

Skyddad natur 31 december 2013

Protected Nature 2013

I korta drag

Marint naturreservat dominerar nyttillkommet skydd. Sedan 2012 har arealen skyddad natur ökat med drygt 83 000 hektar, fördelade på 300 områden. Ökningen består till 65 procent av ett nytt naturreservat i Östhammars kommun – Gräsö östra skärgård, vilket har en yta på nästan 55 000 hektar.

Vid utgången av 2013 fanns det mer än 11 000 skyddade områden i Sverige, med en sammanlagd yta på 5,4 miljoner hektar. Av den ytan var 83 procent landområden. Som skyddade områden räknas då nationalparker, naturreservat, naturvårdsområden och biotopskyddsområden.

Typ av skyddat område	Antal	Total areal, hektar	Landareal, hektar	Skyddad landareal av Sveriges totala landareal (%)
Nationalparker	29	739 449	632 253	1,6
Naturreservat	4 042	4 500 875	3 725 834	9,1
Naturvårdsområden	92	106 942	71 159	0,2
Biotopskyddsområden i skog	7 092	24 131	24 075	0,1
Övrigt biotopskyddsområde	98	238	238	0,0
Summa 2013*	11 353	5 371 013	4 452 946	10,9
Summa 2012	11 044	5 287 788	4 430 164	10,9
Natura 2000*	4 520	6 672 927	4 762 755	11,7

* Arealuppgifter är rensade från ytor som överlappar varandra

Nästan 12 procent av landets yta som Natura 2000. Sverige har mer än 4 500 Natura 2000-områden, med en sammanlagd yta på 6,7 miljoner hektar. Drygt 70 procent av ytan utgörs av landområden. Natura 2000 ska värna naturområden med arter och naturtyper som i ett europeiskt perspektiv betraktas som extra skyddsvärda. Eftersom Natura 2000 till stor del överlappar ytor skyddade på annat sätt, redovisas de separat i tabellen ovan. Nästan 12 procent av Sveriges landyta täcks av Natura 2000.



Sandra Wennberg, Naturvårdsverket
Tel 010-698 12 45
sandra.wennberg@naturvardsverket.se



Statistiska centralbyrån
Statistics Sweden

Karin Hedeklint, SCB
Tel 08- 506 945 14
karin.hedeklint@scb.se

Rapporten har producerats av Naturvårdsverket och SCB gemensamt. SCB ansvarar för officiell statistik om skyddad natur.

ISSN 1654-3947 Serie MI Miljövård SM 1401. Utkom den 23 maj 2014.

URN:NBN:SE:SCB-2014-MI41SM1401_pdf

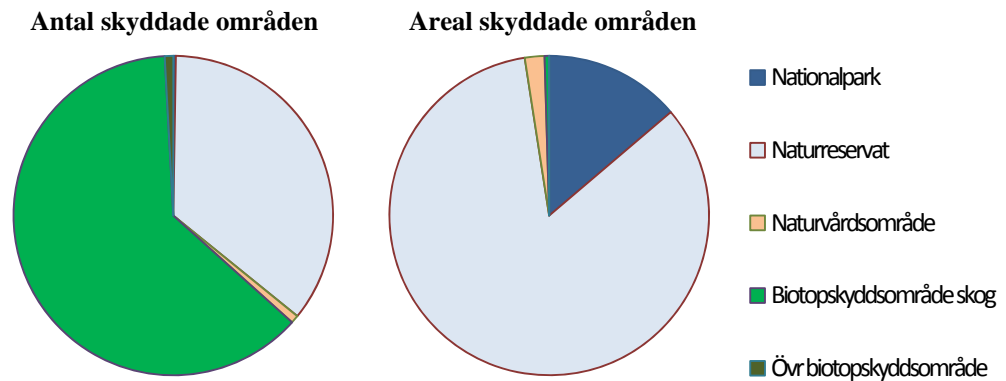
Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.

Utgivare av Statistiska meddelanden är Stefan Lundgren, SCB.

Flest biotopskyddsområden, störst yta naturreservat
 Av antalet skyddade områden är mer än 60 procent skogliga biotopskyddsområden. Därefter är naturreservaten vanligast, med 36 procent av områdena. Sett till yta dominerar naturreservaten. De upptar 84 procent av den skyddade arealen. Nationalparkerna utgör 14 procent av den skyddade arealen, trots att de är få till antalet. Skogliga biotopskyddsområden utgör endast en halv procent av den skyddade arealen.

Diagram 1. Antal områden och arealer per skyddstyp

Number of areas and total areas, per type of protection



Störst andel skyddad mark i Vellinge kommun

Inom samtliga kommuner finns någon typ av skyddat område. I 27 kommuner var mer än 15 procent av totalarealen skyddad. Högst andel hade Vellinge kommun, med 63 procent skyddad areal, fördelat på 11 olika naturreservat. Bland länen hade Norrbottens län den största andelen skyddad areal, med 23 procent av länets totala yta.

Stor ökning av skyddade vattenytor

Den skyddade naturen i nationalparker, naturreservat, naturvårdsområden och Natura 2000 har sedan 1909 dominerats av fjällmarker. Sedan 1998 har de skyddade arealerna ökat med framför allt vattenytor, både i hav och i sötvatten. Sammanlagt har den skyddade marken ökat med nästan 1,9 miljoner hektar sedan 1998. En femtedel av det nya skyddet har utgjorts av skogar, varav en mindre del i fjällen. Under 2013 var det främst skydd av havsytor som ökade.

I snitt 3 kilometer från bostad till skyddad natur

Vid utgången av 2013 hade 21 procent av landets befolkning nationalpark, naturreservat eller naturvårdsområde inom en kilometer från sin bostad. Nästan hela befolkningen, eller 98 procent, nådde ett skyddat område inom 10 kilometer från bostaden. Befolkningens genomsnittliga avstånd till skyddad natur var 3 kilometer. Befolkning i tätort och tätt befolkade kommuner hade i regel närmare till områden än personer boende i glest befolkade områden.

Syftet med nationalparker, naturreservat och naturvårdsområden är att skydda värdefull natur. 27 procent av naturreservaten och naturvårdsområdena har dessutom ett uttalat syfte att 'Tillgodose behov av område för friluftslivet'

Kartor som visar skyddad natur

I årets statistiska meddelande finns inte kartor som visar de skyddade områdenas läge. Istället visar vi kartor som tydliggör statistiken. Du kan själv gå in och skapa kartor över skyddade område för en kommun, ett län eller för hela landet, i Naturvårdsverkets kartverktyg Skyddad natur.

www.naturvardsverket.se/kartverktyget-skyddad-natur

Innehåll

Diagram 1. Antal områden och arealer per skyddstyp	2
Statistiken med kommentarer	6
Skyddad natur – historik	6
Diagram 2. Skyddad natur per skyddstyp 1909-2013	6
Diagram 3. Skyddad natur per naturtyp 1909-2013	7
Diagram 4. Nyttillkommen skyddad areal per naturtyp 1998-2013	7
Storleksfördelning	8
Diagram 5. Antal skyddade områden per storleksklass, totalareal	8
Skyddad natur per kommun	8
Tabell A. Tio-i-topp, andel skyddad areal per kommun	9
Nationalparker	9
Naturresevat	9
Diagram 5. Markägare i naturresevat 2012	10
Naturvårdsområden	10
Biotopskyddsområden i skogs- och jordbruksmark	11
Natura 2000	11
Naturtyper	12
Skyddad skogsmark	12
Skyddade områden i marin miljö	12
Karta A. Skyddad natur i anslutning till kusten och marin miljö	13
Skyddade älvar	13
Djur- och växtskyddsområden	14
Fridlysta djur- och växtarter	14
Naturminnen	14
Vattenskyddsområden	15
Kulturresevat	15
Nationalstadsparker	15
Karta B. Kungliga nationalstadsparken	16
Diagram 6. Befolkning i och omkring nationalstadsparken	16
Tillgänglighet till skyddad natur	17
Diagram 7. Befolkningens avstånd till nationalparker, naturresevat och naturvårdsområden	17
Tätortsnära natur	17
Tabell B. Tätorter med fler än 10 000 invånare, där minst 10 procent av ytan i och omkring tätorten är skyddad	18
Kostnader och förvaltning	18
Kostnader för skydd av skog	18
Förvaltare av skyddade områden	19
Brott och förseelse mot områdesskydd	19
Internationell utblick	19

Karta C. Skyddad areal per land 2012, procent av total areal	19
Diagram 8. Andel landyta täckt av Natura 2000	20

Tabeller **21**

Teckenförklaring	21
1. Skyddad natur 2013-12-31, sammanfattning	21
2. Skyddad natur per kommun 2013-12-31	21
3. Nationalparker 2013-12-31	26
4. Naturreservat länsvis 2013-12-31	27
5. Typ av beslut om naturreservat och naturvårdsområden länsvis 2013-12-31	27
6. Biotopskyddsområden i skog och jordbruksmark 2013-12-31	28
7. Natura 2000-områden länsvis 2013-12-31	28
8. Naturtyper inom naturreservat och nationalparker 2013-12-31	29
9. Naturtyper inom naturreservat och nationalparker ovanför gränsen för fjällnära skog 2013-12-31	29
10. Produktiv skogsmark i nationalpark och naturreservat 2013-12-31	30
11. Nationalparker och naturreservat i marin miljö 2013-12-31	30
12a. De tio största naturreservaten utifrån total areal	31
12b. De tio största naturreservaten utifrån skogsareal	31
12c. De tio största naturreservaten utifrån skyddad areal produktiv skog	31
12d. De tio största naturreservaten utifrån areal våtmark	31
12e. De tio största naturreservaten utifrån areal sjöar och vattendrag	32
12f. De tio största naturreservaten utifrån areal ängs- och betesmark	32
12g. De tio största naturreservaten utifrån havsareal	32
13. Älvar skyddade mot vattenkraftsutbyggnad	33
14. Djur- och växtskyddsområden länsvis 2013-12-31	34
15. Djur- och växtarter fridlysta i hela landet 2013-12-31	34
16. Naturminnen länsvis 2013-12-31	35
17. Vattenskyddsområden länsvis 2013-12-31	35
18. Kulturresevat 2013-12-31	36
19. Kungliga nationalstadsparken, areal och befolkning 2013-12-31	36
20. Folkmängd inom olika avstånd från nationalparker, naturreservat och naturvårdsområden, samt medelavstånd till skyddad natur. 2013-12-31	37
21a. Kostnader för skydd av områden år 2013	38
21b. Fördelning på köp, intrång och bidrag år 2013	38
22. Förvaltare av nationalparker, naturreservat och naturvårdsområden 2013-12-31	39
23. Antal brottsmisstankar avseende brottskod 8015 "Brott mot områdesskydd, förseelse mot områdesskydd" 2008-2013	39
24. Skyddade områden i ett urval av länder 2012	40

Kartor **41**

1. Skyddad areal per kommun, procent av totalareal. 2013-12-31.	41
2. Skyddad skog per kommun, andel av total skogsyta. 2013-12-31	42

3. Marint skydd per län, andel av total havsyta. 2013-12-31	43
4. Vattenskyddsområden per kommun. 2013-12-31	44
5. Befolkningens medelavstånd till skyddade områden, per kommun. 2013-12-31	45
Fakta om statistiken	46
<hr/>	
Detta omfattar statistiken	46
Definitioner och förklaringar	46
Så görs statistiken	47
Register över skyddade områden (NVR)	47
Naturtypskartering	47
Bearbetningar	48
Karta D Höllvikens tätort med 3 km omland, mark skyddad som nationalpark, naturreservat eller naturvårdsområde	49
Statistikens tillförlitlighet	49
Naturvårdsregistret	49
Internationella jämförelser	50
Förändringar jämfört med föregående meddelande	50
Summa skyddade arealer	50
Djur- och växtskyddsområden	51
Internationell statistik	51
Bra att veta	51
Kartverktyget Skyddad Natur	51
Natura 2000	51
Tidsserier	51
In English	52
<hr/>	
Summary	52
List of tables	53
List of terms	53

Statistiken med kommentarer

Skyddad natur – historik

I drygt 100 år har det funnits skyddad natur i Sverige. 1909 antog riksdagen en lag om nationalparker och bildade de nio första parkerna. I diagram 2 visas utvecklingen av skyddad natur sedan dess.

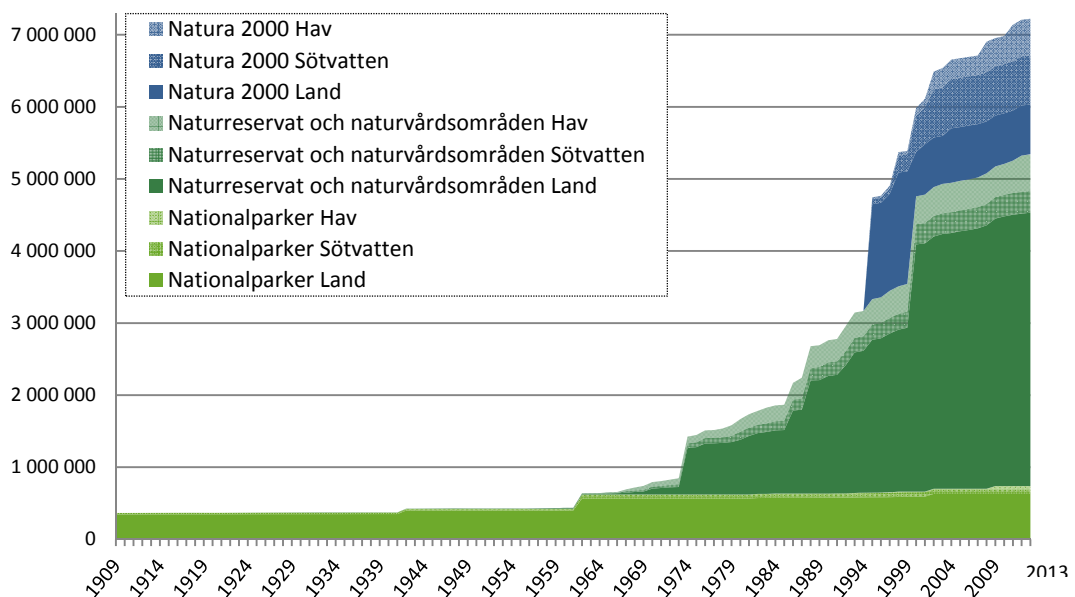
De stora arealökningarna genom åren återfinns främst hos naturreservaten. Den kraftiga ökningen av dem i slutet av 1980-talet kopplas i första hand till underlag och kunskap från den landsomfattande urskogsinventeringen 1978 till 1982, vilken var det första egentliga planeringsunderlaget för skydd av värdefulla skogar. Som ett resultat av inventeringen beslutade länsstyrelserna i bland annat Västerbottens och Norrbottens län att skydda flera till ytan mycket stora fjällurskogar.

År 1997 omfattade skyddstyperna nationalparker, naturreservat, naturvårdsområden och Natura 2000-områden cirka 4,9 miljoner hektar mark. År 2013 omfattades 7,2 miljoner hektar. Den stora arealökningen mellan 1999 och 2000 beror både på komplettering av områden i det europeiska nätverket för skydd av natur Natura 2000 och på att flera stora domänreservat i Norrbottens län ombildades till naturreservat. Genomförandet av miljö kvalitetsmålen har inneburit ett fortsatt genomförande av områdesskydd sedan 1999.

Diagram 2. Skyddad natur per skyddstyp 1909-2013

Protected nature by protection type 1909-2013

Akkumulerad totalareal (ha) per skyddstyp och år



De flesta Natura 2000-områden är skyddade som nationalpark eller naturreservat. Det gör att den faktiska Natura 2000-arealen inte redovisas i sin helhet i diagrammet ovan. I de fall då områdesskydden överlappar varandra redovisas ytan i första hand som nationalpark, i andra hand som naturreservat, i tredje hand som naturvårdsområde och i fjärde hand som Natura 2000.

I diagram 2, 3 och 4 är det endast nettoarealen skyddad mark som redovisas per år. Det innebär att om ett område skyddades som Natura 2000 år 1998 och samma område blev naturreservat år 2001, så redovisas denna areal som Natura 2000 mellan åren 1998-2000. Från år 2001 redovisas arealen istället som naturreservat, men den sammanlagda arealen skyddad mark påverkas inte. Beräkningarna är gjorda utifrån beslutsdatum för områdena.

Den skyddade naturen har sedan 1909 dominerats av marker i fjällen, se diagram 3. Skyddet av skogar, våtmarker, sötvatten och havsmiljöer har ökat i och med genomförandet av riksdagens miljökvalitetsmål.

Diagram 3. Skyddad natur per naturtyp 1909-2013

Protected areas by nature type 1909-2013

Akkumulerad totalarea (ha) av nationalparker, naturreservat, naturvårdsområden och Natura 2000

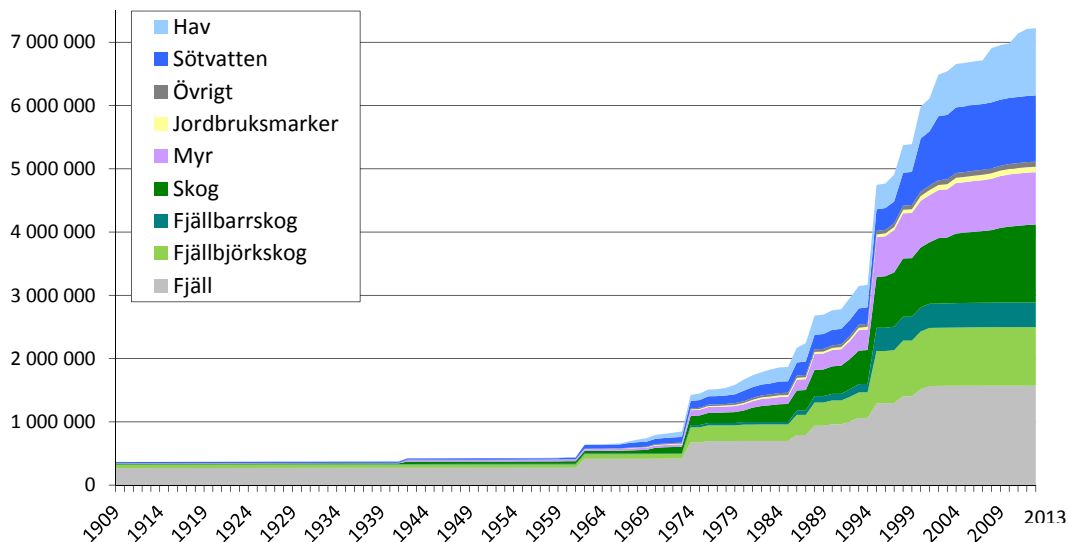


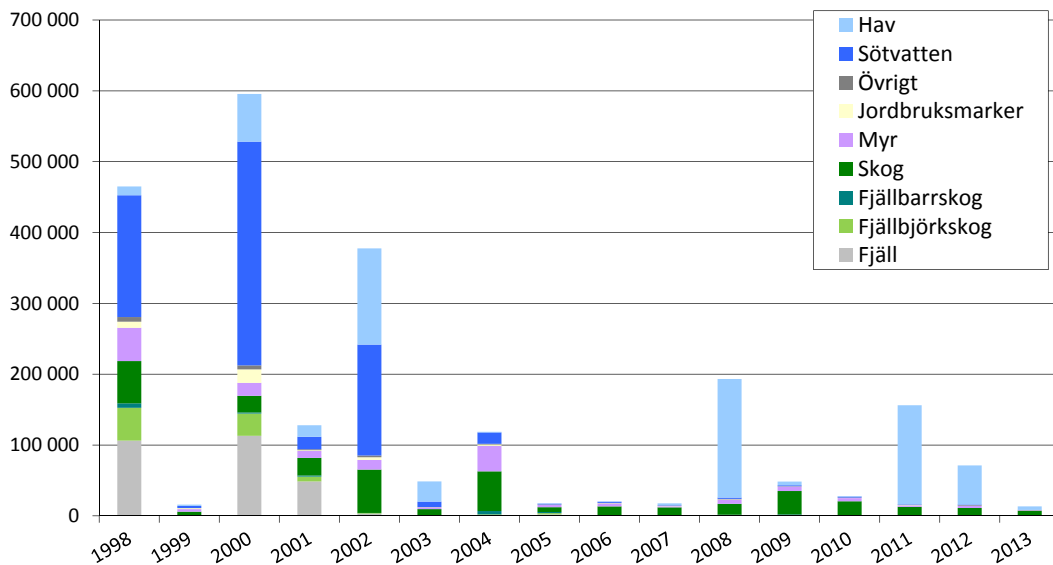
Diagram 4 visar skyddad natur tillkommen från 1998 och framåt, avseende nationalparker, naturreservat, naturvårdsområden och Natura 2000. Eftersom diagrammet bygger på ursprungligt beslutsdatum hamnar den stora arealen skyddad hav, som tillkom när naturreservat 'Gräsö östra skärgård' bildades, på stapeln över 2012. Under 2012 och 2013 tillkom sammanlagt 85 000 hektar ny skyddad mark, varav 71 procent utgjordes av hav. Endast under 2013 fattades beslut om drygt 13 000 nya hektar skyddad mark, varav hälften utgjordes av skog.

Sedan 1998 har de skyddade arealerna ökat med nästan 1,9 miljoner hektar. Mer än 60 procent av det nya skyddet har bestått av vattenytor, antingen i hav eller sötvatten. En femtedel av det nya skyddet har utgjorts av skogar, varav en mindre del i fjällen.

Diagram 4. Nyttillkommen skyddad areal per naturtyp 1998-2013

New protected areas by nature type 1998-2013

Akkumulerad areal (ha) inom nationalparker, naturreservat, naturvårdsområden och Natura 2000



Storleksfördelning

Till antalet domineras de skyddade områdena av mindre ytor. Drygt 60 procent av landets nationalparker, naturreservat och naturvårdsområden är mindre än 100 hektar. Endast 2,5 procent är större än 5 000 hektar.

