

SKOGSDATA 2011

Aktuella uppgifter om de svenska skogarna
från Riksskogstaxeringen

Tema: Fält- och bottensviktsvegetation i
Sveriges skogar



Institutionen för skoglig resurshushållning



SKOGSDATA 2011

Sveriges officiella statistik

**Institutionen för skoglig
resurshushållning, SLU**

Umeå 2011



Forestry statistics 2011

Official Statistics of Sweden

Swedish University of Agricultural Sciences

Umeå 2011

SKOGSDATA 2011

Tidigare publicering

Årlig publicering sedan 1981, med undantag för 1984 samt en gemensam utgåva åren 1989/90

Produktion

Per Nilsson och Neil Cory

Temaavsnitt

Jonas Dahlgren

Omslagsfoto

Ola Borin

Ansvarig utgivare

Johan Fransson

Tryckeri

Arkitektkopia AB, Umeå, 2011

Upplaga

350 ex.

ISSN 0280-0543

Beställning

SLU

Institutionen för skoglig resurshushållning

901 83 Umeå

Telefon: 090-786 83 47

Fax: 090-77 81 16

Hemsida: www.slu.se/skogsstatistik

FÖRORD

SLU är statistikansvarig myndighet och Riksskogstaxeringen samlar in data och producerar underlag för statistikområdet ”Skogarnas tillstånd och förändring” under ämnesområdet ”Jord- och skogsbruk, fiske”. Statistikprodukterna utgörs av uppgifter om ”Arealer, Virkesförråd, Årlig tillväxt, Ståndortsförhållanden och Skogsskador”.

Resultat från Riksskogstaxeringen sammanställs årligen i SKOGSDATA, som har utgetts sedan 1981. SKOGSDATA 2011 baseras i huvudsak på Riksskogstaxeringens inventeringar under åren 2006-2010.

SKOGSDATA utgör således en del av landets officiella statistik. Det ska dock observeras att vissa tabeller inte klassificeras som officiell statistik, vilket framgår av att logotypen för officiell statistik då saknas.

Årets temaavsnitt behandlar Fält- och botten-skiktsvegetation i Sveriges skogar. Riksskogstaxeringens huvudsakliga inriktning är att beskriva landets skogar. Inventeringen är dock bred, bland annat så har en detaljerad vegetationsinventering utförts på de permanenta provytorna sedan 1983. I årets temaavsnitt i SKOGSDATA beskrivs denna inventering och ett urval av resultat presenteras.

Det kan noteras att redovisade virkesförråd och tillväxter för ”alla ägoslag” (Tabell 2.1, 3.1 samt Figur 5.1, 5.3) är något lägre i SKOGSDATA 2011 jämfört med i SKOGSDATA 2010. Orsaken är att beräkningsrutinerna för volym och tillväxt för träd på ägoslagen myr, berg, fjällbarrskog, naturbete, åker och övrig mark (kraftledning och vägar) har förbättrats, vilket medfört framförallt lägre trädvolym men även tillväxter för dessa ägoslag. Beräkningsrutinerna för produktiv skogsmark har dock inte ändrats.

Liksom tidigare finns möjlighet att ladda ner samtliga tabeller i SKOGSDATA 2011 i Microsoft Excel-format från Riksskogstaxeringens hemsida. Där finns även möjlighet att ladda ner en pdf-kopia av denna publikation. På hemsidan finns också en interaktiv resultatsökning där besökaren själv kan välja och kombinera ett urval av Riksskogstaxeringens variabler. Resultaten erhålls i överskådliga tabeller som sedan enkelt kan laddas ner i Excel-format.

Riksskogstaxeringen samlar in en mängd uppgifter om landets skogar och marker utöver de uppgifter som redovisas i SKOGSDATA. Vid behov av uppgifter som inte finns redovisade i SKOGSDATA kan man vända sig direkt till oss. Vi kan då ge anvisningar om var dessa uppgifter finns, eller på uppdragsbasis göra specialbearbetningar av vårt material.

Adress: Riksskogstaxeringen
SLU
901 83 UMEÅ

Tel: 090-786 8473 (Jonas Fridman)
090-786 8472 (Per Nilsson)

Hemsida: www.slu.se/riksskogstaxeringen

Umeå i september 2011



Jonas Fridman
Programchef



Per Nilsson
Redovisningsansvarig

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

1. VAD ÄR RIKSSKOGSTAXERINGEN?3

2. NÅGOT OM NOGGRANNHETEN7

3. TEMA: FÄLT- OCH BOTTENSKIKTSVEGE- TATION I SVERIGES SKOGAR 11

4. DEFINITIONER OCH FÖRKLARINGAR 33

5. SVERIGES SKOGAR I SAMMAN- DRAG..... 41

Figur 5.1	Totalt virkesförråd för perioden 1926-2008..43
Figur 5.2	Virkesförrådet fördelat på trädslag perioden 1956-2008.....44
Figur 5.3	Årlig tillväxt, avgång och avverkning för perioden 1956-200845
Figur 5.4	Virkesförråd per hektar i äldre skog för perioden 1985-200846
Figur 5.5	Virkesförrådet av grova träd perioden 1985-200847
Figur 5.6	Volym död ved perioden 2006-2010.....48
Figur 5.7	Areal äldre kalmark perioden 1985-200849
Figur 5.8	Areal lövträdsdominerad skog perioden 1985-200850
Figur 5.9	Areal gammal skog perioden 1985-2008.....51
Figur 5.10	Andel gammal skog perioden 2006-2010.....52
Figur 5.11	Areal äldre, lövrik skog perioden 1985-200853
Figur 5.12	Andel äldre, lövrik skog perioden 2006-201054

6. TABELLER 55

Areal- och ståndortsförhållanden

Tabell 1.1.1	Landarealen fördelat på ägoslag56
Tabell 1.1.2	Landarealen fördelat på skogsmark och impediment57
Tabell 1.2.1	Landarealen inom nationalparker, natur- reservat och naturvårdsområden fördelat på ägoslag (a).....58
Tabell 1.2.2	Landarealen inom nationalparker, natur- reservat och naturvårdsområden fördelat på ägoslag (b).....58
Tabell 1.3	Produktiv skogsmarksareal fördelat på huggningsklasser inom ägargrupper59
Tabell 1.4	Produktiv skogsmarksareal fördelat på beståndstyper inom ägargrupper63
Tabell 1.5	Produktiv skogsmarksareal fördelat på åldersklasser inom ägargrupper.....67

Tabell 1.6	Produktiv skogsmarksareal fördelat på boniteter inom ägargrupper71
Tabell 1.7	Areal kalmark fördelat på hyggesålder inom ägargrupper75
Tabell 1.8	Areal plantskog (hkl B1) fördelat på uppkomstsätt och ägargrupper76

Virkesförråd

Tabell 2.1	Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser. Alla ägoslag.....77
Tabell 2.2	Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser. Produktiv skogsmark88
Tabell 2.3	Virkesförråd per hektar fördelat på huggningsklasser inom ägargrupper.98
Tabell 2.4	Virkesförråd per hektar fördelat på åldersklasser inom ägargrupper102
Tabell 2.5	Volymen död ved per hektar fördelat på nedbrytningsgrad och trädslag106
Tabell 2.6	Volymen död ved per hektar fördelat på position och trädslag107
Tabell 2.7	Torrsubstans i virkesförrådet.....108
Tabell 2.8	Antal träd per hektar fördelat på trädslag och diameterklass inom ålderklasser109

Årlig tillväxt

Tabell 3.1	Genomsnittlig årlig avsatt resp. väderkorrigerad tillväxt fördelat på trädslag. Alla ägoslag113
Tabell 3.2	Genomsnittlig årlig avsatt resp. väderkorrigerad tillväxt fördelat på trädslag. Produktiv skogs- mark114

Skogsskador

Tabell 4.1	Trädantalets procentuella fördelning på kronutglesningsklasser. Gran.....115
Tabell 4.2	Trädantalets procentuella fördelning på kronutglesningsklasser. Tall.....116

Avverkning

Tabell 5.1	Årlig avverkning fördelat på landsdelar117
Tabell 5.2	Årlig avverkning fördelat på huggningsarter117
Tabell 5.3	Årlig avverkning fördelat på ägargrupper....118
Tabell 5.4	Årlig avverkning fördelat på trädslag118
Tabell 5.5	Genomsnittlig årlig avverkning under två femårsperioder119

Litteraturförteckning120

List of figures and tables.....121



**VAD ÄR
RIKSSKOGSTAXERINGEN?**

Foto: Neil Cory, SLU

1. VAD ÄR RIKSSKOGSTAXERINGEN?

Riksskogstaxeringen är en årlig stickprovsinventering av landets skogar som utförs av Institutionen för skoglig resurshushållning vid SLU. Riksskogstaxeringen är en del av den officiella statistiken.

Inventeringen omfattar alla markslag, men det är på produktiv skogsmark som den mest omfattande beskrivningen görs. Riksskogstaxeringens främsta syfte är att beskriva tillstånd och förändringar i våra skogar. De uppgifter som samlas in kan indelas i fem block:

Ståndortsinventering

En översiktlig beskrivning av växtplatsens egenskaper. Uppgifterna används bland annat för att skatta växtplatsens bonitet.

Arealinventering

Registrering av en lång rad variabler, vilka bl.a. beskriver det växande beståndet samt utförda och föreslagna åtgärder.

Förrådsinventering

Tillsammans med arealinventeringen är detta Riksskogstaxeringens klassiska arbetsområde. Inventeringen innefattar skattning av virkesförråd, trädslagssammansättning, åldersfördelning och tillväxt. Praktiskt innebär detta att alla träd på provytan klavas och att mätningar och bedömningar görs på provträd. Här ingår även en särskild inventering av död ved.

Fauna- och florainventering

Inbegriper inventering av växter samt särskilda objekt med betydelse för den biologiska mångfalden.

Stubbinventering

Den årliga avverkningen uppskattas genom beskrivning av utförda avverkningar och klavning av stubbar.

1983 infördes permanenta provytor i Riksskogstaxeringen som komplement till de

tillfälliga. Kombinationen av tillfälliga och permanenta provytor medför ökad precision i skattningar av tillstånd och förändringar. Radien är 10 m för de permanenta ytorna och 7 m för de tillfälliga. Fem års återinventeringsintervall tillämpas för de permanenta provytorna.

Drygt hälften av de totalt cirka 11 000 förrådsprovytor som årligen läggs ut är permanenta, resten är tillfälliga. Drygt hälften av det totala antalet provytor hamnar på skogsmark. Den sammanlagda provytearealen på skogsmark är cirka 150 ha per år, vilket innebär att inte mer än 0,006 % av skogsmarksarealen inventeras. Det är alltså frågan om en gles inventering, vilket gör att uppgifter med acceptabel säkerhet normalt endast kan presenteras på läns-, landsdels- och riksnivå. Fältarbetet utförs av 15 taxeringslag.

På de permanenta provytorna utförs dessutom Markinventeringen, en noggrann beskrivning av markförhållandena med 10 års återinventeringsintervall. För denna ansvarar Institutionen för mark och miljö, SLU, Uppsala. Resultaten från Markinventeringen kan hämtas från deras hemsida www.slu.se/markinventeringen.

Resultat från Riksskogstaxeringen redovisas i SKOGSDATA, på vår hemsida (där många uppgifter även kan hämtas hem digitalt), institutionsrapporter, Skogsstatistisk årsbok (Anon, 2010b), artiklar i fackpress, föredrag m.m. Dessutom tas resultat fram på uppdragsbasis.

Information och nyheter om Riksskogstaxeringens finns på vår hemsida samt alla resultat och statistik finns på vår statistikportal Statistik om Skog.

www.slu.se/riksskogstaxeringen

www.slu.se/skogsstatistik

A close-up photograph of a pine branch. The branch is covered in vibrant green, needle-like leaves that are densely packed. In the center of the branch, there is a small, brown, elongated bud or cone. The lighting is bright, creating a high-contrast scene with deep shadows and bright highlights on the needles.

**NÅGOT
OM NOGGRANNHETEN**

Foto: Neil Cory, SLU

2. NÅGOT OM NOGGRANNHETEN

Riksskogstaxeringen är en stickprovsinventering, varför redovisade uppgifter inte är sanna värden utan skattningar. Avvikelsen mellan det sanna värdet och skattningen kan delas upp i två komponenter:

Slumpmässig avvikelse

Som huvudsakligen sammanhänger med att Riksskogstaxeringen är en stickprovsinventering.

Systematisk avvikelse

Som främst beror på brister i mätningar, bedömningar och registreringar i fält.

Den slumpmässiga avvikelsen kan uppskattas med hjälp av statistisk teori. Vanligen uttrycks den som ett medelfel. Ju större stickprovet är desto lägre blir medelfelet. Ett skattat värde och ett medelfel kombineras ofta till en intervallskattning, ett s.k. konfidensintervall, där ett intervall på 95 % -nivå bildas på följande sätt: skattat värde ± 2 x medelfelet. Med detta förfarande kan man säga att träffsannolikheten, d.v.s. sannolikheten att konfidensintervallet täcker det sanna värdet, är 95 %. Ju större medelfelet är, och ju högre träffsannolikhet man väljer, desto vidare blir intervallet.

Den systematiska avvikelsen är svårare att få grepp om, eftersom något facit till taxeringen inte finns. Genom kontrolltaxering erhålls dock en uppfattning om storleksordningen av vissa avvikelser. Troligtvis är virkesförrådet i hela landet underskattat med cirka 1 % eller 30 milj. m³sk.

För att erhålla en acceptabel säkerhet på länsnivå beräknas de redovisade uppgifterna normalt som medelvärden för den senaste femårsperioden.

För materialet 1998-2002 finns medelfelsberäkningar publicerade i SKOGSDATA 2004 samt i rapporten Precisionen i Riksskogstaxeringens skattningar 1998-2002 (Toet, Fridman & Holm, 2007).

A close-up photograph of a dense carpet of bright green moss. The moss consists of numerous small, upright stems with tiny, pointed leaves. The lighting is soft, highlighting the texture and color of the vegetation. The background is dark and out of focus, making the moss stand out prominently.

**TEMA: FÄLT- OCH
BOTTENSKIKTSVEGETATION
I SVERIGES SKOGAR**

Husmossa (Hylocomium splendens)

Foto: Ola Borin, SLU

3. TEMA: FÄLT- OCH BOTTENSKIKTSVEGETATION I SVERIGES SKOGAR

Inledning

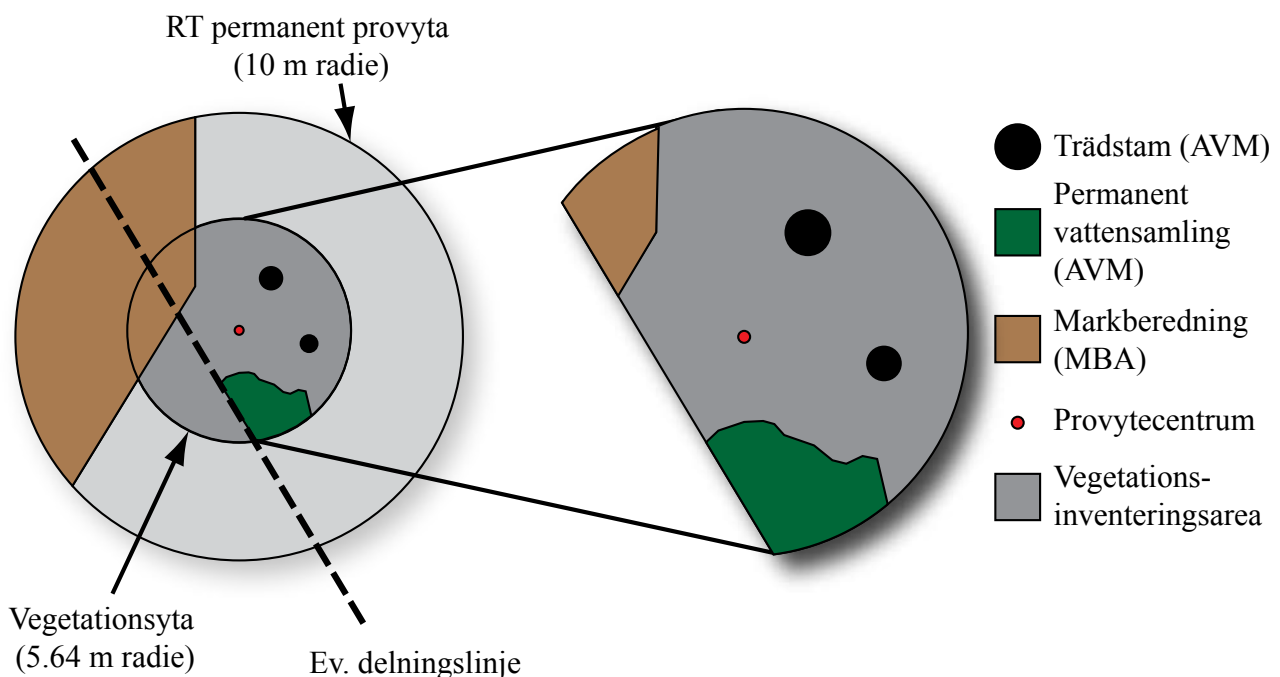
Markvegetationen i de svenska skogarna har inventerats med avseende på täckning och förekomst sedan 1983 med undantag för åren 1988-1992. Fram till och med 2002 utfördes detta inom ramen för Ståndortskarteringen, men sedan 2003 är det Riksskogstaxeringen (RT) som tagit över ansvaret för den detaljerade vegetationsinventeringen på RT:s permanenta provytor. Vegetationsinventeringen 1983-1987 genomfördes på ett avvikande sätt jämfört med 1993 och framåt, varför denna redovisning enbart avser perioden från 1993. Förekomst av fält- och bottenskiKtsvegetation inventeras på provytor av ägoslagen produktiv skogsmark, myr, berg, naturbete och fjällbarrskog (för definition av ägoslagen se kap. 4 i SKOGSDATA 2011). Täckning inventeras enbart på ägoslagen produktiv skogsmark och fjällbarrskog samt från och med 2008 även på myr.

Tanken med detta temaavsnitt är att beskriva de detaljerade vegetationsinventeringar som bedrivs på RT:s permanenta provytor, samt

att presentera ett axplock av resultat i olika format. Resultaten speglar hur några arter ur fält- och bottenskiKtsvegetationen i den svenska skogen ser ut idag, och hur tillståndet har förändrats över tiden. Vi berör dock inte orsakssambanden, främst pga. att detta inventeringsmaterial inte är optimalt för det ändamålet. Tanken är alltså inte att här ge en fullständig och heltäckande presentation, utan främst att visa på exempel för att väcka intresse som förhoppningsvis kan ge upphov till nya och fördjupade analyser i framtiden.

Inventeringen

Inventeringen av vegetation görs årligen på cirka hälften av RT:s permanenta trakter vilket innebär att återinventeringsintervallet är 10 år istället för 5 år som gäller för RT:s övriga inventering. Den utförs på en yta med radien 5.64 m, med samma ytcentrum som ordinarie provyta. Eventuell delning av ytor, beroende på exv. gräns mellan ägoslag, följer också RT:s ordinarie inventering men med skillnaden att vegetationsinventeringen enbart utförs på den största delytan (figur 1) av inventeringsbart



Figur 1. Schematiskt exempel på en provyta vid Riksskogstaxeringens vegetationsinventering

ägoslag. Inventeringen av växter sker vidare endast på vegetationsinventeringsarean dvs. den del av provytan som inte bedöms utgöras av avvikande mark (AVM), dvs. områden som lokalt är starkt särpräglade med hänsyn till växters grönings- och växtbetingelser. Exempel på AVM är trädbaser, stubbar, större ytblock, permanenta vattensamlingar, mm. Dessutom undantas markbehandlad areal (MBA), dvs. områden som berörs av markberedning och hyggesbränning, där vegetationen inte återkoloniserats. Arealen AVM och MBA bedöms separat (figur 1).

Förekomstinventeringen

Förekomst registreras på samtliga provytor på trakter som ingår i vegetationsstickprovet. På dessa registreras förekomst av cirka 270 arter/artgrupper.

Täckningsinventeringen

På ungefär hälften av provytorna ingående i förekomstinventeringen registreras även täckningsgrad för ett 70-tal arter/artgrupper. Täckningen bedöms vid full utvecklingsgrad dvs. den täckning arten/artgruppen som mest

uppnår under innevarande växtperiod. Alla ovanjordiska levande delar av växten räknas. Täckningen betraktas som strikt (absolut) täckning dvs. exklusive mellanrum i bladverk med mera (figur 2).

De olika arterna/artgrupperna bedöms var för sig så övertäckning förekommer mellan arter men inte inom arter. Vidare betraktas botten-skikt och fältskikt var för sig. Täckning av respektive art/artgrupp bedöms i m²-klasserna 0,1, 1, 2, 3, osv. upp till vegetationsinventeringsareans storlek dvs. max 100 m² för en odelad yta som saknar AVM och MBA. Förutom täckning av arter/artgrupper registreras även arealen där botten-skikt respektive fältskikt saknas.



Foto: Ola Borin, SLU



Diffus täckning



Strikt täckning

Figur 2. Illustration av strikt respektive diffus täckning.

Skattningar

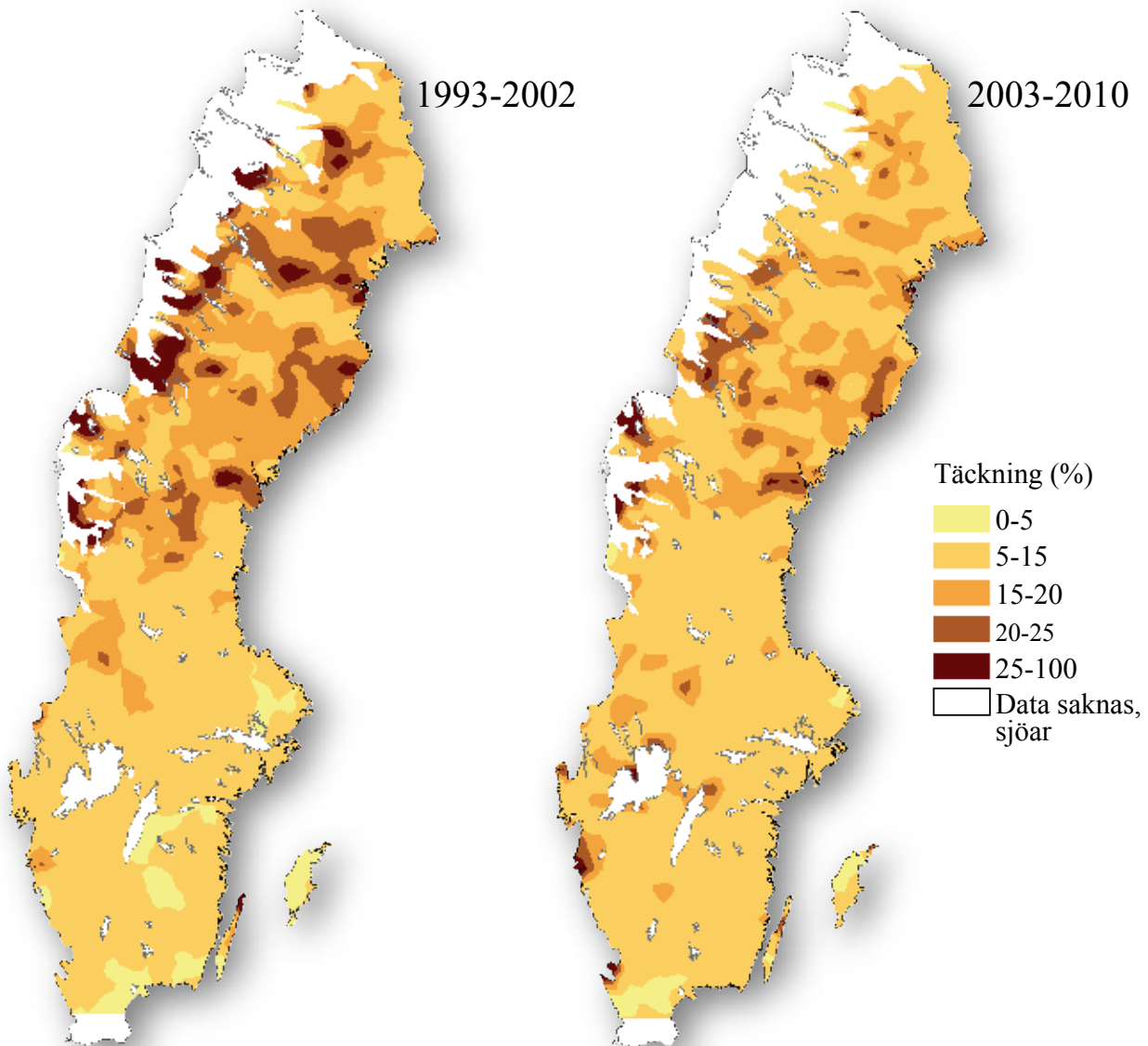
Vad beträffar botten- och fältskiktsdata som redovisas i detta temaavsnitt är samtliga värden skattningar för respektive art/artgrupp på produktiv skogsmark utanför 2010-års reservatsgränser. Eftersom de enstaka plantor som förekommer på AVM och MBA inte registreras medför detta en mindre underskattning av en art/artgrupps täckning. Den totala arealen AVM och MBA utgör cirka 5 respektive 1 % av Sveriges produktiva skogsmarksareal. I övrigt har alla beräkningar utförts i enlighet med RT:s gängse skattningsprinciper.

Resultat

Täckningsinventeringen

Ett sätt att presentera täckningsdata är i form av interpoleringskartor. Dessa är främst lämpade för att återge relativt vanligt förekommande arter/artgrupper, framför allt när den

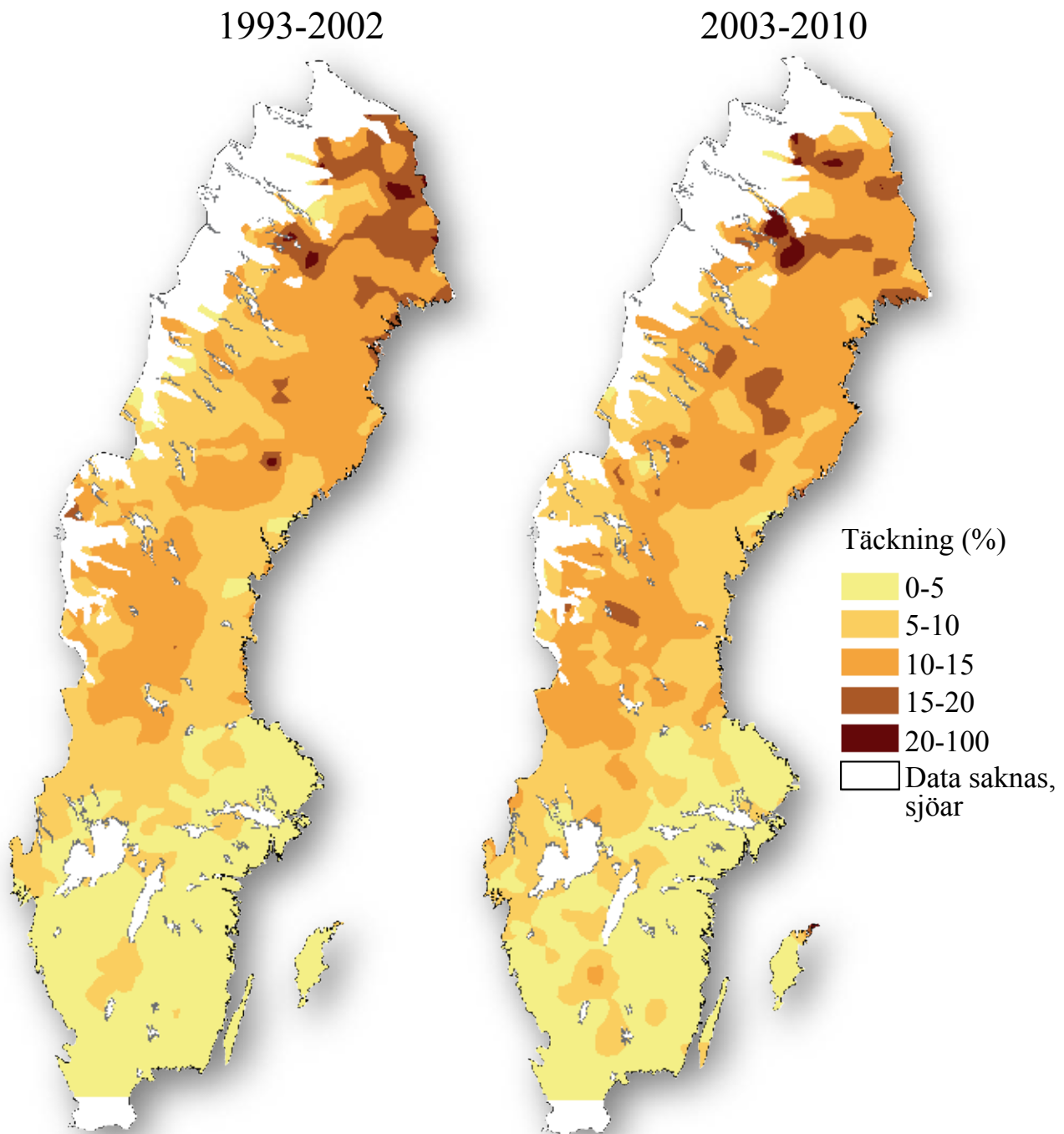
geografiska utbredningen är intressantare än den totala täckningen av en art/artgrupp. En begränsning när det gäller dessa kartor är att de endast är användbara för storskaliga areella jämförelser, t.ex. mellan två olika tidsperioder som exemplifieras nedan.



Figur 3. Täckning av blåbär (*Vaccinium myrtillus*) i % på produktiv skogsmark. Utanför 2010-års reservat.

Vad beträffar utvecklingen av blåbär (*Vaccinium myrtillus*) över tid kan man i figur 3 se att den minskar främst i Norrland medan den negativa utvecklingen inte alls är lika tydlig

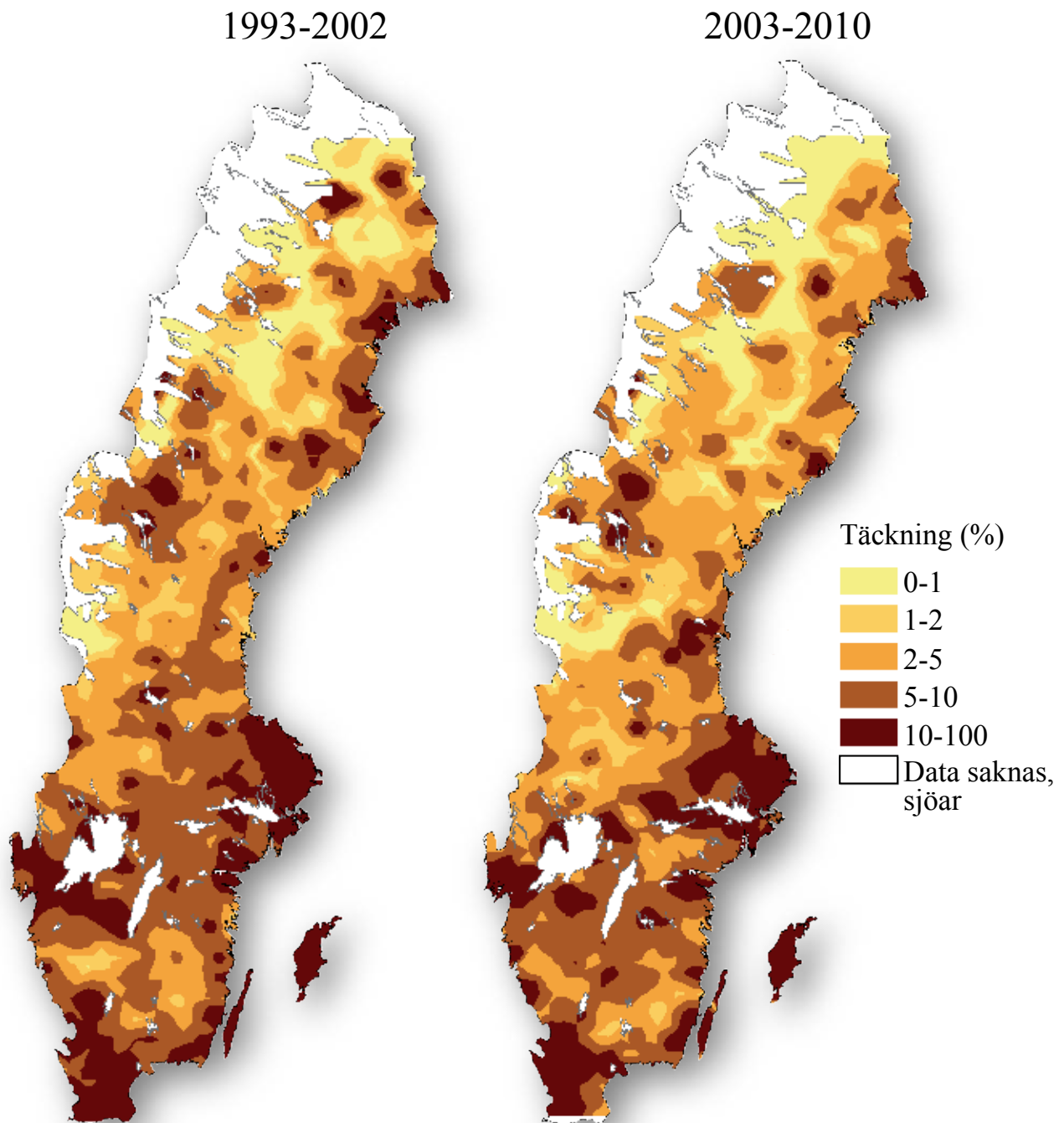
utan snarare den omvända i Svealand och norra Götaland.



Figur 4. Täckning av lingon (*Vaccinium vitis-idaea*) i % på produktiv skogsmark. Utanför 2010-års reservat.

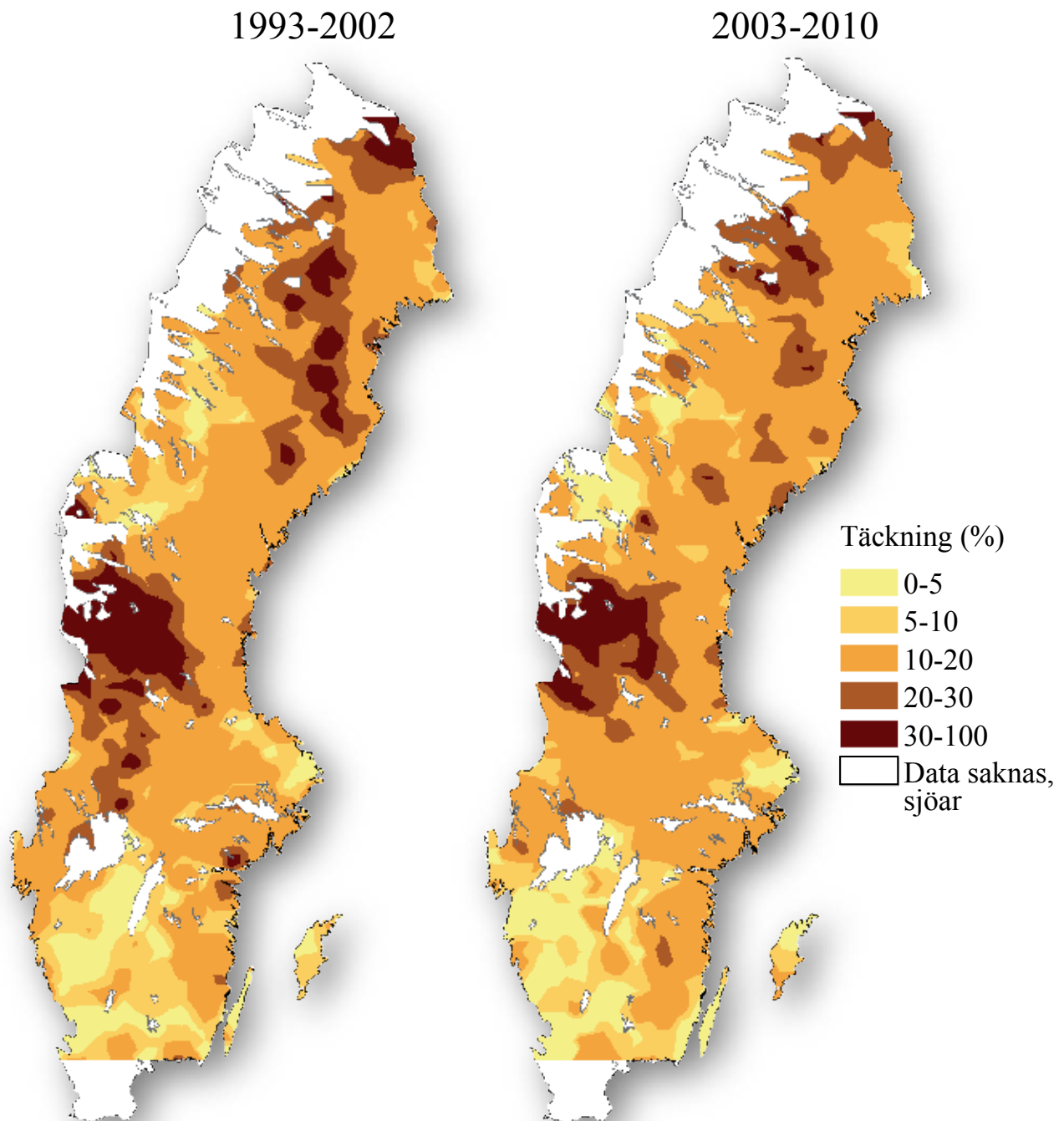
Om man studerar en annan vaccinumart, nämligen lingon (*Vaccinium vitis-idaea*) framgår det av figur 4 att den inte alls följer samma mönster som blåbär.

Förutom en möjlig liten minskning i Torneåsområdet, ser lingon ut att behålla sin täckningsnivå.



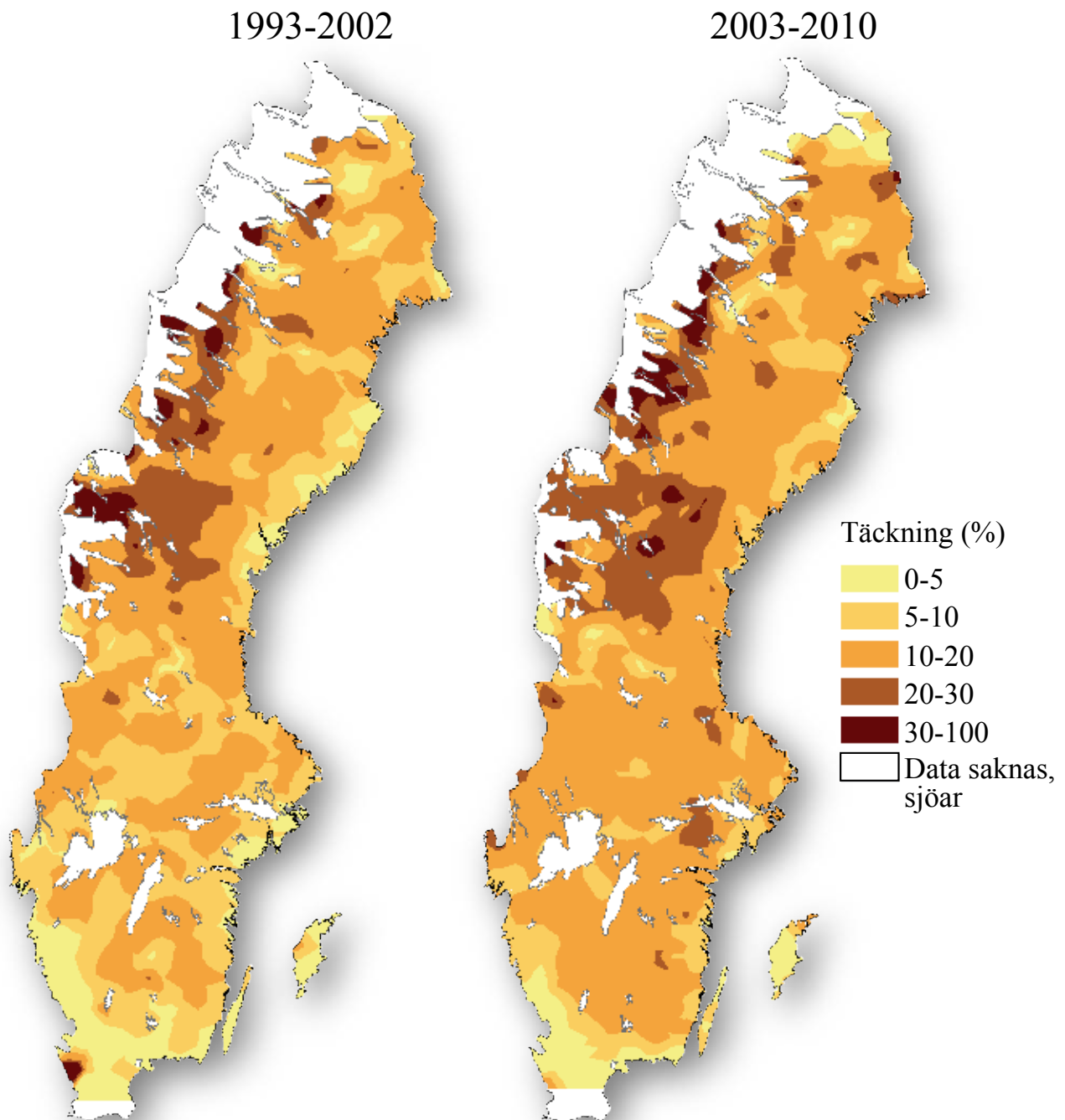
Figur 5. Täckning av bredbladiga gräs (hela fam. *poaceae* utom kruståtel, smalbladiga svinglar, borsttåtel och stagg) i % på produktiv skogsmark. Utanför 2010-års reservat.

För gruppen bredbladiga gräs (hela fam. *poaceae* utom kruståtel, smalbladiga svinglar, borsttåtel och stagg), visar figur 5 att endast små förändringar kan noteras, exventuellt en liten minskning i norra Norrland.



Figur 6. Täckning av renlav spp. (*Cladina* arter) i % på produktiv skogsmark. Utanför 2010-års reservat.

För en av artgrupperna i bottenskiktet, renlavar spp. (*Cladina* spp.), framgår det i figur 6 att en minskning skett. Minskningen är tydligast i norra Norrland.

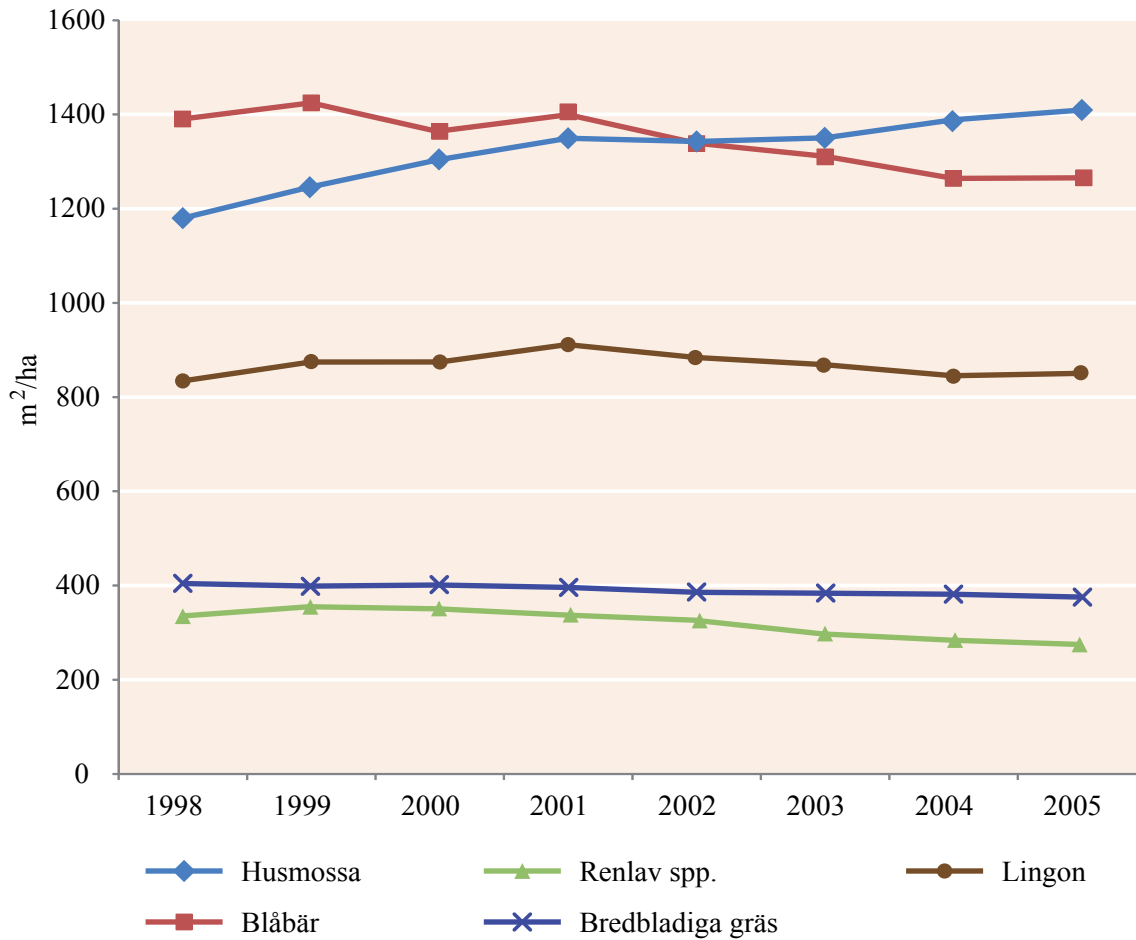


Figur 7. Täckning av husmossa (*Hylocomium splendens*) i % på produktiv skogsmark. Utanför 2010-års reservat.

En annan bottenskiaktsart, husmossa (*Hylocomium splendens*), uppvisar däremot en ökning. Skillnaden är störst i Svealand och östra Götaland (figur 7).

Ett annat sätt att presentera täckningsskattningar av vegetation är att använda diagram med glidande medelvärden över tid. Jämfört

med kartor får man här en mer detaljerad uppfattning av täckningen (här i kvadratmeter per hektar) samt eventuella trender över tid.



Figur 8. Täckning i m²/ha för ett antal arter över tid. Tio års glidande medelvärde. Produktiv skogsmark. Hela landet. Utanför 2010-års reservat.

I figur 8 kan man utläsa att nivåerna på täckningen av husmossa ökar samt att blåbär och renlav minskar. Täckningen av lingon och bredbladiga gräs är mera konstant över tid.

I tabell 1 presenteras täckningen för ytterligare ett antal arter/artgrupper. Det man bör tänka på här är att skattningar för areellt klustrade och ovanligt förekommande arter medför höga medelfel, dvs. stickprovsfelet är stort om arterna är sällsynta.



