

Skyddad natur 31 dec 2006

Korrigerad 2008-11-05

Protected nature 2006, revised version 2008-11-05

I korta drag

Korrigering

I originalversionen av denna publikation var tabell 5 felaktig. Tabellen och tillhörande karta (karta 4) reviderades 2008-11-05. Tabell 8, vattenskyddsområden, har tagits bort.

Fler naturreservat

Den 31 dec 2006 fanns 2 839 naturreservat i Sverige, 127 fler än året innan. Deras totala area har dock minskat, vilket beror på uppdateringar i registret. Naturreservat är den vanligaste skyddsformen och utgör 8 procent av Sveriges landareal.

I Sverige finns 28 nationalparker, den senaste avsattes 2002. Skyddsformerna nationalpark, naturreservat, naturvårdsområden och djur- och växtskyddsområden omfattade 10 procent av Sveriges landareal år 2006, vilket inte är någon förändring från året innan.

Ett visst överlapp sker mellan de olika skyddsformerna. Den totala arean nationalparker, naturreservat, naturvårdsområden och djur- och växtskyddsområden är 5 039 620 ha vid summering "rakt av", medan arean blir 5 022 872 ha om de överlappande arealerna räknas enbart en gång.



Maria Tiricke, Naturvårdsverket
Tfn 08- 698 13 30
maria.tiricke@naturvardsverket.se



Statistiska centralbyrån
Statistics Sweden

Anna-Karin Westöö, SCB
Tfn 08- 506 945 68
annakarin.westoo@scb.se

Rapporten har producerats av Naturvårdsverket och SCB gemensamt. SCB ansvarar för officiell statistik om skyddad natur. Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.

ISSN 1403-8978 Serie MI Miljövård- SM 0701. Utkom den 14 nov 2007.

URN:NBN:SE:SCB-2007-MI41SM0701_pdf

Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.

Utgivare av Statistiska meddelanden är Kjell Jansson, SCB.

Sammanfattning av skyddade arealer 31 december 2006

Typ av skyddat område	Antal	Total areal, hektar	Landareal, hektar	Skyddad landareal av Sveriges totala landareal (%)
Nationalparker	28	699 899	632 640	1,5
Naturreservat	2 839	4 083 893	3 436 797	8,4
Naturvårdsområden	132	161 850	119 083	0,3
Djur- och växtskyddsområden	1 022	93 978	60 549	0,1
Summa 2006	4 021	5 039 620	4 249 069	10,4
Summa 2006 utan överlapp	4 021	5 022 872		
Natura 2000-områden	4 061	6 426 449

Störst andel skyddad natur i norra Sverige

De skyddade arealerna är ojämnt fördelade i landet. Huvuddelen, nära 80 procent, av den totala arean nationalparker och naturreservat ligger i Jämtlands, Västerbottens och Norrbottens län. Inom dessa län ligger merparten av områdena i fjällen eller längs kanten av fjällkedjan.

Många små områden

Antalsmässigt domineras den skyddade naturen av små områden. Nära 70% av landets naturreservat, naturvårdsområden samt djur- och växtskyddsområden är mindre än 100 hektar. Ser man istället till arealerna, dominerar ett mindre antal stora områden.

Övrigt skydd

Sverige har till och med år 2006 föreslagit och pekat ut 4 061 områden, motsvarande 6 426 000 hektar, att ingå i nätverket "Natura 2000". Natura 2000-områdena överlappar delvis skyddsformerna nationalpark, naturreservat, naturvårdsområde samt djur- och växtskyddsområde. Tillsammans utgör dessa områden en total areal om 6 724 868 hektar. Denna uppskattning visar den totala arealen utan överlapp och är betydligt mindre än summan av arealen för områdena var för sig.

Biotopskyddsområden regleras i miljöbalken och 5 327 områden om 16 616 ha har avgränsats av skogsstyrelserna. Dessutom har länsstyrelserna avgränsat biotopskyddsområden i 85 områden omfattande 187 hektar. Naturvårdsavtal har tecknats mellan skogsstyrelserna och markägare för drygt 23 000 hektar skogsmark.

Även områden av riksintresse för naturvård och friluftsliv regleras i miljöbalken. För naturvård har 10,4 miljoner ha bedömts vara av riksintresse och för friluftsliv 10,9 miljoner ha.

De fyra s.k. nationalälvarna Torneälven, Kalixälven, Piteälven och Vindelälven samt ytterligare 38 delavrinningsområden med en totalareal om 153 000 km² är skyddade mot vattenkraftutbyggnad. Dessutom är 10 älvsträckor i 7 andra vattendrag skyddade.

Tre nya kulturresevat

Under 2006 tillkom tre kulturresevat och i landet finns nu 27 st. Det största är Lillhärjeåbygget i Jämtlands län som utgör nära hälften av kulturresevatens sammanlagda area.

Innehåll

Statistiken med kommentarer	6
Skyddad natur	6
Nationalparker	6
Naturreservat	7
Kulturresevat	7
Naturvårdsområden	7
Naturminnen	8
Djur- och växtskyddsområden	8
Natura 2000	8
Naturtyper	9
Skyddad skogsmark	11
Storleksfördelning	11
Avstånd till nationalparker, naturreservat och naturvårdsområden	12
Förvaltare av skyddade områden	12
Fridlysta djur- och växtarter	12
Naturvårdsavtal och biotopskyddsområden i skog och jordbruksmark	12
Reservat i marin miljö	13
Riksintressanta områden	13
Skyddade älvar	14
Nationalstadsparker	14
Kostnader	14
Internationell utblick	15
Fördelning av NP, NR, NVO och DVO på kommuner	15
Sammanställning och analys av överlappande arealer	15
Tabeller	17
Teckenförklaring	17
1. Nationalparker 2006-12-31	17
2. Naturreservat länsvis 2005 och 2006	18
3. Kulturresevat 2006-12-31	18
4. Naturvårdsområden länsvis 2005 och 2006	19
5. Tabellen reviderad 2008-11-05. Naturminnen länsvis 2004-12-31	19
6. Djur- och växtskyddsområden ¹ länsvis 2006-12-31	20
7. Natura 2000-områden länsvis 2006-12-31	20
8. Naturtyper i nationalparker 2006-12-31. Hektar	21
9. Naturtyper i naturreservat länsvis 2006-12-31. Hektar	22
10. Skyddade skogstyper i naturreservat länsvis 2006-12-31. Hektar	23
11. Skyddade skogstyper i nationalparker länsvis 2006-12-31. Hektar	24

12. Fjällnära naturtyper i nationalparker 2006-12-31. Hektar	25
13. Fjällnära naturtyper i naturreservat länsvis 2006-12-31. Hektar	25
14. Sammanställning naturtyper i nationalparker, naturreservat, naturvårdsområden och Natura 2000-områden, länsvis. Hektar	26
15. Produktiv skogsmark i nationalpark och naturreservat nedanför gränsen för fjällnära skog länsvis 2006	27
16a. De 10 största naturreservaten 2006-12-31. Hektar	27
16b. De 10 största naturvårdsområdena 2006-12-31. Hektar	27
16c. De tre största sammanhängande områdena av skyddad natur (nationalpark, naturreservat, naturvårdsområde) 2006-12-31.	28
16d. De 10 största djur- och växtskyddsområdena 2006-12-31. Hektar	28
16e. De 10 största Natura 2000-områdena 2006-12-31. Hektar	28
17. Storleksfördelning av skyddade områden 2006-12-31	29
18. Folkmängd inom olika avstånd från nationalparker, naturreservat och naturvårdsområden	29
19. Förvaltare av nationalparker, naturreservat och naturvårdsområden 2006-12-31	30
20. Djur- och växtarter fridlysta i hela landet 2006-12-31	30
21. Naturvårdsavtal, biotopskyddsområden i skog och biotopskyddsområden i jordbruksmark 2006-12-31	31
22. Reservat i marin miljö 2006-12-31	31
23. Kommunala beslut om NR och NVO länsvis 2006-12-31	32
24. Riksintressanta områden, areal i hektar	32
25. Älvar skyddade mot vattenkraftsutbyggnad	33
26. Nationalstadspark	34
27a. Kostnader för säkrade områden år 2006, tkr	34
27b. Fördelning på olika markåtkomstformer	34
28. Skyddad natur i ett urval av länder 2004	35
29. Skyddad natur per kommun 2006 (Obs! Vissa fel förekommer pga felaktigheter i grundregistret. Landarealen av de skyddade områdena överskrider totalarealen i vissa kommuner)	36
29. Skyddad natur per kommun 2006, fortsättning	37
30. Skyddad natur 2006, sammanfattning	42

Kartor **43**

1. Nationalparker 2006-12-31	43
2. Naturreservat 2006-12-31	44
3. Naturvårdsområden 2006-12-31	45
4. Reviderad 2008-11-05. Naturminnen länsvis 2004-12-31	46
5. Areal nationalpark, naturreservat och naturvårdsområde inom 20 km respektive 50 km. Hektar	46
6. Djur- och växtskyddsområden 2006-12-31	47
7. Natura 2000-områden 2006-12-31	48
8. Reservat i marin miljö 2006-12-31	49
9. Nationalstadsparken Ulriksdal-Haga-Brunnsviken	49
10. Skyddad areal (NP, NR, NVO och DSO) kommunvis, procent av total areal i kommunen 2006-12-31	50

Fakta om statistiken	51
<hr/>	
Detta omfattar statistiken	51
Definitioner och förklaringar	51
Kartverktyget Skyddad natur	52
Så görs statistiken	52
Register över skyddade områden - NVR	53
Statistikens tillförlitlighet	53
In English	54
<hr/>	
Summary	54
List of tables	55
List of terms	56

Statistiken med kommentarer

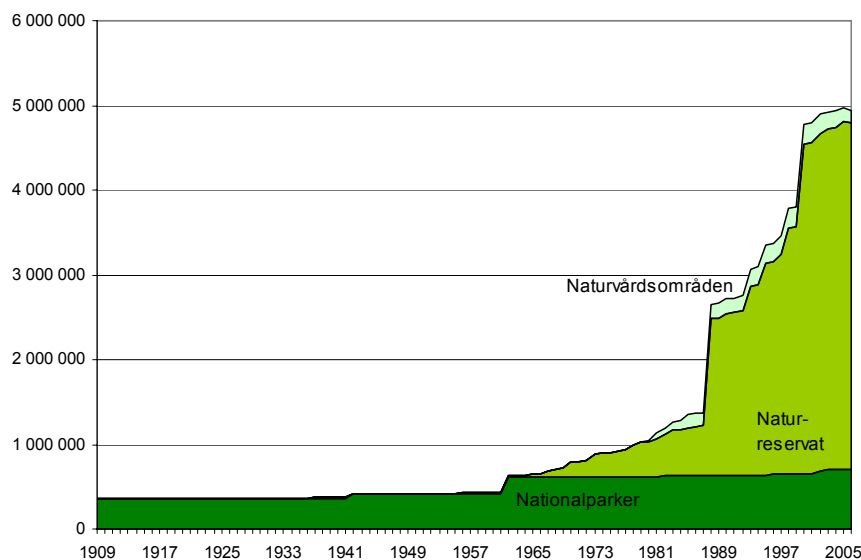
Skyddad natur

I diagram 1 visas utvecklingen av skyddad natur (nationalparker, naturreservat och naturvårdsområden) från år 1909, då de första nationalparkerna avsattes. Under åren 1978-1982 genomfördes en landsomfattande urskogsinventering, som var det första egentliga planeringsunderlaget för skydd av värdefulla skogar. 1988 beslutade länsstyrelserna i bland annat Västerbotten och Norrbotten om att skydda flera till ytan mycket stora fjällurskogar som naturreservat.

Den stora arealökningen mellan 1999 och 2000 beror främst på att ett antal stora domänreservat ombildades till naturreservat i Norrbottens län 2000.

Diagram 1. Skyddad natur
Protected nature

Totalareal (ha) NP, NR och NVO



Merparten av data till statistiksammanställningen är hämtade från Naturvårdsverkets centrala register över skyddade områden, Naturvårdsregistret, NVR, i databasen VIC-Natur. Databasen är ännu inte helt komplett och uppdateringar görs kontinuerligt.

Nationalparker

Drygt 85 procent av den totala nationalparksarealen ligger inom fjällområdet i Norrbottens län (Abisko, Stora Sjöfallet, Sarek, Pieljekaise, Vadvetjåkka, Padjelanta) eller fjällnära i samma län (Muddus). Således råder en naturgeografisk obalans när det gäller skyddad natur i nationalparkerna, *tabell 1. Karta 1* visar nationalparkernas utbredning, med gränser för de fyra största.

De första nationalparkerna (9 stycken) avsattes redan år 1909. Den senast tillkomna nationalparken är Fulufjället i Dalarna som avsattes under 2002.

Av den sammanlagda skyddade landarealen (nationalparker, naturreservat, naturvårdsområden och djur- och växtskyddsområden) utgör nationalparkernas landareal 15 procent.

Naturresevat

Den 31 dec 2006 fanns 2 839 naturresevat i Sverige, 127 fler än året innan. Den totala arean har dock minskat, vilket beror på uppdateringar i registret. Gamla, större objekt kan ha tagits bort samtidigt som nyregistreringar av relativt små objekt gjort att totala antalet områden har ökat men arean minskat. Exempelvis blev området Fulufjället, som tidigare var naturresevat, nationalpark år 2002 men området har inte tagits borts som naturresevat ur registret förrän nu.

Sedan 1967, året då Naturvårdsverket och länsstyrelsernas naturvårdsenheter bildades, har antalet naturresevat ökat från 360 till 2 839. Under samma tid har reservatens totala landareal ökat från ca 25 000 ha till 3 437 000 ha.

Huvuddelen, 85 procent, av landarealen i naturresevaterna ligger i Jämtlands, Västerbottens och Norrbottens län. Inom dessa län ligger merparten av reservatena i fjällområdet eller i det fjällnära området (ovanför den s.k. fjällnära gränsen), se *tabell 2 och karta 2*.

Av den totala reservatsarealen i landet utgörs ca 15 procent av vatten.

Av den sammanlagda skyddade landarealen (nationalparker, naturresevat, naturvårdsområden och djur- och växtskyddsområden) utgör naturresevatens landareal 80 procent.

Kulturresevat

Under 2006 tillkom tre kulturresevat. Totalt fanns 27 kulturresevat i landet vid utgången av år 2006. Det arealmässigt dominerande kulturresevatet är Lillhärjebygget, Jämtlands län, som utgör nära hälften av kulturresevatens sammanlagda area. Se *tabell 3*.

Av de 27 kulturresevaterna är 24 stycken inrättade av länsstyrelser. De övriga tre är kommunalt beslutade kulturresevat. I november 2004 togs det första kommunala beslutet om inrättande av kulturresevat avseende Lögdö Bruk, en järnbruksmiljö i Timrå kommun. Under 2005 tillkom ännu ett kommunalt beslutat resevat, Ramsholmen i Marks kommun, och år 2006 ytterligare ett, Igelbäcken i Stockholms kommun. I flera kommuner fortsätter processen med utredning och planering av kulturresevat.

Skyddsformen kulturresevat infördes 1 januari 1999 i och med att miljöbalken trädde i kraft. Vid valet av skyddsområdets beteckning (natur- eller kulturresevat) har syftet med skyddet en avgörande betydelse.

Naturvårdsområden

Naturvårdsområden utgör endast en mindre andel, 3 procent, av den sammanlagda skyddade landarealen (nationalparker, naturresevat, naturvårdsområden och djur- och växtskyddsområden). Av den totala arealen naturvårdsområden utgör vatten 26 procent. Se *tabell 4 och karta 3*.

Den största totalarealen naturvårdsområden finns i Västra Götalands län. Här återfinns många marina områden (Gullmarn och områden med grunda mjukbottnar) bland naturvårdsområdena. I Örebro och Västmanlands län dominerar det stora naturvårdsområdet Malingsbo-Kloten som sammantaget har en totalareal på närmare 24 000 ha.

Skyddsformen naturvårdsområde, som infördes i naturvårdslagen 1974, upphörde i och med införandet av miljöbalken 1999. De områden som avsatts skall vid tillämpningen av miljöbalken anses som naturresevat. Det finns dock ett skäl att särskilja naturvårdsområdena i statistikredovisningen även fortsättningsvis. Lagstiftningen gav denna skyddsform en stor begränsning (föreskrifterna får inte vara så ingripande att pågående markanvändning avsevärt försvå-

ras inom berörd del av fastighet). Skyddsformen ansågs lämplig att användas i stället för reservatsbildning i de fall det inte var nödvändigt att avsevärt försvåra den pågående markanvändningen för att uppnå syftet med förordnandet. Exempel var ytterskärgårdar, marina miljöer och skogsområden för friluftslivet.

Naturminnen

Eftersom naturminnen i huvudsak utgörs av punktobjekt är det inte meningsfullt att redovisa totalareal eller landareal för denna skyddsform. Naturminnenas andel av den sammanlagda skyddade landarealen (nationalparker, naturreservat, naturvårdsområden, naturminnen och djur- och växtskyddsområden) är försumbar.

Merparten av naturminnena är avsatta genom äldre beslut och med stöd av tidigare naturvårdslagstiftning. De flesta utgörs av mer eller mindre märkliga, oftast äldre, träd. Andra objekt är flyttblock och jättegrytor. Även mindre områden (vanligtvis mindre än 1 ha) som t.ex. växtplatser för ovanliga växter eller små holmar förekommer bland naturminnena. *Se tabell 5 och karta 4.* Några naturminnen gränsar två län och därför stämmer ej summeringen över hela landet. Den angivna totalsumman är dock den riktiga.

Djur- och växtskyddsområden

Ungefär en tredjedel av djur- och växtskyddsområdenas totalareal utgörs av vatten. *Se tabell 6 och karta 6.* Cirka 55 procent av den sammanlagda totalarealen (land- och vattenareal) av djur- och växtskyddsområdena ligger i Norrbottens län. Det arealmässigt helt dominerande objektet är fågelskyddsområdet Tjälmejaure (48 000 ha).

De allra flesta djur- och växtskyddsområden är avsatta till skydd för fågellivet. Områden kan även avsättas till skydd för sälar, för en kombination av fågel- och sälskydd eller för sällsynta eller störningskänsliga växtarter.

Föreskrifter om tillträdesförbud kan även meddelas inom ramen för ett förordnande om nationalpark, naturreservat, kulturresevat, naturvårdsområde eller naturminne. De områden som berörs av tillträdesförbud på detta sätt redovisas inte i tabell 6.

Av den sammanlagda skyddade landarealen (nationalparker, naturreservat, naturvårdsområden och djur- och växtskyddsområden) utgör landarealen av djur- och växtskyddsområdena ca 1,4 %.

Natura 2000

Natura 2000 är ett nätverk av värdefulla naturområden som byggs upp inom EU. Naturområdena innehåller arter och/eller naturtyper som i ett europeiskt perspektiv betraktas som skyddsvärda. Sverige måste, liksom övriga EU-länder, se till att nödvändiga bevarandeåtgärder vidtas i områdena. Bestämmelserna i direktiven är numera införda i bl.a. miljöbalken (MB) och gäller alla kategorier av Natura 2000-områden. Särskilt bör nämnas att de alla är av riksintresse enligt 4 kap MB och att en ny särskild tillståndsplikt införts i 7 kap MB för åtgärder med viss effekt på dessa områden.

Natura 2000-områdena består dels av särskilda skyddsområden för vissa fågelarter, SPA (Special Protection Areas), och dels av områden av gemenskapsintresse, SCI (Sites of Community Importance) för andra artgrupper av växter och djur samt naturtyper. Alla SPA- och SCI-områden utgör tillsammans nätverket Natura 2000.

Sverige har från 1995 till 2006 föreslagit 3 970 SCI-områden, med en sammanlagd yta på ca 6 276 000 hektar, och 530 SPA-områden på ca 2 887 000 hektar som kandidater till nätverket. Av SCI-områdena är hittills 3 889 godkända av EU-kommissionen medan SPA-områdena ingår direkt i nätverket enligt regeringens beslut.

Vissa områden är föreslagna både som SCI och SPA. Sammantaget hör 4 061 områden med en yta på ca 6 426 000 hektar till endera eller båda av dessa kategorier, *tabell 7 och karta 7*.

Mer information om Natura 2000 finns i handboken "Natura 2000 i Sverige" (Naturvårdsverket 2003) och på webbplatsen www.naturvardsverket.se/natura2000.

Naturtyper

Naturvårdsverket har, i samverkan med Lantmäteriet och länsstyrelserna, genomfört en naturtypskartering av samtliga nationalparker och naturreservat med hjälp av satellitbilder och, för fjällnära områden, flygbildstolkade vegetationskartor. Statistik från de ogeneraliserade editerade klassningarna finns införd i databasen VIC-Natur på objektsnivå. Naturtyper i nationalparker och naturreservat redovisas i *tabell 8-9 och 12-13*.

Naturtypskarteringen ovanför gränsen för fjällnära skog baseras, till skillnad från nedanför gränsen, på flygbildstolkade vegetationskartor. Gränsen för fjällnära skog är sammanställd 1993/1994 av SLU/Institutionen för skogstaxering. En förordning finns som rör denna gräns, Skogsstyrelsens författningssamling SKSFS 1991:3.

Rapporterna "Kartering av skyddade områden – Skogstyper i nationalparker och naturreservat" (Naturvårdsverkets rapport 5282) och "Kartering av skyddade områden – Kontinuerlig naturtypskartering" (Naturvårdsverkets rapport 5391) beskriver naturtyper samt metoder och resultat från naturtypskarteringen. Under år 2006 laddades en förbättrad och utökad naturtypsindelning i VIC-Natur.

Följande kortfattade beskrivning avser de i tabellerna redovisade naturtyperna.

Skogstyper

Tallskogar. I huvudsak homogen tallskog (>70% tall).

Gransskogar. I huvudsak homogen gransskog (>70% gran).

Barrblandskog. Blandskogar av tall och gran (inget trädslag når 70%).

Barrsumpskog. Barr- och lövblandade barrskogar som sammanfaller med myr i kartdata.

Lövblandade barrskogar. Barrskogar med lövträd (>30% lövträd).

Triviallövskogar. I huvudsak homogen lövskog (>70% triviallöv).

Ädellövskogar. I huvudsak homogena ädellövskogar (>70% löv, >50% ädellöv).