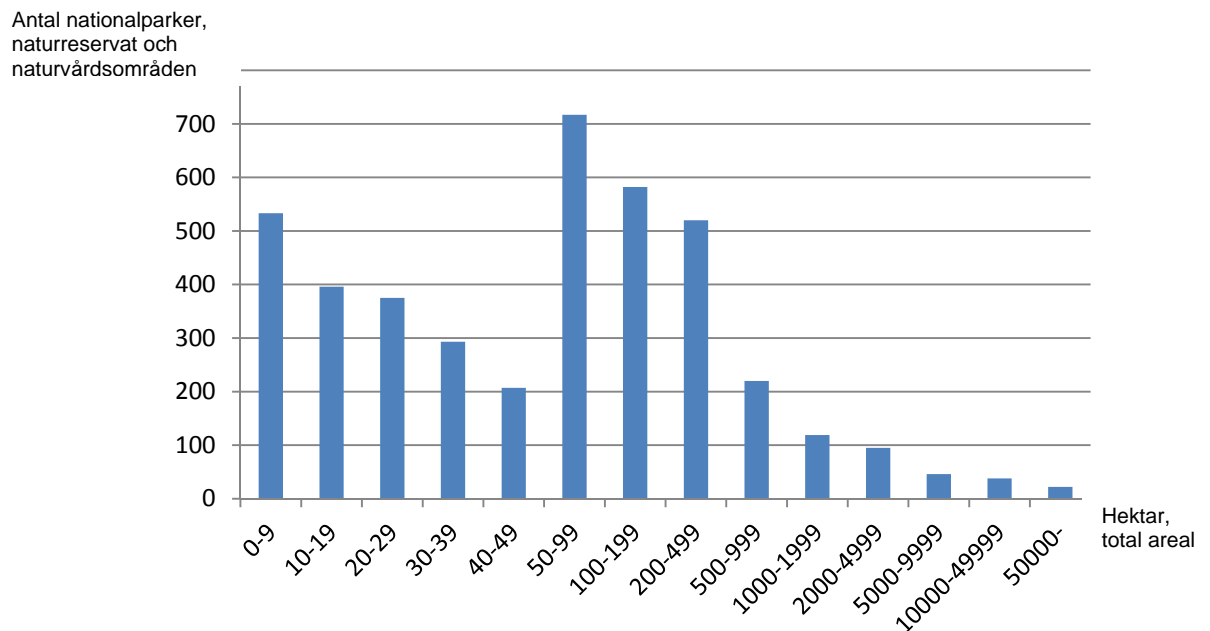
Bland nationalparkerna dominerar de stora områdena. Där är mer än 30 procent av parkerna 10 000 hektar eller större. Tre nationalparker, samtliga i Norrbottens län, har en yta på mer än 100 000 hektar. Endast en nationalpark är mindre än 100 hektar. Det är Dalby Söderskog i Skåne län, som har en yta på 37 hektar.

Bland naturreservaten är det de små områdena som är flest. Drygt 60 procent mindre än 100 hektar. Endast drygt 1 procent är större än 10 000 hektar. Antalet stora naturreservat är dock större än antalet stora nationalparker.

Inom skyddstypen 'biotopskyddsområden' (skogliga och övriga) är alla områden små. Knappt 97 procent är mindre än 10 hektar. Inget område är större än 30 hektar. Biotopskyddsområden ingår inte i diagrammet nedan.

Diagram 5. Antal skyddade områden per storleksklass, totalareal

Number of protected areas by size class of total area



Skyddad natur per kommun

Vid utgången av 2013 hade Gotlands kommun det största antalet skyddade områden, med 361 objekt. Till 65 procent utgjordes de av skogliga biotopskyddsområden.

De största arealerna av skyddade områden fanns framförallt i ytstora kommuner i Norrlands inland. I topp hittar vi Jokkmokks kommun med 910 000 skyddade hektar, följt av Gällivare och Kiruna kommuner, med dryga 660 000 respektive 500 000 skyddade hektar.

Sedan 2012 har den största ökningen av skyddade arealer skett i Östhammars kommun, tack vare det nya naturreservatet 'Gräsö östra skärgård' i marin miljö. Med det ökade kommunen sin skyddade areal med nästan 55 000 hektar, varav 53 000 hektar havsareal. Det motsvarar 16 procent av kommunens totala yta.

Inom samtliga kommuner finns någon typ av skyddat område. I 248 av landets 290 kommuner var minst 1 procent av totalarealen skyddad som nationalpark,

naturreservat, naturvårdsområde eller biotopskyddsområde år 2013. I 27 kommuner var mer än 15 procent av totalarealen skyddad. Högst andel skyddad area hade Vellinge kommun, med 63 procent skyddad areal, fördelat på 11 olika naturreservat. Den skyddade arealen domineras där av havsareal. Bland länen hade Norrbottens län den största andelen skyddad areal, med 23 procent av länets totala yta. Där dominerar marker i fjällen.

Tabell A. Tio-i-topp, andel skyddad areal per kommun

Top ten, protected areas per municipality

Kommun	Skyddad areal	Kommunens totala areal	Andel skyddad natur, %
Vellinge	44 271	70 546	63
Salem	3 786	7 109	53
Sorsele	410 702	795 764	52
Jokkmokk	912 023	1 933 444	47
Gällivare	663 763	1 681 822	39
Huddinge	4 895	14 063	35
Tyresö	3 459	10 053	34
Järfälla	2 057	6 302	33
Sollentuna	1 698	5 798	29
Trosa	19 347	66 476	29

Beräkningen avser skyddad totalareal i nationalparker, naturreservat, naturvårdsområden och biotopskyddsområden (skogliga och övriga), som andel av kommunens totala areal.

Nationalparker

Sverige har 29 nationalparker med en sammanlagd yta på drygt 740 000 hektar. Av dem utgörs cirka 632 000 hektar av landyta. Av den sammanlagda skyddade arealen (nationalparker, naturreservat, naturvårdsområden och biotopskyddsområden) står nationalparkerna för 14 procent.

Fjällområdet i Norrbottens län står för nästan 82 procent av nationalparksarealen. Där ingår Abisko, Stora Sjöfallet, Sarek, Pieljekaise, Vadvetjåkka och Padjelanta, tillsammans med fjällnära Muddus i samma län.

Beslut om att inrätta nationalpark fattas av riksdag och regering. Naturvårdsverket ansvarar för beslutsunderlag och planering av nationalparkerna, genom bland annat Nationalparksplan för Sverige. Ett större sammanhängande område av viss landskapstyp kan med stöd av 7 kap. 2 § miljöbalken inrättas som nationalpark. Området bör befinna sig i "naturligt tillstånd eller i väsentligt oförändrat skick". En förutsättning är att staten äger marken.

De första nationalparkerna var 9 till antalet och inrättades år 1909. Under 2007-2008 tog Naturvårdsverket fram en reviderad plan för genomförandet av nya nationalparker. Där föreslås 13 nya nationalparker och sju utvidgningar av befintliga parker. Den senast tillkomna nationalparken är Kosterhavets nationalpark, vilken invigdes 2009. Det är landets enda marina nationalpark. Under 2011 utökades Hamra nationalpark från 28 hektar till nästan 1 400 hektar.

Naturreservat

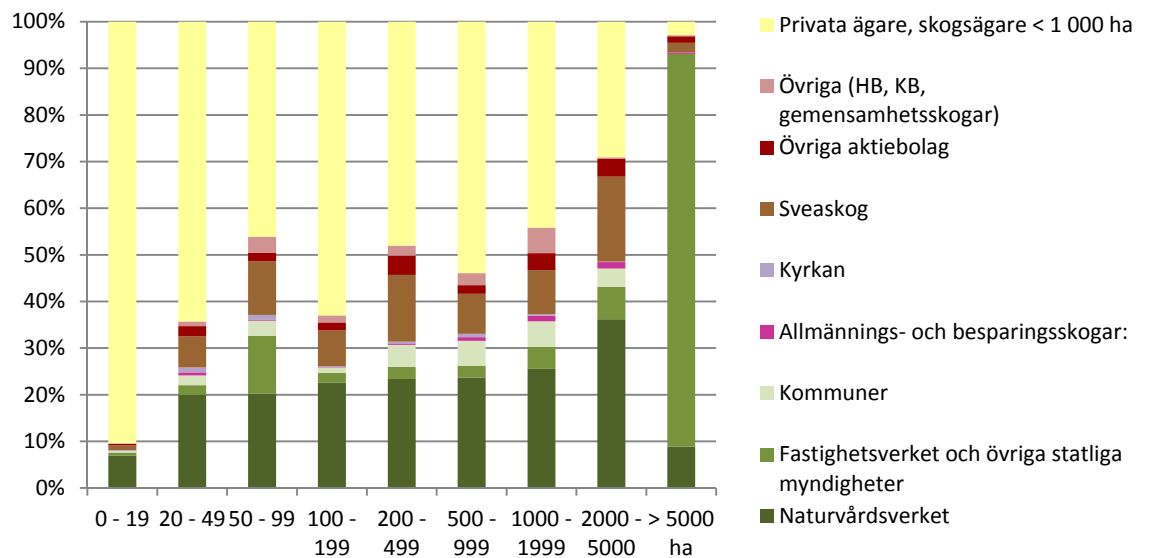
Den 31 december 2013 fanns det 4 042 naturreservat i Sverige, 131 fler än året innan. Deras sammanlagda yta var 4,5 miljoner hektar, vilket motsvarar nästan 9 procent av landets totala yta. Störst andel naturreservat i förhållande till totalytan hade Norrbottens och Västerbottens län med 17 respektive 12 procent. Av den sammanlagda skyddade totalarealen (nationalparker, naturreservat, naturvårdsområden och biotopskyddsområden) utgör naturreservaten nästan 84 procent.

Under 2013 ökade arealen naturreservat med mer än 84 000 hektar. Ökningen beror till stor del på det nyinrättade reservatet 'Gräsö östra skärgård' i Östhammars kommun. Det största nya naturreservatet, med i huvudsak landmiljö, var Norra Långträskberget i Arvidsjaurs kommun.

Nästan 92 procent av naturreservaten har inrättats genom beslut av länsstyrelsen. Övriga reservat har inrättats efter beslut av kommuner. Marken i ett naturreservat kan ingå i såväl ett privat som allmänt ägande.

Diagram 5. Markägare i naturreservat 2012

Land owners in nature reserves



Källa: Naturvårdsverkets årsredovisning 2013: <http://www.naturvardsverket.se/Om-Naturvardsverket/Publikationer/ISBN/8600/698-91-620-8692-3/>

Naturreservat bildas av länsstyrelserna och kommunerna med stöd av 7 kap. 4-6 § miljöbalken. I Sverige och i många andra länder är bildande av naturreservat ett av de vanligaste sätten att skydda värdefull natur på ett långsiktigt sätt. Naturreservat kan enligt 7 kap. 4 § miljöbalken bildas i syfte att:

- Bevara biologisk mångfald
- Vårda och bevara värdefulla naturmiljöer
- Tillgodose behov av områden för friluftslivet
- Skydda, återställa eller nyskapa värdefulla naturmiljöer
- Skydda, återställa eller nyskapa livsmiljöer för skyddsvärda arter

Utanför Sveriges territorialgräns, 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 § lagen (1992:1140) om Sveriges ekonomiska zon.

Naturvårdsområden

År 2013 fanns det 92 naturvårdsområden i Sverige, med en totalyta på 107 000 hektar. De utgjorde 2 procent av det totala naturskyddet (nationalparker, naturreservat, naturvårdsområden och biotopskyddsområden). Både antalet och ytan naturvårdsområden minskar för varje år, eftersom skyddsformen har upphört och områdena successivt ersätts med naturreservat.

Skyddsformen naturvårdsområde infördes i naturvårdslagen 1974 och upphörde i och med införandet av miljöbalken 1999. Områdena förekommer främst i marina miljöer och skogsområden avsedda för friluftsliv. De områden som inrättats ska vid tillämpningen av miljöbalken anses som naturreservat. Lagstiftningen

gav dock denna skyddsform en stor begränsning, då föreskrifterna inte får vara så ingripande att pågående markanvändning avsevärt försvåras inom området. Därför finns det skäl att särskilja naturvårdsområdena i statistikredovisningen även fortsättningsvis, bland annat då vi redovisar skydd av skog.

Biotopskyddsområden i skogs- och jordbruksmark

I december 2013 uppgick antalet biotopskyddsområden i skogsmark till mer än 7 000, med en sammanlagd areal på drygt 24 000 hektar. De största arealerna fanns i Norrbottens och Dalarnas län, vilka hade mer än 2 000 hektar skogliga biotopskydd vardera.

Biotopskyddsområden i jordbruksmark var 98 till antalet år 2013, med en sammanlagd area på nästan 240 hektar. Biotopskyddsområden i jordbruksmark finns i 11 av våra 21 län.

Med stöd av 7 kap. 11 § miljöbalken kan speciella och/eller värdefulla biotoper skyddas. 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. Ofta används denna skyddsform för att bevara nyckelbiotoper.

Biotopskyddsområden i jordbruksmark hanteras av länsstyrelserna och kommunerna.

- 5 § gäller för biotoper på jordbruksmark som generellt är skyddade från den 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 eller kommunen. Det rör sig om rik- och kalkkärr i jordbruksmark, naturliga ängar och naturbetesmarker, naturliga bäckfåror samt ras- eller bergbranter som inte ligger i skogen.

Biotopskyddsområden i skogsmark hanteras av Skogsstyrelsen och skyddas av paragraf enligt 6 § i förordningen (1998:1252) om områdesskydd. På skogsmark kan 18 olika biotopslag skyddas, bl. a. brandfält, äldre naturskogsartade skogar och ras- eller bergbranter i skog. Även kommuner kan bilda biotopskyddsområden i skogsmark.

Natura 2000

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

Sedan EU-inträdet år 1995 har Sverige föreslagit 544 SPA-områden (omfattande 3 miljoner hektar) och 3 976 SCI-områden (omfattande 6,6 miljoner hektar) som kandidater till nätverket. Många områden är föreslagna både som SPA och SCI och överlappar därför varandra. Sammantaget hör en yta på nästan 6,7 miljoner hektar till endera eller båda av dessa kategorier. Drygt 70 procent av ytan är landareal. Nästan 12 procent av Sveriges landyta täcks av Natura 2000.

Natura 2000 omfattar värdefulla naturområden med arter och/eller naturtyper som i ett europeiskt perspektiv betraktas som särskilt skyddsvärda. Sverige och övriga EU-länder ska se till att nödvändiga bevarandeåtgärder vidtas i områdena enligt art- och habitatdirektivet och fågeldirektivet. Bestämmelserna i direktiven är numera införda i bl.a. miljöbalken och gäller alla kategorier av Natura 2000-områden. Alla Natura 2000-områden är av riksintresse enligt 4 kap. miljöbal-

ken. Tillstånd krävs enligt 7 kap. 28a § miljöbalken för att bedriva verksamheter eller vidta åtgärder som på ett betydande sätt kan påverka miljön i ett sådant område. De flesta Natura 2000-områden är skyddade som nationalpark eller naturreservat.

Naturtyper

De stora arealerna skyddad natur i norra Sverige avspeglar sig i siffror över naturtyper i skyddsområden. Den vanligaste naturtypen är öppen mark i fjällen, som år 2013 uppgick till drygt 1,4 miljoner hektar i nationalparker och naturreservat, samt 300 000 hektar i övriga skyddsformer. Den produktiva skogsmarken utgörs av nästan 950 000 hektar i nationalparker och naturreservat, samt 200 000 i övriga skyddsformer. Den består framför allt av tall- och granskog. Ovanför den fjällnära gränsen dominerar naturtypen fjällhed. I avsnittet "Definitioner och förklaringar" beskrivs de redovisade naturtyperna.

Skyddad skogsmark

Med skyddad skog avses produktiv skogsmark som genom områdesspecifika och preciserade beslut och föreskrifter skyddas i enlighet med miljölagstiftningen. Nationalparker är skyddade i sin helhet liksom naturreservat ovanför gränsen för fjällnära skog. I andra delar av landet finns det vissa äldre naturreservat, eller delar av naturreservat, som saknar föreskrifter mot pågående markanvändning. Det innebär att skogen kan avverkas. När dessa naturreservat bildades ansåg man inte att föreskrifter behövdes för att begränsa markanvändningen. Ofta var även resurserna otillräckliga för att sådana föreskrifter skulle kunna införas.

I naturtypskarteringen har ingått att, utifrån data om skyddad skog i respektive reservat, fördela naturtyperna som skyddade eller ej skyddade. Den skyddade produktiva (det vill säga utan impediment) skogsmarken uppgick till 950 000 hektar år 2013. Drygt 13 procent av den skyddade skogen saknar föreskrifter mot skogsbruk.

Skyddade områden i marin miljö

Det finns fler än 500 naturreservat och fem nationalparker som ansluter till kustlinjen eller ligger i havet. Av dem finns 48 naturreservat och 1 nationalpark helt i marin miljö, med syften och föreskrifter kopplade till den marina miljön. Under 2013 ökade antalet marina reservat med 7 områden. Tre av dem vann laga kraft under året. Övriga har vid en genomgång bedömts uppfylla kriterierna för marina naturreservat.

Flest marina naturreservat har Skåne län, med 12 objekt. Västra Götalands län har den största ytan marina reservat, med en sammanlagd havsareal på nästan 76 000 hektar. Hälften av den ytan utgörs av Kosterhavets nationalpark. Det enskilt största marina reservatet är Salvorev-Koppastenarna i Gotlands län, följt av det nyinrättade Gräsö östra skärgård i Uppsala län.

Marina livsmiljöer skyddas även inom Natura 2000-nätverket, som till skillnad från naturreservat kan sträcka sig utanför territorialvattengränsen in i ekonomisk zon. Karta A visar skyddade områden utpekade som marina, samt skyddade områden i anslutning till kusten och marin miljö.

Karta A. Skyddad natur i anslutning till kusten och marin miljö

Protected areas near the coast and marine surroundings



Skyddade älvar

I miljöbalken 4 kap 6 § anges att älvar kan skyddas mot vattenkraftsutbyggnad. Vissa älvar benämns som nationalälvar, men skyddet är detsamma för alla älvar som omfattas av det. För en del älvar avser skyddet hela avrinningsområdet och för andra enbart en älvsträcka. Torneälvens avrinningsområde inkluderar även areal i Finland.

Sammanlagt 42 vattenområden, med en area på 153 000 kvadratkilometer skyddas mot vattenkraftsutbyggnad. Av dessa benämns Torne-, Kalix-, Pite- och Vindelälven som nationalälvar. Ytterligare 10 älvsträckor har detta skydd.

Djur- och växtskyddsområden

Vid utgången av 2013 fanns det 1 556 djur- och växtskyddsområden, med en totalyta på mer än 100 000 hektar. Störst andel djur- och växtskyddsområden av länets totalyta hade Södermanlands län med 0,7 procent.

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 (DVO). Föreskrifterna innebär att allmänheten, och i vissa fall även markägaren, inte får vistas inom området under en viss tid av året. Föreskrifterna kan även begränsa rätten till jakt och fiske. De vanligaste motiven för djur- och växtskyddsområden är att skydda fåglars häckningsområden under häckningstid (fågelskyddsområde) eller sälars uppehållsplatser (sälskyddsområde).

Djur- och växtskyddsområden kan enbart reglera tillträde, viss jakt och fiske men innebär inte ändrad markanvändning och inget egentligt skydd för naturmiljön i sin helhet. Föreskrifter om tillträdesförbud kan även meddelas inom ramen för ett förordnande om nationalpark, eller som föreskrifter inom naturreservat, kulturresevat, naturvårdsområde eller naturminne. De områden som berörs av tillträdesförbud på detta sätt redovisas inte i tabell 14.

Fridlysta djur- och växtarter

Det finns 578 djur- och växtarter som är fridlysta i hela landet. 250 av dessa utgörs av fågelarter. Samtliga vilda arter av orkidéer, grodor, ödlor, ormar och fåglar är fridlysta i hela landet. Dessutom är ett antal andra arter av kärlväxter, mossor, lavar, svampar, alger, ryggradslösa djur (bland annat insekter) och däggdjur fridlysta.

Regeringen får med stöd av 8 kap. miljöbalken besluta om fridlysning av djur- och växtarter i hela landet eller i ett län. Regler om fridlysning finns i artskyddsförordningen (2007:845). Där framgår också vilka generella undantag som gäller för vissa arter. I Bilaga 1 till förordningen anges de svenska växt- och djurarter som är fridlysta i hela landet för att uppfylla kraven i EU:s art- och habitatdirektiv samt fågeldirektiv. I Bilaga 2 till förordningen anges övriga arter som är fridlysta i hela landet eller i ett län.

Förutom att alla vilda fåglar och vissa däggdjursarter är fridlysta enligt artskyddsförordningen, är alla vilda fåglar och däggdjur även fredade enligt jaktlagen (SFS 1987:259) och jaktförordningen (SFS 1987:905). Undantag finns för vissa möjligheter till skyddsjakt, och för att det under vissa tider på året råder jakttid för en del arter. Fiskar samt vattenlevande kräftdjur och blötdjur, till exempel musslor och snäckor, kan fredas enligt förordningen (1994:1716) om fisket, vattenbruket och fiskerinäringen.

Naturminnen

Antalet naturminnen var 1 362 till antalet år 2013. Med sina 212 objekt hade Kalmar län flest naturminnen.

Naturminnen är ofta punktobjekt som jätteekar, trädgrupper, flyttblock och jättegrytor. De kan även vara mycket små områden, vanligtvis mindre än 1 hektar, som växtplatser för ovanliga växter. Av det skälet redovisas endast antalet och inte arealuppgifter för denna skyddsform.

Beslut om naturminnen fattas av länsstyrelse eller kommun, med stöd av 7 kap. 10 § miljöbalken. Merparten av naturminnena är inrättade genom äldre beslut och med stöd av tidigare naturvårdslagstiftning.

Vattenskyddsområden

Vid utgången av 2013 fanns 1 632 vattenskyddsområden i landet, med en sammanlagd yta på mer än 483 000 hektar. Det är en ökning med 11 objekt och nästan 35 000 hektar sedan 2012. I genomsnitt består områdena till 17 procent av vatten.

Störst andel vattenskydd av länets totala yta hade Stockholms län, med 3,6 procent. Störst andel vattenskydd per kommun hade Salem och Ekerö i Stockholms län, där mer än 60 procent av kommunernas yta var skyddad. Nästan 1 procent av hela landets totala yta utgörs av vattenskyddsområden.

Ett område som utnyttjas eller kan komma att utnyttjas för vattentäkt kan av länsstyrelse eller kommun inrättas som vattenskyddsområde med stöd av 7 kap. 21 § miljöbalken.

Kulturresevat

Det finns 42 kulturresevat i Sverige. Under 2013 tillkom det 1 nytt resevat – Staberg bergsmansgård i Dalarnas län. Västra Götalands län har flest kulturresevat, 5 stycken, medan Kalmar och Södermanlands län helt saknar kulturresevat.

Det arealmässigt största kulturresevatet är Lillhärjeåbygget fjällgård i Jämtlands län, som utgör nästan 40 procent av kulturresevatens sammanlagda area. Det minsta resevatet är Marieberg sågverkssamhälle i Västernorrlands län, med en yta på 3 hektar.

Kulturresevat (KR) får med stöd av 7 kap 9 § miljöbalken inrättas av länsstyrelse eller kommun i syfte att bevara värdefulla kulturpräglade landskap. Skyddsformen infördes 1 januari 1999 i och med att miljöbalken trädde i kraft. I valet mellan natur- eller kulturresevat har syftet med skyddet en avgörande betydelse. Kulturresevatet består t ex av miljötyperna gårdsmiljö, bymiljö, fåbod, sågverksamhälle och herrgårdsmiljö.

