tatistiska meddelander

Beställningsnummer Na 41 SM 9301

Skyddad natur 30 juni 1992

Protected Nature

Bakgrund

Föreliggande uppgifter om skyddad natur i Sverige är hämtade ur Naturvårdsverkets (SNV) centrala datorbaserade Naturvårdsregister. Detta är andra gången Naturvårdsverket och SCB presenterar ett mer omfattande material som bygger på uttag och bearbetning av data från naturvårdsregistret. Syftet med det statistiska meddelandet "Skyddad natur" är att ge en sammanfattande bild av läget när det gäller skyddade områden i Sverige samt att redovisa vissa bearbetningar och analyser beträffande skyddsläget. Mer detaljerad information (referenstidpunkt 1991-06-30) återfinns i Naturvårdsverkets publikation "Skyddad natur". Där finns bl.a. länsvisa listor över all skyddad natur med arealuppgifter för varje enskilt skyddat område och kartor över de skyddade områdenas belägenhet. Den kan beställas från:

Naturvårdsverket Kundtjänsten 171 85 SOLNA Tfn 08-799 10 00

Till skillnad från SNVs rapport planeras publiceringen i serien Sveriges officiella statistik ske årligen.

Producent

SCB, Enheten för naturresursstatistik Statens Naturvårdsverk

Förfrägningar

Marta Misterewicz, SNV, tfn 08-799 14 24 Torbiom Carlquist, SCB, tfn 08-783 50 24

Serie

Na-Naturresurser och miljö

Från trycket

ISSN 0282-3500 29 april 1993. SCH Tryck, Orders, Missishings page

D 1993 Statistiska centralbyrån, 115 81 Stockholm, Ansvarig utgivare Börje Dernulf. Statistiska meddelanden (SM) kan köpas från SCB Förlag, 701 89 Örebro, tín, 019-17 68 00 eller telefax 019-17 69 32

D 1993 Statistics Sweden. Statistical Reports can be obtained from SCB Publishing Unit, S-701 89 Órebro, Sweden

SVERIGES OFFICIELLA STATISTIK

Innehåll

Sammanfattning, Tabell 1	
Summary	4
Skyddsformer i naturvårdslagen	7
Läsanvisningar	8
Naturvårdsregistret — historik och uppläggning	9
Tabell 2 Nationalparker	
Tabell 3 Naturreservat	11
Tabell 4 Naturvårdsområden	12
Tabell 5 Naturminnen	13
Tabell 6 Djurskyddsområden	14
Tabell 7 Huvudsakliga skyddsmotiv	
Tabell 8 Naturtyper inom nationalparker, naturreservat och naturvårdsområden	16
Tabell 9 Skyddad produktiv skogsmark inom naturreservat, sammanställning	19
Tabell 10 Naturvårdsförvaltare	22
Skötselplaner	
Tabell 11 Djur- och växtarter fridlysta i hela riket	24
Swedish summary	3
Summary in English, table 1	4
Protection forms in the Law on Nature Protection	7
Reading guidelines	
The Register on Natural Protection — history and structure	9
Table O National parks	
Table 2 National parks	
Table 3 Nature reserves	
Table 4 Nature management areas	12
Table 5 Natural monuments	13
Table 6 Wildlife sanctuaries	
Table 7 Main reasons for protection	
Table 8 Nature types in national parks, nature reserves, and nature management areas	16
Table 9 Protected productive forest land in nature reserves	19
Table 10 Nature conservation managers	22
Management plans	

Sammanfattning

Tabell 1 Sammanställning av skyddade arealer i Sverige 19

Områdestyp	Antal	Total- areal (ha)	Därav land- areal (ha)
Nationalparker	22	631 332	579 238
Naturreservat	1 410	2 286 997	1 855 899
Naturvårdsområden	96	176 984	109 614
Djurskyddsområden	926	113 301	61 134
Summa 1992	2 454	3 208 614	2 605 885
Summa 1991	2 389	3 195 032	2 594 218

Totalt omfattar ovanstående skyddsformer ca 2,6 milj ha land vilket motsvarar ca 6 % av Sveriges landareal. Det är här viktigt att understryka följande.

Varje naturreservat har sina egna skräddarsydda föreskrifter. Detta innebär att t ex skogsmarken inom naturreservaten i många fall helt saknar skydd eller endast har begränsat skydd (se vidare tabell 9).

Ett djurskyddsområde innebär inget skydd för biotopen/naturtypen ifråga utan kan endast reglera tillträde, jakt och fiske. Det kan därför diskuteras om man skall räkna in arean av djurskyddsområdena i begreppet "skyddad natur".

Naturminnena utgörs oftast av objekt i naturen, t e x träd eller flyttblock, och ytan av denna skyddskategori är försumbar i sammanhanget och redovisas därför inte här.

Siffran 6 % av Sveriges landyta kan därför endast användas som ett mått på hur stor del av landytan som omfattas av ett förordnande med stöd av naturvårdslagen av något slag. Däremot säger inte denna siffra något om i vilken utsträckning de ingående naturtyperna har ett fullgott skydd.

Mer intressant från naturvårdssynpunkt är att se på hur stora arealer av *produktiv skogsmark* som omfattas av totalt skydd med stöd av naturvårdslagen (NVL). Många organismgrupper är knutna till sådana produktiva skogsmiljöer. Den produktiva skogsmarksarealen inom naturreservat som omfattas av totalt skydd är ca 344 428 ha (tab. 9). Till det kan läggas ca 33 300 ha inom nationalparkerna (skattad uppgift, se kommentar till tab. 9). Tillsammans utgör denna skyddade skogsmark ca 377 728 ha. Om man räknar med att Sveriges totala yta av produktiv skogsmark omfattar ca 23,4 milj ha (*Skogsstatistisk årsbok*, Skogsstyrelsen 1991) utgör den skyddade arealen produktiv skogsmark inom nationalparker och naturreservat knappt 1,7 % av denna.

Till ovanstående kan läggas den produktiva skogsmark staten genom Naturvårdsverket har förvärvat för naturvårdsändamål (till naturvårdsfonden) men där ett förordnande ännu inte kommit till stånd. Denna kategori omfattar ca 8 000 ha.

Domänreservaten är ytterligare en kategori som saknar lagstadgat skydd. Merparten av arealen domänreservat har dock i praktiken ett lika fullgott skydd som naturreservaten genom att ett upphävande eller skogsbruksintrång endast kan ske genom beslut av regeringen. Domänreservaten nedanför skogsodlingsgränsen omfattar ca 29 700 ha produktiv skogsmar (Domänverket Falun). Uppgift om arealen ovanför skogsodlingsgränsen är betydligt osäkrare men uppskattas till ca 265 000 ha. Sammantaget utgör ovan nämnda kategorier produktiv skogsmark (skyddad inom nationalparker och naturreservat, inköpt till naturvårdsfonden men inte lagenligt skyddat samt domänreservaten) tillsammans ca 681 000 ha, vilket motsvarar knappt 3 % av Sveriges totala produktiva skogsmarksareal. Av dessa ligger uppskattningsvis 85 % ovanför den s k skogsodlingsgränsen. Endast ca 0,5 % av den produktiva skogsmarksarealen nedanför skogsodlingsgränsen är skyddad enligt ovanstående definition.

Till den skyddade arealen av produktiv skogsmark skall läggas ansenliga arealer skyddad impedimentskog.

Barrskog är den naturtyp som dominerar inom nationalparker, naturreservat och naturvårdsområden (ca 21 %). Även lövskog (13 %) och vegetationstäckt öppen fastmark (25 %) är väl representerade. Ca 18 % utgörs av vatten.

Den skyddade arealen är mycket ojämnt fördelad i landet. Av nationalparks- och naturreservatsarealen ligger drygt 2,2 milj ha eller ca 78 % i Norrbottens, Västerbottens och Jämtlands län. Inom dessa ligger tyngdpunkten av skyddade områden helt och hållet i fjällen eller längs kanten av fjällkedjan.

Summary

The information contained in this report concerning protected nature in Sweden is taken from the Swedish Environmental Protection Agency's computerized nature conservation register. This is the second time the Swedish Environmental Protection Agency and Statistics Sweden present more comprehensive material based on a selection and analysis of the data from the nature conservation register. The purpose of the statistical report "Protected Nature" is to give an over-

all picture of the situation concerning protected areas in Sweden as well as to give an account of certain revisions and analyses that have been carried out concerning the general state of nature protection in Sweden. The SEPA publication "Protected Nature" gives more detailed information.

The situation in Sweden as of June 30, 1992 concerning statutory protection of nature is summarized below.

Table 1 Summary of protected areas in Sweden

	Quantity	Total Area (hectares)	Land surface (i.e.excluding water) hectares
National Parks	22	631,332	579,238
Nature Reserves	1,410	2,286,997	1,855,899
Nature Management Areas	96	176,984	109,614
Wildlife Sanctuaries	926	113,301	61,134
Total 92	2,454	3,208,614	2,605,885
Total 91	2,389	3,195,032	2,594,218

In all, the preceding forms of protection encompass 2.6 million hectares of land, which represents about 6% of Sweden's land surface. The following facts should be duly noted.

