

LÄNSSTYRELSEN I SKÅNE LÄN

Rapportserien Skåne i utveckling

NATURA 2000 I SKÅNE



Delrapport 4



NATURA 2000 I SKÅNE

Delrapport 4

Kontaktpersoner på länsstyrelsen:

Göran Mattiasson, telefon: 040 - 25 22 52

E-post: goran.mattiasson@m.lst.se

Anna-Lena Fritz, telefon: 040 - 25 22 96

E-post: anna-lena.fritz@m.lst.se

Titel: Natura 2000 i Skåne, delrapport 4

Utgiven av: Länsstyrelsen i Skåne län

Beställningsadress: Länsstyrelsen i Skåne län
Miljöenheten
205 15 Malmö
Telefon: 040 - 25 22 56
Fax: 040 - 25 22 55

ISSN: 1402 - 3393

Upplaga: 500 ex

Tryckeri: Länsstyrelsen i Skåne län, Kristianstad

Tryckdatum: Mars 2001

Godkänd från sekretesssynpunkt för spridning
Lantmäteriverket 2001-02-28

Ur Terrängkartan © Lantmäteriverket Gävle, 2001. Medgivande M2001/1657



Innehåll

Inledning	2
Tidplan för genomförande	2
EU:s fågeldirektiv	3
Skånska arter för vilka särskilda skyddsområden skall upprättas enligt artikel 4	4
EU:s habitatdirektiv	5
Skånska livsmiljötyper (habitat) av gemenskapsintresse vilkas bevarande kräver att särskilda bevarandeområden utses	5
Skånska djur- och växtarter av gemenskapsintresse vilkas bevarande kräver att särskilda bevarandeområden utses	6
Medlemsstaternas skyldigheter	7
Lagreglerad skyldighet för stat och kommun att genomföra Natura 2000	7
Regeringens beslut	8
Av regeringen utpekade särskilda skyddsområden (SPA-områden) i Skåne	12
Av regeringen utpekade särsk. skyddsområden (SPA-områden) enligt fågeldirektivet i Skåne enligt beslut den 6 juli 2000	14
Kävlinge och Landskrona kommun	14
Av regeringen utpekade SCI-kandidater enligt habitatdirektivet i Skåne	15
Av regeringen utpekade SCI-kandidater enligt habitatdirektivet i Skåne enligt beslut den 6 juli 2000	19
Bromölla kommun	20
Bromölla och Kristianstads kommun	21
Båstads kommun	22
Hässleholms och Osby kommun	23
Kristianstads kommun	24
Lunds kommun	26
Osby kommun	27
Simrishamns kommun	30
Sjöbo kommun	30
Sjöbo och Ystads kommun	32
Svedala kommun	32
Tomelilla kommun	34
Ystads kommun	34
Ängelholms kommun	35
Ordlista	37
Översiktlig beskrivning av skånska livsmiljötyper i Habitatdirektivets bilaga 1	39



Inledning

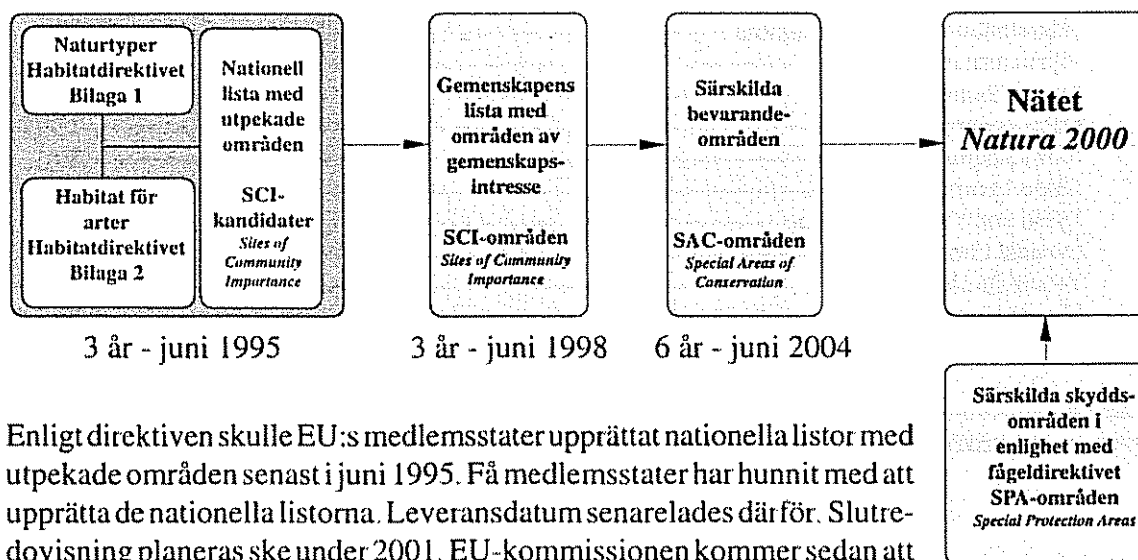
I och med anslutningen till Europeiska Unionen har Sverige accepterat att delta i arbetet med att etablera ett nätverk av skyddade områden i Europa kallat *Natura 2000*. Nätverket byggs upp av områden vars urval baseras på två direktiv inom naturvårdsområdet, **habitatdirektivet** och **fågeldirektivet**. Sedan 1995 bedrivs arbetet med Natura 2000 i Sverige på flera olika nivåer med betydande insatser av bland annat departement, centrala verk och länsstyrelserna.

Sverige har ett särskilt ansvar för att skydda och vårda de områden som regeringen föreslagit skall ingå i Natura 2000. Kommunerna och Länsstyrelsen i Skåne län har tillsammans med markägare och brukare ett uttalat ansvar för områden som finns i Skåne.

Direktiven har sin grund i Bernkonventionen som var först med att rättsligt skydda arter och deras livsmiljöer i Europa. EU-direktiven bygger på nya kunskaper och inför principen att bevara naturtyper för deras egen skull och inte bara för att de utgör hemvist för vissa arter. Habitat- och fågeldirektivet är EU:s bidrag till bevarandet av den biologiska mångfalden så som det lades fast i Konventionen om biologisk mångfald i Rio 1992.

Länsstyrelsen publicerade under 1997, 1998 och 1999 Natura 2000, delrapport 1, 2 respektive delrapport 3, lägesrapport för Natura 2000-arbetet i Skåne per den 1 juli 1997, den 1 juli 1998 respektive den 1 maj 1999. Föreliggande publikation är en lägesrapport för Natura 2000 i Skåne per den 1 januari 2001. Detaljkartor på områden som Regeringen anmält till Natura 2000 före den 1 juli 1997, 1 juli 1997 - 1 juli 1998, 1 juli 1998 - 1 maj 1999 samt under år 2000 redovisas i delrapport 1, 2, 3 respektive 4.

Tidplan för genomförande



Enligt direktiven skulle EU:s medlemsstater upprättat nationella listor med utpekade områden senast i juni 1995. Få medlemsstater har hunnit med att upprätta de nationella listorna. Leveransdatum senarelades därför. Slutredovisning planeras ske under 2001. EU-kommissionen kommer sedan att i samråd med medlemsstaterna föreslå en lista med områden av gemenskapsintresse. Medlemsstaterna ska så snart som möjligt och senast inom sex år utse områdena som särskilda bevarandeområden. För de särskilda bevarandeområdena ska medlemsstaterna vidta nödvändiga åtgärder för bevarande. Åtgärderna kan till exempel bestå i bildande av naturreservat och upprättande av skötselplaner.



EG-Rådets direktiv 79/409/EEG av den 2 april 1979 om bevarande av vilda fåglar (fågeldirektivet)

Direktivet gäller alla fågelarter som förekommer inom ett medlemslands territorium. Enligt direktivet ska Sverige vidta åtgärder för att bibehålla svenska fågelarter i livskraftiga populationer, samt vidta särskilda åtgärder för vissa arter, listade i direktivets bilaga 1.

Bilagan förtecknar totalt 185 olika arter och underarter från hela Europa. Flera av dessa häckar regelbundet i Sverige. Åtgärder ska vidtas för att skydda, bevara eller restaurera livsmiljöerna för dessa fågelarter. Särskild hänsyn ska tas till arter som är prioriterade, nationellt rödlistade eller på annat sätt känsliga eller utsatta. Åtgärder ska också vidtas för bevarande och skydd av särskilt viktiga rastlokaler för flyttande fåglar. För att uppfylla direktivet krävs att medlemslandet beslutar om särskilda skyddsområden. Dessa benämns **SPA-områden** (*Special Protection Areas*). Medlemsstaterna ska därvid lägga särskild vikt vid skyddet av våtmarker, i synnerhet våtmarker av internationell betydelse. Till dessa räknas Ramsar-områdena (tidigare CW-områden). Sådana områden skall ingå i nätverket Natura 2000. I de särskilda skyddsområdena ska medlemsstaterna vidta lämpliga åtgärder för att undvika förorening och försämring av livsmiljöer samt störningar som påverkar fåglarna.

Utöver bilagan med förteckning över fågelarter för vilka särskilda skyddsområden skall inrättas, finns till direktivet ytterligare bilagor som behandlar bland annat jakt, handel med och forskning kring olika fågelarter.

De fågelarter i direktivets bilaga 1 och som är aktuella för skånskt vidkommande har angivits i nedanstående tabell. En uppdelning på regelbundet häckande, sträckande / rastande eller övervintrande arter samt tillfälliga besökare har gjorts. Arbetet med att inrätta särskilda skyddsområden för dessa arter är särskilt angeläget för de häckande arterna och för områden som regelbundet hyser många av de sträckande / rastande eller övervintrande arterna.



Arter som förekommer i Skåne för vilka bl a särskilda skyddsområden skall upprättas enligt artikel 4 i Fågeldirektivet

Häckande arter		Sträckande, rastande eller övervintrande arter	Tillfälliga besökare
Berguv	Rördrom	Blåhake	Fjälluggla
Bivråk	Silvertärna	Blå kärrhök	Gulnäbbad lira
Brun kärrhök	Skräntärna	Brun glada	Halsbandsflugsnappare
Brushane	Skärfläcka	Dubbelbeckasin	Hökuggla
Fiskgjuse	Småfläckig sumphöna	Fjällgås	Islom
Fisktärna	Småtärna	Fjällpipare	Klykstjärtad stormsvala
Fältpiplärka	Sparvuggla	Havsörn	Mindre skrikörn
Glada	Spillkråka	Jaktfalk	Rödhalsad gås
Grönbena	Storlom	Kornknarr	Sandtärna
Höksångare	Storskarv	Mindre sångsvan	Stormsvala
Jorduggla	(underarten mellanskarv)	Myrspov	Större skrikörn
Järpe	Svarttärna	Ortolansparv	Svarthuvad mås
Kentsk tärna	Sångsvan	Rödstrupig piplärka	Svart stork
Kungsfiskare	Tjäder	Salskrake	Tereksnäppa
Kungsörn	Trana	Smalnäbbad simsnäppa	Tretåig hackspett
Ljungpipare	Trädlärka	Småsnäppa	Vattensångare
Mindre flugsnappare	Törnskata	Stenfalk	
Nattskärria	Vitkindad gås	Svarthakedopping	
Orre	Vit stork		
Pilgrimsfalk	Ängshök		
Pärluggla			



EG-Rådets direktiv 92/43/EEG av den 21 maj 1992 om bevarande av livsmiljöer samt vilda djur och växter (habitatdirektivet)

Syftet med direktivet är att bidra till att säkerställa den biologiska mångfalden genom bevarande av livsmiljöer samt vilda djur och växter inom EU:s territorium. Målsättningen är att tillskapa ett sammanhängande europeiskt ekologiskt nät av skyddade områden - *Natura 2000*. Nätet ska bestå av områden med livsmiljöer som förtecknats i direktivets bilaga 1 samt livsmiljöer för arter som förtecknats i direktivets bilaga 2.

De livsmiljöer som är särskilt angelägna att skydda har förtecknats i habitatdirektivets bilaga 1, medan de enskilda arterna angivits i bilaga 2. Många av livsmiljöerna förekommer enbart i Syd- eller Mellaneuropa. De livsmiljöer som berör Skåne, som i detta sammanhang till övervägande del tillhör den kontinentala regionen, är följande:

1110	Sublitorala sandbankar	4030	Torra hedar (alla typer)
1130	Estuarier	5130	Enbuskmarker på hedar eller kalkgräsmarker
1140	Sandiga och leriga bottenar som exponeras vid lågvatten	6110	*Kalkgräsmarker i karstområden
1150	*Laguner	6120	*Sandstäpp
1160	Stora grunda vikar och sund	6210	Kalkgräsmarker (*viktiga orkidélokaler)
1170	Rev	6230	*Artrika stagg-gräsmarker på silikatsubstrat
1210	Annuell vegetation på driftvallar	6270	* Artrika torra-friska låglandsgräsmarker av fennoskandisk typ
1220	Perenn vegetation på steniga stränder	6410	Fuktängar med blåttåtel eller starr
1230	Vegetationsklädda kustnära havsklippor	6430	Högörtängar
1310	Ler och sandsediment med glasört och andra annueller	6510	Slätterängar i låglandet
1330	Salta strandängar	6530	*Lövängar av fennoskandisk typ
2110	Embryonala vandrande sanddyner	7110	*Högmossar
2120	Kustnära vandrande sanddyner med sandrör (vita dyner)	7120	Degenererade högmossar
2130	*Permanent sanddyner med örtvegetation (grå sanddyner)	7140	Öppna svagt välvda mossar, fattigkärr, intermediära kärr och gungflyn
2140	*Urkalkade permanenta sanddyner med kråkbär	7210	*Kalkkärr med gotlandsag
2170	Sanddynområden med krypvide	7220	*Källor med tuffbildning
2180	Trädklädda sanddyner	7230	Rikkärr
2190	Dynvåtmarker	8215	Klippvegetation på kalkrika bergssluttningar
2320	Torra sanddyner och sandfält med ljung och kråkbärhed	8220	Klippvegetation på silikatrika bergssluttningar
2330	Gräsmarkssanddyner med borsttåtel och rödven	8230	Pionjärvegetation på silikatrika bergtytor
3130	Oligotrofa vatten med amfibisk vegetation av strandpryl och braxengräs eller annuell vegetation på exponerade stränder	8240	*Kalkstenshällmarker
3140	Kalkrika oligo-mesotrofa vatten med bentiska kransalger	8310	Grottor som ej är öppna för allmänheten
3150	Naturligt eutrofa sjöar med nate- eller dybladsvegetation	9010	*Västlig taiga
3160	Dystrofa sjöar	9070	Trädklädda betesmarker av fennoskandisk typ
3260	Vattendrag med flytbladsvegetation eller akvatiska mossor	9080	*Lövsumpskogar av fennoskandisk typ
4010	Nordatlantiska fukthedar med klockljung	9110	Boskog av fryle-typ
		9130	Boskog av örtrik typ
		9160	Ek-avenboskog av buskstjärnblomma-typ
		9170	Ek-avenboskog av måra-typ
		9180	*Lind-lönnskogar i sluttningar och raviner
		9190	Äldre ekskogar på sura, sandiga slättmarker
		91D0	*Skogbevuxen myr
		91E0	*Alluviala skogar, som tidvis är översvämmade
		91F0	Ek-alm-ask-blandskog längs vattendrag

* = särskilt prioriterad livsmiljötyp



De enskilda arter som berör skånska förhållanden och som återfinns i direktivets bilaga 2 är angivna i nedanstående tabell:

Däggdjur

<i>Barbastella barbastellus</i>	Barbastell
<i>Myotis bechsteinii</i>	Bechsteins fladdermus
<i>Myotis dasycneme</i>	Dammfladdermus
<i>Halichoerus grypus</i>	Gråsäl
<i>Phoca vitulina</i>	Knubbsäl
<i>Phocaena phocaena</i>	Tumlare

Groddjur

<i>Triturus cristatus</i>	Större vattensalamander
<i>Bombina bombina</i>	Klockgroda

Fiskar

<i>Salmo salar</i>	Lax (sötvatten)
<i>Cobitis taenia</i>	Nissöga
<i>Cottus gobio</i>	Stensimpa

Skalbaggar

<i>Dytiscus latissimus</i>	Bred gulbrämad dykare
<i>Graphoderus bilineatus</i>	Bred paljettdykare
<i>Lucanus cervus</i>	Ekoxe
* <i>Osmoderma eremita</i>	*Läderbagge

Klokrypare

<i>Anthrenschesnes stellae</i>	Hålträdklokrypsare
--------------------------------	--------------------

Fjärilar

<i>Hypodryas maturna</i>	Boknätfjäril
--------------------------	--------------

Trollsländor

<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	Citronfläckad kärrtrollslända
--------------------------------	-------------------------------

Blötdjur

<i>Vertigo moulinsiana</i>	Större grynsnäcka
<i>Vertigo angustior</i>	Smalgrynsnäcka
<i>Vertigo geyeri</i>	Kalkkärrsgrynsnäcka
<i>Margaritifera margaritifera</i>	Flodpärlmussla
<i>Unio crassus</i>	Tjockskalig målarmussla

Kärlväxter

<i>Botrychium simplex</i>	Dvärgglåsbräken
<i>Luronium natans</i>	Flytsvalting
<i>Sisymbrium supinum</i>	Kalkkrassing
<i>Najas flexilis</i>	Sjönajas
<i>Liparis loeselii</i>	Gulyxne
<i>Dianthus arenarius</i>	Sandnejlika

Mossor

<i>Buxbaumia viridis</i>	Grön sköldmossa
<i>Dichelyma capillaceum</i>	Hårklomossa
<i>Hamatocaulis vernicosus</i>	Käppkrokmossa

Livsmiljöer och enskilda arter som är markerade med * är särskilt prioriterade av kommissionen och kommer automatiskt att ingå i Natura 2000.

Med utgångspunkt från bilagornas livsmiljötyper och enskilda arter skall varje land, i enlighet med direktivets bilaga 3, föreslå områden som är av gemenskapsintresse för unionen, så kallade **SCI-områden** (*Sites of Community Importance*). Kommissionen skall därefter i samförstånd med varje nation upprätta en lista över områden som är av gemenskapsintresse. Områden som förtecknas på denna lista skall snarast möjligt och senast inom sex år utses till särskilda bevarandeområden, **SAC-områden** (*Special Areas of Conservation*). Inom dessa områden får sådana åtgärder inte genomföras, som kan skada eller negativt påverka de inom området förekommande livsmiljöerna eller arterna.

Den svenska regeringen har för Skånes vidkommande anmält 146 områden som SCI-kandidater. De skånska områden som av regeringen föreslagits ingå i nätverket Natura 2000 redovisas översiktligt i en förteckning samt på karta i denna rapport.



Direktivets bilaga 4 redovisar djur- och växtarter av gemenskapsintresse som kräver noggrant skydd. I bilaga 5 finns en förteckning över djur- och växtarter av gemenskapsintresse för vilka insamling i naturen och exploatering kan bli föremål för förvaltningsåtgärder. Direktivets bilaga 6 förtecknar förbjudna medel och metoder för fångst och dödande samt förbjudna transportmedel.

Medlemsstaternas skyldigheter

Medlemsstaterna är skyldiga att, inom de områden som kommissionen tagit upp på en lista över områden av gemenskapsintresse (SCI-områden), vidta lämpliga åtgärder för bevarande, vilket kan innefatta utarbetande av skötselplaner och förvaltningsplaner.

Alla planer eller projekt som inte direkt hänger samman med eller är nödvändiga för skötseln och förvaltningen av ett område, men som enskilt eller i kombination med andra planer eller projekt kan påverka området på ett betydande sätt, ska på lämpligt sätt bedömas med avseende på konsekvenserna för målsättningen vad gäller bevarandet av området. Med ledning av slutsatserna från bedömningen av konsekvenserna för området ska de behöriga nationella myndigheterna godkänna planen eller projektet först efter att ha försäkrat sig om att det berörda området inte kommer att ta skada och, om detta är lämpligt, efter att ha hört allmänhetens åsikt.

Om det berörda området innehåller en prioriterad livsmiljötyp eller en prioriterad art, är de enda faktorer som får beaktas sådana som berör människors hälsa eller den allmänna säkerheten, betydelsefulla konsekvenser för miljön eller, efter ett yttrande från kommissionen, andra tvingande orsaker som har ett allt överskuggande allmänintresse.

Lagreglerad skyldighet för stat och kommun att genomföra Natura 2000

För områden, som ingår i eller av regeringen föreslagits ingå i Natura 2000, gäller särskilda skyddsbestämmelser enligt Miljöbalken.

Regeringen får förklara ett område som särskilt skyddsområde enligt Fågeldirektivet. Ett av EU-kommissionen utpekade område av intresse för gemenskapen skall av Regeringen förklaras som särskilt bevarandeområde enligt direktivet om bevarande av livsmiljöer samt vilda djur och växter (Habitatdirektivet) (Miljöbalken 7 kap 28 §).

Varje medlemsland ska skydda och vårda de områden, naturtyper och arter som ingår eller föreslagits ingå i Natura 2000. I Sverige ska Naturvårdsverket fortlöpande föra ett register över naturområden som bör beredas skydd i enlighet med internationella åtaganden eller nationella mål om skydd av sådana områden. Ett område som ingår i förteckningen skall prioriteras i det fortsatta skyddsarbetet (Miljöbalken 7 kap 27 §, Förordningen om områdesskydd 15, 17 §§).