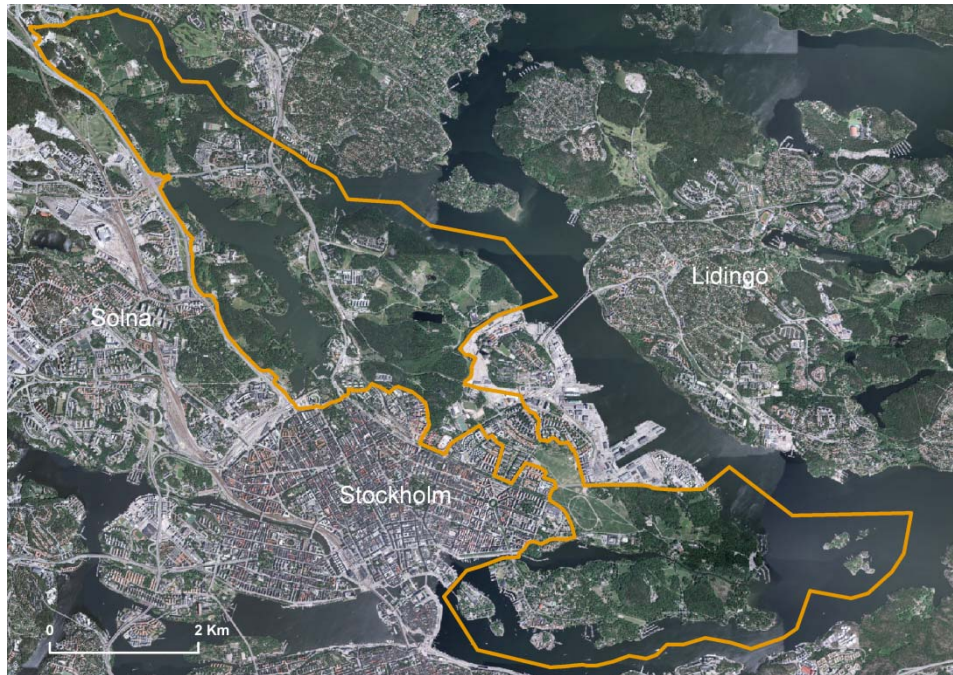
Nationalstadsparker

Genom en ändring av naturresurslagen (NRL) år 1995 skapades en möjlighet att inrätta s.k. nationalstadsparker. Inom en nationalstadspark får ny bebyggelse och nya anläggningar uppföras 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 vara möjligt att uppföra ett begränsat antal nya byggnader inom befintliga bostadsområden och områden med byggnader för högre utbildning, vetenskaplig forskning, museiverksamhet, idrott och rekreation. Det är också möjligt att bygga om och anpassa byggnader efter sådana verksamheters behov. Åtgärderna ska dock utföras så att karaktären av byggnader i park bevaras. Begreppet Nationalstadspark regleras numera i 4 kap 7 § miljöbalken.

Den 1 januari 1995 inrättades den första och hittills enda nationalstadsparken, Kungliga nationalstadsparken. Den omfattar området Ulriksdal-Haga-Brunnsviken-Djurgården i framförallt kommunerna Stockholm, Solna och Lidingö.

Karta B. Kungliga nationalstadsparken

The Royal National City Park



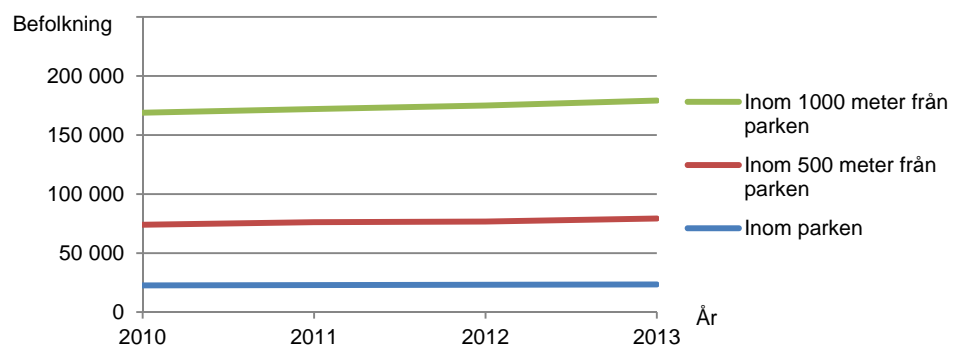
Källa: Avgränsning © Länsstyrelsen, övrig geodata © Lantmäteriet

Under 2013 har befolkningen i nationalstadsparken ökat med drygt 360 personer. Sammanlagt bor mer än 23 000 personer inom området. Sett till parkens tillgänglighet, bor nästan 80 000 personer inom 500 meter från parkens gränser och 180 000 inom 1 000 meter. Det är drygt 8 procent av hela Stockholms läns befolkning.

Sedan 2010 har befolkningen inom parken ökat med drygt 800 personer. Befolkningen inom 1 kilometers från parken har i jämn takt ökat med drygt 10 000 personer.

Diagram 6. Befolkning i och omkring nationalstadsparken

Population within and surrounding national city park



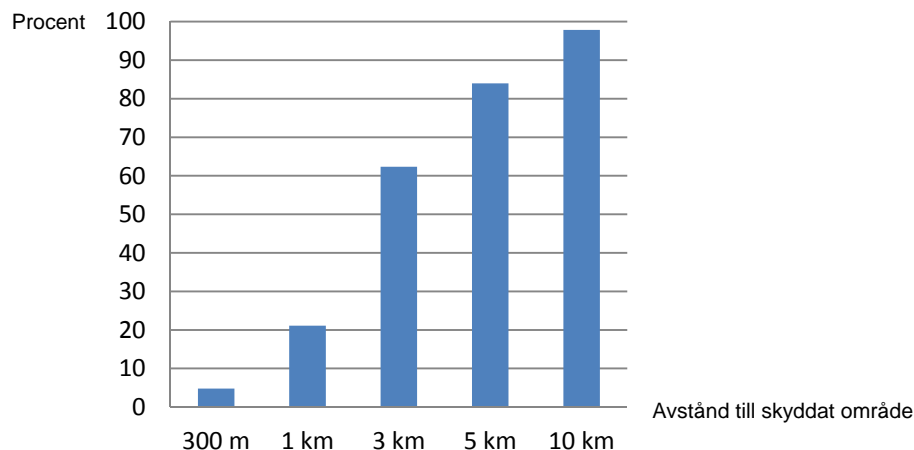
Tillgänglighet till skyddad natur

Vid utgången av 2013 hade 5 procent av landets befolkning tillgång till nationalpark, naturreservat eller naturvårdsområde inom 300 meter från bostaden. 21 procent hade skyddad natur inom en kilometer från bostaden. Nästan hela befolkningen, eller 98 procent, nådde ett skyddat område inom 10 kilometer från bostaden. På Gotland fanns den största andelen befolkning med skyddad natur riktigt nära sin bostad. Där hade 15 procent skyddad natur inom 300 meter.

Beräkningen baseras på avstånd från nationalparker, naturreservat och naturvårdsområden. Befolkningens läge baseras på fastighetens mittpunkt.

Diagram 7. Befolkningens avstånd till nationalparker, naturreservat och naturvårdsområden

Distance to protected areas



Befolkning i tätort har i genomsnitt närmare till skyddad natur än personer boende utanför tätorter. 22 procent av befolkning i tätorter hade skyddade områden inom 1 kilometer från bostaden, jämfört med 13 procent av befolkningen utanför tätort.

Befolkningens genomsnittliga avstånd till skyddade områden är 3 kilometer. Variationen mellan kommuner är stor. I Stockholms-kommunerna Nacka, Salem och Järfälla, samt i Skåne-kommunen Lomma är medelavståndet mindre än 1 kilometer. I de mer glest befolkade kommunerna Ockelbo, Vilhelmina och Härjedalen är medelståndet istället mer än 13 kilometer.

Tätortsnära natur

Den tätortsnära naturen har stor betydelse för den biologiska mångfalden, det vardagliga friluftslivet och för att skapa kunskap, förståelse och engagemang för en god miljö. Av de naturreservat och naturvårdsområden som har bildats med syftet att tillgodose områden för friluftslivet, har 196 områden, eller nästan 5 procent, preciserat att syftet med skyddet är att skydda tätortsnära natur.

Tillgängligheten till skyddade områden kan även mätas utifrån hur stor del av tätorten och dess närmsta omland som består av skyddade områden. Tabellen nedan visar tätorter med fler än 10 000 invånare, där minst 10 procent av ytan i tätorten och dess omland är skyddad. Omlandet utgörs av en zon på 3 kilometer från tätortsgrens. Beräkningen omfattar nationalparker, naturreservat och naturvårdsområden. Störst andel skyddad mark hade Höllviken i Skåne län, med 47 procent.

Ser vi endast till vad som är skyddat inom tätorten, så har 60 procent av de större tätorterna någon del av skyddad natur inom sig. Mest skyddad natur har Boo i Nacka kommun, där 6 procent av ortens area är skyddad.

Tabell B. Tätorter med fler än 10 000 invånare, där minst 10 procent av ytan i och omkring tätorten är skyddad

Protected areas, within and surrounding localities

Tätort	Kommun	Andel skyddad areal av total areal tätort och 3 km omland (ha)
Höllviken	Vellinge	47 %
Onsala	Kungsbacka	34 %
Lindome	Mölnadal	21 %
Bunkeflostrand	Malmö	21 %
Tumba	Botkyrka	20 %
Uppsala	Uppsala	17 %
Billdal	Kungsbacka	17 %
Stockholm	Stockholm	16 %
Nynäshamn	Nynäshamn	15 %
Gislaved	Gislaved	15 %
Kungälv	Kungälv	14 %
Boo	Nacka	14 %
Luleå	Luleå	13 %
Kungsbacka	Kungsbacka	13 %
Södertälje	Södertälje	13 %
Mölnlycke	Härryda	13 %
Skövde	Skövde	12 %
Oxelösund	Oxelösund	11 %
Göteborg	Göteborg	11 %

Kostnader och förvaltning

Statens kostnader för naturskyddet består dels av kostnader för förvaltning av befintliga nationalparker och naturreservat, dels av kostnader för markinlösen då nya skyddade områden bildas. Kostnaderna kan bestå av köp, ersättning till markägaren för intrång, bidrag till kommuners och stiftelsers förvärv av eller intrångsersättning för mark för naturvårdsändamål.

Under 2013 avsatte Naturvårdsverket nästan 685 miljoner kronor för naturskydd. Av detta avser 69 miljoner kronor köp, 595 miljoner ersättning för intrång, 16 miljoner kronor bidrag och 5 miljoner för naturvårdsavtal.

Kostnader för skydd av skog

Naturvårdsverket har regeringens uppdrag att skydda natur genom att erbjuda ersättningsmark till markägare där så är möjligt. Mer ersättningsmark efterfrågas av markägare och kan minska målkonflikter i skog och mark. Befintliga ersättningsmarker räcker till att skydda cirka 55 000 hektar produktiv skog. Ersättningsmarken är områden som Naturvårdsverket förvärvade av Ersättningsmark i Sverige AB i december 2012.

Arbetet med att köpa mark i reservatsområden genom att sälja ersättningsmark gick under 2013 in i en förhandlings- och genomförandefas, där Naturvårdsverket bland annat förvärvade mark inom 48 blivande naturreservat. Dessa områden omfattar främst skyddsvärda skogar och har en total areal om cirka 18 600 hektar, varav mer än 60 procent utgörs av produktiv skogsmark.

Utöver Naturvårdsverkets kostnader lämnar Skogsstyrelsen ersättning för biotopskyddsområden i skog. Under 2013 utbetalades drygt 110 miljoner kronor i ersättning, för områden omfattande 940 hektar produktiv skogsmark. Under de senaste 20 åren, från 1994 till 2013, har Skogsstyrelsen ersatt biotopskyddsområden med sammanlagt 1,5 miljarder kronor.

Förvaltare av skyddade områden

Nationalparker, naturreservat och naturvårdsområden förvaltas till nästan 80 procent av länsstyrelser. De kommunala förvaltarna står för 13 procent. Övriga förvaltare utgörs av t ex stiftelser eller andra statliga myndigheter. En dryg procent av områdena saknar uppgift om förvaltare.

Brott och förseelse mot områdesskydd

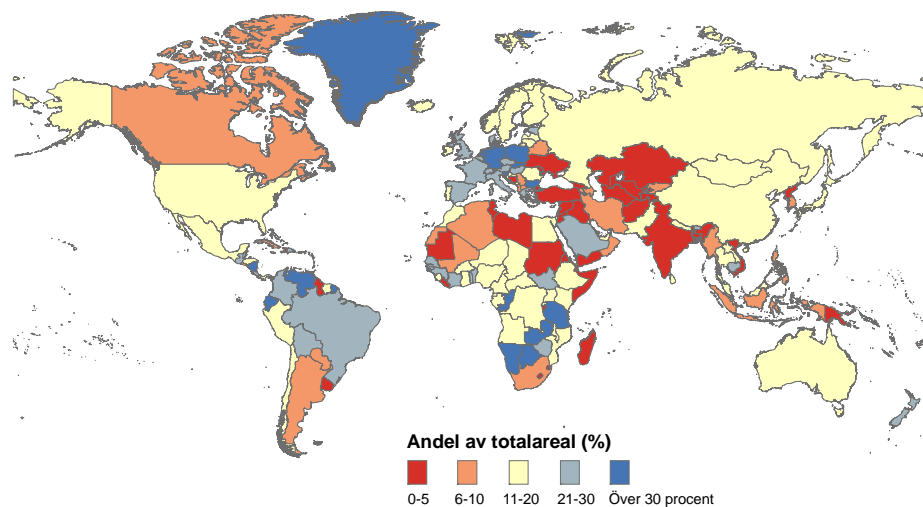
Brott mot områdesskydd begår den som med uppsåt eller av oaktsamhet skadar naturmiljön i ett biotopskyddsområde, uppför byggnad i ett strandskyddsområde eller orsakar skada eller risk för skada i nationalpark, naturreservat, kulturresevat, djur- och växtskyddsområde, vattenskyddsområde eller ett område som omfattas av interimistiskt förbud (Miljöbalken 29 kap § 2). Under 2013 ledde 32 brottsmisstankar till åtal.

Internationell utblick

Enligt internationell rapportering avseende 2012 hade Tyskland och Frankrike de största arealerna skyddade områden av EU:s medlemsländer. Slovenien hade största andelen skyddade områden i förhållande till landets totala area. Enligt den internationella statistiken hade Sverige 7,4 miljoner hektar skyddade områden år 2012, vilket motsvarade 14 procent av den totala land- och vattenarealen.

Karta C. Skyddad areal per land 2012, procent av total areal

Protected areas by country, percent of total area

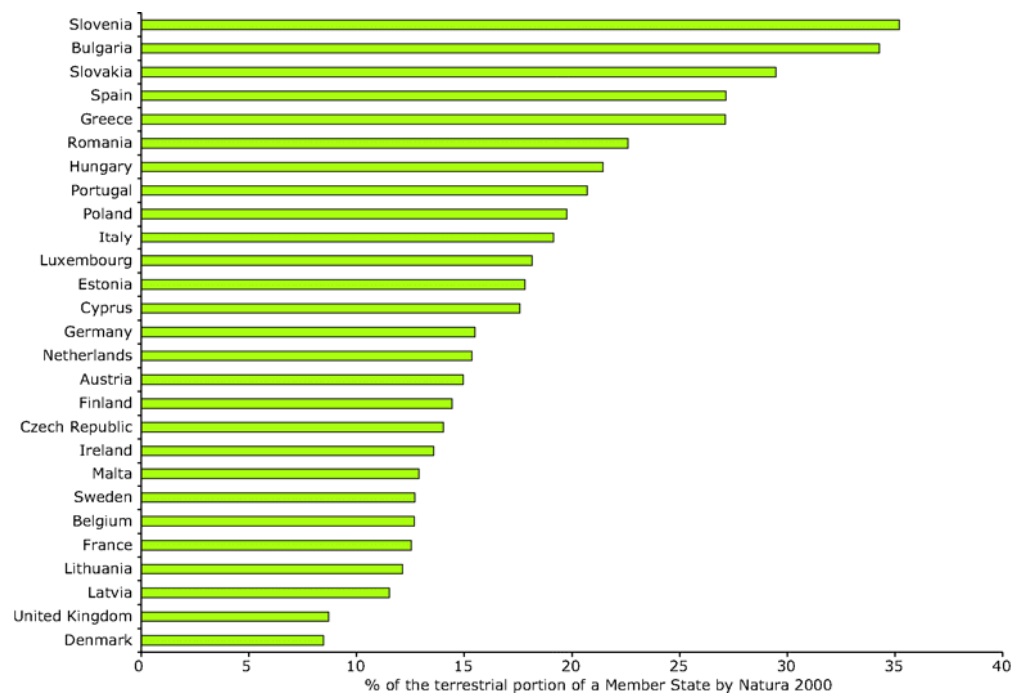


Källa: The World Database on Protected Areas (WDPA)

Diagrammet visar EU27-länder och hur de rankas utifrån andel skyddad landareal i Natura 2000, år 2011. Sverige har fått plats 21 av 27. (EEA 2012).

Diagram 8. Andel landyta täckt av Natura 2000

Proportion of terrestrial land covered by Natura 2000



Källa: European Environment Agency (EEA), <http://www.eea.europa.eu/data-and-maps/figures/proportion-of-terrestrial-land-covered>

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

1. Skyddad natur 2013-12-31, sammanfattning

1. Protected nature, summary

Typ av skyddat område	Antal	Total areal, hektar	Landareal, hektar	Skyddad landareal av Sveriges totala landareal (%)
Nationalparker	29	739 449	632 253	1,6
Naturresevat	4 042	4 500 875	3 725 834	9,1
Naturvårdsområden	92	106 942	71 159	0,2
Biotopskyddsområden i skog	7 092	24 131	24 075	0,1
Övrigt biotopskyddsområde	98	238	238	0,0
Summa 2013*	11 353	5 371 015	4 452 947	10,9
Summa 2012	11 044	5 287 788	4 430 164	10,9
Natura 2000*	4 520	6 672 927	4 762 755	11,7

* Arealuppgifter är rensade från överlapp

2. Skyddad natur per kommun 2013-12-31

2. Protected nature by municipality

Kommun Län	Antal					Total areal (hektar)						Landareal (hektar)						% av areal	
	NP	NR	NVO	SBO	ÖBO	Total	NP	NR	NVO	SBO	ÖBO	Total	NP	NR	NVO	SBO	ÖBO		Total
Upplands Väsby	-	2	-	1	-	3	-	229	-	3	-	233	-	172	-	3	-	175	2,8
Vallentuna	-	5	-	11	-	16	-	795	-	34	-	829	-	751	-	34	-	785	2,2
Österåker	-	13	-	11	-	24	-	2 231	-	31	-	2 262	-	778	-	31	-	809	4,1
Värmdö	-	44	-	1	-	45	-	31 490	-	4	-	31 494	-	6 573	-	4	-	6 577	10,6
Järfälla	-	3	1	-	-	4	-	1 833	224	-	-	2 057	-	1 354	180	-	-	1 534	32,6
Ekerö	-	10	-	4	-	14	-	773	-	17	-	790	-	416	-	17	-	433	2,1
Huddinge	-	9	-	-	1	10	-	4 881	-	-	15	4 895	-	4 533	-	-	15	4 547	34,8
Botkyrka	-	13	-	4	-	17	-	1 975	-	12	-	1 987	-	1 813	-	12	-	1 825	8,9
Salem	-	3	-	3	-	6	-	3 776	-	9	-	3 786	-	3 166	-	9	-	3 175	53,3
Haninge	1	20	-	7	-	28	1 189	33 804	-	16	-	35 009	1 160	8 052	-	16	-	9 228	16,2
Tyresö	1	6	-	-	-	7	773	2 686	-	-	-	3 459	715	2 284	-	-	-	2 998	34,4
Upplands-Bro	-	8	-	3	1	12	-	1 931	-	9	3	1 944	-	612	-	9	3	624	6,0
Nykvarn	-	3	-	9	-	12	-	147	-	26	-	173	-	94	-	25	-	119	1,0
Täby	-	1	-	-	-	1	-	179	-	-	-	179	-	179	-	-	-	179	2,5
Danderyd	-	2	-	-	-	2	-	157	-	-	-	157	-	52	-	-	-	52	4,8
Sollentuna	-	3	-	-	-	3	-	1 698	-	-	-	1 698	-	1 629	-	-	-	1 629	29,3
Stockholm	-	7	-	-	-	7	-	1 839	-	-	-	1 839	-	1 522	-	-	-	1 522	8,6
Södertälje	-	22	-	35	1	58	-	5 859	-	139	12	6 004	-	3 526	-	138	12	3 670	8,6
Nacka	-	11	1	-	-	12	-	1 987	171	-	-	2 158	-	1 729	133	-	-	1 862	16,8
Sundbyberg	-	1	-	-	-	1	-	127	-	-	-	127	-	127	-	-	-	127	14,5
Solna	-	1	1	-	-	2	-	167	32	-	-	198	-	165	32	-	-	197	9,2
Lidingö	-	2	-	-	-	2	-	450	-	-	-	450	-	370	-	-	-	370	8,8
Vaxholm	-	1	-	-	-	1	-	28	-	-	-	28	-	28	-	-	-	28	0,3
Norrtälje	1	78	-	141	-	220	195	13 868	-	648	-	14 709	81	4 325	-	648	-	5 052	2,5
Sigtuna	-	10	-	6	-	16	-	766	-	13	-	779	-	688	-	13	-	700	2,2
Nynäshamn	-	9	1	12	-	22	-	8 537	570	29	-	9 136	-	2 896	177	29	-	3 102	7,0
Stockholms län	2	280	4	242	3	531	2 157	122 214	998	990	30	126 381	1 955	47 833	522	989	30	51 321	7,6
Häbo	-	8	-	8	-	16	-	2 696	-	28	-	2 724	-	2 146	-	28	-	2 174	14,6
Älvkarleby	-	4	-	1	-	5	-	2 342	-	6	-	2 347	-	607	-	6	-	613	3,8
Knivsta	-	3	-	2	-	5	-	1 169	-	7	-	1 175	-	687	-	7	-	694	4,0
Heby	1	27	-	49	-	77	4 325	4 597	-	120	-	9 040	2 766	2 764	-	120	-	5 648	7,4
Tierp	-	23	-	63	-	86	-	9 680	-	205	-	9 881	-	6 334	-	204	-	6 535	3,8
Uppsala	-	32	-	44	-	76	-	5 558	-	126	-	5 679	-	5 495	-	126	-	5 616	2,5
Enköping	-	21	-	16	-	37	-	4 095	-	54	-	4 146	-	1 990	-	54	-	2 040	3,1
Östhammar	-	32	-	55	-	87	-	63 368	-	213	-	63 581	-	6 677	-	213	-	6 891	18,2
Uppsala län	1	145	-	235	-	381	4 325	93 505	-	758	-	98 574	2 766	26 701	-	758	-	30 211	8,3

Kolumnen " % av areal" visar andelen skyddad total areal (land och vatten) inom nationalparker (NP), naturresevat (NR), naturvårdsområden (NVO), skogliga biotopskyddsområden (SBO) och övriga biotopskyddsområden (ÖBO) av total kommun-/länsareal. Kolumnerna "Total" visar den totala arealen skyddad mark rensad från överlapp. De stämmer inte alltid med summan av enskilda skyddstyper inom en kommun.

