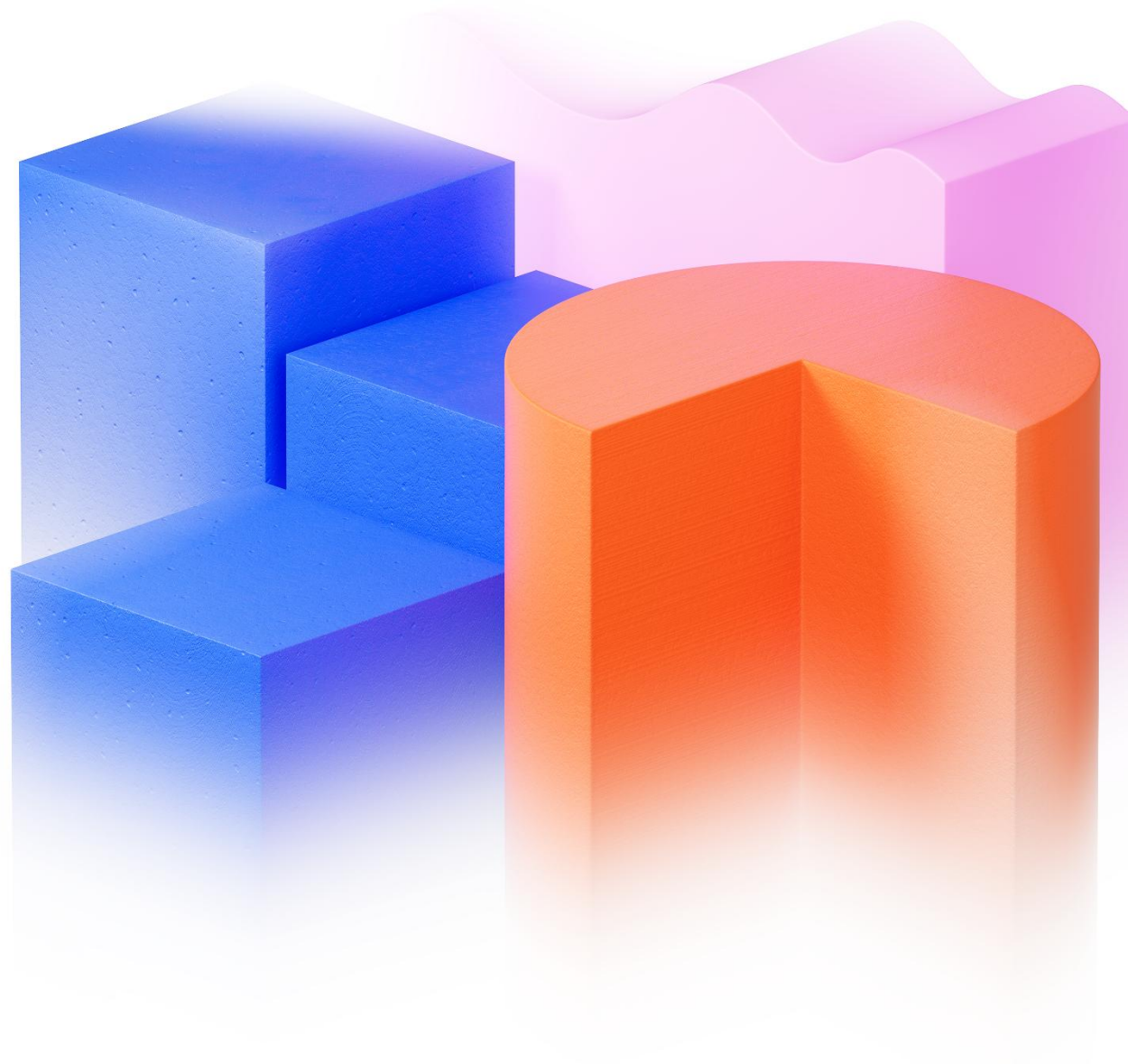


Skyddad natur 2025-12-31

Tabeller, diagram och kartor från
SCB:s rapport:

[Skyddad natur 2025-12-31](#)



Sammanfattning

Tabell 0.1. Formellt skyddad natur 2025-12-31, antal och arealer

Skyddsform	Antal områden	Arealer i hektar				Totalt
		Land	Inlandsvatten	Havsvatten	Land och inlandsvatten	
Miljöbalken, permanent formellt skydd						
Nationalparker	31	634 326	63 754	70 442	698 080	768 522
Naturresevat	5 900	4 390 156	336 484	729 979	4 726 640	5 456 619
Naturvårdsområden	88	109 497	13 434	26 141	122 931	149 072
Biotopskyddsområden i skogsmark	9 019	35 690	9	0	35 699	35 699
Övrigt biotopskyddsområde	147	366	20	249	386	636
Nationalstadsparken	1	1 805	15	794	1 821	2 614
Natura 2000-områden	4 136	4 753 305	1 043 016	2 174 814	5 796 321	7 971 134
Miljöbalken totalt, utan överlapp	19 322	5 672 371	1 100 508	2 524 221	6 772 879	9 297 100
Jordabalken, tidsbestämt formellt skydd						
Naturvårdsavtal	6 146	172 471	838	50	173 309	173 360
Inomstatliga överenskommelser						
Fortifikationsverket	56	30 805	1 396	56	32 201	32 257
Samtliga skyddsformer, utan överlapp	25 524	5 854 545	1 102 298	2 524 325	6 956 843	9 481 168

Källa: SCB och Naturvårdsverket

Uppgifterna avser områden som var gällande (hade vunnit laga kraft) 2025-12-31.

Arealer i Sveriges ekonomiska zon (EEZ) ingår i Natura 2000-områden och i summeringar där Natura 2000 ingår. Arealer ska inte summeras eftersom överlapp mellan skyddsformer förekommer. Statistik rensad från överlappande ytor är markerad med texten "utan överlapp".

Inom naturresevat, Natura 2000-områden och områden med naturvårdsavtal ingår arealer utan särskilda restriktioner, till exempel utan föreskrifter mot skogsbruk eller syften kopplade till marina miljöer. Naturvårdsavtal inkluderar områden som omfattas av Naturvårdsverkets och Skogsstyrelsens naturvårdsavtal, vitryggsavtal och ekoparker.

Tabell 0.2. Formellt skyddad natur 2025-12-31

Andel (%) av Sveriges totala areal per typ av miljö

Skyddsform	Land	Inlandsvatten	Havsvatten	Land och inlandsvatten	Totalt
Miljöbalken, permanent formellt skydd					
Nationalparker	1,5	1,6	0,9	1,6	1,4
Naturreservat	10,7	8,3	8,9	10,5	10,3
Naturvårdsområden	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Biotopskyddsområden i skogsmark	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1
Övrigt biotopskyddsområde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Nationalstadsparken	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Natura 2000-områden	11,6	25,8	14,0	12,9	13,2
Miljöbalken totalt, utan överlapp	13,8	27,2	16,2	15,1	15,4
Jordabalken, tidsbestämt formellt skydd					
Naturvårdsavtal	0,4	0,0	0,0	0,4	0,3
Inomstatliga överenskommelser					
Fortifikationsverket	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1
Samtliga skyddsformer, utan överlapp	14,3	27,3	16,2	15,5	15,7

Källa: SCB och Naturvårdsverket

Andel beräknas med data från Lantmäteriets geodata Topografi 10 Nedladdning, vektor, uttag i januari 2025.

Andelar för Natura 2000-områden och summeringar har beräknats med arealer som inkluderar Sveriges ekonomiska zon (EEZ).

Andelar kan inte summeras eftersom överlapp mellan skyddsformer förekommer. Statistik rensad från överlappande ytor är markerad med texten "utan överlapp".

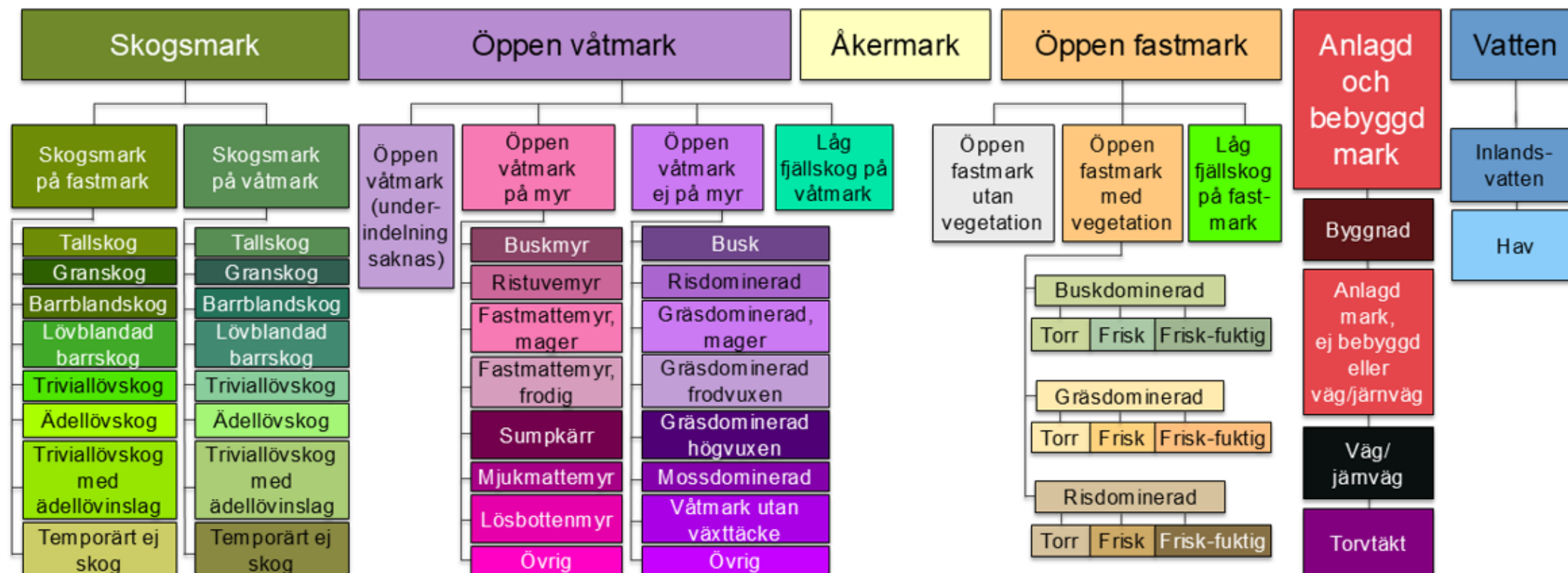
Tema 2025: Ny version av Nationella marktäckedata

Årligt tema

Teman i statistikrapporter om skyddad natur
(efter statistikens referensår):

- 2025: Ny version av Nationella marktäckedata
- 2024: Utveckling av skyddad natur 2006–2024
- 2023: Inlandsvatten. Skydd av sjöar och vattendrag med höga naturvärden
- 2022: Rennäring och fjällnära skyddad natur
- 2021: Internationell statistik och rapportering
- 2020: Kommunalt skyddad natur
- 2019: Agenda 2030 och skydd av marina miljöer
- 2018: Nationella marktäckedata (NMD)
- 2017: Våtmarker och myrar
- 2016: Friluftsliv och skyddad natur
- 2015: Grön infrastruktur
- 2014: Skydd av skog jämfört med skogsbruk

Figur 1.1. Hierarkisk indelning i bassiktet NMD2023 v2.1



Källa: Naturvårdsverket. Bearbetning av Figur 4 i rapporten *Nationella marktäckedata 2023 Bassikt NMD2023 version 2.1* (2026) Naturvårdsverket

De färger som används i figur 1.1 är samma som används i figur 1.3–1.5 där NMD2023 visas.

Figur 1.2

Täckningsgrad NMD2023

- NMD2023 (basskikt och tilläggsskikt skoglig produktivitet) finns för det gröna området. För det orange-markerade området har NMD2018 använts.
- Arealer för NMD2023, som presenteras i SCB:s rapport, är beräknade på den kompletterade version som har tagits fram specifikt för den här statistiken, där områden som saknar nya data har fyllts på med data från NMD2018.

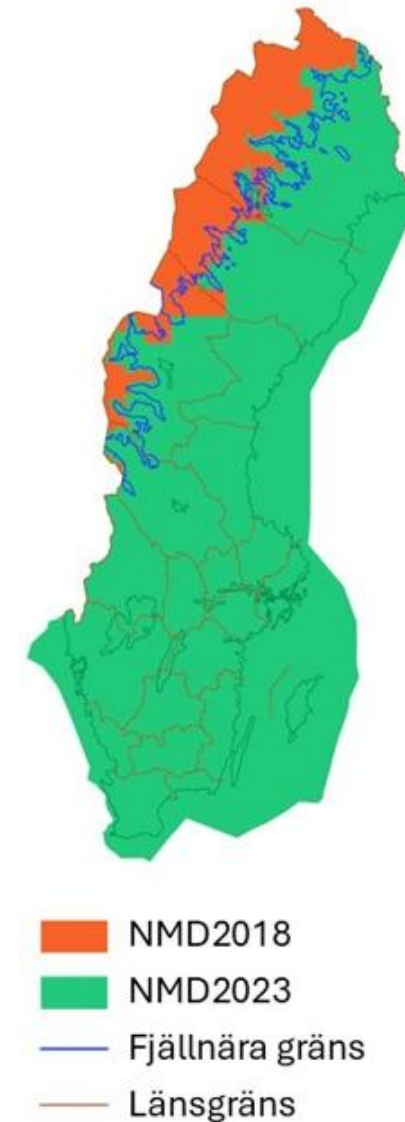
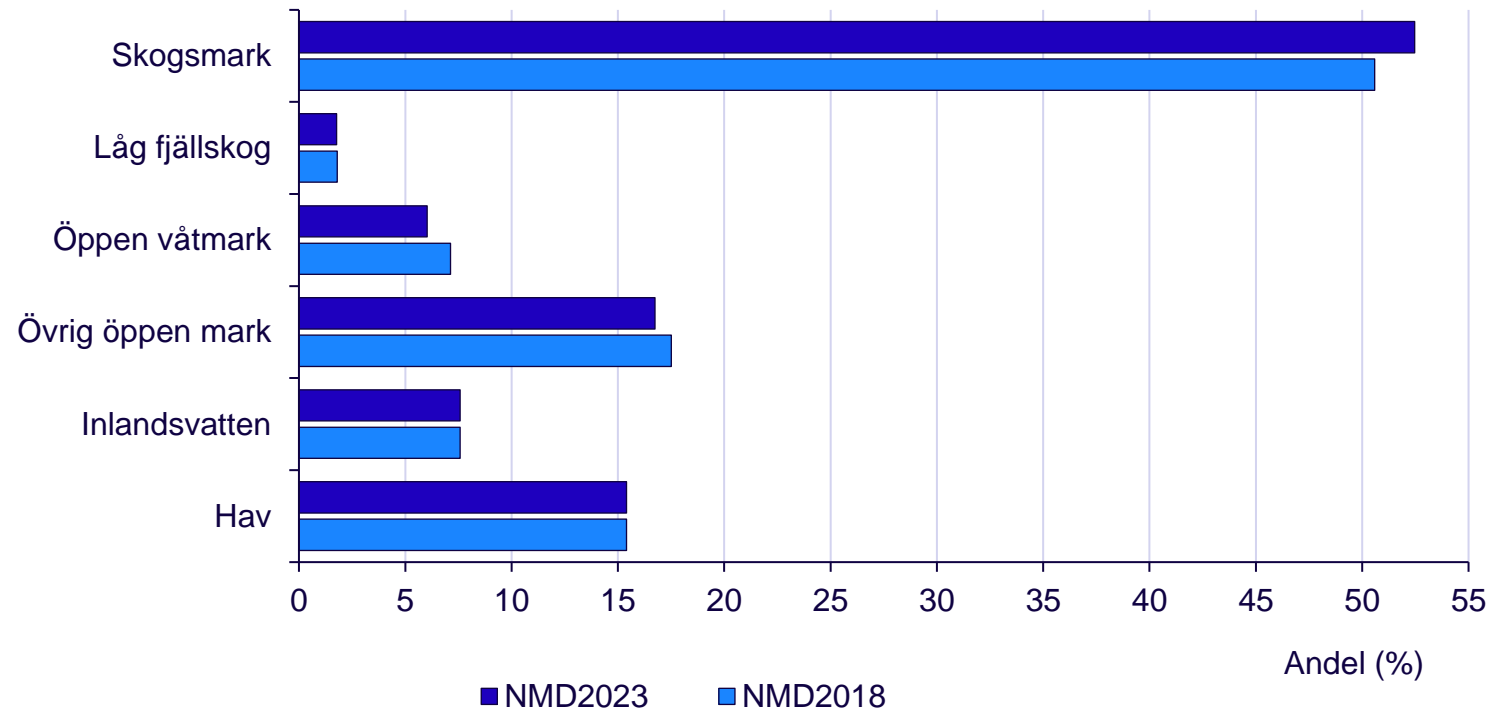


Diagram 1.1. Skillnader per naturtyp mellan NMD2018 och NMD2023

Andel av total areal för Sverige (exklusive ekonomisk zon)

- Naturtyperna utgår från den hierarkiska indelning i basskiktet NMD2023 v2.1, som visas i figur 1.1.
- Låg fjällskog avser både fastmark och våtmark.
- Övrig öppen mark är åkermark, anlagd och bebyggd mark, samt öppen fastmark med och utan vegetation.
- Detaljerade beskrivningar av indelningen finns i Naturvårdsverkets dokumentation av NMD: [Nationella Marktäckedata \(NMD\)](#)



Källa: Naturvårdsverket

Tabell 1.1. Förändringsmatris för naturtyper enligt NMD2018 och NMD2023, arealer i hektar

- Rader visar arealer per naturtyp enligt NMD2018 och vad de har omvandlats till i NMD2023.
- Kolumner visar arealer enligt NMD2023 och vad de klassades som i NMD2018.
- Diagonalt mörkare rutor är arealer med samma klassificering i både NMD2018 och NMD2023.
- Avrundat till jämna 100-tal.

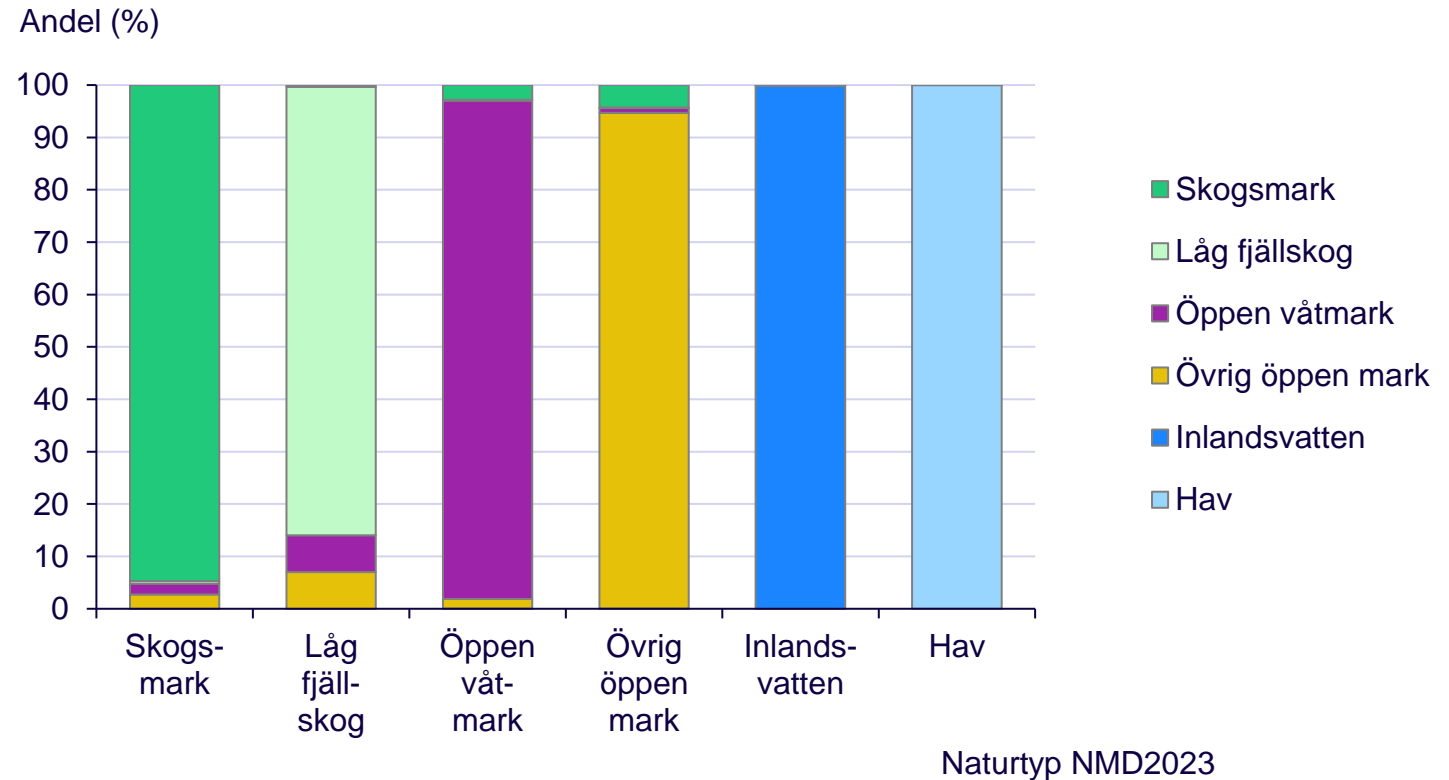
		NMD2023						Totalt 2018
		Skogsmark	Låg fjällskog	Öppen våtmark	Övrig öppen mark	Inlandsvatten	Hav	
NMD 2018	Skogsmark	26 431 700	3 600	90 700	381 000	900	0	26 907 900
	Låg fjällskog	134 400	805 700	4 500	11 500	0	0	956 100
	Öppen våtmark	589 800	66 200	3 050 300	79 900	2 000	100	3 788 400
	Övrig öppen mark	753 800	65 700	57 800	8 433 900	2 400	400	9 314 100
	Inlandsvatten	400	0	2 100	700	4 028 100	0	4 031 400
	Hav	0	0	100	200	0	8 194 300	8 194 700
Totalt 2023		27 910 100	941 300	3 205 600	8 907 200	4 033 400	8 194 900	53 192 500

Källa: Naturvårdsverket

Diagram 1.2. Naturtyper i NMD2018 fördelat på naturtyper i NMD2023

Andel (%) av arealer per naturtyp i NMD2018 (färgerna) fördelat på naturtyper i NMD2023 (staplarna)

- Skogsmark i NMD2023 som hade annan klassificering i NMD2018, var till störst del övrig öppen mark (753 800 hektar) eller öppen våtmark (589 800 hektar). En mindre del var klassad som låg fjällskog i NMD2018 (134 400 hektar).
- Låg fjällskog i NMD2023 som hade annan klassificering i NMD2018, var till störst del öppen våtmark (66 200 hektar) eller övrig öppen mark (65 700 hektar).
- Vattenarealen är näst intill oförändrad mellan de båda versionerna av NMD. De största förändringarna avser inlandsvatten i NMD2023, som i 2018 års version var klassad som övrig öppen mark (2 400 hektar) eller våtmark (2 000 hektar).

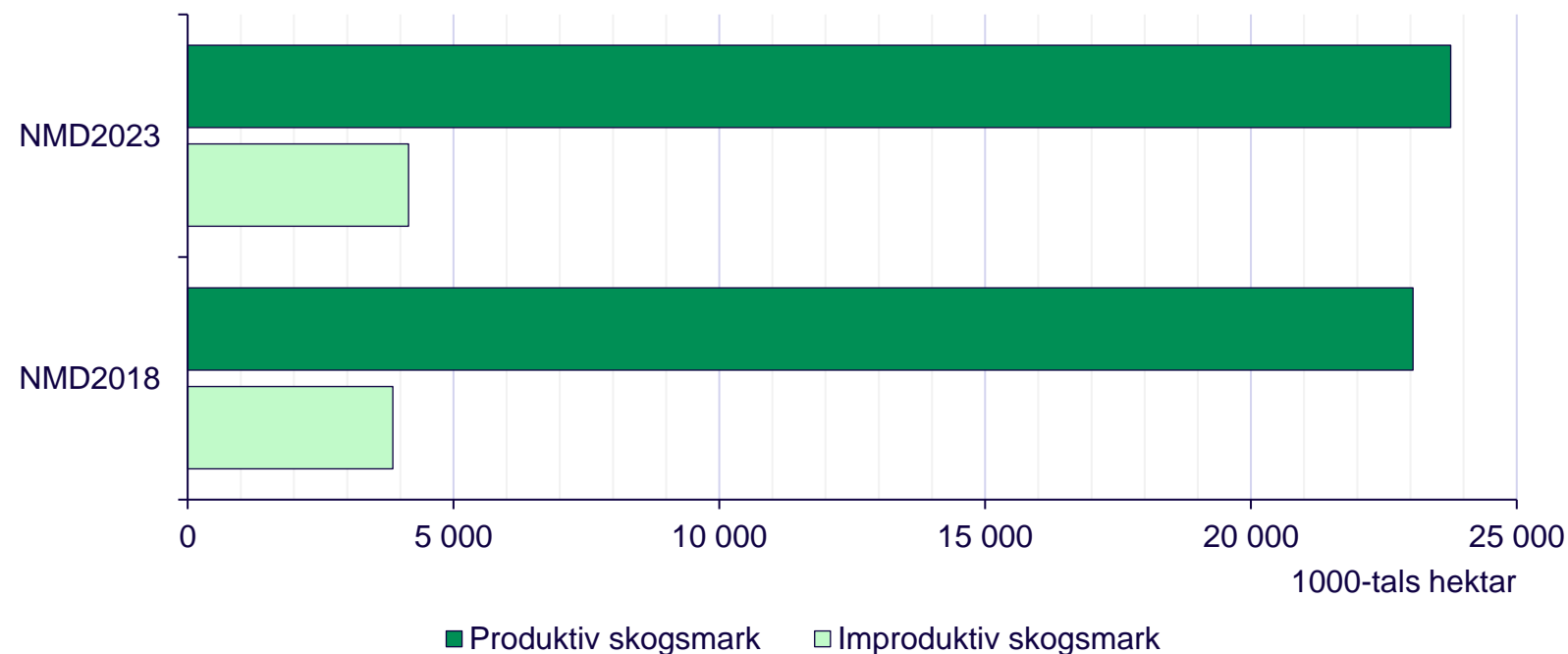


Källa: Naturvårdsverket

Diagram 1.3. Skogsmark i NMD2023 och NMD2018, tilläggs-skikt med skoglig produktivitet

Arealer i 1000-tals hektar fördelat på produktiv och improduktiv skogsmark

- I NMD2023 är 85 procent av skogsmarken produktiv och 15 procent improduktiv.
- Enligt NMD2018 var andelen produktiv skogsmark något högre (86 procent).
- Av skogsmarkens totala arealökning på drygt 1 miljon hektar, mellan de båda versionerna av NMD, var 71 procent produktiv skogsmark och övriga 29 procent var improduktivt.



Källa: Naturvårdsverket

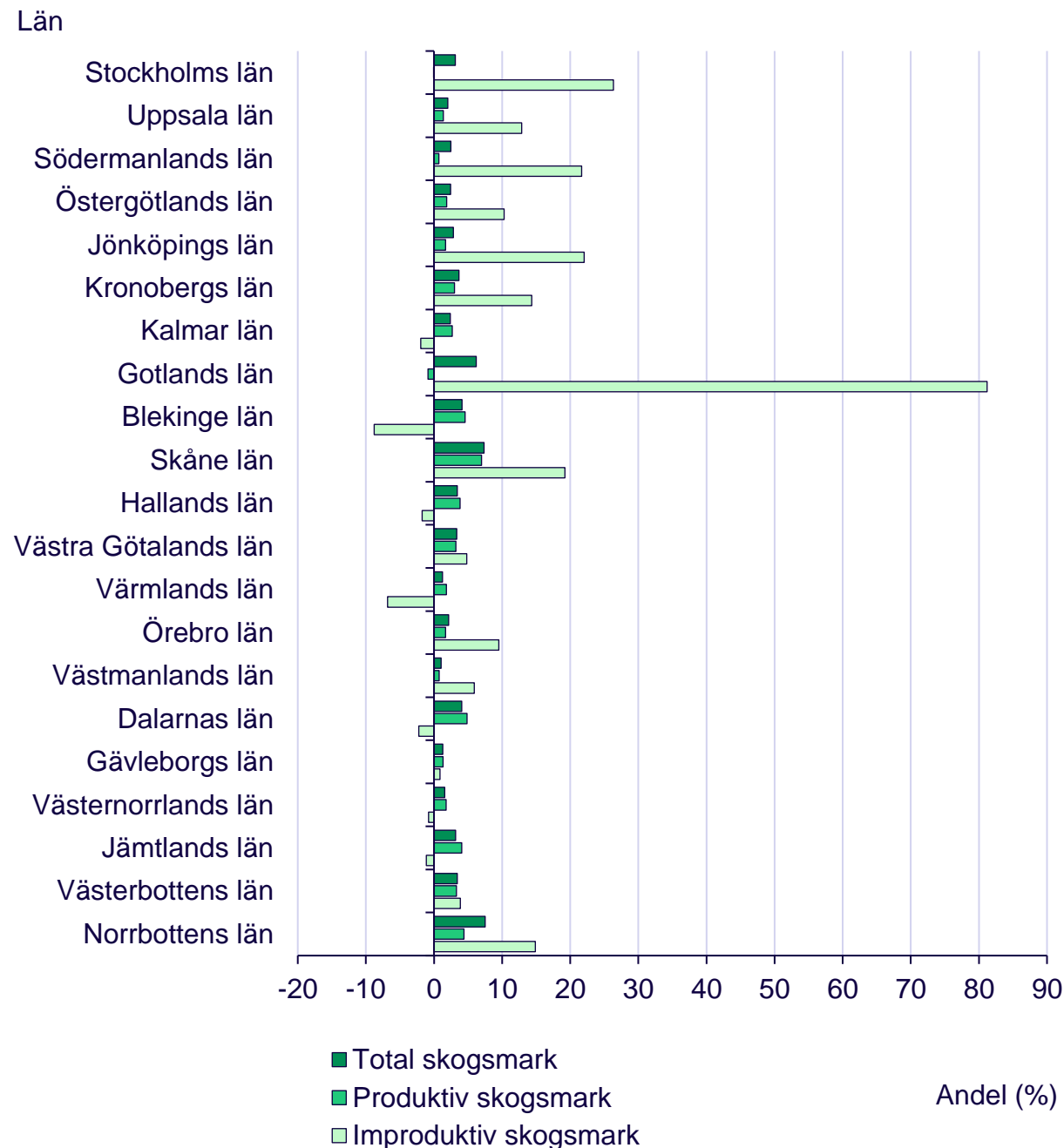
Skogsmark är mark inom ett sammanhängande område där träden har en höjd av mer än fem meter och en kronslutenhet av mer än tio procent, eller förutsättningar att nå denna höjd och kronslutenhet utan produktionshögjande åtgärder.