Triviallövskogar med ädellövinslag. (Lövskogar med 20-50% ädellöv).

Lövsumpskog. Lövskog som sammanfaller med myr i kartdata.

Hygge. Avverkade skogar de senaste 10-15 åren, max höjd 3-5 meter.

Impediment. Ej produktiv skog, men som faller under skog i kartdata.

Övriga naturtyper

Våtmark (Våtmark, övrig våtmark, hävdad våtmark, torvtäkt)

Odlad mark

Äng

Betesmark

Sötvatten

Hav

Övrigt (Substratmark, övrig öppen mark, exploaterad mark mm)

*Naturtyper ovanför gränsen för fjällnära skog***Fjällblock och hållmark**

Fjällhed. Gräshed (inkl moderat snölega), skarp, torr, frisk och våt rished.

Fjälläng. Lågörtäng, högörtäng, buskmark.

Fjällmyr. Blöt myr, övrig myr.

Fjällbjörkskog. Hedbjörkskog, ängsbjörkskog.

Fjälltallskog.

Fjällbarrblandskog.

Fjällgranskog.

Lövblandad fjällbarrskog.

Fjällhygge.

Glaciärer och permanenta snöfält.

Vatten

Övrigt. Kulturmark och låglandsgräsmarker, exploaterad mark (inkl bebyggelse), övrig mark (sandmark etc.).

Summan av naturtypsarealerna samt arealen av naturtypen vatten avviker i vissa fall från de arealer som redovisas i andra tabeller, vilket beror på att olika slags mätningar ligger till grund för statistiken.

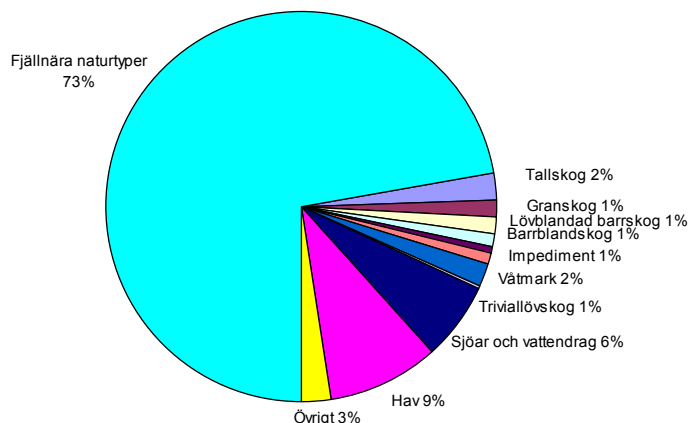
Observera att förutom de naturtyper som redovisas i tabell 12-13, här benämnda fjällnära naturtyper, består den totala arealen av nationalparker och naturreservat ovanför gränsen för fjällnära skog även av naturtyperna vatten och övrigt. Dessa naturtyper ovanför och nedanför gränsen för fjällnära skog är samredovisade, se *tabell 8-9*.

Inom nationalparkerna är tallskog och våtmark de vanligaste naturtyperna nedanför gränsen för fjällnära skog, utöver vatten. Ovanför gränsen dominerar naturtypen fjällhed. Även i naturreservaten är fjällhed, tillsammans med fjällbjörkskog, den vanligaste naturtypen ovanför gränsen för fjällnära skog. Nedanför gränsen är tallskog och våtmark vanligast efter vatten.

I *tabell 14* visas en länsvis sammanställning av naturtyper.

En översikt av naturtyper i naturreservat visas i *diagram 2*. Fjällnära naturtyper står för 73 procent av arean. Även vatten utgör en stor andel, hav bidrar med 9 procent och sötvatten (sjöar och vattendrag) står för 6 procent.

Diagram 2. Naturtyper i naturreservat
Nature types in nature reserves



Skyddad skogsmark

I många naturreservat, eller delar av naturreservat, är naturtyperna inte formellt skyddade. Skogar kan avverkas eller på andra sätt förändras av mänsklig påverkan. Motiven till reservatsbildning kan istället ha varit att skydda tex. mark för friluftsliv, landskapsbild, botaniska eller geologiska värden eller så har reservaterna varit begränsade vid reservatsbildandet.

I naturtypskarteringen har ingått att, utifrån data om skyddad skog i respektive reservat, fördela naturtyperna som skyddade eller ej skyddade. Med skyddad skog avses som huvudregel produktiv skogsmark som genom fastställda beslut och skötselplaner disponeras för naturvårdsändamål, dvs. helt skyddade naturskogar och skogar som helt sköts med naturvårdssyfte, inklusive restaureringsmarker och marker med inkomstgivande naturvårdsskötsel.

Nationalparker och reservat ovanför gränsen för fjällnära skog är skyddade i sin helhet.

I tabell 10-11 visas skyddade skogstyper i naturreservat och nationalparker.

I december 2001 fastställde Riksdagen miljömål som bland annat innebär att ytterligare 320 000 hektar produktiv skogsmark skall skyddas som nationalpark eller naturreservat nedanför gränsen för fjällnära skog räknat för perioden 1999 – 2010. Av denna areal säkrades under åren 1999-2006 114 767 ha genom förvärv eller inträngsersättning.

Sedan arbetet med skyddad natur börjades har 275 000 hektar, eller 78 procent, av den produktiva skogsmarken skyddats i nationalparker och naturreservat nedanför gränsen för fjällnära skog. Se tabell 15.

Storleksfördelning

Antalsmässigt domineras den skyddade naturen av små områden. Ca 70% av landets naturreservat, naturvårdsområden samt djur- och växtskyddsområden är mindre än 100 hektar. Ser man istället till arealerna dominerar ett mindre antal stora områden (tabell 17).

Observera att storleksfördelningen och antalet områden påverkas av att registrering, förutom nationalparkerna, sker länsvis. Ett sammanhängande område som går över länsgränser blir därvid fördelat på flera "länsområden".

I Västerbotten ligger det största naturreservatet, Vindelfjällen, som även är det största Natura2000-området. I Norrbotten bildar nationalparkerna Stora Sjöfallet, Sarek, Padjelanta och Muddus tillsammans med naturreservatet Sjaunja och intilliggande naturreservat och naturvårdsområden ett sammanhängande område

av skyddad natur som är större än Skånes och Blekinges sammanlagda yta. Se tabell 16a-e.

Avstånd till nationalparker, naturreservat och naturvårdsområden

Närmare 3/4 av befolkningen har tillgång till nationalpark, naturreservat eller naturvårdsområde inom 5 km från bostaden. Medelavståndet till denna typ av skyddsobjekt är 4 km. Uppgifterna i tabell 18 beaktar inte det skyddade områdets storlek och visar främst i vilken omfattning den skyddade naturen har inrättats nära större tätorter. Trots norra Sveriges stora arealer av skyddad natur har befolkningen där i genomsnitt längre avstånd till nationalparker, naturreservat och naturvårdsområden än befolkningen i södra Sverige.

Nationalstadsparken Ulriksdal-Haga-Brunnsviken-Djurgården är inte inkluderad i statistiken.

Karta 5 visar tillgången på arealer nationalpark, naturreservat och naturvårdsområde inom 20 km respektive 50 km från punkter utlagda över Sveriges yta med 5 km avstånd från varandra. Uppgifterna i karta 5 och tabell 18 avser 2003.

Förvaltare av skyddade områden

Vissa objekt har flera förvaltare, t.ex. markägaren och skogsstyrelsen eller både kommun och länsstyrelse. Den totala summan objekt i tabell 19 är därför högre än summan av antalet nationalparker, naturreservat och naturvårdsområden. I kategorin övrigt ingår skogsstyrelser och stiftelser. Det totala antalet nationalparker, naturreservat och naturvårdsområden är något lägre än summan av dessa per län. Det beror på att några objekt korsar en länsgräns och blir därmed fördelade på mer än ett län.

Fridlysta djur- och växtarter

Tabell 20 redovisar antalet djur- och växtarter som är fredade med stöd av miljöbalken.

Från och med den 1 januari 2000 är 300 växt- och djurarter fridlysta i hela landet enligt miljöbalken. Alla vilda kärlväxter, mossor, lavar, svampar, alger, grod- och kräldjur kan fridlysas, liksom de flesta ryggradslösa djur (insekter m.m.). Fridlysningsföreskrifterna samt de fridlysta arterna i bokstavsordning finns i Naturvårdsverkets föreskrifter (NFS 1999:12) där det också framgår vilka generella undantag som gäller för några av arterna.

Samtliga vilda arter av grodor, ödlor och ormar är sedan den 1 januari 2000 fridlysta i hela landet.

Jaktlagen (SFS 1987:259) och jaktförordningen (SFS 1987:905) reglerar fredning och jakt av vilda djur och fåglar.

Naturvårdsavtal och biotopskyddsområden i skog och jordbruksmark

I tabell 21 redovisas antal och arealer av områden med biotopskydd samt naturvårdsavtal. Biotopskyddsområden i skog regleras enligt 7 kapitlet 11 § Miljöbalken. Skyddet omfattar mindre mark- eller vattenområden som utgör livsmiljö för hotade djur- eller växtarter eller som av annan orsak är särskilt skyddsvärda. Inom områdena får inte verksamhet bedrivas som kan skada naturmiljön. I allmänhet används denna skyddsform för att bevara nyckelbiotoper. Begreppet

nyckelbiotop avser skogsmiljöer där man finner eller kan förväntas finna så kallade rödlistade arter, arter som på längre eller kortare sikt är hotade till sin existens.

Biotopskyddsområden i skog avgränsas av skogsstyrelsen enligt 6 § förordningen (1998:1252) om områdesskydd enligt miljöbalken. På skogsmark kan 18 olika biotopslag skyddas. Bl.a. har brandfält, äldre naturskogsartade skogar och ras- eller bergbranter i skog skyddats.

Naturvårdsavtal är ett civilrättsligt avtal som tecknas mellan markägaren och staten eller en kommun. Skogsstyrelsen arbetar med naturvårdsavtal i skogsmark. Syftet med avtalen är att bevara, utveckla eller skapa områden med höga naturvärden. Skogsstyrelsens avtal är normalt 50-åriga och kan ses som en del av det långsiktiga skogsskyddet. Markägaren får viss ekonomisk ersättning för de begränsningar i brukandet som avtalet medför. Ibland tecknar markägarna dock avtalet utan att begära någon ekonomisk ersättning.

Biotopskyddsområde i skogsmark är en skyddsform som hanteras av skogsstyrelserna.

Biotopskyddsområden i jordbruksmark hanteras av länsstyrelserna och skyddas av paragraferna 5 och 7 i områdesskyddsförordningen:

- 5§ gäller för biotoper på jordbruksmark som är skyddade från 1 januari 1994. Skyddet gäller för alléer, pilevallar, stenmurar, odlingsrösen, åkerholmar, småvatten, våtmarker och källor i jordbruksmark.

- 7§ gäller för biotoper som avgränsas av länsstyrelsen. Det rör sig om rik- och kalkkärr i jordbruksmark, naturliga ängar och naturbetesmarker, naturliga bäckfåror samt ras- eller bergbranter som inte ligger i skogen.

Reservat i marin miljö

Marint värdefulla områden längs våra kuster och i havsområden säkerställs och skyddas som nationalpark, naturreservat eller som andra former av områdesskydd enligt Miljöbalken. Naturreservat är den vanligaste formen för skydd av marinbiologiska och maringeologiska värden. Beslut om naturreservat i marin miljö fattas av länsstyrelse eller kommun. Fiskerilagen kan användas för skydd av fisk och kan även ge indirekt skydd genom reglering av fiskemetoder. Den tidigare beteckningen ”marina reservat” finns inte i miljölagstiftningen.

De i *tabell 22 och karta 8* angivna skyddade områdena i form av naturreservat, naturvårdsområde eller nationalpark avser vanligtvis större, rent marina områden med föreskrifter och övervakningsprogram för att följa utvecklingen genom regelbundna provtagningar. Det finns dessutom drygt 400 Natura 2000-områden som innehåller havsvatten varav marina habitat är rapporterade till EU i 270 av dessa områden.

Riksintressanta områden

I 3 kap 6 § miljöbalken anges att mark- och vattenområden som har betydelse från allmän synpunkt på grund av områdenas naturvärden eller kulturvärden eller med hänsyn till friluftslivet skall skyddas mot åtgärder som kan påtagligt skada natur- eller kulturmiljön. Områden av riksintresse för naturvärden, kulturmiljövärden eller friluftslivet skall skyddas mot sådana åtgärder. Naturvårdsverket avgör vilka områden som är riksintressanta för naturvård respektive friluftsliv. Dessa områden kallas riksobjekt och redovisas länsvis i *tabell 24*. Det senaste urvalet av riksobjekten för naturvärden utsågs vid en översyn som utfördes av Naturvårdsverket under åren 1996 till 1999. Områdena av riksintresse för friluftslivet avgränsades vid en översyn under åren 1986 till 1989.

Arealerna inkluderar land och vatten, såväl insjöar som territorialvatten. Sifferorna är avrundade till närmaste 100-tal hektar.

En del av riksobjekten är också avsatta som nationalpark, naturreservat eller naturvårdsområde. I stort sett alla nationalparker ingår i riksobjekt.

De riksintressanta områdena för naturvård har klassificerats efter en indelning i riksvärden. Samma område kan ha flera riksvärden. De vanligaste riksvärdena är odlingsmark, våtmark, geovetenskapliga riksvärden, övrigt (skog, sjöar, vattendrag samt landskapstyper såsom fjäll- och skärgårdslandskap).

Skyddade älvar

I miljöbalken 4 kap 6 § anges att älvar kan skyddas mot vattenkraftsutbyggnad. Fyra älvar, Torne-, Kalix-, Pite- och Vindelälven, benämns nationalälvar. Skyddet är dock det samma för alla älvar som omfattas av det. För en del älvar avser skyddet hela avrinningsområdet och för andra enbart en älvsträcka. *Se tabell 25.* Torneälvens avrinningsområde inkluderar även areal i Finland.

Nationalstadsparker

Genom en ändring av naturresurslagen (NRL) år 1995 skapades en möjlighet att inrätta s.k. nationalstadsparker. Den 1 januari 1995 inrättades den första nationalstadsparken, Ulriksdal-Haga-Brunnsviken-Djurgården, som hittills är den enda, *se karta 9.* Areal och folkmängd redovisas i *tabell 26.* Nationalstadsparksbegreppet regleras numera i 4 kap 7 § miljöbalken.

Inom en nationalstadspark får ny bebyggelse och nya anläggningar komma till stånd och andra åtgärder vidtas endast om det kan ske utan intrång i parklandskap eller naturmiljö och utan att det historiska landskapets natur- och kulturvärden i övrigt skadas. Dessa regler innebär att det kan var möjligt att uppföra ett begränsat antal nya byggnader inom bostadsområdena och områdena med byggnader för högre utbildning, vetenskaplig forskning, museiverksamhet, idrott och rekreation. Det är också möjligt att bygga om och anpassa byggnaderna efter sådana verksamheters behov. Åtgärden ska dock utföras så att karaktären av byggnader i park bevaras.

Kostnader

Statens kostnader för naturvärden består dels av kostnader för förvaltning av befintliga nationalparker och naturreservat m.m., dels av kostnader för markinlösen då nya reservat och parker m.m. bildas. De senare kostnaderna kan bestå dels av köp, dels av ersättning till markägaren för intrång, dels bidrag till kommuners och stiftelsers förvärv av eller intrångsersättning för mark för naturvårdsändamål.

För att säkra skyddade områden avsatte Naturvårdsverket under år 2006 895 miljoner kr. Av detta avser 739 miljoner kr köp, 138 miljoner kr ersättning för intrång och 19 miljoner kr bidrag.

En fördelning per län av kostnaderna 2006 framgår av *tabell 27a*, där även den areal som säkrats under året redovisas. Eftersom uppgifterna avser både befintliga och blivande parker och reservat stämmer de inte med arealuppgifterna i övriga tabeller. Fördelning av kostnaderna på olika markåtkomstformer görs i *tabell 27b.*

Utöver Naturvårdsverkets kostnader har Skogsstyrelsen under kalenderåret 2006 betalat ut 103 miljoner kr som ersättning för biotopskydd och 24 miljoner kr som ersättning för naturvårdsavtal. För hela perioden 1994 till och med år

2006 uppgår ersättningen till totalt 770 miljoner kronor för biotopskyddsområde och 171 miljoner kronor för naturvårdsavtal.

Internationell utblick

Jämförbarheten mellan olika länders statistik om skyddad natur är inte god. Detta beror bl.a. på att lagstiftningen varierar mellan länderna, att den institutionella strukturen är olika och att länderna har olika behov och prioriteringar.

Internationella Naturvårdsunionen (IUCN) har skapat en databas med ambitionen att samla samtliga världens skyddade områden. Källa till statistiken är FN:s miljöprogram, United Nations Environment Programme - World Conservation Monitoring Centre (UNEP-WCMC). Databasen är uppdaterad år 2004 och åtkomlig via World Resources Institutes hemsida, (www.wri.org).

I *tabell 28* redovisas arealen skyddad natur för ett urval av länderna i databasen. Tyskland, Sverige och Spanien har här störst areal skyddad natur inom EU medan Tyskland, Österrike och Danmark har den högsta andelen skyddad landareal. Beräknas de skyddade arealerna per invånare har de glesbebyggda nordiska och baltiska länderna stora värden jämfört med de kontinentala EU-länderna.

Fördelning av NP, NR, NVO och DVO på kommuner

De skyddade arealerna nationalpark, naturreservat, naturvårdsområde och djur- och växtskyddsområde har fördelats per kommun, se *tabell 29*. Fördelningen har gjorts med hjälp av digitala gränser.

I närmare 200 av kommunerna är mer än 1 % av totalarealen skyddad i någon form, (NP, NR, NVO, DVO), medan 16 kommuner har mer än 20 % av sin totalareal skyddad. I absoluta tal dominerar inre Norrlands ytstora kommuner, som Jokkmokk, Gällivare, Kiruna och Sorsele. Av landets 290 kommuner saknar sex nationalpark, naturreservat, naturvårdsområde eller djur- och växtskyddsområde.

De skyddade områdenas totalarealer innehåller både land- och vattenytor. Vattenarealerna består i sin tur av såväl insjöar och älvar som havsområden. Förhållandet mellan skyddade arealer och kommunernas totala arealer redovisas i *tabell 29* och i *karta 10*.

Förutom åtta nationalparker sträcker sig många skyddade områden över kommungräns. För dessa områden har landarealen endast kunnat fördelats på de berörda kommunerna enligt samma proportionalitet som vid fördelningen av totalarealen varför den skyddade landarealen för dessa kommuner är osäker.

Observera att statistiken baseras på Naturvårdsverkets centrala register över skyddade områden, vilket är ett levande register. Det uppdateras och rättas kontinuerligt. Vissa fel förekommer därför i tabellerna. Exempelvis kan landarealen av de skyddade områdena överskrida totalarealen för områdena i vissa kommuner. Detta är en kvalitetsbrist som förhoppningsvis är åtgärdad till nästa år.

Sammanställning och analys av överlappande arealer

En sammanfattning av de olika typerna av skyddade områden på riksnivå görs i *tabell 30*. Ett visst överlapp sker mellan de olika skyddsformerna. Den totala arean nationalparker, naturreservat, naturvårdsområden och djur- och växt-

skyddsområden är 5 039 620 ha vid summering "rakt av", medan arean blir 5 022 872 ha om de överlappande arealerna räknas enbart en gång.

En analys har även gjorts av Natura 2000-områdets överlapp med nationalparker, naturreservat och naturvårdsområden (*tablå 1*). Den visar att i princip hela arean av nationalparkerna och naturreservaten även är SCI-område och ungefär hälften av arean är SPA-område. Arean av naturvårdsområdena är till ungefär hälften även SCI-område medan 17 procent är SPA-område.

Tablå 1. Överlappande arealer mellan N2000-områden och andra skyddade områden

Typ av skydd	Totalareal	Överlapp med SPA-område	Överlapp med SCI-område
Nationalpark	699 899	332 876	698 454
Naturreservat	4 083 893	2 028 235	3 834 099
Naturvårdsområden	161 850	27 426	81 424

En analys av den totala arealen skyddad natur i Sverige har gjorts. Den totala arealen nationalparker, naturreservat, naturvårdsområden, djur- och växtskyddsområden och Natura 2000-områden uppgår till 6 724 868 hektar (*tabell 30*). Denna uppskattning visar den totala arealen utan överlapp och är betydligt mindre än summan av arealen för områdena var för sig, då ingen hänsyn tas till överlapp.