Each nature reserve has its own tailor-made regulations. This entails that forest tracts within the nature reserves in many cases completely lack protection or they may only have limited protection (for further information, see table 9).

Wildlife sanctuary status does not imply any protection for the accompanying biotope/nature type. Only such things as admittance, hunting and fishing are regulated. It is therefore open to discussion whether wildlife sanctuary areas should even be included in the concept of "protected nature".

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

The figure 6% of Sweden's land surface can therefore only be used as a measure of how much of the land surface receives some degree of legal protection under the auspices of the Nature Conservancy Act. On the other hand, this figure gives no indication as to whether the included nature types have satisfactory protection.

Of more interest from a nature conservation perspective is the possibility of seeing how large the productive forest land areas are that are completely protected through the Nature Conservancy Act. Many groups of organisms are dependent on such productive forest habitat. The productive forest land areas within nature reserves that receive total protection comprise 344,428 hectares (table 9). Roughly another 33,300 hectares within national parks can be added to the total (based on an estimate, see comments to table 9). In all protected forest land covers 377,728 hectares. In comparison it can be noted that Sweden's total productive forest land area consists of approximately 23.4 million hectares (the Forest Statistical Yearbook, the National Forestry Board 1991) and of that protected productive forest within national parks and nature reserves makes up a little less than 1.7 % of the total.

To the above can be added the productive forest land the government, through the Swedish Environmental Protection Agency, has acquired for nature conservation purposes (for nature conservation foundations) but which has not yet received official endorsement. This category includes about 8,000 hectares.

Crown forest reserves is yet another category which lacks legally sanctioned protection. Most of the crown forest reserve areas have in practice just as good protection as the nature reserves because withdrawal of the status or commercial forestry encroachment can only occur after a direct decision from the government. Crown forest reserves below the border to premountain forests (an arbitrary administrative boundary) consist of about 29,700 hectares of productive forest land (the National Forest Service, Falun). Information on the size of the tracts above the border to premountain forests is much less reliable but is estimated at about 265,000 hectares. Altogether, the above categories of productive forest land (protected

within national parks and nature reserves, land purchased for the nature conservation foundation without legal protection as well as crown forest reserves) make up 680,428 hectares, which corresponds to less than 3% of Sweden's total productive forest land area. Of these areas an estimated 85% are above the border to premountain forests. Only about 0.5% of the productive forest land area below the border to premountain forests is protected according to the above definition.

Along with these protected areas of productive forest land there are large sections of thin forest growing on unproductive forest areas which are also protected.

Coniferous forest is the predominate type of nature found in national parks, nature reserves and nature management areas (approx. 21%). Even deciduous forest (13%), mixed forest (2%) mires (9%), heaths, meadows and shrubland (25%) and substratum-dominated land (12%) are well represented. Water surfaces make up about 18% of the total.

Areas with protected status are very unevenly distributed in the country. As regards national parks and nature reserves 2.2 million hectares or about 78% of the total land is to be found in the northernmost counties of Norrbotten, Västerbotten and Jämtland. Within these counties the protected areas are concentrated solely in the mountains or along the edge of the mountain chain.

Translation of some important words that are used in the tables

alla kategorier

all categories

allmän ekologi

general ecology

antal

number of

areal

area

barrskog

coniferous forest

begränsat skydd

limited protection

blandskog

mixed forest

bokskog

beech forest

bolag

company

botanik

botany

djurart

animal species

djurskyddsområde

wildlife sanctuary

Domänverket

the National Forest Service

därav landyta

land surface (excluding water)

enskilda

private

fastställd

determined

forskning

research

fridlyst

protected (by law)

friluftsliv

outdoor recreation

geovetenskap

geology

hela landet

the whole country

huvudsakliga skyddsmotiv

main reason for protection

hydrologi

hydrology

ideella

non-profit

inget skydd

no protection

inger skydd

agricultural land

jordbruksmark kommun

municipality

kulturhistoriskt/kulturmiljö

cultural-historical/cultural environment

landskapsbild

scenery

limnisk ekologi fresh water ecology

län county

länsstyrelsen the county administration

länsvisa listorcountywide listslövskogdeciduous forestmarin ekologimarine ecologymilitära försvaretmilitary defence

myr mire namn name

nationalpark national park

naturminne natural monuments

naturreservat nature reserve naturtyp nature type

naturvårdsförvaltare nature conservation manager naturvårdsområde nature management area

Naturvårdsverket (SNV) the Swedish Environmental Protection Agency

nummer number
ornitologi ornithology
pedagogik education
privat private
sammanställning list

skoglig ekologi forest ecology
Skogsvårdsstyrelsen the Forestry Board
skyddad nature protected area

skyddad produktiv skog protected productive forest land

skyddsmotiv reason for protection skötselplan management plan

SNV (Naturvårdsverket) the Swedish Environmental Protection Agency

staten government(-owned)

stiftelse foundation

substratdominerad mark substratum-dominated land

totalt skydd complete protection

totalyta total area vatten water

vegetationstäckt öppen fastmark heaths, meadows and shrubland

vetenskapliga institutioner scientific institutions

zoologi zoology övrigt other

Skyddsformer i naturvårdslagen

I det följande ges en kort orientering om naturvårdslagen och dess olika skyddsformer samt dess bestämmelser angående fridlysning av djur och växter. Vidare definieras några andra centrala begrepp som tas upp i denna publikation. Den som vill ha fullständiga uppgifter om naturvårdslagen och naturvårdsförordningen hänvisas till själva lag- respektive förordningstexten.

Nationalpark (NP)

Ett större sammanhängande område av viss landskapstyp kan med stöd av 4 § naturvårdslagen avsättas som nationalpark. Området bör befinna sig i "naturligt tillstånd eller i väsentligt oförändrat skick". En förutsättning är att staten äger marken. Beslut om att avsätta nationalpark fattas av riksdag och regering. Kriterier, riktlinjer och mål för bildandet av nya nationalparker framgår av Naturvårdsverkets Nationalparksplan.

Naturreservat (NR)

Område som behöver särskilt skyddas och vårdas pg a sin säregna eller värdefulla naturs skull eller p g a att området är av väsentlig betydelse för allmänhetens friluftsliv, kan genom beslut av länsstyrelse eller kommun (efter delegering) avsättas som naturreservat (med stöd av 7 § naturvårdslagen). Länsstyrelsen får inte avsätta ett område till naturreservat om syftet med förordnandet i allt väsentligt kan tillgodoses genom att området i stället föklaras som naturvårdsområde. Skyddsformen bör därför i första hand användas för områden där det behövs relativt omfattande skyddsbestämmelser (föreskrifter) för att säkerställa naturvårdsintresset. Naturreservat kan omfatta såväl privat som samhällsägd mark. Motiven för reservatsbildning kan vara mångskiftande, allt från friluftsliv och rekreation till strikt vetenskapliga som t ex skydd för flora och fauna eller orörda referensområden för miljöövervakning och forskning. Oftast är ändamålet med förordnandet en kombination av ovanstående motiv.

Naturvårdsområde (NVO)

Denna skyddsform (19 § naturvårdslagen) kan användas när särskilda åtgärder behövs för att skydda eller vårda naturmiljön. Beslut om naturvårdsområde kan fattas av länsstyrelse eller, efter delegering, av kommun. Inom ett naturvårdsområde får föreskrifterna inte vara så ingripande att pågående markanvändning avsevärt försvåras inom berörd del av fastighet.

Naturminne (NM)

Små områden, vanligtvis mindre än 1 ha, eller punktobjekt som t ex träd, trädgrupper, flyttblock, jättegrytor kan av länsstyrelsen med stöd av 13 § naturvårdslagen skyddas som naturminne.

Sedan 1 augusti 1991 har kommunerna möjlighet att begära delegering även av rätten att bilda naturminnen.

Djurskyddsområden (DSO)

I syfte att trygga vissa områden för djurlivet kan länsstyrelsen med stöd av 14 § tredje stycket naturvårdslagen och 14 § första stycket naturvårdsförordningen inrätta djurskyddsområden. Föreskrifterna innebär att allmänheten, och i vissa fall även markägaren, inte får vistas inom området under viss tid av året. Föreskrifterna kan även inskränka rätten till jakt och fiske. De vanligaste motiven för djurskyddsområden är att skydda fåglars häckningsområden under häckningstid (fågelskyddsområde) eller sälars uppehållsplatser (sälskyddsområde).

Det bör understrykas att förordnande om djurskyddsområde endast kan reglera tillträde, jakt och fiske och därmed inte innebär något skydd för naturtypen i fråga. Sedan den 1 augusti 1991 finns även möjlighet för länsstyrelsen att på motsvarande sätt besluta om beträdnadsförbud till skydd för växtarter.