Produktiv skogsmark är skogsmark som enligt vedertagna bedömningsgrunder kan producera i genomsnitt minst en kubikmeter virke per hektar och år.

Diagram 1.4. Förändring i produktiv och improduktiv skogsmark, per län

Procentuell förändring mellan NMD2018 och NMD2023, tilläggs-skikt med skoglig produktivitet

- **Skogsmark** är mark inom ett sammanhängande område där träden har en höjd av mer än fem meter och en kronslutenhet av mer än tio procent, eller förutsättningar att nå denna höjd och kronslutenhet utan produktionshöjande åtgärder.
- **Produktiv skogsmark** är skogsmark som enligt vedertagna bedömningsgrunder kan producera i genomsnitt minst en kubikmeter virke per hektar och år.
- **Improduktiv skogsmark** är skogsmark som enligt vedertagna bedömningsgrunder inte kan producera i genomsnitt minst en kubikmeter virke per hektar och år. Med andra ord är det skogsmark som inte är produktiv enligt ovanstående definition.



Tabell 1.2. Förändring av naturtyper inom nationalparker och naturreservat 2025-12-31

Arealer enligt NMD2018 och NMD2023, skillnad i areal och procent (%)

- Mellan de båda versionerna av NMD har naturtyper inom de skyddade områdena ungefär samma typer av skillnader som de totala arealerna i Sverige.
- När arealerna finfördelas efter trädslag visar statistiken en ökning av barrskog med totalt 10 procent mellan de båda versionerna av NMD, medan lövskogen ökar med totalt 2 procent (lövblandad barrskog ej medräknad).
- Till skillnad mot de totala arealerna för riket, ökar den improduktiva skogsmarken arealmässigt mer än den produktiva i nationalparker och naturreservat, när de båda versionerna av NMD ställs mot varandra. Inom de skyddade områdena är ökningen av improduktiv skogsmark 11 gånger större än ökningen av produktiv skogsmark.



Naturtyp	Areal i hektar			Skillnad mot NMD2018, andel (%)
	NMD2018	NMD2023	Skillnad	
Skogsmark				
Tallskog	494 616	494 225	-391	0
Granskog	610 742	620 099	9 357	2
Barrblandskog	155 510	266 412	110 902	71
Lövblandad barrskog	273 627	270 054	-3 573	-1
Triviallövskog	515 564	516 025	462	0
Ädellövskog	30 543	37 812	7 269	24
Triviallövskog med ädellövsinslag	7 274	12 537	5 263	72
Temporärt ej skog	36 411	22 973	-13 438	-37
Improduktiv skogsmark	956 631	1 062 946	106 315	11
Produktiv skogsmark	1 167 656	1 177 192	9 536	1
varav produktivt ej fjällregion	658 059	685 528	27 469	4
Övrig mark				
Låg fjällskog	517 200	506 735	-10 465	-2
Öppen våtmark	771 236	704 253	-66 983	-9
Åkermark	17 682	16 842	-840	-5
Anlagd och bebyggd mark	9 967	10 106	139	1
Övrig öppen mark ovan fjällnära gräns	1 487 014	1 466 111	-20 903	-1
Övrig öppen mark nedan fjällnära gräns	97 301	80 460	-16 842	-17
Sjöar och vattendrag	399 139	399 123	-16	0
Hav	801 195	801 254	59	0
Total areal	6 225 020	6 225 020	0	0

Fyra orsaker till skillnader i areal och klassning i statistiken över skyddad natur

1. Pixelbaserad kontra segmentbaserad produkt
2. Olika upplösningar i laserdata (se figur 1.4)
3. Avgränsning av vegetation – ökad tillgång till satellitbilder (se figur 1.5)
4. Skillnader i tematiska data

Dessutom består basskiktet i NMD2023 (v2.1) av mer än dubbelt så många tematiska markklasser som i den tidigare versionen, NMD2018 (v1.1). De nya klasserna är en finindelning av öppen våtmark och öppen fastmark. Se figur 1.3.

Figur 1.3. Naturreseptatet Vittjäkk-Akkanålke i Norrbottens län

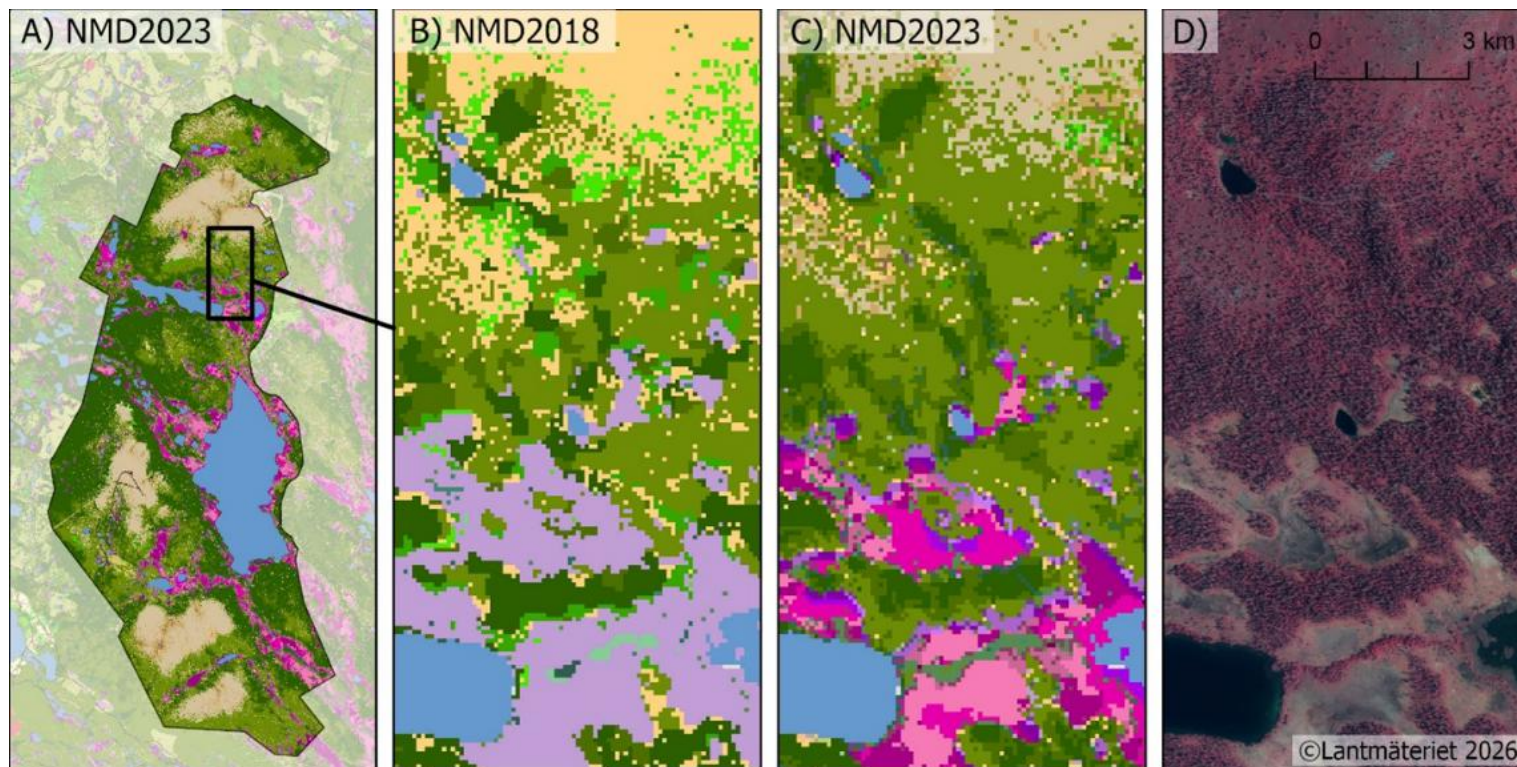
- A. Hela naturreseptatet i NMD2023-klassificering och markering av utsnittet som visas i karta B, C och D
- B. Utsnitt med NMD2018
- C. Utsnitt med NMD2023
- D. Ortofoto IR från Lantmäteriet 2026

Figur 1.3 visar exempel på finindelningen av våtmarker (rosa-lila nyanser) i NMD2023 (karta A och C).

Kartorna visar även minskning av öppen mark, med gul-beiga nyanser enligt NMD2018 i karta B, som i karta C har blivit färre och mindre enligt NMD2023.

Även våtmarkerna är mindre i karta C, samtidigt som skogsmarken är mer utbredd. Ortofotot i karta D är med som referensdata.

Färger för varje markklass visas i figur 1.1.



Källa: Naturvårdsverket (Karta A, B, C), Lantmäteriet (Karta D)

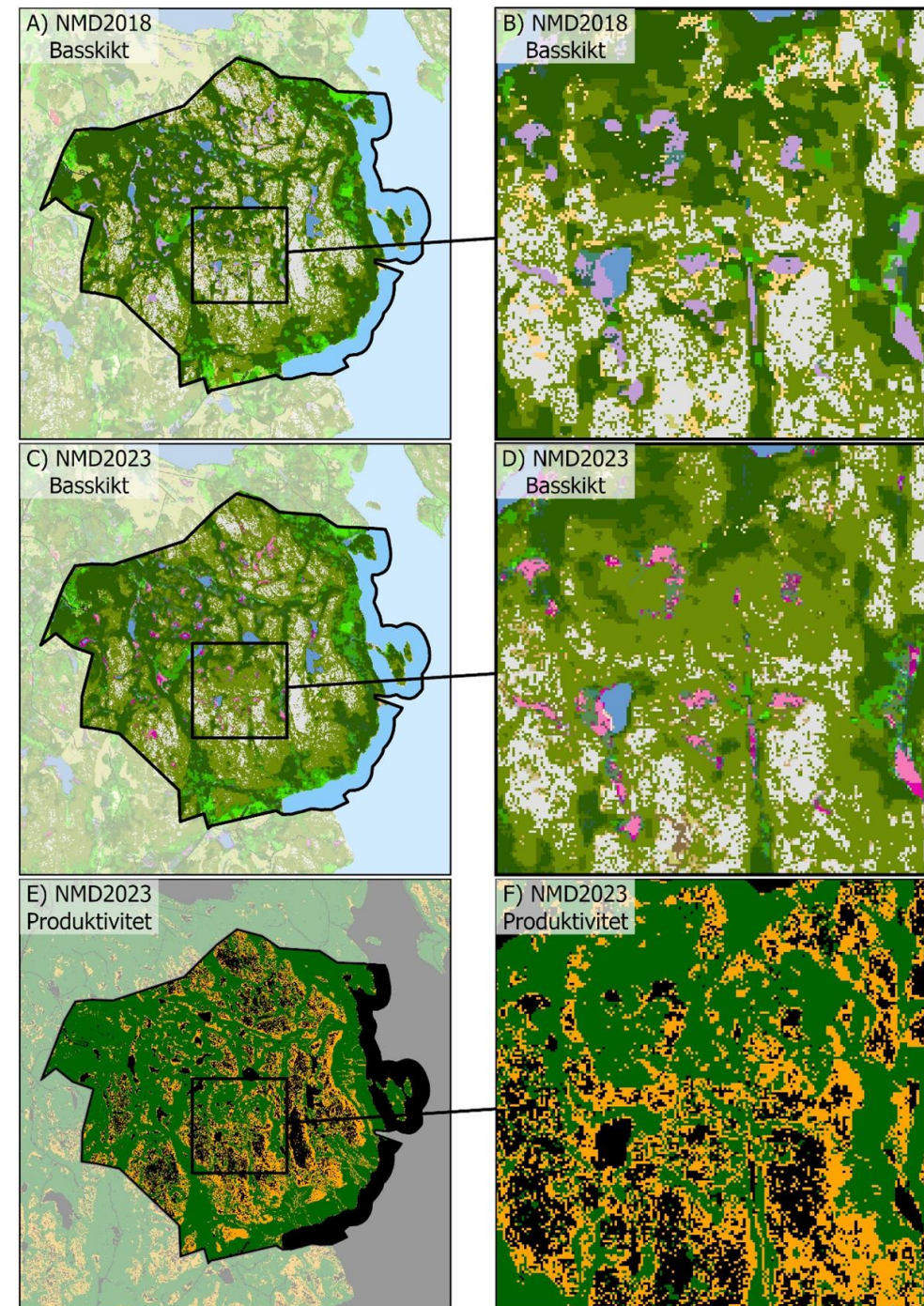
Figur 1.4. Skuleskogens nationalpark i Västernorrlands län

- A. Hela nationalparken med NMD2018-klassificering.
- B. Utsnitt med NMD2018
- C. Hela nationalparken med NMD2023-klassificering.
- D. Utsnitt med NMD2023
- E. Hela nationalparken med tilläggs-kikt för skoglig produktivitet i NMD2023
- F. Utsnitt med tilläggs-kikt för skoglig produktivitet i NMD2023

Figur 1.4 visar exempel på förändring i skogsmark mellan olika versioner av NMD. Mer högupplöst laserdata leder till att fler träd identifieras på hållmarker. De gråvita områden som visar öppen fastmark utan vegetation minskar i areal i NMD2023 (karta D) jämfört med NMD2018 (karta B).

Längst ner (karta E+F) visas tilläggs-kikt för skoglig produktivitet i NMD2023, där produktiv skogsmark redovisas i grönt och improduktiv i orange.

Färger för varje markklass i karta A-D visas i figur 1.1.



Figur 1.5 Sonfjällets nationalpark och naturreservatet Nyvallen i Jämtlands län

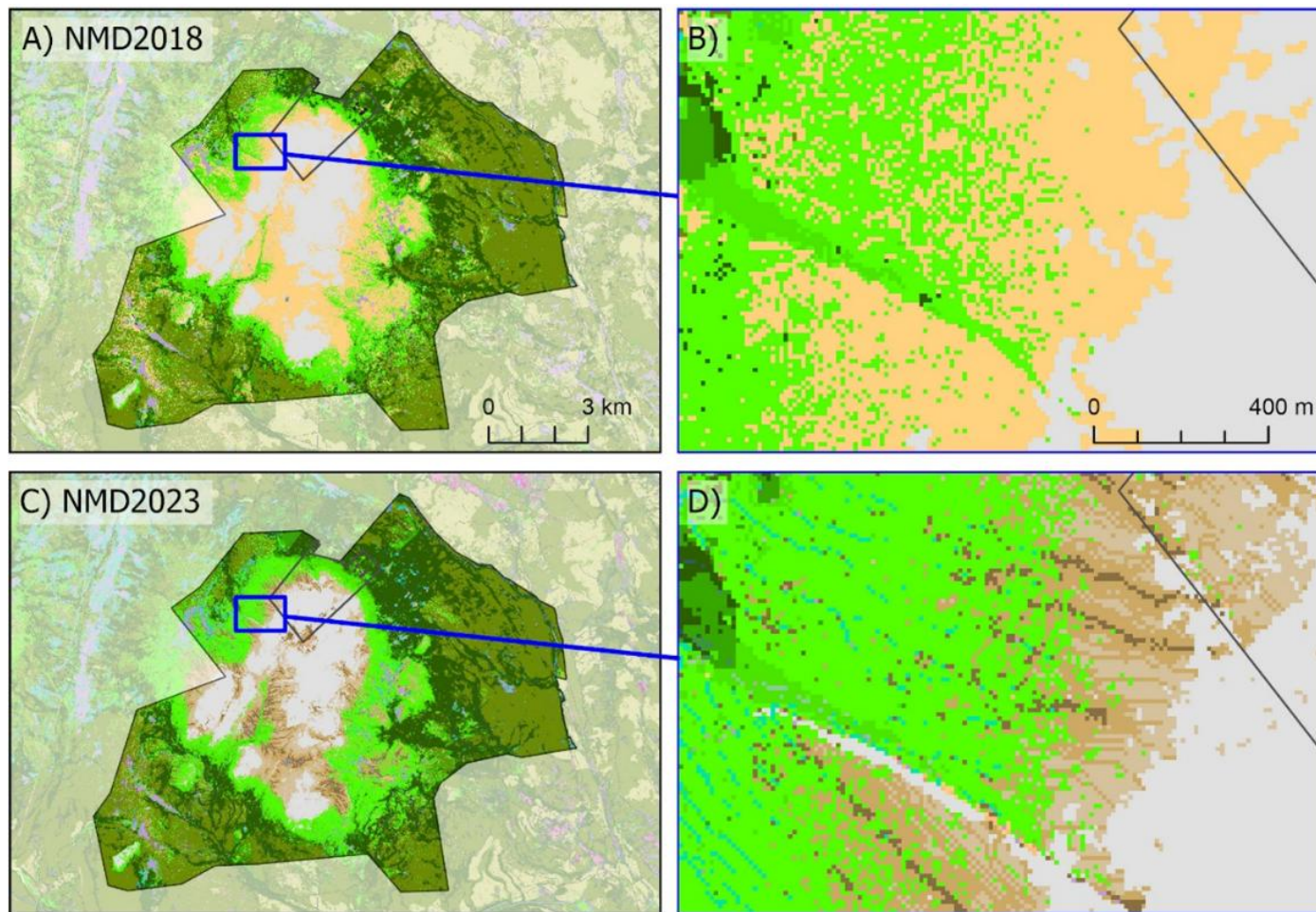
- A. Hela nationalparken med NMD2018-klassificering
- B. Utsnitt med NMD2018
- C. Hela nationalparken med NMD2023-klassificering
- D. Utsnitt med NMD2023

Figur 1.5 visar exempel på förändring i låg fjällskog mellan NMD2018 och NMD2023.

Kalfjället visas med vit och gulbeige färg, låg fjällskog på fastmark med ljusast grönt och skogsmark med mörkare gröna färger.

Den låga fjällskogen har en större utbredning i NMD2023 (karta C+D) jämfört med NMD2018 (karta A+B).

Färger för varje markklass visas i figur 1.1.



Källa: Naturvårdsverket

Historik – mer än 100 år av skyddad natur i Sverige

Viktiga årtal i utvecklingen av skyddad natur

Figur 2.1. Årtal av betydelse för skyddad natur

1909

De första nationalparkerna bildas.

1912

De första naturreservaten bildas.

1964

Naturvårdslagen gör det enklare att bilda naturreservat.

1978

Urskogsinventeringen inleds.

1988

Stora fjällurskogar blir naturreservat.

1992

Sverige skriver under konventionen om biologisk mångfald, vilken blir vägledande för skydd av natur.

1995

Sverige blir en del av EU:s nätverk för skyddad natur: Natura 2000.

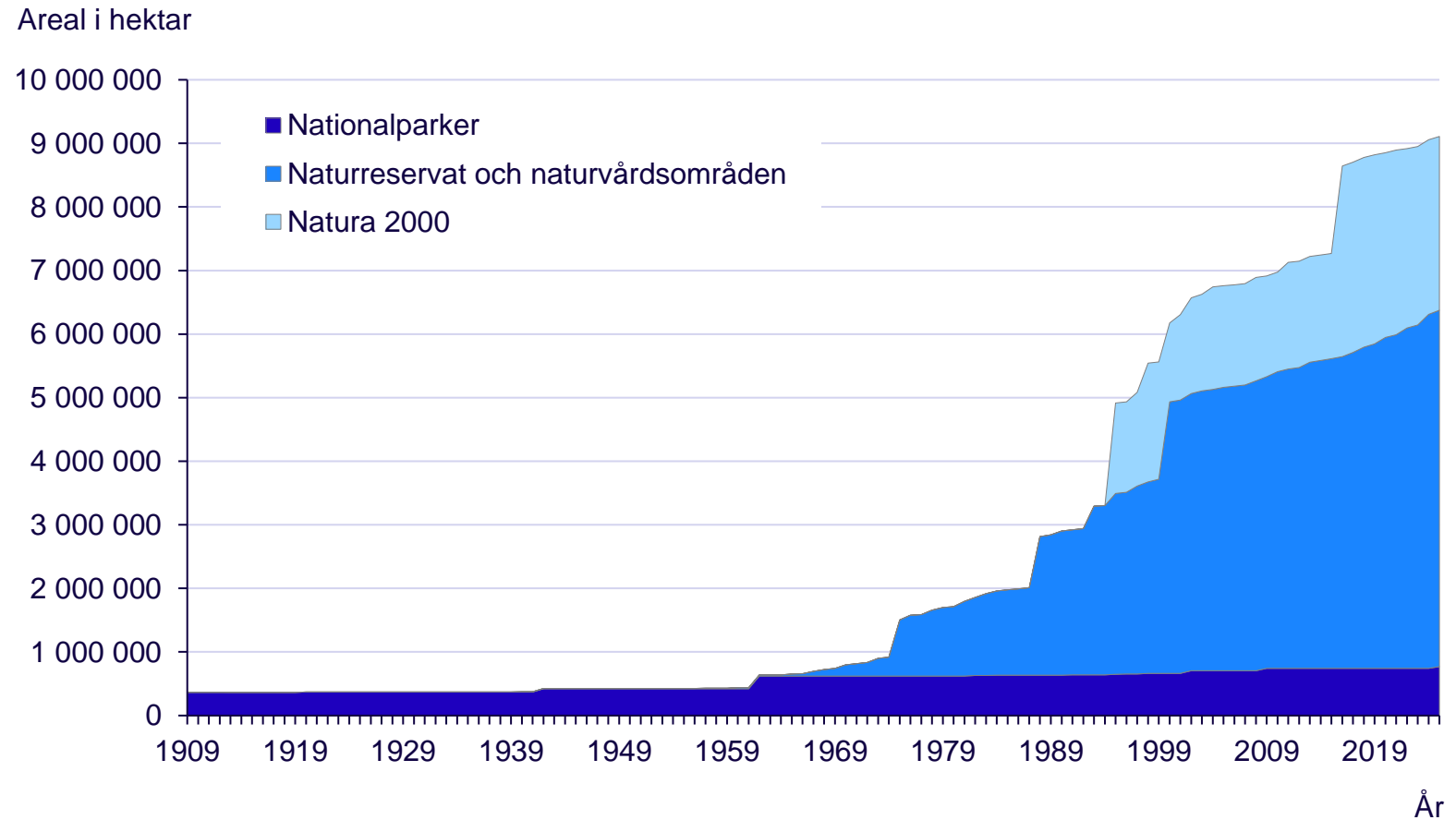
1999

Riksdagen antar 15 miljö kvalitetsmål och Miljöbalken träder i kraft.

Diagram 2.1. Skyddad natur per skyddsform, ackumulerad areal 1909-2025

Totalareal för nationalparker, naturreservat, naturvårdsområden och Natura 2000-områden (habitatdirektivet SCI)

- Arealer utan överlapp, utifrån gällandedatum (laga kraft).
- Utökningar av redan gällande områden redovisas på ursprungligt gällandedatum.
- Flera Natura 2000-områden överlappar nationalpark och naturreservat. Vid överlapp mellan skyddsformer redovisas de i ordningen:
 1. nationalpark
 2. naturreservat/naturvårdsområde
 3. Natura 2000-område (SCI)

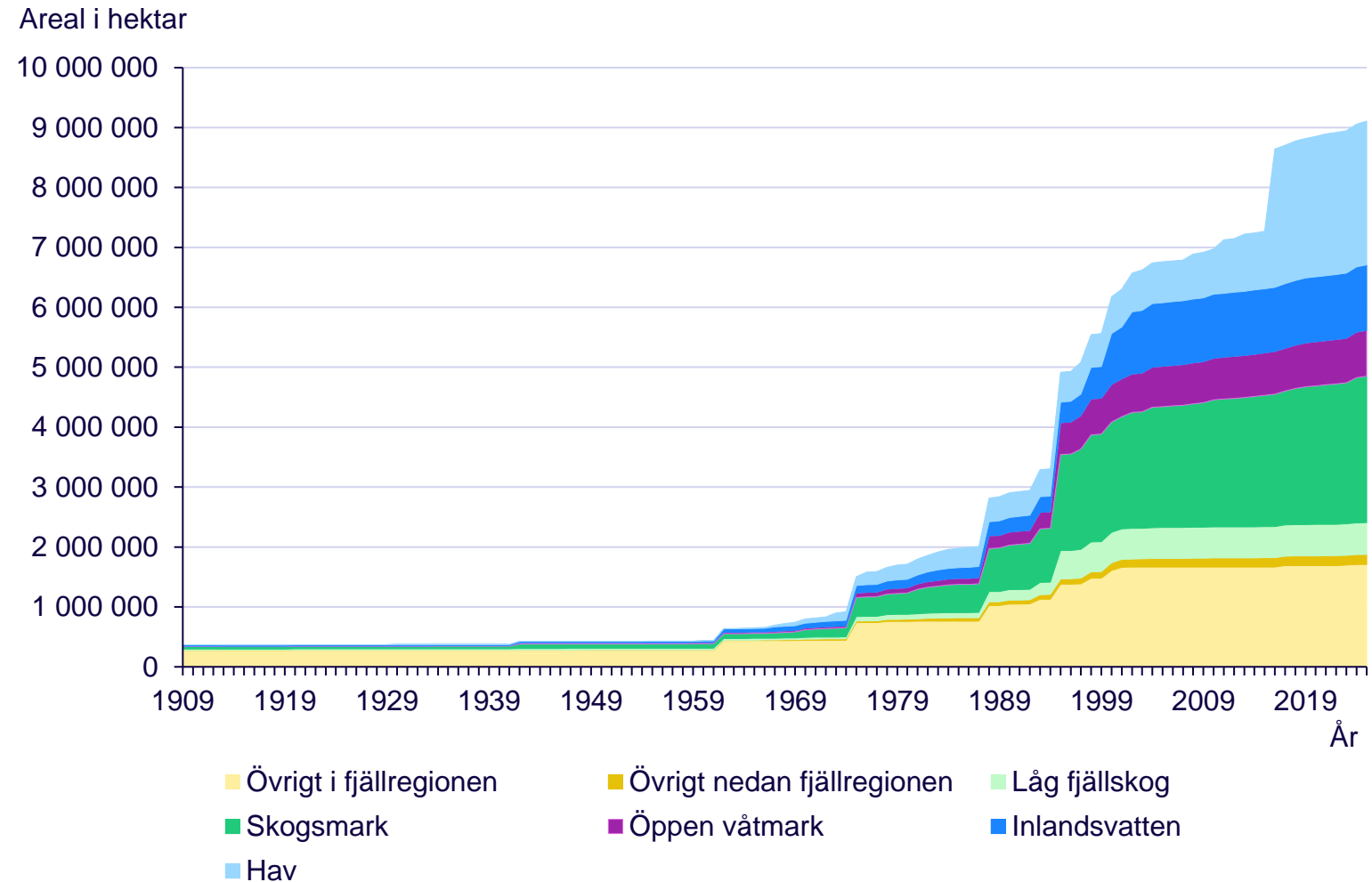


Källa: Naturvårdsverket

Diagram 2.2. Skyddad natur per naturtyp, ackumulerad areal 1909–2025

Totalareal för nationalparker, naturreservat, naturvårdsområden och Natura 2000-områden (habitatdirektivet SCI)

- Arealer utan överlapp, utifrån gällandedatum (laga kraft).
- Utökningar av redan gällande områden redovisas på ursprungligt gällandedatum.
- Naturtyperna har bildats genom en gruppering av markklasserna i den sammanslagna versionen av NMD2018 och NMD2023 (se figur 1.1 och 1.2 i temasektionen).

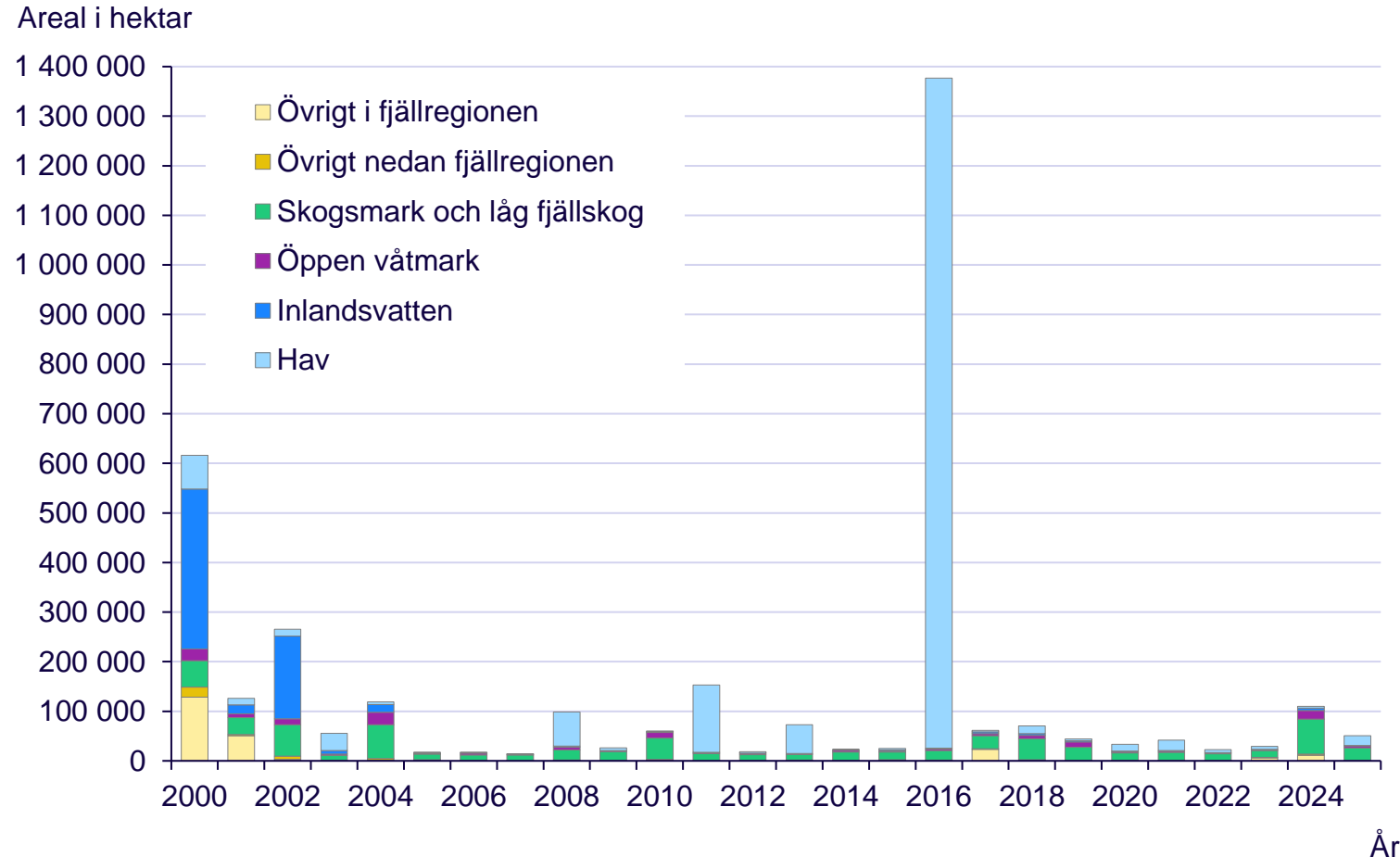


Källa: Naturvårdsverket

Diagram 2.3. Nya skyddade områden 2000–2025

Totalareal för nationalparker, naturreservat, naturvårdsområden och Natura 2000-områden (habitatdirektivet SCI)

- Arealer utan överlapp, utifrån gällandedatum (laga kraft).
- Utökningar av redan gällande områden redovisas på ursprungligt gällandedatum. Områden som blev gällande före 2000 syns därför inte. Till exempel har 2020 års utökning av naturreservatet Svenska Högarna registrerats på 1976, som är reservatets ursprungliga gällandedatum. Den utökade arealen ingår inte i diagram 2.3.
- Naturtyperna har bildats genom en gruppering av markklasserna i den sammanslagna versionen av NMD2018 och NMD2023 (se figur 1.1 och 1.2 i temasektionen).

