och som är goda indikatorer för rikkärr omnämns. Eventuellt påträffade ”Annex 2” arter och rödlistade arter anges, liksom en naturvärdesklassning av varje lokal. Vidare redovisas en bedömning av hävdförhållanden, ingrepp och störningar. Uppgifterna om hävdförhållanden grundar sig endast på de observationer som gjordes vid de två fältbesöken som utfördes under sommaren 2006. För varje område ges också ett förslag till bevarandemål, bedömningar av bevarandestatus, behov av skötselåtgärder samt behov av övriga åtgärder. Förslagen till bevarandemål är till övervägande del generella för rikkärrsmiljöerna. Bedömningen av bevarandestatus grundar sig på de förhållanden som observerades vid fältbesöken. Under rubrikerna behov av skötselåtgärder och övriga åtgärder har, för lokalerna, specifika rekommendationer noterats, och dessa grundar sig uteslutande på de fältbesök som gjorts.

I rapporten redovisas inte resultaten från analyserna av de fasta transekterna i uppföljningsinventeringen. Resultaten från uppföljningsinventeringen har dock utnyttjats vid de bedömningar och kommentarer som gjorts i lokalbeskrivningarna.



Flugblomster på bilden överst (foto Per Darell) fanns i två kärr och gulyxne i fem.

Resultat med kommentarer

Totalt besöktes 58 potentiella rikkärr i fält varav 10 områden redan i fält avfördes från inventeringen. I de flesta fall avfördes dessa eftersom de inte kunde definieras som rikkärr. En beskrivning av de avförda rikkärren finns i kapitlet ”Avförda områden”.

Utifrån den använda inventeringsmetodiken klassades de inventerade områdena efter vegetationssammansättningen i kalkkärr (extremrikkärr), rikkärr eller icke rikkärr. Enligt inventeringsmetodiken (se Metodbeskrivning-Åtgärdsprogrammet), resulterade denna klassning i att 37 av de 41 rikkärrsområdena klassades som kalkkärr/extremrikkärr. Detta är en förvånande hög siffra med tanke på den traditionella indelningen mellan extremrikkärr och rikkärr som tidigare varit gängse bland växtekologer och botanister. Ett av områden, Gringelstad, bedömdes efter fältarbetet inte vara ett rikkärr och avfördes (ej inkluderad i de 10 som avfördes vid fältinventeringen). Området bör dock återställas till rikkärr och har därför ändå redovisats tillsammans med de andra rikkärren i denna rapport.

30 av de 41 bedömda områdena klassades i naturvärdesklass 1, d v s mycket höga naturvärden, medan 10 st bedömdes tillhöra klass 2 och ett område klass 3.

Antalet påträffade **rikkärrsarter** (rikkärrsindikatorer medtagna på artblanketten i bilaga 3) i de olika områdena varierade mellan 4 och 36 (se bilaga 1). I 11 rikkärr påträffades över 25 rikkärrsarter. De mest artrika rikkärren var Högstads mosse, Örupskärret 2, Karlaby mosse och Tostebergakusten där över 30 rikkärrsarter påträffades. De höga artantalen i dessa områden kan delvis förklaras av det rör sig om stora områden. En svag koppling finns mellan arealen och antalet arter men undantag finns i t ex Sularpskärret, som är ett mycket litet kärr, men med en förhållandevis stor förekomst av rikkärrsindikatorer (26 st).

I tabell 1 framgår att späd skorpionmossa, näbbstarr, tätört, majviva, kärrknipprot och fetbålmossa var de 6 vanligaste påträffade rikkärrsindikatorerna när det gäller antalet fyndlokaler. Vanliga var också slätterblomma, ängsnycklar, kalkkällmossa, tagelsäv, stor skedmossa, källtuffmossa, ängsstarr, majnycklar och gräsull.

En eller flera **rödlistade arter** förekom på totalt 30 av 41 lokaler, och på 16 lokaler var antalet rödlistade arter 2 eller 3. Den absolut vanligast förekommande rödlistade arten var majnycklar som förekom på 17 lokaler, följt av kärrjohannesört (9 lokaler) och loppstarr (8 lokaler) gulyxne (5), honungsblomster (4), blåståg (4), hartmansstarr (1) och stor ögontröst (1). Inga rödlistade mossor påträffades.

Gulyxne som även är upptagen i habitatdirektivets Annex 2, påträffades på 5 lokaler. Fyndet av gulyxne på en av dessa lokaler, Karlaby mosse, är nytt för Skåne.

Ytterligare ett nyfynd av en orkidé gjordes vid inventeringen, vilket gäller brudsporre som påträffades på Högestads mosse.

Av de 48 inventerade områdena var 33 st skyddade antingen genom förordnande som Natura 2000-område och naturreservat eller enbart Natura 2000-område, medan de resterande 15 rikkärren inte var skyddade. Av de rikkärr som inte har något skydd idag är 10 klassade i naturvärdesklass 1. Några av dessa tillhör de finaste och mest skyddsvärda rikkärrsområdena i Skåne bl a kan nämnas Örupskärret 2, Toarp och Karlaby mosse.



Den rödlistade kärrjohannesörten (foto Per Darell) till vänster och brudsporre till höger.

Tabell 1. Antalet fyndlokaler för några typiska rikkärrsarter. Artlistor upprättades för totalt 41 lokaler.

Svenskt namn	Latinskt namn	Antal fyndlokaler
Kärlväxter		
näbstarr	<i>Carex lepidocarpa ssp lepidocarpa</i>	31
tätört	<i>Pinguicula vulgaris</i>	29
majviva	<i>Primula farinosa</i>	28
kärrknipprot	<i>Epipactis palustris</i>	27
slätterblomma	<i>Parnassia palustris</i>	23
ängsnycklar	<i>Dactylorhiza incarnata var incarnata</i>	22
tagelsäv	<i>Eleocharis quinqueflora</i>	20
ängsstarr	<i>Carex hostiana</i>	17
majnycklar	<i>Dactylorhiza majalis</i>	17
gräsull	<i>Eriophorum latifolium</i>	16
trubbtåg	<i>Juncus subnodulosus</i>	9
kärrjohannesört	<i>Hypericum tetrapterum</i>	9
axag	<i>Schoenus ferrugineus</i>	7
gulyxne	<i>Liparis loeselii</i>	5
honungsblomster	<i>Herminium monorchis</i>	4
brudsporre	<i>Gymnadenia conopsea</i>	3
vaxnycklar	<i>Dactylorhiza incarnata var ochroleuca</i>	3
flugblomster	<i>Ophrys insectifera</i>	2
Mossor		
späd skorpionmossa	<i>Scorpidium cossoni</i>	36
fetbålmossa	<i>Aneura pinguis</i>	27
kalkkållmossa	<i>Philonotis calcarea</i>	22
stor skedmossa	<i>Calliergon giganteum</i>	18
kålltuffmossa	<i>Cratoneuron filicinum</i>	18
kamtuffmossa	<i>Palustriella commutata</i>	14
gyllenmosa	<i>Tomentypnum nitens</i>	11
korvskorpionmossa	<i>Scorpidium scorpioides</i>	10
kärrspärrmossa	<i>Campylium elodes</i>	9
kärrmörkia	<i>Moerckia hibernica</i>	8
kalklungmossa	<i>Preissia quadrata</i>	6
myruddmossa	<i>Cinclidium stygium</i>	5
flikbålmossa	<i>Riccardia multifida</i>	4
klotuffmossa	<i>Palustriella falcata</i>	1
kärrkammosa	<i>Helodium blandowii</i>	1

Många av rikkärren var **hydrologiskt påverkade** av diken som sträcker sig genom kärret eller i kanten av detsamma. I många fall har dessa en obetydlig eller ingen dräneringspåverkan, men inom 11 av de inventerade rikkärren har föreslagits att en dämning av särskilt utpekade diken bör övervägas, för att återställa eller förbättra de hydrologiska förhållandena. Varje sådan åtgärd måste föregås av en mer grundlig utredning. Bl a måste tillrinningen till diket identifieras för att klargöra dämningens eventuella påverkan på andra intressen uppströms rikkärret. Det är också viktigt att utreda tillrinningsområdets markanvändning och om diket står i förbindelse med dräneringar som avvattnar åkermark längre uppströms, för att kunna bedöma eventuella negativa effekter på rikkärret genom ökad närsalttillförsel. Dämningen bör i de flesta fall genomföras genom att diket fylls igen på en sträcka av 5 –10 m. Igenfyllning av hela diken orsakar sannolikt i de flesta fall ett onödigt stort ingrepp med alltför stora markskador som följd.

Hävdstatusen i de olika rikkärren varierade stort. En del områden var mycket välhävdade och kompletterande slätter av ohävdsvegetation noterades på flera lokaler, medan andra områden var ohävdade. Totalt konstaterades att 7 områden var helt ohävdade vid inventeringstillfället och 14 områden svagt eller svagt till måttligt betade.

Typiska arter som indikerar ohävd och därmed är negativa indikatorer för hävdade rikkärsmiljöer är blåtåtel, hampflockel, vass och älgört. Blåtåteln och älgörten förekom på 29 respektive 28 lokaler (av 41). I fyra av rikkärren där blåtåteln förekom uppträdde den som dominant, medan älgörten aldrig var dominerande eller ens förekom i riklig mängd. Vassen utgjorde kanske det största problemet, då den förekom i 25 rikkärr och var dominerande i så många som 10 av dessa. Hampflockel förekom på 10 lokaler men dominerade vegetationen endast på en lokal.



I Stora Harrie mosse utanför Kävlinge finns flera diken. Diket på bilden är näringspåverkat och dämning bedöms olämpligt pga risk för påverkan på rikkärnsvegetationen intill.



Både Karlaby mosse (till vänster) och Stångby mosse (till höger) är lokaler för gulyxne trots relativt tät vass. Bilden till vänster är från den 12 juli och till höger från den 5 juni .

I flera områden med relativt täta vassbestånd förekom den rödlistade gulyxnen ofta talrikt, bl a i den nyupptäckta lokalen vid Karlaby mosse (se bild). Det tycks som denna orkidé inte far lika illa av vassen som annan rikkärrsvegetation.

En annan art som uppges som en god indikator för kalkkärr/extremrikkärr är trubbtåg, men den uppträder ofta som ohävdsväxning, då den växer i mycket täta bestånd och helt dominerar vegetationen. Den bildar också en tjock förna av fjolårsstrån som kväver annan vegetation. I några områden, framförallt Örupskärren och Backamossen, bildar den så kraftiga bestånd att den utgör ett hot mot annan vegetation och bör åtgärdas genom slåtter och förnaborttagning.

I Örupskärret 1 dominerade trubbtåg vissa ytor helt.



I många rikkärr utgör igenväxningen med buskar över mer eller mindre stora ytor ett problem för att långsiktigt bevara naturvärdena. Röjningsbehov av buskar och ibland också mindre träd finns på 22 områden. I några av dessa områden har spår efter nyligen utförda eller pågående röjningsinsatser iakttagits, men dessa är antingen otillräckliga eller måste följas upp med återkommande röjningar. Områdena där röjningsbehov av busk uppslag finns är ofta ohävdade eller svagt betade, men inte alltid. I en del rikkärr med en i övrigt god hävstatus när det gäller bete eller slåtter förekommer ändå ytor som är på väg att växa igen med buskar. 14 av de 22 objekt där det finns ett röjningsbehov av träd och/eller buskar har mycket höga naturvärden (Naturvärdesklass 1). Av de områden som inte betas eller slås idag har 5 stycken mycket höga naturvärden. En översyn av icke skyddade områden bör göras för att bedöma skötselbehov samt eventuellt behov av någon form av områdesskydd eller upprättande av skötselavtal.

Totalt bedömdes 13 områden, som en följd av otillräcklig skötsel, ha en icke gynnsam bevarandestatus. Fem av dessa är Natura 2000-områden, varav två även är naturreservat (Stångby mosse 3, Högestads mosse 3), se även bilaga 1.



Kärret i Ry hade riklig orkidéblom av majnycklar, men albuskarna var på frammarsch. Kärret bedöms inte ha en gynnsam bevarandestatus. Kontinuerlig buskröjning och slåtter föreslås.



Två ohävdade rikkärr där behovet av röjning av buskar och träd är akut. Till vänster Oppmannakärret där bl a flugblomster växer, till höger kärret i Illstorp.

Det bör påpekas att hävdstatusen ofta var svår att bedöma trots att två besök genomfördes på varje lokal. Många gånger saknades kännedom om pågående och planerade skötselinsatser och vid vilka tidpunkter djurhållaren släppte ut betesdjuren på de aktuella områdena m m (sent betespåsläpp är en vanlig skötselstrategi för dessa miljöer). Att göra en bedömning av en lämplig hävdintensitet kräver oftast en längre erfarenhet av områdets skötsel och hur vegetationen och kanske skyddsvärda arter svarar på denna. Förutsättningarna i de olika rikkärren är också mycket olikartade vad gäller till exempel fuktighetsgrad, trampållighet och artsammansättning av skyddsvärda växter och även djur (t ex snäckor), vilket gör det svårt att komma med generella skötselanvisningar. Det bör därför understrykas att de observationer och utlåtanden som görs i rapporten angående hävdförhållanden huvudsakligen grundar sig på iakttagelser i fält vid inventeringstillfällena.

Betande naturvårdare i Gladsaxområdet.



Lokalbeskrivningar

Zackows mosse

Skyddsstatus

Natura 2000-område (pSCI/SPA) ID: SE 0430142

Naturreservat:-

Läge

Kommun: Höganäs
Läge: ca 1,3 km nordost om Nyhamnsläge
Ekonomiskt kartblad: 3B 8j
Fastighetsbeteckning: Krapperup 19:1

Områdesbeskrivning



Areal: 0,13 ha

Vegetationstyp: Kalkkärr där större delen består av fastmatta med gräs och starr och en mindre del är mjukmatta som är brunmossdominerad.

Allmän beskrivning: Kärrret är topogent, men med en liten svag lutning där kalkhaltigt grundvatten silar över. Blekeutfällning sker över små områden. I mitten av rikkärrsområdet mot norr finns en liten damm och härifrån går ett litet dike söderut. Vegetationen runt diket ger indikationer om att näringsrikt vatten förs in i området från omgivande åkermark. I rikkärrsområdet domineras vegetationen av tagelsäv, kamtuffmossa och vass. Andra vanliga rikkärrsarter var slankstarr, ängsstarr, näbbstarr, kärrknipprot, slätterblomma, tätört, ängsvädd, guldspärrmossa och späd skorpionmossa. Några typiska rikkärrsarter noterades i enstaka individer såsom gräsull, gulyxne, vaxnycklar, majviva, kärrsälting och fetbålmossa.

Annex 2-arter: gulyxne

Rödlistade arter: gulyxne, loppstarr

Naturvärdesklass: 1

Hävdförhållanden

Nuvarande hävd: Hela området hävdas årligen sedan ca 10 år tillbaka genom slåtter.

Hävdstatus: Måttlig. I kärnområdet med gulyxne och loppstarr är vegetationen lågvuxen, men i området utanför denna är vegetationen mera högvuxen och vass dominerar. Slyppslag förekom endast i ytterkanterna.

Ingrepp och störningar

Området påverkas av det gamla dikningssystemet som finns på lokalen. Ett litet dike löper i öst/västlig riktning i södra gränsen av rikkärret. Ett annat dike löper i nord/sydlig riktning, detta dike verkar vara försörjt av vatten från den lilla dammen som är belägen i rikkärrets norra del. Tillrinningen till dammen består sannolikt av näringsrikt vatten från omkringliggande åkrar. Dikets vegetation visar spår av näringspåverkan.

Förslag till bevarandemål för rikkärrområdet

Rikkärrets areal bör ökas. Grundvattennivån i rikkärret skall vara hög och vattenkvaliteten god utan tillförsel av t ex näringsämnen. Tillförseln av näringsämnen från omkringliggande åkrar bör minskas. Ingen ackumulering av förna ska förekomma. Förekomsten och frekvensen av de typiska rikkärtsarterna ska vara oförändrad eller öka.

Bedömning av bevarandestatus

Gynnsam bevarandestatus.

Behov av skötselåtgärder

Fortsatt slåtter. Ett måttligt efterbete är önskvärt, främst i de yttre partierna efter buskröjningsinsats. I kärnområdet bör betet ske med varsamhet då mjukmattorna är känsliga för tramppåverkan.

Behov av övriga åtgärder

Röjning i områdets ytterkanter mot skogen/buskaget för att öppna upp kanterna och utöka arealen något och för att förhindra att träd och buskar sprider sig in i kärrets värdefulla del. Åtgärder mot tillrinningen av näringsrikt vatten.

Liaängen

Skyddsstatus

Natura 2000-område (pSCI/SPA) ID: SE0430144

Naturreservat: Liaängen Bålby

Läge

Kommun: Svalöv

Läge: Vegeåns dalgång, ca 1.5 km väst-nordväst om Kågeröd.

Ekonomiskt kartblad: 3C 2f

Fastighetsbeteckning: Ugglabo 2:2

Områdesbeskrivning



Areal: 0,041 ha

Vegetationstyp: Kalkkärr med gräs-/starrvegetation på fastmatta.

Allmän beskrivning: Kalkkärret i Liaängen är ett kupolformat soligent kärr.

Majviva förekom rikligt vid inventeringen. Andra vanliga rikkärrsarter var tätört, ängsvädd, kärrspärrmossa och späd skorpionmossa. Enstaka exemplar av följande typiska rikkärrsarter noterades: ängsstarr, näbbstarr, tagelsäv, gräsull kärrknipprot, slätterblomma och fetbålmossa.

Annex 2-arter: -

Rödlistade arter: -

Naturvärdesklass: 1

Hävdförhållanden

Nuvarande hävd: Rikkärret hävdades med lieslätter 2004 och 2005. Runt omkring rikkärret finns ett ganska nytt stängsel. Utanför detta stängsel, inom reservatsområdet betade nötkreatur vid inventeringstillfället.

Hävdstatus: God-måttlig vid tidpunkten för inventeringen. Vegetationen var lågvuxen utan nämnvärd förnaansamling. Inga slyuppslag förekom.

Ingrepp och störningar

I kanten av rikkärret, syns näringspåverkad flora.

Förslag till bevarandemål för rikkärrsområdet

Rikkärret är tydligt avgränsat i sin storlek, denna areal ska bibehållas. Grundvattennivån i rikkärret skall vara hög och vattenkvaliteten god utan tillförsel av t ex näringsämnen. Ingen ackumulering av förna ska förekomma. Ingen buskvegetation får förekomma. Förekomsten och frekvensen av de typiska rikkärrsarterna ska vara oförändrad eller öka.

Bedömning av bevarandestatus

Gynnsam bevarandestatus.

Behov av skötselåtgärder

Fortsatt slåtter. Efterbete är önskvärt.

Behov av övriga åtgärder

Inga

Dagstorps mosse

Skyddsstatus

Natura 2000-område (pSCI/SPA) ID: SE0430044

Naturreservat: Dagstorps mosse

Läge

Kommun: Kävlinge

Läge: 3 km nordväst om Kävlinge.

Ekonomiskt kartblad: 2C 8f

Fastighetsbeteckning: Dagstorp 13:3

Områdesbeskrivning



Areal: 0,25 ha

Vegetationstyp: Kalkkärr med gräs-/starrvegetation på fastmatta.

Allmän beskrivning: Dagstorps mosse är ett topogent kärr. Genom rikkärret skär en gammal banvall, som delat av ett större rikkärrsområde. På norra sidan om banvallen finns ett fint område med bland annat majviva, kärresälting, tätört och småvänderot. Dock är detta område ganska torrt och saknar kärrekaraktär. Vid inventeringen av rikkärret söder om banvallen dominerades vegetationen av flaskstarr, vass och trubbtåg. Riklig förekomst noterades av majviva, och blåtåtel. Andra vanliga rikkärrsarter var slankstarr, ängsnycklar, kärrennipprot, vildlin, ängsvädd och kalltuffmossa. Några typiska rikkärrsarter noterades i enstaka exemplar såsom ängsstarr och späd skorpionmossa. Kärrret är känt som en lokal för den rödlistade svarttågen, som dock inte påträffades vid inventeringen.

Annex 2-arter: -

Rödlistade arter: kärrojohannesört

Naturvärdesklass: 1

Hävdförhållanden

Nuvarande hävd: Hela området betas av nötkreatur och häst idag. På ca 25 % av arealen sker kompletterande slåtter.

Hävdstatus: måttlig-svag. En viss förnabildning finns. Vassvegetationen har en betydande utbredning.

Ingrepp och störningar

Diken finns, dels i norr mot den gamla banvallen och dels vinkelrätt mot banvallen öster om rikkärret. Båda bedöms ha en dränerande effekt på rikkärret. Den gamla banvallen skär genom ett gammalt rikkärrensområde, vilket påverkar hydrologin i området. En kraftledning tangerar också rikkärret.

Förslag till bevarandemål för rikkärrensområdet

Rikkärrets hydrologi kan förbättras och arealen bör ökas genom att banvallen tas bort och dikena däms. Grundvattennivån i rikkärret skall vara hög och vattenkvaliteten god utan tillförsel av t ex näringsämnen. Ingen ackumulering av förnäska förekomma. Inga buskar eller träd får förekomma inom området. Förekomsten och frekvensen av de typiska rikkärrsarterna ska vara oförändrad eller öka.

Bedömning av bevarandestatus

Gynnsam bevarandestatus.

Behov av skötselåtgärder

Fortsatt bete, ökat betestryck är önskvärt. Sambete med häst och nötkreatur är bra. Fortsatt slåtter. Slätterarealen bör utökas i vassområdet.

Behov av övriga åtgärder

För att återställa hydrologin i området bör banvallen tas bort och dikena däckas upp.

Stora Harrie mosse

Skyddsstatus

Natura 2000-område (pSCI/SPA) ID: SE0430159

Naturreservat: Stora Harrie mosse

Läge

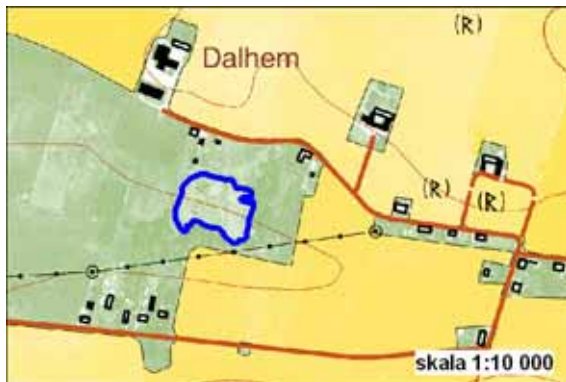
Kommun: Kävlinge

Läge: 2 km nordost om Kävlinge.

Ekonomiskt kartblad: 2C 7g

Fastighetsbeteckning: Stora Harrie 20:1, Stora Harrie 17:10

Områdesbeskrivning



Areal: 0,61 ha

Vegetationstyp: Kalkkärr med axagvegetation samt gräs-/starrvegetation på fastmatta. Övergångar mot kalkfuktäng.

Allmän beskrivning: Stora Harrie mosse är ett topogent kärr. En stor yta, ca 50% av kärret, domineras av axag. I övrigt dominerar blåtåtel och bladvass stora ytor med rikliga inslag av trådstarr, hirsstarr, näbbstarr, guldspärrmossa, kalkkam-mossa och bandpraktmossa. Andra vanligt förekommande arter var slankstarr, tagelsäv, ängsnycklar, kärrknipprot, majviva, kärrsälting, gräsull och kärrbryum. Nämnvärt är också förekomsten av enstaka exemplar av vaxnycklar samt förekomst av rikkärrsindikatorn späd skorpionmossa. Kärret är känt som en lokal för den rödlistade svarttågen, som dock inte påträffades vid inventeringen.

