

SKOGSDATA 2010

Aktuella uppgifter om de svenska skogarna
från Riksskogstaxeringen

Tema: Contortatall i Sverige





SKOGSDATA 2010

Sveriges officiella statistik

**Institutionen för skoglig
resurshushållning, SLU**

Umeå 2010



Forestry statistics 2010

Official Statistics of Sweden Swedish University of Agricultural Sciences Umeå 2010

SKOGSDATA 2010

Tidigare publicering

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

Produktion

Per Nilsson och Neil Cory

Temaavsnitt

Neil Cory

Omslagsfoto

M. Egberth

Ansvarig utgivare

Johan Fransson

Tryckeri

Arkitektkopia AB, Umeå, 2010

Upplaga

300 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/srh

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 2010 baseras i huvudsak på Riksskogstaxeringens inventeringar under åren 2005-2009.

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 Contortatalen (*Pinus contorta*) i Sverige. Storskalig introduktion av contorta påbörjades under 1970-talet för att undvika en befarad framtida virkesbrist. De första storskaliga planteringarna är idag i gallringsålder. I årets temaavsnitt i SKOGSDATA används träd- och provytedata från Riksskogstaxeringen för att beskriva contortan i Sverige och jämföra den med vår inhemska tall (*Pinus sylvestris*).

En nyhet i årets SKOGSDATA är att tabeller som beskriver virkesförrådsuppgifter från och med denna upplaga endast kommer att innehålla uppgifter om levande träd. Torra och vindfällda träd särredovisas alltså inte längre. Observera dock att dessa träd är en delmängd av posten ”hård död ved” i Tabell 2.5. I figur 5.1 redovisas också en tidsserie för hur volymer torra och vindfällda träd utvecklats sedan 1920-talet.

I SKOGSDATA används nu också nya skattningsprinciper för årlig avverkning. Uppgifter från den särskilda stubbinventeringen har kompletterats med avverkningsdata från åter-

inventerade permanenta provytor. Detta har främst bidragit till att volymsuppgifterna från stubbinventeringen har kalibrerats upp med 7 % men även till ett något minskat medelfel i avverkningsstatistiken.

Liksom tidigare finns möjlighet att ladda ner samtliga tabeller i SKOGSDATA 2010 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 2010

Jonas Fridman
Programchef

Per Nilsson
Redovisningsansvarig

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

1. VAD ÄR RIKSSKOGSTAXERINGEN?3

2. NÅGOT OM NOGGRANNHETEN.....7

3. TEMA: CONTORTATALL I SVERIGE.....11

4. DEFINITIONER OCH FÖRKLARINGAR.....25

5. SVERIGES SKOGAR I SAMMAN- DRAG33

Figur 5.1	Totalt virkesförråd för perioden 1926-2007.....	35
Figur 5.2	Virkesförrådet fördelat på trädslag perioden 1956-2007.....	36
Figur 5.3	Årlig tillväxt, avgång och avverkning för perioden 1956-2006.	37
Figur 5.4	Virkesförråd per hektar i äldre skog för perioden 1985-2007.	38
Figur 5.5	Virkesförrådet av grova träd perioden 1985-2007.	39
Figur 5.6	Volym död ved perioden 2005-2009..	40
Figur 5.7	Areal äldre kalmark perioden 1985-2007.....	41
Figur 5.8	Areal lövträdsdominerad skog perioden 1985-2007	42
Figur 5.9	Areal gammal skog perioden 1985-2007.....	43
Figur 5.10	Andel gammal skog perioden 2005-2009.....	44
Figur 5.11	Areal äldre, lövrik skog perioden 1985-2007.	45
Figur 5.12	Andel äldre, lövrik skog perioden 2005-2009.	46

6. TABELLER47

Areal- och ståndortsförhållanden

Tabell 1.1.1	Landarealen fördelad på ägoslag.....	49
Tabell 1.1.2	Landarealen fördelad på skogsmark och impediment.....	50
Tabell 1.2.1	Landarealen inom nationalparker, naturreservat och naturvårdsområden fördelad på ägoslag (a)	51
Tabell 1.2.2	Landarealen inom nationalparker, naturreservat och naturvårdsområden fördelad på ägoslag (b).....	51
Tabell 1.3	Produktiv skogsmarksareal fördelad på huggningsklasser inom ägargrupper...	52
Tabell 1.4	Produktiv skogsmarksareal fördelad på beståndstyper inom ägargrupper	56

Tabell 1.5	Produktiv skogsmarksareal fördelad på åldersklasser inom ägargrupper.	60
Tabell 1.6	Produktiv skogsmarksareal fördelad på boniteter inom ägargrupper	64
Tabell 1.7	Areal kalmark fördelad på hyggesålder inom ägargrupper.....	68
Tabell 1.8	Areal plantskog (hkl B1) fördelad på uppkomstsätt och ägargrupper.....	69

Virkesförråd

Tabell 2.1	Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser. Alla ägoslag	70
Tabell 2.2	Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser. Produktiv skogsmark	80
Tabell 2.3	Virkesförråd per hektar fördelat på huggningsklasser inom ägargrupper.	90
Tabell 2.4	Virkesförråd per hektar fördelat på åldersklasser inom ägargrupper	94
Tabell 2.5	Volymen död ved per hektar fördelat på nedbrytningsgrad och trädslag	98
Tabell 2.6	Volymen död ved per hektar fördelat på position och trädslag	99
Tabell 2.7	Torrsubstans i virkesförrådet	100
Tabell 2.8	Antal träd per hektar fördelat på trädslag och diameterklass inom åldersklasser	101

Årlig tillväxt

Tabell 3.1	Genomsnittlig årlig avsatt resp. väderkorrigerad tillväxt fördelad på trädslag. Alla ägoslag	105
Tabell 3.2	Genomsnittlig årlig avsatt resp. väderkorrigerad tillväxt fördelad på trädslag. Produktiv skogsmark	106

Skogsskador

Tabell 4.1	Trädantalets procentuella fördelning på kronutglesningsklasser. Gran.....	107
Tabell 4.2	Trädantalets procentuella fördelning på kronutglesningsklasser. Tall	108

Avverkning

Tabell 5.1	Årlig avverkning fördelad på landsdelar	109
Tabell 5.2	Årlig avverkning fördelad på huggningsarter.....	109
Tabell 5.3	Årlig avverkning fördelad på ägargrupper.....	110
Tabell 5.4	Årlig avverkning fördelad på trädslag	110
Tabell 5.5	Genomsnittlig årlig avverkning under två femårsperioder.....	111

Litteraturförteckning 112

List of figures and tables 113



**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, 2009b), 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, showing a young, reddish-brown cone emerging from the center. The branch is covered in dense, vibrant green needles. The background is a soft-focus view of more pine branches, creating a sense of depth. The lighting is bright, highlighting the texture of the needles and the smooth surface of the cone.

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 $\pm 2 \times$ 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).



**TEMA:
CONTORTATALL I SVERIGE**

Foto: Ola Borin, SLU

3. TEMA: CONTORTATALL I SVERIGE

Inledning

Under 1970-talet påbörjades den storskaliga introduktionen av contortatall (*Pinus contorta* var. *latifolia*) i Sverige. Contortan härstammar från västra Nordamerika och är ett snabbväxande hårdigt barrträd med högre produktion än vår inhemska tall (*Pinus sylvestris*).

Den främsta anledningen till den storskaliga introduktionen av contortatallen var farhågorna om en kommande virkesbrist beroende på en sned åldersfördelning med brist på medelålders skog. Tanken var att omfattande skogsodling med den snabbväxande contortan skulle motverka virkesbristen.

Omfattande proveniensförsök anlades över hela landet under perioden 1962-1979. Detta för att fastställa vilka provenienser som skulle användas i olika delar av Sverige. Det var övervägande storskogsbruket som genomförde den storskaliga skogsodlingen av contorta.

Introduktionen av contortatallen väckte stor debatt inom såväl skogsnäringen, forskningsvärlden, miljörorelsen och allmänheten, främst gällande contortans känslighet för skador, samt påverkan på den biologiska mångfalden.



Bild 1. 80-årigt contortabestånd, Västerbotten. Foto: M. Egberth, SLU.

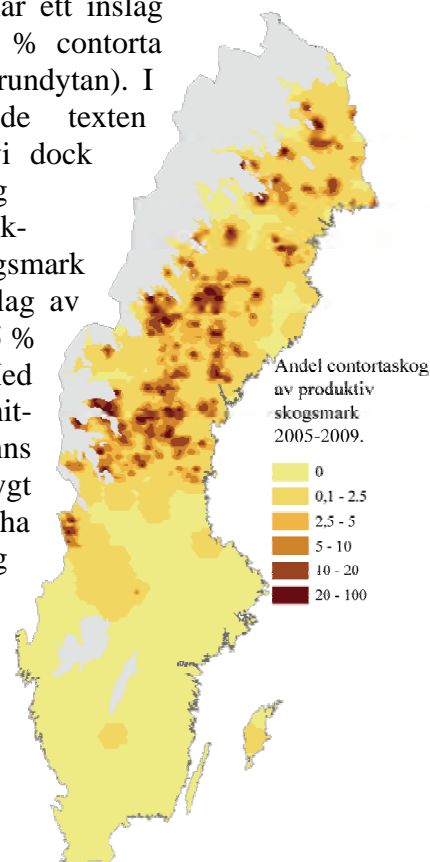
Det har nu gått nästan 40 år sedan den första statliga utredningen av contortans förutsättningar i Sverige gjordes (Anon. 1973) och idag har många bestånd hunnit växa upp till gallringsålder.

Tillståndet i contortaskogarna

Hur har det gått för contortan i Sverige? I detta temaavsnitt har data från Riksskogstaxeringen använts för att beskriva både den aktuella situationen (perioden 2005-2009) samt förändringen över tid sedan början av 1980-talet. Analysen fokuserar dels på tillståndet i dagens contortaskogar, dels på en jämförelse mellan contorta och vår inhemska tall med avseende på virkesproduktion och skador.

Var finns contorta?

I dag finns det cirka 650 000 ha produktiv skog som har ett inslag av minst 5 % contorta (andel av grundytan). I den följande texten definierar vi dock contortaskog som produktiv skogsmark med ett inslag av minst 65 % contorta. Med denna definition finns det drygt 475 000 ha contortaskog i Sverige.



Figur 1. Contortaskogens arealandel av all skog. Produktiv skogsmark. 2005-2009.

Contortaskogens arealandel av all produktiv skogsmark motsvarar 3 % i norra Norrland, 4 % i södra Norrland och 2 % i hela landet.

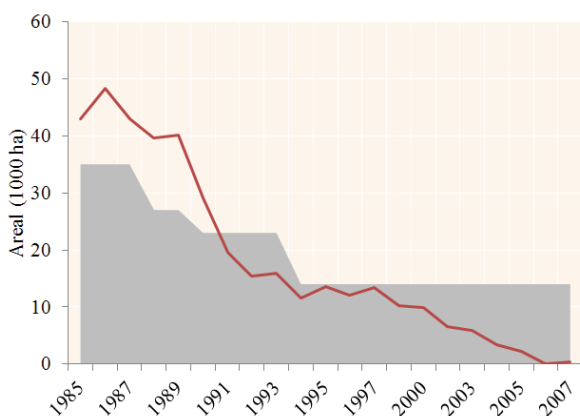
Arealer med contortaskog finns huvudsakligen i Norrland (Figur 1). Den största andelen finns i södra Norrland (54 %), i norra Norrland (39 %) och resten är framförallt belägen i Svealand (7 %).

Vem äger Contortaskogarna?

Den storskaliga skogsodlingen av contortan har, som tidigare nämnts, huvudsakligen bedrivits av storskogsbruket. Mindre än 20 % av arealen contortaskog ägs av enskilda privata ägare.

Contortaskogens areella utveckling

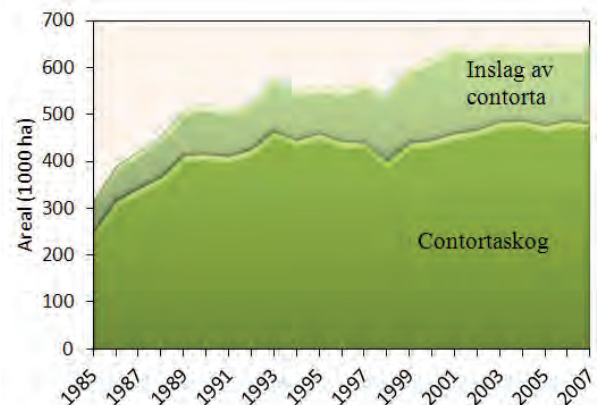
Den storskaliga skogsodlingen med contorta pågick från början av 1970-talet under en 25-årsperiod. Riksskogstaxeringen har uppgifter om contorta från 1983 och dessa data visar att den med contorta årligen skogsodlade arealen sjönk kraftigt i början av 1990-talet och ligger idag på under 1000 ha (Figur 2).



Figur 2. Årligen med contorta skogsodlad areal enl. Riksskogstaxeringen (linje) samt högsta tillåtna årliga areal enligt Skogsvårdslagen (stapel). Produktiv skogsmark. 1985-2007.

Den stora årliga skogsodlade arealen med contorta fram till början av 1990-talet medförde en snabb ökning av arealen contortaskog under motsvarande period. I början av 1990-talet uppgick arealen contortaskog till drygt 400 000 ha produktiv

skogsmark. Arealen har fortsatt att öka men med en betydligt långsammare takt under 1990- och 2000-talet (Figur 3).



Figur 3. Areal contortaskog (minst 65 % contorta) resp. med inslag av contorta (5-64 %). 1985-2007, glidande 5-års medelvärden. Produktiv skogsmark. 1985-2007.

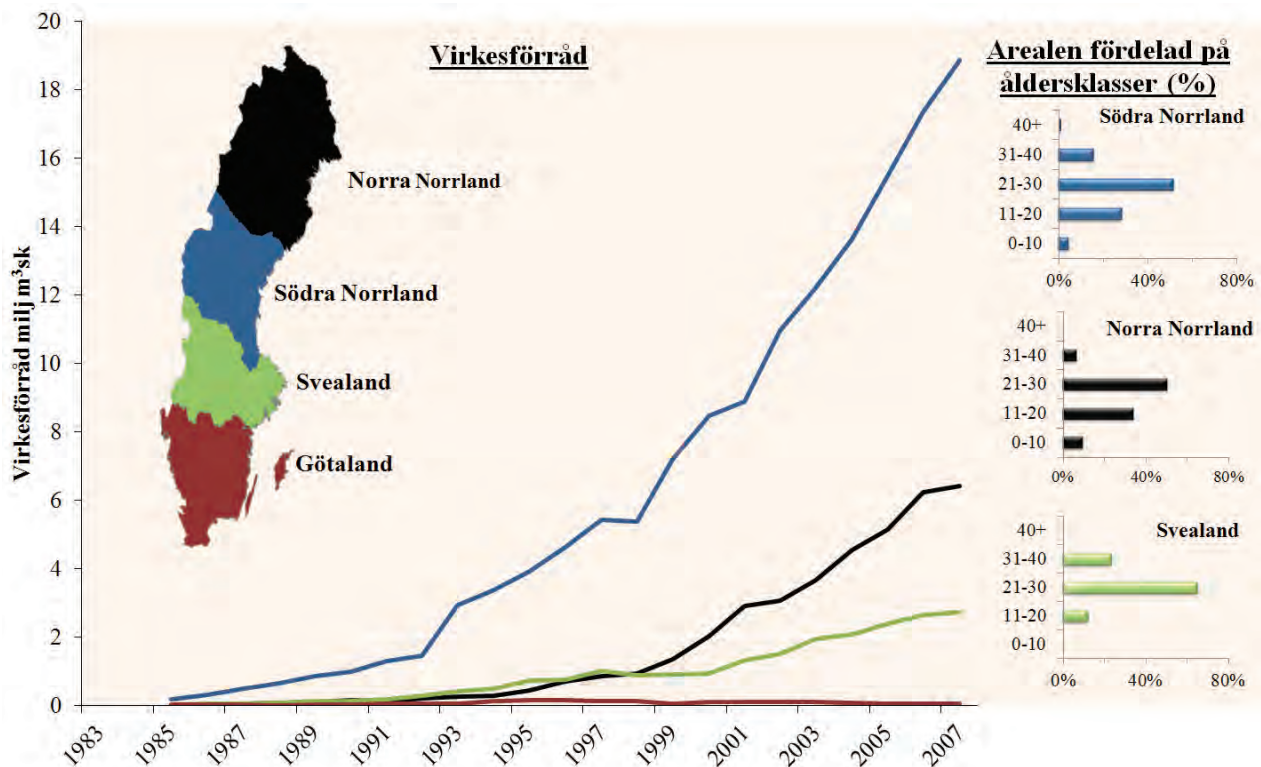
Virkesförråd

I och med att medelåldern i landets contortaskog ökar, ökas också virkesförrådet av contortatall. Ökningen är särskilt stor i södra Norrland (Figur 4). Contortans totala virkesförråd är idag drygt 28 miljoner m³sk, vilket motsvarar 1 % av Sveriges totala virkesförråd (Tabell 1). Contortan är ur ett volymmässigt perspektiv idag Sveriges sjunde vanligaste trädslag (se Faktaruta).

De vanligaste trädslagen i Sverige

Andel av totalt virkesförråd. Produktiv skogsmark. 2005-2009

Gran	41,1%
Tall	39,0%
Björk	12,1%
Asp	1,5%
Al	1,4%
Ek	1,1%
Contorta	1,0%
Bok	0,6%
Övriga	2,2%



Figur 4. Virkesförråd av contorta, milj. m³sk. Glidande 5-årsmedelvärden. Produktiv skogsmark. 1985-2007. Höger sida: Contortaskogens areal fördelat på beståndsålder (%). Produktiv skogsmark. 2005-2009.

I södra Norrland finns 18,9 miljoner m³/sk contorta vilket motsvarar 67 % av trädslagets totala virkesförråd i landet. Andelen contorta av totala virkesförrådet (alla trädslag) i södra Norrland är 2,6 %.

Tabell 1. Virkesförråd av contorta, med andel av totalt contortaförråd inom parentes, samt contortans andel av totalt virkesförråd. Produktiv skogsmark. 2005-2009.

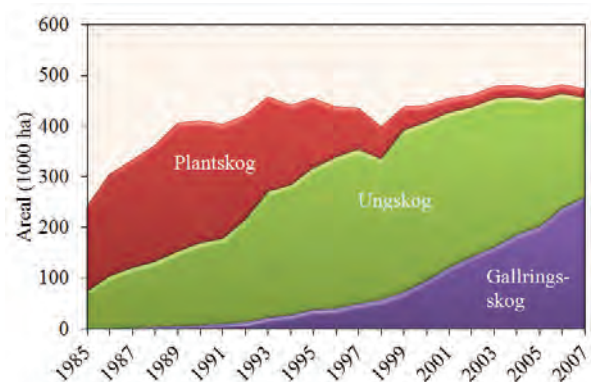
	Virkesförråd contorta milj. m ³ sk	Andel av totalt virkesförråd
N. Norrland	6,4 (23%)	1.1%
S. Norrland	18,9 (67%)	2.6%
Svealand	2,7 (10%)	0.4%
Götaland	0,1 (0,1%)	0.1%
Hela Landet	28,1 (100%)	1,0%

Även om 39 % av arealen contortaskog finns i norra Norrland så har landsdelen endast 23 % av contortans totala virkesförråd. Detta förklaras huvudsakligen av att norra Norrlands contortaskogar är yngre än i övriga delar av landet med en klart lägre andel i åldersintervallet 31-40 år (Figur 4). En ytterligare bidragande orsak är den lägre boniteten i norra

Norrland jämfört med övriga landet. I norra Norrland utgör contortan 1,1 % av det totala virkesförrådet.

Stor areal gallringsbar contortaskog

Utvecklingen för contortaskogen illustreras i Figur 5 där det framgår att drygt hälften av dagens contortaskogar klassificeras som gallringskog enligt Riksskogstaxeringens definitioner.



Figur 5. Arealen contortaskog fördelad på huggningsklasser. Glidande 5-årsmedelvärden. Produktiv skogsmark. 1985-2007.



Bild 2. Contortabestånd i slutavverkningsbar ålder. M. Egberth, SLU.

Virkesproduktion

Den stora anledningen till introduktionen av contorta i Sverige var trädslagets högre produktionsförmåga jämfört med vår inhemska tall. I utredningen från 1992 angavs en överlägsenhet med 40 % för contorta (von Segebaden, 1992) och detta är i linje med aktuell forskning t.ex. Elfving et al. (2001) som observerade 36 % högre tillväxt jämfört med inhemsk tall.

Data från Rikskogstaxeringen kan användas för att göra jämförelser mellan contorta och vår inhemska tall men det är viktigt att poängtera att Rikskogstaxeringens data baseras på ett stickprov över hela Sverige och inte är att jämföra med ett produktionsförsök med kontrollerade jämförelser. I följande analyser har exempelvis ingen hänsyn tagits till plantsystem och skötselintensitet, vilket innebär att vissa provytor kan vara hjälpplanterade och välröjda, medan andra kan vara planterade utan någon efterföljande skogsvård. Helt misslyckade contortaplanteringar utan inslag av contorta vid inventeringstillfället ”belastar” således inte jämförelsen. Oberoende av ovanstående fakta visar jämförelsen hur det de facto förhåller sig i dagsläget.

I Tabell 2 jämförs genomsnittlig volym per hektar för tall- och contortaskogar (minst 65 % av respektive trädslag) i klasser av beståndsålder och ståndortsindex (ståndortens långsiktiga produktionsförmåga). Tabellen visar den relativa skillnaden mellan contorta och tall, dvs. ett positivt tal indikerar att

contortaskogarna har en högre volym per hektar än tallskog i samma ålders- och ståndortsindexklass.

Tabell 2. Relativ skillnad mellan volym per ha för contortaskog jämfört med tallskog fördelat på beståndsålder och ståndortsindex. Plantskog, ungskog, och gallringsskog. 2005-2009.

Bestånds- ålder	Ståndortsindex			
	<17	17-20	21-24	Alla
0-10				
11-20	-2%	62%	61%	
21-30	24%	53%	28%	
31-40		75%	50%	
Alla				39%

Enligt Tabell 2 är volymproduktionen upp till 75 % högre för contorta än för tall på motsvarande mark och i samma ålderklass. I genomsnitt (arealvägt medelvärde) håller en contortaskog med samma ålder och på samma typ av mark cirka 39 % högre virkesförråd än en tallskog. Detta är i samma storleksordning som de 40 % som angavs i den statliga utredningen från 1992 (von Segebaden, 1992) men något högre än de 36 % som angavs av Elfving et al. (2001). Det finns dock en mycket stor spridning i materialet, och tallskog uppvisar exv. högre virkesförråd/ha i yngre bestånd på sämre marker jämfört med contortaskog.



Bild 3. Blandskog med contorta och tall. Foto: M Egberth, SLU.

Skador och virkeskvalitet

Contorta drabbas av skador från snö

För hela landet är skadefrekvensen högre för contorta än för inhemsk tall, med 28 % av contortastammarna behäftade med minst en skada jämfört med 20 % för tall (Tabell 3). Skillnaden är störst i norra Norrland där 36 % av alla contortastammar har minst en skada jämfört med 20 % för tallstammarna.

Tabell 3. Andel av stammar med minst en skada. Produktiv skogsmark. 2005-2009.

	Tall	Contorta
N. Norrland	20%	36%
S. Norrland	19%	23%
Svealand	22%	22%
Hela Landet	20%	28%

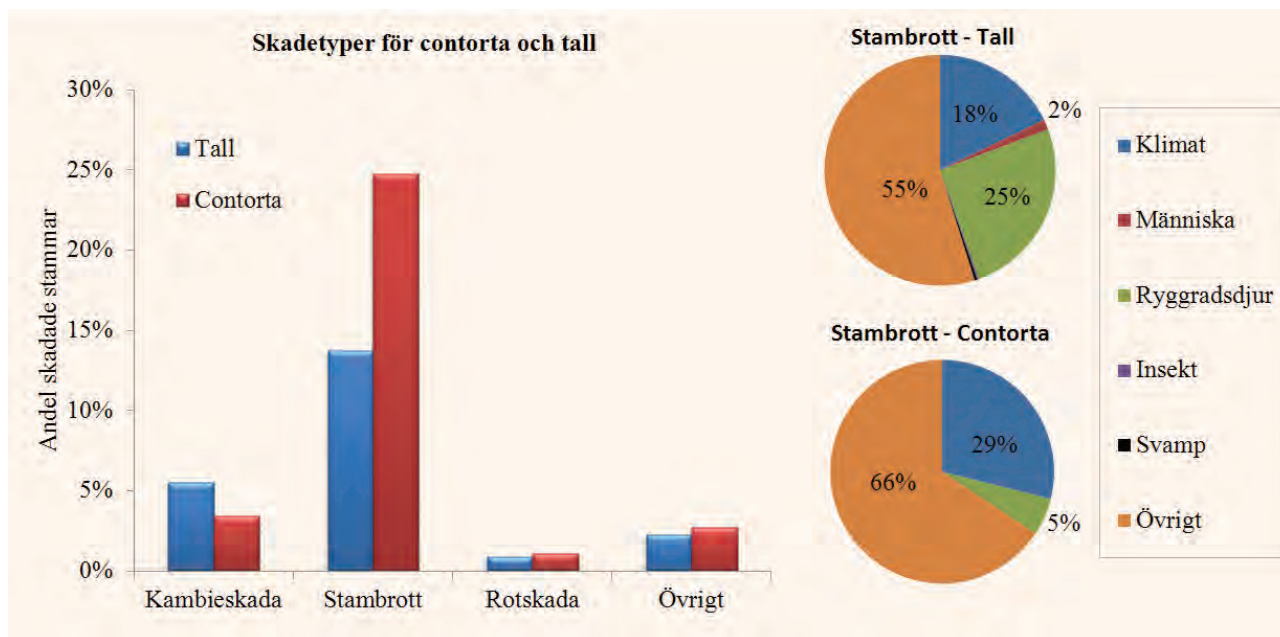
I norra Norrland registreras det betydligt fler skador på provträd av contorta jämfört med på tall. 13 % av contortastammarna har tre eller fler registrerade skador jämfört med endast 2 % för tall. I övriga landet är motsvarande andel stammar med tre eller fler registrerade skador 7 % respektive. 2 % för contorta och tall.



Bild 4. Snöbrott på contorta. Foto: M. Walheim, SLU

Den vanligaste typen av skada i både tall- och contortaskog är stambrott. Contortan är drabbad i större utsträckning än tallen (25 % respektive 14 % av stammarna). Orsaken till stambrott är inte alltid lätt att fastställa och beror ofta på flera faktorer. Andelen

stambrott orsakat av ryggradsdjur (framförallt älg) är högre för tall än för contorta (25 % respektive 5 %) medan klimatrelaterade stambrott är betydligt vanligare i contortaskog än i tallskog (29 % respektive 18 %), (Figur 6). Contortan fördelar mer av sin biomassa till grenarna än vad tallen gör vilket innebär att den är mer sårbar för vind och snö (Elfving et al., 2001).



Figur 6. Till vänster: Skadetyper för contorta och tall, andel skadade stammar. Till höger: Skadeorsak för stambrott för contorta och tall. Plantskog, ungskog, och gallringskog. 2005-2009.

Svampangrepp samt skador från människor är mindre vanligt hos contorta (mindre än 0,4 % av stammarna) än i inhemska tall (1,3-1,6 %). Andelen träd med insektsangrepp är dock vanligare för contorta (1,3 %) än för tall (0,2 %).

I allmänhet har contorta visat sig vara motståndskraftig mot inhemska svampangrepp. Undantaget är gremieniellaangreppen (*Gremieniella abietina*) i slutet av 1980-talet som troligen mest berodde på att planteringar gjorts på olämpliga marker kombinerat med gynnsamma väderförhållanden för svampen. Utbrotten ledde inte till så omfattande skador som många befarat, främst för att contorta tycks vara mer motståndskraftig än tall trots att den troligen smittas lättare. Contorta som överlever angreppen kan dock få bestående kvalitetsskador (Witzell & Karlman, 2000). Data från Riksskogstaxeringen visar att andelen contorta med svampangrep är 0,3 %, jämfört med 1,8 % för tall.

Virkeskvalitet

Vid introduktionen av contortan var många experter tveksamma till om trädslaget skulle hålla en tillräckligt hög kvalitet eller enbart kunna användas till konstruktionsvirke, massaved eller bioenergi.

Samtidigt som gallringsuttagen från contortaskogar kommer att bli allt vanligare undersöker de stora skogsbolagen olika användningsområden för contorta.

Hittills har fokus legat på fiberprodukter så som kartong och förpackningar, men när



Bild 5. Contorta. Foto: M Egberth, SLU.

grövre dimensioner blir tillgängliga kommer även sågade trävaror att bli aktuella.

Vad gäller specifika kvalitetsskador (se Faktaruta) så registrerar Riksskogstaxeringen i genomsnitt minst en sådan skada för 48 % av contortastammarna (Tabell 4) vilket är en betydligt högre skadefrekvens än för tall (28 %).

Tabell 4. Andel stammar med minst en av följande kvalitetsskador: tvärkrök, långböj, sprötkvist, sprickor eller rötskada. Produktiv skogsmark. 2005-2009.

	Tall	Contorta
N Norrland	23%	54%
S Norrland	31%	45%
Svealand	34%	43%
Hela Landet	28%	48%

Kvalitetsskador

En kvalitetsskada påverkar den upparbetade stockens värde.

Tvärkrök – parallellförskjutning av stammen som är större än 5 cm.

Långböj – båghöjd av minst 5 cm på trädets nedre 5 m.

Måttlig långböj: båghöjd 5-10 cm

Kraftig långböj: båghöjd >10 cm

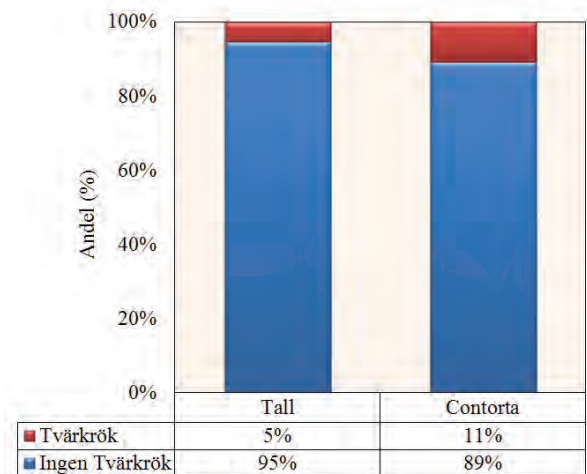
Sprötkvist – grenar med en klart avvikande grenvinkel som gett upphov till stamdeformation.

Sprickor – stamsprickor som är minst 2 dm långa och som når in till veden

Rötskador – kan endast bedömas på provträd som borras. Avser alla slag av röta.

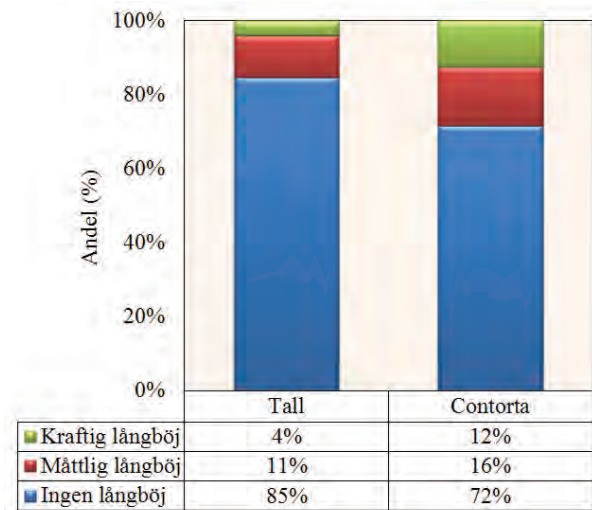
Skillnaden mellan contorta och tall är återigen störst i norra Norrland där 54 % av contortastammarna har minst en kvalitetsskada jämfört med 23 % för tall. Den högre andelen i norra Norrland är troligen kopplad till det hårdare klimatet, främst avseende det högre snötrycket.

Raka stammar är viktiga både ur virkeskvalitetssynpunkt och av utbytestekniska aspekter i sågverken. I Riksskogstaxeringen registreras såväl förekomst som omfattning av både långböj och tvärkrök (Faktaruta om kvalitets-skador och Bild 6).



Figur 7. Andel stammar med eller utan tvärkrök. Produktiv skogsmark. 2005-2009.

Både tvärkrök (Figur 7) och långböj är vanligare för contorta än för tall, dessutom är långböj kraftigare på contorta än på tall (Figur 8).



Figur 8. Förekomst och grad av långböj för contorta och tall. Produktiv skogsmark. 2005-2009.

Ett annat kvalitetsmått som Riksskogstaxeringen registrerar på provträd är diameter på grövsta gren inom stammens nedersta 2 meter.



Bild 6. Långböj (vänster) och tvärkrök (höger) på contorta, Västerbotten. M. Walheim, SLU.

I genomsnitt är den grövsta grenen 30 % grövre hos contorta jämfört med tall (Tabell 5).

Tabell 5. Medeldiameter (mm) av grövsta grenen på stammens nedersta 2 meters höjd. Produktiv skogsmark. 2005-2009.

	Tall	Contorta
N Norrland	17.9	24.2
S Norrland	20.9	25.3
Svealand	19.2	21.3
Hela Landet	19.1	24.6

Den sammantagna bilden av resultaten ovan är att contortan har fler skador och därför kan sägas ha en lägre virkeskvalitet än tallen. Märk väl att Riksskogstaxeringen enbart grundar detta på okulära uppskattningar och mätningar av trädens yttre egenskaper, undantaget rötskador i brösthöjd som bedöms med hjälp av borrhärna. Mer omfattande tekniska försök har dock visat att contortavirket och fibern uppvisar högre kvalitet än i tall för vissa egenskaper, men omvänt förhållande för andra egenskaper (Elfving et al., 2001).

Sammanfattning

Storskalig introduktion av contortatall (*Pinus contorta* var. *latifolia*) påbörjades i Sverige under 1970-talet för att undvika en framtida virkesbrist. I årets temaavsnitt i SKOGSDATA används träd- och provytedata från Riksskogstaxeringen för att beskriva contortan i Sverige och jämföra den med vår inhemska tall.

Det finns drygt 475 000 ha contortaskog (minst 65 % contorta) i Sverige. Contortaskogarna ägs huvudsakligen av storskogsbruket.

Contortans virkesförråd har ökat kraftigt och är idag cirka 28 miljoner m³sk vilket motsvarar 1 % av Sveriges totala virkesförråd. I södra Norrland är contortandelen som högst, 2,6 % av det totala virkesförrådet. Contorta är Sveriges sjunde vanligaste trädslag.

Det har idag gått 40 år sedan den storskaliga skogsodlingen av contorta inleddes och cirka 50 % contortaskogen är idag klassad som gallringsskog.

En av anledningarna till att contorta introducerades i Sverige var dess höga produktionsförmåga. En jämförelse mellan inhemska tall och contorta av liknande ålder och på mark av samma bördighet visar att contortaskog i genomsnitt håller 39 % högre volym/ha än tall.

Contorta drabbas av fler skador än tall, 28 % av stammarna har minst en skada, jämfört med 20 % för tall. Dessa skador beror framförallt på snötryck i kombination med vind som resulterar i stambrott. Contorta drabbas mindre utsträckning av skador från svampangrepp och ryggradsdjur än tall. Contorta uppvisar även fler kvalitetsskador än tall. Contorta är till exempel oftare drabbad av tvärkrök och långböj och har grövre grenar än tall.

Källhänvisning till kapitel 3

- Anon. 1973. Skogs för framtid. 1973 Års Skogsutredning, Skogsstyrelsen.
- Boutelje, J. och Brundin, J., 1991. Contortatall som råvara för sågat virke i jämförelse med svensk furu. Rapport series, Träteknikcentrum rapport I-9001009, Stockholm.
- Elfving, B., Ericsson, T., och Rosvall, O., 2001. The introduction of Lodgepole pine for wood production in Sweden – a review. *Forest Ecology and Management*, 141, 15-29.
- von Segebaden, G., 1992. Contortatallen i Sverige – en lägesrapport. Skogsstyrelsen.
- Witzell, J. och Karlman, M., 2000. Importance of site type and tree species on disease incidence of *Gremmeniella abietina* in areas with a harsh climate in Northern Sweden. *Scandinavian Journal of Forest Research*, 15: 2, 202-209.