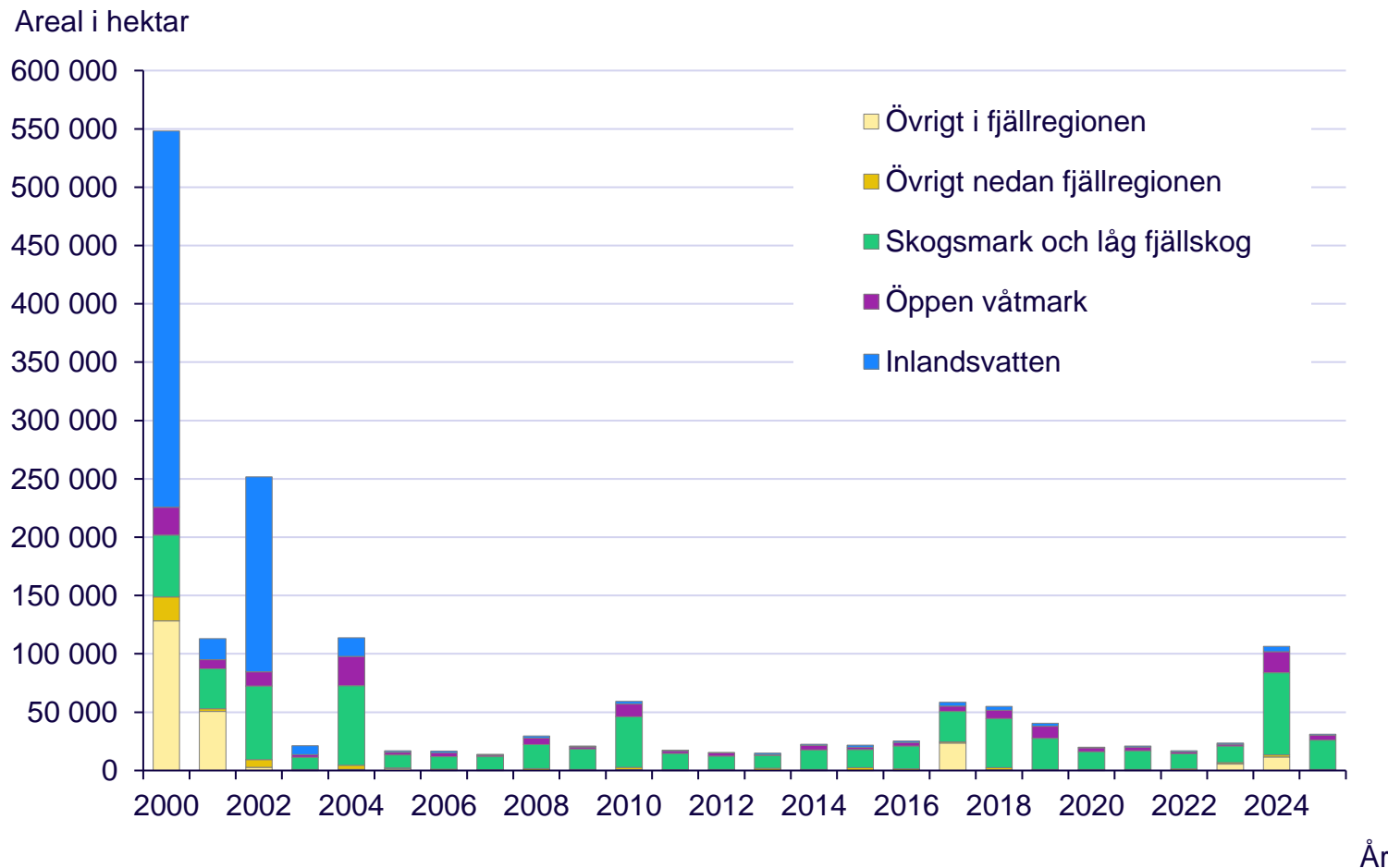


Källa: Naturvårdsverket

Diagram 2.4. Nya skyddade områden, naturtyper exklusive hav, 2000–2025

Totalareal för nationalparker, naturreservat, naturvårdsområden och Natura 2000-områden (habitatdirektivet SCI)

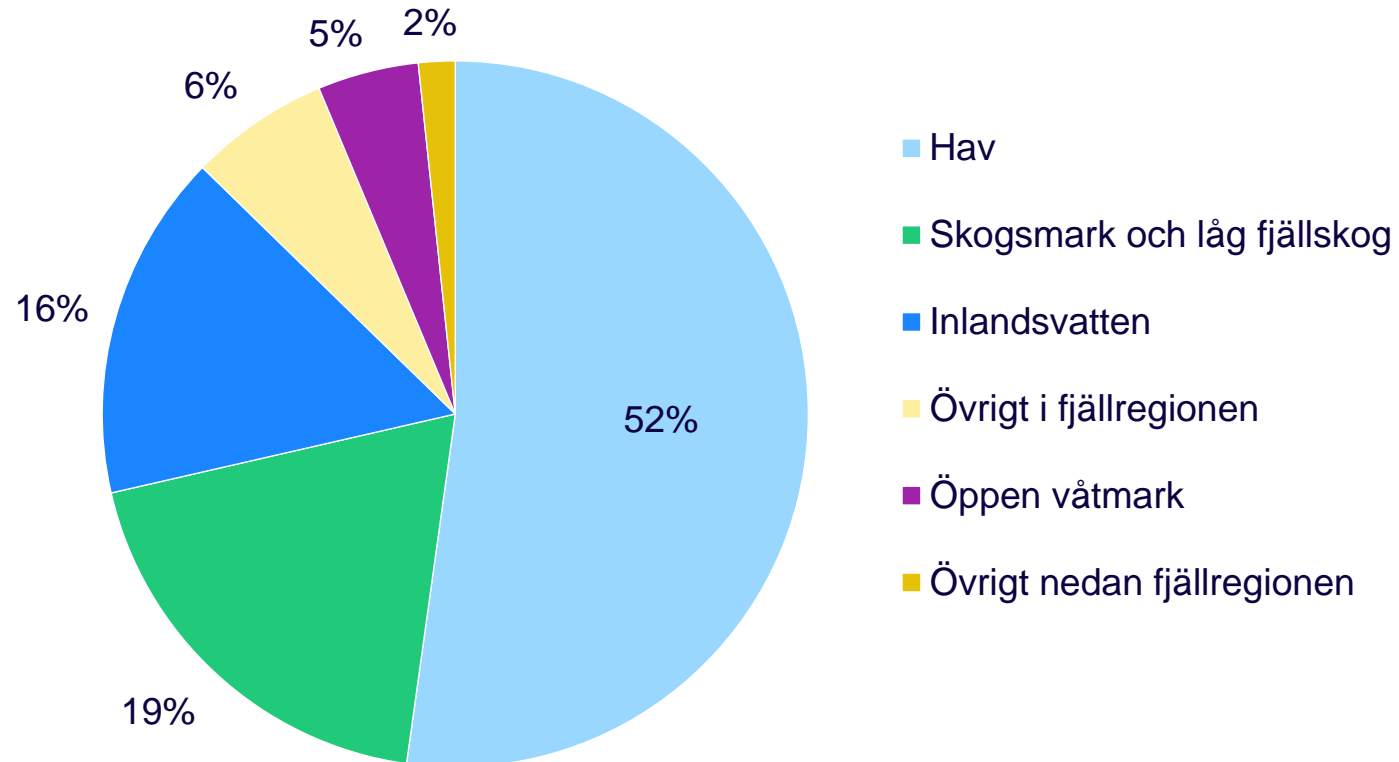
- Syftet med diagram 2.4 är att tydligare visa andra naturtyper än de havsarealer som dominerar i diagram 2.3. När havsarealer inte redovisas framgår framför allt en stor ökning av inlandsvatten 2000 och 2002. Därefter utgör skogsmark ett dominerande inslag i de nya skyddade områdena.
- Arealer utan överlapp, utifrån gällandedatum (laga kraft).
- Utökningar av redan gällande områden redovisas på ursprungligt gällandedatum. Områden som blev gällande före 2000 syns därför inte.
- Naturtyperna har bildats genom en gruppering av markklasserna i den sammanslagna versionen av NMD2018 och NMD2023 (se figur 1.1 och 1.2 i temasektionen).



Källa: Naturvårdsverket

Diagram 2.5. Naturtyper i nya skyddade områden 2000–2025

Andel per naturtyp i nationalparker, naturreservat, naturvårdsområden och Natura 2000-områden (habitatdirektivet SCI)

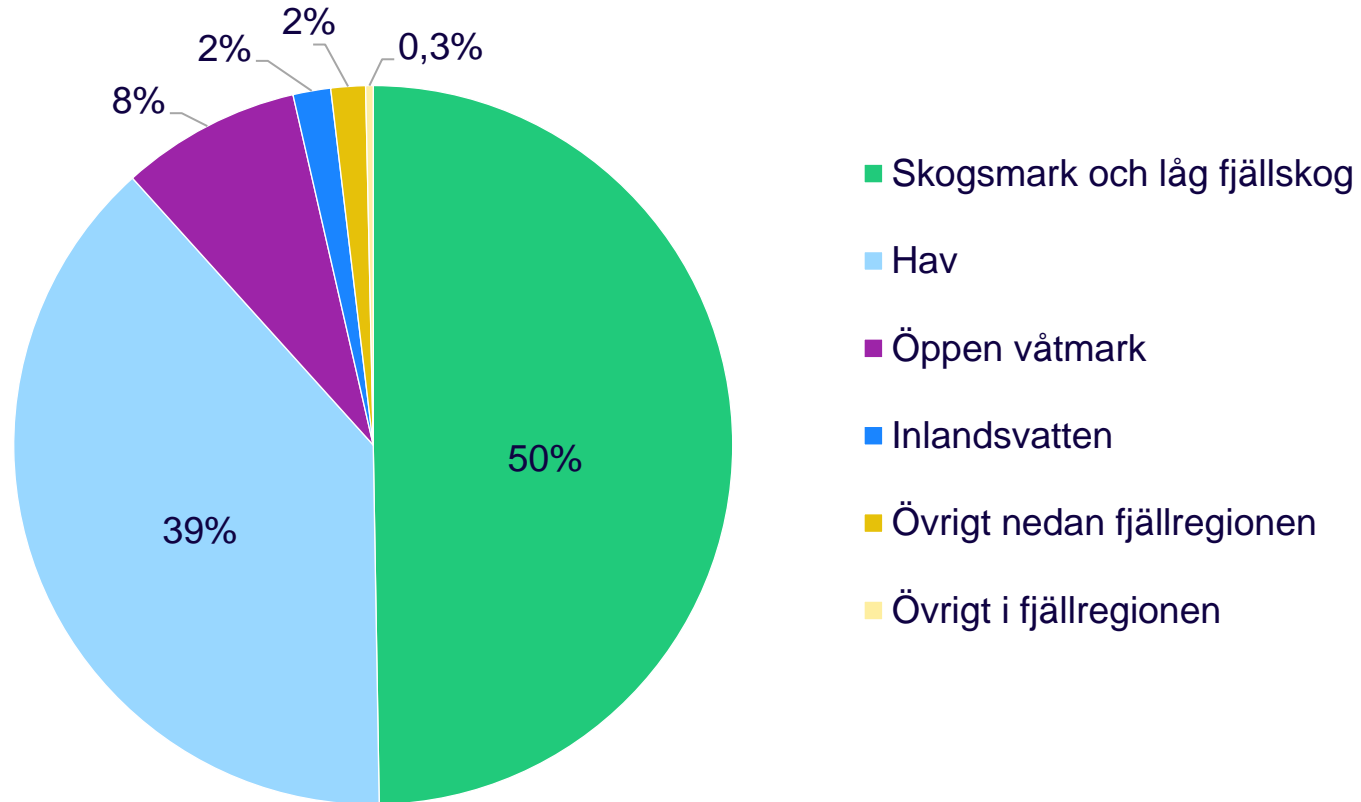


Diagrammet avser endast områden som har blivit gällande från och med 2000. Utökningar av äldre områden ingår inte.

Källa: Naturvårdsverket

Diagram 2.6. Naturtyper i nya skyddade områden 2025

Andel per naturtyp i nationalparker, naturreservat, naturvårdsområden och Natura 2000-områden (habitatdirektivet SCI)

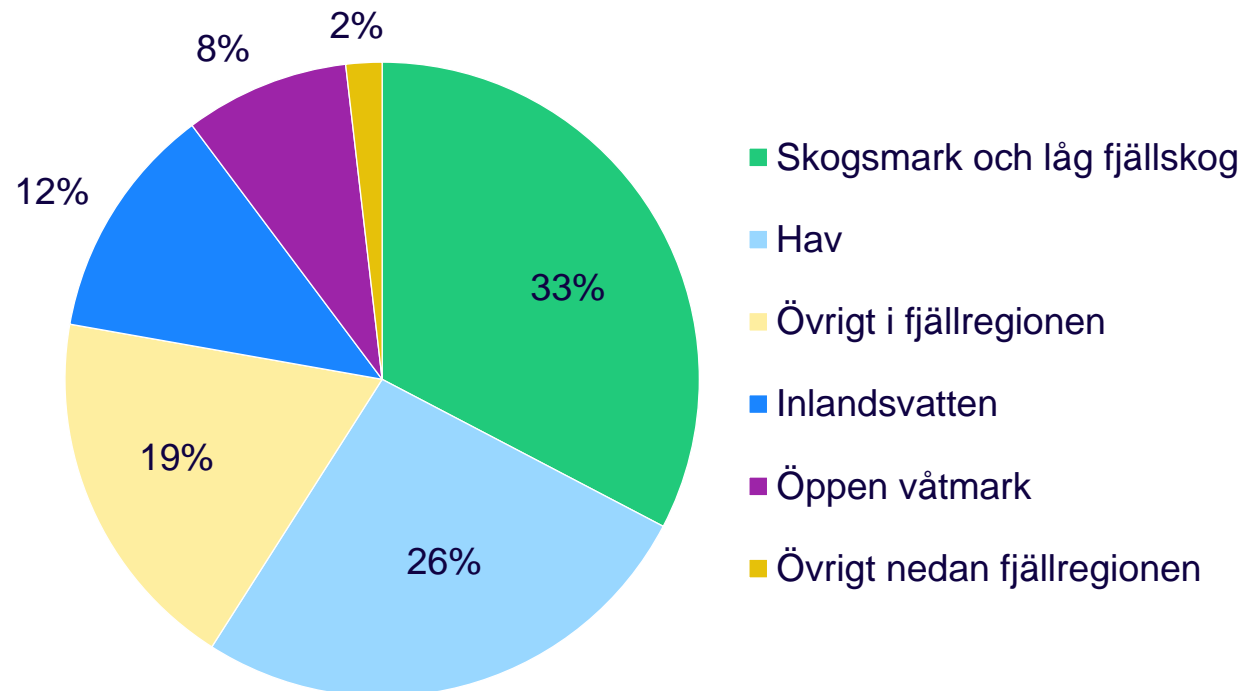


Diagrammet avser endast områden som har blivit gällande under 2025. Utökningar av äldre områden ingår inte.

Källa: Naturvårdsverket

Diagram 2.7. Skyddad natur per naturtyp, andel av total ackumulerad areal 1909–2025

Andel per naturtyp i nationalparker, naturreservat, naturvårdsområden och Natura 2000-områden (habitatdirektivet SCI)

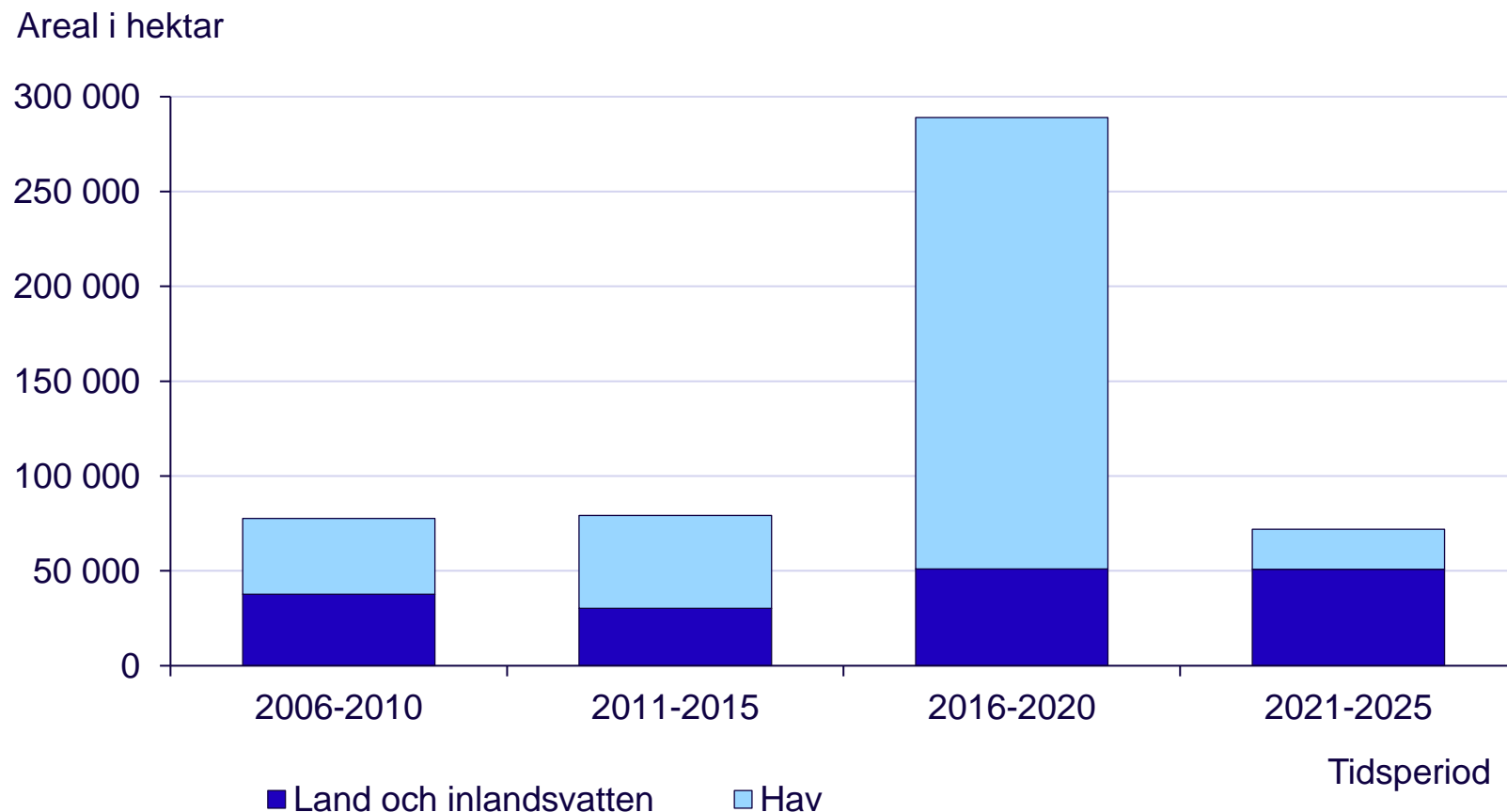


Diagrammet visar fördelning av naturtyper på den totala arealen som har skyddats sedan 1909.

Källa: Naturvårdsverket

Diagram 2.8. Nya skyddade arealer, förändringstakt 2006–2025

Genomsnitt per år i nationalparker, naturreservat och Natura 2000-områden (SCI)

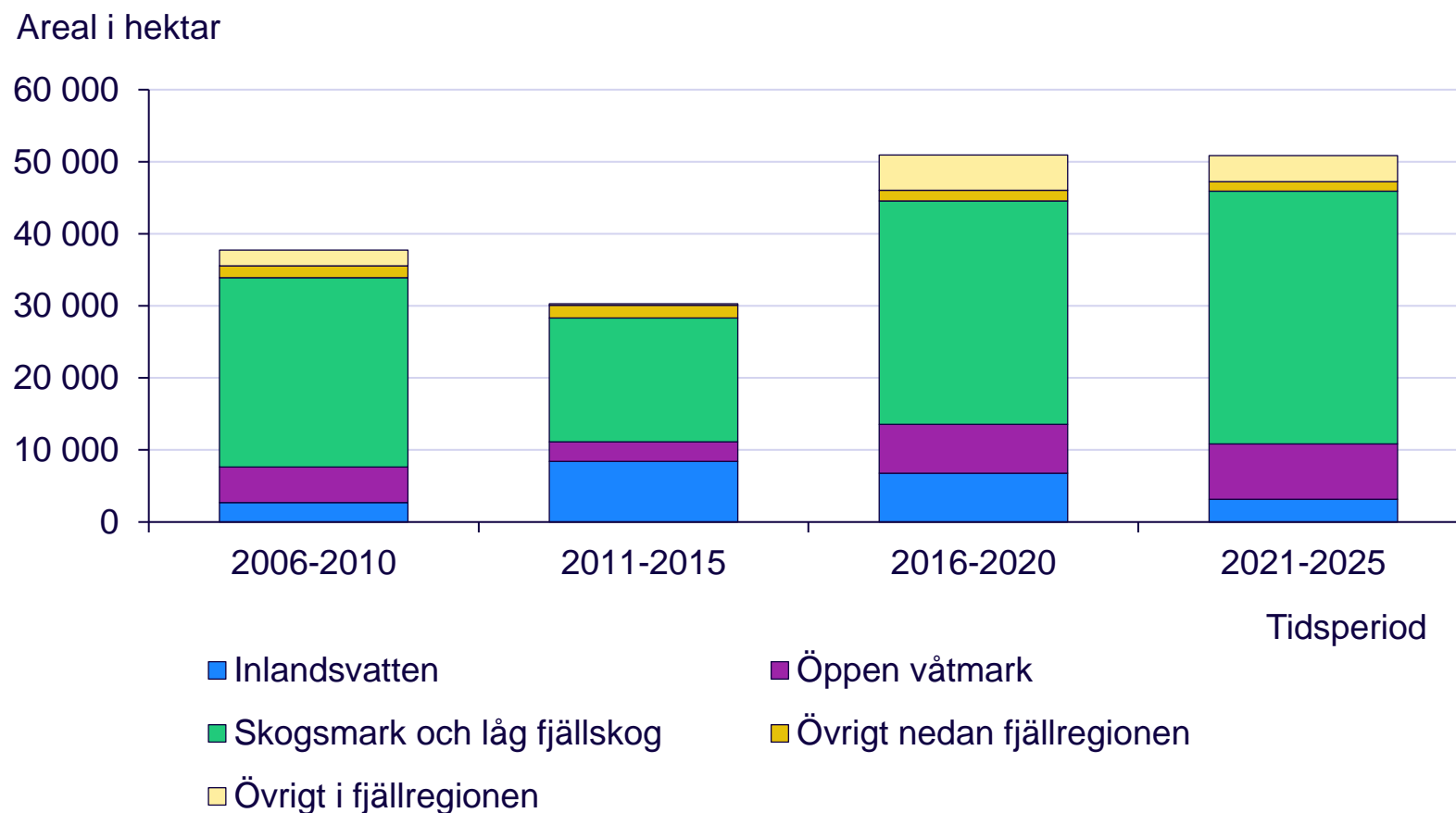


Nya skyddade arealer fördelade på fyra femårsperioder från 2006 till 2025. Här ingår samtliga arealer som har tillkommit under hela perioden, både i helt nya områden och utökningar av redan gällande områden.

Källa: Naturvårdsverket

Diagram 2.9. Nya skyddade arealer, naturtyper exklusive hav, 2006–2025

Genomsnitt per år i nationalparker, naturreservat och Natura 2000-områden (SCI)



Nya skyddade arealer fördelade på fyra femårsperioder från 2006 till 2025. Här ingår samtliga arealer som har tillkommit under hela perioden, både i helt nya områden och utökningar av redan gällande områden.

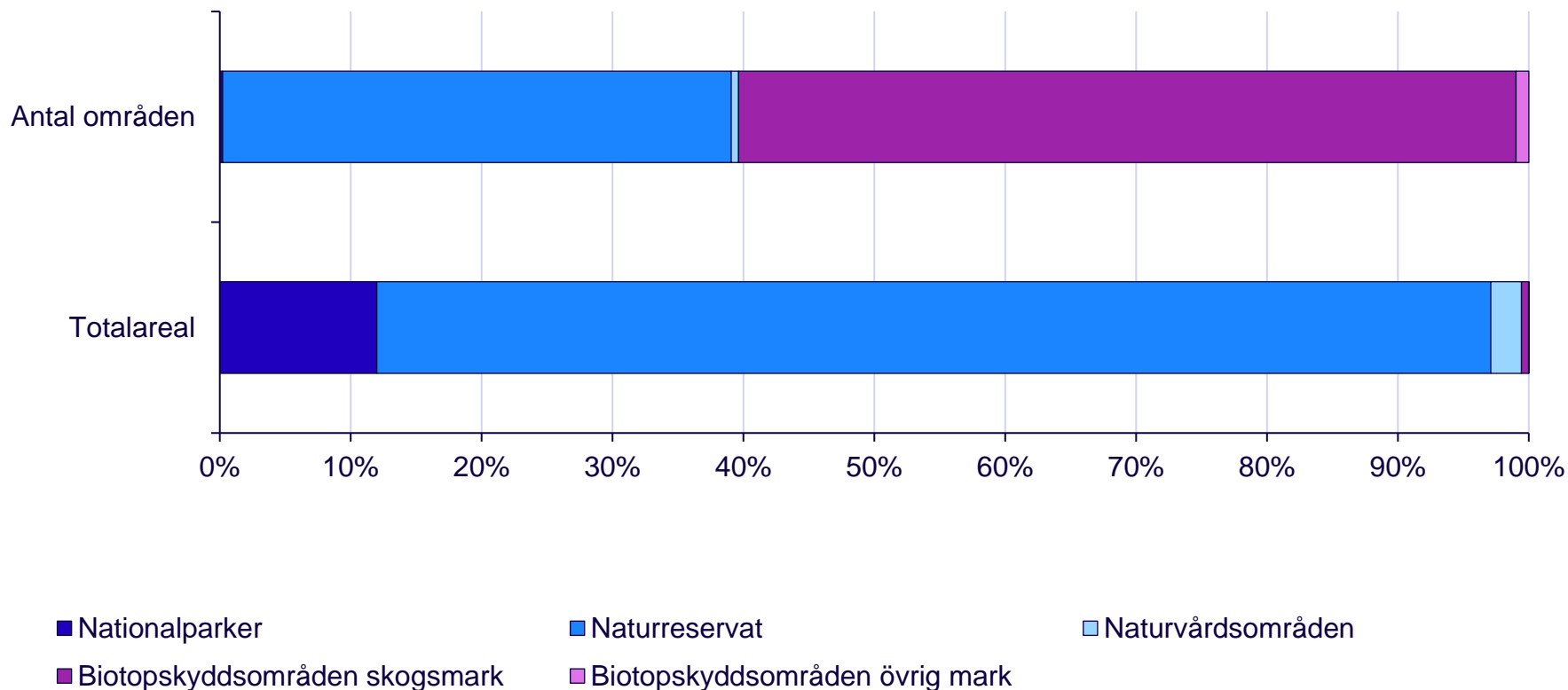
Naturtyper exklusive hav för att tydligare visa fler naturtyper, eftersom hav är så dominerande i föregående diagram. Här ser vi att skogsmarken är den vanligaste naturtypen i nya skyddade arealer.

Källa: Naturvårdsverket

Antal och areal per skyddsform

Diagram 3.1 Antal områden och totalareal per skyddsform, 2025-12-31

Totalareal omfattar land, inlandsvatten och hav



Källa: Naturvårdsverket och SCB

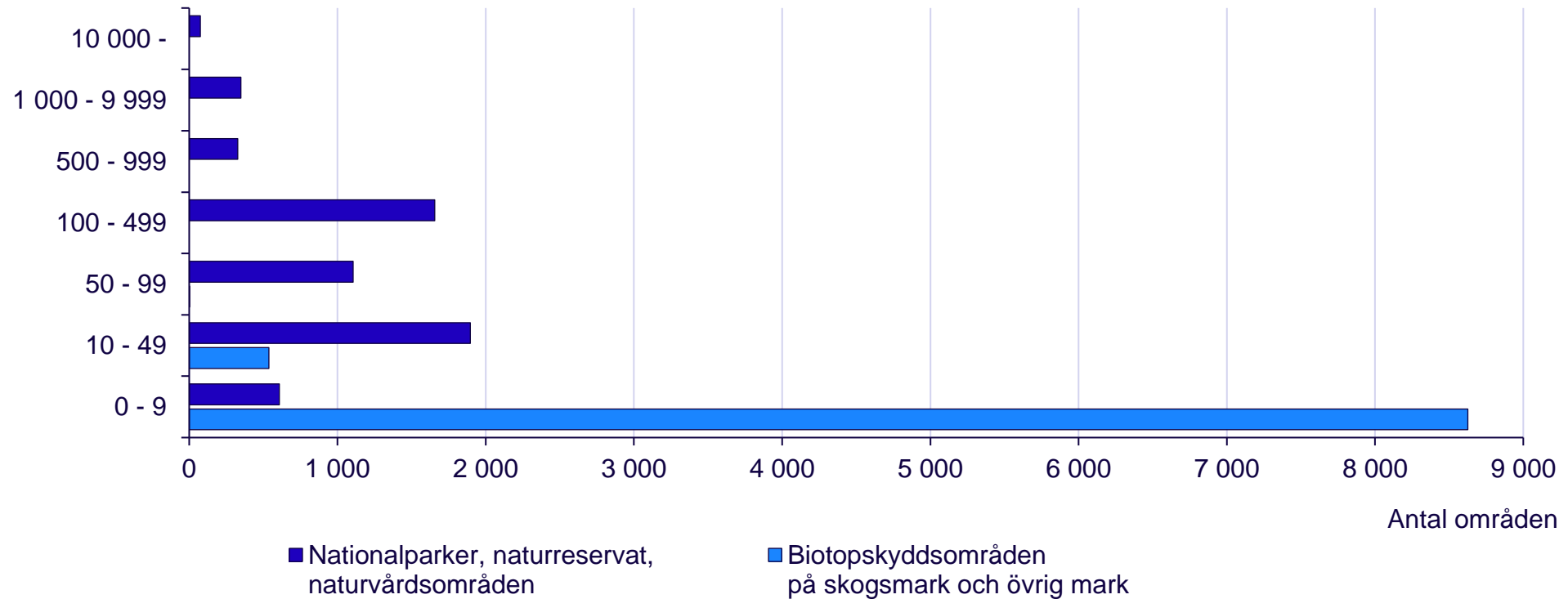
Nationalparker, naturreservat, naturvårdsområden och biotopskyddsområden är nationella och permanenta skyddsformer för skydd av natur, eftersom de regleras i svensk lagstiftning och saknar begränsningar i tid.