Annex 2-arter: -

Rödlistade arter: loppstarr, svarttåg

Naturvärdesklass: 1

Hävdförhållanden

Nuvarande hävd: Slåtter

Hävdstatus: Måttligt god. Uppskjutande busksly från tidigare röjning. Förekomst av vass.

Ingrepp och störningar

Flera diken (4 st) påverkar området hydrologiskt. Äldre utfyllnadsområde i norra delen. Ett av diken tydligt näringspåverkat.

Bedömning av bevarandestatus

Gynnsam bevarandestatus.

Förslag till bevarandemål för rikkärrsområdet

Arealen rikkärr skall bibehållas. Grundvattennivån i rikkärret skall vara hög och vattenkvaliteten god utan tillförsel av t ex näringsämnen. Inga träd eller buskar får förekomma. Ingen ackumulering av förna skall förekomma. Förekomsten och frekvensen av typiska rikkärrsarter skall vara oförändrad eller öka.

Behov av skötselåtgärder

Fortsatt slåtter. Eventuellt i kombination med efterbete. Återkommande röjning av slyuppslag. Särskild hänsyn bör tas till den akut hotade svarttågen, som här har sin största och eventuellt enda livskraftiga population i Sverige.

Behov av övriga åtgärder

Dämning i diken för att höja/bibehålla grundvattennivån. Dämning i det dike som är näringspåverkat är dock olämpligt p g a risk för påverkan på rikkärrsvegetationen intill.

Stångby mosse 1

Skyddsstatus

Natura 2000-område (pSCI/SPA) ID: SE0430042

Naturreservat: Stångby mosse

Läge

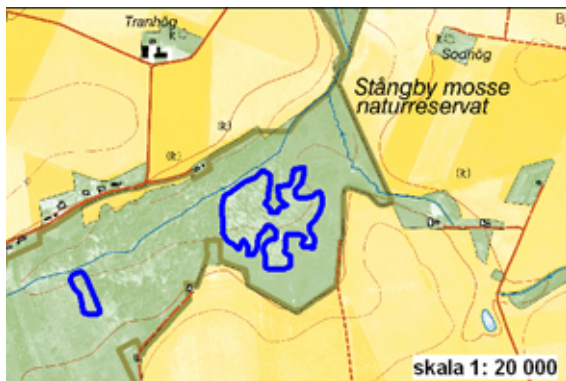
Kommun: Lund

Läge: 5 km nord-nordväst om Lund

Ekonomiskt kartblad: 2C 7g

Fastighetsbeteckning: Stångby 3:1, Stångby 19:1 m fl

Områdesbeskrivning



Areal: 3,9 ha

Vegetationstyp: Kalkkärr samt gräs/starrvegetation på fastmatta.

Allmän beskrivning: Topogent kärr där stora ytor domineras av vass med späd skorpionmossa i bottenskiktet. Den östra delen av kärret är till stor del av gräs/starrtyp med mindre inslag av vass och mindre rikkärrsarter i bottenskiktet. Arter med stor dominans inom området var vass, vippstarr och späd skorpionmossa. Vanligt förekommande arter var hirsstarr, flaskstarr, blåtåtel, trindstarr, slankstarr, ängsstarr, näbbstarr, kärrknipprot, vildlin, kärrspira, majviva, ängsvädd, kärrsälting, småvänderot, stor skedmossa, guldspärrmossa, kalkkällmossa och bandpraktmossa. Enstaka förekomst av de typiska rikkärrsarterna gulyxne, honungsblomster, slätterblomma, tätört, kärrmörkia, kalklungmossa och kamtuffmossa.

Annex 2-arter: gulyxne

Rödlistade arter: gulyxne, honungsblomster

Naturvärdesklass: 1 (gäller Stångby 1 och 3 tillsammans)

Hävdförhållanden

Bete i hela området. Nötboskap och häst.

Hävdstatus: Svag-måttlig hävd. Ingen eller liten förnaansamling. Vass breder ut sig över stora områden i relativt täta bestånd. Buskröjningar utförda.

Ingrepp och störningar

Dike norr om området (ca 1 m djupt) samt ett par grundare (ca 0,5 m djupa) diken som ansluter till detta från söder.

Förslag till bevarandemål för rikkärrsområdet

Rikkärrsarealen skall bibehållas. Grundvattennivån i rikkärret skall vara hög och vattenkvaliteten god utan tillförsel av t ex näringsämnen. Inga träd eller buskar får förekomma inom området. Ingen ackumulering av förna ska förekomma.

Förekomsten och frekvensen av de typiska rikkärrarterna ska öka eller vara oförändrad.

Bedömning av bevarandestatus

Gynnsam bevarandestatus.

Behov av skötselåtgärder

Bete i nuvarande omfattning, eventuellt något ökat betestryck. Om möjligt ersätta de delar som betas av hästar med nötboskap. Kompletterande slåtter av vass är viktig, bl a för orkideérnas fortlevnad.

Behov av övriga åtgärder

Kontinuerlig röjning av slyuppslag. Dämning i diket som sträcker sig i nord-sydlig riktning mitt i den västra delen av området sannolikt möjlig utan att påverka andra intressen.

Stångby mosse 3

Skyddsstatus

Natura 2000-område (pSCI/SPA) ID: SE0430042

Naturreservat: Stångby mosse

Läge

Kommun: Lund

Läge: 5 km nord-nordväst Lund

Ekonomiskt kartblad: 2C 7g

Fastighetsbeteckning: Stångby 18:8

Områdesbeskrivning



Areal: 0,43 ha

Vegetationstyp: Kalkkärr huvudsakligen med bladvassvegetation och mindre ytor med gräs-/starrvegetation på fastmatta.

Allmän beskrivning: Stångby mosse 3 i de västra delarna av mossen är ett topogent kärr. Vid inventeringen 2006 dominerades vegetationen av vass. Vippstarr förekom i riklig mängd. Andra vanliga rikkärrsarter som noterades var trindstarr och ängsvädd. Bland övriga arter som noterades som enstaka kan nämnas de typiska rikkärrsarterna kärrknipprot och späd skorpionmossa.

Annex 2-arter: -

Rödlistade arter: -

Naturvärdesklass: 1 (gäller Stångby 1 och 3 tillsammans)

Hävdförhållanden

Nuvarande hävd: Hela området hävdas genom bete och slåtter.

Hävdstatus: Måttlig.

Ingrepp och störningar

Området gränsar både i norr och i öster till diken med ett djup på ca 1 meter. Dikena antas ha en stark lokal och svag generell påverkan på rikkärret. Området synes ha en svag generell påverkan av näringsämnen.

Förslag till bevarandemål för rikkärrsområdet

Rikkärrsarealen skall bibehållas. Grundvattennivån i rikkärret skall vara hög och vattenkvaliteten god utan tillförsel av t ex näringsämnen. Buskar och träd får inte förekomma inom området. Ingen ackumulering av förna ska förekomma. Förekomsten och frekvensen av de typiska rikkärrarterna ska öka.

Bedömning av bevarandestatus

Icke gynnsam bevarandestatus.

Behov av skötselåtgärder

Fortsatt slåtter med efterbete är önskvärt. Betessläpp bör inte ske för tidigt. Betetrycket kan dock ökas. Kompletterande slåtter av ohävdsväxtvegetation är viktigt då vassvegetationen är riklig.

Behov av övriga åtgärder

Dämning av diken kan ha en positiv inverkan på kalkkärret.

Sularpskärret 1, östra

Skyddsstatus

Natura 2000-område (pSCI/SPA) ID: SE0430130

Naturreservat: Sularpskärret

Läge

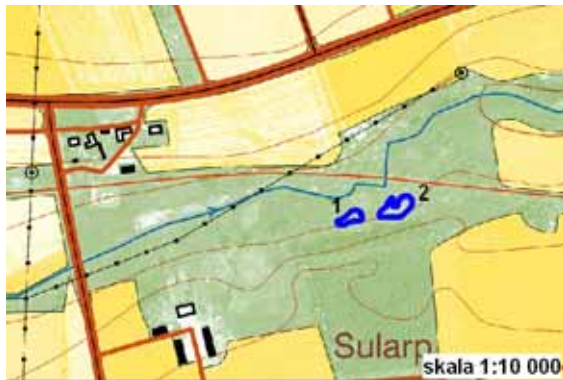
Kommun: Lund

Läge: 7 km öster om Lund

Ekonomiskt kartblad: 2C 5i

Fastighetsbeteckning: Sandby 14:16

Områdesbeskrivning



Areal: 0,075 ha

Vegetationstyp: Kalkkärr med brunmossedominerad mjukmatta.

Allmän beskrivning: Sularpskärret östra är ett topogent kärr som förses med kalkrikt grundvatten från sluttningen i söder. Det gör att marken ständigt är fuktigt samt att det sker en kontinuerlig tillförsel av kalk. Vid inventeringen var späd skorpionmossa dominerande, det vill säga, den täckte mer än 20 % av bottenskiktet. Kärrsälting, näbbstarr och guldspärrmossa förekom rikligt. Andra vanliga rikkärrsarter var slankstarr, ängsnycklar, tagelsäv, vildlin, slätterblomma, tätört, majviva, kärrbryum och kamtuffmossa. Bland övriga arter som noterades som enstaka kan nämnas de typiska rikkärrsarterna gräsull, fetbålmossa, kärrmörkia och gyllenmossa.

Annex 2-arter: -

Rödlistade arter: -

Naturvärdesklass: 1 (Gäller Sularpskärret östra och västra tillsammans)

Hävdförhållanden

Nuvarande hävd: Området hävdas genom årlig slåtter sedan 1992. Området efterbetas av nötkreatur.

Hävdstatus: God

Ingrepp och störningar

Inga synliga ingrepp eller störningar noterades.

Förslag till bevarandemål för rikkärrsområdet

Rikkärrets areal ska bibehållas i befintlig omfattning. Grundvattennivån i rikkärret skall vara hög och vattenkvaliteten god utan tillförsel av t ex näringsämnen. Buskar eller träd får inte finnas inom området. Ingen ackumulering av förna ska förekomma. Frekvensen av de typiska rikkärrarterna ska vara oförändrad eller öka.

Bedömning av bevarandestatus

Gynnsam bevarandestatus.

Behov av skötselåtgärder

En fortsatt årlig slåtter är viktig för att bibehålla rikkärrets rika flora. Ett måttligt efterbete är också av vikt. Även en kompletterande slåtter av ohäldsvegetation är önskvärd.

Behov av övriga åtgärder

Inga

Sularpskärret 2, västra

Skyddsstatus

Natura 2000-område (pSCI/SPA) ID: SE0430130

Naturreservat: Sularpskärret

Läge

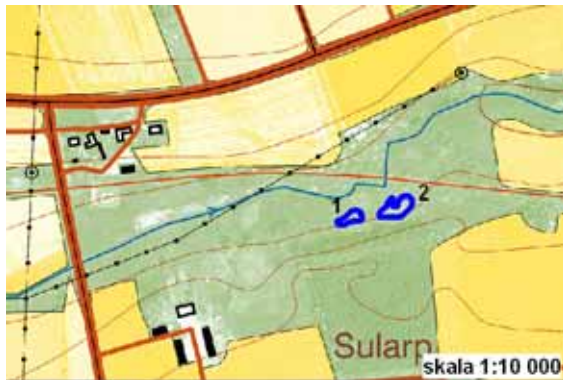
Kommun: Lund

Läge: 7 km öster om Lund

Ekonomiskt kartblad: 2C 5i

Fastighetsbeteckning: Sandby 14:16

Områdesbeskrivning



Areal: 0,036 ha

Vegetationstyp: Kalkkärr med brunmossedominerad mjukmatta.

Allmän beskrivning: Sularpskärret västra är beläget strax intill Sularpskärret östra och liksom det ett topogent kärr som förses med kalkrikt grundvatten från slutningen i söder. Marken är ständigt fuktigt och det sker en kontinuerlig tillförsel av kalk. Följande rikkärrsarter förekom allmänt vid inventeringen 2006: näbbstarr, slåtterblomma, tätört, majviva, kärrsälting, guldspärrmossa och späd skorpionmossa. Bland övriga arter som noterades som enstaka kan nämnas de typiska rikkärrsarterna ängsnycklar, tagelsäv, fetbålmossa och gyllenmossa. Mossfloran har en stor diversitet med hela 12 rik/kalkkärrs-indikerande mossor.

Annex 2-arter: -

Rödlistade arter: -

Naturvärdesklass: 1 (Gäller Sularpskärret östra och västra tillsammans)

Hävdförhållanden

Nuvarande hävd: Området hävdas genom årlig slåtter sedan 1992. Området efterbetas av nötkreatur.

Hävdstatus: God

Ingrepp och störningar

Inga synliga ingrepp eller störningar noterades.

Förslag till bevarandemål för rikkärrsområdet

Rikkärrets areal ska bibehållas i befintlig omfattning. Grundvattennivån i rikkärret skall vara hög och vattenkvaliteten god utan tillförsel av t ex näringsämnen. Buskar och träd får inte finnas inom området. Ingen ackumulering av förna ska förekomma. Förekomsten och frekvensen av de typiska rikkärrarterna ska vara oförändrad eller öka.

Bedömning av bevarandestatus

Gynnsam bevarandestatus.

Behov av skötselåtgärder

En fortsatt årlig slåtter är viktig för att bibehålla rikkärrets rika flora. Ett måttligt efterbete är också av vikt. Även en kompletterande slåtter av ohävdsväxtvegetation är önskvärd

Behov av övriga åtgärder

Inga

Oxie/Toarp

Skyddsstatus

Natura 2000-område (pSCI/SPA) ID: -

Naturreservat: -

Läge

Kommun: Malmö

Läge: ca 1,2 km väst-nordväst Skabersjö slott

Ekonomiskt kartblad: 2C 2g

Fastighetsbeteckning: Toarp 8:2

Områdesbeskrivning



Areal: 0,18 ha

Vegetationstyp: Kalkkärr med gräs-/starrvegetation på fastmatta.

Allmän beskrivning: Kärret ligger intill en större uppdämd damm (Skabersjödammen) i Segeån dalgång. Kärret består dels av en topogen del och dels en soligen del. Rikkärssmossan späd skorpionmossa var dominerande i bottenskiktet. Andra rikkärssarter som var vanligt förekommande var tagelstarr, majnycklar, slätterblomma, ängsvädd, kärresälting, guldspärrmossa och bandpraktmossa. Bland övriga arter som noterades som enstaka kan nämnas de typiska rikkärssarterna näbbstarr, kärrknipprot, tätört, fetbålmossa, stor skedmossa, kärrmörkia samt gyllenmossa.

Annex 2-arter: -

Rödlistade arter: majnycklar, kärrjohannesört.

Naturvärdesklass: 1

Hävdförhållanden

Nuvarande hävd: Hela objektet betas av nötkreatur.

Hävdstatus: Svag. Kaveldun växer in i området.

Ingrepp och störningar

Lokalen har en svag påverkan av närsaltsläckage.

Förslag till bevarandemål för rikkärrsområdet

Rikkärrets areal ska bibehållas i befintlig omfattning. Grundvattennivån i rikkärret skall vara hög och vattenkvaliteten god utan tillförsel av t ex näringsämnen.

Buskar och träd får inte finnas inom rikkärrsområdet. Ingen ackumulering av förna ska förekomma. Förekomsten och frekvensen av de typiska rikkärrarterna ska vara oförändrad eller öka.

Bedömning av bevarandestatus

Gynnsam bevarandestatus.

Behov av skötselåtgärder

Fortsatt bete med ökat betestryck. Kompletterade slätter av ohäldsvegetation behövs, framför allt av kaveldun.

Behov av övriga åtgärder

Taggtrådsstängsel avgränsar delvis rikkärret, vissa delar är sönder och ligger på marken eller är helt borta. Detta bör tas bort.

Lemmeströtorp

Skyddsstatus

Natura 2000-område (pSCI/SPA) ID: SE 0430132

Naturreservat: Lemmeströtorp, Prästaskogen

Läge

Kommun: Svedala

Läge: 10 km öster om Svedala

Ekonomiskt kartblad: 2C 1j

Fastighetsbeteckning: Lemmeströtorp 1:3

Områdesbeskrivning



Areal: 0,27 ha

Vegetationstyp: Rikkärr med gräs-/starrvegetation på fastmatta.

Allmän beskrivning: Lemmeströtorp är ett topogent kärr. Vid inventeringen 2006 var tagelstarr en dominerande art. Andra vanliga rikkärrsarter var brunstarr, slankstarr, ängsstarr, ängsnycklar, majviva, ängsvädd, guldspärrmossa, bandpraktmossa, och späd skorpionmossa. Bland övriga arter som noterades som enstaka kan nämnas de typiska rikkärrsarterna knagglestarr, tätört, kärrspärrmossa, kalkkällmossa och stor skedmossa.

Annex 2-arter: -

Rödlistade arter: loppstarr, kärrjohannesört

Naturvärdesklass: 1

Hävdförhållanden

Nuvarande hävd: Hela området betas.

Hävdstatus: Måttlig. Uppslag av sly finns.

Ingrepp och störningar

Ett dike finns från kärrområdet ut mot nordväst mot skogen. Diket har troligen en lokal dränerande effekt på rikkärret. Körspår på lokalen bedöms också ha en lokal påverkan.

Förslag till bevarandemål för rikkärrsområdet

Rikkärrets areal ska bibehållas i befintlig omfattning eller helst ökas. Grundvattennivån i rikkärret skall vara hög och vattenkvaliteten god utan tillförsel av t ex näringsämnen. Ingen ackumulering av förna ska förekomma. Förekomsten och frekvensen av de typiska rikkärrarterna ska vara oförändrad eller öka.

Bedömning av bevarandestatus

Gynnsam bevarandestatus.

Behov av skötselåtgärder

Fortsatt bete med ett ökat betetryck är önskvärt. Kompletterande slåtter av ohävdsväxtvegetation, t ex älggräs är också önskvärt. Slyppslag måste hållas efter.

Behov av övriga åtgärder

De granar som finns i området bör tas bort. Eventuellt kan det vara en fördel att låta dämna diket.

Hunneröds mosse

Skyddsstatus

Natura 2000-område (pSCI/SPA) ID: SE 0430145

Naturreservat: -

Läge

Kommun: Svedala
Läge: 11 km öster om Svedala
Ekonomiskt kartblad: 2C 0j
Fastighetsbeteckning: Lemmeströtorp 1:10

Områdesbeskrivning



Areal: 0,85 ha

Vegetationstyp: Rikkärr med gräs-/starrvegetation på fastmatta.

Allmän beskrivning: Hunneröds mosse är ett topogent rikkärr, omgivet av skog, bl a alsumpskog. Vid inventeringen 2006 noterades rikligt med slankstarr, majnycklar, kärrknipprot och slätterblomma. Andra vanliga rikkärrsarter var tagelstarr, ängsnycklar, skogsnycklar, kärrsälting, guldspärrmossa och späd skorpionmossa. Bland övriga arter som noterades som enstaka kan nämnas de typiska rikkärrsarterna fetbålsmossa, stor skedmossa och gyllenmossa.

Annex 2-arter:-

Rödlistade arter: majnycklar

Naturvärdesklass: 2

Hävdförhållanden

Nuvarande hävd: Hela delobjektet hävdas genom slätter.

Hävdstatus: Hävdstatusen är god.

Ingrepp och störningar

Ett dike löper igenom området och ett annat dike tangerar rikkärrsområdet. De bedöms ha en svag lokal påverkansgrad.

Förslag till bevarandemål för rikkärrsområdet

Rikkärrets areal ska bibehållas i befintlig omfattning. Grundvattennivån i rikkärret skall vara hög och vattenkvaliteten god utan tillförsel av t ex näringsämnen. Buskar och träd får inte finnas inom rikkärrsområdet. Ingen ackumulering av förna ska förekomma. Förekomsten och frekvensen av de typiska rikkärrarterna ska vara oförändrad eller öka.

Bedömning av bevarandestatus

Gynnsam bevarandestatus

Behov av skötselåtgärder

Området bör skötas med slåtter som det görs idag, med samma frekvens och omfattning samt bortforsling av den slagna vegetationen.

Behov av övriga åtgärder

Båda diken kan med fördel dämmas. Dämning av åtminstone det ena diket har påbörjats med hjälp av slaget gräs och bör fortsätta.

Vitabäckskällan

Skyddsstatus

Natura 2000-område (pSCI/SPA) ID: SE0430127

Naturreservat: Vitabäckshällorna

Läge

Kommun: Sjöbo

Läge: Norra delen av Fyledalen, 3 km väster om Röddinge

Ekonomiskt kartblad: 2D 2e

Fastighetsbeteckning: Pantaregården 1:1

Områdesbeskrivning



Areal: 0,15 ha

Vegetationstyp: Kalkkärr/källkärr med axagvegetation på fastmattor omväxlande med brunmossedominerade mjukmatteområden samt en källbäck med axagvegetation i kanterna.

Allmän beskrivning: Vitabäckskällan utgörs av ett backkärr med källbäckar och viss kalktuffbildning. Vegetationen dominerades av späd skorpionmossa. Axag förekom rikligt. Andra vanliga rikkärrsarter var slankstarr, näbbstarr, vippstarr, majnycklar, kärrknipprot, gräsull, tätört, majviva och kamtuffmossa. Bland övriga arter som noterades som enstaka kan nämnas de typiska rikkärrsarterna slätterblomma, fetbålsmossa och kärrmörkia.

Annex 2-arter: -

Rödlistade arter: majnycklar

Naturvärdesklass: 1

Hävdförhållanden

Hävd: Slätterhävd av hela objektet ska bedrivas enligt bevarandeplanen.

Hävdstatus: God. Vegetationen var lågvuxen utan nämnvärd förnaansamling. Inga slyuppslag förekom.

Ingrepp och störningar

En gammal igenfyllnad med trivial vegetation täcker ett mindre parti i kärrets nedre del. Utfyllnaden utgörs av en relativt skarpt markerad kulle vilket ger ett onaturligt utseende i kärrmiljön.

Bedömning av bevarandestatus

Gynnsam bevarandestatus.

Förslag till bevarandemål för rikkärrsområdet

Arealen rikkärr bör öka. Arealen källbäckar med kalktuffbildning ska bibehållas eller öka. Grundvattennivån i rikkärret skall vara hög och vattenkvaliteten god utan tillförsel av t ex näringsämnen. Buskar eller träd får inte finnas i rikkärret. Ingen ackumulering av förna ska förekomma. Förekomsten och frekvensen av de typiska rikkärrarterna ska vara oförändrad eller öka.

Behov av skötselåtgärder

Fortsatt slåtter.

Behov av övriga åtgärder

Utfyllnaden bör avlägsnas varvid rikkärrsvegetationen på sikt sannolikt kommer att återkolonisera denna yta och därmed öka rikkärrets yta med ca 500 m². Ingen som helst körning får dock ske i kärret, varför en grävmaskin med tillräckligt lång arm ska utföra arbetet från befintlig väg.

Ry

Skyddsstatus

Natura 2000-område (pSCI/SPA) ID: -

Naturreservat: -

Läge

Kommun: Sjöbo

Läge: ca 3,3 km sydväst om Andrarums kyrka.

Ekonomiskt kartblad: 2D 5g

Fastighetsbeteckning: Ry 3:4

Områdesbeskrivning



Areal: 0,085 ha

Vegetationstyp: Kalkkärr med gräs-/starrvegetation på fastmatta omväxlande med mjukmattor och områden med lösbotten där brunmossor var vanliga.

Allmän beskrivning: Kärret i Ry utgörs av ett kalkkärr. I kärrets västra kant finns ett dike som övergår mot söder i ett gungfly. Vid inventeringen dominerades vegetationen av flaskstarr. Majnycklar förekom i riklig mängd. Andra vanliga rikkärrsarter var slankstarr, vippstarr, gräsull, slätterblomma, majviva, fetbålmossa, stor skedmossa, källtuffmossa, bandpraktmossa och späd skorpionmossa. Bland övriga arter som noterades som enstaka kan nämnas de typiska rikkärrsarterna näbbstarr, tätört och gyllenmossa.