Fridlysning av djur och växter

Med stöd av 14 § första och andra styckena naturvårdslagen och 15 § naturvårdsförordningen kan Naturvårdsverket besluta om fridlysning av djur- och växtarter i hela landet. Länsstyrelserna kan på motsvarande sätt meddela fridlysningsbestämmelser för djur- och växtarter i länen.

Naturvårdsförvaltning

I 1 § naturvårdsförordningen definieras detta begrepp så som den vård och förvaltning som behövs för att tillgodose det ändamål som avses med förordnandet enligt naturvårdslagen. Naturvårdsförvaltare är den som ansvarar för att denna skötsel utförs.

Skötselplan

I denna meddelar länsstyrelsen, eller kommunen i de fall denna är beslutsmyndighet, föreskrifter om naturvårdsförvaltningen. En skötselplan anger med andra ord hur ett naturreservat eller naturvårdsområde skall skötas och disponeras.

Läsanvisningar

I följande avsnitt ges en del allmänna förklaringar och kommentarer till det material som presenteras i Skyddad natur. Kommentarer ges även i direkt anslutning till flertalet av tabellerna.

Skyddad natur redovisar sammanställningar över skyddsläget beträffande nationalparker, naturreservat, naturvårdsområden, naturminnen och djurskyddsområden. Vidare ges en översikt över skyddsmotiv, skydd av olika naturtyper, skyddad produktiv skogsmark, olika kategorier naturvårdsförvaltare och läget beträffande fastställda skötselplaner.

Vissa kommentarer, koder och förkortningar

Objektnummer

En för NVR (Naturvårdsregistret, se nedan) unik identifikation av objektet. Objektnumret består av tre delar: läns-, kategori- och löpnummer. Länskoden, de två första siffrorna, anger i vilket län objektet finns. Länsbokstäverna anges inom parantes.

00	Hela riket
01	Stockholms län (AB)
03	Uppsala län (C)
04	Södermanlands län (D)
05	Östergötlands län (E)
06	Jönköpings län (F)
07	Kronobergs län (G)
08	Kalmar län (H)
09	Gotlands län (I)
10	Blekinge län (K)
11	Kristianstads län (L)
12	Malmöhus län (M)
13	Hallands län (N)
14	Göteborgs och Bohus län (O)
15	Älvsborgs län (P)
16	Skaraborgs län (R)
17	Värmlands län (S)
18	Örebro län (T)
19	Västmanlands län (U)
20	Kopparbergs län (W)
21	Gävleborgs län (X)
22	Västernorrlands län (Y)
23	Jämtlands län (Z)
24	Västerbottens län (AC)
25	Norrbottens län (BD)

De två siffrorna därnäst anger kategori. De kategorier som redovisas i Skyddad natur har följande koder.

01	Nationalpark
02	Naturreservat
04	Naturminne
05	Fridlyst växtart i hela riket
06	Fridlyst växtart i del av riket

07	E:0 (1: (1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1
07	Fridlyst djurart i hela riket
08	Fridlyst djurart i del av riket
09	Djurskyddsområde
11	Naturvårdsområde

De tre sista siffrorna är ett löpnummer inom respektive kategori. Löpnumreringen görs kronologiskt efter lagakraftdatum.

Ett exempel ur NVR: 03 09 022

Löpnummer, d v s djurskyddsområde nummer 22 i Uppsala län räknat i kronologisk ordning efter lagakraftdatum = Stenholmen

Kategorikod = djurskyddsområde

Länskod = Uppsala län

Om ett skyddat objekt ligger i t ex två län redovisas besluten separat för respektive län, d v s objektet redovisas med två olika objektnummer. Detta gäller dock inte nationalparkerna.

Namn

Namnredovisningen följer den som finns angiven i beslutet. Observera att t ex flera naturreservat kan ha samma namn. Varje objekt har dock ett eget objektnummer.

Naturminnena saknar oftast egennamn och anges därför i de länsvisa listorna som "en tall", "ett flyttblock" o s v.

Skyddsform

Naturreservatsbegreppet fanns inte före 1965. Då var den samlade benämningen naturminne eller naturminnesmärke. I samband med den nya naturvårdslagens tillkomst år 1965 har dessa äldre objekt, om de haft en areal av minst ett hektar, förts till skyddsformen naturreservat. I annat fall har de förts till naturminnena.

Skyddsmotiv

De huvudsakliga skyddsvärden som ligger till grund för förordnandet, skyddsmotiven, anges enligt följande kod:

B = vetenskapligt botaniskt

Z = vetenskapligt zoologiskt (exklusive ornitologi)

O = vetenskapligt ornitologiskt

E = vetenskapligt allmänekologiskt

S = vetenskapligt skogligt, värden som är knutna till skogsekosystemet t ex skoglig kontinuitet eller orördhet

G = geovetenskapligt

H = vetenskapligt hydrologiskt

Li = vetenskapligt limnologiskt

M = vetenskapligt marint

K = vetenskapligt kulturhistoriskt/kulturmiljö

P = pedagogiskt, endast för objekt som är direkt avsedda att utnyttjas för undervisningsändamål

 F = forskningsområde/referensområde, endast för objekt som är direkt avsedda att nyttjas för forskning eller miljöövervakning

L = landskapsbild

R = rekreation, friluftsliv

Skyddsmotiv för nationalparkerna anges i tabell 2. I tabell 7 ges en sammanställning över fördelningen av skyddsmotiv. Observera att varje objekt kan ha ett eller flera skyddsmotiv och att skyddsmotiven anges utan prioritetsordning. Endast de skyddsmotiv som uttryckligen finns angivna i besluten har registrerats i NVR.

Areal

Arealen anges alltid i hektar och utgår i normalfallet från de uppgifter som finns redovisade i besluten. Den totala arealen inkluderar även vatten. Avrundning har skett till närmaste ental. Arealer mindre än 0,5 ha redovisas som 0 ha. Streck (-) innebär värdet noll.

Om ett skyddat objekt ligger i flera län redovisas arealen fördelad länsvis.

Naturtyper

Definitioner av de olika redovisade naturtyperna ges i kommentarerna till tabell 8.

Naturvårdsregistret — historik och uppläggning

Enligt 35 § naturvårdsförordningen skall länsstyrelsen föra ett register över beslut i naturvårdsärenden och andra förhållanden på naturvårdens område (naturvårdsregister). Vidare skall Naturvårdsverket föra ett sammanfattande riksregister. Med stöd av denna paragraf har Naturvårdsverket år 1980 meddelat närmare anvisningar i form av en kungörelse för hur detta skall ske (Statens naturvårdsverks författningssamling SNFS 1980:1, NV:4).

I takt med att Naturvårdsverket erhöll uppgifter, strukturerade på det sätt som föreskrivs i ovan nämnda kungörelse, påbörjades ett arbete att bygga upp ett datorbaserat, centralt naturvårdsregister. Detta register benämns i föreliggande publikation NVR. NVR bygger alltså helt och hållet, med undantag av data om nationalparkerna samt djur- och växtarter fridlysta i landet, på de uppgifter som har erhållits, och fortlöpan-

de erhålls, från länsstyrelserna. Varje län har således ett eget register över skyddade områden m fl förhållanden på naturvårdens område. I regel är dessa register ännu inte datorbaserade utan av arkivkaraktär.

Under större delen av 1980-talet har uppbyggnaden av NVR fortsatt och under denna period har en del justeringar gjorts beträffande struktur m m. Vissa förändringar i lagstiftning m m har kunnat mötas med justeringar av NVR. Andra nyheter på lagstiftningsområdet, t ex den nya ädellövskogslagen som år 1984 ersatte bokskogslagen, har medfört omfattande förändringskrav på NVR. Ädellövskogslagen innebär givetvis att intresset knyts till att registrera naturtypen ädellövskog, så som den är definierad i lagen, i stället för bokskog. Hittills har dock saknats resurser till en genomgång av samtliga nationalparker, naturreservat och naturvårdsområden i syfte att registrera ädellövskog i stället för bokskog (se vidare kommentar till tabell 8).

Den som är särskilt intresserad av NVR:s struktur kan kontakta Naturvårdsverket för närmare information.

Ett viktigt inslag i förändringsarbetet utgörs av de gemensamma insatser SNV och länsstyrelserna gör avseende uppbyggnad av geografiska informationssystem, s k GIS, inom bl a projektet SAMBA.

I detta koncept ingår en ny version av NVR i sammadator- och systemmiljö som kommer att rymma information från naturinventeringar, naturvårdsprogram etc. I systemet kommer traditionell text-information från t ex NVR att integreras med de aktuella områdenas geografiska gränser.