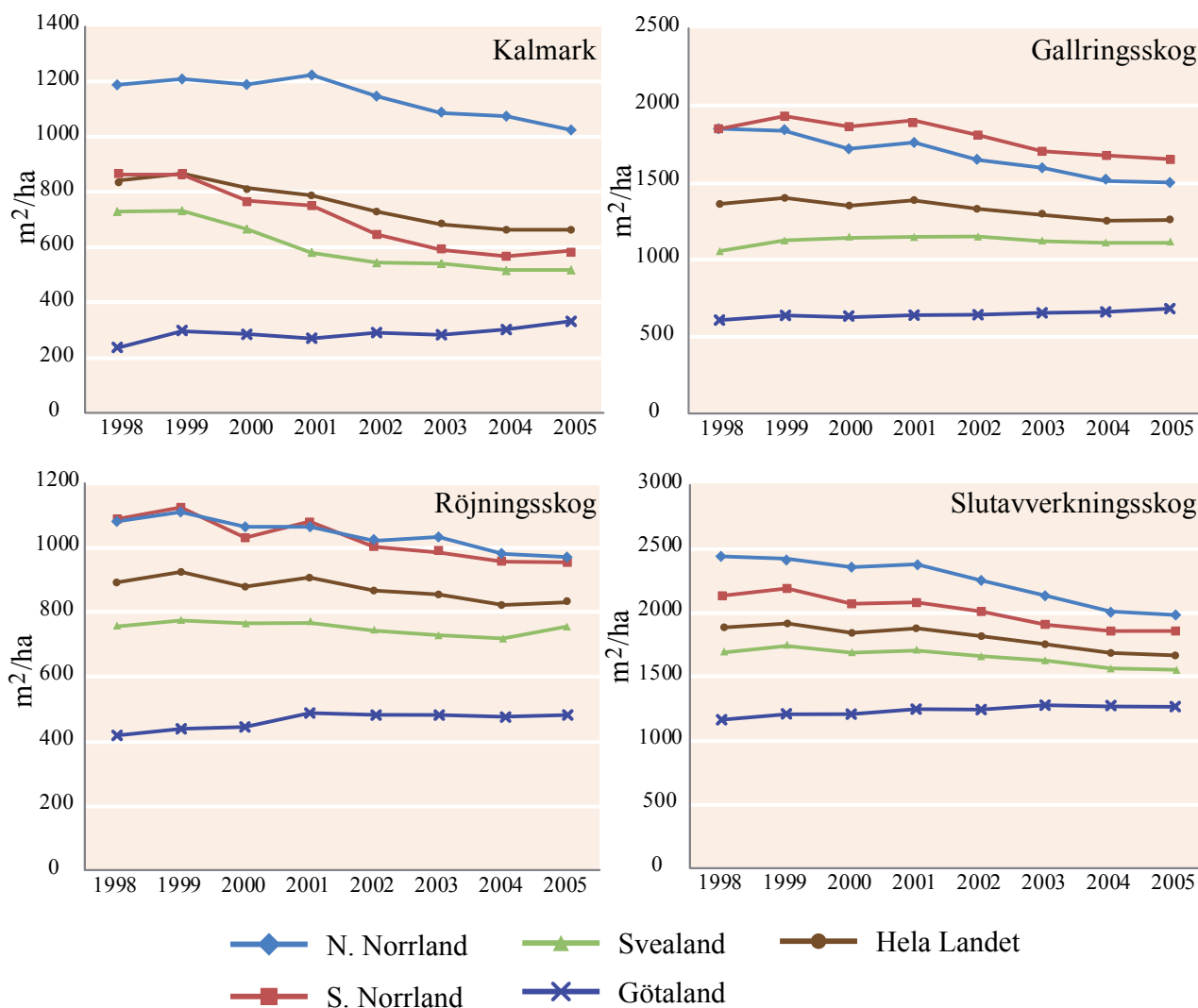
Bredbladiga gräs (här Rörflen, *Phalaris arundinacea*). Foto: Ola Borin, SLU

Tabell 1. Täckning i m²/ha för respektive art/artgrupp. Tio års glidande medelvärde. Produktiv skogsmark. Hela landet. Utanför 2010-års reservat.

Art/artgrupp	År							
	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Björnmossa (<i>Polytrichum commune</i>)	224	219	212	196	201	189	192	189
Blåsippa (<i>Hepatica nobilis</i>)	6	5	5	5	5	5	5	5
Borsttistel (<i>Cirsium helenoides</i>)	4	4	4	4	4	4	4	4
Brännässla (<i>Urtica dioica</i>)	7	7	7	7	7	7	7	7
Ekbräken (<i>Gymnocarpium dryopteris</i>)	60	60	59	59	56	57	57	56
Ekorrbär (<i>Maianthemum bifolium</i>)	70	72	69	67	66	65	64	61
Harsyra (<i>Oxalis acetosella</i>)	40	42	43	43	41	40	39	36
Hjortron (<i>Rubus chamaemorus</i>)	42	41	40	38	39	36	34	32
Högvuxna ormbunkar	16	16	17	17	16	17	17	17
Hultbräken (<i>Phegopteris connectilis</i>)	10	10	11	11	10	11	11	10
Humleblomster (<i>Geum rivale</i>)	7	7	8	8	8	7	8	8
Hundkåx (<i>Anthriscus sylvestris</i>)	5	5	6	6	6	6	6	6
Klotstarr (<i>Carex globularis</i>)	59	58	55	48	43	40	40	38
Kråkbär (<i>Empetrum nigrum</i>)	215	226	223	224	217	201	200	199
Ljung (<i>Calluna vulgaris</i>)	209	209	205	206	200	194	191	193
Lummerväxter (<i>Lycopodiaceae</i>)	24	26	25	25	24	24	24	23
Mjölkkört (<i>Epilobium angustifolium</i>)	45	45	45	44	43	43	40	38
Nordisk stormhatt (<i>Aconitum lycoctonum</i>)	3	3	3	2	2	3	3	3
Odon (<i>Vaccinum uliginosum</i>)	116	120	119	117	112	104	103	101
Örnbräken (<i>Pteridium aquilinum</i>)	67	66	65	64	64	62	61	58
Rosling (<i>Andromeda polifolia</i>)	4	3	4	4	4	4	4	3
Skogsfräken (<i>Equisetum sylvaticum</i>)	39	38	37	38	37	35	35	33
Skogsnäva (<i>Geranium sylvaticum</i>)	28	28	28	28	26	26	26	25
Skvattram (<i>Rhododendron tomentosum</i>)	25	26	25	26	25	23	23	22
Smalbladiga gräs (Kruståtel, smalbladiga svinglar, stagg, borsttåtel)	558	559	549	545	522	509	498	488
Torta (<i>Cicerbita alpina</i>)	3	3	3	3	3	3	3	3
Tranbär spp. (<i>Vaccinum oxycoccos</i> . Spp)	5	5	5	5	5	5	5	5
Tratt/bägarlav spp. (<i>Cladonia</i> spp.)	67	68	63	60	55	50	45	46
Väggmossa (<i>Pleurozium scheberi</i>)	2358	2444	2474	2545	2578	2551	2550	2499
Vitmossa spp. (<i>Sphagnum</i> spp.)	848	843	863	844	860	843	834	823
Vitsippa (<i>Anemone nemorosa</i>)	29	28	29	27	26	25	24	23
Älggräs (<i>Filependula ulmaria</i>)	29	28	30	28	28	28	27	28
Ängs/skogskovall (<i>Melampyrum pratense/sylvaticum</i>)	59	58	56	56	55	55	56	52
Ängssyra (<i>Rumex acetosa</i>)	3	3	3	3	3	3	3	3

Ytterligare en variant av hur vegetationsdata från RT kan presenteras, och som gör dessa data unika, är möjligheten att analysera mot den stora mängd övriga data som samlas in på samma ytor. Här nedan följer ett antal figurer som exemplifierar detta. Vi har här valt

att kombinera täckningen för ett antal arter (blåbär, renlav spp. och husmossa) med den skogliga variabeln huggningsklass (se kap. 4 i SKOGSDATA 2011), vilken beskriver skogens utvecklingsgrad, och fördelat på landsdelar.



Figur 9. Täckning av blåbär (*Vaccinium myrtillus*) (m²/ha) fördelat på huggningsklasser och landsdelar. Tio års glidande medelvärde. Produktiv skogsmark. Utanför 2010-års reservat. Observera skillnaderna i skala på y-axeln.

Blåbärens minskning (figur 8) verkar vara helt relaterad till nedgången i norra Sverige. Noterbart är också att den sker i alla huggningsklasser. I söder ökar blåbär något men detta kompenserar inte alls nedgången i norr (figur 9). Detta stöds också av kartorna i figur 3. Täckning av blåbär på kalmark är högst i norra Norrland. Värt att notera är dock att underlaget, dvs. antalet provytor, för kalmark är litet.

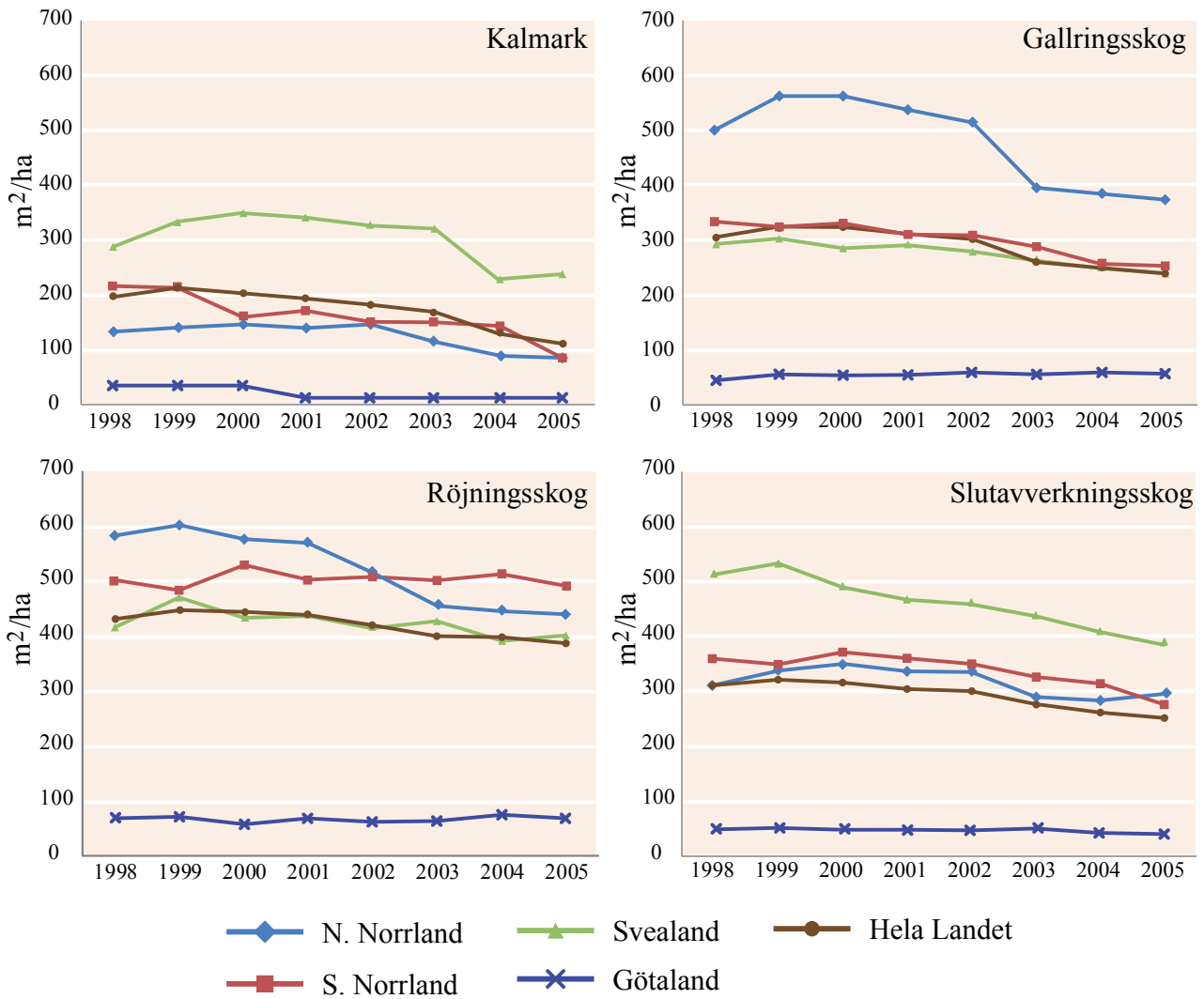


Blåbär

Vaccinium myrtillus

Blåbär är ett flerårigt lövfällande ris, 10-50 cm högt, som är allmänt i hela landet på friska och magra marker. Den är också en nyckelart (dvs. viktig för andra arters överlevnad).

Foto: Ola Borin, SLU



Figur 10. Täckning av renlavlar spp. (*Cladina* spp.) (m²/ha) fördelat på huggningsklasser och landsdelar. Tio års glidande medelvärde. Produktiv skogsmark. Utanför 2010-års reservat.

Renlaven minskar i gallrings- och rönjningsskogar i norra Norrland medan den i dessa typer av skogar är relativt konstant i övriga Sverige. I slutavverkningsskogar uppträder de största

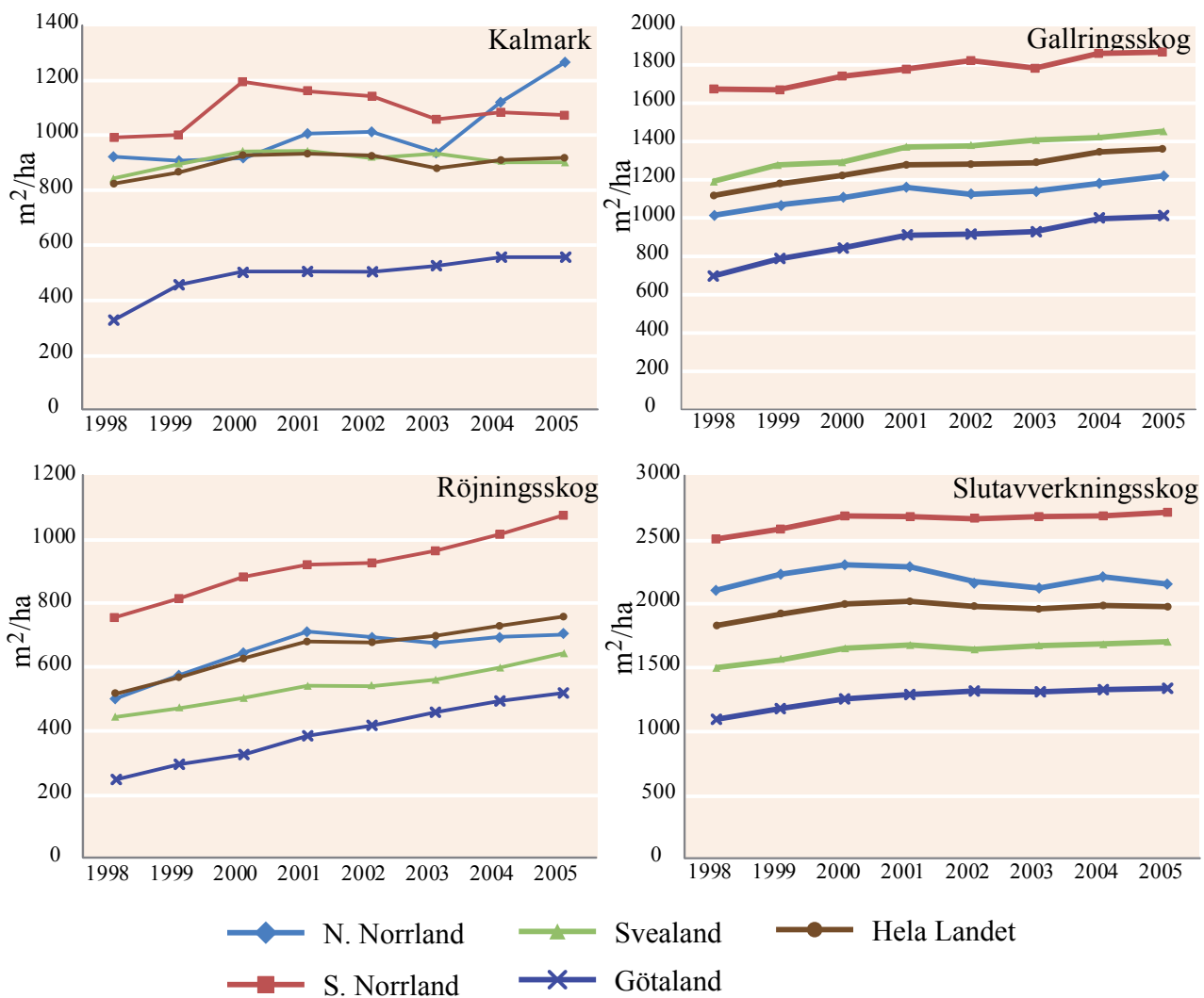
tätheterna av renlav i Svealand men också den kraftigaste minskningen över tid (figur 10).



Foto: Gunnar Odell, SLU

Renlav spp.
Cladina spp.

Renlav är allmänt förekommande i hela landet. Främst på torra och magra marker. Renlav är en viktig foderväxt för ren. Den medverkar även i torvbildning



Figur 11. Täckning av husmossa (*Hylocomium splendens*) (m²/ha) fördelat på huggningsklasser och landsdelar. Tio års glidande medelvärde. Produktiv skogsmark. Utanför 2010-års reservat. Observera skillnaderna i skala på y-axeln.

Husmossan har störst täckning i södra Norrland. Den största ökningen av husmossa sker i røjnings- och gallringsskog. De något ”hackiga” kurvorna på kalmarskog kommer sig förmodligen av att underlaget för kalmarskog är litet (figur 11).

Sammanfattningsvis vad beträffar blåbärs, renlav spp. och husmossas täckningsgrader över tid kan man se att de varierar med huggningsklasser och landsdelar.

Vidare så verkar blåbärens minskning vara helt relaterad till nedgången i norra Sverige. Vad beträffar ökningen av husmossa verkar den till största delen ske i yngre och medelålders skog. Det intressanta kring renlav är inte bara hur den minskar utan även att den är mest frekvent i medelålders skog i norr och i gammal skog i Svealand.



Husmossa
Hylocomium splendens

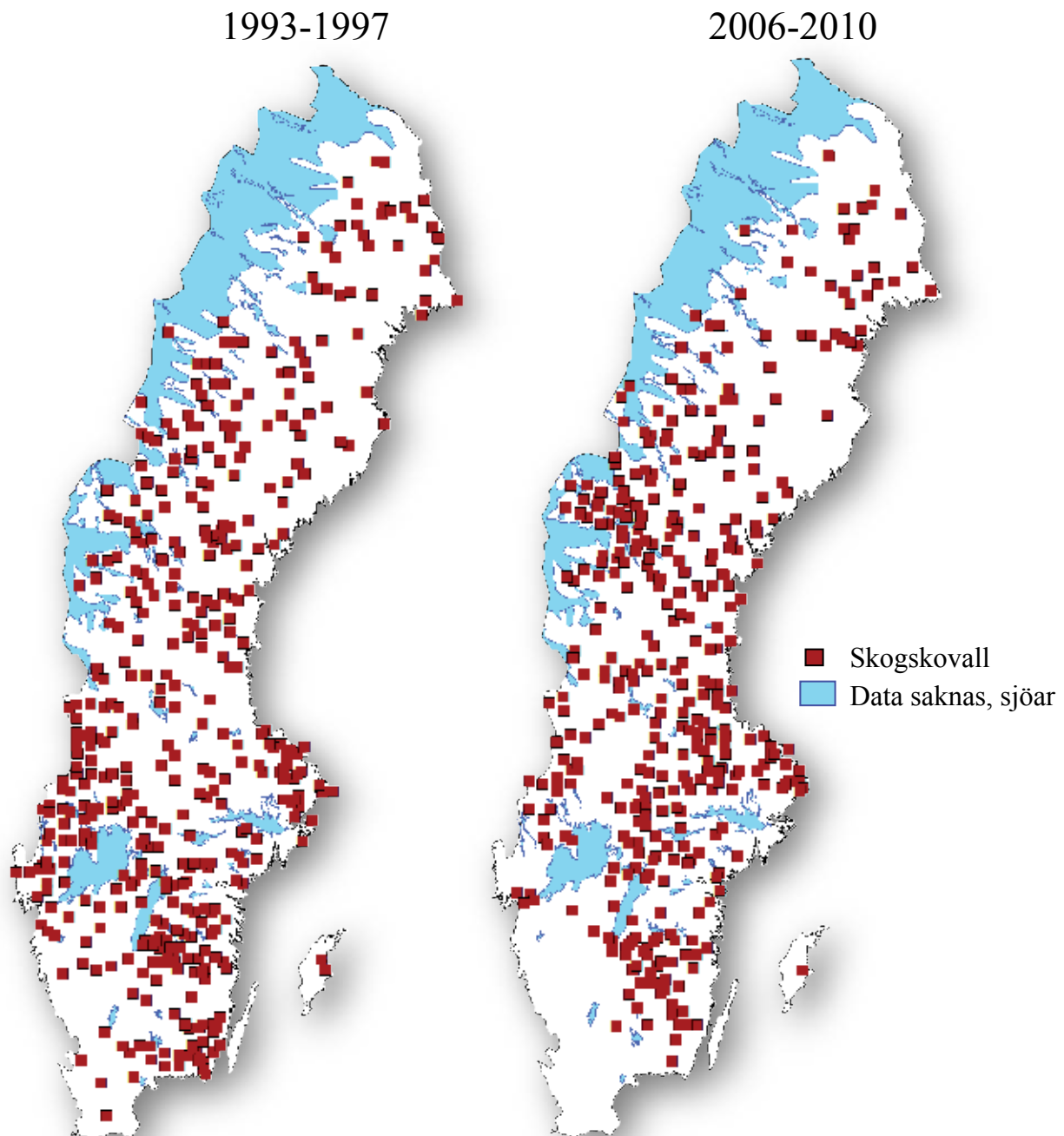
Husmossa är en blad-mossa som är allmänt förekommande i hela landet. Den utgör en viktig födokälla för skogslämmel. Husmossa används även för att mäta halter av tungmetaller inom miljöövervakningen.

Foto: Ola Borin, SLU

Förekomstinventeringen

Styrkan med förekomstsinventeringen är inte rena tillstånds- eller förändringsanalyser, utan som bakgrundsinformation tillsammans med andra mer skogliga variabler. Förekomst av olika arter kan alltså användas som indikatorer för att kategorisera hur skogen ser ut där en viss art finns. Eftersom denna inventering har en större upplösning än täckningsinventeringen (fler arter och ett större stickprov) är den

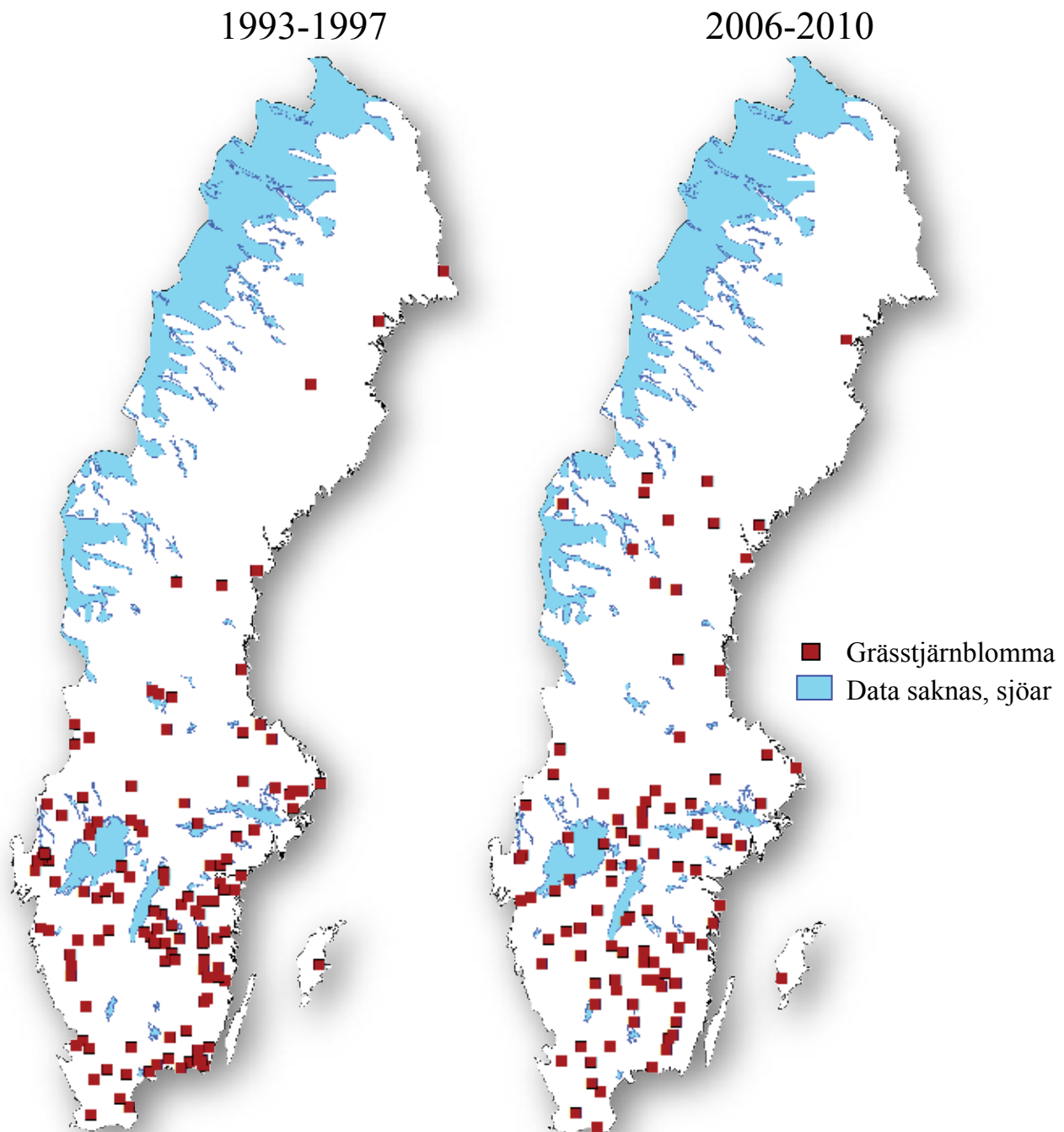
mer lämpad för studier av mindre frekvent förekommande arter. En variant att presentera dessa data är att jämföra klassiska utbredningskartor vid olika tillfällen. Notera dock att varierad stickprovstäthet (glesare längre norrut) föreligger, så dessa kartor är inte lämpade för jämförelse mellan olika landsdelar. Nedan följer några exempel på detta.



Figur 12. Förekomst av skogskovall (*Melampyrum sylvaticum*) åren 1993-1997 och 2006-2010. Produktiv skogsmark. Utanför 2010-års reservat.

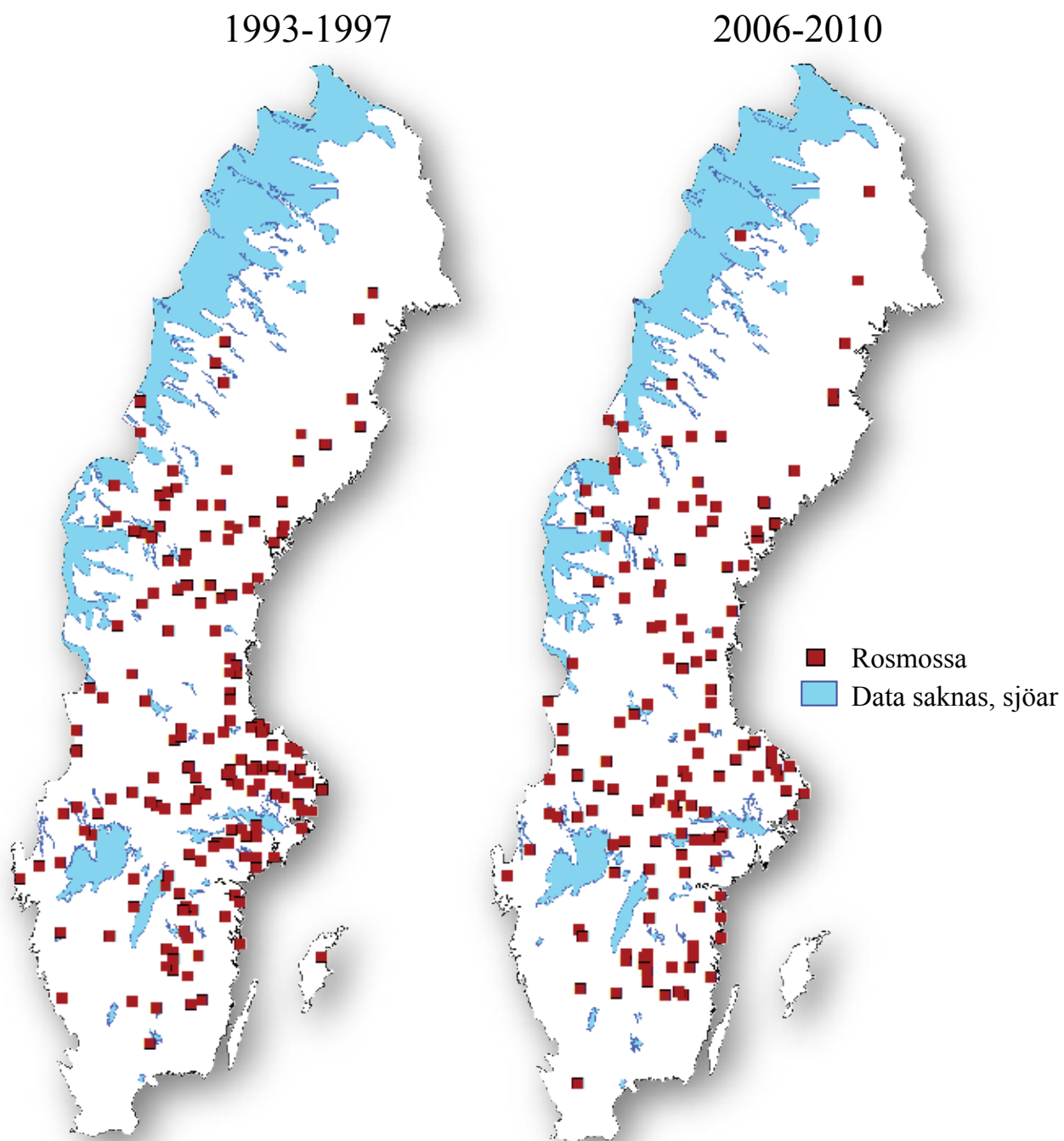
Förekomsten av skogskovall (*Melampyrum sylvaticum*) har minskat i västra Göta- och

Svealand samt ökat i sydvästra Norrland (figur 12).



Figur 13. Förekomst av grässtjärnblomma (*Stellaria graminea*) åren 1993-1997 och 2006-2010. Produktiv skogsmark. Utanför 2010-års reservat.

För grässtjärnblomma (*Stellaria graminea*) (figur 13) och rosmossa (*Rhodobryum roseum*) (figur 14) verkar deras utbredning vara relativt konstant.



Figur 14. Förekomst av rosmossa (*Rhodobryum roseum*) åren 1993-1997 och 2006-2010. Produktiv skogsmark. Utanför 2010-års reservat.

Metodik och datakvalitet

RT:s inventeringar av täckning och förekomst använder beprövade tekniker som är behäftade med väl kända problem, exempelvis beroenden kopplade till observatörer, arter, yttorlekar och skalproblematik mm. RT:s inventering utvärderas löpande både i vetenskapliga artiklar (Milberg et.al. 2008, Bergstedt et.al. 2009) och genom kontrollinventeringar och kalibreringsövningar i egen regi. Ur resultaten från dessa kan konstateras att det relativa bidraget av systematiska avvikelser till variationen i täckningsbedömning varierar mellan arter (-21 % till +14 %, enligt 2009-års kontrolltaxering) samt att det finns ett observatörsberoende vid täckningsbedömningar som även det varierar mellan arter. Däremot har erfarenheten hos inventeraren liten betydelse när det gäller täckningsbedömningar medan den har större betydelse för att hitta ovanliga arter vid förekomstinventering. Slutsatsen av dessa uppföljningsstudier blir sammantaget att täckningsdata lämpar sig för att detektera skillnader mellan olika vegetationstyper men bör behandlas med viss försiktighet när det gäller förändringsanalyser.

Sammanfattning och diskussion

Även om det finns många svårigheter med att inventera, kvantifiera, analysera och följa upp den mångfacetterade skogsfloran så uppvisar denna sammanställning på förändringar över tid i vegetationssammansättningen i de svenska skogarna. Syftet med detta temanummer har inte varit att svara på några frågor om varför dessa förändringar uppträder, inte heller om signifikansnivåer, utan snarare väcka frågor omkring detta. Vår förhoppning är att kunna ge läsaren en inblick i möjligheterna att med hjälp av Riksskogstaxeringens markvegetationsinventeringsdata belysa och försöka ge läsaren möjlighet att besvara egna frågor kring detta. Som en ytterligare effekt hoppas vi kunna initiera ett intresse och en diskussion kring framtida behov av denna typ av data. Sist men inte minst, är det viktigt att fortsättningsvis

utvärdera analys- och inventeringsmetoder för denna typ av storskaliga inventeringar över tid, inte minst då det är sannolikt att behovet och betydelsen av högkvalitativt data för framtida forskning och miljöövervakning, inte minst i perspektivet av pågående och framtida klimatförändringar, kommer att öka.

Källhänvisning till kapitel 3

- Milberg, P., Bergstedt, J., Fridman, J., Odell, G. & Westerberg, L. 2008. Observer bias and random variation in vegetation monitoring data. *Journal of Vegetation Science* 19: 633-644, 2008.
- Bergstedt, J., Westberg, L., Milberg, P. 2009. In the eye of the beholder: Bias and stochastic variation in cover estimates. *Plant Ecology* 204: 271-283, 2009.

Summary – FIELD AND GROUND LAYER VEGETATION IN SWEDISH FORESTS

In spite of the many difficulties with data collection, quantification and analysis of forest flora data, the data presented here show the possibilities for summarising the temporal changes in vegetation in the Swedish forests. The aim of this study has not been to explain the temporal changes detected or provide indepth analysis of statistical significance of the results, but rather to show possibilities and hopefully stimulate interest in this data. Our hope has been to give the reader an insight into the possibilities of using data from the Swedish National Forest Inventory's vegetation inventory. We also hope that by presenting material from the vegetation inventory we can initiate an active discussion around the current and future needs for this type of data. Last but by no means least, it is important to continually evaluate both the analysis and inventory methods used in these type of large-scale inventories. This is especially important given the continual increase in demand for high quality environmental monitoring and research data.

List of tables and figures

- Figure 1. Schematic example of a sample plot in the National Forest Inventory's vegetation inventory.
- Figure 2. Illustration of strict and diffuse coverage.
- Figure 3. Coverage for bilberry (*Vaccinium myrtillus*) in percent. Productive forest land outside of protected areas as of 2010.
- Figure 4. Coverage for cowberry (*Vaccinium vitisidaea*) in percent. Productive forest land outside of protected areas as of 2010.
- Figure 5. Coverage for grass (the entire Poaceae family excluding *Deschampsia flexuosa* (L.) Trin., small-leaved *Festuca* L., *Corynephorus canescens* (L.) P. Beauv. and *Nardus stricta* L.) in percent. Productive forest land outside of protected areas as of 2010.
- Figure 6. Coverage for Reindeer lichen spp. (*Cladina* species) in percent. Productive forest land outside of protected areas as of 2010.
- Figure 7. Coverage for Glittering Wood-moss (*Hylocomium splendens*) in percent. Productive forest land outside of protected areas as of 2010.
- Figure 8. Coverage in m²/ha for a number of common species. 10 year moving average for the whole country. Productive forest land outside of protected areas as of 2010.
- Figure 9. Coverage for bilberry (*Vaccinium myrtillus*) in m²/ha by maturity class and region. 10 year moving average. Productive forest land outside of protected areas as of 2010. Note different scales on the y-axis.
- Figure 10. Coverage for Reindeer lichen spp. (*Cladina* species) in m²/ha by maturity class and region. 10 year moving average. Productive forest land outside of protected areas as of 2010.
- Figure 11. Coverage for Glittering Wood-moss (*Hylocomium splendens*) in m²/ha by maturity class and region. 10 year moving average. Productive forest land outside of protected areas as of 2010. Note different scales on the y-axis.
- Figure 12. Presence of Small Cow-wheat (*Melampyrum sylvaticum*) for the periods 1993-1997 and 2006-2010. Productive forest land outside of protected areas as of 2010.
- Figure 13. Presence of Lesser Stitchwort (*Stellaria graminea*) for the periods 1993-1997 and 2006-2010. Productive forest land outside of protected areas as of 2010.
- Figure 14. Presence of Rose Moss (*Rhodobryum roseum*) for the periods 1993-1997 and 2006-2010. Productive forest land outside of protected areas as of 2010.
- Table 1. Coverage in m²/ha for respective species/species group. 10 year moving average for the whole country. Productive forest land outside of protected areas as of 2010.

Vocabulary

<i>Absolut täckning</i>	<i>Absolute coverage</i>
<i>Andel</i>	<i>Percentage</i>
<i>Arter</i>	<i>Species</i>
<i>Artgrupp</i>	<i>Species group</i>
<i>AVM</i>	<i>Disperate areas</i>
<i>Förändringsanalyser</i>	<i>Change analysis</i>
<i>Förekomst</i>	<i>Presence</i>
<i>Förekomstinventering</i>	<i>Presence/absence inventory</i>
<i>Gallringsskog</i>	<i>Forest in thinning age</i>
<i>Götaland</i>	<i>Southernmost region in Sweden</i>
<i>Hela landet</i>	<i>Whole country</i>
<i>Huggningsklasser</i>	<i>Maturity classes</i>
<i>Hyggesbränning</i>	<i>Controlled burning</i>
<i>Interpoleringskartor</i>	<i>Interpolation map</i>
<i>Inventering</i>	<i>Inventory</i>
<i>Kalmark</i>	<i>Bare forest land</i>
<i>Landsdelar</i>	<i>Regions</i>
<i>Markberedning</i>	<i>Soil scarification</i>
<i>MBA</i>	<i>Area with soil scarification</i>
<i>Minskning</i>	<i>Reduction</i>
<i>Norra Norrland</i>	<i>Northern half of the northernmost region in Sweden</i>
<i>Permanent vattensamlingar</i>	<i>Permanent surface water</i>
<i>Permanent ytor</i>	<i>Permanent sample plots</i>
<i>Produktiv skogsmark</i>	<i>Productive forest land</i>
<i>Reservat</i>	<i>Protected area</i>
<i>Riksskogstaxeringen</i>	<i>Swedish National Forest Inventory</i>
<i>Röjningsskog</i>	<i>Forest in precommercial thinning age</i>
<i>Skattningar</i>	<i>Estimate based on inventory data</i>
<i>Slutavverkningsskog</i>	<i>Forest in final felling age</i>
<i>Södra Norrland</i>	<i>Southern half of the northernmost region in Sweden</i>
<i>Stam</i>	<i>Stem</i>
<i>Strikt täckning</i>	<i>Strict vegetation coverage</i>
<i>Stubbar</i>	<i>Stumps</i>
<i>Svealand</i>	<i>Central region in Sweden</i>

<i>Täckning</i>	<i>Coverage</i>
<i>Täckningsbedömning</i>	<i>Coverage estimate</i>
<i>Täckningsinventering</i>	<i>Coverage inventory</i>
<i>Tillståndsanalyser</i>	<i>Analysis of status</i>
<i>Tio års glidande medelvärde</i>	<i>Ten year moving average</i>
<i>Trädbaser</i>	<i>Tree base</i>
<i>Utbredningskartor</i>	<i>Distribution map</i>
<i>Vegetation</i>	<i>Vegetation</i>
<i>Vegetationsyta</i>	<i>Vegetation sample plot</i>
<i>Ägoslag</i>	<i>Landuse class</i>
<i>Ökning</i>	<i>Increase</i>

Abbreviations

<i>Ha</i>	<i>Hectare</i>
<i>m²/ha</i>	<i>Square meters per hectare</i>

A photograph of two surveyors in a forest. One surveyor on the left is wearing a dark cap, a dark jacket, and a high-visibility vest, looking at a handheld device. The other surveyor on the right is wearing a bucket hat and a light-colored jacket, measuring a tree trunk with a tool. A tripod-mounted instrument is positioned between them. The background is a dense forest of tall trees under a cloudy sky.

DEFINITIONER OCH FÖRKLARINGAR

Foto: Ola Borin, SLU

4. DEFINITIONER OCH FÖRKLARINGAR

Områdesindelning

Områdesindelning samt använda beteckningar framgår av nedanstående kartor



Kartunderlag

Alla digitala kartunderlag, till exempel administrativa gränser och gränser för skyddade områden, kommer från Lantmäteriets GSD Vägkartan. © Lantmäteriet.

Ägoslag

Bestäms med utgångspunkt av bl.a. markanvändning, markens ideala produktionsförmåga och läge. Indelas i denna redovisning i tio klasser.

Produktiv skogsmark

Mark som är lämplig för skogsproduktion och ej väsentligen används för annat ändamål. Idealproduktion minst 1 m³sk (stamvolym på bark ovan stubbe inkl. topp) per hektar och år.

Naturbete

Mark som väsentligen används till bete och som inte plöjs regelmässigt.

Åker

Mark som används till växtodling och som regelmässigt plöjs.

Myr

Våta marker med torvbildande växtsamhällen. Idealproduktion mindre än 1 m³sk per hektar och år. Här ingår även en liten areal fuktig tundraliknande mark (klimatimpediment) också med en idealproduktion under 1 m³sk per hektar och år.

Berg

Berg och vissa andra impediment. Omfattar bl.a. berg i dagen och stenbunden mark. Idealproduktion mindre än 1 m³sk per hektar och år.

Fjällbarrskog

Övergångszon mellan skogsmark och fjäll med en ej beståndsbildande förekomst av barrträd. Idealproduktion mindre än 1 m³sk per hektar och år.

Fjäll

Områden ovan barrskogsgården, vilka mestadels är kala. Dock kan björk förekomma rikligt och barrträd sparsamt. Idealproduktion mindre än 1 m³sk per hektar och år.

Övrig mark

Kraftledningar på förutvarande skogsmark, vägar, järnvägar samt annan mark såsom upplagsplatser, grustag m.m.

Skyddad areal

Nationalparker (NP), naturreservat (NR), naturvårdsområde (NVO) och vissa skjutfält.

Bebyggdmark

Hårdgjorda ytor inom tätort, hävdad tomt- och industrimark, parker, diverse anläggningar avsedda för ändamål andra än skogsbruk, m.m.

Statistikens omfattning

Uppgifter i SKOGSDATA, med undantag för Tabellerna 1.1.1-1.2.2, 2.7, 4.1-4.2, 5.1 och 5.4, avser mark utanför Nationalparker (NP), Naturreservat (NR) och Naturvårdsområden (NVO) skyddade från skogsbruk. I tabeller och diagram där virkesförråd, tillväxt och avverkning redovisas för ”Alla ägoslag” är ägoslagen fjäll och bebyggd mark exkluderade.

Ägoslag enligt skogsvårdslagen

Bestäms för de traditionella ägoslagen produktiv skogsmark, myr, berg och fjällbarrskog.

Skogsmark

Mark som bär skog eller som utan produktionshöjande åtgärder har förutsättningar att bära skog med en höjd av minst 5 m och med en kronslutenhet på minst 10 %.

Träd- och buskmark

1. Mark vilken inte utgör skogsmark och som bär träd, eller som utan produktionshöjande åtgärder har förutsättningar att bära träd, vilka kan nå en höjd av minst 5 m och ha en kronslutenhet av minst 5 %.
2. Mark som bär, eller som utan produktionshöjande åtgärder har förutsättningar att bära träd, vilka kan nå en höjd av högst 5 m och buskar vilka kan nå en höjd av minst 0,5 m. Den sammanlagda kronslutenheten för träd och buskar skall kunna nå minst 10 %.

Kala impediment

Mark utgörande de traditionella ägoslagen myr, berg och fjällbarrskog, som ej uppfyller kraven för Skogsmark eller Träd- och buskmark.

Övrig mark

All övrig mark.

Skogliga impediment utgörs av ägoslagen myr, berg och fjällbarrskog som uppfyller kraven för Träd- och buskmark.

Ägargrupper

Ägarkategorier sammanslås i flera tabeller till större redovisningsenheter, s.k. ägargrupper, enligt följande:

Privata AB

Innefattar aktiebolag som inte är ägt av staten, kommuner eller landsting.

Enskilda

Innefattar fysiska personer, dödsbon och bolag som ej är aktiebolag.

Övriga

Innefattar fastighetsverket, övriga statliga ägare, aktiebolag med staten som majoritetsägare (Sveaskog), kommunala och landstingsägda marker samt övriga allmänna ägare. Här ingår även vissa privata ägarkategorier som ecklesiastika ägare, allmänningar och besparingsskogar.

Huggningsklasser

Huggningsklasser (hkl) beskriver skogens utvecklingsgrad och indelas primärt i tio klasser. I denna redovisning används emellertid endast sju klasser.

A - Kalmark

Omfattar egentlig kalmark och mycket gles skog. Tätheten i plant- och ungskog är lägre än gränsvärden härledda utifrån skogsvårdslagets krav på nöjaktig för yngning. För medelålders och äldre skog är massaslutenheten lägre än 0.3.

B1 - Plantskog

Medelhöjd under 1.3 m.

B2 - Ungskog

Medelhöjd mellan 1.3 och 3.0 m.

B3 - Ungskog

Medelhöjd över 3.0 m. Flertalet härskande och medhärskande träd är klenare än 10 cm i brösthöjd.

C - Gallringsskog

Flertalet härskande och medhärskande träd är grövre än 10 cm. Beståndsåldern är lägre än lägsta tillåtna ålder för för yngningsavverkning.

D1 - Slutavverkningsskog

Slutavverkningsskog. Beståndsåldern är högre än gränsvärdena för hkl C men lägre än lägsta rekommenderade slutavverkningssålder.

D2 - Slutavverkningsskog

Slutavverkningsskog. Har uppnått lägsta rekommenderade slutavverkningssålder.

Beståndstyper

De olika trädslagens andel bestäms som andel av grundytan när medelhöjden är 7 m eller högre, annars som andel av huvudstammar/plantor. Inom parentes anges de beteckningar som används i tabell.

Tallskog (Tall)

Tall 65% eller mer.

Granskog (Gran)

Gran 65% eller mer.

Contortaskog (Cont)

Contortatall 65% eller mer.

Barrblandskog (Barrbl)

Inget av ovanstående, men barrträd 65% eller mer.

Blandskog (Bland)

Mellan 35% och 65% lövträd.

Lövskog (Löv)

Lövträd 65% eller mer samt mindre än 45% ädla* lövträd.

Ädellövskog (Ädel)

Lövträd 65% eller mer samt 45% eller mer ädla* lövträd.

Slutenhet 0 ($Slh=0$)

Slutenheten är 0, inga trädslags andelar registrerade.

Åldersklasser

Åldersklassen 0-2 år innefattar bestånd med slutenhet 0 och plantbestånd med åldern 1-2 år. I övrigt 10-åriga åldersklasser upp till 40 år (med undantag av klassen 3-10 år) och därefter 20-åriga åldersklasser. Högsta klassen, 141- år, omfattar all skog äldre än 140 år.

