

# SKOGSDATA 2006

Aktuella uppgifter om de svenska skogarna  
från Riksskogstaxeringen

Tema: Skyddade skogar i Sverige



Institutionen för skoglig resurshushållning och geomatik



# SKOGSDATA 2006

**Sveriges officiella statistik**

**Institutionen för skoglig  
resurshushållning och  
geomatik, SLU**

**Umeå 2006**



# Forestry statistics 2006

**Official Statistics of Sweden  
Swedish University of Agricultural Sciences  
Umeå 2006**

## **SKOGSDATA 2006**

### **Tidigare publicering**

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

### **Produktion**

Göran Kempe, Per Nilsson och Hans Toet

### **Temaavsnitt**

Göran Kempe

### **Omslagsfoto**

Åke Bruhn

### **Ansvarig utgivare**

Göran Ståhl

### **Tryckeri**

Arkitektkopia AB, Umeå, 2006

### **Upplaga**

400 ex.

ISSN 0280-0543

### **Beställning**

SLU

Institutionen för skoglig resurshushållning  
och geomatik  
901 83 Umeå

Telefon: 090-786 83 47

Fax: 090-77 81 16

Hemsida: [www.resgeom.slu.se](http://www.resgeom.slu.se)

## FÖRORD

Resultat från Riksskogstaxeringen sammanställs årligen i Skogsdata, som har utgetts sedan 1981. Från och med år 2000 förändrades såväl format som innehåll. Förutom de tabeller som tidigare varit det huvudsakliga innehållet, belyses ett särskilt tema mera ingående.

Fr.o.m. år 2003 inventeras skyddade arealer inom nationalparker, naturreservat och naturvårdsområden på samma sätt som all övrig mark. I årets temaavsnitt "Skyddade skogar i Sverige" görs en första redovisning av detta material. Med fler års material tillgängligt, kommer mer omfattande uppföljningar av tillstånd och förändringar inom dessa aktuella områden att kunna göras.

Den nya ägarklassificering som har införts i officiell statistik, delvis som en anpassning till internationella definitioner, tillämpas i årets Skogsdata och framöver. Konkret innebär det att Sveaskog flyttas från ägarkategorin "Aktiebolag" till "Staten". Jämförelser med uppgifter för dessa ägarkategorier i tidigare Skogsdata är därför inte möjliga.

Skogsdata 2006 baseras i huvudsak på 2001-2005 års inventeringar. Detta innebär att den eftersläpning som uppstod i samband med de stora innehålls- och teknikförändringarna som gjordes år 2003 är inarbetad.

Liksom tidigare finns möjlighet att erhålla samtliga tabeller i Skogsdata 2006 på diskett i Microsoft Excel-format. Priset är detsamma som för den tryckta versionen. För beställning hänvisas till hemsidan. Tabellerna, samt ytterligare resultat och beskrivning av Riksskogstaxeringen, finns även på Internet:

[www-riksskogstaxeringen.slu.se](http://www-riksskogstaxeringen.slu.se).

På hemsidan finns också en interaktiv sökfunktion med vilken besökaren själv kan välja bland och kombinera ihop ett urval av Riksskogstaxeringens variabler. Sökresultaten erhålls i överskådliga tabeller som enkelt kan laddas ner i Excelformat.

Riksskogstaxeringen samlar in en mängd uppgifter om landets skogar och marker utöver de uppgifter som redovisas i Skogsdata. Dessutom finns i det närmaste oändliga möjligheter att kombinera variabler, geografiska områden, med mera. De läsare som har behov av uppgifter som inte finns redovisade i Skogsdata kan vända sig direkt till oss. Vi kan då ge anvisningar om var dessa uppgifter finns, eller på uppdragsbasis göra specialbearbetningar av vårt material.

Adress: Institutionen för skoglig  
resurshushållning och geomatik  
SLU  
901 83 UMEÅ

Tel: 090-786 8323 eller  
090-786 8298

Umeå i oktober 2006

Anders Lundström

Göran Kempe

# INNEHÅLLSFÖRTECKNING

## 1. VAD ÄR RIKSSKOGSTAXERINGEN? .....3

## 2. NÅGOT OM NOGGRANNHETEN.....4

## 3. TEMA: SKYDDADE SKOGAR I SVERIGE.....5

## 4. DEFINITIONER OCH FÖRKLARINGAR.....18

## 5. SVERIGES SKOGAR I SAMMANDRAG.....23

Figur 5.1	Totalt virkesförråd för perioden 1926-2003. ....	23
Figur 5.2	Virkesförrådet fördelat på trädslag perioden 1956-2003. ....	24
Figur 5.3	Årlig tillväxt, avgång och avverkning för perioden 1956-2002. ....	25
Figur 5.4	Virkesförråd per hektar i äldre skog för perioden 1985-2003. ....	26
Figur 5.5	Virkesförrådet av grova träd perioden 1985-2003. ....	27
Figur 5.6	Volym död ved perioden 1999-2003. ....	28
Figur 5.7	Areal äldre kalmark perioden 1985-2003. ....	29
Figur 5.8	Areal lövträdsdominerad skog perioden 1985-2003. ....	30
Figur 5.9	Areal gammal skog perioden 1985-2003. ....	31
Figur 5.10	Andel gammal skog perioden 1999-2003. ....	32
Figur 5.11	Areal äldre, lövrik skog perioden 1985-2003. ....	33
Figur 5.12	Andel äldre, lövrik skog perioden 1999-2003. ....	34

## 6. TABELLER .....35

### Arealförhållanden

Tabell 1.1	Landarealen fördelad på ägoslag.....	36
Tabell 1.2	Landarealen fördelad på ägoslag enligt nationella resp. internationella definitioner .....	37
Tabell 1.3	Skogsmarksarealen fördelad på huggningsklasser inom ägargrupper .....	38
Tabell 1.4	Skogsmarksarealen fördelad på beståndstyper inom ägargrupper .....	42
Tabell 1.5	Skogsmarksarealen fördelad på åldersklasser inom ägargrupper. ....	46
Tabell 1.6	Skogsmarksarealen fördelad på boniteter inom ägargrupper .....	50

### Virkesförråd

Tabell 2.1	Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser. Alla ägoslag .....	54
Tabell 2.2	Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser. Skogsmark .....	67
Tabell 2.3	Virkesförråd per hektar fördelat på huggningsklasser inom ägargrupper .....	80
Tabell 2.4	Virkesförråd per hektar fördelat på åldersklasser inom ägargrupper .....	84
Tabell 2.5	Volymen död ved per hektar fördelad på position och trädslag.....	88
Tabell 2.6	Volymen död ved fördelad på nedbrytningsgrad.....	88

### Tillväxt

Tabell 3.1	Genomsnittlig årlig avsatt resp. väderkorrigerad tillväxt fördelad på trädslag. Alla ägoslag.....	89
Tabell 3.2	Genomsnittlig årlig avsatt resp. väderkorrigerad tillväxt fördelad på trädslag. Skogsmark .....	90

### Kronutglesning

Tabell 4.1	Trädantalets procentuella fördelning på kronutglesningsklasser. Gran. ....	91
Tabell 4.2	Trädantalets procentuella fördelning på kronutglesningsklasser. Tall .....	92

### Avverkning

Tabell 5.1	Årlig avverkning fördelad på landsdelar .....	93
Tabell 5.2	Årlig avverkning fördelad på huggningsarter .....	93
Tabell 5.3	Årlig avverkning fördelad på ägargrupper .....	94
Tabell 5.4	Årlig avverkning fördelad på trädslag ...	94
Tabell 5.5	Genomsnittlig årlig avverkning under två femårsperioder.....	95

### Återväxt

Tabell 6.1	Areal kalmark fördelad på hyggesåldrar inom ägargrupper .....	96
Tabell 6.2	Areal plantskog (hkl B1) fördelad på uppskottsätt inom ägargrupper .....	97

## Litteraturförteckning .....98

## List of figures and tables .....99

## 1. VAD ÄR RIKSSKOGSTAXERINGEN?

Riksskogstaxeringen är en årlig stickprovsinventering av landets skogar som utförs av Institutionen för skoglig resurshushållning och geomatik vid SLU. Riksskogstaxeringen är en del av den officiella statistiken med SLU som statistikansvarig myndighet. Riksskogstaxeringen (RT) och Markinventeringen (MI), tidigare Ståndortskarteringen, samlas fr.o.m. 2003 under paraplybegreppet Riksinventeringen av skog (RIS).

Inventeringen omfattar alla markslag, men det är på 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 fyra 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.
- **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. Vissa mera sällsynta

objekt inventeras fr.o.m. 2003 på en yta med 20 m radie. Under perioden 1988-1993 återinventerades de permanenta provytorna med fem års intervall. Därefter har intervallet utökats, och är nu 5-10 år. Med 2008 års inventering återinförs fem års intervall för alla permanenta provytor.

Två tredjedelar av de totalt ca 11 000 ytor som årligen läggs ut på land är permanenta, resten är tillfälliga. Drygt hälften av det totala antalet provytor hamnar på skogsmark. Den sammanlagda provytearealen på skogsmark är ca 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. För denna ansvarar Institutionen för skoglig marklära, SLU, Uppsala. Resultaten från Markinventeringen redovisas bl.a. i Markinfo som på Internet hittas under:

[www-markinfo.slu.se](http://www-markinfo.slu.se)

I samband med starten av det nya omdrevet 2003 gjordes i vissa avseenden betydande ändringar av design och innehåll. Bl.a. stärktes inventeringsmoment relaterade till biologisk mångfald och andelen permanenta provytor i det årliga stickprovet utökades.

Resultat från Riksskogstaxeringen redovisas i Skogsdata, på vår hemsida (där många uppgifter även kan hämtas hem digitalt), institutionsrapporter, Skogsstatistisk årsbok (Anon, 2006), Miljö tillståndet i skogen (Anon, 1999), artiklar i fackpress, föredrag m.m. Dessutom tas resultat fram på uppdragsbasis.

Länk till Riksskogstaxeringens hemsida är: [www-riksskogstaxeringen.slu.se](http://www-riksskogstaxeringen.slu.se)

## 2. NÅGOT OM NOGGRANNHETEN

Riksskogstaxeringen är som tidigare nämnts en stickprovsinventering. Redovisade uppgifter är således inte 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 ca. 1 % eller 30 milj. m<sup>3</sup>sk, medan den årliga avverkningsvolymen i hela landet kan vara underskattad med så mycket som 4-6 % (Daamen 1980). De uppgifter som redovisas har inte korrigerats om detta inte särskilt påpekas.

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.

### 3. TEMA: SKYDDADE SKOGAR I SVERIGE

#### Inledning

Skog har under de senaste 100 åren kunnat skyddas mot olika former av utnyttjande och exploatering i Sverige. Redan i början av 1900-talet avsattes en del skogar av urskogskaraktär till nationalparker, exv. Hamra i Hälsingland (1909) och Dalby Söderskog i Skåne (1918). Då tillgången på sådan skog varit (och är) mycket liten utanför de fjällnära skogarna, har emellertid mycket små arealer skog fått skydd i nationalparker eller naturreservat nedanför detta område.

Under senare decennier har krav på ökat skydd för skog i alla delar av landet rests allt mer. Orsaker till denna utveckling finns främst i krympande arealer gammal skog i kombination med ökat miljömedvetande. Även om landets skogar under lång tid brukats relativt skonsamt, så har senare decenniers produktionsinriktade skogsbruk haft en negativ effekt på den biologiska mångfalden.

Strävan efter ökad miljöhänsyn är ingen unik svensk utveckling. Sverige har signerat internationella åtaganden om bevarande av biologisk mångfald, som bl.a. innebär att fler typer av skogar i alla delar av landet måste skyddas mot exploatering. Detta har i sin tur lett till att nationella miljömål, bl.a. rörande ökat skydd för landets skogar, har beslutats av riksdagen. Fram till år 2010 ska minst 320 000 hektar skog nedanför fjällen ges administrativt skydd jämfört med situationen 1999. Till detta kommer ytterligare 400 000 hektar som s.k. frivilliga avsättningar.

Fram t.o.m. 2002 inventerades inte de skyddade skogarna av Riksskogstaxeringen (RT). Undantaget var under perioden 1994-1996, då de skogar som skyddats före 1983 inventerades. Genom att utnyttja data från 1983-1987 års inventering för tillståndet i skogar som getts skydd efter 1987 och 1994-

1996 års data för skogar skyddade före 1983, kunde en övergripande bild av arealer och tillstånd för de skyddade skogarna redovisas (Fridman, 2000).

I RT:s nya inventeringsomdrev 2003-2007 inventeras även de skyddade skogarna. Skogar inom nationalparker och naturreservat inventeras på samma sätt som den oskyddade skogen.

De skyddsformer som särskiljs i materialet är:

- Nationalpark
- Naturreservat
- Naturvårdsområde

De olika skyddsformerna ger delvis olika skyddsgrad, där nationalparkerna har det starkaste skyddet. Skogarna inom dessa är totalskyddade. Vissa naturreservat har avsatts för andra ändamål än formellt skydd av skog, t.ex. skydd av mark för friluftsliv eller landskapsbild. I sådana reservat – eller delar av reservat – tillåts ofta ett visst skogsbruk. Detsamma gäller för skog inom naturvårdsområdena. Sedan 1999 inrättas inga nya naturvårdsområden.

Årets temaavsnitt är en första, översiktlig redovisning av arealer och tillstånd inom landets formellt skyddade skogar enligt RT 2003-2005. Orsaken till att den ska betraktas som översiktlig, är främst att RT:s stickprov är relativt glest, varför det krävs fler års data för säkrare resultat och en mer detaljerad analys.

För att få aktuellast möjliga uppgifter med RT:s data, har senast tillgängliga gränser för skyddade områden utnyttjats. Alla redovisningar som görs i detta tema avser således aktuella gränser i slutet av år 2004 inkl. interimistiska reservat.



Tabell 1. Skyddad landareal fördelad på skyddsform. 1000 hektar. RT 2003-2005

Landsdel	Nationalpark	Naturreservat	Naturvårds- område	Summa
Norra Norrland	532	2133	0	2665
Södra Norrland	20	447	7	474
Svealand	65	281	71	417
Götaland	11	104	57	172
<b>Hela landet</b>	<b>629</b>	<b>2964</b>	<b>135</b>	<b>3727</b>

Ett stort värde med RT i detta sammanhang är att inventeringen är rikstäckande och görs på samma sätt för all mark. Objektiva jämförelser mellan tillstånd och trender för skyddad respektive oskyddad skog kan därmed göras. Skyddsvärda biotoper kan identifieras och ge underlag för beslut om nya skydd o.s.v.

### Skyddad areal

Den skyddade landarealen inom nationalparker, naturreservat och naturvårdsområden var enligt RT drygt 3,7 milj. hektar vid årsskiftet 2004/2005 (Tab.1). Närmare 2,7 milj. hektar av dessa återfinns i norra Norrland (71,5 %), medan endast ca. 170 000 hektar är skyddad i Götaland. I södra Norrland och Svealand är den skyddade landarealen av samma storleksordning, ca. 470 000 respektive 420 000 hektar.

Naturreservat är den arealmässigt klart dominerande skyddsformen. Nästan 3 milj. av totalt 3,7 milj. hektar skyddad landareal har skyddsformen naturreservat, ca 630 000 hektar nationalpark medan endast drygt 130 000 hektar skyddas som naturvårdsområde.

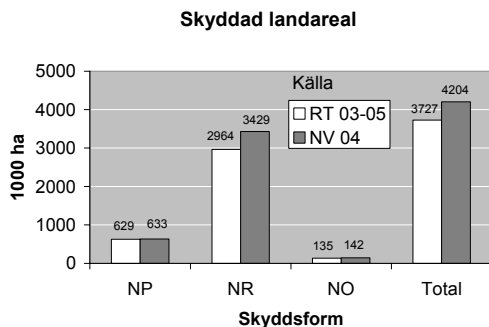
Dessa uppgifter avseende skyddad landareal skiljer sig något från den gällande officiella

statistiken över skyddad natur (SCB, NV 2005). Enligt denna – som avser situationen 31 dec. 2004 – är 4,2 milj. hektar land skyddad inom nationalparker, naturreservat och naturvårdsområden, d.v.s. närmare 0,5 milj. hektar mer än vad som redovisas här (Fig. 1). Det är främst arealen inom naturreservat som skiljer, enligt den officiella statistiken är denna areal 3,43 milj. hektar jämfört med endast 2,96 enligt RT:s skattning. Att uppgifterna skiljer är fullt naturligt. En uppenbar orsak är att RT:s uppgifter är beräknade utifrån ett relativt glest stickprov och således behäftade med en viss osäkerhet. Denna osäkerhet kommer att minska när fler års data finns tillgängliga.

### Mest fjäll och andra impediment

Vilka typer av mark är det då som skyddas? Inom den skyddade landarealen dominerar marker med låg produktion, d.v.s. ägoslagen fjäll, fjällbarrskog, myr och berg. Ungefär halva arealen utgörs av fjäll och ytterligare 10 procent av fjällbarrskog. Till detta kan läggas en betydande andel – ca 17 procent – lågproduktiva marker i form av myr och bergimpediment.

Sammantaget betyder detta att endast drygt 20 procent av den skyddade landarealen utgörs av produktiv skogsmark. I hektar räknat är det 760 000 hektar, vilket innebär att 3,2 procent av den totala arealen produktiv skogsmark i landet är skyddad inom nationalparker, naturreservat eller naturvårdsområden. På ungefär 60 000 hektar skogsmark – huvud-



Figur 1. Skyddad landareal inom nationalpark (NP), naturreservat (NR) och naturvårdsområde (NO) enligt RT respektive Naturvårdsverket/SCB (NV, SCB 2005). Hela landet.

sakligen inom vissa naturreservat - tillåts ett visst brukande av skogen.