Myndigheterna skall prioritera skyddsarbetet för dessa områden mot bakgrund av den betydelse området har för att möjliggöra att en gynnsam bevarandestatus bibehålls eller återställs för berörda livsmiljöer och arter (Förordningen om områdesskydd 17 §).

Begreppet bevarandestatus för en livsmiljö respektive art definieras i Förordningen om områdesskydd 17 §.



Statliga myndigheter och kommuner som meddelar ett beslut enligt miljöbalken eller enligt en förordning som har meddelats med stöd av Miljöbalken skall särskilt bevaka att en gynnsam bevarandestatus upprätthålls för de livsmiljöer och arter som behöver skyddas i området, om beslutet kan påverka ett område som ingår i Natura 2000 (Förordningen om områdeskydd 19 §).

För ett område som förklarats som särskilt skyddsområde eller särskilt bevarandeområde får beslut om helt eller delvis upphävande av områdesskydd, om dispens från skyddsföreskrifter eller om tillstånd enligt sådana föreskrifter inte meddelas utan regeringens tillåtelse (Miljöbalken 7 kap 29 §). Statliga myndigheter och kommuner skall med eget yttrande överlämna ärendet till regeringen (Förordningen om områdesskydd 20 §). En sådan ansökan skall alltid vara åtföljd av en miljökonsekvensbeskrivning (Förordningen om områdeskydd 23 §).

Regeringens beslut

Arbetet har resulterat i att regeringen som delredovisningar överlämnat listor till EU-kommissionen med förslag på ca 2 850 områden som baserade på habitatdirektivet bör ingå i nätverket Natura 2000, (Regeringsbeslut den 19 september 1995, den 21 december 1995, den 27 juni 1996, den 30 januari 1997, den 22 januari 1998, den 29 oktober 1998, den 22 december 1998 och den 6 juli 2000).

Regeringen har hittills beslutat att ca 300 områden ska föras upp på landets förteckning över områden som bör beredas skydd som särskilda skyddsområden i enlighet med artikel 4 i Rådets direktiv 79/409/EEG om bevarande av vilda fåglar (fågeldirektivet).

Följande områden i Skåne har pekats ut av regeringen:

Regeringsbeslut 19 september 1995 (habitatdirektivet)

Objektnummer	Namn	Areal (ha)	Kommun
SE0430022	Dalby Söderskog	34	Lund
SE0430023	Dalby Norreskog	14	Lund
SE0430024	Billebjer	25	Lund

Regeringsbeslut 21 december 1995 (habitatdirektivet)

SE0420013	Ubbalt	82	Hässleholm
SE0420021	Boarps hed	30	Kristianstad
SE0420075	Ravlunda skjutfält med omg.	2 796	Krstd, Simrish., Tomelilla
SE0420077	Marknadsplatsen	29	Simrishamn
SE0420087	Listarumsåsens naturreservat	58	Tomelilla
SE0420103	Nytebodaskogen	57	Osby
SE0420106	Ivö	295	Kristianstad
SE0420107	Kjugekull	12	Kristianstad
SE0430030	Kungsmarken	232	Lund
SE0430031	Linnebjer	31	Lund
SE0430042	Stångby mosse	27	Lund
SE0430044	Dagstorps mosse	4	Kävlinge
SE0430063	Ven	66	Landskrona
SE0430064	Rustningshamn	20	Landskrona
SE0430082	Möllehässle - Kullens Havsbad	182	Höganäs

**Regeringsbeslut 28 mars 1996 (fågeldirektivet)**

<i>Objektnummer</i>	<i>Namn</i>	<i>Areal (ha)</i>	<i>Kommun</i>
SE0420124	Håslövs ängar	183	Kristianstad
SE0420125	Fredriksdalsviken	93	Kristianstad
SE0420126	Gruarna	297	Bromölla
SE0420127	Tosteberga - Ängholmarna	714	Kristianstad
SE0430002	Falsterbo - Foteviken	13 640	Vellinge

Regeringsbeslut 27 juni 1996 (habitatdirektivet)

SE0420002	Hallands Väderö	339	Båstad
SE0420128	Torsebroparken	14	Kristianstad

Regeringsbeslut 19 december 1996 (fågeldirektivet)

SE0420002	Hallands Väderö	339	Båstad
SE0420144	Pulken och Vramsåns mynning	118	Kristianstad
SE0420145	Hammar sjöområdet	751	Kristianstad
SE0420146	Araslövssjöområdet	690	Kristianstad
SE0430087	Klingavälsån	2 813	Lund, Sjöbo
SE0430088	Sandhammaren	1 700	Ystad
SE0430089	Norra Fyledalen	145	Sjöbo
SE0430090	Fulltofta-Ringsjön	930	Hörby
SE0430091	Löddeåns mynning	400	Kävlinge, Lomma
SE0430092	Kullaberg	1 378	Höganäs

Regeringsbeslut 30 januari 1997 (habitatdirektivet)

SE0420043	Åraslövs mosse	67	Hässleholm
SE0420047	Norra Mosslunda	60	Kristianstad
SE0420129	Simris strandäng	1	Simrishamn
SE0420130	Bäckhalladalen	104	Simrishamn
SE0420131	Benestads backar	6	Tomelilla
SE0420132	Örupskärret	1	Tomelilla
SE0420133	Sträntemölla	48	Simrishamn
SE0420134	Stenshuvud	277	Simrishamn
SE0420135	Svabesholm	13	Simrishamn
SE0420136	Friseboda	272	Kristianstad
SE0420137	Gropahålet	77	Kristianstad
SE0420138	Åspet	217	Kristianstad
SE0420139	Lyngsjö äng	2	Kristianstad
SE0420141	Forsakar - Borråkra	34	Kristianstad
SE0420142	Söndre klack	30	Kristianstad
SE0420149	Stora Hults fälad	5	Båstad
SE0420150	Linneröd	43	Klippan
SE0420151	Osby skansar	7	Osby
SE0420152	Södra Åspet	18	Kristianstad
SE0420154	Skäralid	675	Klippan
SE0420155	Klövabäcken	102	Klippan
SE0420157	Möllegården	12	Kristianstad
SE0420179	Lya ljunghed och Älemossen	234	Båstad
SE0420202	Maltesholm	29	Kristianstad
SE0420203	Klintabäcken	22	Kristianstad
SE0420206	Gladsax hallar och Tobisviksheden	107	Simrishamn
SE0430026	Måryd - Hällestad	200	Lund
SE0430067	Fjärestad - Gantofta	45	Helsingborg
SE0430079	Christinelund	33	Helsingborg
SE0430092	Kullaberg	1 378	Höganäs
SE0430093	Sandhammaren - Käseberga	1 420	Ystad
SE0430094	Ystads sandskog	205	Ystad

**Regeringsbeslut 30 januari 1997 (habitatdirektivet) forts.**

<i>Objektnummer</i>	<i>Namn</i>	<i>Areal (ha)</i>	<i>Kommun</i>
SE0430095	Falsterbohalvön	39 534	Vellinge
SE0430096	Hästhagen	48	Skurup
SE0430097	Rövarkulan	45	Höör
SE0430098	Gällabjär	131	Svalöv
SE0430099	Bölsåkra - Tranekärr	135	Höganäs
SE0430100	Fulltofta	302	Hörby
SE0430101	Lövestads åsar	32	Sjöbo

Regeringsbeslut 22 januari 1998 (habitatdirektivet)

SE0420204	Mjööns dalgång	25	Kristianstad
SE0420232	Bjärekustens naturreservat	490	Båstad
SE0420233	Ängelholms kronopark	200	Ängelholm
SE0420234	Lyngby	5	Kristianstad
SE0420235	Lyngsjön	119	Kristianstad
SE0420236	Vittskövle driva	63	Kristianstad
SE0420237	Ripa sandar	120	Kristianstad
SE0420238	Klammersbäck	76	Simrishamn
SE0420239	Rinkaby skjutfält	1 021	Kristianstad
SE0420240	Ravlunda skjutfält	906	Simrishamn
SE0420241	Sporrakulla	8	Östra Göinge
SE0420242	Herrevadskloster - Broröd	41	Klippan
SE0420243	Bonnarps hed	24	Klippan
SE0430103	Farhult	71	Höganäs
SE0430104	Klövabäcken	155	Svalöv
SE0430105	Hallabäckens dalgång	192	Bjuv, Svalöv
SE0430106	Traneröds mosse	77	Klippan, Svalöv
SE0430107	Kvärkabäcken	363	Svalöv
SE0430108	Nackarpsdalen	329	Svalöv
SE0430109	Rååns dalgång	50	Helsingborg
SE0430110	Klingavälsån	860	Lund, Sjöbo
SE0430111	Falsterbo skjutfält	66	Vellinge
SE0430112	Kabusa	212	Ystad

Regeringsbeslut 22 december 1998 (fågeldirektivet)

SE0420264	Egeside träsk	70	Kristianstad
SE0420265	Rinkaby holme	30	Kristianstad
SE0420266	Harön	127	Kristianstad
SE0430125	Skälderviken	280	Helsingborg och Höganäs

Regeringsbeslut 22 december 1998 (habitatdirektivet)

SE0410137	Raslången	312	Kristianstad och Olofström (Blekinge län)
SE0420244	Östafors - Ljungryda	11	Bromölla
SE0420245	Klammersbäck	7	Simrishamn
SE0420246	Torups ängar	102	Simrishamn
SE0420247	Ludaröds fålad	75	Tomelilla
SE0420248	Breabäck - Rugeröd	55	Tomelilla
SE0420249	Djurrödsbäcken	128	Tomelilla
SE0420250	Fyledalen	475	Sjöbo, Tomelilla och Ystad
SE0420251	Nyvångsskogen	96	Ystad
SE0420252	Lingenäsen	98	Kristianstad
SE0420253	Västra fåladen	41	Kristianstad
SE0420254	Åsumallet	39	Kristianstad
SE0420255	Gamlegården	42	Kristianstad

**Regeringsbeslut 22 december 1998 (habitatdirektivet) forts.**

<i>Objektnummer</i>	<i>Namn</i>	<i>Areal (ha)</i>	<i>Kommun</i>
SE0420256	Björkhäll	118	Kristianstad
SE0420257	Håslövs ängar	285	Kristianstad
SE0420258	Herkules	37	Kristianstad
SE0420259	Vramsåns mynning	22	Kristianstad
SE0420260	Pulken	7	Kristianstad
SE0420261	Egeside	20	Kristianstad
SE0420262	Skeingeberg	3	Hässleholm
SE0420263	Bjärnum	8	Hässleholm
SE0430102	Rönnen	15	Höganäs
SE0430113	Revingefältet	3 157	Lund
SE0430114	Högestads mosse	82	Ystad
SE0430115	Skogshejdan	68	Ystad
SE0430116	Skogshusets enefäläd	12	Sjöbo och Ystad
SE0430117	Borgen	17	Helsingborg
SE0430118	Billinge mölla	10	Eslöv
SE0430119	Abullahagen	38	Eslöv
SE0430120	Humlarödshus	17	Sjöbo
SE0430121	Fjällmossen	280	Hörby och Kristianstad
SE0430122	Fredriksbergs mosse	69	Ystad
SE0430123	Lybeck	15	Ystad

Regeringsbeslut 6 juli 2000 (fågeldirektivet)

<i>Objektnummer</i>	<i>Namn</i>	<i>Areal (ha)</i>	<i>Kommun</i>
SE0430138	Lundåkrabukten	1 937	Kävlinge och Landskrona

Regeringsbeslut 6 juli 2000 (habitatdirektivet)

<i>Objektnummer</i>	<i>Namn</i>	<i>Areal (ha)</i>	<i>Kommun</i>
SE0420267	Siesjöområdet	56	Bromölla
SE0420268	Västra Malshult	55	Hässleholm och Osby
SE0420269	Nedraryd	21	Osby
SE0420270	Gråshult	20	Osby
SE0420271	Djurholmamossen	109	Ängelholm
SE0420272	Århultsbäcken	10	Ängelholm
SE0420273	Korup	82	Båstad
SE0420274	Edenryd	286	Bromölla
SE0420275	Tostebergakusten	1 112	Bromölla och Kristianstad
SE0420276	Ö Hammaren-Käringören	336	Kristianstad
SE0420277	Älemossen-Hulrugered	41	Båstad
SE0420278	Västermyr	331	Osby
SE0420279	Vysse myr	331	Osby
SE0420280	Everöds utmark	37	Kristianstad
SE0420281	Hörröds utmark	6	Kristianstad
SE0420282	Sjögårdsängen	15	Kristianstad
SE0420284	Lyabäcken	12	Båstad
SE0420285	Kronovall	49	Tomelilla
SE0420286	Vakö myr	31	Osby
SE0420288	Impan	13	Simrishamn
SE0430126	Fågelsångsdalen	15	Lund
SE0430127	Vitabäckskällan	1	Sjöbo
SE0430128	Tannhuset	18	Sjöbo
SE0430129	Jordbodhällorna	24	Sjöbo
SE0430130	Sularpskärret	1	Lund
SE0430131	Vombs Norregård	31	Lund
SE0430132	Lemmeströtorp	42	Svedala
SE0430133	Eksholm	24	Svedala

**Regeringsbeslut 6 juli 2000 (habitatdirektivet) forts.**

SE0430134	Bjersjöholms ädellövskog	7	Ystad
SE0430135	Yddingen	10	Svedala
SE0430136	Ellestadsjön	286	Sjöbo och Ystad
SE0430137	Krageholmssjön	208	Ystad

Av regeringen utpekade särskilda skyddsområden (SPA-områden) i enlighet med fågeldirektivet i Skåne län

Bromölla kommun

Gruarna, 297 ha (SE0420126)

Båstads kommun

Hallands Väderö, 339 ha (SE0420002)

Helsingborgs och Höganäs kommun

Skälderviken, 280 ha (SE0430125)

Höganäs kommun

Kullaberg, 1 378 ha (SE0430092)

Hörby kommun

Fulltofta - Ringsjön, 930 ha (SE0430090)

Kristianstads kommun

Araslövssjöområdet, 690 ha (SE0420146)

Egeside träsk, 70 ha (SE0420264)

Fredriksdal, 93 ha (SE0420125)

Hammarsjöområdet, 751 ha (SE0420145)

Harön, 127 ha (SE0420266)

Håslövs ängar, 183 ha (SE0420124)

Pulken och Vramsåns mynning, 118 ha (SE0420144)

Rinkaby holme, 30 ha (SE0420265)

Tosteberga - Ängholmarna, 714 ha (SE0420127)

Kävlinge och Landskrona kommun

Lundåkrabukten, 1 937 ha (SE0430138)

Kävlinge och Lomma kommun

Löddeåns mynning, 400 ha (SE0430091)

Lunds och Sjöbo kommun

Klingavälsån, 2813 ha (SE0430087)

Sjöbo kommun

Norra Fyledalen, 145 ha (SE0430089)

Vellinge kommun

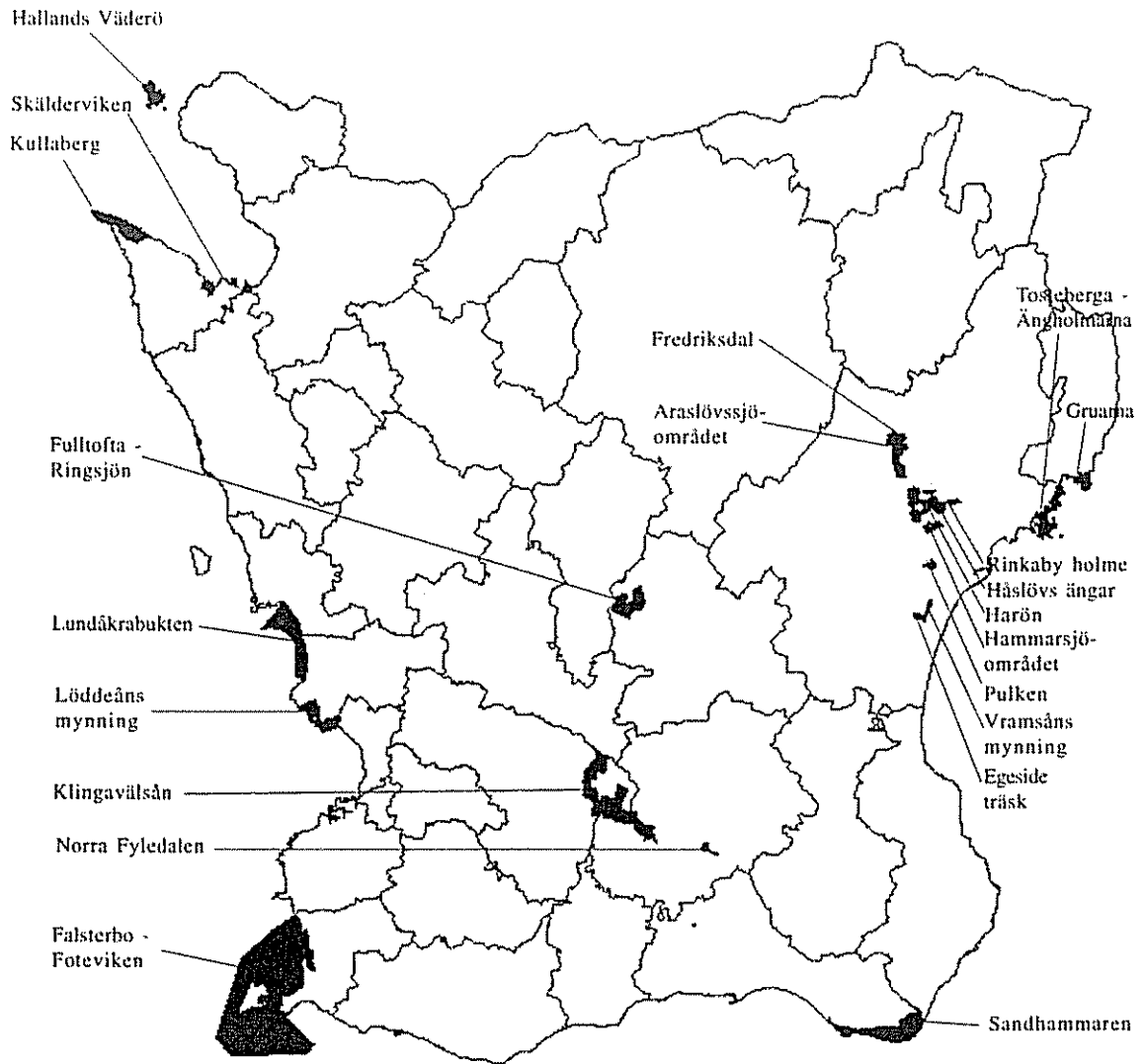
Falsterbo- Foteviken, 13 640 ha (SE0430002)

Ystads kommun

Sandhammaren, 1 700 ha (SE0430088)



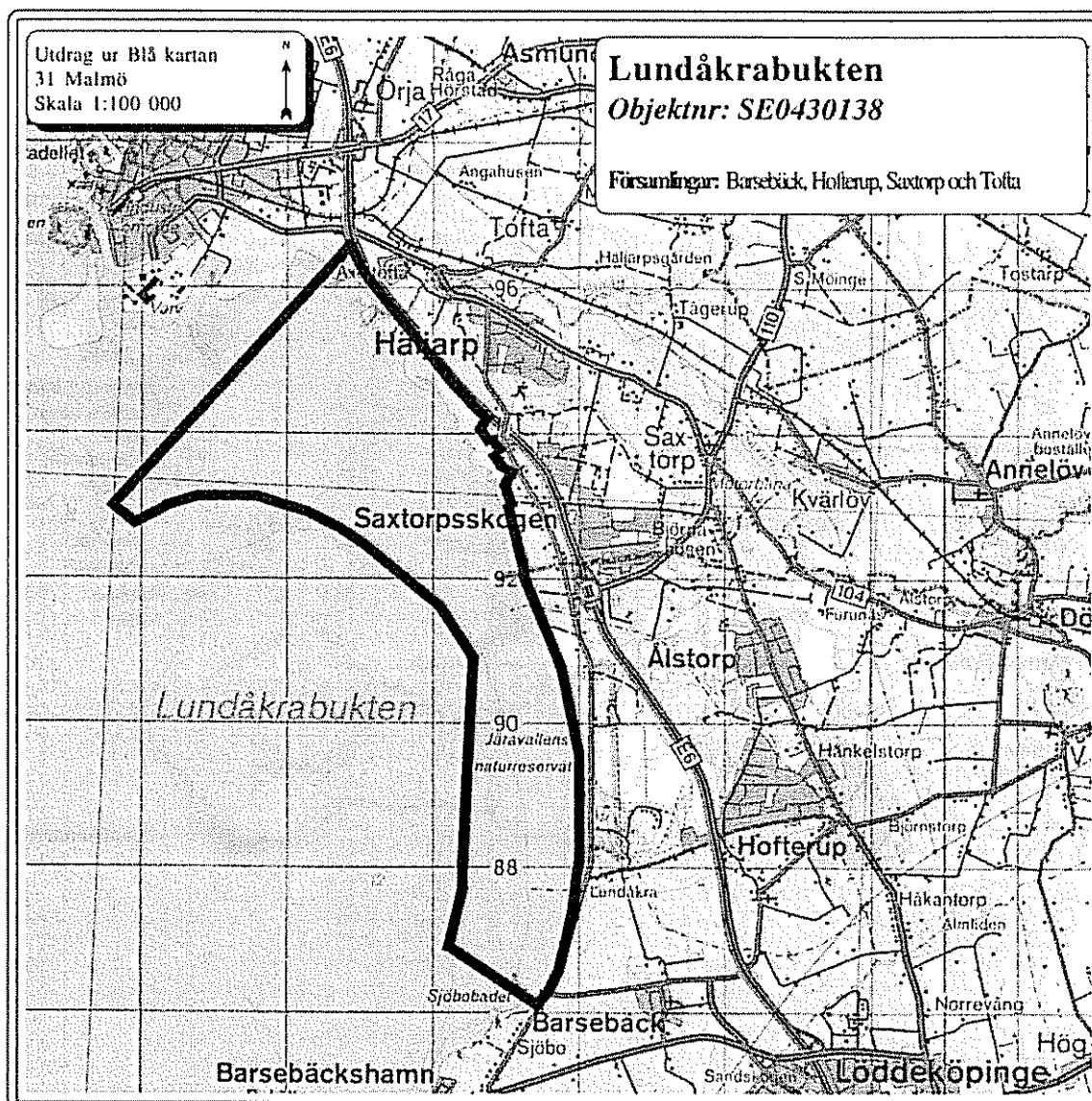
Karta över av regeringen utpekade särskilda skyddsområden (SPA-områden) i enlighet med fågeldirektivet i Skåne län