Bonitet

Uttrycker markens produktionsförmåga mätt som medeltillväxtens nivå när den kulminerar och anges i m³sk/ha och år. Boniteten erhålls via funktioner med ståndortsindex som ingående variabel.

Virkesförråd

Volymen av samtliga träd som uppnått brösthöjd (1.3 m). Arter som normalt är buskförmade, t.ex. hassel, hägg och flertalet salixarter (exklusive sälk och pil), räknas som ”träd” endast om de har någorlunda rak stamform och är grövre än 4 cm i brösthöjd. En räknas dock alltid som buske. Av stubbskott klenare än 2 cm i brösthöjd medräknas endast ett skott från samma stubbe. Träd med dubbelstam räknas som två träd om delningen är belägen nedanför brösthöjd.

Diameteruppgifter avser diameter på bark i brösthöjd. Uppgifter om virkesförråd redovisas i m³sk.

Träd som är döda, vindfällda eller varaktigt nedböjda ingår ej i virkesförrådstabellerna (2.1

* Ädla lövträd är ek, bok, alm, ask, lind, lönn, avenbok och fågelbär

– 2.4). Dessa träd som till och med SKOGS-DATA 2009 benämns ”torra+vindf” ingår dock i posten ”hård död ved” i tabell 2.5.

Död ved

Sedan 1994 inventeras i Riksskogstaxeringen all död ved grövre än 10 cm. Förutom trädslag, registreras position (stående eller liggande) samt nedbrytningsgraden. Denna registreras i fyra klasser och definieras på följande vis:

Hård död ved

Stammens volym består till mer än 90 % av hård ved med en tillika hård mantelyta. Stammen är mycket lite påverkad av vednedbrytande organismer. Hit förs även rå död ved från helt nyligen avgångna träd.

Något nedbruten död ved

Stammens volym består till 10-25 % av mjuk ved. Resterande andel utgörs av hård ved. Redskap, t.ex. jordsond, kan tryckas genom mantelytan men ej genom hela splintveden.

Nedbruten död ved

Stammens volym består till 26-75 % av mjuk eller mycket mjuk ved.

Mycket nedbruten död ved

Stammens volym består till 76-100 % av mjuk eller mycket mjuk ved. Redskap, t.ex. jordsond, kan tryckas genom hela stammen. Dock kan hård kärna förekomma.

Volymen död ved redovisas i m³, och ej i m³sk, då klavning av död ved görs såväl under bark som på bark beroende på om bark saknas eller ej.

Torrsvikt biomassa

Uppgifterna för biomassa avser samma trädpopulation som för virkesförrådet. Beräkningar av torrsvikten biomassa ovan stubbskåret baseras på Marklunds funktioner (Marklund, 1987) medan biomassan nedan stubbskåret är baserade på Peterssons och Ståhls funktioner (Petersson & Ståhl, 2006).

Tillväxt

Tillväxtuppgifterna avser genomsnittlig årlig volymtillväxt på bark. De grundar sig på de senaste fem årens tillväxt (exklusive inventeringsårets tillväxt) hos provträd tagna under åren 2006-2010. Det är den totala tillväxten inklusive tillväxten på avverkade träd som redovisas. Tillväxten redovisas dels som avsatt, dels som väderkorrigerad tillväxt. Den väderkorrigerade tillväxten uttrycker hur tillväxten skulle ha varit om vädret under de enskilda åren hade varit ”normalt”.

Avverkning

Uppgifter om avverkning redovisas för avverkningssäsonger. En avverkningssäsong är tiden mellan knoppsprickningen (maj-juni) ett kalenderår och knoppsprickningen närmast påföljande år (dvs. inventeringsåret).

Vid stubbinventeringen medräknas endast stubbar med stubbdiameter 5 cm eller grövre. Uppgifter om avverkad volym kommer därför att avse träd grövre än cirka 4 cm i brösthöjd. Däremot avser uppgifter om avverkad areal all avverkning oavsett grovleken på de avverkade träden.

Uppgifterna från stubbinventeringen kompletteras med avverkningsuppgifter från återinventerade permanenta provytor där avverkning skett sedan föregående inventering.

I ”Röjning” ingår förutom röjning även avverkning av överståndare och fröträd som skett samtidigt med röjningen. I ”Övriga huggningsarter” ingår avverkning av överståndare och fröträd som ej skett i kombination med röjning, diversehuggning och hyggesrensning.

Kronutglesning

Observationer av kronutglesning görs på produktiv skogsmark och avser härskande, medhärskande och fristående träd samt överståndare.

Bedömningen av kronutglesning görs på ungefär samma sätt som i flera andra europeiska länder och avser utglesning i förhållande till vad man kan anse vara en full, normal barrmängd för trädet ifråga. Därvid bortses från vissa kända skador som gamla torrtoppar samt inverkan av trängsel från andra träd. På samma sätt som i de övriga nordiska länderna avser bedömningen den övre halvan av den gröna kronan hos gran och de övre två tredjedelarna hos tall.

De redovisade uppgifterna säger inget om orsakerna till utglesningen, som kan bero på en mängd olika stressfaktorer eller på hög ålder. Det går inte att dra någon exakt, entydig gräns för när ett träd skall anses vara skadat eller ha nedsatt vitalitet. Tills vidare anses träd med utglesning mellan 21 och 40 % ha ”något nedsatt vitalitet” och träd med mer än 60 % utglesning ”starkt nedsatt vitalitet”.

Övriga läsanvisningar

I tabellerna har värdet i varje enskild tabellcell avrundats separat. Det medför att summan av cellvärdena inte alltid överensstämmer exakt med redovisad rad- respektive kolumnsumma då dessa är avrundade efter summering. En blank cell innebär att inget värde finns att redovisa.

I tabeller med arealer och totalvärden, redovisas värden som understiger hälften av minsta redovisade enhet som 0.0 (eller 0).

I tabeller med medelvärden, t.ex. per hektarvärden, finns celler markerade med -. Detta innebär att cellvärdet är alltför osäkert till följd av att antalet provytor understiger 20, vilket motsvarar cirka 21 000 ha i norra Norrland, 14 000 ha i södra Norrland, 11 000 ha i Svealand och 8 000 ha i Götaland.

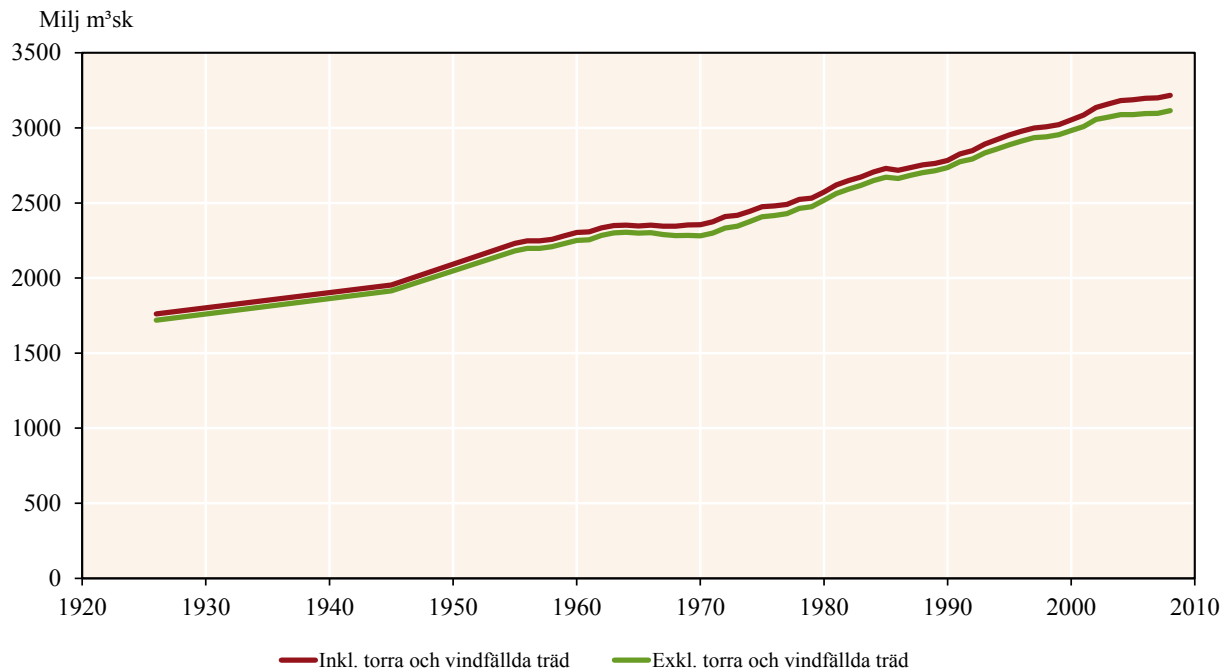


**SVERIGES SKOGAR
I SAMMANDRAG**

Foto: Neil Cory, SLU

5. SVERIGES SKOGAR I SAMMANDRAG

Totalt virkesförråd



Figur 5.1. Totalt virkesförråd för perioden 1926-2008. Alla ägoslag förutom fjäll och bebyggd mark. Exkl. produktiv skogsmark inom NP, NR och NVO skyddad mot skogsbruk. Medelvärde för de två första Riksskogstaxeringarna 1923-29 resp. 1938-52, därefter glidande femårsmedelvärde.

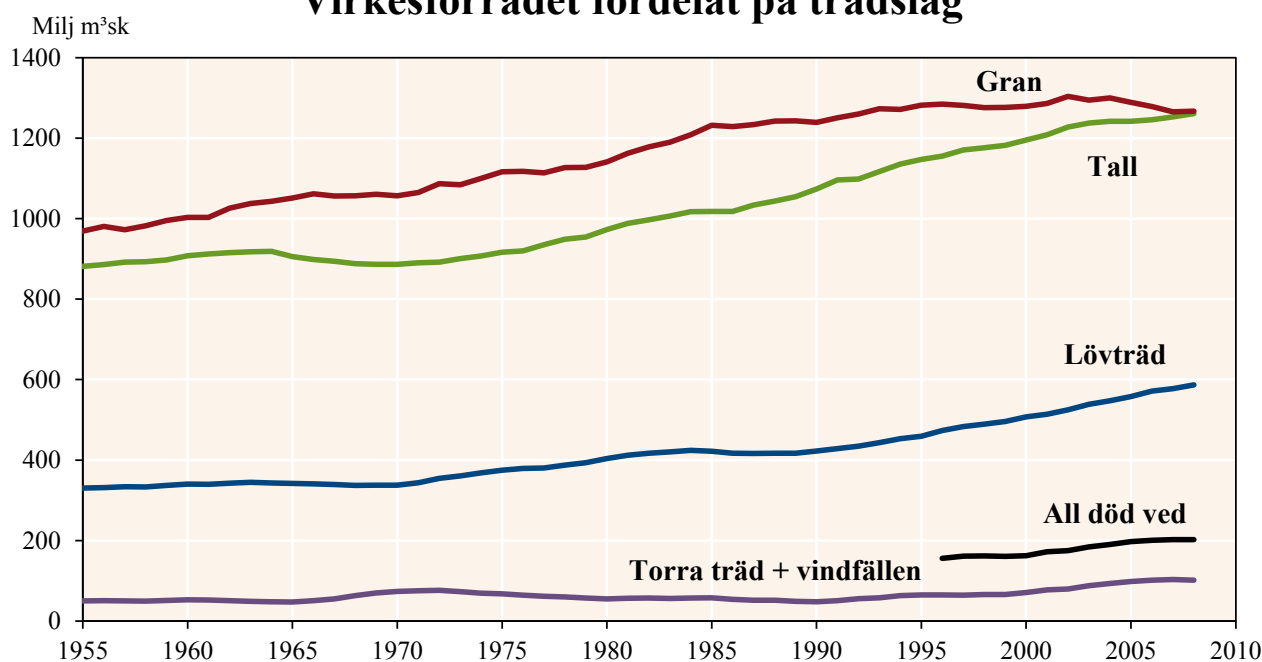


Virkesförrådet i Sveriges skogar har ökat kraftigt sedan 1920-talet, då Riksskogstaxeringen startade och de första säkra uppgifterna om landets skogar fanns tillgängliga. Vid mitten av 1920-talet uppgick virkesförrådet till 1 719 milj. m³sk, för att idag uppgå till drygt 3 100 milj. m³sk (siffrorna avser volymen exklusive torra och vindfällda träd). Detta motsvarar en ökning med 84 %.

Den jämnt stigande kurvan visar att tillväxten varit högre än avgången (avverkning plus naturlig avgång) under perioden.

Bakom denna utveckling ligger en kombination av hårt utnyttjade skogar i början av 1900-talet och en produktions- och tillväxtbefrämjande skötsel av skogarna.

Virkesförrådet fördelat på trädslag



Figur 5.2. Virkesförrådet fördelat på trädslag perioden 1956-2008. Alla ägoslag förutom fjäll och bebyggd mark. Exkl. produktiv skogsmark inom NP, NR och NVO skyddad mot skogsbruk. Tio- och femårsmedeltal före 1973. Därefter glidande femårsmedelvärde. Virkesförrådet för tall inkluderar contorta.



I Sveriges skogar finns mest gran och tall, vilket är naturligt eftersom nästan hela landet ligger inom den boreala regionen. Fram till 1970-talet ökade volymen av framförallt gran. Därefter har volymen tall, gran och lövträd ökat - gran dock mindre under senare år. Volymen tall och gran ligger nu på ungefär samma nivå.

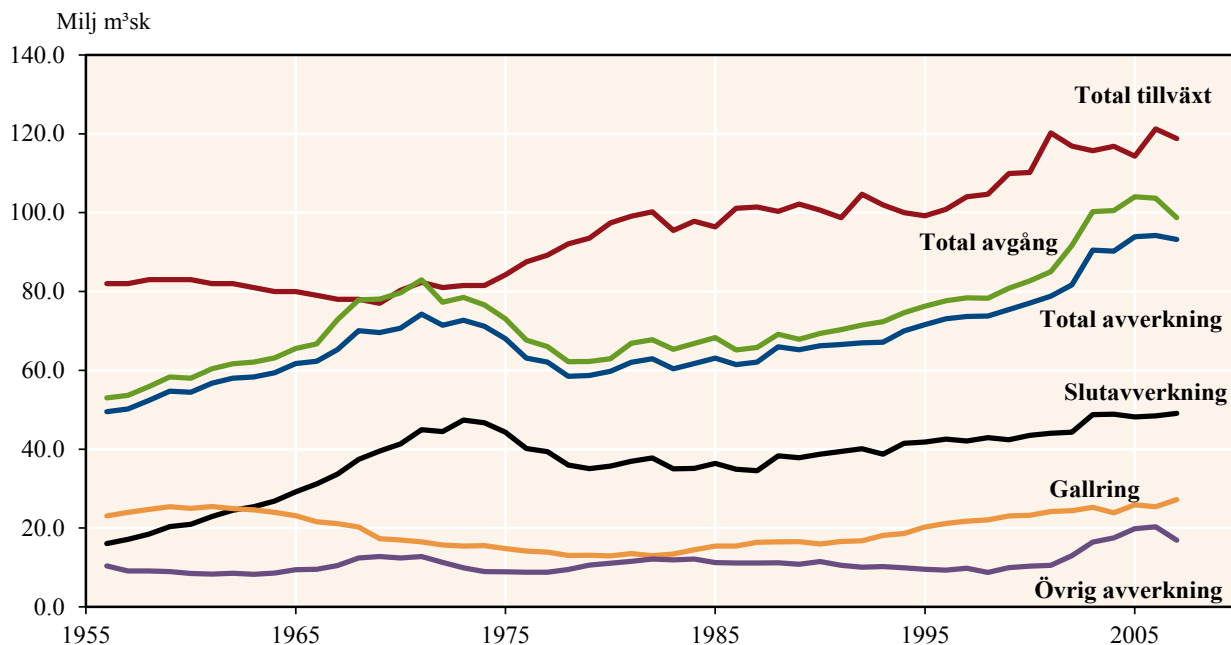
Lövträdens andel av virkesförrådet har stigit från 15 % i slutet av 1950-talet till dagens nivå på 19 %. Det betyder att vi har en högre lövträdsandel än på 1920-talet då Rikskogstaxeringen startade. Nivån var då 18 %.

Från 1990-talets början har andelen gran minskat något till idag, från 45 % till 41 %. En viktig orsak till denna minskning är de svåra stormarna i Götaland 2005 och 2007 som

främst drabbat medelålders och äldre granskog. Volymen tall fortsätter att öka och tallandelen är idag endast 2 % lägre än granandelen.

Volymen torra och vindfällda träd har varit ganska konstant över tiden, med en viss ökning efter de svåra stormarna i slutet av 1960-talet samt efter stormarna Gudrun (2005) och Per (2007) i mitten av 2000-talet. Ökat intresse för döda träs betydelse för den biologiska mångfalden under de senaste 10 åren ligger också bakom den senaste tidens ökning. Torra och vindfällda träs volym motsvarar drygt 3 % av det totala levande virkesförrådet. Den totala mängden död ved, dvs. död ved inom alla nedbrytningsklasser, motsvarar drygt 6 % av det totala levande virkesförrådet.

Årlig tillväxt, avgång och avverkning



Figur 5.3. Årlig avsatt tillväxt (inkl tillväxt på avverkade träd), årlig total avgång och årlig avverkning perioden 1956-2007. Fr.o.m. 1994 är avverkningen uppjusterad med Skogsstyrelsens beräknade bruttoavverkning. Alla ägoslag förutom fjäll och bebyggd mark. Exkl. produktiv skogsmark inom NP, NR och NVO skyddad mot skogsbruk. Glidande femårsmedelvärde.



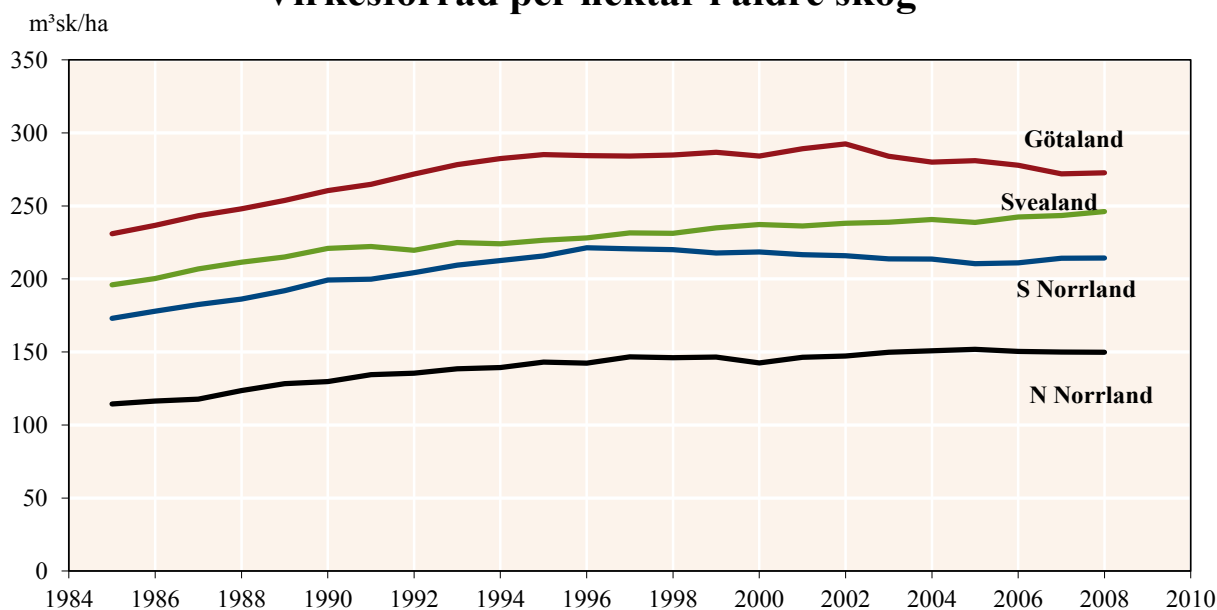
Den totala avgången var under en kort tid i början på 1970-talet i närheten av tillväxten. Därefter minskade avgången och skillnaden mellan tillväxt och avgång ökade till närmare 40 milj. m³sk. Under 1980- och 1990-talet har skillnaden minskat något och är idag drygt 20 milj. m³sk.

Från 1950-talet och framåt minskade gallringsvolymerna medan slutavverkningsvolymerna ökade markant. Slutavverkningarna kulminerade i början på 1970-talet för att minska under 80-talet, men har återigen ökat under senare år. Gallringarna nådde en lägsta nivå under 80-talet och har därefter ökat. I Övrig avverkning ingår bland annat avverkning av fröträd och överståndare samt s.k. diverseavverkning, t.ex. avverkning av enstaka träd och vindfäll. Ökningen under senare år kan troligen hänföras till omhändertagande av vindfäll från senare års svåra stormar.

Den naturliga avgången framgår som skillnaden mellan kurvorna för total avgång och total avverkning i figuren. Utvecklingen har varit ganska jämn sedan 1950-talet med en ökning efter stormarna 1967 och 1969. Stormarna Gudrun (2005) och Per (2007) påverkar också tydligt, men effekten av dessa börjar nu avta. Den naturliga avgången är intressant, då den visar potentialen för hur mycket mängden död ved kan öka i framtiden.

Den ökande tillväxttenden sedan 1970-talet fortsätter. Tillväxten är dag cirka 120 milj. m³sk. Tillväxtuppgifterna i figur 5.3 baseras på ett års data och utgörs av årlig medeltillväxt för fem år före inventeringsåret. Avverkningen har också ökat kraftigt under de senaste åren. Från och med 1994 är Riksskogstaxeringens avverkningssiffror uppjusterade med Skogsstyrelsens beräknade bruttoavverkning (Anon, 2010).

Virkesförråd per hektar i äldre skog



Figur 5.4. Virkesförråd per hektar i äldre skog för perioden 1985-2008. Huggningsklass D2. Produktiv skogsmark. Exkl. produktiv skogsmark inom NP, NR och NVO skyddad mot skogsbruk. Glidande femårsmedelvärde.



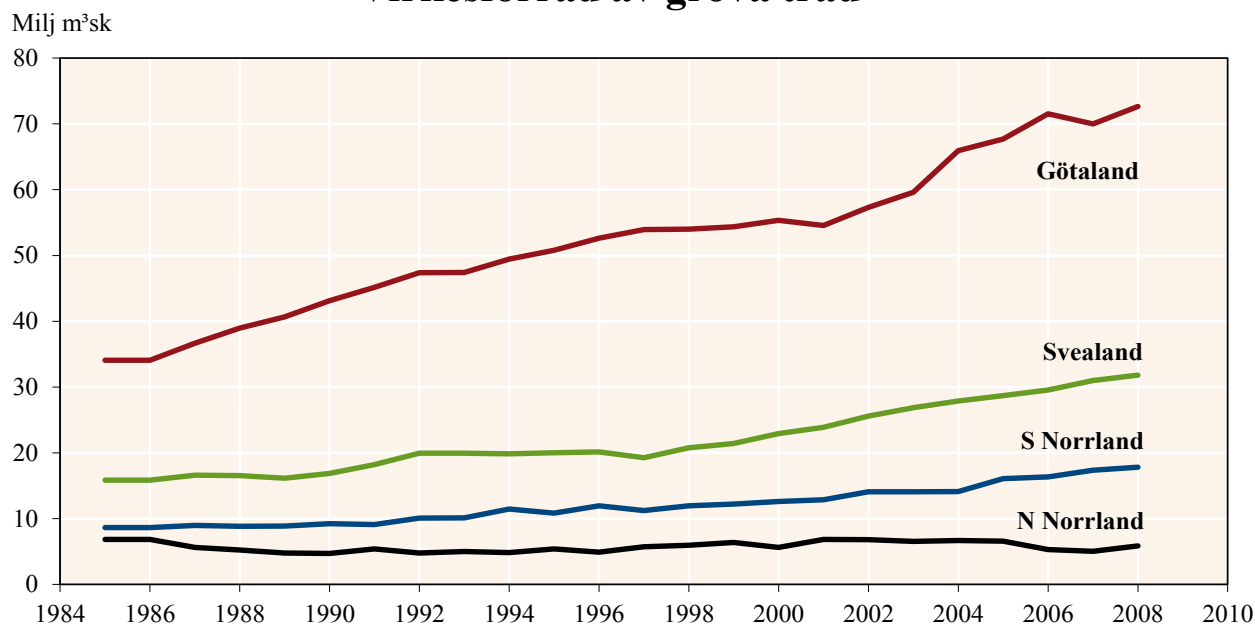
I och med det stadigt ökande virkesförrådet och den i stort sett oförändrade arealen produktiv skogsmark, ökar virkesförrådet per hektar i landets skogar. Skogarna blir alltså tätare. Detta gäller inte enbart den yngre skogen, dvs. ny skog som skapats av det moderna skogsbruket, utan även för den äldre skogen.

När bestockningen ökar i äldre skog blir de mer värdefulla, även ur bevarandesynpunkt. Förutsättningarna för kvarlämnande av träd, både levande och döda, samt högstubbar ökar.

Virkesförrådet per hektar i äldre skog (huggningsklass D2) har ökat med 29 % i hela landet sedan 1980-talet. Det kan dock noteras att virkesförrådet per hektar i äldre skog inte ökat i nämnvärd omfattning under 2000-talet.

Stormarna Gudrun (2005) och Per (2007) har minskat virkesförrådet i Götalands äldre skogar. Eftersom kurvan visar glidande femårsmedelvärden syns minskningen från och med 2003.

Virkesförråd av grova träd



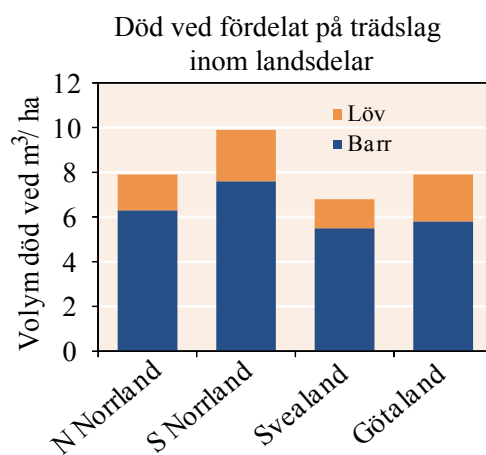
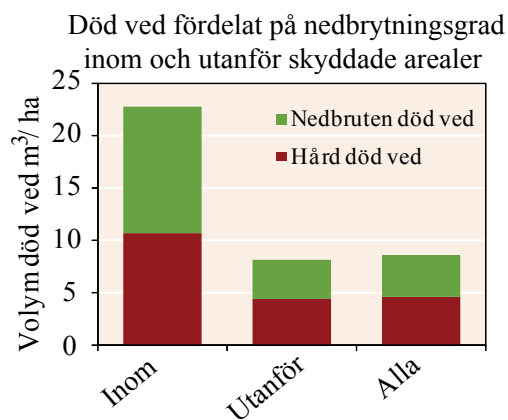
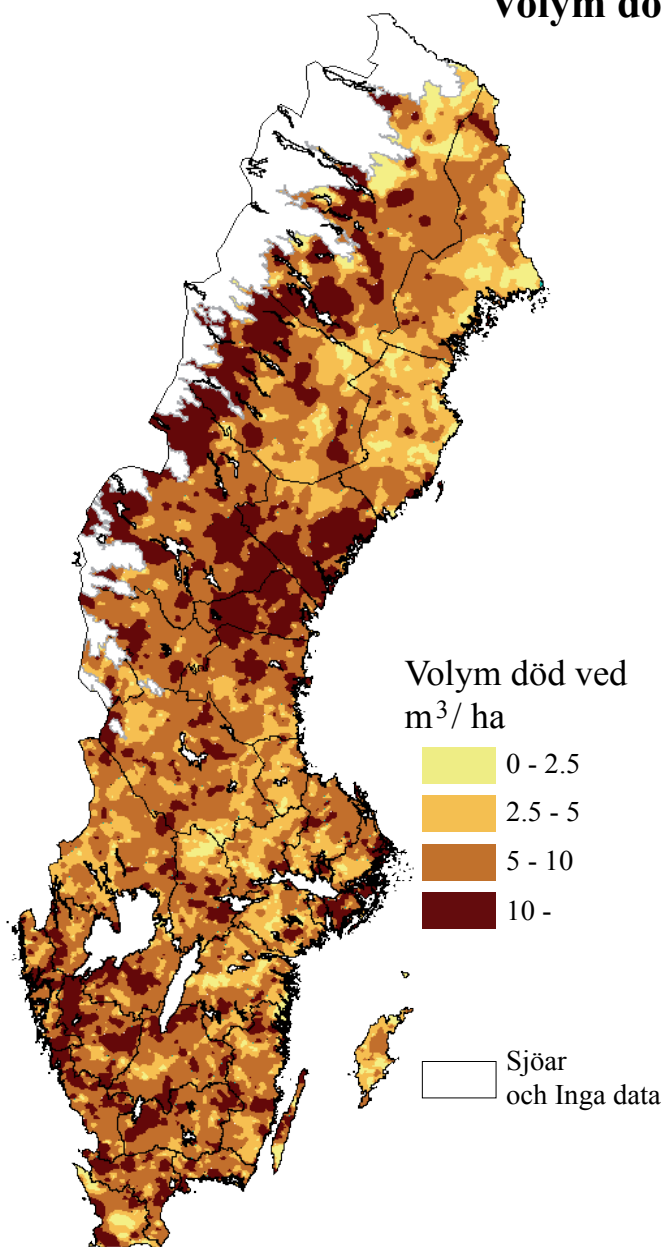
Figur 5.5. Virkesförrådet av träd med en diameter minst 45 cm perioden 1985-2008. Produktiv skogsmark. Exkl. produktiv skogsmark inom NP, NR och NVO skyddad mot skogsbruk. Glidande femårsmedelvärde.



Grova träd är intressanta för den biologiska mångfalden. Dessa träd är dessutom ofta gamla, vilket ytterligare höjer det biologiska värdet. Grova träd är även intressanta som råvara till specialsortiment, särskilt om de har hög kvalitet. Volymen grova träd har ökat

markant i Götaland och Svealand, men även i södra Norrland syns en ökning. I norra Norrland är nivån relativt stabil.

Volym död ved

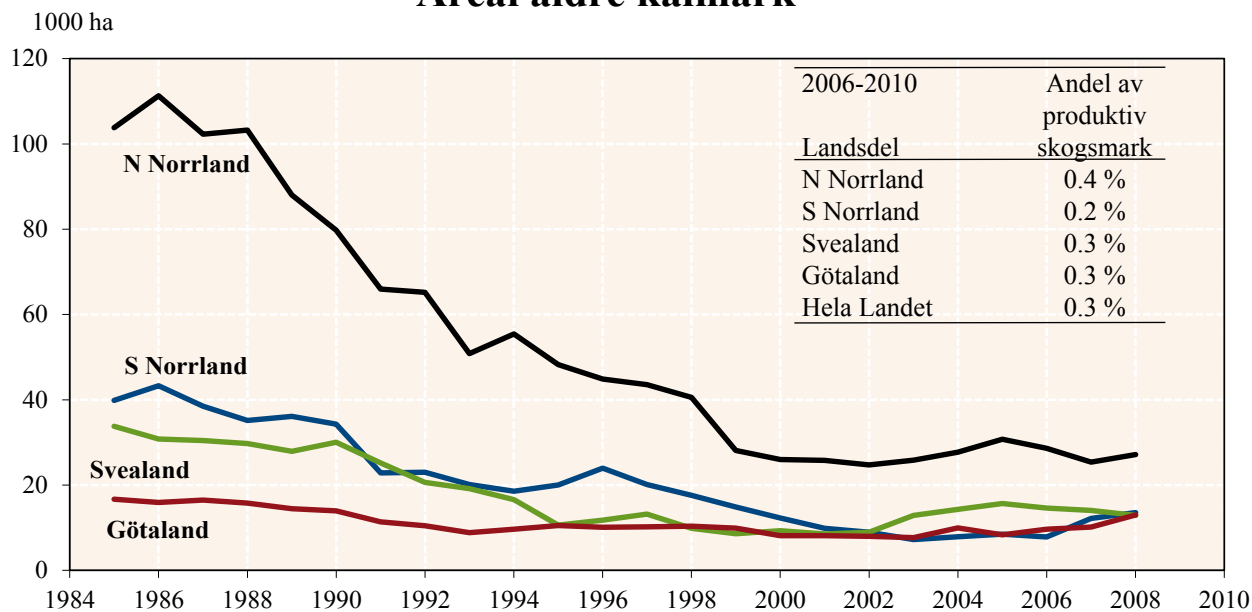


Figur 5.6. Karta: Volym död ved per ha. Produktiv skogsmark. 2006-2010. Exkl. produktiv skogsmark inom NP, NR och NVO skyddad mot skogsbruk. Diagram: Volym död ved per ha. Produktiv skogsmark. 2006-2010.

Mängden död ved i skogslandskapet är ett etablerat nyckelmått på förutsättningarna för en hög biologisk mångfald (se t.ex. Samuelsson & Ingelög 1996). Många arter är beroende av död ved i olika nedbrytningsstadier och sammantaget är avsaknad av död ved ett av de främsta hoten mot skogslevande arter som är upptagna i den svenska Rödlistan (Anon, 2000b). Av kartan framgår hur mängden död ved är förde-

lad över landet. De högsta volymerna påträffas nedanför fjällkedjan i Norrlands inland. Höga volymer finns också i mellersta Norrland och i västra Götaland. Volymer minskar generellt sett i två gradienter, en söderut och en österut. I snitt för hela landet uppskattas volymen död ved på produktiv skogsmark till 8.2 m³/ha (22.1 inom och 7.7 utanför skyddad areal).

Areal äldre kalmark



Figur 5.7. Areal äldre kalmark perioden 1985-2008. Kalmark äldre än 10 år, exkl. före detta inäga. Produktiv skogsmark. Exkl. produktiv skogsmark inom NP, NR och NVO skyddad mot skogsbruk. Glidande femårsmedelvärde.



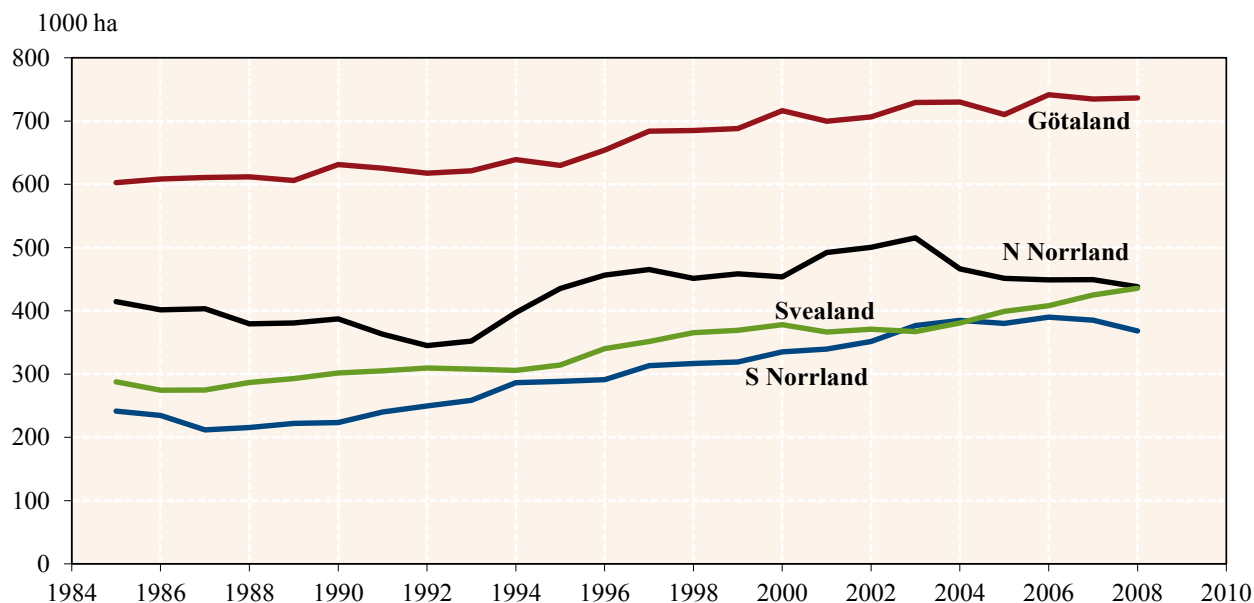
Äldre kalmark består av eftersläpande eller misslyckade förnyringar. Observera att nedlagd jordbruksmark (f.d. inäga) inte ingår i redovisningen.

Sedan mitten av 1980-talet har arealen kalmark äldre än 10 år minskat med två tredjedelar sett

över hela landet. Minskningen är procentuellt sett större i norra Sverige än i södra Sverige.

Arealen kalmark är störst i norra Norrland, vilket bland annat kan förklaras av hög andel naturliga förnyringar med långa etableringstider.

Lövträdsdominerad skog



Figur 5.8. Areal lövträdsdominerad skog perioden 1985-2008. Produktiv skogsmark. Exkl. produktiv skogsmark inom NP, NR och NVO skyddad mot skogsbruk. Glidande femårsmedelvärde.

Definition: Medelhöjd ≥ 7 m: Mer än 5/10-del av grundytan utgörs av lövträd.

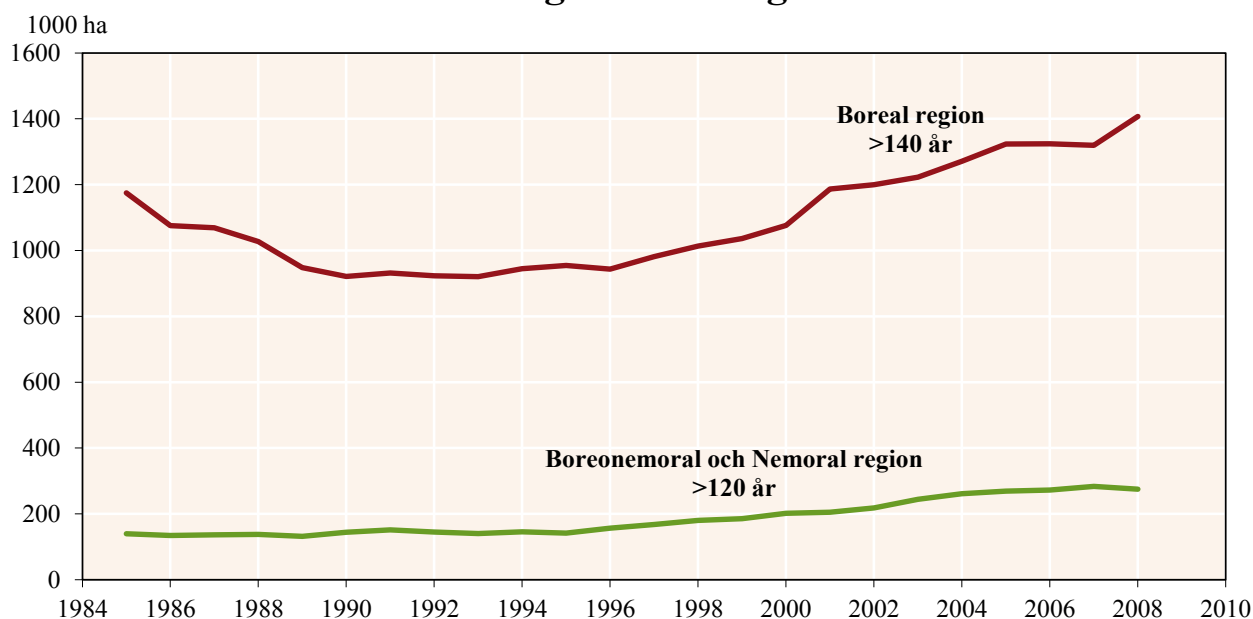
Medelhöjd < 7 m: Mer än 5/10-del av antalet huvudstammar/-plantor utgörs av lövträd.



Den dåliga ekonomin i lövträdsskogsbruk under en stor del av efterkrigstiden har inneburit att lövskogen har fått stå tillbaka i svenskt skogsbruk. Särskilt under 1960- och 70-talet intogs en mycket restriktiv hållning gentemot lövträden. Längst i söder ersattes betydande arealer lövskog med granskogar och längre norrut användes herbicider i stor utsträckning som medel att skapa rena barrungskogar.

Under 1990-talet har det skett en förändring i synen på lövskogen. Lövträden hävdar sig ekonomiskt bättre än tidigare och miljömedvetandet har ökat. Även svåra stormskador på främst granskog i södra Sverige har påverkat synen på lövträden i positiv riktning. Sedan mitten av 1990-talet har arealen lövträdsdominerad skog ökat i alla landsdelar förutom i norra Norrland. För landet som helhet har andelen lövträdsdominerad skog ökat med 28 % mellan 1985 och 2008.

Areal gammal skog



Figur 5.9. Areal gammal skog perioden 1985-2008. Produktiv skogsmark utanför 2010-års reservatsgränser. Glidande femårsmedelvärde.

Regionindelning: Boreal: Norrland, Dalarnas, Värmlands och Örebro län.

Boreonemoral och Nemoral: Göta- och Svealand exkl. Dalarnas, Värmlands och Örebro län.



Många arter är knutna till gammal skog, en skogstyp som idag förekommer sparsamt på många håll i landet. Här definieras gammal skog som skog äldre än 120 år i de nemorala och boreonemorala regionerna. I den boreala regionen krävs att skogen är äldre än 140 år.

Arealen gammal skog definierad på ovan nämnda sätt, är en av de 15 miljömålsvariabler som specificerats för landets skogar (Anon, 2000a). Enligt riksdagsbeslut, är målet att öka arealen sådan skog med minst 5 % mellan referensåret 1998 och 2010.

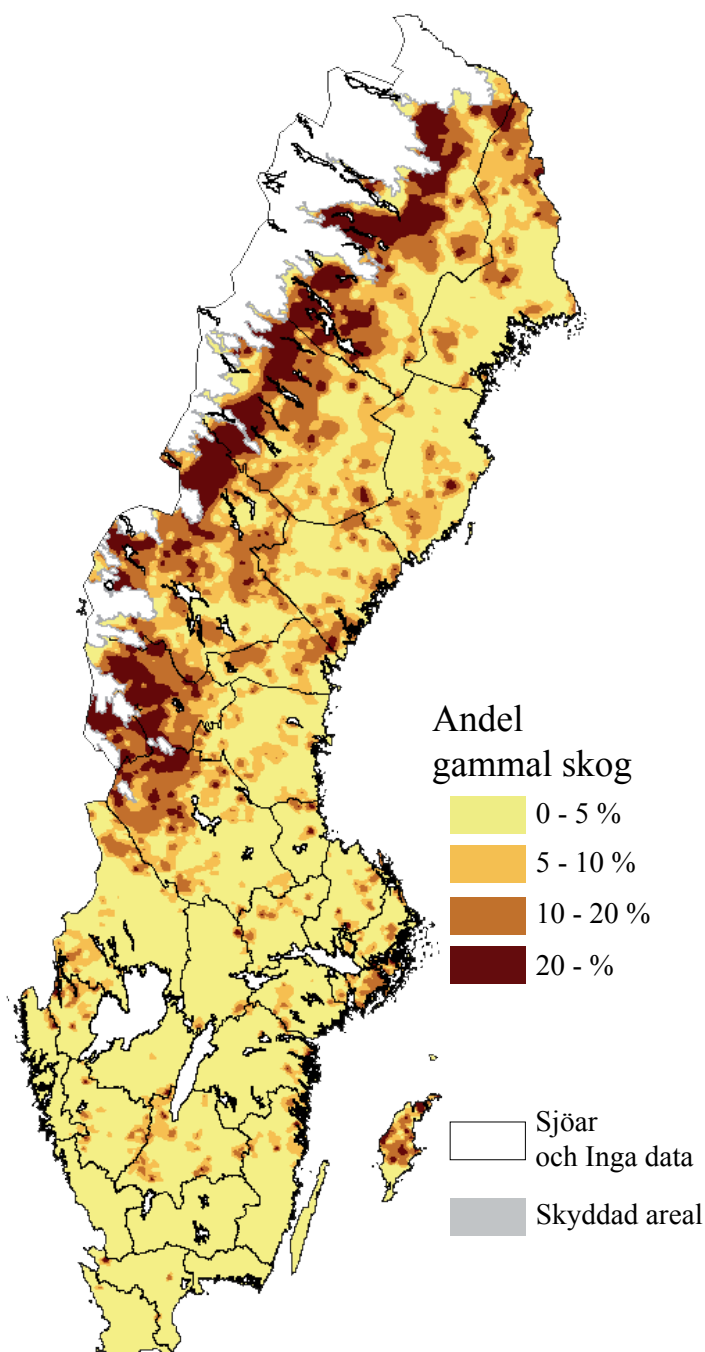
Särskilt i södra Sverige är förekomsten av gammal skog liten. Där finns idag 275 000 ha sådan skog, vilket motsvarar 4,3 % av den produktiva skogsmarksarealen. Motsvarande andel var dock endast 2,2 % under mitten av 1990-talet, ökningen har alltså varit betydande sedan dess.

I de norra delarna av landet, särskilt i de fjällnära områdena, är förhållandet annorlunda. Här finns fortfarande en hel del gammal skog och andelen av skogsmarksarealen inom den boreala regionen är 8,7 %. Även i norra Sverige är trenden att arealen gammal skog ökar (andelen 1995 var 6,0 %).

Ökningen för den faktiska arealen gammal skog sedan 1998 är 53 % för den boreala regionen och 39 % för den boreonemorala och nemorala regionen. Därmed är miljömålet redan uppnått.

Påpekas bör att gammal skog inom reservat ej ingår i denna redovisning varför den totala arealen gammal skog inklusive skog innanför 2010-års reservatsgränser är högre än vad som redovisas i figur 5.9.

Andel gammal skog



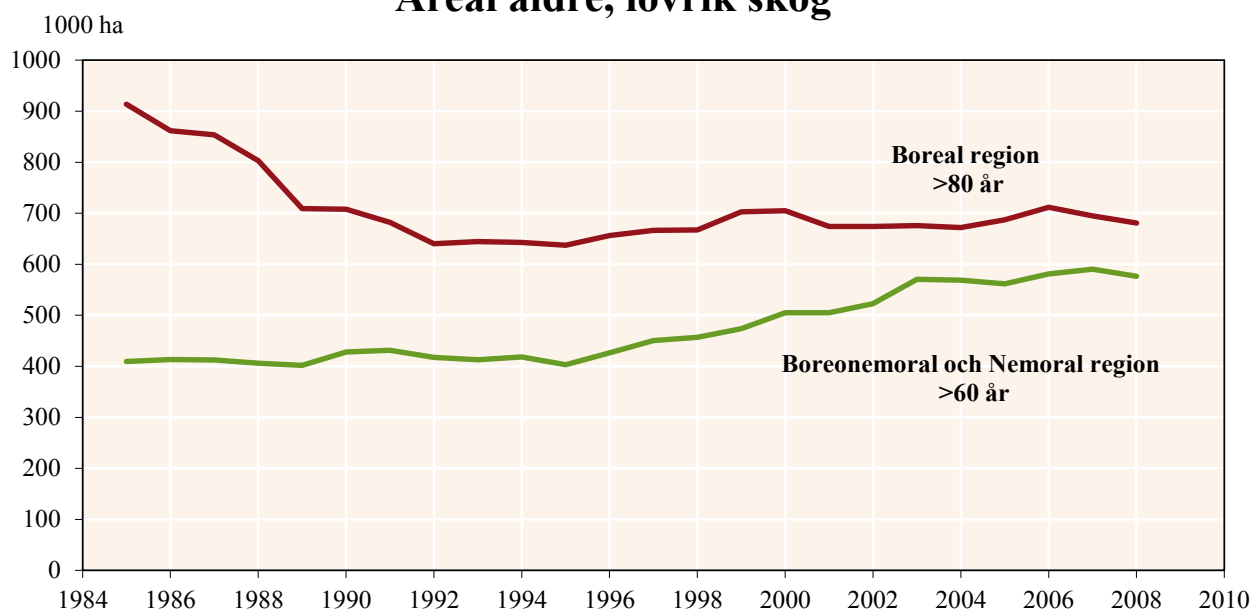
Figur 5.10. Andel gammal skog av total produktiv skogsmarksareal, procent. 2006-2010. Produktiv skogsmark utanför 2010 års reservatsgränser.