Av 760 000 hektar skyddad produktiv skogsmark återfinns ca 650 000 hektar inom naturreservaten, ca 90 000 hektar inom naturvårdsområden och endast små arealer inom landets nationalparker. Karaktären på de avsättningar som hittills gjorts i nationalparker - och i viss mån även naturreservat - framgår med all tydlighet (Fig. 2). Nationalparkerna domineras av fjällmarker (85 procent), medan naturreservaten, förutom ungefär 50 procent fjäll, inbegriper betydande arealer fjällbarrskog och andra lågproduktiva markslag som myr och bergimpediment.

En sammanställning av total landareal uppdelad på landsdelar och ägoslag med skyddad andel återfinns i tabell 2. Det ska noteras att uppgifterna om skyddad andel är osäkra, särskilt för enskilda ägoslag inom landsdelar.

## FAKTARUTA – Ägoslag

**Skogsmark** Mark som är lämplig för skogsproduktion och ej väsentligen används för annat ändamål. Idealproduktion minst 1 m<sup>3</sup>sk (stamvolym på bark ovan stubbe inkl topp) per hektar och år.

**Myr** Våta marker med torvbildande växtsamhällen. Idealproduktion mindre än 1 m<sup>3</sup>sk per hektar och år. Här ingår även en liten areal fuktig tundra-liknande mark (klimatimpediment) också med en idealproduktion under 1 m<sup>3</sup>sk per hektar och år.

**Berg** Berg och vissa andra impediment. Omfattar bl.a. berg i dagen och stenbunden mark. Idealproduktion mindre än 1 m<sup>3</sup>sk per hektar och år.

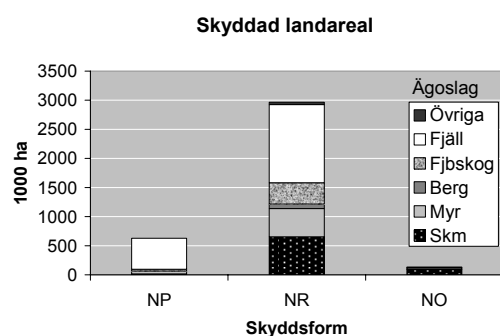
**Fjällbarrskog** Övergångszon mellan skogsmark och fjäll med en ej beståndsbildande förekomst av barrträd. Idealproduktion mindre än 1 m<sup>3</sup>sk per hektar och år.

**Fjäll** Områden ovan barrskogsgränsen, vilka mestadels är kala. Dock kan björk förekomma rikligt och barrträd sparsamt. Idealproduktion mindre än 1 m<sup>3</sup>sk per hektar och år.

**Övrig mark** Mark inom de ordinarie ägoslagen naturbete, åker, väg, kraftledning och annan mark (se sid. 19).

Tabell 2. Total landareal fördelad på ägoslag och skyddad andel. Total areal enligt RT 2001-2005, skyddad areal enligt RT 2003-2005.

Landsdel	Skogsmark		Myr		Berg		Fjällbarrskog		Fjäll		Övrig mark		Total	
	Total 1000 ha	Skydd %	Total 1000 ha	Skydd %	Total 1000 ha	Skydd %	Total 1000 ha	Skydd %	Total 1000 ha	Skydd %	Total 1000 ha	Skydd %	Total 1000 ha	Skydd %
N Norrland	7170	5,2	2751	13,8	184	14,4	397	66,7	4108	39,4	400	0,7	15009	17,8
S Norrland	6084	1,7	1149	4,9	204	11,6	226	32,6	913	22,8	484	1,6	9059	5,2
Svealand	5435	3,5	772	10,1	231	12,5	72	80,6	74	64,7	1517	1,1	8101	5,1
Götaland	5109	1,9	348	6,9	380	7,7					2870	0,8	8707	2,0
<b>H Landet</b>	<b>23798</b>	<b>3,2</b>	<b>5020</b>	<b>10,7</b>	<b>998</b>	<b>10,8</b>	<b>694</b>	<b>57,1</b>	<b>5096</b>	<b>36,8</b>	<b>5270</b>	<b>0,9</b>	<b>40537</b>	<b>9,2</b>



Figur 2. Skyddad landareal fördelad på ägoslag inom nationalparker (NP), naturreservat (NR) och naturvårdsområden (NO). Hela landet. RT 2003-2005.

### Mer skyddad skog enligt internationell standard

I internationella sammanhang orsakar ofta olika definitioner på ägoslag och skyddsgrader problem med jämförbarheten av statistik mellan länder. Exempelvis är vårt sedan länge använda skogsmarksbegrepp förhållandevis snävt i ett internationellt perspektiv.

I RT registreras numera även de ägoslag som definierats av FAO och som används alltmer i olika former av statistik, både inom EU och globalt. ”Skogsmark” definieras här som:

- Trädbärande eller kal mark som bär skog eller som utan produktions-

höjande åtgärder har förutsättningar att bära skog med en höjd av minst 5 meter med en krontäckning av minst 10 procent.

Övriga ägoslag är ”trä- och buskmark”, ”kalt impediment samt ”övrig mark”. Den internationella definitionen av skog ger en större areal skog än vår inhemska, som ju förutsätter en produktionsförmåga på minst 1 m<sup>3</sup>sk per hektar och år.

Ägoslaget ”fjäll” innefattar – förutom rent kalfjäll – björkskog av olika höjd och täthet. I RT görs här inga fältmätningar, varför en direkt beräkning av arealens fördelning på de olika internationella ägoslagen som inbegriper fjällområdet inte låter sig göras. Genom att kombinera annan information om ägoslagsfördelningen i fjällen (Löfgren 1998) med RT:s uppgifter om areal skyddade respektive oskyddade fjällmarker, kan emellertid arealen skog i Sverige enligt internationell definition uppskattas (se även Tab. 1.2, sid 37).

Vid en jämförelse av total areal ”skog” och andelen med formellt skydd enligt de bägge definitionerna framgår tydliga skillnader. Då skog enligt den internationella definitionen innefattar trädbärande marker utan specificerade produktionskrav, är arealen genomgående större. Utöver den produktiva skogen ingår – förutom delar av ägoslaget fjäll - delar av skogliga impediment med

Tabell 3. Areal skogsmark enligt nationell och internationell definition samt skyddad andel. RT 2001-2005 (skyddad skog RT 2003-2005).

Landsdel	Nationell skogsmark		Internationell skogsmark	
	Areal 1000 ha	Skyddad %	Areal 1000 ha	Skyddad %
N:a Norr	7170	5,2	9343	9,9
S:a Norr	6084	1,7	7130	3,1
Svealand	5435	3,5	6026	4,0
Götaland	5109	1,9	5499	1,7
<b>H landet</b>	<b>23798</b>	<b>3,2</b>	<b>27997</b>	<b>5,3</b>

tillräcklig höjd/täthet i trädskiktet. Att skillnaden är särskilt stor i norra och södra Norrland beror på de betydande arealerna fjäll och fjällbarrskog inom dessa landsdelar.

Tillämpning av den internationella definitionen av skogsmark medför - förutom en större skogsareal - att en större andel av skogen är skyddad. Sett över hela landet ökar denna andel från 3,2 till 5,3 procent (Tab. 3). I vissa sammanhang har väsentligt högre skyddsandelar nämnts. Då har skyddet utsträckt till att avse även de skogliga impedimenten myr och berg som inbegriper betydande arealer skogsmark enligt internationell definition.

År 2003 startade ett nytt landsomfattande inventeringsprogram vid SLU (Nationell Inventering av Landskap i Sverige, NILS) finansierat av Naturvårdsverket (Esseen *et al* 2006)). I denna inventering ingår bl.a. bestämning av ägoslag enligt internationell definition i fjällen. På sikt kan vi genom att kombinera uppgifter från RT och NILS, göra säkrare ägoslagsskattningar för alla delar av landet.

### Skyddad skog

Karaktären på den skog som hittills skyddats är av stort intresse, dels som aktuellt tillstånd, dels i jämförelse med den oskyddade skogen. Som framgick av inledningen, är det i dagsläget inte meningsfullt med mer ingående

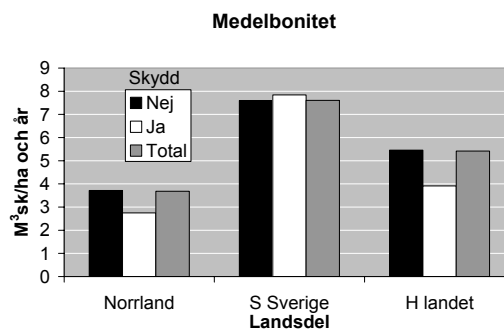
analyser. Till det krävs fler års data än de tre år som för närvarande är tillgängliga. De aspekter som behandlas i detta tema är:

- Skogsmarkens bonitet (bördighet)
- Skogens ålder
- Skogstyper (biotoper)
- Skogens virkesförråd
- Förekomst av död ved

Eftersom förhållandevis små arealer skog har skyddats i Göta- och Svealand har den geografiska uppdelningen i redovisningen begränsats till Norrland och södra Sverige. Det ska också noteras att i analysen av den skyddade skogen ingår inte den skog där ett visst brukande är en del av skötseln (ca 60 000 hektar).

### Svaga marker skyddas

Merparten av den skog som hittills skyddats i nationalparker, naturreservat och naturvårdsområden har en markant nord-västlig geografisk fördelning. Av detta faktum följer att den skyddade skogen har en lägre genomsnittlig bonitet än skogen i övrigt (Fig. 3). Detta gäller för den skyddade skogen i Norrland (2,7 jämfört med 3,7 m<sup>3</sup>sk/ha och år) och för landet som helhet (3,9 jämfört med 5,5 m<sup>3</sup>sk/ha och år).



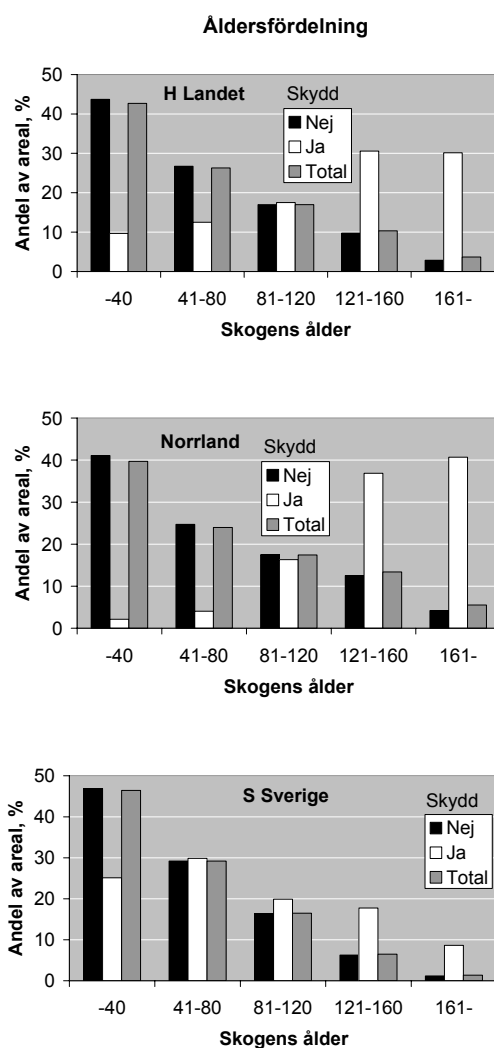
Figur 3. Medelbonitet för skyddad och ej skyddad skog. RT 2003-2005.

I södra Sverige har däremot skyddad och ej skyddad skog ungefär samma bördighet i genomsnitt.

### Gammal skyddad skog i norr

En viktig orsak till att skog skyddats har varit att den är gammal. Skyddad skog har därför en helt annan ålderssammansättning än den brukade, oskyddade skogen. En stor andel av den skyddade skogen är gammal, medan den övriga skogen genom det under lång tid

närmare 80 procent av skogen inom reservat och nationalparker är minst 120 år gammal jämfört med endast drygt 15 procent för den övriga skogen. Man kan notera att förhållandevis stora arealer skyddad skog i södra Sverige utgörs av yngre och medelålders skogar.



Figur 4. Skogens fördelning på åldersklasser för skyddad och ej skyddad skog. RT 2003-2005.

förhärskande hyggesskogsbruket till stor del består av yngre skogar (Fig. 4). Den här klara skiljelinjen mellan skyddad och oskyddad skog är särskilt uttalad i Norrland, där

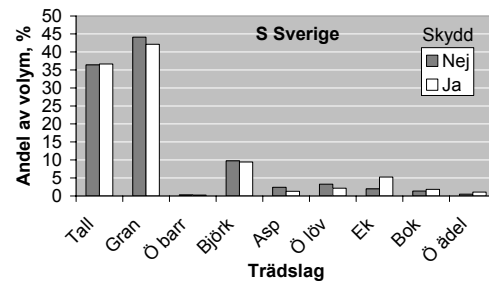
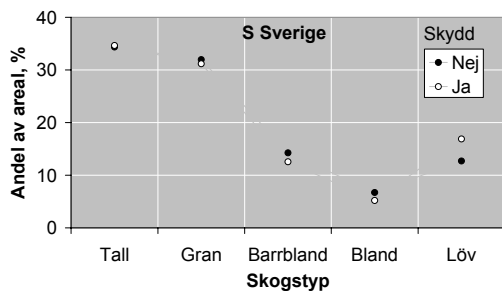
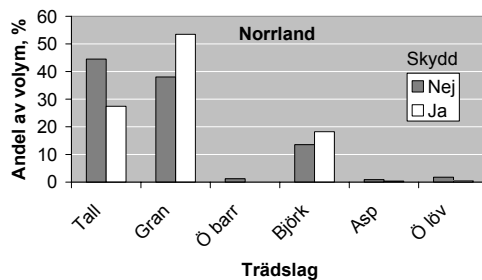
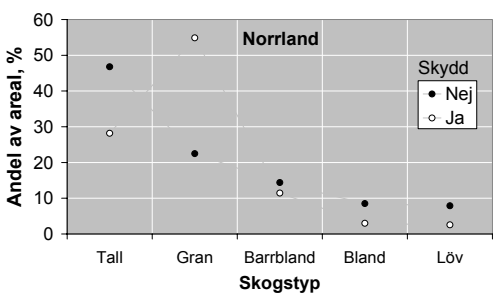
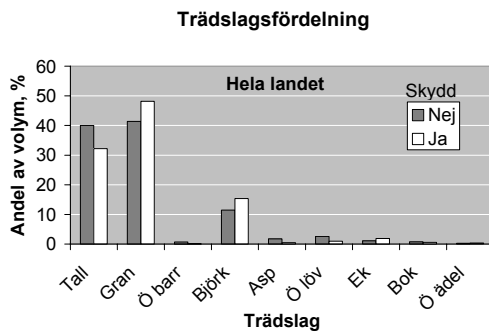
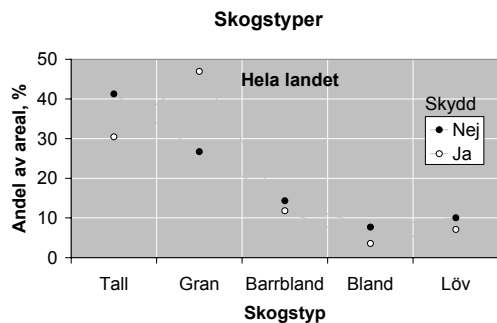
Betydande andelar av de riktigt gamla skogarna i landet återfinns inom naturreservat, nationalparker och naturvårdsområden, huvudsakligen inom de fjällnära skogarna. Ungefär en fjärdedel av skogen i Norrland som är äldre än 160 år är skyddad, medan endast drygt 7 procent av all skog äldre än 120 år i Göta- och Svealand har skydd.

### Gran vanligare i skyddad än i ej skyddad skog

Skogens trädslagssammansättning kan analyseras och beskrivas på olika sätt. En möjlighet är att ange hur volymen – eller virkesförrådet – av alla träd är fördelat på trädslag. På motsvarande sätt kan stamantalet fördelas på trädslag. Genom att fördela arealen skog på olika skogstyper, ges en bild av förekomsten av skogar som domineras av vissa trädslag eller av skogar som innehåller flera trädslag, s.k. blandskog.

Dominansen av skyddade, fjällnära skogar sätter en tydlig prägel på trädslagssammansättningen för skog inom skyddade områden. I Norrland är granskog (minst 70 procent gran) mycket vanligare i skyddad än i ej skyddad skog, medan förhållandet är det motsatta för tallskog (minst 70 procent tall) och även för barrblandskog, barr- och lövblandskog samt lövskog (Fig. 5). I södra Sverige finns inga uppenbara skillnader mellan skyddad/ej skyddad skog i detta avseende, möjligen kan noteras att andelen lövskog är något högre i skyddad än ej skyddad skog.

Sett över hela landet är det bara granskog som är vanligare i skyddad än i ej skyddad skog, medan arealandelen tallskog, barrblandskog, barr- lövblandskog och lövskog inom naturreservat, nationalparker och naturvårdsområden ganska väl speglar fördelningen i den övriga skogen.