Summary – LODGEPOLE PINE IN SWEDEN

*The large scale introduction of Lodgepole pine (*Pinus contorta* var. *latifolia*) to Sweden started in the 1970's to help avoid a predicted future shortage of timber. The first of these stands are now up in commercial thinning age. In this years SKOGSDATA we present data from both sample plots and sample trees to describe the status of Lodgepole pine in Sweden and to compare it with the indigenous Scots pine (*Pinus sylvestris*).*

Lodgepole pine forests cover an area of circa 475 000 ha (at least 65% Lodgepole pine) in Sweden. Lodgepole pine forests are primarily owned by the large scale forestry sector.

The standing volume of Lodgepole pine has increased dramatically and is today circa 28 million m³sk which represents 1% of Sweden's total standing volume. In southern Norrland the proportion of Lodgepole pine is 2.6% of the total standing volume. Lodgepole

pine is now Sweden's seventh most common tree species.

Forty years have passed since the large scale introduction of Lodgepole pine commenced and today circa 50% of the Lodgepole pine forests are of commercial thinning age.

One of the primary reasons for the introduction of Lodgepole pine into Sweden was its high production rate. A comparison between Scots pine and Lodgepole pine of similar age and on ground of similar site class showed that Lodgepole pine has 39% higher volume per hectare than Scots pine.

Lodgepole pine is affected to a greater degree than Scots pine by different types of stem damage. Twenty eight percent of Lodgepole pine showed at least one form of stem damage compared to 21% of Scots pine stems. This damage is dominated by broken stems caused by climate related factors such as snow and wind. Lodgepole pine is affected to a lesser degree than Scots pine by fungus and damage from vertebrate animals.

Lodgepole pine showed a higher degree of stem damage which resulted in a negative effect on timber quality than Scots pine. For example, bowed stems and thick branches.

List of pictures, tables and figures

Picture 1. An 80 year old stand of Lodgepole pine. Photo: M. Egberth, SLU.

Picture 2. Lodgepole pine stand in final felling stage. Photo: M. Egberth, SLU.

Picture 3. Mixed stand with Lodgepole pine (foreground) and Scots pine (background). Photo: M. Egberth, SLU.

Picture 4. Stem failure in Lodgepole pine due to snow. Photo: M. Walheim, SLU.

Picture 5. Lodgepole pine forest. Photo: M. Egberth, SLU.

Picture 6. Stem bow (left) and parallel displacement (right) in Lodgepole pine. Photo: M. Walheim, SLU.

Figure 1. Proportion of productive forest land with Lodgepole pine. 2005-2009.

Figure 2. Annual area of newly established Lodgepole pine forest according to NFI data (line) and the maximum permitted area according to the Forest Act (bars). Productive forest land. 1985-2007.

Figure 3. Area with Lodgepole pine forest ($\geq 65\%$) and area with forest with a lower proportion of Lodgepole pine (5-64%). Moving 5-year average. Productive forest land. 1985-2007.

Figure 4. Standing volume of Lodgepole pine (million m^3sk). Moving 5-year average. Productive forest land. 1985-2007.

Figure 5. Area with Lodgepole pine forest divided into maturity classes. Thicket stage (red), young and pre-commercial felling stage (green) and thinning stage (purple). Moving 5-year average. Productive forest land. 1985-2007.

Figure 6. Left panel: Tree damage for Lodgepole pine and Scots pine divided by type. Percent of stems affected. Thicket stage, pre-commercial felling age and thinning age stands. 2005-2009. Left hand bars (blue) Scots pine, right hand bars (red) Lodgepole pine. Categories (from left) Cambium damage, Stem failure, Root damage, Other. Right hand panel: Reasons for stem failure, upper figure: Scots pine, lower figure: Lodgepole pine. Categories from top: Climate related Human, Vertebrate animals, Insects, Fungus, Other.

Figure 7. Proportion of stems affected by a parallel displacement ($>5cm$). Productive forest land. 2005-2009. Left hand bar: Scots pine, right hand bar Lodgepole pine.

Figure 8. Degree of stem bow in Lodgepole pine and Scots pine. Productive forest land. 2005-2009. Left hand bar: Scots pine, right hand bar Lodgepole pine. Categories (from

bottom) None (blue), Moderate (red), Heavy (green).

Table 1. Standing volume of Lodgepole pine with proportion of total standing volume of Lodgepole pine shown in brackets. Also shown is the proportion of the total standing volume of all tree species. Productive forest land. 2005-2009.

Table 2. Relative difference in volume per hectare for Lodgepole pine and Scots pine. Thicket stage, pre-commercial felling age and thinning age stands. 2005-2009.

Table 3. Proportion of stems with a least one form of stem damage. 2005-2009. Productive forest land.

Table 4. Proportion of stems with at least one form of stem damage that affects timber quality. Including: parallel displacement, stem bow, spike knot, cracks and decay. Productive forest land. 2005-2009.

Table 5. Mean diameter (mm) of the thickest branch on the lower 2m of the stem. Productive forest land. 2005-2009. Categories (from left) Scots pine, Lodgepole pine.

Grundytta	Basal area
Hela landet	Whole country
Huggningsklasser	Maturity classes
Kalmark	Bare forest land
Kvalitets-skada	Stem damage affecting timber quality
Landsdel	Region
Långböj	Stem bow
Plantskog	Thicket stage forest
Privata AB	Private companies
Produktiv skogsmark	Productive forest land
Provträd	Sample tree
Röjningsskog	Forest in age for pre-commercial thinning
Rötskador	Decay
Skador	Stem damage
Skadortyp	Type of stem damage
Skogsodling	Artificial regeneration
Slutavverkning	Final felling
Slutavverkningsskog	Mature forest in final felling age
Snötryck	Weight of snow
Sprickor	Cracks
Sprötkvist	Spike knot
Stambrott	Stem failure
Staten	State
Ståndortsindex	Site index
Tall	Pine
Tallskog	Pine forest
Trädslag	Species
Trädslagsfördelning	Species composition
Tvärkrök	Parallel displacement
Ungskog	young and pre-commercial felling stage
Virkesförråd	Standing volume
Virkeskvalitet	Timber quality
Virkesproduktion	Timber production
Åldersfördelning	Age distribution
År	Year
Årliga	Annually
Ägarkategorier	Ownership categories
Ägoslag	Land use class
Övrig	Other
Övriga ägare	Other ownership

Vocabulary

Andel	Percentage
Al	Aldern
Antal träd per hektar	Number of tree stems per hectare
Areal	Area
Asp	Aspen
Beståndsstyp	Stand type
Beståndsålder	Stand age
Björk	Birch
Bok	Beech
Bonitet	Site class
Contorta	Lodgepole pine
Contortaskog	Forest with >65% Lodgepole pine
Ek	Oak
Enskilda	Individual owners
Gallring	Thinning
Gallringsskog	Forest in age for thinning
Gran	Spruce

Abbreviations

Ha	<i>Hectare</i>
m ³ sk/ha	<i>Cubic metre standing volume per hectare</i>
Milj	<i>Million</i>

A photograph of two men in a forest setting up a surveying instrument on a tripod. The man on the left is wearing a dark cap, a dark jacket, and a light-colored high-visibility vest. The man on the right is wearing a light-colored jacket and a bucket hat. They are standing on a grassy forest floor with many trees in the background. The text "DEFINITIONER OCH FÖRKLARINGAR" is overlaid in the center of the image.

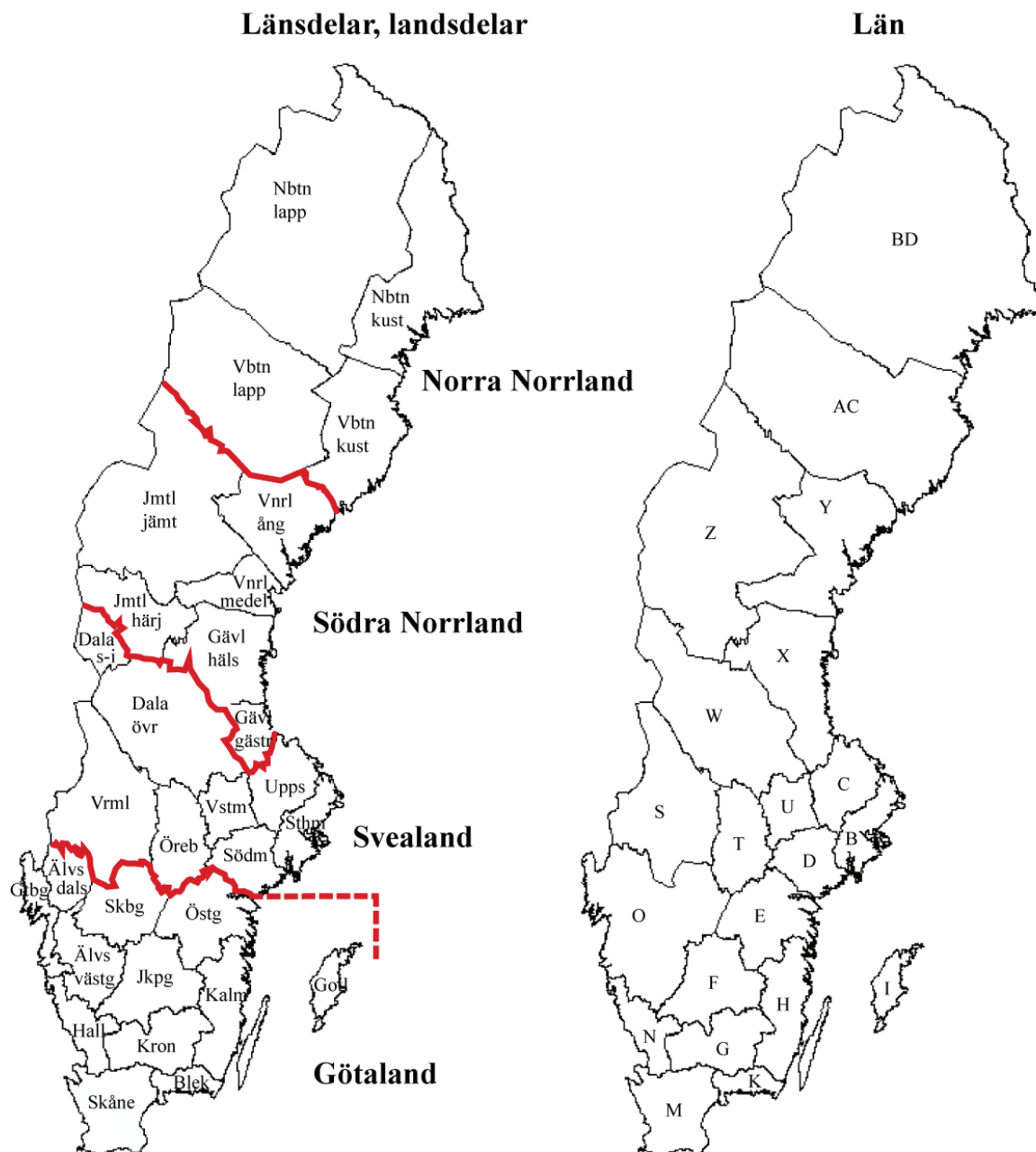
DEFINITIONER OCH FÖRKLARINGAR

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 Dnr 232-3146/08.

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 barrskogsgrens, 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, järnväga samt

annan mark såsom upplagsplatser, grustag m.m.

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

Bebyggd mark: 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, fjällbarrskog och annan mark.

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 sam-

manlagda kronslutenheten för träd och buskar skall kunna nå minst 10 %.

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

Övrig Mark: All övrig mark.

Ägargrupper

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

- **Privata AB**, som innefattar aktiebolag som inte är ägt av staten, kommuner eller landsting.
- **Enskilda**, som innefattar fysiska personer, dödsbon och bolag som ej är aktiebolag.
- **Övriga**, som 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 ecklesiastiska ägare, allmänningar och besparingskogor.

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 skogsvårdslagens krav på nöjaktig föryngring. För medelålders och äldre skog är massslutenheten 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 föryngringsavverkning.

D1: Slutavverkningsskog. Beståndsåldern är högre än gränsvärdena för hkl C men lägre än lägsta rekommenderade slutavverkningsålder.

D2: Slutavverkningsskog. Har uppnått lägsta rekommenderade slutavverkningsålder.

Beståndstyper

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

Tallskog (Tall): Tall 65% eller mer.

Gransskog (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 trädslagsandelar 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 där-

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

efter 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 buskformade, t.ex. hassel, hägg och flertalet salixarter (exkl. sälg 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 – 2.4). Dessa träd som tidigare i ovanstående tabeller benämnts "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 ligande) samt nedbrytningsgraden. Denna registreras i fyra klasser och definieras på följande vis:

1 Hård död ved;

Stammens volym består till mer än 90 % av hård ved med en tillika hård mantelyta. Stammen är mycket lite påverkad av ved-

nedbrytande organismer. Hit förs även rå död ved från helt nyligen avgångna träd.

2 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.

3 Nedbruten död ved;

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

4 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 stubbskäret baseras på Marklunds funktioner (Marklund, 1987) medan biomassan nedan stubbskäret 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 (exkl. inventeringsårets tillväxt) hos provträd tagna under åren 2005-2009. 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 (d.v.s. 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

Uppgifterna om kronutglesning hos barrträd baseras på en särskild skogsskadeinventering som påbörjades 1984. Observationerna görs endast 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 (el. 0).

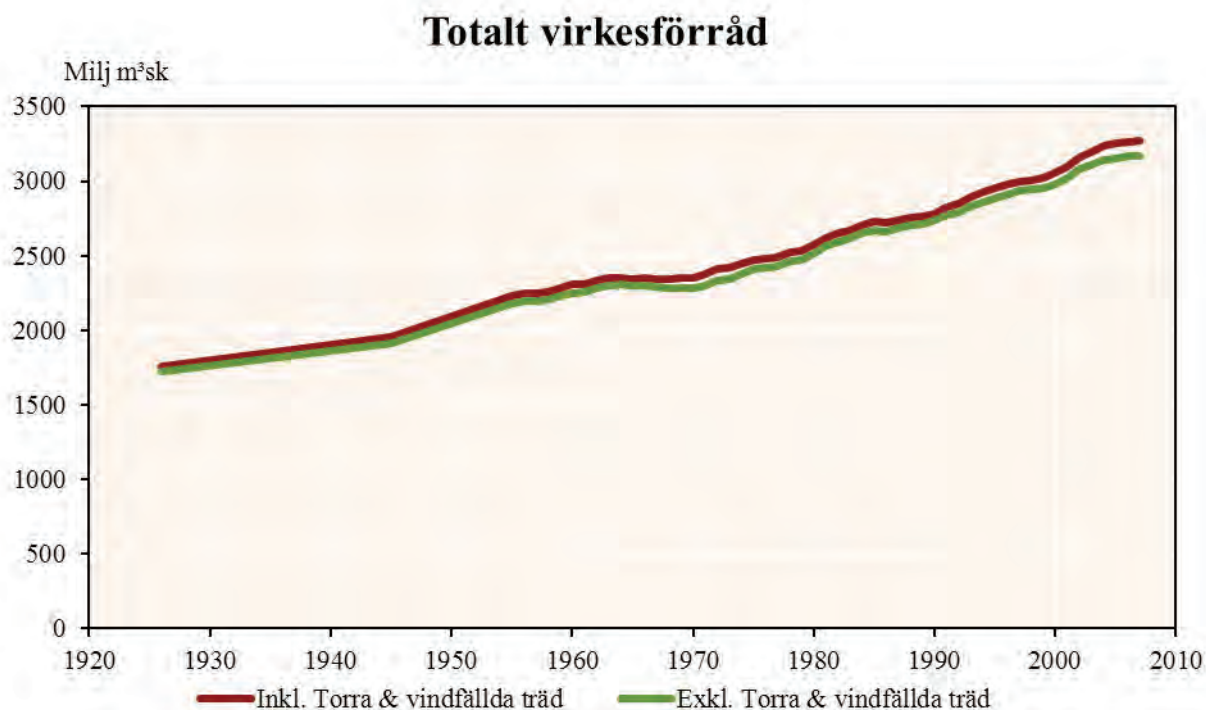
I tabeller med medelvärden, t.ex. per hektarvärden, finns celler markerade med -. Detta innebär att cellvärdet är alltför osäkert till följd av att antalet provytor understiger 20, vilket motsvarar cirka 21 000 ha i norra Norrland, 14 000 ha i södra Norrland, 11 000 ha i Svealand och 8 000 ha i Götaland.



**SVERIGES SKOGAR
I SAMMANDRAG**

Foto: Åke Bruhn, SLU

5. SVERIGES SKOGAR I SAMMANDRAG



Figur 5.1. Totalt virkesförråd för perioden 1926-2007. 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 exkl. 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.



Figur 5.2. Virkesförrådet fördelat på trädslag perioden 1956-2007. 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.



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.

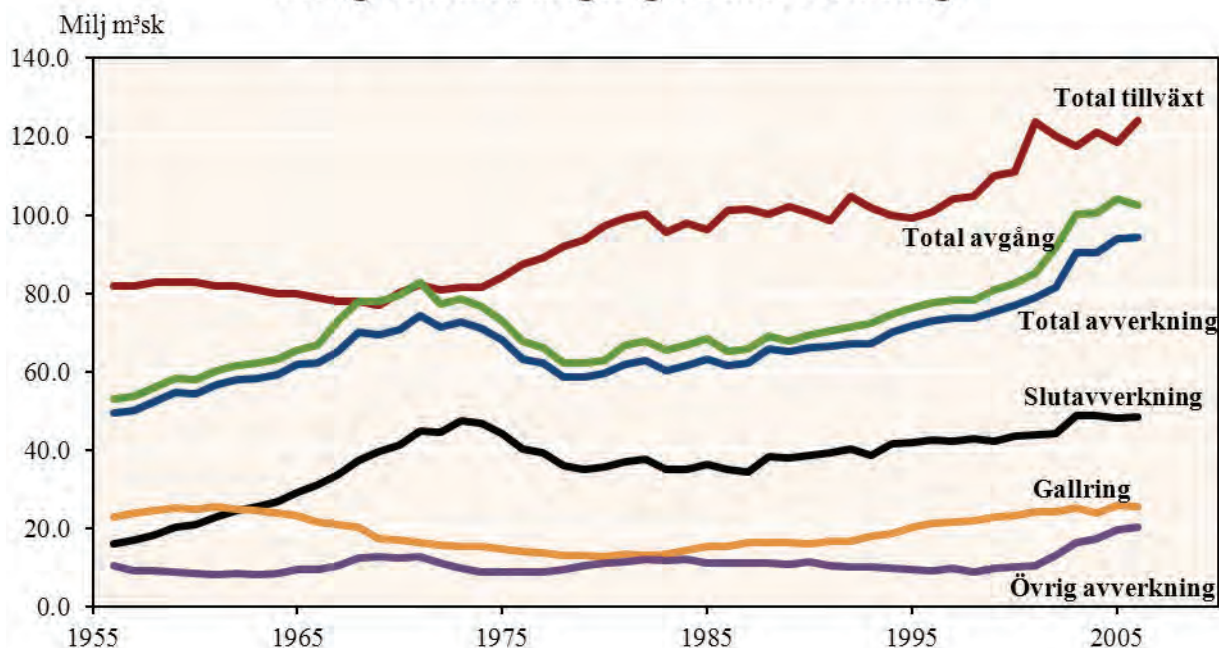
Lövträdens andel av virkesförrådet har stigit från 15 % i slutet av 1950-talet till dagen nivå på 20 %. Det betyder att vi har en högre lövträdsandel än på 1920-talet då Rikskogstaxeringen startade. Nivån var då 18 %.

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 under senare år

som främst drabbat medelålders och äldre granskog. Volymen tall fortsätter att öka och tallandelen är idag endast 1,6 % 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 1956-2006. 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.



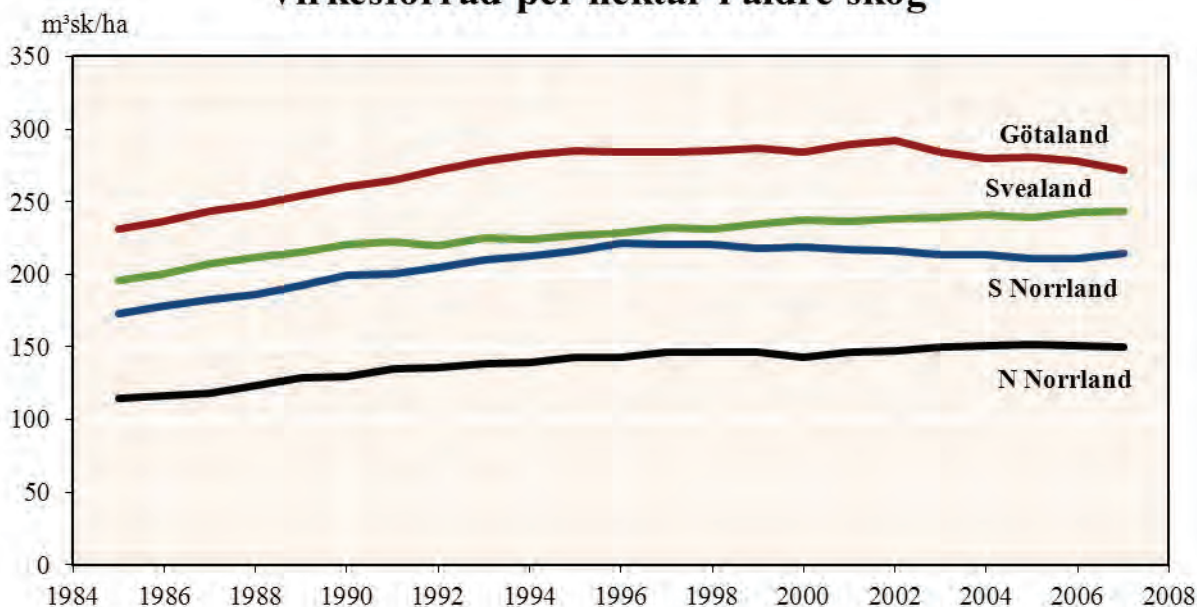
Den totala avgången var under en kort tid i början på 1970-talet i närheten av tillväxten. Därefter minskade avgången och skillnaden mellan tillväxt och avgång ökade till närmare 40 milj. m³sk. Under 1980- och 1990-talet har skillnaden minskat något och är idag drygt 20 miljoner m³sk.

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 enskilda 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. Även effekterna av stormarna Gudrun (2005) och Per (2007) påverkar tydligt de senaste femårsmedelvärdena. Den naturliga avgången är intressant, för den visar potentialen för hur mycket mängden död ved kan öka i framtiden.

Den ökande tillväxttenden sedan 1970-talet fortsätter. Tillväxten har idag passerat 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 Rikskogstaxeringens avverkningssiffror uppjusterade med Skogsstyrelsens beräknade bruttoavverkning (Anon, 2009).

Virkesförråd per hektar i äldre skog



Figur 5.4. Virkesförråd per hektar i äldre skog för perioden 1985-2007. Huggningsklass D2. Produktiv skogsmark. Exkl. produktiv skogsmark inom NP, NR och NVO skyddad mot skogsbruk. Glidande femårsmedelvärde.



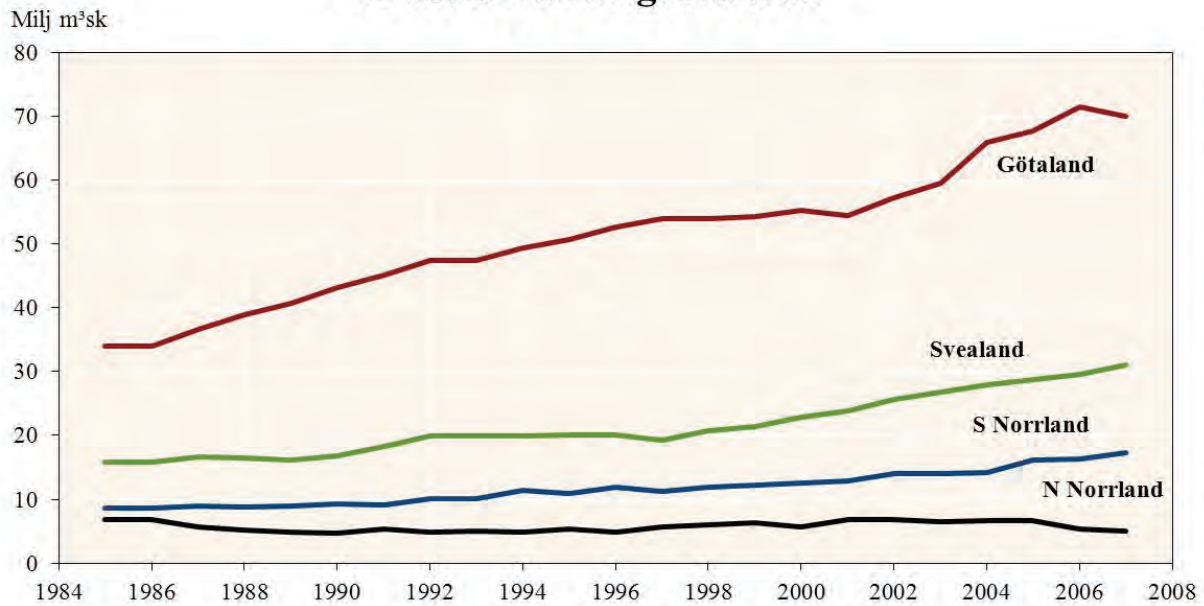
I och med det stadigt ökande virkesförrådet och den i stort sett oförändrade arealen produktiv skogsmark, ökar virkesförrådet per hektar i landets skogar. Skogarna blir alltså tätare. Detta gäller inte enbart den yngre skogen, dvs ny skog som skapats av det moderna skogsbruket, utan även för den äldre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

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

Virkesförrådet per hektar i äldre skog (huggningsklass D2) har ökat med 28 % 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.

Effekter av stormarna Gudrun (2005) och Per (2007) har minskat virkesförrådet i Götaland. Detta syns under de senaste åren.

Virkesförråd av grova träd



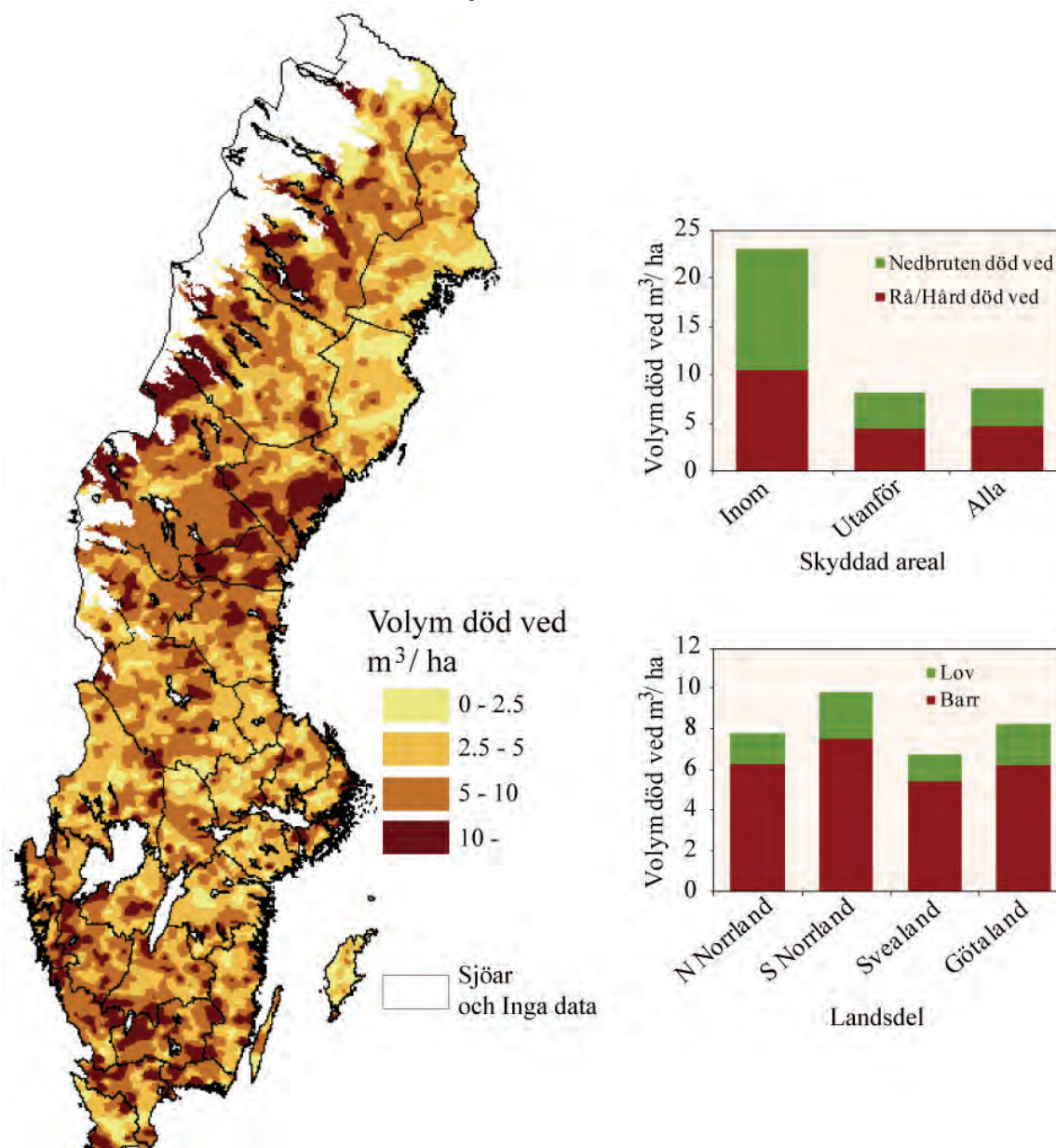
Figur 5.5. Virkesförrådet av träd med en diameter minst 45 cm perioden 1985-2007. Produktiv skogsmark. Exkl. produktiv skogsmark inom NP, NR och NVO skyddad mot skogsbruk. Glidande femårsmedelvärde.



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 finns det en tendens till en minskning efter 2005.

Volym död ved



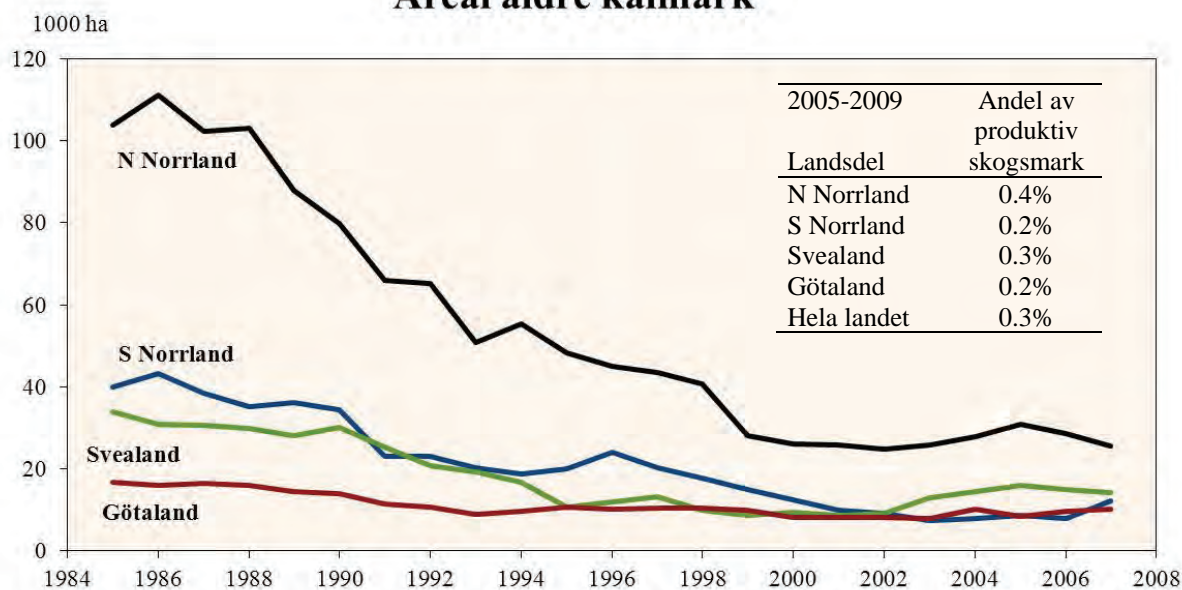
Figur 5.6. Volym död ved per ha. Produktiv skogsmark. 2005-2009



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 mäng-

den död ved är fördelad över landet. De högsta volymerna påträffas nedanför fjällkedjan i Norrlands inland. Höga volymer finns också i mellersta Norrland och i västra Götaland. Volymerna 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 (22,4 inom och 7,8 utanför skyddad arealer).

Areal äldre kalmark



Figur 5.7. Areal äldre kalmark perioden 1985-2007. Kalmark äldre än 10 år, exkl. före detta inäga. Produktiv skogsmark. Exkl. produktiv skogsmark inom NP, NR och NVO skyddad mot skogsbruk. Glidande femårsmedelvärde.



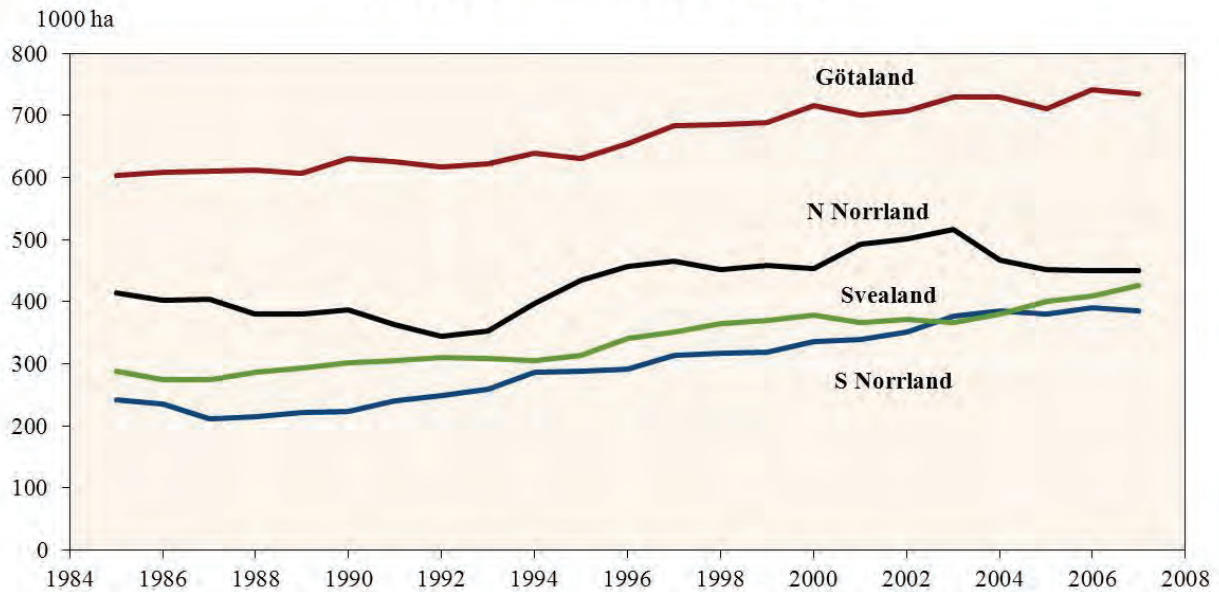
Äldre kalmark består av eftersläpande eller misslyckade föringringar. Observera att nedlagd jordbruksmark (f.d. inäga) inte ingår i redovisningen.

Sedan mitten av 1980-talet har arealen kalmark äldre än 10 år minskat med två tredjedelar sett över hela landet. Minskningen är pro-

centuellt 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 föringringar med långa etableringstider.