Definition: Gammal skog: Skog > 140 år i Norrland, Dalarnas, Värmlands och Örebro län. Skog > 120 år i Göta- och Svealand exkl. Dalarnas, Värmlands och Örebro län.

Andelen gammal skog är liten eller mindre än 5 % i större delen av landet. Undantagen är främst den fjällnära skogen, men även delar av Norrlands inland och Gotland. Även i övriga delar av landet finns områden med större andel

gammal skog, t.ex. längs ostkusten och norra Dalsland. Större, sammanhängande områden med minst 10 eller 20 % gammal skog återfinns egentligen bara i de fjällnära skogarna och på Gotland.

Areal äldre, lövrik skog



Figur 5.11. Areal äldre, lövrik skog perioden 1985-2008. Produktiv skogsmark utanför 2010-års reservatsgränser. Glidande femårsmedelvärde.

Definition: Medelhöjd ≥ 7 m: Minst 3/10-delar (25 %) av grundytan utgörs av lövträd.

Medelhöjd < 7 m: Minst 3/10-delar (25 %) av antalet huvudstammar/-plantor utgörs av lövträd.

Regionindelning: Boreal: Norrland, Dalarnas, Värmlands och Örebro län.

Boreonemoral och Nemoral: Göta- och Svealand exkl. Dalarnas, Värmlands och Örebro län



Äldre skogar med ett betydande inslag av lövträd, är en bristvara för den biologiska mångfalden i dagens skogslandskap. Skogsbrukets huvudsakliga inriktning mot barrträdsdominerade bestånd, har medfört att det idag finns ganska små arealer sådan skog. Ett av de uppställda miljömålen är också att öka arealen äldre, lövrik skog med minst 10 % fram till år 2010 (från referensåret 1998).

Äldre, lövrik skog definieras som skog äldre än 60 år inom den nemorala och boreonemorala regionen, äldre än 80 år inom den boreala regionen och innehållande minst 25 % lövträd.

Under perioden 1985 – 1995 minskade arealen äldre, lövrik skog i norra Sverige från cirka 900 000 till cirka 650 000 hektar, medan arealen var oförändrad, cirka 400 000 hektar, i de södra delarna av landet. Under den andra hälften av 1990-talet ses en ökande trend, såväl

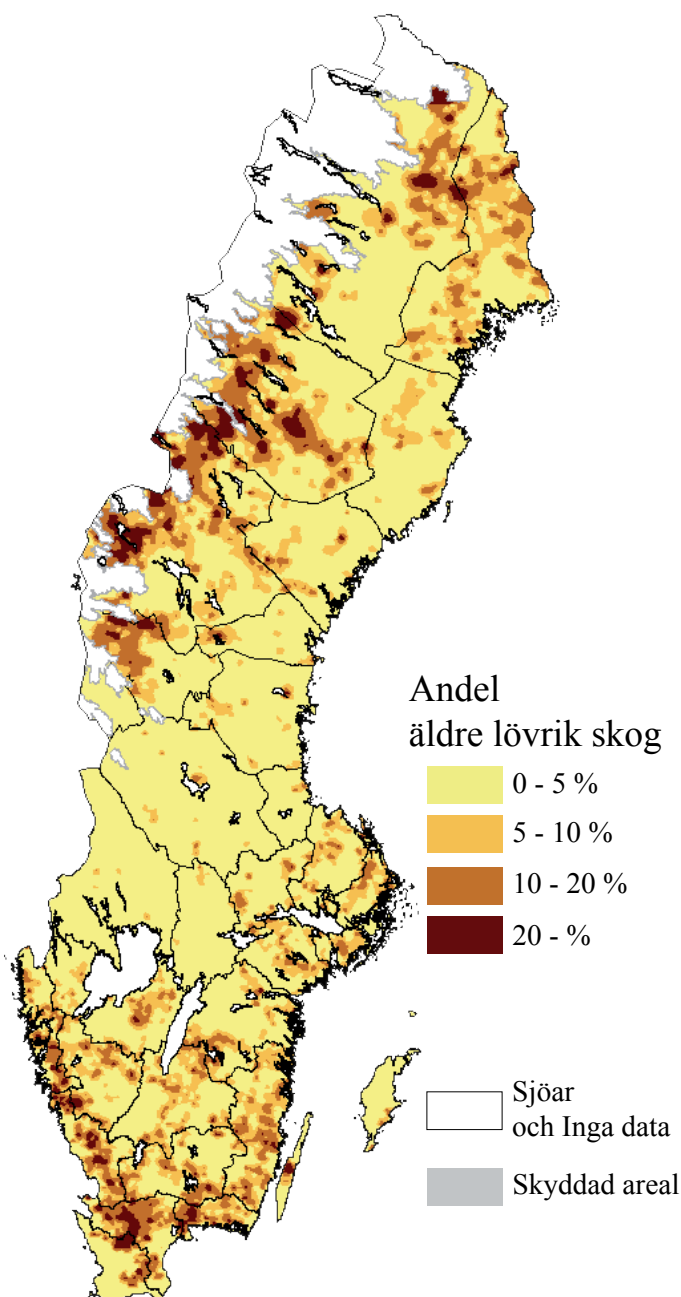
inom den boreala som inom den nemorala och boreonemorala regionen. Efter år 2000 har ökningen inom den boreala regionen avstannat.

Detta innebär att miljömålet för södra Sverige redan uppnåtts (ökningen sedan 1998 är drygt 25 %). En kraftig ökning krävs dock för att nå målet för norra Sverige (ökningen sedan 1998 är 2 %).

Andelen av all ”äldre” skog som är lövrik enligt här använd definition, är idag drygt 13 % i norra och 25 % i södra Sverige.

Liksom för arealen gammal skog, ingår inte arealer inom 2010 års reservatsgränser i beräkningarna. Den totala arealen äldre, lövrik skog i landet är alltså större, särskilt i norra Sverige, där arealen skyddad skogsmark är förhållandevis stor.

Andel äldre, lövrik skog



Figur 5.12. Andel äldre, lövrik skog av total produktiv skogsmarksareal, procent. 2006-2010. Skogsmark utanför 2010-års reservatsgränser.

Definition: Medelhöjd \geq 7 m: Minst 3/10 (25 %) av grundytan utgörs av lövträd.

Medelhöjd $<$ 7 m: Minst 3/10 (25 %) av antalet huvudstammar/-plantor utgörs av lövträd.

Skog $>$ 80 år i Norrland, Dalarnas, Värmlands och Örebro län.

Skog $>$ 60 år i Göta- och Svealand exkl. Dalarnas, Värmlands och Örebro län.

Andelen äldre, lövrik skog är, liksom för gammal skog, vanligen under 5 % i landets skogar. Förekomsten av den äldre, lövrika skogen är koncentrerad till de kustnära områdena i södra

Sverige och större jordbruksbygder. Även inom delar av den fjällnära skogen är andelen äldre, lövrik skog över 5 %.

6. TABELLER

Alla tabeller finns tillgängliga i Excel-format
för nedladdning på vår statistikportal Statistik om Skog

<http://www.slu.se/skogsstatistik>

A complete set of tables is available for downloading in Excel format
from our statistics portal Forest Statistics

<http://www.slu.se/foreststatistics>

**Tabell 1.1.1 Landarealen fördelad på ägoslag¹.
2006-2010.**

Område	Ägoslag										
	Prod. skogs- mark ²	Natur- bete	Åker- mark	Myr	Berg	Fjäll- barr skog	Fjäll	Bebyggd mark	Övrig mark	Skyddad areal ³	Totalt
	1000 ha										
Nbtn lapp	1752			826	40	124	2000	13	38	2258	7051
Nbtn kust	1842		53	609	39	4		39	21	36	2643
Nbtn	3594		53	1435	79	128	2000	52	59	2294	9694
Vbtn lapp	1813		5	652	24	36	431	16	64	673	3714
Vbtn kust	1301	1	84	254	45			36	51	7	1779
Vbtn	3114	1	89	906	69	36	431	52	115	680	5494
Jmtl Jämt	1887	11	38	552	37	143	555	21	52	470	3767
Jmtl Härj	606	1	2	218	10	107	110	6	13	76	1148
Jmtl	2493	12	39	770	47	250	665	27	65	546	4915
Vnrl Äng	1106		36	132	86			38	33	21	1452
Vnrl Medel	569	5	11	57	14			8	14	5	683
Vnrl	1674	5	48	189	100			46	47	26	2135
Gävl Häls	1199	3	59	128	15			26	27	14	1471
Gävl Gästr	283	0	25	26	2			50	11	6	404
Gävl	1482	4	84	155	17			76	38	21	1875
Dala S-I	170			72	1	7	1	1	4	197	454
Dala övr	1702	11	82	332	12	11	16	59	52	75	2351
Dalarna	1872	11	82	404	13	17	17	60	56	272	2805
Vrml	1323	14	115	149	49	1		50	35	43	1780
Öreb	586	8	122	43	14			41	26	16	856
Vstm	311	8	115	26	6			32	13	30	542
Upps	451	21	193	24	27			51	15	12	794
Sthm	293	13	91	11	65			124	20	28	644
Södm	344	26	129	12	33			53	15	14	628
Östg	621	36	198	23	87			50	23	6	1043
Skbg	351	31	326	21	5			55	11	12	813
Älvs Dals	201	2	65	18	35			12	6	4	343
Älvs Västg	537	33	78	41	10			36	19	7	762
Gtbg	190	12	58	15	95			58	12	34	475
V Götaland	1280	77	527	95	146			161	48	57	2392
Jkpg	702	45	103	57	4			68	33	16	1029
Kron	647	33	56	55	1			26	27	7	851
Kalm	714	54	140	16	74			47	24	28	1098
Gotl	121	13	80	8	24			15	5	33	298
Hall	296	20	117	27	8			30	9	10	519
Blek	170	14	34	6	10			28	9	7	278
Skåne	387	64	503	21	3			101	15	16	1110
N Norrland	6709	1	141	2341	148	163	2432	104	174	2974	15187
S Norrland	5649	20	171	1114	164	250	665	149	151	592	8925
Svealand	5180	101	846	670	208	18	17	412	181	415	8049
Götaland	4938	357	1758	308	357			526	193	180	8618
Hela landet	22477	480	2916	4433	877	431	3114	1191	698	4160	40778

1. För definitioner och förklaringar, se avsnitt 4

2. Inkl. produktiv skogsmark inom NP, NR och NVO som ej är skyddad från skogsbruk

3. NP, NR, NVO, exkl. produktiv skogsmark inom NP, NR och NVO som ej är skyddad från skogsbruk

Tabell 1.1.2 Landarealen fördelad på skogsmark och impediment¹.
2006-2010.

Område	Skogsmark ²			Skogliga impediment ²			Kala impediment	Övrig mark	Total Summa
	Prod. skogsm.	Improd. skogsm.	Summa	Improd. skogsm.	Träd och busk	Summa			
	1000 ha			1000 ha			1000 ha		
Nbbtn lapp	2095	1529	3624	1529	1019	2549	2351	55	7051
Nbbtn kust	1853	396	2249	396	119	515	162	113	2643
Nbbtn	3948	1925	5873	1925	1138	3064	2513	168	9694
Vbbtn lapp	1871	582	2453	582	417	999	759	85	3714
Vbbtn kust	1306	211	1517	211	52	263	37	172	1779
Vbbtn	3177	793	3970	793	470	1263	797	256	5494
Jmtl Jämt	1949	668	2617	668	321	989	703	125	3767
Jmtl Härj	611	238	849	238	106	344	171	21	1148
Jmtl	2561	906	3467	906	427	1333	875	146	4915
Vnrl Ång	1120	169	1289	169	25	194	30	108	1452
Vnrl Medel	571	46	617	46	13	59	14	39	683
Vnrl	1691	215	1906	215	38	253	44	147	2135
Gävl Häls	1205	109	1314	109	12	121	27	118	1471
Gävl Gästr	286	17	303	17	5	22	9	87	404
Gävl	1492	126	1618	126	18	144	35	205	1875
Dala S-I	192	96	288	96	52	148	109	5	454
Dala övr	1761	204	1965	204	94	298	86	206	2351
Dalarna	1953	300	2253	300	146	446	195	211	2805
Vrml	1346	134	1480	134	39	173	44	216	1780
Öreb	598	41	639	41	7	48	12	198	856
Vstm	334	22	356	22	8	30	8	170	542
Upps	458	36	494	36	10	46	9	280	794
Sthm	297	67	364	67	15	82	12	255	644
Södm	348	36	384	36	5	41	9	229	628
Östg	623	89	712	89	11	100	12	309	1043
Skbg	360	20	380	20	3	23	4	425	813
Älvs Dals	203	38	241	38	8	46	9	86	343
Älvs Västg	541	39	580	39	7	46	8	166	762
Gtbg	202	75	277	75	21	96	29	148	475
V Götaland	1306	173	1479	173	39	212	51	824	2392
Jkpg	705	35	740	35	15	50	24	249	1029
Kron	651	36	687	36	14	50	8	142	851
Kalm	725	57	782	57	13	70	34	269	1098
Gotl	134	22	156	22	6	28	15	121	298
Hall	302	23	325	23	10	33	5	178	519
Blek	174	9	183	9	3	12	6	86	278
Skåne	397	10	407	10	6	16	8	688	1110
N Norrland	7126	2718	9844	2718	1609	4327	3309	425	15187
S Norrland	5744	1247	6991	1247	483	1730	954	498	8925
Svealand	5335	635	5970	635	230	865	289	1559	8049
Götaland	5018	454	5472	454	118	572	162	2866	8618
Hela landet	23222	5054	28276	5054	2441	7494	4714	5348	40778

1. Fördelning inom ägoslaget Fjäll (Tabell 1.1.1) baserad på uppgifter från NILS 2006-2010 (Anon, 2011a)
2. Fördelning enligt Skogsvårdslagen (se avsnitt 4 - Definitioner och förklaringar)

Anm: Observera att kolumnen improduktiv skogsmark återkommer både under Skogsmark och Skogliga impediment

Tabell 1.2.1 Landarealen inom nationalparker, naturreservat och naturvårdsområden fördelad på ägoslag (a). 2006-2010.

Område	Ägoslag							
	Prod. skogsmark fridlyst från skogsbruk	Prod. skogsmark ej fridlyst från skogsbruk	Myr	Berg	Fjäll-barr skog	Fjäll	Övriga ägoslag	Totalt
	1000 ha							
N Norrland	417		449	29	348	1726	4	2974
S Norrland	94	5	92	14	97	287	7	597
Svealand	155	49	57	30	40	114	19	464
Götaland	79	14	29	40			32	194
Hela landet	746	68	626	113	485	2127	62	4229

Tabell 1.2.2 Landarealen inom nationalparker, naturreservat och naturvårdsområden fördelad på ägoslag^{1,2} (b). 2006-2010.

Område	Ägoslag								
	Skogsmark ²			Skogliga impediment ²			Kala impediment	Övrig mark	Total Summa
	Prod. skogsm.	Improd. skogsm.	Summa	Improd. skogsm.	Träd och busk	Summa			
1000 ha			1000 ha			1000 ha			
N Norrland	417	803	1220	803	507	1310	1242	4	2974
S Norrland	100	160	260	160	93	253	237	7	597
Svealand	204	96	300	96	48	144	97	19	464
Götaland	93	20	113	20	12	32	37	32	194
Hela landet	814	1079	1893	1079	659	1738	1614	62	4229

1. Fördelning inom ägoslaget Fjäll (Tabell 1.1.1) baserad på uppgifter från NILS 2006-2010 (Anon, 2011a)

2. Fördelning enligt Skogsvårdslagen (se avsnitt 4 - Definitioner och förklaringar)

Tabell 1.3 Produktiv skogsmarksareal¹ fördelad på huggningsklasser inom ägargrupper. 2006-2010.



Område	Ägargrupp	Prod. skm.-areal 1000 ha	Huggningsklass					
			A	B1	B2+B3	C	D1	D2
			% av produktiv skogsmarksareal					
Nbtn lapp	Privata AB	131	5.2	10.3	18.8	26.3	15.8	23.7
	Enskilda	379	3.0	4.6	13.0	44.9	8.4	26.2
	Övriga	1242	2.4	6.8	16.2	39.0	9.1	26.5
	Alla	1752	2.7	6.6	15.7	39.3	9.5	26.2
Nbtn kust	Privata AB	257	3.7	8.6	23.3	42.3	8.1	14.1
	Enskilda	812	4.4	7.1	16.2	36.9	14.5	20.9
	Övriga	774	4.1	9.4	18.9	41.0	10.6	16.0
	Alla	1842	4.2	8.3	18.3	39.3	12.0	17.9
Nbtn	Privata AB	388	4.2	9.1	21.8	36.8	10.7	17.4
	Enskilda	1190	4.0	6.3	15.2	39.4	12.6	22.6
	Övriga	2016	3.0	7.8	17.3	39.8	9.7	22.5
	Alla	3594	3.5	7.5	17.1	39.3	10.8	21.9
Vbtn lapp	Privata AB	346	2.7	7.7	19.6	45.5	9.5	15.1
	Enskilda	643	3.9	6.4	17.2	33.8	12.7	26.0
	Övriga	824	2.5	6.0	18.8	38.7	9.7	24.4
	Alla	1813	3.0	6.5	18.4	38.3	10.7	23.2
Vbtn kust	Privata AB	304	6.2	10.3	16.1	40.6	13.0	13.8
	Enskilda	753	5.3	8.6	13.3	41.5	13.5	17.9
	Övriga	245	4.1	8.8	15.7	42.6	16.9	11.9
	Alla	1301	5.3	9.0	14.4	41.5	14.0	15.8
Vbtn	Privata AB	649	4.3	8.9	18.0	43.2	11.1	14.5
	Enskilda	1396	4.6	7.6	15.1	38.0	13.1	21.6
	Övriga	1069	2.9	6.7	18.1	39.6	11.3	21.5
	Alla	3114	4.0	7.6	16.7	39.6	12.1	20.1
Jmtl Jämt	Privata AB	841	2.5	6.4	19.0	34.7	9.1	28.3
	Enskilda	868	5.5	8.0	15.0	30.2	11.1	30.2
	Övriga	178	1.1	6.9	22.9	20.9	4.9	43.3
	Alla	1887	3.8	7.2	17.5	31.3	9.6	30.6
Jmtl Härj	Privata AB	285	1.7	8.1	25.7	16.8	12.1	35.6
	Enskilda	212	2.6	8.0	22.2	20.1	10.6	36.5
	Övriga	109	4.5	9.1	22.8	26.6	16.5	20.5
	Alla	606	2.5	8.2	23.9	19.7	12.4	33.2
Jmtl	Privata AB	1126	2.3	6.8	20.7	30.2	9.9	30.1
	Enskilda	1080	5.0	8.0	16.4	28.2	11.0	31.4
	Övriga	287	2.4	7.8	22.8	23.0	9.3	34.6
	Alla	2493	3.5	7.4	19.1	28.5	10.3	31.2
Vnrl Ång	Privata AB	580	3.6	6.3	17.3	48.3	7.6	16.7
	Enskilda	469	5.3	7.5	19.1	39.3	7.6	21.2
	Övriga	56	6.1	1.9	16.4	40.1	10.8	24.6
	Alla	1106	4.5	6.6	18.0	44.1	7.8	19.0
Vnrl Medel	Privata AB	301	2.7	6.4	14.1	47.3	9.6	19.8
	Enskilda	232	4.2	7.2	20.3	37.1	12.1	19.1
	Övriga	36		13.4	17.1	39.6	6.2	23.7
	Alla	569	3.1	7.2	16.8	42.7	10.4	19.8
Vnrl	Privata AB	881	3.3	6.3	16.2	48.0	8.3	17.8
	Enskilda	701	4.9	7.4	19.5	38.6	9.1	20.5
	Övriga	92	3.7	6.4	16.7	39.9	9.0	24.3
	Alla	1674	4.0	6.8	17.6	43.6	8.7	19.3

Tabell 1.3 Produktiv skogsmarksareal¹ fördelad på huggningsklasser inom ägargrupper. 2006-2010.



Område	Ägargrupp	Prod. skm.-areal 1000 ha	Huggningsklass					
			A	B1	B2+B3	C	D1	D2
			% av produktiv skogsmarksareal					
Gävl Häls	Privata AB	416	5.3	7.0	16.9	47.8	8.0	15.0
	Enskilda	544	4.8	6.9	17.9	39.1	12.2	19.2
	Övriga	239	5.1	8.8	18.2	40.9	10.3	16.6
	Alla	1199	5.0	7.3	17.6	42.5	10.4	17.2
Gävl Gästr	Privata AB	108	2.7	5.9	11.2	59.5	6.9	13.9
	Enskilda	117	4.1	4.4	18.2	42.1	10.8	20.4
	Övriga	57	0.4	4.9	25.8	51.0	6.4	11.6
	Alla	283	2.8	5.1	17.0	50.5	8.4	16.1
Gävl	Privata AB	524	4.8	6.8	15.7	50.2	7.8	14.7
	Enskilda	661	4.7	6.5	17.9	39.6	11.9	19.4
	Övriga	297	4.2	8.1	19.7	42.9	9.6	15.6
	Alla	1482	4.6	6.9	17.5	44.0	10.0	17.0
Dala S-I	Privata AB	18	5.5		33.8	32.0	11.3	17.4
	Enskilda	50		6.3	19.0	27.7	9.0	38.0
	Övriga	101		7.5	20.1	24.4	13.9	34.1
	Alla	170	0.6	6.3	21.3	26.2	12.2	33.4
Dala övr	Privata AB	552	5.5	9.1	16.9	36.7	6.5	25.3
	Enskilda	775	4.2	6.1	18.5	33.8	8.4	29.0
	Övriga	375	2.9	5.2	18.0	36.3	7.6	30.0
	Alla	1702	4.3	6.9	17.9	35.3	7.6	28.0
Dalarna	Privata AB	571	5.5	8.8	17.5	36.6	6.6	25.0
	Enskilda	825	3.9	6.1	18.6	33.5	8.4	29.5
	Övriga	476	2.3	5.7	18.4	33.8	9.0	30.9
	Alla	1872	4.0	6.8	18.2	34.5	8.0	28.5
Vrml	Privata AB	437	5.3	7.5	13.1	53.8	7.9	12.6
	Enskilda	820	3.9	4.7	17.3	41.9	10.7	21.5
	Övriga	65	5.6	5.9	10.1	50.5	7.9	20.1
	Alla	1323	4.4	5.7	15.5	46.3	9.6	18.5
Öreb	Privata AB	98	0.7	7.5	19.1	59.8	3.2	9.8
	Enskilda	266	8.9	4.6	13.1	33.1	12.9	27.5
	Övriga	222	2.5	7.4	15.7	45.6	10.2	18.7
	Alla	586	5.1	6.1	15.1	42.3	10.2	21.2
Vstm	Privata AB	58	3.8	2.2	16.2	49.0	6.1	22.7
	Enskilda	166	6.6	7.6	17.5	33.0	11.1	24.1
	Övriga	87	8.1	8.1	16.3	45.4	8.6	13.6
	Alla	311	6.5	6.7	17.0	39.5	9.5	20.9
Upps	Privata AB	148	5.1	3.3	12.6	51.5	12.5	15.1
	Enskilda	216	4.8	5.3	15.4	31.2	10.9	32.4
	Övriga	87	7.1	8.0	13.8	30.3	13.4	27.4
	Alla	451	5.3	5.1	14.2	37.7	11.9	25.8
Sthm	Privata AB	40	7.0	4.1	9.4	51.6	8.1	19.7
	Enskilda	190	6.1	4.3	13.0	34.0	10.9	31.6
	Övriga	63	5.3	3.5	3.7	30.6	13.0	43.9
	Alla	293	6.1	4.1	10.5	35.7	11.0	32.7
Södm	Privata AB	52	5.2	1.6	10.0	54.3	15.9	12.9
	Enskilda	225	7.0	3.9	12.3	40.5	19.7	16.5
	Övriga	66	6.6	2.9	7.7	48.1	13.7	20.9
	Alla	344	6.7	3.4	11.1	44.1	18.0	16.8

Tabell 1.3 Produktiv skogsmarksareal¹ fördelad på huggningsklasser inom ägargrupper. 2006-2010.



Område	Ägargrupp	Prod. skm.-areal 1000 ha	Huggningsklass					
			A	B1	B2+B3	C	D1	D2
			% av produktiv skogsmarksareal					
Östg	Privata AB	114	5.0	4.5	12.1	44.9	13.9	19.6
	Enskilda	399	3.9	5.0	13.6	42.8	11.0	23.7
	Övriga	109	4.1	3.6	12.7	41.7	12.0	25.9
	Alla	621	4.1	4.7	13.2	43.0	11.7	23.3
Skbg	Privata AB	15	15.3	11.7		56.2	5.8	11.0
	Enskilda	265	4.2	5.4	14.2	36.1	13.7	26.4
	Övriga	71	1.9	8.6	16.0	41.8	12.6	19.1
	Alla	351	4.2	6.3	13.9	38.1	13.1	24.3
Älvs Dals	Privata AB	19		4.9	24.3	35.8	8.6	26.4
	Enskilda	170	3.8	4.5	20.6	39.3	8.4	23.3
	Övriga	12		5.0	6.2	62.1	14.2	12.4
	Alla	201	3.2	4.6	20.1	40.4	8.8	23.0
Älvs Västg	Privata AB	9	9.1			46.6	5.8	38.5
	Enskilda	461	5.9	7.2	13.4	35.5	8.6	29.4
	Övriga	67	4.4	5.0	18.1	41.9	9.6	21.0
	Alla	537	5.8	6.8	13.7	36.5	8.7	28.5
Gtbg	Privata AB	3		16.8		80.1		3.1
	Enskilda	151	6.7	2.3	16.2	29.5	15.6	29.8
	Övriga	36	3.1	1.9	11.2	33.7	18.7	31.5
	Alla	190	5.9	2.4	15.0	31.0	16.0	29.7
V Götaland	Privata AB	46	6.9	6.9	10.1	47.1	6.6	22.4
	Enskilda	1047	5.3	5.6	15.1	35.4	10.9	27.7
	Övriga	186	2.9	5.8	15.1	41.6	12.8	21.7
	Alla	1280	5.0	5.7	15.0	36.7	11.0	26.6
Jkpg	Privata AB	32	2.4	9.8	16.0	30.5	5.7	35.6
	Enskilda	587	6.1	5.4	17.1	31.4	10.5	29.5
	Övriga	82	7.5	8.5	7.8	49.6	8.4	18.2
	Alla	702	6.1	6.0	16.0	33.5	10.0	28.5
Kron	Privata AB	19	12.1	10.7	9.0	41.2	7.8	19.1
	Enskilda	521	10.4	9.1	13.3	33.6	9.8	23.8
	Övriga	107	8.0	6.2	14.4	45.8	8.0	17.6
	Alla	647	10.0	8.7	13.3	35.9	9.4	22.7
Kalm	Privata AB	30	10.5	2.5	11.3	46.1	12.1	17.4
	Enskilda	556	4.8	4.2	11.8	35.6	12.0	31.5
	Övriga	128	3.8	3.9	14.7	54.9	6.1	16.7
	Alla	714	4.8	4.1	12.3	39.5	11.0	28.3
Gotl	Privata AB	5			25.8		26.4	47.8
	Enskilda	102	5.2	4.2	16.3	27.2	8.3	38.9
	Övriga	13			30.7	16.3	3.2	49.7
	Alla	121	4.4	3.5	18.3	24.8	8.5	40.5
Hall	Privata AB	13	9.4	10.9	16.0	26.3	17.8	19.6
	Enskilda	264	5.3	5.8	10.2	37.1	11.5	30.1
	Övriga	19		2.6	17.8	42.8	15.5	21.3
	Alla	296	5.1	5.8	11.0	37.0	12.1	29.1
Blek	Privata AB	7		6.3	23.2	36.1	21.7	12.7
	Enskilda	146	6.4	7.6	15.4	35.6	10.5	24.6
	Övriga	17	5.0	2.6	11.4	63.7	3.0	14.3
	Alla	170	6.0	7.0	15.3	38.5	10.2	23.0

Tabell 1.3 Produktiv skogsmarksareal¹ fördelad på huggningsklasser inom ägargrupper. 2006-2010.



Område	Ägargrupp	Prod. skm.-areal 1000 ha	Huggningsklass					
			A	B1	B2+B3	C	D1	D2
			% av produktiv skogsmarksareal					
Skåne	Privata AB	28	10.3	5.6	7.2	46.1	12.0	18.9
	Enskilda	298	5.7	3.2	13.3	37.2	11.0	29.7
	Övriga	62	9.1	0.7	15.3	37.1	11.8	25.9
	Alla	387	6.6	3.0	13.2	37.8	11.2	28.3
N Norrland	Privata AB	1037	4.3	9.0	19.4	40.8	11.0	15.6
	Enskilda	2587	4.3	7.0	15.1	38.6	12.9	22.0
	Övriga	3085	3.0	7.4	17.5	39.7	10.2	22.1
	Alla	6709	3.7	7.5	16.9	39.5	11.4	21.1
S Norrland	Privata AB	2531	3.2	6.6	18.1	40.5	8.9	22.7
	Enskilda	2442	4.9	7.4	17.7	34.3	10.7	25.0
	Övriga	676	3.4	7.7	20.6	34.0	9.4	24.9
	Alla	5649	3.9	7.1	18.2	37.1	9.7	23.9
Svealand	Privata AB	1404	5.0	7.0	15.1	46.7	7.8	18.3
	Enskilda	2709	5.0	5.3	16.4	36.4	11.0	25.9
	Övriga	1067	3.9	6.1	15.3	38.6	10.0	26.1
	Alla	5180	4.8	5.9	15.8	39.7	9.9	23.9
Götaland	Privata AB	295	6.5	6.0	12.2	41.8	11.7	21.8
	Enskilda	3920	5.9	5.7	14.1	35.4	10.8	28.1
	Övriga	723	5.0	4.8	14.0	45.2	9.9	21.1
	Alla	4938	5.8	5.5	14.0	37.2	10.7	26.7
Hela landet	Privata AB	5267	4.1	7.2	17.2	42.3	9.2	20.1
	Enskilda	11658	5.2	6.2	15.6	36.1	11.3	25.6
	Övriga	5551	3.4	6.9	17.0	39.5	10.0	23.1
	Alla	22477	4.5	6.6	16.4	38.4	10.5	23.7

1. Exkl. produktiv skogsmark inom NP, NR och NVO som är skyddad från skogsbruk

Tabell 1.4 Produktiv skogsmarksareal¹ fördelad på beståndstyper inom ägargrupper. 2006-2010.

Område	Ägargrupp	Prod. skm.-areal 1000 ha	Beståndstyp							
			Tall	Gran	Cont	Barrbl	Bland	Löv	Ädel	Slh=0
			% av produktiv skogsmarksareal							
Nbtn lapp	Privata AB	131	67.1	4.2	5.7	9.0	5.7	5.3	3.1	
	Enskilda	379	61.6	12.1	1.5	11.0	7.1	5.2	1.5	
	Övriga	1242	63.4	13.1	1.9	13.1	5.1	1.8	1.6	
	Alla	1752	63.2	12.2	2.1	12.4	5.6	2.8	1.7	
Nbtn kust	Privata AB	257	57.0	6.6	8.1	12.4	7.6	6.2	2.1	
	Enskilda	812	47.5	9.0	0.5	19.7	11.8	8.2	3.2	
	Övriga	774	56.8	6.7	2.8	16.2	10.2	4.9	2.3	
	Alla	1842	52.7	7.7	2.6	17.2	10.6	6.5	2.7	
Nbtn	Privata AB	388	60.4	5.8	7.3	11.2	7.0	5.9	2.4	
	Enskilda	1190	52.0	10.0	0.8	16.9	10.3	7.3	2.7	
	Övriga	2016	60.8	10.6	2.3	14.3	7.1	3.0	1.9	
	Alla	3594	57.9	9.9	2.3	14.9	8.1	4.7	2.2	
Vbtn lapp	Privata AB	346	36.7	28.6	9.4	11.7	8.9	2.0	2.7	
	Enskilda	643	33.1	34.4	2.1	10.6	10.5	6.4	2.8	
	Övriga	824	42.5	28.6	3.9	9.3	8.9	5.5	1.5	
	Alla	1813	38.0	30.7	4.3	10.2	9.5	5.1	2.2	
Vbtn kust	Privata AB	304	51.8	10.8	3.6	19.1	7.6	2.5	4.6	
	Enskilda	753	50.7	14.2	0.2	17.8	7.3	5.6	4.3	
	Övriga	245	60.0	12.2	3.4	14.0	3.7	3.2	3.4	
	Alla	1301	52.7	13.0	1.6	17.4	6.7	4.4	4.2	
Vbtn	Privata AB	649	43.7	20.3	6.7	15.2	8.3	2.2	3.6	
	Enskilda	1396	42.6	23.5	1.1	14.5	8.8	6.0	3.6	
	Övriga	1069	46.5	24.8	3.8	10.3	7.7	5.0	1.9	
	Alla	3114	44.2	23.3	3.2	13.2	8.3	4.8	3.0	
Jmtl Jämt	Privata AB	841	30.2	32.2	10.5	11.2	9.7	4.2	1.9	
	Enskilda	868	20.4	42.6	1.4	15.7	10.5	4.8	4.6	
	Övriga	178	27.1	48.0	1.4	11.9	7.7	3.0	1.0	
	Alla	1887	25.4	38.5	5.4	13.3	9.9	4.4	3.1	
Jmtl Härj	Privata AB	285	58.8	18.4	5.2	12.6	2.7	0.6	1.6	
	Enskilda	212	53.2	21.1	4.3	13.6	3.2	2.4	2.2	
	Övriga	109	66.3	6.6	8.5	12.2	2.2		4.2	
	Alla	606	58.2	17.2	5.5	12.9	2.8	1.1	2.3	
Jmtl	Privata AB	1126	37.5	28.7	9.2	11.6	8.0	3.3	1.8	
	Enskilda	1080	26.8	38.4	1.9	15.3	9.1	4.3	4.2	
	Övriga	287	42.0	32.2	4.1	12.0	5.6	1.9	2.2	
	Alla	2493	33.4	33.3	5.5	13.2	8.2	3.6	2.9	
Vnrl Ång	Privata AB	580	36.5	25.7	8.5	16.3	6.7	2.7	3.6	
	Enskilda	469	26.5	36.2	0.2	15.6	10.8	6.5	4.3	
	Övriga	56	17.5	49.2	4.5	3.2	14.1	5.4	6.1	
	Alla	1106	31.3	31.3	4.8	15.3	8.8	4.5	4.0	
Vnrl Medel	Privata AB	301	24.5	31.6	12.3	15.4	10.8	2.7	2.7	
	Enskilda	232	16.8	39.8	2.4	13.3	12.4	12.0	3.3	
	Övriga	36	20.6	20.8	3.8	21.0	8.8	25.1		
	Alla	569	21.1	34.3	7.7	14.9	11.3	7.9	2.8	
Vnrl	Privata AB	881	32.4	27.7	9.8	16.0	8.1	2.7	3.3	
	Enskilda	701	23.3	37.4	0.9	14.8	11.3	8.3	4.0	
	Övriga	92	18.7	38.2	4.3	10.1	12.0	13.0	3.7	
	Alla	1674	27.8	32.3	5.8	15.2	9.7	5.6	3.6	

Tabell 1.4 Produktiv skogsmarksareal¹ fördelad på beståndstyper inom ägargrupper. 2006-2010.

Område	Ägargrupp	Prod. skm.-areal 1000 ha	Beståndstyp							
			Tall	Gran	Cont	Barrbl	Bland	Löv	Ädel	Slh=0
			% av produktiv skogsmarksareal							
Gävl Häls	Privata AB	416	41.4	22.9	5.9	15.8	6.9	3.1		4.0
	Enskilda	544	42.1	20.7	0.7	18.5	8.8	5.7		3.4
	Övriga	239	54.1	15.6	1.4	20.3	3.4	1.4		3.7
	Alla	1199	44.3	20.4	2.6	17.9	7.1	3.9		3.7
Gävl Gästr	Privata AB	108	46.0	25.0		16.2	5.2	6.6		1.0
	Enskilda	117	42.4	17.4		19.7	9.2	8.7		2.6
	Övriga	57	40.2	17.4		28.6	9.3	4.1		0.4
	Alla	283	43.3	20.3		20.2	7.7	7.0		1.6
Gävl	Privata AB	524	42.4	23.3	4.7	15.9	6.5	3.8		3.4
	Enskilda	661	42.2	20.1	0.6	18.7	8.9	6.2		3.3
	Övriga	297	51.4	16.0	1.1	21.9	4.5	1.9		3.1
	Alla	1482	44.1	20.4	2.1	18.4	7.2	4.5		3.3
Dala S-I	Privata AB	18	67.8	5.8	10.9	5.8		4.2		5.5
	Enskilda	50	64.3	14.9	4.4	9.4	4.4	2.7		
	Övriga	101	93.9	0.8	1.1	3.6		0.7		
	Alla	170	82.4	5.4	3.1	5.5	1.3	1.6		0.6
Dala övr	Privata AB	552	52.2	23.7	0.3	13.7	3.1	2.8		4.2
	Enskilda	775	51.6	17.3	0.2	16.7	4.9	6.4		2.9
	Övriga	375	66.4	14.2	0.8	11.2	2.5	2.8		2.0
	Alla	1702	55.1	18.7	0.4	14.5	3.8	4.5		3.1
Dalarna	Privata AB	571	52.7	23.1	0.7	13.5	3.0	2.8		4.2
	Enskilda	825	52.4	17.2	0.4	16.2	4.9	6.2		2.7
	Övriga	476	72.3	11.3	0.9	9.6	2.0	2.4		1.6
	Alla	1872	57.5	17.5	0.6	13.7	3.6	4.2		2.9
Vrml	Privata AB	437	34.1	35.2	3.5	16.1	5.8	1.5		3.9
	Enskilda	820	28.3	37.4	0.3	16.2	7.4	7.5		2.9
	Övriga	65	35.3	31.1		12.4	2.7	12.8		5.6
	Alla	1323	30.5	36.3	1.4	16.0	6.7	5.8		3.4
Öreb	Privata AB	98	33.4	39.0	0.9	18.6	6.4	1.4		0.3
	Enskilda	266	24.7	33.0		17.1	7.8	10.5	0.9	6.0
	Övriga	222	37.9	30.1		17.4	7.8	5.1		1.7
	Alla	586	31.2	32.9	0.1	17.5	7.6	6.9	0.4	3.4
Vstm	Privata AB	58	45.1	27.0		14.1	8.0	3.2		2.7
	Enskilda	166	25.4	24.1		18.8	10.6	15.0	1.4	4.8
	Övriga	87	44.3	21.1		20.3	4.3	3.0		7.0
	Alla	311	34.4	23.8		18.3	8.3	9.4	0.7	5.0
Upps	Privata AB	148	32.4	29.4		16.1	9.1	8.3	0.6	4.0
	Enskilda	216	28.2	23.7		21.5	10.6	12.0	0.8	3.2
	Övriga	87	34.9	24.2		18.9	10.4	4.1	0.9	6.6
	Alla	451	30.9	25.7		19.2	10.1	9.3	0.7	4.1
Sthm	Privata AB	40	20.9	36.0		18.1	9.6	8.4		7.0
	Enskilda	190	23.8	25.9		18.5	9.8	14.3	1.9	5.9
	Övriga	63	27.0	21.5		24.0	9.8	11.2	2.5	4.0
	Alla	293	24.1	26.3		19.6	9.8	12.8	1.8	5.6
Södm	Privata AB	52	34.2	32.2		17.5	3.6	7.3		5.2
	Enskilda	225	28.2	29.1		19.6	9.3	7.5	0.5	5.8
	Övriga	66	44.7	21.2		17.3	3.9	4.8	1.1	6.9
	Alla	344	32.3	28.0		18.9	7.4	6.9	0.5	5.9

Tabell 1.4 Produktiv skogsmarksareal¹ fördelad på beståndstyper inom ägargrupper. 2006-2010.

Område	Ägargrupp	Prod. skm.-areal 1000 ha	Beståndstyp							
			Tall	Gran	Cont	Barrbl	Bland	Löv	Ädel	Slh=0
			% av produktiv skogsmarksareal							
Östg	Privata AB	114	36.1	32.5		12.5	5.8	7.3	1.2	4.6
	Enskilda	399	34.7	29.3		17.2	6.9	7.0	1.5	3.3
	Övriga	109	42.1	25.2		14.4	5.8	8.8	1.4	2.3
	Alla	621	36.3	29.2		15.8	6.5	7.4	1.4	3.4
Skbg	Privata AB	15	7.0	36.3		26.9	9.8	9.8		10.3
	Enskilda	265	25.1	34.6		9.8	8.8	13.8	4.4	3.4
	Övriga	71	32.7	36.0		18.5	2.9	7.1	0.9	1.9
	Alla	351	25.9	35.0		12.3	7.6	12.3	3.5	3.4
Älvs Dals	Privata AB	19	35.7	41.0		11.3	3.1	8.9		
	Enskilda	170	23.8	47.0		11.2	8.1	6.3	0.4	3.2
	Övriga	12	46.5	38.8		4.9	9.8			
	Alla	201	26.4	45.9		10.8	7.7	6.2	0.3	2.7
Älvs Västg	Privata AB	9	42.1	31.6		5.8	14.7		5.8	
	Enskilda	461	15.5	48.6		18.0	5.5	5.7	1.7	5.0
	Övriga	67	14.6	62.2		12.4	2.5	4.9	1.1	2.3
	Alla	537	15.8	50.0		17.1	5.3	5.5	1.7	4.5
Gtbg	Privata AB	3	17.8	17.8		44.5		19.9		
	Enskilda	151	23.7	34.3		14.2	10.3	9.0	3.2	5.3
	Övriga	36	29.4	20.5		20.9	6.8	17.3	3.2	1.9
	Alla	190	24.7	31.5		15.9	9.5	10.7	3.1	4.6
V Götaland	Privata AB	46	26.4	36.3		17.2	7.5	8.0	1.1	3.4
	Enskilda	1047	20.5	42.7		14.3	7.5	8.3	2.4	4.3
	Övriga	186	26.5	42.6		15.9	4.0	7.8	1.3	1.9
	Alla	1280	21.6	42.5		14.6	7.0	8.3	2.2	4.0
Jkpg	Privata AB	32	42.6	40.3		6.6	1.3	6.7		2.4
	Enskilda	587	20.6	44.4	0.1	12.5	6.9	9.8	0.9	4.9
	Övriga	82	33.7	35.3		14.2	4.1	5.6	2.1	5.0
	Alla	702	23.2	43.1	0.0	12.4	6.3	9.1	1.0	4.8
Kron	Privata AB	19	20.6	57.4		6.4	3.8	1.5	2.5	7.9
	Enskilda	521	18.5	40.8		15.6	7.0	9.2	1.4	7.5
	Övriga	107	32.1	35.0		15.0	3.0	5.5	2.7	6.7
	Alla	647	20.8	40.3		15.2	6.2	8.4	1.6	7.4
Kalm	Privata AB	30	46.4	30.7		9.9	6.1		2.0	4.9
	Enskilda	556	28.6	33.5		13.7	7.5	8.8	4.3	3.6
	Övriga	128	45.3	20.9		8.2	10.6	9.7	3.1	2.3
	Alla	714	32.3	31.2		12.6	8.0	8.6	4.0	3.4
Gotl	Privata AB	5	83.1	8.8			8.1			
	Enskilda	102	76.1	3.4	0.1	9.4	1.8	3.6	0.8	4.8
	Övriga	13	73.4	7.9		2.8	15.9			
	Alla	121	76.1	4.1	0.1	8.3	3.6	3.0	0.7	4.1
Hall	Privata AB	13	9.5	41.0		8.9	20.3	9.0	5.1	6.2
	Enskilda	264	15.3	48.0		9.0	6.0	9.6	8.8	3.3
	Övriga	19	16.4	44.7		14.2	2.9	9.8	12.1	
	Alla	296	15.1	47.5		9.3	6.4	9.6	8.9	3.2
Blek	Privata AB	7	8.2	30.8				32.1	28.9	
	Enskilda	146	5.5	51.1		10.2	5.8	12.3	10.2	4.8
	Övriga	17	7.8	32.0		8.1	6.8	12.4	33.0	
	Alla	170	5.9	48.3		9.6	5.7	13.1	13.3	4.1

Tabell 1.4 Produktiv skogsmarksareal¹ fördelad på beståndstyper inom ägargrupper. 2006-2010.

Område	Ägargrupp	Prod. skm.-areal 1000 ha	Beståndstyp							
			Tall	Gran	Cont	Barrbl	Bland	Löv	Ädel	Slh=0
			% av produktiv skogsmarksareal							
Skåne	Privata AB	28	4.8	59.4				7.0	20.3	8.5
	Enskilda	298	10.8	34.9		5.8	5.9	18.2	18.9	5.5
	Övriga	62	12.5	43.8		4.1	9.9	16.1	8.3	5.4
	Alla	387	10.6	38.1		5.1	6.1	17.1	17.4	5.7
N Norrland	Privata AB	1037	50.0	14.9	6.9	13.7	7.8	3.6		3.1
	Enskilda	2587	46.9	17.3	1.0	15.6	9.5	6.6		3.2
	Övriga	3085	55.9	15.6	2.8	12.9	7.3	3.7		1.9
	Alla	6709	51.5	16.1	2.7	14.1	8.2	4.8		2.6
S Norrland	Privata AB	2531	36.7	27.2	8.5	14.0	7.7	3.2		2.7
	Enskilda	2442	30.0	33.1	1.3	16.0	9.7	6.0		3.9
	Övriga	676	43.0	25.9	2.8	16.1	6.0	3.4		2.8
	Alla	5649	34.5	29.6	4.7	15.1	8.4	4.4		3.2
Svealand	Privata AB	1404	41.5	29.5	1.4	15.2	5.2	3.2	0.1	3.9
	Enskilda	2709	34.8	27.4	0.2	17.3	7.5	8.7	0.4	3.7
	Övriga	1067	53.1	19.5	0.4	14.4	4.7	4.4	0.3	3.2
	Alla	5180	40.4	26.3	0.6	16.1	6.3	6.3	0.3	3.7
Götaland	Privata AB	295	31.3	37.9		10.1	5.5	6.8	3.8	4.7
	Enskilda	3920	22.7	39.1	0.0	13.1	6.8	9.5	4.2	4.7
	Övriga	723	32.7	33.5		12.5	6.0	8.4	3.5	3.3
	Alla	4938	24.6	38.2	0.0	12.9	6.6	9.1	4.1	4.5
Hela landet	Privata AB	5267	40.3	26.0	5.8	14.1	6.9	3.5	0.2	3.2
	Enskilda	11658	32.4	30.3	0.5	15.3	8.2	7.9	1.5	4.0
	Övriga	5551	50.8	19.9	2.0	13.5	6.5	4.4	0.5	2.4
	Alla	22477	38.8	26.7	2.1	14.6	7.5	6.0	1.0	3.4

1. Exkl. produktiv skogsmark inom NP, NR och NVO som är skyddad från skogsbruk

Tabell 1.5 Produktiv skogsmarksareal¹ fördelad på åldersklasser inom ägargrupper. 2006-2010.