Annex 2-arter: -

Rödlistade arter: majnycklar

Naturvärdesklass: 1

Hävdförhållanden

Nuvarande hävd: Vid första besöket i mitten av juni var lokalen helt ohävdad med en stor mängd al- och björksly. Vid återbesöket i slutet av juli har lokalen

delvis röjts, all sly högre än 70 cm var röjd. Enligt uppgift från arrendatorn kommer de att röja ytterligare under sommaren.

Hävdstatus: Dålig. Lokalen var i stort sett ohävdad och det fanns en stor mängd sly i olika storlekar. Lokalen har delvis röjts under sommaren.

Ingrepp och störningar

Ett dike löper utmed kärrets västra kant, det antas ha en svag generell påverkan på rikkärret

Förslag till bevarandemål för rikkärrsområdet

Arealen rikkärr bör öka. Grundvattennivån i rikkärret skall vara hög och vattenkvaliteten god utan tillförsel av t ex näringsämnen. Träd och buskar får inte finnas inom rikkärrsytan. Ingen ackumulering av förna ska förekomma. Förekomsten och frekvensen av de typiska rikkärrarterna ska vara oförändrad eller öka.

Bedömning av bevarandestatus

Icke gynnsam bevarandestatus. Ytterligare röjningar behövs.

Behov av skötselåtgärder

För att bevara kalkkärret behövs kontinuerlig hävd med slåtter. Större delen av kalkkärret är alltför sankt för att betas.

Behov av övriga åtgärder

Det finns en stor mängd al- och björk uppslag, som bör tas bort. Genom att röja buskar och sly framförallt mot öster och väster kan arealen av rikkärrets kärna ökas något. Kontinuerlig röjning är nödvändigt. Dämning av diket i väster bör ha en gynnsam effekt för de hydrologiska förhållandena.

Fredrikbergs mosse

Skyddsstatus

Natura 2000-område (pSCI/SPA) ID: SE 0430122

Naturreservat: Svartskylle

Läge

Kommun: Ystad

Läge: 12 km norr Ystad

Ekonomiskt kartblad: 2D 1e

Fastighetsbeteckning: Svartskrylle 2:1

Områdesbeskrivning



Areal: 0,90 ha

Vegetationstyp: Kalkkärr/kalkfuktäng med gräs-/starrvegetation på fastmatta.

Allmän beskrivning: Topogent kärr med en något tuvig struktur och förhållandevis torrt vid inventeringen 2006. Blåtåtel förekom mycket rikligt i större delen av kärret. Småplantor av glasbjörk var vanliga över hela kärret. Vanligt förekommande var också darrgräs, trådstarr, hirsstarr, flaskstarr, slankstarr, loppstarr, hundstarr, stjärnstarr, nattviol, majviva, kärrtistel, småvänderot, knapptåg, tuvtåtel, ängsvädd, kärrensälting och guldspärmossa. Enstaka förekomst av de typiska rikkärrsarterna näbbstarr, ängsnycklar, kärrenipprot, slätterblomma, tätört och späd skorpionmossa noterades också.

Annex 2-arter: -

Rödlistade arter: loppstarr

Naturvärdesklass: 1

Hävdförhållanden

Nuvarande hävd: Bete i hela området med nötkreatur.

Hävdstatus: God. Sly av framförallt glasbjörk är vanligt förekommande över stora ytor.

Ingrepp och störningar

Mossen troligen dränerad genom ett delvis igenvuxet dike som sträcker sig utmed norra kanten på rikkärret.

Förslag till bevarandemål för rikkärrsområdet

Rikkärrets areal skall vara oförändrad. Grundvattennivån i rikkärret skall vara hög och vattenkvaliteten god utan tillförsel av t ex näringsämnen. Träd eller buskar får inte förekomma inom rikkärrsytan. Ingen ackumulering av förna får förekomma. Förekomsten och frekvensen av typiska rikkärrarter skall vara oförändrad eller öka.

Bedömning av bevarandestatus

Gynnsam bevarandestatus.

Behov av skötselåtgärder

Fortsatt bete i nuvarande omfattning.

Behov av övriga åtgärder

Röjning av busksly. Översyn av de brunnar som mottar dräneringsvatten från igenväxt dike. Dämning i inkommande rörledning från diket kan ha en positiv effekt på kärret som vid inventeringstillfällena var förhållandevis torrt.

Högestads mosse1, södra

Skyddsstatus

Natura 2000-område (pSCI/SPA) ID: SE0430114

Naturreservat: Högestad mosse

Läge

Kommun: Ystad

Läge: 2 km väster om Högestad kyrka

Ekonomiskt kartblad: 2D 1f

Fastighetsbeteckning: Högestad 5:2

Områdesbeskrivning



Areal: 0,81 ha

Vegetationstyp: Kalkkärr med gräs-/starrvegetation på fastmatta omväxlande med brunmossedominerade områden på mjukmatta.

Allmän beskrivning: Högestads mosse södra är ett topogent kärr. Vattenklövern dominerade vegetationen. Flaskstarr, älggräs, blåtåtel, trindstarr och späd skorpionmossa förekom rikligt. Vanliga rikkärrsarter som noterades var slankstarr, näbbstarr, vippstarr, majnycklar, vildlin, kärrspira, majviva och kärrspärrmossa. Bland övriga arter som noterades som enstaka kan nämnas de typiska rikkärrsarterna ängsnycklar, tagelsäv, kärrknipprot, brudsporre, tätört, källtuffmossa, flikbålmossa, stor skedmossa och myruddmossa.

Annex 2-arter: -

Rödlistade arter: loppstarr, majnycklar och blåtåg

Naturvärdesklass: 1 (gäller en samlad bedömning av samtliga tre Högestadsobjekten)

Hävdförhållanden

Nuvarande hävd: Hela området betas av nötkreatur.

Hävdstatus: Hävden är svag till måttlig.

Ingrepp och störningar

I gränsen av rikkärrets norra kant löper ett dike vars påverkan på rikkärrets finaste delar troligen inte är av större betydelse.

Förslag till bevarandemål för rikkärrsområdet

Rikkärrets areal ska bibehållas i befintlig omfattning. Grundvattennivån i rikkärret skall vara hög och vattenkvaliteten god utan tillförsel av t ex näringsämnen. Ingen ackumulering av förna ska förekomma. Förekomsten och frekvensen av de typiska rikkärrarterna ska vara oförändrad eller öka.

Bedömning av bevarandestatus

Gynnsam bevarandestatus

Behov av skötselåtgärder

Betetrycket bör vara högre. Fållindelningen av Högestads mosse som helhet kan behöva ändras för att rikta betetrycket till vissa partier. Kompletterande slåtter av ohävdsväxtvegetation är viktigt.

Behov av övriga åtgärder

Lokalen är i stort behov av röjning av sly och buskar.

Högestads mosse 2, mellersta

Skyddsstatus

Natura 2000-område (pSCI/SPA) ID: SE0430114

Naturreservat: Högestad mosse

Läge

Kommun: Ystad

Läge: 2 km väster om Högestad kyrka

Ekonomiskt kartblad: 2D 1f

Fastighetsbeteckning: Högestad 5:2

Områdesbeskrivning



Areal: 3,6 ha

Vegetationstyp: Kalkkärr med gräs-/starrvegetation på fastmatta samt även stora områden med brunmossedominerade mjukmattor. Även mindre områden med lösbotten förekommer.

Allmän beskrivning: Högestad mosse mellersta är ett topogent rikkärr. Vass är fläckvis dominerande på lokalen. Trubbtåg och blåtåtel noterades rikligt. Vanliga rikkärrsarter som noterades var trindstarr, slankstarr, näbbstarr, vippstarr, loppstarr, ängsnycklar, majnycklar, tagelsäv, kärrknipprot, gräsull, vildlin, kärrspira, tätört, majviva och späd skorpionmossa. Bland övriga arter som noterades som enstaka kan nämnas de typiska rikkärrsarterna slätterblomma, kalkkällmossa, flikbålmossa och fetbålmossa.

Annex 2-arter: -

Rödlistade arter: loppstarr, majnycklar.

Naturvärdesklass: 1 (gäller en samlad bedömning av samtliga tre Högestadsobjekten)

Hävdförhållanden

Nuvarande hävd: Bete med nötkreatur.

Hävdstatus: Svag till måttlig.

Ingrepp och störningar

En damm är grävd på lokalen, den bedöms ha en stark lokal påverkan på hydrologin. Ett grunt mer eller mindre igenväxt dike sträcker sig över mellersta delen av mossen men bedöms inte ha någon dränerande effekt av betydelse.

Förslag till bevarandemål för rikkärrsområdet

Rikkärrets areal ska bibehållas i befintlig omfattning. Grundvattennivån i rikkärret skall vara hög och vattenkvaliteten god utan tillförsel av t ex näringsämnen. Träd eller buskar får inte förekomma inom rikkärrsområdet. Ingen ackumulering av förna ska förekomma. Förekomsten och frekvensen av de typiska rikkärrarterna ska vara oförändrad eller öka.

Bedömning av bevarandestatus

Gynnsam bevarandestatus.

Behov av skötselåtgärder

Fortsatt bete av nötkreatur, ett ökat betetryck är önskvärt. Hävden bör kompletteras med slåtter av ohävdsväxt, främst vass.

Behov av övriga åtgärder

Inga

Högestads mosse 3, norra

Skyddsstatus

Natura 2000-område (pSCI/SPA) ID: SE0430114

Naturreservat: Högestad mosse

Läge

Kommun: Ystad

Läge: 2 km väster om Högestad kyrka

Ekonomiskt kartblad: 2d1f

Fastighetsbeteckning: Högestad 5:2

Områdesbeskrivning



Areal: 0,14 ha

Vegetationstyp: Kalkkärr med gräs-/starrvegetation på fastmatta.

Allmän beskrivning: Mindre topogent kärr med varierande fuktighetsgrad.

Smala stråk med lägre belägen mark som är fuktigare än mellanliggande torrare stråk. I en av dessa sänkor finns rikkärrsvegetation. Eventuellt igenvuxen torvtäkt eller dike. Vegetationen domineras av blåtåtel och vass. Vippstarr förekommer också rikligt. Andra vanliga arter är näbbstarr, kärrspira och vildlin samt nysört, spikblad, veketåg, kåltistel, kärtistel och hampflockel. Enstaka förekomster av de typiska rikkärrsarterna tagelsäv, slätterblomma, tätört, majviva och korvskorpionmossa påträffades också.

Annex 2-arter: -

Rödlistade arter: -

Naturvärdesklass: 1 (gäller en samlad bedömning av samtliga tre Högestads-objekten)

Hävdförhållanden

Nuvarande hävd: Hela området betas.

Hävdstatus: Svag-måttlig. Ingen-liten förnabildning. Inget uppslag av sly.

Ingrepp och störningar

Äldre diken/torvtäkter.

Förslag till bevarandemål för rikkärrsområdet

Rikkärrets areal ska bibehållas i befintlig omfattning eller eventuellt utökas. Grundvattennivån i rikkärret skall vara hög och vattenkvaliteten god utan tillförsel av t ex näringsämnen. Träd eller buskar får inte finnas inom rikkärrsytan. Ingen ackumulering av förna ska förekomma. Förekomsten och frekvensen av de typiska rikkärrarterna ska vara oförändrad eller öka.

Bedömning av bevarandestatus

Icke gynnsam bevarandestatus. Hävden måste ökas inom detta område.

Behov av skötselåtgärder

Fortsatt bete av nötkreatur, ett ökat betestryck är önskvärt. Hävden bör kompletteras med slåtter av ohävdsväxtvegetation främst vass.

Behov av övriga åtgärder

Inga

Ljungatorpskärret

Skyddsstatus

Natura 2000-område (pSCI/SPA) ID: SE 0430140

Naturreservat: -

Läge

Kommun: Ystad
Läge: ca 800 m öster om Baldringe kyrka
Ekonomiskt kartblad: 2D 1f
Fastighetsbeteckning: Baldringe 16:1

Områdesbeskrivning



Areal: 0,075 ha

Vegetationstyp: Kalkkärr med gräs-/starrvegetation på fastmatta.

Allmän beskrivning: Soligent kärr, mestadels omgärdat av skog. Dominerande arter var vass och trubbtåg. Andra vanliga arter var slankstarr, näbbstarr, vippstarr, bandpraktmossa och späd skorpionmossa. Bland övriga arter som noterades enstaka kan nämnas de typiska rikkärrsarterna majnycklar, tagelsäv, kärrknipprot, tätört, kalkkällmossa och fetbålmossa.

Annex 2-arter:-

Rödlistade arter: kärrjohannesört, majnycklar

Naturvärdesklass: 1

Hävdförhållanden

Nuvarande hävd: Ingen hävd

Hävdstatus: Ohävd. Uppslag av sly och buskar förekommer inom området.

Ingrepp och störningar

Inga

Förslag till bevarandemål för rikkärrsområdet

Rikkärrets areal ska bibehållas i befintlig omfattning och eventuellt utökas något. Grundvattennivån i rikkärret skall vara hög och vattenkvaliteten god utan tillförsel av t ex näringsämnen. Träd och buskar får inte förekomma inom rikkärrsområdet. Ingen ackumulering av förna ska förekomma. Förekomsten och frekvensen av de typiska rikkärrarterna ska vara oförändrad eller öka.

Bedömning av bevarandestatus

Icke gynnsam bevarandestatus. Kärret måste snarast hävdas.

Behov av skötselåtgärder

Lokalen är i akut behov av antingen bete och/eller slåtterhävd.

Behov av övriga åtgärder

Röjning av sly och buskar, särskilt i kanterna.

Ramsåsa

Skyddsstatus

Natura 2000-område (pSCI/SPA) ID: -

Naturreservat: -

Läge

Kommun: Tomelilla

Läge: 1 km väst-nordväst om Ramsåsa kyrka

Ekonomiskt kartblad: 2D 2f

Fastighetsbeteckning: Ramsåsa 43:5

Områdesbeskrivning



Areal: 0,14 ha

Vegetationstyp: Kalkkärr med huvudsakligen brunmossor på mjukmattalösbotten. Endast en liten del är fastmatta med gräs-/starrvegetation.

Allmän beskrivning: Ett topogent rikkärr, troligen en gammal torvtäkt. Nästan hela rikkärret består av mjukmatta och/eller lösbotten. Vid inventeringstillfället var kärret rejält blött trots den torra sommaren. Vegetationen dominerades av vass och i bottenskiktet av späd skorpionmossa, även näbbstarr förekom rikligt. Andra vanliga rikkärrsarter som noterades var slankstarr, vippstarr, tagelsäv, tätört, majviva, kärrsälting, kärrbryum, guldspärrmossa, källtuffmossa och kalkkällmossa. Bland övriga arter som noterades som enstaka kan nämnas de typiska rikkärrsarterna majnycklar, slätterblomma, fetbålmossa, stor skedmossa, korvskorpionmossa samt gyllenmossa.

Annex 2-arter:

Rödlistade arter: majnycklar

Naturvärdesklass: 1

Hävdförhållanden

Nuvarande hävd: Ingen hävd.

Hävdstatus: Ohävd. Det finns en stor mängd sly, buskar och mindre träd. Mycket av fjorårsvassen står fortfarande kvar.

Ingrepp och störningar

Inga

Förslag till bevarandemål för rikkärrsområdet

Rikkärrsområdets areal bör ökas. Grundvattennivån i rikkärret skall vara hög och vattenkvaliteten god utan tillförsel av t ex näringsämnen. Träd eller buskar får inte finnas inom rikkärrsytan. Ingen ackumulering av förna ska förekomma. Förekomsten och frekvensen av de typiska rikkärrarterna ska bibehållas eller öka.

Bedömning av bevarandestatus

Ikke gynnsam bevarandestatus. En kontinuerlig hävd av området måste påbörjas

Behov av skötselåtgärder

Det är ingen idé att rikkärret ansluts till den intilliggande betesmarken då det är alltför blött och sankt att låta djur beta där. Området måste skötas med slåtter. Behovet av slåtterhävd är stort, inte minst på grund av den stora utbredningen av vass.

Behov av övriga åtgärder

Det finns ett stort behov av röjning av träd och buskar. Genom att öppna upp i kanterna mot skogen och genom slåtter av ohäldsvegetation kan arealen av rikkärrsområdets kärna ökas något. Eventuellt bör någon form av områdesskydd/skötselavtal upprättas för att säkerställa att området kommer att hävdas.

Benestads backar

Skyddsstatus

Natura 2000-område (pSCI/SPA) ID: SE 0420131

Naturreservat: Benestads backar

Läge

Kommun: Tomelilla

Läge: ca 4 km sydväst om Tomelilla

Ekonomiskt kartblad: 2D 1f

Fastighetsbeteckning: Benestad 2:1

Områdesbeskrivning



Areal: 0,62 ha

Vegetationstyp: Kärret är delvis ett soligent kalkkärr med axag och trubbtågsvegetation på fastmatta och delvis ett backkärr där större delen är gräs/starrvegetation på fastmatta. En mindre del i backkärret är permanent öppet vatten med hårbotten där det växer axag.

Allmän beskrivning: Kärret breder ut sig på sidan av Fyledalens dalgång och uppträder både som soligent kärr och backkärr. Kalkhaltigt grundvatten bryter fram i större källdråg och mindre rännilar på dalsidan. Området influeras betydligt av det uppspringande källvattnet, t ex sker utfällning av bleke samt även kalktuffbildning. I den soligena delen dominerade trubbtåg, axag, kamtuffmossa och späd skorpionmossa även blåtåtel och majviva noterades rikligt. Andra vanliga rikkärrsarter i den soligena delen var slankstarr, vippstarr, majnycklar, tätört, guldspärrmossa och kalkkammosa. Bland övriga arter som noterades som enstaka kan nämnas de typiska rikkärrsarterna gräsull, slätterblomma, fetbålmossa och kärrmörkia. I backkärren var flaskstarr, vippstarr och trubbtåg dominerande. Blåtåg noterades rikligt. Andra vanliga rikkärrsarter i backkärren var slankstarr, ängsstarr, näbbstarr, majnycklar, gräsull, tätört, majviva, kamtuffmossa och späd

skorpionmossa. Enstaka förekom de typiska rikkärrarterna fetbålmossa, kalkkällmossa och flikbålmossa.

Annex 2-arter: -

Rödlistade arter: kärrjohannesört, majnycklar, blåståg

Naturvärdesklass: 1

Hävdförhållanden

Nuvarande hävd: Betas av nötkreatur. Slätter sker i delar av kalkkärren.

Hävdstatus: Måttlig hävd. Ohäldsvegetation förekommer.

Ingrepp och störningar

Inga

Förslag till bevarandemål för rikkärrsområdet

Rikkärrens areal ska bibehållas i oförändrad storlek. Grundvattennivån i rikkärret skall vara hög och vattenkvaliteten god utan tillförsel av t ex näringsämnen. Källorna till det framspringande källvattnet med hög kalkhalt får ej störas, ej heller någon annan påverkan på det kalkhaltiga vattnet. Buskar och träd får inte förekomma inom rikkärrsområdena. Ingen ackumulering av förna ska förekomma. Förekomsten och frekvensen av de typiska rikkärrarterna ska vara oförändrad eller öka.

Bedömning av bevarandestatus

Gynnsam bevarandestatus.

Behov av skötselåtgärder

Det är viktigt att lokalen har ett fortsatt bete. Betestrycket bör ökas något. Eventuellt behövs kompletterande slätter på de områden som djuren inte betar på grund av att det är för brant eller för sankt. Slätter kan också vara ett bra komplement där vegetationen är känslig för alltför mycket tramp.

Behov av övriga åtgärder

Inga

Örupskärret 1

Skyddsstatus

Natura 2000-område (pSCI/SPA) ID: SE 0420132

Naturreservat: Örups almskog, kärr och ängar

Läge

Kommun: Tomelilla

Läge: 3 km söder om Tomelilla

Ekonomiskt kartblad: 2D 1g

Fastighetsbeteckning: Nedraby 28:2

Områdesbeskrivning



Areal: 1,0 ha

Vegetationstyp: Kalkkärr med axagsvegetation på fastmatta och även i källdråg samt brunmossevegetation på lösbottnen/mjukmatta.

Allmän beskrivning: Örupskärret är ett soligent kalkkärr. Berggrunden under Örupskärret består av kalkhaltig lersiffer som är överlagrad av kalkhaltig morän. Marken sluttar svagt ner mot en bäck i söder. Slutningen genomkorsas av ett par naturliga bäckdråg med kalkhaltigt grundvatten som tränger fram från källsprång. Dessa ger marken ständig fuktighet och bildar ett översilningskärr. Det kalkhaltiga vattnet fälls ut så att bleke och kalktuff bildas. Trubbtåg, axag samt dess hybrid med knappag dominerade kalkkärret. Även rikkärrsmossan späd skorpionmossa förekom rikligt. Andra vanliga rikkärrsarter som noterades var slankstarr, näbbstarr, tagelsäv, tätört och majviva. Bland övriga arter som noterades enstaka kan nämnas de typiska rikkärrsarterna majnycklar, kärrknipprot, kalklungmossa, kalkkällmossa, källtuffmossa och fetbålmossa.

Annex 2-arter: -

Rödlistade arter: kärrjohannesört, blåttåg, majnycklar

Naturvärdesklass: 1

Hävdförhållanden

Nuvarande hävd: Bete i hela området.

Hävdstatus: Måttlig hävd. Det finns en stor mängd förna som härrör från fjorårets trubbtåg.

Ingrepp och störningar

Inga

Förslag till bevarandemål för rikkärrsområdet

Rikkärrets areal ska bibehållas i befintlig omfattning. Grundvattennivån i rikkärret skall vara hög och vattenkvaliteten god utan tillförsel av t ex näringsämnen. Inga träd eller buskar får förekomma inom rikkärrsområdet. Ingen ackumulering av förna ska förekomma. Förekomsten och frekvensen av de typiska rikkärrsarterna ska vara oförändrad eller öka.

Bedömning av bevarandestatus

Gynnsam bevarandestatus.

Behov av skötselåtgärder

Trubbtåg är en av de dominerande arterna och slåtter med efterbete är troligen den bästa skötselmetoden att rekommendera för att reducera trubbtågen något, då den annars riskerar att tränga ut annan, mindre konkurrenskraftig kalkkärrsvegetation. Trubbtågen bildar också en tjock förna av fjolårsbestånden. Denna förna bör på prov avlägsnas inom ett mindre område för att därefter utvärdera effekterna av en sådan åtgärd.

Behov av övriga åtgärder

Inga

Örup 2

Skyddsstatus

Natura 2000-område (pSCI/SPA) ID: -

Naturreservat: -

Läge

Kommun: Tomelilla

Läge: ca 3 km söder om Tomelilla

Ekonomiskt kartblad: 2D 1g

Fastighetsbeteckning: Örup 1:1, Nedraby 15:2

Områdesbeskrivning



Areal: 0,48 ha

Vegetationstyp: Kalkkärr med trubbtåg- och axagsvegetation på fastmatta samt en mindre andel brunmossevegetation på mjukbotten/lösbotten.

Allmän beskrivning: Örup 2 är ett topogent kärr med förekomst av blekeutfällningar. Dominerande arter var trubbtåg och i bottenskiktet späd skorpionmossa. Andra vanliga rikkärrsarter som noterades var slankstarr, näbbstarr, majnycklar, tagelsäv, kärrknipprot, vildlin, kärrspira, tätört, majviva, axag, kärrsälting och guldspärrmossa. Bland övriga arter som noterades enstaka kan nämnas de typiska rikkärrsarterna ängsstarr, ängsnycklar, brudsporre, slätterblomma, fetbålmossa, kalkkällmossa, stor skedmossa, myruddmossa, korvskorpionmossa och gyllenmossa.