Tillsammans omfattade de nästan 15 200 olika skyddade områden 2025, fördelade på mer än 6,4 miljoner hektar. De flesta objekt var biotopskyddsområden eller naturreservat, men storleksmässigt dominerade naturreservaten, följt av nationalparker.

Diagram 3.2. Antal skyddade områden per storleksklass, 2025-12-31

Totalareal omfattar land, inlandsvatten och hav

Totalareal hektar



Källa: Naturvårdsverket och SCB

Biotopskyddsområden omfattade nästan 9 200 mindre objekt 2025, fördelade på skogsmark och övrig mark. De flesta biotopskyddsområden var mindre än 10 hektar och deras sammanlagda areal utgjorde mindre än 1 procent av den totala skyddade arealen.

Tabell 3.1. Tio-i-topp, andel skyddad landareal per kommun 2025-12-31

Nationalparker, naturreservat, naturvårdsområden och biotopskyddsområden

Län	Kommun	Skyddad landareal i hektar	Andel av kommunens hela landareal, i procent
Stockholms län	Salem	3 180	59
Västerbottens län	Sorsele	423 143	57
Norrbottens län	Jokkmokk	913 088	52
Stockholms län	Vaxholm	2 927	51
Stockholms län	Tyresö	3 165	46
Norrbottens län	Gällivare	654 059	41
Stockholms län	Huddinge	4 937	38
Stockholms län	Sollentuna	1 709	32
Västerbottens län	Vilhelmina	248 867	31
Dalarnas län	Älvdalen	210 212	30

Källa: Naturvårdsverket och SCB

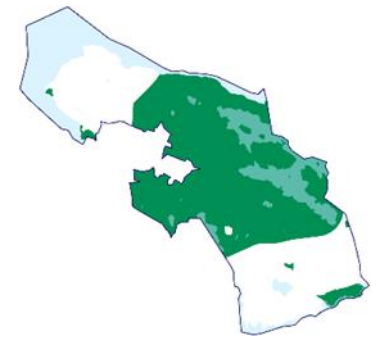
Karta 3.1. Översikt kommunerna Salem, Sorsele, Vellinge
Samma kommuner som i kartorna 3.2, 3.3 och 3.5



Källa: Naturvårdsverket och SCB

En kant har lagts runt kommungränserna, för bättre synlighet.

Karta 3.2. Skyddad natur i Salems kommun



Karta 3.3. Skyddad natur i Sorsele kommun



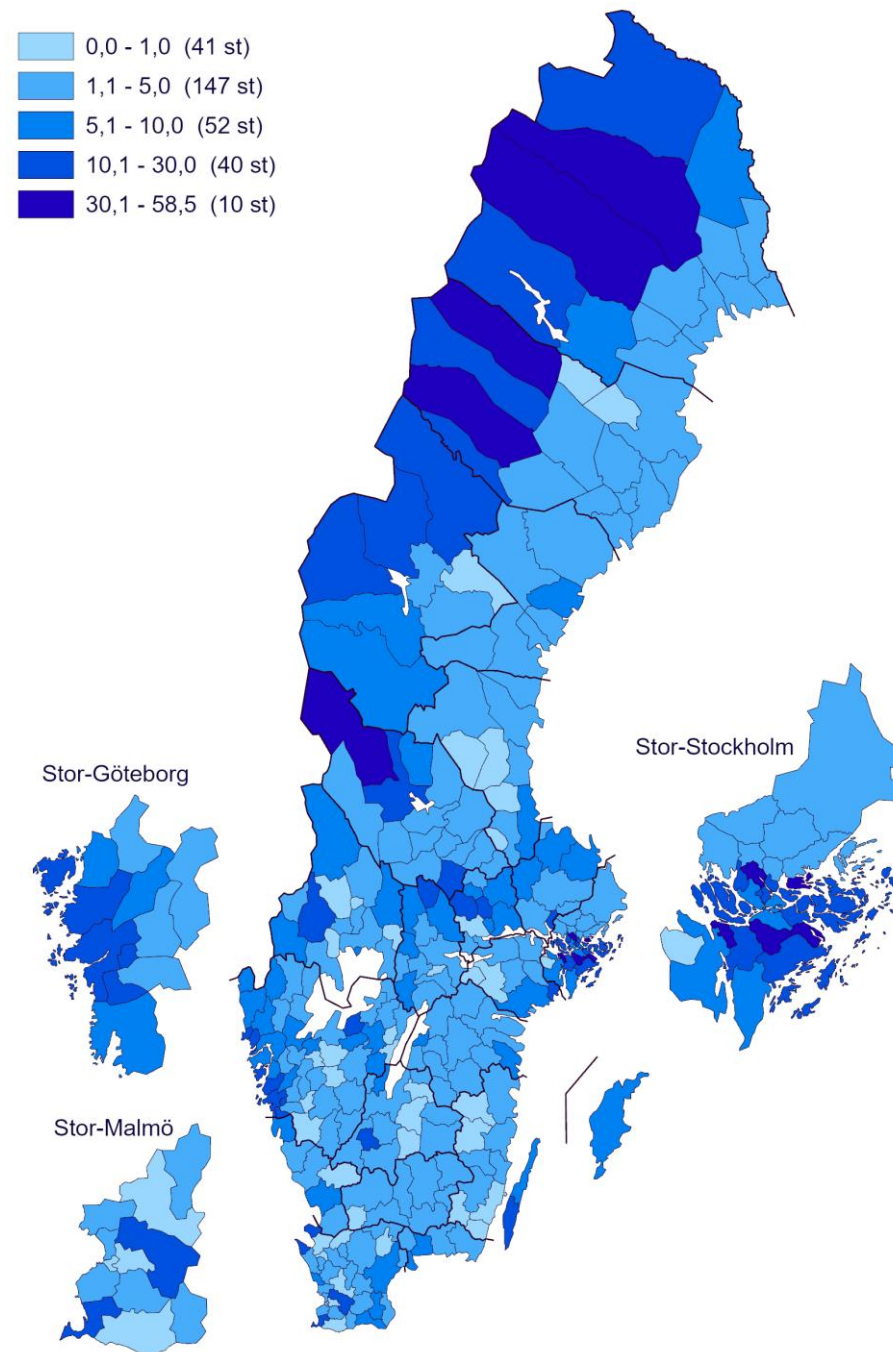
Källa: Naturvårdsverket och SCB.
Bakgrundskarta med vatten och kommungräns: ©Lantmäteriet

Storleken på kartan för Sorsele har anpassats efter den storleksmässigt mindre kommunen Salem.

De skyddsformer som visas i kartorna är nationalparker, naturreservat, naturvårdsområden och biotopskyddsområden.

Karta 3.5. Andel (%) skyddad landareal per kommun, 2025-12-31

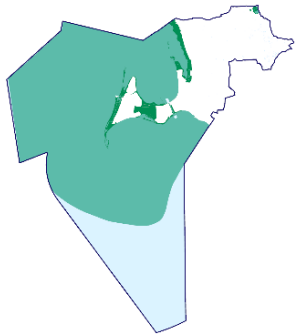
Skyddad landareal i nationalparker, naturreservat, naturvårdsområden och biotopskyddsområden (skogliga och övriga), som andel av kommunens hela landareal. Antal områden inom parentes.



Karta 3.6. Andel (%) skyddad totalareal per kommun, 2025-12-31

Skyddad totalareal i nationalparker, naturreservat, naturvårdsområden och biotopskyddsområden (skogliga och övriga), som andel av kommunens hela totalareal. Antal områden inom parentes.

Karta 3.4. Skyddad natur i Vellinge kommun



Källa: Naturvårdsverket och SCB.
Bakgrundskarta med vatten och kommungräns: ©Lantmäteriet

SCB

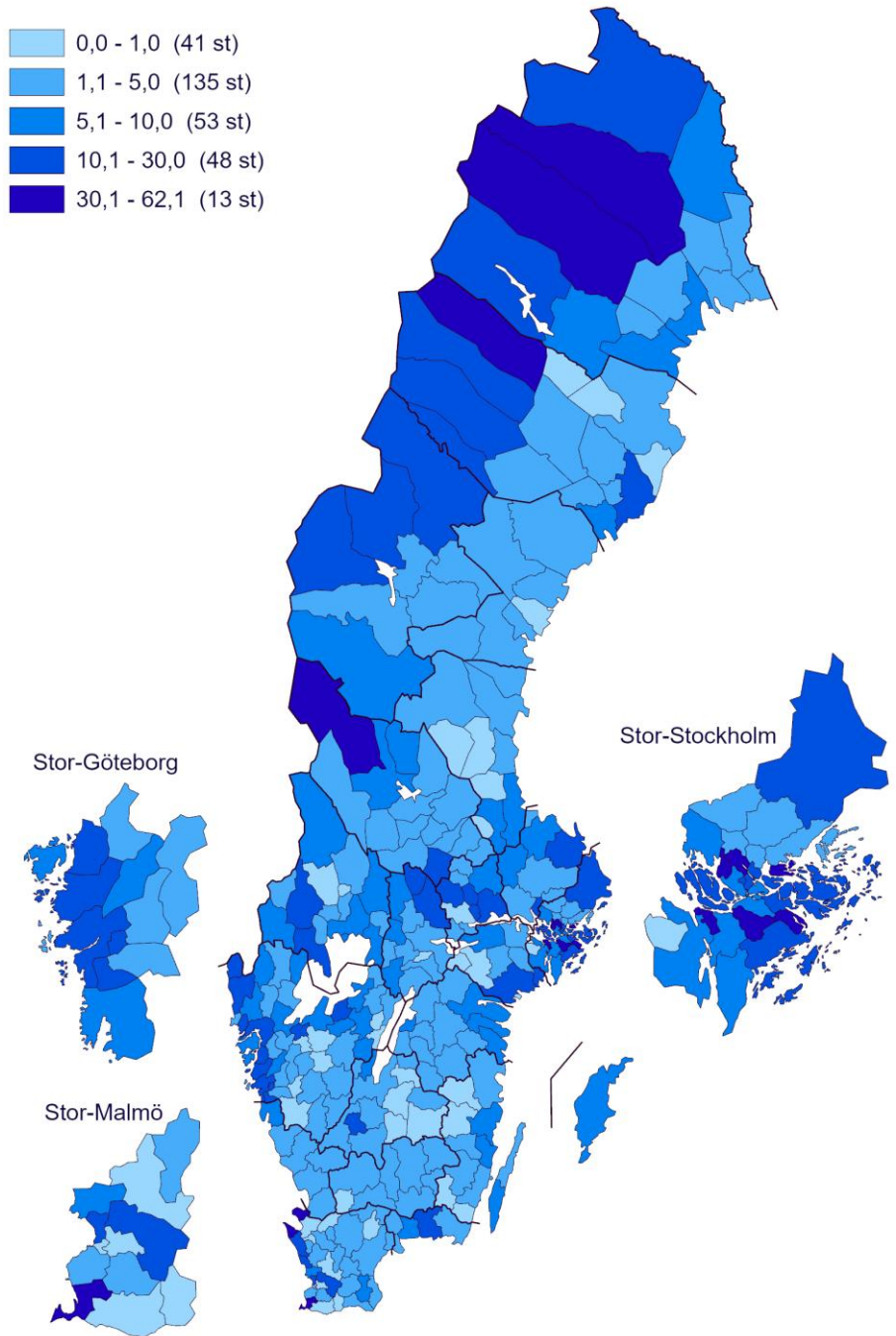
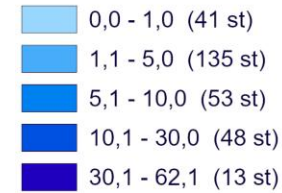
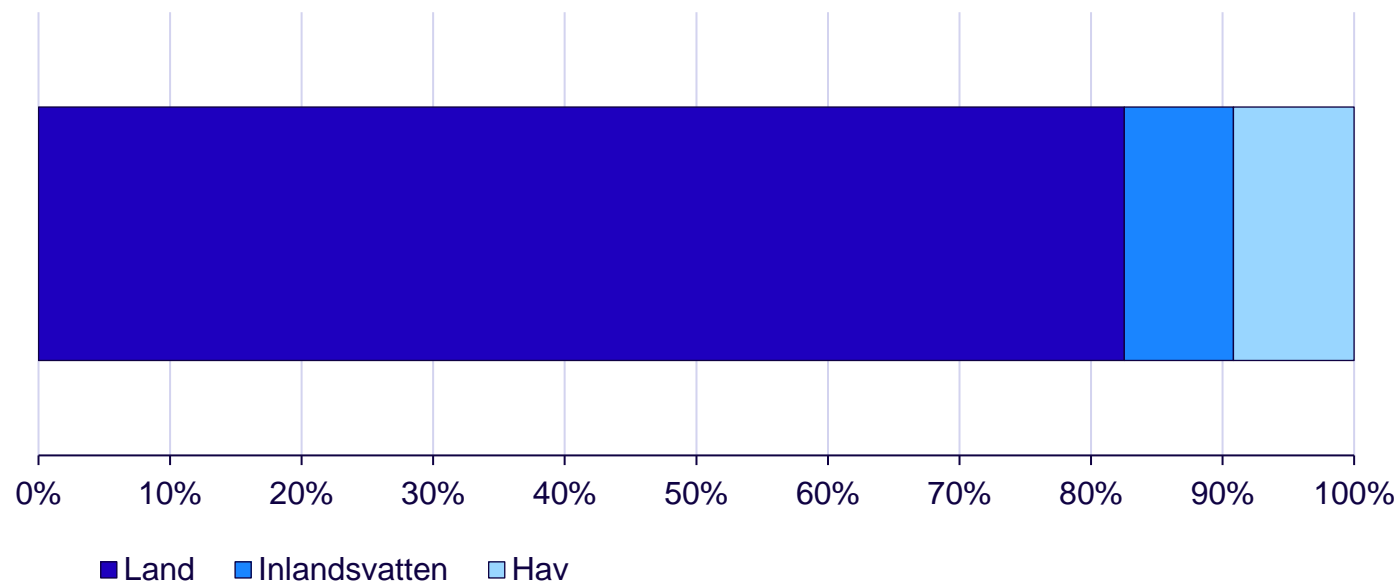


Diagram.3.3. Nationalparker, fördelning av arealer efter typ av miljö 2025-12-31



Källa: Naturvårdsverket och SCB

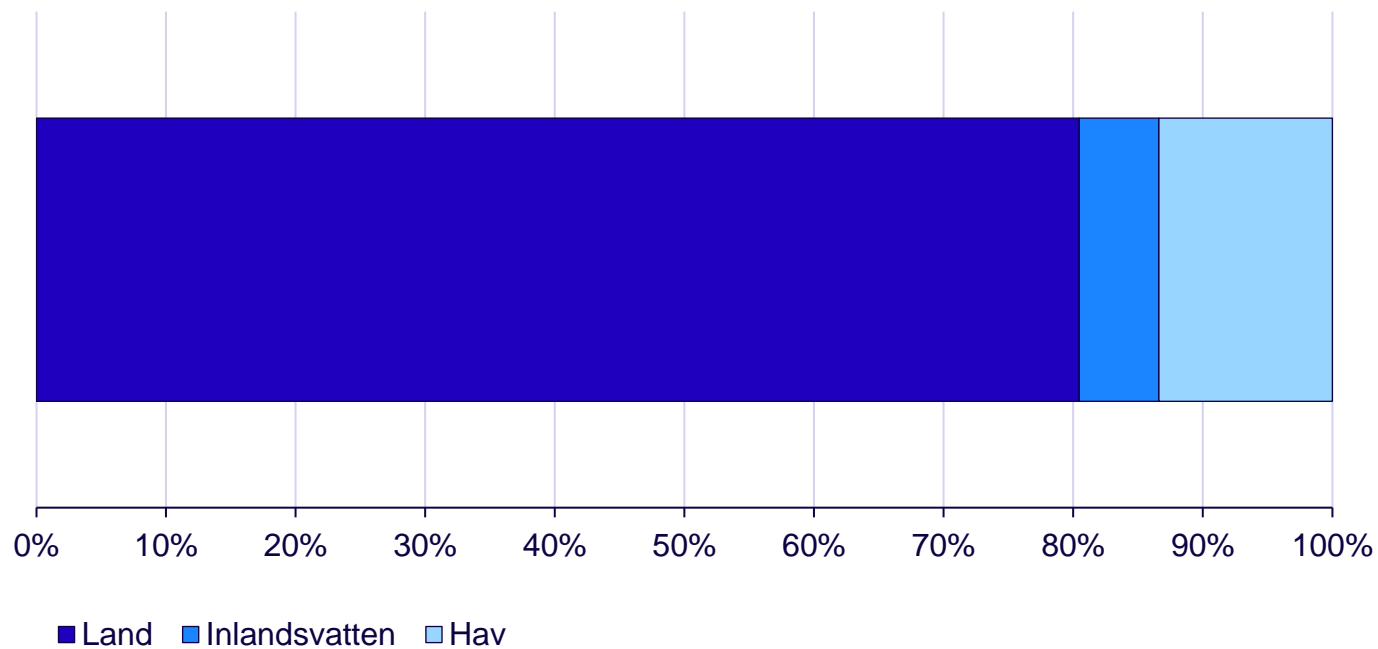
Karta 3.7. Nationalparker 2025-12-31

Nationalparker visas i grönt. Områden som är mindre än 10 000 hektar visas som punkter



Källa: Naturvårdsverket och SCB

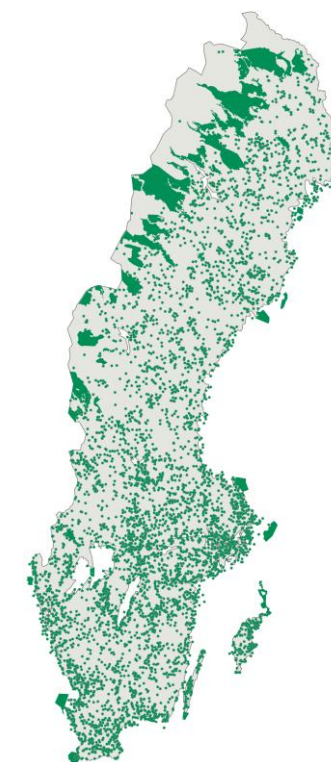
Diagram.3.4. Naturreservat, fördelning av arealer efter typ av miljö 2025-12-31



Källa: Naturvårdsverket och SCB

Karta 3.9. Naturreservat 2025-12-31

Naturreservat visas i grönt. Områden som är mindre än 10 000 hektar visas som punkter.



Källa: Naturvårdsverket och SCB

Karta 3.10. De 10 största naturreservaten 2025

Naturreservat visas i grönt. Endast Vindelfjällen är namngivet

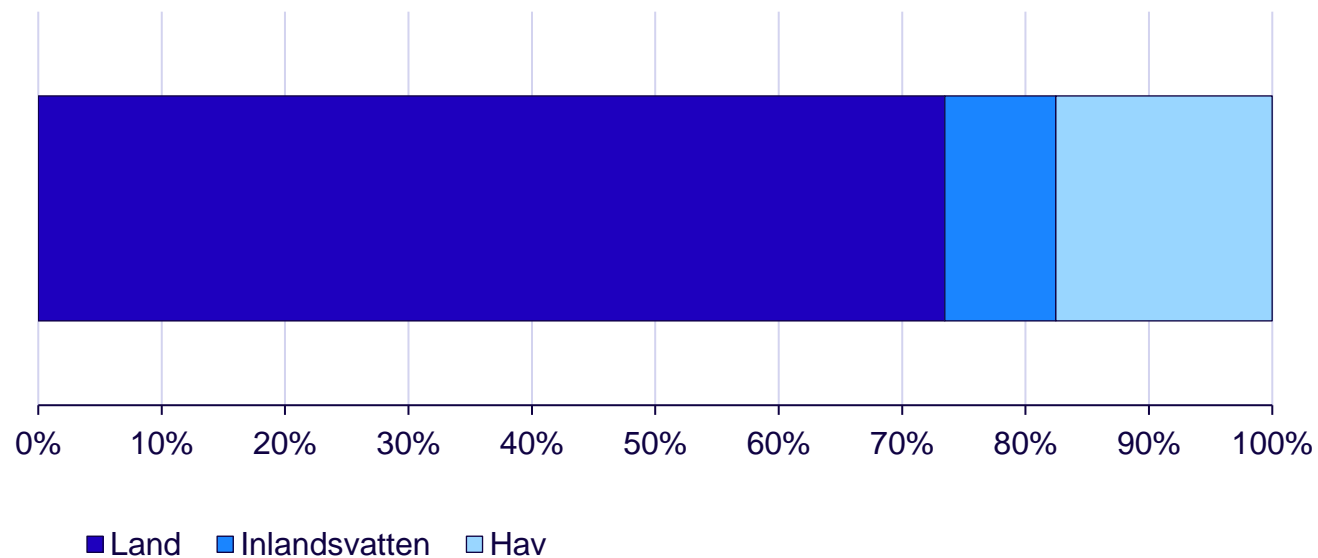


SCB

Karta 3.11. De två största nya naturreservaten 2025, Guongek-Vaattåjvve och Kullflon



Diagram.3.5. Naturvårdsområden, fördelning av arealer efter typ av miljö 2025-12-31



Källa: Naturvårdsverket och SCB

Karta 3.12. Naturvårdsområden 2025-12-31

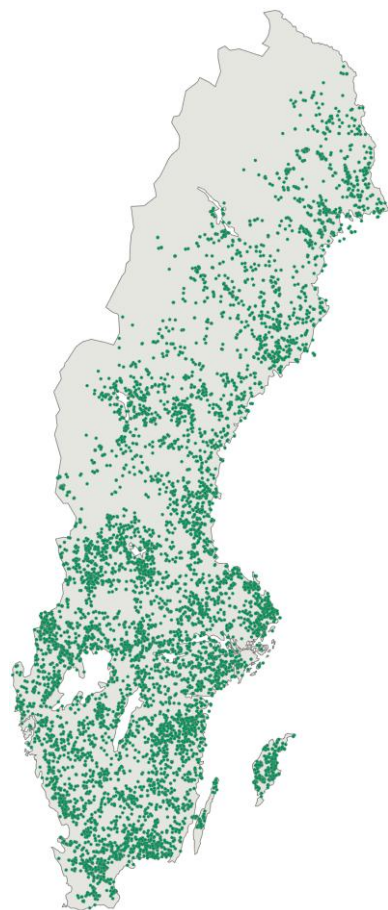
Naturvårdsområden visas i grönt. Områden som är mindre än 5 000 hektar visas som punkter.



Källa: Naturvårdsverket och SCB

Karta 3.13. Skogliga biotopskyddsområden 2025-12-31

Samtliga områden visas som gröna punkter



Källa: Naturvårdsverket och SCB

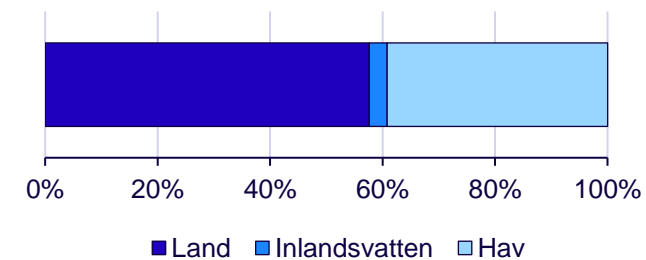
Karta 3.14. Övriga biotopskyddsområden 2025-12-31

Samtliga områden visas som gröna punkter



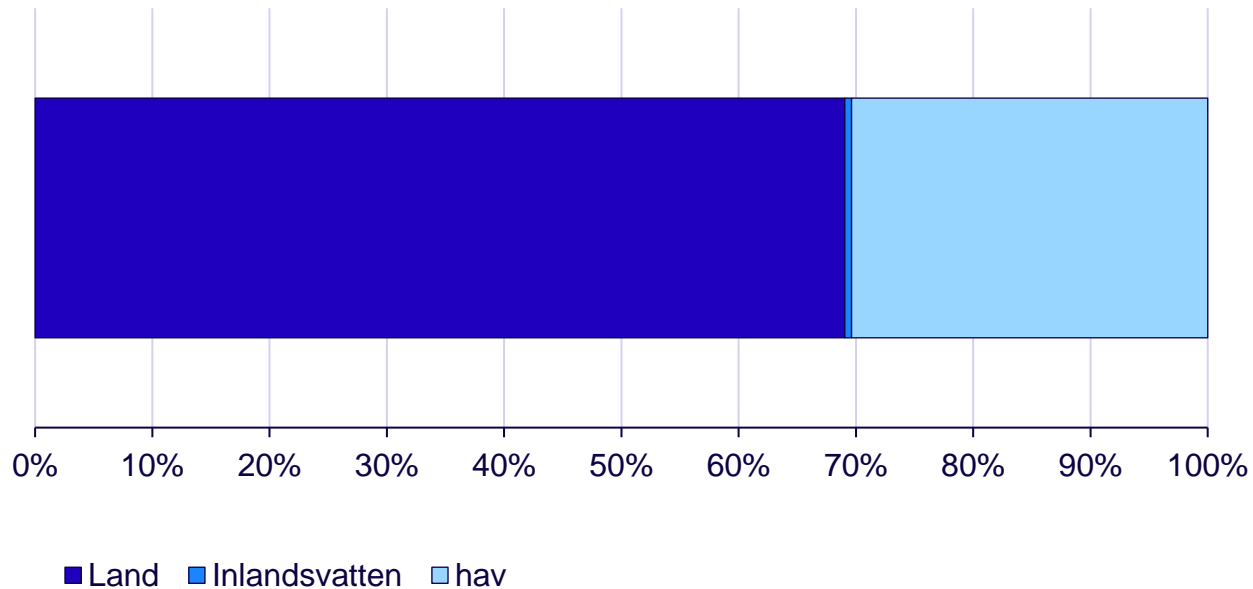
Källa: Naturvårdsverket och SCB

Diagram.3.6.
Biotopskyddsområden på övrig
mark, fördelning av arealer efter
typ av miljö 2025-12-31



Källa: Naturvårdsverket och SCB

Diagram 3.7. Kungliga nationalstadsparken, fördelning av arealer efter typ av miljö 2025-12-31



Karta 3.15. Kungliga nationalstadsparken 2025



Källa: Avgränsning © Länsstyrelsen, övrig geodata © Lantmäteriet, Bearbetning av SCB

Källa: Länsstyrelsen i Stockholms län och SCB

Karta 3.16. SPA Natura 2000-områden 2025-12-31

SPA i grönt. Områden som är mindre än 10 000 hektar visas som punkter



Källa: Naturvårdsverket och SCB
SPA: Special Protection Areas (Fågeldirektivet).

Karta 3.17. SCI Natura 2000-områden 2025-12-31

SCI i grönt. Områden som är mindre än 10 000 hektar visas som punkter



Källa: Naturvårdsverket och SCB
SCI: Sites of Community Importance (Habitatdirektivet)

Diagram 3.8. Natura 2000-områden efter typ (SCI/SPA) 2025-12-31

SCI redovisas i sin helhet, eftersom den typen dominerar arealmässigt. Uppgifterna för SPA avser endast de arealer som inte överlappas av SCI.