Område	Ägargrupp	Prod. skm.- areal 1000 ha	Åldersklass										
			0-	3-	11-	21-	31-	41-	61-	81-	101-	121-	141-
			% av produktiv skogsmarksareal										
Nbtn lapp	Privata AB	131	3.1	6.1	8.9	7.1	6.7	15.8	5.1	15.4	9.6	9.7	12.6
	Enskilda	379	2.4	4.7	5.4	4.4	5.6	18.5	20.0	11.0	4.4	7.7	15.9
	Övriga	1242	2.4	5.9	5.1	8.0	8.9	19.6	9.8	7.9	7.4	7.9	17.1
	Alla	1752	2.4	5.6	5.4	7.1	8.1	19.1	11.7	9.1	6.9	8.0	16.5
Nbtn kust	Privata AB	257	2.9	10.2	12.6	14.3	16.1	11.4	6.7	8.2	8.1	6.0	3.4
	Enskilda	812	3.4	7.3	7.7	9.7	8.6	17.3	12.0	9.4	8.8	9.4	6.4
	Övriga	774	2.9	8.7	8.9	13.3	8.2	19.1	10.5	9.0	6.0	6.3	7.2
	Alla	1842	3.1	8.3	8.9	11.8	9.5	17.2	10.6	9.1	7.5	7.6	6.3
Nbtn	Privata AB	388	3.0	8.8	11.3	11.9	12.9	12.9	6.2	10.7	8.6	7.3	6.5
	Enskilda	1190	3.1	6.5	7.0	8.0	7.7	17.7	14.5	9.9	7.4	8.9	9.4
	Övriga	2016	2.6	7.0	6.5	10.0	8.7	19.4	10.1	8.3	6.8	7.3	13.3
	Alla	3594	2.8	7.0	7.2	9.6	8.8	18.1	11.1	9.1	7.2	7.8	11.3
Vbtn lapp	Privata AB	346	3.8	7.3	10.3	13.0	10.1	18.7	9.3	8.4	5.1	4.6	9.5
	Enskilda	643	3.3	6.3	9.2	11.5	6.2	15.9	10.1	7.9	7.4	11.1	11.0
	Övriga	824	1.8	6.3	9.8	12.6	6.4	19.8	7.7	5.9	9.0	7.1	13.7
	Alla	1813	2.7	6.5	9.7	12.3	7.1	18.2	8.8	7.1	7.7	8.0	12.0
Vbtn kust	Privata AB	304	6.5	10.6	11.2	5.5	9.7	15.6	11.2	11.7	9.0	5.8	3.3
	Enskilda	753	5.2	9.9	7.4	8.9	8.4	14.2	13.1	10.8	9.4	8.8	3.9
	Övriga	245	4.7	8.9	5.6	12.0	9.1	11.4	15.9	13.7	9.3	5.0	4.5
	Alla	1301	5.4	9.9	8.0	8.7	8.8	14.0	13.2	11.5	9.3	7.4	3.9
Vbtn	Privata AB	649	5.0	8.8	10.7	9.5	9.9	17.3	10.2	10.0	6.9	5.1	6.6
	Enskilda	1396	4.3	8.3	8.2	10.1	7.4	15.0	11.7	9.4	8.5	9.9	7.2
	Övriga	1069	2.4	6.9	8.9	12.4	7.0	17.9	9.6	7.7	9.1	6.6	11.6
	Alla	3114	3.8	7.9	9.0	10.8	7.8	16.4	10.6	8.9	8.4	7.8	8.6
Jmtl Jämt	Privata AB	841	3.1	7.3	11.3	12.7	8.4	15.1	3.2	6.7	8.8	8.3	15.1
	Enskilda	868	5.5	7.6	8.3	10.5	7.9	11.2	6.4	8.5	10.0	10.9	13.3
	Övriga	178	1.5	7.0	7.0	10.2	6.6	15.6	2.8	5.7	8.1	12.5	22.9
	Alla	1887	4.0	7.4	9.5	11.4	8.0	13.4	4.6	7.4	9.3	9.9	15.0
Jmtl Härj	Privata AB	285	1.8	10.8	13.7	8.5	5.6	6.9	4.4	6.0	9.7	15.3	17.4
	Enskilda	212	2.2	8.9	13.4	6.5	5.9	7.3	7.2	4.8	13.5	11.9	18.4
	Övriga	109	4.2	8.4	14.1	14.6	7.8	7.0	6.1	4.0	12.4	11.5	9.9
	Alla	606	2.4	9.7	13.6	8.9	6.1	7.1	5.7	5.2	11.5	13.4	16.4
Jmtl	Privata AB	1126	2.7	8.2	11.9	11.6	7.7	13.0	3.5	6.5	9.1	10.0	15.7
	Enskilda	1080	4.8	7.9	9.3	9.7	7.5	10.5	6.5	7.8	10.7	11.1	14.3
	Övriga	287	2.5	7.6	9.7	11.9	7.1	12.4	4.0	5.1	9.8	12.2	18.0
	Alla	2493	3.6	8.0	10.5	10.8	7.5	11.8	4.9	6.9	9.8	10.7	15.3
Vnrl Ång	Privata AB	580	4.8	6.2	11.8	11.9	15.8	16.7	7.7	5.9	8.6	4.8	5.7
	Enskilda	469	5.3	9.7	10.5	12.0	12.5	13.1	7.9	8.7	9.1	6.7	4.5
	Övriga	56	6.1	6.2	4.1	8.0	3.9	27.4	12.8	10.0	11.0	6.2	4.3
	Alla	1106	5.1	7.7	10.9	11.7	13.8	15.7	8.0	7.3	8.9	5.7	5.1
Vnrl Medel	Privata AB	301	3.8	5.8	9.5	21.9	14.2	11.2	5.8	7.4	7.5	8.3	4.7
	Enskilda	232	5.1	7.4	15.1	15.6	10.4	13.0	6.9	6.7	6.7	6.6	6.6
	Övriga	36		13.4	8.1	8.8	21.0	14.5	6.9	3.4	10.5	7.2	6.2
	Alla	569	4.1	6.9	11.7	18.5	13.0	12.1	6.3	6.9	7.4	7.6	5.5
Vnrl	Privata AB	881	4.5	6.1	11.0	15.3	15.2	14.8	7.0	6.4	8.2	6.0	5.3
	Enskilda	701	5.2	8.9	12.0	13.2	11.8	13.0	7.6	8.0	8.3	6.7	5.2
	Övriga	92	3.7	9.0	5.7	8.3	10.5	22.4	10.5	7.4	10.8	6.6	5.0
	Alla	1674	4.8	7.4	11.2	14.0	13.5	14.5	7.5	7.2	8.4	6.3	5.3

Tabell 1.5 Produktiv skogsmarksareal¹ fördelad på åldersklasser inom ägargrupper. 2006-2010.

Område	Ägargrupp	Prod. skm.-areal 1000 ha	Åldersklass										
			0-	3-	11-	21-	31-	41-	61-	81-	101-	121-	141-
			% av produktiv skogsmarksareal										
Gävl Häls	Privata AB	416	4.5	9.1	9.6	13.9	13.3	19.1	6.1	7.9	8.4	5.9	2.4
	Enskilda	544	3.4	9.8	10.0	10.0	11.0	13.4	13.3	10.4	9.0	6.2	3.4
	Övriga	239	5.6	11.3	9.4	10.5	12.1	16.5	5.8	9.2	9.3	7.5	2.8
	Alla	1199	4.2	9.9	9.7	11.4	12.0	16.0	9.3	9.3	8.9	6.4	2.9
Gävl Gästr	Privata AB	108	1.9	7.5	4.7	15.7	11.8	32.5	11.2	5.7	4.3	2.4	2.1
	Enskilda	117	2.8	9.3	11.2	13.0	9.1	20.1	9.9	12.3	6.2	2.4	3.6
	Övriga	57	0.4	13.6	15.8	11.1	17.1	24.0	3.6	8.9	4.1	1.4	
	Alla	283	2.0	9.5	9.6	13.7	11.8	25.6	9.1	9.1	5.1	2.2	2.3
Gävl	Privata AB	524	3.9	8.8	8.6	14.2	13.0	21.8	7.1	7.5	7.6	5.2	2.3
	Enskilda	661	3.3	9.7	10.2	10.5	10.7	14.6	12.7	10.8	8.5	5.5	3.4
	Övriga	297	4.6	11.8	10.6	10.6	13.1	18.0	5.3	9.2	8.3	6.4	2.2
	Alla	1482	3.8	9.8	9.7	11.9	12.0	17.8	9.2	9.3	8.1	5.6	2.8
Dala S-I	Privata AB	18	5.5		5.5	12.8	15.5	27.7	4.3	5.8	5.5		17.4
	Enskilda	50	2.0	2.0	10.0	9.8	13.6	8.0	11.3		9.7	4.5	29.0
	Övriga	101	0.7	5.0	7.2	12.5	7.5	8.5	3.6	8.5	12.9	10.1	23.6
	Alla	170	1.6	3.6	7.8	11.7	10.2	10.4	5.9	5.7	11.1	7.3	24.5
Dala övr	Privata AB	552	6.7	9.3	9.5	17.1	10.5	12.0	6.2	6.5	7.0	8.0	7.3
	Enskilda	775	3.2	8.8	12.7	11.6	9.4	13.4	8.3	7.9	7.8	8.8	7.9
	Övriga	375	3.7	5.8	8.8	14.0	12.8	12.7	5.6	5.6	7.5	12.0	11.4
	Alla	1702	4.4	8.3	10.8	13.9	10.5	12.8	7.0	7.0	7.5	9.2	8.5
Dalarna	Privata AB	571	6.7	9.0	9.4	16.9	10.7	12.5	6.1	6.5	6.9	7.8	7.6
	Enskilda	825	3.1	8.4	12.5	11.5	9.7	13.1	8.5	7.5	8.0	8.5	9.2
	Övriga	476	3.1	5.6	8.5	13.7	11.7	11.8	5.2	6.2	8.7	11.6	14.0
	Alla	1872	4.2	7.9	10.6	13.7	10.5	12.6	6.9	6.8	7.8	9.1	9.9
Vrml	Privata AB	437	5.0	10.0	8.5	13.4	13.0	25.5	6.9	8.5	5.4	2.2	1.7
	Enskilda	820	3.6	7.6	11.3	12.0	12.2	20.9	10.1	8.2	5.6	3.9	4.5
	Övriga	65	5.6	9.7	5.7	9.8	11.5	29.8	10.1	9.0	3.9	1.0	3.8
	Alla	1323	4.2	8.5	10.1	12.3	12.4	22.8	9.0	8.3	5.5	3.2	3.6
Öreb	Privata AB	98	1.4	9.5	14.2	11.5	23.5	24.3	5.7	3.0	4.2	1.8	0.8
	Enskilda	266	6.5	10.2	9.8	11.5	8.9	12.6	16.0	8.7	10.0	5.1	0.8
	Övriga	222	2.4	9.4	10.5	13.9	15.8	17.9	12.0	6.6	6.4	2.3	2.6
	Alla	586	4.1	9.8	10.8	12.4	13.9	16.6	12.8	7.0	7.7	3.5	1.5
Vstm	Privata AB	58	3.8	3.5	14.0	10.7	19.3	18.1	7.5	7.9	12.3	2.9	
	Enskilda	166	5.4	13.7	10.5	8.0	8.9	19.6	13.6	12.2	3.8	3.1	1.1
	Övriga	87	7.0	12.1	11.1	16.4	14.7	15.6	6.0	6.4	6.3	3.2	1.4
	Alla	311	5.6	11.3	11.3	10.8	12.5	18.2	10.3	9.8	6.1	3.1	1.0
Upps	Privata AB	148	4.0	6.5	8.3	16.4	13.6	19.4	16.6	8.7	3.1	2.6	1.0
	Enskilda	216	3.6	8.4	13.0	8.3	8.2	15.8	12.1	12.8	8.8	5.9	3.2
	Övriga	87	6.6	10.2	12.9	6.6	7.2	15.4	16.7	11.5	8.9	3.1	1.0
	Alla	451	4.3	8.1	11.4	10.7	9.8	16.9	14.4	11.2	6.9	4.3	2.0
Sthm	Privata AB	40	7.0	11.9		15.4	13.7	28.3	13.0	3.3	4.4	1.5	1.5
	Enskilda	190	5.9	5.7	8.6	14.2	9.3	14.5	16.2	8.9	8.7	3.6	4.5
	Övriga	63	5.3	3.5	3.8	2.0	14.8	11.7	18.3	16.7	10.0	7.4	6.5
	Alla	293	5.9	6.0	6.4	11.7	11.1	15.7	16.2	9.8	8.4	4.2	4.5
Södm	Privata AB	52	5.2	3.3	6.7	9.1	15.8	28.1	12.3	11.5	1.7	3.5	2.7
	Enskilda	225	6.2	5.4	10.4	8.2	12.6	22.1	19.0	10.3	3.1	2.3	0.3
	Övriga	66	6.9	4.1	5.9	12.9	12.2	23.5	12.9	11.8	5.8	1.6	2.4
	Alla	344	6.1	4.8	9.0	9.2	13.0	23.3	16.8	10.8	3.4	2.4	1.1

Tabell 1.5 Produktiv skogsmarksareal¹ fördelad på åldersklasser inom ägargrupper. 2006-2010.

Område	Ägargrupp	Prod. skm.-areal 1000 ha	Åldersklass										
			0-	3-	11-	21-	31-	41-	61-	81-	101-	121-	141-
			% av produktiv skogsmarksareal										
Östg	Privata AB	114	5.0	7.5	10.0	15.2	12.2	22.7	11.9	7.8	4.7	3.1	
	Enskilda	399	3.9	7.6	12.6	11.9	12.0	19.2	12.3	11.8	5.1	2.2	1.4
	Övriga	109	2.3	7.2	9.1	13.1	12.6	19.7	15.7	11.9	8.0	0.3	
	Alla	621	3.8	7.5	11.5	12.7	12.1	19.9	12.9	11.1	5.5	2.0	0.9
Skbg	Privata AB	15	10.3	16.7		8.0	23.1	30.9		4.0	1.7	5.2	
	Enskilda	265	3.8	8.6	11.3	10.4	10.6	23.4	12.9	11.0	5.6	1.2	1.1
	Övriga	71	3.2	11.1	10.9	12.9	14.4	16.9	14.9	7.3	6.5	1.0	1.1
	Alla	351	4.0	9.5	10.7	10.8	11.9	22.4	12.7	9.9	5.6	1.4	1.1
Älvs Dals	Privata AB	19		8.1	12.8	11.2	14.8	27.3	3.1	15.3	2.0	0.8	4.5
	Enskilda	170	3.2	9.0	13.2	12.0	16.6	17.0	9.2	4.1	6.8	6.3	2.6
	Övriga	12		5.0	5.0	17.9	14.0	21.4	21.3	7.7	7.5		
	Alla	201	2.7	8.7	12.6	12.3	16.3	18.2	9.3	5.4	6.4	5.4	2.6
Älvs Västg	Privata AB	9		18.9		8.7	19.1	8.9	5.8	8.9	8.9	9.1	11.6
	Enskilda	461	5.5	10.7	9.7	8.0	12.1	15.9	12.2	13.9	7.7	2.8	1.5
	Övriga	67	3.4	8.4	14.2	10.3	19.1	16.5	9.0	12.3	4.3	2.4	
	Alla	537	5.1	10.6	10.1	8.3	13.1	15.9	11.7	13.6	7.3	2.8	1.4
Gtbg	Privata AB	3		16.8		53.5	26.6			3.1			
	Enskilda	151	5.9	5.8	11.5	8.2	11.5	15.3	17.5	11.1	7.8	3.2	2.3
	Övriga	36	1.9	4.8	7.9	3.1	9.5	23.8	27.9	10.7	9.5		0.9
	Alla	190	5.0	5.8	10.7	7.8	11.3	16.7	19.2	10.9	8.0	2.5	2.0
V Götaland	Privata AB	46	3.4	13.6	5.3	12.0	19.0	23.4	2.4	9.6	3.2	3.9	4.2
	Enskilda	1047	4.7	9.2	10.9	9.3	12.4	17.9	12.7	11.2	7.0	3.0	1.7
	Övriga	186	2.8	8.5	11.1	10.4	15.1	18.4	15.7	9.8	6.4	1.3	0.6
	Alla	1280	4.4	9.3	10.8	9.5	13.0	18.2	12.7	10.9	6.8	2.8	1.6
Jkpg	Privata AB	32	2.4	16.1	6.9	15.3	5.4	12.9	5.8	13.9	3.7	8.5	9.1
	Enskilda	587	5.4	9.4	12.1	9.7	10.0	15.6	12.2	13.1	7.2	3.3	2.1
	Övriga	82	5.9	12.0	7.2	10.7	13.8	24.0	7.7	6.6	8.3	2.1	1.8
	Alla	702	5.3	10.0	11.2	10.1	10.2	16.5	11.4	12.4	7.2	3.4	2.4
Kron	Privata AB	19	7.9	14.9	9.0	12.7	14.6	18.1	8.6	10.3	3.8		
	Enskilda	521	8.5	14.0	10.5	7.2	12.8	12.9	15.3	11.6	6.0	0.9	0.3
	Övriga	107	7.4	9.9	11.4	10.5	17.3	15.7	12.6	7.6	6.4	1.2	
	Alla	647	8.3	13.3	10.6	7.9	13.6	13.5	14.6	10.9	6.0	0.9	0.2
Kalm	Privata AB	30	4.9	7.0	9.3	16.8	12.8	22.2	9.6	5.0	10.0	2.4	
	Enskilda	556	3.7	8.7	8.6	11.6	7.6	16.6	19.9	11.2	7.8	3.4	0.9
	Övriga	128	3.9	7.3	8.6	16.1	16.9	23.5	10.4	5.7	6.5	0.6	0.6
	Alla	714	3.8	8.4	8.6	12.6	9.5	18.1	17.8	9.9	7.6	2.9	0.8
Gotl	Privata AB	5			8.1	8.8	8.8			26.4	8.1		39.7
	Enskilda	102	6.0	5.8	6.9	7.5	6.5	7.9	17.3	8.9	11.4	7.7	14.3
	Övriga	13			13.3	19.6	11.5	2.8	7.9	7.9	12.2		24.9
	Alla	121	5.1	5.0	7.6	8.8	7.1	7.0	15.5	9.5	11.4	6.5	16.5
Hall	Privata AB	13	6.2	14.1	12.7	3.3	5.1	16.8	27.4	5.1	9.3		
	Enskilda	264	4.1	10.1	6.6	7.7	11.9	19.1	20.2	12.2	5.7	1.9	0.5
	Övriga	19		7.3	13.1	7.3	11.8	25.9	17.4	15.0	2.3		
	Alla	296	3.9	10.1	7.3	7.5	11.6	19.4	20.3	12.1	5.7	1.7	0.4
Blek	Privata AB	7		6.3	23.2	10.7	25.4	3.5	30.9				
	Enskilda	146	5.2	13.4	9.0	11.2	12.1	15.5	20.7	8.6	3.4	0.7	0.3
	Övriga	17		10.2	5.0	20.0	16.6	11.8	20.4	5.7	10.3		
	Alla	170	4.4	12.8	9.2	12.1	13.1	14.6	21.1	8.0	4.0	0.6	0.3

Tabell 1.5 Produktiv skogsmarksareal¹ fördelad på åldersklasser inom ägargrupper. 2006-2010.

Område	Ägargrupp	Prod. skm.-areal 1000 ha	Åldersklass										
			0-	3-	11-	21-	31-	41-	61-	81-	101-	121-	141-
			% av produktiv skogsmarksareal										
Skåne	Privata AB	28	8.5	8.6	9.2	22.0	11.3	20.4	1.8	9.6	5.3	1.5	1.8
	Enskilda	298	5.8	6.0	12.0	7.6	9.7	22.0	15.5	10.7	7.9	2.4	0.3
	Övriga	62	5.4	10.0	11.3	13.7	7.1	28.7	7.8	8.8	3.8	2.9	0.5
	Alla	387	6.0	6.8	11.7	9.6	9.4	22.9	13.3	10.3	7.0	2.4	0.5
N Norrland	Privata AB	1037	4.3	8.8	11.0	10.4	11.0	15.6	8.7	10.2	7.5	5.9	6.6
	Enskilda	2587	3.8	7.4	7.7	9.1	7.5	16.2	13.0	9.6	8.0	9.4	8.2
	Övriga	3085	2.5	7.0	7.3	10.9	8.1	18.9	9.9	8.1	7.6	7.0	12.7
	Alla	6709	3.3	7.4	8.0	10.1	8.3	17.4	10.9	9.0	7.8	7.8	10.0
S Norrland	Privata AB	2531	3.6	7.6	10.9	13.4	11.4	15.5	5.5	6.7	8.5	7.6	9.3
	Enskilda	2442	4.5	8.7	10.3	10.9	9.6	12.3	8.5	8.7	9.4	8.3	8.7
	Övriga	676	3.6	9.6	9.6	10.8	10.2	16.2	5.5	7.2	9.3	8.9	9.3
	Alla	5649	4.0	8.3	10.5	12.0	10.5	14.2	6.8	7.6	9.0	8.1	9.1
Svealand	Privata AB	1404	5.3	8.7	9.2	14.8	13.3	19.3	7.9	7.3	5.8	4.5	3.9
	Enskilda	2709	4.2	8.2	11.4	11.1	10.4	16.9	11.7	8.9	6.9	5.4	4.9
	Övriga	1067	4.1	7.3	8.9	12.4	12.6	15.5	9.2	7.9	7.6	6.8	7.7
	Alla	5180	4.5	8.2	10.3	12.4	11.6	17.3	10.2	8.2	6.8	5.4	5.2
Götaland	Privata AB	295	4.8	10.1	9.1	14.6	12.6	20.0	9.3	8.8	5.0	3.1	2.5
	Enskilda	3920	5.2	9.5	10.5	9.5	11.0	16.9	15.1	11.5	6.8	2.7	1.5
	Övriga	723	4.0	8.7	9.9	12.4	14.4	20.3	12.8	8.6	6.7	1.1	0.9
	Alla	4938	5.0	9.4	10.3	10.2	11.6	17.6	14.4	10.9	6.7	2.5	1.5
Hela landet	Privata AB	5267	4.3	8.3	10.4	13.3	11.9	16.8	7.0	7.7	7.4	6.2	7.0
	Enskilda	11658	4.5	8.6	10.0	10.1	9.8	15.8	12.5	9.9	7.6	6.0	5.3
	Övriga	5551	3.1	7.6	8.2	11.4	10.0	18.1	9.6	8.0	7.7	6.4	9.8
	Alla	22477	4.1	8.3	9.7	11.1	10.3	16.6	10.5	8.9	7.6	6.1	6.8

1. Exkl. produktiv skogsmark inom NP, NR och NVO som är skyddad från skogsbruk

Tabell 1.6 Produktiv skogsmarksareal¹ fördelad på boniteter inom ägargrupper. 2006-2010.

Område	Ägar-grupp	Prod. skm.-areal 1000 ha	Bonitet (m ³ sk/ha, år)											Medelbonitet m ³ sk/ha	
			0-	2-	3-	4-	5-	6-	7-	8-	9-	10-	11-		12-
			% av produktiv skogsmarksareal												
Nbbtn lapp	Privata AB	131	12.4	70.5	17.0										2.5
	Enskilda	379	19.0	66.2	14.4	0.4									2.4
	Övriga	1242	14.4	63.6	20.6	1.4									2.5
	Alla	1752	15.2	64.7	19.0	1.1									2.5
Nbbtn kust	Privata AB	257	2.6	22.2	45.9	28.0	1.2								3.5
	Enskilda	812	4.4	28.4	39.7	26.4	1.1								3.4
	Övriga	774	4.7	38.4	40.1	15.7	1.0								3.2
	Alla	1842	4.3	31.7	40.7	22.2	1.1								3.3
Nbbtn	Privata AB	388	5.9	38.6	36.1	18.5	0.8								3.2
	Enskilda	1190	9.0	40.4	31.6	18.2	0.8								3.1
	Övriga	2016	10.7	53.9	28.1	6.9	0.4								2.8
	Alla	3594	9.6	47.8	30.1	11.9	0.6								2.9
Vbbtn lapp	Privata AB	346	4.9	33.9	48.0	13.2									3.1
	Enskilda	643	7.1	42.2	43.2	7.5									2.9
	Övriga	824	8.3	43.4	41.8	6.5									2.9
	Alla	1813	7.2	41.1	43.5	8.1									2.9
Vbbtn kust	Privata AB	304	2.5	22.8	46.6	24.5	3.5								3.5
	Enskilda	753	4.0	17.0	36.8	29.9	12.3								3.7
	Övriga	245	2.9	28.4	42.6	22.1	3.9								3.4
	Alla	1301	3.4	20.5	40.2	27.2	8.7								3.6
Vbbtn	Privata AB	649	3.8	28.7	47.4	18.5	1.6								3.3
	Enskilda	1396	5.4	28.6	39.7	19.6	6.7								3.4
	Övriga	1069	7.1	40.0	42.0	10.1	0.9								3.0
	Alla	3114	5.6	32.5	42.1	16.1	3.6								3.2
Jmtl Jämt	Privata AB	841	2.5	17.9	44.8	33.5	1.4								3.6
	Enskilda	868	1.0	16.0	45.1	34.7	3.1								3.7
	Övriga	178	5.3	21.3	41.6	31.2	0.6								3.4
	Alla	1887	2.1	17.4	44.6	33.8	2.1								3.6
Jmtl Härj	Privata AB	285	8.1	41.6	37.9	11.5	0.9								2.9
	Enskilda	212	7.4	41.1	29.7	19.8	1.9								3.0
	Övriga	109	5.3	44.3	30.7	19.6									3.1
	Alla	606	7.3	41.9	33.8	15.9	1.1								3.0
Jmtl	Privata AB	1126	3.9	23.9	43.0	27.9	1.3								3.4
	Enskilda	1080	2.3	21.0	42.1	31.8	2.8								3.6
	Övriga	287	5.3	30.1	37.4	26.8	0.4								3.3
	Alla	2493	3.4	23.3	42.0	29.5	1.8								3.5
Vnrl Ång	Privata AB	580	1.4	12.6	42.4	35.7	8.0								3.8
	Enskilda	469	1.4	6.6	34.6	33.2	21.8	2.3							4.2
	Övriga	56	1.9	7.6	38.5	38.3	12.0	1.7							4.1
	Alla	1106	1.4	9.8	38.9	34.8	14.1	1.1							4.0
Vnrl Medel	Privata AB	301	0.4	7.4	26.1	46.6	18.2	1.2							4.2
	Enskilda	232	0.9	3.8	22.1	39.2	26.8	7.2							4.6
	Övriga	36		3.4	24.2	48.5	17.1	6.9							4.4
	Alla	569	0.6	5.7	24.3	43.7	21.7	4.0							4.4
Vnrl	Privata AB	881	1.0	10.8	36.8	39.4	11.5	0.4							3.9
	Enskilda	701	1.2	5.7	30.5	35.2	23.5	3.9							4.3
	Övriga	92	1.2	6.0	33.0	42.2	14.0	3.7							4.2
	Alla	1674	1.1	8.4	34.0	37.8	16.6	2.1							4.1

Tabell 1.6 Produktiv skogsmarksareal¹ fördelad på boniteter inom ägargrupper. 2006-2010.

Område	Ägar-grupp	Prod. skm.-areal 1000 ha	Bonitet (m ³ sk/ha, år)												Medelbonitet m ³ sk/ha		
			0-	2-	3-	4-	5-	6-	7-	8-	9-	10-	11-	12-			
			% av produktiv skogsmarksareal														
Gävl Häls	Privata AB	416	0.6	6.7	13.7	23.7	36.5	13.5	5.0	0.3							5.0
	Enskilda	544	0.3	3.3	10.3	12.9	39.9	19.0	11.5	2.7							5.5
	Övriga	239	1.4	6.7	24.1	22.6	33.0	6.7	5.5								4.7
	Alla	1199	0.6	5.1	14.2	18.6	37.3	14.7	8.1	1.3							5.2
Gävl Gästr	Privata AB	108	1.3	2.4	7.0	1.7	28.1	29.7	20.7	7.6	1.4						6.3
	Enskilda	117	2.2	2.5	6.5	4.5	23.9	28.7	14.2	15.9	1.6						6.3
	Övriga	57		2.4	2.3	0.7	23.9	35.0	26.0	4.4	5.3						6.7
	Alla	283	1.4	2.5	5.8	2.7	25.5	30.4	19.1	10.4	2.2						6.4
Gävl	Privata AB	524	0.7	5.8	12.3	19.2	34.8	16.8	8.3	1.8	0.3						5.3
	Enskilda	661	0.7	3.2	9.6	11.4	37.0	20.8	12.0	5.1	0.3						5.7
	Övriga	297	1.1	5.8	19.9	18.3	31.2	12.2	9.5	0.8	1.0						5.1
	Alla	1482	0.8	4.6	12.6	15.6	35.1	17.7	10.2	3.1	0.4						5.4
Dala S-I	Privata AB	18	11.6	82.6	5.8												2.3
	Enskilda	50	13.4	51.7	26.7	8.3											2.6
	Övriga	101	21.8	66.3	11.9												2.2
	Alla	170	18.2	63.8	15.6	2.4											2.4
Dala övr	Privata AB	552	2.4	8.7	15.5	18.4	28.2	14.5	9.6	1.4	1.1	0.1					5.0
	Enskilda	775	1.3	6.7	19.0	14.5	27.4	13.8	11.6	4.4	1.3						5.3
	Övriga	375	2.5	19.7	24.1	16.6	17.9	11.0	5.5	2.2	0.5						4.4
	Alla	1702	1.9	10.2	19.0	16.2	25.6	13.4	9.6	2.9	1.0	0.0					5.0
Dalarna	Privata AB	571	2.7	11.1	15.2	17.8	27.3	14.0	9.3	1.4	1.1	0.1					5.0
	Enskilda	825	2.0	9.4	19.4	14.2	25.8	13.0	10.9	4.1	1.2						5.1
	Övriga	476	6.6	29.6	21.5	13.0	14.1	8.6	4.3	1.7	0.4						4.0
	Alla	1872	3.4	15.1	18.7	15.0	23.3	12.2	8.8	2.7	0.9	0.0					4.8
Vrml	Privata AB	437	0.9	3.2	11.5	13.0	25.1	13.0	20.1	9.4	3.6	0.2					6.0
	Enskilda	820	0.5	3.3	9.9	8.3	18.5	11.5	18.6	15.8	11.7	1.8	0.1				6.6
	Övriga	65		1.4	13.6	10.6	11.7	11.8	16.6	22.0	9.0	3.3					6.7
	Alla	1323	0.6	3.2	10.6	10.0	20.4	12.0	19.0	14.0	8.9	1.3	0.0				6.4
Öreb	Privata AB	98		1.4	3.9	8.7	19.5	19.4	14.9	18.9	5.6	7.5	0.2				6.9
	Enskilda	266	0.3	1.3	2.6	5.9	10.7	17.2	13.6	23.7	6.9	13.4	3.8	0.5			7.7
	Övriga	222	2.0	2.0	3.0	6.8	20.8	17.5	14.1	20.5	4.1	6.4	3.0				7.0
	Alla	586	0.9	1.6	3.0	6.7	16.0	17.7	14.0	21.7	5.6	9.7	2.9	0.2			7.3
Vstm	Privata AB	58	1.1	1.1	10.5	3.6	18.3	16.9	19.4	22.8	3.6	2.7					6.7
	Enskilda	166	0.9	2.1	2.0	0.7	8.6	21.6	14.9	28.1	10.7	9.8	0.5				7.7
	Övriga	87		2.3	7.5	5.1	19.6	14.5	22.8	17.1	5.1	4.5	1.6				6.9
	Alla	311	0.7	2.0	5.2	2.5	13.5	18.7	17.9	24.0	7.8	7.0	0.7				7.3
Upps	Privata AB	148	1.0	1.8	2.7	8.6	16.2	14.9	15.1	17.8	8.4	12.2	1.4				7.3
	Enskilda	216	0.4	2.6	6.0	3.7	13.7	14.2	19.0	20.1	9.3	10.5	0.6				7.3
	Övriga	87	0.7	2.0	1.8	5.0	15.2	11.9	22.5	20.2	10.0	9.8	0.9				7.5
	Alla	451	0.6	2.2	4.1	5.6	14.8	14.0	18.4	19.4	9.1	10.9	0.9				7.3
Sthm	Privata AB	40			1.9	6.0	22.2	13.8	15.1	26.0	2.0	10.0	3.0				7.5
	Enskilda	190		1.9	4.1	10.7	15.2	6.7	18.5	22.6	5.9	10.8	3.2	0.3			7.4
	Övriga	63		1.0	3.8	11.6	26.7	8.1	12.9	20.7	9.6	4.6	1.2				7.0
	Alla	293		1.5	3.7	10.3	18.6	7.9	16.9	22.7	6.1	9.4	2.7	0.2			7.3
Södm	Privata AB	52		1.0	3.7	13.2	17.1	6.8	11.3	6.3	13.1	22.5	5.1				7.7
	Enskilda	225		1.9	3.4	4.2	15.8	6.0	15.0	16.0	9.5	20.5	7.2	0.5			8.0
	Övriga	66		0.4	7.4	3.9	20.7	17.4	14.8	12.7	8.4	8.5	5.8				7.4
	Alla	344		1.5	4.2	5.5	17.0	8.3	14.4	13.9	9.8	18.5	6.6	0.3			7.8

Tabell 1.6 Produktiv skogsmarksareal¹ fördelad på boniteter inom ägargrupper. 2006-2010.

Område	Ägar-grupp	Prod. skm.-areal 1000 ha	Bonitet (m ³ sk/ha, år)											Medelbonitet m ³ sk/ha	
			0-	2-	3-	4-	5-	6-	7-	8-	9-	10-	11-		12-
			% av produktiv skogsmarksareal												
Östg	Privata AB	114													
	Enskilda	399	4.0	4.3	4.0	19.6	7.1	11.1	5.9	11.4	18.1	9.8	4.7	8.0	
	Övriga	109	1.7	3.4	7.0	20.3	8.6	9.0	6.7	9.8	18.7	12.4	2.4	8.0	
	Alla	621	4.3	5.8	5.9	22.7	11.2	9.8	11.0	7.2	12.9	7.8	1.4	7.4	
Skbg	Privata AB	15						16.8	7.5	20.4	28.6	18.7	8.1	9.0	
	Enskilda	265	1.7	3.9	3.2	5.6	12.5	15.1	11.6	14.2	19.8	10.4	2.1	8.4	
	Övriga	71	3.4	6.8	5.3	11.8	11.1	14.6	8.3	13.6	19.5	5.6		7.7	
	Alla	351	2.0	4.3	3.5	6.6	12.4	14.6	11.3	14.7	19.7	9.3	1.6	8.3	
Älvs Dals	Privata AB	19	4.8	8.8	10.2	10.8	12.8	18.4	17.4		13.1	3.7		7.0	
	Enskilda	170	5.2	8.0	2.0	12.8	5.7	7.4	23.7	7.5	19.4	7.5	0.8	7.9	
	Övriga	12	8.4	12.4	5.0	17.7	2.4	15.4	15.0	10.0	13.7			6.8	
	Alla	201	5.4	8.3	3.0	12.9	6.2	8.9	22.6	6.9	18.4	6.7	0.7	7.7	
Älvs Västg	Privata AB	9	18.0			8.9		24.1	5.8	8.9	28.5		5.8	7.7	
	Enskilda	461	2.9	4.8	3.5	13.3	7.1	9.8	11.8	11.9	24.6	7.9	2.3	8.2	
	Övriga	67	1.2	6.4	3.1	8.9	3.2	5.3	19.0	18.5	29.4	4.9		8.6	
	Alla	537	3.0	4.9	3.4	12.7	6.5	9.5	12.6	12.7	25.3	7.4	2.0	8.3	
Gtbg	Privata AB	3				61.2		17.8		3.1	17.8			6.7	
	Enskilda	151	0.0	2.1	5.5	8.0	24.5	4.5	3.0	10.2	13.3	15.6	10.8	2.4	7.8
	Övriga	36		5.4	7.5	7.7	27.3	5.0	2.5	2.5	3.1	23.0	10.0	6.0	7.6
	Alla	190	0.0	2.7	5.8	7.9	25.5	4.5	3.1	8.6	11.3	17.0	10.5	3.1	7.7
V Götaland	Privata AB	46		5.5	3.6	4.3	9.6	10.9	15.8	15.2	11.4	18.2	4.2	1.1	7.8
	Enskilda	1047	0.0	2.9	5.2	3.8	12.9	7.8	9.8	13.4	12.0	21.3	8.9	2.0	8.2
	Övriga	186		3.3	7.2	5.0	14.2	6.5	8.9	11.4	13.1	23.3	5.8	1.2	7.9
	Alla	1280	0.0	3.0	5.4	4.0	12.9	7.8	9.9	13.2	12.1	21.4	8.3	1.9	8.1
Jkpg	Privata AB	32	2.3	1.3	1.7	2.5	13.0	18.7	14.0	12.4	3.0	13.6	15.4	2.1	8.0
	Enskilda	587	0.0	2.1	3.7	3.1	9.2	12.6	7.3	9.7	13.9	25.8	10.1	2.3	8.5
	Övriga	82		2.5	5.8	2.5	8.7	21.9	7.9	6.8	7.8	26.3	8.2	1.6	8.1
	Alla	702	0.1	2.1	3.8	3.0	9.4	14.0	7.7	9.5	12.7	25.3	10.1	2.2	8.4
Kron	Privata AB	19			9.3		11.4	3.7	9.7	3.6	7.6	38.8	8.1	7.8	9.0
	Enskilda	521	3.5	4.1	1.5	5.7	12.1	5.0	8.4	8.9	34.3	11.5	5.1	8.9	
	Övriga	107	3.2	5.9	1.8	11.8	13.4	7.4	6.3	8.3	24.0	15.0	3.0	8.4	
	Alla	647	3.4	4.6	1.5	6.9	12.1	5.6	7.9	8.7	32.7	12.0	4.8	8.8	
Kalm	Privata AB	30			1.0	9.7	17.4	12.2	10.6	11.2	13.9	9.9	14.1	7.9	
	Enskilda	556	0.9	2.9	5.2	13.2	10.2	9.8	6.3	4.7	22.8	15.3	8.8	8.7	
	Övriga	128	2.3	5.9	8.1	18.5	13.7	10.1	4.9	4.0	21.0	9.5	2.0	7.6	
	Alla	714	1.1	3.3	5.9	14.3	10.9	9.9	6.3	4.9	21.9	14.2	7.2	8.5	
Gotl	Privata AB	5	19.9	62.5	8.8	8.8								3.2	
	Enskilda	102	1.5	77.2	3.3	9.8	5.9	2.3						3.8	
	Övriga	13	3.5	74.1	3.2	3.2	7.9	7.9						4.0	
	Alla	121	2.5	76.2	3.5	9.0	5.9	2.8						3.8	
Hall	Privata AB	13			2.5	3.2	7.7	23.3		2.7	10.5	17.1	26.0	6.9	9.0
	Enskilda	264	3.3	6.4	1.2	6.2	6.5	4.7	6.3	7.0	26.9	20.0	11.4	9.3	
	Övriga	19	2.9		2.3	9.8	14.1	9.8	10.1	6.8	17.6	10.1	16.6	9.0	
	Alla	296	3.1	5.8	1.4	6.5	7.8	4.8	6.4	7.2	25.9	19.6	11.6	9.3	
Blek	Privata AB	7							8.2		16.3	14.5	61.0	12.0	
	Enskilda	146	0.8	0.7	1.1	2.9	1.8	2.6	2.2	0.7	11.9	47.5	27.7	11.1	
	Övriga	17			5.1	2.3	2.5	9.5	2.6	2.3	14.2	28.3	33.4	10.8	
	Alla	170	0.7	0.6	1.5	2.7	1.8	3.6	2.1	0.8	12.3	44.2	29.6	11.1	

Tabell 1.6 Produktiv skogsmarksareal¹ fördelad på boniteter inom ägargrupper. 2006-2010.

Område	Ägar-grupp	Prod. skm.-areal 1000 ha	Bonitet (m ³ sk/ha, år)												Medel-bonitet m ³ sk/ha
			0-	2-	3-	4-	5-	6-	7-	8-	9-	10-	11-	12-	
			% av produktiv skogsmarksareal												
Skåne	Privata AB	28						6.7	1.6	3.9		6.1	25.9	55.8	12.1
	Enskilda	298		2.6	1.2	0.8	2.9	6.3	3.8	3.2	2.2	7.0	32.7	37.4	11.0
	Övriga	62			2.0		1.5	3.5	16.5	0.7	1.8	5.6	48.7	19.8	10.6
	Alla	387		2.0	1.2	0.6	2.4	5.9	5.7	2.8	2.0	6.7	34.7	35.9	11.0
N Norrland	Privata AB	1037	4.6	32.4	43.2	18.5	1.3								3.2
	Enskilda	2587	7.1	34.0	36.0	18.9	3.9								3.2
	Övriga	3085	9.4	49.1	32.9	8.0	0.6								2.8
	Alla	6709	7.8	40.7	35.7	13.8	2.0								3.0
S Norrland	Privata AB	2531	2.3	15.6	34.5	30.1	11.8	3.6	1.7	0.4	0.1				4.0
	Enskilda	2442	1.5	11.8	30.0	27.3	18.0	6.7	3.2	1.4	0.1				4.4
	Övriga	676	2.9	16.2	29.1	25.2	15.8	5.9	4.1	0.4	0.5				4.2
	Alla	5649	2.0	14.0	31.9	28.3	14.9	5.2	2.7	0.8	0.1				4.2
Svealand	Privata AB	1404	1.6	5.9	10.9	13.6	24.0	14.0	14.3	8.6	3.5	3.1	0.4		5.9
	Enskilda	2709	0.9	4.6	10.3	8.9	18.5	12.5	15.3	14.6	7.2	5.7	1.3	0.1	6.6
	Övriga	1067	3.4	14.1	12.5	9.6	17.0	11.9	11.2	11.4	3.9	3.5	1.3		5.7
	Alla	5180	1.6	6.9	10.9	10.3	19.7	12.8	14.2	12.3	5.5	4.6	1.1	0.1	6.2
Götaland	Privata AB	295	0.2	2.9	4.3	3.8	13.5	9.7	10.4	7.9	8.9	16.6	12.1	9.8	8.5
	Enskilda	3920	0.0	2.3	5.8	3.4	10.5	9.0	7.4	8.5	8.8	22.0	14.5	7.7	8.7
	Övriga	723		2.8	6.8	4.4	13.6	11.1	9.6	7.6	7.7	19.5	12.6	4.4	8.1
	Alla	4938	0.0	2.4	5.9	3.6	11.1	9.4	7.9	8.3	8.6	21.3	14.0	7.3	8.6
Hela landet	Privata AB	5267	2.4	15.6	28.2	21.9	13.1	6.0	5.2	2.9	1.5	1.8	0.8	0.5	4.6
	Enskilda	11658	2.1	11.9	18.6	13.1	12.5	7.4	6.7	6.5	4.6	8.7	5.2	2.6	6.1
	Övriga	5551	6.3	32.3	25.1	9.9	7.3	4.5	3.9	3.2	1.8	3.2	1.9	0.6	4.2
	Alla	22477	3.2	17.8	22.5	14.4	11.3	6.3	5.7	4.9	3.2	5.7	3.3	1.6	5.3

1. Exkl. produktiv skogsmark inom NP, NR och NVO som är skyddad från skogsbruk

**Tabell 1.7 Areal kalmark fördelad på hyggesålder inom ägargrupper.
Produktiv skogsmark¹. 2006-2010.**

Område	Ägargrupp	Kalmarks-areal	Kalmarks-andel av prod. skm.	Andel fd inägor av kalmark	Kalmark exkl fd inägor fördelad på hyggesåldersklasser			
		1000 ha	%	%	%	-2	3-5	6-10
BD	Alla	124	3.5	11.1	55.2	17.2	12.1	15.5
AC	Alla	123	4.0	18.8	53.0	27.3	9.7	10.0
Z,Y	Alla	154	3.7	13.2	56.8	27.9	8.3	7.0
X, W	Alla	143	4.3	8.2	58.3	22.2	13.6	5.9
S,T	Alla	88	4.6	22.8	56.0	30.8	10.5	2.7
B,C,D,U	Alla	85	6.1	36.4	51.6	31.0	3.4	14.0
V Götaland	Alla	64	5.0	40.5	44.4	42.3	6.1	7.3
E,H,I	Alla	66	4.5	34.4	44.3	37.2	7.6	10.9
F,G	Alla	108	8.0	20.2	28.9	65.5	3.2	2.4
K,M,N	Alla	51	6.0	28.5	51.8	27.7	10.9	9.6
N Norrland	Privata AB	44	4.3	2.5	69.6	16.5	11.4	2.5
	Enskilda	112	4.3	28.2	52.0	22.1	10.8	15.1
	Övriga	91	3.0	4.7	48.4	24.7	10.9	16.0
	Alla	248	3.7	14.9	54.1	22.0	10.9	12.9
S Norrland	Privata AB	81	3.2	-	66.1	28.8	4.4	0.7
	Enskilda	119	4.9	20.1	44.2	29.8	15.1	10.9
	Övriga	23	3.4	6.3	72.5	5.5	9.5	12.4
	Alla	222	3.9	11.4	56.2	26.7	10.1	6.9
Svealand	Privata AB	70	5.0	6.2	69.4	19.1	6.8	4.6
	Enskilda	137	5.0	30.2	46.8	31.7	12.7	8.8
	Övriga	41	3.9	29.3	60.1	29.6	5.3	5.0
	Alla	248	4.8	23.3	56.7	27.0	9.5	6.8
Götaland	Privata AB	19	6.5	32.9	36.4	50.7	6.9	6.0
	Enskilda	233	5.9	31.8	41.0	46.0	6.2	6.8
	Övriga	36	5.0	11.7	30.7	60.0	4.9	4.5
	Alla	288	5.8	29.4	39.1	48.5	6.0	6.4
Hela Landet	Privata AB	214	4.1	5.5	66.0	24.4	6.9	2.7
	Enskilda	601	5.2	28.5	45.1	34.7	10.5	9.7
	Övriga	191	3.4	11.5	50.1	29.7	8.6	11.5
	Alla	1006	4.5	20.4	51.4	31.1	9.2	8.3

1. Exkl. produktiv skogsmark inom NP, NR och NVO som är skyddad från skogsbruk

Tabell 1.8 Areal plantskog (hkl B1) fördelad på uppkomstsätt och ägargrupper.