Tabeller

Teckenförklaring

Explanation of symbols

–	Noll	Zero
0	Mindre än 0,5	Less than 0.5
0,0	Mindre än 0,05	Less than 0.05
..	Uppgift inte tillgänglig eller för osäker för att anges	Data not available
.	Uppgift kan inte förekomma	Not applicable
*	Preliminär uppgift	Provisional figure

1. Nationalparker 2006-12-31

1. National parks

Namn	Län	Kommun	Areal tot, ha	Areal land, ha	Avsatt, år
Ängsö	Stockholms	Norrtälje	190	73	1909
Tyresta	Stockholms	Haninge	1 970	1 880	1993
Store mosse	Jönköpings	Tyresö Gnosjö Vaggeryd Värnamo	7 682	7 491	1982
Blå Jungfrun	Kalmar	Oskarshamn	191	66	1926
Norra Kivill	Kalmar	Vimmerby	111	109	1927
Gotska Sandön	Gotlands	Gotland	4 500	3 638	1909
Stenshuvud	Skåne	Simrishamn	302	242	1986
Dalby Söderskog	Skåne	Lund	37	37	1918
Söderåsen	Skåne	Klippan	1 625	1 623	2001
Tresticklan	V. Götalands	Svalöv Dals-Ed	2 908	2 722	1996
Djurö	V. Götalands	Mariestad	2 358	315	1991
Tiveden	V. Götalands	Karlsborg	1 352	1 216	1983
Garphyttan	Örebro	Laxå Lekeberg	111	111	1909
Färnebofjärden	Örebro	Heby	10 480	5 990	1998
	Västmanlands	Sala			
	Dalarna	Avesta			
	Gävleborgs	Sandviken			
Töfsingdalen	Dalarna	Älvdalen	1 615	1 613	1930
Fulufjället	Dalarna	Älvdalen	38 483	37 822	2002
Hamra	Gävleborgs	Ljusdal	30	28	1909
Skuleskogen	Västernorr.	Kramfors Örnsköldsvik	2 950	2 650	1984
Sänfjället	Jämtlands	Härjedalen	10 440	10 440	1909
Björnlandet	Västerbottens	Åsele	1 130	1 095	1991
Abisko	Norrbottens	Kiruna	7 725	6 791	1909
Muddus	Norrbottens	Jokkmokk Gällivare	51 165	49 354	1942
Padjelanta	Norrbottens	Jokkmokk	200 234	166 897	1962
Pieljekaise	Norrbottens	Arjeplog	15 467	14 112	1909
Sarek	Norrbottens	Jokkmokk	198 658	194 067	1909
Stora Sjöfallet	Norrbottens	Jokkmokk Gällivare	128 056	116 401	1909
Vadvetjåkka	Norrbottens	Kiruna	2 697	2 647	1920
Haparanda skär- gård	Norrbottens	Haparanda	7 431	3 210	1995
Summa 2006			699 899	632 640	
Summa 2005			699 863	632 640	

2. Naturreservat länsvis 2005 och 2006

2. Nature reserves by county 2005 and 2006

Län	2005-12-31			2006-12-31			Andel NR av total länsareal, %
	Antal	Areal totalt, ha	Därav landareal, ha	Antal	Areal totalt, ha	Därav landareal, ha	
Stockholms	204	85 228	26 901	218	90 972	30 550	5,5
Uppsala	84	29 692	18 857	94	30 392	19 534	2,8
Södermanlands	98	41 634	12 190	105	42 161	12 523	4,8
Östergötlands	136	43 566	18 502	145	45 126	19 653	3,1
Jönköpings	81	12 191	11 257	88	12 751	11 810	1,1
Kronobergs	83	14 891	9 667	86	15 213	9 878	1,6
Kalmar	147	44 993	21 259	151	39 090	18 017	1,9
Gotlands	89	75 583	9 793	90	75 615	9 821	4,9
Blekinge	77	12 173	6 373	80	12 290	6 480	1,8
Skåne	172	65 670	17 855	179	65 892	18 077	3,8
Hallands	131	13 317	9 805	126	18 858	10 570	2,2
V:a Götalands	331	92 805	50 059	335	94 950	49 979	2,8
Värmlands	85	95 294	40 703	98	96 051	41 445	4,4
Örebro	126	12 575	9 555	137	13 741	10 558	1,4
Västmanlands	95	26 462	13 274	94	26 611	13 421	3,8
Dalarnas	163	246 641	238 704	166	207 949	200 749	6,8
Gävleborgs	107	23 493	14 912	117	24 665	16 000	1,0
Västernorrlands	99	22 437	17 288	112	23 193	17 996	0,8
Jämtlands	68	495 504	466 288	72	497 838	468 402	9,2
Västerbottens	158	803 712	735 521	166	805 407	737 181	12,0
Norrbottnens	180	1 845 223	1 714 246	180	1 845 130	1 714 153	16,3
Summa	2 712	4 103 085	3 463 008	2 839	4 083 893	3 436 797	7,7

3. Kulturresevat 2006-12-31

3. Culture reserves

Län	Miljö	Typ av miljö	Beslut	Areal totalt, ha
Stockholms	Brottö	Skärgårdsjordbruk	2004	137
Stockholms	Igelbäcken	Odlingslandskap	2006	411
Uppsala	Lingnåre	Fossilt odlingslandskap	2004	28
Östergötlands	Smedstorp	Dubbelgård	2001	84
Östergötlands	Öna	Skogshemman	2002	54
Jönköpings	Åsen	Bymiljö	2000	35
Kronobergs	Råshult	Komministerboställe	2002	46
Gotlands	Norrby	Gårdsmiljö	2002	33
Blekinge	Ronneby brunn	Brunnspark	2003	102
Skåne	Örnåns	Gårdsmiljö	2006	70
Hallands	Mårtagården	Kaptensboställe	2003	31
Hallands	Åskhult	Bymiljö	2004	138
V:a Götalands	Gunnebo	Slottsmiljö	2003	101
V:a Götalands	Ramsholmen	Odlingslandskap	2005	70
Värmlands	Juhola	Finngård	2001	46
Värmlands	Brattforsheden	Krigsflygfält	2003	411
Örebro	Pershyttan	Bergsmansby	2004	128
Västmanlands	Bråfors	Bergsmansby	2006	80
Dalarnas	Östra Utsjö	Kvarnstensbrott	2003	14
Gävleborgs	Västeräng	Bymiljö	2002	401
Västernorrlands	Lögdö Bruk	Järnbruksmiljö	2004	7
Västernorrlands	Marieberg	Sågverkssamhälle	2004	3
Västernorrlands	Sandviken	Fiskeläge	2005	24
Jämtlands	Lillhärjeåbygget	Fjällgård	2002	2 891
Västerbottens	Rörträsk	Översilningsängar	2002	27
Västerbottens	Atoklimpen	Samisk kulturmiljö	2005	940
Norrbottnens	Hanhinvittikko	Fäbod	2002	7
Summa				6 319

Källa: Riksantikvarieämbetet

4. Naturvårdsområden länsvis 2005 och 2006

4. Nature management areas by county 2005 and 2006

Län	2005-12-31			2006-12-31 ¹⁾			
	Antal	Areal totalt, ha	Därav land-areal, ha	Antal	Areal totalt, ha	Därav land-areal, ha	Andel NVO av total länsareal, %
Stockholms	15	13 923	8 016	14	13 243	7 355	0,80
Uppsala	–	–	–	–	–	–	0,00
Södermanlands	4	2 636	2 072	4	2 635	2 071	0,30
Östergötlands	2	304	304	2	304	304	0,02
Jönköpings	4	2 778	2 123	4	2 778	2 123	0,24
Kronobergs	5	759	704	4	742	689	0,08
Kalmar	17	9 261	9 261	17	9 261	9 261	0,45
Gotlands	5	11 870	11 870	4	11 841	11 841	0,77
Blekinge	2	965	817	2	965	817	0,14
Skåne	10	6 444	6 177	10	6 444	6 177	0,38
Hallands	5	5 290	1 560	4	5 130	1 400	0,59
V:a Götalands	36	60 512	36 011	36	60 510	36 009	1,75
Värmlands	1	11 400	10 000	1	11 400	10 000	0,52
Örebro	1	14 800	13 500	1	14 800	13 500	1,53
Västmanlands	1	8 700	8 100	1	8 700	8 100	1,26
Dalarnas	5	525	205	5	525	205	0,02
Gävleborgs	11	3 988	2 034	11	3 987	2 033	0,16
Västernorrlands	3	6 841	5 963	3	6 841	5 963	0,24
Jämtlands	1	270	265	1	270	265	0,00
Västerbottens	6	690	210	6	690	210	0,01
Norrbottens	2	784	760	2	784	760	0,01
Summa	136	162 740	119 950	132	161 850	119 083	0,30

1) Skillnader mot föregående år beror på att databasen har uppdaterats. Exempelvis kan en del områden som tidigare klassats som naturvårdsområden nu istället redovisas som naturreservat.

5. Tabellen reviderad 2008-11-05. Naturminnen länsvis 2004-12-31

5. Revised table 2008-11-05. Natural monuments by county

Län	Antal
Stockholms	140
Uppsala	30
Södermanlands	24
Östergötlands	99
Jönköpings	67
Kronobergs	85
Kalmar	214
Gotlands	27
Blekinge	76
Skåne	52
Hallands	39
V:a Götalands	211
Värmlands	25
Örebro	65
Västmanlands	43
Dalarnas	155
Gävleborgs	9
Västernorrlands	17
Jämtlands	23
Västerbottens	12
Norrbottens	20
Summa 2004	1 433
Summa 2003	1 433

Källa: Naturvårdsregistret 2005

6. Djur- och växtskyddsområden¹ länsvis 2006-12-31**6. Wildlife sanctuaries by county**

Län	Antal	Areal totalt, ha	därav landareal, ha	Andel DVO av total länsareal, %
Stockholms	28	1 126	337	0,07
Uppsala	34	3 531	435	0,33
Södermanlands	138	6 411	876	0,73
Östergötlands	83	8 631	848	0,59
Jönköpings	26	657	389	0,06
Kronobergs	6	126	39	0,01
Kalmar	125	5 654	1 121	0,27
Gotlands	14	1 390	1 055	0,09
Blekinge	152	1 585	519	0,23
Skåne	53	2 317	985	0,14
Hallands	20	649	192	0,07
V:a Götalands	210	2 925	931	0,08
Värmlands	29	576	200	0,03
Örebro	2	307	156	0,03
Västmanlands	8	54	11	0,01
Dalarnas	7	37	26	0,00
Gävleborgs	10	1 747	27	0,07
Västernorrlands	19	325	252	0,01
Jämtlands	13	1 922	1 373	0,04
Västerbottens	3	1 383	1 283	0,02
Norrbottnens	47	52 024	49 494	0,46
Ej specificerat	6	600	1	-
Summa 2006	1 022	93 978	60 549	0,18
Summa 2004	1 040	107 506	60 670	0,20

1) Områdena "Myskoxar, Tännäs" i Jämtlands och Härjedalens län samt "Myskoxarna" i Dalarnas län är ej redovisade här. Förbudet avser skyddszon runt djuren.

7. Natura 2000-områden länsvis 2006-12-31**7. Natura 2000 sites by county**

Län	SPA-områden		SCI-områden		Totalt	
	Antal	Areal, ha	Antal	Areal, ha	Antal	Areal, ha
Stockholms	14	11 713	232	54 609	235	55 662
Uppsala	19	16 328	133	32 214	139	34 666
Södermanlands	27	39 602	198	50 531	198	50 531
Östergötlands	37	114 619	272	117 865	277	123 765
Jönköpings	20	22 033	194	80 840	199	82 923
Kronobergs	21	12 972	133	19 359	133	19 376
Kalmar	31	60 819	172	91 043	174	92 391
Gotlands	30	129 878	129	202 161	129	202 161
Blekinge	21	8 688	174	24 304	186	28 408
Skåne	19	62 449	215	86 523	232	145 778
Hallands	24	40 708	125	56 704	129	58 008
V:a Götalands	40	62 534	394	233 305	405	247 089
Värmlands	46	66 886	132	84 314	139	86 267
Örebro	23	10 962	136	23 596	136	23 596
Västmanlands	29	30 974	105	34 835	108	36 532
Dalarnas	16	202 680	221	242 548	223	242 682
Gävleborgs	43	34 818	149	45 804	153	48 999
Västernorrlands	14	14 999	120	33 932	120	33 932
Jämtlands	17	398 867	230	637 443	230	637 443
Västerbottens	20	768 818	244	1 103 089	249	1 109 086
Norrbottnens	19	775 903	262	3 021 324	267	3 067 151
Summa	530	2 887 250	3 970	6 276 345	4 061	6 426 449

SPA=Special Protection Areas (Fågeldirektivet), SCI=Sites of Community Importance (Habitatdirektivet)

8. Naturtyper i nationalparker 2006-12-31. Hektar

8. Nature types in national parks. Hectares

Nationalpark	Tallskog	Gran- skog	Barr- bland- skog	Barr- sump- skog	Lövl. barrskog	Trivial- lövskog	Ädel- lövskog	Trivial- lövskog med ädelin- slag	Lövsump- skog	Hygge	Imp	Våtmark	Odlad mark	Äng	Betes- mark	Sötvat- ten	Hav	Övrigt	Fjällnära naturty- per	Totalt
Abisko	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	942	0	0	6 784	7 726
Björnlandet	368	119	328	18	142	0	0	0	0	2	49	68	0	0	0	33	0	2	0	1 129
Blå Jungfrun	3	0	0	0	0	0	9	0	0	0	41	0	0	0	0	0	123	13	0	189
Dalby Söder- skog	0	0	0	0	0	10	18	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36
Djurö	176	17	38	2	3	11	2	0	0	0	36	7	0	0	0	2 045	0	21	0	2 357
Fulufjället	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	661	0	0	37 812	38 473
Färnebo- fjärden	570	581	616	682	1 080	417	20	42	271	105	161	1 360	1	2	0	4 234	0	331	0	10 471
Garphyttan	14	16	23	1	21	5	8	13	0	0	4	0	0	5	0	0	0	0	0	110
Gotska Sand- ön	2 979	5	24	0	9	2	0	0	0	0	472	0	0	0	0	0	788	186	0	4 466
Hamra	11	8	2	1	0	0	0	0	1	0	2	5	0	0	0	1	0	0	0	30
Haparanda									0	0	54	2	0	0	0	1	6 691	347	0	7 431
Skärgård	107	30	20	0	11	169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 895	0	0	49 268	51 163
Muddus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	124
Norra Kvill	66	13	26	3	3	0	0	0	0	5	6	1	0	0	0	0	0	0	0	124
Padjelanta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31 683	0	0	168 547	200 230
Pieljekaise	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 282	0	0	14 183	15 465
Sarek	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 426	0	0	194 232	198 658
Skuleskogen	717	434	474	9	149	49	0	0	0	7	617	127	0	0	0	33	286	9	0	2 911
Stenshovud	2	0	0	0	4	28	165	17	6	0	6	2	13	0	55	0	102	12	0	413
Stora Sjöfallet	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11 430	0	0	116 531	127 961
Store Mosse	328	47	54	468	38	52	10	5	310	0	92	5 922	0	0	3	265	0	26	0	7 620
Sänfjället	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	10 381	10 387
Söderåsen	33	29	9	3	73	160	807	97	16	284	27	3	25	0	7	5	0	45	0	1 625
Tiveden	648	137	175	101	28	4	0	0	0	1	99	23	0	0	0	138	0	0	0	1 353
Tresticklan	1 802	39	85	70	8	3	2	0	4	5	437	256	0	0	0	193	0	3	0	2 908
Tyresta	523	181	173	87	95	5	1	0	0	186	571	54	0	0	0	83	0	4	0	1 964
Töfsingdalen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	0	0	1 580	1 659
Vadvetjåkka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	2 644	2 697
Ängsö	8	18	8	0	8	11	8	3	0	1	4	5	0	1	1	0	116	2	0	195
Totalt	8 353	1 672	2 053	1 442	1 672	927	1 050	186	608	596	2 680	7 836	39	7	66	59 490	8 106	1 002	601 962	699 749

9. Naturtyper i naturreservat länsvis 2006-12-31. Hektar

9. Nature types in nature reserves by county. Hectares

Län	Tallskog	Granskog	Barrblandskog	Barrsumpskog	Lövb. barrskog	Triviallövskog	Ädel-lövskog	Trivial-lövskog med ädelin-slag	Lövsumpskog	Hygge	Imp	Våtmark	Odlad mark	Äng	Betesmark	Sötvatten	Hav	Övrigt	Fjällnära naturtyper	Totalt	
Stockholms	5 310	2 189	2 862	555	3 494	1 929	811	331	96	725	6 161	750	2 113	8	258	2 613	58 387	4 072	-	92 665	
Uppsala	2 229	2 419	1 839	1 171	2 785	1 602	294	278	370	897	1 270	2 060	1 571	18	287	4 078	7 610	919	-	31 696	
Södermanlands	2 750	650	1 066	354	1 707	638	607	195	89	277	1 668	725	603	97	265	3 986	26 620	1 133	-	43 429	
Östergötlands	2 835	1 029	736	239	1 095	684	646	341	46	267	1 847	1 146	561	14	943	6 049	25 075	1 033	-	44 586	
Jönköpings	2 699	833	703	1 200	672	587	394	321	654	398	462	2 822	261	4	70	913	0	197	-	13 188	
Kronobergs	1 261	732	694	1 298	562	482	655	232	274	244	294	2 719	216	21	76	5 402	0	228	-	15 387	
Kalmar	3 686	1 239	754	121	1 201	1 071	2 309	373	120	258	1 597	958	406	58	2 261	1 300	19 672	1 558	-	38 941	
Gotlands	4 706	75	169	18	153	52	78	107	1	238	606	1 006	69	2	1 582	801	58 966	985	-	69 612	
Blekinge	472	372	304	59	465	595	1 673	412	34	168	411	171	147	10	271	441	5 249	801	-	12 054	
Skåne	1 129	532	39	12	816	1 212	2 189	652	173	325	332	403	2 577	449	3 576	911	46 941	3 017	-	65 286	
Hallands	1 417	376	251	517	864	953	1 351	130	339	172	252	877	321	8	1 785	967	7 262	952	-	18 792	
V:a Göta-																					
lands	8 425	2 461	2 995	1 755	3 054	3 295	3 264	1 052	760	632	2 885	9 191	1 939	158	2 845	12 232	27 083	8 910	-	92 937	
Värmlands	9 778	5 401	7 149	1 020	2 704	1 468	184	50	219	3 882	1 570	3 692	98	16	86	51 123	0	818	-	89 257	
Örebro	1 865	895	1 414	425	1 015	512	295	208	74	344	535	2 336	90	9	214	3 284	0	282	-	13 796	
Västman-																					
lands	1 408	480	1 120	656	1 823	1 237	795	243	259	437	459	2 223	1 542	2	470	12 327	0	829	-	26 310	
Dalarnas	13 670	4 433	10 080	1 182	7 698	3 129	419	62	241	4 277	3 019	8 673	634	10	62	7 147	0	828	142 702	208 266	
Gävleborgs	3 519	1 930	1 493	414	1 905	1 290	18	18	246	730	1 043	1 808	113	1	9	1 441	9 322	906	-	26 206	
Västernorr-																					
lands	4 371	2 794	3 020	494	2 036	391	0	0	81	679	1 257	2 635	85	13	55	3 473	1 838	465	-	23 686	
Jämtlands	3 726	4 884	4 602	140	2 782	255	0	0	86	416	1 067	5 091	34	0	2	26 994	0	364	450 109	500 552	
Västerbot-																					
tens	3 215	9 672	5 468	438	3 542	999	0	0	188	564	1 546	5 666	593	2	0	29 462	33 614	1 989	711 329	808 289	
Norrbottens	11 256	12 823	10 450	1 649	6 737	1 873	0	0	372	1 494	5 499	20 406	27	2	1	88 397	39 251	3 225	1 641 505	1 844 966	
Totalt	89 725	56 217	57 209	13 717	47 110	24 254	15 981	5 002	4 721	17 420	33 780	75 358	13 999	901	15 117	263 341	366 890	33 513	2 945 644	4 079 900	

10. Skyddade skogstyper i naturreservat länsvis 2006-12-31. Hektar

10. Protected forest in nature reserves by county. Hectares

Län	Tallskog	Granskog	Barrblandskog	Barrsumpskog	Lövbl. barrskog	Triviallövskog	Ädel-lövskog	Trivial-lövskog med ädelin-slag	Lövsumpskog	Hygge	Imp	Fjällnära skog	Totalt	Andel skyddad skog av länsareal, procent
Stockholms	2 480	1 207	1 441	440	1 531	841	391	160	67	291	2 887	-	11 735	0,7
Uppsala	1 620	1 601	1 179	790	1 596	1 008	235	215	281	235	949	-	9 708	0,9
Söderman-lands	1 365	349	555	275	712	366	368	134	55	106	1 110	-	5 395	0,6
Östergöt-lands	1 894	735	650	235	766	462	477	267	41	174	999	-	6 699	0,5
Jönköpings	1 055	620	518	1 096	493	506	343	285	650	136	304	-	6 007	0,5
Kronobergs	827	461	469	1 055	375	303	517	181	208	163	255	-	4 814	0,5
Kalmar	2 334	786	592	115	903	872	2 133	308	114	168	840	-	9 163	0,4
Gotlands	3 564	59	130	16	120	42	64	92	1	199	466	-	4 751	0,3
Blekinge	412	288	292	59	385	473	1 463	377	31	133	197	-	4 110	0,6
Skåne	589	483	35	11	647	1 096	1 960	577	162	300	235	-	6 095	0,4
Hallands	872	258	191	362	546	508	926	117	234	53	79	-	4 145	0,5
V:a Göta-lands	5 452	1 893	2 490	1 403	1 833	1 996	2 127	939	575	410	1 833	-	20 950	0,6
Värmlands	2 913	1 724	1 458	329	630	615	174	47	52	590	656	-	9 186	0,4
Örebro	1 648	683	1 191	401	810	352	253	185	59	275	437	-	6 294	0,6
Västman-lands	1 067	443	864	594	1 238	920	565	157	233	243	293	-	6 616	1,0
Dalarnas	13 347	4 408	9 959	1 176	7 500	3 072	414	60	241	4 168	2 960	55 802	103 107	3,4
Gävleborgs	3 135	1 679	1 266	390	1 563	1 037	15	15	224	543	933	-	10 800	0,4
Västernorr-lands	4 025	2 613	2 686	474	1 922	366	0	0	81	546	1 141	-	13 854	0,5
Jämtlands	3 660	4 695	4 550	130	2 709	219	0	0	70	295	1 060	158 815	176 203	3,3
Västerbot-tens	2 587	9 275	4 793	402	3 168	533	0	0	108	409	1 231	293 946	316 450	4,7
Norrbot-tens	11 242	12 814	10 445	1 649	6 734	1 870	0	0	372	1 451	5 498	1 052 573	1 104 650	9,8
Totalt	66 088	47 074	45 754	11 403	36 181	17 455	12 426	4 116	3 857	10 884	24 359	1 561 136	1 840 733	3,5