2. Skyddad natur per kommun 2013-12-31, fortsättning

Kommun	Antal					Total areal (hektar)					Landareal (hektar)					% av areal			
	Län	NP	NR	NVO	SBO	ÖBO	Total	NP	NR	NVO	SBO	ÖBO	Total	NP	NR		NVO	SBO	ÖBO
Vingåker	-	3	-	10	-	13	-	156	-	35	-	191	-	155	-	35	-	190	0,4
Gnesta	-	16	-	35	-	51	-	765	-	97	-	862	-	666	-	97	-	763	1,6
Nyköping	-	42	-	82	-	124	-	19 275	-	304	-	19 579	-	6 858	-	300	-	7 157	9,5
Oxelösund	-	2	-	-	-	2	-	247	-	-	-	247	-	136	-	-	-	136	0,3
Flen	-	15	1	28	-	44	-	747	88	95	-	922	-	479	88	94	-	653	1,1
Katrineholm	-	16	-	42	-	58	-	533	-	122	-	656	-	519	-	122	-	641	0,6
Eskilstuna	-	18	1	28	-	47	-	5 327	742	95	-	6 163	-	3 147	591	95	-	3 832	4,9
Strängnäs	-	21	1	37	-	59	-	2 111	61	110	-	2 281	-	797	61	109	-	967	2,3
Trosa	-	12	1	3	-	16	-	17 336	1 996	16	-	19 347	-	2 346	1 638	16	-	4 000	29,1
Södermanlands län	-	141	4	264	-	409	-	46 498	2 887	875	-	50 249	-	15 103	2 378	868	-	18 339	5,8
Ödeshög	-	14	-	18	3	35	-	1 875	-	36	4	1 914	-	1 001	-	36	4	1 041	2,9
Ydre	-	21	-	24	-	45	-	1 111	-	59	-	1 170	-	967	-	59	-	1 026	1,5
Kinda	-	28	-	81	2	111	-	781	-	256	3	1 040	-	750	-	256	3	1 009	0,8
Boxholm	-	4	-	18	2	24	-	139	-	49	3	191	-	133	-	49	3	185	0,3
Åtvidaberg	-	17	-	50	-	67	-	1 855	-	167	-	2 017	-	1 557	-	166	-	1 718	2,6
Finspång	-	14	-	17	-	31	-	468	-	54	-	522	-	464	-	54	-	518	0,4
Valdemarsvik	-	18	-	41	-	59	-	14 211	-	149	-	14 357	-	4 257	-	148	-	4 402	7,0
Linköping	-	22	-	49	1	72	-	2 662	-	123	2	2 787	-	2 036	-	123	2	2 161	1,8
Norrköping	-	36	-	25	-	61	-	15 479	-	97	-	15 576	-	3 782	-	97	-	3 879	7,6
Söderköping	-	16	-	17	-	33	-	5 469	-	45	-	5 514	-	1 212	-	45	-	1 257	4,2
Motala	-	19	-	28	1	48	-	2 337	-	79	1	2 411	-	1 803	-	79	1	1 877	1,9
Vadstena	-	6	-	1	-	7	-	3 325	-	5	-	3 330	-	1 679	-	5	-	1 684	8,1
Mjölby	-	8	-	14	2	24	-	1 455	-	20	5	1 479	-	918	-	19	5	942	2,7
Östergötlands län	-	219	-	381	11	611	-	51 165	-	1 138	18	52 308	-	20 558	-	1 135	18	21 697	3,6
Aneby	-	4	-	5	-	9	-	157	-	16	-	173	-	123	-	16	-	139	0,3
Gnosjö	1	6	-	23	-	30	4 725	938	-	60	-	5 723	4 475	911	-	60	-	5 446	12,7
Mullsjö	-	2	1	6	-	9	-	146	193	13	-	352	-	142	193	13	-	348	1,7
Habo	-	9	1	4	-	14	-	2 810	204	9	-	3 020	-	2 714	204	9	-	2 924	6,5
Gislaved	-	7	1	33	-	41	-	4 022	124	67	-	4 213	-	3 310	122	66	-	3 498	3,5
Vaggeryd	1	7	-	18	1	27	552	242	-	66	9	869	540	205	-	66	9	820	1,0
Jönköping	-	41	-	36	1	78	-	6 554	-	99	0	6 653	-	6 447	-	99	0	6 546	3,5
Nässjö	-	3	1	6	-	10	-	352	177	13	-	542	-	346	165	13	-	523	0,5
Värnamo	1	16	-	17	-	34	2 395	1 128	-	52	-	3 575	2 393	865	-	52	-	3 309	2,6
Sävsjö	-	4	-	6	-	10	-	275	-	16	-	291	-	272	-	16	-	288	0,4
Vetlanda	-	18	-	37	-	55	-	1 030	-	118	-	1 149	-	1 010	-	118	-	1 128	0,7
Eksjö	-	11	-	11	-	22	-	1 276	-	24	-	1 300	-	594	-	24	-	618	1,5
Tranås	-	7	-	4	-	11	-	811	-	14	-	825	-	625	-	14	-	639	1,9
Jönköpings län	1	129	3	203	2	338	7 672	19 741	698	567	9	28 684	7 407	17 566	683	566	9	26 228	2,5
Uppvidinge	-	19	-	30	1	50	-	3 851	-	99	2	3 951	-	3 604	-	98	2	3 704	3,2
Lessebo	-	5	-	17	-	22	-	1 623	-	50	-	1 673	-	1 485	-	50	-	1 535	3,7
Tingsryd	-	16	-	69	-	85	-	2 525	-	200	-	2 725	-	893	-	199	-	1 092	2,3
Alvesta	-	12	-	24	-	36	-	2 108	-	103	-	2 211	-	1 516	-	103	-	1 619	2,1
Älmhult	-	7	-	34	-	41	-	1 605	-	91	-	1 696	-	1 296	-	91	-	1 387	1,7
Markaryd	-	4	-	17	-	21	-	220	-	49	-	268	-	215	-	48	-	263	0,5
Växjö	-	22	-	41	-	63	-	4 795	-	112	-	4 900	-	2 791	-	111	-	2 895	2,6
Ljungby	-	33	-	36	-	69	-	7 235	-	108	-	7 343	-	5 741	-	108	-	5 849	3,7
Kronobergs län	-	113	-	267	1	381	-	23 961	-	812	2	24 767	-	17 542	-	808	2	18 345	2,6
Högsby	-	14	-	10	-	24	-	2 910	-	45	-	2 956	-	1 959	-	45	-	2 004	3,7
Torsås	-	3	-	7	-	10	-	372	-	23	-	395	-	189	-	23	-	212	0,7
Mörbylånga	-	37	11	29	-	77	-	6 258	6 633	78	-	12 969	-	5 776	6 626	78	-	12 480	4,3
Hultsfred	-	11	-	15	-	26	-	567	-	29	-	596	-	520	-	29	-	549	0,5
Mönsterås	-	4	-	12	-	16	-	3 558	-	40	-	3 599	-	933	-	40	-	973	3,8
Emmaboda	-	3	-	13	-	16	-	37	-	20	-	57	-	37	-	20	-	57	0,1
Kalmar	-	10	-	25	-	35	-	2 443	-	68	-	2 512	-	644	-	68	-	712	2,0
Nybro	-	10	-	40	-	50	-	2 088	-	110	-	2 199	-	1 922	-	110	-	2 032	1,8
Oskarshamn	1	25	-	27	-	53	190	13 207	-	90	-	13 482	66	3 598	-	89	-	3 748	5,9
Västervik	-	32	-	66	-	98	-	10 247	-	215	-	10 458	-	3 227	-	215	-	3 438	2,9
Vimmerby	1	1	-	26	-	28	110	29	-	65	-	204	107	29	-	65	-	202	0,2
Borgholm	-	39	-	36	-	75	-	7 077	-	84	-	7 162	-	5 640	-	84	-	5 725	2,0
Kalmar län	2	188	11	303	-	504	299	48 795	6 633	869	-	56 588	173	24 473	6 626	867	-	32 130	2,8
Gotland	1	123	3	234	-	361	4 464	72 601	9 292	852	-	87 140	3 661	12 768	9 121	852	-	26 334	5,7
Gotlands län	1	123	3	234	-	361	4 464	72 601	9 292	852	-	87 140	3 661	12 768	9 121	852	-	26 334	5,7
Olofström	-	10	-	32	1	43	-	1 124	-	94	0	1 218	-	945	-	94	0	1 039	2,9
Karlskrona	-	25	-	42	8	75	-	4 717	-	144	27	4 888	-	1 501	-	144	26	1 672	1,5
Ronneby	-	33	-	73	5	111	-	6 585	-	211	21	6 796	-	2 548	-	210	21	2 758	5,5
Karlskrona	-	24	-	21	2	47	-	4 124	-	54	5	4 180	-	2 664	-	53	5	2 720	5,0
Sölvesborg	-	9	-	6	-	15	-	1 454	-	9	-	1 463	-	1 160	-	9	-	1 169	1,3
Blekinge län	-	99	-	173	16	288	-	18 004	-	513	52	18 546	-	8 818	-	511	52	9 358	2,7

2. Skyddad natur per kommun 2013-12-31, fortsättning

Kommun	Antal						Total areal (hektar)						Landareal (hektar)						% av areal
	NP	NR	NVO	SBO	ÖBO	Total	NP	NR	NVO	SBO	ÖBO	Total	NP	NR	NVO	SBO	ÖBO	Total	
Län																			
Svalöv	1	6	-	4	1	12	938	483	-	10	0	1 430	934	482	-	10	0	1 426	3,7
Staffanstorps	-	1	-	-	-	1	-	6	-	-	-	6	-	3	-	-	-	3	0,1
Burlöv	-	1	-	-	-	1	-	16	-	-	-	16	-	11	-	-	-	11	,8
Vellinge	-	11	-	-	-	11	-	44 271	-	-	-	44 271	-	1 547	-	-	-	1 547	62,8
Östra Göinge	-	4	-	27	-	31	-	104	-	55	-	159	-	103	-	55	-	159	0,4
Örkelljunga	-	-	-	5	-	5	-	-	-	12	-	12	-	-	-	12	-	12	0,0
Bjuv	-	2	1	2	-	5	-	75	68	5	-	148	-	75	67	5	-	147	1,3
Kävlinge	-	5	-	-	-	5	-	1 085	-	-	-	1 085	-	558	-	-	-	558	3,7
Lomma	-	5	-	-	-	5	-	448	-	-	-	448	-	131	-	-	-	131	5,0
Svedala	-	5	-	8	-	13	-	130	1	20	-	151	-	125	1	20	-	146	0,7
Skurup	-	4	1	-	-	5	-	61	19	-	-	79	-	58	14	-	-	72	0,2
Sjöbo	-	13	-	33	1	47	-	1 260	-	76	1	1 337	-	1 257	-	76	1	1 333	2,6
Hörby	-	9	-	28	-	37	-	1 237	-	35	-	1 273	-	646	-	35	-	682	2,9
Höör	-	13	-	34	-	47	-	774	-	71	-	845	-	560	-	71	-	631	2,6
Tomelilla	-	11	-	6	-	17	-	2 588	-	27	-	2 616	-	2 565	-	27	-	2 593	6,6
Bromölla	-	3	1	1	-	5	-	116	8	2	-	126	-	115	8	2	-	125	0,6
Osby	-	4	-	12	-	16	-	307	-	33	-	340	-	301	-	33	-	334	0,6
Perstorp	-	1	-	1	-	2	-	37	-	2	-	38	-	36	-	2	-	38	0,2
Klippan	1	3	1	19	-	24	682	739	44	28	-	1 493	681	726	44	27	-	1 478	3,9
Åstorp	-	2	-	4	-	6	-	29	-	5	-	35	-	29	-	5	-	35	0,4
Bästad	-	12	-	23	-	35	-	8 447	-	37	-	8 484	-	2 169	-	37	-	2 206	9,6
Malmö	-	3	-	-	-	3	-	1 490	-	-	-	1 490	-	431	-	-	-	431	4,5
Lund	1	30	1	7	1	40	37	3 766	4 043	15	7	7 865	37	3 654	4 008	15	7	7 718	17,9
Landskrona	-	6	1	1	-	8	-	479	659	0	-	1 138	-	304	607	0	-	912	3,8
Helsingborg	-	17	1	2	-	20	-	4 078	10	6	-	4 094	-	937	10	6	-	953	9,7
Höganäs	-	13	-	-	-	13	-	2 007	-	-	-	2 007	-	1 524	-	-	-	1 524	3,0
Eslöv	-	5	-	1	-	6	-	96	-	3	-	99	-	93	-	3	-	95	0,2
Ystad	-	11	2	1	-	14	-	1 577	859	4	-	2 441	-	1 372	790	4	-	2 166	2,1
Trelleborg	-	3	1	-	-	4	-	48	21	-	-	69	-	36	9	-	-	45	0,1
Kristianstad	-	38	-	81	2	121	-	5 132	-	192	5	5 330	-	4 020	-	191	5	4 217	2,9
Simrishamn	1	14	-	16	-	31	401	1 183	-	26	-	1 610	304	1 043	-	26	-	1 373	1,3
Ängelholm	-	2	-	8	-	10	-	223	-	8	-	231	-	155	-	8	-	162	0,5
Hässleholm	-	4	-	119	-	123	-	371	-	213	-	576	-	342	-	213	-	547	0,4
Skåne län	3	251	9	439	5	707	2 057	82 662	5 733	885	14	91 341	1 955	25 409	5 559	883	14	33 810	5,4
Hylte	-	12	1	26	-	39	-	935	41	57	-	1 014	-	235	41	57	-	314	1,0
Halmstad	-	50	-	40	1	91	-	5 314	-	95	2	5 410	-	4 811	-	94	2	4 906	3,2
Laholm	-	30	-	25	-	55	-	2 519	-	56	-	2 575	-	2 440	-	55	-	2 495	2,7
Falkenberg	-	31	-	65	-	96	-	2 563	-	231	-	2 793	-	1 613	-	231	-	1 843	1,5
Varberg	-	28	1	14	-	43	-	2 986	2 143	53	-	5 182	-	1 789	203	52	-	2 045	3,0
Kungsbacka	-	15	1	11	-	27	-	9 025	1 664	57	-	10 747	-	3 326	659	57	-	4 042	7,3
Hallands län	-	160	3	179	1	343	-	23 341	3 848	549	2	27 721	-	14 214	902	547	2	15 646	3,2
Härjedalen	-	5	-	15	-	20	-	639	-	41	-	680	-	510	-	41	-	551	2,3
Partille	-	4	-	2	-	6	-	739	-	5	-	739	-	719	-	5	-	719	12,5
Öckerö	-	3	-	-	-	3	-	2 199	-	-	-	2 199	-	329	-	-	-	329	4,3
Stenungsund	-	9	1	4	-	14	-	2 000	1 861	15	-	3 867	-	1 534	251	15	-	1 792	12,8
Tjörn	-	6	2	-	-	8	-	7 493	580	-	-	8 073	-	2 421	256	-	-	2 677	9,5
Orust	-	10	1	2	-	13	-	6 909	324	8	-	7 241	-	3 270	175	8	-	3 454	8,2
Sotenäs	-	5	3	10	-	18	-	2 403	312	18	-	2 734	-	1 423	184	18	-	1 625	4,0
Munkedal	-	11	1	19	-	31	-	2 311	1 806	46	-	4 163	-	2 052	1 079	46	-	3 176	6,2
Tanum	1	24	2	10	-	37	15 881	22 146	8 553	26	-	46 604	181	2 222	2 272	26	-	4 701	19,8
Dals-Ed	1	9	-	22	-	32	2 906	1 825	-	62	-	4 793	2 713	1 621	-	62	-	4 395	5,8
Färgelanda	-	3	-	21	-	24	-	1 566	-	54	-	1 619	-	1 442	-	54	-	1 496	2,6
Ale	-	11	-	22	-	33	-	1 074	-	63	-	1 138	-	972	-	63	-	1 035	3,4
Lerum	-	6	-	15	-	21	-	304	-	33	-	336	-	282	-	33	-	315	1,1
Värgårda	-	5	1	15	-	21	-	787	39	70	-	896	-	750	38	70	-	857	2,0
Bollebygd	-	-	-	7	-	7	-	-	-	18	-	18	-	-	-	17	-	17	0,1
Grästorp	-	5	-	4	-	9	-	2 941	-	7	-	2 948	-	2 394	-	7	-	2 401	10,5
Essunga	-	-	-	2	-	2	-	-	-	4	-	4	-	-	-	4	-	4	0,0
Karlsborg	1	11	2	18	5	37	386	1 596	103	34	12	2 131	377	1 017	82	34	12	1 522	2,7
Gullspång	-	6	-	17	5	28	-	1 575	-	52	9	1 636	-	920	-	52	9	982	2,9
Tranemo	-	5	-	12	-	17	-	1 304	-	36	-	1 340	-	1 303	-	36	-	1 339	1,7
Bengtstors	-	14	-	16	-	30	-	1 424	-	41	-	1 462	-	1 377	-	41	-	1 414	1,4
Mellerud	-	11	-	29	-	40	-	721	-	80	-	801	-	628	-	80	-	708	0,8
Lilla Edet	-	8	-	26	-	34	-	1 073	-	78	-	1 151	-	942	-	78	-	1 020	3,4
Mark	-	11	-	22	-	33	-	392	-	80	-	472	-	376	-	80	-	456	0,5
Svenljunga	-	6	-	19	-	25	-	3 235	-	44	-	3 278	-	1 897	-	44	-	1 940	3,3
Herrljunga	-	3	-	6	-	9	-	233	-	19	-	253	-	233	-	19	-	252	0,5
Vara	-	5	-	6	-	11	-	691	-	11	-	702	-	652	-	11	-	662	1,0
Götene	-	22	1	16	-	39	-	2 349	5 566	43	-	7 922	-	1 937	5 545	43	-	7 490	12,8
Tibro	-	1	-	10	-	11	-	32	-	19	-	51	-	32	-	19	-	51	0,2
Töreboda	-	3	-	1	6	10	-	1 239	-	2	16	1 256	-	1 168	-	2	16	1 185	2,1
Göteborg	-	13	1	-	-	14	-	12 425	9	-	-	12 434	-	4 978	9	-	-	4 987	12,1
Mölnådal	-	6	-	2	-	8	-	1 975	-	3	-	1 978	-	1 863	-	3	-	1 866	13,0
Kungälv	-	20	1	6	-	27	-	10 875	433	28	-	11 336	-	4 753	104	28	-	4 884	16,6
Lysekil	-	8	4	5	-	17	-	759	10 950	8	-	11 717	-	589	2 020	8	-	2 617	16,8
Uddevalla	-	20	3	6	-	29	-	4 660	3 990	21	-	8 668	-	2 687	1 892	21	-	4 597	11,8
Strömstad	1	13	2	5	-	21	22 943	2 546	391	18	-	25 898	1 403	1 417	193	18	-	3 031	27,2
Vänersborg	-	14	-	12	-	26	-	7 013	-	38	-	7 051	-	5 579	-	38	-	5 617	7,8
Trollhättan	-	6	1	10	-	17	-	328	83	23	-	434	-	278	83	23	-	384	1,0
Alingsås	-	9	1	17	1	28	-	739	3	54	5	801	-	477	3	54	5	539	1,5
Borås	-	13	-	29	-	42	-	1 027	-	88	-	1 1							