Lövträdsdominerad skog



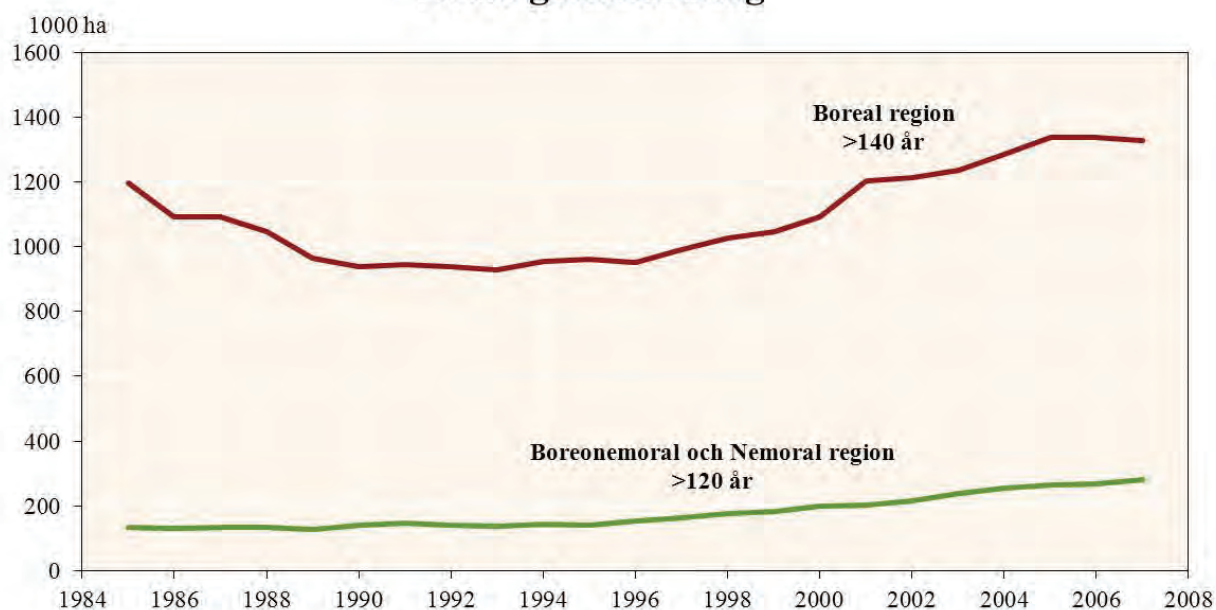
Figur 5.8. Areal lövträdsdominerad skog perioden 1985-2007. Produktiv skogsmark. Exkl. produktiv skogsmark inom NP, NR och NVO skyddad mot skogsbruk. Glidande femårsmedelvärde. Definition: Medelhöjd ≥ 7 m: Mer än 5/10-delar av grundytan utgörs av lövträd. Medelhöjd < 7 m: Mer än 5/10-delar av antalet 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 stormskaador 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 29 % mellan 1985 och 2007.

Areal gammal skog



Figur 5.9. Areal gammal skog perioden 1985-2007. Produktiv skogsmark utanför 2008-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 detta 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.

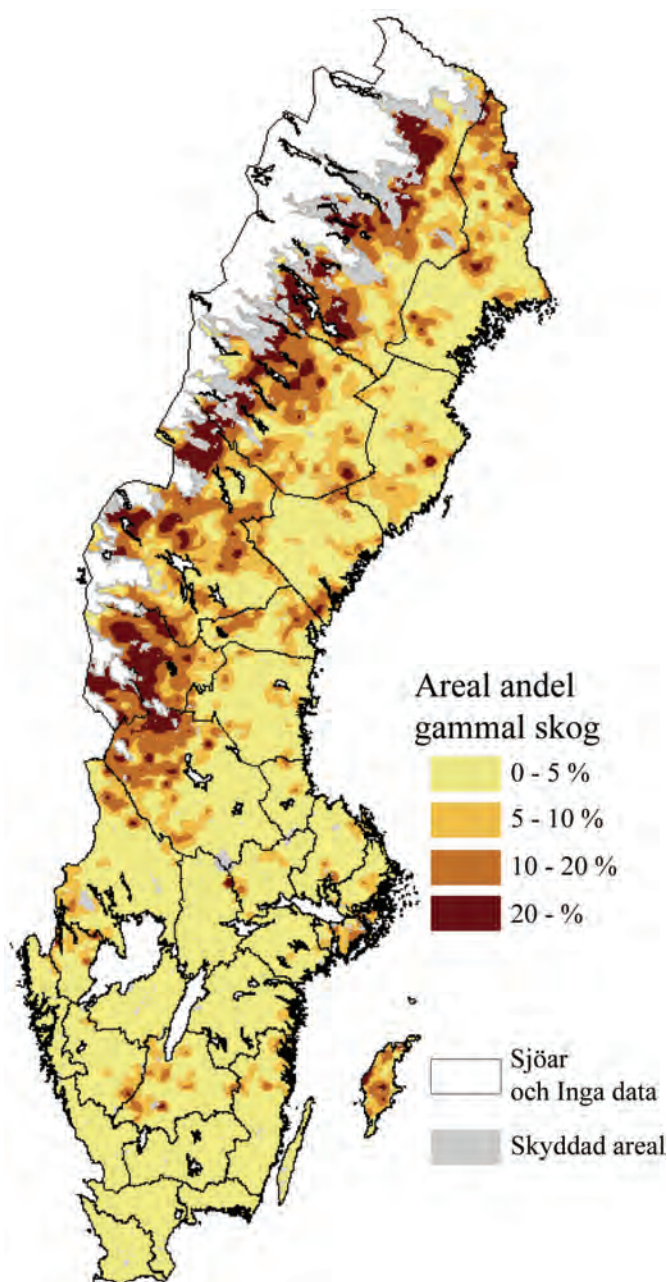
Särskilt i södra Sverige är förekomsten av gammal skog liten. Där finns idag cirka 280 000 ha sådan skog, vilket motsvarar 4,4 % av den produktiva skogsmarksarealen. Motsvarande andel var dock endast 2,2 % under mitten av 1990-talet, ökningen har alltså varit betydande sedan dess.

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 8,2 %. 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 58 % för den Boreala regionen och 29 % 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 2008-års reservatsgränser är högre än vad som redovisas i Figur 5.9.

Andel gammal skog

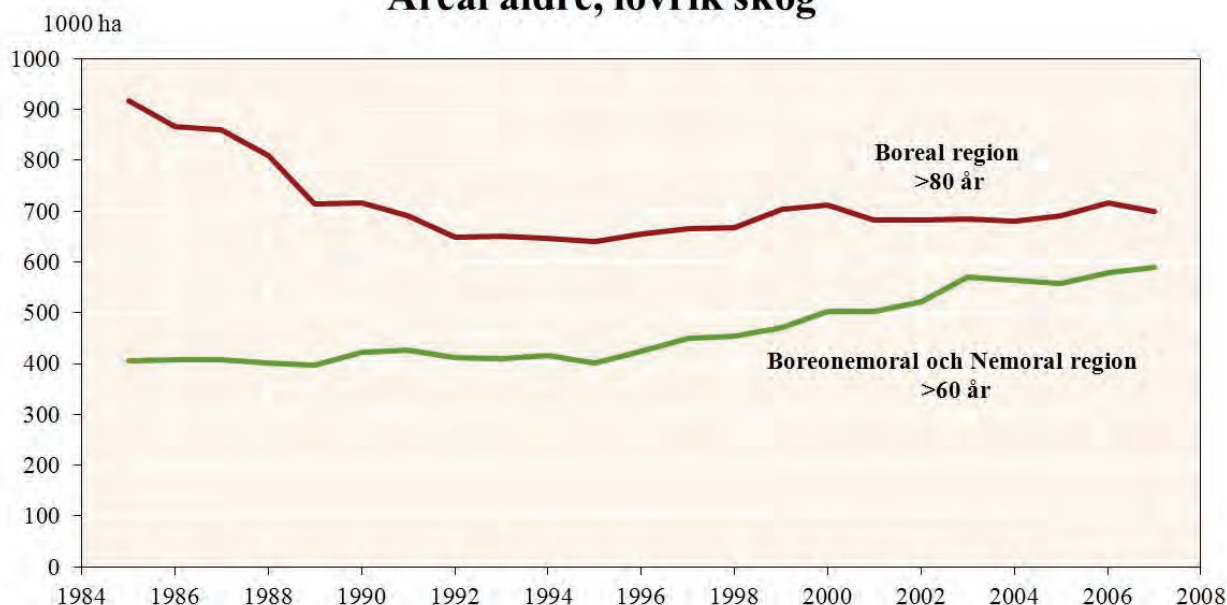


Figur 5.10. Andel gammal skog av total produktiv skogsmarksareal, procent. 2005-2009. Produktiv skogsmark utanför 2008 års reservatsgränser.
Definition: Gammal skog: Skog > 140 år i Norrland, Dalarnas, Värmlands och Örebro län. Skog > 120 år i Göta- och Svealand exkl. Dalarnas, Värmlands och Örebro län.

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 1985-2007. Produktiv skogsmark utanför 2008-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,

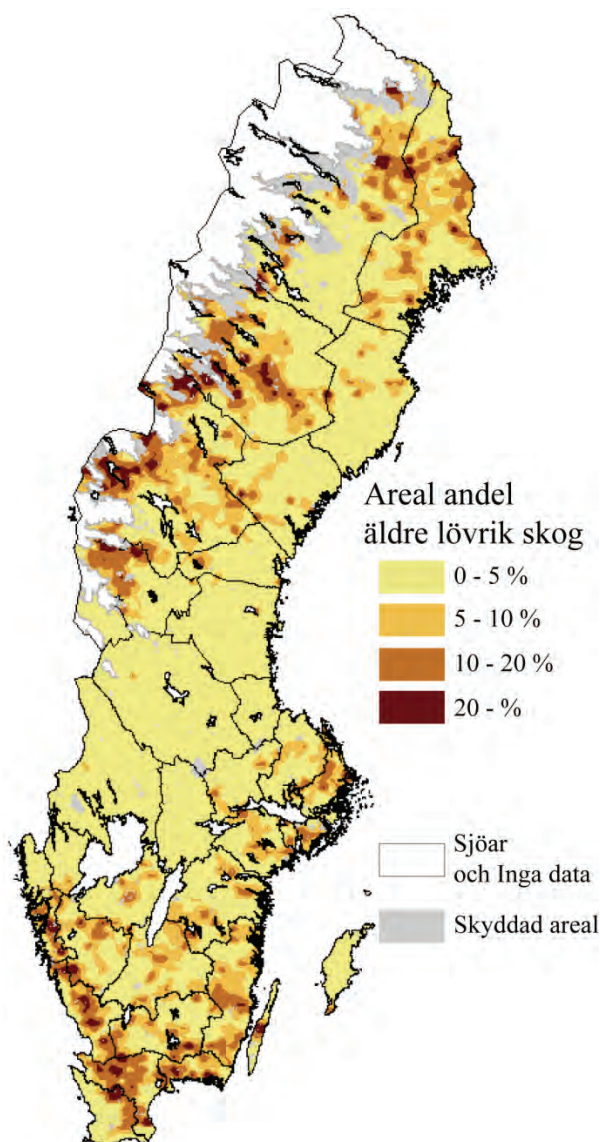
såväl inom den boreala som inom den nemorala och boreonemorala regionen. Efter år 2000 har ökningen inom den boreala regionen avstannat.

Detta innebär att miljömålet för södra Sverige redan uppnåtts (ökningen sedan 1998 är drygt 30 %). En kraftig ökning krävs dock för att nå målet för norra Sverige (ökningen sedan 1998 är 5 %).

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 2008 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. 2005-2009. Skogsmark utanför 2008 års reservatsgränser.

Definition: Medelhöjd ≥ 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 områ-

dena i södra Sverige och större jordbruksbygder. Även inom delar av den fjällnära skogen är andelen sådan 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 download in Excel format
from our statistics portal *Forest Statistics*

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

Tabell 1.1.1 Landarealen fördelad på ägoslag¹.
2005-2009.

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	1732			851	44	122	2051	13	38	2206	7057
Nbtn kust	1839		50	606	39	4		37	22	47	2645
Nbtn	3572		50	1457	83	125	2051	50	61	2253	9702
Vbtn lapp	1799		5	641	27	28	445	15	66	685	3712
Vbtn kust	1303	2	75	271	49			40	52	6	1797
Vbtn	3102	2	80	913	76	28	445	55	118	691	5510
Jmtl Jämt	1947	9	37	570	33	118	552	19	52	420	3757
Jmtl Härj	612	1	2	217	12	94	112	5	15	81	1151
Jmtl	2559	9	39	787	45	212	664	24	67	501	4908
Vnrl Äng	1100		37	128	91			33	37	14	1442
Vnrl Medel	587	4	10	57	18			8	13		697
Vnrl	1688	4	48	185	109			41	49	14	2139
Gävl Häls	1211	3	60	130	16			25	28	12	1486
Gävl Gästr	313	0	28	27	2			15	12	6	403
Gävl	1524	4	88	157	17			39	40	19	1889
Dala S-I	178	1		79	2	7	1	2	4	179	453
Dala övr	1688	10	91	334	12	11	16	57	54	88	2360
Dalarna	1866	11	91	412	14	17	17	59	58	268	2813
Vrml	1332	10	108	158	50	1		46	33	40	1779
Öreb	571	7	132	43	15			42	25	14	849
Vstm	329	8	122	26	7			29	17	32	570
Upps	432	20	189	23	27			51	15	11	768
Sthm	292	12	92	13	66			124	20	29	647
Södm	332	25	131	15	36			50	16	14	618
Östg	622	38	197	22	83			52	25	5	1044
Skbg	328	28	335	22	5			54	13	12	796
Älvs Dals	206	2	66	18	36			12	6	4	349
Älvs Västg	537	32	74	45	11			35	17	7	757
Gtbg	202	10	59	14	86			55	11	35	472
V Götaland	1273	71	534	99	139			156	46	57	2374
Jkpg	703	46	103	60	4			68	31	13	1028
Kron	645	33	55	58	1			20	25	8	845
Kalm	720	51	139	20	74			51	22	23	1101
Gotl	112	14	86	7	24			12	4	24	284
Hall	299	20	107	29	5			27	10	12	510
Blek	178	13	32	6	9			23	10	7	278
Skåne	392	59	500	19	2			100	14	23	1109
N Norrland	6674	2	130	2370	159	153	2496	105	179	2944	15211
S Norrland	5771	17	174	1130	172	212	664	105	156	534	8935
Svealand	5155	93	866	691	214	18	17	400	183	408	8045
Götaland	4944	346	1754	320	342			510	188	171	8573
Hela landet	22543	457	2924	4511	887	384	3177	1119	706	4057	40764

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.
2005-2009.**

Område	Skogsmark ²								
	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		
Nbtn lapp	2024	1602	3626	1602	779	2381	2598	54	7057
Nbtn kust	1853	394	2247	394	126	520	163	109	2645
Nbtn	3877	1996	5873	1996	904	2900	2760	164	9702
Vbtn lapp	1865	569	2434	569	351	920	841	86	3712
Vbtn kust	1307	218	1525	218	59	277	44	169	1797
Vbtn	3172	787	3959	787	410	1197	886	255	5510
Jmtl Jämt	2005	676	2681	676	282	958	675	119	3757
Jmtl Härj	617	238	855	238	105	343	168	22	1151
Jmtl	2622	914	3536	914	387	1301	843	141	4908
Vnrl Äng	1108	170	1278	170	26	196	28	109	1442
Vnrl Medel	587	48	635	48	17	65	11	34	697
Vnrl	1695	218	1913	218	43	261	39	143	2139
Gävl Häls	1216	107	1323	107	23	130	20	119	1486
Gävl Gästr	316	17	333	17	6	23	9	55	403
Gävl	1532	124	1656	124	29	153	29	174	1889
Dala S-I	200	98	298	98	46	144	102	7	453
Dala övr	1757	209	1966	209	95	304	86	213	2360
Dalarna	1957	308	2265	308	140	448	189	220	2813
Vrml	1352	142	1494	142	42	184	44	199	1779
Öreb	582	41	623	41	8	49	10	208	849
Vstm	353	22	375	22	9	31	8	178	570
Upps	439	33	472	33	13	46	9	274	768
Sthm	301	66	367	66	17	83	12	252	647
Södm	337	36	373	36	6	42	13	226	618
Östg	624	80	704	80	13	93	13	314	1044
Skbg	337	20	357	20	4	24	5	430	796
Älvs Dals	208	38	246	38	8	46	9	86	349
Älvs Västg	541	43	584	43	7	50	9	157	757
Gtbg	213	62	275	62	23	85	31	143	472
V Götaland	1300	163	1463	163	42	205	54	816	2374
Jkpg	709	37	746	37	14	51	20	248	1028
Kron	650	40	690	40	14	54	8	133	845
Kalm	728	57	785	57	12	69	38	266	1101
Gotl	123	19	142	19	5	24	15	122	284
Hall	305	21	326	21	11	32	5	168	510
Blek	182	8	190	8	2	10	7	80	278
Skåne	406	8	414	8	7	15	7	680	1109
N Norrland	7049	2783	9832	2783	1314	4097	3646	419	15211
S Norrland	5850	1257	7107	1257	459	1716	911	459	8935
Svealand	5320	647	5967	647	235	882	286	1556	8045
Götaland	5026	431	5457	431	121	552	168	2827	8573
Hela landet	23245	5118	28363	5118	2130	7248	5011	5261	40764

1. Fördelning inom ägoslaget Fjäll (Tabell 1.1.1) baserad på uppgifter från NILS 2003-2007

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

Tabell 1.2.1 Landarealen inom nationalparker, naturreservat och naturvårdsområden fördelad på ägoslag. 2005-2009.

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	375	1	464	28	355	1718	4	2945
S Norrland	79	5	81	13	91	262	7	539
Svealand	165	41	56	29	38	104	15	449
Götaland	82	10	24	34			30	181
Hela landet	702	58	626	104	485	2084	57	4115

Tabell 1.2.2 Landarealen inom nationalparker, naturreservat och naturvårdsområden fördelad på ägoslag^{1, 2}. 2005-2009.

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	376	839	1215	839	386	1225	1340	4	2945
S Norrland	84	159	243	159	72	231	217	7	539
Svealand	207	96	303	96	43	139	89	15	449
Götaland	92	16	108	16	9	25	33	30	181
Hela landet	759	1110	1869	1110	509	1619	1679	57	4115

1. Fördelning inom ägoslaget Fjäll (Tabell 1.1.1) baserad på uppgifter från NILS 2003-2007 (Anon, 2009a)

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

Tabell 1.3 Produktiv skogsmarksareal¹ fördelad på huggningsklasser inom ägargrupper. 2005-2009.



Område	Ägargrupp	Prod. skm.-areal 1000 ha	Huggningsklass					
			A	B1	B2+B3	C	D1	D2
			% av produktiv skogsmarksareal					
Nbtn lapp	Privata AB	104	8.4	7.7	16.5	31.1	16.4	20.0
	Enskilda	373	2.6	4.8	14.1	46.1	6.7	25.6
	Övriga	1256	2.8	7.1	16.1	38.9	9.5	25.5
	Alla	1732	3.1	6.6	15.7	40.0	9.3	25.2
Nbtn kust	Privata AB	276	4.2	9.1	23.9	40.8	9.0	13.1
	Enskilda	799	4.5	6.9	16.7	37.7	13.3	20.9
	Övriga	765	4.0	10.7	20.9	39.2	9.0	16.2
	Alla	1839	4.3	8.8	19.5	38.8	10.8	17.8
Nbtn	Privata AB	379	5.3	8.7	21.9	38.1	11.0	15.0
	Enskilda	1171	3.9	6.2	15.9	40.4	11.2	22.4
	Övriga	2021	3.3	8.5	17.9	39.0	9.3	22.0
	Alla	3572	3.7	7.8	17.7	39.4	10.1	21.4
Vbtn lapp	Privata AB	353	2.5	10.4	19.5	42.6	9.3	15.7
	Enskilda	611	3.8	6.4	17.8	35.6	12.1	24.2
	Övriga	835	2.7	5.6	20.6	36.8	9.5	24.8
	Alla	1799	3.0	6.8	19.4	37.5	10.4	22.8
Vbtn kust	Privata AB	303	6.9	8.0	16.8	42.1	12.4	13.7
	Enskilda	756	4.7	8.1	15.0	41.3	13.5	17.4
	Övriga	243	4.9	7.7	15.9	42.0	17.2	12.4
	Alla	1303	5.2	8.0	15.6	41.6	13.9	15.6
Vbtn	Privata AB	656	4.5	9.3	18.2	42.4	10.7	14.8
	Enskilda	1367	4.3	7.3	16.2	38.8	12.9	20.5
	Övriga	1078	3.2	6.0	19.5	38.0	11.2	22.0
	Alla	3102	4.0	7.3	17.8	39.3	11.9	19.8
Jmtl Jämt	Privata AB	857	2.4	7.0	19.6	34.5	9.7	26.8
	Enskilda	910	6.0	8.7	16.1	29.0	11.1	29.1
	Övriga	180	1.1	8.1	18.2	20.3	5.9	46.3
	Alla	1947	4.0	7.9	17.8	30.6	10.0	29.7
Jmtl Härj	Privata AB	288	1.0	8.6	22.9	17.2	13.9	36.3
	Enskilda	214	3.4	7.7	20.4	21.0	13.3	34.3
	Övriga	110	6.3	9.0	23.7	24.3	15.2	21.5
	Alla	612	2.8	8.4	22.2	19.8	13.9	32.9
Jmtl	Privata AB	1145	2.1	7.4	20.4	30.2	10.8	29.2
	Enskilda	1124	5.5	8.5	16.9	27.5	11.5	30.1
	Övriga	290	3.1	8.5	20.3	21.8	9.5	36.9
	Alla	2559	3.7	8.0	18.8	28.0	11.0	30.5
Vnrl Ång	Privata AB	551	4.0	5.9	19.2	45.8	8.8	16.4
	Enskilda	495	5.5	7.1	19.3	37.7	9.8	20.6
	Övriga	54	4.0	2.0	19.2	40.3	12.5	22.0
	Alla	1100	4.7	6.2	19.2	41.9	9.4	18.6
Vnrl Medel	Privata AB	312	1.9	6.5	15.1	45.8	9.2	21.4
	Enskilda	245	5.7	8.3	19.1	37.6	11.9	17.4
	Övriga	30		10.1	15.7	41.1	7.4	25.6
	Alla	587	3.4	7.4	16.8	42.1	10.2	20.0
Vnrl	Privata AB	863	3.3	6.1	17.7	45.8	8.9	18.2
	Enskilda	740	5.6	7.5	19.2	37.6	10.5	19.6
	Övriga	84	2.6	4.9	17.9	40.6	10.7	23.3
	Alla	1688	4.2	6.7	18.4	42.0	9.7	19.1

Tabell 1.3 Produktiv skogsmarksareal¹ fördelad på huggningsklasser inom ägargrupper. 2005-2009.



Område	Ägargrupp	Prod. skm.-areal 1000 ha	Huggningsklass					
			A	B1	B2+B3	C	D1	D2
			% av produktiv skogsmarksareal					
Gävl Häls	Privata AB	399	4.8	7.2	17.9	46.0	8.6	15.5
	Enskilda	563	5.4	7.4	17.5	39.5	11.5	18.7
	Övriga	249	5.6	8.4	17.2	40.6	12.3	15.8
	Alla	1211	5.2	7.5	17.6	41.8	10.7	17.1
Gävl Gästr	Privata AB	123	2.3	5.1	11.4	61.5	7.3	12.4
	Enskilda	131	3.8	6.5	15.6	42.8	9.4	21.9
	Övriga	59	0.4	6.2	26.5	49.2	7.8	9.9
	Alla	313	2.6	5.9	16.0	51.4	8.3	15.9
Gävl	Privata AB	522	4.2	6.7	16.4	49.6	8.3	14.8
	Enskilda	694	5.1	7.2	17.2	40.1	11.1	19.3
	Övriga	308	4.6	8.0	19.0	42.2	11.5	14.7
	Alla	1524	4.7	7.2	17.3	43.8	10.2	16.8
Dala S-I	Privata AB	24	4.2		29.8	36.2	12.5	17.2
	Enskilda	55	0.1	7.6	17.2	24.4	11.7	39.0
	Övriga	99	0.9	8.9	16.1	26.6	12.1	35.4
	Alla	178	1.1	7.3	18.3	27.2	12.0	34.1
Dala övr	Privata AB	567	5.6	7.4	18.0	35.2	7.0	26.7
	Enskilda	750	4.4	6.4	19.7	32.5	8.5	28.5
	Övriga	370	2.6	5.6	18.3	35.1	7.5	30.9
	Alla	1688	4.4	6.5	18.8	34.0	7.8	28.4
Dalarna	Privata AB	591	5.6	7.1	18.5	35.3	7.3	26.3
	Enskilda	806	4.1	6.4	19.5	31.9	8.8	29.2
	Övriga	469	2.2	6.3	17.8	33.3	8.5	31.9
	Alla	1866	4.1	6.6	18.8	33.3	8.2	29.0
Vrml	Privata AB	449	5.4	6.9	13.3	53.1	8.2	13.0
	Enskilda	816	4.1	4.8	16.9	41.9	11.2	21.1
	Övriga	67	6.6	6.5	16.1	44.0	7.3	19.6
	Alla	1332	4.6	5.6	15.7	45.8	10.0	18.3
Öreb	Privata AB	90	2.2	6.1	20.4	59.1	3.0	9.2
	Enskilda	264	8.1	5.0	14.7	32.0	12.7	27.5
	Övriga	217	2.5	6.3	17.1	45.2	10.5	18.4
	Alla	571	5.1	5.7	16.5	41.3	10.4	21.1
Vstm	Privata AB	61	3.6	3.3	16.8	48.2	6.8	21.2
	Enskilda	165	7.4	7.4	18.8	30.8	12.8	22.8
	Övriga	103	4.4	6.3	18.1	45.3	11.6	14.2
	Alla	329	5.7	6.3	18.2	38.6	11.3	19.8
Upps	Privata AB	146	4.5	3.9	11.3	52.1	12.6	15.4
	Enskilda	209	4.7	6.1	15.9	28.5	10.5	34.3
	Övriga	77	8.9	7.5	13.2	28.8	12.1	29.6
	Alla	432	5.4	5.6	13.9	36.5	11.5	27.1
Sthm	Privata AB	39	7.0	5.8	11.0	49.6	9.4	17.2
	Enskilda	192	7.1	5.3	13.2	33.5	10.9	30.1
	Övriga	62	5.4	3.1	4.8	27.8	16.3	42.5
	Alla	292	6.7	4.9	11.1	34.4	11.8	31.0
Södm	Privata AB	47	4.7	1.8	13.0	49.0	16.7	14.7
	Enskilda	220	6.7	4.6	12.0	41.3	17.0	18.4
	Övriga	65	6.7	5.2	7.0	42.4	15.0	23.6
	Alla	332	6.4	4.3	11.1	42.6	16.6	18.9

Tabell 1.3 Produktiv skogsmarksareal¹ fördelad på huggningsklasser inom ägargrupper. 2005-2009.



Område	Ägargrupp	Prod. skm.-areal 1000 ha	Huggningsklass					
			A	B1	B2+B3	C	D1	D2
			% av produktiv skogsmarksareal					
Östg	Privata AB	115	5.9	5.0	11.1	51.0	10.2	16.9
	Enskilda	407	4.1	4.3	13.8	42.9	10.9	24.0
	Övriga	101	3.1	4.6	11.7	41.9	11.5	27.2
	Alla	623	4.3	4.5	12.9	44.2	10.9	23.2
Skbg	Privata AB	7	21.0	24.3		33.0		21.8
	Enskilda	252	3.3	6.2	14.1	36.0	13.7	26.7
	Övriga	68	3.0	7.0	17.9	40.2	11.7	20.2
	Alla	328	3.6	6.8	14.5	36.8	13.0	25.2
Älvs Dals	Privata AB	19	3.3	8.4	18.7	40.4	9.0	20.3
	Enskilda	175	3.8	5.7	19.7	39.9	9.1	21.9
	Övriga	13		4.8	4.8	60.5	13.5	16.4
	Alla	206	3.5	5.9	18.7	41.2	9.4	21.4
Älvs Västg	Privata AB	10	16.7			42.3	5.4	35.7
	Enskilda	465	6.2	6.5	13.5	34.1	9.8	30.0
	Övriga	62	3.9	6.9	15.7	43.3	12.6	17.7
	Alla	537	6.1	6.4	13.5	35.3	10.0	28.7
Gtbg	Privata AB	4		9.9		88.2		1.8
	Enskilda	162	5.7	3.5	15.6	31.0	15.0	29.3
	Övriga	35	1.4	1.9	13.5	34.4	22.0	26.8
	Alla	202	4.8	3.4	14.9	32.8	15.9	28.3
V Götaland	Privata AB	40	9.5	9.4	8.6	44.6	5.5	22.4
	Enskilda	1055	5.0	5.8	15.0	35.0	11.4	27.7
	Övriga	178	2.8	5.8	15.3	41.6	14.2	20.4
	Alla	1273	4.8	5.9	14.8	36.3	11.6	26.5
Jkpg	Privata AB	34	4.7	11.9	14.7	28.6	7.7	32.4
	Enskilda	598	6.4	4.9	17.6	31.6	11.4	28.1
	Övriga	70	10.3	8.7	6.2	49.4	9.7	15.7
	Alla	703	6.7	5.6	16.3	33.3	11.0	27.1
Kron	Privata AB	15	9.9	8.1		56.7	6.5	18.8
	Enskilda	518	11.4	8.6	12.3	33.2	10.4	24.0
	Övriga	112	8.4	5.8	15.5	47.6	9.2	13.6
	Alla	645	10.9	8.1	12.6	36.3	10.1	22.1
Kalm	Privata AB	27	11.0	2.8	9.3	48.5	12.5	16.0
	Enskilda	567	4.5	3.9	11.9	36.0	12.7	31.0
	Övriga	126	4.4	4.2	13.7	54.1	7.8	15.7
	Alla	720	4.7	3.9	12.1	39.6	11.8	27.8
Gotl	Privata AB	3			50.3		18.0	31.7
	Enskilda	102	3.4	4.2	17.7	21.9	8.7	44.1
	Övriga	8		3.5	16.1	19.0		61.4
	Alla	112	3.1	4.0	18.4	21.2	8.3	45.0
Hall	Privata AB	13	9.4	10.9	16.0	26.3	17.8	19.6
	Enskilda	258	5.8	5.8	11.8	38.2	13.3	25.1
	Övriga	27		2.4	19.0	40.3	19.1	19.2
	Alla	299	5.5	5.7	12.7	37.9	14.0	24.3
Blek	Privata AB	7	6.1		32.0	32.9	23.2	5.7
	Enskilda	153	5.6	7.2	12.3	40.2	9.9	24.8
	Övriga	17	5.1		11.7	65.4	0.5	17.3
	Alla	178	5.6	6.2	13.0	42.3	9.5	23.3

Tabell 1.3 Produktiv skogsmarksareal¹ fördelad på huggningsklasser inom ägargrupper. 2005-2009.



Område	Ägargrupp	Prod. skm.-areal 1000 ha	Huggningsklass					
			A	B1	B2+B3	C	D1	D2
			% av produktiv skogsmarksareal					
Skåne	Privata AB	29	8.1	2.8	9.6	44.6	12.5	22.4
	Enskilda	296	5.3	3.4	12.3	40.6	10.7	27.6
	Övriga	66	7.9	2.1	14.1	41.9	11.8	22.2
	Alla	392	5.9	3.1	12.4	41.1	11.0	26.3
N Norrland	Privata AB	1036	4.8	9.1	19.6	40.8	10.8	14.8
	Enskilda	2539	4.1	6.8	16.1	39.5	12.1	21.4
	Övriga	3100	3.2	7.6	18.5	38.6	10.0	22.0
	Alla	6674	3.8	7.5	17.7	39.3	10.9	20.7
S Norrland	Privata AB	2530	2.9	6.8	18.7	39.5	9.6	22.5
	Enskilda	2558	5.4	7.9	17.6	33.8	11.1	24.1
	Övriga	682	3.7	7.8	19.4	33.3	10.5	25.2
	Alla	5771	4.1	7.4	18.3	36.3	10.4	23.5
Svealand	Privata AB	1425	5.1	6.3	15.8	45.5	8.2	19.1
	Enskilda	2672	5.2	5.6	16.8	35.5	11.1	25.8
	Övriga	1058	3.7	6.1	15.8	37.5	10.2	26.6
	Alla	5155	4.9	5.9	16.4	38.7	10.1	24.1
Götaland	Privata AB	284	7.3	6.3	11.4	44.7	10.2	20.1
	Enskilda	3955	6.0	5.4	14.0	35.7	11.3	27.5
	Övriga	704	5.1	5.0	13.6	45.9	10.9	19.5
	Alla	4944	5.9	5.4	13.8	37.7	11.2	26.0
Hela landet	Privata AB	5275	4.1	7.1	17.7	41.7	9.5	19.9
	Enskilda	11724	5.3	6.3	15.9	36.1	11.4	25.0
	Övriga	5544	3.6	7.0	17.5	38.7	10.2	22.9
	Alla	22543	4.6	6.7	16.7	38.0	10.7	23.3

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

Tabell 1.4 Produktiv skogsmarksareal¹ fördelad på beståndstyper inom ägargrupper. 2005-2009.

Område	Ägargrupp	Prod. skm.-areal 1000 ha	Beståndstyp							
			Tall	Gran	Cont	Barrbl	Bland	Löv	Ädel	Slh=0
			% av produktiv skogsmarksareal							
Nbtn lapp	Privata AB	104	66.0	3.5	6.0	9.6	6.7	4.3	0.0	3.9
	Enskilda	373	59.0	13.1	1.5	9.9	8.6	5.9	0.0	2.0
	Övriga	1256	64.2	12.7	1.8	12.3	5.6	1.8	0.0	1.5
	Alla	1732	63.2	12.3	2.0	11.6	6.3	2.8	0.0	1.8
Nbtn kust	Privata AB	276	53.4	6.9	9.7	13.7	7.0	6.6	0.0	2.7
	Enskilda	799	47.3	9.7	0.5	18.6	12.3	8.7	0.0	2.8
	Övriga	765	56.6	6.9	3.0	16.2	10.1	4.8	0.0	2.5
	Alla	1839	52.1	8.1	2.9	16.9	10.6	6.8	0.0	2.7
Nbtn	Privata AB	379	56.9	6.0	8.7	12.6	6.9	5.9	0.0	3.0
	Enskilda	1171	51.0	10.8	0.8	15.8	11.1	7.8	0.0	2.6
	Övriga	2021	61.3	10.5	2.2	13.8	7.3	2.9	0.0	1.9
	Alla	3572	57.5	10.1	2.5	14.3	8.5	4.9	0.0	2.2
Vbtn lapp	Privata AB	353	38.4	28.7	9.2	13.0	6.5	1.7	0.0	2.5
	Enskilda	611	34.9	32.3	2.2	11.8	10.1	5.7	0.0	3.0
	Övriga	835	40.7	27.5	4.1	10.8	9.8	5.1	0.0	2.1
	Alla	1799	38.3	29.4	4.4	11.6	9.2	4.6	0.0	2.5
Vbtn kust	Privata AB	303	49.6	10.5	3.3	21.1	7.9	2.5	0.0	5.1
	Enskilda	756	50.0	14.4	0.3	18.1	7.6	5.8	0.0	3.9
	Övriga	243	57.7	11.6	3.5	15.7	4.1	3.3	0.0	4.2
	Alla	1303	51.3	13.0	1.6	18.3	7.0	4.5	0.0	4.2
Vbtn	Privata AB	656	43.6	20.3	6.5	16.7	7.2	2.1	0.0	3.7
	Enskilda	1367	43.3	22.4	1.1	15.3	8.7	5.7	0.0	3.5
	Övriga	1078	44.5	23.9	3.9	11.9	8.5	4.7	0.0	2.6
	Alla	3102	43.8	22.5	3.2	14.4	8.3	4.6	0.0	3.2
Jmtl Jämt	Privata AB	857	30.6	31.1	10.7	12.0	9.6	4.1	0.0	1.8
	Enskilda	910	19.7	43.3	1.3	15.6	11.2	4.4	0.0	4.6
	Övriga	180	20.8	51.2	1.3	12.4	8.0	5.1	0.0	1.1
	Alla	1947	24.6	38.7	5.5	13.7	10.2	4.3	0.0	3.1
Jmtl Härj	Privata AB	288	59.4	17.3	5.2	12.9	3.1	1.0	0.0	1.0
	Enskilda	214	57.1	16.6	5.2	13.3	3.2	2.4	0.0	2.2
	Övriga	110	65.7	5.4	8.4	13.2	1.2	0.0	0.0	6.0
	Alla	612	59.7	14.9	5.8	13.1	2.8	1.3	0.0	2.3
Jmtl	Privata AB	1145	37.9	27.7	9.4	12.2	8.0	3.3	0.0	1.6
	Enskilda	1124	26.8	38.2	2.0	15.1	9.7	4.0	0.0	4.2
	Övriga	290	37.9	33.8	4.0	12.7	5.4	3.1	0.0	3.0
	Alla	2559	33.0	33.0	5.5	13.6	8.4	3.6	0.0	2.9
Vnrl Äng	Privata AB	551	36.3	25.2	6.6	16.8	7.9	3.3	0.0	4.0
	Enskilda	495	24.9	35.9	0.2	15.9	11.9	6.6	0.0	4.6
	Övriga	54	13.4	47.7	4.8	5.4	17.1	7.6	0.0	4.0
	Alla	1100	30.0	31.2	3.6	15.9	10.1	5.0	0.0	4.2
Vnrl Medel	Privata AB	312	25.4	31.2	12.3	15.0	11.7	2.6	0.0	1.9
	Enskilda	245	13.9	43.1	2.3	13.5	11.7	11.3	0.0	4.3
	Övriga	30	19.9	29.8	0.0	19.2	5.9	25.2	0.0	0.0
	Alla	587	20.3	36.1	7.5	14.6	11.4	7.4	0.0	2.8
Vnrl	Privata AB	863	32.3	27.4	8.6	16.2	9.2	3.0	0.0	3.2
	Enskilda	740	21.2	38.3	0.9	15.1	11.8	8.1	0.0	4.5
	Övriga	84	15.8	41.3	3.1	10.3	13.0	13.9	0.0	2.6
	Alla	1688	26.6	32.9	5.0	15.4	10.6	5.8	0.0	3.7

Tabell 1.4 Produktiv skogsmarksareal¹ fördelad på beståndstyper inom ägargrupper. 2005-2009.