Ajourföring av NVR sker på Naturvårdsverket på basis av de uppgifter som verket fortlöpande erhåller från länsstyrelserna. Ett beslut registreras inte i NVR förrän det vunnit laga kraft (det datum beslutet börjar gälla). Detta medför att inkomna beslut får ligga på bevakning till dess att överklagandetiden har gått ut eller att eventuella överklaganden har avgjorts. Det innebär i sin tur en viss fördröjning mellan tidpunkten för länsstyrelsens beslut och det att uppgifterna registreras i NVR. Sedan år 1988 har även kommunerna, efter delegering från länsstyrelsen, möjlighet att bilda naturreservat och naturvårdsområden. Sedan den 1 augusti 1991 omfattar den möjligheten även naturminnen. I den utsträckning kommunerna fattar beslut med stöd av naturvårdslagen som innehåller uppgifter som skall registreras i NVR är det respektive kommun som skall tillhandahålla uppgifterna. Naturvårdsverket har för avsikt att ta fram Allmänna råd innehållande anvisningar när och hur uppgiften skall levereras till Naturvårdsverket för registrering i NVR.

Det bör påpekas att vid sidan av det datorbaserade NVR har Naturvårdsverket ett traditionellt arkivregister med handlingar rörande naturvårdsobjekt. Detta arkivregister följer NVR:s indelning beträffande objektnummer.

Tabell 2 NATIONALPARKER 1992-06-30

Table 2 National parks

Namn	Län	Kommun	Areal (ha)	Areal (ha)	Skydds-
			totalt	land	motiv
Ängsö	AB	Norrtälje	188	73	BOKLR
Store mosse	F	Gnosjö,	7 850	7 491	BOESGL
		Vaggeryd,			
		Värnamo			
Blå Jungfrun	Н	Oskarshamn	191	66	GL
Norra Kvill	Н	Vimmerby	27	26	BZOS
Gotska Sandön	1	Gotland	4 500	3 638	ZGL
Stenshuvud	L	Simrishamn	302	242	BZOSGKLR
Dalby Söderskog	. M	Lund	37	37	BSK
Djurö	R	Mariestad	2 400	315	BZOSGKFLR
Tiveden	R, T	Karlsborg,	1 353	1 216	BSGFL
		Laxå			
Garphyttan	Т	Örebro	111	111	K
Töfsingdalen	W	Älvdalen	1 615	1 613	ZSGL
Hamra	X	Ljusdal	29	28	BS
Skuleskogen	Υ	Kramfors,	2 950	2 650	BSGL
		Örnsköldsvik			
Sånfjället	Z	<u>H</u> ärjedalen	10 440	10 400	ZSGL
Björnlandet	AC	Åsele	1 130	1 095	SK
Abisko	BD	Kiruna	7 700	6 877	BEGFLR
Muddius	BD	Jokkmokk, Gällivare	49 340	47 880	BZOSGLR
Padjelanta	BD	Jokkmokk	198 400	167 100	BZOGKLR
Pieljekaise	BD	Arjeplog	15 340	13 998	SL
Sarek	BD	Jokkmokk	197 000	193 100	BZOGLR
Stora Sjöfallet	BD	Jokkmokk,	127 800	118 700	BZOSGLR
		Gällivare			
Vadvetjåkka	BD	Kiruna	2 630	2 582	BGL
Summa 1992			631 332	579 238	
Summa 1991			631 332	579 238	

- Ca 95 % av den totala nationalparksarealen ligger inom fjällområdet i Norrbottens län (Abisko, Stora Sjöfallet, Sarek, Pieljekaise, Vadvetjåkka, Padjelanta) eller fjällnära i samma län (Muddus). Således råder en stor naturgeografisk obalans när det gäller de befintliga nationalparkerna.
- 2. År 1989 presenterade Naturvårdsverket en Nationalparksplan för Sverige. Denna utgör verkets förslag till nytt nationalparkssystem. Tjugo områden föreslås som nya nationalparker. Planen innebär även att ett antal befintliga nationalparker föreslås upphävas. Sammantaget kommer Nationalparksplanen, när den är genomförd, att föra med sig en jämnare representation av de
- olika landskapstyper som finns i Sverige och därmed också en bättre geografisk balans.
- 3. Av den totala nationalparksarealen utgör ca 8 % vatten (se vidare tabell 8 och kommentarer till denna).
- De flesta nationalparkerna bildades redan före Naturvårdsverkets tillkomst år 1967. De första (9 stycken) avsattes redan år 1909. Sedan 1967 har endast Store Mosse, Tiveden, Skuleskogen, Stenshuvud, Björnlandet och Djurö tillkommit.
- 5. Av den sammanlagda skyddade landarealen (nationalparker, naturreservat, naturvårdsområden och djurskyddsområden) utgör nationalparkernas landareal ca 22 %.
- 6. Skyddsmotiven förklaras på sid 8-9.

Tabell 3 NATURRESERVAT i länen 1992-06-30

Table 3 Nature reserves by county

Län	Antal	Totalareal	Därav land-	Andel landareal
AD.	400	(ha)	areal (ha)	av totalarealen (%)
AB	130	62 065	19 352	31
C	49	19 397	12 613	65
D	57	33 282	9 608	29
E F	53	37 816	8 357	22
F	40	3 891	3 788	97
G [*]	34	6 314	4 056	64
Н	77	24 255	7 387	30
1	44	68 801	4 183	6
K	56	9 817	4 503	46
L	40	5 835	5 611	96
M	87	12 309	8 558	70
N	92	10 114	7 441	74
0	106	36 625	16 946	46
P	47	6 772	5 622	83
R	69	12 207	10 134	83
S	41	88 027	33 981	39
Т	49	5 681	3 650	64
U	48	24 055	10 848	45
W	64	127 649	124 257	97
Χ	35	13 176	5 242	40
Υ	50	8 910	5 680	64
Z	28	265 467	249 236	94
AC	53	738 388	672 653	91
BD	61	666 147	622 196	93
			·	•
Summa 1992	1 410	2 286 997	1 855 899	81
Summa 1991	1 381	2 277 956	1 848 455	81

- Ca 83 % av den totala landarealen naturreservat ligger i Jämtlands, Västerbottens och Norrbottens län. Inom dessa län ligger merparten av reservaten i fjällområdet eller det fjällnära området (ovanför den s k skogsodlingsgränsen).
- Även Kopparbergs län har en stor andel av den totala landarealen naturreservat, nära 7 %. Till ytan dominerar tre reservat i Dalafjällen, Fulufjället, Städjan-Nipfjället och Långfjället.
- 3. Ovanstående innebär att vissa naturgeografiska regioner och dessas naturtyper är klart underrepresenterade bland den skyddade arealen (se även kommentar 1 till tab. 2). Det gäller främst naturgeografiska regioner i den mellanboreala och den sydligt boreala zonen samt regioner i resten av Svealand och Götaland.
- 4. Av den totala reservatsarealen i landet utgör ca 19 % vatten (se vidare tab. 8 och kommentarer till denna).

- 5. Av den sammanlagda skyddade landarealen (nationalparker, naturreservat, naturvårdsområden och djurskyddsområden) utgör reservatlandarealen ca 71 %.
- 6. Sedan 1967, året då Naturvårdsverket och länsstyrelsernas naturvårdsenheter (i dag miljövårdsenheter) bildades, har antalet naturreservat ökat från 360 till 1 410. Under samma tid har den totala landarealen ökat från ca 25 000 ha till 1 855 899 ha.
- 7. Under de senaste tio åren (1982–1991) har tyngdpunkten i reservatsbildandet, både areellt och ekonomiskt, legat på skyddet av kvarvarande urskogar.
- 8. Under 1991/92 har 39 nya naturreservat med en totalareal på 13 459 hektar bildats. Samtidigt har 10 naturreservat med en totalareal på ca 4 500 ha upphävts. Den största ökningen har skett i Västerbottens län och Kopparbergs län.
- 9. Fem naturreservat har bildats genom kommunala beslut. De ligger i Vara, Skövde och Orsa.

Tabell 4 NATURVÅRDSOMRÅDEN i länen 1992-06-30

Table 4 Nature management areas by county

Län	Antal	Totalareal (ha)	Därav land- areal (ha)	Andel landareal av totalarealen (%)
AB	9	6 662	1 524	23
C	0	0	0	-
	4	2 636	2 037	77
E	2	311	311	100
D E F	2	2 251	1 596	71
G	3	232	177	76
Н	0	0	0	-
1	6	506	249	49
K	2	965	817	85
L	2 2	288	288	100
M	3	5 163	4 975	96
N	6	5 335	1 605	30
O.	16	53 137	15 185	29
P	5	7 265	5 806	80
R	10	18 588	10 653	57
S T	1	11 400	10 000	88
	1	14 800	13500	91
U	1	8 700	8 100	93
W	4	25 278	23 137	92
Χ	7	4 959	2 524	51
Υ	3	6 841	5 963	87
Z	1	295	290	98
AC	6	690	210	30
BD	2	683	668	98
Summa 1992	96	176 984	109 614	62
Summa 1991	96	176 725	109 615	62

- Skyddsformen naturvårdsområde, som infördes i naturvårdslagen 1974, utgör endast en mindre andel, 4%, av den sammanlagda skyddade landarealen (nationalparker, naturreservat, naturvårdsområden och djurskyddsområden).
- 2. Den största totalarealen med naturvårdsområden återfinns i Göteborgs och Bohus län. Här återfinns många marina områden (Gullmarn och områden med grunda mjukbottnar) bland naturvårdsområdena. I Örebro, Västmanlands och Kopparbergs län dominerar det stora naturvårdsområdet Malingsbo-Kloten som sammantaget har en totalyta på ca 48 500 ha.
- 3. Av den totala arealen naturvårdsområden utgör ca 38 % vatten (se vidare tab. 8 och kommentarer till denna).
- 4. Lagstiftningen ger denna skyddsform en stor begränsning (föreskrifterna får inte vara så ingripande att pågående markanvändning avsevärt försvåras inom berörd del av fastighet). Någon kraftigare ökning av takten att tillskapa nya naturvårdsområden är därför inte att vänta. Skyddsformen är lämplig och skall användas i stället för reservatsbildning i de fall det inte är nödvändigt att avsevärt försvåra markanvändningen för att uppnå syftet med förordnandet. Exempel kan vara ytterskärgårdar, marina miljöer och skogsområden för friluftslivet.
- Tre naturvårdsområden har bildats genom kommunala beslut. De ligger i Nacka och Växjö.