Av regeringen utpekade särskilda skyddsområden (SPA-områden) i enlighet med fågeldirektivet i Skåne län enligt regeringsbeslut den 6 juli 2000

SPA-områden i Kävlinge och Landskrona kommun



Total areal: 1 937,4 ha

Riksintresse naturvård: M:N2

Skyddad areal: ca 80 ha Skydd: Delvis naturreservat

Markägare: Naturvårdsfonden, enskilda

Regeringens beslutsdatum: 6 juli 2000



Av regeringen utpekade SCI-kandidater i enlighet med habitatdirektivet i Skåne län

Bjuvs och Svalövs kommun

Hallabäckens dalgång, 192,2 ha (SE0430105)

Bromölla kommun

Edenryd, 286,5 ha (SE0420274)

Siesjöområdet, 56,4 ha (SE0420267)

Östafors - Ljungryda, 11,0 ha (SE0420244)

Bromölla och Kristianstads kommun

Tostebergakusten, 1112,4 ha (SE0420275)

Båstads kommun

Bjärekustens naturreservat, 490,2 ha (SE0420232)

Hallands Väderö, 339 ha (SE0420002)

Korup, 82,0 ha (SE0420273)

Lyabäcken, 12,2 ha (SE0420284)

Lya ljunghed och Älemossen, 234 ha (SE0420179)

Stora Hults fälad, 5 ha (SE0420149)

Älemossen-Hulrugered, 40,8 ha (SE0420277)

Eslövs kommun

Abullahagen, 38,0 ha (SE0430119)

Billinge mölla, 10,0 ha (SE0430118)

Helsingborgs stad

Borgen, 17,0 ha (SE0430117)

Christinelund, 33 ha (SE0430079)

Fjärestad - Gantofta, 45 ha (SE0430067)

Rååns dalgång, 50,4 ha (SE0430109)

Hässleholms kommun

Bjärnum, 8,0 ha (SE0420263)

Skeingeberg, 3,1 ha (SE0420262)

Ubbalt, 82 ha (SE0420013)

Åraslövs mosse, 67 ha (SE0420043)

Hässleholms och Osby kommun

Västra Malshult, 55,4 ha (SE0420268)

Höganäs kommun

Bölsåkra - Tranekärr, 135 ha (SE0430099)

Farhult, 70,8 ha (SE0430103)

Kullaberg, 1 378 ha (SE0430092)

Möle Hässe - Kulkers havsbad, 182 ha (SE0430082)

Rönnen, 15,0 ha (SE0430102)

Hörby kommun

Fulltofta, 302 ha (SE0430100)

Hörby och Kristianstads kommun

Fjällmossen, 302 ha (SE0430121)

Höørs kommun

Rövarkulan, 45 ha (SE0430097)

Klippans kommun

Bonnarps hed, 24,6 ha (SE0420243)

Herrevadskloster - Broröd, 41,2 ha (SE0420242)

Linneröd, 43 ha (SE0420150)

Skäralid, 675 ha (SE0420154)

Klippans och Svalövs kommun

Traneröds mosse, 76,8 ha (SE0430106)

Klippans och Åstorps kommun

Klövabäcken, 102 ha (SE0420155)

Kristianstads kommun

Björkhäll, 118,0 ha (SE0420256)

Boarps hed, 30 ha (SE0420021)

Egeside, 20,0 ha (SE0420261)

Everöds utmark, 37,4 ha (SE0420280)

Forsakar - Borråkra, 34 ha (SE0420141)

Friseboda, 272 ha (SE0420136)

Gamlegården, 42,0 ha (SE0420255)

Gropahålet, 77 ha (SE0420137)

Herkules, 37,0 ha (SE0420258)

Häslövs ängar, 285,0 ha (SE0420257)

Hörröds utmark, 5,7 ha (SE0420281)

Ivö, 295 ha (SE0420106)

Kjugekull, 179 ha (SE0420107)

Klintabäcken, 22 ha (SE0420203)

Lingenäsen, 98,0 ha (SE0420252)

Lyngby, 4,7 ha (SE0420234)

Lyngsjön, 119,0 ha (SE0420235)

Lyngsjö äng, 2 ha (SE0420139)

Maltesholm, 29 ha (SE0420202)

Mjöåns dalgång, 25,2 ha (SE0420204)

Möllegården, 12 ha (SE0420157)

Norra Mosslunda, 60 ha (SE0420047)

Pulken, 7,0 ha (SE0420260)

Rinkaby skjutfält, 1 021,0 ha (SE0420239)

Ripa sandar, 120,5 ha (SE0420237)

Sjögårdsängen, 15,3 ha (SE0420282)

Södra Äspet, 18 ha (SE0420152)

Söndreklack, 30 ha (SE0420142)

Torsebroparken, 14 ha (SE0420128)

Vittskövle driva, 63,1 ha (SE0420236)

Vramsåns mynning, 22,0 ha (SE0420259)

**Kristianstads kommun forts.**

Västra fälåden, 41,0 ha	(SE0420253)
Åsumallet, 39,0 ha	(SE0420254)
Äspet, 217 ha	(SE0420138)
Ö Hammaren-Käringören, 336,4 ha	(SE0420276)

Kristianstads och Olofströms kommun

Raslången, 321,0 ha	(SE0410137)
---------------------	-------------

Kristianstads och Simrishamns kommun

Ravlanda skjutfält, 906,0 ha	(SE0420240)
------------------------------	-------------

Kristianstads, Simrishamns och**Tomelilla kommun**

Ravlanda skjutfält med omg, 2 796 ha	(SE0420075)
--------------------------------------	-------------

Kävlinge kommun

Dagstorps mosse, 4 ha	(SE0430044)
-----------------------	-------------

Landskrona kommun

Rustningshamn, 20 ha	(SE0430064)
Ven, 66 ha	(SE0430063)

Lunds kommun

Billebjer, 25 ha	(SE0430024)
Dalby Norreskog, 14 ha	(SE0430023)
Dalby Söderskog, 34 ha	(SE0430022)
Fågelsångsdalen, 14,6 ha	(SE0430126)
Kungsmarken, 232 ha	(SE0430030)
Linnebjerg, 31 ha	(SE0430031)
Måryd - Hällestad, 200 ha	(SE0430026)
Revingefältet, 3 157,0 ha	(SE0430113)
Sularpskärret, 1,3 ha	(SE0430130)
Stångby mosse, 27 ha	(SE0430042)
Vombs Norregård, 30,5 ha	(SE0430131)

Lunds och Sjöbo kommun

Klingavålsån, 859,9 ha	(SE0430110)
------------------------	-------------

Osby kommun

Gråshult, 19,8 ha	(SE0420270)
Nedaryd, 21,2 ha	(SE0420269)
Nytebodaskogen, 57 ha	(SE0420103)
Osby skansar, 7 ha	(SE0420151)
Vakö myr, 30,8 ha	(SE0420286)
Vysse myr, 331,2 ha	(SE0420279)
Västermyr, 330,7 ha	(SE0420278)

Simrishamns kommun

Bäckhalludalen, 104 ha	(SE0420130)
Gladsex haltar och Tobisviksheden, 107 ha	(SE0420206)
Impan, 12,6 ha	(SE0420288)
Klammersbäck, 76,4 ha	(SE0420238)
Klammersbäck - Torup, 7,0 ha	(SE0420245)
Marknadsplatsen, 29 ha	(SE0420077)
Simris strandäng, 1 ha	(SE0420129)
Stenshuvud, 277 ha	(SE0420134)
Sträntemölla, 48 ha	(SE0420133)
Svabesholm, 13 ha	(SE0420135)
Torups ängar, 102,0 ha	(SE0420246)

Sjöbo kommun

Humlarödshus, 17,0 ha	(SE0430120)
Jordbodhällorna, 24,2 ha	(SE0430129)
Lövestads åsar, 32 ha	(SE0430101)
Tannhuset, 18,4 ha	(SE0430128)
Vitabäckskällan, 0,7 ha	(SE0430127)

Sjöbo, Tomelilla och Ystads kommun

Fyledalen, 475,0 ha	(SE0420250)
---------------------	-------------

Sjöbo och Ystads kommun

Ellestadssjön, 285,9 ha	(SE0430136)
Skogshusets enefälå, 12,0 ha	(SE0430116)

Skurups kommun

Hästhagen, 48 ha	(SE0430096)
------------------	-------------

Svalövs kommun

Gällabjär, 131 ha	(SE0430098)
Klövabäcken, 154,7 ha	(SE0430104)
Kvärkabäcken, 363,2 ha	(SE0430107)
Nackarpsdalen, 329,7 ha	(SE0430108)

Svedala kommun

Eksholm, 24,1 ha	(SE0430133)
Lemmeströtorp, 42,1 ha	(SE0430132)
Yddingen, 10,0 ha	(SE0430135)

Tomelilla kommun

Benestads backar, 6 ha	(SE0420131)
Breabäck - Rugeröd, 54,5 ha	(SE0420248)
Djurrödsbäcken, 128,0 ha	(SE0420249)
Kronovall, 49,1 ha	(SE0420285)
Listarumsåsens naturreservat, 58 ha	(SE0420087)
Ludaröds fälå, 75,0 ha	(SE0420247)
Örupskärret, 1 ha	(SE0420132)

Vellinge kommun

Falsterbohalvön, 39 534 ha	(SE0430095)
Falsterbo skjutfält, 66,0 ha	(SE0430111)



Ystads kommun

Bjersjöholms ädellövskog, 7,2 ha	(SE0430134)
Fredriksbergs mosse, 69,0 ha	(SE0430122)
Högestads mosse, 81,5 ha	(SE0430114)
Kabusa skjutfält, 212,0 ha	(SE0430112)
Krageholmssjön, 208,0 ha	(SE0430137)
Lybeck, 15,0 ha	(SE0430123)
Nyvångsskogen, 96,0 ha	(SE0420251)
Sandhamnen-Kåseberga, 1420 ha	(SE0430093)
Skogshejdan, 68,0 ha	(SE0430115)
Ystads sandskog, 205 ha	(SE0430094)

Ängelholms kommun

Djurholmamossen, 109,2 ha	(SE0420271)
Århultsbäcken, 10,3 ha	(SE0420272)
Ängelholms kronopark, 200,0 ha	(SE0420233)

Östra Göinge kommun

Sporrakulla, 8,2 ha	(SE0420241)
---------------------	-------------



Av regeringen utpekade SCI-kandidater i enlighet med habitatdirektivet i Skåne län enligt regeringsbeslut den 6 juli 2000

Bromölla kommun

Edenryd, 286.5 ha (SE0420274)
 Siesjöområdet, 56.4 ha (SE0420267)

Bromölla och Kristianstads kommun

Tostebergakusten, 1112.4 ha (SE0420275)

Båstads kommun

Korup, 82.0 ha (SE0420273)
 Lyabäcken, 12.2 ha (SE0420284)
 Älemossen-Hulrugered, 40.8 ha (SE0420277)

Hässleholms och Osby kommun

Västra Malshult, 55.4 ha (SE0420268)

Kristianstads kommun

Everöds utmark, 37.4 ha (SE0420280)
 Hörröds utmark, 5.7 ha (SE0420281)
 Sjögårdsängen, 15.3 ha (SE0420282)
 Ö Hammaren-Käringören, 336.4 ha (SE0420276)

Lunds kommun

Fågelsångsdalen, 14.6 ha (SE0430126)
 Sularpskärret, 1.3 ha (SE0430130)
 Vombs Norregård, 30.5 ha (SE0430131)

Osby kommun

Gråshult, 19.8 ha (SE0420270)
 Nedraryd, 21.2 ha (SE0420269)
 Vakö myr, 30.8 ha (SE0420286)
 Vyssle myr, 331.2 ha (SE0420279)
 Västermyr, 330.7 ha (SE0420278)

Simrishamns kommun

Impan, 12.6 ha (SE0420288)

Sjöbo kommun

Jordbodhällorna, 24.2 ha (SE0430129)
 Tannhuset, 18.4 ha (SE0430128)
 Vitabäckskällan, 0.7 ha (SE0430127)

Sjöbo och Ystads kommun

Ellestadssjön, 285.9 ha (SE0430136)

Svedala kommun

Eksholm, 24.1 ha (SE0430133)
 Lemmeströtorp, 42.1 ha (SE0430132)
 Yddingen, 10.0 ha (SE0430135)

Tomelilla kommun

Kronovall, 49.1 ha (SE0420285)

Ystads kommun

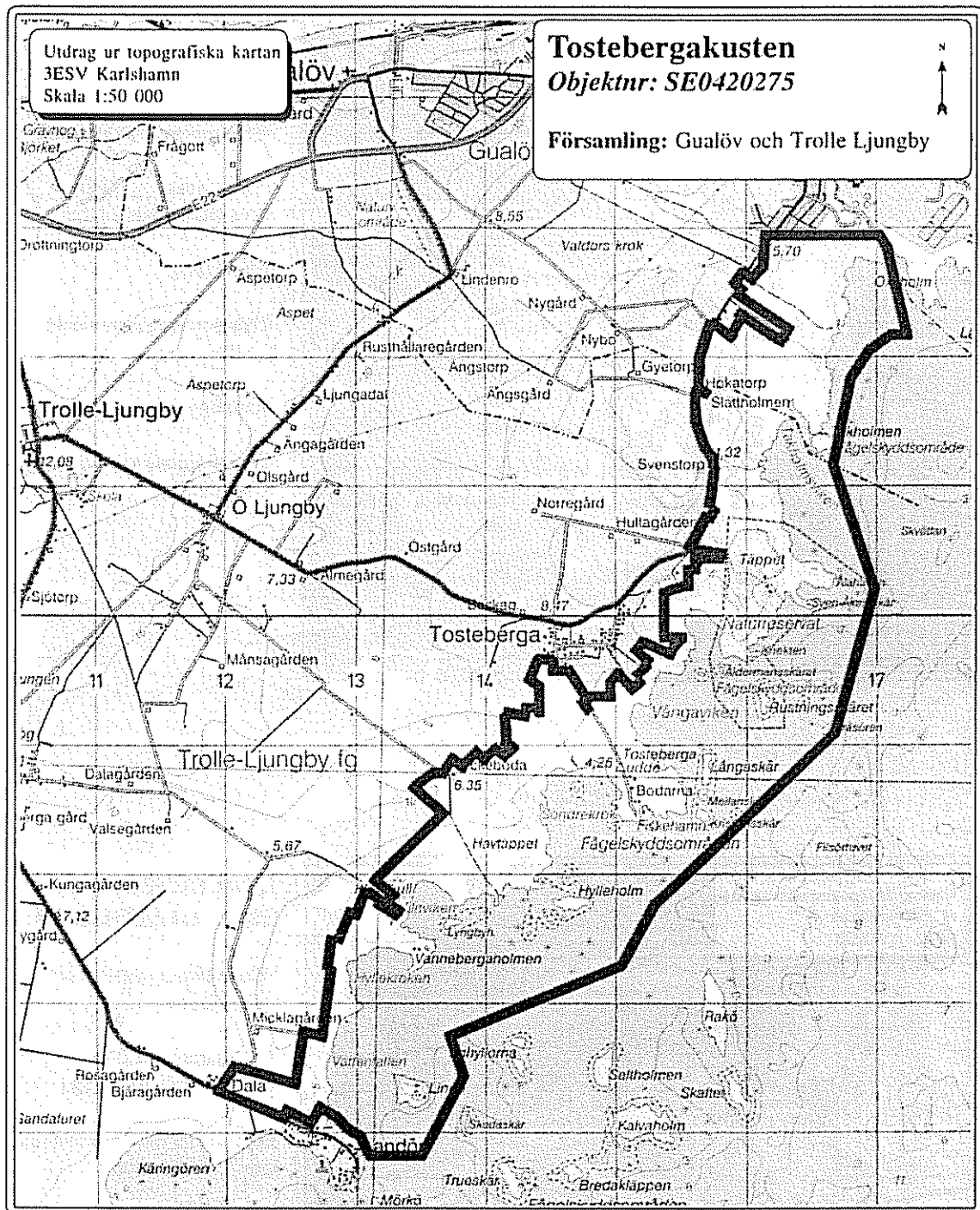
Bjersjöholms ädellövskog, 7.2 ha (SE0430134)
 Krageholmssjön, 208.0 ha (SE0430137)

Ängelholms kommun

Djurholmamossen, 109.2 ha (SE0420271)
 Århultsbäcken, 10.3 ha (SE0420272)



SCI-kandidater i Bromölja och Kristianstads kommun



Total areal: 1 112,4 ha

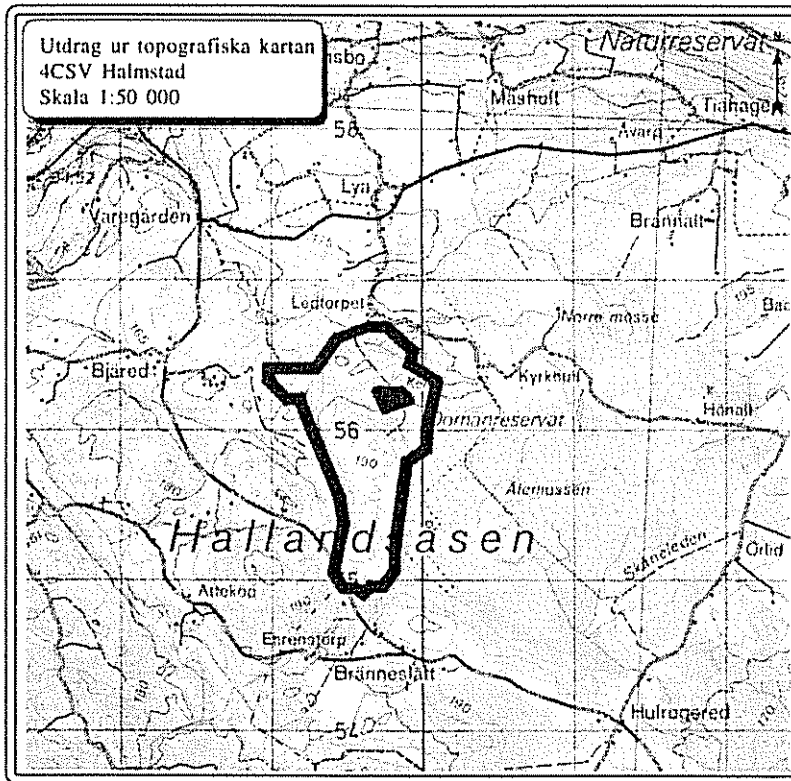
Riksintresse naturvård: Delvis L:N25

Skyddad areal: ca 475 ha Skydd: Delvis djurskyddsområde Markägare: Enskilda och naturreservat, kap 7 Miljöbalken

Regeringens beslutsdatum: 6 juli 2000



SCI-kandidater i Båstads kommun



Korup

Objektnr: SE020273

Församling: Östra Karup

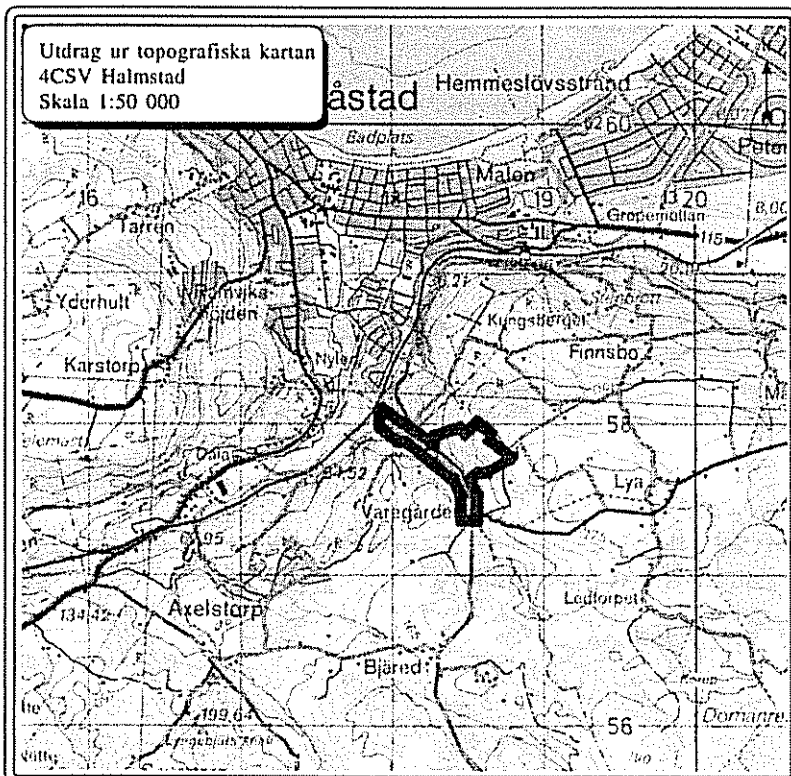
Total areal: 82,0 ha
Skyddad areal: 0,0 ha