Annex 2-arter: -

Rödlistade arter: majnycklar

Naturvärdesklass: 1

Hävdförhållanden

Nuvarande hävd: Hela området betas av nötkreatur.

Hävdstatus: Hävden är måttlig. Ett ganska tjockt skikt av fjorårsförna av framförallt trubbtåg ligger kvar i bottenskiktet. En del uppslag av sly förekommer mot skogskanten i nord-nordväst.

Ingrepp och störningar

Inga

Förslag till bevarandemål för rikkärrsområdet

Rikkärrets areal ska bibehållas i befintlig omfattning. Grundvattennivån i rikkärret skall vara hög och vattenkvaliteten god utan tillförsel av t ex näringsämnen. Buskar eller träd får inte finnas inom rikkärrsområdet. Ingen ackumulering av förna ska förekomma. Förekomsten och frekvensen av de typiska rikkärrarterna ska vara oförändrad eller öka.

Bedömning av bevarandestatus

Gynnsam bevarandestatus.

Behov av skötselåtgärder

Trubbtågbeståndet bör minskas genom slåtter, då det annars riskerar att bli alltför dominerande och tränga undan andra arter. Fortsatt bete.

Behov av övriga åtgärder

Det finns ett visst behov av röjning av björk uppslag mot skogskanten i nord-nordväst. Eventuellt bör fjolårsförna av trubbtåg avlägsnas (se Örupsskärret 1 ovan).

Huvuddelen av Örupsskärret 2 ligger utanför det nyligen utvidgade naturreservatet. Kärret bör ingå i naturreservatet.

Toarp

Skyddsstatus

Natura 2000-område (pSCI/SPA) ID: -

Naturreservat: -

Läge

Kommun: Tomelilla

Läge: ca 4,5 km sydost om Tomelilla

Ekonomiskt kartblad: 2D 1h

Fastighetsbeteckning: Toarp 23:1

Områdesbeskrivning



Areal: 0,56 ha

Vegetationstyp: Kalkkärr med övergång mot kalkfuktäng inom vissa delar. Östra delarna av kärret utgörs av mjukmatta med dominans av brunmossor medan de västra delarna som domineras av gräs-/starrvegetation är mer av fastmattekaraktär.

Allmän beskrivning: Toarpskärret utgörs av ett topogent kärr med ett mindre "bäckdråg" i nordvästra delen. Kärret var, trots den torra sommaren 2006, mycket blött, framförallt i den östra delen (mjukmattedelen). Den västra delen utgörs av en mer mosaikartad blandning av kalkkärr och kalkfuktäng. Dominerande art var späd skorpionmossa. I framförallt den östra delen var tagelsäv rikligt förekommande. Andra vanliga arter var flaskstarr, älggräs plattsäv, slankstarr, näbbstarr, majnycklar, gräsull, vildlin, slätterblomma, tätört, majviva och kärrsälting. Vanligt förekommande brunmossor var källtuffmossa och bandpraktmossan. Typiska rikkärrsarter som också påträffades var kärrmörkia, stor skedmossa, gyllenmossa, kalkkällmossa och fetbålmossa.

Annex 2-arter: -

Rödlistade arter: kärrojohannesört, stor ögontröst, majnycklar

Naturvärdesklass: 1

Hävdförhållanden

Nuvarande hävd: Bete i hela området. Hästbete.

Hävdstatus: Måttligt god. Inget problem med förnabildning och inget uppslag av sly.

Ingrepp och störningar

Dike i norra kanten.

Förslag till bevarandemål för rikkärrsområdet

Rikkärrsarealen skall bibehållas. Grundvattennivån i rikkärret skall vara hög och vattenkvaliteten god utan tillförsel av t ex näringsämnen. Inga nya uppslag av träd eller buskar får förekomma. Ingen ackumulation av förna skall förekomma. Förekomsten och frekvensen av typiska rikkärrarter skall vara oförändrad eller öka.

Bedömning av bevarandestatus

Gynnsam bevarandestatus.

Behov av skötselåtgärder

Eventuellt något ökat betestryck. 2006 betades området av hästar. Det är önskvärt att området istället betas av nötkreatur alternativt sambete nöt/häst. Ett mindre vassområde i den östra kanten bör hållas efter med kompletterande slätter för att förhindra att vassen expanderar ännu längre ut i kalkkärret.

Behov av övriga åtgärder

En provisorisk dämning av vattnet i diket som sträcker sig utmed rikkärrets norra kant är delvis ur funktion. Dämningen i detta dike har sannolikt stor betydelse för kärrets hydrologi och bör permanentas. Detta kan enkelt utföras genom att sätta en reglerbrunn i diket i den nordöstra hörnan av området.

Området bör bli föremål för någon form av områdesskydd.

Göransdal

Skyddsstatus

Natura 2000-område (pSCI/SPA) ID: -

Naturreservat: -

Läge

Kommun: Tomelilla

Läge: ca 1,2 km nordost om Spjutstorps kyrka

Ekonomiskt kartblad: 2D 2h

Fastighetsbeteckning: Spjutstorp 11:1

Områdesbeskrivning



Areal: 0,24 ha

Vegetationstyp: Kalkkärr med huvudsakligen brunmossevegetation på mjukmatta.

Allmän beskrivning: Topogent kärr. Trots att försommaren hade lite nederbörd så var kärret mycket blött. Vass var helt dominerande och i bottenskiktet dominerade späd skorpionmossa. Andra vanliga rikkärrsarter var trindstarr, näbbstarr, tagelsäv, vildlin, majviva, ängsvädd, kärrsälting, stor skedmossa och bandpraktmossa. Bland övriga arter som noterades enstaka kan nämnas de typiska rikkärrsarterna ängsnycklar, slätterblomma, tätört, fetbålmossa, kalkkällmossa och myruddmossa.

Annex 2-arter: -

Rödlistade arter: -

Naturvärdesklass: 1

Hävdförhållanden

Nuvarande hävd: Hela objektet betas.

Hävdstatus: Hävden är svag. Vassen breder ut sig och dominerar vegetationen. Inget uppslag av sly.

Ingrepp och störningar

Inga

Förslag till bevarandemål för rikkärrsområdet

Rikkärrets areal ska bibehållas i befintlig omfattning. Grundvattennivån i rikkärret skall vara hög och vattenkvaliteten god utan tillförsel av t ex näringsämnen. Ingen ackumulering av förna ska förekomma. Inga träd eller buskar får finnas inom rikkärrsområdet. Förekomsten och frekvensen av de typiska rikkärrarterna ska vara oförändrad eller öka.

Bedömning av bevarandestatus

Icke gynnsam bevarandestatus. Området igenvuxet med vass.

Behov av skötselåtgärder

Hävden måste ökas. Kanske att det är svårt att få djuren att beta i kärret på grund av att kärret är alltför blött och att vassen inte är attraktiv för djuren. Därför är det eventuellt bättre med införande av slåtter. Slätterhävden är också viktig för att hålla undan vassen då den riskerar att helt ta över vegetationen. Det myckna vattnet i kärret kan dock innebära praktiska problem för maskinslåtter.

Behov av övriga åtgärder

Eventuellt bör någon form av områdesskydd/skötselavtal upprättas för lokalen för att säkerställa hävd.

Illstorp

Skyddsstatus

Natura 2000-område (pSCI/SPA) ID: -

Naturreservat: -

Läge

Kommun: Tomelilla

Läge: ca 4,1 km norr om Christinehofs slott, ca 6,2 km sydväst om Hörröds kyrka

Ekonomiskt kartblad: 2D 6g

Fastighetsbeteckning: Järstorp 6:2

Områdesbeskrivning



Areal: 0,12 ha

Vegetationstyp: Kalkkärr med gräs-/starrvegetation på fastmatta.

Allmän beskrivning: Soligent kärr i en liten glänta mitt i lövskogen. Igenom området rinner ett litet dike. Vid inventeringen noterades blåtåtel i riklig mängd. Andra vanliga rikkärrsarter som noterades var slankstarr, ängsstarr, näbbstarr, tagelsäv, kärrknipprot, gräsull, slätterblomma, majviva, ängsvädd, kärrsälting och bandpraktmossa. Bland övriga arter som noterades som enstaka kan nämnas de typiska rikkärrsarterna ängsnycklar, tätört, fetbålmossa, kamtuffmossa och späd skorpionmossa.

Annex 2-arter: -

Rödlistade arter: -

Naturvärdesklass: 1

Hävdförhållanden

Nuvarande hävd: Ingen hävd.

Hävdstatus: Ohävd. Kärrret löper stor risk att växa igen då förekomsten av buskar och sly var riklig.

Ingrepp och störningar

Diket som löper igenom kärret bedöms ha en stark lokal påverkan på hydrologin. Relativt stor yta har bökats upp av vildvin.

Förslag till bevarandemål för rikkärrsområdet

Rikkärrsområdets areal bör ökas något. Grundvattennivån i rikkärret skall vara hög och vattenkvaliteten god utan tillförsel av t ex näringsämnen. Träd och buskar får inte förekomma inom rikkärrsområdet. Ingen ackumulering av förna ska förekomma. Förekomsten och frekvensen av de typiska rikkärrarterna ska vara oförändrad eller öka.

Bedömning av bevarandestatus

Icke gynnsam bevarandestatus. Området håller på att växa igen med buskar och träd.

Behov av skötselåtgärder

Det finns ett stort behov av hävd, sannolikt är slåtter det som är enklast, då det är ett litet område som ej ansluter till annan betesmark.

Behov av övriga åtgärder

Det finns ett stort behov av röjning av sly och buskar. Genom röjningar i kanterna mot skogen i kombination med röjning av ohävdsväxtvegetation kan rikkärrsarealen utökas något. Diket kan med fördel däckas. Eventuellt bör någon form av områdesskydd/skötselavtal upprättas för lokalen för att säkerställa hävd.

Verkeåns dalgång

Skyddsstatus

Natura 2000-område (pSCI/SPA) ID: SE0420075

Naturreservat: Verkeåns dalgång

Läge

Kommun: Simrishamn

Läge: ca 1 km nordost om Ravlunda kyrka

Ekonomiskt kartblad: 2D 5j

Fastighetsbeteckning: Ravlunda 11:24

Områdesbeskrivning



Areal: 0,20 ha

Vegetationstyp: Kalkkärr med gräs-/starrvegetation på fastmatta.

Allmän beskrivning: Topogent kärr strax intill Verkeån i Verkeåns dalgång. Fuktängsinslaget är stort och endast smala stråk utgörs av rikkärr och rikkärrsvegetation. Området är förhållandevis torrt. Ingen speciell art dominerade vegetationen. Vanliga rikkärrsarter som noterades vid inventeringen var plattsäv, näbbstarr, majnycklar, slätterblomma, tätört, majviva, ängsvädd och kärrsälting. Bland övriga arter som noterades som enstaka kan nämnas den typiska rikkärrsmossan fetbålmossa.

Annex 2-arter: -

Rödlistade arter: majnycklar

Naturvärdesklass: 2

Hävdförhållanden

Nuvarande hävd: Området betas av nötkreatur och häst idag.

Hävdstatus: Lite alsly finns men i övrigt är hävden god.

Ingrepp och störningar

En kraftledning går rakt över kärret. Stolparna och de linor som stagar dem gör att områden runt dessa är svåråtkomliga för betesdjuren och därmed sämre avbetade.

Förslag till bevarandemål för rikkärrsområdet

Rikkärrets areal ska bibehållas i befintlig omfattning eller ökas. Grundvattennivån i rikkärret skall vara hög och vattenkvaliteten god utan tillförsel av t ex näringsämnen. Buskar och träd får inte förekomma inom området. Ingen förnaackumulering får ske. Förekomsten och frekvensen av de typiska rikkärrarterna ska vara oförändrad eller öka

Bedömning av bevarandestatus

Gynnsam bevarandestatus.

Behov av skötselåtgärder

Bete bör fortsätta i nuvarande omfattning. Kompletterande slåtter av ohäldsvegetation vore bra i utkanten av kärret där älggräs och starr tränger på.

Behov av övriga åtgärder

Röjning av alsly bör ske.

Karlaby mosse

Skyddsstatus

Natura 2000-område (pSCI/SPA) ID: -

Naturreservat: -

Läge

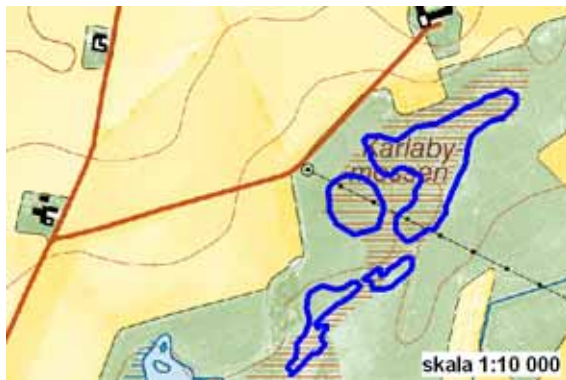
Kommun: Simrishamn

Läge: ca 1,7 km nordväst om Gladsax kyrka

Ekonomiskt kartblad: 2E 2a

Fastighetsbeteckning: Karlaby 19:17

Områdesbeskrivning



Areal: 2.3 ha

Vegetationstyp: Kalkkärr med brunmossvegetation på mjukmatta (östra delen) samt gräs-/starrvegetation på fastmatta (västra delen).

Allmän beskrivning: Karlaby mosse är ett kalkkärr som består av flera områden. Den östra delen är rejält blöt med en skyddsvärd flora, bland annat gulyxne som förekommer förhållandevis talrikt. Vassen breder dock ut sig inom stora delar av detta område. Här finns också blekeutfällningar. Ett stängsel avgränsar det östra området från den mer välbetade västra delen. Denna del av området består av tuviga kärrkärnor omgivna av fuktäng. Den centrala kärrytan är beläget invid en källa och en liten bäck som rinner från denna. Alla kärrytorna är topogena. Vass dominerade framförallt inom stora områden i den östra delen och i bottenskiktet dominerade rikkärrsmossan späd skorpionmossa. I den östra delen förekom också områden med riklig mängd trubbtåg. Andra vanliga rikkärrsarter som påträffades inom hela området var näbbstarr, ängsnycklar, tagelsäv, gräsull, vildlin, tätört, majviva, ängsvädd, kärrsälting och guldspärrmossa. Bland övriga rikkärrsarter som noterades som enstaka kan nämnas majnycklar, kärrknipprot, gulyxne, slätterblomma, fetbålmossa, kalkkällmossa, kamtuffmossa, källtuffmossa, kalklungmossa, kalkkammossa och korvskorpionmossa.

Annex 2-arter: gulyxne

Rödlistade arter: gulyxne, majnycklar

Naturvärdesklass: 1

Hävdförhållanden

Nuvarande hävd: Den östra delen betas av häst och nötkreatur. Den västra delen betas av nötkreatur.

Hävdstatus: I den östra delen är hävdstatusen måttlig – dålig och området hotas att växa igen med vass. Vassbeståndet är mycket dominerande. Då vissa områden är mycket blöta går djuren inte gärna ut för att beta här. I den västra delen är hävdstatusen mycket god med undantag av en mindre del längst i väster med förekomst av vass.

Ingrepp och störningar

Inga

Förslag till bevarandemål för rikkärrsområdet

Rikkärrets areal ska bibehållas i nuvarande omfattning. Grundvattennivån i rikkärret skall vara hög och vattenkvaliteten god utan tillförsel av t ex näringsämnen. Inga eller endast enstaka buskar eller träd får förekomma i rikkärrsområdet. Ingen ackumulering av förna ska förekomma. Förekomsten och frekvensen av de typiska rikkärrarterna ska vara oförändrad eller öka.

Bedömning av bevarandestatus

Icke gynnsam bevarandestatus i den östra delen. Stora områden med förekomst av gulyxne håller på att växa igen med vass. Västra delen har en gynnsam bevarandestatus.

Behov av skötselåtgärder

Bete bör fortsätta i nuvarande omfattning. I det blötare området i öster bör kompletteringsslåtter ske för att hålla tillbaka vassen. Även längst i väster kan kompletterande slåtter av vass behövas.

Behov av övriga åtgärder

Området bör bli föremål för reservatsbildning. I samband med detta bör övervägas om angränsande Norre mosse, som också utgörs av kalkkärrsytor, bör inkluderas i områdesskyddet.

Gladsax/Rosdala

Skyddsstatus

Natura 2000-område (pSCI/SPA) ID: -

Naturreservat: -

Läge

Kommun: Simrishamn

Läge: ca 1,6 km norr om Gladsax kyrka

Ekonomiskt kartblad: 2E 2a

Fastighetsbeteckning: Gladsax 131:1

Områdesbeskrivning



Areal: 0,024 ha

Vegetationstyp: Rikkärr med gräs-/starrvegetation på fastmatta.

Allmän beskrivning: Topogent kärr med fuktängsinslag. Det finns kvar en liten kärna med rikkärrsarter som dock successivt trängs ihop av högrörtvegetation som t ex älggräs. Vanliga rikkärrsarter som noterades vid inventeringen var slankstarr, näbbstarr, vippstarr, vildlin, majviva och kärrsälting. Bland övriga arter som noterades som enstaka kan nämnas den typiska rikkärrsarten majnycklar.

Annex 2-arter: -

Rödlistade arter: majnycklar

Naturvärdesklass: 2

Hävdförhållanden

Nuvarande hävd: Betas av nötkreatur.

Hävdstatus: Hävden är måttlig. Uppslag av björk och viden förekommer.

Ingrepp och störningar

Inga

Förslag till bevarandemål för rikkärrsområdet

Rikkärrets areal bör ökas. Grundvattennivån i rikkärret skall vara hög och vattenkvaliteten god utan tillförsel av t ex näringsämnen. Inga träd eller buskar får förekomma inom rikkärrsområdet. Ingen ackumulering av förna ska förekomma. Förekomsten och frekvensen av de typiska rikkärrarterna ska öka.

Bedömning av bevarandestatus

Ikke gynnsam bevarandestatus. Området är mycket litet och håller på att växa igen med buskar och högrötsvegetation.

Behov av skötselåtgärder

Fortsatt bete och eventuellt ett ökat betetryck. Kompletterande slåtter av ohävsvegetation önskvärd.

Behov av övriga åtgärder

Behovet av röjning av buskar och busksly är stort. Genom röjning av busksly och kompletterande slåtter av ohävsvegetation kan rikkärrsarealen utökas.

Elinsdal

Skyddsstatus

Natura 2000-område (pSCI/SPA) ID: -

Naturreservat: -

Läge

Kommun: Simrishamn

Läge: ca 1,5 km sydväst om Järrestad kyrka

Ekonomiskt kartblad: 2E 1a

Fastighetsbeteckning: Järrestad 12:10

Områdesbeskrivning



Areal: 0,053 ha

Vegetationstyp: Kalkkärr med gräs-/starrvegetation på fastmatta.

Allmän beskrivning: Elinsdal är ett soligent rikkärr som ligger längst ner i slutningen mot Tommarpsån. Tre fläckvisa områden är mera uttalade rikkärshabitat. Brunstarr dominerade vegetationen. Andra vanliga rikkärtsarter som noterades var näbbstarr och kamtuffmossa. Bland övriga arter som noterades som enstaka kan nämnas de typiska rikkärtsarterna tätört, majviva, källtuffmossa, kalkkällmossa och späd skorpionmossa.

Annex 2-arter: -

Rödlistade arter: blåtag

Naturvärdesklass: 2

Hävdförhållanden

Nuvarande hävd: Hela delobjektet betas av nötkreatur.

Hävdstatus: Hävden är måttlig.

Ingrepp och störningar

Området bedöms vara utsatt för en svag generell påverkan av närsaltsläckage.

Förslag till bevarandemål för rikkärrsområdet

Arealen av de tre kärnorna med mera uttalad rikkärrsvegetation bör ökas. Grundvattennivån i rikkärret skall vara hög och vattenkvaliteten god utan tillförsel av t ex näringsämnen. Buskar och träd får inte förekomma inom området. Ingen ackumulering av förna ska förekomma. Förekomsten och frekvensen av de typiska rikkärrsarterna ska öka.

Bedömning av bevarandestatus

Icke gynnsam bevarandestatus. Rikkärrsvegetationen är hårt undanträngd. Kompletterande slåtter samt ett ökat betestryck är en förutsättning för att bevara rikkärret.

Behov av skötselåtgärder

Bete bör öka i omfattning. Genom kontinuerlig kompletterande slåtter av ohävdsvvegetation kan eventuellt rikkärrsarealen utökas.

Behov av övriga åtgärder

Inga

Backamossen

Skyddsstatus

Natura 2000-område (pSCI/SPA) ID: -

Naturresevat: -

Läge

Kommun: Simrishamn
Läge: ca 2 km sydväst om Järrestad kyrka
Ekonomiskt kartblad: 2E 1a
Fastighetsbeteckning: Vranarp 10:11

Områdesbeskrivning



Areal: 0,20 ha

Vegetationstyp: Kalkkärr med gräs-/starrvegetation på fastmatta.

Allmän beskrivning: Topogent kärr som delas av med ett större grävt dike.

Vegetationen domineras helt av trubbtåg. Andra vanliga rikkärrsarter som noterades vid inventeringen var vippstarr och bandpraktmossa. Bland övriga arter som noterades som enstaka kan nämnas de typiska rikkärrsarterna axag, fetbålmossa och späd skorpionmossa. Axag noterades endast med två små tuvor.

Annex 2-arter: -

Rödlistade arter: -

Naturvärdesklass: 2

Hävdförhållanden

Nuvarande hävd: Ingen hävd.

Hävdstatus: Området är idag helt ohävdad. Då det finns rester av ett gammalt stängsel är det sannolikt att det betats tidigare. Det finns tjock förna av trubbtåg. Uppslag av sly finns.

Ingrepp och störningar

Ett stort dike löper rakt igenom rikkärret. Diket bedöms ha en stark lokal påverkan på kärret.

Förslag till bevarandemål för rikkärrsområdet

Rikkärrets areal ska bibehållas i befintlig omfattning. Grundvattennivån i rikkärret skall vara hög och vattenkvaliteten god utan tillförsel av t ex näringsämnen. Träd och buskar får inte finnas inom rikkärrsytan. Ingen ackumulering av förna ska förekomma. Förekomsten och frekvensen av de typiska rikkärrarterna ska vara oförändrad eller öka.

Bedömning av bevarandestatus

Icke gynnsam bevarandestatus. Området är ohävdad och starkt igenväxt med trubbtåg på bekostnad av andra rikkärrarter, t ex axag.

Behov av skötselåtgärder

Det finns ett akut behov av hävd antingen med bete eller slätter. Kompletterande slätter är önskvärt för att minska ohävdsvvegetation.

Behov av övriga åtgärder

Det finns behov av röjning av buskar och sly. Då det i dagsläget finns en stor mängd förna av trubbtåg, bör denna tas bort. Eventuellt bör någon form av områdesskydd/skötselavtal upprättas för lokalen för att säkerställa hävd.

Glivarpamosse

Skyddsstatus

Natura 2000-område (pSCI/SPA) ID: -

Naturreservat: -

Läge

Kommun: Simrishamn

Läge: ca 1,7 km norr om Östra Hoby kyrka

Ekonomiskt kartblad: 2E 0a

Fastighetsbeteckning: Glivarp 4:15

Områdesbeskrivning



Areal: 0,26 ha

Vegetationstyp: Kalkkärr med gräs-/starrvegetation på fastmatta men även en mindre andel på lösbotten. En liten del är permanent öppet vatten.

Allmän beskrivning: Topogent kärr. Vanliga rikkärrsarter som noterades vid inventeringen 2006 var plattsäv, vippstarr, tagelsäv, kärrknipprot, vildlin, kärrspira, majviva, kärrsälting, guldspärrmossa och späd skorpionmossa. Bland övriga arter som noterades som enstaka kan nämnas de typiska rikkärrsarterna näbbstarr ängsnycklar, tätört och fetbålmossa.