Tabell 5 NATURMINNEN i länen 1992-06-30

Table 5 Natural monuments by county

Län	Antal	
AB .	142	
С	28	
D	24	
E	99	
F	65	
G	86	
Н	215	
1	28	
K	77	
L	27	
M	24	
N	38	
0	50	
P	69	
R	98	
S	25	
T U	64	
U	44	
W	149	
X Y	6	
Υ	16	
Z	23	
AC	12	
BD	20	
Summa 1992	1 429	
Summa 1991	1 429	
Summa 1991	1 429	_

- Eftersom naturminnen i huvudsak utgörs av punktobjekt är det inte meningsfullt att redovisa totalareal eller landareal för denna skyddsform. Naturminnenas andel av den sammanlagda skyddade landarealen (nationalparker, naturreservat, naturvårdsområden, naturminnen och djurskyddsområden) är försumbar.
- 2. Merparten av naturminnena är avsatta genom äldre beslut och med stöd av tidigare natur-
- vårdslagstiftning. De flesta utgörs av mer eller mindre märkliga, oftast äldre träd. Andra objekt är flyttblock och jättegrytor. Även mindre områden (vanligtvis mindre än 1 ha) som tex växtplatser för ovanliga växter eller små holmar förekommer bland naturminnena.
- 3. Någon betydande ökning av antalet naturminnen är inte att vänta.

Tabell 6 DJURSKYDDSOMRÅDEN i länen 1992-06-30

Table 6 Wildlife sanctuaries by county

Län	Antal	Totalareal	Därav land-	Andel landareal av
		(ha)	areal (ha)	totalarealen (%)
AB	29	1 651	505	31
С	23	6 420	411	6
D	162	8 217	852	10
E F	71	9 845	810	8
	23	458	120	26
G	6	114	33	29
Н	119	6 455	1 176	18
1	13	1 554	491	32
K-	69	1 536	575	37
L	58	8 626	1 186	14
M	3	622	614	99
N	22	567	201	35
0	79	6 020	1 190	20
Р	46	754	227	30
R	36	4 439	3 898	88
S	34	668	147	22
Т	2	232	110	47
U	11	404	333	82
W	6	153	97	63
Χ	24	2 600	53	2
Υ	. 17	303	228	75
Z	13	1 756	1 115	63
AC	2	1 425	1 275	89
BD	58	48 485	45 487	94
S:a 92	926	113 301	61 134	54
S:a 91	890	109 019	56 910	52

- 1. Knappt hälften av den sammantagna totalarealen av djurskyddsområdena utgörs av vatten.
- Ca 74 % av den sammanlagda landarealen av djurskyddsområdena ligger i Norrbottens län. Det arealmässigt helt dominerande objektet är fågelskyddsområdet Tjålmejaure (44 000 ha).
- De allra flesta djurskyddsområden är avsatta till skydd för fågellivet. I en del fall är områdena avsatta till skydd för sälar eller för en kombination av fågel- och sälskydd.
- 4. Föreskrifter om tillträdesförbud kan även meddelas inom ramen för ett förordnande om nationalpark, naturreservat, naturvårdsområde eller naturminne. De områden som berörs av tillträdesförbud på detta sätt redovisas inte i tab. 6.
- 5. Av den sammanlagda skyddade landarealen (nationalparker, naturreservat, naturvårdsområden och djurskyddsområden) utgör landarealen av djurskyddsområdena ca 2 %).
- 6. Under 1991/92 har nya djurskyddsområden omfattande drygt 4 000 hektar bildats. Största delen ligger i Skaraborgs län.

Tabell 7 HUVUDSAKLIGA SKYDDSMOTIV 1992-06-30

Table 7 Main reasons for protection

Motiv	Beteck- ning	Antal objekt (NP, NR, NVO)
Botanik	В	727
Zoologi (exkl ornitologi)	Z	229
Ornitologi	0	321
Ekologi (allmän, övrig terrester)	E	198
Skoglig ekologi	S	294
Limnisk ekologi	Li	28
Marin ekologi	M	21
Geovetenskap	G	492
Hydrologi	Н	47
Kulturhistoriskt/ -miljö	K	309
Pedagogik	Р	39
Forskningsområde (referensområde)	F	19
Landskapsbild	L	496
Friluftsliv	R	792

Kommentarer till tabell 7

(Se även läsanvisningarna under "skyddsmotiv" sid 8 ff.)

- Varje objekt har oftast flera olika skyddsmotiv. Summan av kolumnen "Antal objekt" överstiger således vida summan av antalet nationalparker, naturreservat och naturvårdsområden. Redovisningen ger dock en god bild av hur ofta olika skyddsmotiv är angivna i besluten.
- Endast de skyddsmotiv som uttryckligen finns angivna i respektive förordnandebeslut, vanligtvis under rubriken "syftet/ändamålet med nationalparken/naturreservatet/naturvårdsområdet", har registrerats i NVR.
- 3. De skyddsmotiv som oftast finns angivna i besluten är i frekvensordning friluftsliv, botanik, eko-

- logi, landskapsbild och geovetenskap.
- 4. Förhållandevis få områden har skyddats uttryckligen utifrån motiven limnisk ekologi, marin ekologi, hydrologi, referensområde och pedagogik. Självfallet tillgodoses de tre sistnämnda motiven i viss utsträckning i de skyddade områdena utan att dessa motiv uttryckligen är angivna i besluten. Däremot är genuint marina och limniska objekt ovanliga bland hittills skyddade områden.
- 5. I drygt 50% av de skyddade områdena är friluftsliv angivet som ändamålet, eller ett av ändamålen, med förordnandet.

Tabell 8 NATURTYPER INOM NATIONALPARKER, NATURRESERVAT OCH NATURVÅRDSOMRÅDEN 1992-06-30 Fördelning av naturtyper inom skyddade områden (NP, NR, NVÖ). Anges i totalareal (ha) samt i procent av den skyddade arealen. Länsvis. Table 8 Nature types in national parks, nature reserves, and nature management areas by county