2. Skyddad natur per kommun 2013-12-31, fortsättning

Kommun Län	Antal						Total areal (hektar)						Landareal (hektar)						% av areal
	NP	NR	NVO	SBO	ÖBO	Total	NP	NR	NVO	SBO	ÖBO	Total	NP	NR	NVO	SBO	ÖBO	Total	
Mariestad	1	14	-	10	17	42	2 323	6 315	-	29	38	8 706	315	2 117	-	29	38	2 499	5,8
Lidköping	-	9	3	10	-	22	-	616	6 806	20	-	7 436	-	271	1 629	20	-	1 914	5,4
Skara	-	14	-	12	-	26	-	4 034	-	18	-	4 052	-	2 301	-	18	-	2 318	9,0
Skövde	-	29	-	39	-	68	-	3 013	-	99	-	3 112	-	2 685	-	98	-	2 783	4,5
Hjo	-	1	-	24	-	25	-	21	-	63	-	84	-	21	-	63	-	84	0,1
Tidaholm	-	12	2	9	-	23	-	351	2 943	25	-	3 319	-	333	2 755	25	-	3 113	6,3
Falköping	-	37	-	30	21	88	-	4 614	-	67	25	4 705	-	3 190	-	66	25	3 280	4,4
V. Götalands län	4	445	28	610	56	1 143	44 438	139 575	44 753	1 691	109	230 502	4 989	73 452	18 570	1 687	108	98 745	6,7
Kil	-	3	-	22	-	25	-	110	-	48	-	159	-	110	-	48	-	158	0,4
Eda	-	11	-	99	-	110	-	962	-	283	-	1 242	-	934	-	283	-	1 214	1,4
Torsby	-	56	-	114	-	170	-	8 194	-	356	-	8 544	-	8 148	-	356	-	8 498	2,0
Storfors	-	4	-	15	-	19	-	166	-	57	-	223	-	115	-	57	-	172	0,5
Hammarö	-	1	-	1	-	2	-	2 707	-	1	-	2 708	-	348	-	1	-	350	5,8
Munkfors	-	1	-	4	-	5	-	5	-	13	-	18	-	3	-	13	-	16	0,1
Forshaga	-	2	-	24	-	26	-	140	-	89	-	229	-	87	-	87	-	174	0,6
Grums	-	2	-	8	-	10	-	493	-	34	-	527	-	75	-	34	-	109	1,1
Årjäng	-	17	-	141	-	158	-	8 822	-	336	-	9 093	-	7 832	-	335	-	8 104	5,5
Sunne	-	4	-	24	1	29	-	61	-	64	1	126	-	61	-	63	1	126	0,1
Karlstad	-	14	1	66	-	81	-	9 444	1 661	201	-	11 289	-	1 844	1 617	199	-	3 643	7,4
Kristinehamn	-	11	-	30	-	41	-	12 868	-	98	-	12 966	-	2 183	-	97	-	2 280	9,4
Filipstad	-	8	1	18	-	27	-	1 262	7 003	80	-	8 343	-	1 215	5 809	80	-	7 102	4,9
Hagfors	-	5	1	29	-	35	-	2 012	1 372	86	-	3 471	-	1 811	1 298	86	-	3 195	1,7
Arvika	-	7	-	46	-	53	-	22 153	-	128	-	22 263	-	16 526	-	127	-	16 636	11,4
Säffle	-	19	-	92	-	111	-	25 565	-	230	-	25 795	-	2 328	-	230	-	2 558	10,3
Värmlands län	-	155	1	727	1	884	-	94 963	10 036	2 104	1	106 993	-	43 622	8 724	2 097	1	54 335	4,9
Lekeberg	1	21	-	21	-	43	111	1 437	-	44	-	1 591	111	1 391	-	44	-	1 546	3,3
Laxå	1	10	-	9	-	20	965	2 011	-	24	-	3 000	836	1 913	-	24	-	2 774	4,1
Hallsberg	-	16	-	19	-	35	-	776	-	49	-	824	-	452	-	49	-	501	1,2
Degerfors	-	10	-	4	-	14	-	1 081	-	9	-	1 090	-	1 045	-	9	-	1 054	2,5
Hällefors	-	20	-	16	-	36	-	4 225	-	38	-	4 259	-	4 032	-	38	-	4 067	3,7
Ljusnarsberg	-	15	-	15	-	30	-	4 485	-	56	-	4 538	-	4 087	-	56	-	4 140	7,2
Örebro	-	43	-	45	-	88	-	3 446	-	114	-	3 560	-	2 554	-	114	-	2 668	2,2
Kumla	-	5	-	1	-	6	-	182	-	2	-	184	-	175	-	2	-	177	0,9
Askersund	-	25	-	43	-	68	-	3 394	-	91	-	3 482	-	1 614	-	90	-	1 701	3,4
Karlskoga	-	19	-	35	-	54	-	1 891	-	82	-	1 973	-	1 698	-	82	-	1 779	3,9
Nora	-	17	-	52	-	69	-	1 223	-	141	-	1 364	-	1 164	-	140	-	1 304	2,0
Lindesberg	-	26	-	27	-	53	-	14 383	-	85	-	14 468	-	12 886	-	85	-	12 970	9,8
Örebro län	2	212	-	285	-	499	1 076	38 533	-	734	-	40 333	947	33 012	-	733	-	34 682	4,2
Skinnskatteberg	-	16	1	1	-	18	-	1 894	7 905	4	-	9 790	-	1 861	7 544	4	-	9 395	13,6
Surahammar	-	8	-	9	1	18	-	1 934	-	39	1	1 975	-	1 849	-	39	1	1 889	5,4
Kungsör	-	11	-	5	-	16	-	419	-	10	-	429	-	371	-	10	-	381	1,9
Hallstahammar	-	7	-	3	-	10	-	1 925	-	7	-	1 932	-	1 089	-	7	-	1 096	10,7
Norberg	-	10	-	12	-	22	-	378	-	35	-	413	-	374	-	35	-	409	0,9
Västerås	-	18	-	28	-	46	-	15 843	-	70	-	15 913	-	6 258	-	70	-	6 328	14,0
Sala	1	10	-	70	-	81	912	847	-	187	-	1 945	855	839	-	187	-	1 880	1,6
Fagersta	-	5	1	7	-	13	-	275	633	15	-	923	-	275	593	15	-	884	3,0
Köping	-	7	-	19	-	26	-	378	-	52	-	430	-	334	-	52	-	385	0,7
Arboga	-	8	-	16	-	24	-	310	-	29	-	340	-	307	-	29	-	336	0,8
Västmanlands län	1	94	1	168	1	265	912	24 204	8 538	449	1	34 089	855	13 557	8 138	448	1	22 984	6,0
Vansbro	-	10	-	26	-	36	-	1 592	-	95	-	1 687	-	1 521	-	94	-	1 615	1,0
Malung-Sälen	-	17	-	89	-	106	-	16 873	-	417	-	17 290	-	16 731	-	417	-	17 147	4,0
Gagnef	-	22	-	42	-	64	-	1 403	-	160	-	1 544	-	1 391	-	160	-	1 531	1,9
Leksand	-	26	-	57	-	83	-	1 381	-	232	-	1 613	-	1 307	-	232	-	1 539	1,1
Rättvik	-	19	-	45	1	65	-	1 998	-	168	0	2 139	-	1 970	-	168	0	2 110	1,0
Orsa	-	12	-	23	-	35	-	9 311	-	130	-	9 441	-	9 180	-	129	-	9 309	5,3
Älvdalen	2	53	1	56	-	112	40 030	156 093	162	290	-	196 566	153 151 059	14 289	-	190 507	-	190 507	27,5
Smedjebacken	-	9	-	17	-	26	-	26 747	-	72	-	26 819	-	24 914	-	72	-	24 986	25,4
Mora	-	22	1	74	-	97	-	24 705	53 399	-	-	25 153	-	24 385	53 398	-	-	24 832	8,1
Falun	-	13	1	23	-	37	-	1 492	7 114	-	-	1 613	-	1 229	7 114	-	-	1 350	0,7
Borlänge	-	17	-	30	-	47	-	2 169	-	129	-	2 299	-	1 962	-	129	-	2 091	3,6
Säter	-	5	-	6	-	11	-	749	-	23	-	773	-	725	-	23	-	748	1,2
Hedemora	-	17	1	11	-	29	-	928	63 40	-	-	1 031	-	847	49 40	-	-	936	1,1
Avesta	1	13	-	7	-	21	144	950	-	20	-	1 114	98	618	-	20	-	736	1,7
Ludvika	-	12	1	12	-	25	-	1 161	257 48	-	-	1 466	-	1 133	118 48	-	-	1 299	0,9
Dalarnas län	3	260	5	510	1	779	40 173	247 554	542	2 338	0	290 547	39 251	238 971	242	2 333	0	280 737	9,6
Ockelbo	-	1	-	14	-	15	-	141	-	54	-	195	-	134	-	54	-	188	0,2
Hofors	-	6	-	3	-	9	-	398	-	15	-	413	-	369	-	15	-	384	0,9
Ovanåker	-	3	1	13	-	17	-	265	404 36	-	-	705	-	235	203 36	-	-	474	0,3
Nordanstig	-	18	1	19	-	38	-	2 329	43 51	-	-	2 423	-	1 587	18 51	-	-	1 655	1,0
Ljusdal	1	42	4	49	-	96	1 381	6 307	1 035 183	-	-	8 896	1 321	6					

2. Skyddad natur per kommun 2013-12-31, fortsättning

Kommun Län	Antal						Total areal (hektar)						Landareal (hektar)						% av areal
	NP	NR	NVO	SBO	ÖBO	Total	NP	NR	NVO	SB O	ÖBO	Total	NP	NR	NVO	SBO	ÖBO	Total	
Ånge	-	22	-	37	-	59	-	8 861	-	132	-	8 993	-	7 690	-	132	-	7 821	2,7
Timrå	-	6	-	11	-	17	-	1 169	-	48	-	1 218	-	881	-	48	-	930	1,0
Härnösand	-	8	-	19	-	27	-	438	-	82	-	520	-	350	-	82	-	432	0,3
Sundsvall	-	31	1	46	-	78	-	6 259	217	181	-	6 657	-	3 781	214	181	-	4 176	1,5
Kramfors	1	22	1	34	-	58	215	2 532	7 502	121	-	10 364	215	2 179	6 474	121	-	8 983	3,6
Sollefteå	-	34	-	48	-	82	-	3 847	-	161	-	4 009	-	3 430	-	161	-	3 591	0,7
Örnsköldsvik	1	34	1	59	-	95	2 842	8 901	613	190	-	12 451	2 525	6 049	230	190	-	8 898	1,5
Västernorr- lands län	1	156	3	254	-	414	3 057	32 007	8 332	916	-	44 211	2 740	24 359	6 917	914	-	34 830	1,6
Ragunda	-	9	-	36	-	45	-	1 283	-	160	-	1 443	-	635	-	160	-	794	0,5
Bräcke	-	13	-	55	-	68	-	1 931	-	266	-	2 197	-	1 845	-	265	-	2 111	0,6
Krokom	-	18	-	42	-	60	-	138 062	-	174	-	138 230	-	132 135	-	173	-	132 303	20,3
Strömsund	-	21	-	46	-	67	-	88 559	-	241	-	88 799	-	81 490	-	240	-	81 730	7,5
Åre	-	11	-	30	-	41	-	192 444	-	123	-	192 557	-	185 780	-	123	-	185 893	23,4
Berg	-	8	-	46	-	54	-	28 307	-	200	-	28 507	-	27 827	-	200	-	28 027	4,6
Härjedalen	1	17	-	52	-	70	10 378	68 789	-	239	-	79 407	10 358	59 919	-	239	-	70 516	6,7
Östersund	-	17	-	51	-	68	-	3 111	-	237	-	3 348	-	2 345	-	237	-	2 582	1,3
Jämtlands län	1	107	-	357	-	465	10 378	522 485	-	1 641	-	534 488	10 358	491 976	-	1 638	-	503 955	9,9
Nordmaling	-	10	-	44	-	54	-	6 961	-	184	-	7 145	-	2 393	-	184	-	2 577	2,9
Bjurholm	-	10	-	23	-	33	-	983	-	99	-	1 074	-	963	-	99	-	1 054	0,8
Vindeln	-	30	2	68	-	100	-	2 400	22	260	-	2 683	-	2 193	22	260	-	2 475	0,9
Robertsfors	-	6	-	23	-	29	-	1 723	-	105	-	1 829	-	1 397	-	105	-	1 503	0,8
Norsjö	-	9	-	17	-	26	-	687	-	75	-	761	-	593	-	75	-	667	0,4
Malå	-	16	-	19	-	35	-	1 348	-	117	-	1 465	-	1 313	-	117	-	1 431	0,8
Storuman	-	10	-	37	-	47	-	157 363	-	212	-	157 575	-	151 938	-	210	-	152 148	19,1
Sorsele	-	11	-	16	-	27	-	410 620	-	82	-	410 702	-	391 689	-	82	-	391 771	51,6
Dorotea	-	12	-	5	-	17	-	49 696	-	25	-	49 721	-	48 554	-	25	-	48 579	16,9
Vännäs	-	4	-	15	-	19	-	530	-	52	-	580	-	497	-	52	-	548	1,0
Vilhelmina	-	19	-	11	-	30	-	140 067	-	70	-	140 137	-	134 621	-	70	-	134 691	16,0
Åsele	1	43	-	24	-	68	1 143	8 952	-	102	-	10 196	1 110	8 698	-	102	-	9 910	2,2
Umeå	-	26	1	35	-	62	-	36 955	15	116	-	37 082	-	6 879	15	116	-	7 005	7,1
Lycksele	-	39	-	58	-	97	-	4 368	-	240	-	4 603	-	4 128	-	240	-	4 364	0,8
Skellefteå	-	27	2	53	-	82	-	7 089	22	213	-	7 323	-	5 825	11	212	-	6 048	0,7
Västerbottens län	1	260	5	446	-	712	1 143	829 740	59	1 953	-	832 876	1 110	761 681	48 1 950	-	764 771	12,5	
Arvidsjaur	-	52	-	27	-	79	-	33 236	-	142	-	33 376	-	32 140	-	142	-	32 279	5,4
Arjeplog	1	19	-	28	-	48	15 485	256 570	-	140	-	272 194	14 092	235 498	-	139	-	249 729	18,8
Jokkmokk	4	39	-	35	-	78	471 338	440 538	-	151	-	912 023	427 508	422 448	-	149	-	850 101	47,2
Överkalix	-	27	-	52	-	79	-	6 725	-	205	-	6 925	-	6 541	-	205	-	6 741	2,4
Kalix	-	27	-	35	-	62	-	15 383	-	141	-	15 517	-	2 978	-	141	-	3 112	4,2
Övertorneå	-	22	-	33	-	55	-	7 290	-	117	-	7 407	-	7 078	-	117	-	7 195	3,0
Pajala	-	37	-	60	-	97	-	31 875	-	357	-	32 232	-	31 438	-	356	-	31 794	4,0
Gällivare	2	24	-	34	-	60	106 155	557 402	-	207	-	663 763	98 308	524 756	-	207	-	623 271	39,5
Ålvsbyn	-	16	-	24	-	40	-	2 449	-	59	-	2 508	-	2 349	-	59	-	2 408	1,4
Luleå	-	30	1	34	-	65	-	21 327	610	168	-	22 100	-	5 848	592	168	-	6 604	4,5
Piteå	-	26	-	26	-	52	-	25 707	-	117	-	25 822	-	4 004	-	117	-	4 119	5,5
Boden	-	32	-	54	-	86	-	8 999	-	267	-	9 266	-	8 751	-	267	-	9 017	2,2
Haparanda	1	5	-	21	-	27	7 430	1 498	-	88	-	9 017	847	399	-	88	-	1 334	4,8
Kiruna	2	11	-	17	-	30	10 424	529 131	-	71	-	539 627	9 436	509 615	-	71	-	519 122	26,3
Norrbottens län	8	341	1	477	-	827	610 833	1 938 131	610	2 230	-	2 551 778	550 190	1 793 843	592	2 226	-	2 346 826	22,8

3. Nationalparker 2013-12-31

3. National parks

Namn	Län	Kommun	Areal totalt (ha)	Areal land (ha)	Inrättat, år
Ängsö	Stockholm	Norrtälje	195	81	1909
Tyresta	Stockholm	Haninge	1 962	1 874	1993
Store Mosse	Jönköping	Tyresö	7 672	7 407	1982
		Gnosjö			
		Vaggeryd			
		Värnamo			
Blå Jungfrun	Kalmar	Oskarshamn	190	66	1926
Norra Kivill	Kalmar	Vimmerby	110	107	1927
Gotska Sandön	Gotland	Gotland	4 464	3 661	1909
Dalby Söderskog	Skåne	Lund	37	37	1918
Stenshovud	Skåne	Simrishamn	401	304	1986
Söderåsen	Skåne	Klippan	1 620	1 614	2001
		Svalöv			
Djurö	V. Götaland	Mariestad	2 323	315	1991
Tresticklan	V. Götaland	Dals-Ed	2 906	2 713	1996
Kosterhavets nationalpark	V. Götaland	Tanum	38 823	1 584	2009
		Strömstad			
Tiveden	V. Götaland	Karlsborg	1 351	1 213	1983
		Örebro			
Garphyttan	Örebro	Laxå	111	111	1909
		Lekeberg			
Färnebofjärden	Uppsala	Heby	10 464	6 295	1998
		Sala			
		Västmanland			
		Dalarna			
		Avesta			
		Gävleborg			
Hamra	Gävleborg	Sandviken	1 381	1 321	1909*
Töfvingdalen	Dalarna	Ljusdal	1 590	1 579	1930
Fulufjället	Dalarna	Älvdalen	38 440	37 574	2002
Skuleskogen	Västernorr.	Älvdalen	3 057	2 740	1984
		Kramfors			
		Örnsköldsvik			
Sänfjället	Jämtland	Härjedalen	10 378	10 358	1909
Björnlandet	Västerbotten	Äsele	1 143	1 110	1991
Abisko	Norrbottn	Kiruna	7 721	6 795	1909
Pieljekaise	Norrbottn	Arjeplog	15 485	14 092	1909
Sarek	Norrbottn	Jokkmokk	198 466	193 335	1909
Stora Sjöfallet	Norrbottn	Jokkmokk	127 993	116 057	1909
		Gällivare			
Vadvetjåkka	Norrbottn	Kiruna	2 704	2 641	1920
Muddus	Norrbottn	Jokkmokk	51 137	49 262	1942
		Gällivare			
Padjelanta	Norrbottn	Jokkmokk	199 897	167 161	1962
Haparanda Skärgård	Norrbottn	Haparanda	7 430	847	1995
Summa 2013			739 449	632 253	
Summa 2012			739 449	632 264	

*Hamra nationalpark utvidgades 2011 till sin nuvarande utbredning

Skillnad i landareal jämfört med 2012 beror på bättre kvalitet i geodata som har använts vid beräkningen.

4. Naturresevat länsvis 2013-12-31

4. Nature reserves by county

Län	Antal	Areal totalt (ha)	Landareal (ha)	Andel av total länsareal, %
Stockholms län	280	122 214	47 833	7,4
Uppsala län	145	93 505	26 701	7,8
Södermanlands län	141	46 498	15 103	5,3
Östergötlands län	219	51 165	20 558	3,5
Jönköpings län	129	19 741	17 566	1,7
Kronobergs län	113	23 961	17 542	2,6
Kalmar län	188	48 795	24 473	2,4
Gotlands län	123	72 601	12 768	4,8
Blekinge län	99	18 004	8 818	2,6
Skåne län	251	82 662	25 409	4,9
Hallands län	160	23 341	14 214	2,7
V. Götalands län	445	139 575	73 452	4,1
Värmlands län	155	94 963	43 622	4,4
Örebro län	212	38 533	33 012	4,0
Västmanlands län	94	24 204	13 557	4,3
Dalarnas län	260	247 554	238 971	8,2
Gävleborgs län	164	31 199	20 377	1,2
Västernorrlands län	156	32 007	24 359	1,1
Jämtlands län	107	522 485	491 976	9,7
Västerbottens län	260	829 740	761 681	12,4
Norrbotens län	341	1 938 131	1 793 843	17,3
Summa 2013	4 042	4 500 875	3 725 834	8,5
Summa 2012	3 911	4 417 108	3 702 964	8,4

5. Typ av beslut om naturresevat och naturvårdsområden länsvis 2013-12-31

5. Decisions on nature reserves and nature conservation areas by county administrative board/ local government

Län	Naturresevat		Naturvårdsområden	
	Beslut av länsstyrelse	Beslut av kommun	Beslut av länsstyrelse	Beslut av kommun
Stockholms län	205	75	2	2
Uppsala län	138	7	-	-
Södermanlands län	130	11	4	-
Östergötlands län	206	13	-	-
Jönköpings län	120	9	3	-
Kronobergs län	107	6	-	-
Kalmar län	179	9	11	-
Gotlands län	122	1	3	-
Blekinge län	97	2	-	-
Skåne län	223	28	9	-
Hallands län	158	2	3	-
Västra Götalands län	404	41	26	2
Värmlands län	149	6	1	-
Örebro län	175	37	-	-
Västmanlands län	89	5	1	-
Dalarnas län	211	49	5	-
Gävleborgs län	158	6	9	2
Västernorrlands län	141	15	3	-
Jämtlands län	107	-	-	-
Västerbottens län	259	1	5	-
Norrbotens län	334	7	1	-
Summa 2013	3 712	330	86	6
Summa 2012	3 592	319	86	7

Förändringar sedan 2012 beror delvis på förbättrad kvalitet av data.

6. Biotopskyddsområden i skog och jordbruksmark 2013-12-31

6. Habitat protection areas and biotopes on agricultural land

Län	Biotopskyddsområde i skog		Biotopskyddsområde i jordbruksmark	
	Antal	Areal (ha) ¹	Antal	Areal (ha)
Stockholm	242	990	3	30
Uppsala	235	758	-	-
Södermanland	264	875	-	-
Östergötland	381	1 138	11	18
Jönköping	203	567	2	9
Kronoberg	267	812	1	2
Kalmar	303	869	-	-
Gotland	234	852	-	-
Blekinge	173	513	16	52
Skåne	439	885	5	14
Halland	179	549	1	2
Västra Götaland	610	1 691	56	109
Värmland	727	2 104	1	1
Örebro	285	734	-	-
Västmanland	168	449	1	1
Dalarna	510	2 338	1	0
Gävleborg	338	1 266	-	-
Västernorrland	254	916	-	-
Jämtland	357	1 641	-	-
Västerbotten	446	1 953	-	-
Norrbottn	477	2 230	-	-
Summa 2013	7 092	24 131	98	238
Summa 2012	6 915	23 312	96	228

* Inklusive impediment

Källa: Skogsstyrelsen (biotopskyddsområden i skog)

7. Natura 2000-områden länsvis 2013-12-31

7. Natura 2000 sites by county

Län	SPA-områden ¹		SCI-områden ²			Totalt ³	
	Antal	Areal totalt (ha)	Antal	Areal totalt (ha)	Areal totalt (ha)	varav land-area (ha)	
Stockholms län	14	11 711	233	54 858	55 761	17 880	
Uppsala län	25	24 786	160	43 619	46 165	27 770	
Södermanlands län	27	39 193	197	50 009	50 009	13 449	
Östergötlands län	37	114 536	272	118 074	123 686	21 677	
Jönköpings län	20	22 092	192	82 657	82 861	25 579	
Kronobergs län	21	13 051	133	18 926	18 926	13 430	
Kalmar län	32	159 087	172	189 487	189 809	50 911	
Gotlands län	30	129 838	131	202 071	202 071	18 426	
Blekinge län	21	8 657	173	24 280	25 857	8 744	
Skåne län	19	63 147	215	88 137	94 239	32 311	
Hallands län	24	40 715	126	68 637	69 939	16 577	
V. Götalands län	53	80 593	398	366 538	380 571	67 734	
Värmlands län	46	67 049	132	84 459	86 113	35 294	
Örebro län	23	10 955	136	23 680	23 680	12 005	
Västmanlands län	23	22 443	76	24 735	25 061	13 888	
Dalarnas län	16	202 951	220	242 998	243 103	233 539	
Gävleborgs län	42	36 281	150	77 730	80 484	29 100	
Västernorrlands län	14	15 000	121	49 682	49 682	26 361	
Jämtlands län	18	400 016	236	638 247	638 247	552 035	
Västerbottens län	20	768 248	242	1 140 725	1 144 061	981 097	
Norrbottns län	19	776 046	261	3 025 931	3 042 602	2 564 949	
Summa 2013	544	3 006 393	3 976	6 615 480	6 672 927	4 762 755	
Summa 2012	544	3 006 394	3 975	6 614 074	6 671 522	4 761 138	

¹ SPA=Special Protection Areas (Fågeldirektivet)

² SCI=Sites of Community Importance (Habitatdirektivet)

³ Många SPA och SCI-områden överlappar varandra. I den totala arealen är sådana överlappningar bortrensade.