Område	Ägargrupp	Prod. skm.-areal 1000 ha	Beståndstyp							
			Tall	Gran	Cont	Barrbl	Bland	Löv	Ädel	Slh=0
			% av produktiv skogsmarksareal							
Gävl Häls	Privata AB	399	41.5	24.0	5.0	15.6	6.9	3.0	0.0	3.9
	Enskilda	563	43.1	20.7	0.7	17.3	8.6	6.0	0.0	3.6
	Övriga	249	52.5	17.5	2.0	19.3	3.2	1.5	0.0	3.9
	Alla	1211	44.5	21.1	2.4	17.2	6.9	4.1	0.0	3.8
Gävl Gästr	Privata AB	123	42.5	24.8	0.8	20.0	5.2	5.8	0.0	0.9
	Enskilda	131	42.8	17.3	0.0	21.2	8.6	7.7	0.0	2.5
	Övriga	59	41.3	15.6	0.0	29.7	9.1	4.0	0.0	0.4
	Alla	313	42.4	19.9	0.3	22.3	7.4	6.2	0.0	1.5
Gävl	Privata AB	522	41.7	24.2	4.0	16.7	6.5	3.7	0.0	3.2
	Enskilda	694	43.1	20.0	0.6	18.0	8.6	6.3	0.0	3.4
	Övriga	308	50.3	17.1	1.7	21.3	4.3	2.0	0.0	3.3
	Alla	1524	44.1	20.9	2.0	18.2	7.0	4.5	0.0	3.3
Dala S-I	Privata AB	24	75.3	4.4	8.4	4.4	0.0	3.2	0.0	4.2
	Enskilda	55	66.3	13.4	4.0	6.6	7.2	2.4	0.0	0.0
	Övriga	99	92.4	2.7	1.1	3.1	0.0	0.7	0.0	0.0
	Alla	178	82.0	6.2	3.0	4.4	2.2	1.6	0.0	0.6
Dala övr	Privata AB	567	53.0	23.2	0.4	13.0	3.2	2.9	0.0	4.2
	Enskilda	750	51.1	17.1	0.2	16.9	5.2	6.4	0.0	3.0
	Övriga	370	65.2	14.2	0.8	11.7	2.6	3.4	0.0	2.0
	Alla	1688	54.9	18.5	0.4	14.5	4.0	4.6	0.0	3.2
Dalarna	Privata AB	591	54.0	22.4	0.7	12.6	3.1	2.9	0.0	4.2
	Enskilda	806	52.2	16.9	0.5	16.2	5.3	6.1	0.0	2.8
	Övriga	469	71.0	11.8	0.9	9.9	2.1	2.8	0.0	1.6
	Alla	1866	57.5	17.4	0.6	13.5	3.8	4.3	0.0	3.0
Vrml	Privata AB	449	35.2	34.5	3.8	14.6	6.5	1.6	0.0	3.8
	Enskilda	816	29.1	37.4	0.3	16.7	6.9	6.8	0.0	2.9
	Övriga	67	36.4	29.4	0.0	12.2	2.7	12.7	0.0	6.6
	Alla	1332	31.5	36.0	1.5	15.7	6.6	5.3	0.0	3.4
Öreb	Privata AB	90	34.8	37.4	0.9	16.8	7.3	0.8	0.0	1.8
	Enskilda	264	23.1	33.4	0.0	18.2	8.1	11.0	0.7	5.5
	Övriga	217	39.3	30.7	0.0	17.1	6.1	5.8	0.0	1.0
	Alla	571	31.1	33.0	0.2	17.6	7.2	7.4	0.3	3.2
Vstm	Privata AB	61	47.9	21.9	0.0	18.2	6.3	3.1	0.0	2.5
	Enskilda	165	23.8	24.3	0.0	20.9	11.0	13.0	1.4	5.6
	Övriga	103	42.2	22.7	0.0	23.6	4.8	3.2	0.8	2.7
	Alla	329	34.1	23.3	0.0	21.2	8.2	8.1	0.9	4.2
Upps	Privata AB	146	31.6	28.2	0.0	16.7	10.2	8.9	0.6	3.9
	Enskilda	209	30.0	22.1	0.0	22.4	10.6	10.9	0.9	3.0
	Övriga	77	33.2	24.7	0.0	18.5	9.9	4.7	1.0	8.0
	Alla	432	31.1	24.6	0.0	19.8	10.4	9.1	0.8	4.2
Sthm	Privata AB	39	16.9	35.6	0.0	20.2	13.1	7.2	0.0	7.0
	Enskilda	192	24.4	25.0	0.0	17.6	10.7	14.4	1.6	6.4
	Övriga	62	23.6	18.8	0.0	28.1	11.5	11.3	2.6	4.1
	Alla	292	23.2	25.1	0.0	20.2	11.2	12.8	1.6	6.0
Södm	Privata AB	47	33.4	33.2	0.0	16.5	4.0	8.1	0.0	4.7
	Enskilda	220	27.4	29.0	0.0	20.7	10.7	6.9	0.3	5.0
	Övriga	65	45.7	16.2	0.0	23.2	2.0	4.9	1.1	6.7
	Alla	332	31.8	27.1	0.0	20.6	8.1	6.7	0.4	5.3

Tabell 1.4 Produktiv skogsmarksareal¹ fördelad på beståndstyper inom ägargrupper. 2005-2009.

Område	Ägargrupp	Prod. skm.-areal 1000 ha	Beståndstyp							
			Tall	Gran	Cont	Barrbl	Bland	Löv	Ädel	Slh=0
			% av produktiv skogsmarksareal							
Östg	Privata AB	115	34.7	33.0	0.0	12.7	7.0	6.0	1.1	5.5
	Enskilda	407	33.6	31.1	0.0	16.8	6.8	7.2	1.4	3.2
	Övriga	101	42.2	25.0	0.0	14.9	6.3	8.4	1.5	1.7
	Alla	623	35.2	30.4	0.0	15.7	6.7	7.1	1.3	3.4
Skbg	Privata AB	7	13.4	51.5	0.0	8.0	8.4	8.3	0.0	10.5
	Enskilda	252	26.0	34.6	0.0	10.3	8.2	13.8	4.6	2.6
	Övriga	68	31.9	36.6	0.0	18.4	3.0	6.2	0.9	3.0
	Alla	328	26.9	35.4	0.0	11.9	7.1	12.1	3.7	2.9
Älvs Dals	Privata AB	19	37.1	49.1	0.0	8.4	0.0	5.4	0.0	0.0
	Enskilda	175	24.9	45.5	0.0	12.7	6.8	6.8	0.3	2.9
	Övriga	13	44.2	40.4	0.0	6.0	4.7	4.7	0.0	0.0
	Alla	206	27.2	45.5	0.0	11.9	6.1	6.5	0.3	2.4
Älvs Västg	Privata AB	10	25.1	27.5	0.0	13.6	20.1	0.0	5.4	8.3
	Enskilda	465	15.0	49.4	0.0	16.8	5.6	5.4	1.9	5.8
	Övriga	62	15.2	63.4	0.0	9.6	4.1	4.0	1.2	2.5
	Alla	537	15.2	50.6	0.0	15.9	5.7	5.2	1.9	5.5
Gtbg	Privata AB	4	10.6	51.4	0.0	26.3	0.0	11.8	0.0	0.0
	Enskilda	162	25.7	33.5	0.0	16.0	9.8	9.2	1.7	4.1
	Övriga	35	30.8	23.2	0.0	21.7	7.1	13.8	3.3	0.2
	Alla	202	26.3	32.1	0.0	17.2	9.1	10.1	1.9	3.3
V Götaland	Privata AB	40	26.9	44.5	0.0	11.5	6.5	5.3	1.3	4.0
	Enskilda	1055	20.9	42.8	0.0	14.5	7.1	8.3	2.2	4.3
	Övriga	178	26.8	43.5	0.0	15.1	4.3	6.8	1.4	2.1
	Alla	1273	21.9	42.9	0.0	14.5	6.7	8.0	2.1	4.0
Jkpg	Privata AB	34	41.9	35.5	0.0	10.1	1.3	6.4	0.0	4.7
	Enskilda	598	21.0	43.3	0.1	12.4	7.3	9.7	1.0	5.2
	Övriga	70	34.0	32.6	0.0	13.4	4.4	6.6	2.4	6.6
	Alla	703	23.3	41.9	0.0	12.4	6.7	9.3	1.1	5.3
Kron	Privata AB	15	19.2	54.4	0.0	4.7	4.8	3.9	3.1	9.9
	Enskilda	518	18.4	39.5	0.0	15.0	7.5	9.2	1.8	8.5
	Övriga	112	32.7	36.3	0.0	12.6	4.6	4.8	1.9	7.2
	Alla	645	20.9	39.3	0.0	14.4	6.9	8.3	1.9	8.3
Kalm	Privata AB	27	49.8	26.5	0.0	9.3	5.1	2.3	2.3	4.7
	Enskilda	567	29.9	33.3	0.0	13.7	7.3	8.5	3.7	3.5
	Övriga	126	46.9	19.9	0.0	7.5	10.4	8.9	3.6	2.9
	Alla	720	33.6	30.7	0.0	12.4	7.8	8.4	3.6	3.5
Gotl	Privata AB	3	66.9	17.2	0.0	0.0	15.8	0.0	0.0	0.0
	Enskilda	102	79.6	3.4	0.1	7.1	2.1	3.6	1.0	3.0
	Övriga	8	82.3	0.0	0.0	4.6	13.1	0.0	0.0	0.0
	Alla	112	79.5	3.5	0.1	6.8	3.2	3.3	0.9	2.7
Hall	Privata AB	13	9.5	41.0	0.0	8.9	20.3	9.0	5.1	6.2
	Enskilda	258	14.2	48.8	0.0	10.7	6.4	8.3	7.7	4.0
	Övriga	27	11.5	52.2	0.0	12.9	0.4	8.5	14.4	0.0
	Alla	299	13.7	48.7	0.0	10.8	6.5	8.3	8.2	3.8
Blek	Privata AB	7	7.9	51.8	0.0	0.0	5.3	23.2	5.7	6.1
	Enskilda	153	5.7	50.8	0.0	9.1	7.0	13.4	9.8	4.2
	Övriga	17	8.0	27.5	0.0	10.9	9.6	12.7	31.2	0.0
	Alla	178	6.0	48.6	0.0	8.9	7.2	13.8	11.7	3.8

Tabell 1.4 Produktiv skogsmarksareal¹ fördelad på beståndstyper inom ägargrupper. 2005-2009.

Område	Ägargrupp	Prod. skm.-areal 1000 ha	Beståndstyp							
			Tall	Gran	Cont	Barrbl	Bland	Löv	Ädel	Slh=0
			% av produktiv skogsmarksareal							
Skåne	Privata AB	29	4.6	50.5	0.0	0.0	1.1	15.0	20.8	8.1
	Enskilda	296	8.7	34.3	0.0	5.2	6.6	18.9	21.5	4.7
	Övriga	66	11.7	45.9	0.0	5.6	9.2	16.7	7.8	3.2
	Alla	392	8.9	37.5	0.0	4.9	6.6	18.2	19.1	4.7
N Norrland	Privata AB	1036	48.5	15.1	7.3	15.2	7.1	3.5	0.0	3.4
	Enskilda	2539	46.8	17.0	1.0	15.5	9.8	6.7	0.0	3.1
	Övriga	3100	55.5	15.2	2.8	13.1	7.7	3.6	0.0	2.1
	Alla	6674	51.1	15.9	2.8	14.4	8.4	4.7	0.0	2.7
S Norrland	Privata AB	2530	36.8	26.9	8.0	14.5	8.1	3.3	0.0	2.5
	Enskilda	2558	29.6	33.3	1.3	15.9	10.0	5.8	0.0	4.0
	Övriga	682	40.8	27.2	2.8	16.3	5.9	4.0	0.0	3.1
	Alla	5771	34.1	29.8	4.4	15.3	8.7	4.5	0.0	3.2
Svealand	Privata AB	1425	42.6	28.5	1.6	14.5	5.6	3.3	0.1	3.9
	Enskilda	2672	34.7	27.2	0.2	17.8	7.7	8.3	0.4	3.7
	Övriga	1058	52.5	19.5	0.4	15.3	4.3	4.8	0.4	2.8
	Alla	5155	40.5	26.0	0.6	16.4	6.4	6.2	0.3	3.6
Götaland	Privata AB	284	30.4	38.0	0.0	9.5	6.0	6.9	3.6	5.6
	Enskilda	3955	22.8	38.9	0.0	13.0	7.0	9.4	4.2	4.7
	Övriga	704	32.4	34.1	0.0	11.9	6.3	8.1	3.8	3.4
	Alla	4944	24.6	38.2	0.0	12.7	6.8	9.1	4.1	4.6
Hela landet	Privata AB	5275	40.3	25.6	5.7	14.4	7.1	3.5	0.2	3.2
	Enskilda	11724	32.2	30.3	0.6	15.3	8.4	7.8	1.5	4.0
	Övriga	5544	50.2	19.9	2.0	13.8	6.7	4.4	0.6	2.5
	Alla	22543	38.5	26.6	2.1	14.7	7.7	6.0	1.0	3.5

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

Tabell 1.5 Produktiv skogsmarksareal¹ fördelad på åldersklasser inom ägargrupper. 2005-2009.

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	104	3.9	5.4	8.9	7.8	5.3	15.9	6.5	17.2	9.1	11.1	8.9
	Enskilda	373	2.9	4.3	5.8	5.0	5.1	17.6	21.8	9.6	3.9	7.4	16.4
	Övriga	1256	2.1	6.6	5.2	7.7	8.1	19.0	10.9	8.5	8.0	8.0	16.0
	Alla	1732	2.4	6.1	5.5	7.1	7.3	18.5	13.0	9.3	7.2	8.1	15.6
Nbtn kust	Privata AB	276	3.8	10.3	11.7	14.2	15.0	11.9	7.8	7.4	8.5	6.4	3.2
	Enskilda	799	3.2	7.5	7.0	10.2	8.7	17.4	12.0	9.9	8.4	9.6	6.1
	Övriga	765	3.1	9.9	8.2	14.3	9.0	18.1	9.8	8.2	6.0	6.3	7.3
	Alla	1839	3.2	8.9	8.2	12.5	9.8	16.8	10.4	8.8	7.4	7.7	6.2
Nbtn	Privata AB	379	3.8	8.9	10.9	12.4	12.4	13.0	7.4	10.0	8.6	7.6	4.8
	Enskilda	1171	3.1	6.5	6.6	8.6	7.6	17.5	15.1	9.8	7.0	8.9	9.4
	Övriga	2021	2.5	7.9	6.3	10.2	8.4	18.6	10.4	8.4	7.2	7.4	12.7
	Alla	3572	2.8	7.5	6.9	9.9	8.6	17.6	11.7	9.0	7.3	7.9	10.8
Vbtn lapp	Privata AB	353	4.7	10.0	8.9	12.5	9.7	17.9	8.6	7.8	5.2	5.3	9.3
	Enskilda	611	3.4	6.5	10.9	11.6	6.5	16.7	8.8	7.0	7.4	10.7	10.4
	Övriga	835	2.4	5.7	12.1	11.3	6.4	18.7	8.2	5.0	8.8	7.9	13.7
	Alla	1799	3.2	6.8	11.1	11.6	7.1	17.9	8.5	6.2	7.6	8.3	11.7
Vbtn kust	Privata AB	303	6.0	9.8	10.4	7.0	8.8	15.9	12.4	11.1	9.0	6.2	3.4
	Enskilda	756	4.5	9.7	8.0	9.2	8.4	14.0	13.9	10.7	9.2	8.7	3.7
	Övriga	243	5.7	6.9	5.1	12.0	10.3	13.0	14.6	12.2	10.5	5.0	4.7
	Alla	1303	5.1	9.2	8.0	9.2	8.8	14.3	13.7	11.1	9.4	7.4	3.8
Vbtn	Privata AB	656	5.3	9.9	9.6	10.0	9.3	17.0	10.3	9.3	7.0	5.7	6.5
	Enskilda	1367	4.0	8.2	9.3	10.3	7.5	15.2	11.7	9.1	8.4	9.6	6.7
	Övriga	1078	3.1	6.0	10.5	11.4	7.3	17.4	9.7	6.6	9.1	7.2	11.7
	Alla	3102	4.0	7.8	9.8	10.6	7.8	16.4	10.7	8.3	8.4	7.9	8.4
Jmtl Jämt	Privata AB	857	2.9	7.2	11.5	13.0	9.6	14.3	3.3	6.8	9.5	8.8	13.0
	Enskilda	910	5.7	8.9	9.4	10.5	7.5	10.4	5.8	8.4	11.0	11.8	10.6
	Övriga	180	1.6	7.5	9.1	9.3	7.6	7.3	4.4	6.2	10.3	14.1	22.8
	Alla	1947	4.1	8.0	10.3	11.5	8.4	11.8	4.6	7.5	10.3	10.7	12.8
Jmtl Härj	Privata AB	288	1.5	10.0	14.5	5.2	6.1	8.3	4.0	5.9	12.4	15.7	16.4
	Enskilda	214	2.2	8.4	13.7	8.6	3.0	7.3	7.1	6.3	13.5	14.9	15.1
	Övriga	110	6.4	7.2	15.1	14.1	8.7	6.0	5.1	4.0	12.3	11.4	9.8
	Alla	612	2.6	9.0	14.3	8.0	5.5	7.5	5.3	5.7	12.8	14.6	14.8
Jmtl	Privata AB	1145	2.6	7.9	12.2	11.1	8.7	12.8	3.4	6.6	10.2	10.5	13.9
	Enskilda	1124	5.0	8.8	10.2	10.2	6.7	9.8	6.1	8.0	11.5	12.4	11.5
	Övriga	290	3.4	7.4	11.4	11.1	8.0	6.8	4.7	5.4	11.0	13.1	17.8
	Alla	2559	3.7	8.3	11.2	10.7	7.7	10.8	4.7	7.0	10.9	11.6	13.3
Vnrl Äng	Privata AB	551	5.1	5.6	12.1	11.9	16.9	15.6	6.7	7.1	9.0	5.2	4.9
	Enskilda	495	5.5	9.3	10.5	11.3	11.6	13.3	8.5	9.7	9.6	6.6	4.1
	Övriga	54	4.0	7.7	9.1	2.4	4.4	28.7	13.4	13.4	10.8	4.1	2.0
	Alla	1100	5.2	7.4	11.2	11.1	13.9	15.2	7.9	8.6	9.3	5.8	4.4
Vnrl Medel	Privata AB	312	3.3	6.2	8.8	23.4	13.5	9.9	5.2	7.4	9.2	8.6	4.5
	Enskilda	245	5.8	8.9	14.9	14.2	9.5	14.0	8.5	7.3	5.3	5.8	5.7
	Övriga	30		10.1	9.6	5.9	15.9	17.2	8.1	7.3	9.2	9.3	7.4
	Alla	587	4.2	7.5	11.4	18.7	11.9	12.0	6.7	7.4	7.6	7.5	5.1
Vnrl	Privata AB	863	4.5	5.8	10.9	16.1	15.7	13.5	6.1	7.2	9.1	6.4	4.7
	Enskilda	740	5.6	9.2	12.0	12.2	10.9	13.5	8.5	8.9	8.2	6.3	4.6
	Övriga	84	2.6	8.6	9.3	3.6	8.5	24.6	11.5	11.2	10.2	5.9	4.0
	Alla	1688	4.9	7.4	11.3	13.8	13.2	14.1	7.5	8.2	8.7	6.4	4.6

Tabell 1.5 Produktiv skogsmarksareal¹ fördelad på åldersklasser inom ägargrupper. 2005-2009.

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	399	5.2	8.2	11.1	13.9	11.8	18.3	6.2	8.1	9.4	5.8	2.1
	Enskilda	563	3.6	10.3	10.6	10.1	11.2	13.6	13.0	9.6	8.4	5.9	3.7
	Övriga	249	5.6	10.6	10.0	11.1	13.1	14.3	6.5	9.1	9.9	7.0	2.8
	Alla	1211	4.6	9.7	10.6	11.5	11.8	15.3	9.4	9.0	9.1	6.1	3.0
Gävl Gästr	Privata AB	123	1.8	6.8	5.5	14.0	13.6	30.5	12.0	7.3	4.6	2.1	1.8
	Enskilda	131	3.3	9.2	10.9	13.3	8.9	18.9	9.2	13.0	7.8	2.9	2.6
	Övriga	59	0.4	17.4	14.1	10.8	15.3	23.5	4.3	8.8	4.7	0.7	
	Alla	313	2.1	9.8	9.4	13.1	11.9	24.3	9.4	10.0	6.0	2.2	1.8
Gävl	Privata AB	522	4.4	7.9	9.8	13.9	12.2	21.2	7.5	7.9	8.3	4.9	2.1
	Enskilda	694	3.5	10.1	10.6	10.7	10.8	14.6	12.3	10.3	8.3	5.3	3.5
	Övriga	308	4.6	11.9	10.8	11.1	13.5	16.0	6.1	9.1	8.9	5.8	2.2
	Alla	1524	4.1	9.7	10.3	11.8	11.8	17.1	9.4	9.2	8.4	5.3	2.8
Dala S-I	Privata AB	24	4.2		4.2	9.8	15.8	32.9	3.3	4.4	8.1		17.2
	Enskilda	55	1.8	3.9	9.0	8.9	13.5	7.3	10.2	1.5	9.0	8.7	26.2
	Övriga	99		6.4	9.6	8.9	7.7	9.7	2.9	8.9	10.9	14.9	20.0
	Alla	178	1.1	4.7	8.7	9.0	10.6	12.1	5.2	6.0	10.0	11.0	21.6
Dala övr	Privata AB	567	6.3	8.7	10.4	16.6	9.7	11.3	6.1	7.9	7.9	8.2	6.8
	Enskilda	750	3.5	9.3	13.1	11.4	9.0	13.3	7.9	8.1	8.1	8.7	7.5
	Övriga	370	3.8	6.3	10.0	12.4	12.5	12.9	5.0	6.4	6.9	13.5	10.4
	Alla	1688	4.5	8.4	11.5	13.4	10.0	12.5	6.6	7.6	7.8	9.6	7.9
Dalarna	Privata AB	591	6.2	8.3	10.2	16.4	9.9	12.2	6.0	7.7	8.0	7.9	7.2
	Enskilda	806	3.4	8.9	12.9	11.3	9.4	12.9	8.0	7.7	8.2	8.7	8.8
	Övriga	469	3.0	6.3	9.9	11.7	11.5	12.2	4.6	6.9	7.7	13.8	12.5
	Alla	1866	4.2	8.1	11.3	13.0	10.1	12.5	6.5	7.5	8.0	9.7	9.2
Vrml	Privata AB	449	5.1	9.6	8.8	12.2	14.3	24.9	6.5	9.1	4.5	2.6	2.4
	Enskilda	816	3.6	7.6	11.1	11.9	12.5	20.0	10.4	8.2	6.0	4.2	4.5
	Övriga	67	6.6	11.6	6.9	13.6	8.8	25.8	10.8	7.5	3.8	1.0	3.7
	Alla	1332	4.3	8.5	10.1	12.1	12.9	22.0	9.1	8.4	5.4	3.5	3.7
Öreb	Privata AB	90	3.0	8.3	14.9	13.0	21.5	23.8	6.2	1.8	4.6	2.0	0.9
	Enskilda	264	5.9	9.4	11.1	11.9	9.0	13.9	15.1	9.3	9.6	4.1	0.8
	Övriga	217	1.7	10.0	12.1	13.3	15.5	18.3	11.5	6.5	7.0	2.2	1.9
	Alla	571	3.9	9.5	12.1	12.6	13.4	17.1	12.3	7.1	7.8	3.1	1.2
Vstm	Privata AB	61	3.6	4.4	15.2	10.2	17.0	19.9	6.7	7.8	12.4	2.7	
	Enskilda	165	7.2	13.7	12.3	6.6	9.7	18.0	12.4	11.8	3.5	3.6	1.1
	Övriga	103	3.5	10.7	12.7	13.8	12.6	17.7	9.9	9.0	5.7	3.3	1.2
	Alla	329	5.4	11.0	13.0	9.5	12.0	18.3	10.6	10.2	5.9	3.4	0.9
Upps	Privata AB	146	3.9	6.0	8.1	17.1	13.3	20.1	16.7	8.2	2.6	2.9	1.0
	Enskilda	209	3.5	9.5	13.5	6.4	7.5	14.4	13.4	13.8	8.3	6.2	3.6
	Övriga	77	8.0	10.2	12.2	7.3	7.9	14.5	14.5	11.2	9.6	3.5	1.2
	Alla	432	4.4	8.4	11.4	10.2	9.5	16.4	14.7	11.4	6.6	4.6	2.3
Sthm	Privata AB	39	7.0	11.4	1.5	19.9	9.1	28.5	13.1	3.3	3.1	1.5	1.5
	Enskilda	192	6.7	6.8	8.2	14.1	8.9	14.6	15.4	9.3	8.5	3.0	4.4
	Övriga	62	5.4	4.1	3.9	2.0	13.3	11.0	20.8	17.6	9.8	3.9	8.0
	Alla	292	6.5	6.9	6.4	12.4	9.9	15.7	16.2	10.2	8.1	3.0	4.8
Södm	Privata AB	47	4.7	3.7	9.4	8.3	20.2	22.0	8.9	11.8	3.1	4.9	3.0
	Enskilda	220	5.0	6.7	10.5	8.6	12.5	21.8	17.0	11.5	3.3	2.7	0.3
	Övriga	65	6.7	5.1	6.5	12.8	12.1	17.4	16.0	11.8	6.6	1.6	3.4
	Alla	332	5.3	5.9	9.6	9.4	13.5	20.9	15.7	11.6	3.9	2.8	1.3

Tabell 1.5 Produktiv skogsmarksareal¹ fördelad på åldersklasser inom ägargrupper. 2005-2009.

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	115	5.9	8.2	9.3	15.2	12.0	24.1	11.8	6.9	4.2	2.3	
	Enskilda	407	4.0	7.4	12.3	11.7	11.8	18.8	13.1	11.9	5.2	2.3	1.5
	Övriga	101	1.7	6.0	9.8	14.6	12.5	18.2	14.8	13.4	8.6	0.4	
	Alla	623	4.0	7.3	11.4	12.8	12.0	19.7	13.1	11.2	5.5	2.0	1.0
Skbg	Privata AB	7	10.5	34.8		16.6		16.4		8.4	13.4		
	Enskilda	252	3.0	8.2	12.0	9.1	10.6	24.7	13.3	11.1	5.7	1.2	1.1
	Övriga	68	3.0	11.3	10.9	15.8	10.7	17.9	13.5	8.0	6.8	1.0	1.1
	Alla	328	3.1	9.4	11.5	10.6	10.4	23.1	13.0	10.4	6.1	1.1	1.1
Älvs Dals	Privata AB	19		11.7	10.0	14.9	12.1	24.5	3.3	15.9	3.0		4.7
	Enskilda	175	3.2	10.1	12.4	13.2	15.5	16.4	10.5	4.0	6.2	6.4	2.2
	Övriga	13		4.8	4.8	20.6	13.4	17.1	24.9	7.4	7.2		
	Alla	206	2.7	9.9	11.7	13.8	15.1	17.1	10.8	5.2	6.0	5.4	2.3
Älvs Västg	Privata AB	10	8.3	8.4		9.8	32.4		13.6		8.3	8.4	10.7
	Enskilda	465	6.4	9.7	8.9	9.8	11.1	14.7	13.0	14.1	7.6	3.2	1.6
	Övriga	62	3.7	7.1	13.8	13.4	14.1	19.1	11.9	11.0	4.7	1.2	
	Alla	537	6.1	9.4	9.3	10.2	11.8	14.9	12.9	13.5	7.3	3.0	1.6
Gtbg	Privata AB	4		9.9		31.7	56.6			1.8			
	Enskilda	162	4.6	7.5	11.5	8.1	9.6	15.2	17.5	12.4	6.9	4.2	2.4
	Övriga	35	0.2	6.8	8.2	3.2	11.7	21.4	26.0	13.8	7.7		0.9
	Alla	202	3.8	7.5	10.7	7.7	11.0	16.0	18.6	12.4	6.9	3.4	2.1
V Götaland	Privata AB	40	4.0	15.0	4.6	15.8	19.6	14.4	4.9	9.1	5.9	2.1	4.8
	Enskilda	1055	4.8	9.1	10.6	9.9	11.5	17.4	13.3	11.4	6.8	3.4	1.7
	Övriga	178	2.5	8.5	10.9	12.9	12.3	19.0	16.2	10.2	6.3	0.8	0.6
	Alla	1273	4.4	9.2	10.5	10.5	11.9	17.5	13.5	11.2	6.7	3.0	1.7
Jkpg	Privata AB	34	4.7	15.7	8.8	13.3	6.7	11.0	13.8	5.3	5.8	5.9	9.0
	Enskilda	598	5.5	9.1	12.8	8.4	10.2	15.7	13.6	12.6	6.8	3.2	2.2
	Övriga	70	7.6	12.5	6.5	11.5	12.1	25.4	8.3	9.2	4.1	3.0	
	Alla	703	5.7	9.8	12.0	8.9	10.2	16.5	13.1	11.9	6.5	3.3	2.3
Kron	Privata AB	15	9.9	8.1		16.6	21.6	19.9	9.6	9.6	4.8		
	Enskilda	518	9.5	13.5	9.4	7.8	11.8	12.8	16.3	11.7	5.7	1.1	0.4
	Övriga	112	7.8	9.6	12.6	11.8	17.2	15.6	10.8	7.3	6.1	1.2	
	Alla	645	9.3	12.7	9.8	8.7	13.0	13.4	15.2	10.8	5.8	1.1	0.3
Kalm	Privata AB	27	4.7	9.3	5.5	18.8	11.4	24.6	9.6	5.9	7.4	2.7	
	Enskilda	567	3.7	8.0	9.4	10.7	7.6	17.4	20.1	11.3	7.6	3.4	0.8
	Övriga	126	3.4	8.0	8.3	16.4	15.3	24.2	10.6	5.8	6.2	1.1	0.6
	Alla	720	3.6	8.0	9.1	12.0	9.1	18.9	18.1	10.1	7.4	3.0	0.7
Gotl	Privata AB	3			15.8	17.2	17.2			33.9	15.8		
	Enskilda	102	4.2	5.9	8.5	7.1	7.0	8.7	12.5	9.5	10.5	11.1	15.1
	Övriga	8		3.5	5.4	22.0	5.8	1.9	13.1	5.4	14.9	5.4	22.7
	Alla	112	3.8	5.6	8.5	8.4	7.2	8.0	12.2	9.8	10.9	10.5	15.3
Hall	Privata AB	13	6.2	14.1	12.7	3.3	5.1	16.8	27.4	7.0	7.3		
	Enskilda	258	4.8	10.9	6.9	8.2	11.6	19.5	20.6	10.5	5.2	1.2	0.5
	Övriga	27		8.1	13.3	8.6	9.6	21.6	18.2	20.6			
	Alla	299	4.5	10.8	7.7	8.1	11.2	19.5	20.7	11.3	4.8	1.0	0.4
Blek	Privata AB	7	6.1	5.3	26.8		37.8	6.1	12.2		5.7		
	Enskilda	153	4.3	12.0	7.0	12.5	11.5	19.1	22.6	7.1	2.9	0.9	
	Övriga	17		7.8	5.6	22.7	18.7	7.9	21.0	5.8	10.6		
	Alla	178	4.0	11.3	7.7	13.0	13.3	17.5	22.0	6.7	3.8	0.8	

Tabell 1.5 Produktiv skogsmarksareal¹ fördelad på åldersklasser inom ägargrupper. 2005-2009.

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	29	8.1	3.9	11.5	20.8	7.2	22.2	4.4	11.9	6.7	1.5	1.8
	Enskilda	296	5.0	5.5	11.3	7.7	10.6	21.7	16.2	10.8	7.6	3.4	0.2
	Övriga	66	3.2	11.3	9.1	13.6	10.0	30.5	8.7	6.9	3.5	2.8	0.4
	Alla	392	4.9	6.3	11.0	9.7	10.2	23.2	14.0	10.2	6.9	3.1	0.4
N Norrland	Privata AB	1036	4.8	9.6	10.1	10.9	10.4	15.5	9.3	9.6	7.6	6.4	5.9
	Enskilda	2539	3.6	7.4	8.1	9.5	7.5	16.3	13.3	9.4	7.8	9.3	8.0
	Övriga	3100	2.7	7.2	7.8	10.6	8.0	18.2	10.2	7.8	7.9	7.3	12.3
	Alla	6674	3.4	7.7	8.2	10.2	8.2	17.0	11.2	8.7	7.8	7.9	9.7
S Norrland	Privata AB	2530	3.6	7.2	11.3	13.4	11.8	14.8	5.2	7.1	9.4	8.0	8.3
	Enskilda	2558	4.8	9.3	10.8	10.9	9.0	12.2	8.5	8.9	9.7	8.7	7.3
	Övriga	682	3.9	9.6	10.8	10.2	10.5	13.2	6.2	7.8	10.0	8.9	9.1
	Alla	5771	4.2	8.4	11.0	11.9	10.4	13.4	6.8	8.0	9.6	8.4	8.0
Svealand	Privata AB	1425	5.3	8.3	9.8	14.5	13.0	18.8	7.6	7.8	6.0	4.8	4.1
	Enskilda	2672	4.3	8.6	11.6	10.8	10.4	16.5	11.4	9.2	7.0	5.5	4.8
	Övriga	1058	3.7	7.9	10.0	11.5	12.1	15.2	9.3	8.3	7.3	7.5	7.0
	Alla	5155	4.5	8.3	10.8	12.0	11.5	16.9	9.9	8.6	6.8	5.7	5.0
Götaland	Privata AB	284	5.8	9.8	8.6	15.1	12.8	19.8	10.6	7.7	5.5	2.3	1.9
	Enskilda	3955	5.3	9.2	10.4	9.4	10.6	17.0	15.7	11.3	6.5	2.9	1.5
	Övriga	704	3.8	8.8	9.9	13.7	13.4	20.6	12.8	9.2	6.0	1.3	0.6
	Alla	4944	5.1	9.2	10.2	10.4	11.2	17.7	15.0	10.8	6.4	2.6	1.4
Hela landet	Privata AB	5275	4.4	8.1	10.5	13.3	11.9	16.3	6.9	7.8	7.9	6.5	6.4
	Enskilda	11724	4.6	8.7	10.3	10.1	9.6	15.7	12.6	9.9	7.6	6.1	4.9
	Övriga	5544	3.2	7.8	8.8	11.1	9.8	17.3	9.8	8.1	7.8	6.8	9.4
	Alla	22543	4.2	8.3	10.0	11.1	10.2	16.2	10.6	8.9	7.7	6.4	6.4

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

Tabell 1.6 Produktiv skogsmarksareal¹ fördelad på boniteter inom ägargrupper. 2005-2009.