Produktiv skogsmark¹. 2006-2010.



Område	Ägargrupp	Självföryngrad plantskog	Skogsodlad plantskog	Total plantskogs- areal	Plantskogs- andel av prod. skm.
		1000 ha	1000 ha	1000 ha	%
BD	Alla	143	125	268	7.5
AC	Alla	75	161	235	7.6
Z,Y	Alla	70	229	299	7.2
X,W	Alla	83	147	230	6.9
S,T	Alla	43	68	111	5.8
B,C,D,U	Alla	33	35	68	4.8
V Götaland	Alla	27	45	73	5.7
E,H,I	Alla	21	42	63	4.3
F,G	Alla	29	69	98	7.3
K,M,N	Alla	7	34	41	4.8
N Norrland	Privata AB	29	65	93	9.0
	Enskilda	84	97	181	7.0
	Övriga	105	124	229	7.4
	Alla	218	285	503	7.5
S Norrland	Privata AB	31	137	168	6.6
	Enskilda	67	114	181	7.4
	Övriga	16	36	52	7.7
	Alla	114	287	401	7.1
Svealand	Privata AB	18	81	99	7.0
	Enskilda	74	69	143	5.3
	Övriga	23	42	65	6.1
	Alla	115	192	307	5.9
Götaland	Privata AB	4	13	18	6.0
	Enskilda	67	155	222	5.7
	Övriga	13	21	35	4.8
	Alla	84	190	274	5.5
Hela Landet	Privata AB	82	296	378	7.2
	Enskilda	291	435	726	6.2
	Övriga	158	223	381	6.9
	Alla	531	954	1485	6.6

1. Exkl. produktiv skogsmark inom NP, NR och NVO som är skyddad från skogsbruk

**Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.
Exkl. torra och vindfällna träd.
Alla ägoslag¹. 2006-2010.**

Område	Trädslag	Diameter (cm) i brösthöjd									Trädslagsandel %
		0-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-	Alla	
		milj. m ³ sk									
Nbtn lapp	Tall	6.6	15.3	23.0	21.5	17.2	10.3	8.4	4.1	106.4	53.4
	Gran	5.3	8.6	11.1	11.4	9.8	7.2	6.2	2.0	61.7	31.0
	Contorta	0.2	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.4
	Björk	11.6	8.4	4.9	2.3	0.9	0.4	0.2	0.0	28.7	14.4
	Asp	0.0	0.1	0.2	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.7	0.3
	Al	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
	Sälg	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.9	0.4
	Alla	23.9	33.0	39.4	35.4	28.2	17.9	15.1	6.2	199.1	100.0
Nbtn kust	Tall	8.0	15.2	21.3	19.7	14.0	8.2	5.8	0.8	93.0	52.5
	Gran	6.6	9.6	9.7	7.2	5.4	2.2	2.1	0.5	43.1	24.4
	Contorta	0.6	1.0	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	1.2
	Björk	10.2	10.0	7.4	4.1	2.0	0.7	0.2	0.0	34.6	19.6
	Asp	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.3	0.1	0.2	2.5	1.4
	Al	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2
	Sälg	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	1.0	0.5
	Rönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
	Ovr löv	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Alla	26.5	36.4	39.5	31.5	21.8	11.4	8.4	1.5	177.0	100.0
Nbtn	Tall	14.6	30.5	44.3	41.2	31.1	18.5	14.2	4.9	199.4	53.0
	Gran	11.9	18.2	20.8	18.5	15.2	9.3	8.4	2.5	104.8	27.9
	Contorta	0.9	1.4	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.8
	Björk	21.8	18.4	12.2	6.4	2.9	1.1	0.5	0.0	63.3	16.8
	Asp	0.4	0.5	0.7	0.4	0.6	0.3	0.2	0.2	3.1	0.8
	Al	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.1
	Sälg	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	1.9	0.5
	Rönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
	Ovr löv	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
	Alla	50.4	69.4	79.0	66.9	50.0	29.2	23.4	7.7	376.1	100.0
Vbtn lapp	Tall	4.2	10.7	16.9	14.2	8.1	4.7	3.0	0.5	62.4	34.2
	Gran	7.1	11.9	15.7	15.5	12.0	9.4	7.9	2.4	82.0	45.0
	Contorta	1.0	1.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	1.7
	Björk	9.5	9.3	7.5	4.0	1.4	0.5	0.1	0.0	32.4	17.8
	Asp	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.6	0.4
	Al	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2
	Sälg	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	1.4	0.7
	Rönn	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Alla	22.3	33.8	41.0	34.2	21.8	14.7	11.2	3.2	182.3	100.0
Vbtn kust	Tall	5.1	11.5	18.5	19.2	14.1	7.6	4.0	0.6	80.6	52.4
	Gran	4.6	7.4	10.2	9.5	7.1	4.9	2.8	0.8	47.4	30.8
	Contorta	0.2	0.4	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.7
	Björk	5.1	6.0	5.5	2.9	1.4	0.7	0.5	0.0	22.1	14.4
	Asp	0.0	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	1.0	0.7
	Al	0.3	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.6
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3
	Rönn	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1
	Ovr löv	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Alla	15.6	26.0	35.1	32.0	23.0	13.4	7.4	1.5	154.0	100.0

**Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.
Exkl. torra och vindfällna träd.
Alla ägoslag¹. 2006-2010.**

Område	Trädslag	Diameter (cm) i brösthöjd									Trädslagsandel %	
		0-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-	Alla		
		milj. m ³ sk										
Vbth	Tall	9.4	22.2	35.4	33.4	22.2	12.3	7.1	1.1	143.1	42.5	
	Gran	11.7	19.4	25.9	25.1	19.1	14.3	10.6	3.2	129.4	38.5	
	Contorta	1.2	2.0	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	1.2	
	Björk	14.6	15.3	13.0	7.0	2.9	1.2	0.6	0.0	54.6	16.2	
	Asp	0.1	0.2	0.4	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	1.7	0.5	
	Al	0.5	0.4	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.4	
	Sälg	0.2	0.2	0.4	0.4	0.2	0.1	0.2	0.2	1.8	0.5	
	Rönn	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	
	Ovr löv	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	
	Alla	37.9	59.8	76.2	66.2	44.7	28.1	18.7	4.7	336.3	100.0	
Jmtl Jämt	Tall	2.9	6.8	14.2	18.0	15.7	9.2	8.1	1.3	76.2	28.5	
	Gran	10.6	18.7	26.0	24.6	21.4	15.9	15.4	6.3	138.9	51.9	
	Contorta	1.1	3.3	2.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	2.8	
	Björk	10.8	10.3	8.7	5.3	2.7	0.9	0.5	0.0	39.1	14.6	
	Asp	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.1	1.8	0.7	
	Al	1.0	0.3	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.7	
	Sälg	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	1.7	0.7	
	Rönn	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	
	Ovr löv	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	
	Alla	27.0	39.9	52.5	49.0	40.4	26.5	24.6	7.7	267.6	100.0	
Jmtl Härj	Tall	2.0	3.9	7.3	9.0	7.0	4.1	2.9	0.7	36.8	58.5	
	Gran	1.4	2.6	3.5	3.3	3.1	2.2	1.8	0.5	18.4	29.2	
	Contorta	0.4	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.7	
	Björk	2.2	1.8	1.2	0.5	0.3	0.1	0.1	0.0	6.2	9.9	
	Asp	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	
	Al	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	
	Sälg	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	
	Alla	6.1	8.8	12.3	12.9	10.5	6.4	4.8	1.2	62.9	100.0	
	Jmtl	Tall	4.9	10.6	21.6	27.0	22.7	13.3	11.0	2.0	113.0	34.2
		Gran	12.0	21.3	29.6	27.9	24.6	18.1	17.2	6.8	157.3	47.6
Contorta		1.5	3.7	2.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	2.6	
Björk		13.0	12.2	9.9	5.7	3.0	1.0	0.6	0.0	45.4	13.7	
Asp		0.1	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.1	1.8	0.6	
Al		1.1	0.3	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.6	
Sälg		0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	2.0	0.6	
Rönn		0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	
Ovr löv		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	
Alla		33.1	48.6	64.8	61.9	50.9	32.9	29.4	8.9	330.5	100.0	
Vnrl Ång	Tall	2.5	6.0	10.5	10.1	9.1	5.6	4.9	0.9	49.6	32.1	
	Gran	6.4	11.5	15.9	15.2	11.4	8.0	5.3	1.1	74.9	48.5	
	Contorta	0.6	1.4	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	2.0	
	Björk	4.9	4.9	4.4	2.4	1.8	0.8	1.0	0.5	20.7	13.4	
	Asp	0.1	0.1	0.2	0.5	0.3	0.3	0.3	0.0	1.9	1.2	
	Al	1.2	0.9	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	1.8	
	Sälg	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.0	0.2	0.0	1.0	0.6	
	Rönn	0.4	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3	
	Alla	16.2	25.0	32.8	28.8	22.8	14.6	11.8	2.5	154.6	100.0	

**Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.
Exkl. torra och vindfällna träd.
Alla ägoslag¹. 2006-2010.**

Område	Trädslag	Diameter (cm) i brösthöjd									Trädslagsandel %
		0-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-	Alla	
		milj. m ³ sk									
Vnrl Medel	Tall	1.2	2.7	3.2	4.7	4.7	4.0	4.1	1.3	25.8	27.4
	Gran	3.9	6.4	8.3	8.5	7.5	5.7	3.4	1.2	44.9	47.9
	Contorta	0.5	1.8	1.8	0.5	0.1	0.1	0.0	0.0	4.8	5.1
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Björk	2.9	2.7	2.4	2.4	1.5	0.7	0.4	0.2	13.1	14.0
	Asp	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.1	1.5	1.6
	Al	1.0	0.8	0.4	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	2.8	2.9
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.7	0.7
	Rönn	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
	Ovr löv	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	Alla	9.8	14.6	16.4	16.7	14.5	10.9	8.2	2.9	93.9	100.0
Vnrl	Tall	3.7	8.7	13.7	14.7	13.8	9.5	9.0	2.2	75.4	30.3
	Gran	10.3	17.9	24.3	23.7	19.0	13.7	8.7	2.3	119.9	48.2
	Contorta	1.0	3.2	2.7	0.7	0.1	0.1	0.0	0.0	7.9	3.2
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
	Björk	7.8	7.6	6.8	4.8	3.3	1.5	1.4	0.7	33.9	13.6
	Asp	0.2	0.2	0.4	0.8	0.6	0.5	0.6	0.1	3.4	1.3
	Al	2.2	1.6	1.0	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	5.6	2.3
	Sälg	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.1	1.7	0.7
	Rönn	0.5	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.3
	Ovr löv	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
	Alla	26.0	39.7	49.2	45.6	37.2	25.5	20.0	5.4	248.5	100.0
Gävl Häls	Tall	3.7	8.3	14.3	17.6	16.2	11.2	9.0	2.3	82.5	49.1
	Gran	5.1	8.7	11.8	11.5	9.6	5.5	5.2	1.1	58.5	34.8
	Contorta	0.3	0.8	1.4	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	3.6	2.1
	Björk	4.0	4.0	3.7	2.9	2.0	0.9	0.7	0.2	18.5	11.0
	Asp	0.1	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	2.1	1.3
	Al	0.5	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.0	0.3	1.8	1.1
	Sälg	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.7	0.4
	Rönn	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2
	Ovr löv	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
	Alla	14.1	22.4	31.9	33.6	28.4	18.2	15.3	4.1	168.0	100.0
	Gävl Gästr	Tall	0.7	2.0	3.7	5.2	4.4	2.7	2.9	1.0	22.6
Gran		1.1	1.9	3.3	3.5	3.3	1.8	1.5	0.3	16.6	35.3
Contorta		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.4	0.8
Lärk		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Björk		1.0	1.0	1.1	0.7	0.5	0.5	0.4	0.2	5.4	11.5
Asp		0.0	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.8	1.6
Al		0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.7	1.5
Sälg		0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.8
Rönn		0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
Lönn		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
Ask		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
Alla	3.2	5.3	8.4	9.7	8.4	5.1	5.2	1.8	47.1	100.0	
Gävl	Tall	4.4	10.3	18.0	22.8	20.6	13.9	11.9	3.3	105.1	48.9
	Gran	6.1	10.6	15.1	14.9	12.9	7.3	6.7	1.4	75.1	34.9
	Contorta	0.3	0.8	1.4	0.9	0.1	0.1	0.3	0.0	4.0	1.8
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Björk	5.0	5.1	4.8	3.7	2.5	1.4	1.1	0.5	23.9	11.1
	Asp	0.2	0.2	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.2	2.9	1.3
	Al	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.0	0.3	2.5	1.2
	Sälg	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	1.0	0.5
	Rönn	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2
	Ovr löv	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
Alla	17.2	27.8	40.3	43.3	36.8	23.4	20.4	5.9	215.1	100.0	

**Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.
Exkl. torra och vindfällna träd.
Alla ägoslag¹. 2006-2010.**

Område	Trädslag	Diameter (cm) i brösthöjd									Trädslagsandel %
		0-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-	Alla	
		milj. m ³ sk									
Dala S-I	Tall	0.6	1.4	2.4	2.7	1.9	1.7	1.1	0.5	12.4	72.6
	Gran	0.2	0.3	0.5	0.6	0.6	0.4	0.4	0.1	3.1	17.9
	Contorta	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.7
	Björk	0.6	0.5	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	8.8
	Alla	1.5	2.3	3.1	3.5	2.5	2.1	1.5	0.6	17.1	100.0
Dala övr	Tall	7.6	15.2	21.9	24.5	22.2	16.2	13.1	1.9	122.6	52.6
	Gran	6.2	11.2	15.7	17.2	13.3	9.4	6.6	1.8	81.4	35.0
	Contorta	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.2
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.1
	Björk	4.7	4.9	4.8	3.7	2.5	1.3	1.1	0.2	23.2	10.0
	Asp	0.1	0.1	0.1	0.3	0.5	0.2	0.3	0.0	1.5	0.7
	Al	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.1	0.0	0.0	2.3	1.0
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.8	0.4
	Rönn	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2
	Alla	19.5	32.3	43.3	46.3	38.9	27.3	21.3	4.0	233.0	100.0
Dalarna	Tall	8.2	16.6	24.3	27.2	24.2	17.9	14.2	2.4	135.0	54.0
	Gran	6.4	11.6	16.2	17.8	13.9	9.8	7.0	1.9	84.5	33.8
	Contorta	0.1	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.2
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.1
	Björk	5.3	5.4	5.1	3.8	2.5	1.3	1.1	0.2	24.7	9.9
	Asp	0.1	0.1	0.1	0.3	0.5	0.2	0.3	0.0	1.5	0.6
	Al	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.1	0.0	0.0	2.3	0.9
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.8	0.3
	Rönn	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1
	Alla	21.0	34.6	46.4	49.8	41.4	29.4	22.9	4.6	250.1	100.0
Vrml	Tall	2.8	7.0	12.7	16.9	13.9	10.3	9.4	2.8	75.9	34.8
	Gran	7.0	13.4	18.5	20.4	18.1	12.4	13.5	3.7	106.9	49.0
	Contorta	0.2	0.6	0.8	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	2.0	0.9
	Björk	4.3	5.3	5.5	4.2	2.5	1.5	2.0	0.4	25.7	11.8
	Asp	0.1	0.2	0.2	0.6	0.5	0.3	0.6	0.3	2.8	1.3
	Al	0.6	0.5	0.5	0.7	0.6	0.3	0.2	0.0	3.3	1.5
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.7	0.3
	Rönn	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.2
	Ovr löv	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1
	Ek	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
	Alla	15.4	27.3	38.4	43.5	36.0	24.8	25.6	7.2	218.3	100.0
	Öreb	Tall	1.8	3.2	4.7	5.9	6.2	6.1	7.2	1.9	37.1
Gran		2.9	5.0	7.3	8.4	8.1	6.8	7.0	2.2	47.9	46.6
Contorta		0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
Björk		2.1	2.1	2.4	1.9	1.3	0.9	1.0	0.3	11.9	11.6
Asp		0.2	0.2	0.2	0.4	0.5	0.4	0.7	0.3	2.9	2.8
Al		0.2	0.1	0.3	0.3	0.3	0.2	0.0	0.0	1.3	1.3
Sälg		0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3
Rönn		0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3
Ovr löv		0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
Ek		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2
Alm		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
Ask		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
Alla		7.5	10.9	15.2	17.0	16.5	14.5	16.1	4.9	102.7	100.0

Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.

Exkl. torra och vindfällna träd.

Alla ägoslag¹. 2006-2010.

Område	Trädslag	Diameter (cm) i brösthöjd									Trädslagsandel %
		0-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-	Alla	
		milj. m ³ sk									
Vstm	Tall	0.7	2.0	3.1	3.7	3.9	3.3	4.9	1.2	22.9	39.6
	Gran	1.4	2.3	3.4	4.1	4.0	2.9	2.7	1.1	21.9	37.9
	Björk	1.0	1.1	1.3	1.2	1.0	0.7	0.7	0.0	7.1	12.2
	Asp	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.5	0.6	0.4	2.4	4.2
	Al	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.0	1.4	2.3
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.6	1.1
	Rönn	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5
	Ovr löv	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Ek	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.7	1.0	1.6
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
	Ask	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
Alla	3.5	6.0	8.6	9.7	9.5	7.7	9.2	3.4	57.8	100.0	
Upps	Tall	0.5	1.6	3.7	5.8	7.8	6.6	7.5	2.1	35.6	43.1
	Gran	1.7	2.8	5.1	5.9	5.9	4.2	4.2	1.1	31.0	37.5
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.3
	Björk	1.0	1.5	1.5	1.7	1.1	0.7	0.7	0.4	8.6	10.4
	Asp	0.2	0.2	0.3	0.5	0.4	0.3	0.8	0.3	2.9	3.6
	Al	0.2	0.4	0.5	0.4	0.1	0.2	0.2	0.0	2.1	2.5
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.6	0.7
	Rönn	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.4
	Ovr löv	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
	Ek	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.6	0.7
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2
	Ask	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
	Lind	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
Alla	3.9	6.8	11.5	14.5	15.5	12.2	13.6	4.5	82.5	100.0	
Sthm	Tall	0.5	1.2	1.9	3.0	3.8	4.1	5.8	3.3	23.7	38.0
	Gran	1.0	1.9	2.8	3.3	3.8	3.4	4.0	1.6	21.9	35.1
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2
	Björk	0.8	1.0	1.2	1.1	1.1	0.8	0.6	0.1	6.6	10.7
	Asp	0.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.9	0.6	4.0	6.4
	Al	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.0	1.5	2.4
	Sälg	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.8	1.3
	Rönn	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5
	Ovr löv	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4
	Ek	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	1.3	2.3	3.7
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2
	Ask	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.5	0.7
	Lind	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3
Alla	3.2	5.1	7.2	8.5	9.8	9.0	12.0	7.5	62.3	100.0	
Södm	Tall	0.5	1.5	3.0	5.0	4.9	4.8	5.2	1.3	26.1	40.0
	Gran	1.3	2.4	3.9	4.7	4.7	4.0	4.3	1.2	26.4	40.4
	Björk	0.8	1.1	1.3	1.4	0.8	0.6	0.5	0.2	6.7	10.2
	Asp	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.5	0.7	2.4	3.6
	Al	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	1.6	2.5
	Sälg	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.5	0.7
	Rönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Ovr löv	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
	Ek	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	1.0	1.5
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.4
	Ask	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
	Alla	3.1	5.5	8.7	11.7	11.1	10.0	11.0	4.1	65.3	100.0

**Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.
Exkl. torra och vindfälda träd.
Alla ägoslag¹. 2006-2010.**

Område	Trädslag	Diameter (cm) i brösthöjd									Trädslagsandel %	
		0-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-	Alla		
		milj. m ³ sk										
Östg	Tall	1.0	3.3	6.3	8.2	8.6	7.7	10.6	3.5	49.1	42.3	
	Gran	2.1	4.0	6.5	8.4	6.9	6.0	7.5	2.9	44.3	38.2	
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	
	Björk	1.3	1.7	2.0	1.8	1.4	1.0	1.2	0.5	10.9	9.4	
	Asp	0.2	0.4	0.6	0.6	0.6	0.4	0.8	0.3	3.7	3.2	
	Al	0.2	0.3	0.4	0.4	0.2	0.2	0.4	0.2	2.2	1.9	
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.6	0.5	
	Rönn	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	
	Ovr löv	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	
	Ek	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.4	1.8	3.2	2.8	
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	
	Ask	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.5	0.5	
	Lind	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.4	0.3	
	Fågelbär	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	
Alla	5.4	10.3	16.3	19.9	18.0	15.5	21.3	9.3	116.0	100.0		
Skbg	Tall	0.6	1.2	2.1	3.3	3.7	3.7	5.5	1.9	21.9	32.6	
	Gran	1.3	2.9	4.1	4.7	5.8	3.9	3.1	1.2	26.9	40.2	
	Björk	1.0	1.3	1.5	1.3	1.3	1.0	1.3	0.3	8.9	13.3	
	Asp	0.0	0.1	0.2	0.4	0.5	0.2	0.6	0.1	2.0	2.9	
	Al	0.1	0.3	0.3	0.6	0.4	0.3	0.1	0.0	2.2	3.2	
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.5	0.2	1.5	2.2	
	Rönn	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	
	Ovr löv	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.5	
	Ek	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.3	0.7	1.5	2.2	
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.3	
	Ask	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.5	1.2	1.7	
	Lind	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	
	Fågelbär	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	
Alla	3.4	6.2	8.6	10.5	12.1	9.4	11.6	5.3	67.1	100.0		
Älvs Dals	Tall	0.4	0.7	1.2	1.5	1.6	1.4	1.9	1.0	9.8	27.9	
	Gran	0.9	1.8	2.6	3.3	3.3	2.7	2.9	1.0	18.6	53.2	
	Björk	0.6	0.9	0.8	0.7	0.4	0.4	0.4	0.2	4.3	12.2	
	Asp	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.9	2.6	
	Al	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.7	2.1	
	Sälg	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.6	
	Rönn	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	
	Ek	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.3	0.8	
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	
	Ask	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	
	Alla	2.2	3.7	5.0	5.9	5.6	5.0	5.5	2.3	35.0	100.0	
	Älvs Västg	Tall	0.8	1.4	2.7	3.8	4.3	4.0	6.2	2.4	25.5	26.7
		Gran	3.1	5.7	8.0	8.9	8.6	6.7	8.0	3.9	53.0	55.5
Björk		1.6	1.7	1.9	1.8	1.3	0.7	0.8	0.5	10.3	10.7	
Asp		0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.4	0.1	1.1	1.2	
Al		0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.9	0.9	
Sälg		0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.4	0.5	
Rönn		0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.5	
Ovr löv		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	
Ek		0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.9	2.1	2.2	
Bok		0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.3	0.8	0.8	
Lönn		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	
Alm		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.4	0.4	
Ask		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.2	
Alla		5.9	9.4	13.2	15.3	15.0	11.9	16.1	8.6	95.5	100.0	

**Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.
Exkl. torra och vindfällna träd.
Alla ägoslag¹. 2006-2010.**

Område	Trädslag	Diameter (cm) i brösthöjd									Trädslags- andel %
		0-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-	Alla	
		milj. m ³ sk									
Gtbg	Tall	0.5	0.7	1.4	1.9	2.0	2.6	2.7	0.6	12.5	28.9
	Gran	0.8	1.4	2.1	3.0	2.8	3.0	3.2	1.8	18.1	42.0
	Björk	0.5	0.9	1.0	1.3	0.7	1.0	1.0	0.4	6.9	16.1
	Asp	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	1.0	2.2
	Al	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0	1.2	2.7
	Sälg	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4	1.0
	Rönn	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.7
	Ovr löv	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3
	Ek	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	1.6	3.7
	Bok	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.4	0.9
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2
	Ask	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.4	0.8
	Alla	2.3	3.6	5.2	7.1	6.3	7.1	7.5	3.8	43.0	100.0
V Götaland	Tall	2.3	4.1	7.3	10.5	11.5	11.6	16.3	6.0	69.6	28.9
	Gran	6.2	11.8	16.9	20.0	20.4	16.3	17.2	7.9	116.6	48.5
	Björk	3.8	4.8	5.2	5.1	3.8	3.0	3.3	1.3	30.4	12.6
	Asp	0.2	0.3	0.5	0.9	0.8	0.6	1.2	0.4	5.0	2.1
	Al	0.3	0.6	0.8	1.2	0.9	0.6	0.4	0.1	5.0	2.1
	Sälg	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.6	0.2	2.6	1.1
	Rönn	0.5	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.5
	Ovr löv	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.6	0.3
	Ek	0.3	0.4	0.4	0.5	0.7	0.4	0.9	2.0	5.5	2.3
	Bok	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.6	1.2	0.5
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.4	0.2
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.5	0.7	0.3
	Ask	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.7	1.8	0.7
	Lind	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.1
	Fågelbär	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1
	Alla	14.0	22.8	32.0	38.9	39.0	33.4	40.7	20.0	240.7	100.0
Jkpg	Tall	0.8	1.9	3.9	5.7	7.9	7.3	9.2	2.3	39.0	31.8
	Gran	3.8	6.8	9.2	9.7	9.5	8.4	11.1	3.4	61.8	50.5
	Contorta	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
	Björk	2.2	2.6	2.5	2.4	1.4	0.8	1.2	0.6	13.6	11.1
	Asp	0.1	0.1	0.1	0.3	0.4	0.2	0.4	0.6	2.2	1.8
	Al	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.4	0.2	0.0	2.1	1.7
	Sälg	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.4	0.3
	Rönn	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3
	Ovr löv	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
	Ek	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	1.2	2.1	1.7
	Bok	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1
	Ask	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
	Fågelbär	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Alla	7.4	11.9	16.4	18.8	19.9	17.3	22.5	8.2	122.4	100.0

**Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.
Exkl. torra och vindfälda träd.
Alla ägoslag¹. 2006-2010.**

Område	Trädslag	Diameter (cm) i brösthöjd									Trädslagsandel %
		0-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-	Alla	
		milj. m ³ sk									
Kron	Tall	0.8	2.0	4.2	5.3	5.9	5.4	5.9	1.5	30.9	31.3
	Gran	3.2	5.4	8.1	8.0	7.9	6.2	7.1	2.1	48.0	48.7
	Björk	1.8	2.1	2.3	2.2	1.5	0.7	1.0	0.1	11.6	11.8
	Asp	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	1.2	1.2
	Al	0.1	0.1	0.4	0.4	0.3	0.4	0.2	0.0	1.8	1.8
	Sälg	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.4	0.4
	Rönn	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4
	Ovr löv	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Ek	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.5	1.4	2.9	2.9
	Bok	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	1.1	1.1
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Ask	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Fågelbär	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
	Alla	6.3	10.1	15.4	16.6	16.3	13.3	15.2	5.5	98.7	100.0
Kalm	Tall	1.0	3.2	6.4	6.9	7.8	8.7	13.4	4.5	51.8	38.4
	Gran	2.2	4.6	7.0	9.0	9.4	7.2	9.3	4.3	53.2	39.4
	Björk	1.5	1.9	2.4	2.3	1.7	1.5	0.9	0.4	12.7	9.4
	Asp	0.1	0.1	0.2	0.3	0.8	0.7	1.0	0.2	3.4	2.5
	Al	0.2	0.3	0.5	0.6	0.7	0.4	0.3	0.0	3.0	2.2
	Sälg	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	0.2
	Rönn	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2
	Ovr löv	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4
	Ek	0.6	0.5	0.7	0.8	1.1	1.0	1.5	2.3	8.3	6.2
	Bok	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.4	0.3
	Lönn	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Ask	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.5	0.3
	Lind	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Avenbok	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
	Fågelbär	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1
Alla	6.1	11.1	17.6	20.2	21.6	19.7	26.9	11.7	134.9	100.0	
Gotl	Tall	0.5	0.9	1.6	2.4	2.4	2.4	2.9	0.6	13.7	75.0
	Gran	0.1	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	0.2	2.3	12.7
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3
	Björk	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	0.2	0.0	1.1	6.1
	Sälg	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4
	Rönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
	Ovr löv	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.8
	Ek	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	1.8
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	Ask	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	2.4
	Alla	1.1	1.5	2.3	3.3	3.1	2.8	3.4	0.9	18.3	100.0
	Hall	Tall	0.2	0.5	0.9	1.8	2.1	2.0	2.3	1.0	10.8
Gran		1.5	2.7	4.8	5.8	4.6	4.1	4.7	3.9	32.1	54.0
Björk		0.9	1.0	1.3	1.3	1.0	0.7	0.6	0.2	7.0	11.8
Asp		0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.7	1.2
Al		0.0	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	1.4	2.4
Sälg		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
Rönn		0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5
Ovr löv		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
Ek		0.1	0.2	0.4	0.5	0.5	0.8	1.4	0.9	4.8	8.1
Bok		0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.4	0.6	1.7	2.9
Lönn		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
Ask		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.3
Fågelbär		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
Alla		3.0	4.9	7.9	9.9	8.9	8.1	9.9	6.7	59.4	100.0

**Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.
Exkl. torra och vindfällna träd.
Alla ägoslag¹. 2006-2010.**

Område	Trädslag	Diameter (cm) i brösthöjd									Trädslagsandel %
		0-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-	Alla	
		milj. m ³ sk									
Blek	Tall	0.0	0.1	0.3	0.5	0.6	0.8	1.2	0.6	4.0	10.9
	Gran	0.6	1.5	2.4	3.3	3.0	2.5	1.8	0.5	15.7	42.3
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.3	0.7
	Björk	0.4	0.5	0.7	0.6	0.5	0.4	0.5	0.1	3.7	9.9
	Asp	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.5	0.0	1.3	3.5
	Al	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.8	2.2
	Sälg	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.0	2.8
	Rönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4
	Ovr löv	0.1	0.1	0.4	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	1.3	3.5
	Ek	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.5	1.7	3.4	9.2
	Bok	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	1.2	3.0	8.1
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5
	Ask	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	1.4	1.8	4.9
	Lind	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Avenbok	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.9
	Fågelbär	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Alla	1.6	2.7	4.5	6.0	5.5	5.0	5.2	6.5	37.1	100.0
Skåne	Tall	0.2	0.3	0.6	1.2	2.0	1.7	2.7	2.0	10.7	12.8
	Gran	1.3	2.9	5.1	6.8	6.5	5.6	4.7	2.9	35.8	42.9
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Björk	1.1	1.2	1.6	1.5	0.9	1.0	0.9	0.4	8.7	10.4
	Asp	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	1.0	1.2
	Al	0.2	0.4	0.5	0.8	0.7	0.9	0.7	0.1	4.3	5.1
	Sälg	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
	Rönn	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.4
	Ovr löv	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.8	1.0
	Ek	0.1	0.1	0.3	0.4	0.5	0.6	1.4	2.4	5.7	6.9
	Bok	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	1.2	2.9	7.0	12.9	15.4
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.3
	Ask	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.4	0.6	0.5	1.9	2.3
	Lind	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Avenbok	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3
	Fågelbär	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.4
Alla	3.7	5.7	8.9	11.6	11.8	11.8	14.4	15.5	83.4	100.0	
N Norrland	Tall	24.0	52.7	79.7	74.6	53.4	30.8	21.3	6.0	342.4	48.1
	Gran	23.6	37.5	46.7	43.6	34.3	23.7	19.0	5.7	234.2	32.9
	Contorta	2.1	3.5	1.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	1.0
	Björk	36.4	33.7	25.3	13.4	5.8	2.3	1.1	0.0	117.9	16.5
	Asp	0.5	0.7	1.1	0.5	0.9	0.4	0.4	0.4	4.8	0.7
	Al	0.8	0.4	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.2
	Sälg	0.6	0.6	0.7	0.6	0.4	0.2	0.3	0.3	3.7	0.5
	Rönn	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1
	Ovr löv	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
	Alla	88.4	129.2	155.1	133.1	94.7	57.3	42.1	12.4	712.4	100.0
	S Norrland	Tall	13.0	29.7	53.2	64.5	57.0	36.7	31.9	7.5	293.5
Gran		28.4	49.8	68.9	66.5	56.5	39.1	32.5	10.5	352.2	44.3
Contorta		2.9	7.7	6.8	2.2	0.3	0.2	0.3	0.0	20.4	2.6
Lärk		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
Björk		25.7	24.8	21.5	14.2	8.8	3.9	3.1	1.2	103.1	13.0
Asp		0.4	0.6	1.2	1.5	1.3	1.3	1.4	0.4	8.1	1.0
Al		3.9	2.5	1.7	1.1	0.5	0.1	0.0	0.3	10.1	1.3
Sälg		0.9	0.7	0.7	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	4.7	0.6
Rönn		0.9	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.2
Ovr löv		0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
Lönn		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
Alla		76.3	116.1	154.3	150.8	125.0	81.7	69.8	20.2	794.2	100.0

**Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.
Exkl. torra och vindfällna träd.
Alla ägoslag¹. 2006-2010.**

Område	Trädslag	Diameter (cm) i brösthöjd									Trädslags- andel %
		0-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-	Alla	
		milj. m ³ sk									
Svealand	Tall	15.2	33.1	53.5	67.5	64.7	53.1	54.2	15.0	356.3	42.5
	Gran	21.8	39.4	57.2	64.7	58.5	43.5	42.6	12.7	340.4	40.6
	Contorta	0.3	0.9	1.0	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	2.8	0.3
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	0.7	0.1
	Björk	15.2	17.5	18.4	15.2	10.3	6.4	6.7	1.7	91.3	10.9
	Asp	1.1	1.5	1.8	2.7	2.8	2.1	4.4	2.4	18.9	2.3
	Al	1.8	2.0	2.4	2.7	2.1	1.3	1.0	0.1	13.4	1.6
	Sälg	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	4.3	0.5
	Rönn	0.9	0.5	0.4	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	2.2	0.3
	Ovr löv	0.4	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.1
	Ek	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.8	2.7	5.2	0.6
	Lönn	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.7	0.1
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.0
	Ask	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.0	0.1
	Lind	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0
	Avenbok	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Fågelbär	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	
Alla	57.7	96.2	136.1	154.7	139.8	107.6	110.5	36.3	839.0	100.0	
Götaland	Tall	6.8	16.2	31.5	42.4	48.7	47.4	64.5	22.0	279.7	30.7
	Gran	21.0	40.1	60.3	71.4	68.8	56.5	63.8	28.1	409.8	45.0
	Contorta	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
	Lärk	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.6	0.1
	Björk	13.1	16.0	18.1	17.4	12.4	9.2	9.9	3.6	99.7	10.9
	Asp	0.8	1.2	1.8	2.7	3.3	2.5	4.6	1.7	18.5	2.0
	Al	1.1	2.1	3.1	4.3	3.8	3.2	2.4	0.5	20.5	2.3
	Sälg	0.5	0.6	0.8	0.7	0.6	0.5	0.8	1.2	5.6	0.6
	Rönn	1.3	0.8	0.6	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	3.2	0.4
	Ovr löv	0.9	0.7	0.8	0.8	0.4	0.2	0.0	0.3	4.1	0.5
	Ek	1.5	1.8	2.5	2.9	3.4	3.7	6.9	13.6	36.3	4.0
	Bok	0.6	0.5	0.7	1.1	1.5	2.2	4.3	9.6	20.5	2.2
	Lönn	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	1.5	0.2
	Alm	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.5	1.1	0.1
	Ask	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.8	1.4	2.7	7.3	0.8
	Lind	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.3	0.1	0.8	0.1
Avenbok	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.7	0.1	
Fågelbär	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	1.0	0.1	
Alla	48.6	81.0	121.2	145.3	144.1	127.0	159.4	84.3	910.9	100.0	

**Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.
Exkl. torra och vindfällda träd.
Alla ägoslag¹. 2006-2010.**

Område	Trädslag	Diameter (cm) i brösthöjd									Trädslagsandel %
		0-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-	Alla	
		milj. m ³ sk									
Hela landet	Tall	59.0	131.8	217.9	249.1	223.8	168.0	171.9	50.4	1271.9	39.1
	Gran	94.7	166.8	233.1	246.1	218.1	162.7	158.0	57.0	1336.5	41.0
	Contorta	5.3	12.1	9.1	2.8	0.4	0.2	0.3	0.0	30.2	0.9
	Lärk	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.6	1.4	0.0
	Björk	90.5	92.0	83.3	60.1	37.2	21.8	20.7	6.4	412.0	12.7
	Asp	2.7	4.0	5.8	7.4	8.3	6.4	10.8	4.9	50.3	1.5
	Al	7.7	6.9	7.5	8.2	6.4	4.7	3.4	0.9	45.8	1.4
	Sälg	2.6	2.5	2.9	2.5	2.1	1.6	1.9	2.2	18.3	0.6
	Rönn	3.4	1.5	1.2	0.7	0.3	0.1	0.1	0.0	7.5	0.2
	Ovr löv	1.6	1.0	1.0	0.9	0.4	0.2	0.1	0.3	5.6	0.2
	Ek	1.7	2.0	2.7	3.3	3.7	4.1	7.6	16.3	41.4	1.3
	Bok	0.6	0.5	0.7	1.1	1.5	2.2	4.3	9.6	20.5	0.6
	Lönn	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.5	2.3	0.1
	Alm	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.7	1.5	0.0
	Ask	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6	0.9	1.5	2.9	8.3	0.3
	Lind	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	1.1	0.0
	Avenbok	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.7	0.0
Fågelbär	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	1.0	0.0	
Alla		271.0	422.5	566.8	583.9	503.6	373.6	381.8	153.2	3256.4	100.0

1. Exklusive ägoslagen fjäll och bebyggd mark

**Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.
Exkl. torra och vindfällda träd.
Produktiv skogsmark¹. 2006-2010.**

Område	Trädslag	Diameter (cm) i brösthöjd									Trädslagsandel
		0-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-	Alla	
		milj. m ³ sk									%
Nbtn lapp	Tall	4.7	12.0	19.1	17.7	13.3	7.3	5.2	1.6	80.8	63.1
	Gran	3.0	5.1	6.3	6.1	5.0	2.7	2.2	0.0	30.3	23.7
	Contorta	0.2	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.5
	Björk	5.7	4.4	2.7	1.3	0.5	0.2	0.2	0.0	15.0	11.7
	Asp	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4
	Al	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.7	0.5
	Alla	13.8	22.1	28.4	25.2	19.0	10.3	7.7	1.6	128.0	100.0
Nbtn kust	Tall	6.0	12.8	19.5	18.7	13.5	8.0	5.6	0.8	84.8	52.1
	Gran	5.3	8.6	9.2	7.0	5.2	2.1	2.1	0.5	40.2	24.7
	Contorta	0.6	1.0	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	1.3
	Björk	8.8	9.2	7.0	4.0	1.9	0.7	0.2	0.0	31.8	19.5
	Asp	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.3	0.1	0.2	2.5	1.5
	Al	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2
	Sälg	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.9	0.6
	Rönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
	Ovr löv	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Alla	21.7	32.3	36.9	30.2	21.1	11.1	8.1	1.5	162.9	100.0
Nbtn	Tall	10.6	24.8	38.5	36.4	26.8	15.3	10.8	2.4	165.6	56.9
	Gran	8.4	13.7	15.5	13.1	10.2	4.8	4.3	0.5	70.5	24.2
	Contorta	0.9	1.4	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	1.0
	Björk	14.5	13.6	9.7	5.3	2.5	0.9	0.4	0.0	46.8	16.1
	Asp	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5	0.3	0.2	0.2	3.0	1.0
	Al	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1
	Sälg	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	1.6	0.5
	Rönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
	Ovr löv	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
	Alla	35.4	54.4	65.3	55.4	40.2	21.3	15.8	3.1	290.9	100.0
Vbtn lapp	Tall	3.2	9.2	15.7	13.4	7.6	4.5	2.8	0.4	56.7	36.2
	Gran	6.0	10.4	13.8	13.7	10.3	7.8	4.9	0.7	67.7	43.2
	Contorta	1.0	1.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	1.9
	Björk	7.9	7.8	6.4	3.4	1.3	0.4	0.1	0.0	27.3	17.4
	Asp	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.6	0.4
	Al	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2
	Sälg	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	1.1	0.7
	Rönn	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Alla	18.6	29.3	36.7	30.9	19.3	12.8	7.9	1.3	156.8	100.0
	Vbtn kust	Tall	4.0	9.6	16.7	18.2	13.7	7.5	4.0	0.6	74.3
Gran		4.2	7.2	10.0	9.5	7.0	4.9	2.7	0.8	46.3	31.9
Contorta		0.2	0.4	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.8
Björk		4.6	5.7	5.3	2.9	1.4	0.7	0.5	0.0	21.0	14.5
Asp		0.0	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	1.0	0.7
Al		0.2	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.6
Sälg		0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3
Rönn		0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1
Ovr löv		0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
Alla		13.6	23.4	33.0	30.9	22.3	13.2	7.3	1.5	145.3	100.0

**Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.
Exkl. torra och vindfällna träd.
Produktiv skogsmark¹. 2006-2010.**

Område	Trädslag	Diameter (cm) i brösthöjd									Trädslagsandel %
		0-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-	Alla	
		milj. m ³ sk									
Vbtn	Tall	7.2	18.8	32.4	31.6	21.2	12.0	6.8	1.0	131.0	43.4
	Gran	10.3	17.6	23.8	23.1	17.3	12.7	7.7	1.5	114.0	37.7
	Contorta	1.2	2.0	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	1.4
	Björk	12.5	13.5	11.8	6.3	2.6	1.1	0.6	0.0	48.4	16.0
	Asp	0.1	0.2	0.4	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	1.6	0.5
	Al	0.4	0.4	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.4
	Sälg	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	1.5	0.5
	Rönn	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1
	Ovr löv	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
	Alla	32.2	52.7	69.7	61.8	41.6	26.0	15.3	2.8	302.1	100.0
Jmtl Jämt	Tall	2.4	5.7	12.9	16.5	15.0	8.6	7.6	1.2	69.8	30.1
	Gran	9.2	16.4	23.1	21.3	18.1	13.5	12.1	4.8	118.5	51.0
	Contorta	1.1	3.3	2.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	3.2
	Björk	8.8	8.2	6.8	4.1	2.1	0.8	0.4	0.0	31.1	13.4
	Asp	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.0	1.5	0.7
	Al	1.0	0.3	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.8
	Sälg	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	1.6	0.7
	Rönn	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1
	Alla	23.0	34.3	46.2	43.0	35.8	23.2	20.7	6.0	232.2	100.0
Jmtl Härj	Tall	1.7	3.4	6.6	8.3	6.5	3.6	2.6	0.4	33.2	60.7
	Gran	1.2	2.2	3.2	2.8	2.8	1.9	1.4	0.3	15.9	29.0
	Contorta	0.4	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.9
	Björk	1.4	1.2	0.9	0.4	0.3	0.1	0.1	0.0	4.2	7.7
	Asp	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Al	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
	Sälg	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3
	Rönn	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1
	Alla	4.8	7.2	10.9	11.6	9.6	5.7	4.1	0.8	54.8	100.0
Jmtl	Tall	4.1	9.0	19.5	24.9	21.5	12.2	10.2	1.6	103.1	35.9
	Gran	10.4	18.7	26.3	24.0	20.9	15.4	13.5	5.1	134.4	46.8
	Contorta	1.5	3.7	2.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	3.0
	Björk	10.2	9.4	7.7	4.5	2.4	0.8	0.5	0.0	35.4	12.3
	Asp	0.1	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.0	1.6	0.6
	Al	1.1	0.3	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.7
	Sälg	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1	1.8	0.6
	Rönn	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1
	Alla	27.8	41.5	57.1	54.6	45.4	28.9	24.8	6.8	286.9	100.0
Vnrl Ång	Tall	2.1	5.2	9.4	9.0	8.1	5.0	4.5	0.9	44.1	30.9
	Gran	5.9	10.8	15.1	14.5	11.0	7.4	4.9	1.1	70.7	49.5
	Contorta	0.6	1.4	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	2.1
	Björk	4.4	4.6	4.2	2.4	1.7	0.7	0.9	0.4	19.2	13.4
	Asp	0.1	0.1	0.2	0.5	0.2	0.2	0.2	0.0	1.6	1.1
	Al	1.1	0.9	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	1.9
	Sälg	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.0	0.2	0.0	0.9	0.6
	Rönn	0.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3
	Alla	14.8	23.1	30.5	27.0	21.2	13.2	10.8	2.3	142.9	100.0
Vnrl Medel	Tall	1.1	2.4	2.9	4.4	4.4	3.7	4.1	1.3	24.1	26.5
	Gran	3.8	6.2	8.1	8.3	7.4	5.7	3.4	1.2	44.1	48.6
	Contorta	0.5	1.8	1.8	0.5	0.1	0.1	0.0	0.0	4.8	5.3
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Björk	2.8	2.6	2.3	2.3	1.5	0.7	0.4	0.2	12.7	14.0
	Asp	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	0.1	1.4	1.5
	Al	1.0	0.7	0.4	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	2.7	3.0
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.7	0.7
	Rönn	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3
	Ovr löv	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	Alla	9.5	14.0	15.7	16.2	14.0	10.5	8.2	2.8	90.8	100.0

**Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.
Exkl. torra och vindfällda träd.
Produktiv skogsmark¹. 2006-2010.**