Skydd: Nej

Riksintresse naturvård:
L:N3c

Markägare: Enskilda

Regeringens beslutsdatum:
6 juli 2000



Lyabäcken

Objektnr: SE0420284

Församling: Grevie och
Östra Karup

Total areal: 12,2 ha
Skyddad areal: 8,0 ha

Skydd: Delvis naturreservat,
kap 7 Miljöbalken

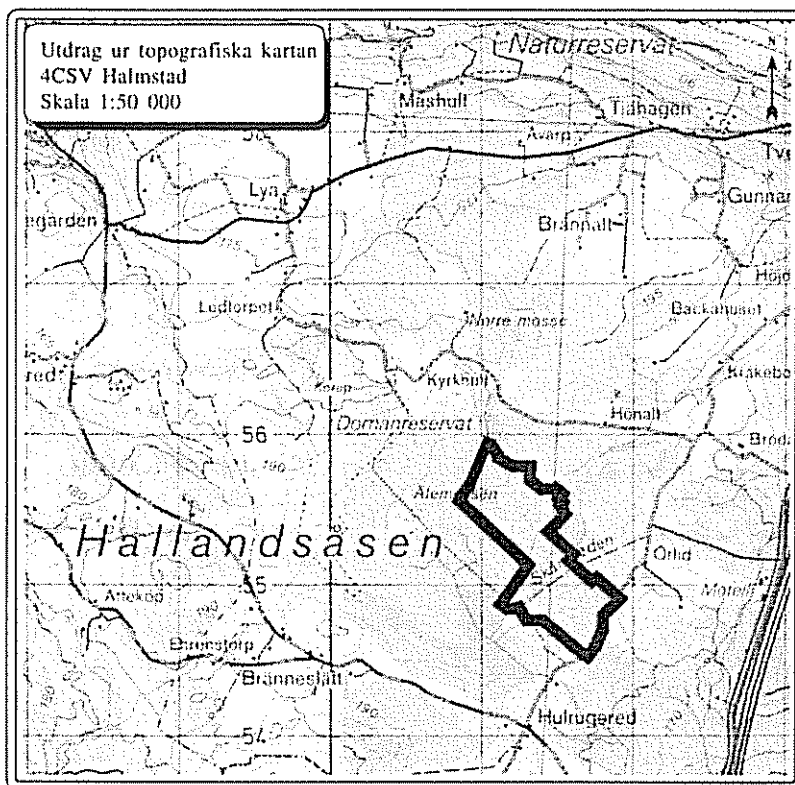
Riksintresse naturvård:
Nej

Markägare: Enskilda

Regeringens beslutsdatum:
6 juli 2000



SCI-kandidater i Båstads kommun



**Älemossen .
Hulrugered**
Objektnr: SE0420277

Församling: Östra Karup

Total areal: 40,8 ha
Skyddad areal: 0,0 ha

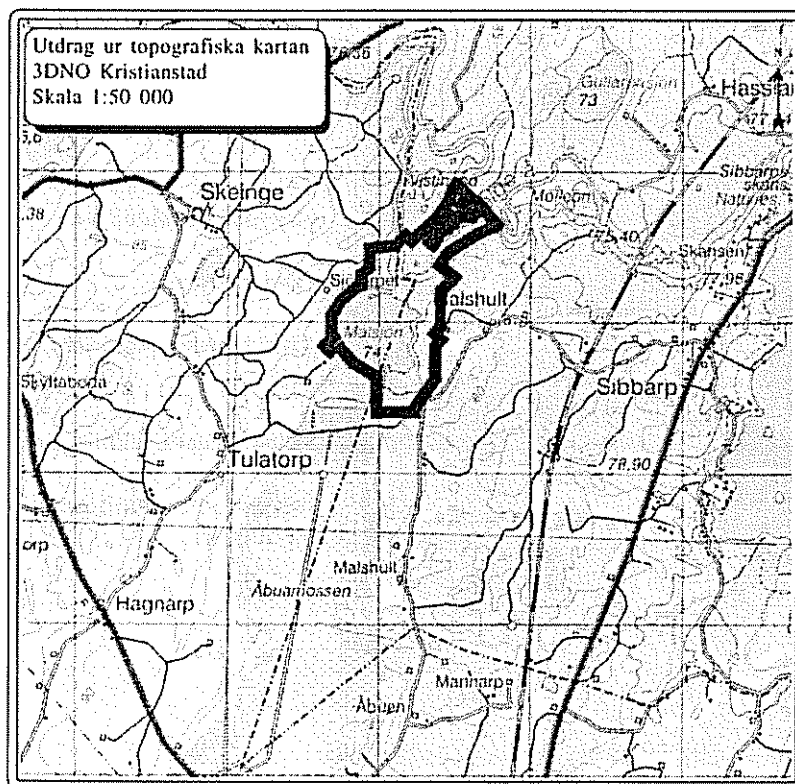
Skydd: Saknas

Riksintresse naturvård:
L:N3c

Markägare: Enskilda

Regeringens beslutsdatum:
6 juli 2000

SCI-kandidater i Hässleholms och Osby kommun



Västra Malshult
Objektnr: SE0420268

Församling: Osby och
Verum

Total areal: 55,4 ha
Skyddad areal: 0,0 ha

Skydd: Saknas

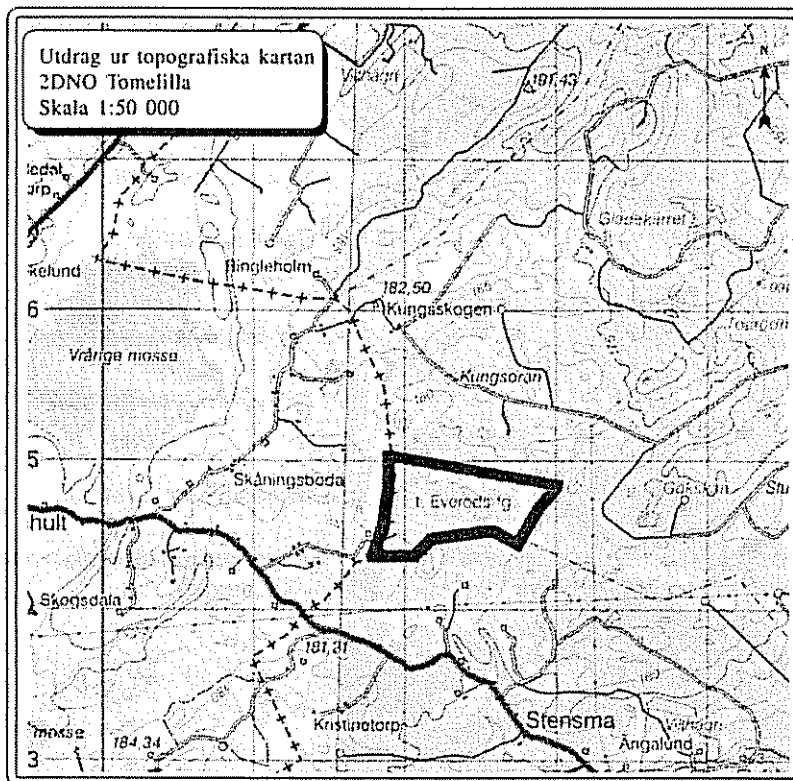
Riksintresse naturvård:
Nej

Markägare: Enskilda

Regeringens beslutsdatum:
6 juli 2000



SCI-kandidater i Kristianstads kommun



Everöds utmark Objektnr: SE0420280

Församling: Everöd

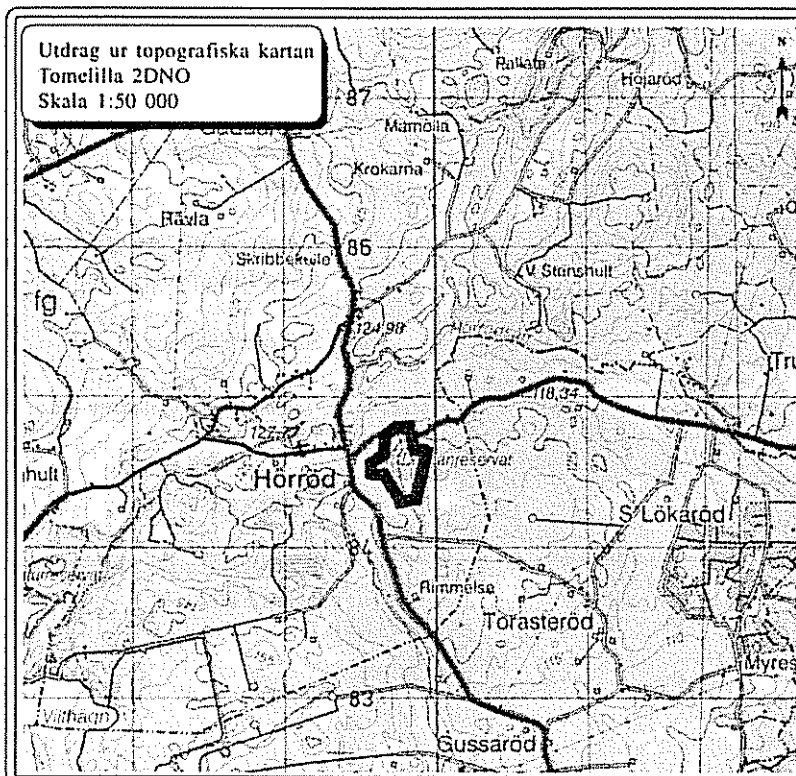
Total areal: 37,4 ha
Skyddad areal: 0,0 ha

Skydd: Nej

Riksintresse naturvård:
Nej

Markägare: Enskilda

Regeringens beslutsdatum:
6 juli 2000



Hörröds utmark Objektnr: SE0420281

Församling: Hörröd

Total areal: 5,8 ha
Skyddad areal: 0,0 ha

Skydd: Saknas

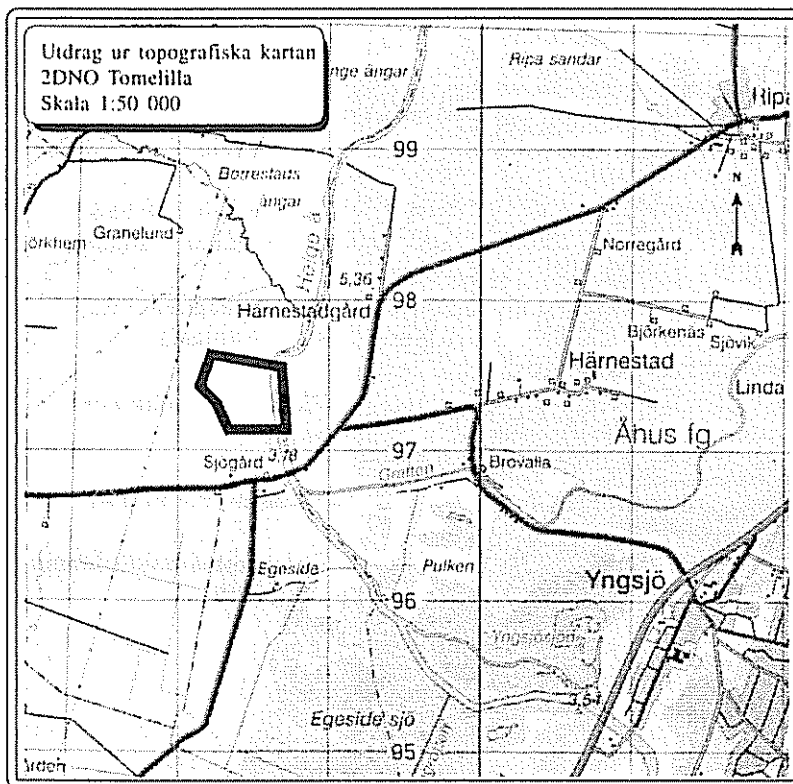
Riksintresse naturvård:
Nej

Markägare: Enskilda

Regeringens beslutsdatum:
6 juli 2000



SCI-kandidater i Kristianstads kommun



Sjögårdsängen Objektnr: SE0420282

Församling: Everöd

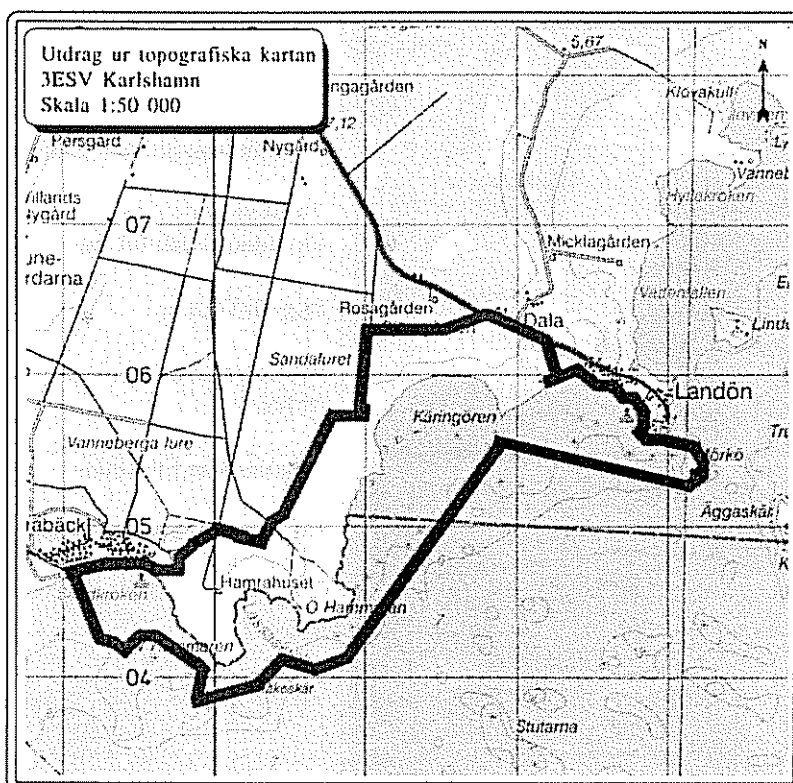
Total areal: 15,3 ha
Skyddad areal: 0,0 ha

Skydd: Saknas

Riksintresse naturvård:
Delvis L:N31b

Markägare: Enskilda

Regeringens beslutsdatum:
6 juli 2000



Ö Hammaren - Käringören Objektnr: SE0420276

Församling: Trolle
Ljungby

Total areal: 336,4 ha
Skyddad areal: ca 140 ha

Skydd: Landskapsbilds-
skydd (NVL 19§ före 1975)