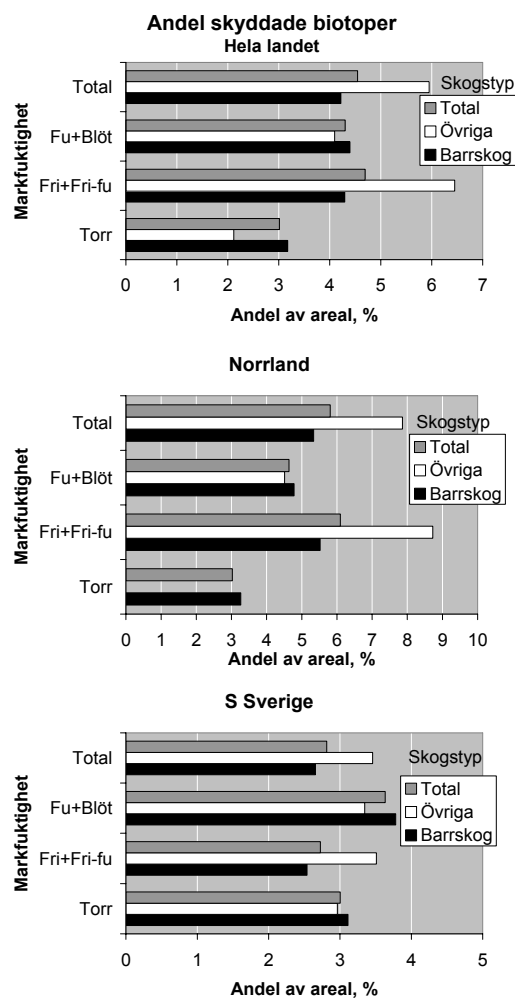
Figur 5. Areal skyddad och ej skyddad skog fördelad på skogstyper. Produktiv skogsmark. RT 2003-2005.

Figur 6. Virkesförrådets fördelning på trädslag i skyddad och ej skyddad skog. Levande träd. Produktiv skogsmark. RT 2003-2005.

Det här förhållandet mellan förekomsten av olika skogstyper i skyddad respektive ej skyddad skog återspeglas också i trädslagsfördelningen uttryckt i volym m<sup>3</sup>sk. Mer än halva virkesförrådet i Norrlands skyddade skogar utgörs av gran, knappt 30 procent av tall, och resten av lövträd – främst björk (Fig. 6). Skyddade skogar i södra Sverige har i stort sett samma trädslagsfördelning i volym räknat som de ej skyddade skogarna. Möjligen kan noteras att volymandelen ädla lövträd är större i skyddad skog, men volymerna är små och

uppgifterna därigenom osäkra.

Genom att kombinera uppgifter om trädslagssammansättning med olika ståndorsfaktorer, kan en mer mångfacetterad beskrivning av biotopen göras. En faktor som i hög grad påverkar biotopens egenskaper är markfuktigheten. En grov uppdelning av skogstyperna i barrskog (minst 70 % barrträd) och övriga i kombination med markfuktig-



Figur 7. Andel skog av olika biotopklasser som skyddats. Skogsmark och träd- och buskmark (exkl. ägoslagen fjäll) enligt internationell definition. RT 2003-2005.

heten i tre klasser – torr, frisk+frisk-fuktig respektive fuktig+blöt – ger 6 biotopklasser.

Biotoper definierade av trädskikt och markfuktighet innefattar även annan mark än produktiv skogsmark. Dessutom är det önskvärt med ett större dataunderlag. Analysen med denna biotoppindelning utökades därför till att omfatta de internationella ägoslagen skogsmark och träd- och buskmark. Resultaten visar att en mindre andel torra biotoper

skyddats i Norrland – och hela landet – jämfört med de fuktigare biotoperna (Fig. 7). I södra Sverige finns dock ingen liknande trend över markfuktighet. Andelen skyddad mark är här av samma storleksordning för alla fuktighetsklasserna.

Den enda biotop som skyddats i klart större utsträckning än övriga i denna jämförelse är bland- och lövskogar på friska och friskfuktiga marker i Norrland (och hela landet). Skyddad sådan skog på torra marker i Norrland saknas däremot helt i detta material.

### Mer död ved i skyddad skog

Mängden död ved är en viktig indikator på den biologiska mångfalden. Sedan 1994 ingår inventering av all död ved grövre än 10 cm i RT. I och med 2003 års säsong är det också möjligt att följa utvecklingen av död ved både inom skyddad och ej skyddad skog. Att mängden död ved är väsentligt större i den skyddade än den brukade skogen är föga förvånande. Flera faktorer medverkar till detta faktum. Döda träd kan tjäna som yngelplats för skadeinsekter, varför det sedan länge varit regel att försöka avlägsna de träd som nyligen dött. Föreskrifter i SVL (Skogsstyrelsen 1994) anger också maximal mängd färsk, död ved som får lämnas kvar i skogen. Mängden död ved i den brukade skogen begränsas även av att svaga träd ofta tas ut i gallring innan de dör.

I genomsnitt finns ungefär tre gånger så stor volym död ved per hektar i skyddad jämfört med ej skyddad skog – 23,6 respektive 7,7 m<sup>3</sup> per hektar (Tab. 4). Skyddad skog i Norrland innehåller hela 27,5 m<sup>3</sup> död ved, vilket betyder att 20 procent av det totala virkesförrådet här består av död ved. I södra Sverige är mängden död ved betydligt mindre, knappt 16 m<sup>3</sup> per hektar i medeltal.

Den döda veden utgörs av ved i olika stadier i nedbrytningsprocessen, från hård till mycket nedbruten ved. Träddelar i klassen ”mycket nedbruten” måste vara mätbara avseende diameter/längd för att registreras. Det kan noteras att fördelningen på nedbrytningsgrader är mer förskjuten mot hård ved i södra än i norra Sverige. En annan iakttagelse är att

Tabell 4. Genomsnittlig volym död ved med olika nedbrytningsgrad inom skyddad och ej skyddad skog. Produktiv skogsmark. RT 2003-2005.

Landsdel	Skyddad	Nedbrytningsgrad			
		Hård	Nedbr	Mkt nedbr	Total nedbr
Norrland	Nej	3,5	3,4	1,5	8,4
	Ja	10,4	12,1	5	27,5
S Sverige	Nej	4,3	1,9	0,6	6,8
	Ja	9,3	4,9	1,6	15,7
H Landet	Nej	3,8	2,8	1,1	7,7
	Ja	10	9,7	3,9	23,6

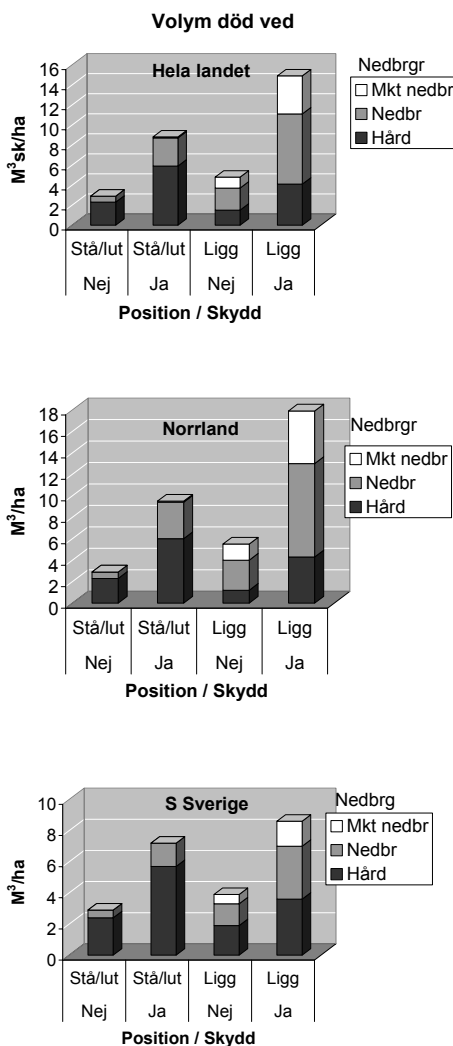
fördelningen på nedbrytningsgrader är ungefär densamma i skyddad och ej skyddad skog. I Norrland är fördelningen på nedbrytningsgraderna ”hård”, ”nedbruten” och ”mycket nedbruten” i storleksordningen 40 – 40 – 20 procent, i Södra Sverige 60 – 30 – 10.

Merparten av den döda veden är liggande, antingen i form av hela träd eller träddeklar. I Norrland utgörs nästan två tredjedelar av mängden död ved av liggande träd/träddeklar, i södra Sverige är andelen väsentligt lägre, endast drygt hälften ligger. Även om volymen död ved är väsentligt mindre i den ej skyddade skogen, är fördelningen mellan stående/lutande och liggande ved mycket lik den i skyddad skog.

#### Framtiden öppnar nya möjligheter

Som tidigare framhållits ska de resultat från RT:s inventering av formellt skyddade områden som här redovisats ses som ett smakprov på vad som kan göras inom några år. Förutom mer tillförlitliga beräkningar av skyddade arealer ger data från fler år möjligheter till mer omfattande redovisningar och analyser av ett flertal indikatorer på biologisk mångfald. Som exempel på företeelser av stort intresse i detta sammanhang – utöver vad som behandlas i detta temaavsnitt - kan nämnas:

- Skogens skiktning
- Grova träd och överståndare
- Botten-, fält och buskvegetation
- Vedsvampar



Figur 8. Volym död ved i skyddad och ej skyddad skog fördelad på position och nedbrytningsgrad. Produktiv skogsmark. RT 2003-2005.

- Hackspettspår och hålträd

Det ska också nämnas att i och med RT:s inventering av formellt skyddade områden, genomförs Markinventeringen (MI) på RT:s permanenta provytor inom dessa områden. Även markens tillstånd inom den skyddade skogen kan således följas upp och jämföras med tillstånd och utveckling i ej skyddad skog framöver.



## Sammanfattning

Under senare decennier har ett allt större intresse riktats mot landets skyddade skogar. Bl. a. internationella åtaganden medför ökade krav på objektiv statistik över arealer och tillstånd/förändringar i denna skog. Ur bevarandesynpunkt är det också av stort värde att ha tillgång till bra uppgifter om egenskaperna hos den skyddade skogen i relation till den ej skyddade.

Med syftet att få tillgång till sådan statistik, ingår sedan år 2003 inventering av formellt skyddad skog inom nationalparker, naturreservat och naturvårdsområden som en ordinarie del av RT. Då endast tre års material f.n. finns tillgängligt (2003-2005), görs i detta temaavsnitt en översiktlig, preliminär redovisning av detta material. Mer omfattande analyser får vänta tills åtminstone fem års data finns tillgängliga.

Den skyddade landarealen inom nationalparker, naturreservat och naturvårdsområden var enligt Riksskogstaxeringen (RT) drygt 3,7 milj. hektar vid årsskiftet 2004/2005. Närmare 2,7 milj. av dessa återfinns i norra Norrland. Nästan 3 milj. hektar har skyddsformen naturreservat, ca 630 000 hektar nationalpark medan endast drygt 130 000 hektar skyddas som naturvårdsområde.

Ca 760 000 hektar – eller drygt 20 procent - av den skyddade landarealen utgörs av produktiv skogsmark, halva arealen av fjäll och den resterande arealen av andra lågproduktiva marker. Detta innebär att 3,2 procent av landets produktiva skogsmarksareal har denna form av ett formellt skydd. Om den internationella definitionen på skogsmark tillämpas ökar skyddsgraden till 5,3 procent.

Karaktären på den skyddade skogen präglas starkt av att merparten återfinns i fjällnära områden. I jämförelse med brukade skogar i landet utmärks skyddade skogar av:

- Låg bördighet

- Hög ålder
- Stor andel granskog
- Stor mängd död ved

Medelboniteten för skyddad skog är endast 3,9 m<sup>3</sup>sk per hektar och år, för ej skyddad skog 5,5. Ålderssammansättningen i skyddade skogar avviker markant mot den i brukad skog. Hela 60 procent av den skyddade skogen är äldre än 120 år, endast 13 procent av den brukade. Granskog är vanligare i skyddad än i ej skyddad skog, medan förhållandet är det omvända för övriga skogstyper. Nästan halva arealen skyddad skog utgörs av granskog, men endast drygt en fjärdedel av den brukade. Överlag är skillnaderna i bördighet och ålders- och trädslagsammansättning mellan skyddad och brukad skog större i Norrland än i södra Sverige.

Mängden död ved är mycket större i skyddad än i brukad skog, och detta gäller både i Norrland och i södra Sverige. I genomsnitt finns nästan 24 m<sup>3</sup> död ved per hektar i skyddad skog vilket kan jämföras med endast 7,7 i den brukade. Mängden död ved är större i Norrlands än i södra Sveriges skyddade skogar, 27,5 respektive 15,7 m<sup>3</sup> per hektar.

Med tillgång till fler års data från RT ges möjligheter till mer omfattande redovisningar och analyser av landets skyddade skogar. Bl. a. infördes år 2003 flera nya indikatorer på biologisk mångfald och återinventeringen av de permanenta provytorna med fem års intervall ger goda möjligheter att följa utvecklingen för den skyddade skogen.

## Källhänvisning till kapitel 3

Skogsstyrelsen, 1994: Skogsvårdslagen  
Handbok. Skogsstyrelsen, Jönköping,  
1994. ISBN 91-88462-11-0.

Löfgren, P., 1998: Skogsmark, samt träd- och buskmark inom fjällområdet. En skattning av arealer enligt internationella ägoslagsdefinitioner. Sveriges lantbruks-

universitet, Inst. för resurshushållning och geomatik, Umeå. Arbetsrapport 34.

Fridman, J., 2000: Conservation of Forest in Sweden: a strategic ecological analysis. Biological Conservation 96 (2000) 95-

Naturvårdsverket, SCB, 2005: Skyddad natur 31 dec 2004. Sveriges officiella statistik. Statistiska meddelanden. MI 41 SM 0501.

Esseen, P.-A. *et al*, 2006. Fältinstruktion för Nationell Inventering av Landskapet i Sverige, NILS. Inst. för skoglig resurshushållning och geomatik. Sveriges Lantbruksuniversitet, Umeå.

### **Summary – PROTECTED FOREST IN SWEDEN**

*During the last decades strong focus and interest has been placed on Sweden's protected forests. A major driving force has been the increased demand from international programs for objective statistics about size, status and changes of these forests. From a conservation viewpoint, it is also of great value to have information on the characteristics which differ between protected and unprotected forests.*

*With these aims in mind, the National Forest Inventory has since 2003 also included formally protected forest within national parks, nature reserves and nature management areas within the regular inventory. As only three years data are currently available (2003-2005) this special edition is a preliminary overview of the data collected. More in depth analysis must wait until at least five years of data are available.*

*The protected land areas within Sweden's national parks, nature reserves and nature management areas at the end of 2004 covered just over 3.7 million hectares. Close to 2.7 million hectares are found in Northern Sweden (Norrbland). Almost 3 million hectares*

*are classified as nature reserves, ca 630 000 hectares as national parks, and nature management areas cover almost 130 000 hectare.*

*Approximately 760 000 hectares, or close to 20%, of the protected forests are comprised of productive forest, 50% are high mountains and the rest made up of other low-productivity land. This means that 3.2% of Sweden's productive forest has this type of formal protection. If international definitions of forest land are applied then this increases the amount of forest land with formal protection to 5.3%.*

*The character of these protected forests is strongly influenced by the fact that such a large proportion is located close to the high mountains. When compared to productive forest in general the protected areas have:*

- Lower site quality
- Greater age
- Larger percentage of Spruce forest
- Higher prevalence of dead wood

*The average site productivity for unprotected forest is 5.5 m<sup>3</sup>sk per hectare per year, whereas for protected forests it is 3.9 m<sup>3</sup>sk per hectare per year. Age distribution also shows differences with 60% of protected forests over 120 years old compared with just 13% for unprotected forest. Spruce is more common in the protected forests, whereas the opposite is true for the other tree species. Almost half of the protected forests are Spruce forest, whilst Spruce makes up less than a quarter of unprotected forests. These observed differences in site quality, age and tree species are larger in the North of Sweden than in the South.*

*The quantity of dead wood is much larger in the protected forests, both in Northern and Southern Sweden. On average, there is almost 24 m<sup>3</sup> of dead wood per hectare in protected forests compared to 7.7 m<sup>3</sup> per hectare for unprotected forests. Within these protected forests the quantity of dead wood is larger in the North than the South, 27.5m<sup>3</sup> and 15.7m<sup>3</sup> per hectare respectively.*

As subsequent National Inventories are undertaken the possibility for more depth analysis and presentation of data for protected forests will be possible. In 2003 the National Inventory also started to measure new indicators of biodiversity and regular re-sampling of permanent sites every 5 years give good possibilities to follow the developments in both the protected and unprotected forests.

### List of tables and figures

*Table 1 Protected land area (1000 hectares). Subdivided into rows by region (from top, Northern Norrland, Southern Norrland, Svealand, Götaland, whole country) and columns by type of protections (from left, national park, nature reserve, nature management area, total) Based on 2003-2005 data.*

*Table 2 Total land area and percentage within protected areas. Divided into rows by region (Northern Norrland, Southern Norrland, Svealand, Götaland, whole country) and columns by land use class (from left, Forest land, mire, rock surface, sub-alpine coniferous woodland, high mountains, other land, total). Total areas based on 2001-2005 data, protected areas based on 2003-2005 data.*

*Table 3 Forest land area according to Swedish (Nat skogsm.) and international (Int skogsm.) definitions and protected fraction. Divided into rows by region (Northern Norrland, Southern Norrland, Svealand, Götaland, whole country). Total areas based on 2001-2005 data, protected areas based on 2003-2005 data.*

*Table 4 Average volume of dead wood within protected areas (grey highlight) and unprotected areas (no highlight) Sub-divided into rows by region (from top, Northern Sweden, Southern Sweden, whole country) and columns by grade of decomposition (from left, hard wood, partly decomposed, heavily decomposed, total). For productive forest, based on 2003-2005 data.*

*Figure 1 Protected land area according to the National Forest Inventory (RT) and Swedish Environmental Protection Agency/Statistics Sweden (NV,SCB). Subdivided into national parks (NP), nature reserves (NR) and nature management areas (NO).*

*Figure 2 Protected land area divided by type of protection (national park NP, nature reserve NR and nature management area NO) and land use class (from top, other land, high mountains, subalpine coniferous woodland, rock surface, mire, forest land.)*

*Figure 3 Average site productivity for protected (white) and unprotected forest (black), and total (grey). Subdivided by region (from left Northern Sweden, Southern Sweden, whole country). Based on 2003-2005 data.*

*Figure 4 Age distribution (years) for protected (white) and unprotected (black) forest, and total (grey). Subdivided by region, whole country (top panel), Northern Sweden (central panel) and Southern Sweden (lower panel). Based on 2003-2005 data.*

*Figure 5 Forest type distribution for protected (white markers) and unprotected (black markers) forest. Areas divided by tree species (for definitions see*

vocabulary). Subdivided by region, whole country (top panel), Northern Sweden (central panel) and Southern Sweden (lower panel). Based on 2003-2005 data.