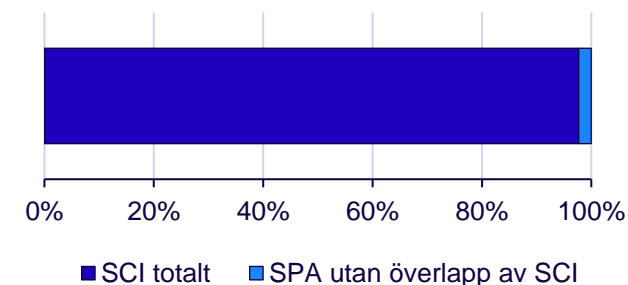


Diagram 3.9. Natura 2000-områden med överlapp av nationalparker eller naturreservat, 2025-12-31

Utan överlapp mellan SPA och SCI. Inklusive arealer i ekonomisk zon

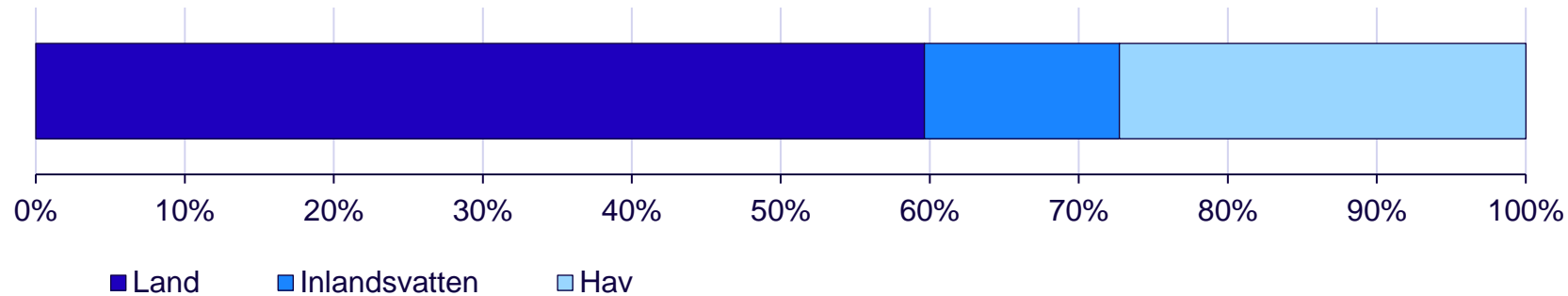


Diagram 3.10. Natura 2000-områden utan överlapp av nationalparker eller naturreservat, 2025-12-31

Utan överlapp mellan SPA och SCI. Inklusive arealer i ekonomisk zon

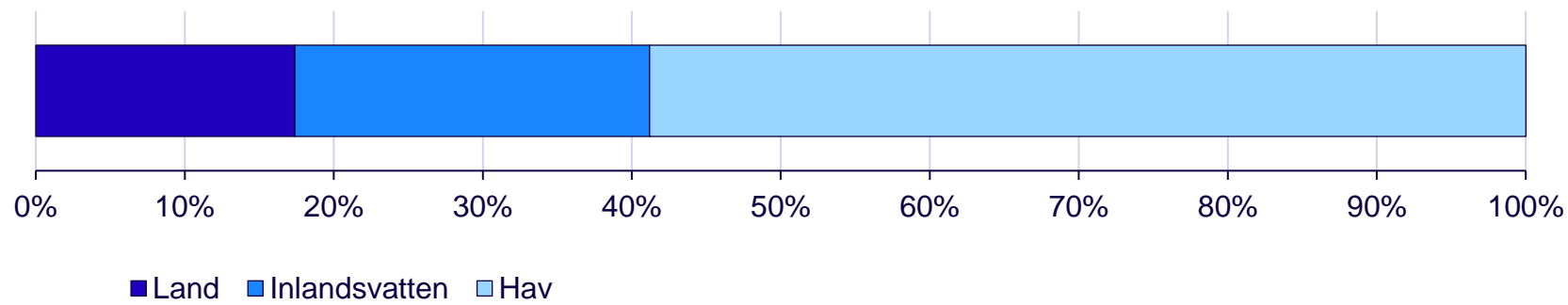


Diagram 3.11. Djur- och växtskyddsområden, fördelning av arealer efter typ av miljö 2025-12-31



Källa: Naturvårdsverket och SCB

Karta 3.18. Djur- och växtskyddsområden 2025-12-31

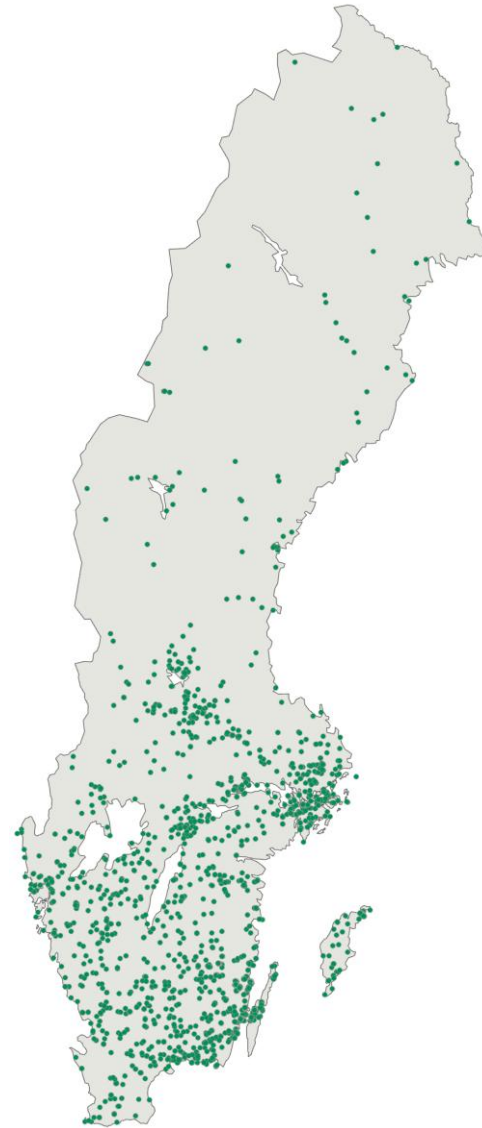
Djur- och växtskyddsområden i grönt. Områden som är mindre än 10 000 hektar visas som punkter



Källa: Naturvårdsverket och SCB

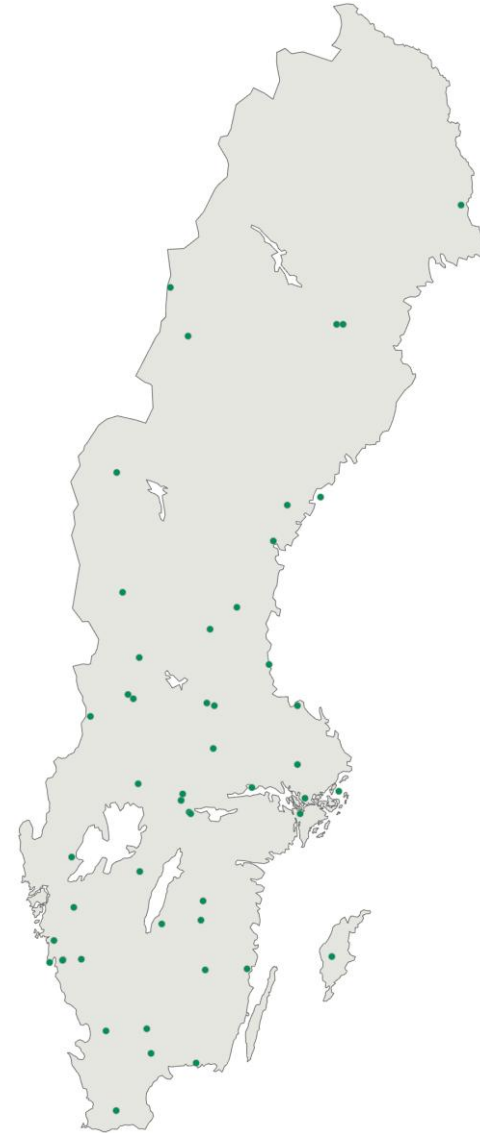
Karta 3.19. Naturminnen 2025-12-31

Områdena visas som gröna punkter



Karta 3.20. Kulturresevat 2025-12-31

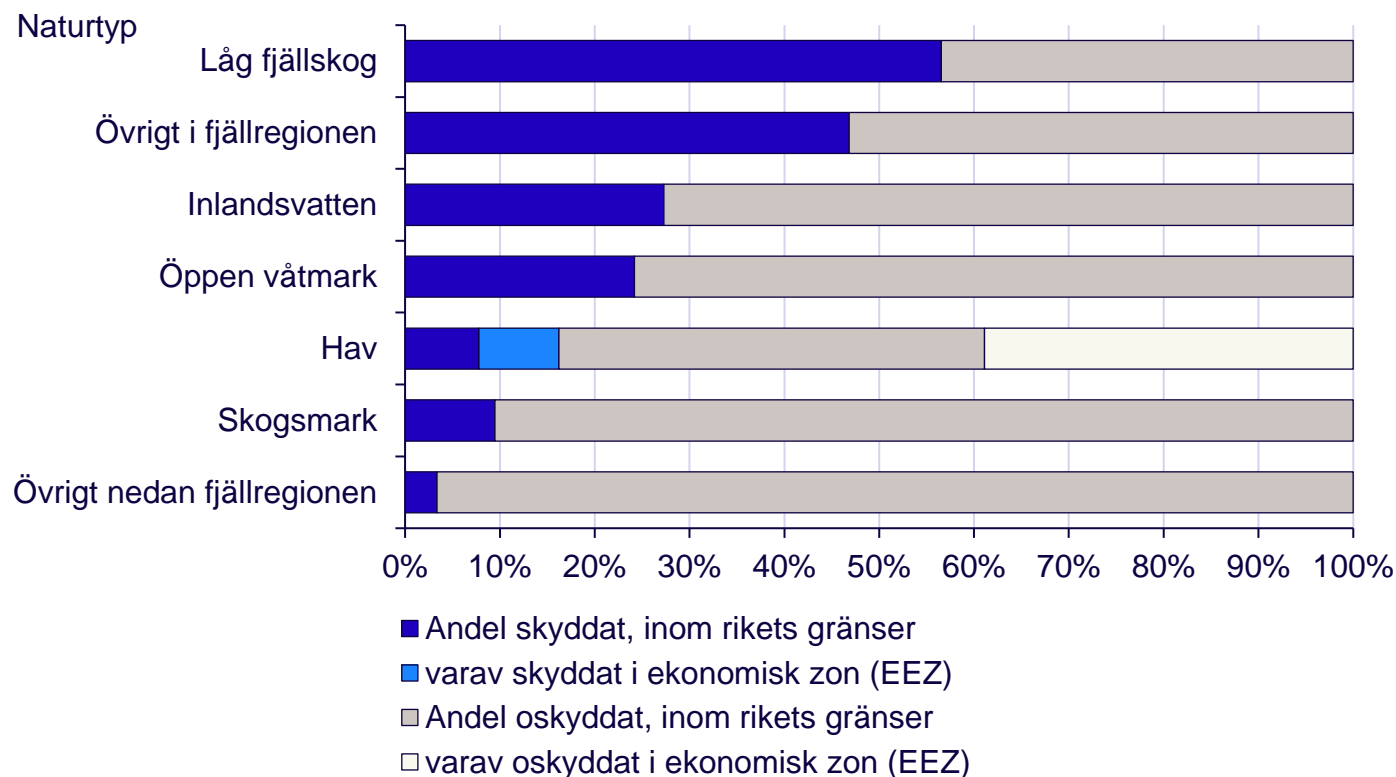
Områdena visas som gröna punkter



Naturtyper

Diagram 4.1. Skyddad och oskyddad natur 2025-12-31

Andel per naturtyp av totala arealer i Sverige och inom Sveriges ekonomiska zon

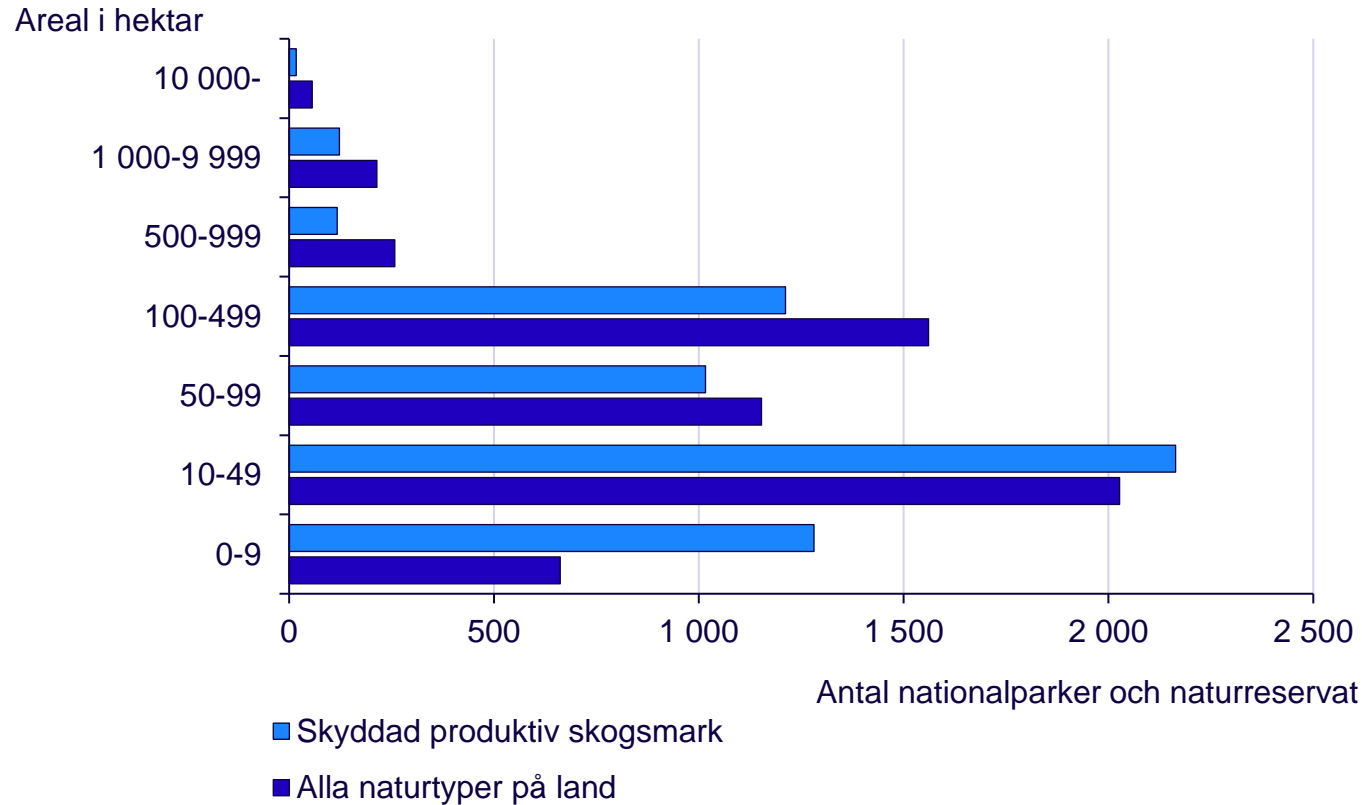


Källa: Naturvårdsverket

Skyddad natur avser samma skyddsformer som i Tabell 0.1, det vill säga nationalparker, naturreservat, naturvårdsområden, biotopskyddsområden (skogliga och övriga), nationalstadsparken, Natura 2000 (SPA och SCI), naturvårdsavtal, och inomstatliga överenskommelser om skydd av natur.

Naturtyperna har bildats genom en gruppering av markklasserna i den sammanslagna versionen av NMD2018 och NMD2023 (se figur 1.1 och 1.2 i temasektionen). Låg fjällskog avser både fastmark och våtmark. Övrig mark är åkermark, anlagd och bebyggd mark, samt övrig öppen mark med och utan vegetation. I mark med vegetation ingår bland annat ängs- och betesmarker, samt golfbanor. I anlagd och bebyggd mark ingår hårdgjorda ytor som parkeringsplatser, byggnader och vägar.

Diagram 4.2. Antal nationalparker och naturreservat per storleksklass, 2025-12-31



Källa: Naturvårdsverket och SCB

Produktiv skogsmark är beräknad med hjälp av NMD 2.1. Arealer för "Alla naturtyper på land" är beräknad med hjälp av Lantmäteriets geodata Topografi 10 Nedladdning vektor

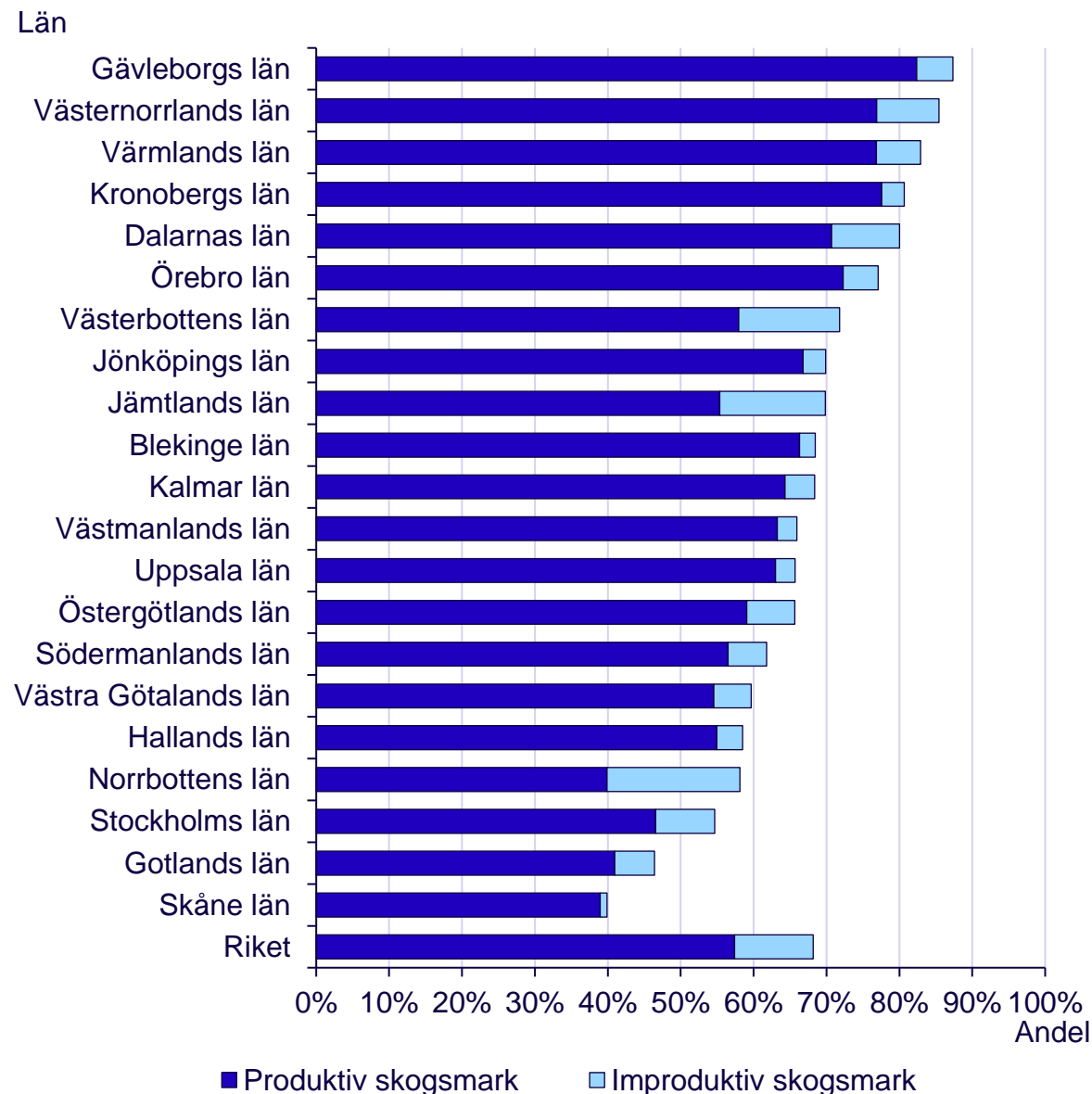
Formellt skyddad skogsmark

Diagram 4.3. Andel skogsmark av total landareal per län, 2023

Skogsmark är mark inom ett sammanhängande område där träden har en höjd av mer än fem meter och en kronslutenhet av mer än tio procent, eller förutsättningar att nå denna höjd och kronslutenhet utan produktionshöjande åtgärder.

Produktiv skogsmark är skogsmark som enligt vedertagna bedömningsgrunder kan producera i genomsnitt minst en kubikmeter virke per hektar och år.

Improduktiv skogsmark är skogsmark som enligt vedertagna bedömningsgrunder inte kan producera i genomsnitt minst en kubikmeter virke per hektar och år. Med andra ord är det skogsmark som inte är produktiv enligt ovanstående definition.



Källa: SLU Riksskogstaxeringen.

Femårsmedelvärde för perioden 2021 till 2025, där 2023 är mittenår.

Figur 4.1. Överlapp inom formellt skyddad skogsmark

- Storleken på cirklor motsvarar ungefär de faktiska arealerna.
- Grå cirklar: Total landareal i Sverige.
- Mörkgröna cirklar: Total areal produktiv skogsmark/skogsmark totalt i Sverige.
- Gula cirklar: Beslut utan laga kraft och markersättningar som inte överlappar övriga skyddsformer.
- Övriga färger: Se färgkoder i Figur 4.2.



Källa: Naturvårdsverket

Figur 4.2. Prioriteringsordning vid överlappsberäkning, formellt skyddad skogsmark

1. Miljöbalken: Permanent nationellt skydd, gällande/laga kraft

Nationalparker och **skogliga biotopskyddsområden** i sin helhet. De delar av gällande **naturreservat** som har föreskrifter mot skogsbruk.

2. Jordabalken, tidsbestämt formellt skydd

Naturvårdsavtal med Naturvårdsverket eller Skogsstyrelsen, Ekoparker och Vitryggsavtal (endast NO/NS-bestånden).

3. Miljöbalken: Permanent skydd enligt EU-direktiv, gällande/laga kraft

Natura 2000-områden av typen Sites of Community Interest (SCI), Habitatdirektivet. Endast områden med utpekade skogshabitat och delar som karterats som potentiella skogshabitat i Natura Naturtypskarteringen NNK.

4. Inomstatlig överenskommelse om skydd, med Fortifikationsverket

Överenskommelse från 2010 mellan Naturvårdsverket och Fortifikationsverket avseende särskilt värdefulla naturskogsområden på Fortifikationsverkets marker.

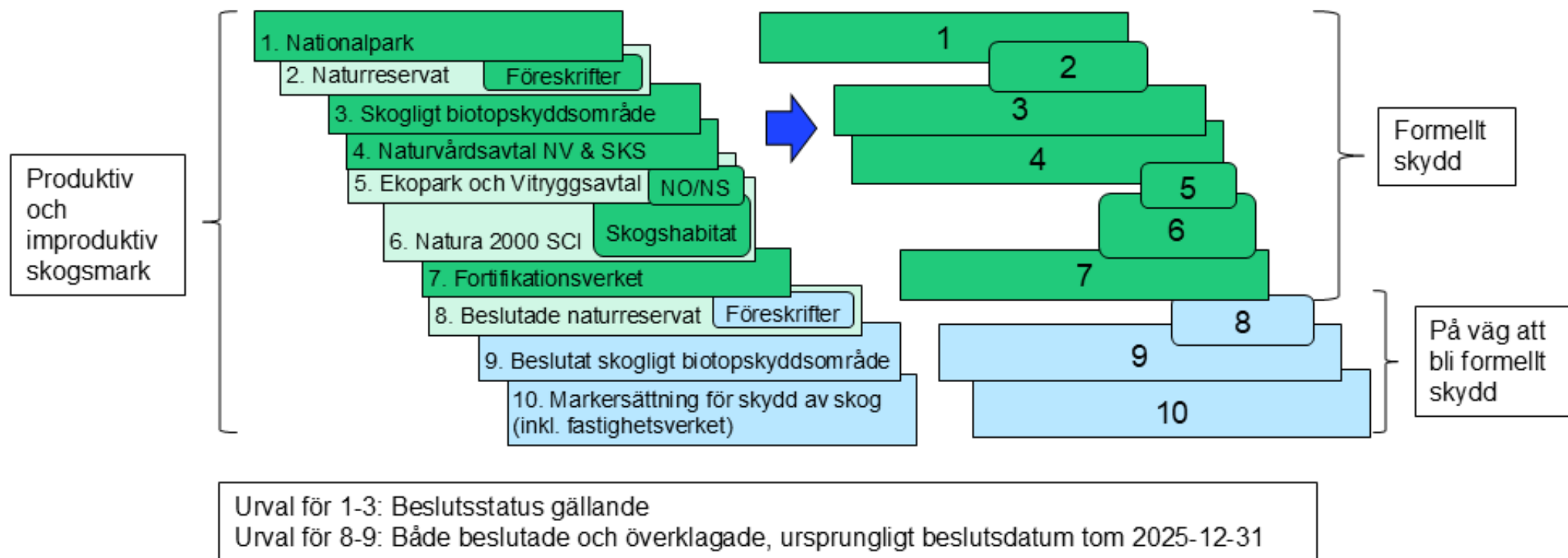
5. Beslut ej laga kraft

Beslut, ej laga kraft för **naturreservat** och **biotopskyddsområden**.

6. Markersättningar

Inkluderar köp, intrångsersättning och bidrag för bildande av **nationalparker** och **naturreservat**. Avser områden som är på väg att skyddas formellt, men som befinner sig i ett delsteg i processen. Områden på Fastighetsverkets mark, efter samråd 1 april 2010, ingår här.

Figur 8.1. Exkludering av överlappande arealer skogsmark 2025-12-31



Källa: Naturvårdsverket

Tabell 4.7. Formellt skyddad skogsmark med överlappande arealer, 2025-12-31

Arealer är avrundade till jämna 100-tal

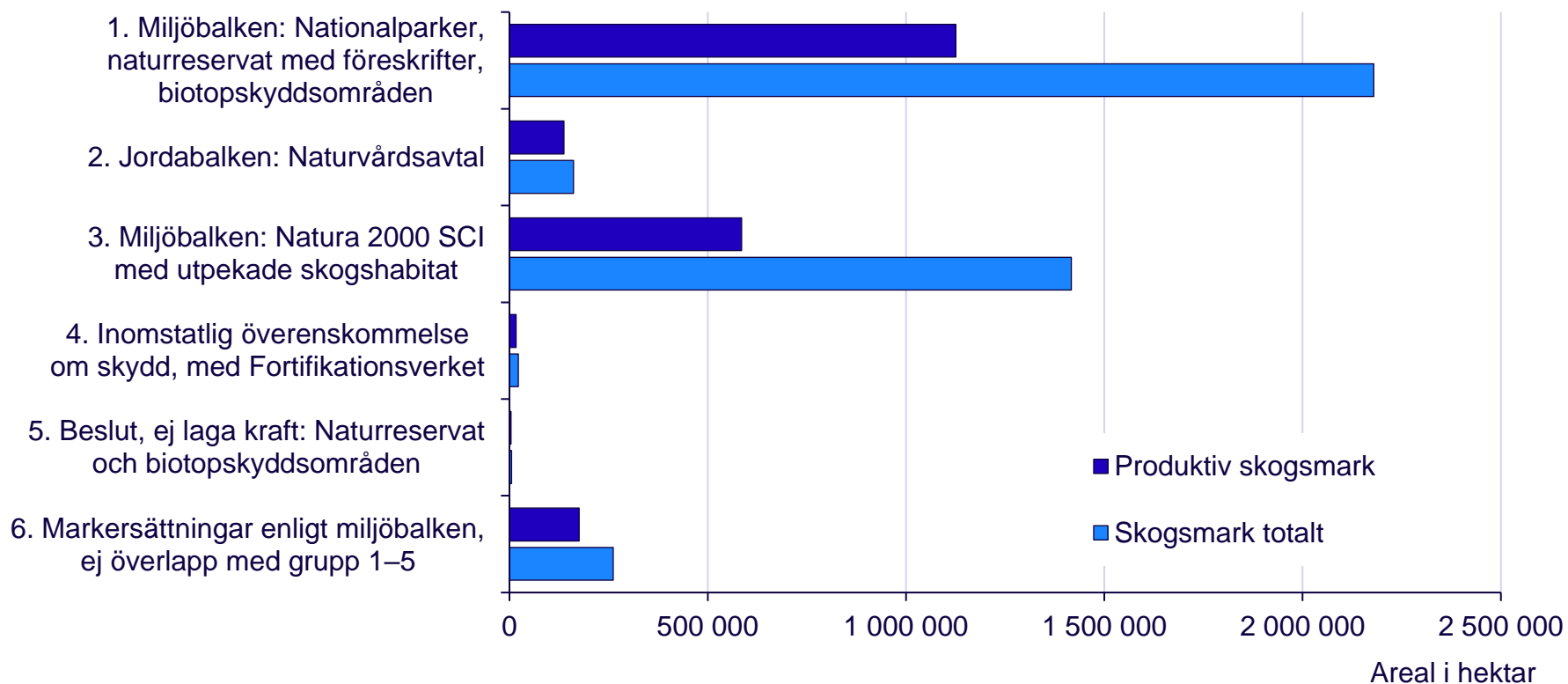
Skyddsformer grupperat	Areal i hektar		Andel (%) av hela arealen skogsmark	
	Produktiv skogsmark	Skogsmark totalt	Produktiv skogsmark	Skogsmark totalt
1. Miljöbalken: Nationalparker, naturreservat med föreskrifter, biotopskyddsområden	1 125 800	2 179 400	4,7	7,8
2. Jordabalken: Naturvårdsavtal	137 400	161 300	0,6	0,6
3. Miljöbalken: Natura 2000 SCI med utpekade skogshabitat	585 700	1 417 100	2,5	5,1
4. Inomstatlig överenskommelse om skydd, med Fortifikationsverket	16 600	22 200	0,1	0,1
5. Beslut, ej laga kraft: Naturreservat och biotopskyddsområden	3 900	5 200	0,0	0,0
6. Markersättningar enligt miljöbalken, ej överlapp med grupp 1–5	175 900	261 700	0,7	0,9
Totalt utan överlappande arealer	1 476 400	2 685 100	6,2	9,6

Källa: Naturvårdsverket

Endast värden på raderna "6. Markersättningar, ej överlapp med grupp 1–5" och "Totalt utan överlappande arealer" är rensade från överlapp gentemot andra skyddsformer. Se Figur 4.2 för precisering av grupperade skyddsformer. Andelar har beräknats mot arealer skogsmark enligt NMD 2.1.

Diagram 4.4. Formellt skyddad skogsmark med överlappande arealer. 2025-12-31

Arealer i hektar per grupperad skyddsform



Källa: Naturvårdsverket

Med överlappande arealer mellan grupperade skyddsformer. Endast areal för grupp 6 är rensade från överlapp gentemot andra skyddsformer. Se Figur 4.2 för precisering av grupperade skyddsformer.

Tabell 4.8. Formellt skyddad skogsmark utan överlappande arealer. Grupperade skyddsformer. 2025-12-31

Arealer är avrundade till jämna 100-tal

Skyddsformer grupperat	Areal i hektar		Andel (%) av hela arealen skogsmark	
	Produktiv skogsmark	Skogsmark totalt	Produktiv skogsmark	Skogsmark totalt
1. Miljöbalken: Nationalparker, naturreservat med föreskrifter, biotopskyddsområden	1 125 800	2 179 400	4,7	7,8
2. Jordabalken: Naturvårdsavtal	130 100	152 400	0,5	0,5
3. Miljöbalken: Natura 2000 SCI med utpekade skogshabitat	25 300	65 500	0,1	0,2
4. Inomstatlig överenskommelse om skydd, med Fortifikationsverket	15 800	21 400	0,1	0,1
5. Beslut, ej laga kraft: Naturreservat och biotopskyddsområden	3 500	4 700	0,0	0,0
6. Markersättningar enligt miljöbalken, ej överlapp med grupp 1–5	175 900	261 700	0,7	0,9
Totalt	1 476 400	2 685 100	6,2	9,6

Källa: Naturvårdsverket

Överlappande arealer har reducerats enligt ordningen i tabellen. Skyddsform 1 redovisas i sin helhet, därefter har överlapp tagits bort i löpande ordning. Se Figur 4.2 för precisering av grupperade skyddsformer.