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												
Nbbtn lapp	Privata AB	104	10.3	64.6	25.2									2.6	
	Enskilda	373	19.1	67.8	12.6	0.5								2.4	
	Övriga	1256	12.4	65.4	20.7	1.5								2.5	
	Alla	1732	13.7	65.8	19.2	1.2								2.5	
Nbbtn kust	Privata AB	276	2.9	24.1	45.2	26.2	1.5							3.5	
	Enskilda	799	4.2	30.5	39.4	24.8	1.1							3.4	
	Övriga	765	3.6	40.4	40.8	14.8	0.4							3.1	
	Alla	1839	3.8	33.7	40.9	20.9	0.9							3.3	
Nbbtn	Privata AB	379	4.9	35.2	39.8	19.0	1.1							3.2	
	Enskilda	1171	8.9	42.4	30.9	17.1	0.7							3.0	
	Övriga	2021	9.1	55.9	28.3	6.6	0.1							2.8	
	Alla	3572	8.6	49.3	30.4	11.3	0.4							2.9	
Vbbtn lapp	Privata AB	353	5.1	33.9	45.8	15.2								3.1	
	Enskilda	611	8.0	40.3	43.6	8.0	0.1							2.9	
	Övriga	835	9.4	44.4	40.2	6.0								2.8	
	Alla	1799	8.1	40.9	42.5	8.5								2.9	
Vbbtn kust	Privata AB	303	2.2	24.8	45.0	24.6	3.3							3.4	
	Enskilda	756	4.2	18.4	36.7	29.1	11.5							3.7	
	Övriga	243	3.0	28.4	45.9	18.7	4.0							3.4	
	Alla	1303	3.5	21.8	40.4	26.1	8.2							3.6	
Vbbtn	Privata AB	656	3.8	29.7	45.4	19.6	1.5							3.3	
	Enskilda	1367	5.9	28.2	39.8	19.6	6.4							3.3	
	Övriga	1078	8.0	40.8	41.5	8.8	0.9							3.0	
	Alla	3102	6.2	32.9	41.6	15.9	3.5							3.2	
Jmtl Jämt	Privata AB	857	2.5	18.2	43.8	34.0	1.5							3.6	
	Enskilda	910	1.2	16.5	45.3	34.1	2.9							3.7	
	Övriga	180	2.0	20.4	45.1	31.9	0.6							3.5	
	Alla	1947	1.8	17.6	44.6	33.8	2.1							3.6	
Jmtl Härj	Privata AB	288	8.5	42.9	35.9	11.4	1.3							2.9	
	Enskilda	214	6.5	43.8	27.5	20.2	1.9							3.0	
	Övriga	110	4.1	43.9	33.8	18.2								3.1	
	Alla	612	7.0	43.4	32.6	15.7	1.3							3.0	
Jmtl	Privata AB	1145	4.0	24.4	41.9	28.3	1.4							3.4	
	Enskilda	1124	2.2	21.7	41.9	31.5	2.8							3.5	
	Övriga	290	2.8	29.3	40.8	26.7	0.4							3.3	
	Alla	2559	3.1	23.8	41.8	29.5	1.9							3.5	
Vnrl Äng	Privata AB	551	1.3	13.8	42.1	34.7	8.1							3.8	
	Enskilda	495	0.8	7.0	33.2	32.9	24.1	1.9						4.3	
	Övriga	54		8.2	37.9	39.1	13.0	1.8						4.1	
	Alla	1100	1.0	10.4	37.9	34.1	15.6	1.0						4.0	
Vnrl Medel	Privata AB	312	0.4	6.9	27.5	45.2	18.8	1.2						4.2	
	Enskilda	245	0.5	3.6	22.2	33.6	31.0	9.1						4.7	
	Övriga	30		4.0	27.4	41.5	19.0	8.1						4.4	
	Alla	587	0.4	5.4	25.3	40.1	23.9	4.9						4.4	
Vnrl	Privata AB	863	1.0	11.3	36.9	38.5	12.0	0.4						3.9	
	Enskilda	740	0.7	5.9	29.5	33.2	26.4	4.3						4.4	
	Övriga	84		6.7	34.2	39.9	15.2	4.1						4.2	
	Alla	1688	0.8	8.7	33.5	36.2	18.5	2.3						4.2	

Tabell 1.6 Produktiv skogsmarksareal¹ fördelad på boniteter inom ägargrupper. 2005-2009.

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	399	0.4	4.9	13.9	23.5	38.2	12.7	6.2	0.3							5.1
	Enskilda	563	0.4	3.2	10.5	13.1	39.8	18.0	12.0	2.8	0.2						5.5
	Övriga	249	1.3	6.8	23.8	25.6	31.9	5.5	5.2								4.7
	Alla	1211	0.6	4.5	14.3	19.1	37.6	13.7	8.7	1.4	0.1						5.2
Gävl Gästr	Privata AB	123	1.2	1.5	6.7	1.5	30.7	29.0	21.4	6.0	2.0						6.5
	Enskilda	131	1.4	2.9	8.2	4.0	26.1	27.1	14.1	14.9	1.4						6.2
	Övriga	59		2.3	2.3	0.7	25.7	36.3	23.3	4.3	5.2						6.9
	Alla	313	1.0	2.2	6.5	2.4	27.8	29.6	18.7	9.4	2.3						6.4
Gävl	Privata AB	522	0.6	4.1	12.2	18.3	36.4	16.6	9.8	1.6	0.5						5.4
	Enskilda	694	0.6	3.2	10.1	11.4	37.2	19.7	12.4	5.0	0.4						5.7
	Övriga	308	1.1	5.9	19.7	20.9	30.7	11.4	8.6	0.8	1.0						5.1
	Alla	1524	0.7	4.0	12.7	15.7	35.6	17.0	10.7	3.0	0.6						5.5
Dala S-I	Privata AB	24	20.5	75.0	4.4												2.2
	Enskilda	55	14.7	52.4	23.4	9.4											2.6
	Övriga	99	21.5	61.6	16.9												2.3
	Alla	178	19.3	60.6	17.2	2.9											2.4
Dala övr	Privata AB	567	2.3	8.3	15.6	17.0	29.2	15.4	9.4	1.6	1.1	0.1					5.1
	Enskilda	750	0.9	6.3	18.2	14.7	28.2	14.7	11.2	4.7	1.1						5.3
	Övriga	370	2.8	16.6	26.5	16.5	19.5	10.5	4.9	2.2	0.5						4.4
	Alla	1688	1.8	9.2	19.2	15.9	26.6	14.0	9.2	3.1	1.0						5.1
Dalarna	Privata AB	591	3.0	11.1	15.1	16.3	28.0	14.8	9.0	1.5	1.0	0.1					5.0
	Enskilda	806	1.9	9.5	18.6	14.3	26.3	13.7	10.4	4.4	1.1						5.1
	Övriga	469	6.7	26.0	24.5	13.1	15.4	8.3	3.9	1.7	0.4						4.0
	Alla	1866	3.5	14.1	19.0	14.6	24.1	12.7	8.4	2.8	0.9						4.8
Vrml	Privata AB	449	0.7	3.5	12.2	13.4	23.9	13.3	20.0	8.7	4.0	0.2					6.0
	Enskilda	816	0.7	3.4	9.9	8.7	20.3	11.8	17.7	15.5	11.0	0.9	0.1				6.5
	Övriga	67			11.2	10.4	14.9	12.5	16.8	22.2	8.8	3.2					6.9
	Alla	1332	0.7	3.2	10.7	10.3	21.3	12.3	18.5	13.6	8.5	0.8					6.4
Öreb	Privata AB	90		0.7	3.8	6.9	20.9	17.0	17.1	19.1	6.1	8.1	0.2				7.1
	Enskilda	264	0.3	1.6	3.0	5.7	10.1	17.1	12.8	24.1	7.5	14.1	3.1	0.6			7.7
	Övriga	217	1.7	2.0	3.9	6.5	21.6	15.9	15.9	19.4	3.9	6.3	2.8				7.0
	Alla	571	0.8	1.6	3.5	6.2	16.2	16.7	14.7	21.5	5.9	10.2	2.5	0.3			7.3
Vstm	Privata AB	61	2.1	2.1	10.0	4.5	18.7	14.4	20.2	21.7	2.5	3.8					6.6
	Enskilda	165	0.9	2.1	2.4	0.7	9.5	21.3	15.1	24.7	12.1	10.3	0.8				7.7
	Övriga	103		2.0	8.4	3.5	18.1	15.9	21.9	17.5	5.2	5.9	1.6				7.0
	Alla	329	0.9	2.1	5.7	2.3	13.9	18.3	18.2	21.9	8.1	7.7	0.9				7.3
Upps	Privata AB	146	1.0	1.8	2.6	8.0	14.4	15.0	15.3	18.0	8.9	13.1	1.8				7.4
	Enskilda	209	0.4	2.4	5.6	4.3	11.4	15.4	17.5	19.3	11.0	12.2	0.6				7.5
	Övriga	77	0.8	2.3	1.2	5.0	15.1	11.8	19.5	21.3	10.9	11.1	1.0				7.6
	Alla	432	0.7	2.2	3.8	5.7	13.1	14.6	17.1	19.2	10.3	12.3	1.1				7.5
Sthm	Privata AB	39			1.9	3.9	22.3	16.1	17.4	19.7	2.0	10.1	6.8				7.7
	Enskilda	192		1.9	2.7	11.0	14.3	5.9	18.7	24.0	6.2	11.5	3.4	0.3			7.5
	Övriga	62		1.0	1.2	9.1	25.2	6.8	14.6	21.9	10.4	8.7	1.2				7.3
	Alla	292		1.5	2.2	9.6	17.7	7.5	17.7	23.0	6.5	10.7	3.4	0.2			7.5
Södm	Privata AB	47		1.1	3.0	12.1	17.9	6.7	13.4	1.3	10.7	28.1	5.6				7.8
	Enskilda	220		2.4	3.0	5.2	14.8	5.9	16.0	15.5	9.8	19.6	7.4	0.5			8.0
	Övriga	65		0.4	7.6	2.7	22.4	17.5	16.4	14.4	7.5	6.6	4.0	0.5			7.3
	Alla	332		1.8	3.9	5.7	16.7	8.3	15.7	13.3	9.5	18.3	6.5	0.4			7.8

Tabell 1.6 Produktiv skogsmarksareal¹ fördelad på boniteter inom ägargrupper. 2005-2009.

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	115		4.1	4.8	3.5	20.8	5.4	11.3	5.1	11.2	19.4	10.2	4.2	8.0
	Enskilda	407		1.9	3.2	7.2	20.6	8.1	8.3	7.0	9.6	19.2	11.7	3.3	8.1
	Övriga	101		3.2	5.8	5.5	21.7	9.8	11.4	10.6	8.5	13.6	8.4	1.6	7.5
	Alla	623		2.5	3.9	6.3	20.8	7.9	9.4	7.2	9.7	18.3	10.9	3.2	8.0
Skbg	Privata AB	7						9.8	3.6	18.5	24.6	26.8	16.8		9.3
	Enskilda	252		1.8	3.7	3.3	6.1	11.7	15.9	11.0	15.1	19.8	9.4	2.2	8.4
	Övriga	68		2.2	4.5	7.1	10.8	14.6	14.0	10.5	17.1	15.8	3.3		7.7
	Alla	328		1.8	3.8	4.0	6.9	12.3	15.2	11.1	15.7	19.1	8.3	1.7	8.3
Älvs Dals	Privata AB	19		5.0	9.1	10.6	11.2	16.6	12.5	18.9	6.5	9.5			6.8
	Enskilda	175	0.7	5.4	6.6	2.6	13.9	5.8	6.4	23.6	8.5	17.1	8.4	1.1	7.8
	Övriga	13		8.0	15.8	6.1	8.1	2.3	14.7	18.9	9.6	11.9	4.6		7.0
	Alla	206	0.6	5.5	7.4	3.6	13.3	6.5	7.4	22.9	8.4	16.1	7.4	1.0	7.7
Älvs Västg	Privata AB	10		16.7			23.1		8.4	5.4	8.3	26.3	6.5	5.4	7.6
	Enskilda	465		2.3	4.6	3.2	13.7	7.0	9.4	13.0	12.4	24.4	8.2	1.9	8.3
	Övriga	62		2.4	6.9	4.7	7.1	3.4	5.5	16.8	17.7	31.6	4.0		8.5
	Alla	537		2.5	4.7	3.3	13.1	6.5	8.9	13.3	12.9	25.2	7.7	1.7	8.3
Gtbg	Privata AB	4					46.1		26.0		17.3	10.6			7.2
	Enskilda	162		1.7	4.4	9.2	27.1	4.3	3.2	11.4	13.6	14.4	9.8	1.0	7.7
	Övriga	35		5.7	9.7	8.9	24.0	5.2	2.6	2.6	4.5	24.8	7.5	4.4	7.4
	Alla	202		2.3	5.2	9.0	27.0	4.3	3.6	9.6	12.1	16.1	9.2	1.5	7.6
V Götaland	Privata AB	40		6.4	4.2	4.9	15.8	9.5	11.3	13.5	11.5	16.9	4.7	1.3	7.5
	Enskilda	1055	0.1	2.6	4.7	4.1	13.9	7.5	9.5	14.0	12.6	20.5	8.8	1.7	8.2
	Övriga	178		3.4	7.2	6.6	11.9	8.0	8.9	11.7	14.3	22.8	4.5	0.9	7.9
	Alla	1273	0.1	2.8	5.0	4.4	13.7	7.6	9.5	13.7	12.8	20.7	8.1	1.6	8.1
Jkpg	Privata AB	34	2.2	1.3	3.1	4.6	19.1	13.3	11.2	9.9	4.5	14.2	14.6	2.0	7.9
	Enskilda	598		2.3	3.5	2.9	10.1	13.3	7.1	8.9	13.2	26.1	10.0	2.5	8.5
	Övriga	70		2.9	5.4	2.9	8.7	22.4	5.0	7.0	6.3	26.3	11.3	1.8	8.1
	Alla	703	0.1	2.3	3.6	3.0	10.4	14.2	7.1	8.8	12.1	25.5	10.4	2.4	8.4
Kron	Privata AB	15			5.1		14.3	4.7	8.9	3.9	13.4	32.0	8.1	9.7	9.1
	Enskilda	518		4.0	4.5	1.5	5.5	11.3	5.1	7.9	8.9	33.1	13.7	4.5	8.9
	Övriga	112		3.6	7.1	1.8	12.6	13.1	8.3	4.6	7.6	24.7	14.4	2.2	8.3
	Alla	645		3.8	5.0	1.5	6.9	11.5	5.8	7.2	8.8	31.6	13.7	4.2	8.8
Kalm	Privata AB	27			1.1	10.7	22.1	11.9	9.0	10.2	7.7	13.9	13.3		7.8
	Enskilda	567		0.9	3.4	4.7	14.2	10.2	10.0	5.8	4.5	22.5	15.5	8.3	8.7
	Övriga	126		2.4	5.6	9.9	17.4	15.7	10.2	5.0	2.4	19.8	9.2	2.5	7.5
	Alla	720		1.1	3.7	5.9	15.1	11.2	10.0	5.8	4.2	21.7	14.3	6.9	8.4
Gotl	Privata AB	3			65.5	17.2	17.2								3.6
	Enskilda	102		1.5	72.6	6.3	9.9	7.2	2.5						3.9
	Övriga	8		5.8	75.6		5.4		13.1						3.8
	Alla	112		1.8	72.6	6.1	9.7	6.5	3.2						3.9
Hall	Privata AB	13			2.5	3.2	5.7	25.3		2.7	10.5	17.1	26.0	6.9	9.0
	Enskilda	258		2.0	5.4	1.1	7.4	6.5	4.8	5.8	7.4	25.7	23.3	10.6	9.5
	Övriga	27		2.0		1.6	6.9	10.7	13.1	7.1	6.4	18.6	22.0	11.7	9.4
	Alla	299		1.9	4.8	1.2	7.3	7.7	5.4	5.8	7.4	24.7	23.3	10.6	9.4
Blek	Privata AB	7							7.9		21.9	36.0	34.2		11.2
	Enskilda	153		0.9	1.2	0.8	2.8	1.7	2.4	2.7	1.2	12.1	48.0	26.2	11.1
	Övriga	17			2.6	5.2	2.4	2.5	12.4		2.3	11.9	29.1	31.6	10.4
	Alla	178		0.8	1.3	1.2	2.6	1.7	3.6	2.3	1.2	12.5	45.7	27.1	11.0

Tabell 1.6 Produktiv skogsmarksareal¹ fördelad på boniteter inom ägargrupper. 2005-2009.

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	29						6.4	1.5	3.7		5.8	26.9	55.7	12.2
	Enskilda	296		1.8	1.2	1.0	2.7	4.9	3.7	2.6	2.2	7.3	34.3	38.2	11.2
	Övriga	66			1.9		2.6	3.3	14.8	1.4	1.6	5.2	48.2	21.0	10.7
	Alla	392		1.3	1.2	0.8	2.5	4.7	5.4	2.5	1.9	6.9	36.1	36.6	11.2
N Norrland	Privata AB	1036	4.2	31.7	43.4	19.4	1.4								3.3
	Enskilda	2539	7.3	34.7	35.7	18.5	3.8								3.2
	Övriga	3100	8.7	50.7	32.9	7.3	0.4								2.8
	Alla	6674	7.5	41.7	35.6	13.4	1.9								3.0
S Norrland	Privata AB	2530	2.2	15.7	34.0	29.7	12.3	3.6	2.0	0.3	0.1				4.0
	Enskilda	2558	1.3	12.1	29.7	26.5	18.9	6.6	3.4	1.4	0.1				4.4
	Övriga	682	1.7	16.0	30.4	25.7	15.9	5.6	3.9	0.4	0.4				4.2
	Alla	5771	1.8	14.2	31.7	27.8	15.6	5.2	2.8	0.8	0.1				4.2
Svealand	Privata AB	1425	1.7	6.0	11.2	12.9	24.0	14.2	14.5	8.0	3.5	3.3	0.6		5.9
	Enskilda	2672	0.9	4.7	9.9	9.1	18.9	12.8	14.8	14.5	7.3	5.7	1.3	0.1	6.6
	Övriga	1058	3.4	12.4	13.8	9.2	17.9	11.6	11.4	11.6	3.9	3.8	1.1		5.7
	Alla	5155	1.6	6.6	11.1	10.2	20.1	13.0	14.0	12.1	5.5	4.6	1.1	0.1	6.2
Götaland	Privata AB	284	0.3	2.7	4.0	4.0	16.2	8.3	9.2	6.8	8.6	17.0	13.2	9.6	8.5
	Enskilda	3955		2.2	5.5	3.5	11.2	8.8	7.3	8.4	8.8	21.7	15.0	7.5	8.7
	Övriga	704		2.7	6.4	5.0	12.7	11.3	9.8	7.2	7.5	19.3	13.4	4.6	8.2
	Alla	4944		2.3	5.6	3.7	11.7	9.2	7.8	8.1	8.6	21.0	14.7	7.2	8.6
Hela landet	Privata AB	5275	2.4	15.6	28.1	21.8	13.5	6.0	5.4	2.7	1.5	1.8	0.9	0.5	4.6
	Enskilda	11724	2.1	12.0	18.3	13.0	13.0	7.4	6.6	6.4	4.7	8.6	5.4	2.6	6.1
	Övriga	5544	5.7	33.0	25.6	9.7	7.2	4.3	3.9	3.2	1.8	3.2	1.9	0.6	4.2
	Alla	22543	3.0	18.0	22.4	14.2	11.7	6.3	5.6	4.7	3.2	5.7	3.5	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. 2005-2009.**

Område	Ägargrupp	Kalmarks-areal	Kalmarks-andel av prod. skm.	Andel fd inägor av kalmark	Kalmark exkl fd inägor fördelad på hyggesålders-klasser			
		1000 ha	%	%	%	-2	3-5	6-10
BD	Alla	132	3.7	9.8	47.6	24.9	13.1	14.5
AC	Alla	123	4.0	15.4	54.6	27.4	10.2	7.9
Z,Y	Alla	166	3.9	12.4	54.1	28.4	11.7	5.8
X, W	Alla	148	4.4	8.1	59.6	21.0	14.5	4.9
S,T	Alla	91	4.8	23.1	51.8	31.8	10.6	5.8
B,C,D,U	Alla	83	6.0	33.7	46.5	32.9	7.9	12.7
V Götaland	Alla	62	4.8	43.4	45.6	43.0	5.3	6.1
E,H,I	Alla	64	4.4	42.9	43.3	41.2	6.6	8.9
F,G	Alla	117	8.7	18.4	41.4	54.8	2.5	1.4
K,M,N	Alla	50	5.7	28.3	61.0	21.3	7.8	9.9
N Norrland	Privata AB	50	4.8	2.2	65.4	23.2	9.2	2.3
	Enskilda	105	4.1	23.9	45.9	25.6	13.7	14.8
	Övriga	100	3.2	5.7	47.5	27.9	11.4	13.2
	Alla	255	3.8	12.5	50.8	26.0	11.7	11.4
S Norrland	Privata AB	74	2.9	-	71.2	24.6	3.4	0.7
	Enskilda	138	5.4	17.5	39.8	31.8	20.5	7.9
	Övriga	25	3.7	5.6	72.9	8.7	7.3	11.1
	Alla	237	4.1	10.8	54.5	26.7	13.0	5.8
Svealand	Privata AB	73	5.1	6.8	67.5	20.7	7.4	4.4
	Enskilda	138	5.2	29.9	44.0	30.5	15.5	9.9
	Övriga	39	3.7	24.6	58.6	33.7	2.8	5.0
	Alla	250	4.9	22.3	54.5	27.6	10.7	7.2
Götaland	Privata AB	21	7.3	34.7	44.8	38.4	11.0	5.8
	Enskilda	235	6.0	32.5	48.2	42.7	4.0	5.0
	Övriga	36	5.1	16.9	34.1	56.4	4.8	4.7
	Alla	292	5.9	30.7	45.9	44.5	4.6	5.0
Hela Landet	Privata AB	218	4.1	6.1	66.8	23.9	6.6	2.6
	Enskilda	617	5.3	27.1	44.8	34.3	12.4	8.5
	Övriga	201	3.6	11.4	50.5	31.1	8.3	10.1
	Alla	1035	4.6	19.6	51.4	31.1	10.1	7.4

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. 2005-2009.



Område	Ägargrupp	Självföryngrad plantskog	Skogsodlad plantskog	Total plantskogs- areal	Plantskogs- andel av prod. skm.
		1000 ha	1000 ha	1000 ha	%
BD	Alla	151	126	277	7.8
AC	Alla	69	158	226	7.3
Z,Y	Alla	83	234	317	7.5
X,W	Alla	91	142	233	6.9
S,T	Alla	43	64	107	5.6
B,C,D,U	Alla	33	40	74	5.3
V Götaland	Alla	30	46	76	5.9
E,H,I	Alla	21	40	61	4.2
F,G	Alla	28	64	92	6.8
K,M,N	Alla	7	34	40	4.6
N Norrland	Privata AB	22	72	94	9.1
	Enskilda	80	93	173	6.8
	Övriga	118	119	237	7.6
	Alla	219	284	504	7.5
S Norrland	Privata AB	37	135	172	6.8
	Enskilda	78	124	201	7.9
	Övriga	17	36	53	7.8
	Alla	132	295	427	7.4
Svealand	Privata AB	20	70	89	6.3
	Enskilda	76	73	149	5.6
	Övriga	22	43	65	6.1
	Alla	118	185	304	5.9
Götaland	Privata AB	4	13	18	6.3
	Enskilda	68	148	216	5.4
	Övriga	12	23	35	5.0
	Alla	85	184	269	5.4
Hela Landet	Privata AB	83	291	374	7.1
	Enskilda	302	437	739	6.3
	Övriga	169	221	390	7.0
	Alla	554	949	1503	6.7

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. 2005-2009.**

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	6.4	15.2	22.8	21.8	17.9	10.2	8.0	4.3	106.6	52.8
	Gran	5.2	8.6	10.9	11.2	9.5	7.1	5.7	1.7	59.8	29.6
	Contorta	0.2	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.3
	Björk	13.4	10.1	5.6	2.5	1.0	0.4	0.1	0.0	33.0	16.4
	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	0.1	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	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
	Alla	25.3	34.6	39.8	35.7	28.6	17.7	14.0	6.1	201.9	100.0
	Nbtn kust	Tall	8.2	15.0	20.8	19.0	13.9	8.0	5.9	0.6	91.3
Gran		6.6	9.4	9.8	7.2	5.1	2.0	1.5	0.4	42.0	24.2
Contorta		0.7	1.0	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	1.3
Björk		10.3	10.0	7.4	3.9	2.0	0.6	0.2	0.0	34.3	19.7
Asp		0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	2.5	1.4
Al		0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2
Sälg		0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.9	0.5
Rönn		0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
Övr löv		0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1
Alla		26.7	36.1	39.3	30.6	21.5	10.9	7.9	1.1	174.0	100.0
Nbtn	Tall	14.5	30.2	43.6	40.8	31.7	18.2	13.9	4.9	197.9	52.7
	Gran	11.8	18.1	20.7	18.4	14.6	9.1	7.2	2.1	101.9	27.1
	Contorta	0.9	1.4	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.8
	Björk	23.7	20.0	13.0	6.4	3.0	1.1	0.3	0.0	67.4	17.9
	Asp	0.3	0.5	0.7	0.4	0.6	0.2	0.3	0.2	3.2	0.8
	Al	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1
	Sälg	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	1.9	0.5
	Rönn	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
	Övr löv	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
	Alla	52.0	70.7	79.1	66.3	50.1	28.6	21.9	7.2	375.8	100.0
Vbtn lapp	Tall	4.7	11.3	16.9	13.6	8.4	5.2	3.4	0.3	63.7	34.2
	Gran	7.2	12.4	16.1	15.5	11.7	9.3	8.0	2.3	82.4	44.2
	Contorta	0.9	1.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	1.3
	Björk	10.1	10.2	8.1	4.3	1.4	0.4	0.3	0.0	34.7	18.6
	Asp	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.6	0.1	1.2	0.6
	Al	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2
	Sälg	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	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	23.3	35.5	41.7	33.8	21.7	15.1	12.3	2.9	186.4	100.0
	Vbtn kust	Tall	5.4	11.9	18.7	19.6	14.0	7.3	4.0	0.4	81.2
Gran		4.5	7.3	10.3	9.4	6.7	4.8	2.8	0.8	46.7	30.2
Contorta		0.2	0.4	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.7
Björk		5.3	6.3	5.6	2.8	1.4	0.6	0.3	0.0	22.3	14.5
Asp		0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.9	0.6
Al		0.3	0.3	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.7
Sälg		0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3
Rönn		0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
Övr löv		0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
Alla		16.3	26.6	35.7	32.2	22.4	12.8	7.1	1.3	154.4	100.0

**Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.
Exkl. torra och vindfällna träd.
Alla ägoslag¹. 2005-2009.**

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									
Vbtn	Tall	10.0	23.2	35.6	33.1	22.4	12.5	7.4	0.7	145.0	42.5
	Gran	11.7	19.7	26.4	24.9	18.4	14.1	10.7	3.1	129.1	37.9
	Contorta	1.1	1.7	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	1.0
	Björk	15.4	16.5	13.7	7.1	2.7	1.0	0.6	0.0	57.1	16.7
	Asp	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	0.1	0.6	0.2	2.1	0.6
	Al	0.5	0.4	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.4
	Sälg	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	1.9	0.6
	Rönn	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1
	Övr löv	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1
	Alla	39.6	62.1	77.4	66.0	44.1	28.0	19.4	4.2	340.8	100.0
Jmtl Jämt	Tall	2.8	7.6	15.4	18.6	15.6	9.4	8.3	1.7	79.5	28.1
	Gran	11.4	20.0	27.2	25.9	22.1	15.9	15.4	5.7	143.6	50.8
	Contorta	1.2	3.3	2.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	2.6
	Björk	11.7	12.1	10.2	5.7	2.8	0.9	0.4	0.0	43.8	15.5
	Asp	0.1	0.1	0.3	0.2	0.3	0.4	0.5	1.0	2.8	1.0
	Al	1.1	0.4	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.7
	Sälg	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.1	2.2	0.8
	Rönn	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.9	0.3
	Övr löv	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.2
	Alla	28.9	44.2	56.5	51.5	41.2	26.8	25.0	8.5	282.5	100.0
Jmtl Härj	Tall	1.9	3.9	7.8	9.5	7.5	3.8	3.0	0.6	38.0	59.5
	Gran	1.4	2.7	3.5	3.2	2.7	1.8	1.5	0.3	17.2	27.0
	Contorta	0.4	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.6
	Björk	2.5	2.1	1.3	0.4	0.3	0.1	0.1	0.0	6.8	10.6
	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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.0
	Rönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Övr löv	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.1
	Alla	6.3	9.2	12.7	13.8	10.5	5.7	4.6	0.9	63.9	100.0
Jmtl	Tall	4.7	11.6	23.2	28.1	23.1	13.2	11.4	2.3	117.5	33.9
	Gran	12.8	22.7	30.7	29.1	24.8	17.7	17.0	6.1	160.9	46.4
	Contorta	1.7	3.7	2.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	2.4
	Björk	14.2	14.2	11.5	6.2	3.0	1.0	0.5	0.0	50.6	14.6
	Asp	0.1	0.1	0.3	0.2	0.3	0.4	0.5	1.0	2.9	0.8
	Al	1.2	0.4	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.6
	Sälg	0.4	0.3	0.4	0.8	0.3	0.2	0.3	0.1	2.8	0.8
	Rönn	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.9	0.3
	Övr löv	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.1
	Alla	35.2	53.4	69.2	65.2	51.7	32.5	29.6	9.4	346.4	100.0
Vnrl Äng	Tall	2.5	6.2	10.4	10.4	9.0	5.8	5.0	0.7	49.9	31.9
	Gran	6.5	11.7	15.8	15.0	11.8	7.7	5.5	1.0	75.1	48.1
	Contorta	0.5	1.2	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	1.6
	Björk	4.8	4.9	4.5	2.7	1.7	0.7	0.9	0.6	20.8	13.3
	Asp	0.1	0.2	0.4	0.7	0.6	0.4	0.3	0.1	2.7	1.7
	Al	1.7	1.0	0.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	2.4
	Sälg	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	1.0	0.6
	Rönn	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3
	Övr löv	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Alla	16.6	25.4	32.8	29.4	23.3	14.5	11.7	2.4	156.2	100.0

**Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.
Exkl. torra och vindfälda träd.
Alla ägoslag¹. 2005-2009.**

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	1.1	2.7	3.4	5.2	4.7	3.0	4.0	1.3	25.6	26.9
	Gran	3.9	6.6	8.5	8.6	7.6	5.8	3.8	1.3	46.3	48.8
	Contorta	0.5	1.8	1.7	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	4.4	4.7
	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	2.4	2.3	1.6	0.9	0.4	0.2	13.2	13.9
	Asp	0.1	0.1	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	1.4	1.5
	Al	1.2	0.8	0.5	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	3.0	3.1
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.8	0.9
	Rönn	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
	Alla	9.9	14.7	17.0	17.2	14.5	10.0	8.5	3.0	95.0	100.0
Vnrl	Tall	3.6	8.9	13.9	15.6	13.7	8.8	9.0	2.0	75.4	30.0
	Gran	10.4	18.3	24.4	23.7	19.4	13.6	9.3	2.4	121.5	48.4
	Contorta	1.0	2.9	2.3	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	6.9	2.7
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
	Björk	7.6	7.5	7.0	5.0	3.3	1.5	1.3	0.8	34.0	13.5
	Asp	0.2	0.3	0.7	0.9	0.9	0.5	0.5	0.2	4.2	1.7
	Al	2.9	1.8	1.2	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	6.7	2.7
	Sälg	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	1.8	0.7
	Rönn	0.5	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.3
	Övr löv	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
Alla	26.5	40.2	49.8	46.6	37.8	24.5	20.3	5.4	251.2	100.0	
Gävl Häls	Tall	4.0	8.6	14.6	17.8	15.8	11.2	9.0	2.0	83.1	49.3
	Gran	5.0	8.6	12.0	11.7	9.5	5.6	5.2	1.2	58.7	34.8
	Contorta	0.2	0.6	1.2	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	3.1	1.8
	Björk	3.9	3.9	3.8	3.0	1.9	0.8	0.8	0.2	18.4	10.9
	Asp	0.1	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.2	2.2	1.3
	Al	0.7	0.3	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.3	1.7	1.0
	Sälg	0.6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	1.1	0.6
	Rönn	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2
	Övr löv	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
	Alla	14.9	22.3	32.3	33.9	27.8	18.2	15.4	3.9	168.7	100.0
Gävl Gästr	Tall	0.9	2.3	4.1	5.8	5.1	2.9	3.3	1.2	25.6	48.3
	Gran	1.2	2.1	3.6	4.1	3.9	1.8	1.8	0.4	19.0	35.9
	Contorta	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.3	0.0	0.6	1.1
	Björk	1.0	1.1	1.2	0.7	0.5	0.5	0.4	0.2	5.6	10.7
	Asp	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.7	1.4
	Al	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.8	1.6
	Sälg	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.7
	Rönn	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
	Alla	3.7	6.0	9.3	10.9	9.8	5.4	5.9	2.0	53.0	100.0
	Gävl	Tall	4.9	10.9	18.7	23.6	20.9	14.2	12.3	3.2	108.7
Gran		6.2	10.7	15.6	15.8	13.4	7.4	7.0	1.6	77.7	35.1
Contorta		0.2	0.6	1.3	0.9	0.2	0.1	0.3	0.0	3.7	1.7
Björk		5.0	5.0	4.9	3.7	2.5	1.3	1.2	0.5	24.0	10.8
Asp		0.2	0.3	0.4	0.6	0.4	0.5	0.5	0.2	3.0	1.3
Al		0.9	0.5	0.4	0.2	0.1	0.1	0.0	0.3	2.5	1.1
Sälg		0.7	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	1.5	0.7
Rönn		0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2
Övr 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	18.5	28.3	41.6	44.9	37.5	23.6	21.3	5.9	221.7	100.0	

**Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.
Exkl. torra och vindfällna träd.
Alla ägoslag¹. 2005-2009.**

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									
Dala S-I	Tall	0.6	1.4	2.4	2.8	2.1	1.7	1.2	0.6	12.9	71.5
	Gran	0.2	0.4	0.5	0.6	0.6	0.3	0.4	0.1	3.2	17.5
	Contorta	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6
	Björk	0.8	0.6	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	10.4
	Alla	1.6	2.5	3.2	3.5	2.7	2.1	1.7	0.7	18.0	100.0
Dala övr	Tall	7.4	14.9	21.8	25.2	23.1	17.2	12.4	1.7	123.7	52.3
	Gran	6.2	11.1	16.0	17.3	13.8	9.0	6.9	1.8	82.2	34.7
	Contorta	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	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	5.0	5.1	3.9	2.5	1.1	1.2	0.2	23.8	10.1
	Asp	0.1	0.2	0.2	0.4	1.1	0.3	0.3	0.0	2.6	1.1
	Al	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.1	0.0	0.0	2.3	1.0
	Sälg	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	0.9	0.4
	Rönn	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1
	Alla	19.5	32.1	43.8	47.6	40.9	27.8	21.1	3.9	236.6	100.0
Dalarna	Tall	8.0	16.3	24.2	28.0	25.2	18.9	13.7	2.3	136.5	53.6
	Gran	6.4	11.5	16.6	17.9	14.4	9.3	7.4	1.9	85.3	33.5
	Contorta	0.2	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	5.5	5.7	5.4	4.1	2.5	1.1	1.2	0.2	25.7	10.1
	Asp	0.1	0.2	0.2	0.4	1.1	0.3	0.3	0.0	2.6	1.0
	Al	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.1	0.0	0.0	2.3	0.9
	Sälg	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	0.9	0.4
	Rönn	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1
	Alla	21.1	34.5	47.1	51.1	43.6	29.9	22.8	4.6	254.6	100.0
Vrml	Tall	3.1	7.5	13.5	17.2	14.4	10.1	9.7	2.8	78.2	36.0
	Gran	7.1	13.1	18.3	20.2	18.3	12.4	12.5	3.0	104.9	48.3
	Contorta	0.2	0.6	0.7	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	2.0	0.9
	Björk	4.2	5.1	5.3	4.0	2.5	1.4	1.7	0.4	24.6	11.3
	Asp	0.2	0.3	0.3	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3	2.7	1.2
	Al	0.6	0.6	0.5	0.4	0.6	0.2	0.2	0.0	3.2	1.5
	Sälg	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.9	0.4
	Rönn	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.2
	Övr 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	0.0	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	15.8	27.4	38.9	43.1	36.6	24.5	24.5	6.6	217.4	100.0
	Öreb	Tall	1.9	3.2	4.5	5.9	6.1	5.9	6.4	1.5	35.6
Gran		2.8	4.8	7.0	8.0	7.8	6.5	6.7	1.9	45.6	45.7
Contorta		0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
Björk		2.1	2.2	2.3	1.9	1.2	0.8	0.8	0.3	11.6	11.6
Asp		0.5	0.3	0.3	0.5	0.7	0.6	0.5	0.3	3.8	3.8
Al		0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.1	0.0	1.6	1.6
Sälg		0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.5	0.5
Rönn		0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3
Övr 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	0.0	0.1	0.1
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		7.8	11.0	14.8	16.7	16.3	14.3	14.7	4.2	99.8	100.0

**Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.
Exkl. torra och vindfälda träd.
Alla ägoslag¹. 2005-2009.**

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	0.8	2.3	3.6	4.2	4.5	3.8	5.5	1.7	26.3	41.6
	Gran	1.4	2.4	3.7	4.4	4.1	3.2	2.8	1.0	23.1	36.5
	Björk	1.1	1.1	1.4	1.3	0.9	0.6	0.5	0.1	7.0	11.0
	Asp	0.3	0.5	0.4	0.2	0.3	0.5	0.5	0.4	3.0	4.8
	Al	0.2	0.1	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2	0.0	1.6	2.5
	Sälg	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.7	1.1
	Rönn	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4
	Övr löv	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3
	Ek	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.7	0.9	1.4
	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
Alla		3.9	6.7	9.6	10.6	10.3	8.4	9.6	4.1	63.3	100.0
Upps	Tall	0.6	1.7	3.7	5.6	7.1	6.4	7.3	1.9	34.2	42.2
	Gran	1.7	2.8	5.1	5.8	5.4	4.2	4.1	1.1	30.2	37.1
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.3
	Björk	0.9	1.5	1.5	1.6	1.1	0.5	0.9	0.4	8.5	10.4
	Asp	0.2	0.3	0.4	0.7	0.4	0.4	0.9	0.3	3.6	4.4
	Al	0.2	0.4	0.7	0.5	0.1	0.2	0.2	0.0	2.3	2.8
	Sälg	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.6	0.7
	Rönn	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.5
	Övr löv	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3
	Ek	0.0	0.0	0.1	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	0.1	0.2	0.2
Ask	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	
Lind	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	
Alla		4.0	7.0	11.7	14.3	14.3	11.7	13.7	4.3	81.2	100.0
Sthm	Tall	0.6	1.2	2.1	3.4	4.4	4.0	5.8	3.1	24.6	37.7
	Gran	1.0	1.8	2.7	3.2	3.9	3.3	3.9	1.6	21.3	32.7
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2
	Björk	0.8	1.1	1.4	1.3	1.1	0.8	0.5	0.1	7.2	11.1
	Asp	0.3	0.5	0.6	0.6	0.6	0.3	1.3	0.5	4.8	7.3
	Al	0.3	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.0	1.8	2.7
	Sälg	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.2	1.0	1.5
	Rönn	0.2	0.2	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.2
	Övr löv	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.5
	Ek	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	1.4	2.5	3.8
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2
Ask	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.4	0.7	
Lind	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	
Alla		3.5	5.6	7.8	9.2	10.6	8.9	12.3	7.3	65.2	100.0
Södm	Tall	0.6	1.6	3.0	4.6	4.8	4.6	5.1	1.2	25.6	39.3
	Gran	1.2	2.3	3.6	4.3	4.6	3.6	4.1	1.5	25.2	38.7
	Björk	0.9	1.2	1.4	1.5	1.1	0.6	0.5	0.3	7.4	11.4
	Asp	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2	0.3	0.6	0.8	3.0	4.6
	Al	0.1	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	1.6	2.5
	Sälg	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.6	0.9
	Rönn	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
	Övr 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	0.0	0.1	0.2	0.5	1.1	1.6
	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	0.0	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		3.4	5.7	8.5	11.5	11.1	9.5	10.9	4.5	65.1	100.0

**Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.
Exkl. torra och vindfälda träd.
Alla ägoslag¹. 2005-2009.**

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	1.1	3.3	6.3	8.2	9.0	7.7	11.0	3.4	49.9	42.2
	Gran	2.0	4.0	6.8	9.1	7.3	6.0	7.2	2.7	45.1	38.1
	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	1.9	1.9	1.4	1.0	1.0	0.5	10.8	9.1
	Asp	0.4	0.5	0.8	0.7	0.6	0.3	0.8	0.3	4.3	3.7
	Al	0.6	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.4	0.2	2.7	2.3
	Sälg	0.1	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.8	0.7
	Rönn	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2
	Övr 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	0.1	0.4	1.5	3.0	2.5
	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	0.2	0.2
	Fågelbär	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
Alla	6.0	10.7	16.7	20.7	18.9	15.5	21.0	8.8	118.4	100.0	
Skg	Tall	0.5	1.3	2.1	3.0	3.4	3.9	5.0	1.7	21.0	32.3
	Gran	1.4	2.7	3.7	4.4	5.1	3.6	3.0	1.1	24.9	38.3
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2
	Björk	0.9	1.3	1.5	1.4	1.3	1.1	1.1	0.3	8.9	13.7
	Asp	0.3	0.1	0.2	0.3	0.5	0.2	0.6	0.1	2.3	3.5
	Al	0.1	0.3	0.3	0.6	0.3	0.2	0.1	0.0	1.9	3.0
	Sälg	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.7	0.1	2.0	3.0
	Rönn	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3
	Övr löv	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.6	0.8
	Ek	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.7	1.4	2.1
	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	1.8
	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	3.9	6.2	8.2	10.3	10.9	9.4	11.2	4.9	65.0	100.0	
Älvs Dals	Tall	0.5	0.8	1.2	1.7	1.7	1.5	1.9	0.9	10.2	28.6
	Gran	0.8	1.8	2.7	3.3	3.2	2.7	3.1	1.1	18.7	52.2
	Björk	0.6	0.9	0.9	0.7	0.6	0.4	0.4	0.1	4.5	12.5
	Asp	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.9	2.5
	Al	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.6	1.6
	Sälg	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.4	1.1
	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	0.1	0.1
	Alla	2.2	3.8	5.2	6.2	5.9	4.9	5.5	2.2	35.8	100.0
Älvs Västg	Tall	0.8	1.5	2.6	3.9	4.2	4.1	6.2	2.2	25.5	26.0
	Gran	3.1	5.6	8.0	8.8	8.4	7.4	9.0	4.2	54.5	55.5
	Björk	1.6	1.8	1.9	1.9	1.4	0.8	0.7	0.5	10.6	10.8
	Asp	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.4	0.1	1.4	1.5
	Al	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.7	0.8
	Sälg	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.6	0.6
	Rönn	0.3	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8
	Övr löv	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2
	Ek	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.4	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	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
	Alla	6.2	9.6	13.3	15.4	14.9	12.8	17.2	8.7	98.2	100.0

**Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.
Exkl. torra och vindfällade träd.
Alla ägoslag¹. 2005-2009.**

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	0.5	0.8	1.4	2.1	2.1	2.6	3.0	0.6	13.2	29.8
	Gran	0.9	1.5	2.2	3.1	3.3	2.8	3.1	1.7	18.6	42.0
	Björk	0.5	0.9	1.0	1.4	0.7	0.9	1.0	0.4	6.9	15.4
	Asp	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	1.1	2.4
	Al	0.0	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.4	0.0	1.2	2.7
	Sälg	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.5	1.1
	Rönn	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.7
	Övr 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	0.1	0.2	0.3	1.5	3.3
	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	0.3	0.8
	Alla	2.5	3.9	5.4	7.4	6.7	6.8	7.9	3.8	44.4	100.0
V Götaland	Tall	2.4	4.5	7.4	10.7	11.4	12.1	16.1	5.4	70.0	28.8
	Gran	6.2	11.5	16.7	19.6	20.0	16.4	18.2	8.2	116.8	48.0
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1
	Björk	3.7	4.8	5.2	5.4	4.0	3.3	3.2	1.2	30.9	12.7
	Asp	0.5	0.4	0.7	0.8	1.0	0.6	1.3	0.4	5.7	2.3
	Al	0.3	0.6	0.7	1.1	0.7	0.5	0.6	0.1	4.4	1.8
	Sälg	0.4	0.4	0.5	0.6	0.3	0.3	0.8	0.2	3.5	1.4
	Rönn	0.6	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.6
	Övr löv	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.9	0.4
	Ek	0.3	0.3	0.4	0.5	0.7	0.4	0.9	1.9	5.3	2.2
	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	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.7	1.7	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Alla	14.8	23.5	32.1	39.2	38.4	34.0	41.9	19.7	243.4	100.0
Jkpg	Tall	0.9	2.0	4.1	6.1	8.0	7.4	9.3	2.2	40.1	32.2
	Gran	3.7	6.7	9.0	9.9	9.2	8.5	10.4	3.6	61.0	49.1
	Contorta	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
	Björk	2.3	2.6	2.6	2.4	1.3	0.8	1.2	0.7	13.9	11.2
	Asp	0.2	0.2	0.3	0.3	0.5	0.3	0.5	0.6	2.7	2.2
	Al	0.2	0.2	0.3	0.7	0.4	0.4	0.2	0.0	2.4	1.9
	Sälg	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3
	Rönn	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3
	Övr löv	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.6
	Ek	0.0	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	1.0	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	0.0
	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	8.0	12.3	16.8	19.7	19.7	17.6	21.9	8.3	124.3	100.0

**Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.
Exkl. torra och vindfälda träd.
Alla ägoslag¹. 2005-2009.**

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	0.9	2.2	4.4	5.3	5.8	5.4	6.0	1.4	31.5	31.5
	Gran	3.2	5.5	8.1	7.8	7.7	6.2	7.3	2.2	48.1	48.1
	Björk	1.7	2.3	2.5	2.4	1.5	0.7	1.0	0.1	12.2	12.2
	Asp	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	1.2	1.2
	Al	0.0	0.1	0.3	0.4	0.3	0.3	0.1	0.0	1.6	1.6
	Sälg	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.5	0.5
	Rönn	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5
	Övr 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	2.8	2.9
	Bok	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.3	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	6.6	10.5	15.7	16.7	16.0	13.5	15.6	5.4	99.8	100.0
Kalm	Tall	1.0	3.2	6.4	7.1	8.5	9.4	13.3	4.3	53.3	38.9
	Gran	2.3	4.7	7.0	9.1	9.8	7.5	9.2	4.0	53.5	39.0
	Björk	1.7	2.1	2.6	2.4	1.7	1.5	1.0	0.4	13.4	9.7
	Asp	0.1	0.1	0.2	0.4	0.7	0.8	1.0	0.1	3.4	2.5
	Al	0.2	0.4	0.6	0.6	0.6	0.3	0.3	0.0	2.9	2.1
	Sälg	0.0	0.0	0.1	0.1	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
	Övr löv	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.4
	Ek	0.6	0.5	0.7	0.7	1.1	0.9	1.5	2.1	8.1	5.9
	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	0.2	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	0.0	0.1	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	0.1	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	0.1
Alla	6.6	11.5	18.0	20.6	22.6	20.6	26.6	10.9	137.3	100.0	
Gotl	Tall	0.5	0.8	1.5	2.2	2.2	2.0	2.2	0.5	12.0	73.7
	Gran	0.1	0.2	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	2.1	12.6
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4
	Björk	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	1.1	6.9
	Sälg	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5
	Övr 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	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	2.7
	Ask	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.0
	Alla	1.1	1.4	2.1	3.0	2.9	2.4	2.5	0.8	16.3	100.0
	Hall	Tall	0.2	0.6	0.9	1.9	2.1	2.0	2.3	1.0	11.0
Gran		1.7	3.2	5.3	5.4	4.3	4.5	5.1	4.5	34.0	55.8
Björk		0.9	1.1	1.4	1.2	1.1	0.7	0.9	0.3	7.7	12.6
Asp		0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.0	0.7	1.1
Al		0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.0	1.2	1.9
Sälg		0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.5
Rönn		0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5
Övr löv		0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4
Ek		0.1	0.2	0.4	0.3	0.4	0.6	1.0	0.3	3.3	5.4
Bok		0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.6	0.5	1.9	3.2
Lönn		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	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
Alla		3.3	5.4	8.6	9.4	8.7	8.3	10.5	6.7	60.8	100.0

**Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.
Exkl. torra och vindfälda träd.
Alla ägoslag¹. 2005-2009.**

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	0.6	0.7	0.9	1.1	0.6	4.3	10.6
	Gran	0.7	1.6	2.7	3.8	3.6	2.7	2.5	0.7	18.2	44.8
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.6
	Björk	0.5	0.6	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	0.1	4.0	10.0
	Asp	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4	0.2	0.5	0.0	1.7	4.2
	Al	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.8	2.0
	Sälg	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.9	2.2
	Rönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4
	Övr löv	0.1	0.2	1.0	1.3	0.4	0.0	0.0	0.0	3.1	7.5
	Ek	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.4	1.3	3.0	7.5
	Bok	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4	0.6	1.0	2.8	7.0
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4
	Ask	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.4	0.8	1.9
	Avenbok	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.6
	Fågelbär	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
Alla	1.9	3.1	5.7	7.4	6.4	5.2	5.8	5.0	40.5	100.0	
Skåne	Tall	0.2	0.2	0.6	1.2	1.7	1.5	2.7	1.8	9.9	11.5
	Gran	1.4	3.1	5.2	6.6	6.4	5.6	4.4	2.8	35.5	41.1
	Lärk	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
	Björk	1.1	1.2	1.7	1.5	1.2	1.2	1.1	0.5	9.5	11.1
	Asp	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.3	0.1	1.2	1.3
	Al	0.2	0.5	0.6	1.0	0.9	0.9	0.6	0.2	4.9	5.7
	Sälg	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3
	Rönn	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.7
	Övr löv	0.1	0.5	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	1.2	1.4
	Ek	0.1	0.1	0.3	0.3	0.5	0.6	1.7	2.6	6.3	7.3
	Bok	0.3	0.3	0.4	0.6	0.9	1.2	3.2	7.0	13.9	16.1
	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	0.2	0.1	0.4	0.6	0.5	1.9	2.2
	Lind	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
Avenbok	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	
Fågelbär	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.3	
Alla	4.0	6.5	9.4	11.9	12.3	11.9	14.7	15.5	86.2	100.0	
N Norrland	Tall	24.6	53.4	79.2	73.9	54.2	30.7	21.3	5.6	342.9	47.8
	Gran	23.5	37.8	47.0	43.3	33.0	23.2	17.9	5.2	231.0	32.2
	Contorta	2.0	3.1	1.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	0.9
	Björk	39.0	36.6	26.6	13.5	5.7	2.1	0.9	0.0	124.4	17.4
	Asp	0.5	0.7	1.0	0.6	0.9	0.4	0.9	0.4	5.3	0.7
	Al	0.8	0.4	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.3
	Sälg	0.7	0.6	0.8	0.6	0.4	0.2	0.3	0.2	3.8	0.5
	Rönn	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.1
	Övr löv	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1
	Alla	91.6	132.8	156.5	132.3	94.1	56.6	41.3	11.3	716.6	100.0
S Norrland	Tall	13.2	31.4	55.8	67.3	57.6	36.2	32.7	7.4	301.6	36.8
	Gran	29.4	51.7	70.6	68.6	57.7	38.6	33.3	10.1	360.0	43.9
	Contorta	2.9	7.2	6.1	1.9	0.3	0.1	0.3	0.0	18.9	2.3
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
	Björk	26.7	26.8	23.4	14.8	8.8	3.9	3.0	1.2	108.6	13.3
	Asp	0.5	0.7	1.4	1.7	1.6	1.4	1.4	1.4	10.0	1.2
	Al	5.0	2.7	1.8	1.0	0.3	0.1	0.0	0.3	11.3	1.4
	Sälg	1.3	0.8	0.8	1.1	0.7	0.4	0.4	0.5	6.0	0.7
	Rönn	1.0	0.3	0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	2.0	0.2
	Övr löv	0.1	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.1
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
	Alla	80.2	121.9	160.7	156.7	127.1	80.7	71.2	20.8	819.3	100.0

**Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.
Exkl. torra och vindfällna träd.
Alla ägoslag¹. 2005-2009.**

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	15.6	33.8	54.6	68.8	66.5	53.8	53.5	14.5	361.1	42.6
	Gran	21.5	38.7	56.9	63.8	58.5	42.5	41.6	12.1	335.6	39.6
	Contorta	0.4	0.9	1.0	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	2.7	0.3
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	0.7	0.1
	Björk	15.6	17.8	18.7	15.7	10.4	5.7	6.2	1.8	92.1	10.9
	Asp	1.8	2.3	2.5	3.6	3.6	2.7	4.5	2.5	23.6	2.8
	Al	2.1	2.1	2.5	2.6	2.3	1.4	1.2	0.1	14.3	1.7
	Sälg	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.4	0.4	0.5	5.1	0.6
	Rönn	0.9	0.7	0.6	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	2.6	0.3
	Övr löv	0.5	0.2	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.1
	Ek	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.7	2.8	5.2	0.6
	Lönn	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.6	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	1.1	0.1
	Lind	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.4	0.0
Alla	59.5	97.9	138.4	156.7	142.8	107.3	108.5	35.6	846.6	100.0	
Götaland	Tall	7.3	17.1	31.9	43.3	49.5	48.4	63.9	20.6	281.9	30.4
	Gran	21.3	40.5	61.1	71.7	68.8	57.5	64.4	28.8	414.2	44.7
	Contorta	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
	Lärk	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.7	0.1
	Björk	13.5	16.6	18.9	18.2	13.0	9.6	9.9	3.8	103.5	11.2
	Asp	1.4	1.6	2.3	2.8	3.9	2.6	4.7	1.6	20.9	2.3
	Al	1.6	2.3	3.1	4.4	3.7	3.0	2.4	0.5	20.9	2.3
	Sälg	0.6	1.0	1.2	1.1	0.5	0.5	1.1	1.0	7.1	0.8
	Rönn	1.9	1.0	0.6	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	4.1	0.4
	Övr löv	1.4	1.4	1.7	1.5	0.6	0.2	0.0	0.2	7.1	0.8
	Ek	1.5	1.8	2.4	2.7	3.3	3.4	6.8	12.4	34.3	3.7
	Bok	0.6	0.6	0.9	1.2	1.8	2.3	4.8	9.3	21.5	2.3
	Lönn	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	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	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	1.3	1.7	6.0	0.6
	Lind	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.6	0.1
	Avenbok	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.7	0.1
	Fågelbär	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.8	0.1
Alla	52.2	84.8	125.1	148.6	146.0	128.8	160.4	81.1	927.0	100.0	
Hela landet	Tall	60.7	135.7	221.5	253.3	227.8	169.1	171.4	48.1	1287.5	38.9
	Gran	95.7	168.7	235.7	247.5	217.9	161.9	157.3	56.1	1340.8	40.5
	Contorta	5.3	11.3	8.2	2.5	0.4	0.1	0.3	0.0	28.1	0.8
	Lärk	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.6	1.5	0.0
	Björk	94.7	97.8	87.6	62.2	37.9	21.3	20.1	6.9	428.5	12.9
	Asp	4.1	5.3	7.2	8.6	10.0	7.1	11.6	5.9	59.7	1.8
	Al	9.5	7.5	7.8	8.2	6.2	4.5	3.7	0.9	48.3	1.5
	Sälg	3.4	3.2	3.5	3.5	2.3	1.6	2.2	2.3	22.0	0.7
	Rönn	4.0	2.1	1.7	0.9	0.3	0.1	0.1	0.0	9.3	0.3
	Övr löv	2.3	2.0	2.2	1.7	0.6	0.2	0.0	0.3	9.4	0.3
	Ek	1.7	2.0	2.7	3.2	3.5	3.8	7.5	15.1	39.5	1.2
	Bok	0.6	0.6	0.9	1.2	1.8	2.3	4.8	9.3	21.5	0.7
	Lönn	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.5	2.2	0.1
	Alm	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.7	1.5	0.0
	Ask	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.8	1.5	1.8	7.1	0.2
	Lind	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	1.0	0.0
	Avenbok	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.7	0.0
	Fågelbär	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.9	0.0
Alla	283.5	437.4	580.6	594.3	510.0	373.4	381.5	148.8	3309.5	100.0	

1. Exklusive ägoslagen fjäll och bebyggd mark

**Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.
Exkl. torra och vindfällna träd.
Produktiv skogsmark¹. 2005-2009.**

Område	Trädslag	Diameter (cm) i brösthöjd									Trädslags-
		0-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-	Alla	andel
		milj. m ³ sk									%
Nbtn lapp	Tall	4.4	11.8	19.0	17.8	14.2	7.7	4.9	1.6	81.4	63.6
	Gran	3.0	5.0	6.2	5.8	5.0	2.6	2.0	0.0	29.6	23.1
	Contorta	0.2	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.5
	Björk	5.8	4.4	2.8	1.3	0.5	0.2	0.1	0.0	15.1	11.8
	Asp	0.0	0.0	0.2	0.1	0.2	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	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.7	0.6
	Alla	13.4	21.8	28.4	25.2	19.9	10.5	7.2	1.6	128.0	100.0
Nbtn kust	Tall	5.9	12.2	18.7	17.9	13.4	7.7	5.6	0.6	82.1	52.1
	Gran	5.3	8.4	9.3	7.1	5.0	2.0	1.4	0.4	38.7	24.6
	Contorta	0.7	1.0	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	1.4
	Björk	8.5	9.0	6.9	3.6	2.0	0.6	0.2	0.0	30.8	19.5
	Asp	0.3	0.4	0.5	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	2.4	1.5
	Al	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2
	Sälg	0.3	0.2	0.1	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
	Övr löv	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1
Alla	21.3	31.3	36.1	29.0	20.8	10.6	7.5	1.1	157.6	100.0	
Nbtn	Tall	10.3	24.0	37.7	35.7	27.6	15.4	10.6	2.2	163.4	57.2
	Gran	8.2	13.4	15.5	12.9	10.0	4.6	3.4	0.4	68.4	23.9
	Contorta	0.9	1.4	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	1.0
	Björk	14.2	13.4	9.6	4.9	2.5	0.8	0.3	0.0	45.8	16.0
	Asp	0.3	0.5	0.7	0.3	0.5	0.2	0.2	0.2	2.9	1.0
	Al	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1
	Sälg	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	1.6	0.6
	Rönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
	Övr löv	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1
Alla	34.7	53.1	64.5	54.2	40.7	21.0	14.6	2.7	285.6	100.0	
Vbtn lapp	Tall	3.4	9.4	15.4	12.5	7.7	4.8	3.1	0.2	56.4	36.9
	Gran	5.9	10.3	13.8	13.0	9.4	7.7	4.8	0.7	65.7	42.9
	Contorta	0.9	1.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	1.6
	Björk	7.7	7.6	6.0	3.4	1.2	0.3	0.1	0.0	26.3	17.2
	Asp	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.7	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	1.0	0.7
	Rönn	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Alla	18.3	28.9	35.8	29.3	18.5	12.9	8.2	1.0	152.9	100.0
Vbtn kust	Tall	4.0	9.6	16.6	18.4	13.5	7.2	3.9	0.4	73.7	51.3
	Gran	4.1	7.0	10.1	9.4	6.7	4.8	2.7	0.8	45.6	31.8
	Contorta	0.2	0.4	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.7
	Björk	4.7	5.8	5.3	2.7	1.3	0.6	0.3	0.0	20.6	14.4
	Asp	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.9	0.6
	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	0.5	0.3
	Rönn	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Övr löv	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
Alla	13.7	23.3	33.0	30.8	21.8	12.8	7.0	1.3	143.6	100.0	

**Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.
Exkl. torra och vindfällda träd.
Produktiv skogsmark¹. 2005-2009.**

Område	Trädslag	Diameter (cm) i brösthöjd									Trädslags-	
		0-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-	Alla	andel	
		milj. m ³ sk									%	
Vbtn	Tall	7.4	18.9	32.0	30.9	21.2	12.0	7.0	0.6	130.1	43.9	
	Gran	10.0	17.4	23.9	22.4	16.1	12.5	7.5	1.5	111.3	37.5	
	Contorta	1.1	1.7	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	1.2	
	Björk	12.4	13.4	11.3	6.1	2.5	0.9	0.4	0.0	46.9	15.8	
	Asp	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	1.6	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	0.3	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	1.5	0.5	
	Rönn	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	
	Övr löv	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	
	Alla	31.9	52.2	68.8	60.2	40.3	25.6	15.1	2.3	296.5	100.0	
Jmtl Jämt	Tall	2.2	5.9	13.4	16.9	14.9	8.8	7.9	1.5	71.4	30.2	
	Gran	9.8	17.2	23.8	21.8	18.3	13.2	12.0	4.0	120.0	50.8	
	Contorta	1.2	3.3	2.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	3.1	
	Björk	8.8	8.5	7.3	4.2	2.0	0.7	0.4	0.0	31.8	13.4	
	Asp	0.1	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.5	0.0	1.8	0.7	
	Al	1.0	0.3	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.8	
	Sälg	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.1	2.0	0.8	
	Rönn	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	
	Alla	23.5	35.7	47.6	43.9	35.8	23.2	21.1	5.6	236.5	100.0	
	Jmtl Härj	Tall	1.6	3.4	6.8	8.8	6.9	3.4	2.7	0.4	34.0	62.9
Gran		1.1	2.2	3.1	2.7	2.4	1.6	1.4	0.2	14.8	27.4	
Contorta		0.4	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.9	
Björk		1.3	1.1	0.8	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	3.9	7.2	
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	
Alla		4.7	7.1	10.9	11.9	9.6	5.1	4.1	0.6	54.1	100.0	
Jmtl		Tall	3.8	9.3	20.2	25.7	21.8	12.2	10.6	1.9	105.4	36.3
		Gran	10.9	19.5	26.9	24.5	20.7	14.7	13.4	4.2	134.9	46.4
	Contorta	1.7	3.7	2.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	2.9	
	Björk	10.1	9.6	8.1	4.5	2.2	0.8	0.4	0.0	35.7	12.3	
	Asp	0.1	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.5	0.0	1.8	0.6	
	Al	1.1	0.4	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.7	
	Sälg	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.1	2.2	0.7	
	Rönn	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	
	Alla	28.2	42.8	58.6	55.9	45.4	28.2	25.2	6.3	290.5	100.0	
	Vnrl Äng	Tall	2.0	5.2	9.0	9.1	7.9	5.1	4.6	0.7	43.6	30.3
Gran		6.1	11.0	15.1	14.7	11.5	7.5	5.4	1.0	72.2	50.2	
Contorta		0.5	1.2	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	1.7	
Björk		4.2	4.5	4.3	2.6	1.7	0.6	0.8	0.4	19.1	13.3	
Asp		0.1	0.1	0.3	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	1.9	1.4	
Al		1.2	1.0	0.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	2.2	
Sälg		0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.8	0.6	
Rönn		0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3	
Alla		14.6	23.2	30.2	27.4	21.7	13.5	11.1	2.2	143.9	100.0	
Vnrl Medel		Tall	1.1	2.4	3.0	4.7	4.4	2.9	4.0	1.3	23.8	25.9
	Gran	3.7	6.4	8.4	8.6	7.7	5.8	3.8	1.3	45.8	49.9	
	Contorta	0.5	1.8	1.7	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	4.4	4.8	
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	
	Björk	2.7	2.5	2.4	2.3	1.6	0.9	0.4	0.2	12.9	14.0	
	Asp	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	1.3	1.5	
	Al	0.9	0.7	0.4	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	2.5	2.7	
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.7	0.8	
	Rönn	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	
	Alla	9.2	13.9	16.3	16.7	14.3	9.9	8.5	3.0	91.8	100.0	

**Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.
Exkl. torra och vindfällna träd.
Produktiv skogsmark¹. 2005-2009.**

Område	Trädslag	Diameter (cm) i brösthöjd									Trädslags-	
		0-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-	Alla	andel	
		milj. m ³ sk									%	
Vnrl	Tall	3.1	7.6	12.1	13.7	12.4	8.0	8.6	1.9	67.4	28.6	
	Gran	9.8	17.4	23.5	23.3	19.2	13.3	9.3	2.4	118.1	50.1	
	Contorta	1.0	2.9	2.3	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	6.9	2.9	
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	
	Björk	6.9	7.0	6.6	4.9	3.2	1.5	1.3	0.6	31.9	13.6	
	Asp	0.2	0.3	0.5	0.7	0.7	0.4	0.4	0.2	3.3	1.4	
	Al	2.1	1.6	1.1	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	5.7	2.4	
	Sälg	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.1	0.0	0.1	1.6	0.7	
	Rönn	0.5	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.3	
	Övr löv	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	
	Alla	23.8	37.1	46.5	44.1	35.9	23.4	19.6	5.2	235.6	100.0	
Gävl Häls	Tall	3.4	7.6	13.5	17.0	15.5	11.0	8.8	2.0	79.0	48.7	
	Gran	4.8	8.4	11.9	11.6	9.5	5.6	5.1	1.2	58.0	35.8	
	Contorta	0.2	0.6	1.2	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	3.1	1.9	
	Björk	3.6	3.6	3.6	2.9	1.9	0.8	0.7	0.2	17.4	10.8	
	Asp	0.1	0.1	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.2	2.2	1.4	
	Al	0.4	0.3	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.3	1.4	0.9	
	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	
	Övr löv	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	
	Alla	13.0	20.9	31.0	33.0	27.4	18.0	15.1	3.9	162.1	100.0	
	Gävl Gästr	Tall	0.8	2.1	3.9	5.7	5.0	2.8	3.2	1.2	24.6	48.1
Gran		1.2	2.1	3.6	4.0	3.8	1.8	1.8	0.4	18.7	36.6	
Contorta		0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.3	0.0	0.6	1.2	
Björk		0.9	1.0	1.1	0.7	0.5	0.5	0.4	0.2	5.3	10.4	
Asp		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.7	1.4	
Al		0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.6	1.2	
Sälg		0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.7	
Rönn		0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	
Alla		3.2	5.5	9.0	10.7	9.6	5.3	5.7	2.0	51.1	100.0	
Gävl		Tall	4.2	9.7	17.4	22.7	20.5	13.9	12.0	3.2	103.5	48.5
		Gran	6.0	10.5	15.5	15.6	13.3	7.4	6.8	1.6	76.7	36.0
	Contorta	0.2	0.6	1.3	0.9	0.2	0.1	0.3	0.0	3.7	1.7	
	Björk	4.6	4.6	4.7	3.6	2.4	1.3	1.1	0.5	22.7	10.7	
	Asp	0.2	0.2	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.2	2.9	1.4	
	Al	0.5	0.4	0.4	0.2	0.1	0.1	0.0	0.3	2.0	1.0	
	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	
	Övr 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	16.3	26.4	39.9	43.7	37.0	23.2	20.8	5.9	213.2	100.0	
Dala S-I	Tall	0.4	1.2	2.0	2.3	1.5	1.4	0.7	0.0	9.5	77.4	
	Gran	0.1	0.2	0.3	0.5	0.3	0.2	0.1	0.0	1.8	14.6	
	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	0.9	7.0	
	Alla	1.0	1.7	2.5	2.8	1.8	1.6	0.8	0.0	12.3	100.0	
Dala övr	Tall	6.3	12.7	19.1	22.5	20.9	16.1	11.7	1.5	111.0	52.5	
	Gran	5.6	10.0	14.5	15.6	12.3	8.4	6.2	1.6	74.1	35.1	
	Contorta	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.1	
	Björk	4.2	4.5	4.4	3.3	2.0	1.0	1.2	0.2	20.8	9.8	
	Asp	0.0	0.1	0.1	0.3	0.4	0.3	0.2	0.0	1.5	0.7	
	Al	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.1	0.0	0.0	2.1	1.0	
	Sälg	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.8	0.4	
	Rönn	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	
	Alla	17.1	28.0	38.7	42.4	36.0	26.0	19.5	3.6	211.3	100.0	

**Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.
Exkl. torra och vindfällna träd.
Produktiv skogsmark¹. 2005-2009.**

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									
Dalarna	Tall	6.8	13.9	21.1	24.8	22.4	17.4	12.4	1.5	120.5	53.9
	Gran	5.7	10.2	14.8	16.0	12.6	8.6	6.3	1.6	75.9	33.9
	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	4.5	4.7	4.6	3.4	2.0	1.0	1.2	0.2	21.7	9.7
	Asp	0.0	0.1	0.1	0.3	0.4	0.3	0.2	0.0	1.5	0.7
	Al	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.1	0.0	0.0	2.1	1.0
	Sälg	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.8	0.4
	Rönn	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1
	Alla	18.0	29.8	41.2	45.2	37.9	27.6	20.3	3.6	223.6	100.0
Vrml	Tall	2.5	6.2	11.6	15.5	12.9	9.4	9.0	2.5	69.6	34.2
	Gran	6.7	12.6	17.9	19.9	18.0	12.2	12.2	3.0	102.6	50.5
	Contorta	0.2	0.6	0.7	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	2.0	1.0
	Björk	3.8	4.5	4.9	3.8	2.3	1.3	1.6	0.4	22.7	11.2
	Asp	0.1	0.1	0.2	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	2.1	1.0
	Al	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.2	0.2	0.0	3.0	1.5
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.6	0.3
	Rönn	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2
	Övr 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	0.0	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	14.2	24.9	36.0	40.7	34.3	23.5	23.5	6.2	203.4	100.0
	Öreb	Tall	1.5	2.7	4.0	5.4	5.6	5.5	6.0	1.5	32.1
Gran		2.6	4.7	6.9	7.9	7.7	6.4	6.5	1.8	44.5	47.7
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	2.2	1.8	1.2	0.7	0.7	0.2	10.7	11.5
Asp		0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	2.8	3.0
Al		0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.0	1.5	1.6
Sälg		0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.4	0.4
Rönn		0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3
Övr 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	0.0	0.1	0.1
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		6.6	10.0	13.8	16.0	15.4	13.5	13.9	3.9	93.2	100.0
Vstm	Tall	0.7	1.9	3.1	3.7	3.8	3.5	4.6	1.1	22.4	42.1
	Gran	1.3	2.2	3.3	3.9	3.8	2.8	2.4	0.8	20.4	38.3
	Björk	0.9	0.9	1.2	1.0	0.8	0.5	0.5	0.1	6.0	11.2
	Asp	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.5	0.5	0.3	2.1	3.9
	Al	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.0	1.2	2.2
	Sälg	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5
	Rönn	0.1	0.1	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	0.0	0.4	0.6	1.1
	Ask	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
	Alla	3.2	5.4	8.2	9.2	9.0	7.4	8.2	2.8	53.3	100.0

**Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.
Exkl. torra och vindfällna träd.
Produktiv skogsmark¹. 2005-2009.**