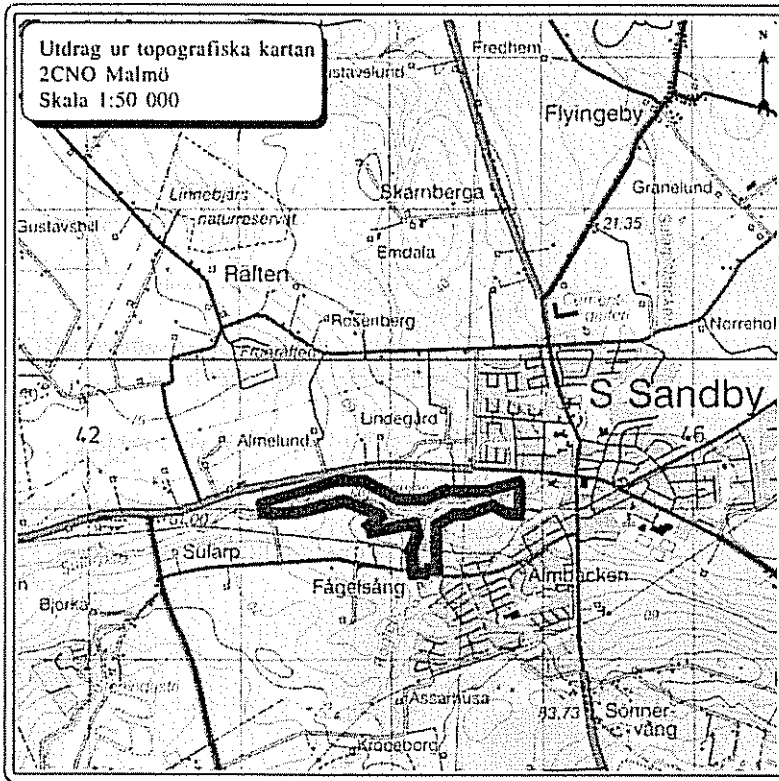
Riksintresse naturvård:
Delvis L:N25

Markägare: Enskilda

Regeringens beslutsdatum:
6 juli 2000



SCI-kandidater i Lunds kommun



Fågelsångsdalen

Objektnr: SE0430126

Församling: Södra Sandby

Total areal: 14,6 ha

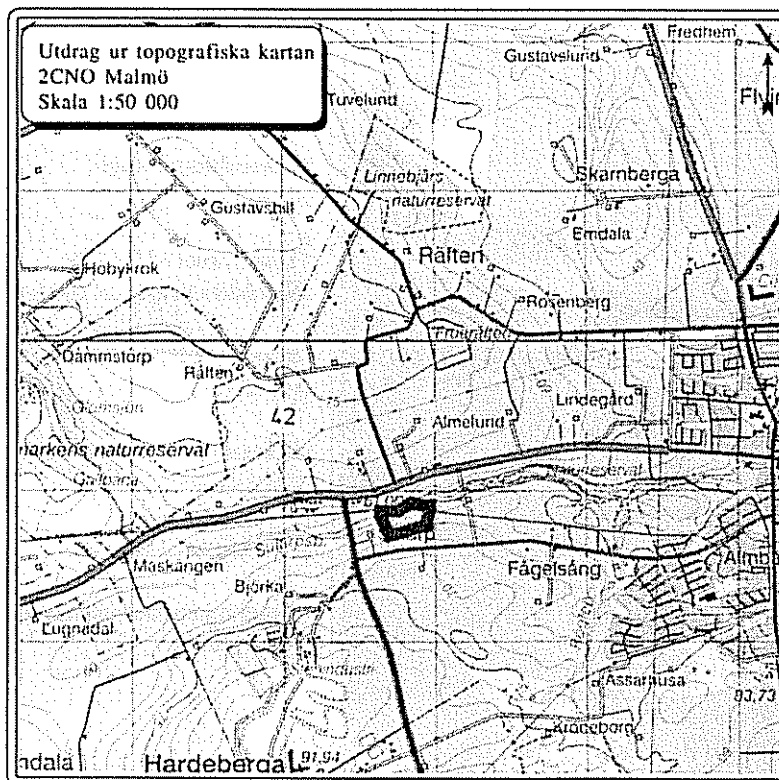
Skyddad areal: 14,6 ha

Skydd: Naturreservat,
7 kap Miljöbalken

Riksintresse naturvård:
M:N32

Markägare: Enskilda

Regeringens beslutsdatum:
6 juli 2000



Sularpskärret

Objektnr: SE0430130

Församling: Södra Sandby

Total areal: 1,3 ha

Skyddad areal: 0,0 ha

Skydd: Saknas

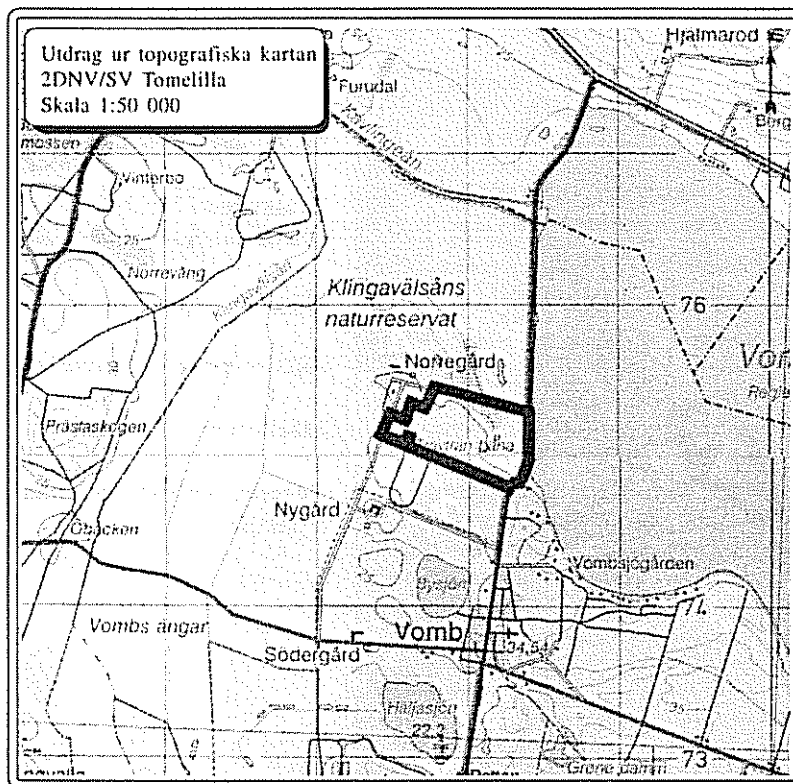
Riksintresse naturvård:
M:N32

Markägare: Enskilda

Regeringens beslutsdatum:
6 juli 2000



SCI-kandidater i Lunds kommun



Vombs Norregård Objektnr: SE0430121

Församling: Vomb

Total areal: 30,5 ha
Skyddad areal: 30,5 ha

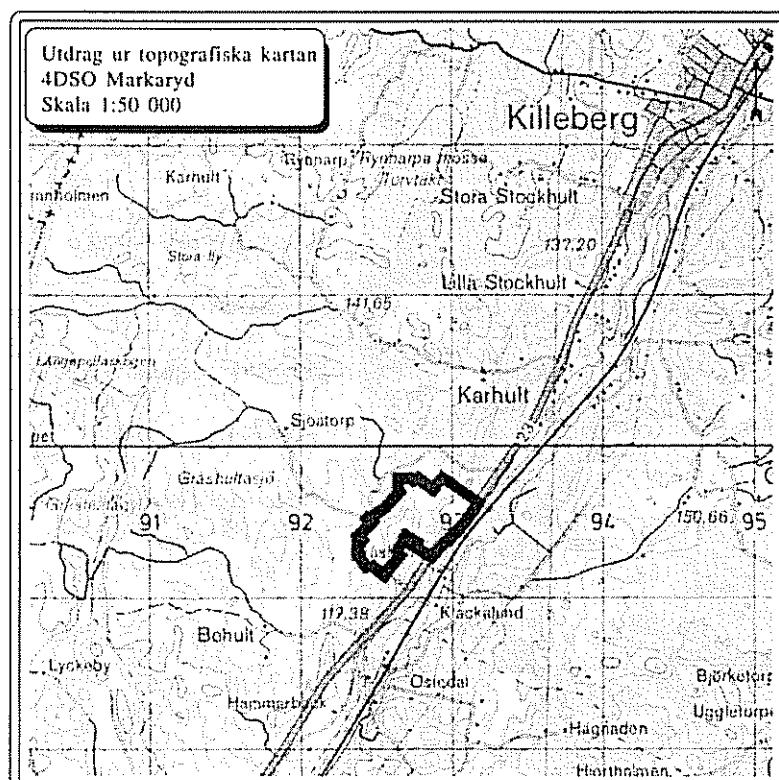
Skydd: Naturreservat,
7 kap Miljöbalken

Riksintresse naturvård:
M:N30

Markägare: Enskilda

Regeringens beslutsdatum:
6 juli 2000

SCI-kandidater i Osby kommun



Gråshult Objektnr: SE0420270

Församling: Loshult

Total areal: 19,8 ha
Skyddad areal: 0.0 ha

Skydd: Saknas

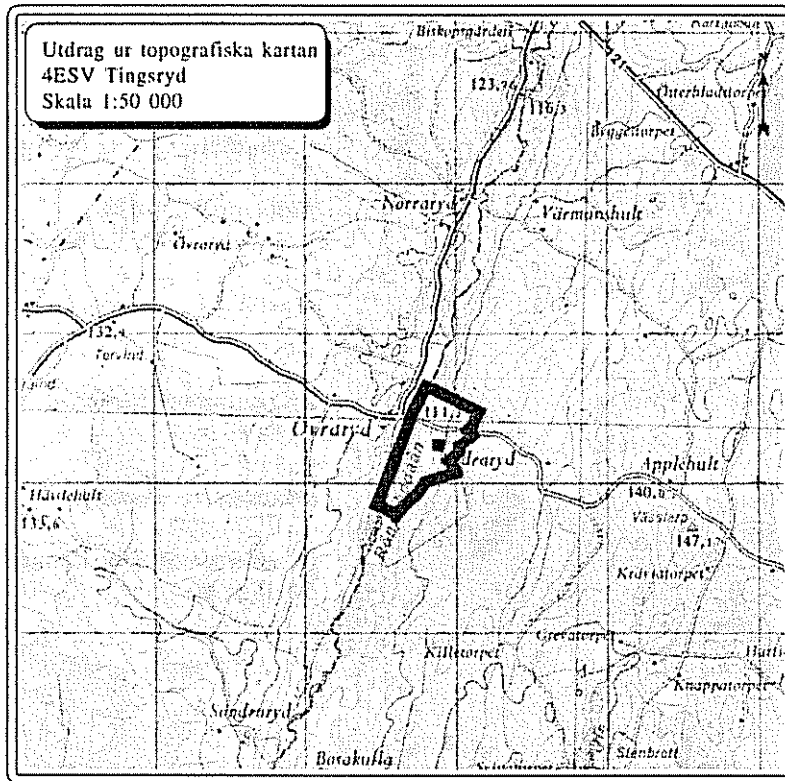
Riksintresse naturvård: Nej

Markägare: Enskilda

Regeringens beslutsdatum:
6 juli 2000



SCI-kandidater i Osby kommun



Nedraryd

Objektnr: SE0420269

Församling: Örkened

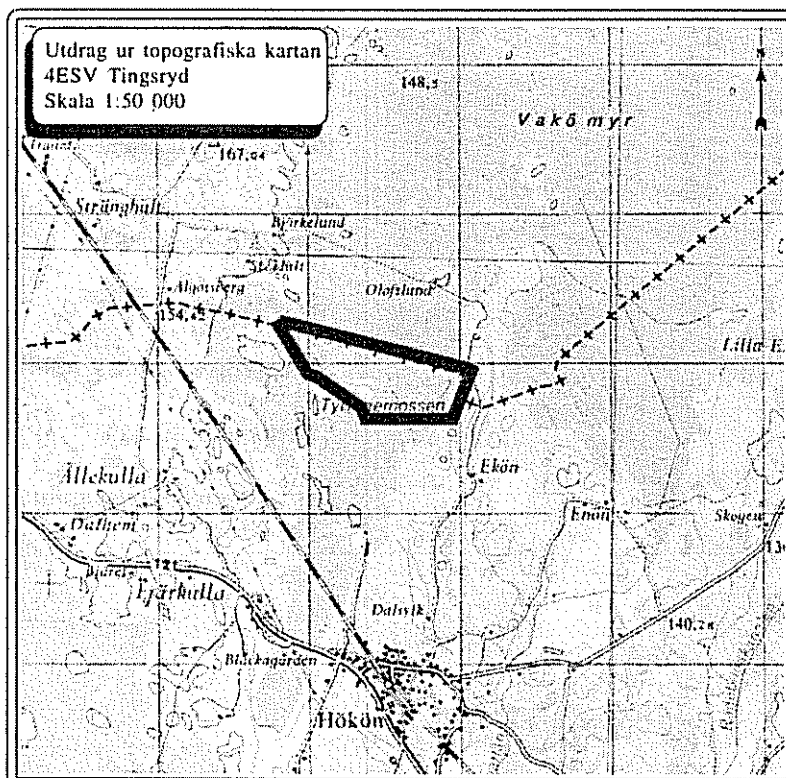
Total areal: 21,3 ha
Skyddad areal: 0,0 ha

Skydd: Saknas

Riksintresse naturvård: Nej

Markägare: Enskilda

Regeringens beslutsdatum:
6 juli 2000



Vakö myr

Objektnr: SE0420286

Församling: Loshult

Total areal: 30,8 ha
Skyddad areal: 0,0 ha

Skydd: Saknas

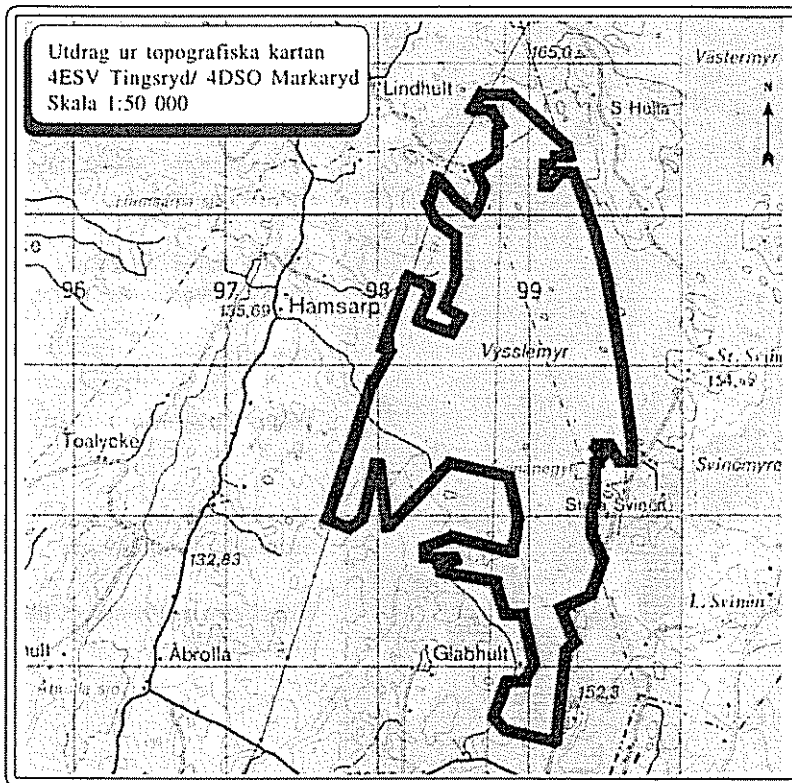
Riksintresse naturvård: Nej

Markägare: Enskilda

Regeringens beslutsdatum:
6 juli 2000



SCI-kandidater i Osby kommun



Vyssle myr Objektnr: SE0420279

Församling: Loshult och
Osby

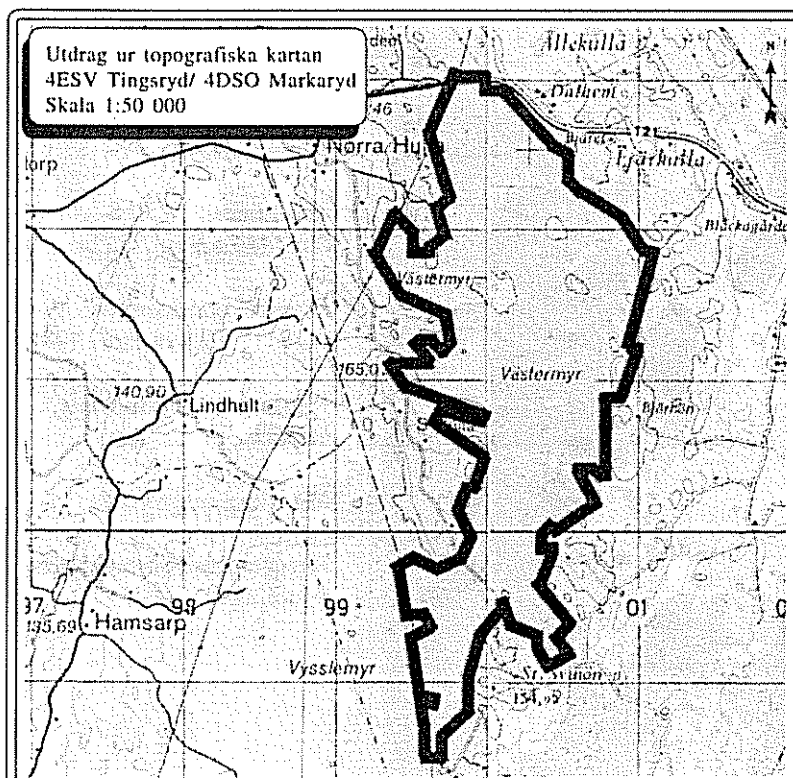
Total areal: 331,2 ha
Skyddad areal: 0,0 ha

Skydd: Saknas

Riksintresse naturvård:
Nej

Markägare: Enskilda

Regeringens beslutsdatum:
6 juli 2000



Västermyr Objektnr: SE0420278

Församling: Loshult

Total areal: 330,7 ha
Skyddad areal: 0,0 ha

Skydd: Saknas

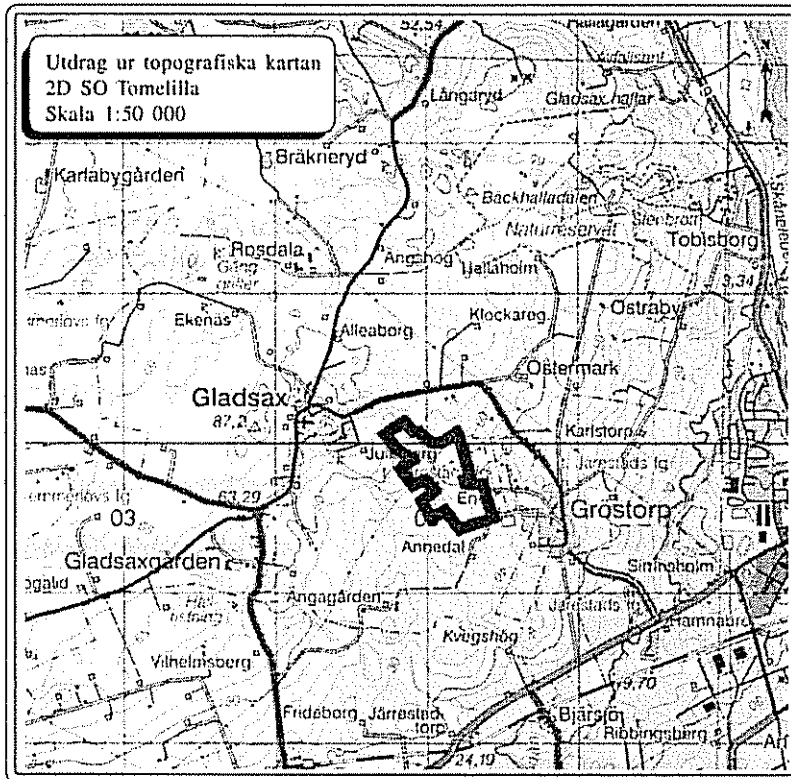
Riksintresse naturvård:
Nej

Markägare: Enskilda

Regeringens beslutsdatum:
6 juli 2000



SCI-kandidater i Simishamns kommun



Impan

Objektnr: SE0420288

Församling: Gladsax och Östra Vemmerlöv

Total areal: 12,6 ha
Skyddad areal: 0,0 ha

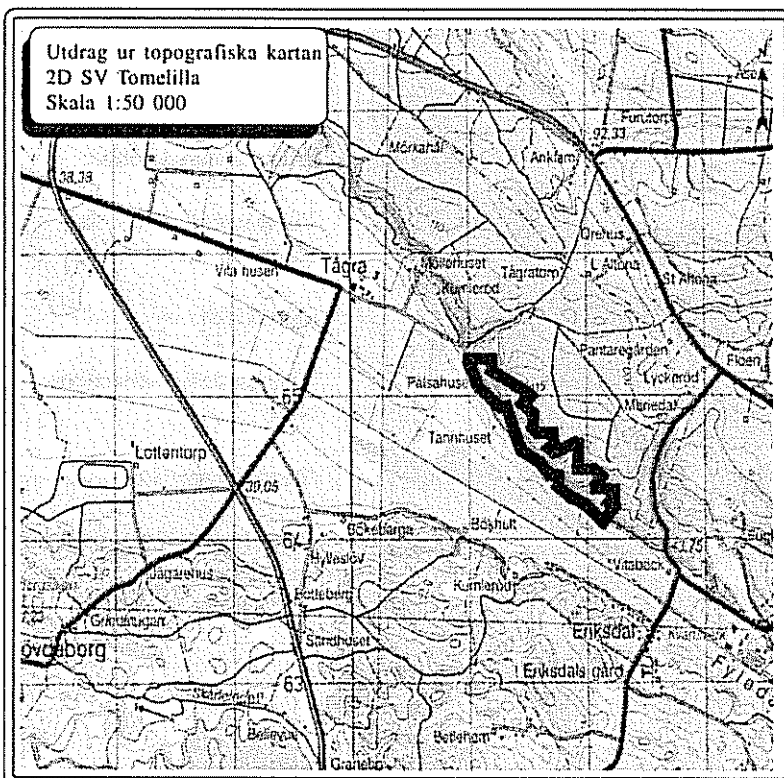
Skydd: Saknas

Riksintresse naturvård:
Nej

Markägare: Enskilda,
Simishamns kommun

Regeringens beslutsdatum:
6 juli 2000

SCI-kandidater i Sjöbo kommun



Jordbodhällorna

Objektnr: SE0430129

Församling: Sövde

Total areal: 24,2 ha
Skyddad areal: 24,2 ha

Skydd: Landskapsbilds-
skydd (NVL 19§ före 1975)

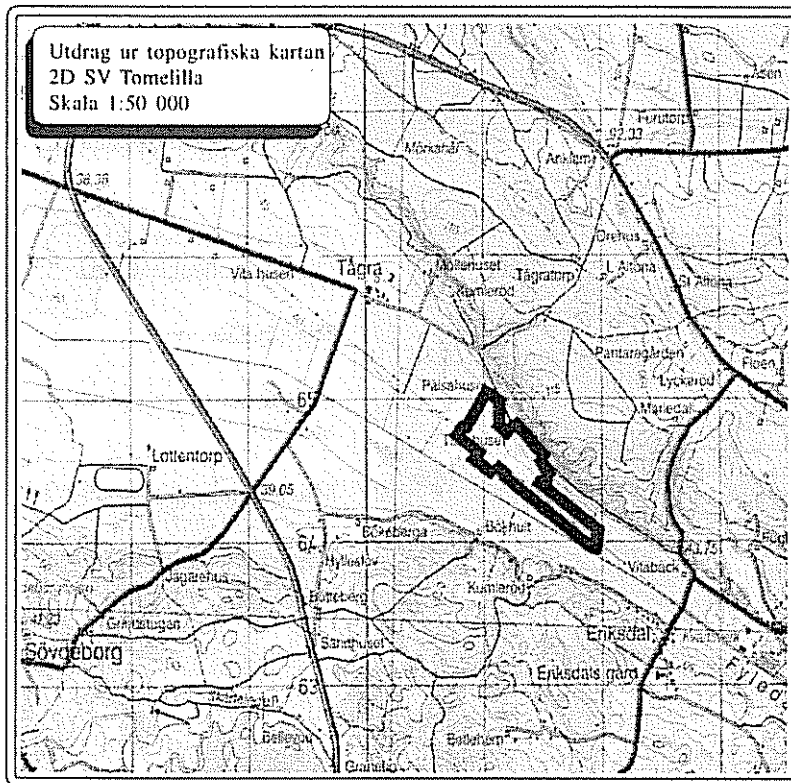
Riksintresse naturvård:
M:N39

Markägare: Enskilda

Regeringens beslutsdatum:
6 juli 2000



SCI-kandidater i Sjöbo kommun



Tannhuset Objektnr: SE0430128

Församling: Sövde

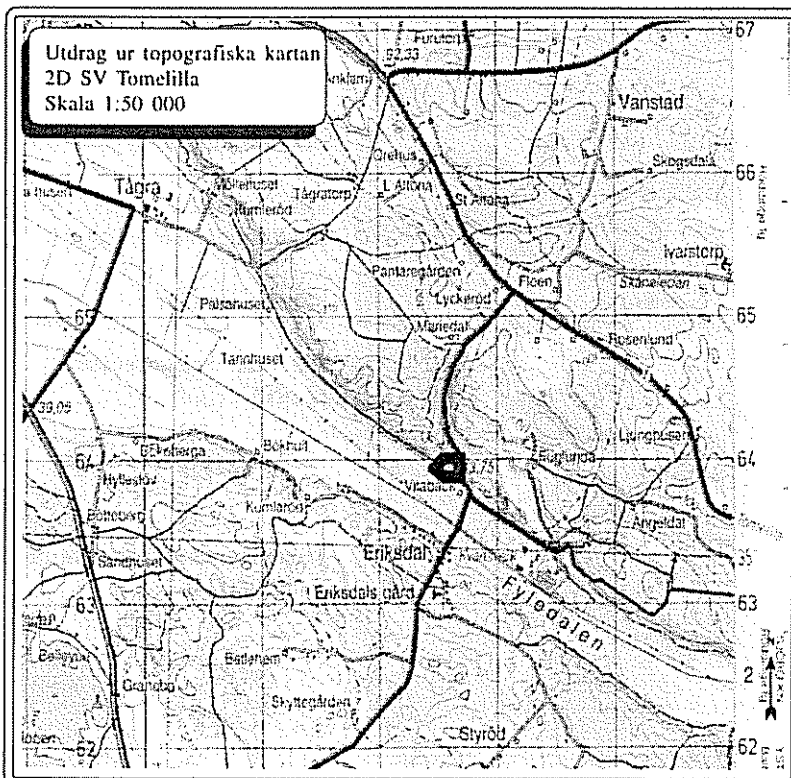
Total areal: 18,4 ha
Skyddad areal: 0,0 ha

Skydd: Saknas

Riksintresse naturvård:
M:N39

Markägare: Enskilda

Regeringens beslutsdatum:
6 juli 2000



Vitabäckskällan Objektnr: SE0430127

Församling: Rödinge

Total areal: 0,7 ha
Skyddad areal: 0,7 ha

Skydd: Landskapsbilds-
skydd (NVL 19§ före 1975)