11. Skyddade skogstyper i nationalparker länsvis 2006-12-31. Hektar

11. Protected forest in national parks by county. Hectares

Län	Tallskog	Gran- skog	Barr- bland- skog	Barr- sump- skog	Lövbl. barrskog	Trivial- lövskog	Ädel- lövskog	Trivial- lövskog med ädelin- slag	Löv- sump- skog	Hygge	Imp	Fjällnära skog	Totalt	Andel skyddad skog av länsareal, procent
Stockholms	531	199	181	87	103	16	9	4	1	186	575	-	1 893	0,1
Uppsala	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0,0
Söderman- lands	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0,0
Östergöt- lands	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0,0
Jönköpings	328	47	54	468	38	52	10	5	310	0	92	-	1 404	0,1
Kronobergs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0,0
Kalmar	68	13	26	3	3	0	9	0	0	5	47	-	173	0,0
Gotlands	2 979	5	24	0	9	2	0	0	0	0	472	-	3 492	0,2
Blekinge	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0,0
Skåne	35	29	10	3	77	199	990	122	21	285	34	-	1 803	0,1
Hallands	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0,0
V:a Göta- lands	2 186	95	180	100	18	15	4	0	5	5	503	-	3 110	0,1
Värmlands	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0,0
Örebro	454	113	141	74	41	8	8	13	0	1	73	-	926	0,1
Västman- lands	397	370	419	448	627	198	7	13	178	33	38	-	2 727	0,4
Dalarnas	350	416	240	8	94	72	2	1	2	0	29	10 645	11 858	0,4
Gävleborgs	172	214	190	233	425	202	11	28	94	71	124	-	1 762	0,1
Västernorr- lands	717	434	474	9	149	49	0	0	0	7	617	-	2 456	0,1
Jämtlands	121	7	18	1	2	5	0	0	0	0	7	6 466	6 625	0,1
Västerbot- tens	368	119	328	18	142	0	0	0	0	2	49	0	1 026	0,0
Norrbottnens	123	34	32	1	13	170	0	0	0	0	55	73 849	74 278	0,7
Totalt	8 828	2 094	2 315	1 449	1 742	987	1 050	186	610	596	2 715	90 960	113 533	0,2

12. Fjällnära naturtyper i nationalparker 2006-12-31. Hektar

12. Mountain nature types in national parks. Hectares

Nationalpark	Fjäll- block o hällmark	Fjällhed	Fjäll- äng	Fjällmyr	Fjäll- björk- skog	Fjäll- tall- skog	Fjäll- barrbl.sk og	Fjäll- gran- skog	Lövbl. fjällb.- skog	Fjäll- hygge	Glaciär	Fjällnära naturtyper
Abisko	66	2 483	890	425	2 838	0	0	0	0	0	82	6 784
Fulufjället	4 870	19 531	365	2 028	3 809	1 441	3 147	1 404	1 208	0	9	37 812
Muddus	391	104	0	19 926	436	7 833	16 207	9	4 362	0	0	49 268
Padjelanta	19 779	121 913	19 872	3 876	745	0	0	0	0	0	2 362	168 547
Pieljekaise	30	3 417	79	925	9 725	0	8	0	0	0	0	14 183
Sarek	75 598	69 209	15 566	4 237	10 893	601	1 969	78	86	0	15 995	194 232
Stora Sjöfallet	28 225	57 152	6 465	1 280	14 550	0	3 276	19	0	0	5 564	116 531
Sånfjället	1 079	2 370	0	290	859	3 167	2 568	48	0	0	0	10 381
Töfsingdalen	360	385	80	17	24	623	74	15	0	0	0	1 580
Vadvetjåkka	264	1 139	507	97	254	0	0	0	0	0	382	2 644
Totalt	130 661	277 703	43 824	33 101	44 135	13 665	27 249	1 574	5 656	0	24 394	601 962

13. Fjällnära naturtyper i naturreservat länsvis 2006-12-31. Hektar

13. Mountain nature types in nature reserves. Hectares

Län	Fjäll- block o hällmark	Fjällhed	Fjälläng	Fjällmyr	Fjäll- björk- skog	Fjäll- tall- skog	Fjäll- barrbl.sk og	Fjäll- gran- skog	Lövbl. fjällb.- skog	Fjäll- hygge	Glaciär	Fjällnära naturtyper
Dalarnas	5 843	55 021	628	25 408	8 690	33 367	11 855	193	1 694	2	0	142 702
Jämtlands	23 213	177 500	12 655	74 051	57 880	10 366	70 339	8 901	11 298	32	3 875	450 109
Västerbottens	22 693	233 900	46 810	95 320	171 318	8 188	84 405	18 090	11 662	283	18 660	711 329
Norrbottnens	33 470	252 637	13 472	286 885	478 089	40 357	304 837	3 220	224 913	1 158	2 468	1 641 505
Totalt	85 219	719 058	73 566	481 664	715 977	92 278	471 436	30 404	249 566	1 475	25 002	2 945 644

14. Sammanställning naturtyper i nationalparker, naturreservat, naturvårdsområden och Natura 2000-områden, länsvis. Hektar

14. Nature types in national parks, nature reserves, nature management areas and Nature 2000-sites, by county. Hectares

Län	Tallskog	Granskog	Barrblandskog	Barrsumskog	Lövb. barrskog	Trivial-lövskog	Ädel-lövskog	Trivial-lövskog med ädelin-slag	Lövsump-skog	Hygge	Imp	Våtmark	Odlad mark	Äng	Betesmark	Sötvatten	Hav	Övrigt	Fjälnära naturtyper	Totalt	
Stockholms	6 827	2 838	3 699	668	4 463	2 371	1 160	455	127	1 242	7 620	1 143	3 563	20	333	4 291	61 007	4 776	0	106 603	
Uppsala	2 629	2 694	2 166	1 543	3 299	1 748	316	302	499	1 019	1 356	2 499	1 609	18	317	5 915	7 676	973	0	36 579	
Södermanlands	3 075	763	1 207	384	1 884	765	700	217	101	328	1 974	752	1 377	97	313	4 235	26 907	1 287	0	46 365	
Östergötlands	2 891	1 106	786	241	1 187	733	749	416	49	273	1 879	1 148	583	15	984	6 208	25 120	1 093	0	45 461	
Jönköpings	1 781	1 331	810	1 740	736	740	479	367	998	281	439	8 968	373	4	111	1 771	0	308	0	21 238	
Kronobergs	1 345	852	819	1 389	648	521	633	226	328	282	302	2 896	258	21	89	5 410	0	290	0	16 310	
Kalmar	3 650	1 229	774	122	1 194	1 061	2 341	362	119	262	1 576	1 017	407	57	9 846	1 307	19 162	2 013	0	46 501	
Gotlands	9 390	114	245	20	310	89	122	160	1	353	1 695	1 180	592	11	5 443	835	59 828	4 494	0	84 883	
Blekinge	522	370	275	59	502	661	1 944	439	35	169	575	182	147	9	275	425	5 363	960	0	12 914	
Skåne	1 341	1 439	82	47	1 136	1 877	3 998	984	270	755	470	578	4 705	545	4 155	1 037	47 304	3 638	0	74 360	
Hallands	1 439	424	229	393	881	979	1 403	148	270	207	266	682	343	8	2 231	1 399	10 402	1 258	0	22 961	
V:a Göta-																					
lands	16 250	5 129	5 049	3 015	5 189	5 543	4 548	1 714	1 040	1 997	4 960	10 384	5 739	175	3 724	23 877	49 109	13 602	0	161 043	
Värmlands	14 578	5 574	7 789	1 322	3 010	1 614	185	50	267	5 395	1 979	4 349	161	19	86	52 653	0	903	0	99 934	
Örebro	6 163	1 580	3 726	884	3 617	1 076	405	224	120	1 744	1 228	3 173	133	17	217	5 325	0	418	0	30 048	
Västman-																					
lands	2 459	772	2 457	402	2 960	1 666	896	228	158	1 586	609	2 008	1 702	3	441	11 049	0	885	0	30 281	
Dalarnas	11 739	3 667	8 990	1 199	7 328	2 918	420	62	247	4 274	2 915	7 682	641	10	67	8 132	0	769	202 325	263 383	
Gävleborgs	4 314	2 704	2 231	1 184	3 234	1 963	37	60	578	988	1 319	3 409	135	2	57	6 531	10 340	1 394	0	40 479	
Västernorr-																					
lands	5 475	4 217	4 169	519	3 220	1 160	0	0	83	1 333	2 531	2 789	1 223	15	78	4 201	2 795	1 122	0	34 930	
Jämtlands	1 527	1 566	1 320	118	1 436	251	10	3	85	432	608	3 383	36	0	2	27 051	0	55	557 150	595 031	
Västerbot-																					
tens	3 590	11 829	5 412	449	4 399	912	0	0	170	545	1 714	6 411	593	2	0	29 504	34 074	1 738	792 379	893 720	
Norrbottnens	9 694	26 748	16 058	1 736	11 655	1 959	47	5	341	1 563	19 114	35 179	30	3	1	140 141	41 906	7 038	2 439 524	2 752 742	
Totalt	110 680	76 947	68 294	17 436	62 290	30 608	20 391	6 422	5 886	25 025	55 128	99 811	24 348	1 051	28 768	341 295	400 993	49 016	3 991 378	5 415 767	

15. Produktiv skogsmark i nationalpark och naturreservat nedanför gränsen för fjällnära skog länsvis 2006

15. Productive forest land in national parks and nature reserves below the mountainous region border by county 2006

Län	Produktiv skogsmark i NP, ha	Produktiv skogsmark i NR, ha	Skyddad pr. skogsmark i NP och NR, ha	Andel skyddad pr. skogsmark av total pr. skogsmark, procent
Stockholms	1 317	18 302	10 166	52
Uppsala	0	13 882	8 759	63
Södermanlands	0	8 333	4 285	51
Östergötlands	0	7 918	5 700	72
Jönköpings	1 312	8 459	7 015	72
Kronobergs	0	6 433	4 559	71
Kalmar	126	11 131	8 450	75
Gotlands	3 019	5 596	7 305	85
Blekinge	0	4 555	3 913	86
Skåne	1 769	7 080	7 630	86
Hallands	0	6 367	4 067	64
V:a Götalands	2 607	27 693	21 725	72
Värmlands	0	31 854	8 530	27
Örebro	853	7 045	6 710	85
Västmanlands	2 689	8 458	9 012	81
Dalarnas	1 184	45 190	45 529	98
Gävleborgs	1 639	11 563	11 506	87
Västernorrlands	1 839	13 865	14 552	93
Jämtlands	153	16 891	16 481	97
Västerbottens	977	24 087	22 250	89
Norrbottens	374	46 653	46 952	100
Summa 2006	19 858	331 357	275 095	78

16a. De 10 största naturreservaten 2006-12-31. Hektar

16a. The 10 largest nature reserves by area

Län	Namn	Totalareal	Landareal
Västerbottens	Vindelfjällen	550 854	527 354
Norrbottens	Torneträsk-Soppero fjällurskog	337 111	323 871
Norrbottens	Sjaunja	281 464	260 968
Norrbottens	Udtja	146 477	140 531
Jämtlands	Vålådalen	117 500	116 000
Norrbottens	Ultevis fjällurskog	117 268	115 090
Norrbottens	Pärlälvens fjällurskog	115 810	108 542
Jämtlands	Hotagen	113 000	105 000
Norrbottens	Lina fjällurskog	98 065	93 159
Norrbottens	Pessinki fjällurskog	97 246	94 915

16b. De 10 största naturvårdsområdena 2006-12-31. Hektar

16b. The 10 largest nature management areas by area

Län	Namn	Totalareal	Landareal
Örebro, Västmanlands ¹⁾	Malingsbo-Kloten	23 500	21 600
V:a Götalands	Gullmarn	16 598	4 851
Gotlands	Gotlandskusten	11 800	11 800
Värmlands	Brattforsheden	11 400	10 000
V:a Götalands	Tanumskusten	9 293	2 171
V:a Götalands	Kinneulle	6 595	6 595
V:a Götalands	Källands skärgårdar	6 489	840
Västernorrlands	Nordingrå	6 000	5 500
V:a Götalands ¹⁾	Halle- och Hunnebergs platåer	5 973	5 903
Stockholms	Bornsjön	4 610	3 820

1) Summan av två angränsande NVO med samma namn.

16c. De tre största sammanhängande områdena av skyddad natur (nationalpark, naturreservat, naturvårdsområde) 2006-12-31.

16c. The three largest protected nature areas by area

Län	Område	Totalareal
Norrbottnens	Sjaunja, Padjelanta, Sarek, Udtja, Stora Sjöfallet, Muddus, Pärälvens fjällurskog m.fl.	1 537 903
Norrbottnens, Västerbottnens	Vindelfjällen, Hornavan-Sädvajaure och Laisdalens fjällurskog, Tjeggelvas m.fl.	727 020
Norrbottnens	Torneträsk-Soppero och Rautas fjällurskog, Alajaure	421 845

16d. De 10 största djur- och växtskyddsområdena 2006-12-31. Hektar

16d. The 10 largest wildlife sanctuaries by area

Län	Namn	Typ	Totalareal	Landareal
Norrbottnens	Tjälmejaure	F	47 890	45 201
Östergötlands	S:t Anna	S	4 420	3 168
Södermanlands	Enskär	F	2 688	1 417
Uppsala	Västerbådan-Lågagrunden	F, S	1 659	18
Södermanlands	Sörbobrotten	i.u	1 275	1 275
Gävleborgs	Lillgrund	S	1 131	85
Kalmars	Öro Sankor	S	1 083	1
Västerbottnens	Lessejaure	i.u	1 011	908
Jämtlands	Ännsjön, Enadeltat	i.u	1 030	764
Skåne	Osbysjön	S	180	687

Anm.: F= fågelskyddsområde, S= sälskyddsområde

Note: F=bird wildlife sanctuary, S=seal wildlife sanctuaries

16e. De 10 största Natura 2000-områdena 2006-12-31. Hektar

16e. The 10 largest Natura 2000 sites by area

Län	Namn	Typ	Totalareal
Västerbottnens	Vindelfjällen	sci, spa	555 103
Norrbottnens	Torneträsk-Soppero fjällurskog	sci	337 111
Norrbottnens	Sjaunja	sci, spa	281 464
Norrbottnens	Padjelanta	sci, spa	200 234
Norrbottnens	Sarek	sci	198 658
Norrbottnens	Torne och Kalix älvsystem	sci	176 166
Norrbottnens	Udtja	sci	146 477
Norrbottnens	Stora Sjöfallet	sci	128 056
Gotlands	Hoburgs bank	sci, spa	122 673
Jämtlands	Vålådalen	sci, spa	121 437

SPA=Special Protection Areas (Fågeldirektivet), SCI=Sites of Community Importance (Habitatdirektivet)

17. Storleksfördelning av skyddade områden 2006-12-31

17. Size distribution of protected areas, hectares

Typ	Storleksgrupp i hektar (totalareal)						Totalt
	<10	10-100	100-1 000	1 000-10 000	10 000-100 000	>100 000	
<i>Antal områden</i>							
NP	-	2	5	13	5	3	28
NR	475	1 343	792	187	34	8	2 839
NVO	13	29	66	20	4	-	132
DVO	582	358	74	7	1	-	1 022
Summa	1 070	1 732	937	227	44	11	4 021
Natura2000	1 074	1 685	944	278	66	14	4 061
<i>Areal i hektar (land+vatten)</i>							
NP	-	67	905	45 944	126 036	526 948	699 899
NR	2 360	56 673	267 905	578 199	1 417 364	1 761 392	4 083 893
NVO	75	1 371	28 768	77 038	54 597	-	161 850
DVO	2 585	11 113	19 085	13 270	47 925	-	93 978
Summa	5 020	69 223	316 663	714 451	1 645 922	2 288 341	5 039 621
Natura2000	4 453	63 844	305 816	836 402	2 491 264	2 724 670	6 426 449

18. Folkmängd inom olika avstånd från nationalparker, naturreservat och naturvårdsområden

18. Population within different distances from national parks, nature reserves and nature management areas.

Län	Andel av bef. inom zoner runt skyddad natur, procent					Medelavst., km
	Inom 2,5 km	Inom 5 km	Inom 7,5 km	Inom 10 km	Inom 15 km	
Stockholms	48	87	99	100	100	2,9
Uppsala	35	75	89	94	99	3,9
Södermanlands	53	82	95	99	100	3,0
Östergötlands	54	83	92	98	100	3,1
Jönköpings	38	62	76	86	99	4,8
Kronobergs	39	52	78	92	100	4,7
Kalmar	37	59	81	91	96	4,8
Gotlands	69	91	98	100	100	2,1
Blekinge	42	83	96	98	100	3,3
Skåne	35	63	76	93	100	4,6
Hallands	38	81	97	99	100	3,4
V:a Götalands	54	83	94	98	100	3,0
Värmlands	12	44	68	79	93	6,8
Örebro	44	83	95	99	100	3,2
Västmanlands	26	74	91	98	100	4,1
Dalarnas	48	70	82	92	97	4,2
Gävleborgs	30	60	77	88	98	4,1
Västernorrlands	30	64	78	86	97	5,1
Jämtlands	37	42	50	62	81	8,6
Västerbottens	16	46	80	90	96	5,8
Norrbottnens	19	39	60	71	93	7,3
Riket	41	73	87	94	99	4,0
Bef. i tätort	44	76	90	95	99	3,7
Bef. utanför tätort	27	56	76	87	97	5,4
Stockholms tätort	44	85	100	100	100	3,0
Göteborgs tätort	58	90	99	100	100	2,6
Malmö tätort	0	1	20	82	100	8,7

19. Förvaltare av nationalparker, naturreservat och naturvårdsområden 2006-12-31

19. Trustees of national parks, nature reserves and nature management areas, no. by county

Län	Kommunen	Länsstyrelsen	Övrigt	Totalt	Antal NP, NR, NVO
Stockholms	72	113	96	281	234
Uppsala	8	93	23	124	94
Södermanlands	13	87	9	109	109
Östergötlands	18	129	2	149	147
Jönköpings	13	74	8	95	93
Kronobergs	9	3	84	96	90
Kalmar	13	160	10	183	170
Gotlands	4	90	4	98	95
Blekinge	8	73	2	83	82
Skåne	28	154	18	200	192
Hallands	18	88	32	138	130
V:a Götalands	84	204	219	507	374
Värmlands	4	95		99	99
Örebro	29	100	13	142	140
Västmanlands	14	51	7	72	96
Dalarnas	34	125	24	183	174
Gävleborgs	20	105	18	143	130
Västernorrlands	22	91	3	116	116
Jämtlands	5	63	8	76	74
Västerbottens	6	163	5	174	173
Norrbottnens	8	173	15	196	190
Summa	430	2 225	597	3 252	3 002

20. Djur- och växtarter fridlysta i hela landet 2006-12-31

20. Animal and plant species which are protected in the whole country

Artgrupper	Arter	Antal
<i>I. Djurarter</i>	Kräddjur	7
	Groddjur	13
	Ryggradslösa djur	25
<i>II. Växtarter</i>	Orkidéer	44
	Övriga Kärlväxter	187
	Mossor	11
	Lavar	8
	Svampar	5

Källa: Naturvårdsverket

21. Naturvårdsavtal, biotopskyddsområden i skog och biotopskyddsområden i jordbruksmark 2006-12-31

21. Nature conservation agreements, habitat protection areas and biotopes in agricultural land

Län	Naturvårdsavtal		Biotopskyddsomr. i skog		Biotopskyddsomr. i jordbruksmark	
	Antal	Areal, ha ¹⁾	Antal	Areal, ha ¹	Antal	Areal, ha
Stockholms	108	737	157	584	–	–
Uppsala	125	685	157	485	–	–
Södermanlands	91	563	218	657	–	–
Östergötlands	199	1 249	297	837	7	13
Jönköpings	99	540	164	435	1	9
Kronobergs	114	441	172	493	1	2
Kalmar	159	866	223	561	–	–
Gotlands	92	654	189	612	–	–
Blekinge	84	520	132	353	16	48
Skåne	84	668	345	624	–	–
Hallands	66	381	130	311	1	2
Västra Götalands	484	2 706	467	1 218	57	112
Värmlands	472	1 871	578	1 521	1	1
Örebro	58	406	202	473	–	–
Västmanlands	133	542	127	299	–	–
Dalarnas	194	1 946	321	1 360	1	0
Gävleborgs	151	1 260	249	902	–	–
Västernorrlands	109	1 123	189	629	–	–
Jämtlands	154	2 456	284	1 179	–	–
Västerbottens	87	1 702	322	1 368	–	–
Norrbottnens	88	1 792	404	1 715	–	–
Summa	3 151	23 109	5 327	16 616	85	187

¹⁾ Inklusivt impediment

Källa: Skogsstyrelsen (Naturvårdsavtal, Biotopskyddsområden i skog) och VIC-Natur (Biotopskyddsområden i jordbruksmark)

22. Reservat i marin miljö 2006-12-31

22. Marine protected areas

Län	Namn	Typ	Totalareal	Landareal
Stockholms	Fifång	NR	1 722	238
Kalmar	Värnanäs skärgård	NR	1 553	100
Gotlands	Gotska Sandön + Salvorev-Kopparstenarna	NP+ NR	60 512	3 677
Skåne	Falsterbohalvöns havsomr. + Måkläppen	NR+ NR	40 631	50
Skåne	Västra och Östra Kullaberg	NR+ NR	1 355	984
Skåne	Hallands Väderö	NR	1 837	332
Skåne	Knähaken (Helsingborg)	NR	1 365	–
Hallands	Kungsbackafjorden	NR	5 274	524
V:a Götalands	Gullmarsfjorden	NVO	16 609	4 854
V:a Götalands	Nordre älvs estuarium	NR	7 039	1 430
Västerbottens	Holmöarna	NR	24 223	3 247
Västerbottens	Kronören	NR	5 832	1 254
Summa			167 952	16 690

Anm: Större, rent marina NR, NVO eller NP med föreskrifter och övervakningsprogram för att följa utvecklingen genom regelbundna provtagningar.