Annex 2-arter: -

Rödlistade arter: -

Naturvärdesklass: 2

Hävdförhållanden

Nuvarande hävd: Hela delobjektet betas av nötkreatur.

Hävdstatus: Hävdstatusen är god. Området är välbetat.

Ingrepp och störningar

Inga

Förslag till bevarandemål för rikkärrsområdet

Rikkärrets areal ska bibehållas i nuvarande omfattning eller ökas. Grundvattennivån i rikkärret skall vara hög och vattenkvaliteten god utan tillförsel av t ex näringsämnen. Träd och buskar får inte finnas i rikkärrsområdet. Ingen ackumulering av förna ska förekomma. Förekomsten och frekvensen av de typiska rikkärrarterna ska vara oförändrad eller öka.

Bedömning av bevarandestatus

Gynnsam bevarandestatus.

Behov av skötselåtgärder

Fortsatt bete i nuvarande omfattning, eventuellt aktuellt med senare betessläpp på de orkidéer som finns på lokalen.

Behov av övriga åtgärder

Röjning av sly och buskar i utkanten är önskvärt, i övrigt ska röjningsbehovet bevakas.

Gislöv

Skyddsstatus

Natura 2000-område (pSCI/SPA) ID: -

Naturreservat: -

Läge

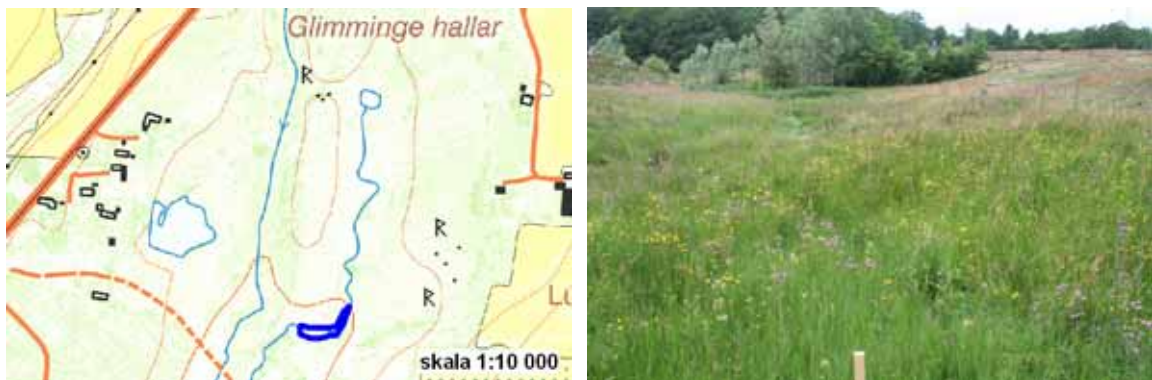
Kommun: Simrishamn

Läge: ca 6,5 km sydväst om Simrishamn

Ekonomiskt kartblad: 2E 0a

Fastighetsbeteckning: Gislöv 18:8

Områdesbeskrivning



Areal: 0,080 ha

Vegetationstyp: Kalkkärr med gräs-/starrvegetation på fastmatta.

Allmän beskrivning: Backkärr intill en damm. En bäck rinner genom kärret.

Floran var varierad och artrik, men med förhållandevis få rikkärtsarter. Vissa ytor dominerades av trubbtåg. Majnycklar, kärrjohannesört och småvänderot förekom rikligt i kärret.

Annex 2-arter: -

Rödlistade arter: majnycklar, kärrjohannesört

Naturvärdesklass: 1

Hävdförhållanden

Nuvarande hävd: Bete i hela området

Hävdstatus: Måttlig.

Ingrepp och störningar

Inga

Förslag till bevarandemål för rikkärrsområdet

Rikkärrsarealen skall vara oförändrad. Grundvattennivån i rikkärret skall vara hög och vattenkvaliteten god utan tillförsel av t ex näringsämnen. Träd eller buskar får inte förekomma inom rikkärrsytan. Ingen ackumulering av förna ska förekomma. Förekomsten och frekvensen av typiska rikkärrsarter skall vara oförändrad eller öka.

Bedömning av bevarandestatus

Gynnsam bevarandestatus.

Behov av skötselåtgärder

Ett ökat betestryck är önskvärt.

Behov av övriga åtgärder

Inga

Simris strandäng 1

Skyddsstatus

Natura 2000-område (pSCI/SPA) ID: SE 0420129

Naturreservat: Simris strandängar

Läge

Kommun: Simrishamn

Läge: Vid kusten 1,5 km söder om Simrishamn

Ekonomiskt kartblad: 2E 1b

Fastighetsbeteckning: Simris 20:33

Områdesbeskrivning



Areal: 0,18 ha

Vegetationstyp: Kalkkärr/kalkfuktäng med gräs-/starrvegetation på fastmatta.

Allmän beskrivning: Topogent tuvigt kärr nära havet med stort inslag av sten. Förhållandevis artrikt kärr. Vanligt förekommande arter var vass, hirsstarr, älggräs, blåtåtel, plattsäv, slankstarr, ängsstarr, näbbstarr, ängsnycklar, kärrknipprot, gräsull, vildlin, gulyxne, tätört, majviva, ängsvädd, kärrsälting, småvänderot, klöverärt och guldspärrmossa. Enstaka förekomster av kamtuffmossa och späd skorpionmossa, goda indikatorer för rikkärr, noterades också. På mindre barjordsfläckar påträffades kransalger.

Annex 2-arter: gulyxne

Rödlistade arter: gulyxne

Naturvärdesklass: 1 (avser en samlad bedömning av samtliga tre objekt på Simris strandäng)

Hävdförhållanden

Nuvarande hävd: Bete i hela området.

Hävdstatus: God – måttligt god. Ingen eller måttlig förnabildning. Vegetationen var lågvuxen i de centrala delarna men vass förekom allmänt inom stora ytor. I

vissa kantzoner förekom ohäldsvegetation bl a älggräs, rosendunört och hampflockel. Inga slyuppslag förekom.

Ingrepp och störningar

Inga

Förslag till bevarandemål för rikkärrsområdet

Rikkärrsarealen skall vara oförändrad eller öka. Grundvattennivån i rikkärret skall vara hög och vattenkvaliteten god utan tillförsel av t ex näringsämnen. Träd eller buskar får inte förekomma inom rikkärrsytan. Ingen förnaansamling får ske. Förekomsten och frekvensen av typiska rikkärrarter skall vara oförändrad eller öka.

Bedömning av bevarandestatus

Gynnsam bevarandestatus

Behov av skötselåtgärder

Bete i nuvarande omfattning, eventuellt ett något ökat betestryck. Sent betespåsläpp är viktigt. Behov finns av kompletterande slåtter av ohäldsvegetation bl a vass ute i kärret och högvuxen örtvegetation i kanterna.

Behov av övriga åtgärder

Inga

Simris strandäng 2

Skyddsstatus

Natura 2000-område (pSCI/SPA) ID: SE 0420129

Naturreservat: Simris strandängar

Läge

Kommun: Simrishamn

Läge: Vid kusten 1,5 km söder om Simrishamn

Ekonomiskt kartblad: 2E 1b

Fastighetsbeteckning: Simris 20:33

Områdesbeskrivning



Areal: 0,017 ha

Vegetationstyp: Kalkkärr med gräs-/starrvegetation på fastmatta.

Allmän beskrivning: Litet topogent kärr omgivet av högörtvegetation med bl a hampflockel. Vanligt förekommande arter var hirsstarr, blåtåtel, slankstarr, näbbstarr, kärrknipprot, gräsull, vildlin, tätört, majviva, ängsvädd och kärrsälting. I kanterna växte tuvor av vippstarr. Enstaka förekomster av de typiska rikkärrsarterna kamtuffmossa, källtuffmossa, klotuffmossa, kalkkällmossa, kärrspärmossa och späd skorpionmossa påträffades. Viss blekebildning noterades också.

Annex 2-arter: -

Rödlistade arter: -

Naturvärdesklass: 1 (avser en samlad bedömning av samtliga tre objekt på Simris strandäng)

Hävdförhållanden

Nuvarande hävd: Bete i hela området.

Hävdstatus: Måttlig hävd. Ingen eller måttlig förnabildning. Högörtvegetation, bland annat hampflockel, tränger på från kanterna. Inget uppslag av busksly.

Ingrepp och störningar

Vägen kan ha en negativ påverkan på hydrologin.

Förslag till bevarandemål för rikkärrsområdet

Rikkärrsarealen skall vara oförändrad eller öka. Grundvattennivån i rikkärret skall vara hög och vattenkvaliteten god utan tillförsel av t ex näringsämnen. Träd eller buskar får inte förekomma inom rikkärrsytan. Ingen ansamling av förna får ske. Förekomsten och frekvensen av typiska rikkärrarter skall vara oförändrad eller öka.

Bedömning av bevarandestatus

Gynnsam bevarandestatus.

Behov av skötselåtgärder

Bete i nuvarande omfattning, eventuellt ett något ökat betetryck. Sent betespåsläpp viktigt (samma fålla som område 37 med gulyxne). Stort behov av kompletterande slåtter av ohävdsväxtvegetation i kanterna.

Behov av övriga åtgärder

Inga

Simris strandäng 3

Skyddsstatus

Natura 2000-område (pSCI/SPA) ID: SE 0420129

Naturreservat: Simris strandängar

Läge

Kommun: Simrishamn

Läge: Vid kusten 1,5 km söder om Simrishamn

Ekonomiskt kartblad: 2E 1b

Fastighetsbeteckning: Simris 20:33

Områdesbeskrivning



Areal: 0,017 ha

Vegetationstyp: Kalkkärr med gräs-/starrvegetation på fastmatta.

Allmän beskrivning: Litet topogent kärr omgivet av högörtvegetation bl a älggräs, dunört och hampflockel. Vanligt förekommande arter var hirsstarr, plattsäv, slankstarr, ängsnycklar, ängsvädd och småvänderot. Enstaka noterades kalkkamossa. Viss blekebildning noterades också.

Annex 2-arter: -

Rödlistade arter: -

Naturvärdesklass: 1 (avser en samlad bedömning av samtliga tre objekt på Simris strandäng)

Hävdförhållanden

Nuvarande hävd: Bete i hela området.

Hävdstatus: Måttlig hävd. Ingen eller måttlig förnabildning. Högörtvegetation, bl hampflockel och älggräs tränger på från kanterna. Inget uppslag av busksly.

Ingrepp och störningar

Inga

Förslag till bevarandemål för rikkärrsområdet

Rikkärrsarealen skall vara oförändrad eller öka. Grundvattennivån i rikkärret skall vara hög och vattenkvaliteten god utan tillförsel av t ex näringsämnen. Träd eller buskar får inte förekomma inom rikkärrsytan. Ingen förnaansamling får ske. Förekomsten och frekvensen av typiska rikkärrarter skall vara oförändrad eller öka.

Bedömning av bevarandestatus

Gynnsam bevarandestatus.

Behov av skötselåtgärder

Bete i nuvarande omfattning, eventuellt något ökat betestryck. Sent betespåsläpp viktigt (samma fålla som område 37 med gulyxne). Stort behov av kompletterande slätter av ohäldsvegetation i kanterna.

Behov av övriga åtgärder

Inga

Åraslövs mosse

Skyddsstatus

Natura 2000-område (pSCI/SPA) ID: SE0420043

Naturreservat: Åraslövs mosse

Läge

Kommun: Hässleholm

Läge: ca 3 km sydost om Vinslövs järnvägsstation

Ekonomiskt kartblad: 3D 3g

Fastighetsbeteckning: Åraslöv 15:1

Områdesbeskrivning



Areal: 2,8 ha

Vegetationstyp: Kalkkärr med gräs-/starrvegetation på fastmatta samt brunmossevegetation på mjukmatta.

Allmän beskrivning: Topogent kärr. Området utgörs av en mosaik av rikkärr, intermediär- och fattigkärr. Genom att man brutit torv här tidigare så har kalk kommit upp till ytan. Detta har gjort det möjligt för rikkärrsvegetation att etablera sig. Dominerande arter var flaskstarr, blååtäl och i bottenskiktet späd skorpionmossa. Även vippstarr och trindstarr förekom rikligt. Andra vanliga rikkärrsarter som förekom var slankstarr, ängsstarr, näbbstarr, vaxnycklar, kärrull, gräsull, vildlin, kärrspira, ängsvädd, stor skedmossa och guldspärrmossa. Gyllenmossa förekom rikligt. Av övriga arter som noterades som enstaka kan nämnas de typiska rikkärrsarterna kärrknipprot, slätterblomma, majviva, fetbålmossa och korvskorpionmossa.

Annex 2-arter: -

Rödlistade arter: loppstarr

Naturvärdesklass: 1

Hävdförhållanden

Nuvarande hävd: Hävdas genom slåtter varje år.

Hävdstatus: God till måttlig. Vid första inventeringsbesöket i slutet av juni hade vassen stor utbredning i det östra hörnet. Vid återbesöket i början av augusti var området välhävdad och vassen slagen.

Ingrepp och störningar

Inga

Förslag till bevarandemål för rikkärrsområdet

Rikkärrets areal ska bibehållas i nuvarande omfattning. Grundvattennivån i rikkärret skall vara hög och vattenkvaliteten god utan tillförsel av t ex näringsämnen. Inga eller endast enstaka buskar eller träd får förekomma. Ingen ackumulering av förna ska förekomma. Förekomsten och frekvensen av de typiska rikkärrarterna ska vara oförändrad eller öka

Bedömning av bevarandestatus

Gynnsam bevarandestatus.

Behov av skötselåtgärder

Området ska även i fortsättningen hävdas genom slåtter i samma omfattning som idag.

Behov av övriga åtgärder

Inga

Lyngsjö

Skyddsstatus

Natura 2000-område (pSCI/SPA) ID: SE 0420235

Naturreservat: Lyngsjö äng

Läge

Kommun: Kristianstad

Läge: ca 400 m sydväst om Lyngsjö kyrka

Ekonomiskt kartblad: 3D 0i

Fastighetsbeteckning: Lyngsjö 48:1

Områdesbeskrivning



Areal: 2,1 ha

Vegetationstyp: Kalkkärr med gräs-/starrvegetation på fastmatta.

Allmän beskrivning: Lyngsjön avvattnas i norr via Ålabäcken till Vramsån. Tillflödet till sjön kommer huvudsakligen från uppträngande grundvatten som är extremt kalkrikt. Lyngsjön sänktes ca 1 meter under 1800-talet. Sjösänkningen resulterade i att Lyngsjön fick fuktiga och kalkrika områden på den forna sjöbotten, kalkfuktängar och rikkärr. Dominerande art i bottenskiktet var späd skorpionmossa. Andra vanliga rikkärrsarter var trindstarr, slankstarr, näbbstarr, vippstarr, ängsnycklar, kärrknipprot, gräsull, vildlin, kärrspira, tätört, majviva, ängsvädd, kärrsälting och stor skedmossa. Bland övriga arter som noterades som enstaka kan nämnas de typiska rikkärrsarterna majnycklar, tagelsäv, honungsblomster, slätterblomma kalkkällmossa, källtuffmossa gyllenmossa och kärrkammosa. Kärrkammosan är mycket ovanlig i södra Sverige och noterades endast vid denna lokal i inventeringen 2006.

Annex 2-arter: -

Rödlistade arter: majnycklar, honungsblomster

Naturvärdesklass: 1

Hävdförhållanden

Nuvarande hävd: Hela området runt sjön betas idag av nötkreatur.

Hävdstatus: God.

Ingrepp och störningar

Ett dike löper igenom området från öster och ner till sjön och ett dike löper från sjön och norrut ut till Vramsån. Båda diken är ganska djupa och bedöms ha en dränerande effekt. Eventuellt finns en svag påverkan av närsalter.

Förslag till bevarandemål för rikkärrsområdet

Rikkärrets areal ska bibehållas i nuvarande omfattning eller ökas. Grundvattennivån i rikkärret skall vara hög och vattenkvaliteten god utan tillförsel av t ex näringsämnen. Inga buskar eller träd får förekomma. Ingen ackumulering av föna ska förekomma. Förekomsten och frekvensen av de typiska rikkärrarterna ska vara oförändrad eller öka

Bedömning av bevarandestatus

Gynnsam bevarandestatus.

Behov av skötselåtgärder

Det är önskvärt att hävden sköts med fortsatt bete i nuvarande omfattning.

Behov av övriga åtgärder

Man bör bevaka så att vassbeståndet runt sjön inte sprider sig upp mot rikkärrsområdena om så sker måste kompletterande slätter utföras.

Gringelstad

Skyddsstatus

Natura 2000-område (pSCI/SPA) ID: -

Naturreservat: -

Läge

Kommun: Kristianstad

Läge: ca 1,8 km öster om Lyngsjö kyrka

Ekonomiskt kartblad: 3D 0i

Fastighetsbeteckning: Gringelstad 4:1

Områdesbeskrivning



Areal: 0,083 ha

Vegetationstyp: Fuktäng.

Allmän beskrivning: Vid inventeringen 2006 noterades få rikkärrsarter på lokalen, dock noterades enstaka fynd av rikkärrsmossan gyllenmossa. Vid tidigare inventeringar har bland annat kärrknipprot, majviva, vildlin, honungsblomster och näbbstarr noterats. Inga av dessa arter, som är goda rikkärrsindikatorer, noterades vid inventeringen 2006. Kärrknipprot noterades norr om det markerade området. Lokalen visade tydligt försämrade floravärden.

Annex 2-arter: -

Rödlistade arter: -

Naturvärdesklass: -

Hävdförhållanden

Nuvarande hävd: Hela området betas.

Hävdstatus: Hävden är svag. Slyppslag finns.

Ingrepp och störningar

Strax utanför området löper ett dike som eventuellt har en svag påverkan på kärrets hydrologi.

Förslag till bevarandemål för rikkärrsområdet

Rikkärrshabitatet ska återställas. Rikkärrets karaktär och areal ska återställas. Grundvattennivån i rikkärret skall vara hög och vattenkvaliteten god utan tillförsel av t ex näringsämnen. Inga träd eller buskar får förekomma. Ingen ackumulering av föna ska förekomma. Förekomsten och frekvensen av de typiska rikkärrarterna ska återställas.

Bedömning av bevarandestatus

Icke gynnsam bevarandestatus.

Behov av skötselåtgärder

För att rikkärrarterna ska återkomma krävs fortsatt bete med ökat betetryck eller med kompletterande slåtter. Eventuellt kan delobjektet hävdas genom slåtter i stället för bete.

Behov av övriga åtgärder

Fortsatta röjningsinsatser av träd och buskar.

Åsumallet

Skyddsstatus

Natura 2000-område (pSCI/SPA) ID: SE0420254

Naturreservat: -

Läge

Kommun: Kristianstad
Läge: 5 km syd om Kristianstad
Ekonomiskt kartblad: 3D 1j
Fastighetsbeteckning: Norra Åsum 3:51,52,53,54,55,57

Områdesbeskrivning



Areal: 4,7 ha (avgränsningen osäker)

Vegetationstyp: Kalkkärr, huvudsakligen med gles gräs-/starrvegetation på mjukmatta men även en del ytor med fastmatta.

Allmän beskrivning: Mycket blött topogent kärr med stora arealer av vass och albuskage. Vegetationen i fältskiktet domineras av trådstarr och vass. Älggräs, trindstarr, ängsnycklar, kärrknipprot, kärrsälting och mossorna kärrbryum, guldspärrmossa samt bandpraktmossa var vanligt förekommande. Enstaka förekomster av de typiska rikkärrsarterna ängsstarr, kärrjohannesört, gulyxne, fetbålmossa, kärrmörkia, stor skedmossa, myruddmossa, källtuffmossa, späd skorpionmossa och korvskorpionmossa påträffades också. I höljer förekom kransalger.

Annex 2-arter: gulyxne

Rödlistade arter: gulyxne, kärrjohannesört

Naturvärdesklass: 1

Hävdförhållanden

Nuvarande hävd: Bete i hela området där det är bärig mark för djuren. Kompletterande slåtter främst i områden med gulyxne har utförts 2004.

Hävdstatus: Måttlig hävd. Riklig förekomst av vass och stora områden med uppslag av albuskar.

Ingrepp och störningar

Inga

Förslag till bevarandemål för rikkärrsområdet

Rikkärrsarealen skall vara oförändrad eller öka. Grundvattennivån i rikkärret skall vara hög och vattenkvaliteten god utan tillförsel av t ex näringsämnen. I första hand hålls ytor med de största biologiska värdena fria från träd eller buskar. Ingen ansamling av förna får ske. Förekomsten och frekvensen av typiska rikkärrarter skall vara oförändrad eller öka.

Bedömning av bevarandestatus

Gynnsam bevarandestatus.

Behov av skötselåtgärder

Bete i nuvarande omfattning. Kompletterande slåtter främst i ytor med förekomst av gulyxne.

Behov av övriga åtgärder

Buskröjning av vissa ytor har utförts 2004. Kontinuerliga buskröjningar nödvändiga för att hålla en öppen kärrmiljö, främst i områden med gulyxne.

Björkhäll

Skyddsstatus

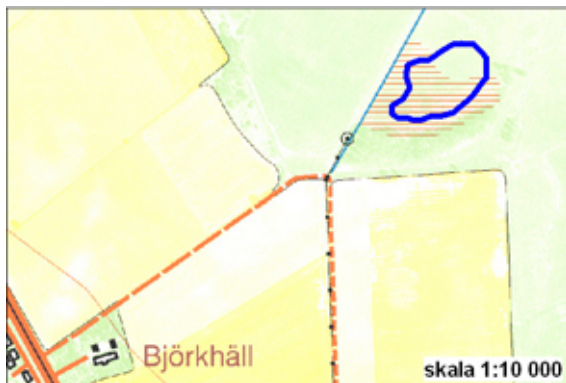
Natura 2000-område (pSCI/SPA) ID: SE0420256

Naturresevat: -

Läge

Kommun: Kristianstad
Läge: På sydvästra sidan av Hammarsjön ca 1 mil söder om Kristianstad
Ekonomiskt kartblad: 3D 1j
Fastighetsbeteckning: Hovby 50:47

Områdesbeskrivning



Areal: 0,82 ha

Vegetationstyp: Kalkkärr med gräs-/starrvegetation på fastmatta.

Allmän beskrivning: Topogent kärr som är en del i strandängsområdet Hovby ängar. Kalkkärret är svårt att avgränsa då övergången mot dels fattigare kärr och dels kalkfuktäng är flytande och därmed otydlig. Späd skorpionmossa dominerade i bottenskiktet. Andra vanliga rikkärrsarter som noterades var plattsäv, slankstarr, ängsstarr, ängsnycklar, tagelsäv, kärrull, vildlin, slätterblomma, kärrspira, ängsvädd, kärrsälting, stor skedmossa och guldspärrmossa. Av övriga arter som noterades som enstaka kan nämnas de typiska rikkärrsarterna näbbstarr, kärrknipprot, honungsblomster, tätört och korvskorpionmossa.

Annex 2-arter: -

Rödlistade arter: honungsblomster

Naturvärdesklass: 1

Hävdförhållanden

Nuvarande hävd: Hela området betas.

Hävdstatus: Hävden är svag till måttlig. En del slyuppslag finns.

Ingrepp och störningar

Det finns ett dike strax väster om rikkärret som sannolikt har en svag generell hydrologisk påverkan på kärrområdet.

Förslag till bevarandemål för rikkärrsområdet

Rikkärrets areal ska bibehållas i befintlig omfattning eller ökas. Grundvattennivån i rikkärret skall vara hög och vattenkvaliteten god utan tillförsel av t ex näringsämnen. Buskar eller träd får inte förekomma. Ingen ackumulering av förna ska förekomma. Förekomsten och frekvensen av de typiska rikkärrarterna ska vara oförändrad eller öka.

Bedömning av bevarandestatus

Gynnsam bevarandestatus.