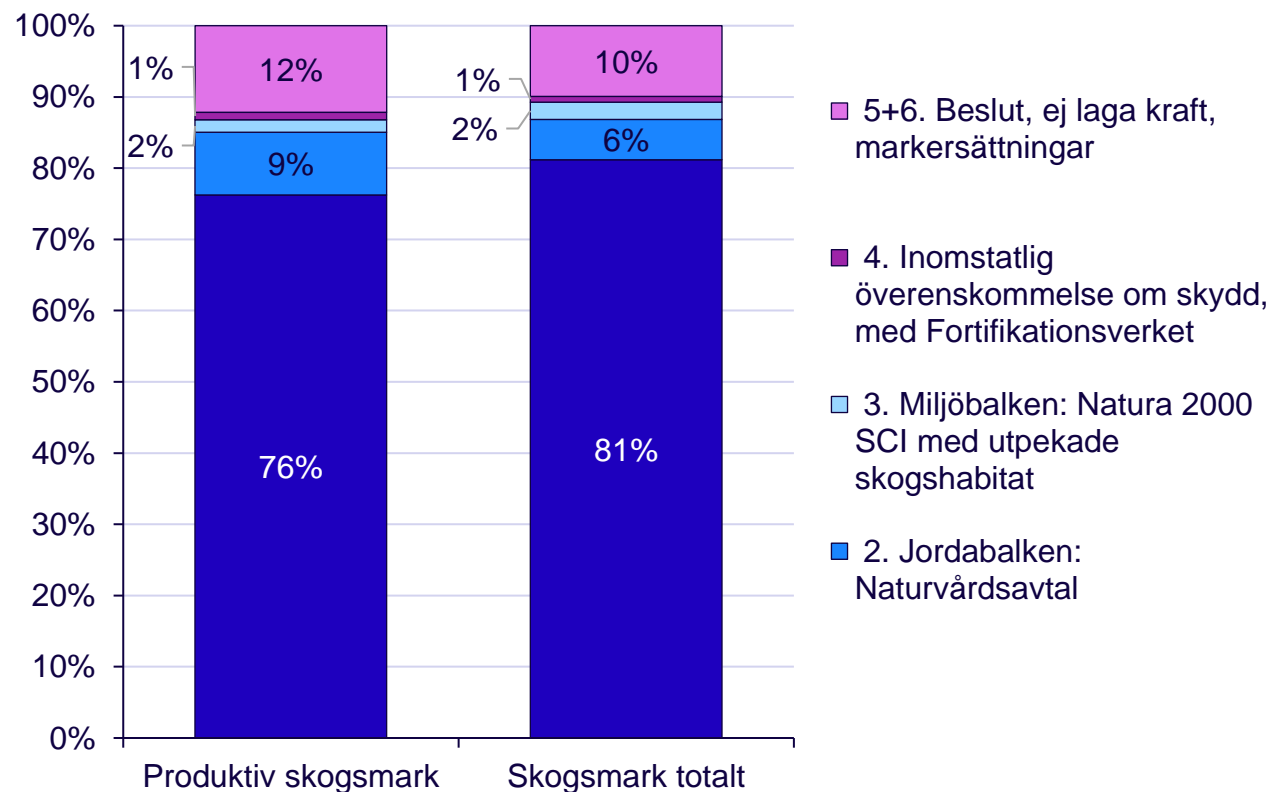
Tabell 4.9. Formellt skyddad skogsmark utan överlappande arealer. Detaljerade skyddsformer. 2025-12-31

Arealer är avrundade till jämna 100-tal

Skyddsformer grupperat	Areal i hektar		Andel (%) av hela arealen skogsmark	
	Produktiv skogsmark	Skogsmark totalt	Produktiv skogsmark	Skogsmark totalt
Nationalparker	48 900	102 400	0,2	0,4
Naturresevat med föreskrifter mot skogsbruk	1 044 400	2 042 700	4,4	7,3
Biotopskyddsområden	32 400	34 300	0,1	0,1
Naturvårdsavtal: Naturvårdsverket, Skogsstyrelsen	35 200	40 500	0,1	0,1
Naturvårdsavtal: Ekoparker	85 300	102 100	0,4	0,4
Naturvårdsavtal: Vitrygg	9 600	9 800	0,0	0,0
Natura 2000 SCI med utpekade skogshabitat	25 300	65 500	0,1	0,2
Inomstatlig överenskommelse om skydd, med Fortifikationsverket	15 800	21 400	0,1	0,1
Beslut ej laga kraft: Naturresevat och biotopskyddsområden	3 500	4 700	0,0	0,0
Markersättningar enligt miljöbalken	175 900	261 700	0,7	0,9
Totalt	1 476 400	2 685 100	6,2	9,6

Diagram 4.5. Formellt skyddad skogsmark utan överlapp mellan skyddsformer, 2025-12-31

Andel per grupperad skyddsform av totala arealer formellt skyddad skogsmark

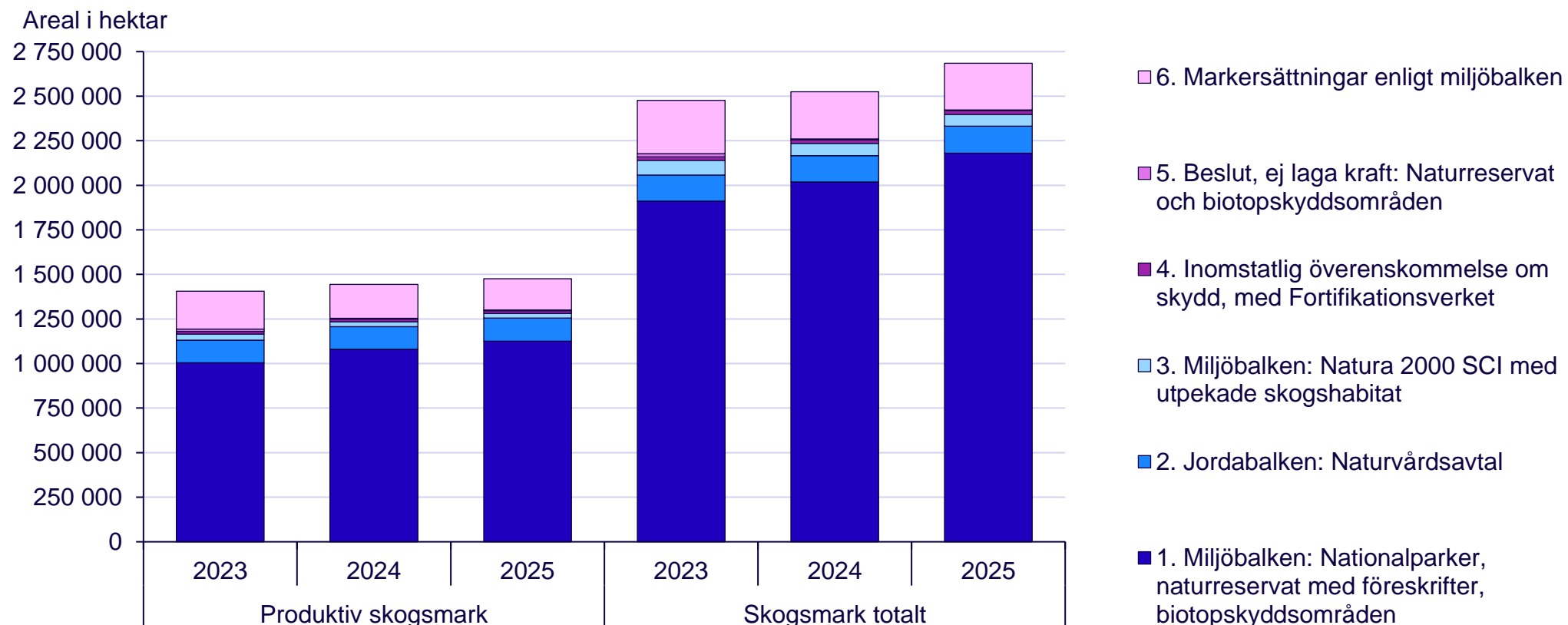


Källa: Naturvårdsverket

Se Figur 4.2 för precisering av grupperade skyddsformer.

Diagram 4.6. Formellt skyddad skogsmark 2023–2025

Areal produktiv och total skogsmark per grupperad skyddsform (utan överlapp mellan skyddsformer)



Källa: Naturvårdsverket. NMD2018 är källa till år 2023–2024, NMD2023 är källa till år 2025.

Se Figur 4.2 för precisering av grupperade skyddsformer

Diagram 4.7. Formellt skyddad skogsmark, arealer i och nedan fjällregionen, 2025-12-31

Arealer per grupperad skyddsform

Överlappande arealer har reducerats enligt ordningen i diagrammet. Skyddsform 1 (underst) redovisas i sin helhet, därefter har överlapp tagits bort i löpande ordning.

Se Figur 4.2 för precisering av grupperade skyddsformer.

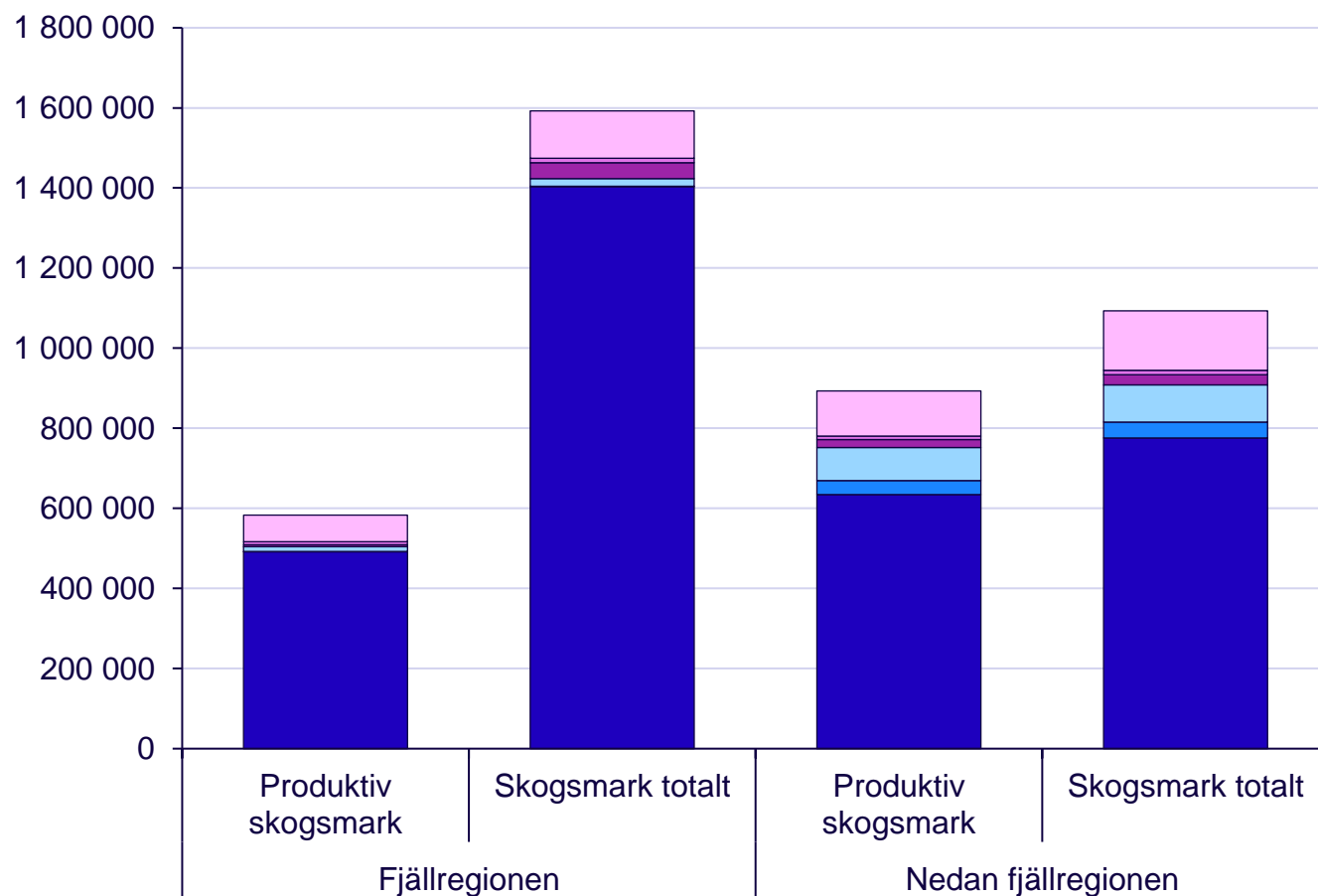
Karta: Fjällregionen

Fjällregionen visas i blått, landområden i övriga Sverige i grått



Källa: Skogsstyrelsen, SCB

Areal i hektar



- 5+6. Beslut ej laga kraft, markersättningar
- 4. Inomstatlig överenskommelse om skydd, med Fortifikationsverket
- 3. Miljöbalken: Natura 2000 SCI med utpekade skogshabitat
- 2b. Jordabalken: Naturvårdsavtal av typ ekopark eller vitrygg
- 2a. Jordabalken: Naturvårdsavtal med Naturvårdsverket eller Skogsstyrelsen
- 1. Miljöbalken: Nationalparker, naturreservat med föreskrifter, biotopskyddsområden

Källa: Naturvårdsverket

Diagram 4.8. Andel formellt skyddad skogsmark, skillnader mellan fjällregionen och övriga Sverige, 2025-12-31

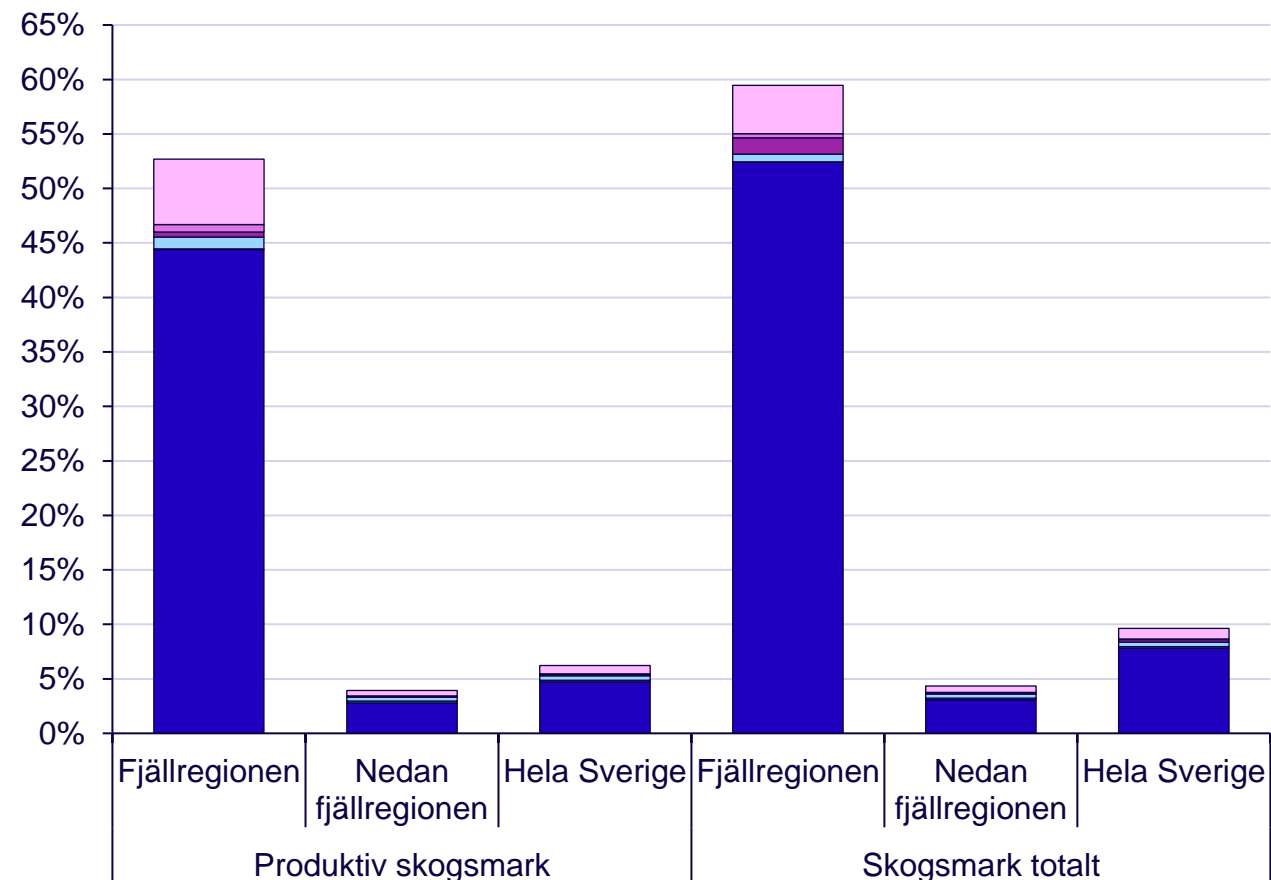
Andel per grupperad skyddsform i och nedan fjällregionen, och i hela Sverige

Överlappande arealer har reducerats enligt ordningen i diagrammet. Skyddsform 1 (underst) redovisas i sin helhet, därefter har överlapp tagits bort i löpande ordning. Se Figur 4.2 för precisering av grupperade skyddsformer.

Karta: Fjällregionen
Fjällregionen visas i blått, landområden i övriga Sverige i grått



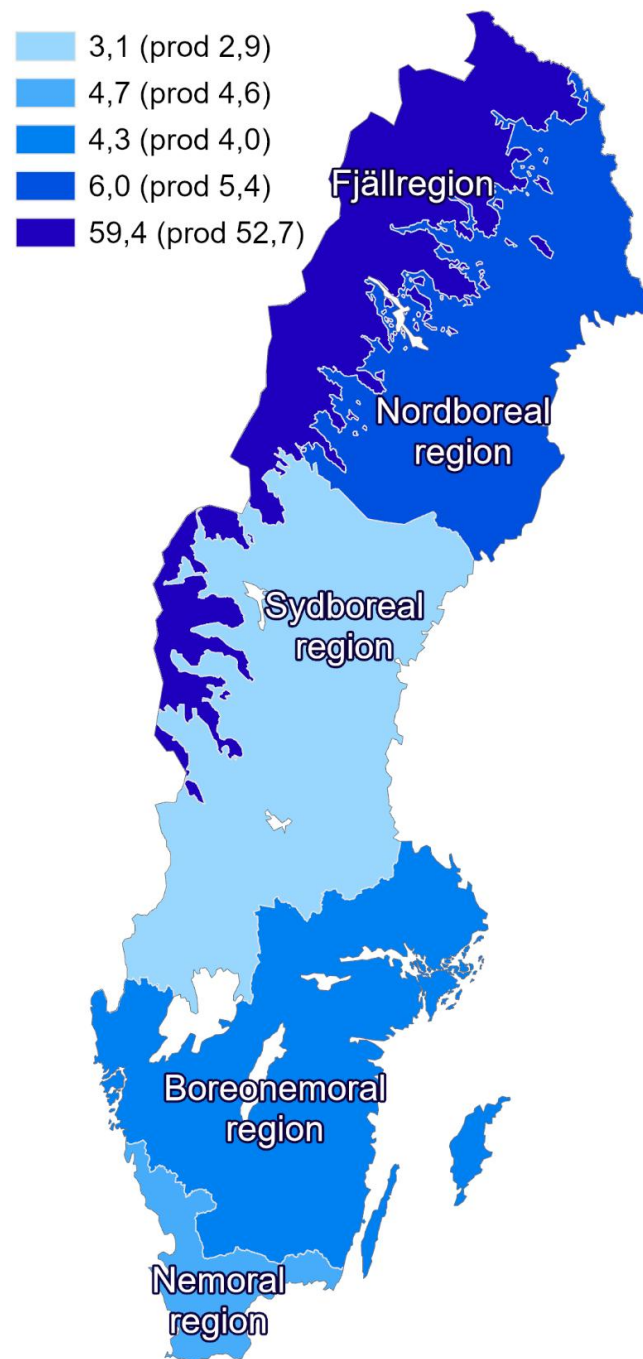
Andel



- 5+6. Beslut ej laga kraft, markersättningar
- 4. Inomstatlig överenskommelse om skydd, med Fortifikationsverket
- 3. Miljöbalken: Natura 2000 SCI med utpekade skogshabitat
- 2b. Jordabalken: Naturvårdsavtal av typ ekopark eller vitrygg
- 2a. Jordabalken: Naturvårdsavtal med Naturvårdsverket eller Skogsstyrelsen
- 1. Miljöbalken: Nationalparker, naturreservat med föreskrifter, biotopskyddsområden

Karta 4.3. Formellt skyddad skogsmark per naturgeografisk region (SUS) 2025-12-31

Andel (%) av total areal respektive (inom parentes) produktiv areal skogsmark



Karta 4.4. Formellt skyddad skogsmark per län delade med fjällregionen 2025-12-31

Andel (%) av total areal skogsmark

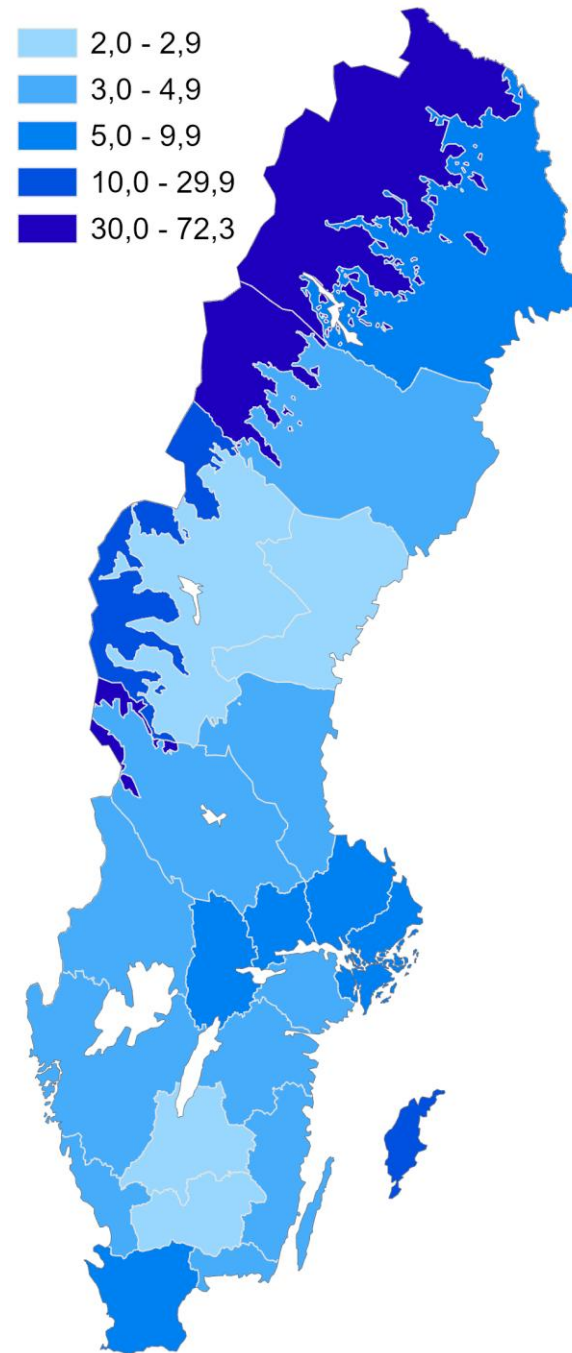


Diagram 4.9. Formellt skyddad skogsmark per län och nedan fjällnära gräns, 2025-12-31

Arealer i hektar

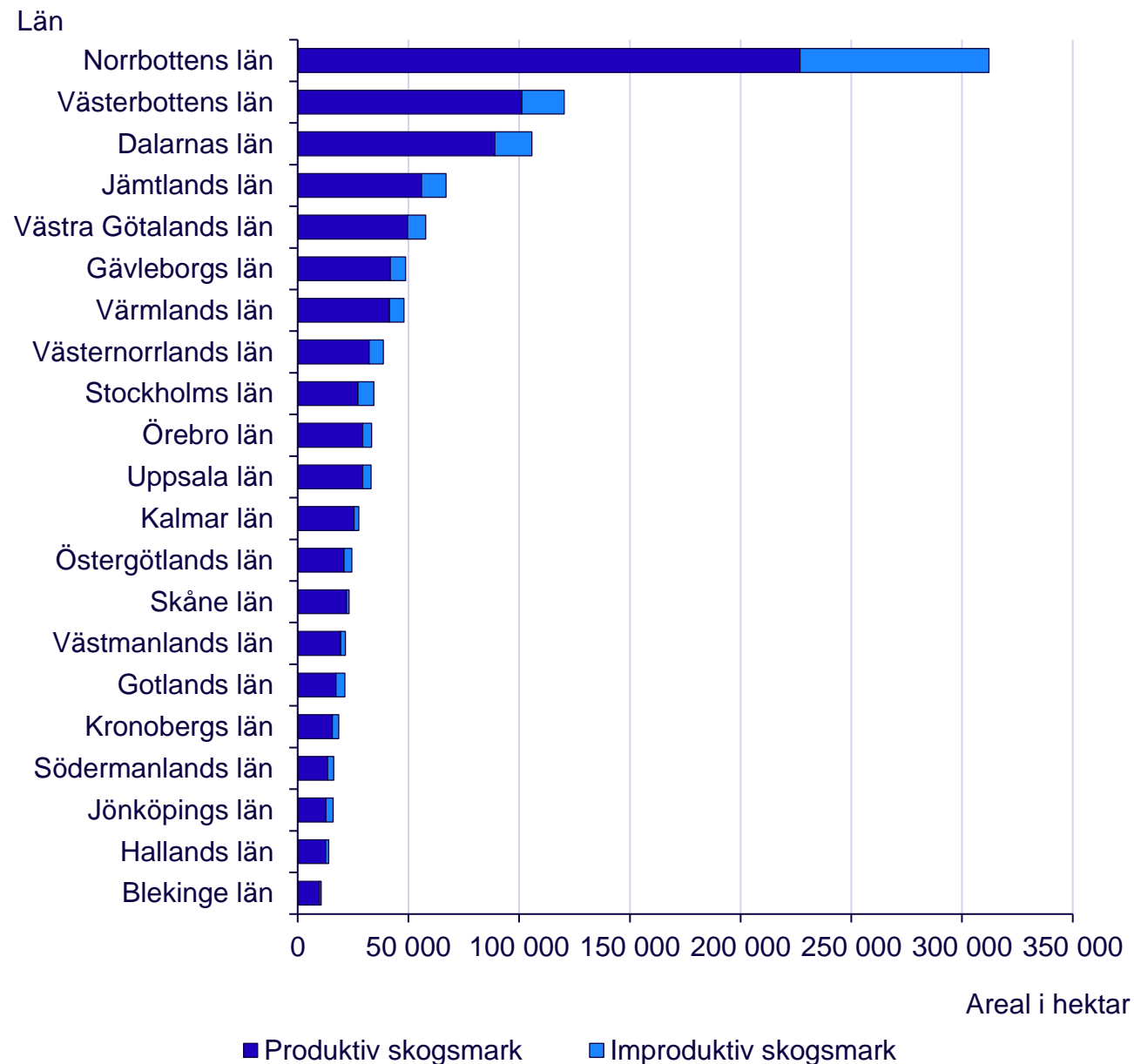
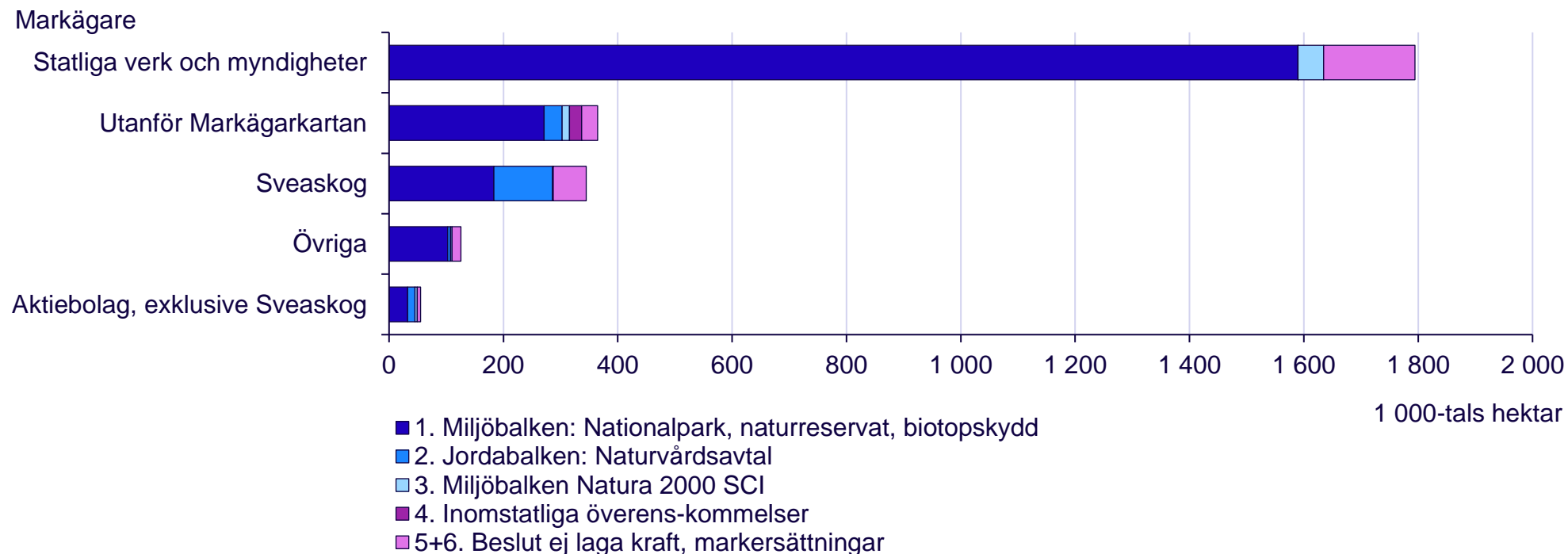


Diagram 4.10. Markägare inom formellt skyddad skogsmark, 2025-12-31

Areal i 1 000-tals hektar. Skogsmark totalt, utan överlapp mellan skyddsformer



Källa: Naturvårdsverket

Överlappande arealer har reducerats enligt ordningen i tabellen. Skyddsform 1 redovisas i sin helhet, därefter har överlapp tagits bort i löpande ordning. Se Figur 4.2 för precisering av grupperade skyddsformer.

Utanför Markägarkartan är Fortifikationsverket, privata skogsägare och markägare som taxerar mindre än 1000 hektar skogsmark.

Övriga är allmännings- och besparingsskogar, Svenska kyrkan och andra trossamfund, kommuner, regionala naturvårdsstiftelser, regioner, handelsbolag, kommanditbolag och gemensamhetsskogar.

Kategorierna av markägare skiljer sig från den uppdelning som görs för Skogsstyrelsens statistik över frivilliga avsättningar och hänsynsytor, se avsnitt Om statistiken.

Skydd av marina miljöer

Tabell 4.16. Skydd av marina miljöer i regionala havsområden (med ekonomisk zon), 2025-12-31

Areal i hektar är avrundat till jämna 100-tal

Regionalt havsområde	Areal skyddat hav, i hektar	Andel (%) av total havsyta
Västerhavet	441 400	32
Östersjön	1 606 500	18
Bottniska viken	284 100	5
Totalt	2 332 000	15

Källa: Havs- och vattenmyndigheten och Naturvårdsverket. Överlappande arealer ingår inte.