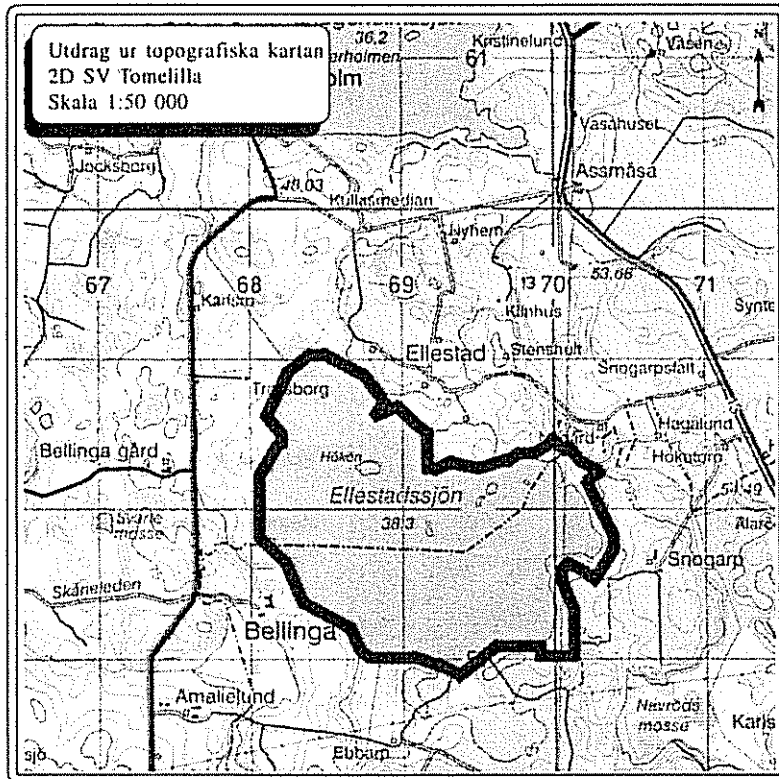
Riksintresse naturvård:
M:N39

Markägare: Enskilda

Regeringens beslutsdatum:
6 juli 2000



SCI-kandidater i Sjöbo och Ystads kommun



Ellestadssjön Objektnr: SE0430136

Församling: Sövestad och Sövde

Total areal: 285,9 ha
Skyddad areal: 0,0 ha

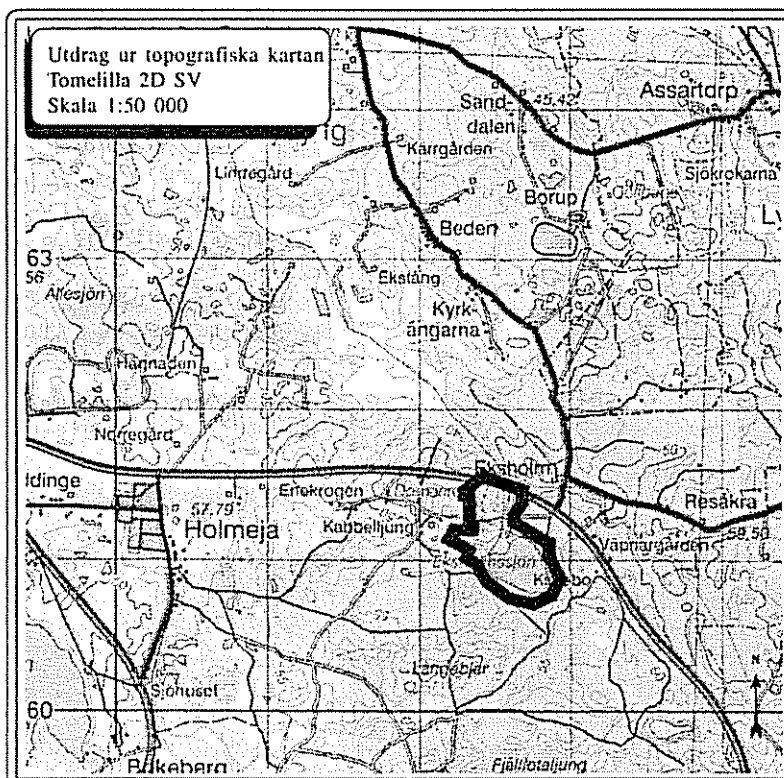
Skydd: Saknas

Riksintresse naturvård:
M:N28

Markägare: Enskilda

Regeringens beslutsdatum:
6 juli 2000

SCI-kandidater i Svedala kommun



Eksholm Objektnr: SE0430133

Församling: Hyby

Total areal: 24,1 ha
Skyddad areal: 0,0 ha

Skydd: Saknas

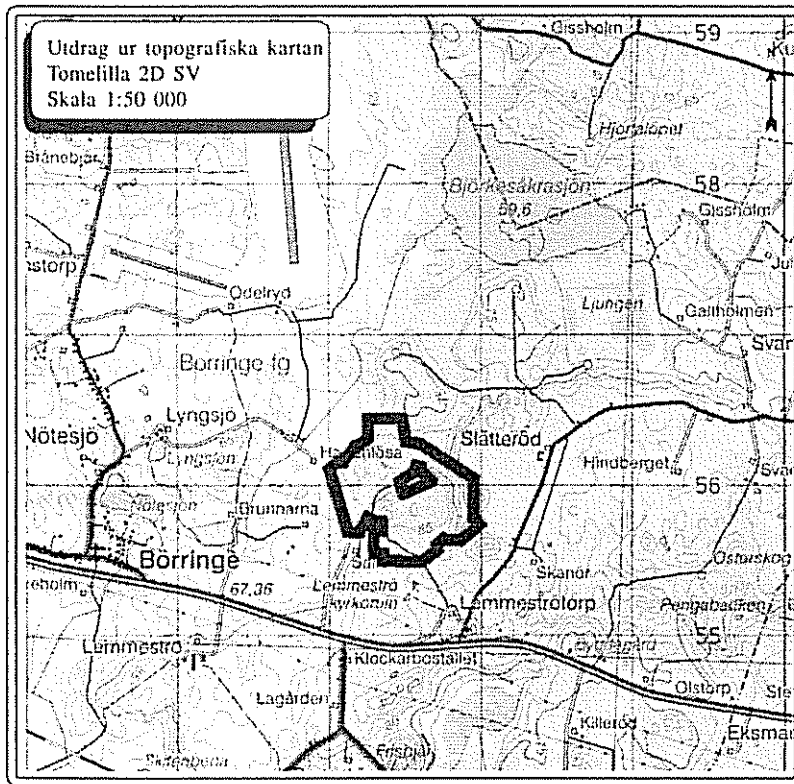
Riksintresse naturvård:
M:N33

Markägare: Naturvårds-
fonden

Regeringens beslutsdatum:
6 juli 2000



SCI-kandidater i Svedala kommun



Lemmeströtorp Objektnr: SE0430132

Församling: Borrिंगe

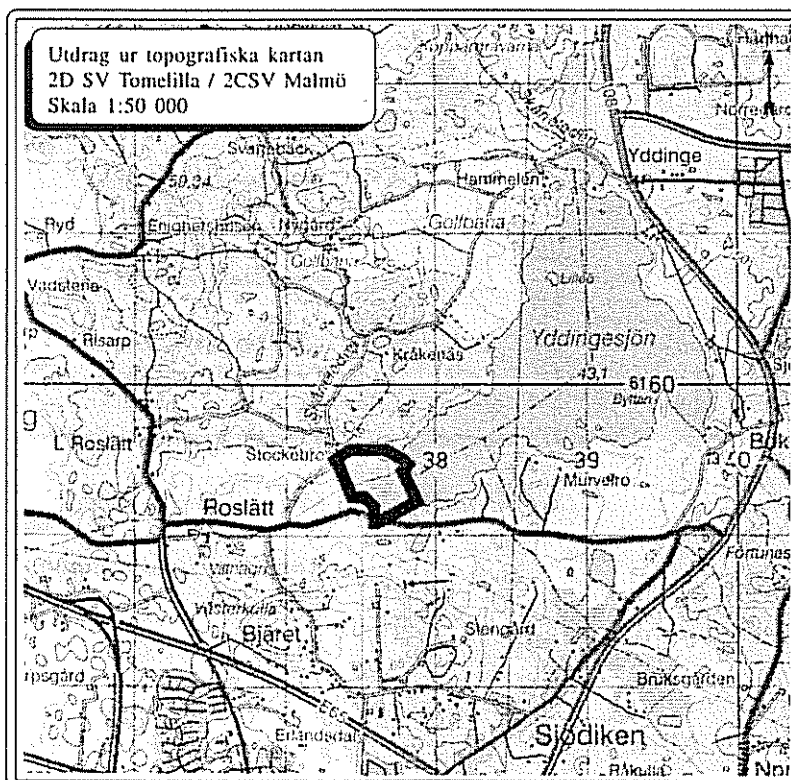
Total areal: 42,1 ha
Skyddad areal: 0,0 ha

Skydd: Saknas

Riksintresse naturvård:
M:N33

Markägare: Kyrkan

Regeringens besluts-
datum:
6 juli 2000



Yddingen Objektnr: SE0430135

Församling: Svedala

Total areal: 10,0 ha
Skyddad areal: 0,0 ha

Skydd: Saknas

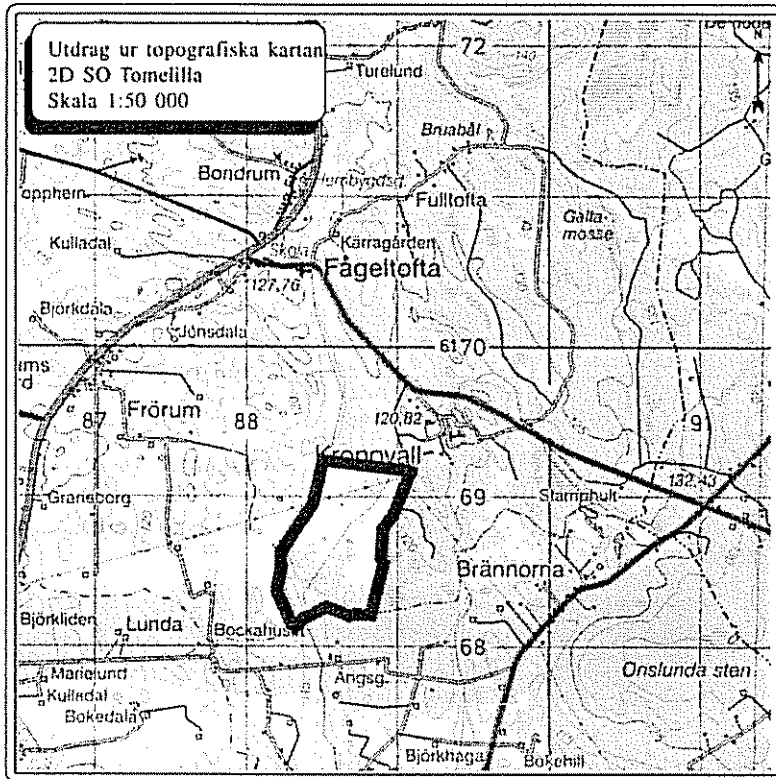
Riksintresse naturvård:
M:N33

Markägare: Enskilda

Regeringens beslutsdatum:
6 juli 2000



SCI-kandidater i Tomelilla kommun



Kronovall

Objektnr: SE0420285

Församling: Fågeltofta

Total areal: 49,1 ha
Skyddad areal: 0,0 ha

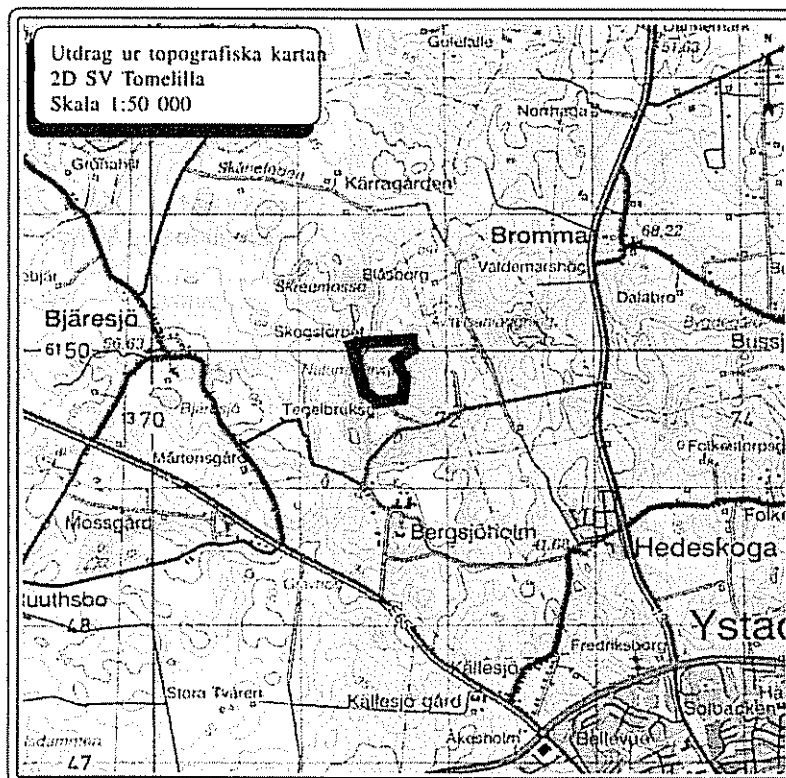
Skydd: Saknas

Riksintresse naturvård: Nej

Markägare: Enskilda

Regeringens beslutsdatum:
6 juli 2000

SCI-kandidater i Ystads kommun



Bjersjöholms ädellövskog

Objektnr: SE0430134

Församling: Bjäresjö

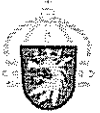
Total areal: 7,2 ha
Skyddad areal: 7,2 ha

Skydd: Naturresevat,
7 kap Miljöbalken

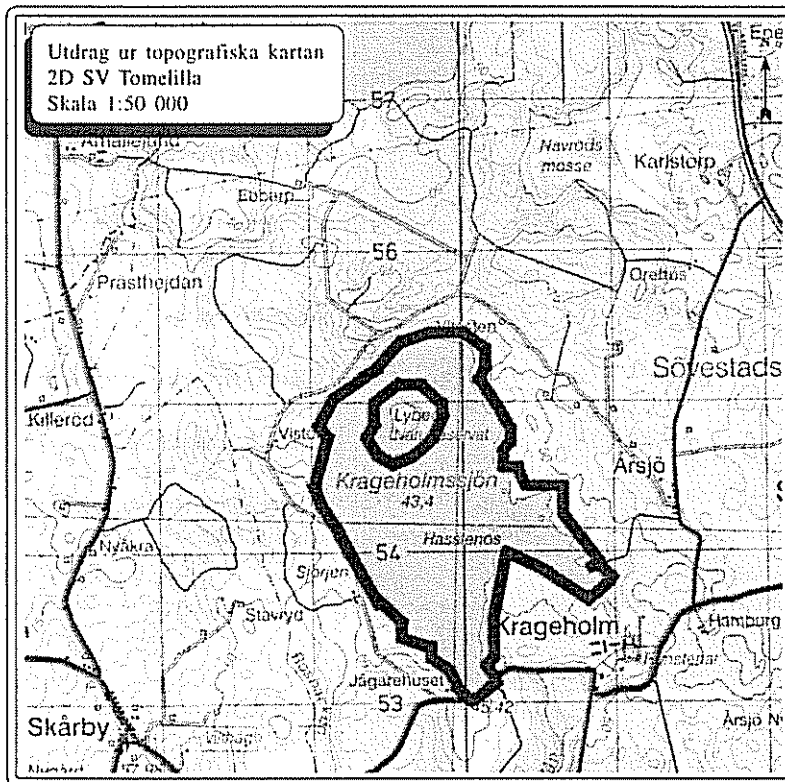
Riksintresse naturvård: Nej

Markägare: Enskilda

Regeringens beslutsdatum:
6 juli 2000



SCI-kandidater i Ystads kommun



Kragholmssjön Objektnr: SE0430137

Församling: Sövestad

Total areal: 208,0 ha
Skyddad areal: 0,0 ha

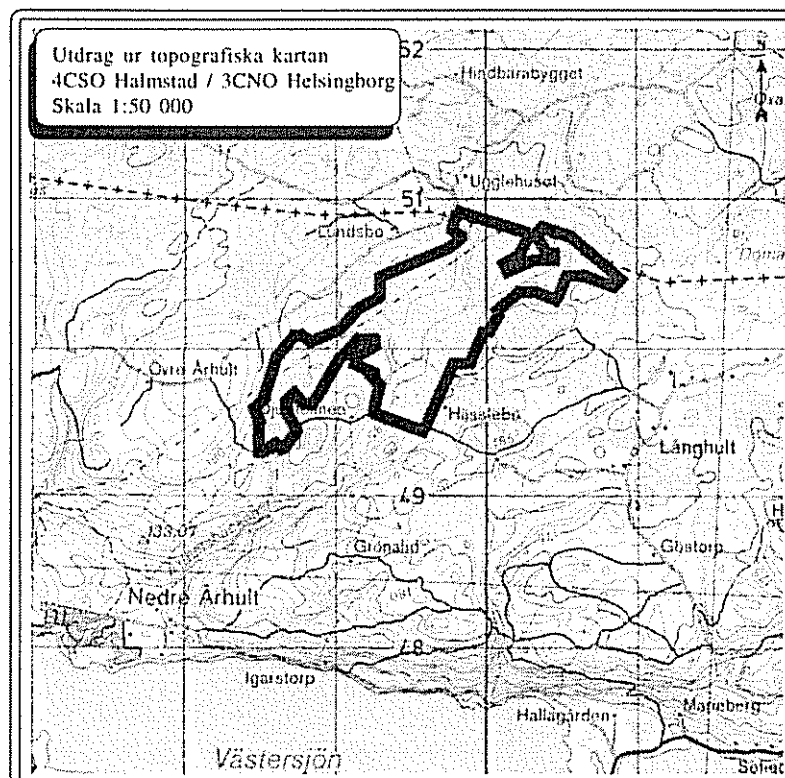
Skydd: Saknas

Riksintresse naturvård:
M:N28

Markägare: Enskilda

Regeringens beslutsdatum:
6 juli 2000

SCI-kandidater i Ängelholms kommun



Djurholmamossen Objektnr: SE0420271

Församling: Hjärnarp och
Tåssjö

Total areal: 109,2 ha
Skyddad areal: 0,0 ha

Skydd: Saknas

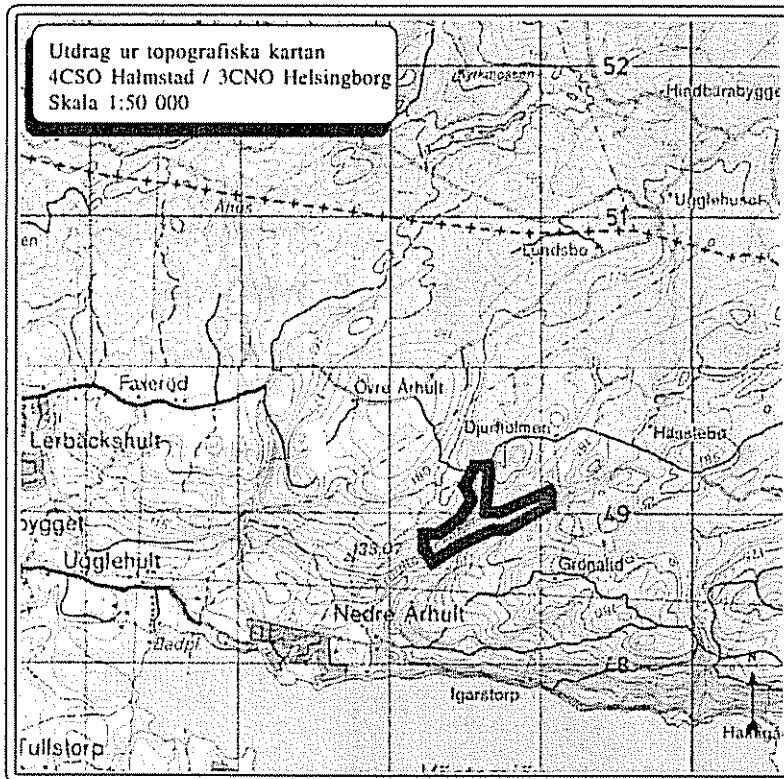
Riksintresse naturvård: Nej

Markägare: Enskilda

Regeringens beslutsdatum:
6 juli 2000



SCI-kandidater i Ängelholms kommun



Århultsbäcken Objektnr: SE0430137

Församling: Tåssjö

Total areal: 10,3 ha
Skyddad areal: 0,0 ha

Skydd: Saknas

Riksintresse naturvård: Nej

Markägare: Enskilda

Regeringens beslutsdatum:
6 juli 2000



Ordlista

Arter av gemenskapsintresse: Arter för vilka något av följande gäller inom EU:s territorium:

- De är hotade, undantag görs dock för arter vilkas naturliga utbredningsområde är av marginell storlek i det territoriet och som inte är hotade eller sårbara inom den västra palearktiska regionen.
- De är sårbara, dvs de anses sannolikt kunna övergå till kategorin av hotade arter i en nära framtid, om de faktorer som orsakar hotet fortsätter att verka.
- De är sällsynta, dvs de förekommer i små populationer som inte för närvarande är hotade eller sårbara men som riskerar att bli det. Dessa arter finns inom begränsade geografiska områden eller är glest spridda över en större yta.
- De är endemiska och kräver särskild uppmärksamhet på grund av den speciella karaktären hos deras livsmiljö eller de möjliga följderna som exploatering av dem kan ha för deras livsmiljö eller för deras bevarandestatus.