Behov av skötselåtgärder

Delobjektet bör även i fortsättningen hävdas med bete, dock bör betetrycket öka. Eventuellt behöver fällindelningen ändras för att uppnå bättre hävd.

Behov av övriga åtgärder

Området behöver röjas på uppslag av al.

Oppmanna

Skyddsstatus

Natura 2000-område (pSCI/SPA) ID:-

Naturreservat: -

Läge

Kommun: Kristianstad

Läge: ca 2,7 km nordost om Oppmanna kyrka

Ekonomiskt kartblad: 3E 5b

Fastighetsbeteckning: Oppmanna 16:10

Områdesbeskrivning



Areal: 0,048 ha

Vegetationstyp: Kalkkärr med gräs-/starrvegetation på fastmatta.

Allmän beskrivning: Litet soligent kärr inne i skogen. Delobjektet håller på att växa igen och beskuggningen från omkringliggande skog är stor. Bottenskiktet med mossor vittnar dock om ett rikkärrshabitat. Rikkärrsmossan bandpraktmossa dominerade bottenskiktet. Andra vanliga rikkärrsarter som noterades var vippstarr, kärrknipprot, kamtuffmossa och fetbålmossa. Bland övriga arter som noterades som enstaka kan nämnas de typiska rikkärrsarterna flugblomster, späd skorpionmossa samt gyllenmossa.

Annex 2-arter: -

Rödlistade arter: -

Naturvärdesklass: 1

Hävdförhållanden

Nuvarande hävd: Ohävd

Hävdstatus: Ohävd.

Ingrepp och störningar

Inga

Förslag till bevarandemål för rikkärrsområdet

Rikkärrsområdets areal bör ökas. Grundvattennivån i rikkärret skall vara hög och vattenkvaliteten god utan tillförsel av t ex näringsämnen. Inga buskar eller träd får förekomma. Ingen ackumulering av förna ska förekomma. Förekomsten och frekvensen av de typiska rikkärrarterna ska öka

Bedömning av bevarandestatus

Icke gynnsam bevarandestatus. Området är i en igenväxningsfas.

Behov av skötselåtgärder

Området bör skötas genom slåtter, främst av praktiska skäl.

Behov av övriga åtgärder

Behovet av röjning av buskar och träd är akut. Genom röjningar av träd och buskar i kanten mot skogen tillsammans med slåtter av ohävsvegetation kan kärnan av rikkärr utökas något. Eventuellt bör någon form av områdesskydd/skötselavtal upprättas för lokalen för att säkerställa hävd.

.

Bäckaskog

Skyddsstatus

Natura 2000-område (pSCI/SPA) ID:

Naturresevat: -

Läge

Kommun: Kristianstad
Läge: 12 km ost-nordost Kristianstad
Ekonomiskt kartblad: 3E 3b
Fastighetsbeteckning: Kjuge 7:4

Områdesbeskrivning



Areal: 0,26 ha

Vegetationstyp: Kalkkärr med brunmossedominerad mjukmatta.

Allmän beskrivning: Topogent kärr som är omgivet av skog. Vegetationen domineras av trådstarr och späd skorpionmossa. Vanligt förekommande arter var al, hirsstarr, bladvass, kärrknipprot, småvänderot, hampflockel och guldspärrmossa. Enstaka förekomster av de typiska rikkärrsarterna ag (ett bestånd på ca 40 m²), ängsnycklar, fetbålmossa, stor skedmossa och korvskorpionmossa påträffades också.

Annex 2-arter: -

Rödlistade arter: -

Naturvärdesklass: 2

Hävdförhållanden

Nuvarande hävd: Ingen hävd

Hävdstatus: Rikligt med vass i de centrala delarna. Al och salixbuskar tränger på från skogskanten. Även en hel del alsly ute på kärrplanet.

Ingrepp och störningar

Inga

Förslag till bevarandemål för rikkärrsområdet

Rikkärrsarealen skall vara oförändrad. Grundvattennivån i rikkärret skall vara hög och vattenkvaliteten god utan tillförsel av t ex näringsämnen. Träd eller buskar får inte förekomma inom rikkärrsytan. Ingen ansamling av förna får ske.

Förekomsten och frekvensen av typiska rikkärrsarter skall vara oförändrad eller öka.

Bedömning av bevarandestatus

Icke gynnsam bevarandestatus. Området är ohävdad och riskerar att växa igen på sikt.

Behov av skötselåtgärder

Stort behov av att införa slåtter eller bete om så är möjligt.

Behov av övriga åtgärder

Stort behov av att hindra förbuskningen av kärret genom röjning av träd och buskar. Eventuellt bör någon form av områdesskydd/ skötselavtal upprättas för lokalen för att säkerställa hävd.

Tostebergakusten

(inkluderar det så kallade Gyetorpskärr)

Skyddsstatus

Natura 2000-område (pSCI/SPA) ID: SE 0420275

Naturreservat: -

Läge

Kommun: Kristianstad/Bromölla
Läge: 5 km söder om Bromölla
Ekonomiskt kartblad: 3E 2d
Fastighetsbeteckning: Gualöv 61:1, Gyetorp 1:1

Områdesbeskrivning



Areal: 5,2 ha

Vegetationstyp: Kalkkärr/ kalkfuktäng med gräs-/starrvegetation på fastmatta.

Allmän beskrivning: Topogent, mycket artrikt kärr, med mycket höga floristiska värden. Fuktighetsförhållande är varierande, bl a genom en mycket tuvig struktur på stora ytor. Typiska arter för rikkärr och kalkfuktäng förekommer tillsammans med torrängsarter, de senare uppe på toppen av tuvorna, t ex brudbröd, klasefibbla och vårbrodd. Vanligt förekommande arter var hirsstarr, älggräs, blååtätel, plattsäv, slankstarr, ängsstarr, ängsnycklar, tagelsäv, kärrknipprot, brudsporre, honungsblomster, vildlin, flugblomster, slätterblomma, kärrspira, tätört, majviva, älvväxing, ängsvädd, kärrsälting, småvänderot, Jungfru Marie nycklar, nattviol och guldspärrmossa. Enstaka förekomst av de typiska rikkärrsarterna näbbstarr, loppstarr, gräsull, stor skedmossa, kärrspärrmossa, kärrmörkia, späd skorpionmossa och korvskorpionmossa noterades också.

Annex 2-arter: -

Rödlistade arter: honungsblomster, loppstarr

Naturklassvärde: 1

Hävdförhållanden

Nuvarande hävd: Bete i hela området. Nötkreatur.

Hävdstatus: God. Uppslag av alsly i den sydvästra delen.

Ingrepp och störningar

Inga

Förslag till bevarandemål för rikkärrsområdet

Arealen rikkärr bör vara oförändrad eller öka. Grundvattennivån i rikkärret skall vara hög och vattenkvaliteten god utan tillförsel av t ex näringsämnen. Inga eller endast enstaka träd och buskar får förekomma inom området. Ingen ansamling av förna får förekomma. Förekomsten och frekvensen av typiska rikkärrs- och kalkfuktängsarter skall vara oförändrad eller öka.

Bedömning av bevarandestatus

Gynnsam bevarandestatus.

Behov av skötselåtgärder

Bete i nuvarande omfattning.

Behov av övriga åtgärder

Röjning av slyuppslag i den sydvästra delen.

Levrasjön 2

Skyddsstatus

Natura 2000-område (pSCI/SPA) ID: SE0420312

Naturreservat: -

Läge

Kommun: Bromölla
Läge: 3,5 km norr om Bromölla
Ekonomiskt kartblad: 3E 4d
Fastighetsbeteckning: Allarp 1:1

Områdesbeskrivning



Areal: 0,37 ha

Vegetationstyp: Kalkkärr med brunmossedominerad mjukmatta och gräs-/starrvegetation på fastmatta.

Allmän beskrivning: Topogent kärr med en riklig förekomst av buskvegetation över stora ytor. I kärret dominerar trådstarr. Rikligt förekommande är grenrör och buskar av al. Vanliga arter som noterades var hirsstarr, bunkestarr, slankstarr, näbbstarr, stor skedmossa och späd skorpionmossa. Enstaka förekomst av de typiska rikkärrarterna, ängsnycklar och korvskorpionmossa noterades också.

Annex 2-arter: -

Rödlistade arter: -

Naturvärdesklass: 2

Hävdförhållanden

Nuvarande hävd: Bete i hela området

Hävdstatus: Svag hävd. Rikligt med uppslag av alsly 0,5 –2 m höga över stora ytor.

Ingrepp och störningar

Inga

Förslag till bevarandemål för rikkärrsområdet

Rikkärrsarealen skall vara oförändrad eller öka. Grundvattennivån i rikkärret skall vara hög och vattenkvaliteten god utan tillförsel av t ex näringsämnen. Träd eller buskar får inte förekomma inom rikkärrsytan. Ingen ansamling av förna får ske. Förekomsten och frekvensen av typiska rikkärrarter skall vara oförändrad eller öka.

Bedömning av bevarandestatus

Icke gynnsam bevarandestatus. Området håller på att växa igen med buskar och träd.

Behov av skötselåtgärder

Ökat betestryck

Behov av övriga åtgärder

Akut behov av buskröjning

Edenryd 2

Skyddsstatus

Natura 2000-område (pSCI/SPA) ID: SE 0420274

Naturreservat: -

Läge

Kommun: Bromölla
Läge: 4 km söder om Bromölla
Ekonomiskt kartblad: 3E 2d
Fastighetsbeteckning: Edenryd 17:6 och Edenryd 57:1

Områdesbeskrivning



Areal: 0,19 ha

Vegetationstyp: Kalkkärr med gräs-/starrvegetation resp gles gräs-/starrvegetation på fastmatta och mindre ytor på mjukmatta.

Allmän beskrivning: Topogent kärr med varierande fuktighetsgrad och som också är en mosaik mellan rikkärr och kalkfuktäng. De allra blötaste områdena finns närmast stenvuren i väster. Området avgränsas i väster av stenvuren som skiljer ohävdad vegetation från hävdad. Den ohävdade delen domineras av vass och har troligen varit ohävdad under en längre tid, då inga typiska rikkärrsväxter förekom där. I kärret på den hävdade sidan av stenvuren var hirsstarr, älggräs, plattsäv, slankstarr, ängsstarr, ängsnycklar, tagelsäv, gräsull, kärrspira, tätört och majviva vanligt förekommande. Enstaka förekomster av de typiska rikkärrsarterna näbbstarr, kärrknipprot, slätterblomma, axag och späd skorpionmossa noterades också.

Annex 2-arter: -

Rödlistade arter: -

Naturvärdesklass: 1 (samlad bedömning av område Edenryd 2 och 3).

Hävdförhållanden

Nuvarande hävd: Bete i hela området. Nötkreatur.

Hävdstatus: God hävd. Alsly breder ut sig framförallt längs muren.

Ingrepp och störningar

Inga

Förslag till bevarandemål för rikkärrsområdet

Arealen rikkärr bör vara oförändrad eller öka. Grundvattennivån i rikkärret skall vara hög och vattenkvaliteten god utan tillförsel av t ex näringsämnen. Inga träd och buskar får förekomma inom rikkärrsytan. Ingen ansamling av förna får förekomma. Förekomsten och frekvensen av typiska rikkärrsarter skall vara oförändrad eller öka.

Bedömning av bevarandestatus

Gynnsam bevarandestatus.

Behov av skötselåtgärder

Bete i nuvarande omfattning.

Behov av övriga åtgärder

Röjning av uppskjutande alsly inom rikkärrsytan.

Edenryd 3

Skyddsstatus

Natura 2000-område (pSCI/SPA) ID: SE 0420274

Naturreservat: -

Läge

Kommun: Bromölla
Läge: 4 km söder om Bromölla
Ekonomiskt kartblad: 3E 2d
Fastighetsbeteckning: Edenryd 17:6

Områdesbeskrivning



Areal: 0,0092 ha m²

Vegetationstyp: Kalkkärr/kalkfuktäng med gräs-/starrvegetation på fastmatta.

Allmän beskrivning: Topogent kärr inom en mycket begränsad yta beläget intill en skogskant. Vanligt förekommande arter var hirsstarr, slankstarr, ängsstarr, kärrknipprot, gräsull, tätört, majviva, ängsvädd och småvänderot. Enstaka förekomst av de typiska rikkärrsarterna näbbstarr, loppstarr och slätterblomma noterades också. Inga mossor förekom i bottenskiktet.

Annex 2-arter: -

Rödlistade arter: loppstarr

Naturvärdesklass: 1 (samlad bedömning av område 56 och 57)

Hävdförhållanden

Nuvarande hävd: Ingen hävd

Hävdstatus: Ohävd. Kärret är starkt hotat av igenväxning med buskar och träd. Skogskanten är idag för nära kärret och flyttas successivt ut i kärret.

Ingrepp och störningar

Inga

Förslag till bevarandemål för rikkärrsområdet

Med tanke på kärrets ringa storlek är det viktigt att kärrets areal ökar. Grundvattennivån i rikkärret skall vara hög och vattenkvaliteten god utan tillförsel av t ex näringsämnen. Inga träd eller buskar får förekomma inom rikkärrsytan eller minst 5 m från dess yttergräns. Förekomsten och frekvensen av typiska rikkärrsarter skall vara oförändrad eller öka.

Bedömning av bevarandestatus

Icke gynnsam bevarandestatus. Kärret är ohävdad och buskar och mindre träd breder ut sig i kärret.

Behov av skötselåtgärder

Införande av slåtter och/eller bete

Behov av övriga åtgärder

Avverkning av träd samt röjning av buskar i kärret och i dess kantzon.

Siesjön

Skyddsstatus

Natura 2000-område (pSCI/SPA) ID: SE0420267

Naturreservat: -

Läge

Kommun: Bromölla
Läge: 2 km norr om Valje
Ekonomiskt kartblad: 3E 3e
Fastighetsbeteckning: Gröby 115:1

Områdesbeskrivning



Areal: 0,91 ha

Vegetationstyp: Kalkkärr med gräs-/starrvegetation på fastmatta.

Allmän beskrivning: Topogent kärr med en förhållandevis tuvig struktur och en mycket varierad och mosaikartad vegetationsammansättning. Övergångarna mellan kalkkärr/rikkärr, kalkfuktäng och fuktäng är otydliga. Vanligt förekommande arter var älggräs, småvänderot, kärrknipprot, vildlin, kärrsälting och guldspärrmossa. Andra ”icke rikkärrsarter” som uppträdde allmänt i kärret var veketåg, krypven, darrgräs, luddtåtel, gulvial, humleblomster, kärrfibbla, äkta förgätmigej, blodrot, gökblomster, kärrtistel, kabbleka, brunört och vattenklöver. Enstaka förekomst av de typiska rikkärrsarterna näbbstarr, ängsnycklar, tätört och fetbålmossa noterades också. Den rödlistade stor ögontröst uppges finnas på lokalen, men noterades inte vid inventeringen.

Annex 2-arter: -

Rödlistade arter: -

Naturvärdesklass: 2

Hävdförhållanden

Nuvarande hävd: Bete i hela området, Nötkreatur.

Hävdstatus: Svag hävd. Uppslag av busksly över hela området.

Ingrepp och störningar

Större dike (tillflöde till Siesjön) i östra kanten.

Förslag till bevarandemål för rikkärrsområdet

Arealen rikkärr bör vara oförändrad eller öka. Grundvattennivån i rikkärret skall vara hög och vattenkvaliteten god utan tillförsel av t ex näringsämnen. Inga eller endast enstaka träd och buskar får förekomma inom området. Förekomsten och frekvensen av typiska rikkärrs- och kalkfuktängsarter skall vara oförändrad eller öka.

Bedömning av bevarandestatus

Ikke gynnsam bevarandestatus. Uppslaget av sly är stort.

Behov av skötselåtgärder

Fortsatt bete i nuvarande omfattning eller ökat betetryck efter röjning.

Behov av övriga åtgärder

Stort behov av återkommande röjningar för att hålla nere slyuppslag. Röjningar pågår. Kvarliggande ris bör bortforslas från kärret. Undersöka möjligheten till att höja vattenståndet i det intilliggande diket något genom dämning.

Norra Mosslunda

Skyddsstatus

Natura 2000-område (pSCI/SPA) ID: SE 0420047

Naturreservat: -

Läge

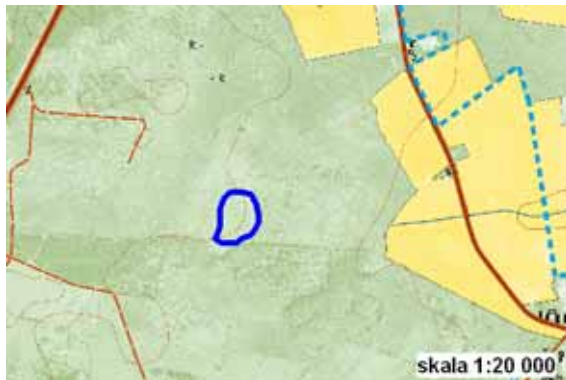
Kommun: Kristianstad

Läge: ca 7 km sydväst om Kristianstad tätort.

Ekonomiskt kartblad: 3D 1i

Fastighetsbeteckning:

Områdesbeskrivning



Areal: 1,1 ha

Vegetationstyp: Rikkärr med gräs-/starrvegetation på fastmatta.

Allmän beskrivning: Kärrret är topogent och består av mindre fragment i ett större område av kalkfuktäng. Hartmansstarr noterades rikligt och dominerade vegetationen. Rikliga bestånd av ängsstarr noterades också. Andra vanliga rikkärrsarter som noterades var plattsäv, slankstarr, ängsnycklar, ängsvädd, kärrsälting och stor skedmossa. Av övriga arter som noterades som enstaka kan nämnas de typiska rikkärrsarterna fetbålmossa och späd skorpcionmossa.

Annex 2-arter: -

Rödlistade arter: Hartmansstarr

Naturvärdesklass: 2

Hävdförhållanden

Nuvarande hävd: Hela delobjektet betas.

Hävdstatus: Hävdstatus god, området är välbetat.

Ingrepp och störningar

Det finns ett dikessystem som kan härröra från en före detta torvtäktsverksamhet. Dikena är små, endast som konturer i marken och bedöms inte ha en aktivt dränerande effekt.

Förslag till bevarandemål för rikkärrsområdet

Rikkärrets areal ska bibehållas i befintlig omfattning. Grundvattennivån i rikkärret skall vara hög och vattenkvaliteten god utan tillförsel av t ex näringsämnen. Inga träd eller buskar får förekomma inom rikkärrsområdet. Ingen ackumulering av förna ska förekomma. Förekomsten och frekvensen av de typiska rikkärrarterna ska vara oförändrad eller öka.

Bedömning av bevarandestatus

Gynnsam bevarandestatus.

Behov av skötselåtgärder

Betetrycket ska fortsätta i samma omfattning som idag. Möjligen kan betetrycket ökas något i den östra fällan.

Behov av övriga åtgärder

I det fall att diket i den östra delen har en dränerande effekt så bör det däckas.

Avförda områden

Stångby mosse 2

Läge

Kommun: Lund

Läge: 5 km nord-nordväst om Lund

Ekonomiskt kartblad: 2C 7g

Fastighetsbeteckning: Stångby 18:8, Stångby 18:9 m fl

Områdesbeskrivning

Området är besökt men ej inventerat. Området är mycket blött och tuvigt med stora vippstarrtuvor och rikligt uppslag av buskar och träd. Det förefaller som området medvetet lämnats för fri utveckling då inga synbara spår efter röjningsinsatser kunde iakttagas och området nyligen är frånstängslat.

Vitabäck

Läge

Kommun: Sjöbo

Läge: Fyledalen, ca 5 km väster om Röddinge

Ekonomiskt kartblad: 2D 2e

Fastighetsbeteckning: Sövdeborg 1:65

Områdesbeskrivning

Inget rikkärr påträffades inom anvisat område eller däromkring. Ett stort område genomsöktes noggrant. Enstaka vippstarrtuvor noterades inom det utmarkerade området, men i övrigt inga arter som kännetecknar en kärr- eller rikkärrsmiljö.

Stenshuvud

Läge

Kommun: Simrishamn

Läge: ca 2,5 km sydost om Kivik

Ekonomiskt kartblad:

Fastighetsbeteckning: Svabesholm 1:36

Områdesbeskrivning

Anvisat område ej bedömt som rikkär utan är snarare en fuktäng. Enligt uppgift översvämmas området på våren-hösten men vid inventeringstillfället var markförhållandena förhållandevis torra och visade ingen kärrkaraktär. Inga rikkärsmossor påträffades i bottenskiktet. Området är artrikt men endast ett fåtal rikkärtsarter förekommer.

Vid besöket noterades bl a darrgräs, ängsull, blodrot, älggräs, småvänderot, gråfibbla, vattenmåra, stjärnstarr, knapptåg, kabbleka, tätört, gökärt, luddtåtel, grönvit nattviol, kärtistel, smörblomma, gökblomster, ängsstarr, majnycklar, ängsnycklar, hirsstar, rödsvingel, tusensköna, brunört, videört, ängsfryle, ängssyra, veketåg, kamäxing, spikblad, kärrfräken, hönsarv, blåttåtel, gulvial, vitklöver, rödklöver m fl.

Pulken

Läge

Kommun: Kristianstad
Läge: 8 km sydväst om Åhus
Ekonomiskt kartblad: 2D 9j
Fastighetsbeteckning: Härnestad 9:18

Områdesbeskrivning

Anvisat område är ej rikkärshabitat. Det kan inte uteslutas att rikkärshabitat finns i området, men sådant är ej funnet. Kärr med blåssäv, agnsäv, jättegröe, vass, bredkaveldun och hästsvans. Markblottor med dy och förna. Pionjärarter som tiggarranunkel och kranssvalting. Bottenskikt saknas. Troligen under vatten stor del av året. Äldre åfåra/kanal. I kanten fuktäng med bl a plattsäv, övergång mot torräng. Mot söder vass och alsumpskog.

Områden norr om anvisat område upp till ”Graften” genomströvades också utan att hitta indikationer på rikkär. Inom detta område fanns en vall, en viltåker, torrängspartier och centralt ett större kärrområde med bl a bunkestarr, blåsstarr, kråklöver, vattenklöver, mannagräs, och knappsäv. Vegetationen i kanterna av kärret utgörs av fuktäng.

Yngsjö

Läge

Kommun: Kristianstad
Läge: 7 km syd-sydväst om Åhus
Ekonomiskt kartblad: 2E 9a
Fastighetsbeteckning: Yngsjö 228:1

Områdesbeskrivning

Anvisat område bedömdes som kalkfuktäng och inte rikkärr. Endast lite eller inga mossor noterades i bottenskiktet. Området har mycket höga floristiska kvalitéter. Noterade arter: honungsblomster, plattsäv, brunört, ängsvädd, darrgräs, tätört, majviva, vårbrodd, kärrknipprot, östersjötåg, loppstarr, luddtåtel och slankstarr.

Rinkaby

Läge

Kommun: Kristianstad
Läge: 1 km väster om Rinkaby
Ekonomiskt kartblad: 3E 1b
Fastighetsbeteckning: Rinkaby 103:2

Områdesbeskrivning

Anvisat område är ej att betrakta som rikkärr. Området utgörs av tre gamla grusgropar varifrån sand och grus hämtats vid sekelskiftet för att fylla ut de sankna områdena kring Kristianstad. Grustakten har nått ned till grundvattennivån och kalkrika sandavlagringar. Markförhållandena var fuktiga - torra vilket vegetationen också indikerade. En mycket riklig förekomst av kärrknipprot noterades men i övrigt inga andra rikkärrsindikatorer. Inga mossor förekom i bottenskiktet. Följande kärleväxter noterades i den av vegetationen att döma något fuktigare västra gropan: plattstarr, tvåblad, flockarun, skavfräken, åkerfräken, gulvial, vit sötväppling, gul x blålucern, flädervänderot, kråkvicker, tuvtåtel, småvänderot, vass, krypvide. I den östra delen av området som var torrare påträffades också rikligt med kärrknipprot och i övrigt noterades bl a vit sötväppling, flädervänderot, darrgräs, hundäxing, vildlin, liten sandlilja och gulmåra.