Figure 6 Percentage of growing stock divided by tree species (for definitions see vocabulary) within protected (white markers) and unprotected (black markers) forest. Subdivided by region, whole country (top panel), Northern Sweden (central panel) and Southern Sweden (lower panel). Based on 2003-2005 data.

Figure 7 Percentage of protected forest within different biotope classes (from top, total, humid+wet, fresh+fresh/humid, dry) for forest and other wooded land area (excl. high mountains) according to international definitions. Subdivided by forest type, coniferous (black), other (white) and total (grey). Based on 2003-2005 data.

Figure 8 Volume of dead wood in protected and unprotected forest. Subdivided by type of protection/position (from left, unprotected-standing or leaning, protected-standing or leaning, unprotected-lying, protected-lying and degree of decomposition, hard wood (dark grey), partially decomposed (light grey), heavily decomposed (white). Based on 2003-2005 data.

Nedbrytningsgrad	Degree of decomposition
Nationalpark	National park
Naturreservat	Nature reserve
Naturvårdsområde	Nature management area
Markfuktighet	Soil moisture class
Medelbonitet	Average site productivity
Skogstyp	Forest type
Tall	Pine forest
Gran	Spruce forest
Barrbland	Mixed coniferous forest
Bland	Mixed coniferous and broadleaves forest
Skyddsform	Protection type
Skyddad	Protected
Trädslag	Tree species
Trädslagsfördelning	Distribution on tree species
Virkesförråd	Growing stock
Volym	Volume
Åldersfördelning	Age distribution
År	Year
Ägoslag	Land use class

#### Abbreviations

Ha	Hectare
M <sup>3</sup> sk	Volume of the stem in cubic meter, the top included

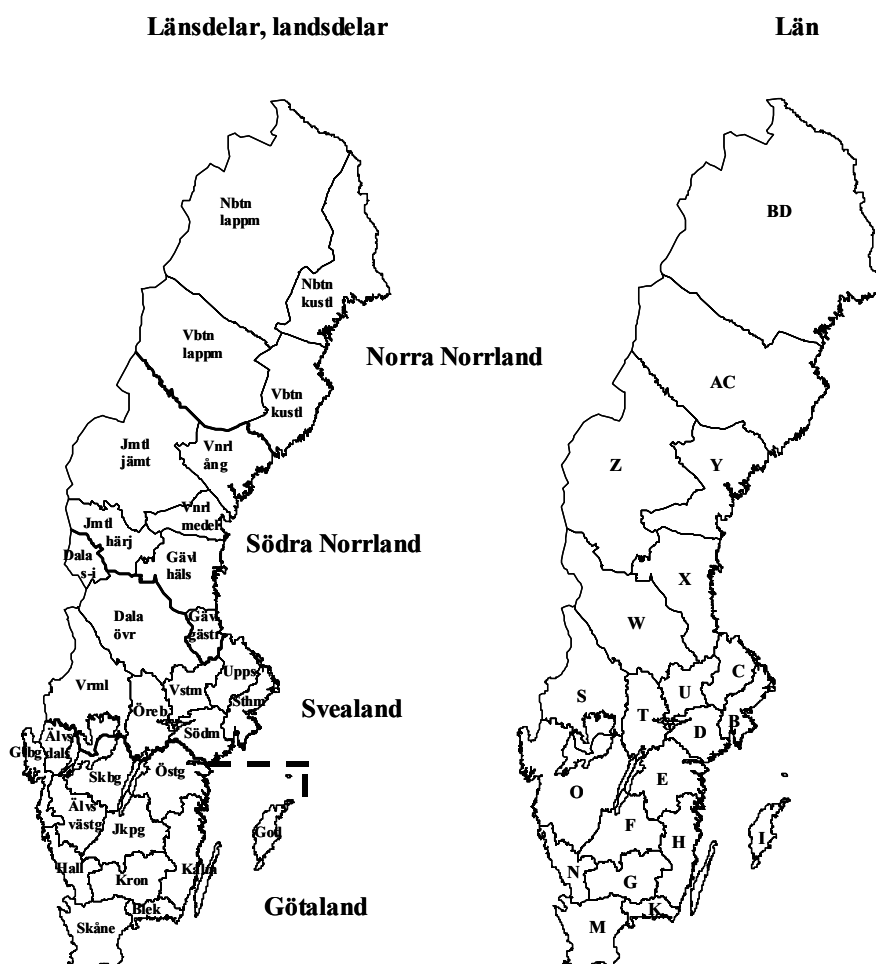
#### Vocabulary

Areal	Area
Arealandel	Area percentage
Barrskog	Coniferous forest
Död ved	Dead wood
Skogsmark	Productive forest land
Källa	Source
Landsdel	Region

## 4. DEFINITIONER OCH FÖRKLARINGAR

### Områdesindelning

Områdesindelning samt använda beteckningar framgår av nedanstående kartor.



## Ägoslag

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

**Skogsmark:** Mark som är lämplig för skogsproduktion och ej väsentligen används för annat ändamål. Idealproduktion minst 1 m<sup>3</sup>sk (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 växtsambällen. Idealproduktion mindre än 1 m<sup>3</sup>sk per hektar och år. Här ingår även en liten areal fuktig tundraliknande mark (klimatimpediment) också med en idealproduktion under 1 m<sup>3</sup>sk per hektar och år.

**Berg:** Berg och vissa andra impediment. Omfattar bl.a. berg i dagen och stenbunden mark. Idealproduktion mindre än 1 m<sup>3</sup>sk per hektar och år.

**Fjällbarrskog:** Övergångszon mellan skogsmark och fjäll med en ej beståndsbildande förekomst av barrträd. Idealproduktion mindre än 1 m<sup>3</sup>sk per hektar och år.

**Fjäll:** Områden ovan barrskogsgrens, vilka mestadels är kala. Dock kan björk förekomma rikligt och barrträd sparsamt. Idealproduktion mindre än 1 m<sup>3</sup>sk per hektar och år.

**Övrig mark:** Kraftledning på förutvarande skogsmark, vägar, järnvägar, upplagsplatser, grustag m.m.

**Fridlyst område:** Nationalparker, reservat och vissa skjutfält.

**Bebyggd mark:** Tätort (inkl parker och industriområden), tomt och park utanför tätort, m.m.

I tabeller där virkesförråd, tillväxt och avverkning redovisas för "Alla ägoslag" är fjäll, fridlyst område och bebyggd mark exkluderade.

### Ägoslag enligt internationella definitioner

Bestäms för de ordinarie ägoslagen skogsmark, myr, berg, fjällbarrskog och annan mark.

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

**Träd- och buskmark:** 1. Mark vilken inte utgör skogsmark och som bär träd, eller som utan produktionshöjande åtgärder har förutsättningar att bära träd, vilka kan nå en höjd av minst 5 m och ha en kronslutenhet av minst 5 %.

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

**Övrig mark:** All övrig mark samt de ordinarie ägoslag där internationellt ägoslag ej bedöms.

## Ägargrupper

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

- **Allmänna**, som innefattar fastighetsverket, övriga statliga ägare, aktiebolag med staten som majoritetsägare (Sveaskog), ecklesiastika ägare, ecklesiastika ägare, allmänningar och besparingskogar, kommunala och landstingsägda marker samt övriga allmänna ägare.
- **Aktiebolag**, exkl. aktiebolag med staten som majoritetsägare (Sveaskog).
- **Privata**

## Huggningsklasser

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

- A:** Kalmark. Omfattar egentlig kalmark och mycket gles skog. Tätheten i plant- och ungskog är lägre än gränsvärden härledda utifrån skogsvårdslagets krav på nöjaktig föryngring. För medelålders och äldre skog är massaslutenheten lägre än 0,3.
- B1:** Plantskog. Medelhöjd under 1,3 m.
- B2:** Ungskog. Medelhöjd mellan 1,3 och 3,0 m.
- B3:** Ungskog. Medelhöjd över 3,0 m. Flertalet härskande och medhärskande träd är klenare än 10 cm i brösthöjd.
- C:** Gallringsskog. Flertalet härskande och medhärskande träd är grövre än 10 cm. Beståndsåldern är lägre än lägsta tillåtna ålder för 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 parentes anges de beteckningar som används i tabell.

**Tallskog (Tall):** Tall 7/10 eller mer.

**Gransskog (Gran):** Gran 7/10 eller mer.

**Contortaskog (Cont):** Contortatall 7/10 eller mer.

**Barrblandskog (Barrbl):** Inget av ovanstående, men barrträd 7/10 eller mer.

**Blandskog (Bland):** Mellan 4/10 och 6/10 lövträd.

**Lövskog (Löv):** Lövträd 7/10 eller mer samt mindre än 5/10 ädla\* lövträd.

**Ädellövskog (Ädel):** Lövträd 7/10 eller mer samt 5/10 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 därefter 20-åriga åldersklasser. Högsta klassen, 141-år, omfattar all skog äldre än 140 år.

## Ståndortsindex

Uttrycker markens bördighet och definieras som "övre höjden" vid 100 års total ålder. Ståndortsindex (H100) avser antingen tall eller gran. Det trädslag som utgör mer än 50 % av grundytan på en yta med 10 m radie väljs som bonitetsvisande trädslag. Om varken tall eller gran dominerar, väljs av dessa det trädslag som producerar mest i m<sup>3</sup>sk/ha och år. I lövträdsdominerade bestånd innebär detta vanligen att H100 avser gran. H100 beräknas med ståndortsfaktorer.

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

## Bonitet

Uttrycker markens produktionsförmåga mätt som medeltillväxtens nivå när den kulminerar och anges i m<sup>3</sup>sk/ha och år. Boniteten erhålls via funktioner med H100 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 m<sup>3</sup>sk.

Träd som är döda, vindfällda eller varaktigt nedböjda ingår i virkesförrådet om diametern är 5 cm eller grövre och om de vid inventeringstillfället bedöms ha nedbrytningsgrad "hård". Gruppen av sådana träd benämns i tabellerna "torra+vindf".

## Död ved

Sedan 1994 inventeras i Riksskogstaxeringen all död ved grövre än 10 cm. Förutom trädslag, registreras position (stående eller lig-gande) 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 vednedbrytande organismer.
- 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 m<sup>3</sup>, och ej i m<sup>3</sup>sk, då klavning av död ved görs såväl under bark som på bark beroende på om bark saknas eller ej.

## Tillväxt

Tillväxtuppgifterna avser genomsnittlig årlig volymtillväxt på bark. De grundar sig på de senaste fem årens tillväxt (exkl. inventeringsåret) hos provträd tagna under åren 2001-2005. 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 ca 4 cm i brösthöjd. Däremot avser uppgifter om avverkad areal all avverkning oavsett grovleken på de avverkade träden.

I "Röjning" ingår förutom röjning även avverkning av överståndare och fröträd som skett samtidigt med röjningen. I "Övriga huggningsarter" ingår avverkning av över-



ståndare 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 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, mörkborre- och peridermiumskador 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".

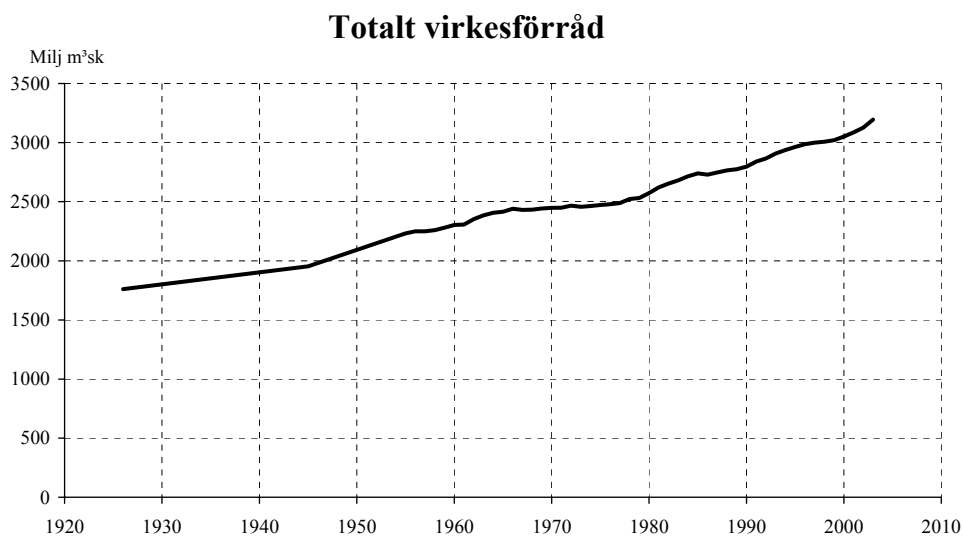
### Övriga läsanvisningar

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 ca. 21 000 ha i norra Norrland, 14 000 ha i södra Norrland, 11 000 ha i Svealand och 8 000 ha i Götaland.

## 5. SVERIGES SKOGAR I SAMMANDRAG



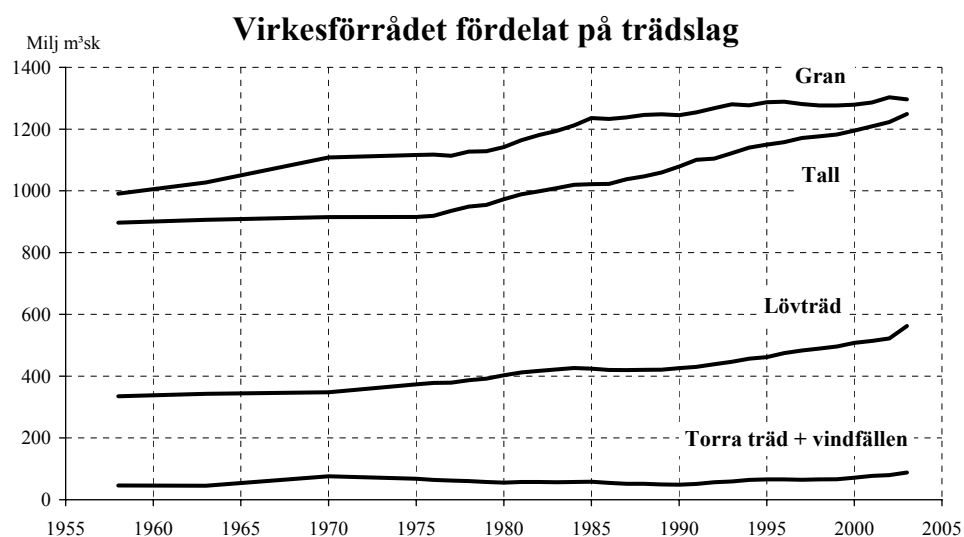
Figur 5.1. Totalt virkesförråd för perioden 1926-2003. Medelvärde för de två första Riksskogstaxeringarna 1923-29 resp. 1938-52, därefter glidande femårsmedelvärde. Alla ägoslag.



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 1760 milj. m<sup>3</sup>sk, för att idag uppgå till över 3000 milj. m<sup>3</sup>sk. Detta motsvarar en ökning med 82 %.

Den jämnt stigande kurvan visar att tillväxten överstigit avgången (avverkning plus naturlig avgång) under större delen av perioden.

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



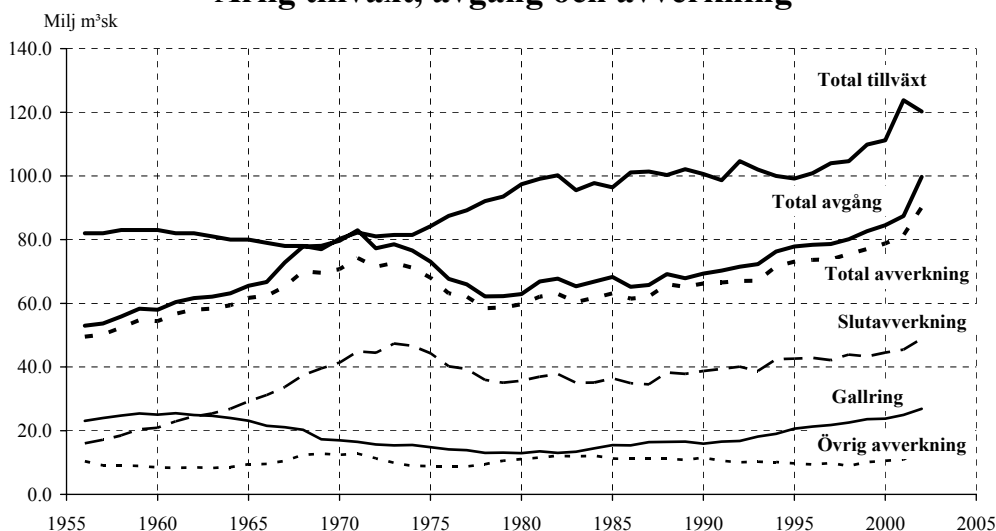
Figur 5.2. Virkesförrådet fördelat på trädslag perioden 1956-2003. Tio- och femårsmedeltal före 1973. Därefter glidande femårsmedelvärde. Alla ägoslag.