8. Naturtyper inom naturreservat och nationalparker 2013-12-31

8. Nature types in nature reserves and national parks

Naturtyp	Areal (ha)				Skyddad skogsmark (ha)	Areal (ha)	Skyddad skogsmark (ha)
	Naturreservat	Nationalparker	Naturreservat och nationalparker	Naturreservat och nationalparker			
Tallskog	226 103	18 580	244 683	212 412	36 922	16 231	
Granskog	248 794	10 337	259 131	245 525	46 764	33 229	
Barrblandskog	165 715	9 586	175 300	157 202	22 667	12 981	
Barrsumpskog	26 241	2 038	28 279	23 783	10 284	3 357	
Lövblandad barrskog	94 401	4 684	99 085	80 239	27 932	11 439	
Triviallövskog	34 891	1 829	36 720	30 141	10 577	3 394	
Ädellövskog	23 395	1 109	24 504	20 039	8 103	4 000	
Triviallövskog med ädellövinslag	8 735	226	8 962	6 771	3 280	1 397	
Lövsumpskog	14 202	1 579	15 782	14 983	4 491	1 913	
Ungskogar inkl. hygge	53 854	1 511	55 364	30 104	32 820	2 824	
Impediment ³	1 090 750	76 786	1 167 536	1 157 299	106 344	74 159	
Våtmark	679 423	39 249	718 671	-	113 545	-	
Äng och betesmark	22 659	270	22 929	-	36 559	-	
Övrig öppen mark	71 261	4 804	76 065	-	34 931	-	
Öppen mark i fjällen	964 022	458 188	1 422 210	-	308 379	-	
Sjöar och vattendrag	294 529	62 618	357 147	-	697 399	-	
Hav ¹	481 845	46 056	527 901	-	539 130	-	
Produktiv skogsmark varav ovanför fjällnära gränsen	896 332	51 479	947 810	821 200	203 840	90 764	
	400 722	31 231	431 953	431 953	39 843	33 563	
Summa 2013	4 500 821	739 449	5 240 271	1 978 500	2 040 127	164 922	
Summa 2012	4 416 998	739 440	5 156 439	1 959 713			

¹Hav är inklusive EEZ (den ekonomiska zonen, dvs utanför länsgränsen, enbart N2000 områden)

²Övriga skyddstyper omfattar: Skogliga biotopskyddsområden, övriga biotopskyddsområden, Natura 2000-områden (SCI och SPA), naturvårdsområden och nationalstadsparken

³Innefattar även icke produktiva skogar i fjällen

I analysen saknas 100 hektar okarterade skogliga biotopskyddsområden

9. Naturtyper inom naturreservat och nationalparker ovanför gränsen för fjällnära skog 2013-12-31

9. Nature types in nature reserves and national parks above the mountainous region border

Naturtyp	Areal (ha)		
	Naturreservat	Nationalparker	Naturreservat och nationalparker
Fjällblock och hållmark	86 139	130 503	216 642
Fjällhed	726 228	277 477	1 003 705
Fjälläng	74 146	43 794	117 940
Fjällmyr	490 178	32 811	522 989
Fjällbjörkskog	719 475	44 052	763 527
Fjälltallskog	94 950	13 232	108 182
Fjällbarrskog	487 212	26 580	513 792
Fjällgranskog	31 282	1 375	32 657
Lövblandad fjällbarrskog	253 812	5 532	259 344
Hygge	1 470	5	1 475
Glaciärer och permanenta snöfält	25 013	24 367	49 380
Vatten	141 441	52 067	193 508
Övrigt	1 406	118	1 524
Summa 2013	3 132 751	651 912	3 784 663
Summa 2012	3 130 269	651 904	3 782 172

10. Produktiv skogsmark i nationalpark och naturreservat 2013-12-31

10. Productive forest land in national parks and nature reserves

Län	Produktiv skogsmark (ha)		Produktiv skogsmark i naturreservat och nationalparker (ha)	
	Nationalparker	Naturreservat	med föreskrifter mot skogsbruk	utan föreskrifter mot skogsbruk
Stockholms län	1 612	30 574	15 434	16 753
Uppsala län	1 919	18 213	14 538	5 594
Södermanlands län	0	10 398	6 620	3 778
Östergötlands län	0	12 392	10 532	1 860
Jönköpings län	1 097	11 329	8 432	3 994
Kronobergs län	0	11 648	10 208	1 441
Kalmar län	126	13 774	11 542	2 358
Gotlands län	3 017	6 892	8 743	1 166
Blekinge län	0	6 113	4 989	1 124
Skåne län	1 763	10 654	11 007	1 410
Hallands län	0	9 633	7 269	2 364
Västra Götalands län	2 614	43 671	29 924	16 361
Värmlands län	0	36 755	13 397	23 358
Örebro län	842	25 495	14 165	12 172
Västmanlands län	640	7 748	6 673	1 715
Dalarnas län	5 075	93 845	76 198	22 721
<i>varav ovanför fjällnära gränsen</i>	<i>3 986</i>	<i>30 717</i>	<i>34 703</i>	<i>0</i>
Gävleborgs län	2 286	15 344	16 082	1 548
Västernorrlands län	1 774	18 125	18 551	1 348
Jämtlands län	3 734	76 909	79 636	1 006
<i>varav ovanför fjällnära gänsen</i>	<i>3 586</i>	<i>55 681</i>	<i>59 268</i>	<i>0</i>
Västerbottens län	959	114 018	111 772	3 205
<i>varav ovanför fjällnära gänsen</i>	<i>0</i>	<i>78 291</i>	<i>78 291</i>	<i>0</i>
Norrbottens län	24 020	322 803	345 488	1 334
<i>varav ovanför fjällnära gänsen</i>	<i>23 659</i>	<i>236 032</i>	<i>259 691</i>	<i>0</i>
Summa 2013	51 479	896 332	821 200	126 610
<i>varav ovanför fjällnära gänsen</i>	<i>31 231</i>	<i>400 722</i>	<i>431 953</i>	<i>0</i>
Summa 2012	51 478	881 546	805 459	127 565

Föreskrifterna har justerats sedan föregående år. En kvalitetsförbättring av föreskrifterna skall göras under 2014, då det finns en osäkerhet i underlaget gällande naturreservat och nationalparker. Områden som tidigare saknat föreskrifter kan idag ha det utan att underlaget uppdaterats. Därför kan arealen Produktiv skogsmark i nationalparker och naturreservat med föreskrifter mot skogsbruk (ha) vara högre i enskilda län.

11. Nationalparker och naturreservat i marin miljö 2013-12-31

11. National parks and nature reserves in marine surroundings

Län	Antal	Havsareal (ha)
Stockholms län	5	12 080
Uppsala län	2	55 260
Södermanlands län	1	5 220
Östergötlands län	4	13 260
Kalmar län	4	4 460
Gotlands län	1	56 020
Blekinge län	5	4 370
Skåne län	12	54 740
Hallands län	3	5 450
Västra Götalands län	7	75 710
Gävleborgs län	1	310
Västernorrlands län	1	520
Västerbottens län	3	25 440
Summa 2013	49	312 840
Summa 2012	42	248 840

Antalet marina reservat har ökat med sju områden jämfört med föregående års redovisning. Tre beslut vann laga kraft under 2013. Övriga har vid en genomgång bedömts uppfylla kriterierna för marina naturreservat men har tidigare inte redovisats.

En fullständig förteckning finns i Excelformat på SCB:s webbplats: www.scb.se/MI0603

12a. De tio största naturreservaten utifrån total areal

12a The ten largest nature reserves by total area

Namn	Total areal (ha)	Län
Vindelfjällen	554 732	Västerbotten
Torneträsk-Soppero fjällurskog	336 885	Norrbottn
Sjaunja	285 078	Norrbottn
Udtja	146 492	Norrbottn
Vålådalen	120 330	Jämtland
Ultevis fjällurskog	117 203	Norrbottn
Pärlälvens fjällurskog	115 747	Norrbottn
Hotagen	113 351	Jämtland
Lina fjällurskog	98 048	Norrbottn
Pessinki fjällurskog	97 226	Norrbottn

12b. De tio största naturreservaten utifrån skogsareal

12b. The ten largest nature reserves by area of forest land

Namn	Skogsklädd mark (ha)	Län
Vindelfjällen	225 551	Västerbotten
Torneträsk-Soppero fjällurskog	174 011	Norrbottn
Sjaunja	115 403	Norrbottn
Ultevis fjällurskog	84 300	Norrbottn
Udtja	82 968	Norrbottn
Pärlälvens fjällurskog	75 263	Norrbottn
Lina fjällurskog	64 982	Norrbottn
Laisdalens fjällurskog	60 413	Norrbottn
Hornavan-Sädvajure fjällurskog	59 379	Norrbottn
Pessinki fjällurskog	56 017	Norrbottn

12c. De tio största naturreservaten utifrån skyddad areal produktiv skog

12c. The ten largest nature reserves by area of productive forest land

Namn	Skyddad produktiv skog (ha)	Län
Vindelfjällen	35 860	Västerbotten
Udtja	31 978	Norrbottn
Sjaunja	28 837	Norrbottn
Pärlälvens fjällurskog	22 753	Norrbottn
Ultevis fjällurskog	22 031	Norrbottn
Hotagen	20 204	Jämtland
Marsfjället	19 841	Västerbotten
Laisdalens fjällurskog	18 595	Norrbottn
Torneträsk-Soppero fjällurskog	17 085	Norrbottn
Lina fjällurskog	15 319	Norrbottn

12d. De tio största naturreservaten utifrån areal våtmark

12d. The ten largest nature reserves by area of wetland

Namn	Våtmark (ha)	Län
Torneträsk-Soppero fjällurskog	74 688	Norrbottn
Sjaunja	55 218	Norrbottn
Udtja	51 155	Norrbottn
Vindelfjällen	48 524	Västerbotten
Kaitum fjällurskog	29 610	Norrbottn
Pessinki fjällurskog	28 783	Norrbottn
Hotagen	27 053	Jämtland
Ultevis fjällurskog	20 095	Norrbottn
Blaikfjället	18 396	Västerbotten
Lina fjällurskog	17 925	Norrbottn

12e. De tio största naturreservaten utifrån areal sjöar och vattendrag

12e. The ten largest nature reserves by area of lakes and water courses

Namn	Sjöar och vattendrag (ha)	Län
Vindelfjällen	22 693	Västerbotten
Sjaunja	21 496	Norrbottn
Lurö skärgård	14 767	Värmland
Värmlandsskärgården	13 892	Värmland
Torneträsk-Soppero fjällurskog	13 170	Norrbottn
Hornavan-Sädvajaure fjällurskog	10 099	Norrbottn
Rogen	8 517	Jämtland
Millesviks skärgård	8 291	Värmland
Pärlälvens fjällurskog	7 531	Norrbottn
Tjeggelvas	7 254	Norrbottn

12f. De tio största naturreservaten utifrån areal ängs- och betesmark

12f. The ten largest nature reserves by area of meadow and grazing land

Namn	Areal ängs- och betesmark (ha)	Län
Klingavälsåns dalgång	790	Skåne
Ottenby	773	Kalmar
Möckleby-Gårdstorp	719	Kalmar
Karlevi Södra	621	Kalmar
Hornborgasjön	590	Västra Götaland
Hall-Hangvar	509	Gotland
Täkern	500	Östergötland
Engsö	485	Västmanland
Bjärekusten	387	Skåne
Kungsbackafjorden	375	Halland

12g. De tio största naturreservaten utifrån havsareal

12g. The ten largest nature reserves by area of sea

Namn	Areal ängs- och betesmark (ha)	Län
Salvorev-Kopparstenarna	56 030	Gotland
Gräsö östra skärgård	53 398	Uppsala
Falsterbohalvöns havsområde	41 248	Skåne
Holmöarna	20 583	Västerbotten
Väderöarna	18 093	Västra Götaland
Stor-Räbben	9 418	Norrbottn
Kalix yttre skärgård	9 215	Norrbottn
Bråviken	8 817	Östergötland
Bondöfjärden	8 708	Norrbottn
Misterhults skärgård	6 931	Kalmar

13. Älvar skyddade mot vattenkraftsutbyggnad**13. 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 Tjaktjajaure	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 Ångermanälven	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 Ångermanälven	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	..

14. Djur- och växtskyddsområden länsvis 2013-12-31

14. Wildlife sanctuaries by county

Län	Antal	Areal totalt (ha)	därav landareal (ha)	Andel av total länsareal, %
Stockholms län	35	844	250	0,05
Uppsala län	69	3 539	426	0,30
Södermanlands län	348	6 312	877	0,73
Östergötlands län	133	5 198	752	0,36
Jönköpings län	27	658	389	0,06
Kronobergs län	15	142	46	0,02
Kalmar län	119	5 802	1 052	0,28
Gotlands län	33	1 375	1 008	0,09
Blekinge län	145	1 508	492	0,22
Skåne län	89	9 017	1 444	0,53
Hallands län	24	649	191	0,07
V. Götalands län	309	7 647	4 202	0,22
Värmlands län	79	959	287	0,04
Örebro län	2	306	158	0,03
Västmanlands län	8	54	11	0,01
Dalarnas län	7	37	26	0,00
Gävleborgs län	18	1 810	31	0,07
Västernorrlands län	26	325	252	0,01
Jämtlands län	18	949	666	0,02
Västerbottens län	2	2 269	2 169	0,03
Norrbottnens län	50	52 076	46 591	0,46
Summa 2013	1 556	101 476	61 321	0,19
Summa 2012	993	101 482	61 451	0,19

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

Förändringar i antal områden beror delvis på kvalitetsförbättringar, där SCB har räknat antal områden enligt ny metod. Tidigare redovisades områden utifrån antal beslut, även när ett beslut innehöll flera områden. Nu beräknas antal utifrån antal enskilda objekt.

15. Djur- och växtarter fridlysta i hela landet 2013-12-31

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

Artgrupper	Arter	Antal
<i>I. Djurarter</i>	Däggdjur	27
	Fåglar	250
	Fiskar	1
	Kräldjur	7
	Groddjur	13
	Ryggradslösa djur	31
<i>II. Växtarter</i>	Orkidéer	44
	Övriga Kärlväxter	181
	Mossor	11
	Lavar	8
	Svampar	5

Källa: Naturvårdsverket

16. Naturminnen länsvis 2013-12-31

16. Natural monuments by county

Län	Antal
Stockholms län	138
Uppsala län	36
Södermanlands län	24
Östergötlands län	98
Jönköpings län	63
Kronobergs län	82
Kalmar län	212
Gotlands län	27
Blekinge län	73
Skåne län	51
Hallands län	38
Västra Götalands län	158
Värmlands län	26
Örebro län	64
Västmanlands län	37
Dalarnas län	157
Gävleborgs län	8
Västernorrlands län	17
Jämtlands län	20
Västerbottens län	15
Norrbottnens län	18
Summa 2013	1362
Summa 2012	1 363

17. Vattenskyddsområden länsvis 2013-12-31

17. Water protection areas by county

Län	Antal	Area totalt, (ha)	Därav vattenareal, (ha)
Stockholms län	92	59 955	14 928
Uppsala län	34	28 222	543
Södermanlands län	55	6 668	869
Östergötlands län	43	23 282	8 069
Jönköpings län	96	11 268	1 927
Kronobergs län	62	20 489	8 243
Kalmar län	80	25 161	1 969
Gotlands län	24	21 222	1 355
Blekinge län	27	10 804	532
Skåne län	163	33 042	1 936
Hallands län	54	16 219	1 214
V. Götalands län	173	87 582	9 117
Värmlands län	42	31 588	13 690
Örebro län	45	13 408	2 466
Västmanlands län	31	4 416	238
Dalarnas län	107	7 783	615
Gävleborgs län	62	15 872	1 744
Västernorrlands län	105	9 950	1 464
Jämtlands län	58	5 793	551
Västerbottens län	157	32 211	1 797
Norrbottnens län	122	18 438	7 094
Summa 2013	1 632	483 374	80 361
Summa 2012	1 621	448 860	66 062

18. Kulturresevat 2013-12-31

18. Culture reserves

Län	Namn	Typ av miljö	Beslut	Areal totalt (ha)
Stockholms	Brottö	Skärgårdsjordbruk	2004	137
Stockholms	Igelbäcken	Odlingslandskap	2006	412
Stockholms	Nedre Söderby	Gårdsmiljö	2010	41
Uppsala	Lingnåre	Fossilt odlingslandskap	2004	28
Uppsala	Linnés Hammarby	Säterimiljö	2007	44
Östergötlands	Smedstorp	Dubbelgård	2001	84
Östergötlands	Öna	Skogshemman	2002	54
Jönköpings	Åsen	Bymiljö	2000	35
Jönköpings	Högarps by	Bymiljö	2010	60
Kronobergs	Råshult	Komministerboställe	2002	46
Gotlands	Norrby i Väte	Gårdsmiljö	2002	33
Blekinge	Ronneby Brunn	Brunnspark	2003	102
Skåne	Örnanäs	Gårdsmiljö	2006	70
Hallands	Mårtagården	Kaptensboställe	2003	31
Hallands	Åskhult	Bymiljö	2004	138
Hallands	Bollaltebygget	Gårdsmiljö	2008	12
Västra Götalands	Gunnebo	Slottsmiljö	2003	101
Västra Götalands	Ramsholmen	Odlingslandskap	2005	74
Västra Götalands	Åsnebyn	Bymiljö	2008	41
Västra Götalands	Vallby Sörgården	Gårdsmiljö	2008	25
Västra Götalands	Gräfsnäs slottspark	Parkanläggning	2010	12
Värmlands	Juhola	Finngård	2001	46
Värmlands	Brattforsheden	Krigsflygfält	2003	397
Örebro	Gamla Pershyttan	Bergsmansby	2004	128
Örebro	Karlslund	Herrgårdsmiljö	2010	161
Örebro	Sommaro	Odlingslandskap	2010	65
Västmanlands	Bråfors	Bergsmansby	2006	81
Västmanlands	Gäddeholm	Herrgårdsmiljö	2008	396
Dalarnas	Östra Utsjö	Kvarnstensbrott	2003	14
Dalarnas	Dysdalen	Fornlämningsmiljö med bästerugnar	2008	69
Dalarnas	Staberg	Bergsmansgård	2013	49
Gävleborgs	Västeräng	Bymiljö	2002	401
Gävleborgs	Våsbo fåbodar	Fåbod	2008	22
Gävleborgs	Axmarbruk	Bruksmiljö	2011	35
Västernorrlands	Lögdö Bruk	Järnbruksmiljö	2004	7
Västernorrlands	Marieberg	Sågverkssamhälle	2004	3
Västernorrlands	Sandvikens fiskeläge	Fiskeläge	2005	24
Jämtlands	Lillhärjåbygget	Fjällgård	2002	2 888
Västerbottens	Rörträsk silångar	Översilningsångar	2002	27
Västerbottens	Atoklimpoe	Samisk kulturmiljö	2005	940
Norrbottens	Hanhinvittikko	Fåbod	2002	7
Norrbottens	Gallejaur by	Gårdsmiljö	2008	104
Summa 2013				7 443
Summa 2012				7 389

Källa: Riksantikvarieämbetet och Naturvårdsregistret NVR

19. Kungliga nationalstadsparken, areal och befolkning 2013-12-31

19. Area and population of the Royal National City Park

Kommun	Areal (hektar)			Befolkning		
	totalt	land	vatten	inom parken	inom 500 meter från parken	inom 1000 meter från parken
Stockholm	1 740	1 238	503	14 879	61 183	128 493
Solna	725	558	166	8 509	8 955	22 695
Lidingö	148	12	136	3	-	6 859
Nacka	1	-	1	-	3 842	9 233
Danderyd	1	-	1	-	3 484	9 226
Sollentuna	-	-	-	-	1 790	2 635
Summa 2013	2 614	1 808	806	23 391	79 254	179 141
Summa 2012	2 614	1 808	805	23 028	76 674	174 871

Källa: Länsstyrelsen i Stockholms län och SCB

20. Folkmängd inom olika avstånd från nationalparker, naturreservat och naturvårdsområden, samt medelavstånd till skyddad natur. 2013-12-31

20. Population within different distances from national parks, nature reserves and nature conservation areas.

Län	Andel av befolkning inom zoner runt skyddad natur, procent					Medelavstånd till skyddad natur, 100-tals meter
	Inom 300 m	Inom 1 km	Inom 3 km	Inom 5 km	Inom 10 km	
Stockholms län	7	29	77	98	100	2 000
Uppsala län	5	18	56	86	100	3 000
Södermanlands län	5	33	73	90	100	2 300
Östergötlands län	3	19	73	88	99	2 600
Jönköpings län	5	18	61	79	99	3 200
Kronobergs län	5	23	46	60	96	4 100
Kalmar län	3	17	60	73	94	3 700
Gotlands län	15	38	80	95	100	1 900
Blekinge län	6	26	74	89	99	2 400
Skåne län	4	19	56	85	99	3 000
Hallands län	3	14	59	89	100	2 900
V:a Götalands län	6	23	68	87	99	2 700
Värmlands län	0	3	26	52	88	5 500
Örebro län	10	38	84	94	100	1 800
Västmanlands län	1	7	43	82	100	3 600
Dalarnas län	5	23	65	78	98	3 100
Gävleborgs län	1	7	41	66	91	4 600
Västernorrlands län	2	10	45	70	93	4 200
Jämtlands län	2	13	44	53	77	6 100
Västerbottens län	1	7	27	59	94	4 900
Norrbottnens län	2	10	35	48	87	5 500
Riket 2013	5	21	62	84	98	3 000
Riket 2012				84	98	
Befolkning i tätort	5	22	66	87	98	2 800
Befolkning utanför tätort	4	13	42	67	94	4 300
Stockholms tätort	7	29	75	99	100	2 600
Göteborgs tätort	3	16	68	91	100	4 000
Malmö tätort	1	4	22	75	100	2 000

21a. Kostnader för skydd av områden år 2013

21a. Costs for protection of areas

Län	Kostnad, tkr	Totalareal, ha	Varav produktiv skogsmark, ha
Stockholms län	18 994	912	590
Uppsala län	30 346	335	286
Södermanlands län	14 217	141	69
Östergötlands län	54 875	288	255
Jönköpings län	13 034	136	113
Kronobergs län	22 738	428	252
Kalmar län	16 759	282	194
Gotlands län	11 985	713	293
Blekinge län	17 081	116	98
Skåne län	32 369	608	305
Hallands län	22 748	233	163
V:a Götalands län	73 732	1 372	1 028
Värmlands län	45 851	780	421
Örebro län	31 100	398	241
Västmanlands län	24 985	646	309
Dalarnas län	41 188	3 467	1 336
Gävleborgs län	19 830	287	236
Västernorrlands län	40 082	479	386
Jämtlands län	42 424	1 098	637
Västerbottens län	64 917	1 952	1 016
Norrbottens län	45 647	3 903	2 086
Summa 2013	684 902	18 574	10 313
Summa 2012	615 766	14 951	7 535

Källa: Naturvårdsverket

21b. Fördelning på köp, intrång och bidrag år 2013

21b. Breakdown of costs by form of acquisition

	Antal	Kostnad, tkr	Totalareal, ha	Varav produktiv skogsmark, ha
Köp	117	68 655	404	315
Intrång	467	594 449	16 098	8 645
Bidrag	8	16 475	1 290	735
Naturvårdsavtal	44	5 323	782	618
Summa 2013	636	684 902	18 574	10 313
Summa 2012	599	615 766	14 951	7 535

Källa: Naturvårdsverket

Eftersom uppgifterna avser både befintliga och blivande parker och reservat stämmer de inte med arealuppgifterna i övriga tabeller. Negativa arealer kan förekomma då mark som köpts tidigare år byts bort.