Skydd av marina miljöer omfattar nationalparker, naturreservat, naturvårdsområden och övriga biotopskyddsområden i marin miljö, med syften och föreskrifter kopplade till den marina miljön, samt Natura 2000-områden med utpekade marina habitat 1110–1180, 1610–1630, 1650 och 8330.

Det utgör därmed en mindre del av de totala skyddade havsarealerna som redovisas i tabell 0.1.

Karta 4.5 Regionala havsområden

De tre regionala havsområdena är Västerhavet, Östersjön och Bottniska viken. De inkluderar både havsvatten inom svenskt territorium och inom Sveriges ekonomiska zon (EEZ)



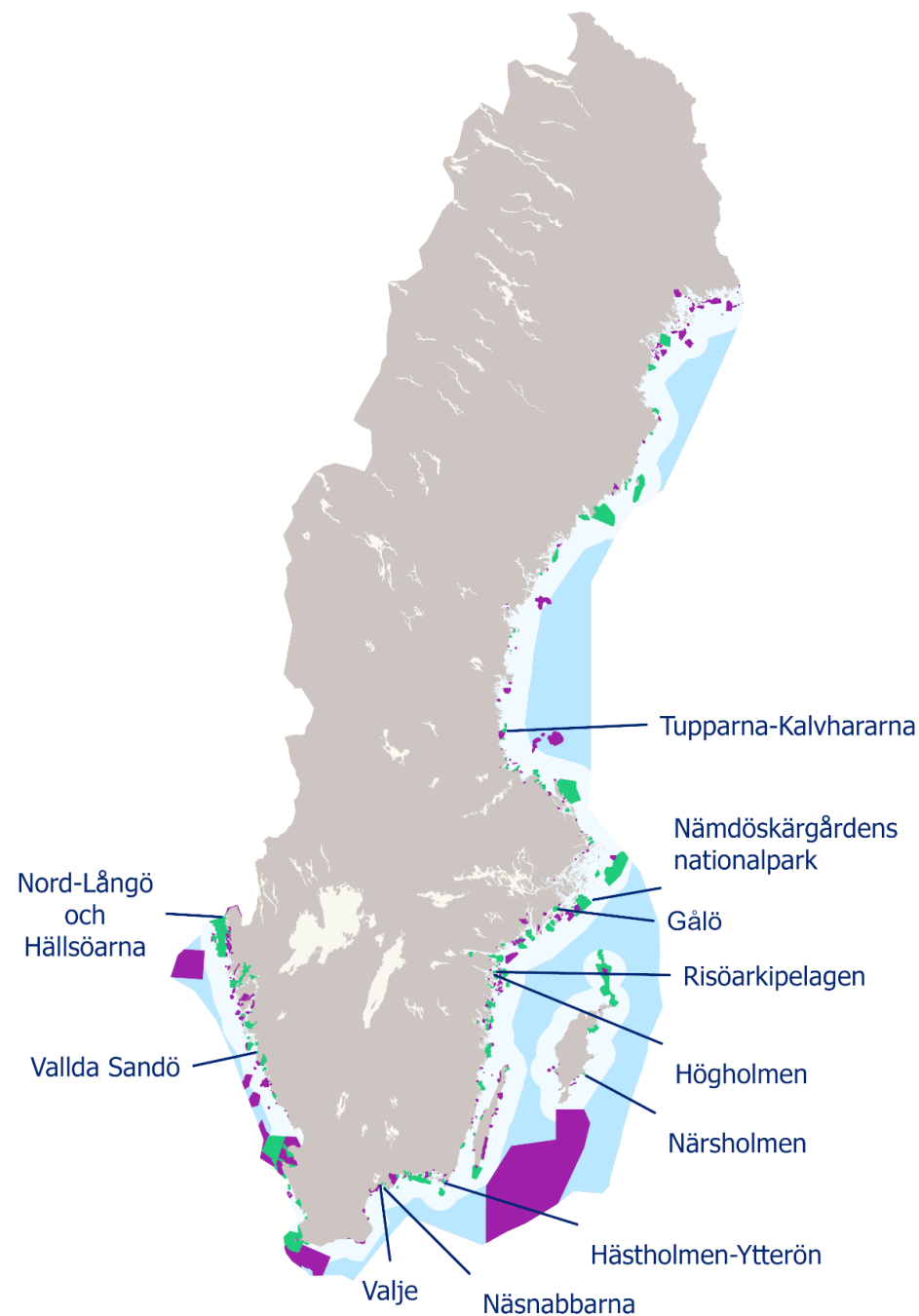
Källa: SCB och Havs- och vattenmyndigheten

Karta 4.6. Skydd av marina miljöer 2025-12-31

- Marina Natura 2000-områden (utpekade marina habitat 1110-1180, 1610-1630, 1650 och 8330).
- Ekonomisk zon
- Territorialvatten och inlandsvatten
- Marina nationalparker, naturreservat, naturvårdsområden och övriga biotopskyddsområden

Områden ser större ut pga påläggning av yttergräns. Nationalpark, naturreservat, naturvårdsområden och övriga biotopskyddsområden kan överlappa Natura 2000-områden.

Nya marina naturreservat och nationalparker är namnsatta.

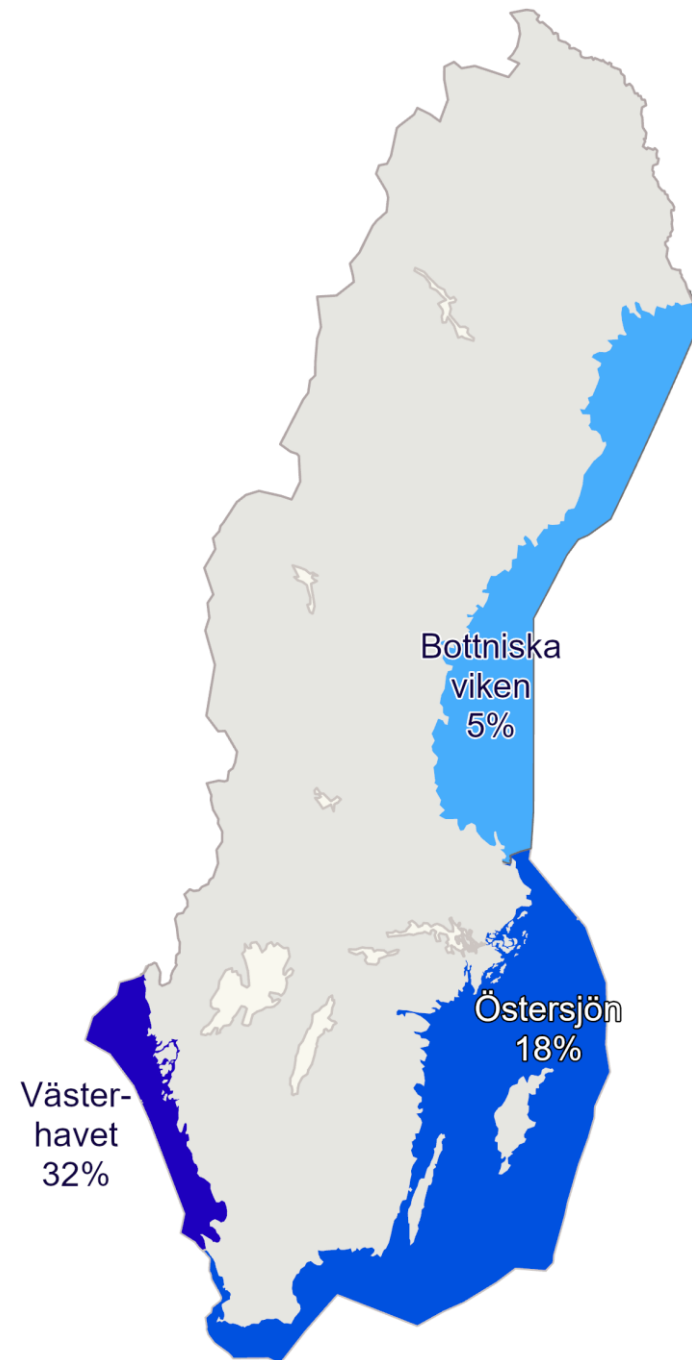


Karta 4.7 Andel skyddad natur i marin miljö efter regionalt havsområde 2025-12-31

Regionala havsområden är Bottniska viken, Östersjön och Västerhavet. De inkluderar den ekonomiska zonen.

SCB:s statistik över skydd av marina miljöer omfattar:

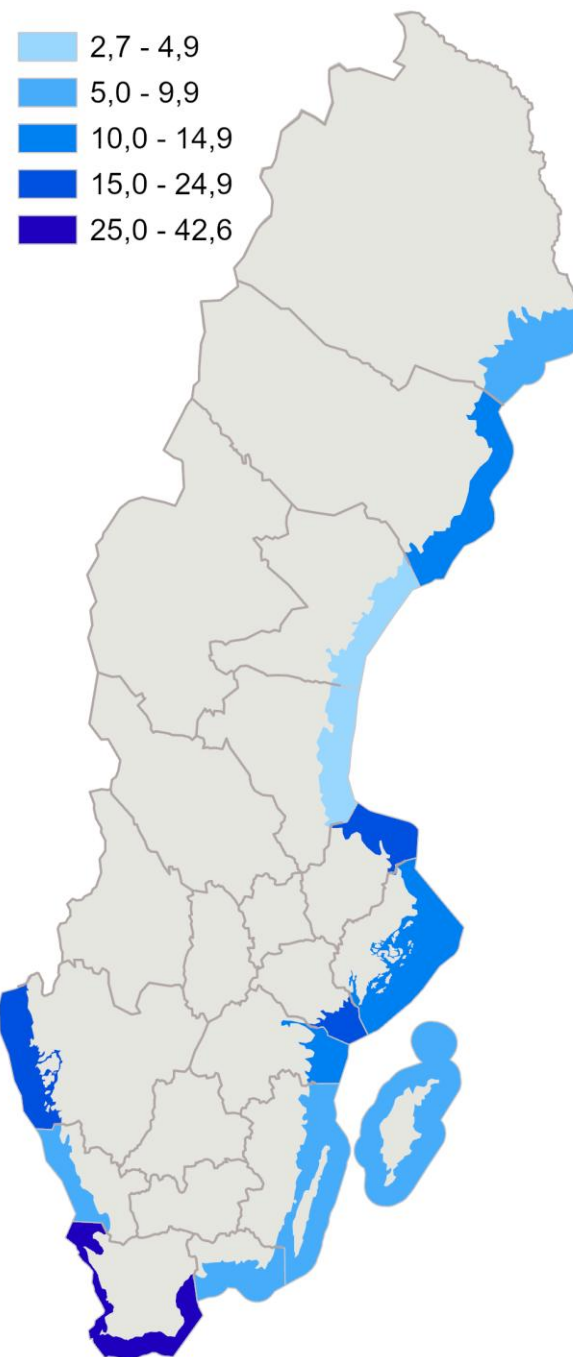
- nationalparker, naturreservat, naturvårdsområden och övriga biotopskyddsområden i marin miljö, med syften och föreskrifter kopplade till den marina miljön
- Natura 2000-områden med utpekade marina habitat 1110–1180, 1610–1630, 1650 och 8330.



Karta 4.8. Andel (%) skyddad natur i marin miljö efter län 2025-12-31

SCB:s statistik över skydd av marina miljöer omfattar:

- nationalparker, naturreservat, naturvårdsområden och övriga biotopskyddsområden i marin miljö, med syften och föreskrifter kopplade till den marina miljön
- Natura 2000-områden med utpekade marina habitat 1110–1180, 1610–1630, 1650 och 8330.



Tabell 4.19. Sveriges tio största nationalparker och naturreservat i marin miljö, 2025-12-31

Hektar är avrundat till jämna 10-tal

Namn	Län	Havsareal i hektar
Svenska Högarna	Stockholms län	60 860
Skånska Kattegatt	Skåne län	58 600
Salvorev-Kopparstenarna	Gotlands län	56 030
Gräsö östra skärgård	Uppsala län	53 330
Örefjärden-Snöanskärgården	Västerbottens län	46 830
Falsterbohalvöns havsområde	Skåne län	41 240
Kosterhavets nationalpark	Västra Götalands län	37 960
Nämdöskärgårdens nationalpark	Stockholms län	24 460
Holmöarna	Västerbottens län	20 580
Väderöarna	Västra Götalands län	18 090

Källa: Havs- och vattenmyndigheten och Naturvårdsverket

I slutet av 2025 hade Sverige 2 nationalparker, 132 naturreservat och 1 naturvårdsområde belägna helt i marin miljö, med syften och föreskrifter kopplade till den marina miljön.

Det fanns även 7 biotopskyddsområden i marin miljö, omfattande sammanlagt 173 hektar. Det största biotopskyddsområdet var Hjältö leror i Västra Götalands län, som omfattade 87 hektar.

Tabell 4.20. Nyttillkomna skyddade områden i marin miljö, 2025-12-31

Nämdöskärgården är nationalpark, övriga områden naturreservat. Arealer över 4 hektar är avrundade till jämna 10-tal

Namn	Län	Gällande från år	Havsareal i hektar
Nämdöskärgårdens nationalpark	Stockholms län	2025	24 460
Gålö	Stockholms län	1982	2 060
Tupparna-Kalvhararna	Gävleborgs län	2025	1 910
Hästholmen-Ytterön	Blekinge län	1975	760
Risöarkipelagen	Östergötlands län	2025	580
Nord-Långö och Hällsöarna	Västra Götalands län	1977	380
Vallda Sandö	Hallands län	1972	360
Närsholmen	Gotlands län	1986	230
Valje	Blekinge län	1993	210
Näsnabbarna	Blekinge län	2018	170
Högholmen	Östergötlands län	2025	4

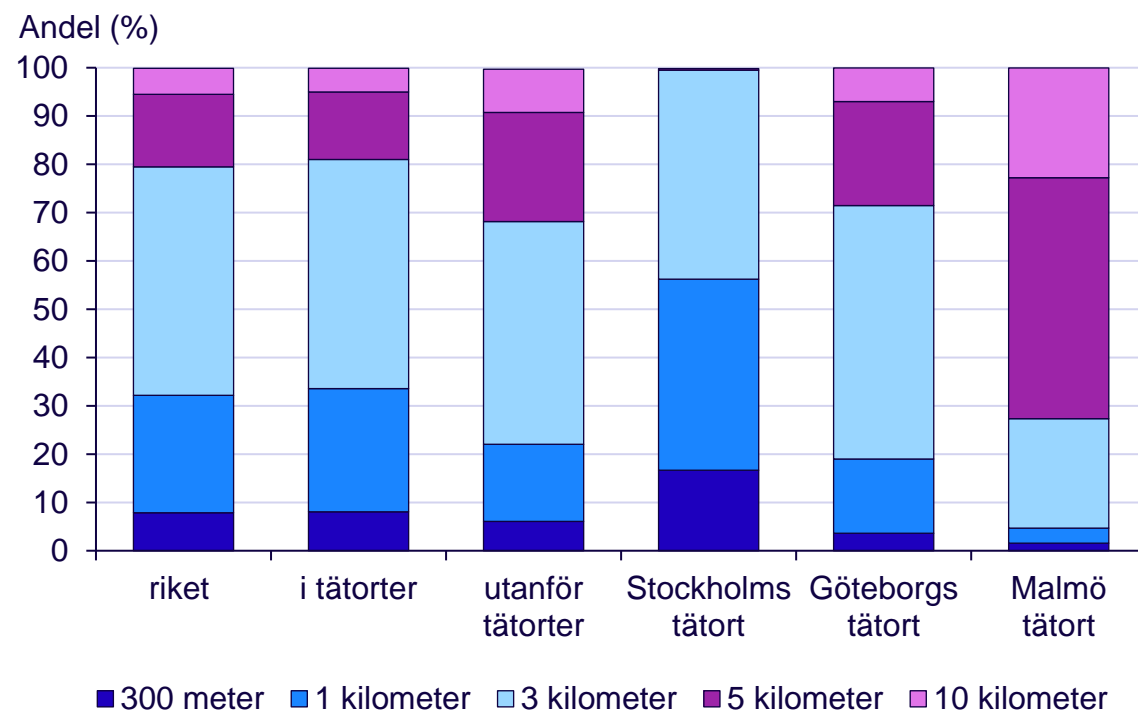
Källa: Havs- och vattenmyndigheten och Naturvårdsverket

Under 2025 har det tillkommit 1 ny nationalpark i marin miljö, Nämdöskärgårdens nationalpark. Dessutom har 3 nya naturreservat i marin miljö blivit gällande och 7 områden som var gällande sedan tidigare har bedömts uppfylla kriterierna för marina naturreservat. Sammanlagt blir det 11 nya objekt på listan över nationellt skyddade områden i marin miljö. De nya naturreservaten överlappades delvis av äldre Natura 2000-områden, som ingår i det totala skyddet av marina miljöer. Av 2025 års nya områden, var det 3 som inte överlappades av äldre Natura 2000-områden.

Befolkning och tillgänglighet

Diagram 5.1. Befolkning inom zoner runt skyddad natur, andel av total befolkning, 2025-12-31

Avser skyddsformerna nationalpark, naturreservat, naturvårdsområde, biotopskyddsområde och Kungliga nationalstadsparken

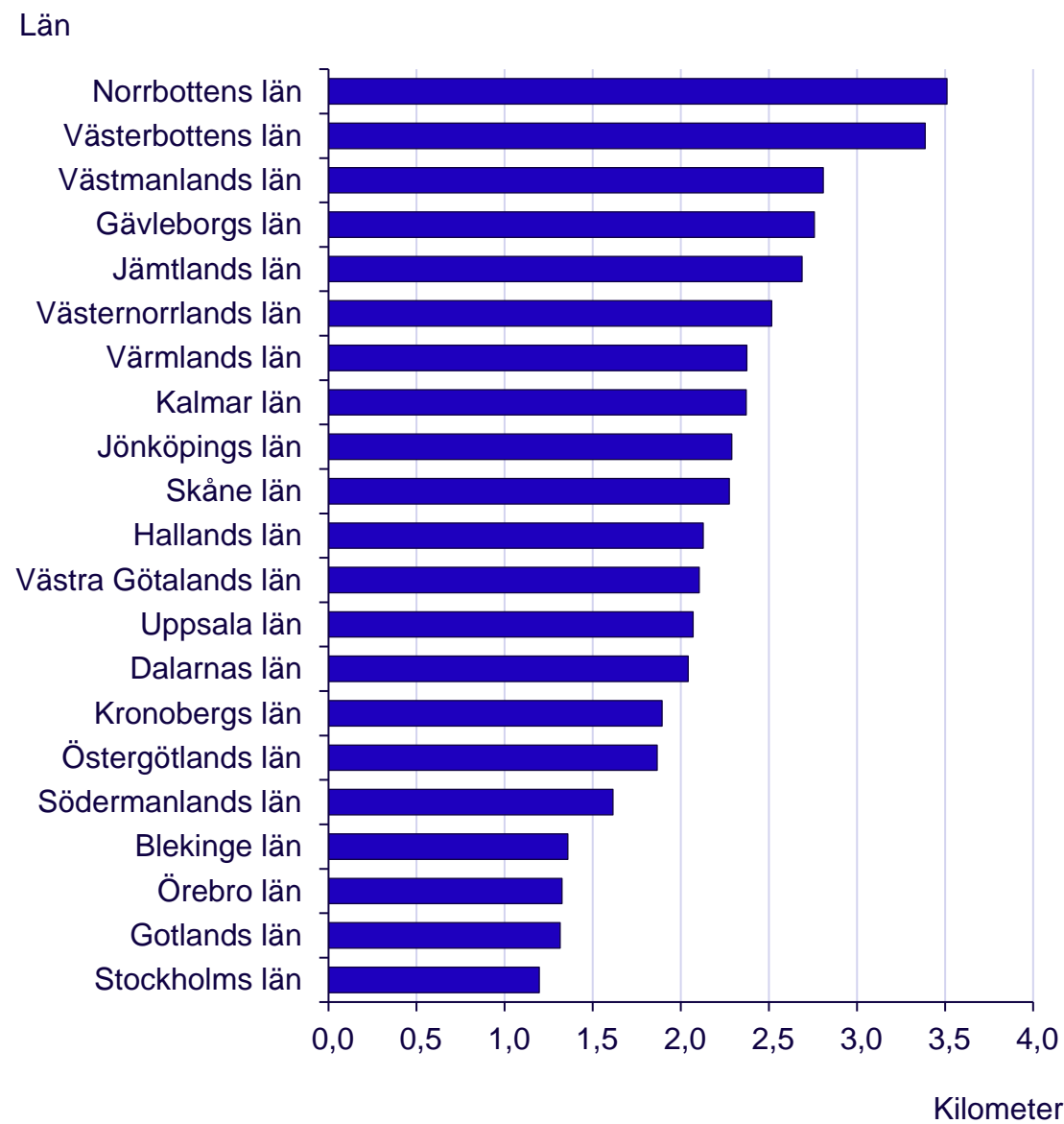


Källa: Naturvårdsverket och SCB

Diagram 5.2. Befolkningens medelavstånd till skyddad natur, per län 2025-12-31

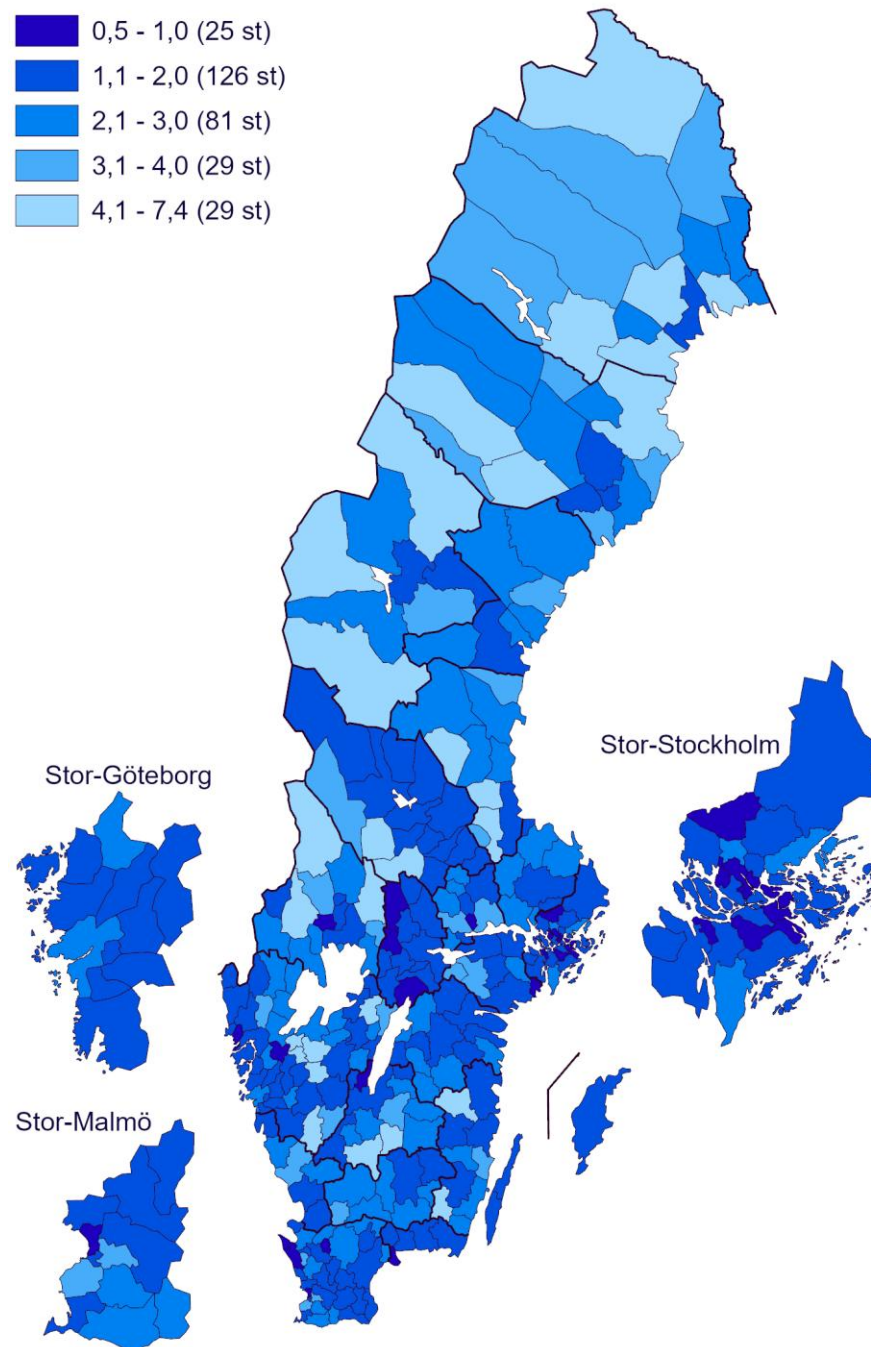
Avser skyddsformerna nationalpark, naturreservat, naturvårdsområde, biotopskyddsområde och Kungliga nationalstadsparken

Att medelavståndet var längre i Norrbottens län, trots att länet hade den högsta andelen skyddad areal, beror på att de största skyddade områdena finns i länets fjällnära områden. Där bor befolkningen i regel glest och de större tätorterna är få. Stockholms och Örebro län hade flera skyddade områden i mycket centrala lägen, vilket ger dem korta medelavstånd i förhållande till befolkningens bostadsadresser.



Karta 5.1. Befolkningens medelavstånd till skyddad natur, per kommun 2025-12-31

Medelavstånd i kilometer till nationalparker, naturreservat, naturvårdsområden, biotopskyddsområden (skogliga och övriga) och Kungliga nationalstadsparken. Antal inom parentes.



Tabell 5.1. Tio-i-topp: Skyddad landareal i och omkring tätorter, 2025-12-31

Andel (%) skyddad landareal inom statistiska tätorter 2023, med 3 kilometers omland

Tätortsbeteckning	Län	Andel (%) skyddad landareal
Lidingö	Stockholms län	39
Stockholm	Stockholms län	23
Ekerö	Stockholms län	22
Uppsala	Uppsala län	20
Upplands Väsby och Sollentuna	Stockholms län	19
Luleå	Norrbottens län	19
Tumba	Stockholms län	18
Nynäshamn	Stockholms län	16
Mölnlycke och Öjersjö	Västra Götalands län	15
Södertälje	Stockholms län	15

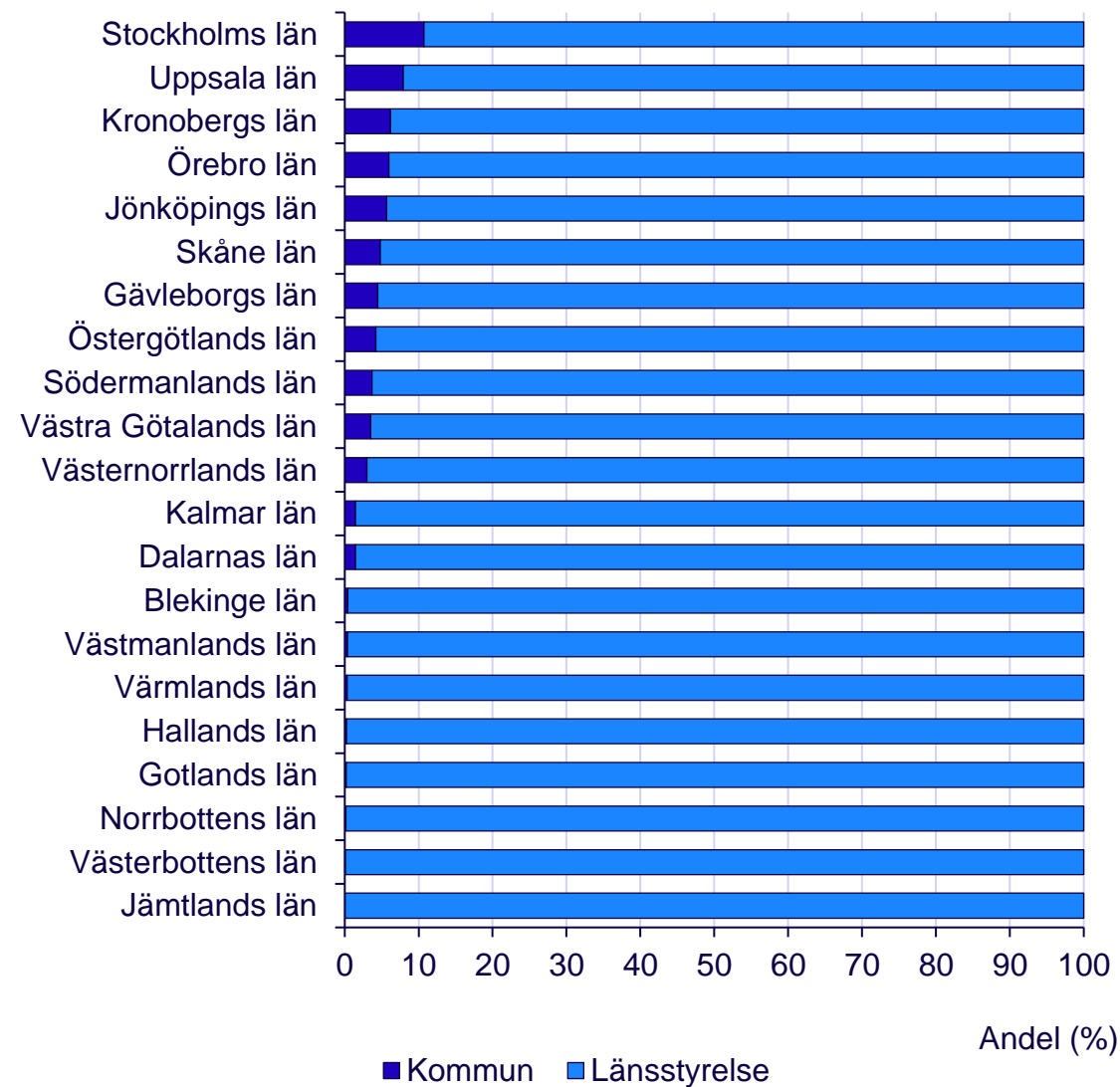
Källa: Naturvårdsverket och SCB

Statistiken avser skyddad natur inom SCB:s statistiska tätorter 2023 med minst 10 000 invånare, samt i en zon på 3 kilometer från tätortsgräns.

Beslut, förvaltning och markägare

Diagram 6.1. Beslutande myndighet för arealer i naturreservat och naturvårdsområden, 2025-12-31

Andel per län och beslutande myndighet



Källa: Naturvårdsverket och SCB

Överlappande arealer är inte borträknade, eftersom olika områden på samma yta kan ha olika beslutande myndigheter.