Dessa arter finns eller kan komma att förtecknas i bilaga 2 och/eller bilaga 4 eller 5

Bevarande: De åtgärder som är nödvändiga för att bibehålla eller återställa en gynnsam status hos livsmiljöer och för populationer av arter av vilda djur och växter.

En arts bevarandestatus: Summan av de faktorer som påverkar den berörda arten och som på lång sikt kan påverka den naturliga utbredningen och mängden hos dess populationer inom EU:s territorium.

En livsmiljös bevarandestatus: Summan av de faktorer som påverkar en livsmiljö och dess typiska arter och som på lång sikt kan påverka dess naturliga utbredning, struktur och funktion samt de typiska arternas överlevnad på lång sikt inom EU:s territorium. En livsmiljös bevarandestatus anses gynnsam när:

- dess naturliga utbredningsområde och de ytor den täcker inom detta område är stabila eller ökande och
 - den särskilda struktur och de särskilda funktioner som är nödvändiga för att den ska kunna bibehållas på lång sikt finns och sannolikt kommer att finnas under en överskådlig framtid och
 - bevarandestatusen hos dess typiska arter är gynnsam.
- Bevarandestatusen anses gynnsam när:
- uppgifter om den berörda artens populationsutveckling visar att arten på lång sikt kommer att förbli en livskraftig del av sin livsmiljö, och
 - artens naturliga utbredningsområde varken minskar eller sannolikt kommer att minska inom en överskådlig framtid, och
 - det finns, och sannolikt kommer att finnas, en tillräckligt stor livsmiljö för att artens populationer ska bibehållas på lång sikt.

Exemplar: varje djur eller planta, i levande eller dött tillstånd, av de arter som finns förtecknade i direktivets bilaga 4 och 5, varje del eller derivat av dessa samt alla andra varor som att döma av ett åtföljande dokument, förpackningen, eller ett märke eller en etikett eller av någon annan omständighet verkar vara delar eller derivat av djur eller plantor av dessa arter.

Habitat: En miljö som kännetecknas av särskilda abiotiska och biotiska faktorer och där en art lever under något av stadierna i sin biologiska cykel.

Kommittén: Den kommitté som inrättas i enlighet med direktivets artikel 20.

Livsmiljöer: Land- eller vattenområden som kännetecknas av särskilda geografiska, abiotiska och biotiska egenskaper, oavsett om de är naturliga eller delvis naturliga.

Livsmiljöer av gemenskapsintresse: Livsmiljöer inom EU:s territorium:

- riskerar att försvinna inom sitt naturliga utbredningsområde eller
- har ett litet naturligt utbredningsområde till följd av att de har minskat eller på grund av sin naturligen begränsade yta eller
- utgör tydliga exempel på egenskaper som är typiska för en eller flera av följande sex biogeografiska regioner: alpin region, atlantisk region, boreal region, kontinental region, makronesisk region och medelhavsregion

Dessa livsmiljötyper finns förtecknade eller kan förtecknas i habitatdirektivets bilaga 1.



Område: Ett geografiskt bestämt område vars utbredning är tydligt avgränsad.

Område av gemenskapsintresse: Ett område som, i den biogeografiska region eller de biogeografiska regioner det tillhör, väsentligt bidrar till att bibehålla eller återställa en gynnsam bevarandestatus hos någon av livsmiljöerna i direktivets bilaga 1 eller någon av arterna i direktivets bilaga 2, och som också kan bidra väsentligt till bibehållande av den biologiska mångfalden inom den biogeografiska region eller de biogeografiska regioner som avses.

Vad gäller djurarter som är spridda över stora ytor ska områdena av gemenskapsintresse motsvara de platser inom dessa arters naturliga utbredningsområde som innehåller de fysiska eller biologiska faktorer som är avgörande för arternas liv och fortplantning.

Prioriterade arter: Arter för vilkas bevarande gemenskapen har ett särskilt ansvar med hänsyn till den andel av deras naturliga utbredningsområde som ligger inom EU:s territorium.

Prioriterade livsmiljöer: Livsmiljötyper som riskerar att försvinna från EU:s territorium och för vilkas bevarande gemenskapen har ett särskilt ansvar med hänsyn till den andel av deras naturliga utbredningsområde som ligger inom EU:s territorium.

Särskilt bevarandeområde: Ett område av gemenskapsintresse som medlemsstaterna har utsett genom lagar och andra författningar eller genom avtal, och där nödvändiga åtgärder genomförs för att bibehålla eller återställa en gynnsam bevarandestatus hos livsmiljöerna eller populationerna av de arter för vilka området utsetts.



Skånska livsmiljötyper (habitat) av gemenskapsintresse vilkas bevarande kräver att särskilda bevarandeområden utses (Habitatdirektivets Bilaga 1) (* = prioriterade livsmiljötyper)

1110 Sublitorala sandbankar

Definition: Sandbankar som är permanent täckta av havsvatten. Vattendjupet varierar mellan 0 och 20 meter. Bankarna är fria från vegetation eller täckta av bandtångsamhällen. Vegetationstyper i Norden: 4411 bandtångtyp och 4412 hårnatingtyp. Karaktärsarter: Bandtång. I Östersjön även borstnate och natingväxter.

1130 Estuarier

Definition: Flod- och åmynningar med bräckt vatten. Sött vatten från vattendraget blandas med det saltare havsvattnet. Minskad strömhastighet bidrar till en deposition av finsediment som ofta formas till ett delta. Bentiska alger, bandtång, brackvattensarter. I Östersjön har dessa flodmynningar en frodig våtmarksvegetation på grunda områden samt flytbladsvegetation och vassar. Här finns både brack- och sötvattensarter. Karaktärsarter: Bandtång, hårnating. Vid Östersjökusten även vass, starr-, nate- och slingearter. Estuarier utgör tillsammans med angränsande marker en ekologisk enhet, vilket bör beaktas vid urval av skyddsområden.

1140 Sandiga och leriga bottnar som exponeras vid lågvatten

Definition: Sandiga och leriga bottnar som delvis exponeras vid lågvatten. Dessa bottnar täcks vanligtvis av blågrönalger och diatoméer. Även bandtångsamhällen inkluderas i denna habitattyp. Karaktärsarter: Bandtång, blågrönalger och kisel-alger.

1150 *Laguner

Definition: Helt eller delvis nyligen avsnörda havsvikar, skilda från havet genom sandbankar, hällar eller liknande. Dessa laguner kan ha varierande salt- och vattenvolym, beroende på avdunstning samt tillfälliga översvämningar av havsvatten. Till laguner räknas i Östersjön flador och småvatten/våtmarker i låglänta områden som på landhöjningen nyligen helt eller delvis avsnörts från havet. Karaktärsarter: Länkevaxter, kransalger, bandtång, borstnate, vitstjälksmöja, hårnating, kors-andmat, natesärv, vass, nateväxter, vattenaloe och kavel-dunsvaxter. I Östersjön välutvecklade vass-bälten och vattenväxter.

1160 Stora grunda vikar och sund

Definition: Grunda vikar och sund med begränsat sötvattensinflytande. Dessa är ofta skyddade från kraftiga vågor och innehåller olika typer av sediment och substrat som hyser artrika bentiska samhällen.

Gränsen för grunt vatten kan definieras genom närvaro av bandtång- eller natesamhällen. Karaktärsarter: Bandtång, nateväxter, hårnating, bentiska alger.

1170 Rev

Definition: Undervattensklippor eller liknande som exponeras vid lågvatten. Hyser en zonering av bentiska växt- och djursamhällen. Där en intakt zonering av både sublitorala och litorala samhällen finns bör hänsyn tas till hela den ekologiska enheten vid urval av områden. Karaktärsarter: Rödalg, brunalg, grönalger, musslor, havstulpaner och koraller.

1210 Årull vegetation på driftvallar

Definition: Årull vegetation på kväverika driftvallar. Vegetationstyper i Norden: 4213 Kvickrottyp, 4214 Atriplexarter (mållor)-trampörttyp, 4215 Marvioltyp. Karaktärsarter: Marviol, sodört, trampört, rävtörel, ostronört, kvickrot, gåsört, Atriplexarter.

1220 Perenn vegetation på steniga stränder

Definition: Perenn vegetation t ex strandkål och saltarv på övre delarna av klapperstensstränder. Många olika vegetationstyper finns ovanför den omedelbara strandzonen. På de äldre delarna kan antingen gräsmarker, ljung- och risvegetation eller vegetation dominerad av mossor och lavar utvecklas. Vegetationstyper i Norden: 4112 Strandkål-kvickrottyp, 4113 Röllika-kvanne-typ. Karaktärsarter: Strandkål, saltarv, strandråg, strandärt, kvickrot, röllika, strandkvanne.

1230 Vegetationsklädda kustnära havsklippor

Definition: Dessa klippor har varierande vegetations-täckning beroende bl a på utsatthet från havet, geologi och geomorfologi. På de mest utsatta klipporna finns det en zonering alltifrån vegetationsfria klippavsatser och skrevor på de brantaste delarna närmast havet till gräsbevuxna klippphyllor, branter och sluttningar på de ställen där jord kunnat ackumuleras. Längre inåt landet där klipporna är mer skyddade har ris, örter och vind-pinade träd och buskar kunnat etablera sig. Vegetationstyper i Norden: 4111 Kustbaldersbråstrandglim-typ. Karaktärsarter: Trift, marrisp, strandglim, gulkämpar, rödsvingel, kustbaldersbrå, skörbjuggsört, morotsarter.

1310 Ler och sandsediment med glasört och andra åruller

Definition: Ler- och sandsediment som periodvis översvämmas av saltvatten, huvudsakligen koloniserade av glasört och andra åruller eller gräs.



Vegetationstyper i Norden: 4233 Styv glasört-typ, 4252 Glasörttyp, 4253 Saltnarvtyp. Karaktärsarter: Saltört, glasört, strandnarv, knutnarv, dansk skörbjuggsört, strandnål, saltgräs.

1330 Salta strandängar

Definition: Salta strandängar. Vegetationstyper i Norden: 4231 Revigt saltgrästyyp, 422 Övre landstrandens vegetation. Karaktärsarter: Strandaster, saltmålla, trift, strandkrypa, gullkämpar, strandmalört, rödsvingel, krypven, salttåg, segstarr, rödsäv, sävarter (sl Eleocharis).

2110 Embryonala vandrande sanddyner

Definition: Förstadium till sanddynbildningar bestående av krusningar, "rippels", eller förhöjning i sanden vid den övre delen av stranden eller av en kant vid basen på stora dyner. Vegetationstyper i Norden: 4121 Strand-kvickrottyp. Karaktärsarter: Strandråg, saltarv.

2120 Kustnära vandrande sanddyner med sandrör (vita dyner)

Definition: Vandrande sanddyner som formar en kedja av dynsystem längs kusterna. Vegetation huvudsakligen bestående av sandrör. Vegetationstyper i Norden: 4131 Sandrör-strandråg-typ. Karaktärsarter: Sandrör, strandråg, martorn.

2130 *Permanent sanddyner med örtvegetation (grå sanddyner)

Definition: Permanent, kustnära sanddyner så gott som helt koloniserade av gräs, mossor och lavar. Vegetationstyper i Norden: 4141 Borsttäteltyp, 4142 Rödsvingel-flockfibbla-typ. Karaktärsarter: Borsttätel, rödsvingel, flockfibbla, luddlosta, sandstarr, gulmåra, backförgätmigej, puktörne, sandtimatej, jungfrulin, sandglim, sandviol, rödnarv, våtarv, vårtätel, vittätel, sandskrummossa, bägarlavar

2140 *Urkalkade permanenta sanddyner med kråkbär

Definition: Urkalkade, permanenta, kustnära sanddyner med hedartad vegetation bestående av kråkbär, ljung, klockljung eller ginst. Vegetationstyper i Norden: 4143 Ljung-kråkbär-sandstarr-typ. Karaktärsarter: Sandstarr, kråkbär, vitpyrola, ljung.

2170 Sanddynområden med krypvide

Definition: Ytor mellan sanddyner koloniserade av krypvidesamhällen. Varierande grundvattenstånd och sanddrift kan resultera i både fuktiga till friska förhållanden med vitpyrola, ängsviol och tallört och torrare vegetationstyper. Karaktärsart: Krypvide.

2180 Trädklädda sanddyner

Definition: Trädklädda, kustnära sanddyner. Vegetationstypen omfattar både naturliga och seminaturliga skogar. Karaktärsarter: Stora lokala variationer.

2190 Dynvåtmarker

Definition: Fuktiga eller vattenfyllda fördjupningar i sanddynsystem. Dessa mycket rika och specialiserade livsmiljöer hotas om vattennivån sjunker. Vegetationen varierar från buskmarker och kärr till fuktängsartade miljöer samt vattenvegetation. Karaktärsarter: Vattenpest, hästsvans, vattenblink, spikblad, vägtåg

2320 Torra sanddyner och sandfält med ljung och kråkbärhed

Definition: Kustnära sanddyner och sandfält med ljung och kråkbärhed uppbyggda av ursvallad, kvartsrik sand. Vegetationstyper i Norden: 4143 Ljung-kråkbär-sandstarr-typ. Karaktärsarter: Ljung, kråkbär, sandstarr.

2330 Gräsmarkssanddyner med borsttätel och rödven

Definition: Gräsmarker på sanddyner. Torr, silikatrik jordart ofta med en artfattig vegetation som mest består av annueller. Omfattar både stabila gräsmarker med borsttätel och rödven och de mer instabila med krypvide, borsttätel, sandkrassing, vårspärgel, sandstarr och lavar. Vegetationstyper i Norden: 4141 Borsttäteltyp. Karaktärsarter: Borsttätel, sandstarr, vårspärgel, sandkrassing, rödven.

3130 Oligotrofa vatten med amfibisk vegetation av strandpryl och braxengräs eller annuell vegetation på exponerade stränder

Definition: Näringsfattiga eller svagt näringsrika sjöar från låglanta till fjällnära områden. Grunda stränder, ibland betespräglade. Vegetation bestående av akvatiska arter som strandpryl och braxengräs samt av annueller som koloniserar exponerade strandzoner. Vegetationstyper i Norden: 6411 Nålsäv-typ och 6412 Strandranunkel-sylört-typ. Karaktärsarter: Strandpryl, bäcknate, löktåg, nålsäv, dvärgag, dvärgarun, borstsäv, klotgräs, dvärgigelknopp, kryptåg, ävjebrodd, slamkrypearter.



3140 Kalkrika oligo-mesotrofa vatten med bentiska kransalger

Definition: Relativt basrika sjöar och vattensamlingar med ibland blått till grönaktigt, klart, näringsfattigt (eller svagt näringsrikt) vatten. Vattnet är ofta basiskt med pH >7.5. Bottnarna är täckta av kransalger, bl a Chara och Nitella. I den boreala regionen inkluderar denna livsmiljö små kalkrika sjöar. På sjöarnas botten växer ofta mattor med Chara strigosa. Vegetationstyper i Norden: 633 Långskottsvegetation med kransalger, 6421 Strandpryl-kransalg-typ. Karaktärsarter: Kransalger av släkterna Chara och Nitella.

3150 Naturligt eutrofa sjöar med nate- eller dybladsvegetation

Definition: Naturligt eutrofa sjöar med nate- eller dybladsvegetation. Vattnet är grumligt och stillastående. pH vanligen >7. Vegetationstyper i Norden: 632 Nateväxter-huvudtyp, 6511 Andmat-stor andmattyp. Karaktärsarter: Dyblad, ålnate, andmat, stor andmat, vattenaloe, vattenblåddra, ormbunkarter.

3160 Dystrofa sjöar

Definition: Naturliga sjöar och vattensamlingar med av torv eller humussyror brunfärgat vatten. Vanligen på torvmarker i myrar eller på hedar. pH ofta lågt, 3 - 6. Vegetationstyper i Norden: 6211 Gul näckros-typ, 652 Vattenmossvegetation. Karaktärsarter: Dvärg blåddra, vitag, brunag, dvärgigelknopp, vitmossor. I den boreala regionen även gul näckros, nordnäckros, flaskstarr, trådstarr.

3260 Vattendrag med flybladsvegetation eller akvatiska mossor

Definition: Vattendrag med en vegetation av flytbladsväxter (jättemöja och lånkeväxter) eller akvatiska mossor. Ej övergödda vattendrag. Vegetationstyper i Norden: 6621 Härslinga-rostnate-stor näckmossa-typ. Karaktärsarter: Grodmöja, sköldmöja, vattenmöja, hårsärv, lånkeväxter, slingeväxter, nateväxter, stor näckmossa.

4010 Nordatlantiska fukthedar med klockljung

Definition: Fuktig hed med vitmossor och klockljung. Vegetationstyper i Norden: 5121 Klockljung-typ. Karaktärsarter: Klockljung, vitmossor.

4030 Torra hedar (alla typer)

Definition: Torra och halvtorra hedar på silikatrika podsolfjordar i fuktigt klimat. Karaktärsarter: Lingon, odon, ljung, härginst, kråkbär, klockljung.

5130 Enbuskmarker på hedar eller kalkgräsmarker

Definition: a) Enbuskmarker på näringsfattiga, kalkrika gräsmarker som betas eller ligger i träda

b) Enbuskmarker på hedar. Vegetationstyper i Norden: 5115e En-ljung-typ. Karaktärsarter: a) En, hag-tornsarter, rosarter, slån, svingelarter (Festuca), losta-arter (Bromus). b) En, ljung, blåbär, kråkbär, klock-ljung, krustätel, stagg.

6110 *Kalkgräsmarker i karstområden

Definition: Kalkrika jordar med torrfördragande, öppna pionjärsamhällen som domineras av annueller och suckulenter som grådådra och vit fetknopp. Karaktärsarter: Grådådra, grusbräcka, stenkrassing, våtarv, klibbarv, alvararv.

6120 *Sandstäpp

Definition: Torra, öppna gräsmarker utan helt sluten vegetation, ("stäpp"), på kalkrik, sandig mark med tofsäxing och sandglim. Vegetationstyper i Norden: 5141 Tofsäxingtyp. Karaktärsarter: Tofsäxing, sandglim, gräslök, sandvedel, sandtrav, ölandsstarr, ängsnejlika, säpört, hedblomster, knytling, hylsnejlika, stor fetknopp.

6210 Kalkgräsmarker (*viktiga orkidélokaler)

Definition: Torra till halvtorra kalkrika gräsmarker med bl a Festuca- och Bromusarter. Ibland kan dessa marker vara viktiga orkidélokaler. Karaktärsarter: Festuca-arter, Bromus-arter, ängshavre, alvarmalört, backsmultron, brudbröd, orkidéer.

6230 *Artrika stagggräsmarker på silikatsubstrat

Definition: Torr eller halvtorr gräsmark med stagg på silikatrika jordar. Vegetationen uppvisar stor variation men kännetecknas av kontinuitet. Vegetationstyper i Norden: 5133 Stagg-typ, 5233a Småstarr-hirsstarr-stagg-typ. Karaktärsarter: Kattfot, slåtter-gubbe, backstarr, blekstarr, hirsstarr, färsvingel, sten-måra, klockgentiana, fyrkantig johannesört, gökärt, vityxne, stagg, granspira, nattviol, jungfrulin, blodrot, ärenpris, ängsviol.

6270 * Artrika torra-friska låglandsgräsmarker av fennoskandisk typ

Definition: Torra till friska gräsmarker i låglandet, ofta på kalkfattig grund med lång kontinuitet av betesdrift. Markerna kan i tidigare skeden varit hävdade genom slätter. De är mer eller mindre ogödslade och har en artrik vegetation av hävdgynnade kärlväxter och svampar. Träd kan förekomma, dock får trädskiktets krontäckning inte överstiga 25%. Vid tätare krontäckning övergår typen i 9070. Naturtypen uppvisar i landet en mycket stor variation. De torra typerna kan vara örtrika, vara av färsvingeltyp eller vara hållmarkstorrängar. De friska typerna utgörs av ängsartade rödven-samhällen, örtrika typer, artrika färsvingelsamhällen eller samhällen av skogsnävatyp.



Vegetationstyper i Norden: 5115, 5223, 5224.

Karaktärsarter: Typiska kärllväxter är vårbrodd, rödven, låsbråken-arter, fältgentiana, kattfot, vanlig ögontröst, finnögontrost, backnejlika, prästkrage, ormrot, nattviol, ängsvädd, ängsskallra, ängsviol, gullviva, knippfryle, liten blåkllocka, backtimjan, fårsvingel, solvända mfl arter. Bland svampar märks vissa arter av vaxskivlingar, rödskivlingar, fingersvampar och jordtungor

6410 Fuktängar med blåtåtel eller starr

Definition: Fuktängar, både i låglänt terräng och i bergstrakter, på näringsfattiga, fuktiga jordar med stort inslag av kalk, lera eller torv. Härtammar ibland från dränerade uppodlade myrar.

Två undertyper finns: a) Neutrala till alkaliska, kalkrika jordar med ett varierande vatteninnehåll, ofta relativt artrika (blåtåtel). Ibland torvrika jordar, som torkar ut under sommaren. b) Surare jordar (tåg-blåtåtel). Observera att denna vegetationstyp även omfattar "kalkfuktängar" i Sverige. Vegetationstyper i Norden: 5233 Småstarr-hirsstarr-blåtåtel-typ, 5234 Slankstarr-majviva-orkidé-typ, 5235 Blåtåteltyp.