22. Förvaltare av nationalparker, naturreservat och naturvårdsområden 2013-12-31

22. Trustees of national parks, nature reserves and nature conservation areas, no. by county

Län	Länsstyrelsen	Kommunen	Övriga (stiftelser m fl)	Uppgift saknas	Totalt
Stockholms län	116	94	70	6	286
Uppsala län	113	9	23	1	146
Södermanlands län	120	17	7	1	145
Östergötlands län	197	22	-	-	219
Jönköpings län	117	16	-	-	133
Kronobergs län	103	9	-	1	113
Kalmar län	184	17	-	-	201
Gotlands län	125	0	2	-	127
Blekinge län	88	10	1	-	99
Skåne län	212	44	5	2	263
Hallands län	132	12	9	10	163
Västra Götalands län	168	95	204	10	477
Värmlands län	149	7	-	-	156
Örebro län	162	44	6	2	214
Västmanlands län	77	16	3	-	96
Dalarnas län	207	45	16	-	268
Gävleborgs län	154	23	-	-	177
Västernorrlands län	134	25	-	1	160
Jämtlands län	100	2	-	6	108
Västerbottens län	254	6	1	5	266
Norrbottens län	343	7	-	-	350
Riket 2013	3 251	520	347	45	4 163
Riket 2012	3 118	508	63	344	4 033

Den totala summan av objekten i tabellen överensstämmer inte helt med länssummorna, vilket beror på att några objekt ligger i flera län.

Skillnader jämfört med 2012 beror delvis på kvalitetsförbättringar av grunddata.

23. Antal brottsmisstankar avseende brottskod 8015 "Brott mot områdesskydd, förseelse mot områdesskydd" 2008-2013

23. Number of criminal charges related to violations of territorial protection

År	Strafföreläggande	Åtalsunderlåtelse	Åtal	Företagsbot
2008	21	1	18	-
2009	40	3	33	3
2010	35	3	26	7
2011	36	-	31	5
2012	36	1	29	23
2013	21	-	32	21
Summa	189	8	169	59

Källa: Åklagarmyndigheten

24. Skyddade områden i ett urval av länder 2012

24. Protected areas in some countries

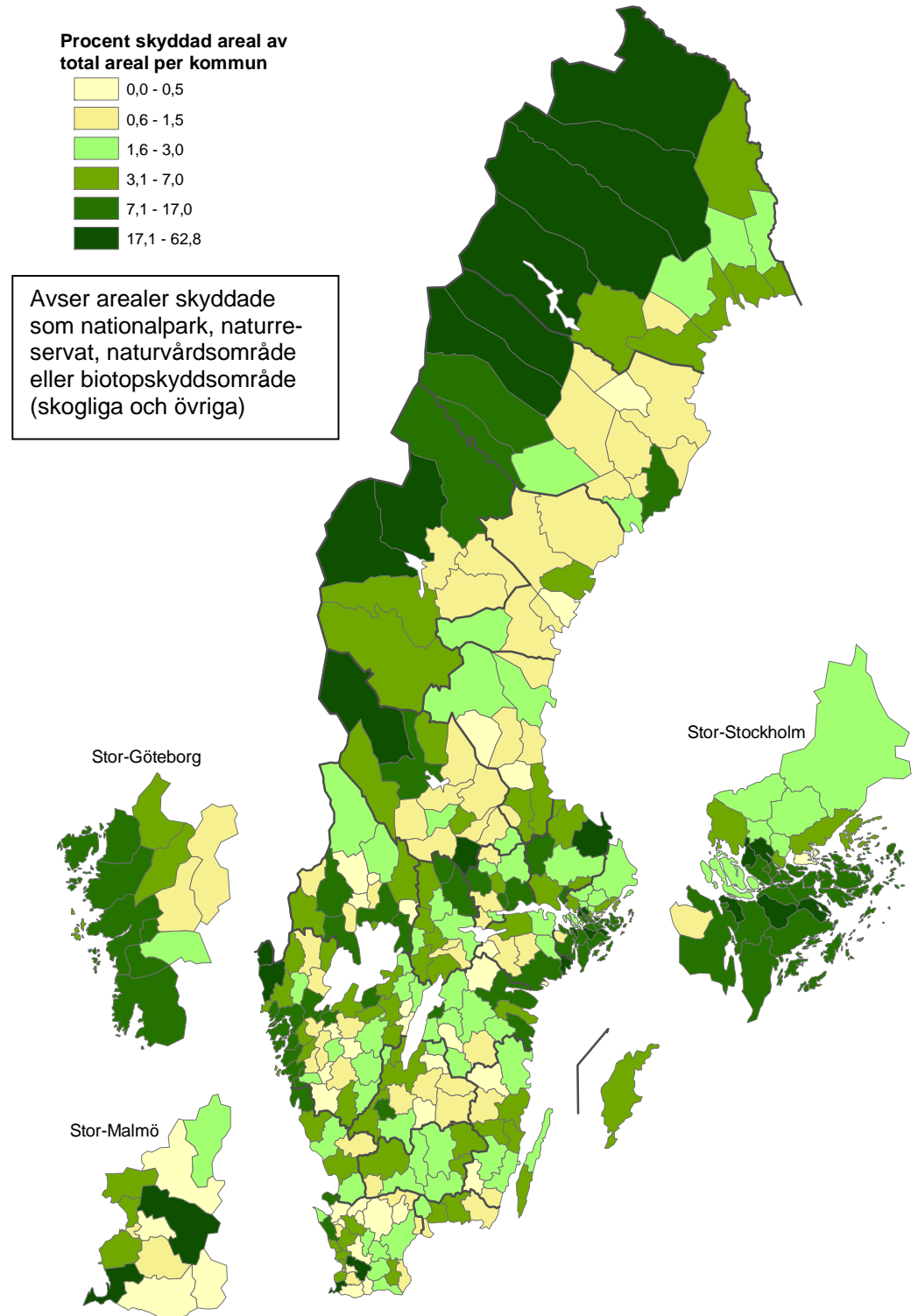
Land	Skyddade land- och vattenområden	
	Areal, 1000 ha	Andel (%) av total land- och vattenareal
EU-länder		
Belgien	786	24
Bulgarien	4 162	35
Cypern	389	17
Danmark	2 050	24
Estland	1 629	23
Finland	5 907	15
Frankrike	17 854	29
Grekland	5 337	21
Irland	1 399	13
Italien	9 596	21
Kroatien	909	10
Lettland	1 318	18
Litauen	1 154	17
Luxemburg	103	40
Malta	9	2
Nederländerna	1 544	31
Polen	11 229	35
Portugal	2 319	15
Rumänien	4 680	19
Slovakien	1 766	36
Slovenien	1 123	55
Spanien	15 810	25
Storbritannien	9 610	23
Sverige	7 364	14
Tjeckien	1 743	22
Tyskland	18 677	49
Ungern	2 155	23
Österrike	1 979	24
Övriga nordiska länder		
Island	2 312	13
Norge	5 717	12
Ett urval andra länder		
Australien	130 227	15
Brasilien	228 242	26
Burkina Faso	4 199	15
Grönland	98 520	41
Indien	16 280	5
Kina	157 015	16
Monaco	7	98
Ryssland	206 375	11
USA	153 469	15
Totalt världen	-	14

Källa: The World Database on Protected Areas (WDPA)

Kartor

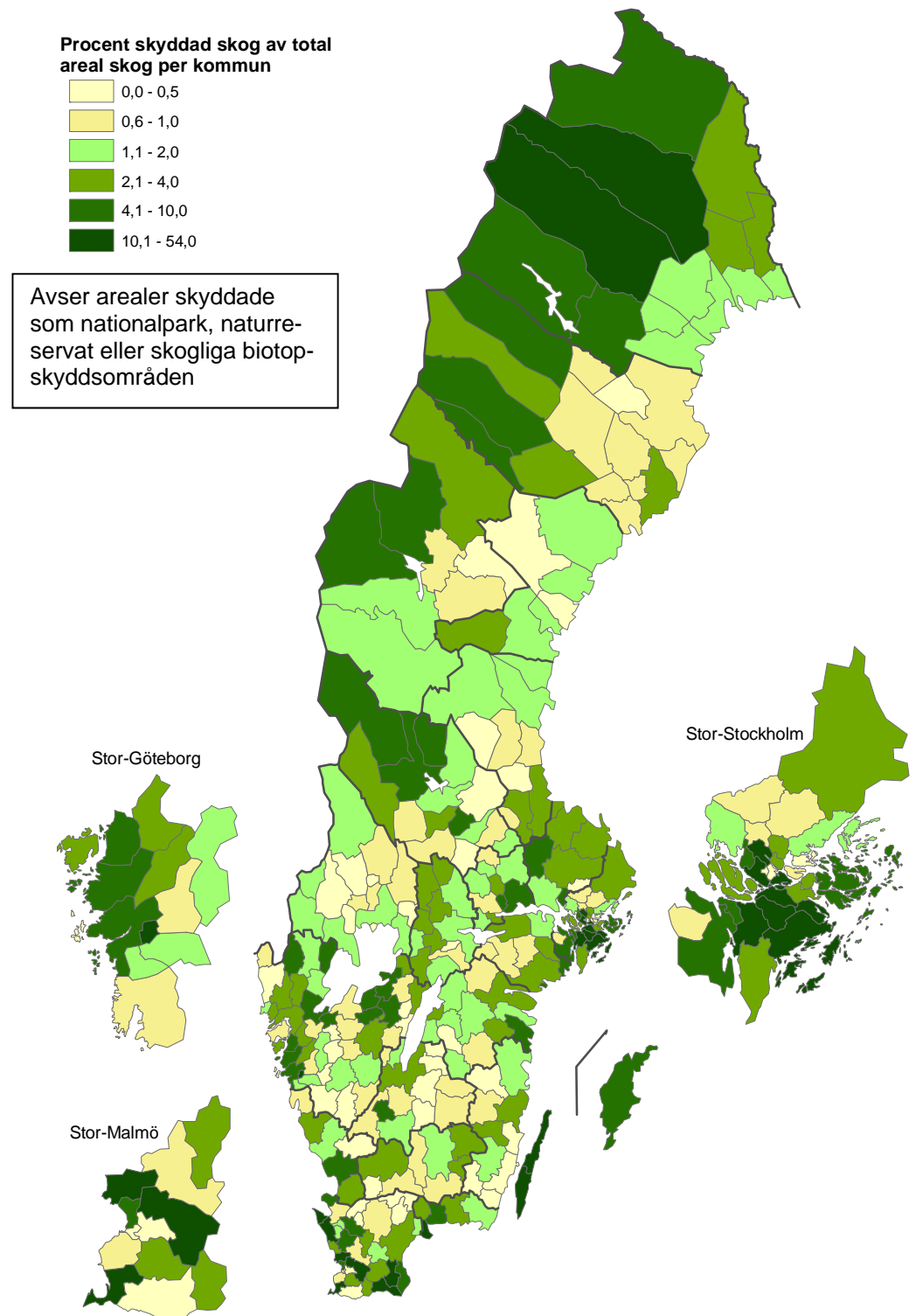
1. Skyddad areal per kommun, procent av totalareal. 2013-12-31.

1. Protected area by municipality, percent of total area



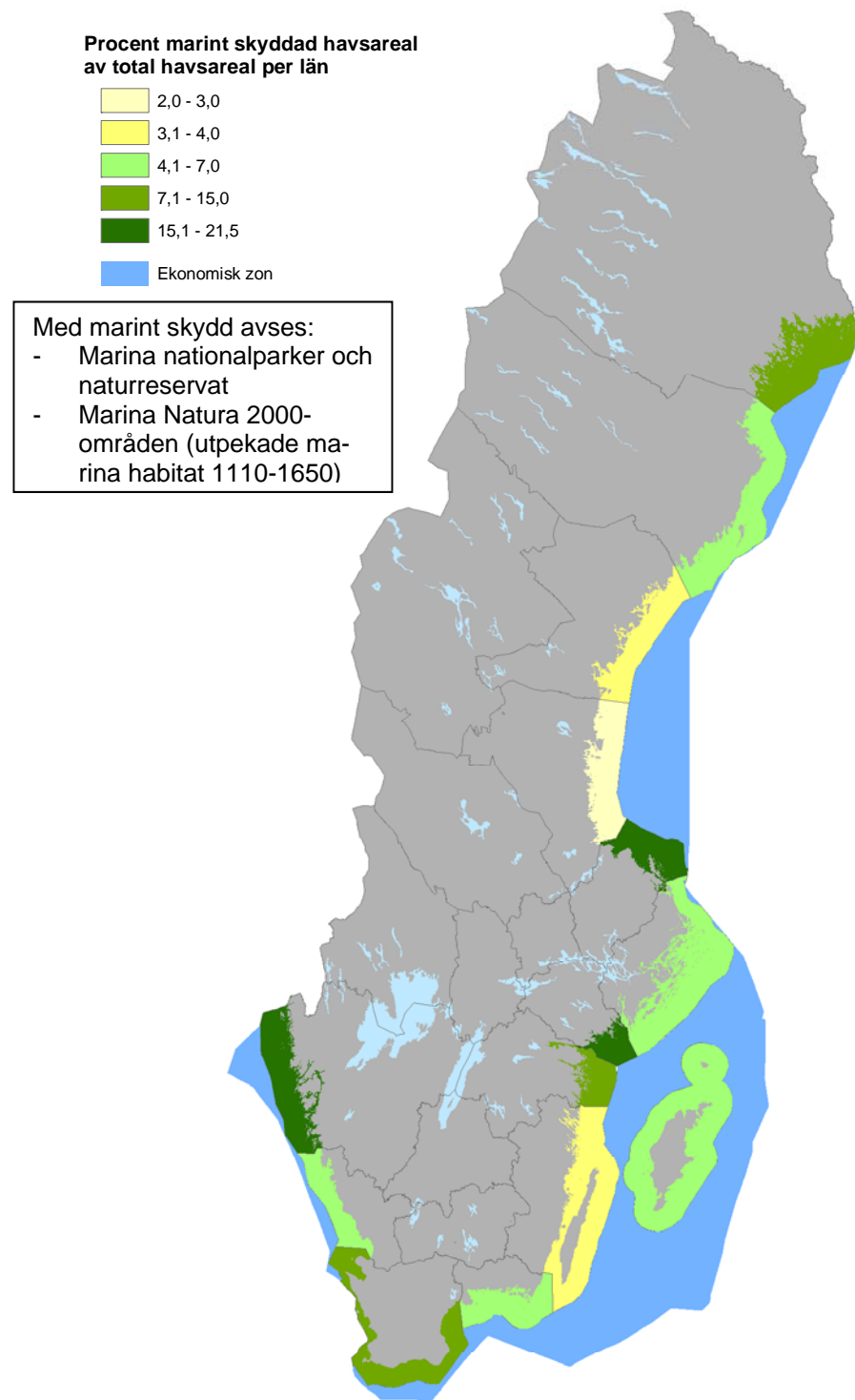
2. Skyddad skog per kommun, andel av total skogsyta. 2013-12-31

2. Protected forest land (within designated areas) by municipality, percent of forest land



3. Marint skydd per län, andel av total havsyta. 2013-12-31

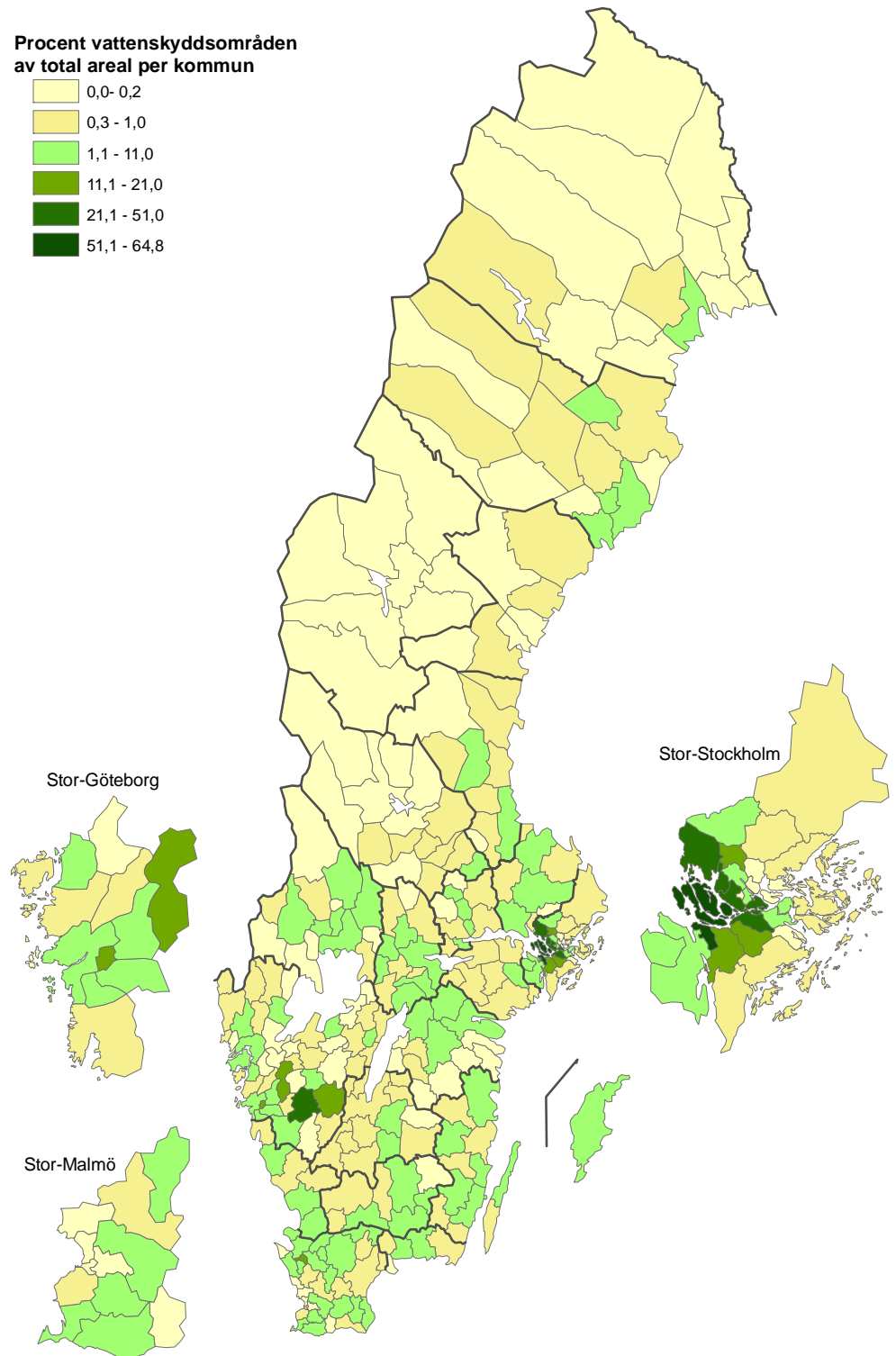
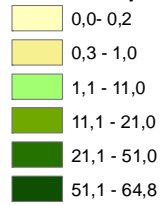
3. Protected areas near the coast and marine surroundings



4. Vattenskyddsområden per kommun. 2013-12-31

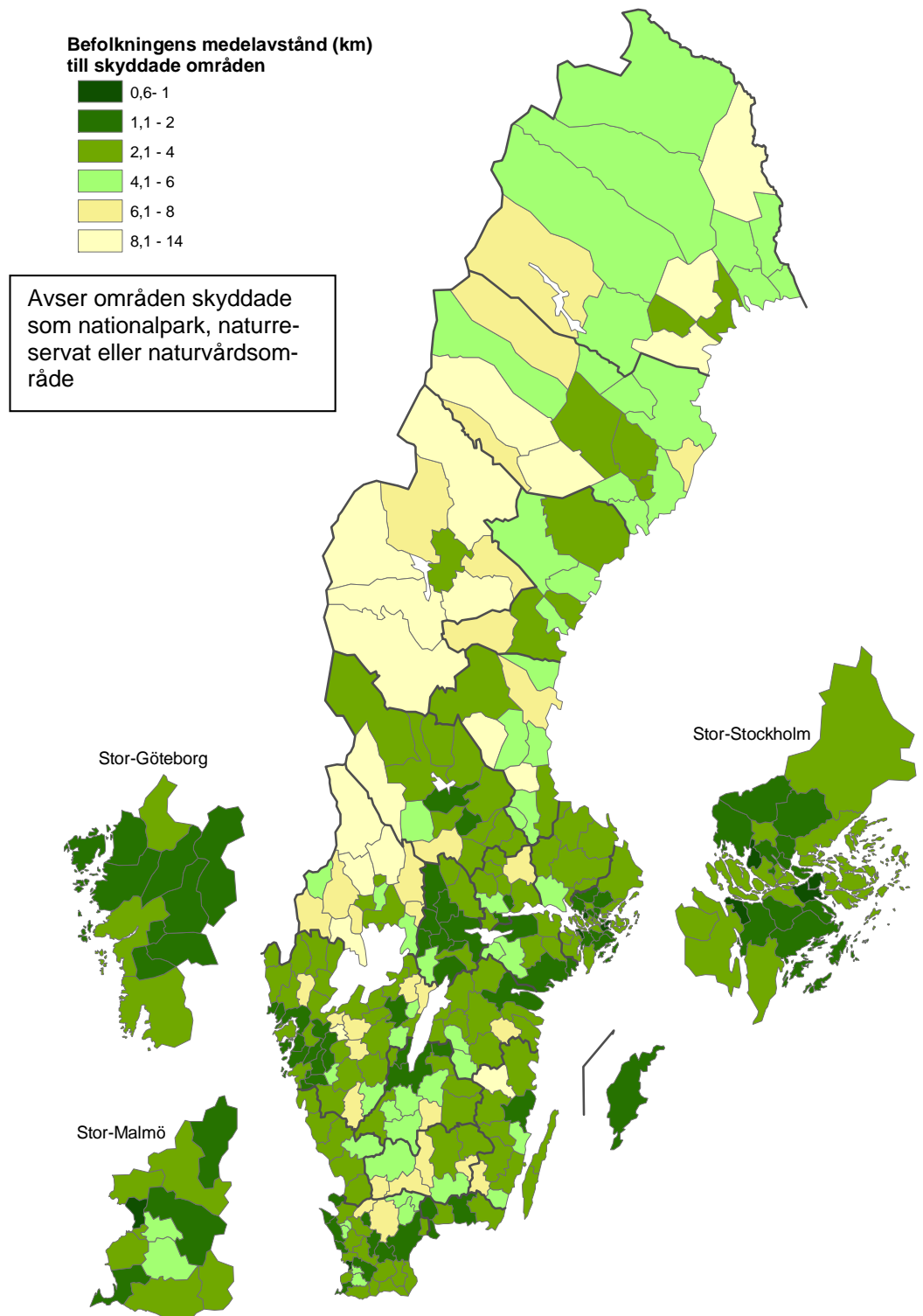
4. Water protection areas by municipality

Procent vattenskyddsområden
av total areal per kommun



5. Befolkningens medelavstånd till skyddade områden, per kommun. 2013-12-31

5. Mean distance to protected areas, by municipality



Fakta om statistiken

Detta omfattar statistiken

Syftet med det statistiska meddelandet "Skyddad natur" är att ge en översikt av skyddade områden i Sverige. Ett skyddat område är ett geografiskt definierat område som är långsiktigt utpekad, reglerat och förvaltad för att uppnå specifika syften och bevarandemål. I Sverige används skyddade områden som samlingsnamn för skyddsformer inom miljöbalken och jordabalken. Skyddade områden med stöd av miljöbalken inrättas i enlighet med förordningen om områdesskydd och nationalparksförordningen. Det är en egen form av markanvändning och i juridiska och statistiska sammanhang skiljer man därför skyddade områden med specifika syften och reglerad markanvändning från andra markslag.