	%	-	7	_	0	0	0	-	-	N	_	N	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	•	0	0	C	· c	'
Övrigt	ha	351	158	272	48	31	14	242	549	178	77	421	=	126	56	1317	7	36	16	7	12	4	•	9	386	4 296	100	t
	%	20	35	89	77	ω	35	69	83	51	4	23	4	64	19	36	26	16	42	4	22	24	9	တ	7	200	0 0	2
Vatten	ha	47 967	6 784	24 273	29 459	1 117	2 313	16 994	65 737	5 461	285	3 944	668 9	57 631	2 609	12 093	55 445	3 468	13 807	5 535	10 368	4 408	16 277	66 250	91 938	550 562	578 730	201040
ad	%	7	N	9	N	0	0	2	-	0	က	က	9	12	-	-	α	0	-	9	7	17	22	9	œ	5	5	7
Substrat- dominerad mark	ha	4 844	360	2 183	811	52	11	1 119	965	52	215	444	877	11 087	197	358	1 712	9	183	9 505	405	3 170	150 811	72 102	103 935	365 375	265 271	- 10 000
ons- ien	%	-	N	-	4	_	7	Ŋ	7	12	2	7	22	Ŋ	α	က	0	N	4	34		0	7	53	37	25) C	3
Vegetations- täckt öppen fastmark	ha	985	481	475	1 353	163	130	1 266	1 165	1 322	1 187	3 749	3 344	4 383	227	988	239	458	1 382	53 167	170	99	20 193	211 185	466 458	774 535	772 250	110 200
imark tur- k)	%	က	ဖ	4	0	Ø	α	N	0	_	56	19	က	4	-	12	0	0	9	-	-	7	0	0	1	•	٠,	-
Jordbruksmark (åker, kultur- betesmark)	ha	2 118	1 240	1 601	652	277	108	580	24	131	1 660	3 392	513	3 892	113	3 990	338	33	1 939	788	196	1313	115	985	1	25 999	000 90	20 000
	%	0	13	-	0	28	58	7	-	•	-	7	4	Ψ-	22	9	8	4	Ŋ	8	8	9	2	12	10	σ	0	۵
Myr	ha	160	2 602	217	115	8 129	1810	539	227	9	75	313	635	1 240	3 128		2 271	3 022	1 795	12 386	1 541	1 038	13 823	86 481	128 625	272 651	274 677	110117
ĝo:	%	12	56	12	12	24	27	=	9	6	24	7	13	7	20	28	38	99	30	4	14	36	26	12	23	2	i č	-
Barrskog	ha	8 424		5 237			1 775	2 698	4 742	963	1 559	1 947	1 940	6 621	986 9		37 435			64 018	2 495		71 503	88 380	292 983	653 111	647 740	04/ /42
bo)	%	က	Ξ	7	_	4	N	0	0	0	က	α	4	-	က	വ	-	_	7	-	4	9	0	_	ď	C	1 c	7
Blandskog	ha	2 158	2 195	833	535	528	153	43	16	214	165	335	626	1 131	415	1 530	1 242	113	2310	1416	2 493	1 862	62	7 139	30 994	58 506	0000	000000
b _o	%	က	က	2	7	2	0	4	0	18	7	17	5	4	2	4		7	4	5	က	0	_	28	12	ζ.		2
Lövskog	ha	1 909	540	829	678	324	156	929	51	1 991	472	2 945	800	3 616	325	1 396	744	384	1 349	7 725	481	54	3 420	207 685	149 720	388 552	200000	388 314
bo od	%	1	1	ı		_	-	0	•	4	F	0	N	0	0	0	1	1	1	ı	1	1	•	•	F		0	
Bokskog	ha	1	1	,	1	82	75	32	•	410	731	19	304	36	7	5	1	1	1	1	•	1	t	,	ı	1 703	7 5	9/91
	Län	AB	O	۵	Ш	Щ	ഗ	I	_	¥	_	Σ	z	0	۵	Œ	S	-	⊃	≯	×	>	Z	AC	BD	90	7 6	ກ _

Anm.: Naturtyperna i Tivedens nationalpark har inte kunnat fördelas på län, utan har i sin helhet förts på Örebro (T) län.

Kommentarer till tabell 8

 Följande definitioner gäller för de redovisade naturtyperna.

För gränsdragningen mellan skog och myr gäller att inom begreppet skog inryms produktiv skogsmark (även hyggen) samt impediment bevuxna med träd (skogsklädda myrar, hällmarker). Med myr avses öppen myr samt myr med marträd.

Bokskog

Avser bokskog så som den definierades i Lagen om bevarande av bokskog (SFS 1974:434).

Lövskog

Avser all lövskog utom bokskog. Som lövskog anges även lövskog med ett inslag av barrträd som högst uppgår till ca 30 % av virkesförrådet. Här ingår även trädbeväxta hagmarker, t ex ekhagar, med en kronslutenhet ≥ 30 %. Alla lövängar registreras under vegetationstäckt öppen fastmark.

Blandskog

Avser barr/lövblandad skog där inslaget av lövtäd utgör ca 30 – 70 % av virkesförrådet.

Barrskog

Avser barrskog samt barrskog med ett inslag av lövträd som uppgår till högst 30 % av virkesförrådet.

Myr

Avser våtmarker av typen mosse, kärr, blandmyrar m m. Våta och fuktiga ängstyper registreras under vegetationstäckt öppen fastmark.

Jordbruksmark

Avser åkermark, d v s mark som använts för öppen växtodling (t ex spannmål) eller som vall, samt kultiverad betesmark. Med sådan avses betesmark som normalt blir förbättrad genom markbearbetning och andra kulturåtgärder (insådd etc). Naturlig betesmark ingår i naturtypen vegetationstäckt öppen fastmark.

Vegetationstäckt öppen fastmark

Avser öppna hedtyper där risväxter ingår, t ex lavhed, ljunghed och gräshed samt öppna ängstyper med dominerande inslag av gräs och örter t ex torräng, våtäng, högörtäng, löväng och hagmarker med kronslutenhet ≤ 30 %.

Substratdominerad mark

Avser impedimentartad mark som nästan helt

saknar högre vegetation t ex hällmark, blockmark, rasmark, strandklapper och sandstrand. Alvarmark redovisas dock under "Övrigt".

Övrigt

Avser de naturtyper som inte ingår i de som definierats ovan.

- 2. Föreliggande indelning i NVR av naturtyper har vissa uppenbara brister. De största är följande.
 - Ädellövskog, enligt ädellövskoglagens definition, redovisas inte separat.
 - Indelningen tar ingen hänsyn till om naturtypen i fråga är hävdberoende eller ej. Detta är en stor brist särskilt när det gäller de naturligt gräsbärande markerna. Observera tex att inom kategorin "vegetationstäckt öppen fastmark" ryms både naturliga, ej hävdberoende gräsmarker i fjällen och hävdberoende gräsmarker i Götaland och Svealand.
 - Redovisningen ger inte heller som en följd av ovanstående någon uppgift om hur stora arealer av de naturligt gräsbärande arealerna inom skyddade objekt som i dag hävdas genom bete eller slåtter. Se dock även punkt 6.
 - Indelningen är mycket grov, t ex när det gäller myrar. En finare indelning av bl a denna naturtyp hade varit önskvärd.

Trots ovanstående brister ger redovisningen grov bild av fördelningen av olika naturtyper inom de skyddade områdena.

3. Redovisningen ger ingen uppfattning om hur stor andel av respektive naturtyp som har ett fullgott skydd, eller vård, inom den skyddade arealen. Inom nationalparkerna måste de ingående naturtyperna sägas ha ett totalt skydd. Här föreligger heller i regel inte problemet med att upprätthålla en erforderlig hävd.

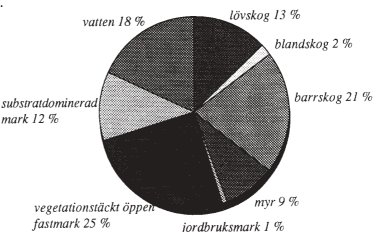
I naturreservaten däremot har varje reservat sina egna "skräddarsydda" föreskrifter. Detta innebär i praktiken att t ex skogsmarken inom reservaten i många fall helt saknar skydd eller endast har begränsat skydd (se vidare tabell 9 och kommentarer till denna).

Skyddsformen naturvårdsområde har en given begränsning beträffande omfattning av skyddet av förekommande naturtyper genom att föreskrifterna inte får vara så ingripande att pågående markanvändning avsevärt försvåras inom berörd del av fastighet.

4. Det har inte ansetts meningsfullt att redovisa fördelningen av naturtyper inom djurskyddsområden och naturminnen. Den förstnämnda skyddskategorin medför inget skydd för själva naturtypen i fråga (se vidare avsnittet om

- naturvårdslagen). Naturminnenas areal är försumbar bredvid nationalparkernas, naturreservatens och naturvårdsområdenas areal.
- Observera att inom skogskategorierna ryms även impedimentskogar. Genom att jämföra med uppgifterna i tabell 9 får man en uppfattning av hur stor andel som utgörs av impedimentskogar.
- Enligt Miljöbandet i Sveriges Nationalatlas pågår markhävd i 569 naturreservat och dessa innehåller sammanlagt 25 900 ha naturliga slåtteroch betesmarker.
- Separata uppgifter om naturtyper inom nationalparker, naturreservat resp. naturvårdsområden återfinns i SNVs "Skyddad natur".

- 8 Tivedens nationalpark redovisas helt och hållet under Örebro län trots att ca en tredjedel av nationalparken ligger i Skaraborg län.
- 9. Av den sammanlagda skyddade totalytan utgör nationalparkerna 20 %, naturreservaten 73 % och naturvårdsområdena 6 %.
- De dominerande naturtyperna inom skyddade områden är vegetationstäckt öppen fastmark (25 %) och barrskog (21 %). 18 % utgörs av vatten.
- 11. Naturtypernas procentuella fördelning i form av ett cirkeldiagram får följande utseende.



- 12. Den geografiska obalans som råder när det gäller skyddade områden avspeglas givetvis även i den geografiska fördelningen av olika naturtyper. T ex återfinns en stor del (47 %) av de skyddade myrarna i Norrbottens län. Av barrskogarna ligger ca 44 % i samma län.
- 13. Bland lövskogarna dominerar helt och hållet fjällområdets fjällbjörkskogar. Ca 90 % av lövskogsarealen återfinns i Västerbottens och Norrbottens län. I Svealand och Götaland är den skyddade arealen lövskog förhållandevis blygsam (27 000 ha).