Område	Trädslag	Diameter (cm) i brösthöjd									Trädslagsandel
		0-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-	Alla	
		milj. m ³ sk									%
Vnrl	Tall	3.2	7.5	12.3	13.3	12.5	8.6	8.6	2.2	68.2	29.2
	Gran	9.7	17.1	23.2	22.9	18.4	13.0	8.2	2.3	114.8	49.1
	Contorta	1.1	3.2	2.7	0.7	0.1	0.1	0.0	0.0	7.9	3.4
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
	Björk	7.2	7.2	6.5	4.7	3.1	1.4	1.3	0.6	31.9	13.7
	Asp	0.1	0.2	0.4	0.7	0.5	0.4	0.6	0.1	2.9	1.3
	Al	2.1	1.6	1.0	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	5.5	2.3
	Sälg	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.1	1.6	0.7
	Rönn	0.5	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.3
	Ovr löv	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
	Alla	24.2	37.1	46.2	43.2	35.2	23.7	19.0	5.2	233.8	100.0
Gävl Häls	Tall	3.2	7.6	13.5	16.9	15.9	11.0	8.8	2.3	79.0	48.7
	Gran	4.8	8.4	11.6	11.2	9.4	5.4	5.1	1.1	57.1	35.2
	Contorta	0.3	0.8	1.4	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	3.6	2.2
	Björk	3.7	3.8	3.6	2.9	1.9	0.8	0.7	0.2	17.7	10.9
	Asp	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	2.1	1.3
	Al	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.0	0.3	1.8	1.1
	Sälg	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.7	0.4
	Rönn	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2
	Ovr löv	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
	Alla	12.9	21.2	30.8	32.5	27.9	17.9	14.9	4.1	162.2	100.0
	Gävl Gästr	Tall	0.6	1.8	3.5	5.1	4.3	2.6	2.8	1.0	21.8
Gran		1.1	1.9	3.3	3.4	3.2	1.8	1.4	0.3	16.3	35.7
Contorta		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.4	0.8
Björk		0.9	1.0	1.0	0.7	0.5	0.5	0.4	0.2	5.2	11.3
Asp		0.0	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.8	1.7
Al		0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.6	1.4
Sälg		0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.8
Rönn		0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
Lönn		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
Ask		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
Alla		3.0	5.0	8.2	9.5	8.2	5.0	5.0	1.8	45.6	100.0
Gävl	Tall	3.8	9.4	17.0	22.0	20.2	13.5	11.6	3.3	100.8	48.5
	Gran	5.9	10.3	14.8	14.6	12.6	7.2	6.5	1.4	73.4	35.3
	Contorta	0.3	0.8	1.4	0.9	0.1	0.1	0.3	0.0	4.0	1.9
	Björk	4.6	4.8	4.7	3.6	2.3	1.3	1.0	0.5	22.8	11.0
	Asp	0.2	0.2	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.2	2.8	1.4
	Al	0.5	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.0	0.3	2.4	1.2
	Sälg	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	1.0	0.5
	Rönn	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2
	Ovr löv	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
	Alla	15.9	26.2	39.0	42.1	36.1	22.8	19.9	5.8	207.9	100.0
Dala S-I	Tall	0.5	1.2	2.0	2.3	1.4	1.3	0.6	0.0	9.3	77.1
	Gran	0.1	0.2	0.3	0.5	0.3	0.3	0.1	0.0	1.8	15.2
	Contorta	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.9
	Björk	0.3	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	6.7
	Alla	1.0	1.7	2.5	2.9	1.7	1.5	0.7	0.0	12.1	100.0

**Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.
Exkl. torra och vindfällna träd.
Produktiv skogsmark¹. 2006-2010.**

Område	Trädslag	Diameter (cm) i brösthöjd									Trädslagsandel
		0-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-	Alla	
		milj. m ³ sk									%
Dala övr	Tall	6.6	13.4	19.7	22.5	20.7	15.3	12.7	1.8	112.6	52.7
	Gran	5.8	10.3	14.3	15.7	12.1	8.9	6.0	1.6	74.7	35.0
	Contorta	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.2
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.1
	Björk	4.3	4.6	4.4	3.3	2.0	1.2	1.1	0.2	21.1	9.9
	Asp	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2	0.0	1.1	0.5
	Al	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.1	0.0	0.0	2.2	1.0
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.8	0.4
	Rönn	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2
	Alla	17.6	29.1	39.2	42.4	35.5	25.9	20.1	3.7	213.6	100.0
Dalarna	Tall	7.1	14.6	21.7	24.7	22.1	16.6	13.3	1.8	121.9	54.0
	Gran	5.9	10.5	14.6	16.2	12.4	9.2	6.1	1.6	76.6	33.9
	Contorta	0.1	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.3
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.1
	Björk	4.6	4.8	4.6	3.4	2.0	1.2	1.1	0.2	21.9	9.7
	Asp	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2	0.0	1.1	0.5
	Al	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.1	0.0	0.0	2.2	1.0
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.8	0.3
	Rönn	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2
	Alla	18.6	30.8	41.7	45.3	37.2	27.5	20.8	3.7	225.6	100.0
Vrml	Tall	2.4	6.1	11.2	15.8	12.8	9.6	8.8	2.8	69.4	33.6
	Gran	6.7	12.9	18.0	19.8	17.7	11.9	12.9	3.5	103.5	50.1
	Contorta	0.2	0.6	0.8	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	2.0	1.0
	Björk	4.1	5.0	5.3	4.0	2.4	1.4	1.9	0.4	24.4	11.8
	Asp	0.1	0.2	0.2	0.5	0.4	0.3	0.6	0.3	2.6	1.2
	Al	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.3	0.2	0.0	3.2	1.5
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.6	0.3
	Rönn	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.2
	Ovr löv	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1
	Ek	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
	Alla	14.3	25.6	36.1	41.4	34.2	23.5	24.4	7.0	206.5	100.0
	Öreb	Tall	1.5	2.8	4.4	5.6	5.8	5.8	6.8	1.8	34.5
Gran		2.8	4.9	7.2	8.3	8.0	6.7	6.7	2.1	46.6	47.6
Contorta		0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
Björk		1.8	2.0	2.3	1.8	1.3	0.8	0.9	0.2	11.2	11.4
Asp		0.2	0.2	0.2	0.4	0.5	0.3	0.7	0.3	2.7	2.8
Al		0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.1	0.0	0.0	1.2	1.3
Sälg		0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3
Rönn		0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3
Ovr löv		0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
Ek		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3
Alm		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
Ask		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
Alla		6.8	10.2	14.6	16.6	15.9	13.9	15.2	4.6	97.8	100.0

**Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.
Exkl. torra och vindfällda träd.
Produktiv skogsmark¹. 2006-2010.**

Område	Trädslag	Diameter (cm) i brösthöjd									Trädslagsandel
		0-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-	Alla	
		milj. m ³ sk									%
Vstm	Tall	0.6	1.7	2.8	3.3	3.3	3.1	4.2	0.9	20.0	39.8
	Gran	1.3	2.2	3.0	3.7	3.7	2.5	2.3	0.8	19.6	39.0
	Björk	0.9	1.0	1.2	1.0	0.9	0.6	0.7	0.0	6.5	12.9
	Asp	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.4	0.6	0.3	2.1	4.1
	Al	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.0	1.1	2.3
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.4	0.8
	Rönn	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5
	Ovr löv	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	Ek	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	Alla	3.1	5.3	7.7	8.6	8.6	6.9	8.1	2.0	50.4	100.0
Upps	Tall	0.4	1.4	3.5	5.5	7.5	6.4	7.0	1.9	33.8	43.8
	Gran	1.6	2.7	4.9	5.6	5.6	4.2	4.0	1.1	29.6	38.5
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.3
	Björk	0.9	1.3	1.4	1.5	1.0	0.6	0.5	0.2	7.4	9.6
	Asp	0.1	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.7	0.2	2.4	3.1
	Al	0.2	0.3	0.5	0.4	0.1	0.2	0.1	0.0	1.9	2.5
	Sälg	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.5	0.7
	Rönn	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3
	Ovr löv	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
	Ek	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.5	0.6
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Ask	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Lind	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
Alla	3.6	6.2	10.7	13.6	14.7	11.7	12.6	4.0	77.0	100.0	
Sthm	Tall	0.4	1.0	1.5	2.3	3.1	3.3	4.9	2.9	19.4	35.5
	Gran	1.0	1.8	2.7	3.2	3.7	3.3	3.7	1.5	20.9	38.2
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.3
	Björk	0.7	0.9	1.1	1.0	0.9	0.7	0.5	0.1	6.0	10.9
	Asp	0.2	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.9	0.6	3.8	6.9
	Al	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	0.9	1.6
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.8	1.5
	Rönn	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
	Ovr löv	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3
	Ek	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	1.1	1.8	3.4
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Ask	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.4	0.8
	Lind	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.4
Alla	2.6	4.5	6.4	7.5	8.7	7.9	10.3	6.7	54.6	100.0	
Södm	Tall	0.4	1.3	2.7	4.5	4.7	4.3	4.9	1.3	24.2	39.8
	Gran	1.2	2.3	3.7	4.6	4.6	4.0	4.2	1.2	25.8	42.4
	Björk	0.7	0.9	1.1	1.2	0.7	0.5	0.4	0.2	5.7	9.4
	Asp	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.5	0.7	2.1	3.5
	Al	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	1.5	2.4
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.4	0.7
	Rönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Ovr löv	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Ek	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.6	1.0
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.4
	Ask	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Alla	2.8	4.9	8.1	10.9	10.6	9.3	10.4	3.8	60.8	100.0

**Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.
Exkl. torra och vindfällda träd.
Produktiv skogsmark¹. 2006-2010.**

Område	Trädslag	Diameter (cm) i brösthöjd									Trädslagsandel %
		0-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-	Alla	
		milj. m ³ sk									
Östg	Tall	0.9	3.0	5.7	7.4	7.8	7.0	10.1	3.2	45.1	41.4
	Gran	2.0	4.0	6.4	8.3	6.9	5.9	7.3	2.9	43.7	40.1
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Björk	1.1	1.6	1.9	1.8	1.4	0.9	1.1	0.3	10.1	9.3
	Asp	0.2	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.2	3.3	3.0
	Al	0.1	0.2	0.4	0.4	0.2	0.2	0.4	0.2	2.0	1.8
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.6	0.5
	Rönn	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2
	Ovr löv	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
	Ek	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	1.4	2.5	2.3
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
	Ask	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.5	0.4
	Lind	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.2
	Fågelbär	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
Alla	4.8	9.6	15.4	18.9	17.0	14.7	20.1	8.4	108.9	100.0	
Skbg	Tall	0.5	1.0	1.8	3.0	3.4	3.2	4.9	1.9	19.9	31.7
	Gran	1.3	2.9	4.1	4.6	5.7	3.8	3.0	1.1	26.5	42.3
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	Björk	0.9	1.2	1.4	1.2	1.3	0.9	1.1	0.2	8.3	13.2
	Asp	0.0	0.1	0.1	0.4	0.5	0.1	0.6	0.1	1.9	3.0
	Al	0.1	0.3	0.3	0.5	0.3	0.2	0.1	0.0	1.9	3.0
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.9	1.4
	Rönn	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4
	Ovr löv	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.4
	Ek	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.7	1.4	2.2
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.3
	Ask	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	1.0	1.6
	Lind	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2
Fågelbär	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	
Alla	3.2	5.9	8.1	10.0	11.6	8.7	10.3	4.9	62.7	100.0	
Älvs Dals	Tall	0.4	0.6	1.0	1.2	1.2	1.2	1.5	1.0	8.1	25.2
	Gran	0.9	1.8	2.5	3.2	3.2	2.6	2.8	1.0	17.9	55.7
	Björk	0.5	0.8	0.8	0.6	0.4	0.4	0.3	0.2	4.0	12.4
	Asp	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.8	2.5
	Al	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.7	2.2
	Sälg	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.6
	Rönn	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3
	Ek	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.8
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	Ask	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	Alla	2.0	3.4	4.6	5.4	5.1	4.5	4.9	2.3	32.2	100.0
Älvs Västg	Tall	0.7	1.2	2.4	3.6	4.1	3.8	6.0	2.4	24.3	26.5
	Gran	3.0	5.6	7.9	8.9	8.5	6.7	8.0	3.9	52.6	57.3
	Björk	1.5	1.6	1.8	1.6	1.2	0.6	0.6	0.4	9.2	10.0
	Asp	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1	0.9	1.0
	Al	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.8	0.9
	Sälg	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.3	0.4
	Rönn	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.4
	Ovr löv	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Ek	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.7	1.7	1.9
	Bok	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.3	0.7	0.8
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.4	0.4
	Ask	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.2
	Alla	5.5	8.9	12.7	14.7	14.6	11.6	15.5	8.2	91.7	100.0

**Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.
Exkl. torra och vindfällna träd.
Produktiv skogsmark¹. 2006-2010.**

Område	Trädslag	Diameter (cm) i brösthöjd									Trädslagsandel
		0-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-	Alla	
		milj. m ³ sk									%
Gtbg	Tall	0.3	0.4	0.9	1.4	1.5	2.0	2.1	0.6	9.2	26.8
	Gran	0.7	1.2	1.8	2.6	2.4	2.7	2.9	1.4	15.7	45.6
	Björk	0.4	0.8	0.8	1.1	0.5	0.7	0.9	0.4	5.6	16.2
	Asp	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.8	2.2
	Al	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0	1.0	2.8
	Sälg	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4	1.1
	Rönn	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5
	Ovr löv	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Ek	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	1.1	3.2
	Bok	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3
	Ask	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.8
	Alla	1.8	2.8	4.0	5.7	4.9	5.9	6.3	3.0	34.4	100.0
V Götaland	Tall	1.9	3.3	6.2	9.3	10.2	10.2	14.6	5.8	61.5	27.8
	Gran	5.9	11.5	16.3	19.3	19.8	15.8	16.7	7.4	112.7	51.0
	Björk	3.4	4.4	4.7	4.5	3.4	2.6	2.9	1.2	27.0	12.2
	Asp	0.1	0.2	0.5	0.8	0.8	0.5	1.1	0.3	4.3	2.0
	Al	0.2	0.6	0.7	1.1	0.8	0.6	0.4	0.1	4.4	2.0
	Sälg	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	1.8	0.8
	Rönn	0.4	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.4
	Ovr löv	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.2
	Ek	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.7	1.8	4.5	2.0
	Bok	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.9	0.4
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.1
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.5	0.7	0.3
	Ask	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.6	1.5	0.7
	Lind	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1
	Fågelbär	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
	Alla	12.5	20.9	29.4	35.9	36.2	30.8	37.1	18.3	221.1	100.0
Jkpg	Tall	0.7	1.6	3.4	5.4	7.7	7.1	9.0	2.2	37.1	31.6
	Gran	3.8	6.8	9.1	9.7	9.4	8.4	11.0	3.3	61.4	52.2
	Contorta	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
	Björk	2.1	2.4	2.4	2.3	1.3	0.7	1.1	0.3	12.5	10.6
	Asp	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.4	0.5	2.0	1.7
	Al	0.1	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.1	0.0	1.9	1.6
	Sälg	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.4	0.3
	Rönn	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3
	Ovr löv	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Ek	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.3	0.6	1.4	1.2
	Bok	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1
	Ask	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
	Alla	7.0	11.3	15.7	18.3	19.4	17.0	22.1	6.9	117.7	100.0

**Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.
Exkl. torra och vindfällna träd.
Produktiv skogsmark¹. 2006-2010.**

Område	Trädslag	Diameter (cm) i brösthöjd									Trädslagsandel %	
		0-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-	Alla		
		milj. m ³ sk										
Kron	Tall	0.6	1.7	3.8	5.1	5.8	5.3	5.8	1.5	29.5	31.1	
	Gran	3.2	5.4	8.0	7.9	7.9	6.1	7.1	2.0	47.5	50.0	
	Björk	1.6	2.0	2.2	2.1	1.4	0.6	0.8	0.1	10.9	11.4	
	Asp	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	0.1	1.0	1.0	
	Al	0.0	0.1	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.0	1.7	1.8	
	Sälg	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.4	
	Rönn	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	
	Ovr löv	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	
	Ek	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.5	1.0	2.4	2.5	
	Bok	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	1.1	1.1	
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	
	Ask	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	
	Fågelbär	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	
	Alla	5.8	9.5	14.8	16.1	16.0	13.1	14.9	4.8	95.0	100.0	
Kalm	Tall	0.9	2.9	6.1	6.4	7.0	8.1	12.5	4.4	48.3	38.0	
	Gran	2.2	4.6	6.9	8.9	9.3	7.2	9.3	4.3	52.6	41.4	
	Björk	1.4	1.8	2.2	2.2	1.6	1.4	0.8	0.3	11.7	9.2	
	Asp	0.1	0.1	0.2	0.3	0.7	0.6	1.0	0.2	3.2	2.5	
	Al	0.1	0.3	0.4	0.6	0.6	0.4	0.3	0.0	2.7	2.1	
	Sälg	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	
	Rönn	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	
	Ovr löv	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3	
	Ek	0.5	0.4	0.6	0.6	0.9	0.8	1.2	1.6	6.7	5.3	
	Bok	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.4	0.3	
	Lönn	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	Ask	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.3	
	Lind	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	
Alla	5.7	10.4	16.7	19.3	20.3	18.7	25.3	10.7	127.1	100.0		
Gotl	Tall	0.4	0.7	1.2	1.8	2.0	1.7	1.9	0.5	10.2	73.0	
	Gran	0.1	0.2	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3	0.2	2.0	14.6	
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	
	Björk	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.0	0.1	0.0	0.9	6.7	
	Sälg	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	
	Rönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	
	Ovr löv	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.7	
	Ek	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.9	
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	
	Ask	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.5	
	Alla	0.9	1.2	1.8	2.5	2.6	1.9	2.3	0.8	14.0	100.0	
	Hall	Tall	0.1	0.4	0.8	1.6	1.9	1.8	2.1	1.0	9.8	17.3
		Gran	1.5	2.7	4.8	5.7	4.6	4.1	4.7	3.8	31.8	56.1
Björk		0.8	1.0	1.2	1.2	0.9	0.7	0.6	0.2	6.4	11.4	
Asp		0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.7	1.2	
Al		0.0	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	1.4	2.4	
Sälg		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	
Rönn		0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	
Ovr löv		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	
Ek		0.1	0.2	0.4	0.3	0.4	0.7	1.4	0.8	4.3	7.6	
Bok		0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.4	0.5	1.6	2.7	
Lönn		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	
Ask		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.3	
Fågelbär		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	
Alla		2.8	4.5	7.6	9.4	8.5	7.8	9.6	6.4	56.7	100.0	

**Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.
Exkl. torra och vindfällna träd.
Produktiv skogsmark¹. 2006-2010.**

Område	Trädslag	Diameter (cm) i brösthöjd									Trädslagsandel %
		0-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-	Alla	
		milj. m ³ sk									
Blek	Tall	0.0	0.1	0.3	0.5	0.6	0.7	1.0	0.6	3.7	11.7
	Gran	0.6	1.5	2.4	3.3	3.0	2.5	1.8	0.5	15.5	49.2
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.3	0.8
	Björk	0.4	0.5	0.6	0.6	0.4	0.4	0.5	0.0	3.4	10.9
	Asp	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.2	0.5	0.0	1.1	3.6
	Al	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.7	2.3
	Sälg	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3
	Rönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4
	Ovr löv	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4
	Ek	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	1.2	2.6	8.2
	Bok	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	1.1	2.9	9.1
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5
	Ask	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.4	1.1
	Lind	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
	Avenbok	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.0
	Fågelbär	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
Alla	1.5	2.5	3.9	5.3	5.2	4.8	4.8	3.4	31.5	100.0	
Skåne	Tall	0.2	0.2	0.6	1.2	1.9	1.6	2.7	2.0	10.4	13.5
	Gran	1.3	2.9	5.0	6.7	6.4	5.5	4.5	2.9	35.1	45.6
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Björk	1.0	1.1	1.6	1.4	0.9	1.0	0.8	0.4	8.1	10.5
	Asp	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.9	1.1
	Al	0.1	0.3	0.5	0.8	0.7	0.8	0.7	0.1	3.9	5.1
	Sälg	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
	Rönn	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.4
	Ovr löv	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.6	0.7
	Ek	0.1	0.1	0.3	0.3	0.5	0.5	1.3	2.2	5.4	7.0
	Bok	0.3	0.2	0.3	0.4	0.5	1.2	2.5	4.8	10.1	13.1
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.3
	Ask	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.5	0.4	1.5	1.9
	Lind	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	Avenbok	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
Fågelbär	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	
Alla	3.4	5.2	8.5	11.2	11.3	11.3	13.3	12.9	77.1	100.0	
N Norrland	Tall	17.8	43.6	70.9	68.0	48.0	27.3	17.6	3.4	296.6	50.0
	Gran	18.6	31.3	39.3	36.2	27.6	17.5	12.0	2.0	184.5	31.1
	Contorta	2.1	3.5	1.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	1.2
	Björk	27.1	27.0	21.4	11.6	5.1	2.0	1.0	0.0	95.2	16.1
	Asp	0.5	0.7	1.1	0.5	0.8	0.4	0.2	0.4	4.6	0.8
	Al	0.7	0.4	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.3
	Sälg	0.5	0.5	0.6	0.6	0.3	0.1	0.3	0.1	3.1	0.5
	Rönn	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1
	Ovr löv	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
	Alla	67.6	107.1	135.0	117.3	81.8	47.3	31.1	5.9	593.1	100.0
	S Norrland	Tall	11.1	25.9	48.8	60.2	54.2	34.4	30.4	7.1	272.1
Gran		26.0	46.0	64.3	61.5	52.0	35.6	28.3	8.8	322.5	44.3
Contorta		2.9	7.7	6.8	2.2	0.3	0.2	0.3	0.0	20.4	2.8
Lärk		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
Björk		22.0	21.3	18.8	12.8	7.8	3.6	2.8	1.0	90.1	12.4
Asp		0.4	0.6	1.1	1.4	1.2	1.1	1.4	0.3	7.4	1.0
Al		3.7	2.4	1.7	1.1	0.5	0.1	0.0	0.3	9.8	1.3
Sälg		0.8	0.7	0.7	0.5	0.6	0.3	0.4	0.4	4.4	0.6
Rönn		0.8	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.2
Ovr löv		0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
Lönn		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
Alla	67.9	104.9	142.3	139.9	116.7	75.5	63.7	17.8	728.6	100.0	

**Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.
Exkl. torra och vindfällda träd.
Produktiv skogsmark¹. 2006-2010.**

Område	Trädslag	Diameter (cm) i brösthöjd									Trädslagsandel %
		0-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-	Alla	
		milj. m ³ sk									
Svealand	Tall	12.9	28.9	47.9	61.8	59.4	49.1	49.9	13.4	323.2	41.8
	Gran	20.5	37.3	54.1	61.5	55.7	41.8	39.9	11.8	322.5	41.7
	Contorta	0.3	0.9	1.0	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	2.8	0.4
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	0.7	0.1
	Björk	13.7	16.0	17.0	14.0	9.2	5.8	6.0	1.3	83.0	10.7
	Asp	0.8	1.3	1.5	2.4	2.5	1.9	4.1	2.3	16.8	2.2
	Al	1.5	1.7	2.2	2.5	1.8	1.1	0.9	0.1	11.9	1.5
	Sälg	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.3	0.2	3.8	0.5
	Rönn	0.8	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	1.9	0.2
	Ovr löv	0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.1
	Ek	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.6	1.6	3.4	0.4
	Lönn	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.1
	Ask	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.9	0.1
	Lind	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0
Alla	51.7	87.6	125.3	143.9	129.9	100.7	101.9	31.8	772.7	100.0	
Götaland	Tall	5.6	13.9	28.1	38.6	44.9	43.6	59.6	21.2	255.6	30.1
	Gran	20.5	39.4	59.3	70.1	67.7	55.6	62.7	27.1	402.4	47.4
	Contorta	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
	Lärk	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.6	0.1
	Björk	12.0	14.9	16.9	16.3	11.4	8.3	8.6	2.8	91.1	10.7
	Asp	0.6	1.0	1.5	2.5	3.0	2.4	4.3	1.3	16.5	1.9
	Al	0.8	1.8	2.9	4.0	3.6	3.0	2.3	0.5	18.7	2.2
	Sälg	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.2	3.6	0.4
	Rönn	1.1	0.6	0.5	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	2.7	0.3
	Ovr löv	0.6	0.4	0.2	0.2	0.1	0.2	0.0	0.3	2.1	0.2
	Ek	1.3	1.6	2.1	2.3	2.9	3.3	6.1	10.6	30.1	3.5
	Bok	0.6	0.5	0.7	1.0	1.4	2.1	3.8	6.9	17.0	2.0
	Lönn	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	1.2	0.1
	Alm	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.5	1.0	0.1
	Ask	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.7	1.1	1.1	4.7	0.6
	Lind	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.6	0.1
	Avenbok	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.1
Fågelbär	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.4	0.1	
Alla	44.3	75.3	113.7	136.9	136.4	120.2	149.6	72.7	849.0	100.0	
Hela landet	Tall	47.4	112.3	195.7	228.6	206.5	154.4	157.4	45.1	1147.5	39.0
	Gran	85.6	154.0	217.0	229.3	203.0	150.5	142.8	49.7	1232.0	41.9
	Contorta	5.3	12.1	9.1	2.8	0.4	0.2	0.3	0.0	30.2	1.0
	Lärk	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.6	1.4	0.0
	Björk	74.7	79.2	74.1	54.7	33.5	19.7	18.4	5.1	359.4	12.2
	Asp	2.3	3.5	5.2	6.8	7.5	5.9	9.9	4.2	45.3	1.5
	Al	6.7	6.3	7.0	7.7	5.9	4.3	3.2	0.9	42.0	1.4
	Sälg	2.3	2.2	2.6	2.2	1.9	1.4	1.4	0.9	14.9	0.5
	Rönn	2.9	1.3	0.9	0.6	0.2	0.1	0.1	0.0	6.2	0.2
	Ovr löv	1.3	0.7	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.3	3.2	0.1
	Ek	1.4	1.7	2.3	2.6	3.1	3.5	6.7	12.2	33.5	1.1
	Bok	0.6	0.5	0.7	1.0	1.4	2.1	3.8	6.9	17.0	0.6
	Lönn	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	1.6	0.1
	Alm	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.7	1.4	0.0
	Ask	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.7	1.3	1.2	5.6	0.2
	Lind	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.2	0.2	1.0	0.0
	Avenbok	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
Fågelbär	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.5	0.0	
Alla	231.6	374.8	516.2	537.8	464.8	343.7	346.2	128.1	2943.3	100.0	

1. Exkl. produktiv skogsmark inom NP, NR och NVO som är skyddad från skogsbruk

Tabell 2.3 Virkesförråd per hektar fördelat på huggningsklasser inom ägargrupper.

Exkl. torra och vindfällda träd.

Produktiv skogsmark¹. 2006-2010.



Område	Ägargrupp	Huggningsklass						Alla
		A	B1	B2+B3	C	D1	D2	
		m ³ sk/ha						
Nbtn lapp	Privata AB	-	-	-	79	-	135	82
	Enskilda	-	-	19	68	84	108	70
	Övriga	19	12	18	75	100	115	73
	Alla	26	13	21	74	97	115	73
Nbtn kust	Privata AB	-	6	23	92	161	176	84
	Enskilda	18	12	25	98	141	172	98
	Övriga	31	15	20	81	131	163	79
	Alla	26	12	23	90	139	169	88
Nbtn	Privata AB	-	11	31	89	129	157	84
	Enskilda	21	12	24	87	129	148	89
	Övriga	25	13	19	77	113	128	76
	Alla	26	13	22	82	121	138	81
Vbtn lapp	Privata AB	6	13	17	95	156	171	88
	Enskilda	17	5	21	88	123	142	87
	Övriga	-	11	22	84	133	143	86
	Alla	18	9	21	88	132	146	87
Vbtn kust	Privata AB	26	9	21	107	171	201	99
	Enskilda	23	10	24	128	178	211	120
	Övriga	-	18	25	111	158	175	102
	Alla	25	11	23	120	172	204	112
Vbtn	Privata AB	19	11	18	100	164	184	93
	Enskilda	21	8	23	111	153	173	105
	Övriga	27	13	23	91	141	147	89
	Alla	22	10	22	102	151	165	97
Jmtl Jämt	Privata AB	20	10	24	116	181	194	117
	Enskilda	10	19	31	130	189	206	129
	Övriga	-	-	34	115	174	182	122
	Alla	13	17	28	122	185	198	123
Jmtl Härj	Privata AB	-	10	18	80	146	156	92
	Enskilda	-	-	21	103	120	145	92
	Övriga	-	-	17	84	-	146	82
	Alla	-	12	19	89	136	151	90
Jmtl	Privata AB	19	10	22	111	170	182	111
	Enskilda	12	16	28	126	176	192	122
	Övriga	10	33	28	101	149	174	107
	Alla	14	16	25	116	171	186	115
Vnrl Ång	Privata AB	6	12	24	123	197	235	119
	Enskilda	14	13	37	145	234	245	136
	Övriga	-	-	-	205	-	-	183
	Alla	9	12	30	135	217	243	129
Vnrl Medel	Privata AB	-	5	30	145	271	302	160
	Enskilda	-	-	41	181	269	254	157
	Övriga	-	-	-	-	-	-	171
	Alla	19	7	37	161	266	283	160
Vnrl	Privata AB	15	9	26	130	226	261	133
	Enskilda	10	12	38	156	250	248	143
	Övriga	-	-	-	203	-	288	178
	Alla	12	10	32	143	237	257	140

Tabell 2.3 Virkesförråd per hektar fördelat på huggningsklasser inom ägargrupper.

Exkl. torra och vindfällda träd.

Produktiv skogsmark¹. 2006-2010.



Område	Ägargrupp	Huggningsklass						
		A	B1	B2+B3	C	D1	D2	Alla
		m ³ sk/ha						
Gävl Häls	Privata AB	26	6	27	141	225	235	127
	Enskilda	31	24	36	168	224	261	152
	Övriga	-	12	24	122	191	209	111
	Alla	27	15	31	149	218	243	135
Gävl Gästr	Privata AB	-	-	29	174	-	237	161
	Enskilda	-	-	32	167	-	278	160
	Övriga	-	-	33	184	-	-	164
	Alla	-	13	32	173	283	271	161
Gävl	Privata AB	24	7	27	149	241	236	134
	Enskilda	27	22	35	168	228	264	154
	Övriga	-	15	27	136	212	225	121
	Alla	24	15	31	154	228	248	140
Dala S-I	Privata AB	-	-	-	-	-	-	89
	Enskilda	-	-	-	-	-	106	69
	Övriga	-	-	19	64	-	105	69
	Alla	-	-	22	62	99	112	71
Dala övr	Privata AB	11	12	25	126	200	210	118
	Enskilda	22	12	28	145	195	218	135
	Övriga	-	10	22	117	167	183	115
	Alla	18	12	26	132	190	208	125
Dalarna	Privata AB	10	12	25	125	199	210	118
	Enskilda	22	11	28	141	188	209	131
	Övriga	-	10	21	109	141	165	105
	Alla	18	11	25	128	177	197	121
Vrml	Privata AB	16	22	22	152	266	230	137
	Enskilda	17	19	35	165	253	285	165
	Övriga	-	-	-	195	-	-	168
	Alla	16	20	31	162	256	270	156
Öreb	Privata AB	-	-	21	142	-	-	136
	Enskilda	20	-	48	170	296	304	187
	Övriga	-	40	40	151	272	266	157
	Alla	24	27	39	156	291	295	167
Vstm	Privata AB	-	-	-	150	-	254	154
	Enskilda	-	-	35	188	257	291	173
	Övriga	-	-	25	147	-	337	144
	Alla	27	46	35	166	259	292	162
Upps	Privata AB	-	-	26	163	247	335	171
	Enskilda	-	-	43	163	221	263	168
	Övriga	-	-	-	162	-	313	176
	Alla	27	15	38	163	233	287	171
Sthm	Privata AB	-	-	-	160	-	-	156
	Enskilda	-	-	63	151	262	269	176
	Övriga	-	-	-	168	-	329	238
	Alla	23	36	61	156	261	285	187
Södm	Privata AB	-	-	41	185	-	-	180
	Enskilda	22	50	50	176	236	315	180
	Övriga	-	-	-	153	-	234	165
	Alla	24	-	49	173	240	292	177

Tabell 2.3 Virkesförråd per hektar fördelat på huggningsklasser inom ägargrupper.

Exkl. torra och vindfällda träd.

Produktiv skogsmark¹. 2006-2010.



Område	Ägargrupp	Huggningsklass						
		A	B1	B2+B3	C	D1	D2	Alla
		m ³ sk/ha						
Östg	Privata AB	-	-	22	171	294	273	176
	Enskilda	16	28	40	172	252	293	178
	Övriga	-	-	30	157	215	259	164
	Alla	23	24	36	169	254	283	175
Skbg	Privata AB	-	-	-	-	-	-	146
	Enskilda	13	7	38	187	260	273	182
	Övriga	-	-	-	172	-	-	174
	Alla	13	10	35	184	271	274	179
Älvs Dals	Privata AB	-	-	-	-	-	-	140
	Enskilda	-	-	44	173	246	268	162
	Övriga	-	-	-	-	-	-	164
	Alla	-	-	46	168	248	258	160
Älvs Västg	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-
	Enskilda	14	27	43	165	269	274	171
	Övriga	-	-	-	167	-	306	167
	Alla	13	27	41	165	269	277	171
Gtbg	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-
	Enskilda	10	-	35	193	262	244	177
	Övriga	-	-	-	193	-	264	202
	Alla	10	-	39	189	260	249	181
V Götaland	Privata AB	-	-	-	165	-	253	154
	Enskilda	13	22	41	175	262	268	173
	Övriga	-	-	35	172	287	281	176
	Alla	12	22	40	174	265	269	173
Jkpg	Privata AB	-	-	-	-	-	-	162
	Enskilda	41	25	37	171	230	278	170
	Övriga	-	-	-	161	-	277	154
	Alla	40	24	36	169	227	277	168
Kron	Privata AB	-	-	-	-	-	-	124
	Enskilda	19	24	34	156	225	276	149
	Övriga	-	-	33	151	-	290	142
	Alla	19	22	34	154	218	276	147
Kalm	Privata AB	-	-	-	180	-	-	170
	Enskilda	21	15	41	164	249	284	184
	Övriga	-	-	29	156	-	292	154
	Alla	21	16	38	162	249	284	178
Gotl	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-
	Enskilda	-	-	32	138	-	165	122
	Övriga	-	-	-	-	-	-	83
	Alla	-	-	31	135	-	153	116
Hall	Privata AB	-	-	-	-	-	-	165
	Enskilda	34	23	36	195	277	275	194
	Övriga	-	-	-	-	-	-	178
	Alla	33	22	41	197	269	270	191
Blek	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-
	Enskilda	33	-	61	210	264	272	182
	Övriga	-	-	-	226	-	-	229
	Alla	33	12	65	211	252	283	185

Tabell 2.3 Virkesförråd per hektar fördelat på huggningsklasser inom ägargrupper.
Exkl. torra och vindfällda träd.
Produktiv skogsmark¹. 2006-2010.



Område	Ägargrupp	Huggningsklass						
		A	B1	B2+B3	C	D1	D2	Alla
		m ³ sk/ha						
Skåne	Privata AB	-	-	-	166	-	-	165
	Enskilda	22	10	39	221	265	305	208
	Övriga	-	-	-	192	-	207	169
	Alla	16	8	37	212	283	287	199
N Norrland	Privata AB	29	11	24	97	151	173	90
	Enskilda	21	10	23	100	142	161	98
	Övriga	26	13	20	82	124	135	80
	Alla	24	12	22	91	136	150	88
S Norrland	Privata AB	19	9	24	128	201	211	123
	Enskilda	15	16	33	149	209	221	136
	Övriga	14	21	28	137	189	203	123
	Alla	17	14	29	138	204	214	129
Svealand	Privata AB	17	14	26	145	237	236	135
	Enskilda	21	22	36	160	239	259	160
	Övriga	28	24	29	139	215	223	140
	Alla	21	20	32	151	233	246	149
Götaland	Privata AB	20	12	32	168	268	253	163
	Enskilda	22	22	39	176	249	275	174
	Övriga	21	20	34	166	246	265	162
	Alla	22	21	38	173	250	273	172
Hela landet	Privata AB	21	11	25	130	202	214	122
	Enskilda	20	18	34	149	212	238	146
	Övriga	24	17	24	111	164	178	108
	Alla	21	16	29	134	199	219	131

1. Exkl. produktiv skogsmark inom NP, NR och NVO som är skyddad från skogsbruk

Tabell 2.4 Virkesförråd per hektar fördelat på åldersklasser inom ägargrupper.

Exkl. torra och vindfällda träd.

Produktiv skogsmark¹. 2006-2010.



Område	Ägargrupp	Beståndsålder											
		0-	3-	11-	21-	31-	41-	61-	81-	101-	121-	141-	Alla
		m ³ sk/ha											
Nbtn lapp	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82
	Enskilda	-	-	-	-	-	52	84	89	-	-	108	70
	Övriga	11	9	8	23	38	68	87	105	114	117	109	73
	Alla	11	10	10	22	36	64	86	101	110	126	109	73
Nbtn kust	Privata AB	-	8	18	42	69	100	110	-	181	-	-	84
	Enskilda	11	8	16	37	65	99	127	144	160	173	166	98
	Övriga	21	8	14	35	45	82	110	129	150	189	124	79
	Alla	16	8	15	37	59	91	118	139	160	180	147	88
Nbtn	Privata AB	-	10	19	38	62	82	108	131	157	191	136	84
	Enskilda	12	8	15	33	56	83	108	125	146	160	135	89
	Övriga	15	9	11	29	41	74	96	115	126	141	112	76
	Alla	14	9	14	32	48	77	102	121	137	153	120	81
Vbtn lapp	Privata AB	-	3	8	41	64	107	128	139	-	-	173	88
	Enskilda	-	3	13	35	64	96	111	106	124	158	143	87
	Övriga	-	8	16	36	52	80	139	126	145	145	133	86
	Alla	6	5	14	36	59	90	125	121	138	155	142	87
Vbtn kust	Privata AB	5	3	18	-	66	113	147	164	190	169	-	99
	Enskilda	19	11	22	50	107	135	158	171	187	200	237	120
	Övriga	-	12	-	53	69	131	125	145	171	-	-	101
	Alla	16	9	20	51	89	129	149	164	185	186	224	112
Vbtn	Privata AB	5	3	13	44	65	109	138	153	172	172	183	93
	Enskilda	14	8	18	42	91	116	139	146	162	178	170	105
	Övriga	15	10	16	39	57	87	134	133	151	143	139	89
	Alla	12	7	16	41	74	104	137	144	160	167	158	97
Jmtl Jämt	Privata AB	2	6	22	66	100	121	150	192	200	197	181	117
	Enskilda	7	12	20	51	100	145	158	202	209	199	202	129
	Övriga	-	-	-	51	-	103	-	-	-	211	165	122
	Alla	5	11	21	59	98	128	153	195	203	200	187	123
Jmtl Härj	Privata AB	-	8	13	32	-	70	-	-	138	160	153	92
	Enskilda	-	8	18	-	-	-	-	-	141	128	151	92
	Övriga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82
	Alla	-	9	16	36	57	90	113	133	140	149	150	90
Jmtl	Privata AB	4	7	20	60	92	114	142	182	183	183	173	111
	Enskilda	8	11	19	49	91	141	148	190	192	184	189	122
	Övriga	-	25	20	47	76	100	-	-	165	189	158	107
	Alla	6	11	20	54	90	123	142	184	185	184	177	115
Vnrl Ång	Privata AB	6	4	25	61	104	138	175	194	245	210	221	119
	Enskilda	10	16	26	86	123	155	205	241	251	249	180	136
	Övriga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	183
	Alla	8	11	25	71	111	149	197	221	253	230	205	129
Vnrl Medel	Privata AB	-	2	31	84	147	179	279	282	268	288	-	160
	Enskilda	-	-	40	91	176	212	-	-	-	-	-	157
	Övriga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	171
	Alla	14	4	36	87	155	195	308	287	239	278	308	160
Vnrl	Privata AB	13	4	27	72	117	149	204	229	253	246	256	133
	Enskilda	7	14	32	88	139	174	246	256	235	246	225	143
	Övriga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	178
	Alla	10	8	29	78	126	162	229	242	249	249	242	140

Tabell 2.4 Virkesförråd per hektar fördelat på åldersklasser inom ägargrupper.

Exkl. torra och vindfällda träd.

Produktiv skogsmark¹. 2006-2010.



Område	Ägargrupp	Beståndsålder											
		0-	3-	11-	21-	31-	41-	61-	81-	101-	121-	141-	Alla
		m ³ sk/ha											
Gävl Häls	Privata AB	8	5	19	74	120	157	207	233	217	237	-	127
	Enskilda	23	19	29	78	118	191	221	236	252	250	242	152
	Övriga	-	10	20	70	98	127	-	179	217	176	-	111
	Alla	16	13	24	75	115	164	212	224	233	228	232	135
Gävl Gästr	Privata AB	-	-	-	85	140	200	269	-	-	-	-	161
	Enskilda	-	-	19	83	-	236	-	236	-	-	-	160
	Övriga	-	-	-	-	-	264	-	-	-	-	-	164
	Alla	-	13	30	85	136	224	270	248	242	214	345	161
Gävl	Privata AB	7	6	20	76	124	170	227	236	222	231	-	134
	Enskilda	20	18	27	79	119	202	227	236	246	242	275	154
	Övriga	19	13	27	73	111	163	190	197	227	192	-	121
	Alla	15	13	25	77	119	180	223	228	234	227	250	140
Dala S-I	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
	Enskilda	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69
	Övriga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111	69
	Alla	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	115	71
Dala övr	Privata AB	9	10	20	66	103	171	221	214	221	201	182	118
	Enskilda	18	11	28	73	120	180	216	233	220	205	187	135
	Övriga	23	16	20	54	105	130	213	206	175	168	155	115
	Alla	15	11	24	66	110	166	217	222	211	193	176	125
Dalarna	Privata AB	9	10	20	65	100	164	216	213	220	201	185	118
	Enskilda	17	11	27	70	114	175	205	233	214	201	170	131
	Övriga	21	14	19	49	97	117	193	171	147	153	139	105
	Alla	14	11	23	63	105	158	206	213	197	186	162	121
Vrml	Privata AB	15	8	24	67	134	186	274	224	268	-	-	137
	Enskilda	18	19	34	88	137	207	291	293	287	210	243	165
	Övriga	-	-	-	-	-	238	-	-	-	-	-	168
	Alla	16	15	31	81	137	201	285	265	279	208	230	156
Öreb	Privata AB	-	-	26	72	125	182	-	-	-	-	-	136
	Enskilda	20	26	55	114	146	232	307	324	292	281	-	187
	Övriga	-	27	40	94	132	197	274	288	253	-	-	157
	Alla	20	24	43	99	134	205	292	318	281	275	-	167
Vstm	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	154
	Enskilda	-	41	37	95	169	213	274	287	-	-	-	174
	Övriga	-	-	-	92	159	223	-	-	-	-	-	144
	Alla	25	32	33	92	163	210	266	289	262	-	-	162
Upps	Privata AB	-	-	23	98	156	221	247	291	-	-	-	171
	Enskilda	-	9	49	97	135	200	236	273	250	-	-	168
	Övriga	-	-	-	-	-	191	220	-	-	-	-	176
	Alla	14	15	43	96	151	206	236	281	283	306	-	171
Sthm	Privata AB	-	-	-	-	-	217	-	-	-	-	-	156
	Enskilda	-	-	63	97	130	183	245	317	271	-	-	176
	Övriga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	238
	Alla	23	44	64	92	141	195	261	305	285	308	270	186
Södm	Privata AB	-	-	-	-	-	211	-	-	-	-	-	180
	Enskilda	17	55	44	82	142	224	246	339	-	-	-	179
	Övriga	-	-	-	-	-	181	-	-	-	-	-	165
	Alla	21	46	44	94	148	213	250	295	-	-	-	177

Tabell 2.4 Virkesförråd per hektar fördelat på åldersklasser inom ägargrupper.

Exkl. torra och vindfällda träd.

Produktiv skogsmark¹. 2006-2010.



Område	Ägargrupp	Beståndsålder											
		0-	3-	11-	21-	31-	41-	61-	81-	101-	121-	141-	Alla
		m ³ sk/ha											
Östg	Privata AB	-	-	27	121	193	230	288	-	-	-	-	176
	Enskilda	18	25	46	128	180	209	266	280	324	-	-	178
	Övriga	-	-	-	117	132	176	254	237	-	-	-	164
	Alla	22	23	41	124	173	208	267	272	303	277	-	175
Skbg	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	146
	Enskilda	17	16	38	99	186	262	235	289	279	-	-	182
	Övriga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	174
	Alla	15	19	34	98	185	255	249	297	264	-	-	179
Älvs Dals	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140
	Enskilda	-	16	46	91	161	232	257	249	351	-	-	162
	Övriga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	164
	Alla	-	18	42	89	155	232	250	230	328	-	-	160
Älvs Västg	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Enskilda	16	19	47	93	160	210	266	275	262	328	205	171
	Övriga	-	-	-	-	138	-	-	-	-	-	-	167
	Alla	15	18	44	92	158	218	270	275	269	306	-	171
Gtbg	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Enskilda	7	21	34	107	190	247	271	272	193	206	-	177
	Övriga	-	-	-	-	-	-	215	-	-	-	-	202
	Alla	7	19	36	107	189	240	255	289	196	-	-	181
V Götaland	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	154
	Enskilda	14	18	42	96	170	235	258	277	268	261	219	173
	Övriga	-	25	30	91	161	245	262	301	249	-	-	176
	Alla	13	18	40	95	168	236	258	279	264	259	239	173
Jkpg	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	162
	Enskilda	28	19	36	97	166	213	251	293	294	247	-	170
	Övriga	-	-	-	-	-	209	-	-	-	-	-	154
	Alla	29	19	37	96	163	212	251	288	290	240	240	168
Kron	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	124
	Enskilda	22	15	38	106	153	191	247	259	287	-	-	149
	Övriga	-	-	43	-	134	188	231	-	-	-	-	142
	Alla	22	16	39	103	149	191	243	258	289	-	-	147
Kalm	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	170
	Enskilda	12	22	43	105	179	212	258	278	302	252	-	184
	Övriga	-	-	-	96	145	193	269	-	-	-	-	154
	Alla	14	20	40	104	168	207	260	272	301	259	-	178
Gotl	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Enskilda	-	-	-	38	-	-	166	-	159	-	202	122
	Övriga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83
	Alla	-	-	-	39	-	-	167	144	146	-	177	116
Hall	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	164
	Enskilda	15	11	44	131	216	248	276	234	297	-	-	194
	Övriga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	178
	Alla	16	12	48	130	217	244	271	234	290	-	-	191
Blek	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Enskilda	30	20	58	136	188	281	260	294	-	-	-	182
	Övriga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	228
	Alla	30	20	56	155	188	281	252	296	-	-	-	185

Tabell 2.4 Virkesförråd per hektar fördelat på åldersklasser inom ägargrupper.

Exkl. torra och vindfällda träd.

Produktiv skogsmark¹. 2006-2010.



Område	Ägargrupp	Beståndsålder											
		0-	3-	11-	21-	31-	41-	61-	81-	101-	121-	141-	Alla
		m ³ sk/ha											
Skåne	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	165
	Enskilda	26	24	49	119	249	274	270	281	326	-	-	208
	Övriga	-	-	-	-	-	217	-	-	-	-	-	169
	Alla	21	18	47	135	234	267	265	283	312	301	-	199
N Norrland	Privata AB	9	6	15	41	64	101	130	145	165	181	165	90
	Enskilda	13	8	16	38	74	99	123	136	155	170	152	98
	Övriga	15	9	13	33	46	78	109	121	136	142	121	80
	Alla	13	8	15	36	59	89	118	131	148	160	135	88
S Norrland	Privata AB	8	6	22	68	111	142	193	210	214	207	192	123
	Enskilda	10	14	26	71	116	170	205	223	216	209	204	136
	Övriga	12	15	25	61	103	149	190	190	211	202	170	123
	Alla	10	11	24	68	112	154	199	214	215	207	194	129
Svealand	Privata AB	12	10	23	72	128	186	242	237	247	218	196	135
	Enskilda	19	22	37	86	133	202	258	284	259	225	205	160
	Övriga	22	23	31	72	126	175	252	237	211	191	160	140
	Alla	17	19	33	79	130	192	253	263	245	215	189	149
Götaland	Privata AB	15	15	32	113	173	228	260	251	235	-	-	162
	Enskilda	20	18	42	107	177	226	256	273	286	256	228	174
	Övriga	24	17	36	111	151	210	250	263	275	-	-	162
	Alla	20	18	41	108	172	224	256	271	282	255	229	172
Hela landet	Privata AB	10	7	21	68	111	154	197	202	212	207	188	122
	Enskilda	16	16	33	80	136	182	219	236	232	206	189	146
	Övriga	18	14	22	56	92	121	165	170	177	163	133	108
	Alla	15	14	28	70	119	159	203	215	214	195	169	131

1. Exkl. produktiv skogsmark inom NP, NR och NVO som är skyddad från skogsbruk

Tabell 2.5 Volymen död ved fördelad på nedbrytningsgrad och träslag.