 Sveriges officiella statistik

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 något mindre under senare år. Lövträdens andel av virkesförrådet har dock minskat något. På 1920-talet var lövträdens andel 19 %, medan den nu är 18 %. Under 1990-talet minskade andelen

gran något, från 45 % till 42 % idag. Volymen torra och vindfällna träd har varit ganska konstant över tiden, med en viss ökning efter de svåra stormarna i slutet av 1960-talet. En viss ökning har även skett under de senaste 10-15 åren och andelen torra och vindfällna träd är idag knappt 3 % av det totala virkesförrådet.

## Årlig tillväxt, avgång och avverkning



Figur 5.3. Årlig avsatt tillväxt (inkl tillväxt på avverkade träd), årlig total avgång och årlig avverkning perioden 1956-2002. Fr.o.m. 1994 är avverkningen uppjusterad med Skogsstyrelsens beräknade bruttoavverkning. Glidande femårsmedelvärde. Alla ägoslag.



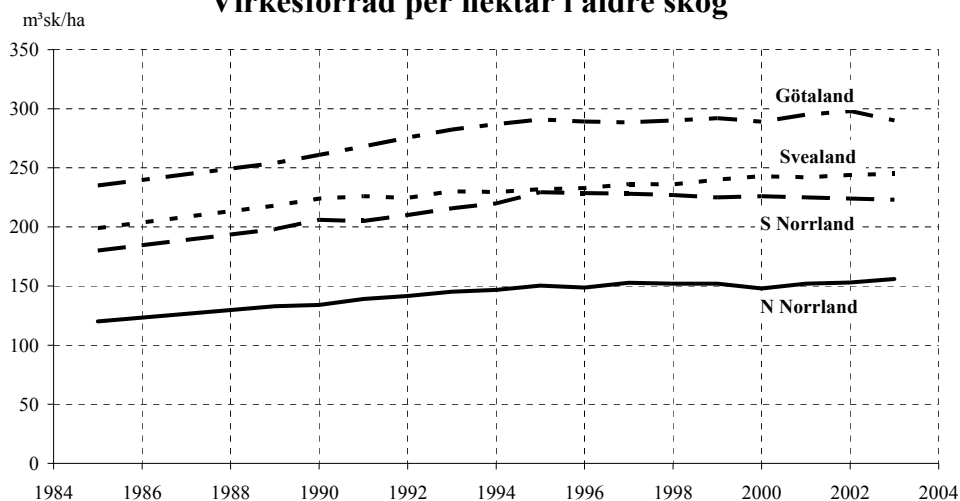
Den totala avgången var under en kort tid i början på 1970-talet i närheten av tillväxten. Därefter minskade avgången och skillnaden mellan tillväxt och avgång ökade till närmare 40 milj. m<sup>3</sup>sk. Under 1980- och 1990-talet har skillnaden minskat något och är nu ca. 20 milj. m<sup>3</sup>sk. Detta har medfört ett ökande virkesförråd (se Figur 5.1) som i sin tur ger en högre tillväxt.

Från 1950-talet och framåt minskade gallringsvolymerna medan slutavverkningsvolymerna ökade markant. Slutavverkningarna kulminerade i början på 1970-talet. Under 80-talet minskade slutavverkningarna men har åter igen ökat under senare år. Gallringarna nådde en lägsta nivå under 80-talet och har därefter ökat stadigt.

Den naturliga avgången framgår som skillnaden mellan kurvan för total avgång och kurvan för total avverkning i figuren. Utvecklingen har varit ganska jämn sedan 1950-talet med en ökning efter stormarna 1967 och 1969 (jfr. Figur 5.2). Den naturliga avgången är intressant, för den visar potentialen för hur mycket mängden död ved kan öka i framtiden.

Sedan 1995 kan en kraftig tillväxtökning noteras. Med flera års data får vi vetskap om hur uthållig trenden är. Avverkningen har också ökat kraftigt under de senaste åren. Observera att fr.o.m. 1994 är Riksskogstaxeringens avverkningssiffror uppjusterade med Skogsstyrelsens beräknade bruttoavverkning (Anon, 2006).

## Virkesförråd per hektar i äldre skog



Figur 5.4. Virkesförråd per hektar i äldre skog för perioden 1985-2003. Huggningsklass D2. Glidande femårsmedelvärde. Skogsmark.



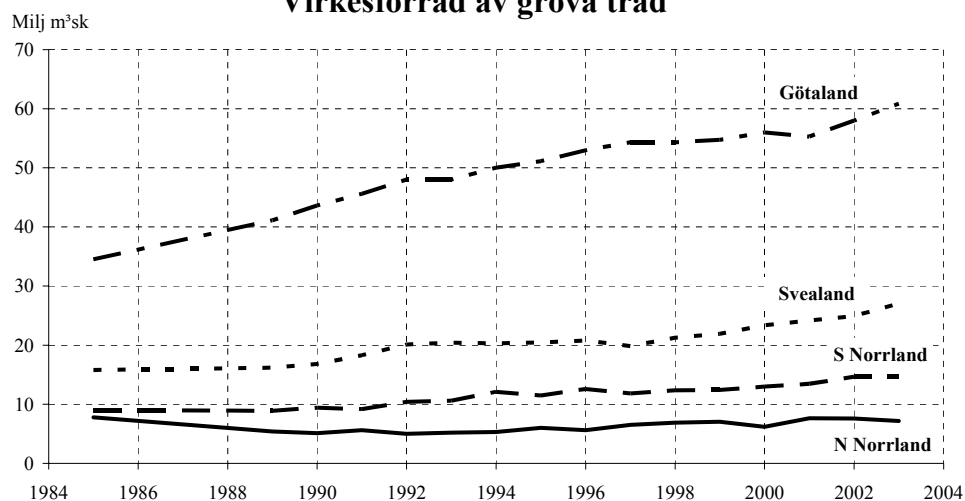
I och med det stadigt ökande virkesförrådet och den i stort sett oförändrade skogsmarksarealen, ökar virkesförrådet per hektar i landets skogar. Skogarna blir alltså tätare. Detta gäller inte enbart den yngre skogen, d.v.s. den nya skog som skapats av det moderna skogsbruket, utan även den äldre skogen.

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 ha i äldre skog (huggningsklass D2) har ökat med 29 % i hela landet sedan 1980-talet. För samtliga landsdelar utom Svealand avtog ökningen i mitten av 1990-talet och kurvorna har planat ut.

## Virkesförråd av grova träd



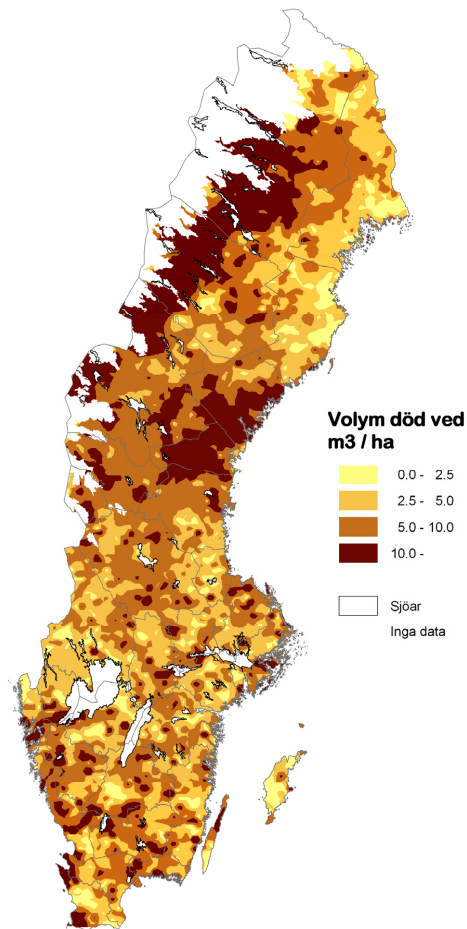
Figur 5.5. Virkesförrådet av träd med en diameter minst 45 cm perioden 1985-2003. Glidande femårsmedelvärde. Skogsmark.

 Sveriges officiella statistik


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 specialsортiment, särskilt om de har hög kvalitet, men kan även ses som problem för sågverk anpassade för klenare dimensioner.

Volymen grova träd har ökat markant i Götaland och Svealand, men även i södra Norrland syns en ökning. I norra Norrland däremot, har det skett en minskning av volymen grova träd fram till början av 90-talet, varefter volymen har ökat något.

## Volym död ved

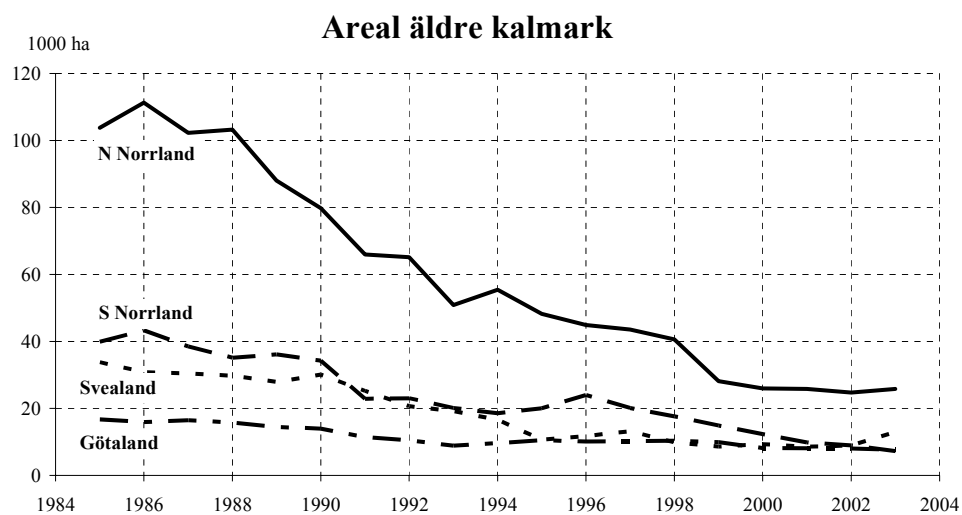


Figur 5.6. Volym död ved perioden 2001-2005. Skogsmark.

 Sveriges officiella statistik

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

framgår hur mängden död ved är 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 skogsmark till 7,1 m<sup>3</sup>/ha.



Figur 5.7. Areal äldre kalmark perioden 1985-2003. Kalmark äldre än 10 år, exkl. före detta inäga. Glidande femårsmedelvärde.

 Sveriges officiella statistik

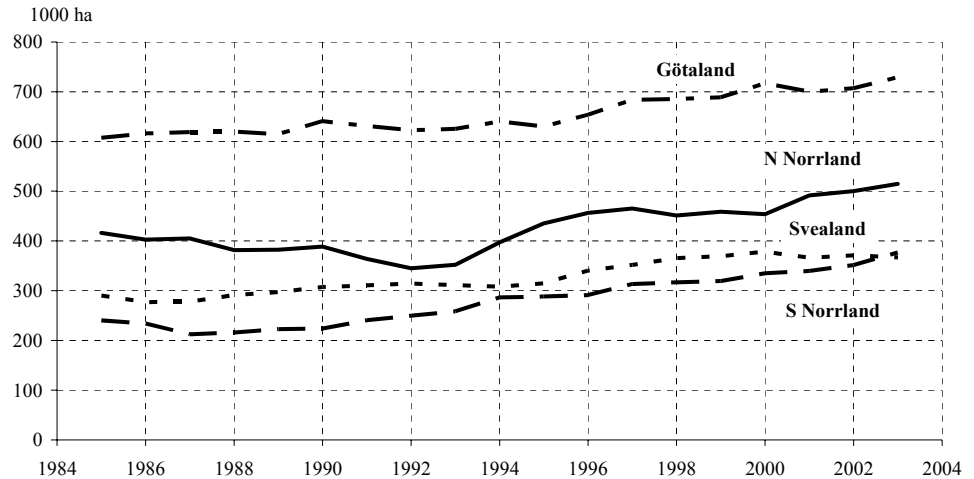
Äldre kalmark består av eftersläpande eller misslyckade föryngringar. Observera att nedlagd jordbruksmark (f.d. inäga) inte ingår i redovisningen.

Sedan mitten av 1980-talet har arealen kalmark äldre än 10 år minskat med nästan tre


fjärdedelar sett över hela landet. Detta gäller alla landsdelar undantaget Götaland. Arealen är störst i norra Norrland, vilket bl.a. kan förklaras av hög andel naturliga föryngringar med långa etableringstider.



## Lövträdsdominerad skog

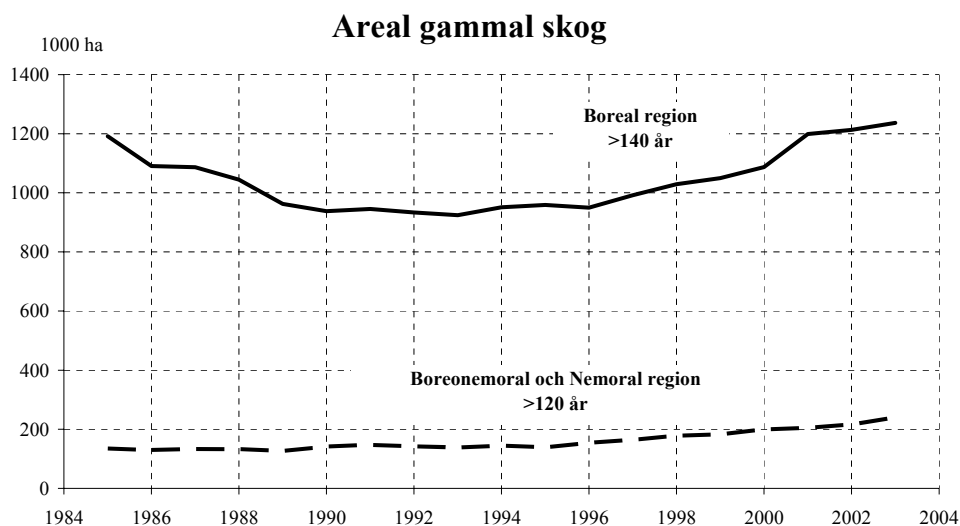


Figur 5.8. Areal lövträdsdominerad skog perioden 1985-2003. Glidande femårsmedelvärde.  
Definition: Medelhöjd  $\geq 7$  m: Mer än 5/10-del av grundytan utgörs av lövträd.  
Medelhöjd  $< 7$  m: Mer än 5/10-del av antalet huvudstammar/-plantor utgörs av lövträd.

 Sveriges officiella statistik

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 viss förändring i synen på lövskogen. Lövträden hävdar sig ekonomiskt bättre än tidigare, och miljömedvetandet har ökat. Även svåra stormsador på främst granskog i södra Sverige har påverkat synen i positiv riktning. Arealen lövträdsdominerad skog ökar i alla landsdelar. För landet som helhet har det skett en ökning med 28 % mellan 1985 och 2003.



Figur 5.9. Areal gammal skog perioden 1985-2003. Skogsmark utanför 2004-års reservatsgränser.

Glidande femårsmedelvärde.

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

*Borenemoral 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 den nemoral och borenemoral regionen. 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.

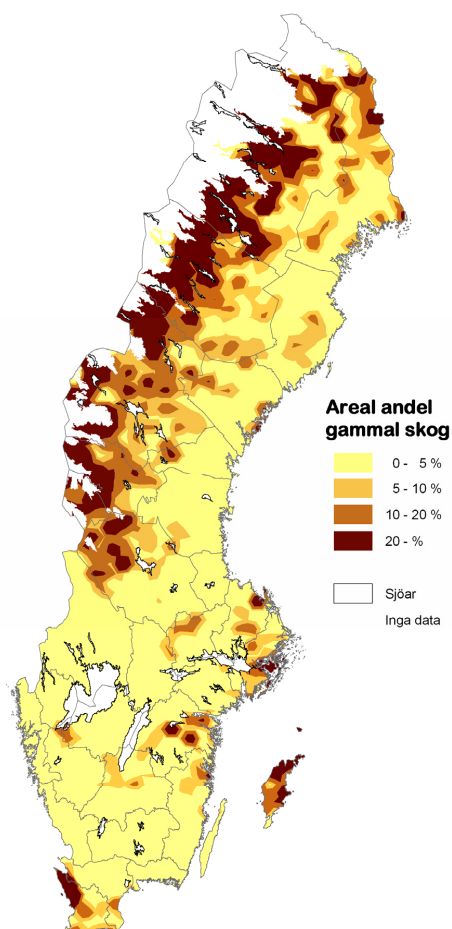
Särskilt i södra Sverige är förekomsten av gammal skog liten. Där finns idag ca 240 000 ha sådan skog, vilket motsvarar 3,8 % av

skogsmarksarealen. Arealen tenderar dock att öka.

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 7,5 %. Även i norra Sverige är tendensen att arealen gammal skog ökar.

Påpekas bör att gammal skog inom reservat ej ingår i denna redovisning varför den totala arealen gammal skog är högre än vad som redovisas i Figur 5.9 (se temaavsnittet kapitel 3).

## Andel gammal skog



Figur 5.10. Andel gammal skog av total skogsmarksareal, procent. Skogsmark utanför 2004 års reservatsgränser. 2001-2005.