Källa: Naturvårdsverket

23. Kommunala beslut om NR och NVO länsvis 2006-12-31

23. Decisions on NR and NVO by local government by county

Län	Antal NR	Antal NVO	Antal NR och NVO
Stockholms	43	5	48
Uppsala	3	–	3
Södermanlands	4	–	4
Östergötlands	9	–	9
Jönköpings	6	–	6
Kronobergs	2	3	5
Kalmar	6	–	6
Gotlands	1	–	1
Blekinge	–	–	–
Skåne	8	–	8
Hallands	1	–	1
V:a Götalands	27	2	29
Värmlands	2	–	2
Örebro	19	–	19
Västmanlands	2	–	2
Dalarnas	39	1	40
Gävleborgs	2	2	4
Västernorrlands	11	–	11
Jämtlands	–	–	–
Västerbottens	–	–	–
Norrbottnens	4	–	4
Summa 2006	189	13	202

24. Riksintressanta områden, areal i hektar

24. Areas of national interest, area in hectares

Län	För naturvård		För friluftsliv	
	Antal	Areal	Antal	Areal
Stockholms	53	490 200	9	474 600
Uppsala	83	134 200	2	34 000
Södermanlands	80	190 000	12	211 500
Östergötlands	106	212 800	7	151 900
Jönköpings	143	134 800	6	32 900
Kronobergs	63	82 300	4	71 500
Kalmar	101	315 700	13	176 800
Gotlands	93	138 900	6	72 900
Blekinge	42	75 300	6	49 600
Skåne	91	297 300	13	181 100
Hallands	56	181 100	15	146 500
V:a Götalands	194	775 300	34	652 500
Värmlands	73	188 800	7	224 300
Örebro	78	67 800	3	65 400
Västmanlands	54	51 700	9	50 200
Dalarnas	158	395 400	20	608 100
Gävleborgs	106	262 100	6	276 500
Västernorrlands	94	453 700	10	127 300
Jämtlands	128	1 265 800	16	1 487 500
Västerbottens	131	1 324 300	10	1 311 600
Norrbottnens	72	3 367 500	7	4 492 400
Summa	1 999	10 405 000	215	10 898 100

Källa: Naturvårdsverket

25. Älvar skyddade mot vattenkraftsutbyggnad**25. Rivers protected against hydro electric power exploitation**

SMHI-nr Älv	Delområde	Areal, km ²
Nationalälvar		
1 Torneälven		40 153,6
4 Kalixälven		18 127,8
13 Piteälven		11 284,7
28 I Umeälven	Vindelälven	12 629,3
Summa skyddade nationalälvar		82 195,4
Övriga vattenområden		
7 Råneälven		4 207,3
9 I Luleälven	Stora Luleälven uppströms Akkajaure	2 841,1
	Lilla Luleälven uppströms Skalka	1 776,5
	Lilla Luleälven uppströms Tjaktajaure	869,3
	Pärlälven	2 296,0
17 Åbyälven		1 343,9
18 Byskeälven		3 661,8
20 I Skellefteälven	Källflödena uppströms Sädvajaure	659,8
	Källflödena uppströms Riebnis	524,1
	Malån	1 916,6
26 Sävarån		1 161,1
28 I Umeälven	Tärnaån	1 089,7
	Girjesån	579,4
	Juktån uppströms Fjosoken	671,3
30 Öreälven		3 028,7
32 Lögdeälven		1 608,2
36 Moälven		2 307,2
38 I Ängermanälven	Lejarälven	593,3
	Storån uppströms Klumpvattnet	440,8
	Långselån-Rörströmsälven	2 727,9
	Saxån	233,2
	Ransarån uppströms Ransarn	420,1
	Vojmån uppströms Vojmsjön	1 058,1
40 I Indalsälven	Åreälven	2 852,8
	Ammerån	3 097,7
	Storån-Dammån	440,8
	Hårkan	3 989,9
42 I Ljungan	Ljungan uppströms Storsjön	501,3
	Gimån uppströms Holmsjön	2 854,3
48 I Ljusnan	Voxnan uppströms Vallhaga	2 411,3
53 I Dalälven	Västerdalälven uppströms Hummelforsen	4 418,5
	Österdalälven uppströms Trängslet	4 521,5
74 Emån		4 471,8
84 Bräkneån		462,3
86 Mörrumsån		3 369,1
100 Fylleån		393,8
112 I Enningdalsälven	Enningdalsälven uppströms riksgränsen till Norge	691,7
115 I Vefsna	Vapstälven	601,3
Summa skyddade övriga vattenområden		71 093,5
Summa skyddade nationalälvar och övriga vattenområden		153 288,9
Älvsträckor		
28 I Umeälven	Tärnaforsen mellan Stor-Laisan och Gäuta	..
38 I Ängermanälven	Faxälven mellan Edsele och Helgumsjön	..
40 I Indalsälven	Långan nedströms Landösjön	..
42 I Ljungan	Sträckan mellan Havern och Holmsjön	..
	Sträckan nedströms Viforsen	..
48 I Ljusnan	Sträckan mellan Hede och Svegsjön	..
	Sträckan mellan Laforsen och Arbråsjöarna	..
53 I Dalälven	Västerdalälven nedströms Skiffsforsen	..
	Dalälven nedströms Näs bruk	..
108 I Göta älv	Klarälven mellan Höljes och Edebäck	..

26. Nationalstadspark

26. National city park

Kommun	Areal (hektar)				Folkmängd 2000-12-31
	totalt	land	sjö	hav	
Stockholm	1 751	1 304	13	434	14 215
Solna	750	581		169	7 550
Lidingö	138	12		125	3
Summa	2 639	1 897	13	729	21 768

27a. Kostnader för säkrade områden år 2006, tkr

27a. Costs for secured areas, year 2006, 1 000 SEK

Län	Kostnad, tkr	Totalareal, ha	Varav produktiv skogsmark, ha
Stockholms	21 507	1 816	166
Uppsala	16 436	349	294
Södermanlands	43 654	659	598
Östergötlands	105 458	2 023	1 372
Jönköpings	15 211	295	223
Kronobergs	22 615	552	394
Kalmar	17 687	470	330
Gotlands	2 101	176	86
Blekinge	2 760	60	43
Skåne	45 859	1 418	763
Hallands	19 447	297	237
V:a Götalands	57 642	1 720	1 163
Värmlands	39 752	1 232	891
Örebro	89 720	2 647	1 684
Västmanlands	43 280	1 564	1 080
Dalarnas	99 809	5 245	3 814
Gävleborgs	67 697	2 964	1 834
Västernorrlands	24 762	502	443
Jämtlands	45 627	1 128	943
Västerbottens	75 414	5 941	2 941
Norrbottnens	38 437	1 647	1 252
Summa 2006	894 875	32 705	20 551
Summa 2005	990 652	34 464	23 984

Källa: Naturvårdsverket

27b. Fördelning på olika markåtkomstformer

27b. Breakdown of costs by form of acquisition

	Antal	Kostnad, tkr	Totalareal, ha	Varav produktiv skogsmark, ha
Köp	545	738 716	26 903	17 019
Intrång	217	137 589	4 374	2 820
Bidrag	10	18 570	1 428	712
Summa 2006	772	894 875	32 705	20 551
Summa 2005	835	990 652	34 464	23 984

Källa: Naturvårdsverket

28. Skyddad natur i ett urval av länder 2004

28. Protected nature in some countries in 2004

Land	Skyddad natur			
	Antal	Areal, 1000 ha	% av total landareal	ha/1000 inv
EU-länder				
Belgien	58	83	2,7	8
Cypern	5	76	8,3	100
Danmark	183	933	21,8	173
Estland	1 874	350	7,6	255
Finland	184	1 044	3,1	199
Frankrike	1 152	1 624	3,0	28
Grekland	109	239	1,8	22
Irland	73	78	1,1	20
Italien	372	2 160	7,2	38
Lettland	535	818	12,7	344
Litauen	76	592	9,2	170
Luxemburg	19	37	14,4	83
Malta	109	5	13,5	13
Nederländerna	74	175	4,9	11
Polen	570	3 417	11,0	89
Portugal	32	399	4,4	39
Slovakien	1 022	357	7,3	66
Slovenien	82	293	14,4	147
Spanien	290	4 059	8,0	99
Storbritannien	417	3 731	15,3	63
Sverige	2 244	4 364	9,8	484
Tjeckien	1 764	196	2,5	19
Tyskland	7 274	10 445	29,3	127
Ungern	188	821	8,8	81
Österrike	1 085	2 346	28,0	291
Övriga nordiska länder				
Island	70	476	4,7	1 653
Norge	160	1 953	6,1	425
Övriga				
USA	2 819	79 664	8,4	274
Kanada	3 409	52 069	5,3	1 735
Japan	129	3 123	8,4	25
Australien	4 875	51 895	6,7	2 639
Ryssland	10 731	90 223	5,4	621

Källa: World Resources Institute – Earth Trends, the Environmental Information Portal.

29. Skyddad natur per kommun 2006 (Obs! Vissa fel förekommer pga felaktigheter i grundregistret. Landarealen av de skyddade områdena överskrider totalarealen i vissa kommuner)

29. Protected nature by municipality

Kommun/ Län	Antal					Total areal, hektar					Landareal, hektar					% av areal
	NP	NR	NVO	DVO	Tot	NP	NR	NVO	DVO	Tot	NP	NR	NVO	DVO	Tot	
Upplands Väsby	-	2	-	-	2	-	226	-	-	226	-	166	-	-	166	2,7
Vallentuna	-	4	1	-	5	-	659	100	-	759	-	539	60	-	599	2,0
Österåker	-	12	-	-	12	-	1 679	-	-	1 679	-	654	-	-	654	3,0
Värmdö	-	41	-	6	47	-	30 045	-	149	30 195	-	5 496	-	31	5 527	10,1
Järfälla	-	3	1	1	5	-	1 843	223	2	2 068	-	1 351	181	-	1 532	32,6
Ekerö	-	9	-	-	9	-	731	-	-	731	-	380	-	-	380	1,9
Huddinge	-	6	1	1	8	-	2 085	1 500	47	3 632	-	2 032	1 200	31	3 263	25,7
Botkyrka	-	7	1	-	8	-	90	659	-	749	-	90	546	-	636	3,4
Salem	-	-	1	-	1	-	-	3 672	-	3 672	-	-	3 043	-	3 043	51,3
Haninge	1	13	-	4	18	1 194	23 659	-	281	25 134	1 139	5 403	-	59	6 602	11,6
Tyresö	1	5	-	-	6	776	2 562	-	-	3 338	741	2 227	-	-	2 967	33,1
Upplands-Bro	-	7	-	-	7	-	1 688	-	-	1 688	-	562	-	-	562	5,1
Nykvarn	-	2	-	-	2	-	46	-	-	46	-	43	-	-	43	0,3
Täby	-	1	-	-	1	-	180	-	-	180	-	180	-	-	180	2,5
Danderyd	-	1	-	-	1	-	115	-	-	115	-	13	-	-	13	3,5
Sollentuna	-	2	-	1	3	-	1 028	-	0	1 029	-	995	-	-	995	17,5
Stockholm	-	6	-	-	6	-	1 104	-	-	1 104	-	984	-	-	984	5,1
Södertälje	-	16	3	-	19	-	4 363	1 185	-	5 549	-	2 094	995	-	3 089	7,9
Nacka	-	6	2	-	8	-	404	863	-	1 267	-	330	753	-	1 083	9,8
Sundbyberg	-	1	-	-	1	-	127	-	-	127	-	127	-	-	127	14,4
Solna	-	1	1	-	2	-	166	31	-	197	-	166	31	-	197	9,1
Lidingö	-	-	2	1	3	-	-	339	2	340	-	-	284	1	284	6,9
Vaxholm	-	1	-	-	1	-	28	-	-	28	-	27	-	-	27	0,3
Norrtälje	1	63	1	10	75	190	9 058	3 983	455	13 686	73	3 527	5	63	3 667	2,3
Sigtuna	-	7	-	2	9	-	592	-	186	778	-	519	-	146	665	2,2
Nynäshamn	-	8	2	3	13	-	8 493	688	4	9 186	-	2 646	258	4	2 909	7,0
Stockholms län	2	218	14	28	262	2 160	90 972	13 243	1 126	107 501	1 953	30 550	7 355	337	40 195	6,5
Håbo	-	7	-	-	7	-	2 662	-	-	2 662	-	2 099	-	-	2 099	14,3
Älvkarleby	-	3	-	-	3	-	2 268	-	-	2 268	-	504	-	-	504	3,7
Knivsta	-	1	-	3	4	-	1 153	-	79	1 233	-	667	-	62	729	4,2
Tierp	-	16	-	5	21	-	8 695	-	324	9 019	-	5 233	-	100	5 333	3,5
Uppsala	-	26	-	-	26	-	3 417	-	-	3 417	-	4 664	-	-	4 664	1,5
Enköping	-	20	-	9	29	-	4 102	-	22	4 123	-	1 916	-	21	1 937	3,1
Östhammar	-	26	-	17	43	-	8 095	-	3 106	11 201	-	4 451	-	252	4 703	3,2
Uppsala län	-	94	-	34	128	-	30 392	-	3 531	33 923	-	19 534	-	435	19 969	3,1
Vingåker	-	2	-	-	2	-	46	-	-	46	-	44	-	-	44	0,1
Gnesta	-	10	-	11	21	-	393	-	80	473	-	301	-	42	343	0,9
Nyköping	-	32	-	47	79	-	17 331	-	3 358	20 688	-	6 433	-	643	7 076	10,0
Oxelösund	-	1	-	8	9	-	9	-	2 205	2 214	-	9	-	36	45	2,9
Flen	-	12	1	57	70	-	481	89	250	820	-	243	89	34	365	1,0
Katrineholm	-	12	-	3	15	-	362	-	10	371	-	354	-	-	354	0,3
Eskilstuna	-	14	1	6	21	-	4 855	735	89	5 679	-	2 460	583	56	3 099	4,5
Strängnäs	-	16	1	9	26	-	1 566	57	35	1 658	-	639	57	24	719	1,7
Trosa	-	10	1	6	17	-	17 120	1 754	385	19 259	-	2 041	1 342	41	3 425	28,8
Södermanlands län	-	105	4	138	247	-	42 161	2 635	6 411	51 208	-	12 523	2 071	876	15 471	5,9
Ödeshög	-	13	-	-	13	-	1 858	-	-	1 858	-	1 853	-	-	1 853	2,8
Ydre	-	10	-	6	16	-	455	-	51	506	-	455	-	4	459	0,6
Kinda	-	18	-	2	20	-	487	-	15	502	-	485	-	2	486	0,4
Boxholm	-	4	-	8	12	-	92	-	35	128	-	92	-	3	95	0,2
Åtvidaberg	-	8	-	-	8	-	1 445	-	-	1 445	-	1 186	-	-	1 186	1,8
Finspång	-	6	-	-	6	-	135	-	-	135	-	107	-	-	107	0,1
Valdemarsvik	-	16	-	35	51	-	14 586	-	1 666	16 251	-	4 619	-	351	4 969	7,9
Linköping	-	20	-	2	22	-	2 346	-	4	2 350	-	2 133	-	1	2 133	1,5
Norrköping	-	23	1	9	33	-	13 345	281	250	13 876	-	2 665	281	36	2 983	6,8
Söderköping	-	12	-	26	38	-	5 355	-	6 611	11 966	-	1 037	-	452	1 489	9,0
Motala	-	9	-	-	9	-	694	-	-	694	-	694	-	-	694	0,5
Vadstena	-	6	-	-	6	-	3 312	-	-	3 312	-	3 312	-	-	3 312	8,0
Mjölby	-	5	1	-	6	-	1 014	23	-	1 037	-	1 014	23	-	1 037	1,9
Östergötlands län	-	145	2	83	230	-	45 126	304	8 631	54 061	-	19 653	304	848	20 806	3,7

29. Skyddad natur per kommun 2006, fortsättning

Kommun/ Län	Antal					Total areal, hektar					Landareal, hektar					% av areal
	NP	NR	NVO	DVO	Tot	NP	NR	NVO	DVO	Tot	NP	NR	NVO	DVO	Tot	
Aneby	-	3	-	-	3	-	131	-	-	131	-	91	-	-	91	0,2
Gnosjö	1	3	-	-	4	4 734	357	-	-	5 091	4 616	345	-	-	4 961	11,3
Mullsjö	-	2	1	4	7	-	146	193	41	381	-	137	193	25	355	1,8
Habo	-	9	1	1	11	-	2 731	204	191	3 126	-	2 685	204	142	3 031	6,7
Gislaved	-	5	2	-	7	-	449	2 205	-	2 654	-	245	1 565	-	1 810	2,2
Vaggeryd	1	3	-	2	6	552	28	-	18	598	538	27	-	1	567	0,7
Jönköping	-	24	-	2	26	-	5 800	-	224	6 025	-	5 786	-	185	5 971	3,1
Nässjö	-	1	1	6	8	-	67	176	112	355	-	67	161	1	229	0,4
Värnamo	1	12	-	2	15	2 396	858	-	41	3 295	2 337	523	-	33	2 892	2,4
Sävsjö	-	2	-	-	2	-	12	-	-	12	-	12	-	-	12	0,0
Vetlanda	-	18	-	8	26	-	1 002	-	23	1 025	-	1 007	-	2	1 010	0,6
Eksjö	-	7	-	2	9	-	521	-	5	526	-	277	-	-	277	0,6
Tranås	-	6	-	1	7	-	648	-	3	650	-	608	-	-	608	1,5
Jönköpings län	1	88	4	26	119	7 682	12 751	2 778	657	23 868	7 491	11 810	2 123	389	21 812	2,0
Uppvidinge	-	15	-	-	15	-	2 003	-	-	2 003	-	1 902	-	-	1 902	1,6
Lessebo	-	3	-	-	3	-	250	-	-	250	-	128	-	-	128	0,5
Tingsryd	-	11	1	1	13	-	1 943	135	3	2 082	-	443	82	2	526	1,7
Alvesta	-	9	-	3	12	-	1 922	-	101	2 023	-	1 386	-	32	1 418	1,9
Ålmhult	-	5	-	1	6	-	1 546	-	4	1 550	-	1 225	-	-	1 225	1,6
Markaryd	-	4	-	-	4	-	224	-	-	224	-	219	-	-	219	0,4
Växjö	-	17	3	1	21	-	3 064	607	16	3 687	-	1 485	607	5	2 097	1,9
Ljungby	-	27	-	1	28	-	4 261	-	2	4 263	-	3 090	-	-	3 090	2,1
Kronobergs län	-	86	4	6	96	-	15 213	742	126	16 081	-	9 878	689	39	10 605	1,7
Högsby	-	9	-	-	9	-	2 210	-	-	2 210	-	1 531	-	-	1 531	2,8
Torsås	-	3	-	7	10	-	299	-	78	376	-	177	-	12	189	0,6
Mörbylånga	-	27	17	8	52	-	2 728	9 261	1 115	13 104	-	2 392	9 261	307	11 960	4,3
Hultsfred	-	10	-	1	11	-	483	-	322	805	-	438	-	136	574	0,7
Mönsterås	-	3	-	3	6	-	3 429	-	47	3 476	-	839	-	16	855	3,7
Emmaboda	-	3	-	-	3	-	35	-	-	35	-	35	-	-	35	0,0
Kalmar	-	9	-	11	20	-	2 415	-	661	3 077	-	570	-	31	601	2,4
Nybro	-	10	-	-	10	-	2 087	-	-	2 087	-	1 670	-	-	1 670	1,7
Oskarshamn	1	13	-	13	27	191	10 059	-	1 349	11 599	66	2 186	-	49	2 302	5,1
Västervik	-	30	-	74	104	-	8 555	-	1 638	10 193	-	2 610	-	301	2 911	2,8
Vimmerby	1	-	-	1	2	111	-	-	0	111	109	-	-	-	109	0,1
Borgholm	-	36	-	7	43	-	6 789	-	445	7 234	-	5 569	-	268	5 837	2,0
Kalmar län	2	151	17	125	295	302	39 090	9 261	5 654	54 307	175	18 017	9 261	1 121	28 574	2,6
Gotland	1	90	4	14	109	4 500	75 615	11 841	1 390	93 345	3 638	9 821	11 841	1 055	26 355	6,1
Gotlands län	1	90	4	14	109	4 500	75 615	11 841	1 390	93 345	3 638	9 821	11 841	1 055	26 355	6,1
Olofström	-	9	-	-	9	-	964	-	-	964	-	814	-	-	814	2,3
Karlskrona	-	20	1	65	86	-	2 837	65	983	3 885	-	1 292	37	340	1 669	1,2
Ronneby	-	28	-	54	82	-	4 323	-	373	4 695	-	1 776	-	114	1 890	3,8
Karlshamn	-	19	1	21	41	-	2 751	900	159	3 810	-	1 481	780	44	2 305	4,6
Sölvesborg	-	6	-	12	18	-	1 416	-	70	1 486	-	1 118	-	21	1 139	1,3
Blekinge län	-	80	2	152	234	-	12 290	965	1 585	14 840	-	6 480	817	519	7 816	2,1

29. Skyddad natur per kommun 2006, fortsättning

Kommun/ Län	Antal					Total areal, hektar					Landareal, hektar					% av areal
	NP	NR	NVO	DVO	Tot	NP	NR	NVO	DVO	Tot	NP	NR	NVO	DVO	Tot	
Svalöv	1	4	-	-	5	942	379	-	-	1 320	940	377	-	-	1 317	3,4
Staffanstorp	-	1	-	-	1	-	6	-	-	6	-	3	-	-	3	0,1
Burlöv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vellinge	-	12	-	-	12	-	43 568	-	-	43 568	-	988	-	-	988	61,9
Östra Göinge	-	1	-	7	8	-	2	-	11	13	-	2	-	1	3	0,0
Örkelljunga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bjuv	-	2	1	-	3	-	74	72	-	146	-	74	70	-	144	1,3
Kävlinge	-	6	-	-	6	-	925	-	-	925	-	579	-	-	579	3,1
Lomma	-	3	-	-	3	-	163	-	-	163	-	58	-	-	58	1,8
Svedala	-	3	-	-	3	-	80	-	-	80	-	74	-	-	74	0,3
Skurup	-	4	1	-	5	-	60	19	-	79	-	58	15	-	73	0,2
Sjöbo	-	7	-	-	7	-	1 119	-	-	1 119	-	1 119	-	-	1 119	2,2
Hörby	-	6	-	2	8	-	1 200	-	11	1 211	-	599	-	11	610	2,8
Höör	-	10	-	-	10	-	371	-	-	371	-	371	-	-	371	1,2
Tomelilla	-	9	-	-	9	-	2 367	-	-	2 367	-	2 347	-	-	2 347	5,9
Bromölla	-	2	1	5	8	-	30	8	83	121	-	29	8	26	63	0,6
Osby	-	2	-	4	6	-	64	-	700	764	-	59	-	188	247	1,3
Perstorp	-	1	-	-	1	-	37	-	-	37	-	37	-	-	37	0,2
Klippan	1	-	1	-	2	683	-	43	-	726	683	-	43	-	725	1,9
Åstorp	-	1	-	-	1	-	4	-	-	4	-	3	-	-	3	0,0
Båstad	-	9	-	2	11	-	3 114	-	7	3 121	-	1 681	-	1	1 682	3,5
Malmö	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lund	1	21	1	1	24	37	3 336	4 450	572	8 395	37	3 307	4 298	558	8 200	19,0
Landskrona	-	6	1	-	7	-	455	652	-	1 107	-	307	652	-	960	3,7
Helsingborg	-	10	1	-	11	-	2 051	10	-	2 061	-	498	10	-	508	4,8
Höganäs	-	11	-	1	12	-	1 750	-	11	1 760	-	1 290	-	5	1 295	2,6
Eslöv	-	4	-	-	4	-	76	-	-	76	-	72	-	-	72	0,2
Ystad	-	10	2	-	12	-	1 388	887	-	2 275	-	1 249	792	-	2 041	1,9
Trelleborg	-	1	1	1	3	-	22	24	38	84	-	22	9	38	69	0,1
Kristianstad	-	22	1	26	49	-	2 399	280	199	2 877	-	2 077	280	66	2 423	1,6
Simrishamn	1	11	-	1	13	302	704	-	40	1 046	242	677	-	-	919	0,8
Ängelholm	-	1	-	1	2	-	3	-	378	381	-	3	-	-	3	0,8
Hässleholm	-	3	-	7	10	-	146	-	268	415	-	116	-	90	206	0,3
Skåne län	3	179	10	53	245	1 964	65 892	6 444	2 317	76 617	1 902	18 077	6 177	985	27 140	4,5
Hylte	-	10	1	3	14	-	912	40	37	989	-	210	40	6	256	0,9
Halmstad	-	44	-	2	46	-	3 817	-	114	3 932	-	3 423	-	108	3 531	2,3
Laholm	-	22	-	-	22	-	1 440	-	-	1 440	-	1 309	-	-	1 309	1,5
Falkenberg	-	23	1	1	25	-	1 345	970	21	2 336	-	893	440	2	1 335	1,3
Varberg	-	19	1	8	28	-	2 335	2 200	200	4 735	-	1 421	250	54	1 725	2,8
Kungsbacka	-	14	1	6	21	-	9 008	1 920	278	11 206	-	3 314	670	22	4 006	7,6
Hallands län	-	126	4	20	150	-	18 858	5 130	649	24 637	-	10 570	1 400	192	12 162	2,8