Tabell 6.1. Tio-i-topp: Störst areal i kommunalt inrättade naturreservat och naturvårdsområden. 2025-12-31

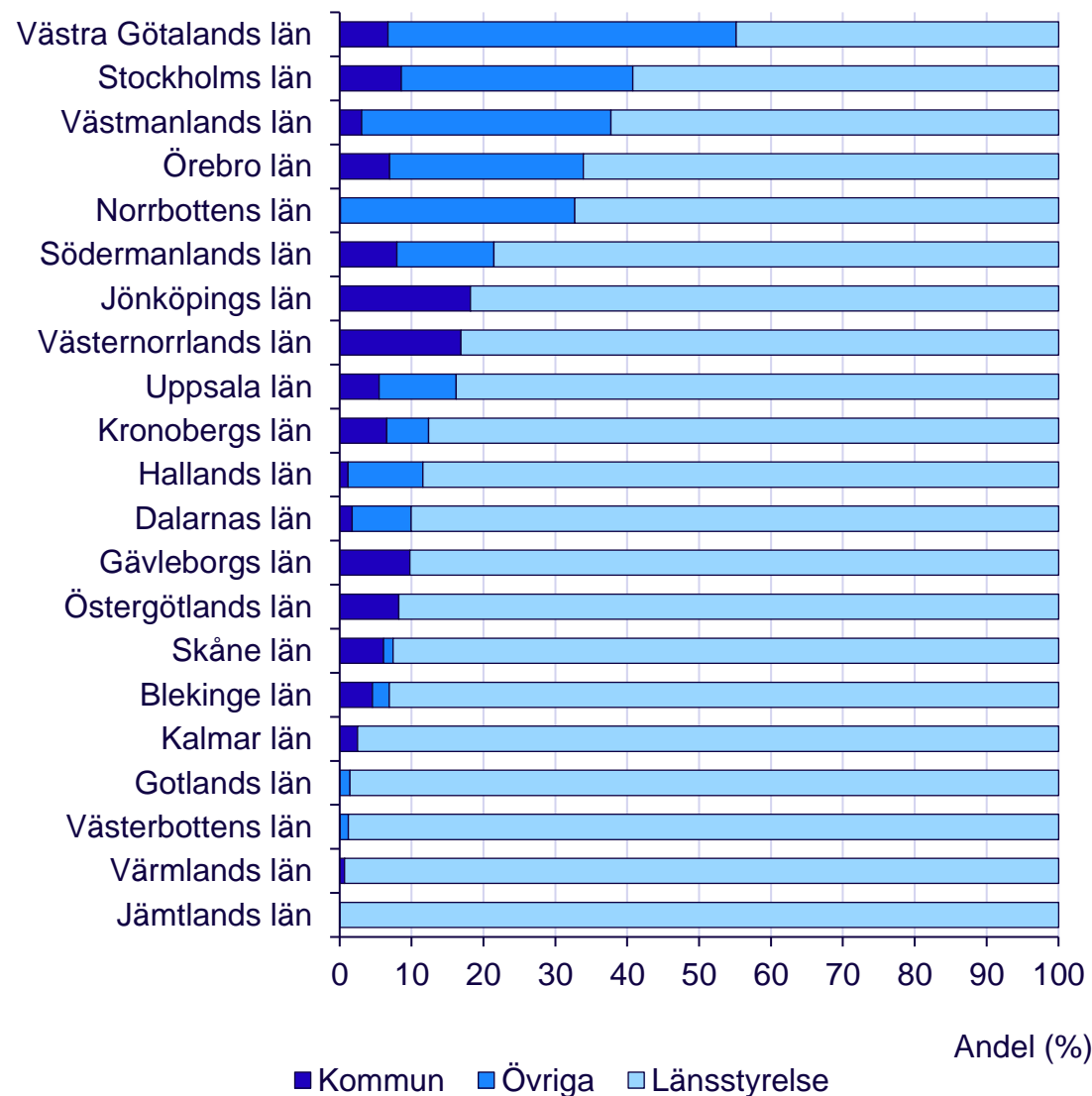
Kommun	Län	Totalareal i hektar efter beslutande myndighet	
		Kommun	Länsstyrelse
Huddinge	Stockholms län	5 421	4
Uppsala	Uppsala län	4 634	4 082
Helsingborg	Skåne län	3 876	900
Luleå	Norrbottens län	2 673	25 563
Nacka	Stockholms län	2 630	3
Tierp	Uppsala län	2 530	11 147
Örebro	Örebro län	2 454	3 780
Stockholm	Stockholms län	2 093	0
Växjö	Kronobergs län	1 667	5 243
Linköping	Östergötlands län	1 587	1 410

Källa: Naturvårdsverket och SCB

Arealerna omfattar både land och vatten. Överlappande arealer är inte borträknade, eftersom olika områden på samma yta kan ha olika beslutande myndigheter.

Diagram 6.2. Förvaltare av arealer i nationalparker, naturreservat och naturvårdsområden, 2025-12-31

Andel per län och typ av förvaltare

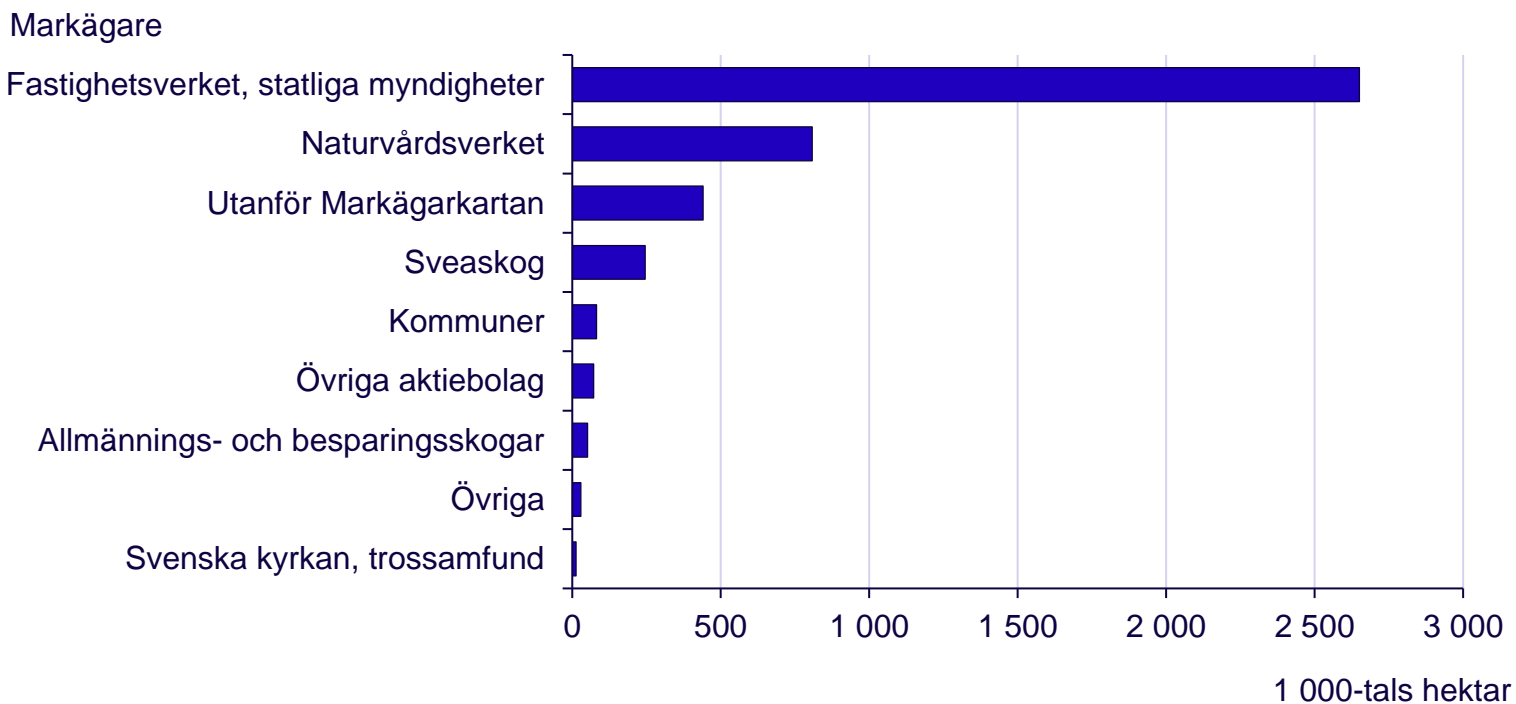


Källa: Naturvårdsverket och SCB

Överlappande arealer är inte borträknade, eftersom olika områden på samma yta kan ha olika förvaltande myndigheter.

Diagram 6.3. Markägare i naturreservat med gällandedatum till och med 2025-12-31

Landareal per kategori av markägare



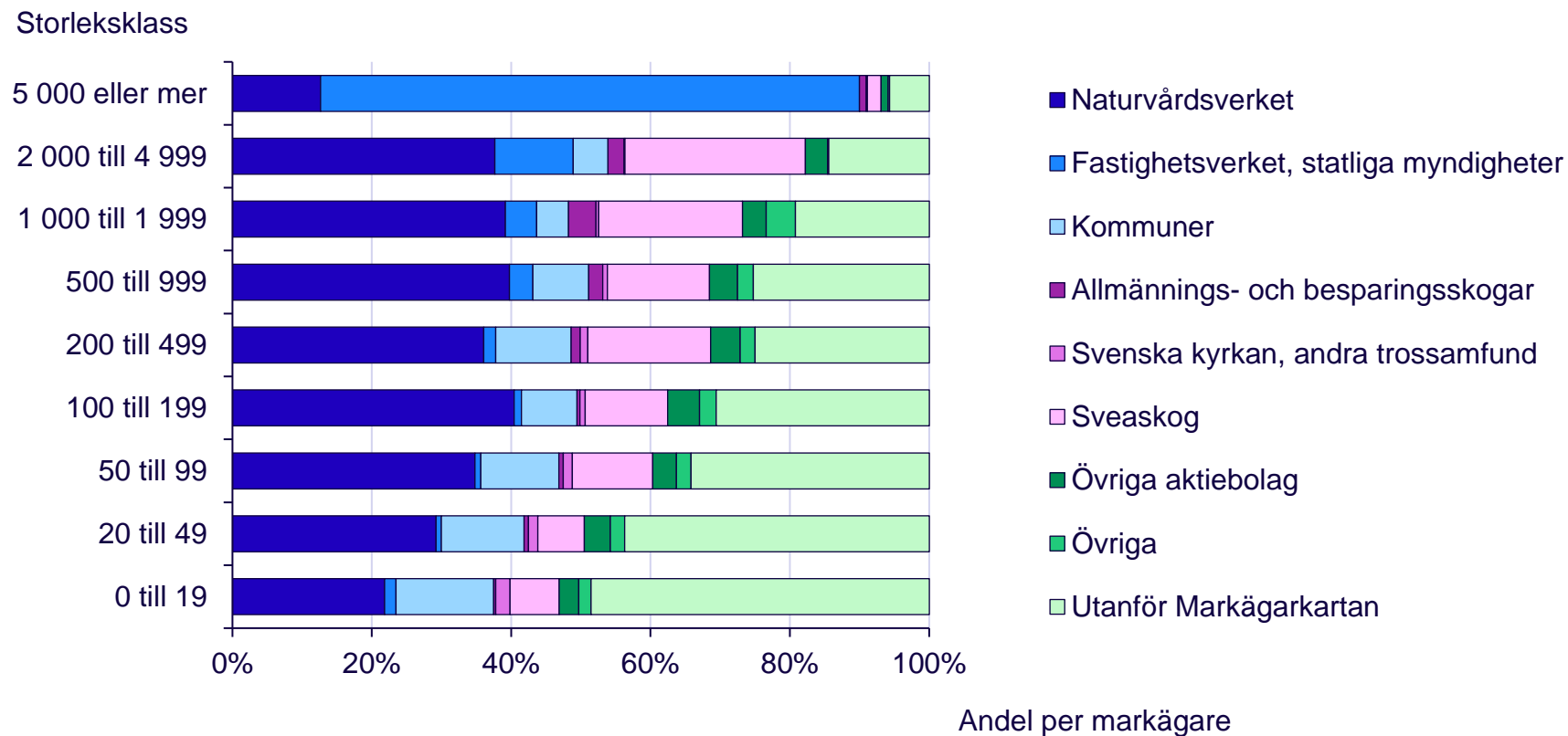
Källa: Naturvårdsverket. Markägare enligt Markägarkartan 2025.

Utanför Markägarkartan avser Fortifikationsverket, privata skogsägare och markägare som taxerar mindre än 1000 hektar skogsmark.

Övriga markägare är handelsbolag, kommanditbolag, gemensamhetsskogar.

Diagram 6.4. Markägare i naturreservat med gällandedatum till och med 2025-12-31

Landareal per kategori av markägare och storleksklass på naturreservat

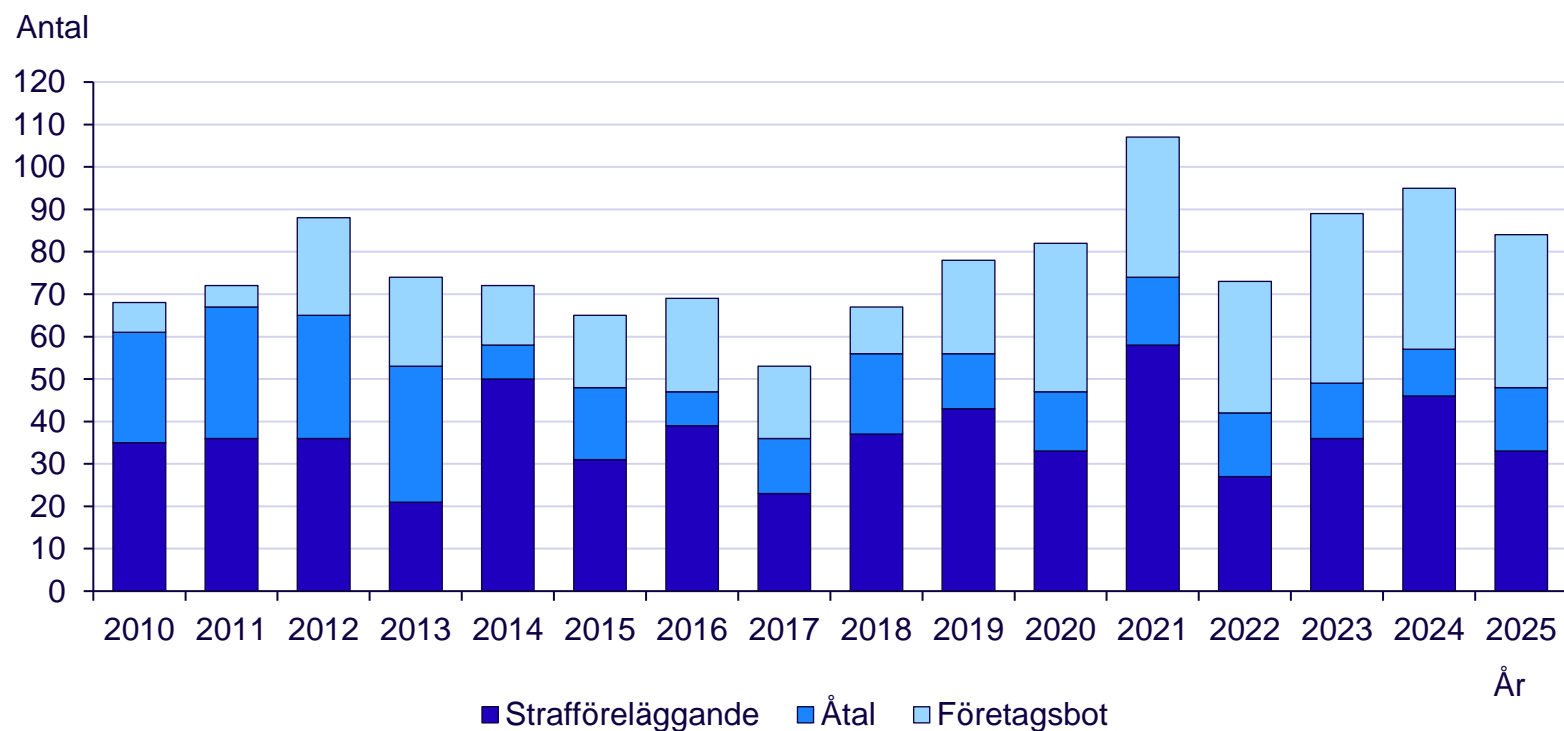


Källa: Naturvårdsverket. Markägare enligt Markägarkartan 2025.

Utanför Markägarkartan avser Fortifikationsverket, privata skogsägare och markägare som taxerar mindre än 1000 hektar skogsmark.

Övriga markägare är handelsbolag, kommanditbolag, gemensamhetsskogar.

Diagram 6.5. Antal brottsmisstankar avseende brottskod 8015 "Brott mot områdesskydd, förseelse mot områdesskydd", 2010–2025

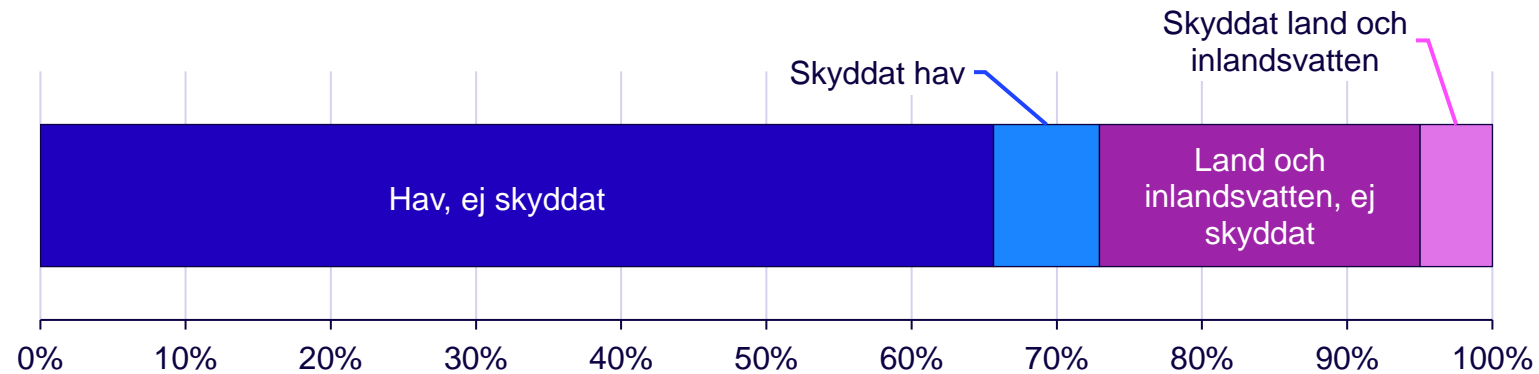


Källa: Åklagarmyndigheten

Internationell statistik och rapportering

Diagram 7.1. Skyddad natur i världen, 2026

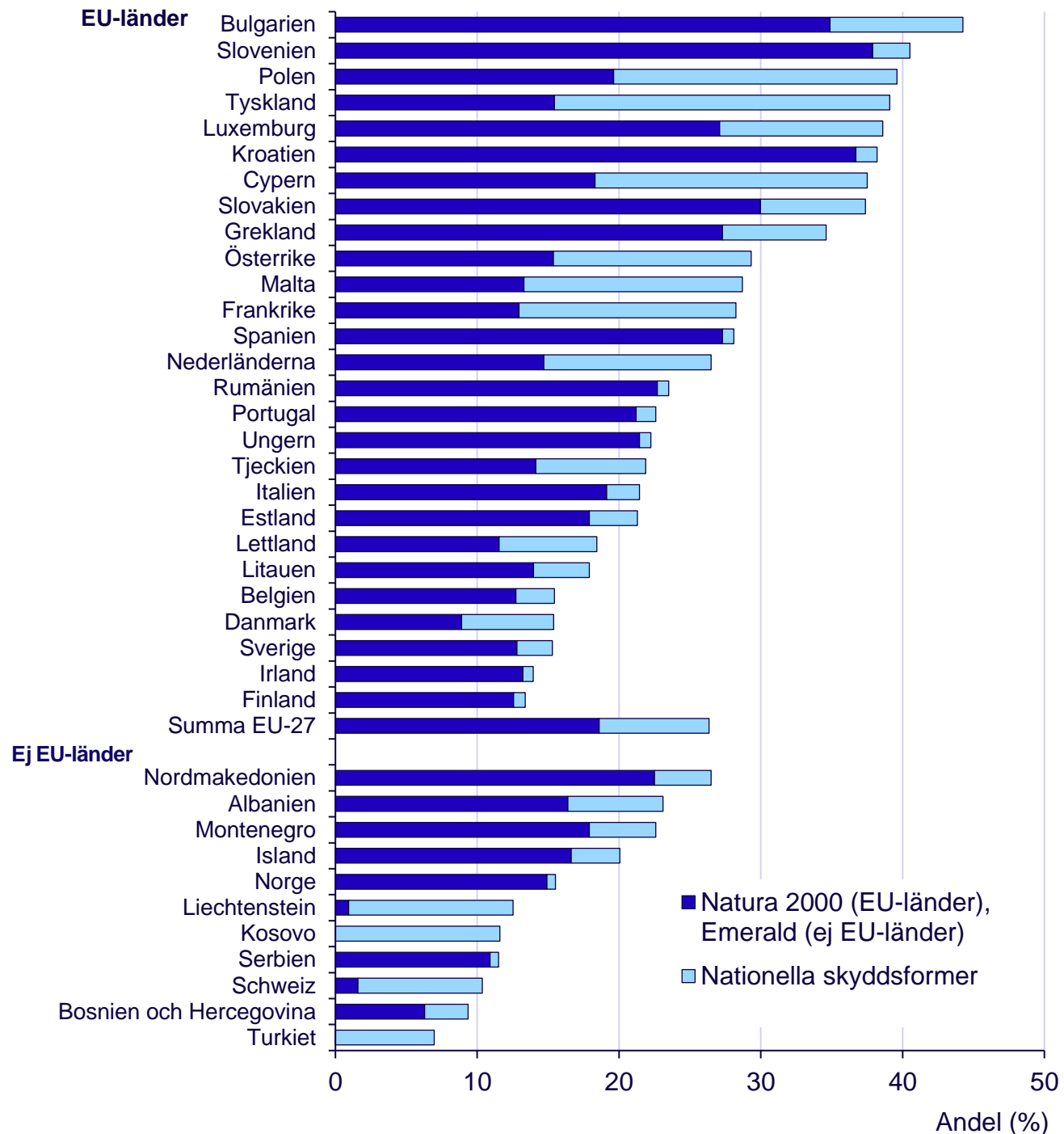
Andel (%) av världens yta som täcks av skyddade områden och OECM



Källa: WDPA protected planet: Explore the World's Protected Areas. Statistik uppdaterad 2026-04-01

Diagram 7.2. Skyddad natur i Europa 2023

Andel (%) av total areal land- och inlandsvatten per land



Källa: Europeiska miljöbyrå EEA

Andelen för Natura 2000-områden innehåller arealer som överlappar nationella skyddsformer.

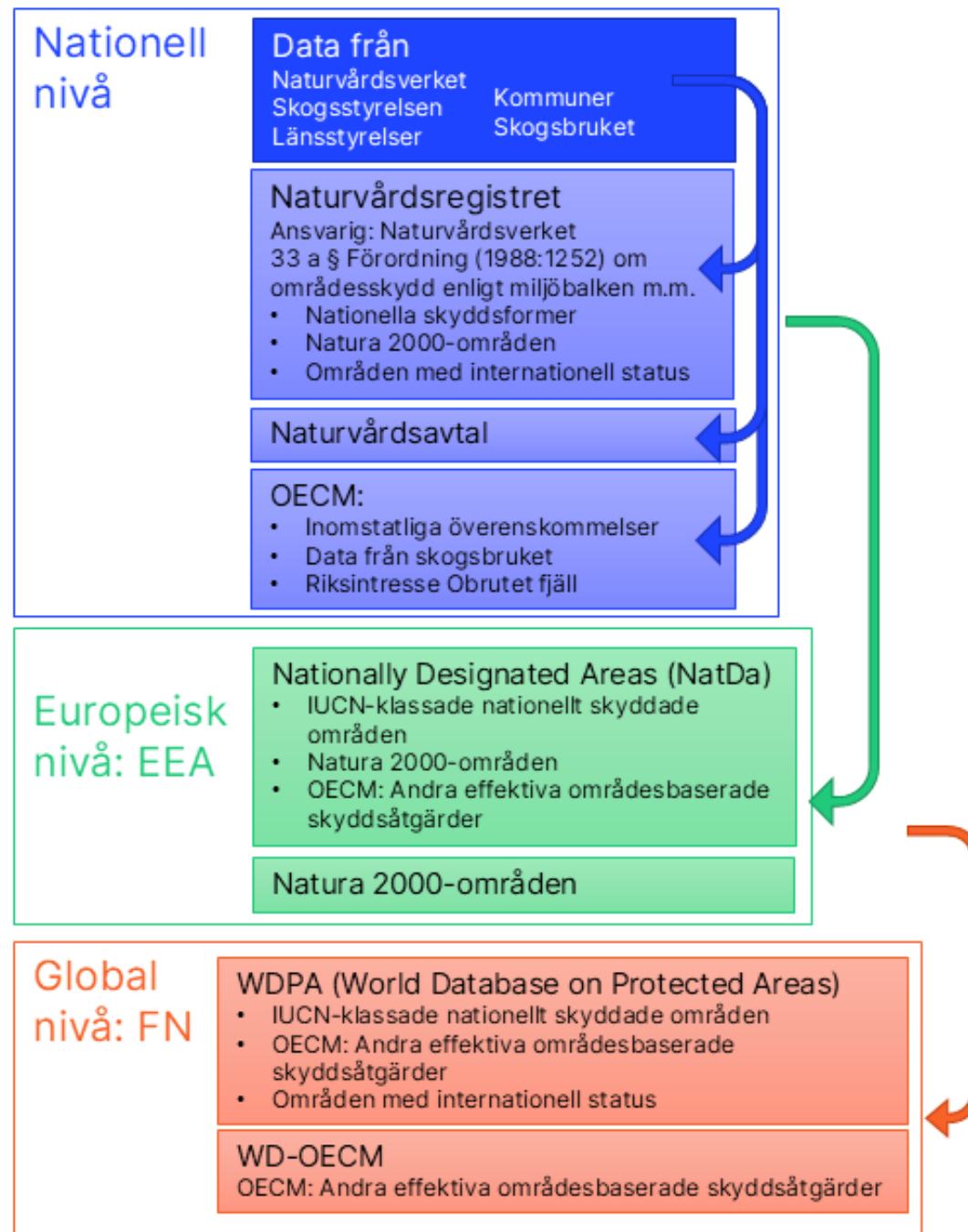
Statistiken är hämtad från Europeiska miljöbyråns (EEA) sammanställning statistik över skyddad natur inom EU:s 27 medlemsländer, samt i ett antal europeiska länder utanför EU.

Figur 7.1. Internationell rapportering av skyddade områden och OECM

Källa: Naturvårdsverket och SCB

I Sverige ansvarar Naturvårdsverket för att uppgifter inom miljöområdet rapporteras till EU och internationellt. Varje år rapporterar myndigheten uppgifter om skyddade områden till EEA och databasen Nationally Designated Areas (NatDa, tidigare CDDA). Från och med 2022 inkluderas även andra effektiva områdesbaserade skyddsåtgärder (OECM) i rapporteringen.

EEA rapporterar i sin tur vidare till de globala databaserna WDPA och WD-OECM. De innehåller underlag för uppföljning av flera internationella mål och arbeten inom området biologisk mångfald. Exempelvis används data från WDPA för uppföljning av Konventionen om biologisk mångfald (CBD).



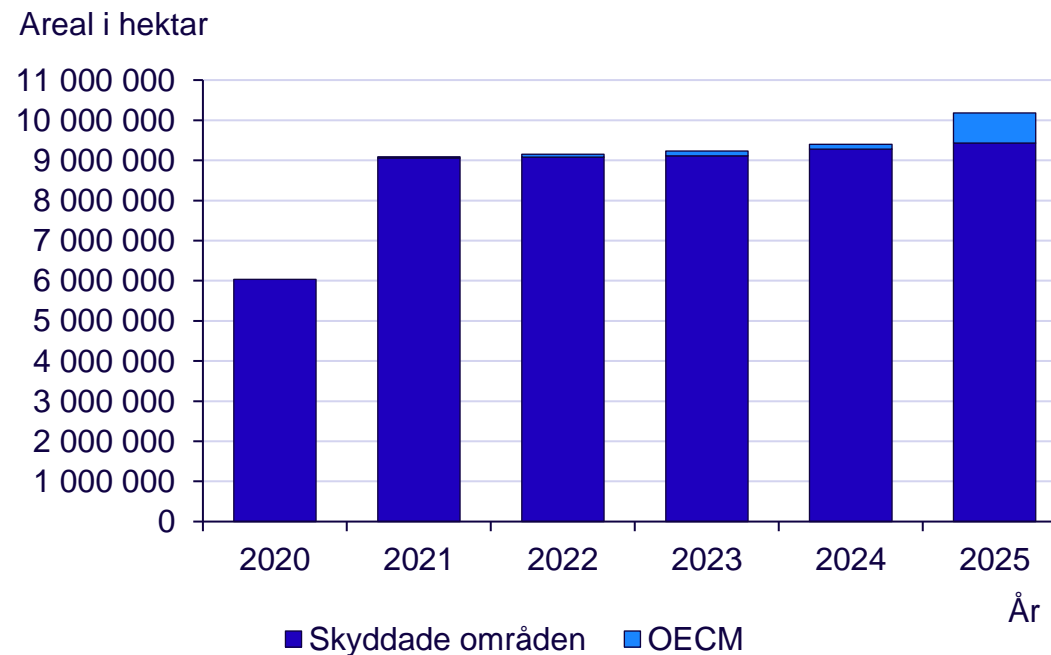
Tabell 7.1. Naturvårdsverkets rapportering till EEA, databas NatDa, 2024 och 2025

Arealer är avrundade till jämna 100-tal

Typ av skydd	Areal i hektar		Skillnad 2024 till 2025	
	2024	2025	Areal i hektar	Andel (%)
Skyddade områden	9 276 700	9 433 300	156 600	1,7
OECM	122 800	744 700	621 900	506,3
Totalt	9 399 600	10 178 000	778 500	8,3

Källa: Naturvårdsverket

Diagram 7.3. Naturvårdsverkets rapportering till EEA 2021–2025 Arealer rapporterade till databas NatDa



Källa: Naturvårdsverket

Kontakt

SCB:

Karin Hedeklint

+46 10 479 40 00

mark.vatten.gis@scb.se

Naturvårdsverket:

Olle Höjer

+46 10 698 10 00

olle.hojer@naturvardsverket.se