**Produktiv skogsmark.
2006-2010.**



Område	Trädslag	Prod. skm ¹				Skyddad prod. skm. ²				Alla			
		Nedbrytningsgrad				Nedbrytningsgrad				Nedbrytningsgrad			
		Hård död ved	Nedbruten död ved ⁴	Alla		Hård död ved	Nedbruten död ved ⁴	Alla		Hård död ved	Nedbruten död ved ⁴	Alla	
		m ³ /ha	m ³ /ha	milj. m ³	m ³ /ha	m ³ /ha	m ³ /ha	milj. m ³	m ³ /ha	m ³ /ha	m ³ /ha	milj. m ³	m ³ /ha
N Norrland	Tall	1.1	2.2	22.2	3.3	2.5	5.1	3.2	7.6	1.2	2.4	25.3	3.6
	Gran	1.0	1.1	14.3	2.1	6.0	6.6	5.3	12.6	1.3	1.5	19.6	2.7
	Lövträd	0.5	0.9	9.7	1.4	1.6	2.2	1.6	3.8	0.6	1.0	11.2	1.6
	Alla ³	2.6	4.3	46.4	6.9	10.1	13.9	10.0	24.0	3.1	4.9	56.4	7.9
S Norrland	Tall	1.4	1.6	16.9	3.0	2.0	3.7	0.5	5.8	1.4	1.7	17.4	3.0
	Gran	2.8	1.6	25.0	4.4	4.8	9.6	1.4	14.4	2.9	1.7	26.4	4.6
	Lövträd	0.8	1.4	12.6	2.2	2.4	5.1	0.7	7.6	0.8	1.5	13.3	2.3
	Alla ³	5.0	4.7	55.1	9.8	9.3	18.5	2.6	27.7	5.1	5.0	57.7	10.1
Svealand	Tall	1.6	1.1	14.2	2.8	1.8	2.3	0.6	4.1	1.6	1.2	14.9	2.8
	Gran	1.5	1.0	13.0	2.5	7.8	3.0	1.7	10.9	1.7	1.0	14.6	2.8
	Lövträd	0.6	0.7	6.3	1.2	0.7	1.5	0.4	2.2	0.6	0.7	6.7	1.3
	Alla ³	3.7	2.8	33.6	6.5	10.3	7.0	2.7	17.3	3.9	2.9	36.3	6.8
Götaland	Tall	1.4	0.8	11.0	2.2	3.7	1.2	0.4	4.9	1.5	0.8	11.4	2.3
	Gran	2.4	1.0	17.1	3.5	4.2	1.5	0.5	5.7	2.5	1.0	17.6	3.5
	Lövträd	1.1	1.0	10.1	2.0	2.2	2.1	0.3	4.2	1.1	1.0	10.4	2.1
	Alla ³	4.9	2.8	38.2	7.7	10.1	4.8	1.2	14.8	5.0	2.9	39.4	7.9
Hela landet	Tall	1.4	1.5	64.2	2.9	2.4	3.9	4.7	6.3	1.4	1.6	69.0	3.0
	Gran	1.9	1.2	69.4	3.1	6.0	5.7	8.8	11.7	2.0	1.3	78.2	3.4
	Lövträd	0.7	1.0	38.7	1.7	1.6	2.4	3.0	4.0	0.7	1.1	41.6	1.8
	Alla³	4.0	3.7	173.3	7.7	10.1	12.1	16.5	22.1	4.2	4.0	189.8	8.2

1. Exkl. produktiv skogsmark inom NP, NR och NVO som är skyddad från skogsbruk
2. Produktiv skogsmark inom NP, NR och NVO som är skyddad från skogsbruk
3. Inkluderar även död ved med okänt träslag
4. 10-100 % av stammens volym består av mjuk eller mycket mjuk ved

**Tabell 2.6 Volymen död ved fördelad på position och trädslag
Produktiv skogsmark.
2006-2010.**

Område	Trädslag	Prod. skm ¹				Skyddad prod. skm. ²				Alla			
		Position				Position				Position			
		Stå- ende	Ligg- ande	Alla		Stå- ende	Ligg- ande	Alla		Stå- ende	Ligg- ande	Alla	
		m ³ /ha	m ³ /ha	milj. m ³	m ³ /ha	m ³ /ha	m ³ /ha	milj. m ³	m ³ /ha	m ³ /ha	m ³ /ha	milj. m ³	m ³ /ha
N Norrland	Tall	1.0	2.3	22.2	3.3	3.6	3.9	3.2	7.6	1.2	2.4	25.3	3.6
	Gran	0.7	1.4	14.3	2.1	4.5	8.1	5.3	12.6	1.0	1.8	19.6	2.7
	Lövträd	0.6	0.9	9.7	1.4	1.5	2.3	1.6	3.8	0.6	0.9	11.2	1.6
	Alla ³	2.3	4.6	46.4	6.9	9.7	14.3	10.0	24.0	2.8	5.2	56.4	7.9
S Norrland	Tall	1.0	2.0	16.9	3.0	2.4	3.4	0.5	5.8	1.0	2.0	17.4	3.0
	Gran	2.0	2.5	25.0	4.4	5.3	9.1	1.4	14.4	2.0	2.6	26.4	4.6
	Lövträd	0.8	1.5	12.6	2.2	2.8	4.8	0.7	7.6	0.8	1.5	13.3	2.3
	Alla ³	3.7	6.1	55.1	9.8	10.4	17.3	2.6	27.7	3.8	6.2	57.7	10.1
Svealand	Tall	1.4	1.4	14.2	2.8	2.7	1.5	0.6	4.1	1.4	1.4	14.9	2.8
	Gran	1.0	1.5	13.0	2.5	5.6	5.3	1.7	10.9	1.1	1.6	14.6	2.8
	Lövträd	0.5	0.8	6.3	1.2	1.2	1.0	0.4	2.2	0.5	0.8	6.7	1.3
	Alla ³	2.8	3.7	33.6	6.5	9.6	7.7	2.7	17.3	3.0	3.8	36.3	6.8
Götaland	Tall	1.2	1.0	11.0	2.2	3.0	1.9	0.4	4.9	1.2	1.0	11.4	2.3
	Gran	1.3	2.1	17.1	3.5	2.6	3.1	0.5	5.7	1.4	2.1	17.6	3.5
	Lövträd	0.7	1.3	10.1	2.0	1.8	2.4	0.3	4.2	0.8	1.3	10.4	2.1
	Alla ³	3.3	4.5	38.2	7.7	7.4	7.4	1.2	14.8	3.4	4.5	39.4	7.9
Hela landet	Tall	1.1	1.7	64.2	2.9	3.2	3.1	4.7	6.3	1.2	1.8	69.0	3.0
	Gran	1.2	1.9	69.4	3.1	4.7	7.1	8.8	11.7	1.3	2.0	78.2	3.4
	Lövträd	0.6	1.1	38.7	1.7	1.6	2.4	3.0	4.0	0.7	1.1	41.6	1.8
	Alla ³	3.0	4.7	173.3	7.7	9.5	12.6	16.5	22.1	3.2	5.0	189.8	8.2

1. Exkl. produktiv skogsmark inom NP, NR och NVO som är skyddad från skogsbruk

2. Produktiv skogsmark inom NP, NR och NVO som är skyddad från skogsbruk

3. Inkluderar även död ved med okänt trädslag

Tabell 2.7 Torrsubstans i virkesförrådet.

Exkl. torra och vindfällda träd.

Alla ägoslag¹.

5-års medelvärden under perioden 1988-2007 samt för 2006-2010.



Period	Stam och bark		Grenar och barr		Summa ovan stubbskäret		Stubbar och rötter		Summa all biomassa	
	Inkl. skyddad areal ²	Exkl. skyddad areal ²	Inkl. skyddad areal ²	Exkl. skyddad areal ²	Inkl. skyddad areal ²	Exkl. skyddad areal ²	Inkl. skyddad areal ²	Exkl. skyddad areal ²	Inkl. skyddad areal ²	Exkl. skyddad areal ²
	miljoner ton TS									
1988-1992		1176		430		1606		536		2142
1993-1997		1234		446		1680		562		2242
1998-2002		1272		454		1726		576		2302
2003-2007		1306		464		1770		593		2363
2006-2010	1385	1316	488	464	1873	1779	628	596	2501	2376

1. Exklusive ägoslagen fjäll och bebyggd mark

2. NP, NR och NVO som är skyddad från skogsbruk

Tabell 2.8 Antal levande träd per hektar fördelat på trädslag och diameterklasser inom åldersklasser.

Träd som minst uppnått brösthöjd (1.3 m).

Produktiv skogsmark¹. 2006-2010.



Område	Diameter (cm) i i brösthöjd	Trädslag	Åldersklass				
			0- träd/ha	21-	41-	81-	Alla
Norra Norrland	0-9	Tall	524	766	311	177	389
		Gran	277	559	490	611	505
		Contorta	50	80	-	-	24
		Björk	1775	3091	1631	926	1683
		Asp	109	118	19	13	52
		Övr lövtr	165	177	93	80	118
		Ek	-	-	-	-	-
		Bok	-	-	-	-	-
		Övr ädellöv	-	-	-	-	-
		Alla	2899	4791	2545	1807	2770
	10-24	Tall	13	226	343	180	203
		Gran	7	50	131	244	132
		Contorta	8	54	-	-	12
		Björk	15	57	137	115	92
		Asp	-	-	4	3	3
		Övr lövtr	2	3	6	4	4
		Ek	-	-	-	-	-
		Bok	-	-	-	-	-
		Övr ädellöv	-	-	-	-	-
		Alla	46	392	621	546	445
	25-	Tall	4	3	18	50	24
		Gran	-	-	7	36	15
		Contorta	-	-	-	-	-
		Björk	-	-	3	4	2
		Asp	-	-	-	1	0
		Övr lövtr	-	-	-	0	0
		Ek	-	-	-	-	-
		Bok	-	-	-	-	-
		Övr ädellöv	-	-	-	-	-
		Alla	5	4	28	92	42
Alla	Tall	541	995	673	407	616	
	Gran	284	610	628	892	651	
	Contorta	58	135	-	-	36	
	Björk	1791	3148	1771	1044	1777	
	Asp	110	119	23	17	55	
	Övr lövtr	167	180	99	85	122	
	Ek	-	-	-	-	-	
	Bok	-	-	-	-	-	
	Övr ädellöv	-	-	-	-	-	
	Alla	2951	5187	3194	2445	3257	
Södra Norrland	0-9	Tall	604	541	146	100	324
		Gran	583	951	778	805	782
		Contorta	86	97	-	-	43
		Björk	2548	3020	1011	466	1630
		Asp	130	88	30	-	60
		Övr lövtr	550	669	465	136	419
		Ek	-	-	-	-	-
		Bok	-	-	-	-	-
		Övr ädellöv	-	-	-	-	-
		Alla	4503	5367	2435	1522	3259

Tabell 2.8 Antal levande träd per hektar fördelat på trädslag och diameterklasser inom åldersklasser. Träd som minst uppnått brösthöjd (1.3 m). Produktiv skogsmark¹. 2006-2010.



Område	Diameter (cm) i i brösthöjd	Trädslag	Åldersklass				
			0- träd/ha	21-	41-	81-	Alla
Svealand	10-24	Tall	13	252	237	144	158
		Gran	13	157	313	340	219
		Contorta	14	123	-	-	32
		Björk	13	96	129	97	84
		Asp	-	3	6	3	3
		Övr lövtr	3	23	19	8	13
		Ek	-	-	-	-	-
		Bok	-	-	-	-	-
		Övr ädellöv	-	-	-	-	-
		Alla	57	655	707	591	508
	25-	Tall	5	5	42	64	33
		Gran	-	4	28	72	31
		Contorta	-	-	-	-	-
		Björk	1	2	7	6	4
		Asp	-	-	2	2	1
		Övr lövtr	-	-	1	1	1
		Ek	-	-	-	-	-
		Bok	-	-	-	-	-
		Övr ädellöv	-	-	-	-	-
		Alla	7	11	81	145	70
	Alla	Tall	622	798	425	308	514
		Gran	597	1112	1119	1217	1031
		Contorta	100	220	-	-	75
		Björk	2562	3118	1147	569	1718
		Asp	130	91	37	17	64
		Övr lövtr	554	693	485	145	433
		Ek	-	-	-	-	-
		Bok	-	-	-	-	-
		Övr ädellöv	-	-	-	-	-
		Alla	4568	6033	3223	2258	3837
	0-9	Tall	765	709	96	98	397
		Gran	807	966	574	484	699
		Contorta	-	20	-	-	5
Björk		2794	1757	525	390	1306	
Asp		182	62	76	23	83	
Övr lövtr		327	238	227	146	232	
Ek		-	-	-	-	6	
Bok		-	-	-	-	-	
Övr ädellöv		-	-	14	-	12	
Alla		4895	3771	1519	1156	2740	
10-24		Tall	26	352	194	153	183
		Gran	28	233	273	197	188
		Contorta	-	17	-	-	4
		Björk	15	90	100	54	67
		Asp	1	6	13	3	6
		Övr lövtr	7	14	23	9	13
		Ek	-	-	2	1	1
		Bok	-	-	-	-	-
		Övr ädellöv	-	-	2	2	1
		Alla	77	714	607	419	463

Tabell 2.8 Antal levande träd per hektar fördelat på trädslag och diameterklasser inom åldersklasser.

Träd som minst uppnått brösthöjd (1.3 m).

Produktiv skogsmark¹. 2006-2010.



Område	Diameter (cm) i i brösthöjd	Trädslag	Åldersklass				
			0- träd/ha	21-	41-	81-	Alla
Götaland	25-	Tall	8	6	52	108	45
		Gran	1	7	59	65	35
		Contorta	-	-	-	-	-
		Björk	2	2	12	7	6
		Asp	1	1	5	2	2
		Övr lövtr	-	-	4	1	2
		Ek	-	-	1	-	0
		Bok	-	-	-	-	-
		Övr ädellöv	-	-	-	-	0
		Alla	12	17	131	184	90
		Alla	Tall	799	1067	342	359
	Gran		835	1207	906	746	921
	Contorta		-	37	-	-	10
	Björk		2811	1850	637	452	1379
	Asp		184	68	94	27	91
	Övr lövtr		334	252	254	156	247
	Ek		-	13	9	3	8
	Bok		-	-	-	-	-
	Övr ädellöv		-	-	16	14	13
	Alla		4984	4502	2258	1758	3293
	0-9		Tall	376	262	37	51
		Gran	978	850	378	429	640
		Contorta	-	-	-	-	-
		Björk	3070	1255	377	438	1248
		Asp	167	42	43	31	71
		Övr lövtr	316	150	235	162	221
		Ek	47	87	57	70	64
		Bok	78	-	33	76	50
		Övr ädellöv	-	-	81	40	58
		Alla	5079	2716	1241	1296	2524
		10-24	Tall	15	233	114	78
	Gran		51	441	227	143	212
	Contorta		-	-	-	-	-
Björk	18		113	90	47	68	
Asp	2		8	9	4	6	
Övr lövtr	6		19	29	11	17	
Ek	3		8	14	12	9	
Bok	1		1	3	5	3	
Övr ädellöv	-		2	7	3	4	
Alla	96		825	493	304	426	
25-	Tall		6	7	49	115	44
	Gran	2	24	83	73	48	
	Contorta	-	-	-	-	-	
	Björk	3	4	16	10	9	
	Asp	1	-	5	2	2	
	Övr lövtr	1	1	8	2	3	
	Ek	1	1	5	8	4	
	Bok	-	-	2	6	2	
	Övr ädellöv	-	-	2	1	1	
	Alla	14	38	171	219	113	

Tabell 2.8 Antal levande träd per hektar fördelat på trädslag och diameterklasser inom åldersklasser. Träd som minst uppnått brösthöjd (1.3 m). Produktiv skogsmark¹. 2006-2010.



Område	Diameter (cm) i i brösthöjd	Trädslag	Åldersklass				
			0- träd/ha	21-	41-	81-	Alla
Hela Landet	Alla	Tall	397	502	200	244	324
		Gran	1030	1316	688	645	900
		Contorta	-	-	-	-	-
		Björk	3091	1372	483	495	1325
		Asp	169	50	58	37	79
		Övr lövtr	323	170	271	176	241
		Ek	51	96	76	89	77
		Bok	79	19	38	87	55
		Övr ädellöv	48	54	90	45	62
		Alla	5189	3579	1905	1819	3064
		0-9	Tall	566	580	157	119
	Gran		656	832	537	612	649
	Contorta		36	51	-	-	19
	Björk		2540	2320	926	607	1487
	Asp		146	78	41	18	65
	Övr lövtr		341	316	234	123	242
	Ek		13	22	17	11	15
	Bok		19	-	9	12	11
	Övr ädellöv		15	13	25	9	16
	Alla		4333	4218	1945	1512	2832
	10-24		Tall	17	267	228	148
		Gran	24	213	225	246	184
		Contorta	6	51	-	-	12
		Björk	15	88	115	87	79
		Asp	1	5	8	3	4
		Övr lövtr	4	15	18	7	11
		Ek	1	2	4	2	2
		Bok	0	0	1	1	1
		Övr ädellöv	0	1	2	1	1
		Alla	69	641	601	495	461
		25-	Tall	6	5	39	76
	Gran		1	8	43	58	31
	Contorta		-	0	-	-	0
Björk	2		2	9	6	5	
Asp	1		0	3	1	1	
Övr lövtr	0		1	3	1	1	
Ek	0		0	2	1	1	
Bok	-		-	1	1	0	
Övr ädellöv	-		-	1	0	0	
Alla	9		17	100	146	76	
Alla	Tall		588	852	424	343	528
	Gran	682	1053	804	916	864	
	Contorta	42	102	1	-	32	
	Björk	2557	2410	1050	700	1571	
	Asp	148	83	51	22	71	
	Övr lövtr	346	331	255	131	255	
	Ek	14	25	22	15	19	
	Bok	20	4	10	14	12	
	Övr ädellöv	16	14	28	10	17	
	Alla	4411	4875	2646	2153	3369	

1. Exkl. produktiv skogsmark inom NP, NR och NVO som är skyddad från skogsbruk

Tabell 3.1 Genomsnittlig årlig avsatt resp. väderkorrigerad tillväxt fördelad på trädslag.

Inklusive tillväxt för avverkade träd.

Alla ägoslag¹. 2006-2010.



Område	Avsatt tillväxt					Väderkorrigerad tillväxt				
	Tall	Gran	Björk	Övr. löv	Alla	Tall	Gran	Björk	Övr. löv	Alla
	10 000 m ³ sk					10 000 m ³ sk				
Nbbtn lappm	286	113	82	5	486	275	118	80	5	478
Nbbtn kustl	326	136	146	18	626	314	139	143	19	614
Nbbtn	612	249	227	24	1112	588	257	223	24	1092
Vbbtn lappm	253	200	124	9	587	252	196	121	9	578
Vbbtn kustl	259	147	93	13	511	256	148	92	13	508
Vbbtn	513	347	216	22	1098	508	343	213	22	1086
Jmtl Jämt	273	364	156	26	819	286	359	153	26	824
Jmtl Härj	107	43	21	2	173	112	42	21	3	177
Jmtl	380	407	177	29	993	398	401	174	29	1002
Vnrl Ång	201	250	91	32	574	202	253	89	31	576
Vnrl Medel	117	156	63	27	363	117	158	61	26	362
Vnrl	318	406	154	59	937	318	411	151	58	938
Gävl Häls	306	218	96	20	640	320	217	95	20	652
Gävl Gästr	87	74	29	10	199	91	74	29	10	204
Gävl	393	292	125	30	839	410	291	124	30	855
Dala S-I	30	6	4	0	41	30	6	4	0	40
Dala övr	445	285	97	22	849	437	276	103	22	837
Dala	476	291	101	22	890	466	282	107	22	877
Vrml	272	462	115	34	882	286	448	122	34	890
Öreb	134	198	56	27	414	145	202	59	27	433
Vstm	72	91	33	21	217	79	92	36	21	228
Upps	110	140	36	26	312	116	134	39	26	316
Sthm	60	81	27	34	201	64	77	29	34	204
Södm	88	125	30	24	266	94	120	32	24	269
Östg	176	212	46	44	478	177	206	49	45	477
Skbg	71	143	33	28	275	79	148	35	29	290
Älvs Dals	27	82	18	9	136	31	85	19	9	144
Älvs Västg	67	234	40	20	362	75	241	43	20	380
Gtbg	33	80	21	19	153	35	84	23	19	160
V Götaland	198	539	113	76	926	220	558	121	77	975
Jkpg	105	290	56	27	478	115	283	59	28	485
Kron	86	238	44	26	394	95	231	48	26	400
Kalm	169	234	56	59	517	170	228	59	59	516
Gotl	31	7	4	4	46	33	7	4	4	48
Hall	26	163	25	27	241	27	168	27	28	250
Blek	12	87	17	31	147	13	88	18	31	150
Skåne	25	205	32	88	349	26	204	34	88	352
N Norrland	1125	596	444	46	2210	1096	600	436	46	2178
S Norrland	1091	1105	456	118	2769	1127	1103	448	117	2795
Svealand	1210	1387	398	187	3183	1250	1356	424	188	3218
Götaland	827	1975	392	384	3578	877	1973	419	385	3654
Hela landet	4253	5062	1690	735	11740	4350	5032	1726	735	11844

1. Exklusive ägoslagen fjäll och bebyggd mark

Tabell 3.2 Genomsnittlig årlig avsatt resp. väderkorrigerad tillväxt fördelad på trädslag.

Inklusive tillväxt för avverkade träd.

Produktiv skogsmark¹. 2006-2010.



Område	Avsatt tillväxt						Väderkorrigerad tillväxt				
	Tall	Gran	Björk	Övr. löv	Alla	Medel-tillväxt	Tall	Gran	Björk	Övr. löv	Alla
	10 000 m ³ sk					m ³ sk/ha	10 000 m ³ sk				
Nbtn lappm	246	70	53	4	372	2.1	236	72	52	4	364
Nbtn kustl	310	129	138	17	595	3.2	298	132	136	17	583
Nbtn	555	199	191	21	967	2.7	534	205	187	21	948
Vbtn lappm	242	181	113	8	545	3.0	241	177	111	8	537
Vbtn kustl	244	144	89	13	490	3.8	241	145	88	13	487
Vbtn	487	325	202	21	1035	3.3	482	322	199	21	1024
Jmtl Jämt	264	333	137	24	759	4.0	277	329	135	25	765
Jmtl Härj	102	38	18	2	160	2.6	107	37	18	2	164
Jmtl	366	370	155	27	919	3.7	384	365	152	27	928
Vnrl Ång	192	242	88	31	552	5.0	192	245	86	30	553
Vnrl Medel	115	155	61	26	357	6.3	114	156	60	25	356
Vnrl	306	397	149	57	909	5.4	306	401	146	56	909
Gävl Häls	299	215	93	19	625	5.2	312	214	92	19	637
Gävl Gästr	85	73	27	9	194	6.9	89	74	27	10	199
Gävl	384	287	120	28	819	5.5	401	287	119	28	836
Dala S-I	26	5	3	0	33	2.0	25	5	3	0	33
Dala övr	421	262	92	20	794	4.7	413	253	97	20	783
Dala	446	266	95	20	827	4.4	438	258	100	20	815
Vrml	256	453	111	31	852	6.4	270	440	118	31	858
Öreb	127	194	54	25	399	6.8	138	197	57	25	417
Vstm	65	86	31	17	199	6.4	72	87	34	17	210
Upps	106	136	33	23	297	6.6	112	130	36	23	300
Sthm	53	77	24	29	183	6.2	56	74	26	29	185
Södm	83	122	27	21	252	7.3	88	117	29	21	255
Östg	165	210	43	37	456	7.3	166	204	46	38	455
Skbg	65	142	31	26	265	7.5	73	146	34	27	280
Älvs Dals	24	81	18	8	130	6.5	27	84	19	8	138
Älvs Västg	65	232	37	16	350	6.5	73	239	40	16	367
Gtbg	26	73	17	13	130	6.8	28	77	18	13	136
V Götaland	181	528	103	63	875	6.8	201	546	110	64	920
Jkpg	101	288	53	23	465	6.6	111	281	57	23	472
Kron	83	236	42	24	385	6.0	92	229	45	24	390
Kalm	161	232	53	51	496	6.9	162	225	56	51	494
Gotl	25	6	3	3	38	3.1	27	6	3	3	40
Hall	23	162	23	25	233	7.9	24	167	25	25	242
Blek	12	87	17	26	141	8.3	12	87	18	26	144
Skåne	24	202	30	77	333	8.6	26	201	31	77	335
N Norrland	1042	524	393	42	2001	3.0	1016	527	386	42	1971
S Norrland	1057	1054	424	112	2647	4.7	1092	1054	417	111	2673
Svealand	1137	1333	375	165	3010	5.8	1173	1303	399	166	3041
Götaland	774	1951	367	329	3422	6.9	820	1949	392	330	3491
Hela landet	4010	4862	1560	648	11080	4.9	4101	4832	1595	649	11177

1. Exkl. produktiv skogsmark inom NP, NR och NVO som är skyddad från skogsbruk

Tabell 4.1 Trädantalets procentuella fördelning på kronutglesningsklasser.

Gran i gallrings- och slutavverkningsskog (hkl C1-D2) inom landsdelar.

Produktiv skogsmark, 2006-2010.



Område	År	Kronutglesningsklass					Antal bedömda provträd
		0-20	21-40	41-60	61-80	81-100	
		%					
N Norrland	2006	38.9	41.2	11.6	6.2	2.1	1022
	2007	43.5	37.7	13.0	5.4	0.4	452
	2008	42.6	27.1	14.3	10.9	5.1	541
	2009	50.0	29.9	12.3	6.1	1.7	510
	2010	60.0	25.7	7.7	5.8	0.8	575
S Norrland	2006	49.1	30.8	14.7	4.3	1.1	1585
	2007	54.1	29.4	8.9	7.2	0.4	741
	2008	60.6	27.4	8.8	2.9	0.3	804
	2009	64.4	22.7	8.1	4.0	0.8	649
	2010	54.7	28.7	12.7	3.2	0.7	603
Svealand	2006	70.9	20.9	5.8	1.7	0.7	2058
	2007	79.3	15.1	3.7	1.1	0.7	935
	2008	80.6	13.1	5.0	1.2	0.2	741
	2009	76.8	17.6	3.8	1.7	0.1	845
	2010	78.1	15.0	5.9	0.9	0.1	789
Götaland	2006	85.0	10.7	2.2	1.1	1.0	3169
	2007	84.2	12.9	2.1	0.5	0.3	1183
	2008	82.0	13.4	3.6	0.8	0.2	1069
	2009	79.7	16.3	2.7	1.4	0.0	1082
	2010	84.0	12.5	2.1	1.0	0.4	1046
Hela landet	2006	61.3	25.5	8.7	3.3	1.2	7834
	2007	66.8	22.8	6.5	3.4	0.5	3311
	2008	66.9	20.3	7.8	3.7	1.3	3155
	2009	68.4	21.3	6.5	3.2	0.6	3086
	2010	69.3	20.4	7.1	2.7	0.5	3013

Anm.: Fr.o.m. 2007 baseras värdena enbart på data från Riksskogstaxeringen.

Tabell 4.2 Trädantalets procentuella fördelning på kronutglesningsklasser.

Tall i gallrings- och slutavverkningsskog (hkl C1-D2) inom landsdelar.

Produktiv skogsmark. 2006-2010.



Område	År	Kronutglesningsklass					Antal bedömda provträd
		0-20	21-40	41-60	61-80	81-100	
		%					
N Norrland	2006	88.0	9.9	1.3	0.6	0.2	1584
	2007	80.5	16.9	2.3	0.1	0.1	773
	2008	81.0	15.6	3.0	0.3	0.2	849
	2009	90.9	7.7	0.9	0.4	0.1	994
	2010	87.8	9.7	2.2	0.2	0.1	1156
S Norrland	2006	79.7	18.4	1.7	0.2	0.0	1445
	2007	88.5	10.1	1.3	0.1		829
	2008	89.5	9.6	0.7	0.2	0.0	816
	2009	92.7	6.3	0.6	0.4	0.0	841
	2010	85.3	13.1	1.0	0.2	0.3	653
Svealand	2006	84.6	12.3	1.9	0.7	0.5	2376
	2007	84.9	12.3	1.4	1.3	0.2	1112
	2008	83.1	13.1	3.0	0.8	0.0	1062
	2009	86.0	10.0	2.9	1.1	0.0	1191
	2010	86.8	10.9	1.8	0.3	0.3	1147
Götaland	2006	84.9	12.3	1.7	0.7	0.4	2561
	2007	86.8	11.9	1.0	0.4		1011
	2008	82.7	14.6	2.3	0.4	0.0	886
	2009	87.4	11.4	0.9	0.2	0.1	940
	2010	79.1	17.8	3.0	0.1	0.1	948
Hela landet	2006	84.7	12.8	1.6	0.6	0.3	7966
	2007	84.6	13.2	1.6	0.5	0.1	3725
	2008	83.8	13.4	2.3	0.4	0.0	3613
	2009	89.5	8.5	1.4	0.6	0.0	3966
	2010	85.7	12.0	2.0	0.2	0.2	3904

Anm.: Fr.o.m. 2007 baseras värdena enbart på data från Riksskogstaxeringen.

**Tabell 5.1 Årlig avverkning fördelad på landsdelar.
Alla ägoslag¹. 1999/00-2009/10.**

Avverk- nings- säsong	Område				
	Norra		Södra		Hela landet
	Norrland	Norrland	Svealand	Götaland	
milj. m ³ sk					
1999/00	6.0	18.2	14.5	25.9	64.7
2000/01	10.8	16.8	15.7	22.5	65.8
2001/02	9.8	22.8	16.9	23.1	72.6
2002/03	18.3	21.3	15.7	21.1	76.3
2003/04	12.1	22.7	20.6	24.4	79.8
2004/05	17.6	23.3	12.3	38.9	92.1
2005/06	12.6	18.4	19.5	26.3	76.7
2006/07	13.8	25.2	18.3	30.8	88.1
2007/08	8.8	18.0	13.1	24.3	64.2
2008/09	10.5	15.9	14.9	22.2	63.4
2009/10	10.9	10.9	20.2	27.1	69.2

1. Exklusive ägoslagen fjäll och bebyggd mark

Anm: Observera att avverkningsuppgifterna är osäkra med ett medelfel på ca 9 % (Hela landet).

Anm: Ny beräkningsmetod med korrigerig för systematisk underskattning.

**Tabell 5.2 Årlig avverkning fördelad på huggningsarter.
Produktiv skogsmark¹. Hela landet. 1999/00-2009/10.**

Avverk- nings- säsong	Huggningsart							
	Slutavverkning		Gallring		Röjning		Övriga	Alla
	milj. m ³ sk	1000 ha	milj. m ³ sk	1000 ha	milj. m ³ sk	1000 ha	milj. m ³ sk	milj. m ³ sk
1999/00	37.6	184	19.7	300	1.1	194	5.7	64.1
2000/01	37.6	174	21.0	338	1.4	176	4.6	64.5
2001/02	40.2	182	19.0	310	0.7	157	10.9	70.8
2002/03	47.0	227	21.0	317	1.3	226	5.9	75.2
2003/04	41.3	204	28.0	418	1.7	262	8.0	79.0
2004/05	43.1	208	25.2	356	1.9	291	21.0	91.2
2005/06	41.6	206	17.2	255	1.4	284	15.8	76.0
2006/07	51.0	232	17.0	261	1.5	242	18.3	87.8
2007/08	33.1	164	19.9	308	1.4	323	8.3	62.7
2008/09	33.9	170	21.3	356	2.1	376	4.1	61.5
2009/10	35.8	200	26.5	433	2.0	309	3.1	67.4

1. Exkl. produktiv skogsmark inom NP, NR och NVO som är skyddad från skogsbruk

Anm: Observera att avverkningsuppgifterna är osäkra med ett medelfel på ca 9 % (Hela landet).

Anm: Ny beräkningsmetod med korrigerig för systematisk underskattning.

**Tabell 5.3 Årlig avverkning fördelad på ägargrupper.
Produktiv skogsmark¹. Hela landet. 1999/00-2009/10.**

Avverk- nings- säsong	Ägargrupp			
	Privata AB	Enskilda	Övriga	Alla
	milj. m ³ sk			
1999/00	11.1	38.0	14.9	64.1
2000/01	16.4	35.8	12.3	64.5
2001/02	20.0	35.7	15.1	70.8
2002/03	23.8	40.1	11.3	75.2
2003/04	25.3	39.8	13.9	79.0
2004/05	15.1	58.1	18.0	91.2
2005/06	18.2	45.5	12.3	76.0
2006/07	23.2	51.5	13.2	87.8
2007/08	12.0	41.8	8.9	62.7
2008/09	18.5	34.0	9.1	61.5
2009/10	13.3	39.6	14.6	67.4

1. Exkl. produktiv skogsmark inom NP, NR och NVO som är skyddad från skogsbruk
Anm: Observera att avverkningsuppgifterna är osäkra med ett medelfel på ca 9 % (Hela landet).

Anm: Ny beräkningsmetod med korrigerig för systematisk underskattning.

**Tabell 5.4 Årlig avverkning fördelad på trädslag.
Alla ägoslag¹. Hela landet. 1999/00-2009/10.**

Avverk- nings- säsong	Trädslag			
	Tall	Gran	Lövträd	Alla
	milj. m ³ sk			
1999/00	17.8	41.4	5.5	64.7
2000/01	23.9	35.1	6.9	65.8
2001/02	27.6	40.4	4.6	72.6
2002/03	29.8	40.7	5.9	76.3
2003/04	30.4	41.5	7.9	79.8
2004/05	33.1	50.9	8.1	92.1
2005/06	25.5	42.9	8.3	76.7
2006/07	27.5	54.1	6.5	88.1
2007/08	24.4	33.6	6.2	64.2
2008/09	21.4	33.3	8.7	63.4
2009/10	20.3	39.6	9.3	69.2

1. Exklusive ägoslagen fjäll och bebyggd mark

Anm: Observera att avverkningsuppgifterna är osäkra med ett medelfel på ca 9 % (Hela landet).

Anm: Ny beräkningsmetod med korrigerig för systematisk underskattning.

**Tabell 5.5 Genomsnittlig årlig avverkning under två femårsperioder.
Fördelning på huggningsarter inom landsdelar och ägargrupper.
Produktiv skogsmark¹.
2000/01-2004/05 resp. 2005/06-2009/10.**

Område	Ägar-grupp	Period	Huggningsart									
			Slutavverkning			Gallring			Röjning		Övriga	Alla
			milj. m ³ sk	1000 ha	m ³ sk /ha	milj. m ³ sk	1000 ha	m ³ sk /ha	milj. m ³ sk	1000 ha	milj. m ³ sk	milj. m ³ sk
N Norrland	Privata AB	00/01-04/05	2.2	11	196	0.4	8	52	0.0	7	0.0	2.8
		05/06-09/10	2.0	13	157	0.4	6	67	0.0	8	0.3	2.7
	Enskilda	00/01-04/05	3.2	14	224	2.0	24	85	0.1	14	0.4	5.6
		05/06-09/10	3.8	21	178	1.7	26	66	0.1	15	0.2	5.7
	Övriga	00/01-04/05	3.8	20	192	0.8	20	40	0.2	23	0.4	5.2
		05/06-09/10	2.4	24	98	0.2	9	22	0.1	25	0.1	2.8
Alla	00/01-04/05	9.2	45	203	3.2	51	63	0.3	44	0.8	13.5	
	05/06-09/10	8.2	59	140	2.2	41	54	0.2	48	0.6	11.2	
S Norrland	Privata AB	00/01-04/05	8.8	38	234	2.8	32	87	0.1	20	0.2	11.9
		05/06-09/10	3.7	18	207	2.3	30	76	0.2	31	0.2	6.5
	Enskilda	00/01-04/05	4.8	21	224	2.3	21	108	0.1	16	0.9	8.1
		05/06-09/10	5.8	29	201	2.2	35	63	0.2	30	0.6	8.7
	Övriga	00/01-04/05	0.6	4	143	0.5	6	83	0.0	4	0.1	1.2
		05/06-09/10	1.4	7	192	0.8	9	87	0.0	9	0.1	2.3
Alla	00/01-04/05	14.2	63	225	5.5	60	92	0.2	41	1.2	21.2	
	05/06-09/10	10.9	54	202	5.3	74	71	0.4	71	0.9	17.5	
Svealand	Privata AB	00/01-04/05	2.6	12	224	1.0	19	53	0.1	17	0.1	3.7
		05/06-09/10	3.8	16	240	1.9	26	74	0.2	45	0.1	6.0
	Enskilda	00/01-04/05	4.1	24	174	2.7	43	63	0.3	26	1.5	8.5
		05/06-09/10	3.4	14	236	2.8	43	65	0.3	46	0.8	7.3
	Övriga	00/01-04/05	2.0	9	233	1.2	22	54	0.1	12	0.3	3.5
		05/06-09/10	2.2	7	307	0.9	19	47	0.1	16	0.3	3.5
Alla	00/01-04/05	8.7	44	198	4.8	84	57	0.4	55	1.9	15.8	
	05/06-09/10	9.5	37	255	5.5	88	62	0.6	107	1.2	16.8	
Götaland	Privata AB	00/01-04/05	0.7	3	225	0.7	12	57	0.0	7	0.3	1.7
		05/06-09/10	0.9	4	256	0.7	9	78	0.0	4	0.1	1.8
	Enskilda	00/01-04/05	8.0	33	241	6.8	99	69	0.3	41	4.5	19.7
		05/06-09/10	8.7	40	218	5.2	83	63	0.3	61	6.5	20.8
	Övriga	00/01-04/05	1.1	6	191	1.8	30	59	0.1	16	1.3	4.2
		05/06-09/10	0.9	3	288	1.4	13	112	0.1	12	0.6	3.0
Alla	00/01-04/05	9.8	42	234	9.3	142	66	0.5	64	6.1	25.6	
	05/06-09/10	10.5	46	227	7.4	104	71	0.4	77	7.3	25.6	
Hela Landet	Privata AB	00/01-04/05	14.4	64	226	4.9	71	69	0.2	51	0.7	20.1
		05/06-09/10	10.5	50	210	5.3	71	75	0.5	88	0.7	17.0
	Enskilda	00/01-04/05	20.0	92	216	13.8	187	74	0.8	96	7.3	41.9
		05/06-09/10	21.7	104	208	11.8	186	63	0.8	152	8.2	42.5
	Övriga	00/01-04/05	7.4	38	193	4.2	79	53	0.4	56	2.1	14.1
		05/06-09/10	6.9	42	164	3.3	50	66	0.3	63	1.1	11.6
	Alla	00/01-04/05	41.8	194	215	22.8	336	68	1.4	203	10.1	76.1
		05/06-09/10	39.1	196	199	20.4	307	66	1.7	303	9.9	71.1

1. Exkl. produktiv skogsmark inom NP, NR och NVO som är skyddad från skogsbruk
Anm: Ny beräkningsmetod med korrigering för systematisk underskattning.

Litteraturförteckning

Anon, 2000a. Svenska miljömål – Delmål och åtgärdsstrategier. Regeringsproposition 2000/01:130.

Anon, 2000b. Rödlistade arter i Sverige 2000. Artdatabanken, SLU, Uppsala.

Anon, 2009. Nationell inventering av landskapet i Sverige. Inst. för skoglig resurshushållning, SLU, Umeå.

Anon, 2010. Skogsstatistisk årsbok. Skogsstyrelsen, Jönköping.

Marklund, L., G., 1987. Biomass functions for Norway spruce in Sweden. Swedish University of Agricultural Sciences, Department of Forest Survey, report 43. 127p. ISSN 0348-0496.

Petersson, H., and Ståhl, G., 2006. Functions for below ground biomass of *Pinus sylvestris*, *Picea abies*, *Betula pendula* and *Betula pubescens* in Sweden. *Scandinavian Journal of Forest Research* 21(Suppl 7): 84-93.

Samuelsson, J., och Ingelög, T., 1996. Den levande döda veden. Artdatabanken, SLU, Uppsala.

Toet, H., Fridman, J., och Holm, S., 2007. Precisionen i Riksskogstaxeringens skattningar 1998-2002. Inst. för skoglig resurshushållning, SLU, Umeå. Arbetsrapport 167.

List of figures and tables

FIGURES..... 41

Figure 5.1	Standing volume for the period 1926-2008..All landuse classes. Million m ³ sk.....	43
Figure 5.2	Standing volume for different tree species for the period 1956-2008. All landuse classes. Million m ³ sk.....	44
Figure 5.3	Mean annual volume increment (including growth of felled trees), annual drain and annual harvest for the period 1956-2008. All landuse classes. Million m ³ sk	45
Figure 5.4	Standing volume per hectare in maturity class D2 by regions for the period 1985-2008. Productive forest land. m ³ sk/ha	46
Figure 5.5	Standing volume for trees >=45 cm dbh by regions for the period 1985-2008. Productive forest land. Million m ³ sk.....	47
Figure 5.6	Dead wood volume for the period 2006-2010. Productive forest land. m ³ /ha . Inlay figures, dead wood within protected areas and dead wood by tree species and region	48
Figure 5.7	Bare forest land >10 years after felling by region and for the period 1985-2008. Productive forest land. 1000 ha. Inlay table, proportion of productive forest land that is bare forest land >10 years after felling.....	49
Figure 5.8	Area of forest dominated by broadleaved trees for the period 1985-2008. Productive forest land.1000 ha	50
Figure 5.9	Area of old forests for the period 1985-2008. Productive forest land.Million ha.	51
Figure 5.10	Proportion old forests of total productive forest area. 2006-2010	52
Figure 5.11	Area of older forest with at least 3/10 deciduous trees for the period 1985-2008. Productive forest land. 1000 ha.....	53
Figure 5.12	Proportion of older forest with at least 3/10 deciduous trees of total productive forest area. 2006-2010	54

TABLES 55

Area and site conditions

Table 1.1.1	Land area by land use class. 2006-2010. 1000 ha.....	56
Table 1.1.2	Land area divided into fores land and unproductive land. 2006-2010. 1000 ha.	57
Table 1.2.1	Land area within protected areas by land use class (a). 2006-2010. 1000 ha	58
Table 1.2.2	Land area within protected areas by land use class (b). 2006-2010. 1000 ha.	58
Table 1.3	Productive forest area for different maturity classes by ownership categories. 2006-20010. 1000 ha, %	59
Table 1.4	Productive forest area for different forest types by ownership categories. 2006-2010. 1000 ha, %	63

Table 1.5	Productive forest area for different age classes by ownership categories. 2006-2010. 1000 ha, %	67
Table 1.6	Productive forest area for different site productivity classes by ownership categories. 2006-2010. 1000 ha, %, m ³ sk/ha.....	71
Table 1.7	Bare forest area by age after felling, by ownership category. 2006-2010. 1000 ha, %.	75
Table 1.8	Thicket stage forest area by type of regeneration within ownership category. 2006-2010. 1000 ha, %	76

Standing volume

Table 2.1	Standing volume for different tree species by diameter class. All land use classes. 2006-2010. Million m ³ sk, %	77
Table 2.2	Standing volume for different tree species by diameter class. Productive forest land. 2006-2010. Million m ³ sk, %	88
Table 2.3	Total volume per hectare for different maturity classes by ownership categories. Including dead or windthrown trees. Productive forest land. 2006-2010. m ³ sk/ha	98
Table 2.4	Standing volume per hectare by different age classes within ownership categories. Including dead or windthrown trees. Productive forest land. 2006-2010. m ³ sk/ha	102
Table 2.5	Volume of dead wood for different decay classes and tree species. Productive forest land. 2006-2010. m ³ /ha	106
Table 2.6	Volume of dead wood by position (logs or snags) and tree species. Productive forest land. 2006-2010. m ³ /ha	107
Table 2.7	Dry weight biomass in the growing stock. 2006-2010. All land use classes. Million tonnes dry biomass	108
Table 2.8	Number of trees per hectare by tree species and diameter class within ownership categories. Productive forest land. 2006-2010.....	109

Annual volume increment

Table 3.1	Mean annual volume increment and weather corrected mean annual volume increment by tree species. Including growth of felled trees. All land use classes. 2006-2010. 10000 m ³ sk	113
Table 3.2	Mean annual volume increment and weather corrected mean annual volume increment by tree species. Including growth of felled trees. Productive forest land . 2006-2010. 10000 m ³ sk, m ³ sk/ha.....	114

Forest damage

Table 4.1	Distribution of defoliation classes by region and year. Spruce in maturity class C1-D2. Productive forest land. 2006-2010. %	115
Table 4.2	Distribution of defoliation class classes by region and year. Pine in maturity class C1-D2. Productive forest land. 2006-2010. %	116

Table 5.5	Mean annual harvest during two five-year periods. For different felling types by owner categories. Productive forest land. 1900/01-2004/05 and 2005/06-2009/10. Million m ³ sk, 1000 ha.....	119
-----------	---	-----

Forest harvest

Table 5.1	Annual harvest by regions. All land use classes. 1999/00-2009/10. Million m ³ sk	117
Table 5.2	Annual harvest by felling type. Productive forest land. 1999/00-2009/10. Million m ³ sk, 1000 ha.....	117
Table 5.3	Annual harvest by ownership category. Productive forest land. 1999/00-2009/10. Million m ³ sk.....	118
Table 5.4	Annual harvest by tree species. All land use classes. 1999/00-2009/10. Million m ³ sk	118

Not including National Parks and Nature Reserves protected against forestry:

Figures 5.4, 5.5, 5.7, 5.8

Tables 1.3-1.8, 2.2-2.4, 3.2, 5.2, 5.3, 5.5

Not including National Parks and Nature Reserves protected against forestry and the land use classes High mountains and Urban Land:

Figures 5.1-5.3

Not including the land use classes High mountains and Urban Land:

Tables 2.1, 2.7, 3.1, 5.1, 5.4

Productive forest outside National Park and Nature Reserve borders for the year 2010 based upon GSD data from the the Swedish mapping, cadastral and land registration authority (Dnr 232-3146/08)

Figures 5.9-5.12

SKOGSDATA utges årligen och redovisar de mest aktuella uppgifterna från Riksskogstaxeringen i form av medeltal för flera år och årsvisa värden.

SKOGSDATA innehåller även en fördjupad analys av ett tema. **Temat för år 2011 är Fält- och bottenskiKtsvegetation i Sveriges skogar.**

För ytterligare information om Riksskogstaxeringen samt ett arkiv med hämtningsbara tabeller och figurer hänvisas till:

www.slu.se/riksskogstaxeringen



DISTRIBUTION:

SLU

Fakulteten för skogsvetenskap

Institutionen för skoglig resurshushållning

S-901 83 UMEÅ

Tel 090-786 83 47

ISSN 0280-0543