Nationalparker

- 14. Nationalparkerna utgör 20 % av den sammanlagda skyddade totalarealen (nationalparker, naturreservat, naturvårdsområden).
- 15. Den naturtyp som överlägset dominerar inom nationalparkerna är vegetationstäckt öppen fastmark (61 %). I två nationalparker, Sarek och Padjelanta, dominerar denna naturtyp.
- Av arealen myr inom nationalparkerna ligger ca
 32 % inom Muddus.
- 17. Den obalans som råder när det gäller den geografiska spridningen av nationalparkerna återspeglas självklart även i den geografiska fördelningen av olika naturtyper (se även kommentar 1 till tabell 2).
- 18. Bokskog liksom jordbruksmark finns i nationalparkerna, med undantag av 1 ha bokskog i Dalby Söderskog, endast i Stenshuvud nationalpark.

Naturreservat

- 19. Naturreservaten utgör 74 % av den sammanlagda skyddade totalarealen (nationalparker, naturreservat, naturvårdsområden).
- 20. Inom naturreservaten dominerar naturtypen barrskog (24 %). Av denna ligger ca 77 % i Jämtlands, Västerbottens och Norrbottens län. Observera att arealuppgifterna i denna tabell inte säger något om hur stora ytor produktiv skogsmark som har ett fullgott skydd. Detta redovisas i stället i tabell 9.
- 21. Ca 10 % av arealen inom naturreservaten utgörs av myr. Av denna yta ligger ca 81 % i Västerbottens och Norrbottens län.
- 22. Endast 17 % av naturreservatsarealen utgörs av vegetationstäckt öppen fastmark.

Naturvårdsområden

- 23. Naturvårdsområdena utgör 6 % av den sammanlagda skyddade totalarealen (nationalparker, naturreservat, naturvårdsområden).
- 24. Inom naturvårdsområdena dominerar naturtyperna barrskog (38 %) och vatten (38 %).
- 25. Skogen inom naturvårdsområdena har inte något skydd mot pågående markanvändning, d v s skogsbruk.
- 26. Naturvårdsområden saknas i Uppsala respektive Kalmar län.

Tabell 9 Skyddad produktiv skogsmark 1992-06-30 inom naturreservat

Table 9 Protected productive forest land in nature reserves

Skogstyp Skyddsföreskrifter	ha
Barrskog	
Totalt skydd Begränsat skydd Inget skydd	335 855 54 441 46 328
Blandskog	
Totalt skydd Begränsat skydd Inget skydd	4 754 3 912 32 438
Lövskog	
Totalt skydd Begränsat skydd Inget skydd	3 613 6 033 2 674
Bokskog	
Totalt skydd Begränsat skydd Inget skydd	206 707 314
Produktiv skogsmark alla katego	rier
Totalt skydd Begränsat skydd Inget skydd	344 428 65 093 81 754

Kommentarer till tabell 9

- Begreppet produktiv skogsmark definieras som skogsmark som kan producera i genomsnitt minst en kubikmeter virke om året per hektar. Samma definition anges i skogsvårdslagen.
- Indelningen i de tre kategorierna totalt, begränsat respektive inget skydd har sin grund i att varje naturreservat har sina egna, unika föreskrifter. Det innebär att skogen är skyddad mot skogsbruk i olika utsträckning i olika reservat. Skyddsbestämmelserna har därför grupperats i följande tre kategorier.

Totalt skydd

Innebär ett fullständigt förbud mot skogsbruk, d v si princip fri vegetationsutveckling i riktning mot naturskog/urskog. De allra flesta av objekten har redan i dag mycket höga värden som

naturskog/urskog, i vissa fall handlar det om att på sikt tillskapa sådana värden. Inom denna kategori ryms de objekt som staten genom Naturvårdsverket har förvärvat och nu äger men även objekt där intrångsersättning för utebliven rätt till skogsbruk har utbetalats till markägarna.

Begränsat skydd

Meddelade föreskrifter begränsar i högre eller lägre grad möjligheten att bedriva ett rationellt skogsbruk. Som exempel kan nämnas kalavverkningsförbud, föreskrifter om överhållning av skogen, kontinuerligt lövskogsbruk eller hyggesstorleksbegränsning. Ett modifierat skogsbruk kan alltså bedrivas inom dessa objekt. Objekt som primärt har avsatts med friluftslivet som motiv och där skogen inte har höga vetenskapliga värden (ekologiska, botaniska o s v) återfinns oftast i denna kategori.

Inget skydd

Inga föreskrifter meddelade som begränsar möjligheterna att bedriva ett rationellt skogsbruk. Däremot kan reservatsbeslutet innehålla föreskrifter som medför tillståndsplikt att utföra vissa åtgärder inom skogsbruket.

Observera att olika kategorier kan förekomma inom samma objekt i de fall föreskrifterna är olika inom respektive delar av reservatet.

- Tabell 9 redovisar det faktiska skyddet av produktiv skogsmark inom naturreservaten. De naturtypsarealer med skog som redovisas i tabell 8 innehåller dels impedimentytor, dels ytor där föreskrifterna endast medför begränsat skydd eller t o m inget skydd.
- 4. De redovisade skogstyperna definieras på följande sätt.

Barrskog

Avser barrskog med ett inslag av lövträd som uppgår till högst ca 30 % av virkesförrådet.

Blandskog

Avse barr/lövblandad skog där inslaget av lövträd utgör ca 30-70~% av virkesförrådet.

Lövskog

Avser all lövskog utom bokskog. Som lövskog anges även lövskog med ett inslag av barrträd som högst uppgår till ca 30 % av virkesförrådet. *Bokskog*

Avser bokskog enligt definitionen i Lag om bevarande av bokskog (SFS 1974:434).

 I och med att impedimenten inte är medräknade i tabell 9 är det en differens mellan uppgifterna i dessa tabeller och uppgifterna som redovisas i tabell 8. T ex finns det i Västerbottens län drygt

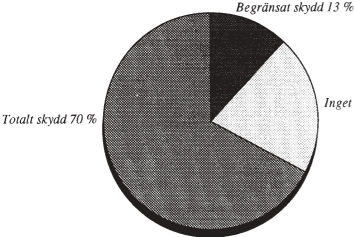
- 207 700 ha lövskog inom reservaten men endast 41 ha av denna är produktiv. Förklaringen ligger i att praktiskt taget all lövskog inom reservaten i detta län utgörs av improduktiv fjällbjörkskog.
- 6. Bedömningen av vad som är produktiv skogsmark respektive impediment är alltid förknippat med vissa problem. Stora arealer med fjällnära skog (skog ovanför skogsodlingsgränsen) har en produktionskapacitet som ligger på gränsen mellan produktiv skogsmark och impediment. Inom större skogs- och myrmosaiker och i skärgårdar finns samma problem.

För de reservat där sedvanlig skogsindelning har saknats bygger uppgifterna på uppskattningar vilka oftast utförts av länsstyrelsetjänstemän med god kännedom om respektive objekt. En viss osäkerhet råder därför beträffande uppgifter om arealer produktiv skogsmark i respektive objekt och särskilt de som är belägna ovan skogsodlingsgränsen. De felkällor som kan ha sin grund i ovanstående problem påverkar dock knappast de sammanlagda arealuppgifterna för länen och landet.

7. Ett cirkeldiagram med fördelningen av kategorierna totalt, begränsat respektive inget skydd har följande utseende.

9. Av den sammanlagda totalt skyddade barrskogsarealen inom naturreservaten ligger ca 93 % i de tre länen Jämtland, Västerbotten och Norrbotten. Inom dessa län ligger merparten av den skyddade produktiva skogsmarken inom den fjällnära skogen, d v s ovanför skogsodlingsgränsen.

- 10. Tabell 9 redovisar endast skyddad produktiv skogsmark inom naturreservaten. Naturvårdsområdena är inte relevanta att ta med i detta sammanhang eftersom föreskrifterna där inte får vara så ingripande att pågående markanvändning avsevärt försvåras inom berörd del av fastighet. Med andra ord kan föreskrifter angående skogsbruket meddelas i mycket begränsad omfattning i ett naturvårdsområde.
- 11. Den produktiva skogsmarken inom nationalparkerna har däremot ett totalt skydd. Tyvärr saknas i NVR uppgift om arealen produktiv skogsmark inom nationalparkerna. Däremot finns uppgifter om den totala arealen av olika naturtyper (inkluderande impedimenten), t ex barrskog, lövskog o s v (tabell 8). Kardell & Ekstrand vid Sveriges Lantbruksuniveristet har gjort en uppskattning av den produktiva skogsmarken inom respektive nationalpark (Kardell, L. & Ekstrand, A 1990. Skyddad skog i Sverige, Areal och virkesförråd inom nationalparker, naturreservat och domänreservat Sveriges Lantbruksuniversitet, institutionen för skoglig landskapsvård, rapport 48).

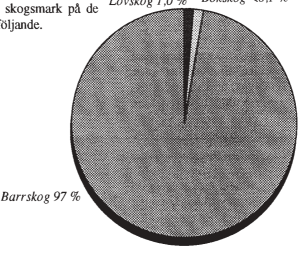


Inget skydd 17 %

Naturvårdsverket har inte haft någon anledning att ifrågasätta denna uppskattning utan uppgifterna nedan bygger på SLUs rapport. Arealen för nationalparken Björnlandet har dock uppskattats av Naturvårdsverket.