Östra hammaren – Käringören 2

Läge

Kommun:	Bromölla
Läge:	7 km ost-sydost om Rinkaby
Ekonomiskt kartblad:	3E 1c
Fastighetsbeteckning:	Vanneberga 34:11 och 34:14

Områdesbeskrivning

Anvisat område bedömdes inte som rikkärr. Området utgörs av en mosaik av blöt-fuktig och torrare mark. Stora delar av området är kraftigt tuvat. Inga tydliga rikkärrhabitat påträffades även om en del rikkärrsarter påträffades här och där. Vegetationen utgörs snarare av kalkfuktäng –fuktäng med torrängsarter uppe på toppen av tuvorna. Få eller inga mossor förekom i bottenskiktet. Följande arter noterades bl a: majviva, småvänderot, ängsnycklar, grönvit nattviol, kärrsälting, kärrspira, vårbrodd, kattfot, plattsäv, näbbstarr, vass, ängsull, revfibbla, kärrtistel, gulmåra, knägräs, darrgräs, tätört, humleblomster, blodrot, sumpmåra, hirsstarr och knappsäv.

Östra hammaren – Käringören 1

Läge

Kommun:	Bromölla
Läge:	7 km ost-sydost om Rinkaby
Ekonomiskt kartblad:	3E 1c
Fastighetsbeteckning:	Vanneberga 34:11 och 34:14

Områdesbeskrivning

Anvisat område ej bedömt som rikkärr. En mycket liten kärna (20x20 m) av det angivna området hyser emellertid ett fåtal exemplar av några få arter som är typiska för rikkärr. Denna tuviga yta är dock mer av kalkfuktängskaraktär. Noterade arter inom området som sådant är bl a: majviva (mkt gles förekomst), näbbstarr (1 tuva), blodrot, ryltåg, darrgräs, kärrsälting, hirsstarr, plattstarr, sumpmåra, tätört, ljung, revfibbla, ängsull, vildlin, ängsnycklar, gråvide, kaveldun, sjöranunkel (i kärrområde med kaveldun), ryltåg, småvänderot, flaskstarr och plattsäv. Kärrknipprot förekom i utkanten mot SV.

Levrasjön 1

Läge

Kommun: Bromölla
Läge: 4,5 km norr om Bromölla
Ekonomiskt kartblad: 3E 4d
Fastighetsbeteckning: Bromölla 12:2

Områdesbeskrivning

Anvisat område ej bedömt som rikkär, men området har höga floristiska värden. Vegetationen har ett fältskikt som är starkt gräsdominerat och ett mycket svagt utvecklat bottenskikt och kan inte karakteriseras som kärr utan snarare fuktäng-frisk äng. Strax nordost om anvisat område påträffades följande arter: kärrknipprot, ängsnycklar, slankstarr, darrgräs, hirsstarr, småvänderot, vitmåra, brunört, rödklint, ängssvingel, blåtåtel, tuvtåtel, älggräs, smörblomma, hundäxing, flugblomster, ängsull och näbbstarr.

Edenryd 1

Läge

Kommun: Bromölla
Läge: 4 km söder om Bromölla
Ekonomiskt kartblad: 3E 2d
Fastighetsbeteckning: Edenryd 17:6 och Edenryd 57:1

Områdesbeskrivning

Anvisat markerat område kan inte definieras som rikkärr utan är en havsstrandäng. Rikligt förekommande arter är krypven, havssäv, blåsäv, och salttåg. Andra vanliga arter är bunge, tagelsäv, gulkämpar, strandaster, smultronklöver, strandkrypa, och kustarun .

Referenser

Länsstyrelsen i Norrbottens län. Manual för basinventering av myrar version 2.0..
Rev 2006-04-28 av Susanne Backe

Länsstyrelsen i Skåne. Bevarandeplaner för Natura 2000-områden i Skåne.

Sundberg S. 2006. Fältmanual för uppföljning av öppna rikkärr (7230) inom Natura 2000. Uppsala universitet. version 2006-01-19. Ur Manual för uppföljning av myrar, version 1.4 skriven av Eva Götbrink, Kråkfot HB.

Sundberg S. 2006. Instruktion för inventering av rikkärr, version 1.0, 2006-06-05, Länsstyrelsen i Uppsala län.

Sundberg S. 2006. Åtgärdsprogram för bevarande av rikkärr. Rapport 5601.Naturvårdsverket.

Våtmarksinventeringen - [www-vmi.slu.se](http://www.vmi.slu.se)

Bilaga 1

1 (2)

Inventering av 58 rikkärr i Skåne

Besökta områden - resultatsammanställning

Observera att Typ av rikkärr, Naturvårdsklassning (NV-kl), Antal rikkärrsarter, Annex 2-arter och Antal rödlistade arter, för vissa lokaler, avser sammanslagning av flera delområden.

LOID = Våtmarksinventeringens objekt-ID

Hävd, förklaringar: S = svag beteshävd, M = måttlig beteshävd, G = God beteshävd O = ohävdad, SL = slåtter, KSL = kompletterande slåtter

Bevarandestatus, förklaringar: GYBS = Gynnsam bevarandestatus, IGYBS = icke gynnsam bevarandestatus

Namn	Kommun	Areal ha	x-koord	y-koord	LOID	Natura 2000	Naturreservat	Typ av rikkärr	NV-kl	Antal rikkärrsarter				Hävd	Behov av busk-röjn	Bevar.status	Antal transekt	
										Kärlväxter	Mossor	Sum arter	Antal Annex 2-arter					Antal rödlist arter
Zachows mosse	Höganäs	0,13	6240813	1298354	M03B8J01	ja		kalkkärr	1	15	7	22	1	2	SL	ja	GYBS	2
Liaängen	Svalöv	0,041	6212964	1329618	M03C2F30	ja	ja	kalkkärr	1	11	10	21	0	0	M		GYBS	2
Dagstorps mosse	Kävlinge	0,25	6190591	1328634	M02C8F01	ja	ja	kalkkärr	1	11	4	15	1	1	S/SL		GYBS	2
St: Harrie mosse	Kävlinge	0,61	6189959	1332541	M02C7G02	ja	ja	kalkkärr	1	12	10	22	1	1	M		GYBS	2
Stångby mosse 1	Lund	3,9	6185802	1333972	M02C7G01	ja	ja	kalkkärr	1	19	10	29	1	2	S/SL	ja*	GYBS	3
Stångby mosse 2	Lund	0,17	6185466	1333523				avfört										
Stångbymosse 3	Lund	0,43	6185604	1333479	M02C7G01	ja	ja							0	S/SL		IGYBS	1
Sularpskärr 1	Lund	0,075	6178840	1342848	M02C5I01	ja	ja	kalkkärr	1	12	14	26		0	G/SL		GYBS	2
Sularpskärr 2	Lund	0,036	6178824	1342787	M02C5I01	ja	ja							0	G/SL		GYBS	2
Oxie/Toarp	Malmö	0,18	6160395	1331029	M02C2G30			kalkkärr	1	10	9	19		2	S/S		GYBS	2
Lemmestrotorp	Svedala	0,27	6156091	1347447	M02C1J03	ja	ja	kalkkärr	1	13	9	22		2	M		GYBS	2
Hunneröds mosse	Svedala	0,85	6154568	1347990	M02C0J01	ja	ja	rikkärr	2	10	6	16		1	SL		GYBS	2
Vitabäck	Sjöbo	0,02	6164212	1371608				avfört										
Vitabäckskällan	Sjöbo	0,15	6163947	1372601	M02D2E03	ja	ja	kalkkärr	1	11	11	22		1	SL		GYBS	2
Ry	Sjöbo	0,85	6175064	1381419	M02D5G30			kalkkärr	1	10	9	19		1	O/KSL	ja*	IGYBS	2
Fredriksbergs mosse	Ystad	0,90	6157371	1372644	M02D1E06	ja	ja	kalkkärr	1	12	5	17		2	G	ja	GYBS	2
Högestads mosse 1 (S)	Ystad	0,81	6155479	1375958	M02D1F01	ja	ja	kalkkärr	1	19	17	36		3	S-M	ja	GYBS	2
Högestads mosse 2 (M)	Ystad	3,6	6155745	1376153	M02D1F01	ja	ja							3	S-M		GYBS	3
Högestads mosse 3 (N)	Ystad	0,14	6156032	1376402	M02D1F01	ja	ja							3	S-M		IGYBS	1
Ljungatorpskärr	Ystad	0,075	6157289	1376788	M02D1F30	ja		kalkkärr	1	11	10	21		2	O	ja	GYBS	2
Ramsåsa	Tomelilla	0,14	6160858	1377810	M02D2F30			kalkkärr	1	11	10	21		1	O	ja	GYBS	2
Benestads backar	Tomelilla	0,62	6156846	1379747	L02D1F06	ja	ja	kalkkärr	1	15	13	28		3	M/O/KSL		GYBS	3
Örupskärr 1	Tomelilla	1,0	6155332	1381147	L02D1G01	ja	ja	kalkkärr	1	14	11	25		3	M		GYBS	2
Örupskärr 2	Tomelilla	0,48	6155526	1381333	M02D1G30			kalkkärr	1	19	12	31		1	M		GYBS	2
Toarp	Tomelilla	0,56	6155477	1387144	L02D1H01			kalkkärr	1	14	12	26		2	S		GYBS	2
Göransdal	Tomelilla	0,24	6163359	1388183	M02D2H30			kalkkärr	1	11	10	21		0	S		GYBS	1
Illstorp	Tomelilla	0,12	6182181	1383503	M02D6G30			kalkkärr	1	12	6	18		0	O	ja	GYBS	1

Bilaga 1
2 (2)

Inventering av 58 rikkärr i Skåne

Namn	Kommun	Areal ha	x-koord	y-koord	LOID	Natura 2000	Naturreservat	Typ av rikkärr	NV-kl	Antal rikkärrsarter			Behov av busk-röjn	Bevar. status	Antal transekt
										Kärlväxter	Mossor	Sum arter			
Verkeåns dalgång	Simrishamn	0,20	6177884	1396948	M02D5J30	ja	ja	kalkkärr	2	8	5	13	ja	GYBS	2
Stenshuvud	Simrishamn	1,1	6170640	1403474				avfört							
Karlaby mosse	Simrishamn	2,3	6161098	1402793	M02E2A30			kalkkärr	1	17	14	31		IGYBS	3
Gladsax/Rosdala	Simrishamn	0,024	6161805	1404289	M02E2A31			rikkärr	2	8	3	11	ja	IGYBS	1
Elinsdal	S-hamn	0,053	6156950	1402757	M02E1A30			kalkkärr	2	7	7	14		IGYBS	1
Backamossen	Simrishamn	0,20	6156189	1402563	M02E1A31			kalkkärr	2	3	10	13	ja	IGYBS	2
Glivarparmosse	Simrishamn	0,26	6151956	1400769	M02E0A30			kalkkärr	2	11	4	15	ja	GYBS	2
Gislöv	Simrishamn	0,079	6152948	1403662	M02E0A31			kalkkärr	1	5	5	10		GYBS	1
Simris strandäng 1	Simrishamn	0,18	6156634	1408249	L02E1B01	ja	ja	kalkkärr	1	16	12	28		GYBS	2
Simris strandäng 2	Simrishamn	0,017	6156701	1408244	L02E1B01	ja	ja							GYBS	1
Simris strandäng 3	Simrishamn	0,017	6156732	1408259	L02E1B01	ja	ja							GYBS	1
Åraslövs mosse	Hässleholm	2,8	6219462	1384972	L03D3G01	ja	ja	kalkkärr	1	16	10	26		GYBS	3
Lyngsjö	Kristianstad	2,1	6201844	1391361	L03D0I01	ja	ja	kalkkärr	1	18	8	26	ja	GYBS	3
Gringelstad	Kristianstad	0,083	6201915	1393455	M03D0I30			ej rikkärr	-	1	3	4	ja*	IGYBS	1
Åsumallet	Kristianstad	4,7	6207203	1397850	L03D1J02	ja	ja	kalkkärr	1	8	12	20	ja*	GYBS	2
Björkhäll	Kristianstad	0,82	6205674	1399556	L03D1J01	ja	ja	kalkkärr	1	15	8	23	ja	GYBS	3
Pulken	Kristianstad	0,034	6196232	1399421				avfört							
Yngsjö	Kristianstad	0,77	6195508	1400893				avfört							
Rinkaby	Kristianstad	1,2	6207339	1405154				avfört							
Oppmanna	Kristianstad	0,048	6227868	1408241	M03E5B31			kalkkärr	1	7	10	17	ja	IGYBS	1
Bäckaskog	Kristianstad	0,26	6218082	1409881	M03E3B30			kalkkärr	2	4	7	11	ja	IGYBS	2
Östra Hammaren 2	Kristianstad	1,9	6205265	1410860				avfört							
Östra Hammaren 1	Kristianstad	1,6	6205593	1410930				avfört							
Tostebergakusten	Kristianstad	5,2	6211584	1416123	L03E2D01	ja	ja	kalkkärr	1	22	10	32	ja	GYBS	3
Levrasjön 1	Bromölla	1,2	6220932	1417980				avfört							
Levrasjön 2	Bromölla	0,37	6221363	1418426	M03E4D30	ja	ja	kalkkärr	2	7	7	14	ja	IGYBS	2
Edenryd 1	Bromölla	0,54	6212974	1419261				avfört							
Edenryd 2	Bromölla	0,19	6213139	1419235	L03E2D04	ja	ja	kalkkärr	1	16	6	22	ja	GYBS	2
Edenryd 3	Bromölla	0,009	6213138	1419129	L03E2D04	ja	ja	kalkkärr					ja	IGYBS	1
Siesjöområdet	Bromölla	0,91	6217862	1421739	L03E3E01	ja	ja	kalkkärr	2	9	6	15	ja*	IGYBS	1
Norra Mosslunda	Kristianstad	1,1	6206344	1393047	M03D1I30	ja	ja	rikkärr	2	7	7	14		GYBS	2

* = spår efter nyligen utförda eller pågående röjningar noterades, men måste följas upp av kontinuerliga röjningsinsatser.

Art, VMI-kod	svenskt namn	ZACKOWS MOSSE	LIAÄNGEN	DAGSTORPS MOSSE	ST HARRIE MOSSE	STÅNGBY MOSSE 1+3	SULARPSKÄRRET 1+2	OXIE, SOLIGENT	OXIE, TOPOGENT	LEMMESTRÖTORP	HUNNERÖDS MOSSE	VITABÄCKSKÄLLAN
Trädskikt												
BETU PUB	glasbjörk				2							
PICE ABI	gran									3		
Dominanter												
C LASIOC	trädstarr				1							
C PANICE	hirsstarr	2	2	2	1	2	2		2	2	2	2
C ROSTRA	flaskstarr			1		2			2	2		
FILI ULM	älggräs	2	3	2			3	2		2	2	3
MOLI CAE	blåtåtel	3	3	1	1	2	2				2	2
PHRA AUS	vass	1		1	1	1	3					
Kärlväxter												
BLYS COM	plattsäv			3		3						
C ACUTIF	brunstarr									2		
C APPROP	tagelstarr						3		2	1	2	
C DIANDR	trindstarr					2						
C DIOICA*	nålstarr									3		
C ELATA	bunkestarr										2	
C FLACCA	slankstarr	2	3	2	2	2	2	3		2	1	2
C FLAVA	Knagglestarr									3		
C HOSTIA	Ängsstarr	2	3	3		2				2		
C LEPIDO	Näbbstarr	2	3		1	2	1	3	3			2
C PANICU	Vippstarr			3		1				3		2
C PULICA	Loppstarr	3			3					3		
DACT INC	ängsnycklar			2	2		2			2	2	
DA IN.IN	ängsnycklar					3						
DA IN.OC	vaxnycklar	3			3							
DACT INC/MAJ*	ängs/majnycklar	3		3		3		3				3
DA MAC MAC*	jungfru marie nycklar									3	3	
DACT MAJ	majnycklar							2	2		1	2
DA MA.FU	skogsnycklar										2	
ELEO QUI	tagelsäv	3	3		2	3	2					
EPIP PAL	kärrknipprot	2	3	2	2	2		3			1	2
ERIO LAT	gräsull	3	3		2		3					2
EUPA CAN*	hampflockel											3
HERM MON	honungsblomster					3						
HYPE TET	kärrjohannesört			3				3		3		
JUNC SUB	trubbtåg			1								
LINU CAT	vildlin			2		2	2				3	
LIPA LOE	gulyxne	3				3						
LIST OVA	tvåblad					3						3
PARN PAL	slätterblomma	2	3			3	2	3	2		1	3
PEDI PAL	kärrspira	3				2						
PING VUL	tätört	2	2		3	3	2	3		3		2
PLAT BIF*	nattviol										3	
PRIM FAR	majviva	3	1	1	2	2	2			2		2
SCHO FER	axag				1							1
SUCC PRA	ängsvädd	2	2	2		2	3	2		2		
TRIG PAL	kärrsälting	3	3		2	2	1	2	2	3	2	
VALE DIO*	småvänderot	2	2	1		2	3	2	2	2	2	2

Art, VMI-kod	svenskt namn	ZACKOWS MOSSE	LIAÄNGEN	DAGSTORPS MOSSE	ST HARRIE MOSSE	STÅNGBY MOSSE 1+3	SULARPSSKÄRRET 1+2	OXIE, SOLIGENT	OXIE, TOPOGENT	LEMMESTRÖTORP	HUNNERÖDS MOSSE	VITABÄCKSKÄLLAN
Mossor												
ANEU PIN	<i>fetbålmossa</i>	3	3			3	3	3	3		3	3
BRAC RIV	<i>källgräsmossa</i>			3	3		3	3	3			
BRYU PSE	<i>kärrbryum</i>	3	3		2	3	2			3		3
CALL GIG	stor skedmossa					2		3	3	3	3	
CAMP ELO	kärrspärrmossa		2	3	3					3		
CAMP STE	<i>guldspärrmossa</i>	2			1	2	1	2	2	2	2	3
CINC STY	<i>myruddmossa</i>				3							
CRAT FIL	källtuffmossa			2			3					3
CTEN MOL	kalkkamossa		3		1							
DICR BON	<i>kärrkvastmossa</i>						3				3	
FISS ADI	stor fickmossa		3		3		3			3		3
MOER HIB	kärrmörkia					3	3	3	3			3
PALU COM	kamtuffmossa	1				3	2					2
PELL END*	kragepelia									3		
PHIL CAL	kalkkällmossa		3			2	3	3	3	3		3
PLAG ELA	bandpraktmossa	3	3		1	2	3	2	2	2		3
PLAG ELL	<i>kärrpraktmossa</i>	3										
PREI QUA	kalklungmossa				3	3						
PSEC TRI							2					
PSEU PUR*	pösmossa						3					
RHIZ PUN	bäckrundmossa									3		
RICC MUL	flickbålmossa		3									3
SCOR COS	späd skorpionmossa	2	2	3	3	1	1	1	1	2	2	1
SPHA FIM*	fransvitmossa						3			3		
SPHA PAL*	sumpvitmossa		2									
SPHA SUN			3									
TOME NIT	<i>gyllenmossa</i>						3	3	3		3	

I artlistan redovisas rikkärrsindikatorer, trädskikt, dominanter och några tillägsarter som påträffades vid två fältbesök under sommaren 2006.

- Frekvens: 1 = rikligt, 2 = allmänt, 3 = enstaka (enligt inventeringen för åtgärdsprogram)
- Rödmarkerad art** = rödlistad art eller art i habitatdirektivet
- Understruken art = art som indikerar källpåverkat extremrikkärr
- Fet stil** = art som är bra definitionsart för habitatet extremrikkärr
- Kursiv stil = art som även förekommer i intermediära kärr
- * = art som inte finns med i den förtryckta fältblankettens artlista (Bilaga 3)

Art, VMI-kod	svenskt namn	RY	FREDRIKSBERG	HÖGESTADS MOSSE	LJUNGATORP	RAMSÅSA	BENESTAD-SOLIGENT	BENESTAD-BACKKÄRR	ÖRUPSKÄRRET 1	ÖRUPSKÄRRET 2	TOARP	GÖRANSDAL
Trädskikt												
ALNU GLU	klibbal	1										
BETU PUB	glasbjörk	3	2							3		
Dominanter												
C LASIOC	trädstarr		2	2								
C PANICE	hirsstarr	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2
C ROSTRA	flaskstarr	2	2	1				1	3	3	2	
FILI ULM	älgräs	2		1			2	2	3	3	2	3
MOLI CAE	blåtåtel	2	1	1	2		1		3	3	3	
MYRI GAL	pors											
PHRA AUS	vass			1	1	1			3		3	1
Kärlväxter												
ACHI PTA*	nysört			2								
BLYS COM	plattsäv										2	
C DIANDR	trindstarr			2								2
C DIOICA*	nålstarr	3										
C ECHINA*	stjärnstarr		2									
C ELATA	bunkestarr									3		
C FLACCA	slankstarr	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
C HOSTIA	ängsstarr		3					2		3		
C LEPIDO	näbbstarr	3	3	2	2	1	1	2	2	2	2	2
C PANICU	vippstarr	2		1	2	2	2	1	3	3		
C PULICA	loppstarr		2	2								
CIRS OLE*	kåltistel			2								
CIRS PAL*	kärrtistel			2								
CREP PAL*	kärrfibbla			2								
DACT INC	ängsnycklar		3	2						3		3
DA IN.IN	ängsnycklar											3
DACT INC/MAJ*	ängs/majnycklar	2		3					3		3	
DA MAC MAC*	jungfru marie nycklar									3		
DACT MAJ	majnycklar	1	3	2	3	3	2	2	3	2	2	
ELEO QUI	tagelsäv			2	3	2			2	2	1	2
EPIP PAL	kärrknipprot		3	2	3				3	2	3	
EQUI PAL*	kärrfräken			2								
ERIO LAT	gräsull	2		2			3	2			2	
EUPA CAN*	hampflockel	3		2	3	3	2		3			
EUPH ROS*	stor ögontröst										2	
GYMN CON	brudsporre			3						3		
HYDR VUL*	spikblad			2								
HYPE TET	kärrjohannesört				3		3		3		3	
JUNC CON*	knapptåg		2									
JUNC EFF*	veketåg			2								
JUNC INF	blåtåg			3				1	3			
JUNC SUB	trubbtåg			1	1		1	1	1	1		
LINU CAT	vildlin			2		3			3	2	2	2
LIST OVA	tvåblad			3						3		
MENY TRI*	vattenklöver			1								
PARN PAL	slåtterblomma	2	3	3		3	3			3	2	3
PEDI PAL	kärrspira			2	3	3	3			2	3	