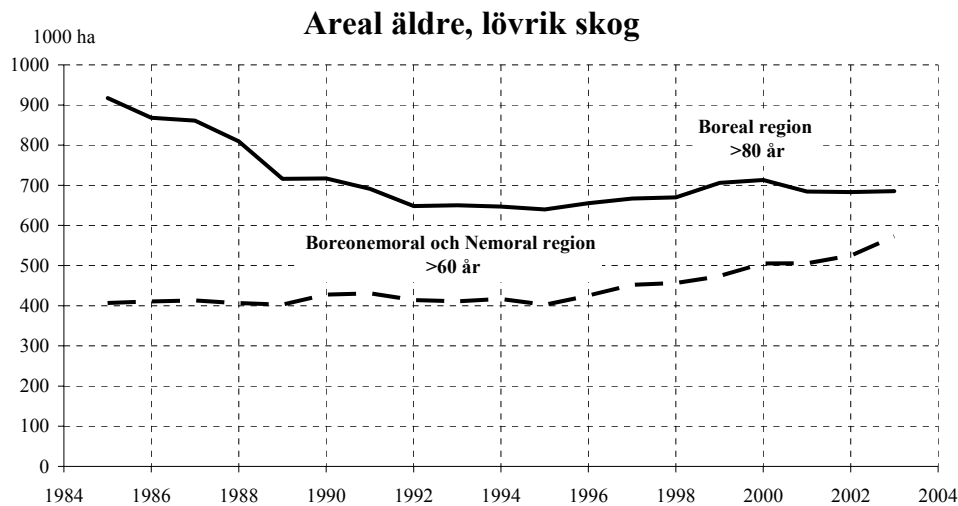
Definition: Gammal skog: Skog>140 år i Norrland, Dalarnas, Värmlands och Örebro län. Skog>120 år i Göta- och Svealand exkl. Dalarnas, Värmlands och Örebro län.

 Sveriges officiella statistik

Andelen gammal skog är liten eller mindre än 5 procent i större delen av landet. Undantagen är främst den fjällnära skogen, men även delar av Norrlands inland, Mälardalen, Gotland samt västra Skåne. Även längs hela ostkusten finns områden där arealandelen gammal skog

överstiger fem procent.

Stora, sammanhängande områden med minst 10 eller 20 procent gammal skog återfinns egentligen bara i de fjällnära skogarna, på Gotland och i västra Skåne.



Figur 5.11. Areal äldre, lövrik skog perioden 1985-2003. Skogsmark utanför 2004-års reservatsgränser. Glidande femårsmedelvärde.

Definition: Medelhöjd  $\geq 7$  m: Mer än 3/10-del av grundytan utgörs av lövträd.

Medelhöjd  $< 7$  m: Mer än 3/10-del 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.

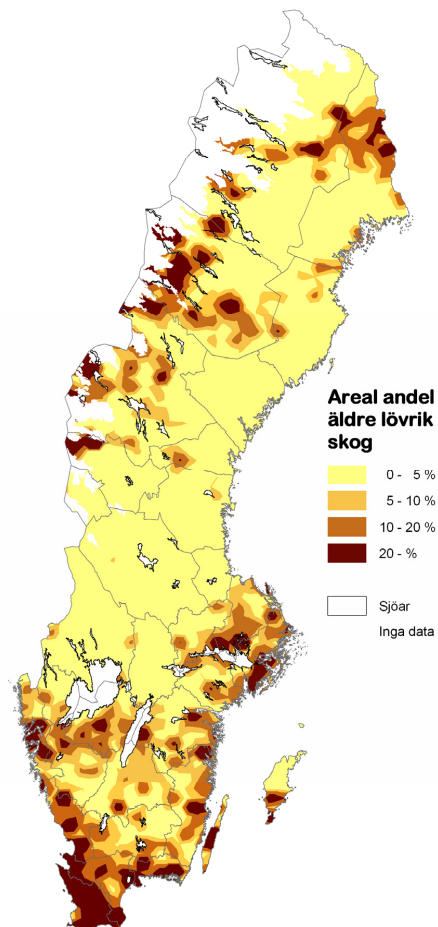
Under perioden 1985 – 1995 minskade arealen äldre, lövrik skog i norra Sverige från ca 900 000 till ca 650 000 hektar, medan arealen var oförändrad, ca 400 000 hektar, i de södra delarna av landet. Under den andra hälften av

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. En kraftig ökning krävs dock för att nå målet för norra Sverige.

Andelen av all "äldre" skog som är lövrik enligt här använd definition, är idag drygt 12 % i norra och 24 % i södra Sverige.

Liksom för arealen gammal skog, ingår inte arealer inom 2004 års reservatsgränser i beräkningarna. Den totala arealen äldre, lövrik skog i landet är alltså större, särskilt i norra Sverige, där arealen skyddad skog är förhållandevis stor.

## Andel äldre, lövrik skog



Figur 5.12. Andel äldre, lövrik skog av total skogsmarksareal, procent. Skogsmark utanför 2004 års reservatsgränser. 2001-2005.

Definition: Medelhöjd  $\geq 7$  m: Mer än 3/10 av grundytan utgörs av lövträd.

Medelhöjd  $< 7$  m: Mer än 3/10 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 fem procent i landets skogar. Förekomsten av den äldre, lövrika skogen är koncentrerad till de

kustnära områdena i södra Sverige och större jordbruksbygder. Även inom delar av den fjällnära skogen är andelen sådan skog över fem procent

## **6. TABELLER**

**Tabell 1.1 Landarealen fördelad på ägoslag.  
2001-2005.**

Område	Ägoslag										
	Skogs- mark	Natur- bete	Åker- mark	Myr	Berg	Fjäll- barr- skog	Fjäll	Övrig mark	Fridlyst område *	Bebyggd mark	Totalt
	1000 ha										
Nbtn lapp	1785		1	833	45	98	2119	39	2343	10	7273
Nbtn kust	1833	2	53	590	31	5		27	67	34	2641
Nbtn	3617	2	54	1423	76	103	2119	66	2410	44	9914
Vbtn lapp	1862		11	673	35	29	371	55	639	13	3686
Vbtn kust	1318	1	72	275	47			45	6	34	1799
Vbtn	3180	1	83	948	81	29	371	100	645	47	5486
Jmtl Jämt	2059	9	39	525	38	91	567	63	385	27	3803
Jmtl Härj	647	1	3	229	18	61	138	15	38	7	1156
Jmtl	2705	10	42	754	56	152	705	77	423	33	4959
Vnrl Äng	1181	4	45	111	75			32	16	15	1480
Vnrl Medel	554	1	15	67	30			17	1	13	698
Vnrl	1735	5	60	178	106			49	17	28	2178
Gävl Häls	1214	2	63	119	17			30	12	31	1489
Gävl Gästr	325	0	23	41	1			12	16	9	426
Gävl	1539	3	86	160	18			42	27	40	1915
Dala S-I	183	1		71	3	7	3	4	183	2	457
Dala övr	1739	9	86	335	10	7	23	52	69	58	2387
Dalarna	1921	10	86	406	13	13	26	55	253	61	2844
Vrml	1342	12	115	167	48	1		31	49	45	1809
Öreb	577	5	137	49	12			22	21	34	857
Vstm	382	7	138	26	7			21	22	39	642
Upps	417	15	157	21	26			12	19	37	704
Sthm	269	11	88	10	61			17	54	130	641
Södm	338	21	141	15	35			15	27	40	632
Östg	622	38	219	22	80			23	19	46	1069
Skbg	370	27	307	25	5			13	31	45	824
Älvs Dals	204	3	68	15	31			10	11	12	354
Älvs Västg	523	28	90	41	9			18	8	36	752
Gtbg	208	12	80	20	99			11	24	54	508
V Götaland	1306	69	545	102	145			52	74	146	2438
Jkpg	739	42	106	55	3			29	9	50	1034
Kron	639	29	55	56	2			27	12	22	842
Kalm	733	57	137	22	73			23	18	60	1124
Gotl	113	14	94	4	28			3	7	17	279
Hall	305	26	112	31	8			14	9	31	535
Blek	191	14	38	6	8			7	10	18	292
Skåne	365	55	505	25	3			19	32	106	1111
N Norrland	6797	3	137	2371	157	132	2490	166	3055	91	15399
S Norrland	5980	17	189	1092	180	152	705	168	467	102	9053
Svealand	5247	82	861	694	202	14	26	173	444	385	8129
Götaland	5013	345	1810	324	351			197	189	495	8724
<b>Hela landet</b>	<b>23037</b>	<b>448</b>	<b>2996</b>	<b>4481</b>	<b>890</b>	<b>298</b>	<b>3222</b>	<b>704</b>	<b>4156</b>	<b>1073</b>	<b>41305</b>

\*) Fridlysta områden inkluderar fridlyst vatten.

**Tabell 1.2 Landarealen fördelad på ägoslag enligt nationella resp. internationella definitioner. 2001-2005.**

Område	Ägoslag enligt internationella definitioner	Ägoslag enligt nationella definitioner							Totalt
		Skogs- mark	Myr	Berg	Fjäll- barr skog	Fjäll	Fridlyst område *	Övrig mark	
		1000 ha							
N Norrland	Skog	6797	993	116	123	311	1222	34	9596
	Träd- och buskmark		628	26	6	623	565		1848
	Övr mark		751	15	2	1556	1268	363	3955
	Alla	6797	2371	157	132	2490	3056	397	15399
S Norrland	Skog	5980	515	138	136	88	187	28	7073
	Träd- och buskmark		286	30	16	176	86		595
	Övr mark		291	12		441	194	448	1385
	Alla	5980	1092	180	152	705	467	476	9053
Svealand	Skog	5247	329	153	10	3	178	49	5970
	Träd- och buskmark		177	28	4	7	82	1	298
	Övr mark		188	21		16	184	1451	1861
	Alla	5247	694	202	14	26	444	1501	8129
Götaland	Skog	5013	147	200			76	73	5507
	Träd- och buskmark		91	76			35	2	204
	Övr mark		87	75			79	2772	3013
	Alla	5013	324	351			189	2847	8724
<b>Hela landet</b>	<b>Skog</b>	<b>23037</b>	<b>1983</b>	<b>608</b>	<b>270</b>	<b>403</b>	<b>1662</b>	<b>184</b>	<b>28146</b>
	<b>Träd- och buskmark</b>		<b>1182</b>	<b>160</b>	<b>27</b>	<b>805</b>	<b>769</b>	<b>2</b>	<b>2945</b>
	<b>Övr mark</b>		<b>1316</b>	<b>122</b>	<b>2</b>	<b>2014</b>	<b>1725</b>	<b>5034</b>	<b>10213</b>
	<b>Alla</b>	<b>23037</b>	<b>4481</b>	<b>890</b>	<b>298</b>	<b>3222</b>	<b>4156</b>	<b>5221</b>	<b>41305</b>

\*) Fridlysta områden inkluderar fridlyst vatten.

\*\*) Uppgifterna framtagna med hjälp av annan datakälla än Riksskogstaxeringen, se Löfgren (1998).



**Tabell 1.3 Skogsmarksarealen fördelad på huggningsklasser inom ägargrupper. 2001-2005.**

Område	Ägargrupp	Skogs- marks- areal 1000 ha	Huggningsklass					
			A	B1	B2+B3	C	D1	D2
			% av skogsmarksarealen					
Nbtn lapp	Allmänna	1202	3.1	6.0	20.4	36.5	11.2	22.9
	Aktiebolag	135	5.5	6.1	26.9	35.3	9.3	16.9
	Privata	448	5.4	6.4	16.9	43.3	8.6	19.4
	Alla	1785	3.8	6.1	20.0	38.1	10.4	21.6
Nbtn kust	Allmänna	748	3.5	9.2	22.7	40.1	6.8	17.6
	Aktiebolag	265	4.6	6.1	30.9	39.5	6.3	12.7
	Privata	820	4.7	5.5	21.2	38.3	10.9	19.3
	Alla	1833	4.2	7.1	23.2	39.2	8.6	17.7
Nbtn	Allmänna	1950	3.2	7.2	21.3	37.9	9.5	20.9
	Aktiebolag	400	4.9	6.1	29.5	38.1	7.3	14.1
	Privata	1268	5.0	5.8	19.7	40.1	10.1	19.4
	Alla	3617	4.0	6.6	21.6	38.7	9.5	19.6
Vbtn lapp	Allmänna	855	2.7	8.1	22.5	33.5	11.0	22.2
	Aktiebolag	387	2.3	11.1	24.7	34.9	10.8	16.4
	Privata	619	3.8	6.3	17.6	32.1	14.0	26.2
	Alla	1861	3.0	8.1	21.3	33.3	12.0	22.3
Vbtn kust	Allmänna	267	5.3	6.5	22.2	40.2	11.0	14.8
	Aktiebolag	306	5.8	10.1	18.9	40.7	11.4	13.0
	Privata	746	6.2	7.0	17.3	40.0	12.4	17.2
	Alla	1318	5.9	7.6	18.7	40.2	11.9	15.7
Vbtn	Allmänna	1121	3.3	7.7	22.4	35.1	11.0	20.5
	Aktiebolag	693	3.8	10.7	22.1	37.4	11.1	14.9
	Privata	1366	5.1	6.7	17.4	36.4	13.1	21.3
	Alla	3179	4.2	7.9	20.2	36.2	11.9	19.6
Jmtl Jämt	Allmänna	177	1.8	6.7	20.6	15.3	11.3	44.3
	Aktiebolag	933	3.4	8.4	22.7	32.3	8.2	25.0
	Privata	949	5.7	5.8	18.9	25.5	15.0	29.0
	Alla	2059	4.4	7.1	20.8	27.7	11.6	28.5
Jmtl Härj	Allmänna	78	7.8	8.5	28.4	15.3	7.1	33.0
	Aktiebolag	365	3.4	9.7	25.7	17.5	14.5	29.2
	Privata	204	6.2	7.7	18.3	19.4	15.6	32.8
	Alla	647	4.8	9.0	23.7	17.8	13.9	30.8
Jmtl	Allmänna	255	3.6	7.2	23.0	15.3	10.0	40.9
	Aktiebolag	1298	3.4	8.8	23.5	28.1	10.0	26.2
	Privata	1153	5.8	6.2	18.8	24.4	15.1	29.6
	Alla	2705	4.5	7.5	21.5	25.3	12.1	29.0
Vnrl Ång	Allmänna	46	3.9	5.5	17.2	42.1	8.9	22.4
	Aktiebolag	619	3.1	7.4	22.7	37.3	13.0	16.5
	Privata	516	8.3	5.5	17.3	33.3	11.6	23.9
	Alla	1181	5.4	6.5	20.1	35.7	12.3	20.0
Vnrl Medel	Allmänna	15	9.9	1.8	4.9	61.9	0.0	21.5
	Aktiebolag	302	3.6	9.0	20.8	37.5	6.1	22.9
	Privata	237	6.0	8.1	20.6	37.0	10.2	18.1
	Alla	554	4.8	8.4	20.3	38.0	7.7	20.8
Vnrl	Allmänna	61	5.4	4.6	14.1	47.0	6.7	22.1
	Aktiebolag	921	3.2	7.9	22.1	37.4	10.8	18.6
	Privata	753	7.6	6.3	18.3	34.4	11.2	22.1
	Alla	1735	5.2	7.1	20.2	36.5	10.8	20.3

**Tabell 1.3 Skogsmarksarealen fördelad på huggningsklasser inom ägargrupper. 2001-2005.**

Område	Ägargrupp	Skogs- marks- areal 1000 ha	Huggningsklass					
			A	B1	B2+B3	C	D1	D2
			% av skogsmarksarealen					
Gävl Häls	Allmänna	203	3.7	5.9	18.0	40.1	13.0	19.3
	Aktiebolag	437	5.9	10.3	17.8	43.7	7.0	15.4
	Privata	574	7.0	8.7	15.2	37.9	9.8	21.3
	Alla	1214	6.1	8.8	16.6	40.3	9.3	18.9
Gävl Gästr	Allmänna	57	5.0	5.9	19.6	51.5	11.0	7.0
	Aktiebolag	143	3.5	5.3	15.1	51.4	10.8	13.8
	Privata	125	3.4	7.2	15.4	44.3	7.3	22.3
	Alla	325	3.8	6.2	16.0	48.7	9.5	15.9
Gävl	Allmänna	260	4.0	5.9	18.3	42.6	12.6	16.6
	Aktiebolag	580	5.3	9.0	17.1	45.6	7.9	15.0
	Privata	699	6.4	8.5	15.3	39.0	9.4	21.5
	Alla	1539	5.6	8.2	16.5	42.1	9.4	18.2
Dala S-I	Allmänna	93	1.0	17.8	18.4	15.3	7.9	39.6
	Aktiebolag	26	5.0	3.9	24.1	33.6	16.9	16.4
	Privata	64	1.6	8.2	18.4	31.0	9.4	31.4
	Alla	183	1.8	12.5	19.2	23.3	9.7	33.5
Dala övr	Allmänna	305	3.1	7.3	20.9	30.1	7.3	31.2
	Aktiebolag	663	4.8	7.1	19.3	36.5	7.6	24.7
	Privata	770	5.0	6.6	21.5	28.5	7.3	31.0
	Alla	1739	4.6	6.9	20.6	31.8	7.4	28.7
Dalarna	Allmänna	398	2.6	9.8	20.3	26.7	7.4	33.2
	Aktiebolag	689	4.8	7.0	19.5	36.3	7.9	24.4
	Privata	834	4.8	6.7	21.3	28.7	7.5	31.0
	Alla	1921	4.3	7.4	20.4	31.0	7.6	29.1
Vrml	Allmänna	87	5.2	7.8	21.7	35.4	6.0	23.9
	Aktiebolag	467	4.7	6.3	17.2	49.1	8.1	14.6
	Privata	788	4.8	6.1	16.8	43.0	8.7	20.7
	Alla	1342	4.8	6.2	17.2	44.6	8.3	18.8
Öreb	Allmänna	243	3.8	6.2	19.5	47.5	7.1	15.9
	Aktiebolag	83	8.3	7.0	11.7	50.5	8.1	14.4
	Privata	251	6.5	4.2	16.1	37.2	14.5	21.6
	Alla	577	5.6	5.5	16.9	43.4	10.5	18.1
Vstm	Allmänna	128	5.9	7.4	17.1	36.3	14.7	18.6
	Aktiebolag	70	3.4	7.0	20.4	40.3	6.3	22.6
	Privata	185	7.2	8.5	19.4	30.8	10.2	23.8
	Alla	382	6.1	7.9	18.8	34.4	11.0	21.9
Upps	Allmänna	60	5.3	9.8	9.9	33.2	9.1	32.8
	Aktiebolag	173	3.3	5.2	15.1	45.7	12.1	18.6
	Privata	184	7.2	5.3	15.2	31.4	10.9	30.0
	Alla	417	5.3	5.9	14.4	37.6	11.1	25.6
Sthm	Allmänna	61	1.6	5.2	10.6	34.2	9.3	39.2
	Aktiebolag	32	4.9	2.7	19.5	53.0	6.5	13.4
	Privata	176	7.1	4.7	15.6	33.8	10.8	28.0
	Alla	269	5.6	4.6	14.9	36.2	10.0	28.8
Södm	Allmänna	82	7.4	5.5	9.7	48.4	13.8	15.3
	Aktiebolag	43	5.3	4.0	11.7	45.5	8.2	25.3
	Privata	214	4.7	5.0	12.8	45.9	13.6	18.0
	Alla	338	5.4	5.0	11.9	46.4	13.0	18.2