Område	Trädslag	Diameter (cm) i brösthöjd									Trädslags-
		0-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-	Alla	andel
		milj. m ³ sk									%
Upps	Tall	0.4	1.4	3.5	5.3	6.9	6.1	6.8	1.8	32.2	43.5
	Gran	1.6	2.7	4.8	5.5	5.1	4.1	3.9	1.1	28.8	39.0
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.3
	Björk	0.8	1.3	1.4	1.3	0.9	0.4	0.5	0.2	6.9	9.4
	Asp	0.1	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.6	0.2	2.4	3.3
	Al	0.2	0.3	0.5	0.3	0.1	0.2	0.1	0.0	1.8	2.4
	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	0.2	0.3
	Övr 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	0.1	0.0	0.1	0.1	0.4	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	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
	Lind	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
Alla	3.5	6.2	10.7	13.1	13.5	11.1	12.3	3.8	74.0	100.0	
Sthm	Tall	0.4	0.9	1.5	2.2	3.1	3.0	4.5	2.7	18.3	34.5
	Gran	0.9	1.7	2.5	3.0	3.8	3.1	3.7	1.5	20.2	38.1
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.3
	Björk	0.6	0.9	1.1	1.1	0.9	0.8	0.5	0.1	6.1	11.5
	Asp	0.2	0.4	0.4	0.5	0.6	0.3	0.8	0.5	3.7	6.9
	Al	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	0.8	1.6
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.9	1.6
	Rönn	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3
	Övr 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	1.2	2.0	3.8
	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	0.3
Alla	2.6	4.3	6.1	7.4	8.9	7.4	9.9	6.6	53.1	100.0	
Södm	Tall	0.5	1.3	2.6	4.0	4.6	4.1	4.9	1.2	23.2	39.8
	Gran	1.1	2.1	3.4	4.2	4.5	3.6	4.0	1.5	24.4	42.0
	Björk	0.7	0.9	1.0	1.1	0.7	0.4	0.3	0.3	5.5	9.4
	Asp	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.6	0.8	2.3	3.9
	Al	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	1.3	2.3
	Sälg	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	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
	Övr 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	0.0	0.0	0.1	0.3	0.6	1.1
	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	2.7	4.8	7.5	9.9	10.3	8.6	10.2	4.2	58.2	100.0
	Östg	Tall	0.8	2.9	5.6	7.3	7.7	6.8	10.2	3.2	44.6
Gran		1.9	3.9	6.7	9.0	7.3	6.0	6.9	2.7	44.5	41.0
Lärk		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
Björk		1.2	1.6	1.8	1.8	1.4	0.8	0.9	0.4	9.9	9.1
Asp		0.2	0.3	0.5	0.4	0.5	0.3	0.6	0.2	3.1	2.9
Al		0.1	0.2	0.4	0.3	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	0.2	0.2
Övr 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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	1.3	2.4	2.2
Lönn		0.0	0.0	0.0	0.1	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	0.2	0.2
Fågelbär	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	
Alla	4.7	9.5	15.4	19.3	17.3	14.5	19.7	8.1	108.6	100.0	

**Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.
Exkl. torra och vindfällna träd.
Produktiv skogsmark¹. 2005-2009.**

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									
Skbg	Tall	0.5	1.1	1.8	2.7	3.1	3.4	4.4	1.7	18.8	32.2
	Gran	1.3	2.6	3.6	4.3	5.0	3.5	3.0	1.0	24.4	41.9
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2
	Björk	0.9	1.2	1.4	1.3	1.2	0.7	0.9	0.2	7.7	13.2
	Asp	0.0	0.1	0.1	0.3	0.5	0.1	0.6	0.1	1.8	3.1
	Al	0.1	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.1	0.0	1.6	2.7
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.7	1.1
	Rönn	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4
	Övr 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	0.0	0.1	0.1	0.2	0.7	1.3	2.3
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.4
	Ask	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	1.0	1.7
	Lind	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2
	Alla	3.1	5.6	7.4	9.3	10.3	8.3	9.7	4.5	58.3	100.0
Älvs Dals	Tall	0.4	0.6	1.0	1.3	1.3	1.2	1.5	0.9	8.3	25.7
	Gran	0.8	1.7	2.6	3.2	3.2	2.5	2.9	1.1	18.0	55.7
	Björk	0.5	0.8	0.8	0.6	0.5	0.4	0.3	0.1	4.0	12.5
	Asp	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.8	2.5
	Al	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.6	1.7
	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
	Alla	1.9	3.3	4.7	5.4	5.2	4.4	5.0	2.2	32.2	100.0
	Älvs Västg	Tall	0.6	1.2	2.2	3.6	3.9	3.9	6.0	2.2	23.6
Gran		3.0	5.5	8.0	8.8	8.4	7.4	8.9	4.2	54.1	58.6
Björk		1.5	1.6	1.7	1.7	1.1	0.7	0.6	0.4	9.3	10.0
Asp		0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.7	0.8
Al		0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.7	0.7
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3
Övr 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	0.3	0.1	0.3	0.7	1.7	1.8
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	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
Alla		5.5	8.7	12.4	14.6	14.1	12.4	16.4	8.3	92.3	100.0
Gtbg		Tall	0.4	0.5	0.9	1.5	1.4	2.0	2.5	0.6	9.9
	Gran	0.8	1.3	1.9	2.7	2.9	2.5	2.8	1.4	16.2	46.2
	Björk	0.4	0.7	0.7	1.1	0.5	0.7	0.9	0.4	5.5	15.6
	Asp	0.0	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.8	2.4
	Al	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	0.8	2.2
	Sälg	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.9
	Rönn	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5
	Ek	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.9	2.4
	Bok	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3
	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	0.7
	Alla	1.9	2.9	4.1	5.9	5.2	5.5	6.6	2.9	35.0	100.0

**Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.
Exkl. torra och vindfällna träd.
Produktiv skogsmark¹. 2005-2009.**

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									%
V Götaland	Tall	1.8	3.5	6.0	9.1	9.8	10.5	14.5	5.3	60.5	27.8
	Gran	5.9	11.1	16.1	18.9	19.5	15.9	17.6	7.7	112.7	51.7
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1
	Björk	3.3	4.3	4.6	4.7	3.3	2.5	2.7	1.1	26.4	12.1
	Asp	0.1	0.3	0.5	0.7	0.7	0.5	1.1	0.3	4.2	1.9
	Al	0.3	0.5	0.6	0.8	0.5	0.4	0.4	0.1	3.6	1.7
	Sälg	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	1.5	0.7
	Rönn	0.4	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.4
	Övr löv	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.2
	Ek	0.2	0.2	0.3	0.3	0.5	0.3	0.7	1.8	4.1	1.9
	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	0.1	0.1	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
Alla	12.4	20.5	28.6	35.1	34.9	30.6	37.7	18.0	217.9	100.0	
Jkpg	Tall	0.7	1.6	3.4	5.6	7.7	7.1	9.0	2.1	37.1	31.9
	Gran	3.6	6.7	9.0	9.8	9.1	8.5	10.3	3.5	60.5	52.0
	Contorta	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
	Björk	2.1	2.3	2.3	2.2	1.1	0.7	1.1	0.3	12.0	10.3
	Asp	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	2.1	1.8
	Al	0.1	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.1	0.0	1.9	1.7
	Sälg	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3
	Rönn	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3
	Övr 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	0.2	0.2	0.0	0.1	0.3	0.5	1.4	1.2
	Bok	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2
	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	0.0
	Ask	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
	Alla	6.9	11.2	15.5	18.5	18.9	17.2	21.3	6.9	116.4	100.0
Kron	Tall	0.6	1.7	3.8	5.0	5.6	5.3	5.9	1.4	29.3	31.0
	Gran	3.1	5.4	8.0	7.7	7.7	6.1	7.3	1.9	47.3	50.0
	Björk	1.6	2.1	2.3	2.3	1.3	0.6	0.9	0.0	11.1	11.8
	Asp	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.1	0.9	1.0
	Al	0.0	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.0	1.5	1.6
	Sälg	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.3
	Rönn	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
	Övr 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	0.2	0.2	0.2	0.4	1.0	2.3	2.5
	Bok	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	1.1	1.2
	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	0.1	0.1
	Fågelbär	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
	Alla	5.7	9.6	14.7	16.0	15.6	13.1	15.2	4.6	94.5	100.0

**Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.
Exkl. torra och vindfällna träd.
Produktiv skogsmark¹. 2005-2009.**

Område	Trädslag	Diameter (cm) i brösthöjd									Trädslags-
		0-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-	Alla	andel
		milj. m ³ sk									%
Kalm	Tall	0.9	2.9	6.0	6.5	7.6	8.6	12.3	4.2	49.0	38.4
	Gran	2.3	4.7	6.9	9.0	9.6	7.4	9.1	3.9	52.9	41.5
	Björk	1.5	1.8	2.3	2.2	1.6	1.4	0.8	0.3	12.0	9.4
	Asp	0.1	0.1	0.1	0.3	0.7	0.4	0.9	0.1	2.8	2.2
	Al	0.1	0.3	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.0	2.5	1.9
	Sälg	0.0	0.0	0.0	0.1	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
	Övr 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	0.7	1.2	1.4	6.3	5.0
	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
	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	5.8	10.5	16.7	19.4	21.2	19.0	24.9	9.9	127.4	100.0
Gotl	Tall	0.4	0.7	1.1	1.6	1.8	1.7	1.7	0.4	9.3	73.4
	Gran	0.1	0.2	0.3	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	1.9	15.3
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5
	Björk	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.8	5.9
	Sälg	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6
	Övr 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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.7
	Ask	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.4
	Alla	0.9	1.1	1.6	2.2	2.3	1.9	1.9	0.7	12.7	100.0
	Hall	Tall	0.1	0.4	0.8	1.7	1.8	1.8	2.1	1.0	9.7
Gran		1.7	3.2	5.2	5.4	4.3	4.4	5.1	4.3	33.6	59.0
Björk		0.8	1.0	1.2	1.1	0.9	0.7	0.6	0.2	6.5	11.5
Asp		0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.6	1.0
Al		0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0	1.0	1.8
Sälg		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.4
Rönn		0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5
Övr 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	0.3	0.2	0.3	0.6	1.0	0.3	2.9	5.1
Bok		0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.6	0.4	1.8	3.1
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	0.1	0.0	0.2	0.3
Alla		3.0	4.9	8.0	8.9	8.2	7.9	9.9	6.2	57.0	100.0
Blek		Tall	0.0	0.1	0.3	0.6	0.7	0.9	1.0	0.6	4.1
	Gran	0.7	1.5	2.7	3.7	3.6	2.6	2.5	0.6	18.0	52.8
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.7
	Björk	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.4	0.5	0.0	3.7	11.0
	Asp	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.5	0.0	1.3	3.7
	Al	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.8	2.3
	Sälg	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
	Rönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4
	Övr 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	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	1.0	2.2	6.6
	Bok	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4	0.6	0.9	2.7	7.9
	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	0.3	1.0
	Avenbok	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7
	Alla	1.7	2.7	4.3	5.9	5.8	5.0	5.5	3.1	34.0	100.0

**Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.
Exkl. torra och vindfällna träd.
Produktiv skogsmark¹. 2005-2009.**

Område	Trädslag	Diameter (cm) i brösthöjd									Trädslags-
		0-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-	Alla	andel
		milj. m ³ sk									%
Skåne	Tall	0.1	0.2	0.5	1.1	1.7	1.4	2.6	1.8	9.5	12.2
	Gran	1.4	3.0	5.1	6.5	6.3	5.4	4.3	2.8	34.8	44.6
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Björk	0.9	1.1	1.7	1.4	1.1	1.2	0.8	0.3	8.5	10.9
	Asp	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.8	1.1
	Al	0.1	0.3	0.5	0.9	0.9	0.8	0.6	0.1	4.4	5.6
	Sälg	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
	Rönn	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.4
	Övr löv	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.5	0.6
	Ek	0.1	0.1	0.2	0.3	0.5	0.6	1.6	2.2	5.7	7.4
	Bok	0.3	0.3	0.3	0.5	0.8	1.2	2.8	4.8	10.8	13.9
	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	0.2	0.1	0.4	0.5	0.4	1.6	2.1
	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
Alla	3.4	5.4	8.7	11.2	11.6	11.4	13.7	12.5	77.9	100.0	
N Norrland	Tall	17.7	42.9	69.7	66.7	48.8	27.4	17.6	2.8	293.6	50.4
	Gran	18.3	30.8	39.4	35.3	26.1	17.1	10.9	1.8	179.6	30.9
	Contorta	2.0	3.1	1.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	1.1
	Björk	26.6	26.8	20.9	11.1	4.9	1.7	0.8	0.0	92.8	15.9
	Asp	0.5	0.7	1.0	0.5	0.8	0.4	0.4	0.4	4.5	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	0.7	0.6	0.4	0.2	0.2	0.0	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
	Övr löv	0.2	0.0	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	66.6	105.3	133.3	114.4	81.0	46.7	29.8	5.0	582.2	100.0
S Norrland	Tall	11.1	26.6	49.7	62.1	54.7	34.1	31.2	7.0	276.3	37.4
	Gran	26.7	47.4	65.8	63.5	53.1	35.4	29.5	8.2	329.6	44.6
	Contorta	2.9	7.3	6.1	2.0	0.3	0.1	0.3	0.0	18.9	2.6
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
	Björk	21.5	21.2	19.5	13.0	7.8	3.5	2.8	1.0	90.4	12.2
	Asp	0.4	0.6	1.2	1.4	1.4	1.2	1.4	0.4	8.0	1.1
	Al	3.7	2.4	1.8	1.0	0.3	0.1	0.0	0.3	9.7	1.3
	Sälg	0.9	0.7	0.7	0.6	0.7	0.4	0.4	0.5	4.8	0.6
	Rönn	0.9	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.2
	Övr 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	68.2	106.4	145.0	143.7	118.3	74.8	65.6	17.4	739.4	100.0	
Svealand	Tall	12.8	28.3	47.4	61.0	59.3	48.9	48.3	12.3	318.3	42.0
	Gran	19.9	36.3	53.7	60.5	55.5	40.7	39.0	11.3	316.9	41.8
	Contorta	0.4	0.9	1.0	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	2.7	0.4
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	0.7	0.1
	Björk	13.3	15.4	16.5	13.7	8.9	5.1	5.3	1.5	79.6	10.5
	Asp	0.8	1.2	1.5	2.4	2.7	2.3	3.6	2.4	16.9	2.2
	Al	1.6	1.7	2.0	2.3	1.8	1.2	1.0	0.1	11.7	1.5
	Sälg	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	3.8	0.5
	Rönn	0.7	0.4	0.3	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	1.6	0.2
	Övr löv	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.1
	Ek	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.5	2.1	3.9	0.5
	Lönn	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	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	0.0	0.1	0.1	0.1	0.9	0.1
Lind	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.4	0.0	
Alla	50.8	85.3	123.5	141.5	129.3	99.1	98.4	31.0	758.7	100.0	

**Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.
Exkl. torra och vindfällna träd.
Produktiv skogsmark¹. 2005-2009.**

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									%
Götaland	Tall	5.6	14.0	27.5	38.4	44.4	44.2	59.2	19.9	253.2	29.9
	Gran	20.8	39.8	60.0	70.4	67.7	56.5	63.2	27.7	406.2	48.0
	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	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.6	0.1
	Björk	12.0	14.8	17.0	16.5	11.5	8.3	8.2	2.6	91.0	10.7
	Asp	0.6	1.0	1.5	2.2	3.0	2.1	4.2	1.2	15.8	1.9
	Al	0.8	1.7	2.8	3.7	3.4	2.7	2.2	0.4	17.7	2.1
	Sälg	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.1	3.5	0.4
	Rönn	1.1	0.6	0.4	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	2.7	0.3
	Övr löv	0.6	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.0	0.2	1.9	0.2
	Ek	1.2	1.5	1.9	2.1	2.7	2.9	5.9	9.5	27.7	3.3
	Bok	0.6	0.5	0.8	1.1	1.6	2.2	4.4	6.7	17.8	2.1
	Lönn	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	1.1	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	0.4	0.4	0.6	1.1	1.1	4.7	0.6
	Lind	0.0	0.1	0.1	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.0	
Alla	44.6	75.5	113.7	136.5	135.8	120.6	149.7	70.0	846.5	100.0	
Hela landet	Tall	47.2	111.8	194.3	228.1	207.2	154.6	156.2	42.0	1141.4	39.0
	Gran	85.8	154.2	219.0	229.7	202.4	149.7	142.6	49.0	1232.3	42.1
	Contorta	5.3	11.3	8.2	2.5	0.4	0.1	0.3	0.0	28.1	1.0
	Lärk	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.6	1.5	0.1
	Björk	73.4	78.2	73.9	54.2	33.1	18.6	17.1	5.1	353.7	12.1
	Asp	2.3	3.5	5.2	6.6	7.8	5.9	9.6	4.3	45.2	1.5
	Al	6.8	6.3	6.9	7.1	5.5	4.0	3.2	0.8	40.6	1.4
	Sälg	2.4	2.2	2.7	2.3	2.0	1.3	1.4	0.9	15.2	0.5
	Rönn	2.9	1.2	0.9	0.5	0.2	0.1	0.0	0.0	5.8	0.2
	Övr löv	1.2	0.6	0.4	0.2	0.1	0.2	0.0	0.2	3.0	0.1
	Ek	1.3	1.7	2.1	2.4	2.9	3.1	6.4	11.6	31.6	1.1
	Bok	0.6	0.5	0.8	1.1	1.6	2.2	4.4	6.7	17.8	0.6
	Lönn	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	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	0.1	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	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.4	0.0	
Alla	230.3	372.5	515.4	536.2	464.4	341.2	343.5	123.5	2926.8	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. 2005-2009.



Område	Ägargrupp	Huggningsklass						Alla
		A	B1	B2+B3	C	D1	D2	
		m ³ sk/ha						
Nbtn lapp	Privata AB	-	-	-	85	-	-	89
	Enskilda	-	-	16	69	-	110	69
	Övriga	21	15	18	77	108	115	74
	Alla	25	16	18	75	104	117	74
Nbtn kust	Privata AB	-	8	25	92	162	169	82
	Enskilda	19	13	25	98	139	166	96
	Övriga	23	15	19	81	127	164	76
	Alla	23	13	22	90	138	165	86
Nbtn	Privata AB	40	13	26	90	136	171	84
	Enskilda	19	13	22	87	129	145	87
	Övriga	22	15	18	78	115	129	75
	Alla	24	14	21	83	123	138	80
Vbtn lapp	Privata AB	-	8	16	97	151	192	89
	Enskilda	-	8	20	91	115	139	84
	Övriga	-	12	19	83	130	144	84
	Alla	15	9	19	88	128	149	85
Vbtn kust	Privata AB	23	10	21	111	170	199	101
	Enskilda	20	12	25	127	172	205	117
	Övriga	-	22	26	106	154	172	100
	Alla	23	14	24	119	167	199	110
Vbtn	Privata AB	18	9	18	103	162	195	95
	Enskilda	16	11	22	112	148	170	102
	Övriga	27	15	21	89	138	147	87
	Alla	19	11	21	102	147	165	96
Jmtl Jämt	Privata AB	38	13	24	114	183	193	115
	Enskilda	13	15	31	126	192	208	126
	Övriga	-	-	33	115	-	184	128
	Alla	19	16	28	120	188	199	121
Jmtl Härj	Privata AB	-	11	17	74	126	156	92
	Enskilda	-	-	19	99	112	140	89
	Övriga	-	-	17	83	-	140	80
	Alla	-	13	18	85	123	149	88
Jmtl	Privata AB	33	12	22	109	165	181	109
	Enskilda	14	14	28	122	175	193	119
	Övriga	-	33	26	102	155	174	110
	Alla	19	15	25	114	168	186	114
Vnrl Äng	Privata AB	5	12	23	124	201	226	117
	Enskilda	20	13	37	147	231	256	140
	Övriga	-	-	-	212	-	-	188
	Alla	13	12	30	137	218	245	131
Vnrl Medel	Privata AB	-	5	28	137	252	297	155
	Enskilda	-	10	35	180	311	248	156
	Övriga	-	-	-	-	-	-	172
	Alla	15	7	33	157	278	275	156
Vnrl	Privata AB	12	9	25	129	220	256	131
	Enskilda	15	12	36	158	261	254	145
	Övriga	-	-	-	213	-	275	182
	Alla	14	10	31	144	240	256	140

Tabell 2.3 Virkesförråd per hektar fördelat på huggningsklasser inom ägargrupper. Exkl. torra och vindfällda träd. Produktiv skogsmark¹. 2005-2009.



Område	Ägargrupp	Huggningsklass						
		A	B1	B2+B3	C	D1	D2	Alla
		m ³ sk/ha						
Gävl Häls	Privata AB	32	11	27	144	216	234	128
	Enskilda	29	22	38	165	221	255	148
	Övriga	-	13	19	118	189	218	111
	Alla	27	16	30	148	212	242	134
Gävl Gästr	Privata AB	-	-	27	177	-	235	163
	Enskilda	-	-	32	167	-	283	164
	Övriga	-	-	30	186	-	-	160
	Alla	-	18	30	175	286	274	163
Gävl	Privata AB	28	11	27	153	234	234	136
	Enskilda	26	20	37	165	228	261	151
	Övriga	17	18	22	133	205	234	120
	Alla	24	17	30	154	224	248	140
Dala S-I	Privata AB	-	-	-	-	-	-	83
	Enskilda	-	-	-	-	-	97	68
	Övriga	-	-	-	60	-	104	67
	Alla	-	-	23	58	-	109	69
Dala övr	Privata AB	15	13	25	128	198	211	122
	Enskilda	19	14	28	144	202	222	134
	Övriga	-	10	21	114	156	178	112
	Alla	18	13	25	131	191	208	125
Dalarna	Privata AB	15	13	25	125	196	211	120
	Enskilda	19	13	28	139	192	211	130
	Övriga	-	9	21	104	134	161	102
	Alla	18	12	25	126	178	197	120
Vrml	Privata AB	17	23	20	156	254	227	138
	Enskilda	10	18	36	158	251	278	160
	Övriga	-	-	-	197	-	-	158
	Alla	13	21	31	159	253	263	153
Öreb	Privata AB	-	-	22	143	-	-	132
	Enskilda	16	19	45	168	273	312	183
	Övriga	-	23	39	152	279	246	153
	Alla	23	19	38	156	280	291	163
Vstm	Privata AB	-	-	-	153	-	259	149
	Enskilda	47	-	31	188	245	288	167
	Övriga	-	-	26	154	299	320	160
	Alla	48	34	29	167	260	289	162
Upps	Privata AB	-	-	32	164	254	326	172
	Enskilda	-	-	40	165	226	260	168
	Övriga	-	-	-	163	-	312	179
	Alla	21	16	39	164	237	283	171
Sthm	Privata AB	-	-	-	155	-	-	149
	Enskilda	14	-	60	145	250	271	168
	Övriga	-	-	-	177	-	337	243
	Alla	22	31	63	153	251	288	181
Södm	Privata AB	-	-	-	199	-	-	186
	Enskilda	31	-	46	165	237	314	177
	Övriga	-	-	-	155	-	220	163
	Alla	29	43	46	169	237	291	175

Tabell 2.3 Virkesförråd per hektar fördelat på huggningsklasser inom ägargrupper. Exkl. torra och vindfällda träd. Produktiv skogsmark¹. 2005-2009.



Område	Ägargrupp	Huggningsklass						
		A	B1	B2+B3	C	D1	D2	Alla
		m ³ sk/ha						
Östg	Privata AB	-	-	19	168	303	288	170
	Enskilda	16	34	36	172	248	293	179
	Övriga	-	-	32	151	-	261	164
	Alla	24	26	33	168	250	287	174
Skbg	Privata AB	-	-	.	-	.	-	-
	Enskilda	-	16	43	187	245	264	179
	Övriga	-	-	-	178	-	278	175
	Alla	12	20	39	186	263	267	177
Älvs Dals	Privata AB	-	-	-	-	-	-	130
	Enskilda	-	-	39	166	250	272	158
	Övriga	.	-	-	-	-	-	167
	Alla	-	27	39	164	244	265	156
Älvs Västg	Privata AB	-	.	.	-	-	-	-
	Enskilda	11	24	45	162	254	279	172
	Övriga	-	-	-	169	-	-	168
	Alla	11	23	44	164	256	281	172
Gtbg	Privata AB	.	-	.	-	.	-	-
	Enskilda	10	-	35	179	254	242	171
	Övriga	-	-	-	186	-	265	192
	Alla	11	-	38	177	248	247	174
V Götaland	Privata AB	-	-	-	171	-	-	147
	Enskilda	12	22	42	171	251	269	171
	Övriga	-	-	32	173	276	284	176
	Alla	11	22	41	171	255	270	171
Jkpg	Privata AB	-	-	-	-	-	-	154
	Enskilda	49	25	36	172	224	280	169
	Övriga	-	-	-	154	-	246	141
	Alla	47	23	35	168	224	277	166
Kron	Privata AB	-	-	.	-	-	-	141
	Enskilda	29	26	32	154	218	272	149
	Övriga	-	-	21	150	-	296	136
	Alla	27	26	30	153	215	273	146
Kalm	Privata AB	-	-	-	-	-	-	160
	Enskilda	19	12	41	165	245	280	184
	Övriga	-	-	30	155	-	275	152
	Alla	21	12	38	163	246	278	177
Gotl	Privata AB	.	.	-	.	-	-	-
	Enskilda	-	-	32	113	-	156	115
	Övriga	.	-	-	-	.	-	-
	Alla	-	-	33	112	-	151	113
Hall	Privata AB	-	-	-	-	-	-	165
	Enskilda	21	22	37	200	272	287	191
	Övriga	.	-	-	195	-	-	201
	Alla	21	23	43	200	269	287	191
Blek	Privata AB	-	.	-	-	-	-	-
	Enskilda	48	-	67	211	244	283	190
	Övriga	-	.	-	228	-	-	234
	Alla	51	-	69	211	233	288	191

Tabell 2.3 Virkesförråd per hektar fördelat på huggningsklasser inom ägargrupper. Exkl. torra och vindfällda träd. Produktiv skogsmark¹. 2005-2009.

Område	Ägargrupp	Huggningsklass						
		A	B1	B2+B3	C	D1	D2	Alla
		m ³ sk/ha						
Skåne	Privata AB	-	-	-	183	-	-	167
	Enskilda	50	11	41	221	254	299	208
	Övriga	-	-	-	207	-	199	174
	Alla	36	10	38	215	266	280	199
N Norrland	Privata AB	27	10	21	99	152	186	91
	Enskilda	17	12	22	101	140	158	96
	Övriga	23	15	19	82	124	135	79
	Alla	22	13	21	92	135	150	87
S Norrland	Privata AB	23	11	24	128	194	209	122
	Enskilda	17	15	33	148	213	222	135
	Övriga	17	24	25	136	190	201	124
	Alla	19	14	28	137	203	214	128
Svealand	Privata AB	16	15	26	147	230	233	136
	Enskilda	20	21	36	156	235	259	156
	Övriga	35	19	29	139	221	216	139
	Alla	21	19	32	149	231	243	147
Götaland	Privata AB	28	7	33	169	267	249	159
	Enskilda	28	22	39	175	241	274	174
	Övriga	22	24	33	166	248	265	161
	Alla	27	21	38	173	244	272	171
Hela landet	Privata AB	22	12	24	130	197	214	122
	Enskilda	22	18	33	147	211	238	144
	Övriga	25	18	23	111	168	176	107
	Alla	22	16	28	134	198	218	130

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. 2005-2009.



Område	Ägargrupp	Beståndsålder											
		0-	3-	11-	21-	31-	41-	61-	81-	101-	121-	141-	Alla
		m ³ sk/ha											
Nbtn lapp	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89
	Enskilda	-	-	-	-	-	50	80	90	-	-	113	69
	Övriga	-	12	8	23	39	66	93	106	115	119	108	74
	Alla	12	12	10	23	36	63	89	102	114	126	110	74
Nbtn kust	Privata AB	-	9	17	40	67	92	108	-	174	-	-	82
	Enskilda	12	10	16	31	63	97	126	146	152	172	154	96
	Övriga	16	10	13	31	45	79	110	123	153	189	124	76
	Alla	14	10	15	33	57	89	117	139	156	178	141	86
Nbtn	Privata AB	-	14	19	37	63	84	110	134	164	181	-	84
	Enskilda	13	9	15	29	54	82	105	128	142	158	131	87
	Övriga	14	11	10	27	42	71	99	112	127	142	112	75
	Alla	13	11	13	29	49	75	102	121	136	152	119	80
Vbtn lapp	Privata AB	-	2	7	39	70	105	134	137	-	-	201	90
	Enskilda	-	3	13	39	63	96	119	112	114	153	140	84
	Övriga	-	10	18	29	52	77	137	133	138	144	138	84
	Alla	5	5	15	35	60	89	130	126	130	154	148	85
Vbtn kust	Privata AB	3	4	17	52	59	119	140	167	182	188	-	101
	Enskilda	13	13	20	49	103	134	154	169	185	194	220	117
	Övriga	-	-	-	45	70	120	122	139	169	-	-	100
	Alla	12	11	19	49	86	128	145	162	181	188	208	110
Vbtn	Privata AB	3	3	12	43	65	111	137	153	164	188	204	95
	Enskilda	10	10	17	44	88	116	142	149	157	174	164	102
	Övriga	13	11	18	33	58	84	132	135	146	146	141	87
	Alla	9	8	16	40	73	103	138	146	154	167	159	96
Jmtl Jämt	Privata AB	5	6	20	62	97	122	150	194	204	196	176	115
	Enskilda	6	13	19	54	100	144	159	197	205	208	200	126
	Övriga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	201	160	128
	Alla	6	12	19	58	97	132	153	193	206	203	183	121
Jmtl Härj	Privata AB	-	9	11	-	-	69	-	-	140	167	133	92
	Enskilda	-	-	15	32	-	-	-	-	135	133	139	89
	Övriga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80
	Alla	-	9	14	36	56	86	104	134	138	152	134	88
Jmtl	Privata AB	5	7	17	59	87	113	135	186	185	185	163	109
	Enskilda	7	12	18	51	96	139	148	183	190	191	185	119
	Övriga	-	26	18	45	80	126	-	-	186	184	153	110
	Alla	8	12	18	54	90	124	140	182	187	188	170	114
Vnrl Äng	Privata AB	5	4	20	57	104	140	179	195	240	171	236	117
	Enskilda	11	15	28	83	114	166	213	237	259	262	183	140
	Övriga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	188
	Alla	8	11	23	68	109	155	205	218	254	221	215	131
Vnrl Medel	Privata AB	-	7	28	75	144	173	279	272	251	284	-	155
	Enskilda	-	8	33	92	179	208	352	-	-	-	-	156
	Övriga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	172
	Alla	9	7	31	81	156	192	319	266	244	272	296	156
Vnrl	Privata AB	9	5	22	67	116	148	209	223	244	226	271	131
	Enskilda	8	13	30	86	133	180	259	242	253	260	215	145
	Övriga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	182
	Alla	8	10	26	74	124	166	241	233	251	242	246	140

Tabell 2.4 Virkesförråd per hektar fördelat på åldersklasser inom ägargrupper. Exkl. torra och vindfällda träd. Produktiv skogsmark¹. 2005-2009.



Område	Ägargrupp	Beståndsålder											
		0-	3-	11-	21-	31-	41-	61-	81-	101-	121-	141-	Alla
		m ³ sk/ha											
Gävl Häls	Privata AB	16	8	21	77	117	162	209	227	214	234	-	128
	Enskilda	21	18	32	81	118	185	216	233	250	258	230	148
	Övriga	-	8	18	70	96	125	159	201	202	195	-	111
	Alla	18	13	26	77	113	165	206	224	227	236	235	134
Gävl Gästr	Privata AB	-	-	-	82	152	191	277	-	-	-	-	163
	Enskilda	-	-	21	89	-	238	-	237	-	-	-	164
	Övriga	-	-	-	-	-	264	-	-	-	-	-	161
	Alla	-	15	28	86	140	220	276	250	251	-	-	163
Gävl	Privata AB	14	8	22	78	127	172	234	235	217	228	-	136
	Enskilda	18	18	30	83	117	198	225	234	247	255	265	151
	Övriga	-	13	25	74	109	164	172	214	217	203	-	120
	Alla	17	14	26	79	119	181	221	230	230	235	253	140
Dala S-I	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82
	Enskilda	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68
	Övriga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115	67
	Alla	-	-	-	-	49	52	-	-	-	86	116	69
Dala övr	Privata AB	13	9	23	68	108	167	226	212	218	206	179	122
	Enskilda	16	13	27	69	122	178	216	224	227	206	200	134
	Övriga	-	12	18	52	102	124	223	203	182	159	144	112
	Alla	16	11	24	65	112	162	220	216	215	192	178	125
Dalarna	Privata AB	13	9	23	67	103	155	221	212	215	206	181	120
	Enskilda	16	12	26	67	115	173	203	224	219	198	178	130
	Övriga	-	11	17	48	95	110	203	169	154	143	134	102
	Alla	15	11	23	62	105	152	209	207	202	180	164	120
Vrml	Privata AB	16	9	21	69	136	191	267	219	269	-	-	138
	Enskilda	10	19	35	84	132	193	289	294	265	202	244	160
	Övriga	-	-	-	-	-	230	-	-	-	-	-	158
	Alla	13	15	31	80	135	195	282	264	265	203	232	153
Öreb	Privata AB	-	-	25	73	122	185	-	-	-	-	-	132
	Enskilda	16	25	48	104	146	250	294	322	285	-	-	183
	Övriga	-	24	39	97	135	198	278	279	240	-	-	153
	Alla	16	23	40	96	135	215	286	310	271	258	-	163
Vstm	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	149
	Enskilda	-	34	36	-	170	219	265	277	-	-	-	167
	Övriga	-	-	30	89	158	220	214	-	-	-	-	160
	Alla	49	27	33	86	168	208	247	288	277	-	-	162
Upps	Privata AB	-	-	31	98	166	222	245	-	-	-	-	172
	Enskilda	-	12	49	89	125	202	246	258	242	-	-	168
	Övriga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	179
	Alla	16	15	45	96	159	207	239	276	270	298	-	171
Sthm	Privata AB	-	-	-	-	-	212	-	-	-	-	-	149
	Enskilda	14	41	57	90	119	176	249	304	274	-	-	168
	Övriga	-	-	-	-	-	-	343	-	-	-	-	243
	Alla	22	42	57	89	131	194	264	299	279	-	280	181
Södm	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	186
	Enskilda	-	55	41	74	142	215	253	332	-	-	-	177
	Övriga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	163
	Alla	25	49	41	87	152	213	256	291	278	-	-	175

Tabell 2.4 Virkesförråd per hektar fördelat på åldersklasser inom ägargrupper. Exkl. torra och vindfällda träd. Produktiv skogsmark¹. 2005-2009.



Område	Ägargrupp	Beståndsålder											
		0-	3-	11-	21-	31-	41-	61-	81-	101-	121-	141-	Alla
		m ³ sk/ha											
Östg	Privata AB	-	-	-	108	202	213	286	-	-	-	-	169
	Enskilda	18	27	44	125	177	208	262	288	316	-	-	179
	Övriga	-	-	-	108	130	176	255	237	-	-	-	164
	Alla	26	23	39	118	173	205	264	279	299	274	-	174
Skbg	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Enskilda	-	17	42	106	180	249	234	256	284	-	-	179
	Övriga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	175
	Alla	10	23	37	113	175	249	246	270	269	-	-	177
Älvs Dals	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130
	Enskilda	-	23	40	95	154	223	264	-	-	-	-	158
	Övriga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	166
	Alla	-	23	37	88	149	225	262	251	303	-	-	156
Älvs Västg	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Enskilda	15	19	46	92	166	209	266	270	276	317	-	172
	Övriga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	168
	Alla	15	18	43	93	165	216	271	265	281	303	-	172
Gtbg	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Enskilda	-	20	41	103	161	231	271	254	209	-	-	171
	Övriga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	192
	Alla	8	18	43	103	162	220	259	270	206	-	-	174
V Götaland	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	147
	Enskilda	13	19	43	97	166	228	259	265	274	260	213	171
	Övriga	-	32	26	106	153	239	270	286	-	-	-	176
	Alla	12	20	40	98	164	229	261	266	269	257	233	171
Jkpg	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	154
	Enskilda	33	17	38	99	162	206	246	294	301	253	220	169
	Övriga	-	-	-	-	-	196	-	-	-	-	-	141
	Alla	35	17	39	97	159	204	247	285	298	253	226	166
Kron	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	141
	Enskilda	30	21	34	101	159	181	240	268	264	-	-	149
	Övriga	-	-	27	-	141	188	-	-	-	-	-	136
	Alla	29	20	32	102	154	183	236	264	274	-	-	146
Kalm	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160
	Enskilda	14	19	44	102	184	211	256	270	300	248	-	184
	Övriga	-	-	-	94	138	196	269	-	-	-	-	152
	Alla	17	17	41	102	170	207	258	264	294	251	-	177
Gotl	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Enskilda	-	-	-	48	-	-	163	-	126	143	192	115
	Övriga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Alla	-	-	-	46	-	-	163	155	115	143	185	113
Hall	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	164
	Enskilda	13	11	51	122	218	246	285	241	296	-	-	191
	Övriga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	201
	Alla	14	12	55	125	219	240	276	263	292	-	-	191
Blek	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Enskilda	49	17	-	123	190	273	261	304	-	-	-	190
	Övriga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	234
	Alla	54	18	62	141	182	278	255	305	-	-	-	191

Tabell 2.4 Virkesförråd per hektar fördelat på åldersklasser inom ägargrupper. Exkl. torra och vindfällda träd. Produktiv skogsmark¹. 2005-2009.