Karaktärsarter: a) Blåtåtel, majviva, slankstarr, hirsstarr, praktnejlika, krissla, blodtopp, ängsskära, klöverärt, tidlösa,

b) Strandviol, kärriol, sumpmåra, kärffibbla, ängsfryle, knapptåg, ormtunga, luddkrissla, stor käringtand, ängsnejlika, blodrot, revig blodrot, blekstarr

6430 Högörtängar

Definition: Ofta näringsrika högörtssamhällen i såväl höglänt som låglänt terräng.

Två typer finns: a) Fuktiga och näringsrika högörtssamhällen (med t ex jordreva och snårvinda) i kantzoner, längs vattendrag och i skogsbryn.

b) Högörtssamhällen i bergsområden.

Vegetationstyper i Norden: 126 Högörtssamhället.

Karaktärsarter: a) Jordreva, mjölkört, älgört, kvanne, pestskräp, kåltistel, kirskål, löktrav, stinknäva, rödblåra, vitplister, fackelblomster, kärffibbla.

b) Nordisk stormhatt, midsommarblomster, smörboll, torta, piprör, borsttistel.

6510 Slätterängar i låglandet

Definition: Artrika, våta till torra slätterängar som inte gödslats och där slättern sker sent, dvs efter frösättning. Belägna nedanför fjällkedjan eller andra bergsområden. Vegetationstyper i Norden: 5223 Prästkragetyp. Karaktärsarter: Knylhavre, gullhavre, rödklint, skånefibbla, åkervädd, ängshaverrot, morot, prästkrage, ängskavle, blodtopp, ängsklocka, myskmalva, sommarfibbla, strimfibbla, stor bockrot.

6530 *Lövängar av fennoskandisk typ

Definition: Vegetationsmosaik av små dungar med lövträd och buskar omväxlande med öppna ängsytor. Träd- och buskskiktet har en krontäckning

över 25%. Vanliga arter är bland annat ask, björk, alm, ek och lind., men även andra arter kan förekomma. En traditionell hävd bedrivs eller har tills helt nyligen bedrivits genom t ex fagning, bränning, hamling och slätter. Artrikt växt-, svamp- och djurliv. Inkluderar även områden med igenväxta ängsytor om de omges av dungar med gamla och tidigare hamlade träd.

Karaktärsarter: Många arter lövträd och buskar, t ex ask, lind, ek, björk, sälg, oxel, hessel, hagtorn, vildapel och slån. Bland örter märks vitsippa, tvåblad, spenört, rosettjungfrulin, gullviva, sankt pers nycklar, svinrot, svalört, majviva och många fler. Lavvegetationen på äldre träd är ofta rikt utvecklad. Lövdungarna har en särpräglad evertebratfauna med bland annat många insekter och landmollusker.

7110 *Högmossar

Definition: Mossar, dvs ombrotrofa myrar, som tydligt höjt sig över omgivningen. Vattenförsörjningen sker endast genom direkt nederbörd. Hydrologin skall vara intakt, åtminstone i huvuddelen av mossen. Pågående torvproduktion i de övre lagren. Torvtillväxt kan ske, men nettotillväxten kan ha upphört genom naturlig oxidation. Högmossens vattennivå är högre än omgivningens och den hyser en perenn vegetation som ofta domineras av vitmossor. Gölar, strängar, tuvor och dråg kan förekomma och ofta omges själva mosseplanet av randskog och lagg. Aktiva högmossar har en pågående torvproduktion. Dock är även temporärt passiva (p g a torka eller brand) högmossar inbegripna. Vegetationstyper i Norden: 312 Ristuvvegetation, 313 Fastmattevegetation, 314 Mjukmatte- och lösbottenvegetation, 311 Skogsmossvegetation. Karaktärsarter: Vitmossor (Sphagnum fuscum, S. rubellum, S. magellanicum, S. cuspidatum, S. tenellum, S. majus, S. balticum), vitag, brunag, renlavar, ljung, hjortron, odon, kallgräs, rundsileshår, storsileshår, småsileshår, tuvull, tranbär, rosling. I den boreala zonen även dvärgbjörk. I Västsverige klockljung och i östra Sveriges randskogar skvattram. Mycket få aktiva högmossar finns kvar i Europa förutom i Sverige och Finland. För att bevara detta ekosystem bör även delvis förstörda högmossar av lägre kvalitet bevaras och om möjligt restaureras. Se sk degenererade högmossar kod 7120.

7120 Degenererade högmossar

Definition: Högmossar med en generell hydrologisk störning vilket leder till att ytskiktet torkar ut. Detta gör att vegetationen förändras och torvbildningen upphör. Dessa högmossar är möjliga att restaurera och mossen förväntas återfå sin torvbildande förmåga inom 30 år.



7140 Öppna svagt välvda mossar, fattigkärr, intermediära kärr och gungflyn

Definition: Öppna myrar av typen svagt välvd mosse, fattigkärr, intermediära kärr och gungflyn. Observera att myrar som ingår i Aapamyrrkomplex inte får föras hit. Vegetationstyper i Norden: 312 Ristuvvegetation, 32 Fattigkärrvegetation (förutom 321). 314 Mjukmatte- och lösbottnvegetation på öppna mossar, 3321 Tuvsäv-blå-tåtel-vitmossa-krokmossa-typ, 3323 Hundstarr-krok-mossa-skedmossa-typ, Tuvsäv-praktikrokmossa-variant av 3323, 3331 Starr-vitmossa-krokmossa-typ, Starr-uddvitmossa (subsecundum)-variant av 3331, 3333 Kräklöverstarr-vitmossa-krokmossa-typ, 3341 Starr-vasssvärdslilja-vitmossa-typ. Karaktärsarter: Vitmossearter, kärrull, ängsull, strängstarr, trådstarr, trindstarr, sumpstarr, dystarr, flaskstarr, kallgräs, myggblomster, vitag, vattenklöver, kärrspira, kräklöver, tranbär, hjortron, rosling, pors, skvattram, ljung, tuvsäv, bladvass.

7210 *Kalkkärr med gotlandsag

Definition: Kalkrikt kärr, sjöstränder eller fuktig mark med gotlandsag. Vegetationstyper i Norden: 3441a Ag-typ. Karaktärsarter: Gotlandsag, bladvass.

7220 *Källor med tuffbildning

Definition: Källor med hårt vatten och pågående tuffbildning. De kan finnas både i odlad mark och skogsmark och vara del av större myrkomplex. Dessa källor är oftast små och vegetationen domineras av mossor. Vegetationstyper i Norden: 3521 Källmossatyp och 3522 Källtuffmossatyp. Karaktärsarter: Tätört, gullbräcka, svartknoppsmossa, grov källkломossa, källtuffmossa. I den boreala zonen dessutom tagelstarr, smaldunört, lapptåg, cirkelbladmossa, källmossa. För att kunna bevara denna naturtyp är det väsentligt att bevara omgivande miljöer och hela det hydrologiska systemet.

7230 Rikkärr

Definition: Kärr (minerotrof myr med ständig tillförsel av vatten från omgivningen), vars vatten har en god tillgång på mineraler, exempelvis kalk. pH värdet är högre än i andra myrtyper, vanligen 6 eller högre. En vegetation av mossor och halvgräs samt örter. Brunmossetäcke av guldspärrmossa, praktikrok-mossa, klommossa, kalkkammossa, fickmossa eller i vissa fall vitmossor som purpurvitmossa eller lockvitmossa. Vegetationstyper i Norden: 34 Rikkärrvegetationstyp, 352 Rik källkärrvegetation. Karaktärsarter: Knappag, axag, gräsull, ängsstarr, näbbstarr, knagglestarr, hirsstarr, trubbtåg, tuvsäv, tagelsäv, björnbrodd, ängsnycklar, sumpnycklar, majnycklar, blodnycklar, gulyxne, honungsblomster, kärrknipprot, tätört, majviva, Kung Karls spira, vitmossor, brunmossor.

8215 Klippveg. på kalkrika bergssluttningar

Definition: Klippvegetation på kalkrika klippssluttningar. Denna vegetationstyp uppvisar stora regionala skillnader och flera endemiska arter. Vegetationstyper i Norden: 712 Klippvegetation på rika/kalkbergarter. Karaktärsarter: Skuggföredragande arter som stenbräken, svartbräken, grönbräken och dvärghällebräken, samt värmeföredragande arter som murruta och mjältbräken (mkt sällsynt).

8220 Klippveg. på silikatrika bergssluttningar

Definition: Klippvegetation på silikatrika bergssluttningar. Denna vegetationstyp förekommer ofta i anslutning till "Silikatrika rasbranter" och "Pionjärvegetation på bergytor". Vegetationstyper i Norden: 711 Klippvegetation på fattiga bergarter, 713 Klippvegetation på serpentenbergarter. Karaktärsarter: Ljung, tjärblomster, bergglim, hällebräken, kruståtel, en. tall.

8230 Pionjärvegetation på silikatrika bergytor

Definition: Pionjärvegetation som domineras av fetbladsväxter, mossor och lavar på tidvis mycket torra, silikatrika bergytor. Denna vegetationstyp har anknytning till 8220 Klippvegetation på silikatrika bergssluttningar. Vegetationstyper i Norden: 711 Klippvegetation på fattiga bergarter, 5211 Fetknoppstymorsviol-vårtåtel-typ. Karaktärsarter: Gul fetknopp, vit fetknopp, kantig fetknopp, liten fetknopp, vitknavel, ängssyra, vårtåtel, stymorsviol, klippveronika, vårveronika, bergglim, hårbjörnmossa, brännmossa. Obs: Vegetation på kalkrikt underlag bör hänföras till 8240 och 6110.

8240 * Kalkstenshällmarker

Definition: Kalkstenshällmarker, ofta helt blottlagda (< 50% av ytan täckt av jord eller löst material). Består av stora, plana hällar med sprickbildningar där vegetationen är rikligare. Klimatet är torrt och blåsigt, vilket präglar vegetationen som domineras av fetknoppsarter, lavar och kuddar av mossor. I sprickbildningarna, där mikroklimat och växtförhållanden är annorlunda, växer kalkälskande ormbunksarter, slån och rosarter. Vegetationstyper i Norden: 5151b Murruta-svartbräken-guldlockmossa-typ, 5151 Vit fetknopp-krusmossor-typ. Karaktärsarter: Vit fetknopp, alvararv, våtarv, kalksvartbräken, mur-ruta, kalkbräken, slån, ask, oxbär, rosarter, kruskalk-mossa, hårgrimmia, kalkstenslav, masklav, brunsvart värtlav.

8310 Grottor som ej är öppna för allmänheten

Definition: Grottor som inte är öppna för allmänheten samt vattenområdet runt dessa. Faunan består främst av evertebrater som är knutna till grottmiljön. Dessa arter är högt specialiserade och ofta endemiska.



Terrestra evertibrater hör främst till Coleoptera; Akvatiska arter, ofta endemiska, domineras huvudsakligen av kräftdjur med flera s k levande fossila arter. Även flera arter av akvatiska mollusker. Grottona hyser också många fladdermusarter, av vilka flera är hotade. Vegetationen består av mossor och alger vid grottans ingång.

9010 *Västlig taiga

Definition: Naturliga, gamla, boreala och hemiboreala skogar samt yngre successioner som utvecklas naturligt efter brand. "naturskog" eller "naturskogsartad skog". Med naturliga, gamla skogar menas skogar som bibehållit en stor del av den naturliga skogens artsammansättning, åldersvariation och ekologiska funktion. Dessa skogar kan ha en viss mänsklig påverkan genom exempelvis plockhuggning, men de har aldrig omfattats av större kalavverkningar. De hyser en rad hotade arter bland mossor, lavar, svampar och evertibrater (främst skalbaggar). Brand präglade förr i hög grad skogarna i den boreala regionen och många hotade arter är beroende av förekomst av död ved och olika successionsstadier.

Undergrupper:

- naturlig, gammal granskog
- naturlig, gammal tallskog
- naturlig, gammal blandskog
- naturlig, gammal trivallövskog
- nyligen brända områden
- yngre successionsstadier som utvecklats efter brand

Karaktärsarter: Tallskog: Tall, lingon, ljung, kråkbär, väggmossa, bägarlavar. Gran- och blandskog: Gran, tall, björk-arter, blåbär, kruståtel, ekorrhör, harsyra, skogsstjärna, väggmossa, husmossa, kvastmossor. Trivallövskog: Björkarter, asp, kruståtel, blåbär, rödven, skogsfräken.

9070 Trädklädda betesmarker av fennoskandisk typ

Definition: Betesmarker be vuxna med träd och buskar med en krontäckning av minst 25%, antingen hagar med ett glest trädskikt av björk, ek eller andra trädslag, eller dungar av skog i en för övrigt öppen hagmark eller betade skogar med kontinuitet på tidigare utmarker. Hagmarker med grova lövträd är speciellt värdefulla eftersom träden i regel är artrika vad gäller lavar, svampar och evertibrater, med ofta flera rödlistade arter.

Floran och faunan i övrigt varierar i hög grad beroende på typ av trädklädd betesmark och var i landet den uppträder. Fältskiktet hör ofta till de vegetationstyper som återfinns hos övriga betes- och slåttermarkstyper, t ex 6230, 6270, 6410, 6430 och 6510.

Karaktärsarter: Tusentals arter kan höra hemma i denna naturtyp. I trädskiktet märks ofta ek, björk, gran och tall, i buskskiktet hassel, bland örter t ex

gökärt, backsmörblomma, ängsskära, ängsvädd, stor blåklocka, skogsnäva, hundloka, kattfot, svinrot, skogsklöver och smalgröe. Viktiga lavar på i synnerhet ekbark är t ex bitterlav, gulpuddrad spiklav, ekspik, skärelav, allélav och slånlav. Av svampar märks t ex oxtungsvamp och svavelticka. Insektsfaunan är unik.

9080 *Lövsumpskog av fennoskandisk typ

Definition: Lövsumpskog, ofta med inslag av gran, på huvudsakligen översilad eller genomsilad mark. I södra och mellersta delarna av landet dominerar klippal och ibland ask. Längre norrut finns istället mest gråal och glasbjörk i trädskiktet, allra längst i norr även asp. Träden står vanligtvis på socklar.

Vegetationstyper i Norden: 224, 2314

Karaktärsarter: Bland kärlväxter märks arter som spädstarr, repestarr, tågstarr, älvstarr, klotstarr, skogsrör, missne, besksöta, strandklo, tuvstarr, trindstarr, rankstarr, svärdsilja, topplösa, fackelblomster och kärrbräken. Till den rika mossfloran hör arter som kärrskedmossa och flera vitmossor, bland annat spärrvitmossa, knoppvitmossa och fransvitmossa.

9110 Bokskog av fryle-typ

Definition: Bokskog på sura jordar med kruståtel, vitfryle, örnbräken och blåbär. Vegetationstyper i Norden: 2221 Bok-kruståtel-blåbär-typ. Karaktärsarter: Bok, gran, vitfryle, kruståtel, örnbräken, blåbär.

9130 Bokskog av örtrik typ

Definition: Bokskog på neutrala, mullrika jordar med rik örtvegetation. Vegetationstyper i Norden: 2222 Bok-gulplister-lundslok-typ, 2223 Bok-skogsbingel-ramslök-typ. Karaktärsarter: Bok, gran, vitsippa, gulplister, myska, lundslok, tandrot, skogsbingel, ramslök.

9160 Ek-avenbokskog av buskstjärnblommatyp

Definition: Skogar med ek eller ek-avenbok på fuktiga jordar, som kan bestå av såväl lera och silt som grövre, silikatrika jordarter. Dessa skogar kan bestå av ek eller vara naturliga blandskogar med ek, bergesk, avenbok och lind. Vegetationstyper i Norden: 2223 Bok-skogsbingel-ramslök-typ. Karaktärsarter: Ek, avenbok, bergesk, lind, skogsbingel, buskstjärn-blomma, parkgröe.

9170 Ek-avenbokskog av måra-typ

Definition: Skogar med bergesk och avenbok, som ligger inom klimatgränsen för *Fagus sylvatica* (bok). Bergesk dominerar blandskogen som även kan bestå av avenbok. I fältskiktet liljekonvalj och lundstarr. Vegetationstyper i Norden: 2224 Avenbok-typ. Karaktärsarter: Bergesk, avenbok, liljekonvalj, lundstarr, murgröna.



9180 *Lind-lönnskogar i sluttningar och raviner

Definition: Blandskog med lind, ask, skogsalm och lönn på skred, bergssluttningar eller i raviner. På kalkrika, men ibland även silikatrika, substrat. Omfattar både kalla och fuktiga miljöer med skuggtoleranta arter och torra, varma miljöer som domineras av lind. Typer med avenbok skall ej inräknas här. Vegetationstyper i Norden: 2233 Skogsalm-typ, 2235 Lind-typ, 2236 Ek-skogsalm-lind-typ. I den boreala regionen artfattiga samhällen, ofta med vitsippa, gullviva, nunneörtarter. Karaktärsarter: Skuggiga miljöer - Lönn, skogsalm, idegran, ask, trolldruva, mänviol. Torra, varma miljöer - Lind, avenbok, hassel, ekarter.

9190 Äldre ekskogar på sura, sandiga slättmarker

Definition: Skogar bestående av ek, glasbjörk och vårtbjörk, ofta tillsammans med rönn och asp, på näringsfattiga, ofta sura, sandiga och podsolerade jordar. Även på fuktiga jordar. Fältskiktet domineras av kruståtel med inslag av blåtåtel och kan ofta invaderas av ormbunkar. Glest buskskikt, ofta med brakved. Vegetationstyper i Norden: 2231 Bergek/ek-ängskovall-kruståtel-typ, 2232 Ek-Melica-typ. Karaktärsarter: Ek, vårtbjörk, glasbjörk, rönn, asp.

91D0 *Skogbevuxen myr

Definition: Barr- och lövskog på fuktiga till våta, torvrika, näringsfattiga substrat, med en hög vattennivå. Vegetationen domineras av glasbjörk, tall, gran och brakved och arter typiska för mossar, eller generellt för näringsfattiga förhållanden, som Vaccinium-, Carex- och Sphagnumarter. I den boreala regionen också granskog på kantzoner. Vegetationstyper i Norden: 311 Skogsmossevegetation, 321 Skogs- och krattkärrvegetation. Karaktärsarter: Brunven, glasbjörk, gråstarr, stjärnstarr, hundstarr, flaskstarr, spetståg, blåtåtel, skogsstjärna, kärrviol, brakved, gran, tall, vitmossor, tranbär, odon. I granskog även spädstarr, tågstarr och ryssbräken.

91E0 *Alluviala skogar, som tidvis är översvämmade

Definition: Naturliga skogar av ask eller klibbal/gråal i låglänta områden och längs vattendrag. Dessa skogar översvämmas tidvis och växer på jordar, som är rika på alluviala avlagringar och som vid lågvatten är väl dränerade. Både högrötsarter som älgört, strätta, skogsskräppa, kåltistel, bräsma- och starrarter och lågväxande arter som svalört, vitsippa, gulsippa, stor nunneört. Vegetationstyper i Norden: 2234 Ask-typ, 224 Alskog. Karaktärsarter: Klíbbal, gråal, ask, knäckepil, glasbjörk, skogsalm, strätta, bäckbräsma, ängsbräsma, brunstarr, hängstarr, skärmstarr, smalaxstarr, skogsstarr, kåltistel, älggräs, skogsnäva, humleblomster, vitsippa, gulsippa, svalört, stor nunneört, strandklo, skogslysing, skogsskräppa, nordlundarv, brännässla, jättefräken, övriga fräkenarter.

91F0Ek-alm-ask-blandskog längs vattendrag

Definition: Blandskog med ek, alm och ask på alluviala avlagringar längs vattendrag. Vid högvatten kan dessa skogar översvämmas. Vegetationstyper i Norden: 2233 Skogsalm-typ, 2236 Ek-skogsalm-lind-typ. Karaktärsarter: Ek, skogsalm, lundalm, vresalm, ask, asp, klíbbal, humle, murgröna, rörlfen, stor nunneört, vårlök.

Rapportserien Skåne i utveckling
ISSN 1402-3393

- 2001:1 Test av System Aqua 2000 Skåne. *Miljöenheten*
- 2001:2 Utsläpp till luft från stora punktkällor i Skåne. *Miljöenheten*
- 2001:3 Fakta om kvinnor och män i Skåne. *Samhällsbyggnadsenheten*
- 2001:4 Övervakning av fladdermöss i Skåne. Rapport för 2000. *Miljöenheten*
- 2001:5 Inventering av häckande kustfåglar i anslutning till det marina naturreservatet i Falsterbohalvöns havsområde – verksamhetsrapport för 2000. *Miljöenheten*
- 2001:6 Lokala investeringsprogram i Skåne 1998-2002. *Miljöenheten*
- 2001:7 Undersökning av den djupare mjukbottenfaunan inom Kullabergs marina reservat 1999. *Miljöenheten*
- 2001:8 Undersökning av den djupare mjukbottenfaunan inom Hallands Väderö marina reservat 1999. *Miljöenheten*
- 2001:9 Nationell och regional miljöövervakning i Skåne län. *Miljöenheten*
- 2001:10 Inventering av vanlig groda och åkergroda i Skåne län 2000. *Miljöenheten*
- 2001:11 Råd och annat personligt stöd, LSS. Tillsyn genomförd över verksamheten i region Skåne. *Samhällsbyggnadsenheten*