**Tabell 1.3 Skogsmarksarealen fördelad på huggningsklasser inom ägargrupper. 2001-2005.**

Område	Ägargrupp	Skogs- marks- areal 1000 ha	Huggningsklass					
			A	B1	B2+B3	C	D1	D2
			% av skogsmarksarealen					
Östg	Allmänna	116	4.0	7.3	15.9	43.6	7.8	21.4
	Aktiebolag	142	4.1	5.8	17.4	51.7	7.3	13.9
	Privata	363	5.4	5.1	13.5	41.5	11.2	23.3
	Alla	622	4.8	5.7	14.9	44.2	9.6	20.8
Skbg	Allmänna	97	4.2	11.3	17.4	43.9	10.3	13.0
	Aktiebolag	9	7.6	0.0	29.2	38.6	0.0	24.6
	Privata	264	3.7	5.4	15.1	36.3	18.1	21.3
	Alla	370	4.0	6.8	16.1	38.4	15.6	19.2
Älvs Dals	Allmänna	10	0.0	0.0	17.3	61.6	6.6	14.5
	Aktiebolag	15	4.2	4.2	25.5	31.3	13.1	21.7
	Privata	179	3.8	6.9	15.5	43.3	8.2	22.4
	Alla	204	3.6	6.3	16.3	43.4	8.4	21.9
Älvs Västg	Allmänna	74	0.5	9.0	13.3	46.9	12.8	17.6
	Aktiebolag	13	6.2	0.0	3.5	70.9	0.0	19.4
	Privata	436	5.4	5.0	14.4	35.8	11.1	28.2
	Alla	523	4.8	5.4	14.0	38.3	11.1	26.5
Gtbg	Allmänna	27	1.5	12.5	12.4	42.2	18.1	13.3
	Aktiebolag	4	0.0	0.0	38.4	47.0	7.6	7.0
	Privata	177	4.8	4.1	12.8	39.0	19.0	20.3
	Alla	208	4.3	5.1	13.3	39.6	18.6	19.1
V Götaland	Allmänna	209	2.3	10.1	15.3	45.6	12.0	14.7
	Aktiebolag	41	5.1	1.5	20.7	47.3	5.4	20.0
	Privata	1056	4.6	5.3	14.5	37.8	13.7	24.2
	Alla	1306	4.3	5.9	14.8	39.3	13.2	22.5
Jkpg	Allmänna	114	2.2	3.8	11.6	51.7	11.2	19.5
	Aktiebolag	36	2.3	11.0	19.9	24.9	7.0	34.9
	Privata	589	3.7	4.9	15.7	36.6	13.5	25.6
	Alla	739	3.4	5.0	15.3	38.3	12.8	25.1
Kron	Allmänna	111	2.4	4.0	17.8	49.7	11.9	14.2
	Aktiebolag	13	0.0	5.9	5.0	63.8	8.3	17.1
	Privata	515	5.3	5.5	14.3	39.8	12.7	22.3
	Alla	639	4.7	5.2	14.7	42.0	12.5	20.8
Kalm	Allmänna	131	4.1	4.8	17.8	49.9	9.5	13.9
	Aktiebolag	44	4.0	4.0	14.2	43.7	12.7	21.5
	Privata	559	6.2	5.3	12.8	32.6	14.9	28.2
	Alla	733	5.7	5.2	13.7	36.4	13.8	25.2
Gotl	Allmänna	9	3.9	3.1	14.2	32.3	6.3	40.2
	Aktiebolag	5	9.4	7.1	23.0	51.9	0.0	8.7
	Privata	99	3.9	3.6	16.2	30.2	10.4	35.8
	Alla	113	4.1	3.7	16.3	31.3	9.6	34.9
Hall	Allmänna	37	3.7	3.5	17.5	51.3	11.2	12.8
	Aktiebolag	7	0.0	0.0	15.3	38.6	22.5	23.6
	Privata	261	3.6	4.8	13.2	46.8	14.0	17.7
	Alla	305	3.5	4.5	13.7	47.2	13.8	17.2
Blek	Allmänna	13	0.0	1.7	14.3	55.7	7.4	20.9
	Aktiebolag	9	5.0	0.0	40.9	31.6	13.1	9.4
	Privata	169	3.4	4.2	9.5	53.0	10.4	19.7
	Alla	191	3.2	3.8	11.3	52.2	10.3	19.3

**Tabell 1.3 Skogsmarksarealen fördelad på huggningsklasser inom ägargrupper. 2001-2005.**

Område	Ägargrupp	Skogs- marks- areal 1000 ha	Huggningsklass					
			A	B1	B2+B3	C	D1	D2
			% av skogsmarksarealen					
Skåne	Allmänna	64	3.8	4.5	7.4	47.1	15.0	22.2
	Aktiebolag	25	0.0	3.3	21.0	45.1	11.0	19.6
	Privata	276	6.9	3.0	9.8	49.6	8.7	22.0
	Alla	365	5.9	3.3	10.1	48.9	9.9	21.9
N Norrland	Allmänna	3071	3.3	7.4	21.7	36.9	10.1	20.7
	Aktiebolag	1093	4.2	9.0	24.8	37.7	9.7	14.6
	Privata	2633	5.0	6.3	18.5	38.2	11.7	20.4
	Alla	6797	4.1	7.2	21.0	37.5	10.6	19.6
S Norrland	Allmänna	576	4.0	6.3	19.9	31.0	10.8	27.9
	Aktiebolag	2799	3.7	8.6	21.7	34.8	9.8	21.4
	Privata	2605	6.5	6.8	17.7	31.2	12.4	25.3
	Alla	5980	5.0	7.6	19.8	32.9	11.0	23.7
Svealand	Allmänna	1059	3.9	7.9	17.9	35.8	8.8	25.6
	Aktiebolag	1556	4.8	6.4	17.7	42.8	8.4	20.0
	Privata	2632	5.4	6.0	17.8	35.9	9.7	25.2
	Alla	5247	4.9	6.5	17.8	37.9	9.1	23.8
Götaland	Allmänna	804	3.0	6.1	15.1	47.9	10.9	17.1
	Aktiebolag	322	3.5	5.1	18.1	46.1	8.4	18.6
	Privata	3887	4.9	5.0	13.7	39.4	12.9	24.1
	Alla	5013	4.5	5.1	14.2	41.2	12.3	22.7
<b>Hela landet</b>	<b>Allmänna</b>	<b>5510</b>	<b>3.4</b>	<b>7.2</b>	<b>19.8</b>	<b>37.6</b>	<b>10.0</b>	<b>21.9</b>
	<b>Aktiebolag</b>	<b>5769</b>	<b>4.1</b>	<b>7.9</b>	<b>21.0</b>	<b>38.1</b>	<b>9.3</b>	<b>19.6</b>
	<b>Privata</b>	<b>11757</b>	<b>5.4</b>	<b>5.9</b>	<b>16.6</b>	<b>36.5</b>	<b>11.8</b>	<b>23.8</b>
	<b>Alla</b>	<b>23037</b>	<b>4.6</b>	<b>6.7</b>	<b>18.5</b>	<b>37.2</b>	<b>10.8</b>	<b>22.3</b>

**Tabell 1.4 Skogsmarksarealen fördelad på beståndstyper inom ägargrupper. 2001-2005.**

Område	Ägargrupp	Skogs- marks- areal 1000 ha	Beståndstyp						
			Tall	Gran	Cont	Barrbl	Bland	Löv	Ädel
			% av skogsmarksarealen						
Nbtn lapp	Allmänna	1202	63.2	12.6	1.4	11.1	7.9	2.2	1.7
	Aktiebolag	135	56.3	3.8	14.7	11.2	9.1	2.3	2.7
	Privata	448	55.4	14.0		9.9	9.3	7.1	4.3
	Alla	1785	60.7	12.3	2.0	10.8	8.3	3.4	2.4
Nbtn kust	Allmänna	748	54.8	8.3	2.2	17.5	10.0	4.9	2.2
	Aktiebolag	265	55.4	3.3	9.2	17.5	6.6	5.1	2.9
	Privata	820	48.0	9.6	0.6	16.0	12.3	11.0	2.4
	Alla	1833	51.9	8.2	2.5	16.8	10.5	7.7	2.4
Nbtn	Allmänna	1950	60.0	10.9	1.7	13.6	8.7	3.2	1.9
	Aktiebolag	400	55.7	3.5	11.0	15.4	7.5	4.1	2.8
	Privata	1268	50.7	11.2	0.4	13.8	11.2	9.6	3.1
	Alla	3617	56.2	10.2	2.3	13.9	9.4	5.6	2.4
Vbtn lapp	Allmänna	855	42.0	26.1	3.3	13.5	8.7	4.4	1.9
	Aktiebolag	387	40.8	22.5	10.7	12.0	8.4	3.4	2.1
	Privata	619	34.6	32.9	0.5	12.4	10.0	6.8	2.9
	Alla	1861	39.3	27.6	3.9	12.8	9.1	5.0	2.3
Vbtn kust	Allmänna	267	59.3	9.8	2.3	15.3	5.7	3.4	4.2
	Aktiebolag	306	47.0	13.9	6.9	21.3	5.4	1.5	4.0
	Privata	746	46.6	14.5	0.4	20.2	8.2	5.9	4.3
	Alla	1318	49.3	13.4	2.3	19.5	7.0	4.4	4.2
Vbtn	Allmänna	1121	46.1	22.2	3.1	13.9	8.0	4.2	2.5
	Aktiebolag	693	43.5	18.7	9.0	16.1	7.0	2.6	3.0
	Privata	1366	41.2	22.8	0.4	16.6	9.0	6.3	3.6
	Alla	3179	43.4	21.7	3.2	15.6	8.2	4.7	3.1
Jmtl Jämt	Allmänna	177	17.5	58.9	0.8	9.4	8.6	3.7	1.2
	Aktiebolag	933	30.5	31.9	11.3	10.9	8.7	4.4	2.4
	Privata	949	20.9	43.9	1.7	15.0	9.7	4.4	4.2
	Alla	2059	25.0	39.7	6.0	12.7	9.1	4.3	3.2
Jmtl Härj	Allmänna	78	67.0	7.1	6.7	12.4	1.4	1.2	4.2
	Aktiebolag	365	59.2	17.7	6.3	8.2	3.6	2.2	2.9
	Privata	204	62.3	15.3	4.9	10.4	3.1	1.0	3.0
	Alla	647	61.1	15.7	5.9	9.4	3.2	1.7	3.1
Jmtl	Allmänna	255	32.6	43.1	2.6	10.3	6.4	2.9	2.1
	Aktiebolag	1298	38.6	27.9	9.9	10.2	7.2	3.8	2.6
	Privata	1153	28.2	38.9	2.3	14.2	8.6	3.8	4.0
	Alla	2705	33.6	34.0	5.9	11.9	7.7	3.7	3.1
Vnrl Ång	Allmänna	46	27.6	40.4		7.2	11.7	9.2	3.9
	Aktiebolag	619	39.5	24.5	5.5	17.5	6.1	4.2	2.7
	Privata	516	22.3	38.8		15.8	10.4	7.0	5.7
	Alla	1181	31.5	31.4	2.9	16.4	8.2	5.6	4.1
Vnrl Medel	Allmänna	15	32.3	29.9	4.9	14.8		8.1	9.9
	Aktiebolag	302	28.1	32.6	11.2	13.7	8.5	2.7	3.2
	Privata	237	16.4	43.5	0.4	15.6	11.6	7.8	4.6
	Alla	554	23.2	37.2	6.4	14.5	9.6	5.1	4.0
Vnrl	Allmänna	61	28.8	37.8	1.2	9.1	8.8	9.0	5.4
	Aktiebolag	921	35.8	27.2	7.3	16.3	6.9	3.7	2.9
	Privata	753	20.5	40.3	0.1	15.7	10.8	7.3	5.3
	Alla	1735	28.9	33.2	4.0	15.8	8.6	5.4	4.0

**Tabell 1.4 Skogsmarksarealen fördelad på beståndstyper inom ägargrupper. 2001-2005.**

Område	Ägargrupp	Skogs- marks- areal	Beståndstyp							
			Tall	Gran	Cont	Barrbl	Bland	Löv	Ädel	Slh=0
		1000 ha	% av skogsmarksarealen							
Gävl Häls	Allmänna	203	54.3	16.1	2.7	18.9	3.5	1.7		2.8
	Aktiebolag	437	42.4	18.9	5.3	21.1	6.0	2.5		3.8
	Privata	574	41.5	21.9	0.4	20.6	5.8	5.4		4.4
	Alla	1214	44.0	19.9	2.6	20.5	5.5	3.8		3.9
Gävl Gästr	Allmänna	57	41.5	19.0		23.1	9.3	3.1		4.1
	Aktiebolag	143	45.0	20.0	0.7	18.1	8.1	5.2		2.9
	Privata	125	48.5	14.1		24.1	6.4	4.0		3.0
	Alla	325	45.7	17.6	0.3	21.3	7.6	4.4		3.1
Gävl	Allmänna	260	51.5	16.7	2.1	19.8	4.8	2.0		3.1
	Aktiebolag	580	43.1	19.2	4.2	20.3	6.5	3.2		3.6
	Privata	699	42.8	20.5	0.3	21.2	5.9	5.2		4.1
	Alla	1539	44.4	19.4	2.1	20.6	5.9	3.9		3.7
Dala S-I	Allmänna	93	85.1	6.8	1.2	2.4	3.1	1.5		
	Aktiebolag	26	91.1		3.9					5.0
	Privata	64	75.1	11.8	3.5	2.8	2.8	2.4		1.6
	Alla	183	82.4	7.6	2.4	2.2	2.6	1.6		1.3
Dala övr	Allmänna	305	62.5	17.8	0.6	13.0	2.1	1.8		2.1
	Aktiebolag	663	52.8	24.5	1.0	12.8	3.8	1.3		3.8
	Privata	770	50.8	19.6		16.7	4.2	5.5	0.1	3.1
	Alla	1739	53.6	21.2	0.5	14.6	3.7	3.2	0.0	3.2
Dalarna	Allmänna	398	67.8	15.3	0.7	10.5	2.3	1.7		1.6
	Aktiebolag	689	54.2	23.5	1.2	12.3	3.6	1.3		3.9
	Privata	834	52.7	19.0	0.3	15.7	4.1	5.2	0.1	3.0
	Alla	1921	56.4	19.9	0.7	13.4	3.6	3.1	0.0	3.0
Vrml	Allmänna	87	41.1	31.3		14.9	4.7	4.8		3.1
	Aktiebolag	467	37.8	31.5	4.2	16.3	4.8	2.2		3.2
	Privata	788	29.8	36.2	0.1	17.2	7.9	5.9		2.9
	Alla	1342	33.3	34.3	1.5	16.7	6.6	4.5		3.1
Öreb	Allmänna	243	39.2	29.5		17.6	6.6	4.6		2.4
	Aktiebolag	83	41.7	34.3		12.9	1.7	3.1		6.2
	Privata	251	27.5	30.6		13.5	9.7	12.8	0.3	5.6
	Alla	577	34.5	30.7		15.1	7.2	8.0	0.1	4.3
Vstm	Allmänna	128	38.3	23.0		23.0	7.3	2.6	0.6	5.2
	Aktiebolag	70	45.5	23.1		20.1	3.9	4.0	0.8	2.5
	Privata	185	22.6	28.6		21.9	11.6	10.3	0.6	4.3
	Alla	382	32.0	25.8		22.0	8.8	6.6	0.6	4.3
Upps	Allmänna	60	31.0	23.7		21.8	9.9	7.5	1.3	5.0
	Aktiebolag	173	28.0	36.0		17.3	8.7	7.1	0.4	2.5
	Privata	184	31.8	22.2		19.2	8.5	11.4	0.8	6.1
	Alla	417	30.1	28.2		18.8	8.8	9.0	0.7	4.4
Sthm	Allmänna	61	30.3	20.3		22.4	14.1	9.2	2.2	1.6
	Aktiebolag	32	22.3	37.0		16.9	18.4	2.7		2.7
	Privata	176	31.7	23.6		19.2	11.1	9.1	1.3	4.0
	Alla	269	30.3	24.4		19.7	12.6	8.4	1.4	3.3
Södm	Allmänna	82	50.9	17.6		17.2	2.4	4.6		7.4
	Aktiebolag	43	42.0	32.3		8.7	4.2	9.5		3.2
	Privata	214	30.1	32.7		16.9	9.6	7.3	0.7	2.7
	Alla	338	36.6	29.0		15.9	7.2	6.9	0.4	3.9