Statistiken innehåller även uppgifter om skyddade älvar, nationalstadsparken och fridlysta arter. Meddelandet har utarbetats i samarbete mellan SCB och Naturvårdsverket.

Publicering av "Skyddad natur" 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. Merparten av data är hämtade från Naturvårdsverkets centrala register över skyddade områden, Naturvårdsregistret (NVR) i databasen VIC-Natur Natur och databasen över Sveriges Natura 2000 områden. Databaseran finns publikt tillgängliga via Kartverket Skyddad Natur som nås via Naturvårdsverkets webbplats.

www.naturvardsverket.se/kartverket-skyddad-natur

Definitioner och förklaringar

Följande beskrivning avser de i tabell 14 och 15 redovisade naturtyperna.

Skogstyper

Tallskog I huvudsak homogen tallskog (>70% tall)

Granskog I huvudsak homogen granskog (>70% gran)

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

Barrsumpskog Barr- och lövblandad barrskog som sammanfaller med myr i kartdata

Lövblandad barrskog Barrskog med lövträd (>30% lövträd)

Triviallövskog I huvudsak homogen lövskog (>70% triviallöv)

Ädellövskog I huvudsak homogen ädellövskog (>70% löv, >50% ädellöv)

Triviallövskog med ädellövinslag Lövskog med 20-50% ädellöv

Lövsumpskog Lövskog som sammanfaller med myr i kartdata

Hygge Avverkade och yngre skogar upp till ca 50 års ålder

Impediment Ej produktiv skog

Övriga naturtyper

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

Äng och betesmark

Övrig öppen mark (Odlad mark, substratmark, exploaterad mark, anläggningar)

Öppen mark i fjällen Öppna marker samt buskmarker i fjällregionen (glaciärer och snöfält, block- och hållmarker, gräs- och rishedar, örtängar, buskmarker)

Sjöar och vattendrag

Hav

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
Fjällbarrskog
Fjällgranskog
Lövblandad fjällbarrskog
Ungskogar inklusive hyggen
Glaciärer och permanenta snöfält
Vatten
Övrigt Kulturmark och låglandsgräsmarker, exploaterad mark (inkl bebyggelse), övrig mark (sandmark etc.)

Så görs statistiken

Följande koordinatsatta register har använts vid produktion av statistiken:

- Naturvårdsregistret (NVR) i databasen VIC-Natur
- Sveriges Natura 2000-områden
- Kontinuerlig naturtypskartering av skyddade områden (KNAS)
- Gränser för kommuner och län, hämtade från Lantmäteriets fastighetskarta. Uttag i januari 2014
- Vattenkarta, hämtad från Lantmäteriets fastighetskarta. Uttag i januari 2014
- Fastighetsregister samkört med registret över totalbefolkningen 2013-12-31
- Tätorter 2010, SCB

Uppgifter hämtas även från andra källor avseende fridlysta växter och djur, skyddade älvar, kostnader, brottsmisstankar och internationella data.

Register över skyddade områden (NVR)

Uppgifter om skyddad natur i Sverige är till stora delar hämtade från Naturvårdsverkets centrala register över skyddade områden, Naturvårdsregistret (NVR) i databasen VIC-Natur. Det registeruttag som ligger till grund för här redovisad sammanställning gjordes i mars 2014 och omfattar områden som beslutats och vunnit laga kraft senast den 31 december 2013.

Enligt 33 § områdesskyddsförordningen ska länsstyrelsen föra ett register över beslut i naturvårdsärenden och andra förhållanden på naturvårdens område (naturvårdsregister). Vidare ska Naturvårdsverket föra ett sammanfattande nationellt register. Med stöd av denna paragraf har Naturvårdsverket meddelat föreskrifter (NFS 2009:5) om registrering av beslut enligt 7 kap. miljöbalken.

Inom ramen för IT-systemet VIC-Natur ajourhåller myndigheterna ett gemensamt naturvårdsregister. Det innehåller både administrativa data och områdesgränser. Det ersätter det tidigare registret och den s.k. NAVO-databasen, där digitala gränser förts av Lantmäteriet (Metria). Genom VIC-Natur har Naturvårdsverket, länsstyrelserna och Lantmäteriet gemensam tillgång till kartdata för områdesskydd och informationssystem som stödjer verksamheten. I kartdatabasen finns både kartdata som genereras via naturvårdsarbetet och digitala kartor från Lantmäteriet.

Naturtypskartering

Naturvårdsverket karterar kontinuerligt i samverkan med länsstyrelserna naturtypsfördelningen inom samtliga nationalparker och naturreservat. Karteringen görs med hjälp av satellitbilder. Statistik från naturtypskarteringen finns i databasen VIC Natur på objektsnivå.

Gränsen för fjällnära skog är sammanställd 1993 och 1994 av SLU/Institutionen för skogstaxering och utgår från Skogsstyrelsens förordning (SKSFS 1991:3) om gränserna för fjällnära skog. I naturtypskarteringen har det ingått att utifrån

data om skyddad skog i respektive reservat fördela skogstyperna som skyddade eller ej skyddade.

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 2011 kompletterades naturtypskarteringen för att innefatta skogar i fjällregionen vilket ger en homogen kartering av skogstyper som omfattar hela Sverige. Naturtyper inom den fjällnära regionen redovisas också i tabell 15 utifrån flygbildstolkade vegetationskartor som ger en mer detaljerad naturtypsindelning av de öppna fjällvegetationstyperna.

Bearbetningar

Arealer per kommun

Arealuppgifterna har beräknats av SCB i GIS-miljö. De skyddade arealerna på läns- och kommunnivå har fördelats med hjälp av digitala gränser med en noggrannhet som motsvarar skala 1:10 000. När ett område sträcker sig över kommun- eller länsgräns redovisas det som ett område i varje kommun eller län. Endast nationalpark kan sträcka sig över länsgräns. Övriga områden räknas som separat objekt om de sträcker sig över länsgräns. Om någon del av området är mindre än 10 hektar per kommun och utgör mindre än 50 procent av hela områdets area, så är det ej medtaget i antalsuppgiften för den aktuella kommunen. Undantag görs för de områden vars totala area är mindre än 10 hektar, utan delning mot kommungräns. Då redovisas de olika delarna per kommun i antalsuppgiften, om inte ytan understiger 0,005 hektar.

Land- och vattenarealer

De skyddade områdenas totalarealer innehåller både land- och vattenytor. Vattenarealerna består av såväl insjöar och älvar som havsområden. De skyddade områdenas fördelning i land- och vattenarealer beräknas med hjälp av en digital vattenkarta med en noggrannhet som motsvarar kartskalet 1:10 000.

Statistik över naturtyper (Tabell 8)

Överlappande arealer mellan olika skyddsformer är exkluderade. Det medför att hela arealen visas för de områden som redovisas först i Tabell 8, d v s nationalparker. Därefter redovisas endast den areal som ligger utanför föregående skyddstyp. Beräkningen fortsätter på samma sätt tills de sista områdena har lagts till, enligt den ordning som visas i tabellen nedan. På så sätt blir inga arealer dubbelräknad när det finns överlapp mellan olika skyddstyper.

Prioriteringsordningen mellan skyddsformerna är baserad på kännedom om hur skyddsformerna överlappar och en bedömning av hur starkt skydd respektive skyddsform ger för framför allt skogsmark.

Prioritet	Skyddstyp	Skyddad skogsmark
1	Nationalparker (NP)	Om föreskrifter finns
2	Naturreservat (NR)	Om föreskrifter finns
3	Skogliga Biotopskyddsområden (SBO)	Ja
4	Övriga Biotopskyddsområden (ÖBO)	Nej
5	Skogshabitat inom N2000 (SCI) utpekade för sina skogshabitat	Ja
6	N2000 områden (SCI)	Nej
7	N2000 områden (SPA)	Nej
8	Naturvårdsområde (NVO)	Nej
9	Nationalstadspark	Nej

Skyddad skogsmark

För naturreservat och naturvårdsområden används förutom yttergränsen även geografiska avgränsade delområden som saknar föreskrifter mot skogsbruk. Dessa delområden räknas inte in som skyddad skog i sammanställningarna. Majoriteten av den skogsmarken inom naturreservat som har skogliga naturvär-

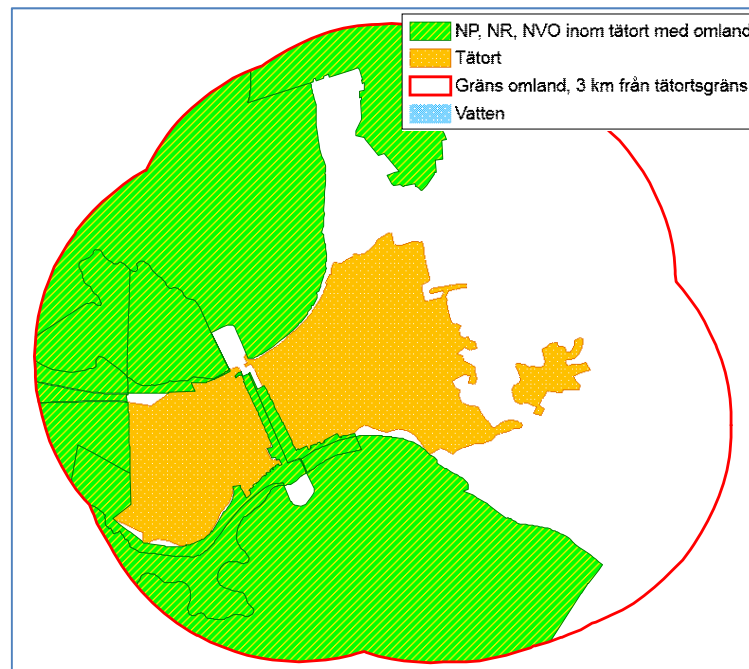
den har ett fullgott skydd. Skogsmark utan skydd ligger framför allt inom naturvårdsområden men även inom naturreservat som är skyddade av andra skäl än skogsbiologiska värden, t.ex. för friluftsliv, geologiska terrängformer, eller andra naturmiljöer där skogsmaken är en mycket liten del av objektet.

I Natura Naturtypskartan (NNK) av skyddade områden karterades utbredningen av Natura 2000-habitat inom skyddade områden. Inom de Natura 2000-områden som inte har något annat skydd har vi räknat in de avgränsade skogshabitaten som skyddad skog. Skog inom andra habitat eller som inte är Natura 2000-habitat saknar skydd. Det är ovanligt att skogsmark som är utpekade som Natura 2000-habitat inte är skyddade som naturreservat eller nationalpark, då över 80 procent av habitaterna inom Natura 2000-områden ligger inom nationalparker eller naturreservat.

Omland tätort

Skyddad natur i och omkring tätorter har beräknats inom en zon på 3 kilometer från tätortsgräns, enligt karta nedan.

Karta D Höllvikens tätort med 3 km omland, mark skyddad som nationalpark, naturreservat eller naturvårdsområde



Källa: Avgränsning tätort © SCB, vatten © Lantmäteriet

Statistikens tillförlitlighet

Naturvårdsregistret

Statistiken om nationalparker, naturreservat, naturvårdsområden, naturminnen, vattenskyddsområden, djur- och växtskyddsområden, biotopskyddsområden i jordbruksmark samt Natura 2000-områden bygger på uppgifter från Naturvårdsregistret. Naturtypsfördelningen baseras på Kontinuerlig naturtypskartering av skyddade områden (KNAS).

Uppgifterna i naturvårdsregistret uppdateras och förbättras kontinuerligt. Ibland revideras arealer p g a förändringar i den geometriska utbredningen, exempelvis genom att en utvidgning eller ny inmätning har gjorts av objektet. Under de fem senaste åren har ett omfattande kvalitetsförbättringsprojekt pågått som avser gränserna för de skyddade områden, se mer i avsnitt *Förändringar jämfört med föregående meddelande*. Genomförda kvalitetsförbättringar innebär i flera fall en förändring av objektytan.

Även andra uppgifter än area kan skilja sig. Områden kan t ex ha varit felaktigt klassade tidigare. Vidare ska det observeras att ett och samma område som sträcker sig över kommungräns ofta redovisas som ett område i vardera kommunen med olika objektidentitet.

I 2007-2010 års statistik användes de arealer som genererades automatiskt i VIC-Natur, d v s att arealen baseras på den angivna avgränsningen. Tidigare användes de manuella arealerna från VIC-Natur, d v s de arealer som länsstyrelserna själva angav. Övergången till automatiska arealer gjordes eftersom de ansågs vara av högre kvalitet. Från och med 2011 års statistik används land- och vattenarealer som automatgenereras av Statistiska centralbyrån i samband med att statistiken tas fram.

Den skyddade arealen per år baseras på arealen inom områden vars beslut är gällande 2013-12-31. Den skyddade arealen redovisas för det år som beslutet om att bilda området togs. Detta innebär att en mindre areal saknas i redovisningen och/eller redovisas från och med fel år.

Områden som inte är gällande idag ingår inte i statistiken. I de specifika fall då naturreservat har upphävts (kräver synnerliga skäl enligt miljöbalken) har de normalt ersatts av ett annat skyddat område, t.ex. genom att området ingår i ett nytt naturreservat eller i en nationalpark. I statistiken saknas därmed skyddade arealer som har varit skyddade, men inte är det idag. Det förekommer också att den skyddade arealen saknas för några år och redovisas först från och med när beslutet om det nya området togs. I Naturvårdsregistret finns 89 upphävda naturreservat. Av dessa omfattas 86 stycken helt eller till någon del av nya skyddade områden. Tre områden är inte skyddade idag.

För drygt 200 naturreservat har man tagit beslut om att ändra den geografiska utbredningen av det skyddade området. Den vanligaste anledningen är att området utökas. I statistiken redovisas den nuvarande utbredningen från och med det år beslutet om att bilda området togs, även om det ursprungliga beslutet inte omfattade hela ytan.

Internationella jämförelser

Det är svårt att göra jämförelser mellan olika länders statistik om skyddade områden. Detta beror bland annat på att lagstiftningen delvis skiljer sig mellan länderna, att den institutionella strukturen är olika och att det finns en variation i uttolkning av begrepp och anvisningar.

WDPA - World Database on Protected Areas - innehåller data om världens skyddade områden. Sedan 1981 ansvarar FN:s miljöprogram, United Nations Environment Programme - World Conservation Monitoring Centre (UNEP-WCMC) med hjälp av Internationella Naturvårdsunionen (IUCN) för databasen. Där finns statistik över alla områden skyddade enligt lag i respektive land. Databasen finns åtkomlig via www.wdpa.org.

Kartverket www.protectedplanet.net ger mer specifik information om skyddade områden i världen. Vetenskapliga analyser av skyddet av världens skogar är gjorda, bland andra "Global analysis of the protection status of the world's forests".

Förändringar jämfört med föregående meddelande

Summa skyddade arealer

I summeringen av skyddade arealer i Tabell 1 (Skyddad natur sammanfattning) och Tabell 2 (Skyddad natur per kommun) har överlapp mellan de olika skyddstyperna räknats bort. Tidigare har summan redovisat en summering av arealer per skyddstyp, inklusive överlapp.

Djur- och växtskyddsområden

Den stora ökningen av antalet djur- och växtskyddsområden, jämfört med föregående år, beror delvis på förändrad metod vid beräkning av antal. Tidigare kunde flera objekt grupperas och få ett gemensamt ID, om de ingick i samma beslut. Nu räknas istället varje enskilt objekt.

Internationell statistik

Uppgifterna om skyddad natur i andra länder skiljer sig åt jämfört med tidigare redovisade uppgifter. Skillnaden beror på metodförändring, där fler typer av reservat nu ingår i statistiken.

Bra att veta

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

Kartverktyget Skyddad Natur

I årets statistiska meddelande finns inte kartor som visar de skyddade områdenas läge. Istället visar vi kartor som tydliggör statistiken.

Du kan själv skapa kartor över skyddade område för en kommun, ett län eller för hela landet, i Naturvårdsverkets kartverktyg Skyddad natur.

www.naturvardsverket.se/kartverktyget-skyddad-natur

Där kan du söka ut vilka områden som skyddats i en kommun eller län, hitta statistik för enskilda områden och göra urval baserat på flera av de uppgifter som redovisas här, t.ex. vilka områden som bildats med syfte att tillgodose områden för friluftslivet, vilka områden som beslutats av kommunen eller vilka områden som bildats mellan olika år. Informationen kommer från det nationella naturvårdsregistret och databasen över Sveriges natura 2000 områden, dvs samma källor som ligger till grund för detta meddelande. Informationen i kartverktyget uppdateras kontinuerligt varefter nya beslut tas.

Natura 2000

Mer information om Natura 2000 finns i handboken "Natura 2000 i Sverige" (Naturvårdsverket 2003) och på webbplatsen

<http://www.naturvardsverket.se/natura2000>

Tidsserier

Tidsserier över utvecklingen av skyddade områden inom kommun, län och riket finns i SCB:s statistikdatabas. Den nås via produktsidan www.scb.se/mi0603

In English

Summary

The purpose of the report is to give an overall picture of protected areas in Sweden. Protected areas are defined here as statutory protection of nature regulated by the Environmental Code. The report also gives an account of certain revisions and analyses that have been carried out concerning the general status of nature protection in Sweden. The information in this report is taken from the Swedish Environmental Protection Agency's database on protected nature.

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

Protected areas 2013

Statutory protection of nature regulated by the Environmental Code as of 31 December 2013 is summarised below.

Overview of protected areas in Sweden 2013

Type of protection	Number	Total area, hectares	Land area, hectares
National Parks	29	739 449	632 253
Nature Reserves	4 042	4 500 875	3 725 834
Nature Conservation Areas	92	106 942	71 159
Habitat Protection Areas in forest land	7 092	24 131	24 075
Habitat Protection Areas in agricultural land	98	238	238
Total 2013	11 353	5 371 013	4 452 946
Total 2012	11 044	5 287 788	4 430 164
Natura 2000	4 520	6 672 927	4 762 755

In total, the above forms of protection encompass almost 5.4 million hectares. Of the total area of protected nature, 4.5 million hectares comprise land. This represents 10.9 percent of Sweden's land surface.

The growth in designated protected areas (marine and terrestrial) during 2013 was 83 000 hectares. The major part of this growth consisted of marine areas.

Areas with protected status are unevenly distributed in the country because of the need for protection of large old-growth forest areas in the mountainous region. As regards nature reserves, more than 3 million hectares or 82 percent of the nature reserve land area is found in the three northernmost counties. The protected areas in these counties are concentrated in the mountains or along the edge of the mountain chain.

The protection of specific biotopes is regulated in the Environmental Code Chapter 7, Sect. 11 and consists of three types of protection. More than 7 000 areas comprising 24 000 hectares of forest biotopes have been designated by the County Forestry Boards. The County Administrative Boards have designated agricultural biotopes in 98 areas comprising 240 hectares.

In the Environmental Code Chapter 4, Sect. 6, rivers protected from hydroelectric power exploitation are noted. 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, ten river courses in seven rivers are protected.

The Nordic countries have large areas of protected nature per capita compared with other parts of Europe. On the other hand, if we consider protected nature as

a share of total area, many other European countries have protected greater shares of their territories.

List of tables

1. Protected nature, summary	21
2. Protected nature by municipality	21
3. National parks	26
4. Nature reserves by county	27
5. Decisions on nature reserves and nature conservation areas by county administrative board/ local government	27
6. Habitat protection areas and biotopes on agricultural land	28
7. Natura 2000 sites by county	28
8. Nature types in nature reserves and national parks	29
9. Nature types in nature reserves and national parks above the mountainous region border	29
10. Productive forest land in national parks and nature reserves	30
11. National parks and nature reserves in marine surroundings	30
12a. The ten largest nature reserves by total area	31
12b. The ten largest nature reserves by area of forest land	31
12c. The ten largest nature reserves by area of productive forest land	31
12d. The ten largest nature reserves by area of wetland	31
12e. The ten largest nature reserves by area of lakes and water courses	32
12f. The ten largest nature reserves by area of meadow and grazing land	32
12g. The ten largest nature reserves by area of sea	32
13. Rivers protected against hydro electric power exploitation	33
14. Wildlife sanctuaries by county	34
15. Animal and plant species which are protected in the whole country	34
16. Natural monuments by county	35
17. Water protection areas by county	35
18. Culture reserves	36
19. Area and population of the Royal National City Park	36
20. Population within different distances from national parks, nature reserves and nature conservation areas.	37
21a. Costs for protection of areas	38
21b. Breakdown of costs by form of acquisition	38
22. Trustees of national parks, nature reserves and nature conservation areas, no. by county	39
23. Number of criminal charges related to violations of territorial protection	39
24. Protected areas in some countries	40

List of terms

antal	number of
areal	area

art- och habitatdirektivet	habitat directive
begränsat skydd	limited protection
biotopskyddsområde i skog (SBO)	habitat protection area in forest land
biotopskyddsområde i jordbruksmark (ÖBO)	habitat protection area in agricultural land
djur- och växtskyddsområde (DVO)	wildlife sanctuary
fjällnära	above the pre-mountain border
fridlyst	protected (by law)
friluftsliv	outdoor recreation
fågeldirektivet	bird directive
förvaltare	trustee
impediment	non-productive forest land
jordbruksmark	agricultural land
kommun	municipality
kulturresevat (KR)	cultural reserve
landyta	land surface (excluding water)
län	county
länsstyrelsen	County Administrative Board
marin	marine
medelavstånd	average distance
miljö	environment, surroundings
miljöbalken	Environmental Code
miljöskyddslagen	Environmental Protection Act
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 conservation area
Naturvårdsverket	Swedish Environmental Protection Agency
Riksantikvarieämbetet	Swedish National Heritage Board
Skogsstyrelsen	Swedish Forest Agency
skyddad natur	protected area
skyddad produktiv skogsmark	protected productive forest land

skötselplan	management plan
staten	government(-owned)
stiftelse	foundation
tätort	locality
vatten	water
vattenkraftsutbyggnad	exploitation of hydroelectric power
vattenskyddsområde (VSO)	Water protection area
älv	river
antal	number of