Område	Ägargrupp	Beståndsålder											
		0-	3-	11-	21-	31-	41-	61-	81-	101-	121-	141-	Alla
		m ³ sk/ha											
Skåne	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	167
	Enskilda	15	24	49	129	252	261	266	243	349	295	-	208
	Övriga	-	-	-	-	-	227	-	-	-	-	-	174
	Alla	12	20	46	139	237	258	262	244	330	278	-	199
N Norrland	Privata AB	6	7	15	41	64	103	129	146	164	185	189	91
	Enskilda	11	9	16	38	72	99	122	139	151	167	146	96
	Övriga	13	11	14	30	47	75	110	119	134	143	121	79
	Alla	11	9	15	34	59	88	118	132	145	159	135	87
S Norrland	Privata AB	9	7	20	66	109	142	194	210	210	202	188	122
	Enskilda	10	14	25	71	116	172	211	216	219	216	201	135
	Övriga	15	17	22	60	104	163	180	200	213	195	169	124
	Alla	10	12	22	67	111	156	202	212	214	208	190	128
Svealand	Privata AB	14	10	24	73	132	186	241	231	240	221	196	136
	Enskilda	18	22	36	81	131	197	257	278	253	219	212	156
	Övriga	29	21	30	75	128	172	253	237	215	175	157	139
	Alla	19	19	32	77	131	189	253	258	242	207	193	147
Götaland	Privata AB	29	9	35	111	172	222	260	236	223	-	-	159
	Enskilda	22	19	42	106	177	220	255	269	287	251	226	174
	Övriga	25	20	31	113	150	210	249	263	278	-	-	161
	Alla	23	19	40	107	172	219	255	267	283	251	231	171
Hela landet	Privata AB	12	8	21	67	112	153	197	202	208	204	191	122
	Enskilda	17	17	32	78	135	179	219	234	231	206	187	144
	Övriga	19	15	21	55	91	120	164	173	175	160	133	107
	Alla	16	14	27	69	118	158	203	214	211	194	168	130

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

**Tabell 2.5 Volymen död ved fördelad på nedbrytningsgrad och trädslag.
Produktiv skogsmark.
2005-2009.**

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	2.3	22.6	3.4	2.6	6.4	3.3	8.9	1.2	2.5	25.9	3.7
	Gran	1.0	1.1	13.6	2.0	5.8	7.2	4.9	13.0	1.2	1.4	18.4	2.6
	Lövträd	0.5	0.9	9.1	1.4	1.6	2.3	1.5	3.9	0.5	1.0	10.6	1.5
	Alla ³	2.5	4.3	45.5	6.8	10.0	15.9	9.7	25.8	2.9	4.9	55.2	7.8
S Norrland	Tall	1.3	1.6	17.0	3.0	3.3	2.8	0.5	6.1	1.4	1.6	17.5	3.0
	Gran	2.8	1.6	25.5	4.4	4.2	8.6	1.0	12.8	2.8	1.7	26.5	4.5
	Lövträd	0.8	1.4	12.8	2.2	2.7	5.4	0.6	8.1	0.8	1.5	13.4	2.3
	Alla ³	5.0	4.7	55.9	9.7	10.2	16.8	2.1	27.0	5.0	4.9	58.0	9.9
Svealand	Tall	1.6	1.1	13.9	2.7	2.5	2.3	0.8	4.8	1.7	1.1	14.7	2.8
	Gran	1.5	0.9	12.4	2.4	7.4	3.2	1.8	10.7	1.7	1.0	14.2	2.7
	Lövträd	0.6	0.7	6.5	1.3	0.7	1.3	0.3	2.0	0.6	0.7	6.8	1.3
	Alla ³	3.7	2.7	32.9	6.4	10.6	7.0	2.9	17.6	3.9	2.8	35.8	6.7
Götaland	Tall	1.5	0.8	11.2	2.3	2.6	1.2	0.3	3.8	1.5	0.8	11.5	2.3
	Gran	3.0	1.0	19.3	3.9	3.8	1.4	0.4	5.1	3.0	1.0	19.8	3.9
	Lövträd	1.1	0.9	9.8	2.0	1.8	1.9	0.3	3.7	1.1	1.0	10.1	2.0
	Alla ³	5.5	2.7	40.5	8.2	8.2	4.4	1.0	12.6	5.5	2.7	41.5	8.3
Hela landet	Tall	1.4	1.5	64.6	2.9	2.6	4.4	4.9	7.0	1.4	1.6	69.6	3.0
	Gran	2.0	1.2	70.8	3.1	5.8	5.7	8.1	11.5	2.1	1.3	78.9	3.4
	Lövträd	0.7	1.0	38.2	1.7	1.5	2.4	2.7	3.9	0.7	1.0	40.9	1.8
	Alla ³	4.1	3.7	174.8	7.8	9.9	12.5	15.8	22.4	4.2	4.0	190.6	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

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.
2005-2009.**

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	2.4	22.6	3.4	3.8	5.1	3.3	8.9	1.1	2.5	25.9	3.7
	Gran	0.8	1.3	13.6	2.0	4.6	8.4	4.9	13.0	1.0	1.7	18.4	2.6
	Lövträd	0.6	0.8	9.1	1.4	1.6	2.3	1.5	3.9	0.6	0.9	10.6	1.5
	Alla ³	2.3	4.5	45.5	6.8	10.0	15.8	9.7	25.8	2.7	5.1	55.2	7.8
S Norrland	Tall	0.9	2.0	17.0	3.0	2.9	3.2	0.5	6.1	1.0	2.0	17.5	3.0
	Gran	1.8	2.6	25.5	4.4	3.7	9.1	1.0	12.8	1.9	2.7	26.5	4.5
	Lövträd	0.8	1.4	12.8	2.2	2.9	5.2	0.6	8.1	0.8	1.5	13.4	2.3
	Alla ³	3.6	6.1	55.9	9.7	9.4	17.6	2.1	27.0	3.7	6.3	58.0	9.9
Svealand	Tall	1.3	1.4	13.9	2.7	3.2	1.6	0.8	4.8	1.4	1.4	14.7	2.8
	Gran	0.9	1.5	12.4	2.4	5.1	5.5	1.8	10.7	1.1	1.6	14.2	2.7
	Lövträd	0.5	0.8	6.5	1.3	1.1	0.8	0.3	2.0	0.5	0.8	6.8	1.3
	Alla ³	2.8	3.6	32.9	6.4	9.6	8.0	2.9	17.6	3.0	3.8	35.8	6.7
Götaland	Tall	1.2	1.1	11.2	2.3	2.5	1.2	0.3	3.8	1.2	1.1	11.5	2.3
	Gran	1.3	2.6	19.3	3.9	0.7	4.5	0.4	5.1	1.3	2.6	19.8	3.9
	Lövträd	0.7	1.3	9.8	2.0	1.7	2.0	0.3	3.7	0.7	1.3	10.1	2.0
	Alla ³	3.2	5.0	40.5	8.2	4.9	7.7	1.0	12.6	3.3	5.0	41.5	8.3
Hela landet	Tall	1.1	1.8	64.6	2.9	3.4	3.6	4.9	7.0	1.2	1.8	69.6	3.0
	Gran	1.2	2.0	70.8	3.1	4.2	7.3	8.1	11.5	1.3	2.1	78.9	3.4
	Lövträd	0.6	1.1	38.2	1.7	1.6	2.3	2.7	3.9	0.7	1.1	40.9	1.8
	Alla ³	2.9	4.8	174.8	7.8	9.2	13.2	15.8	22.4	3.1	5.1	190.6	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 vindfällna träd.

Alla ägoslag¹.

5-års medelvärden under perioden 1988-2007 samt för 2005-2009.



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
2005-2009	1373	1309	485	462	1858	1770	623	593	2482	2363

1. Exklusive ägoslagen fjäll och bebyggd mark

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

Tabell 2.8 Antal träd per hektar fördelat på trädslag och diameterklasser inom åldersklasser.
Träd som minst uppnått brösthöjd (1,3 m). Exkl. torra och vindfällda träd.
Produktiv skogsmark¹. 2005-2009.



Område	Diameter (cm) i i brösthöjd	Trädslag	Åldersklass				
			0-	21-	41-	81-	Alla
			träd/ha				
Norra Norrland	0-9	Tall	511	826	317	164	396
		Gran	281	531	499	626	506
		Contorta	68	75	-	-	27
		Björk	1851	3088	1606	933	1697
		Asp	111	103	24	9	50
		Övr lövtr	176	190	90	81	122
		Ek	-	-	-	-	-
		Bok	-	-	-	-	-
		Övr ädellöv	-	-	-	-	-
		Alla	2997	4813	2536	1813	2798
	10-24	Tall	14	222	343	178	201
		Gran	6	49	130	247	131
		Contorta	10	47	0	-	11
		Björk	13	59	137	115	91
		Asp	0	2	4	3	3
		Övr lövtr	2	3	6	4	4
		Ek	-	-	-	-	-
		Bok	-	-	-	-	-
		Övr ädellöv	-	-	-	-	-
		Alla	46	381	620	548	441
	25-	Tall	5	3	18	52	24
		Gran	0	1	6	35	14
		Contorta	-	-	-	-	-
		Björk	0	0	3	4	2
		Asp	0	-	0	1	0
		Övr lövtr	0	0	0	0	0
		Ek	-	-	-	-	-
		Bok	-	-	-	-	-
		Övr ädellöv	-	-	-	-	-
		Alla	6	4	28	92	41
	Alla	Tall	529	1050	679	394	621
		Gran	288	580	635	908	651
		Contorta	78	122	0	-	38
Björk		1864	3147	1745	1052	1791	
Asp		111	105	28	13	53	
Övr lövtr		177	193	96	86	126	
Ek		-	-	-	-	-	
Bok		-	-	-	-	-	
Övr ädellöv		-	-	-	-	-	
Alla		3049	5198	3183	2452	3280	
Södra Norrland	0-9	Tall	619	517	146	91	322
		Gran	564	937	792	824	781
		Contorta	95	99	2	-	45
		Björk	2439	2993	945	476	1595
		Asp	109	88	28	11	55
		Övr lövtr	585	704	438	140	431
		Ek	-	-	-	-	-
		Bok	-	-	-	-	-
		Övr ädellöv	2	0	4	-	1
		Alla	4414	5339	2355	1540	3229

Tabell 2.8 Antal träd per hektar fördelat på trädslag och diameterklasser inom åldersklasser.
Träd som minst uppnått brösthöjd (1,3 m). Exkl. torra och vindfällna träd.
Produktiv skogsmark¹. 2005-2009.



Område	Diameter (cm) i i brösthöjd	Trädslag	Åldersklass				
			0- träd/ha	21-	41-	81-	Alla
Svealand	10-24	Tall	13	259	236	148	159
		Gran	12	158	320	347	220
		Contorta	12	117	2	-	29
		Björk	13	93	129	98	83
		Asp	0	4	7	3	3
		Övr lövtr	3	23	19	9	13
		Ek	-	-	-	-	-
		Bok	-	-	-	-	-
		Övr ädellöv	-	0	0	0	0
		Alla	53	655	714	605	508
		25-	Tall	5	4	41	64
	Gran		0	4	31	71	31
	Contorta		-	1	0	-	0
	Björk		1	2	8	6	4
	Asp		0	0	2	2	1
	Övr lövtr		0	1	1	1	1
	Ek		-	-	-	-	-
	Bok		-	-	-	-	-
	Övr ädellöv		-	-	0	-	0
	Alla		7	11	83	143	69
	Alla		Tall	637	781	423	302
		Gran	576	1100	1142	1241	1033
		Contorta	107	217	4	-	75
		Björk	2453	3088	1082	579	1682
		Asp	109	92	36	16	59
		Övr lövtr	589	727	459	149	444
		Ek	-	-	-	-	-
		Bok	-	-	-	-	-
		Övr ädellöv	2	0	5	0	1
		Alla	4474	6005	3152	2288	3806
		0-9	Tall	752	734	100	74
	Gran		812	970	558	466	690
	Contorta		3	22	-	-	6
Björk	2683		1866	529	380	1312	
Asp	176		50	87	27	84	
Övr lövtr	313		252	225	147	232	
Ek	5		12	8	2	7	
Bok	0		-	-	-	0	
Övr ädellöv	16		5	15	12	12	
Alla	4761		3911	1522	1109	2739	
10-24	Tall		30	354	192	153	182
	Gran	28	229	277	195	186	
	Contorta	0	18	-	-	4	
	Björk	16	88	98	54	65	
	Asp	2	6	13	3	6	
	Övr lövtr	6	13	23	8	13	
	Ek	0	1	2	1	1	
	Bok	-	0	0	-	0	
	Övr ädellöv	0	0	2	2	1	
	Alla	83	709	607	416	457	

Tabell 2.8 Antal träd per hektar fördelat på trädslag och diameterklasser inom åldersklasser.
Träd som minst uppnått brösthöjd (1,3 m). Exkl. torra och vindfällda träd.
Produktiv skogsmark¹. 2005-2009.



Område	Diameter (cm) i i brösthöjd	Trädslag	Åldersklass				
			0- träd/ha	21-	41-	81-	Alla
Götaland	25-	Tall	8	6	51	108	45
		Gran	1	7	59	64	34
		Contorta	-	0	-	-	0
		Björk	2	2	11	6	6
		Asp	1	1	5	2	2
		Övr lövtr	0	0	4	1	2
		Ek	0	0	0	1	0
		Bok	-	-	-	-	-
		Övr ädellöv	0	-	0	0	0
		Alla	12	17	131	182	90
		Alla	Tall	791	1095	342	335
	Gran		841	1207	894	725	911
	Contorta		3	40	-	-	10
	Björk		2701	1956	638	440	1383
	Asp		179	57	105	32	92
	Övr lövtr		320	266	252	157	246
	Ek		5	13	10	4	8
	Bok		0	0	0	-	0
	Övr ädellöv		17	5	17	14	13
	Alla		4855	4638	2259	1707	3286
	0-9		Tall	404	239	37	56
		Gran	1004	850	385	446	650
		Contorta	-	-	-	-	-
		Björk	2938	1255	402	448	1217
		Asp	164	47	41	30	70
		Övr lövtr	287	158	217	176	213
		Ek	37	82	67	63	62
		Bok	75	25	24	82	49
		Övr ädellöv	40	56	89	44	60
		Alla	4949	2712	1261	1346	2495
		10-24	Tall	15	230	112	80
	Gran		52	443	229	144	214
	Contorta		-	0	-	-	0
Björk	20		115	89	46	69	
Asp	2		7	9	4	6	
Övr lövtr	5		19	27	10	16	
Ek	3		8	13	10	9	
Bok	1		1	3	6	3	
Övr ädellöv	1		2	7	4	3	
Alla	97		826	489	303	426	
25-	Tall		7	7	50	114	43
	Gran	3	24	83	73	49	
	Contorta	-	0	-	-	0	
	Björk	3	3	16	10	9	
	Asp	1	1	5	2	2	
	Övr lövtr	1	1	7	2	3	
	Ek	1	1	5	7	4	
	Bok	0	0	2	7	2	
	Övr ädellöv	0	0	2	1	1	
	Alla	15	37	169	217	113	

Tabell 2.8 Antal träd per hektar fördelat på trädslag och diameterklasser inom åldersklasser.
Träd som minst uppnått brösthöjd (1,3 m). Exkl. torra och vindfällda träd. Produktiv skogsmark¹. 2005-2009.



Område	Diameter (cm) i i brösthöjd	Trädslag	Åldersklass				
			0- träd/ha	21-	41-	81-	Alla
Hela Landet	Alla	Tall	425	476	198	250	325
		Gran	1059	1318	697	663	912
		Contorta	-	0	-	-	0
		Björk	2960	1373	508	504	1294
		Asp	166	55	55	36	78
		Övr lövtr	293	178	250	188	232
		Ek	40	91	85	81	74
		Bok	77	26	29	95	54
		Övr ädellöv	41	58	97	49	65
		Alla	5061	3575	1919	1866	3034
		0-9	Tall	572	590	160	107
	Gran		657	822	538	623	650
	Contorta		44	51	0	-	21
	Björk		2468	2347	911	609	1478
	Asp		139	73	44	16	63
	Övr lövtr		345	337	222	127	246
	Ek		10	21	20	10	15
	Bok		18	5	6	13	11
	Övr ädellöv		14	14	28	9	16
	Alla		4266	4260	1929	1515	2828
	10-24		Tall	18	267	226	149
		Gran	24	211	227	249	185
		Contorta	6	48	1	-	12
		Björk	15	88	114	87	78
		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	0	2	1	1
		Alla	69	636	600	499	458
		25-	Tall	6	5	38	76
	Gran		1	8	44	57	31
	Contorta		-	0	0	-	0
	Björk		2	2	9	6	5
	Asp		1	0	3	1	1
	Övr lövtr		0	1	3	1	1
Ek	0		0	1	1	1	
Bok	0		0	1	1	0	
Övr ädellöv	0		0	1	0	0	
Alla	10		17	100	145	75	
Alla	Tall		596	862	424	332	529
	Gran	682	1042	808	930	865	
	Contorta	49	100	1	-	33	
	Björk	2484	2437	1034	701	1561	
	Asp	140	78	55	21	69	
	Övr lövtr	350	352	243	135	258	
	Ek	11	23	25	14	18	
	Bok	18	6	8	15	12	
	Övr ädellöv	14	14	31	11	18	
	Alla	4345	4913	2628	2159	3362	

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. Inklusiv tillväxt för avverkade träd. Alla ägoslag¹. 2005-2009.



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				
Nbtn lappm	296	125	102	6	530	287	132	105	6	530
Nbtn kustl	329	136	143	17	625	320	140	146	17	624
Nbtn	625	261	246	23	1155	607	272	251	24	1154
Vbtn lappm	259	200	133	11	604	267	202	136	11	616
Vbtn kustl	271	152	99	13	536	271	154	101	14	540
Vbtn	530	353	232	24	1140	538	356	237	25	1156
Jmtl Jämt	285	389	173	29	876	305	397	176	29	907
Jmtl Härj	102	43	29	3	177	110	44	30	3	186
Jmtl	388	432	202	31	1053	415	441	205	32	1093
Vnrl Äng	197	250	93	39	579	200	251	95	40	586
Vnrl Medel	117	163	63	26	368	118	164	64	25	371
Vnrl	314	412	155	65	947	318	415	159	65	957
Gävl Häls	300	217	92	19	628	317	219	94	19	650
Gävl Gästr	100	84	30	10	224	106	85	31	10	232
Gävl	400	301	123	29	853	423	304	125	30	881
Dala S-I	31	7	6	0	44	30	7	6	0	43
Dala övr	438	289	105	24	857	438	280	106	24	849
Dala	469	296	111	24	900	469	287	112	24	892
Vrml	275	458	115	35	883	291	439	116	35	881
Öreb	132	194	57	34	417	147	196	57	33	432
Vstm	78	95	34	23	230	89	95	34	23	241
Upps	104	134	37	32	308	111	129	38	31	309
Sthm	65	77	29	37	208	69	74	29	37	209
Södm	89	121	35	25	270	95	116	36	25	272
Östg	178	224	49	51	502	178	213	49	50	491
Skbg	70	139	40	28	277	78	135	41	28	282
Älvs Dals	31	86	22	10	149	36	85	22	10	152
Älvs Västg	67	247	45	22	381	75	235	45	22	378
Gtbg	38	84	22	18	161	40	83	22	18	163
V Götaland	206	555	129	78	969	228	539	131	77	975
Jkpg	112	293	61	28	494	122	264	62	27	476
Kron	91	242	49	28	410	98	215	48	28	388
Kalm	177	237	62	60	536	176	223	62	60	521
Gotl	28	6	4	4	43	30	6	4	4	44
Hall	29	179	27	23	258	30	166	28	23	247
Blek	12	100	21	35	168	13	87	21	35	155
Skåne	24	211	35	93	363	26	187	36	91	340
N Norrland	1155	614	478	47	2295	1145	628	488	48	2310
S Norrland	1102	1145	480	126	2853	1156	1159	489	127	2931
Svealand	1211	1375	419	211	3216	1271	1335	422	208	3236
Götaland	856	2047	438	401	3743	901	1900	440	396	3637
Hela landet	4325	5181	1815	785	12106	4472	5023	1840	779	12114

1. Exklusive ägoslagen fjäll och bebyggd mark

Tabell 3.2 Genomsnittlig årlig avsatt resp. väderkorrigerad tillväxt fördelad på trädslag. Inklusiv tillväxt för avverkade träd. Produktiv skogsmark¹. 2005-2009.



Område	Avsatt tillväxt					Medel-tillväxt	Väderkorrigerad tillväxt				
	Tall	Gran	Björk	Övr. löv	Alla		Tall	Gran	Björk	Övr. löv	Alla
	10 000 m ³ sk						m ³ sk/ha	10 000 m ³ sk			
Nbtn lappm	249	71	56	4	380	2.2	241	74	57	4	377
Nbtn kustl	302	129	132	16	578	3.1	294	132	135	16	578
Nbtn	551	199	188	20	958	2.7	535	207	192	21	955
Vbtn lappm	234	173	108	8	523	2.9	241	174	110	8	533
Vbtn kustl	247	148	90	13	499	3.8	247	150	92	13	503
Vbtn	482	321	198	21	1021	3.3	488	324	203	21	1036
Jmtl Jämt	261	338	139	25	762	3.9	278	344	141	25	789
Jmtl Härj	94	34	16	2	147	2.4	101	35	17	2	155
Jmtl	355	371	155	27	908	3.5	379	379	158	28	944
Vnrl Äng	183	243	87	34	547	5.0	185	245	89	35	554
Vnrl Medel	110	162	62	25	358	6.1	111	163	63	24	361
Vnrl	293	405	149	59	906	5.4	297	408	152	59	915
Gävl Häls	290	214	89	18	611	5.0	306	216	91	18	631
Gävl Gästr	98	83	28	9	218	7.0	103	84	29	10	225
Gävl	387	297	117	27	828	5.4	409	300	120	28	856
Dala S-I	25	4	3	0	32	1.8	25	4	3	0	32
Dala övr	400	263	92	20	775	4.6	401	255	93	20	768
Dala	425	267	95	20	807	4.3	426	259	96	20	800
Vrml	252	451	109	29	841	6.3	267	432	110	29	837
Öreb	118	190	54	26	388	6.8	131	191	54	25	401
Vstm	70	88	31	18	208	6.3	80	88	32	18	218
Upps	98	130	33	21	283	6.6	105	124	34	21	284
Sthm	51	72	26	28	176	6.0	54	69	26	27	176
Södm	82	117	26	20	245	7.4	87	113	27	20	247
Östg	159	221	46	38	464	7.5	159	211	46	37	453
Skbg	61	138	33	23	255	7.8	67	134	33	24	257
Älvs Dals	25	84	19	8	136	6.6	28	83	20	8	139
Älvs Västg	62	243	40	16	361	6.7	69	232	40	16	357
Gtbg	28	76	17	13	134	6.6	29	76	17	13	135
V Götaland	175	541	109	61	886	7.0	194	524	109	60	888
Jkpg	101	291	54	25	470	6.7	110	262	54	25	451
Kron	84	239	44	24	391	6.1	90	212	43	23	369
Kalm	162	235	57	49	503	7.0	161	221	58	49	488
Gotl	22	6	3	3	34	3.0	24	6	3	3	35
Hall	24	178	24	21	247	8.3	25	165	24	21	235
Blek	12	99	20	26	156	8.8	12	86	20	25	143
Skåne	22	207	32	77	338	8.6	23	184	32	76	315
N Norrland	1032	520	387	41	1980	3.0	1023	531	395	42	1990
S Norrland	1035	1074	421	113	2642	4.6	1085	1087	429	114	2715
Svealand	1096	1315	374	163	2948	5.7	1149	1277	377	161	2964
Götaland	759	2017	389	324	3489	7.1	797	1871	389	319	3376
Hela landet	3922	4926	1571	640	11059	4.9	4054	4766	1591	636	11046

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. 2005-2009.



Område	År	Kronutglesningsklass					Antal bedömda provträd
		0-20	21-40	41-60	61-80	81-100	
		%					
N Norrland	2005	49.2	28.5	12.7	5.9	3.7	980
	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
S Norrland	2005	55.3	29.4	9.4	4.8	1.1	1481
	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
Svealand	2005	74.0	18.3	4.4	2.3	1.0	2017
	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
Götaland	2005	79.5	11.2	1.4	0.8	7.1	3374
	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
Hela landet	2005	65.3	21.6	6.7	3.2	3.2	7852
	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

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. 2005-2009.



Område	År	Kronutglesningsklass					Antal bedömda provträd
		0-20	21-40	41-60	61-80	81-100	
		%					
N Norrland	2005	83.2	13.9	2.2	0.6	0.1	1722
	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
S Norrland	2005	83.0	13.7	2.2	0.6	0.5	1380
	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
Svealand	2005	83.2	14.2	1.5	0.2	0.9	2518
	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
Götaland	2005	77.4	15.8	2.4	0.5	3.9	2623
	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
Hela landet	2005	82.2	14.2	2.1	0.5	1.0	8243
	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

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

**Tabell 5.1 Årlig avverkning fördelad på landsdelar.
Alla ägoslag¹. 1998/99-2008/09.**

Avverk- nings- säsong	Område				
	Norra Norrland	Södra Norrland	Svealand	Götaland	Hela landet
	milj. m ³ sk				
1998/99	7.6	14.2	16.9	16.6	55.2
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

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 korrigering för systematisk underskattning.

**Tabell 5.2 Årlig avverkning fördelad på huggningsarter.
Produktiv skogsmark¹. Hela landet. 1998/99-2008/09.**

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
1998/99	34.7	181	14.4	241	1.4	155	4.1	54.6
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	5.8	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	284.4	15.8	76.0
2006/07	51.0	232	17.0	261	1.5	241.6	18.3	87.8
2007/08	33.1	164	19.9	308	1.4	322.7	8.3	62.7
2008/09	33.9	170	21.3	356	2.1	376.1	4.1	61.5

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 korrigering för systematisk underskattning.

**Tabell 5.3 Årlig avverkning fördelad på ägargrupper.
Produktiv skogsmark¹. Hela landet. 1998/99-2008/09.**

Avverk- nings- säsong	Ägargrupp			
	Privata AB	Enskilda	Övriga	Alla
	milj. m ³ sk			
1998/99	12.9	32.7	9.0	54.6
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

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 korrigering för systematisk underskattning.

**Tabell 5.4 Årlig avverkning fördelad på trädslag.
Alla ägoslag¹. Hela landet. 1998/99-2008/09.**

Avverk- nings- säsong	Trädslag			
	Tall	Gran	Lövträd	Alla
	milj. m ³ sk			
1998/99	18.9	31.1	5.3	55.2
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

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 korrigering för systematisk underskattning.

**Tabell 5.5 Genomsnittlig årlig avverkning under två femårsperioder.
Fördelning på huggningsarter inom landsdelar och ägargrupper.
Produktiv skogsmark¹.
1999/00-2003/04 resp. 2004/05-2008/09.**

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	99/00-03/04	2.1	11	185	0.4	8	53	0.0	7	0.0	2.6
		04/05-08/09	2.2	13	169	0.4	6	65	0.0	8	0.2	2.8
	Enskilda	99/00-03/04	2.5	14	174	1.6	24	68	0.1	14	0.4	4.5
		04/05-08/09	3.7	21	175	1.7	26	64	0.1	15	0.1	5.6
	Övriga	99/00-03/04	2.6	20	132	0.9	20	44	0.2	23	0.4	4.1
		04/05-08/09	3.7	24	151	0.3	9	30	0.1	25	0.1	4.2
Alla	99/00-03/04	7.2	45	158	2.9	51	56	0.3	44	0.9	11.2	
	04/05-08/09	9.6	59	164	2.3	41	57	0.2	48	0.5	12.6	
S Norrland	Privata AB	99/00-03/04	8.7	38	230	2.5	32	78	0.1	20	0.3	11.5
		04/05-08/09	4.8	18	267	2.4	30	79	0.2	31	0.2	7.6
	Enskilda	99/00-03/04	4.4	21	206	1.8	21	83	0.1	16	0.8	7.1
		04/05-08/09	6.8	29	235	2.6	35	75	0.2	30	0.7	10.3
	Övriga	99/00-03/04	1.0	4	242	0.4	6	65	0.0	4	0.2	1.6
		04/05-08/09	1.3	7	179	0.7	9	77	0.0	9	0.1	2.1
Alla	99/00-03/04	14.1	63	223	4.6	60	78	0.2	41	1.3	20.2	
	04/05-08/09	12.9	54	238	5.7	74	77	0.4	71	1.0	20.0	
Svealand	Privata AB	99/00-03/04	2.4	12	207	1.1	19	59	0.1	17	0.1	3.7
		04/05-08/09	3.6	16	226	1.4	26	56	0.2	45	0.1	5.3
	Enskilda	99/00-03/04	4.9	24	206	2.7	43	62	0.3	26	1.4	9.2
		04/05-08/09	3.0	14	205	2.6	43	61	0.3	46	1.0	6.9
	Övriga	99/00-03/04	1.8	9	208	1.3	22	60	0.1	12	0.3	3.5
		04/05-08/09	1.6	7	228	0.9	19	48	0.1	16	0.4	3.1
Alla	99/00-03/04	9.1	44	206	5.1	84	61	0.4	55	1.8	16.3	
	04/05-08/09	8.2	37	220	5.0	88	57	0.6	107	1.5	15.2	
Götaland	Privata AB	99/00-03/04	0.7	3	238	0.6	12	51	0.0	7	0.2	1.6
		04/05-08/09	0.8	4	224	0.7	9	83	0.0	4	0.2	1.8
	Enskilda	99/00-03/04	8.1	33	243	6.4	99	65	0.2	41	2.4	17.1
		04/05-08/09	8.5	40	214	5.5	83	67	0.4	61	9.0	23.4
	Övriga	99/00-03/04	1.6	6	283	2.1	30	68	0.1	16	0.5	4.3
		04/05-08/09	0.6	3	197	0.8	13	64	0.1	12	1.4	2.9
Alla	99/00-03/04	10.4	42	249	9.1	142	64	0.4	64	3.1	23.0	
	04/05-08/09	9.9	46	214	7.1	104	68	0.4	77	10.6	28.0	
Hela Landet	Privata AB	99/00-03/04	13.9	64	218	4.6	71	65	0.2	51	0.6	19.3
		04/05-08/09	11.3	50	226	5.0	71	70	0.4	88	0.7	17.4
	Enskilda	99/00-03/04	19.8	92	214	12.4	187	67	0.7	96	5.0	37.9
		04/05-08/09	22.0	104	210	12.5	186	67	0.9	152	10.8	46.2
	Övriga	99/00-03/04	7.0	38	184	4.7	79	59	0.3	56	1.5	13.5
		04/05-08/09	7.2	42	173	2.7	50	54	0.3	63	2.0	12.3
	Alla	99/00-03/04	40.7	194	210	21.7	336	65	1.2	203	7.0	70.7
		04/05-08/09	40.5	196	207	20.1	307	65	1.7	303	13.5	75.8

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

Anon, 2009b. 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.....33

Figure 5.1	Standing volume for the period 1926-2007. All landuse classes. Million m ³ sk..... 35
Figure 5.2	Standing volume for different tree species for the period 1956-2007. All landuse classes. Million m ³ sk..... 36
Figure 5.3	Mean annual volume increment (including growth of felled trees), annual drain and annual harvest for the period 1956-2006. All landuse classes. Million m ³ sk..... 37
Figure 5.4	Standing volume per hectare in maturity class D2 by regions for the period 1985-2007. Productive forest land. m ³ sk/ha..... 38
Figure 5.5	Standing volume for trees ≥45 cm dbh by regions for the period 1985-2007. Productive forest land. Million m ³ sk..... 39
Figure 5.6	Dead wood volume for the period 2005-2009. Productive forest land. m ³ /ha . Inlay figures, dead wood within protected areas and dead wood by tree species and region. 40
Figure 5.7	Bare forest land >10 years after felling by region and for the period 1985-2007. Productive forest land. 1000 ha. Inlay table, proportion of productive forest land that is bare forest land >10 years after felling..... 41
Figure 5.8	Area of forest dominated by broadleaved trees for the period 1985-2007. Productive forest land. 1000 ha..... 42
Figure 5.9	Area of old forests for the period 1985-2007. Productive forest land. Million ha..... 43
Figure 5.10	Proportion old forests of total productive forest area. 2005-2009..... 44
Figure 5.11	Area of older forest with at least 3/10 deciduous trees for the period 1985-2007. Productive forest land. 1000 ha..... 45
Figure 5.12	Proportion of older forest with at least 3/10 deciduous trees of total productive forest area. 2005-2009..... 46

TABLES.....47

Area and site conditions

Table 1.1.1	Land area by land use class. 2005-2009. 1000 ha..... 49
-------------	---

Table 1.1.2	Land area divided into forest land and unproductive land. 2005-2009. 1000 ha. 50
Table 1.2.1	Land area within protected areas by land use class (a). 2005-2009. 1000 ha 51
Table 1.2.2	Land area within protected areas by land use class (b). 2005-2009. 1000 ha. 51
Table 1.3	Productive forest area for different maturity classes by ownership categories. 2005-2009.1000 ha, % 52
Table 1.4	Productive forest area for different forest types by ownership categories. 2005-2009. 1000 ha, % 56
Table 1.5	Productive forest area for different age classes by ownership categories. 2005-2009.1000 ha, % 60
Table 1.6	Productive forest area for different site productivity classes by ownership categories. 2005-2009. 1000 ha, %, m ³ sk/ha ... 64
Table 1.7	Bare forest area by age after felling, by ownership category. 2005-2009. 1000 ha, % 68
Table 1.8	Thicket stage forest area by type of regeneration within ownership category. 2005-2009. 1000 ha, % 69

Standing volume

Table 2.1	Standing volume for different tree species by diameter class. All land use classes. 2005-2009. Million m ³ sk, % 70
Table 2.2	Standing volume for different tree species by diameter class. Productive forest land. 2005-2009. Million m ³ sk, % 80
Table 2.3	Total volume per hectare for different maturity classes by ownership categories. Including dead or windthrown trees. Productive forest land. 2005-2009. m ³ sk/ha 90
Table 2.4	Standing volume per hectare by different age classes within ownership categories. Including dead or windthrown trees. Productive forest land. 2005-2009. m ³ sk/ha 94
Table 2.5	Volume of dead wood for different decay classes and tree species. Productive forest land. 2005-2009. m ³ /ha..... 98
Table 2.6	Volume of dead wood by position (logs or snags) and tree species. Productive forest land. 2005-2009. m ³ /ha..... 99
Table 2.7	Dry weight biomass in the growing stock. 2005-2009. All land use classes. Million tonnes dry biomass 100

Table 2.8	Number of trees per hectare by tree species and diameter class within ownership categories. Productive forest land. 2005-2009.	101
-----------	---	-----

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. 2005-2009. 10000 m ³ sk.	105
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 . 2005-2009. 10000 m ³ sk, m ³ sk/ha.....	106

Forest damage

Table 4.1	Distribution of defoliation classes by region and year. Spruce in maturity class C1-D2. Productive forest land. 2005-2009. %	107
Table 4.2	Distribution of defoliation classes by region and year. Pine in maturity class C1-D2. Productive forest land. 2005-2009. %	108

Forest harvest

Table 5.1	Annual harvest by regions. All land use classes. 1998/99-2008/09. Million m ³ sk	109
Table 5.2	Annual harvest by felling type. Productive forest land. 1998/99-2008/09. Million m ³ sk, 1000 ha	109
Table 5.3	Annual harvest by ownership category. Productive forest land. 1998/99-2008/09. Million m ³ sk	110
Table 5.4	Annual harvest by tree species. All land use classes. 1998/99-2008/09. Million m ³ sk	110
Table 5.5	Mean annual harvest during two five-year periods. For different felling types by owner categories. Productive forest land. 1999/00-2003/04 and 2004/05-2008/09. Million m ³ sk, 1000 ha	111

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 2008 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 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 2010 är contortatall i Sverige.**

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