29. Skyddad natur per kommun 2006, fortsättning

Kommun/ Län	Antal					Total areal, hektar					Landareal, hektar					% av areal
	NP	NR	NVO	DVO	Tot	NP	NR	NVO	DVO	Tot	NP	NR	NVO	DVO	Tot	
Härryda	-	5	-	-	5	-	613	-	-	613	-	418	-	-	418	2,1
Partille	-	3	-	-	3	-	725	-	-	725	-	703	-	-	703	12,2
Öckerö	-	2	1	9	12	-	1 675	529	64	2 268	-	417	126	18	561	4,4
Stenungsund	-	6	1	-	7	-	1 930	1 867	-	3 797	-	1 638	389	-	2 027	12,5
Tjörn	-	8	2	6	16	-	7 700	570	114	8 384	-	1 608	273	44	1 925	9,8
Orust	-	12	1	7	20	-	6 263	324	84	6 671	-	2 221	228	41	2 490	7,6
Sotenäs	-	5	3	5	13	-	1 268	313	59	1 640	-	902	184	25	1 111	2,4
Munkedal	-	9	1	1	11	-	2 031	1 807	94	3 933	-	1 792	1 274	51	3 117	5,8
Tanum	-	22	2	70	94	-	3 865	9 447	819	14 132	-	1 925	2 276	195	4 397	6,1
Dals-Ed	1	7	-	6	14	2 908	1 673	-	57	4 639	2 722	1 468	-	5	4 195	5,6
Färgelanda	-	3	-	-	3	-	1 417	-	-	1 417	-	1 321	-	-	1 321	2,3
Ale	-	10	-	-	10	-	780	-	-	780	-	675	-	-	675	2,3
Lerum	-	5	-	-	5	-	281	-	-	281	-	259	-	-	259	0,9
Vårgårda	-	4	1	-	5	-	674	38	-	712	-	660	37	-	697	1,6
Bollebygd	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grästorp	-	5	2	-	7	-	2 776	2 012	-	4 788	-	354	2 011	-	2 365	16,8
Essunga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Karlsborg	1	6	2	2	11	389	1 205	103	6	1 703	350	550	82	1	982	2,1
Gullspång	-	6	-	2	8	-	975	-	34	1 008	-	194	-	18	212	1,8
Tranemo	-	4	-	2	6	-	1 296	-	241	1 537	-	1 279	-	121	1 399	2,0
Bengtsfors	-	9	-	6	15	-	1 135	-	117	1 251	-	1 082	-	16	1 098	1,2
Mellerud	-	5	-	-	5	-	396	-	-	396	-	366	-	-	366	0,4
Lilla Edet	-	7	-	-	7	-	889	-	-	889	-	806	-	-	806	2,6
Mark	-	7	-	2	9	-	307	-	7	314	-	229	-	4	234	0,3
Svenljunga	-	2	1	4	7	-	15	3 168	70	3 253	-	11	1 793	9	1 813	3,3
Herrljunga	-	2	-	-	2	-	201	-	-	201	-	151	-	-	151	0,4
Vara	-	4	-	-	4	-	68	-	-	68	-	62	-	-	62	0,1
Götene	-	5	1	-	6	-	573	6 595	-	7 168	-	493	6 595	-	7 088	11,5
Tibro	-	1	-	-	1	-	32	-	-	32	-	32	-	-	32	0,1
Töreboda	-	1	1	2	4	-	17	242	29	288	-	16	160	4	181	0,5
Göteborg	-	11	1	-	12	-	12 401	10	-	12 411	-	4 833	9	-	4 842	12,1
Möndal	-	5	-	-	5	-	1 980	-	-	1 980	-	1 923	-	-	1 923	12,9
Kungälv	-	18	1	11	30	-	10 718	433	169	11 320	-	4 457	102	32	4 591	16,5
Lysekil	-	7	5	13	25	-	762	11 176	239	12 178	-	590	7 908	68	8 566	17,2
Uddevalla	-	23	3	3	29	-	2 436	4 010	7	6 453	-	2 071	2 862	1	4 933	8,8
Strömstad	-	11	2	23	36	-	3 288	394	345	4 027	-	1 597	169	79	1 845	4,2
Vänersborg	-	11	1	8	20	-	2 865	3 957	177	6 999	-	1 244	3 888	114	5 246	7,7
Trollhättan	-	4	2	-	6	-	213	87	-	301	-	150	87	-	238	0,7
Alingsås	-	9	1	11	21	-	411	3	76	490	-	136	3	11	149	0,9
Borås	-	8	1	6	15	-	703	8	20	731	-	661	8	1	670	0,8
Ulricehamn	-	10	-	-	10	-	1 960	-	-	1 960	-	1 955	-	-	1 955	1,7
Åmål	-	7	-	-	7	-	4 115	-	-	4 115	-	1 458	-	-	1 458	4,6
Mariestad	1	9	3	8	21	2 358	1 913	2 993	21	7 285	315	562	706	3	1 586	4,8
Lidköping	-	8	3	-	11	-	516	6 811	-	7 327	-	72	1 038	-	1 110	5,3
Skara	-	10	-	-	10	-	3 788	-	-	3 788	-	2 190	-	-	2 190	8,4
Skövde	-	25	1	8	34	-	2 064	661	19	2 744	-	1 886	437	13	2 336	4,0
Hjo	-	1	-	-	1	-	21	-	-	21	-	19	-	-	19	0,0
Tidaholm	-	7	2	1	10	-	95	2 950	56	3 101	-	85	3 365	56	3 505	5,9
Falköping	-	23	-	-	23	-	3 922	-	-	3 922	-	2 457	-	-	2 457	3,7
Västra Götalands län	3	335	36	210	584	5 655	94 950	60 510	2 925	164 041	3 387	49 979	36 009	931	90 305	4,8
Kil	-	1	-	1	2	-	5	-	4	8	-	5	-	0	5	0,0
Eda	-	3	-	-	3	-	169	-	-	169	-	167	-	-	167	0,2
Torsby	-	32	-	-	32	-	4 907	-	-	4 907	-	4 886	-	-	4 886	1,1
Storfors	-	2	-	6	8	-	97	-	11	108	-	40	-	1	41	0,2
Hammarö	-	1	-	3	4	-	4 372	-	19	4 392	-	216	-	0	216	10,4
Munkfors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Forshaga	-	2	-	-	2	-	135	-	-	135	-	81	-	-	81	0,3
Grums	-	2	-	-	2	-	568	-	-	568	-	49	-	-	49	1,2
Årjäng	-	10	-	3	13	-	8 388	-	14	8 401	-	7 820	-	0	7 821	5,0
Sunne	-	4	-	2	6	-	60	-	339	400	-	60	-	152	212	0,3
Karlstad	-	12	1	2	15	-	10 982	2 259	9	13 250	-	1 826	1 982	1	3 809	8,4
Kristinehamn	-	10	-	6	16	-	17 770	-	60	17 830	-	1 759	-	7	1 765	12,8
Filipstad	-	8	1	-	9	-	1 231	7 654	-	8 885	-	1 202	6 714	-	7 916	5,2
Hagfors	-	3	1	1	5	-	1 889	1 487	5	3 382	-	1 726	1 305	0	3 030	1,7
Arvika	-	5	-	2	7	-	21 291	-	9	21 301	-	19 679	-	1	19 680	10,8
Säffle	-	12	-	3	15	-	24 188	-	105	24 293	-	1 930	-	37	1 967	9,7
Värmlands län	-	98	1	29	128	-	96 051	11 400	576	108 026	-	41 445	10 000	200	51 644	4,9

29. Skyddad natur per kommun 2006, fortsättning

Kommun/ Län	Antal				Total areal, hektar				Landareal, hektar					% av areal		
	NP	NR	NVO	DVO	Tot	NP	NR	NVO	DVO	Tot	NP	NR	NVO		DVO	Tot
Lekeberg	1	15	-	-	16	111	514	-	-	625	111	505	-	-	616	1,3
Laxå	1	6	-	-	7	963	788	-	-	1 752	866	739	-	-	1 605	2,4
Hallsberg	-	14	-	-	14	-	665	-	-	665	-	314	-	-	314	1,0
Degerfors	-	8	-	-	8	-	730	-	-	730	-	671	-	-	671	1,7
Hällefors	-	11	-	-	11	-	2 379	-	-	2 379	-	2 280	-	-	2 280	2,1
Ljusnarsberg	-	10	2	-	12	-	1 152	14 800	-	15 952	-	1 246	13 500	-	14 745	25,1
Örebro	-	24	-	1	25	-	2 120	-	305	2 425	-	1 447	-	156	1 603	1,5
Kumla	-	4	-	-	4	-	185	-	-	185	-	169	-	-	169	0,9
Askersund	-	17	-	1	18	-	3 019	-	2	3 021	-	1 160	-	-	1 160	2,9
Karlskoga	-	9	-	-	9	-	719	-	-	719	-	621	-	-	621	1,4
Nora	-	12	-	-	12	-	558	-	-	558	-	527	-	-	527	0,8
Lindesberg	-	16	-	-	16	-	911	-	-	911	-	879	-	-	879	0,6
Örebro län	2	137	1	2	142	1 074	13 741	14 800	307	29 922	977	10 558	13 500	156	25 190	3,1
Skinnskatteberg	-	8	1	-	9	-	1 275	8 061	-	9 336	-	1 256	7 505	-	8 761	12,9
Surahammar	-	7	-	-	7	-	1 193	-	-	1 193	-	1 113	-	-	1 113	3,2
Heby	1	25	-	-	26	4 332	4 572	-	-	8 904	2 476	2 712	-	-	5 188	7,2
Kungsör	-	8	-	1	9	-	281	-	29	311	-	260	-	9	269	1,4
Hallstahammar	-	7	-	-	7	-	2 073	-	-	2 073	-	1 014	-	-	1 014	11,4
Norberg	-	8	-	-	8	-	147	-	-	147	-	147	-	-	147	0,3
Västerås	-	17	-	6	23	-	16 071	-	19	16 090	-	5 982	-	2	5 984	14,1
Sala	1	8	-	-	9	913	597	-	-	1 510	522	589	-	-	1 111	1,2
Fagersta	-	3	1	-	4	-	29	639	-	668	-	29	595	-	624	2,1
Köping	-	6	-	2	8	-	331	-	5	336	-	277	-	-	277	0,5
Arboga	-	2	-	-	2	-	41	-	-	41	-	41	-	-	41	0,1
Västmanlands län	1	94	1	8	104	5 245	26 611	8 700	54	40 609	2 998	13 421	8 100	11	24 530	5,9
Vansbro	-	9	-	-	9	-	1 387	-	-	1 387	-	1 330	-	-	1 330	0,8
Malung	-	8	-	-	8	-	6 597	-	-	6 597	-	6 517	-	-	6 517	1,5
Gagnef	-	20	-	-	20	-	825	-	-	825	-	814	-	-	814	1,0
Leksand	-	17	-	-	17	-	843	-	-	843	-	767	-	-	767	0,6
Rättvik	-	9	-	1	10	-	1 285	-	5	1 289	-	1 257	-	-	1 257	0,6
Orsa	-	9	-	4	13	-	6 677	-	0	6 677	-	6 593	-	-	6 593	3,7
Älvdalen	2	30	1	-	33	40 098	152 776	184	-	193 058	39 435	148 476	18	-	187 929	26,9
Smedjebacken	-	8	-	-	8	-	25 252	-	-	25 252	-	23 217	-	-	23 217	23,8
Mora	-	14	1	-	15	-	7 963	47	-	8 010	-	7 759	47	-	7 806	2,6
Falun	-	8	1	-	9	-	1 037	7	-	1 044	-	1 030	7	-	1 037	0,5
Borlänge	-	13	-	-	13	-	1 617	-	-	1 617	-	1 457	-	-	1 457	2,5
Säter	-	5	-	-	5	-	745	-	-	745	-	708	-	-	708	1,2
Hedemora	-	8	1	-	9	-	405	63	-	468	-	337	50	-	387	0,5
Avesta	1	9	-	-	10	139	262	-	-	401	79	208	-	-	287	0,6
Ludvika	-	4	1	2	7	-	279	224	32	536	-	279	83	25	388	0,3
Dalarnas län	3	166	5	7	181	40 237	207 949	525	37	748	39 514	200 749	205	26	240 493	8,2
Ockelbo	-	1	-	-	1	-	141	-	-	141	-	134	-	-	134	0,1
Hofors	-	5	-	-	5	-	328	-	-	328	-	292	-	-	292	0,7
Ovanåker	-	2	1	-	3	-	173	401	-	574	-	158	151	-	309	0,3
Nordanstig	-	13	1	2	16	-	1 952	43	1 135	3 130	-	1 200	21	1	1 223	1,2
Ljusdal	1	25	4	-	30	30	2 249	1 040	-	3 319	28	3 690	559	-	4 278	0,6
Gävle	-	26	3	4	33	-	7 414	1 652	560	9 626	-	3 387	916	8	4 311	3,0
Sandviken	1	14	-	1	16	5 096	1 671	-	29	6 797	2 913	1 883	-	12	4 808	5,2
Söderhamn	-	6	-	-	6	-	2 505	-	-	2 505	-	693	-	-	693	1,1
Bollnäs	-	4	2	-	6	-	635	122	-	757	-	616	82	-	698	0,4
Hudiksvall	-	27	1	3	31	-	7 597	730	24	8 350	-	3 945	305	6	4 256	1,8
Gävleborgs län	2	117	11	10	140	5 126	24 665	3 987	1 747	35 526	2 941	16 000	2 033	27	21 002	1,4
Ånge	-	11	-	-	11	-	6 487	-	-	6 487	-	5 259	-	-	5 259	2,0
Timrå	-	6	-	3	9	-	1 126	-	15	1 141	-	893	-	10	903	0,9
Härnösand	-	6	-	2	8	-	391	-	2	393	-	313	-	2	315	0,2
Sundsvall	-	21	1	2	24	-	1 988	220	7	2 215	-	1 583	220	6	1 809	0,5
Kramfors	1	20	1	3	25	154	2 128	6 000	12	8 294	138	1 824	5 500	10	7 472	2,8
Sollefteå	-	22	-	1	23	-	2 937	-	101	3 038	-	2 695	-	90	2 785	0,5
Örnsköldsvik	1	28	1	8	38	2 796	8 135	621	188	11 741	2 512	5 430	243	135	8 320	1,4
Västernorrlands län	1	112	3	19	135	2 950	23 193	6 841	325	33 309	2 650	17 996	5 963	252	26 862	1,2

29. Skyddad natur per kommun 2006, fortsättning

Kommun/ Län	Antal					Total areal, hektar					Landareal, hektar					% av areal
	NP	NR	NVO	DVO	Tot	NP	NR	NVO	DVO	Tot	NP	NR	NVO	DVO	Tot	
Ragunda	-	6	-	-	6	-	932	-	-	932	-	274	-	-	274	0,
Bräcke	-	11	-	-	11	-	2 025	-	-	2 025	-	1 965	-	-	1 965	0,
Krokom	-	10	-	3	13	-	140 600	-	264	140 864	-	131 835	-	146	131 981	20,
Strömsund	-	16	-	-	16	-	82 479	-	-	82 479	-	76 584	-	-	76 584	7,
Åre	-	5	-	6	11	-	186 521	-	1 359	187 880	-	181 802	-	996	182 798	22,
Berg	-	7	-	1	8	-	16 867	-	148	17 015	-	16 746	-	99	16 845	2,
Härjedalen	1	13	-	2	16	10 440	66 397	-	73	76 909	10 440	57 883	-	73	68 395	6,
Östersund	-	9	1	1	11	-	2 019	270	79	2 367	-	1 313	265	60	1 637	0,
Jämtlands län	1	72	1	13	87	10 440	497 838	270	1 922	510 467	10 440	468 402	265	1 373	480 480	9,
Nordmaling	-	6	-	-	6	-	6 492	-	-	6 492	-	1 991	-	-	1 991	2,
Bjurholm	-	4	-	-	4	-	400	-	-	400	-	392	-	-	392	0,
Vindeln	-	20	2	-	22	-	1 433	23	-	1 455	-	1 253	23	-	1 275	0,
Robertfors	-	4	-	-	4	-	833	-	-	833	-	588	-	-	588	0,
Norsjö	-	8	-	-	8	-	583	-	-	583	-	519	-	-	519	0,
Malå	-	14	-	-	14	-	981	-	-	981	-	961	-	-	961	0,
Storuman	-	8	-	-	8	-	155 590	-	-	155 590	-	149 045	-	-	149 045	18,
Sorsele	-	11	-	2	13	-	405 645	-	1 011	406 656	-	388 414	-	911	389 325	50,
Dorotea	-	11	-	-	11	-	49 350	-	-	49 350	-	47 999	-	-	47 999	16,
Vännäs	-	2	-	-	2	-	304	-	-	304	-	195	-	-	195	0,
Vilhelmina	-	15	-	-	15	-	139 378	-	-	139 378	-	133 131	-	-	133 131	15,
Åsele	1	11	-	-	12	1 130	1 807	-	-	2 937	1 095	1 703	-	-	2 798	0,
Umeå	-	14	2	1	17	-	34 578	655	372	35 605	-	4 439	175	372	4 985	6,
Lycksele	-	26	-	-	26	-	2 712	-	-	2 712	-	2 571	-	-	2 571	0,
Skellefteå	-	21	2	-	23	-	5 323	12	-	5 335	-	3 983	12	-	3 995	0,
Västerbottens län	1	166	6	3	176	1 130	805 407	690	1 383	806 610	1 095	737 181	210	1 283	739 768	12,
Arvidsjaur	-	18	-	-	18	-	21 038	-	-	21 038	-	20 273	-	-	20 273	3,
Arjeplog	1	15	-	1	17	15 467	248 626	-	47 925	312 018	14 112	227 187	-	47 863	289 162	21,
Jokkmokk	4	21	-	-	25	471 903	435 906	-	-	907 809	428 094	418 487	-	-	846 580	46,
Överkalix	-	8	-	-	8	-	2 102	-	-	2 102	-	1 969	-	-	1 969	0,
Kalix	-	21	-	-	21	-	13 405	-	-	13 405	-	1 463	-	-	1 463	3,
Övertorneå	-	6	-	-	6	-	1 569	-	-	1 569	-	1 565	-	-	1 565	0,
Pajala	-	17	-	5	22	-	18 750	-	327	19 077	-	18 329	-	187	18 517	2,
Gällivare	2	17	-	9	28	106 218	539 181	-	219	645 618	98 633	508 262	-	92	606 987	38,
Älvsbyn	-	7	-	-	7	-	1 270	-	-	1 270	-	1 228	-	-	1 228	0,
Luleå	-	26	1	8	35	-	18 352	611	928	19 890	-	3 326	594	341	4 261	4,
Piteå	-	19	1	3	23	-	12 576	173	112	12 862	-	1 630	166	27	1 822	2,
Boden	-	9	-	2	11	-	4 226	-	233	4 460	-	4 119	-	78	4 198	1,
Haparanda	1	5	-	2	8	7 431	1 501	-	260	9 193	3 210	376	-	188	3 775	4,
Kiruna	2	11	-	17	30	10 422	526 628	-	2 020	539 070	9 438	505 938	-	717	516 093	26,
Norrbottens län	8	180	2	47	237	611 442	1 845 130	784	52 024	2 509 379	553 487	1 714 153	760	49 494	2 317 893	22,