Art, VMI-kod	svenskt namn	RY	FREDRIKSBERG	HÖGESTADS MOSSE	LJUNGATORP	RAMSÅSA	BENESTAD-SOLIGENT	BENESTAD-BACKKÄRR	ÖRUPSKÄRRET 1	ÖRUPSKÄRRET 2	TOARP	GÖRANSDAL
PEUC PAL*	kärrsilja			2								
PING VUL	tätört	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3
PLAT BIF*	nattviol		2									
PRIM FAR	majviva	2	2	2		2	1	2	2	2	2	2
SALI CIN*	gråvide			2								
SCHO FER	axag						1		1	2		
SCHO NIG	knappag								1			
SUCC PRA	ängsvädd	3	2									2
TRIG PAL	kärrsälting	3	2		3	2		3		2	2	2
TROL EUR*	smörbollor	3										
VALE DIO*	småvänderot	2	2	2	2	2	2	2	2	3		2
Mossor												
ANEU PIN	fetbålmossa	2		3	3	3	3	3	3	3	3	3
BRAC RIV	källgräsmossa		3	3	3		3	3				
BRYU PSE	kärrbryum	3		3	3	2	3			3	3	3
CALL GIG	stor skedmossa	2		3		3				3	3	2
CALY FIS*	tandsäckmossa									3		
CAMP ELO	kärrspärrmossa			2								
CAMP STE	guldspärrmossa	3	2	3	3	2	2	3		2	3	3
CINC STY	myruddmossa			3						3		3
CONO SAL*									3	3	3	
CRAT FIL	källtuffmossa	2		3		2			3		2	
CTEN MOL	kalkkamossa			3	3		2	3	3			
DICR BON	kärrkvastmossa								3	3		
FISS ADI	stor fickmossa		3	3	3		3		3		3	3
MARC POL*	lungmossa	3										3
MOER HIB	kärrmörkia						3				3	
PALU COM	kamtuffmossa			3	3		1	2	3			
PELL END*	kragpellia				3						3	
PHIL CAL	kalkkällmossa	3		3	3	2	3		3	3	3	3
PLAG ELA	bandpraktmossa	2	3	3	2	3	3		3	3	2	2
PLAG ELL	kärrpraktmossa								3			
PREI QUA	kalklungmossa						3		3			3
PSEU PUR*	pösmossa									3		
RICC MUL	flickbålmossa			3			3					
SCOR COS	späd skorpionmossa	2	3	1	2	1	1	2	1	1	1	1
SCOR SCO	korvskorpionmossa			3		3				3		
SPHA ANG*	klubbvitmossa			3								
SPHA FIM*	fransvitmossa			3								
SPHA SUN				3						3	3	
TOME NIT	gyllenmossa	3				3				3	3	
BOVI PAL	sumpäggsvamp										3	
CHARA SP				3						3	3	3

Frekvens: 1 = rikligt, 2 = allmänt, 3 = enstaka (enligt inventeringen för åtgärdsprogram)

Rödmarkerad art = rödlistad art eller art i habitatdirektivet

Understruken art = art som indikerar källpåverkat extremrikkärr

Fet stil = art som är bra definitionsart för habitatet extremrikkärr

Kursiv stil = art som även förekommer i intermediära kärr

* = art som inte finns med i den förtryckta fältblankettens artlista (Bilaga 3)

Art, VMI-kod	svenskt namn	ILLSTORP	VERKEÅNS DALGÅNG	KARLABY MOSSE	GLADSAX/ROSDALA	ELINSDAL	BACKAMOSSEN	GLIVARPAMOSSE	GISLÖV	SIMRIS STRANDÅNG 1+2+3	ARASLÖVS MOSSE
Trädskikt											
ALNU GLU	klibbal	2									
BETU PUB	blasbjörk	2			2						
PICE ABI	gran	3									
Dominanter											
C PANICE	hirsstarr	2	2	2			3	2		2	1
C ROSTRA	flaskstarr	2	2	3							1
FILI ULM	älggräs	2	2		2					2	
MOLI CAE	blåtåtel	1	3	2	2		3	2		2	1
PHRA AUS	vass			1	2	2	2	3		2	3
Kärlväxter											
BLYS COM	plattsäv		2	3				2		2	
C ACUTIF	brunstarr					1					
C DIANDR	trindstarr			3							1
C DIOICA*	nålstarr			3						2	2
C ELATA	bunkestarr										2
C FLACCA	slankstarr	2			2	3				2	2
C FLAVA	knagglestarr				3						
C HOSTIA	ängsstarr	2								2	2
C LEPIDO	näbbstarr	2	2	2	2	2		3		1	2
C PANICU	vippstarr				2		2	2	3	2	
C PULICA	loppstarr										3
DACT INC	ängsnycklar	3		2				3		2	
DA IN.OC	vaxnycklar										2
DACT INC/MAJ*	ängs/majnycklar	3							3	3	3
DA MAC MAC*	jungfru marie nycklar	2									2
DACT MAJ	majnycklar		2	3	3				2		
ELEO QUI	tagelsäv	2		2				2		3	
EPIP PAL	kärrknipprot	2		3				2		2	3
ERIO GRA	kärrull										2
ERIO LAT	gräsull	2		2						2	2
EUPA CAN*	hampflockel			3				3		2	
HYPE TET	kärrjohannesört								2	3	
JUNC INF	blåtåg					3					
JUNC SUB	trubbtåg			1			1		1		
LINU CAT	vildlin			2	2			2		2	2
LIPA LOE	gulyxne			3						2	
LIST OVA	tvåblad										3
PARN PAL	slätterblomma	2	2	3							3
PEDI PAL	kärrspira			3				2			2
PING VUL	tätört	3	2	2		3		3		2	
PRIM FAR	majviva	2	2	2	2	3		2		1	3
SCHO FER	axag						3				
SUCC PRA	ängsvädd	2	2	2						2	2
TRIG PAL	kärrsälting	2	2	2	2	3		2	3	2	
VALE DIO*	småvänderot	2	2	2	2	2	2		2	2	2

Art, VMI-kod	svenskt namn	ILLSTORP	VERKEANS DALGÅNG	KARLABY MOSSE	GLADSAX/ROSDALA	ELINSDAL	BACKAMOSSEN	GLIVARPS MOSSE	GISLÖV	SIMRIS STRANDÅNG 1+2+3	ARASLÖVS MOSSE
Mossor											
ANEU PIN	fetbålmossa	3		3			3	3			3
AULA PAL*	räffelmossa										2
<u>BRAC RIV</u>	<u>källgräsmossa</u>	3	3	3			3		3	3	3
BRYU PSE	kärrbryum		3	3	3	3	3			3	
CALL GIG	stor skedmossa										2
CAMP PRO*	sumpspärrmossa						3				
CALY FIS*	tandsäckmossa										3
CAMP ELO	kärrspärrmossa									3	
CAMP STE	guldspärrmossa	3		2	3			2	3	2	2
CLIM DEN*	palmmossa										2
<u>CRAT FIL</u>	<u>källtuffmossa</u>		3	3		3	3		3	3	
CTEN MOL	kalkkamossa			3		3	3			3	
DICR BON	kärrkvastmossa			3							
FISS ADI	stor fickmossa		3	3		3	3			3	3
LEUC GLA*	blåmossa	3									3
MARC POL*	lungmossa			3							
<u>PALU COM</u>	<u>kamtuffmossa</u>	3		3		2	3			2	
<u>PALU FAL</u>	<u>klotuffmossa</u>									1	
PELL END*	kragpellia			3							
<u>PHIL CAL</u>	<u>kalkkällmossa</u>			3		3			3	3	
PLAG ELA	bandpraktmossa	2	3		3		2	3		3	3
PLAG ELL	kärrpraktmossa						3		3		
PREI QUA	kalklungmossa			3							
PSEU PUR*	pösmossa										2
PSYC PYR*						3					
SCOR COS	späd skorpionmossa	3		1		3	3	2		3	1
SCOR SCO	korvskorpionmossa			3							3
SPHA FIM*	fransvitmossa										3
SPHA SUN				3							2
TOME NIT	gyllenmossa										2
BOVI PAL	sumpäggsvamp										
CHARA SP				3						3	

- Frekvens: 1 = rikligt, 2 = allmänt, 3 = enstaka (enligt inventeringen för åtgärdsprogram)
- Rödmarkerad art** = rödlistad art eller art i habitatdirektivet
- Understruken art = art som indikerar källpåverkat extremrikkärr
- Fet stil** = art som är bra definitionsart för habitatet extremrikkärr
- Kursiv stil = art som även förekommer i intermediära kärr
- * = art som inte finns med i den förtryckta fältblankettens artlista (Bilaga 3)

Art, VMI-kod	svenskt namn	LYNGSJÖ	GRINGELSTAD	ASUMALLET	BJÖRKHÄLL	OPPMANNA	BÄCKASKOG	TOSTEBERGAKUSTEN	LEVRASJÖN 2	EDENRYD 2+3	SIESJÖMRÅDET	NORRA MOSSLUNDA
Trädskikt												
ALNU GLU	klibbal		1			2	2		1			
BETU PUB	glasbjörk		1									
FRAX EXC	ask					3						
Dominanter												
C LASIOC	trådstarr			1			1		1			
C PANICE	hirsstarr	2			2	3	2	2	2	2		2
C ROSTRA	flaskstarr			3	2							
CALA CAN	grenrör								1			
FILI ULM	älgräs	2		2	2	2		2		2	2	2
MOLI CAE	blåtåtel				2			2		3	3	2
PHRA AUS	vass	3		1	2		2	3	3	3		
Kärlväxter												
BLYS COM	plattsäv	3			2			2		2		2
<i>CARD AMA</i>	<i>bäckbräsma</i>					3						
C APPROP	tagelstarr										3	
C DIANDR	trindstarr	2		2								
C DIOICA*	nålstarr				3			3		2		
C ELATA	bunkestarr			2					2			2
C FLACCA	slankstarr	2			2	3		2	2	2		2
C HARTMANII*	hartmansstarr											2
C HOSTIA	ängsstarr			3	2			2		2	3	1
C LEPIDO	näbbstarr	2			3			3	2	3	3	
C PANICU	vippstarr	2				2			3			
C PULICA	loppstarr							3		3		
C VIRIDULA	ärtstarr							3				
CLAD MAR	ag						3					
CREP PAL*	kärrfibbla					1						
DACT INC	ängsnycklar	2		2	2		3	2	3	2	3	2
DA IN.IN	ängsnycklar								3			
DACT INC/MAJ*	ängs/majnycklar			3	3			3		3	3	
DA MAC MAC*	jungfru marie nycklar							2				3
DACT MAJ	majnycklar	3										
ELEO QUI	tagelsäv	3			2			2		2		
EPIP PAL	kärrknipprot	2		2	3	2	2	2		2	2	
<i>ERIO GRA</i>	<i>kärrull</i>				2							
ERIO LAT	gräsull	2						3		2		
EUPA CAN*	hampflokel	3		3		1	2					
GYMN CON	brudsporre							2				
HERM MON	honungsblomster	3			3			2				
HYPE TET	kärrjohannesört			3								
LINU CAT	vildlin	2			2		3	2			2	
LIPA LOE	gulyxne			3								
LIST OVA	tvåblad					3		3				
MENY TRI*	vattenklöver					1						
OPHR INS	flugflomster					3		2				
<i>PARN PAL</i>	<i>slåtterblomma</i>	3			2			2		3		
<i>PEDI PAL</i>	<i>kärrspira</i>	2			2			2		2		
<i>PING VUL</i>	<i>tätört</i>	2			3			2		2	3	
PLAT BIF*	nattviol							2				2
POLY AMA	rosettjungfrulin							3				

Art, VMI-kod	svenskt namn	LYNGSJÖ	GRINGELSTAD	ASUMALLET	BJÖRKHÄLL	OPPMANNA	BÄCKASKOG	TOSTEBERGAKUSTEN	LEVRASJÖN 2	EDENRYD 2+3	SIESJÖMRÅDET	NORRA MOSSLUNDA
PRIM FAR	majviva	2						2		2		
SCHO FER	axag									3		
SESL CAE	älvväxing							2				
<u>STEL ALS</u>	<u>källarv</u>											
SUCC PRA	ängsvädd	2			2	3		2		2	3	2
TRIG PAL	kärrsälting	2	3	2	2			2	3	2	2	2
VALE DIO*	småvänderot	2	3		2	3	2	2	3	2	2	2
Mossor												
ANEU PIN	fetbålmossa						2	3		3	3	3
AULA PAL*		3	3			3						
<u>BRAC RIV</u>	<u>källgräsmossa</u>										3	
BRYU PSE	kärrbryum		3	2	3	3	3	3	3	3		3
CALL GIG	stor skedmossa	2		3	2		3	3	2			2
CAMP ELO	kärrspärrmossa				3	3		3				
CAMP STE	<i>guldspärrmossa</i>	3		2	2	3	2	2	2	3	2	3
CINC STY	<i>myruddmossa</i>			3								
CLIM DEN*						3						
CRAT FIL	källtuffmossa	3		3	3					3		
CTEN MOL	kalkkamossa							3				
DICR BON	<i>kärrkvastmossa</i>					3						
DREP ADU*										2		
FISS ADI	stor fickmossa			3	3	3		3	3	3	3	3
HELO BLA	<i>kärrkamossa</i>	3										
MARC FON*		3										
MOER HIB	kärrmörkia			3				3				
PALU COM	kamtuffmossa					3						
PELL END*				3	3							
PHIL CAL	kalkkällmossa	3									3	
PLAG ELA	bandpraktmossa	3	3	2		1	3	3			3	3
PLAG ELL	<i>kärrpraktmossa</i>			3					3			
PLAG UND*			3									
SCOR COS	späd skorpionmossa	1		3	1	3	1	3	2	3		3
SCOR SCO	<i>korvskorpionmossa</i>			3	3		3	3	3			
TOME NIT	<i>gyllenmossa</i>	3	3			3						
CHARA SP				3	2							

Frekvens: 1 = rikligt, 2 = allmänt, 3 = enstaka (enligt inventeringen för åtgärdsprogram)
Rödmarkerad art = rödlistad art eller art i habitatdirektivet
Understruken art = art som indikerar källpåverkat extremrikkärr
Fet stil = art som är bra definitionsart för habitatet extremrikkärr
 Kursiv stil = art som även förekommer i intermediära kärr
 * = art som inte finns med i den förtryckta fältblankettens artlista (Bilaga 3)

Bilaga 3

Rikkärr i Skåne
Inventering och uppföljning 2006

Artblankett rikkärr (VMI): delobjekt (+ vissa element)

Fältdatum

2			
År	Mån.	Dag	

Determ.

Initialer		

Delobjekt-ID

Kartblad	Obj.	D.	

Way point beteckn.

Trädskikt

ALNU GLU
ALNU INC
BETU PUB
FRAX EXC
JUNI COM
PICE ABI
PINU SYL
SALI CAP

Frekvens (1-3)	Karaktär (1/0)	Höjd (m)

Dominanter

SPHAGNUZ
BETU NAN
C LASIOC
C PANICE
C ROSTRA
CALA CAN
FILI ULM
MOLI CAE
MYRI GAL
PHRA AUS
SCIR CES

		Way point nr.

Kärlväxter

BART ALP
BLYS COM
CARD AMA
C ACUTIF
C APPROP
C BERGRO
C BU.BU
C CAPILL
C CAPITA
C DIANDR
C DISPER
C ELATA
C FLACCA
C FLAVA
C HELEON
C HOSTIA
C JEMTLA
C LEPIDO
C PANICU
C PSEUDO
C PULICA
C REMOTA
CHRY ALT
CIRC ALP
CLAD MAR
CYPR CAL

		Way point nr.

DACT INC
DA IN.CR
DA IN.IN
DA IN.OC
DACT LAP
DACT MAJ
DACT TRA
DA MA.FU
ELEO QUI
EPIL DAV
EPIP PAL
EQUI VAR
ERIO GRA
ERIO LAT
GYMN CON
HERM MON
HYPE TET
JUNC INF
JUNC SUB
LATH PAL
LINU CAT
LIPA LOE
LIST OVA
MICR MON
MONT FON
OPHR INS
PARN PAL
PEDI PAL
PEDI SCE
PING VUL
POLY AMA
PRIM FAR
SALI MNI
SAUS ALP
SAXI HIR
SCHO FER
SCHO NIG
SCIR HUD
SELA SEL
SESL CAE
STEL ALS
STEL CFO
SUCC PRA
THAL ALP
TOFI PUS
TRIG PAL

Mossor

AMBL DEA
ANEU PIN
BRAC RIV

BRAC TUR
BREI PRA
BRYU NEO
BRYU PSE
BRYU WEI
CALL GIG
CALL RIC
CALL SAR
CAMP ELO
CAMP STE
CATO NIG
CINC STY
CINC SUB
CRAT FIL
CTEN MOL
DICR ANG
DICR BON
DREP SEN
EUCL VER
FISS ADI
GYMN BOR
HAMA VER
HELO BLA
LOES BAD
LOPH BAN
LOPH GRA
LOPH RUT
MEES LON
MEES TRI
MEES ULI
MOER HIB
ODON ELO
ONCO VIR
PALU COM
PALU DEC
PALU FAL
PALU SQU
PHIL CAL
PHIL FON
PHIL SER
PLAG ELA
PLAG ELL
PREI QUA
PSEC LYC
PSEC TRI
PSEU CIN
RHIZ MAG
RHIZ PSE
RHIZ PUN
RICC MUL
SCAP DEG

SCOR COS
SCOR REV
SCOR SCO
SPHA CEN
SPHA CON
SPHA OBT
SPHA PLA
SPHA SUF
SPHA SUN
SPHA TER
SPHA WAR
TAYL LIN
TOME NIT
TORT TOR
TRIC TOM
TRIT POI
WARN TUN

Storsvampar

ASC TURF
BOVI PAL
BRY GRAC

Övriga arter

Basinv:

E=enstaka
E/A = enstaka/allmän
A = allmän
A/R = allmän/riklig
R = riklig
skrivs in framför arten

ÅGP-inv:

Frekvens:
1 = rikligt
2 = allmänt
3 = enstaka
Karaktär:
1 = dominant ≥20% täckning
0 = inte dominant
arter annex 2 eller rödlistade:
ange hänvisningsnr (waypnr) till
koordinater som skrivs på baksidan

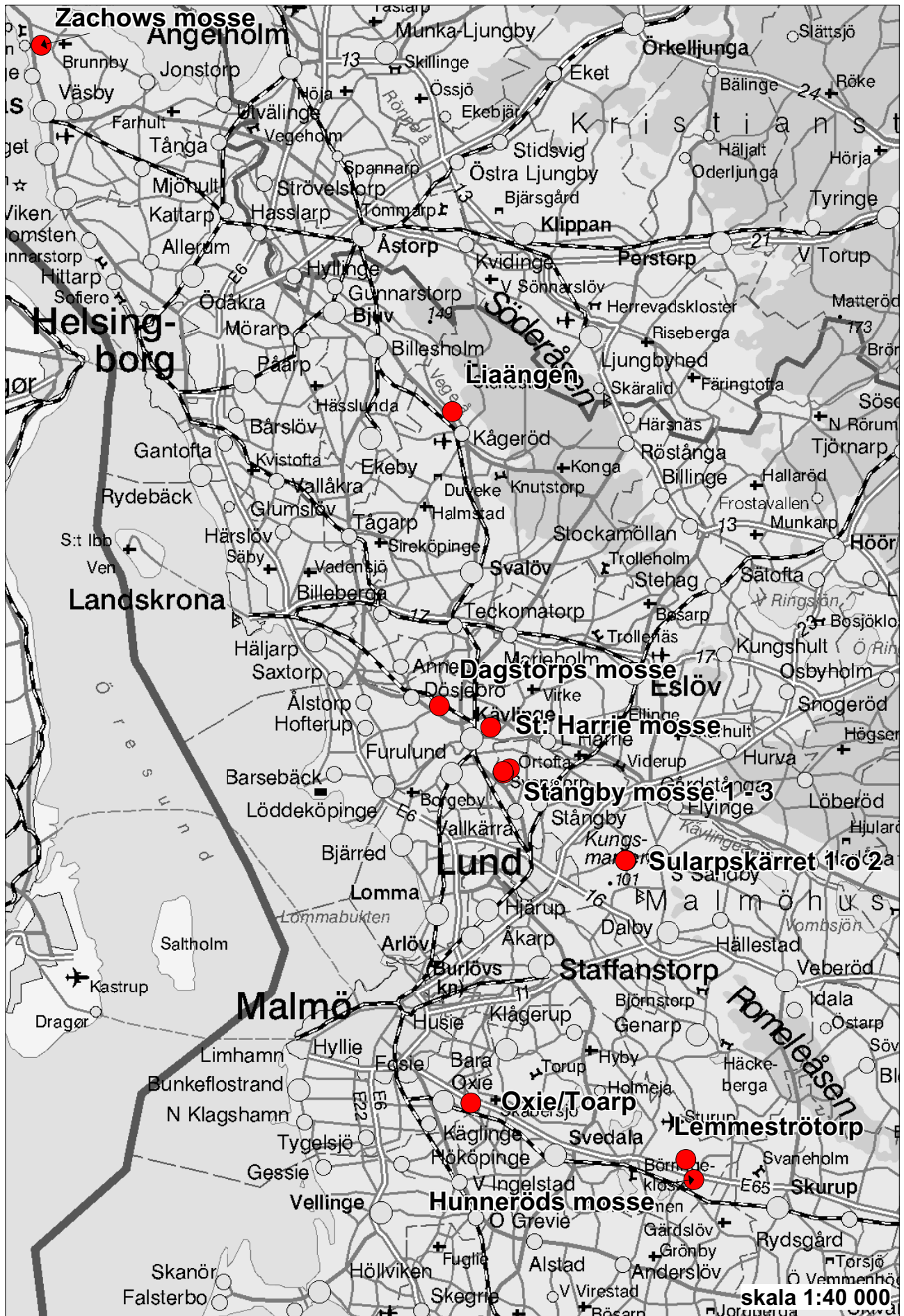
Bilaga 4

Inventering av 58 rikkärr i Skåne

SEMIPERMANENTA SMÅYTOR: Län _____ Område _____ Datum _____

Transekt nr.																				
Småyta nr.																				
Avstånd transektbörjan (xx,xx m)																				
Täckningsgrad - förekomst/icke förekomst i kvartiler (% - 0-4 t.ex: 34-3)																				
Vitmossa																				
Brunmossa																				
Bar torv																				
Bleke																				
Förekomst/icke förekomst i småyta(1/0)																				
Buskar																				
Negativa indikatorer, vid över 0,3 m höjd eller 4% täckningsgrad																				
<i>Phragmites australis</i>																				
<i>Molinia caerulea</i>																				
<i>Filipendula ulmaria</i>																				
<i>Cladium mariscus</i>																				
<i>Calliergonella cuspidata</i>																				
Typiska arter, förekomst/icke förekomst i småyta (0/1)																				
Carex capillaris, hårstarr																				
Carex hostiana, ängsstarr																				
Carex jemtlandica /lepidocarpa / bergrotii /oederi + flava, näbbstarr/ grönstarrkomplexet																				
Dactylorhiza cruenta, blodnycklar																				
Dactylorhiza incarnata coll./traunsteinerii/majalis, ängsnyckelkomplexet																				
Eleocharis quinqueflora, tagelsäv																				
Epipactis palustris, kärrknipprot																				
Eriophorum latifolium, gräsull																				
Gymnadenia conopsea, brudsporre																				
Herminium monorchis, honungsblomster																				
Liparis loeselii, gulyxne																				
Ophrys insectifera, flugblomster																				
Parnassia palustris, slätterblomma																				
Pinguicula vulgaris, tätört																				
Primula farinosa, majviva																				
Schoenus ferrugineus, axag																				
Scirpus hudsonianus, snip (ullsåv)																				
Selaginella selaginoides, dvärglummer																				
Taraxacum crocinum, saffransmaskros																				
Amblyodon dealbatus, långhalsmossa																				
Aneura pinguis, fetbålmossa																				
Calliergon giganteum, stor skedmossa																				
Cinclidium stygium, myruddmossa																				
Cinclidium subrotundum, trubdummossa																				
Drepanocladus vernicosus, käppkrokmossa																				
Lophozia rutheana, praktflikmossa																				
Meesia uliginosa, svanmossa																				
Meesia triquetra, trekantig svanmossa																				
Moerchia hibernica, kärrmörkia																				
Paludella squarrosa, piprensarmossa																				
Pseudocalliergon trifarium maskgulmossa																				
Pseudocalliergonturgescens, korvgulmossa																				
Scorpidium cossonii/revolvens, späd/röd skorpionmossa																				
Scorpidium scorpioides korvskorpionmossa																				
Tomentypnum nitens, gyllenmossa																				
Tayloria lingulata, kärrtrumpetmossa																				

Besökta områden - västra Skåne



Besökta områden 2006 - sydöstra Skåne