8. En redovisning i cirkeldiagram av fördelningen av totalt skyddad produktiv skogsmark på de olika skogskategorierna ger följande.

Blandskog 1,4 % Lövskog 1,0 % Bokskog <0,1 %



Nationalpark	Produktiv skogsmark (ha)
Abisko	
Stora Sjöfallet	500
Sarek	200
Pieljekaise	_
Sånfjället	3 000
Hamra	21
Ängsö	58
Garphyttan	102
Gotska Sandön	2 913
Dalby Söderskog	37
Vadvetjåkka	
Blå Jungfrun	27
Norra Kvill	24
Töfsingdalen	989
Muddus	21 570
Padjelanta	
Store Mosse	727
Tiveden	1 016
Skuleskogen	1 000
Stenshuvud	130
Djurö	
Björnlandet	990
Summa	33 304

- 12. Till vad som hittills har skyddats kan även läggas den produktiva skogsmark som för naturvårdsändamål har inköpts till staten genom Naturvårdsverket men där ett lagstadgat förordnande av olika anledningar ännu inte kommit till stånd. Till denna kategori hör uppskattningsvis 8 000 ha (1992-06-30).
- 13. När man diskuterar hur mycket som har skyddats av produktiv skogsmark kan man inte bortse från

des k domänreservaten (se s 3). Domänreservaten nedanför skogsodlingsgränsen omfattande 30 juni 1992 ca 29 700 ha produktiv skogsmark (Domänverket Falun). Uppgift om arealen ovanför skogsodlingsgränsen är betydligt osäkrare men uppskattas till ca 265 000 ha.

14. Sammantaget ser en redovisning av ovanstående ut på följande sätt:

	Produktiv skogsmark (ha)	Andel av Sveriges produktiva skogs- marksareal (%)
Naturreservat (totalt skydd)	345 000	1,5
Nationalparker	33 000	0,1
Inköpt men ej lagstadgat skydd	8 000	<0,1
Domänreservat	295 000	1,3
Summa	681 000	≈ 3

Sveriges produktiva skogsmarksareal uppgår till ca 23 414 000 ha (*Skogsstatistisk årsbok*, Skogsstyrelsen 1991). Sammantaget utgör ovanstående kategorier knappt 3 % av Sveriges produktiva skogsmarksareal. Den skyddade produktiva skogsmarksarealen inom nationalparker och naturreservat omfattar dock endast knappt 1,7 % av Sveriges totala produktiva skogsmarksareal.

Enligt Naturvårdsverkets beräkningar ligger uppskattningsvis ca 85 % av ovan redovisade areal om 681 000 ha ovanför skogsodlingsgränsen. Nedanför skogsodlingsgränsen är endast 0,5 % av den produktiva skogsmarksarealen skyddad, inköpt eller domänreservat.

Den som önskar ta del av ytterligare uppgifter kring skyddad produktiv skogsmark hänvisas till ovan nämnda rapport av Kardell och Ekstrand.

Tabell 10 NATURVÅRDSFÖRVALTARE inom nationalparker, naturreservat och naturvårdsområden 1992-06-30

Table 10 Nature conservation managers in national parks, nature reserves, and nature management areas, no. of objects by county

Redovisas länsvis och som antal objekt med viss kategori naturvårdsförvaltare.

Län	Staten	Kommun	Privat	Totalt
AB	108	26	84	218
С	42	6	21	69
D	47	10	5	62
E	42	12	2	56
F	25	. 6	0	31
G	39	6	10	55
Н	77	3	0	80
1	47	3	4	54
K	43	8	7	58
L	36	2	5	43
M	87	18	51	156
N	69	22	<u>.</u> 11	102
0	69	31	23	123
Р	42	3	7	52
R	59	10	15	84
S	41	1	0	42
Т	41	9	3	53
U	34	14	4	52
W	64	8	2	74
X	34	11	14	59
Υ	40	10	4	54
Z	26	5	0	31
AC	53	6	11	70
BD	65	3	2	70
Summa 92	1 230	233	285	1 748
Summa 91	1 213	231	272	1 716

Kommentarer till tabell 10

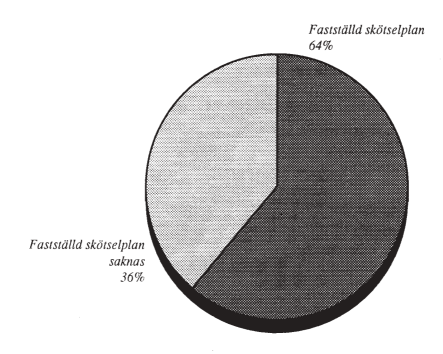
- Vissa objekt har flera naturvårdsförvaltare, t ex markägaren och skogsvårdsstyrelsen. Den totala summan objekt i tabellen är därför högre än summan av nationalparkerna, naturreservaten och naturvårdsområdena.
- Regionala naturvårdsstiftelser redovisas under kategorin "privat".
- Naturvårdsverket har under år 1990 givit ut allmänna råd kring Förvaltning av naturvårdsobjekt

(Naturvårdsverket Allmännaråd 90:8). Sammanfattningsvis framhålls där att länsstyrelsen måste ta ett genomgripande ansvar för naturvårdsförvaltningen och göra de förändringar av organisationen som kan ge bästa naturvårdsnytta i relation till kostnaderna. En översyn av organisationen sker därför nu i ett stort antal län. I tabellen redovisas endast de förändringar som hade vunnit laga kraft 920630.

Skötselplaner

Management plans

- 1. Enligt naturvårdsförordningen skall en skötselplan i princip ingå i varje beslut om bildande av
 naturreservat eller naturvårdsområde. I många
 äldre reservatsbeslut, och i viss mån beslut om
 naturvårdsområden, saknas dock skötselplan.
 Naturvårdsverket har i samarbete med länsstyrelserna under senare hälften av 1980-talet genomfört en särskild satsning på att ta fram och fastställa skötselplaner för de naturreservat/
 naturvårdsområden som saknar sådan.
- 2. För ett stort antal objekt finns förslag till skötselplan framtagen men dessa är ännu inte fastställda. Resultatet av ovan nämnda satsning kommer därför inte att synas helt och hållet förrän om något år. Oftast tar det en viss tid (remissarbete m m) mellan det att ett förslag finns framme och att fastställelse sker.
- Läget sammantaget när det gäller naturreservat och naturvårdsområden kan illustreras på följande sätt genom ett cirkeldiagram.



Tabell 11 Djur- och växtarter fridlysta i hela riket 1992-06-30

Table 11 Animal and plant species which are protected in the whole country

Objekt- nummer	Namn	Laga kraft datum
I. Djurarter		
0007001 0007002 0007003 0007004 0007005 0007006 0007007 0007008 0007009 0007010	Slätsnok (<i>Coronella austriaca</i>) Sandödla (<i>Lacerta agilis</i>) Större vattensalamander (<i>Triturus cristatus</i>) Klockgroda (<i>Bombina bombina</i>) Lökgroda (<i>Pelobates fuscus</i>) Stinkpadda (<i>Bufo calamita</i>) Grönfläckig padda (<i>Bufo viridis</i>) Lövgroda (<i>Hyla arborea</i>) Långbensgroda (<i>Rana dalmatina</i>) Gölgroda (<i>Rana lessonæ</i>)	1985-10-07 1985-10-07 1985-10-07 1985-10-07 1985-10-07 1985-10-07 1985-10-07 1985-10-07 1985-10-07
II. Växtarter		
0005001	Samtliga orkidéer (familjen Orchidaceæ)	1992-04-07

- 1. Tabellen redovisar endast de djur- och växtarter som är fredade med stöd av naturvårdslagen. Naturvårdslagens fridlysningsbestämmelser är inte tillämpliga på de djurgrupper vars fredande regleras av annan lagstiftning. Jaktlagstiftningen reglerar fredning och jakt av vilda däggdjur och fåglar. Enligt denna är alla vilda däggdjur och fåglar fredade och får jagas endast om detta följer av jaktlagen eller av föreskrifter eller beslut som har meddelats med stöd av denna lag. När vilda däggdjur och fåglar är fredade gäller fredningen också deras ägg och bon. Alla vilda däggdjursoch fågelarter är således fredade med undantag av dem som uttryckligen får jagas. Fiskarter och vissa kräftdjursarter kan fredas med det regelverk som finns på fiskeområdet.
- Pör de arter som redovisas i tabell 11 är det förbjudet att döda, skada eller fånga vilt levande djur. Samma gäller att borttaga eller skada sådant djurs ägg, rom eller bo. Det är förbjudet att inom landet plocka, gräva upp eller på annat sätt ta bort eller skada vilt växande exemplar av samtliga arter av orkidéer. Förbudet gäller även att ta bort sådana växtarters frön.
- Utöver de arter som är skyddade i hela riket är ett stort antal växtarter och ett antal djurarter skyddade i ett eller flera län. Förteckningar över dessa arter kan erhållas från Naturvårdsverket eller respektive länsstyrelse.