30. Skyddad natur 2006, sammanfattning

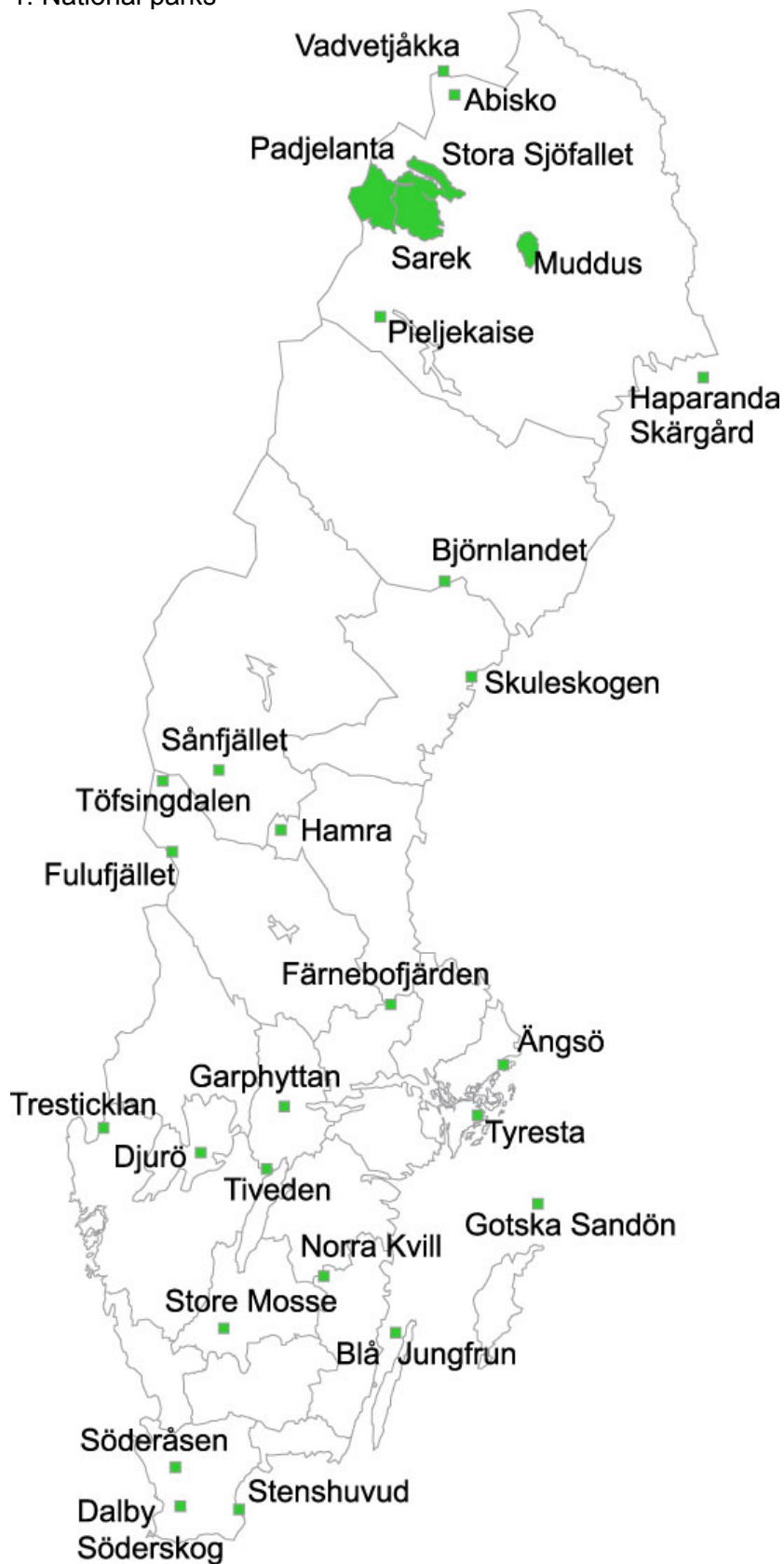
30. Protected nature, summary

Typ av skyddat område	Antal	Total areal, hektar	Landareal, hektar	Skyddad landareal av Sveriges totala landareal (%)
Nationalparker (NP)	28	699 899	632 640	1,5
Naturresevat (NR)	2 839	4 083 893	3 436 797	8,4
Naturvårdsområden (NVO)	132	161 850	119 083	0,3
Djur- och växtskyddsområden (DVO)	1 022	93 978	60 549	0,1
Summa 2006	4 021	5 039 620	4 249 069	10,4
Summa 2006 utan överlapp	4 021	5 022 872		
Natura 2000-områden	4 061	6 426 449
Total area skyddad natur 2006, NP, NV, NVO, DVO och N2000-områden utan över- lapp		6 724 868		

Kartor

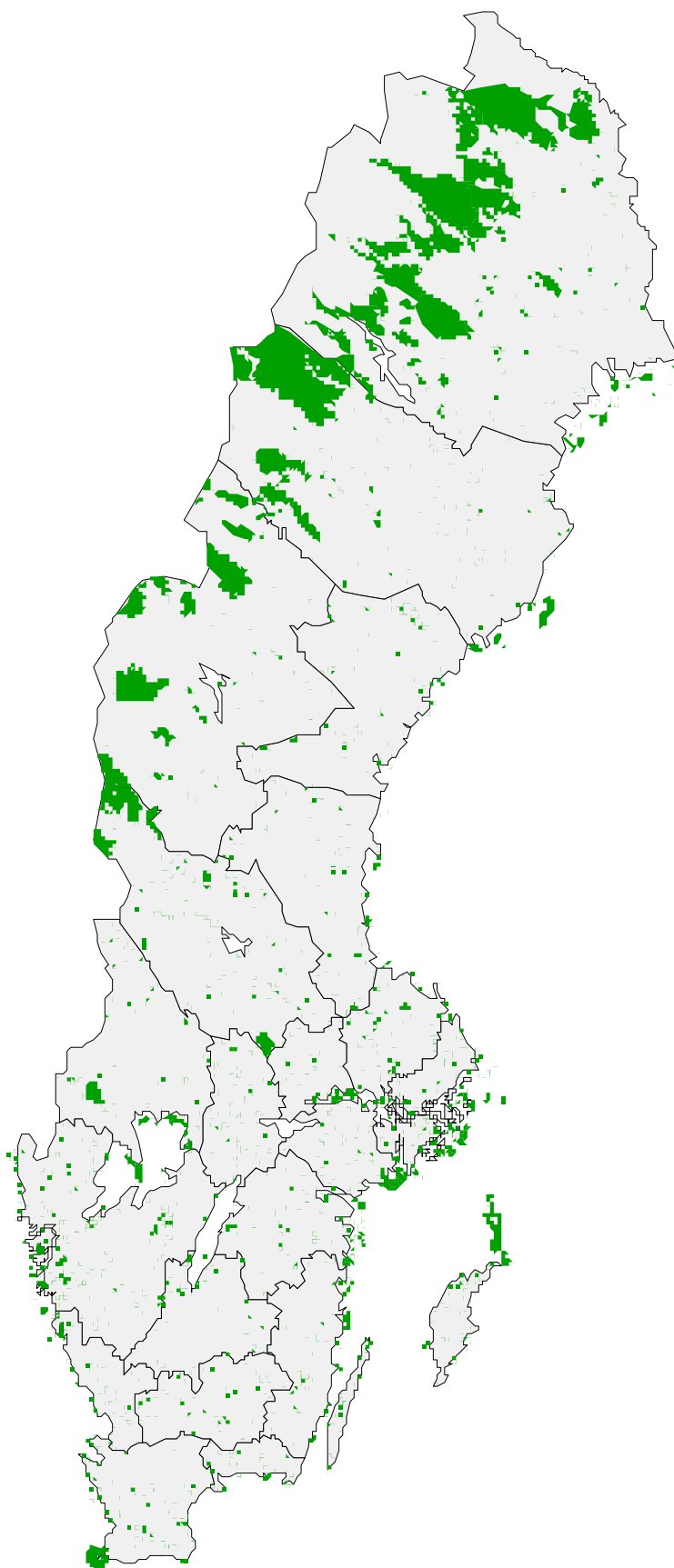
1. Nationalparker 2006-12-31

1. National parks



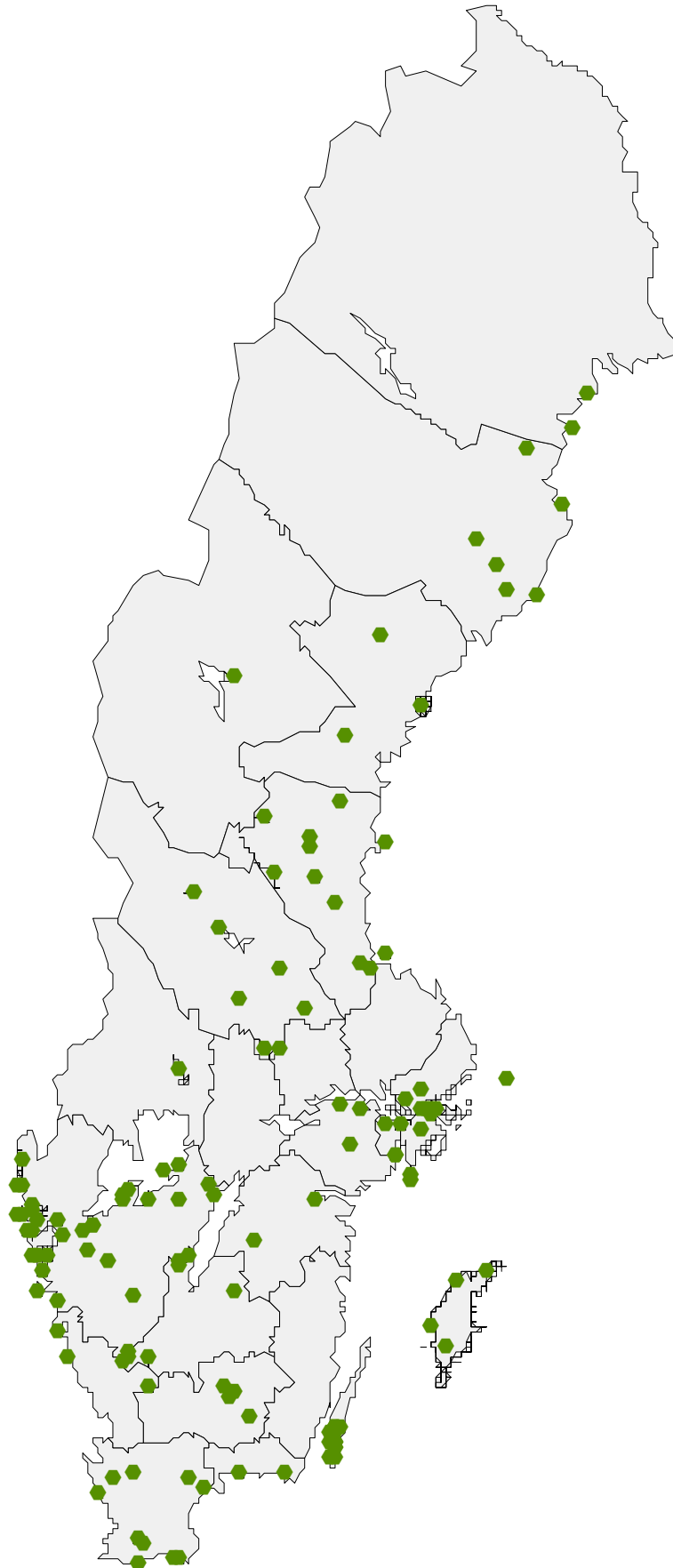
2. Naturresevat 2006-12-31

2. Nature reserves



3. Naturvårdsområden 2006-12-31

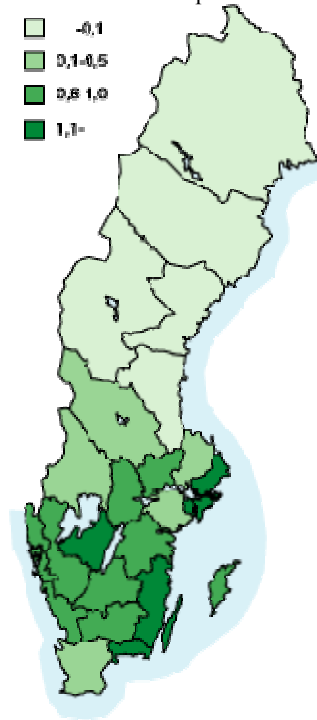
3. Nature management areas



4. Reviderad 2008-11-05. Naturminnen länsvis 2004-12-31

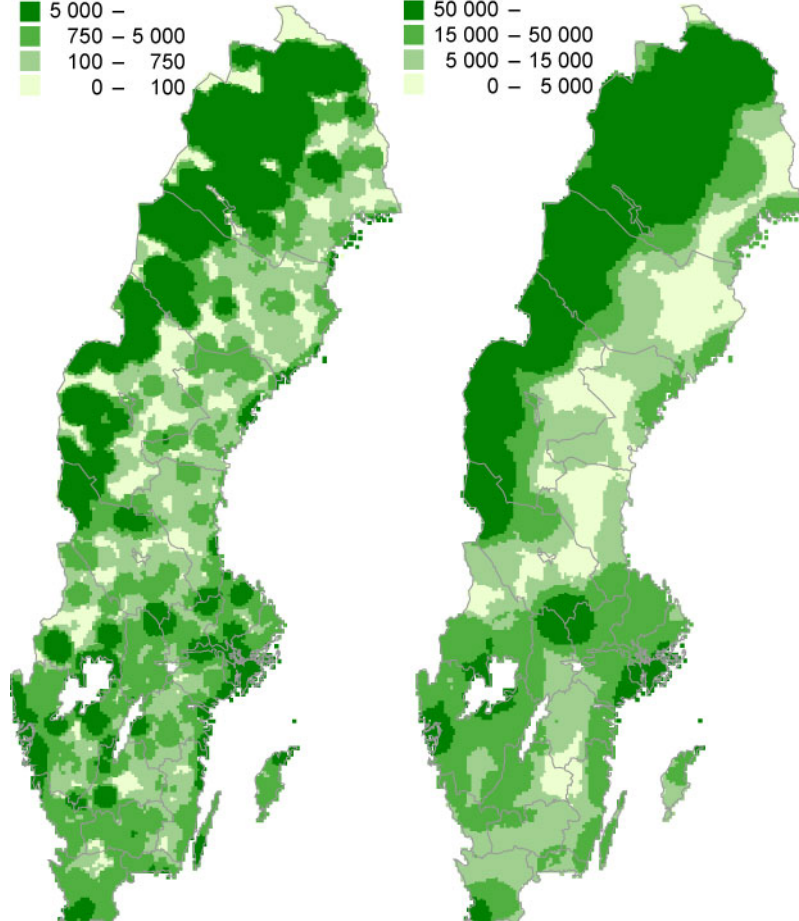
4. Revised map 2008-11-05. Natural monuments by county

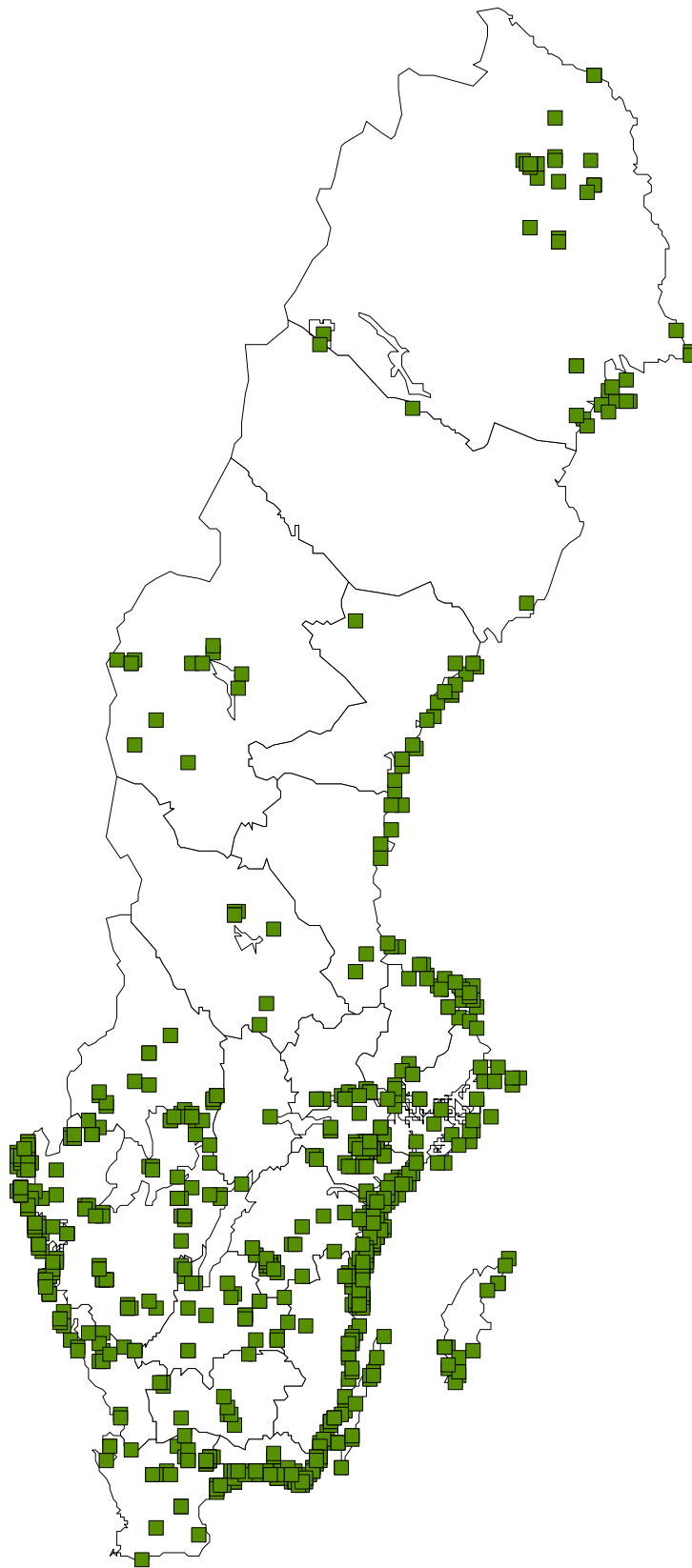
Antal naturminnen per 100 km² land



5. Areal nationalpark, naturreservat och naturvårdsområde inom 20 km respektive 50 km. Hektar

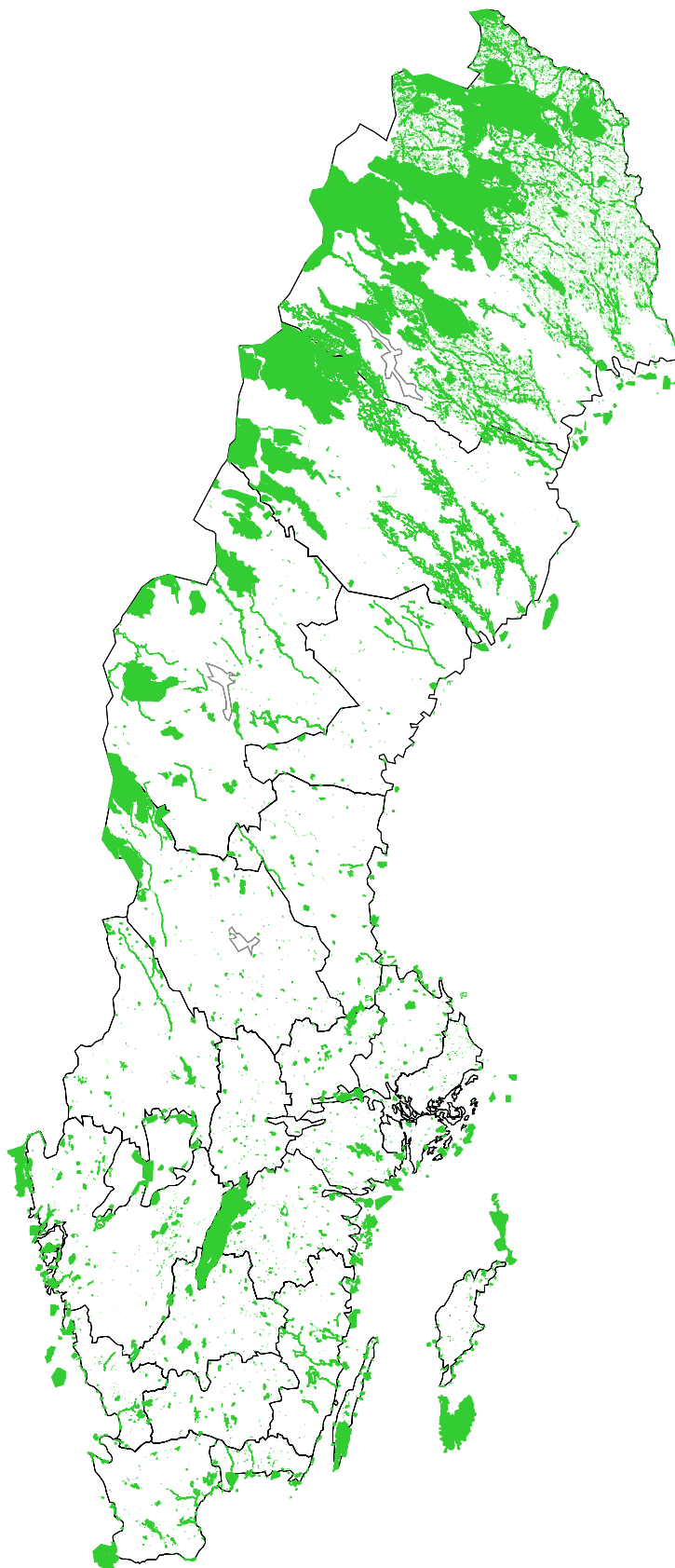
5. Area of protected nature within 20 km and 50 km



6. Djur- och växtskyddsområden 2006-12-31**6. Wildlife sanctuaries**

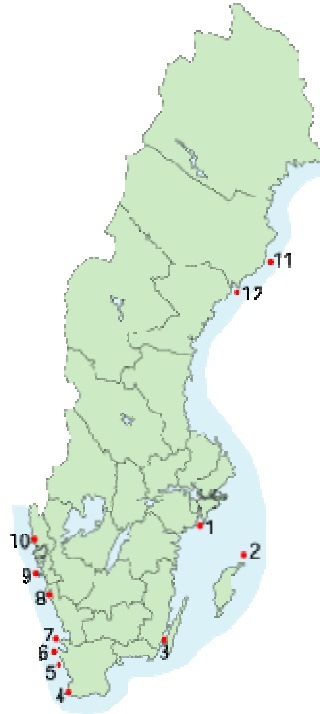
7. Natura 2000-områden 2006-12-31

7. Natura 2000 sites



8. Reservat i marin miljö 2006-12-31

8. Marine protected areas

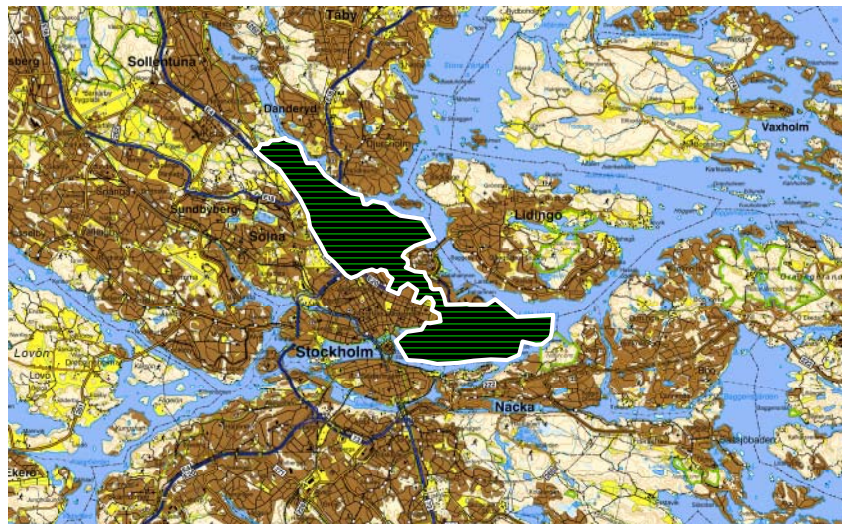


Nummer på karta	Namn
1	Fifång
2	Gotska Sandön + Salvorev- Kopparstenarna
3	Värnanäs skärgård
4	Falsterbohalvöns havsområde + Måkläppen
5	Knähaken (Helsingborg)
6	Västra och Östra Kullaberg
7	Hallands Väderö
8	Kungsbackafjorden
9	Nordre älvs estuarium
10	Gullmarsfjorden
11	Holmöarna
12	Kronören

Större, rent marina NR, NVO eller NP med föreskrifter och övervakningsprogram för att följa utvecklingen genom regelbundna provtagningar.

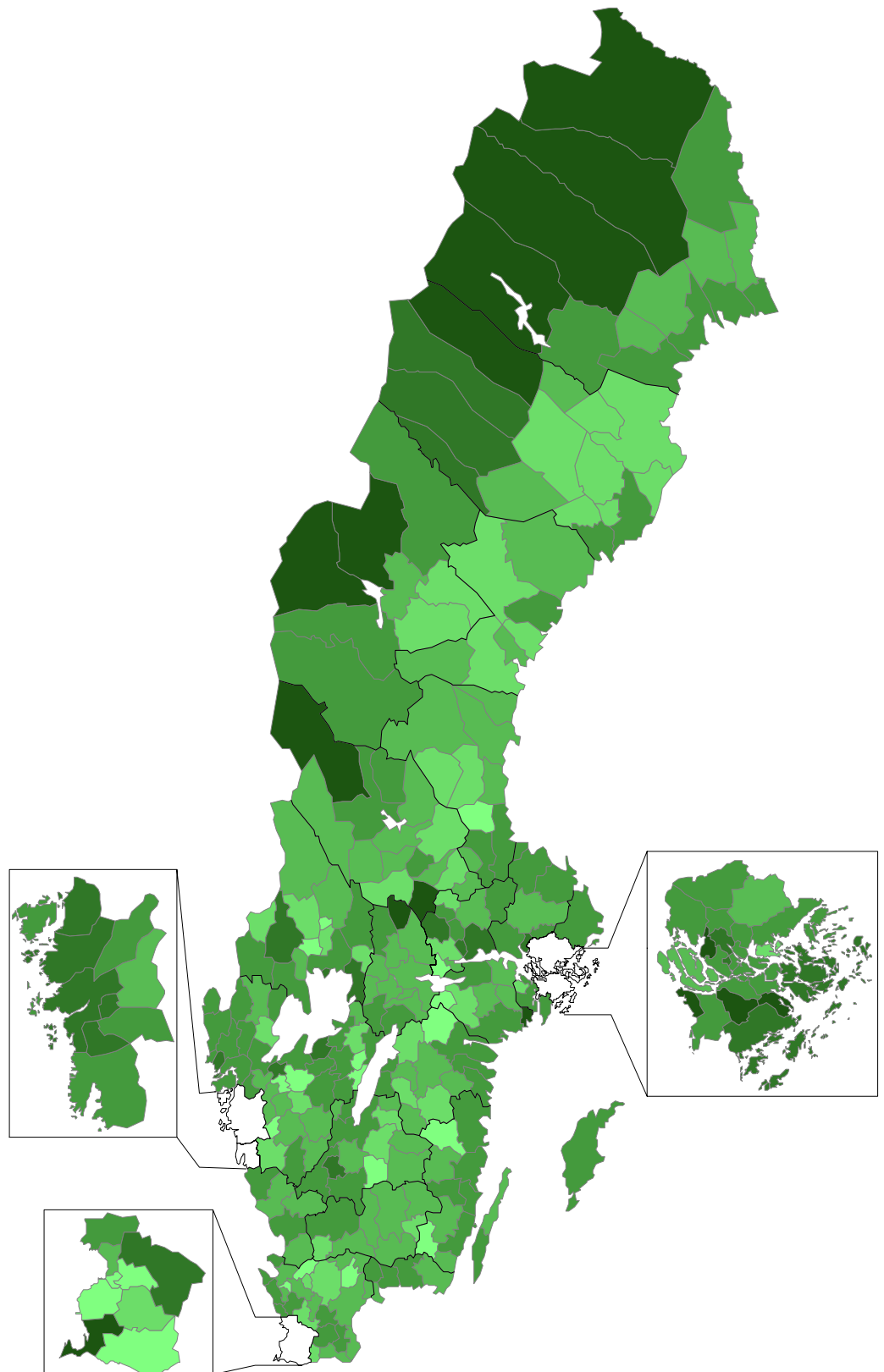
9. Nationalstadsparken Ulriksdal-Haga-Brunnsviken

9. The national city park Ulriksdal-Haga-Brunnsviken



10. Skyddad areal (NP, NR, NVO och DSO) kommunvis, procent av total areal i kommunen 2006-12-31

Protected area by municipality, per cent of total area



Fakta om statistiken

Detta omfattar statistiken

Syftet med det statistiska meddelandet "Skyddad natur" är att ge en sammanfattande bild av läget vad gäller skyddade områden i Sverige samt att redovisa vissa bearbetningar och analyser beträffande skyddsläget. Rapporten har utarbetats i samarbete mellan SCB och Naturvårdsverket.

Publicering sker årligen i form av ett Statistiskt Meddelande (SM) i serien Sveriges officiella statistik. SM publiceras i sin helhet på SCB:s hemsida (www.scb.se). Dessutom återfinns statistiken i Sveriges statistiska databaser som också nås via SCB:s hemsida.

Definitioner och förklaringar

Nationalpark (NP)

Ett större sammanhängande område av viss landskapstyp kan med stöd av 7 kap. 2 § miljöbalken avsättas som nationalpark. Området bör befinna sig i "naturligt tillstånd eller i väsentligt oförändrat skick". En förutsättning är att staten äger marken. Beslut om att avsätta nationalpark fattas av riksdag och regering. Kriterier, riktlinjer och mål för bildandet av nya nationalparker framgår av Naturvårdsverkets Nationalparksplan.

Naturresevat (NR)

Område som behöver särskilt skydd och vård p.g.a. sin säregna eller värdefulla naturs skull eller p.g.a. att området är av väsentlig betydelse för allmänhetens friluftsliv, kan genom beslut av länsstyrelse eller kommun avsättas som naturresevat med stöd av 7 kap. 4 § miljöbalken. Naturresevat kan omfatta såväl privat som samhällsägda mark. Motiven för resevatsbildning kan vara mångskiftande, allt från friluftsliv och rekreation till strikt vetenskapliga som t.ex. skydd för flora och fauna eller orörda referensområden för miljöövervakning och forskning. Oftast är ändamålet med förordnandet en kombination av ovanstående motiv.

Kulturresevat (KR)

Kulturresevat får med stöd av 7 kap 9 § miljöbalken avsättas av länsstyrelse eller kommun i syfte att bevara värdefulla kulturpräglade landskap. Detta är ett nytt institut som tillkom med miljöbalken och där Riksantikvarieämbetet har det centrala ansvaret.

Naturvårdsområde (NVO)

Naturvårdsområden har inrättats när särskilda åtgärder behövs för att skydda eller vårda naturmiljön. Nya naturvårdsområden kan inte bildas med stöd av miljöbalken. De gamla områdena ligger dock kvar med samma rättsverkan och namn. Befintliga naturvårdsområden skall vid tillämpningen av miljöbalken anses som naturresevat.

Naturminne (NM)

Små områden, vanligtvis mindre än 1 ha, eller punktobjekt som t.ex. träd, trädgrupper, flyttblock och jättegrytor kan av länsstyrelsen eller kommunen med stöd av 7 kap. 10 § miljöbalken skyddas som naturminne.

Djur- och växtskyddsområde (DVO)

I syfte att skydda sällsynta eller störningskänsliga djur- eller växtarter kan länsstyrelsen eller kommunen med stöd av 7 kap. 12 § miljöbalken inrätta djur- och växtskyddsområden. Föreskrifterna innebär att allmänheten, och i vissa fall även markägaren, inte får vistas inom området under viss tid av året. Föreskrif-

terna kan även inskränka rätten till jakt och fiske. De vanligaste motiven för djur- och växtskyddsområden är att skydda fåglars häckningsområden under häckningstid (fågelskyddsområde) eller sälars uppehållsplatser (sälskyddsområde). Det bör understrykas att förordnande om djur- och växtskyddsområde endast kan reglera tillträde, jakt och fiske och därmed inte innebär något skydd för naturtypen i fråga.

Natura 2000

Naturområden föreslagna och utpekade av medlemsländerna i EU för skydd av vissa naturtyper, fågelarter och andra artgrupper av djur och växter enligt de s.k. Fågel- respektive Habitatdirektiven.

Fridlysning av djur och växter

Med stöd av 8 kap. miljöbalken kan Naturvårdsverket besluta om fridlysning av djur- och växtarter i hela landet. Länsstyrelserna kan på motsvarande sätt meddela fridlysningsbestämmelser för djur- och växtarter i länen.

Biotopskyddsområden i skog och jordbruksmark

Med stöd av 7 kap. 11 § miljöbalken kan speciella och/eller värdefulla biotoper skyddas.

Naturvårdsavtal

Naturvårdsavtal är ett avtal mellan markägaren och staten eller en kommun. Avtalen är reglerade i 7 kap 3 § 2 st Jordabalken.

Reservat i marin miljö

Det finns inget skyddsinstrument i Miljöbalken som betecknas marint reservat eller marint skyddsområde utan det rättsliga instrument myndigheterna normalt kan använda för att skydda marina miljöer med Miljöbalken är genom att bilda reservat. Det är länsstyrelserna och kommunerna som har initiativrätt till att bilda reservat. Utanför territorialgränsen, i den ekonomiska zonen, saknas möjlighet enligt lagstiftningen att bilda naturreservat, däremot får regeringen meddela föreskrifter för att skydda och bevara den marina miljön (jfr 2 § lag om Sveriges ekonomiska zon). Föreskrifter för fiskets skydd meddelas av Fiskeriverket. Fiskeriverket kan även meddela föreskrifter för fiskets utövande om det behövs för skydd av naturmiljö, t.ex. inom naturreservat och nationalparker.

Riksintressanta områden

I miljöbalken 3 kap. 6 § finns regler om områden av riksintresse för naturvård och friluftsliv. Dessa områden kan vara skyddade med stöd av andra bestämmelser enligt miljöbalken, men kan också sakna sådant skydd.

Skyddade älvar, nationalstadspark

Skyddsregler enligt miljöbalken.

Kartverket Skyddad natur

På Naturvårdsverkets hemsida finns möjlighet att på egen hand titta på Sveriges skyddade områden med hjälp av kartverket Skyddad natur.

<http://www.naturvardsverket.se/skyddadnatur>

Så görs statistiken

Föreliggande uppgifter om skyddad natur i Sverige är till stora delar hämtade från Naturvårdsverkets centrala register över skyddade områden, Naturvårdsregistret, NVR, i databasen VIC-Natur. Uppgifterna avser förhållanden den 31 december 2006. Det registeruttag som ligger till grund för här redovisad sammanställning gjordes i juni 2007.

Register över skyddade områden - NVR

Enligt 33 § områdesskyddsförordningen skall länsstyrelsen föra ett register över beslut i naturvårdsärenden och andra förhållanden på naturvårdens område (naturvårdsregister). Vidare skall Naturvårdsverket föra ett sammanfattande nationellt register. Med stöd av denna paragraf har Naturvårdsverket meddelat närmare anvisningar i form av en kungörelse för hur detta skall ske (Statens naturvårdsverks författningssamling SNFS 1980:1, NV:4).

Inom ramen för IT-systemet VIC-Natur har ett nytt naturvårdsregister tagits i bruk, databasen NVR. NVR innehåller både administrativa data och själva områdesgränserna och ersätter det tidigare registret samt även den s.k. NAVO-databasen, där digitala gränser förts av Lantmäteriet (Metria). NVR är en del av konceptet VIC-Natur. Genom VIC-Natur har Naturvårdsverket, länsstyrelserna och Lantmäteriet gemensam tillgång till kartdata för områdesskyddet och informationssystem som stödjer verksamheten. I kartdatabasen finns dels de kartdata som genereras via naturvårdsarbetet, dels digitala kartor från Lantmäteriet.

Statistikens tillförlitlighet

Statistiken om nationalparker, naturreservat, naturvårdsområden och Natura 2000-områden bygger på uppgifter från Naturvårdsregistret (databasen NVR). Databasen revideras kontinuerligt och är ännu inte helt komplett.

Arealuppgifterna i NVR är mer tillförlitliga än motsvarande uppgifter i det tidigare Naturvårdsregistret, som i vissa fall angivits med summarisk precision. Tidsserier är därför inte helt jämförbara.

NVR uppdateras kontinuerligt. En del arealer har reviderats pga. förändringar i den geometriska utbredningen, t ex kan en utvidgning eller ny inmätning av objektet ha gjorts. Även andra uppgifter kan skilja sig, områden kan t ex tidigare ha varit felaktigt klassade, datum kan ha reviderats etc. Även uppgifter om naturtyper har reviderats och materialet håller idag högre kvalitet än tidigare. Vidare skall observeras att ett och samma område som sträcker sig över länsgräns redovisas som ett område i vardera länet med olika objektidentitet. Antalet sammanhängande områden av visst slag i landet som helhet är därför något lägre än de som redovisas i tabellernas summerad. Landarealen av de skyddade områdena överskrider totalarealen för områdena i vissa kommuner. Detta är en kvalitetsbrist som förhoppningsvis är åtgärdat till nästa år.

Mer information om statistiken och dess kvalitet ges i en särskild Beskrivning av statistiken på SCB:s webbplats, www.scb.se.

In English

Summary

The information in this report on protected nature in Sweden is taken from the Swedish Environmental Protection Agency's database on protected nature, NVR. The purpose of the report is to give an overall picture of the situation concerning protected areas in Sweden as well as to give an account of certain revisions and analyses that have been carried out concerning the general status of nature protection in Sweden.

Until 1 January 1999, the main legislative provision for nature protection in Sweden were embodied in the Act on the Management of Natural Resources (NRL), which formed a kind of umbrella. On 1 January 1999, the Act was replaced by the Environmental Code.

Protected areas 2006

The situation in Sweden as of 31 December 2006 concerning the statutory protection of nature regulated by the Environmental Code is summarized below.

Overview of protected areas in Sweden 2006

	Number	Total area, hectares	Land surface (excluding water), hectares
National Parks (NP)	28	699 899	632 640
Nature Reserves (NR)	2 839	4 083 893	3 436 797
Nature Management Areas (NVO)	132	161 850	119 083
Wildlife Sanctuaries (DVO)	1 022	93 978	60 549
Total	4 021	5 039 620	4 249 069
Natura2000-sites	4 061	6 426 449	..

In all, the above forms of protection, Natura2000-sites excluded, encompass 4.25 million hectares of land, which represents 10.4 % of Sweden's land surface. The following facts should be specially noted.

Each nature reserve has its own tailor-made regulations. This entails, for example, that forest tracts within the nature reserves in many cases completely lack protection or may have only limited protection. Wildlife sanctuary status does not imply any protection for the accompanying biotope/nature type. Only such matters as access, hunting and fishing are regulated.

Natural monuments usually consist of natural objects, such as trees or erratic blocks. The surface areas in this protection category are negligible by comparison and are thus not mentioned here.

The figure 10.4 % of Sweden's land surface can therefore only be used as a measure of how much of the land surface receives some degree of legal protection under the auspices of the Environmental Code. This means that this figure gives no indication as to whether the included nature types have satisfactory protection.

Uneven distribution

Areas with protected status are very unevenly distributed in the country. As regards nature reserves, 2.9 million hectares or about 85 % of the nature reserve land area is to be found in the three northernmost counties. Within these counties the protected areas are concentrated to the mountains or along the edge of the mountain chain.

Protection of biotopes

The protection of biotopes is regulated in the Environmental Code chapter 7, sect. 11 and consists of three types of protection. 5 327 areas comprising 16 616 hectares of forest biotopes have been delimited by the County Forestry Boards. The County Government Boards have delimited agricultural biotopes in 85 areas comprising 187 hectares.

In the Environmental Code chapter 4, sect. 6, rivers protected from hydroelectric power exploitation are mentioned. These comprise the four National Rivers; Torneälven, Kalixälven, Piteälven and Vindelälven and a further 38 river basins with a total area of 153 000 km². Moreover, 10 river courses in 7 rivers are protected.

The Nordic countries have large areas of protected nature per capita compared to other parts of Europe. If, on the other hand, we consider protected nature as a share of total area, many other European countries have protected greater shares of their territories, in spite of greater population density.

List of tables

Explanation of symbols	17
1. National parks	17
2. Nature reserves by county 2005 and 2006	18
3. Culture reserves	18
4. Nature management areas by county 2005 and 2006	19
5. Revised table 2008-11-05. Natural monuments by county	19
6. Wildlife sanctuaries by county	20
7. Natura 2000 sites by county	20
8. Nature types in national parks. Hectares	21
9. Nature types in nature reserves by county. Hectares	22
10. Protected forest in nature reserves by county. Hectares	23
11. Protected forest in national parks by county. Hectares	24
12. Mountain nature types in national parks. Hectares	25
13. Mountain nature types in nature reserves. Hectares	25
14. Nature types in national parks, nature reserves, nature management areas and Nature 2000-sites, by county. Hectares	26
15. Productive forest land in national parks and nature reserves below the mountainous region border by county 2006	27
16a. The 10 largest nature reserves by area	27
16b. The 10 largest nature management areas by area	27
16c. The three largest protected nature areas by area	28
16d. The 10 largest wildlife sanctuaries by area	28
16e. The 10 largest Natura 2000 sites by area	28
17. Size distribution of protected areas, hectares	29
18. Population within different distances from national parks, nature reserves and nature management areas.	29
19. Trustees of national parks, nature reserves and nature management areas, no. by county	30

20. Animal and plant species which are protected in the whole country	30
21. Nature conservation agreements, habitat protection areas and biotopes in agricultural land	31
22. Marine protected areas	31
23. Decisions on NR and NVO by local government by county	32
24. Areas of national interest, area in hectares	32
25. Rivers protected against hydro electric power exploitation	33
26. National city park	34
27a. Costs for secured areas, year 2006, 1 000 SEK	34
27b. Breakdown of costs by form of acquisition	34
28. Protected nature in some countries in 2004	35
29. Protected nature by municipality	36
30. Protected nature, summary	42

List of terms

antal	number of
areal	area
barrblandskog	coniferous mixed forest
barrskog	coniferous forest
barrsumpskog	coniferous swamp forest
begränsat skydd	limited protection
biotopskyddsområde	habitat protection area
björkskog	birch forest
blandskog	mixed forest
block	block, boulder
bolag	company
botanik	botany
djurart	animal species
djur- och växtskyddsområde (DVO)	wildlife sanctuary
enskilda	private
fastställd	determined
fjäll	mountain
fjällnära	above the pre-mountain border
forskning	research
fridlyst	protected (by law)
friluftsliv	outdoor recreation
fågeldirektivet	birds directive
förvaltare	trustee
geovetenskap	geology
glaciär	glacier
granskog	spruce forest

habitatdirektivet	habitat directive
hed	moor, heath
hela landet	the whole country
hydrologi	hydrology
hygge	clear-felled area
häll	flat rock
ideella	non-profit
impediment	non-productive forest land
inget skydd	no protection
jordbruksmark	agricultural land
kommun	municipality
kulturarhistoriskt/kulturmiljö	cultural-historical/cultural environment
kulturresevat (KR)	cultural reserve
landskapsbild	scenery
landyta	land surface (excluding water)
limnisk ekologi	freshwater ecology
län	county
länsstyrelsen	County Administrative Board
lövblandade barrskogar	deciduous mixed coniferous forest
lövskog	deciduous forest
lövsumpskog	deciduous swamp forest
marin ekologi	marine ecology
marin	marine
medelavst., medelavstånd	average distance
miljö	environment, surroundings
miljöbalken	Environmental Code
miljöskyddslagen	Environmental Protection Act
myr	mire
nationalpark (NP)	national park
nationalstadspark	national city park
Natura 2000-område	Natura 2000 site
naturminne	natural monument
naturreservat (NR)	nature reserve
naturtyp	nature type
naturresurslagen (NRL)	Act on the Management of Natural Resources
naturvårdsavtal	nature conservation agreement
naturvårdslagen (NVL)	Nature Conservation Act
naturvårdsområde (NVO)	nature management area
Naturvårdsverket	The Swedish Environmental Protection Agency
ornitologi	ornithology
pedagogik	education

Riksantikvarieämbetet	The National Heritage Board
riksintresse	national interest
saknas	missing
sammanhängande	continuous
sjö	lake
skoglig ekologi	forest ecology
Skogsstyrelsen	National Board of Forestry
skogstyp	forest type
Skogsstyrelsen	The Swedish Forest Agency
skyddad natur	protected area
skyddad produktiv skogsmark	protected productive forest land
skötselplan	management plan
staten	government(-owned)
stiftelse	foundation
tallskog	pine forest
totalt skydd	complete protection
triviallövskog	trivial deciduous forest
utsläpp	discharge, emission
vatten	water
vattenkraftsutbyggnad	exploitation of hydroelectric power
vetenskapliga institutioner	scientific institutions
ädellövskog	selected valuable broad-leaved forest
älv	river
äng	meadow