**Tabell 1.4 Skogsmarksarealen fördelad på beståndstyper inom ägargrupper. 2001-2005.**

Område	Ägargrupp	Skogs- marks- areal 1000 ha	Beståndstyp							
			Tall	Gran	Cont	Barrbl	Bland	Löv	Ädel	Slh=0
			% av skogsmarksarealen							
Östg	Allmänna	116	36.4	29.4		18.3	5.6	6.3	1.2	2.8
	Aktiebolag	142	38.5	31.2		13.2	5.2	6.8	1.9	3.3
	Privata	363	32.0	29.4	0.2	18.0	6.7	8.9	1.4	3.6
	Alla	622	34.3	29.8	0.1	16.9	6.1	7.9	1.5	3.4
Skg	Allmänna	97	32.5	37.8		14.5	6.9	4.5	1.1	2.6
	Aktiebolag	9	20.3	53.5		11.9	6.7	7.6		
	Privata	264	23.9	36.2		11.5	10.6	13.2	2.4	2.3
	Alla	370	26.0	37.0		12.3	9.6	10.8	2.0	2.3
Älvs Dals	Allmänna	10	29.2	43.9		6.1	8.5	12.4		
	Aktiebolag	15	38.4	44.8		16.8				
	Privata	179	19.9	48.9		13.5	6.7	8.5		2.4
	Alla	204	21.7	48.4		13.4	6.3	8.1		2.1
Älvs Västg	Allmänna	74	13.7	64.8		11.3	6.3	3.1	0.9	
	Aktiebolag	13	18.7	18.1		30.4	14.7	3.6	8.3	6.2
	Privata	436	14.2	50.2		16.0	6.3	7.2	1.9	4.2
	Alla	523	14.2	51.5		15.7	6.5	6.5	1.9	3.7
Gtbg	Allmänna	27	22.5	29.0		19.7	9.1	17.0	2.6	
	Aktiebolag	4	7.6	50.9		23.9	7.6	10.0		
	Privata	177	26.3	34.5		14.7	9.0	9.1	2.7	3.6
	Alla	208	25.4	34.2		15.5	9.0	10.2	2.7	3.1
V Götaland	Allmänna	209	24.4	46.6		13.6	7.1	6.0	1.1	1.2
	Aktiebolag	41	24.8	38.8		20.8	7.0	3.9	2.7	2.0
	Privata	1056	19.6	43.9		14.2	7.9	9.2	1.8	3.3
	Alla	1306	20.5	44.1		14.3	7.8	8.6	1.8	2.9
Jkpg	Allmänna	114	38.4	35.0		15.0	3.9	5.1	1.5	1.1
	Aktiebolag	36	44.6	26.8		13.3	3.3	7.8	1.9	2.3
	Privata	589	20.2	43.8		16.3	8.1	7.6	0.9	3.2
	Alla	739	24.2	41.6		15.9	7.2	7.2	1.1	2.8
Kron	Allmänna	111	31.5	36.1		15.4	7.1	5.2	1.9	2.8
	Aktiebolag	13	19.6	58.2		17.6		4.6		
	Privata	515	16.4	44.8		16.6	8.3	8.2	1.8	3.8
	Alla	639	19.1	43.6		16.4	7.9	7.6	1.8	3.5
Kalm	Allmänna	131	42.8	25.3		10.1	8.4	6.9	3.0	3.6
	Aktiebolag	44	45.8	24.9		13.0	7.5	2.9	2.5	3.5
	Privata	559	30.6	32.0		14.0	6.5	7.8	4.7	4.5
	Alla	733	33.7	30.3		13.3	6.9	7.3	4.3	4.3
Gotl	Allmänna	9	81.8			12.5			1.7	3.9
	Aktiebolag	5	81.9	9.4			8.7			
	Privata	99	75.1	4.1	0.2	9.4	4.7	1.4	2.0	3.1
	Alla	113	75.9	4.0	0.2	9.2	4.5	1.2	1.9	3.0
Hall	Allmänna	37	7.5	57.4		5.3	10.2	9.5	8.2	1.9
	Aktiebolag	7	14.5	47.2		10.6	5.4	13.3	9.1	
	Privata	261	16.6	49.0		8.4	6.1	9.2	8.1	2.5
	Alla	305	15.5	50.0		8.1	6.6	9.4	8.2	2.3
Blek	Allmänna	13	1.7	35.7		12.0	7.1	4.1	39.4	
	Aktiebolag	9	5.3	39.0			12.1	25.6	12.9	5.0
	Privata	169	7.5	49.3		6.5	10.5	10.6	12.9	2.8
	Alla	191	7.0	47.8		6.5	10.4	10.8	14.8	2.7

**Tabell 1.4 Skogsmarksarealen fördelad på beståndstyper inom ägargrupper. 2001-2005.**

Område	Ägargrupp	Skogsmarksareal 1000 ha	Beståndstyp							
			Tall	Gran	Cont	Barrbl	Bland	Löv	Ädel	Slh=0
			% av skogsmarksarealen							
Skåne	Allmänna	64	14.7	32.3		4.7	6.5	15.2	24.1	2.5
	Aktiebolag	25	6.0	39.6			6.7	17.3	30.5	
	Privata	276	9.3	39.8		4.1	4.2	16.3	20.7	5.6
	Alla	365	10.0	38.5		3.9	4.8	16.2	22.0	4.6
N Norrland	Allmänna	3071	54.9	15.1	2.2	13.7	8.4	3.6		2.1
	Aktiebolag	1093	48.0	13.1	9.8	15.8	7.2	3.2		2.9
	Privata	2633	45.7	17.2	0.4	15.3	10.1	7.9		3.4
	Alla	6797	50.2	15.6	2.7	14.7	8.9	5.2		2.7
S Norrland	Allmänna	576	40.7	30.6	2.3	14.5	5.9	3.1		2.9
	Aktiebolag	2799	38.6	25.8	7.9	14.3	7.0	3.6		2.9
	Privata	2605	29.9	34.4	1.1	16.5	8.5	5.2		4.4
	Alla	5980	35.0	30.0	4.4	15.3	7.5	4.3		3.6
Svealand	Allmänna	1059	49.9	21.7	0.3	15.9	5.2	3.7	0.3	3.0
	Aktiebolag	1556	44.3	28.4	1.8	14.4	4.8	2.7	0.1	3.6
	Privata	2632	36.6	27.6	0.1	16.9	7.5	7.4	0.3	3.6
	Alla	5247	41.6	26.7	0.6	16.0	6.2	5.2	0.2	3.4
Götaland	Allmänna	804	30.8	36.2		13.0	6.6	6.8	4.4	2.2
	Aktiebolag	322	34.4	32.8		12.7	5.7	7.3	4.6	2.6
	Privata	3887	22.0	40.2	0.0	13.6	7.3	9.0	4.3	3.6
	Alla	5013	24.2	39.1	0.0	13.4	7.1	8.5	4.4	3.3
<b>Hela landet</b>	<b>Allmänna</b>	<b>5510</b>	<b>48.9</b>	<b>21.1</b>	<b>1.5</b>	<b>14.1</b>	<b>7.3</b>	<b>4.0</b>	<b>0.7</b>	<b>2.4</b>
	<b>Aktiebolag</b>	<b>5769</b>	<b>41.7</b>	<b>24.5</b>	<b>6.1</b>	<b>14.5</b>	<b>6.3</b>	<b>3.5</b>	<b>0.3</b>	<b>3.0</b>
	<b>Privata</b>	<b>11757</b>	<b>32.3</b>	<b>30.9</b>	<b>0.4</b>	<b>15.4</b>	<b>8.2</b>	<b>7.5</b>	<b>1.5</b>	<b>3.7</b>
	<b>Alla</b>	<b>23037</b>	<b>38.6</b>	<b>27.0</b>	<b>2.1</b>	<b>14.9</b>	<b>7.5</b>	<b>5.7</b>	<b>1.0</b>	<b>3.2</b>



**Tabell 1.5 Skogsmarksarealen fördelad på åldersklasser inom ägargrupper. 2001-2005.**

Område	Ägargrupp	Skogs- marks- areal 1000 ha	Åldersklass										
			0-	3-	11-	21-	31-	41-	61-	81-	101-	121-	141-
			% av skogsmarksarealen										
Nbtn lapp	Allmänna	1202	2.5	5.5	6.9	6.5	9.2	20.4	10.9	7.2	8.9	6.8	15.1
	Aktiebolag	135	2.7	6.6	11.5	16.5	5.5	17.7	9.2	8.4	7.1	9.1	5.5
	Privata	448	4.6	6.7	7.2	5.7	4.2	18.0	19.5	10.3	5.2	9.0	9.8
	Alla	1785	3.1	5.9	7.3	7.0	7.7	19.6	12.9	8.1	7.9	7.5	13.0
Nbtn kust	Allmänna	748	2.7	7.7	8.9	12.2	10.1	18.2	10.2	8.1	5.9	7.7	8.3
	Aktiebolag	265	3.9	7.3	14.2	14.5	11.0	13.9	8.2	7.9	8.0	7.3	3.8
	Privata	820	3.1	6.3	7.1	10.1	9.7	16.7	13.5	10.5	8.8	8.5	5.7
	Alla	1833	3.1	7.0	8.9	11.6	10.0	16.9	11.4	9.1	7.5	8.0	6.5
Nbtn	Allmänna	1950	2.6	6.4	7.7	8.7	9.5	19.5	10.6	7.5	7.8	7.1	12.5
	Aktiebolag	400	3.5	7.1	13.3	15.2	9.2	15.2	8.6	8.0	7.7	7.9	4.4
	Privata	1268	3.6	6.4	7.2	8.5	7.7	17.2	15.6	10.4	7.5	8.7	7.1
	Alla	3617	3.1	6.5	8.1	9.3	8.9	18.2	12.2	8.6	7.7	7.8	9.7
Vbtn lapp	Allmänna	855	2.3	7.4	12.5	10.2	8.5	13.8	8.6	9.1	6.4	8.6	12.6
	Aktiebolag	387	4.2	11.2	14.0	10.1	9.0	14.4	7.0	8.3	7.0	7.1	7.7
	Privata	619	3.1	7.3	9.3	8.8	3.4	15.9	8.6	8.3	12.3	11.6	11.3
	Alla	1861	3.0	8.2	11.7	9.7	6.9	14.6	8.2	8.7	8.5	9.3	11.2
Vbtn kust	Allmänna	267	5.6	6.0	9.4	15.0	9.2	15.1	9.9	11.4	6.8	6.1	5.4
	Aktiebolag	306	5.0	11.6	9.7	10.6	5.9	12.3	14.2	12.9	9.3	6.2	2.4
	Privata	746	5.5	8.5	8.4	9.3	6.3	15.3	14.1	10.4	9.0	8.6	4.8
	Alla	1318	5.4	8.7	8.9	10.7	6.8	14.5	13.3	11.2	8.6	7.5	4.4
Vbtn	Allmänna	1121	3.1	7.1	11.8	11.3	8.6	14.1	8.9	9.6	6.5	8.0	10.9
	Aktiebolag	693	4.5	11.3	12.1	10.3	7.6	13.5	10.1	10.3	8.0	6.7	5.3
	Privata	1366	4.4	8.0	8.8	9.1	5.0	15.6	11.6	9.4	10.5	10.0	7.8
	Alla	3179	4.0	8.4	10.6	10.1	6.8	14.6	10.3	9.7	8.5	8.6	8.4
Jmtl Jämt	Allmänna	177	2.2	5.8	11.8	7.5	7.9	4.9	4.3	5.9	10.4	16.2	23.1
	Aktiebolag	933	3.4	9.3	12.8	12.0	11.8	11.1	4.1	6.5	7.9	9.3	11.9
	Privata	949	5.0	8.0	10.2	9.7	6.2	9.3	7.6	8.4	13.8	12.4	9.4
	Alla	2059	4.0	8.4	11.5	10.5	8.9	9.7	5.7	7.3	10.8	11.3	11.7
Jmtl Härj	Allmänna	78	7.4	9.5	13.9	14.5	2.8	7.2	4.2	2.4	4.7	19.0	14.4
	Aktiebolag	365	4.9	7.0	18.1	7.7	5.4	6.9	2.7	8.9	14.7	12.2	11.6
	Privata	204	3.8	10.0	10.5	7.3	2.2	7.3	5.9	7.5	13.5	18.1	13.9
	Alla	647	4.9	8.2	15.2	8.4	4.1	7.1	3.9	7.6	13.1	14.9	12.6
Jmtl	Allmänna	255	3.8	6.9	12.5	9.7	6.3	5.6	4.3	4.8	8.6	17.1	20.4
	Aktiebolag	1298	3.8	8.6	14.3	10.8	10.0	9.9	3.7	7.1	9.8	10.1	11.8
	Privata	1153	4.8	8.3	10.3	9.2	5.5	8.9	7.3	8.3	13.8	13.4	10.2
	Alla	2705	4.2	8.3	12.4	10.0	7.8	9.1	5.3	7.4	11.4	12.2	11.9
Vnrl Ång	Allmänna	46	3.9	7.0	11.7	4.0	10.7	23.3	8.7	11.3	12.2	4.9	2.4
	Aktiebolag	619	3.6	9.8	12.9	12.6	12.0	9.7	9.5	11.4	9.2	5.0	4.3
	Privata	516	6.7	8.5	9.6	10.4	9.1	10.8	9.2	10.8	11.6	9.7	3.6
	Alla	1181	4.9	9.2	11.4	11.3	10.7	10.7	9.3	11.2	10.4	7.0	3.9
Vnrl Medel	Allmänna	15	9.9	1.8	4.9	4.9	5.1	30.9	22.7	6.4	3.5	9.9	
	Aktiebolag	302	4.3	8.6	13.3	19.0	7.3	9.8	5.3	9.2	11.4	7.3	4.3
	Privata	237	5.8	9.2	12.6	10.9	8.6	15.2	11.1	9.0	7.4	5.9	4.4
	Alla	554	5.1	8.7	12.8	15.1	7.8	12.7	8.3	9.0	9.5	6.8	4.2
Vnrl	Allmänna	61	5.4	5.7	10.0	4.2	9.3	25.2	12.2	10.1	10.0	6.1	1.8
	Aktiebolag	921	3.8	9.4	13.0	14.7	10.5	9.7	8.1	10.7	10.0	5.7	4.3
	Privata	753	6.4	8.7	10.5	10.5	9.0	12.2	9.8	10.2	10.3	8.5	3.8
	Alla	1735	5.0	9.0	11.8	12.5	9.8	11.3	9.0	10.5	10.1	7.0	4.0

**Tabell 1.5 Skogsmarksarealen fördelad på åldersklasser inom ägargrupper. 2001-2005.**

Område	Ägargrupp	Skogs- marks- areal 1000 ha	Åldersklass										
			0-	3-	11-	21-	31-	41-	61-	81-	101-	121-	141-
		% av skogsmarksarealen											
Gävl Häls	Allmänna	203	3.1	9.2	7.3	13.2	12.3	14.9	7.3	12.5	9.0	7.2	3.9
	Aktiebolag	437	5.1	11.9	10.3	15.4	11.6	14.1	9.0	7.9	8.2	4.1	2.3
	Privata	574	5.1	11.8	8.3	12.0	8.6	14.7	11.3	10.0	8.9	5.9	3.5
	Alla	1214	4.7	11.4	8.8	13.4	10.3	14.5	9.8	9.6	8.7	5.5	3.1
Gävl Gästr	Allmänna	57	4.1	13.4	11.9	9.0	15.1	21.1	12.3	8.5	3.0	1.6	
	Aktiebolag	143	2.9	7.0	7.7	15.5	12.2	20.0	14.1	9.1	7.9	1.6	2.0
	Privata	125	4.3	7.0	11.3	11.9	9.3	20.5	10.4	11.6	8.9	2.9	1.7
	Alla	325	3.6	8.1	9.8	13.0	11.6	20.4	12.4	10.0	7.4	2.1	1.5
Gävl	Allmänna	260	3.3	10.2	8.3	12.3	13.0	16.3	8.4	11.6	7.7	6.0	3.1
	Aktiebolag	580	4.6	10.7	9.6	15.4	11.8	15.6	10.3	8.2	8.1	3.5	2.2
	Privata	699	4.9	10.9	8.8	12.0	8.7	15.7	11.2	10.2	8.9	5.4	3.1
	Alla	1539	4.5	10.7	9.1	13.3	10.6	15.8	10.4	9.7	8.4	4.8	2.8
Dala S-I	Allmänna	93	1.0	11.6	11.8	9.1	6.3	7.6	2.5	4.6	5.3	18.9	21.3
	Aktiebolag	26	5.0	3.9		6.6	12.1	24.6	7.3	7.1	10.2	19.6	3.6
	Privata	64	1.6	6.6	11.9	15.1	4.4	10.2	8.5	6.7	8.9	6.0	20.1
	Alla	183	1.8	8.8	10.2	10.8	6.5	10.9	5.3	5.7	7.2	14.5	18.4
Dala övr	Allmänna	305	3.5	8.1	13.5	11.2	9.2	11.3	4.8	5.6	10.6	13.8	8.5
	Aktiebolag	663	5.6	7.9	13.5	13.7	8.7	11.5	6.5	9.4	10.3	7.5	5.5
	Privata	770	4.0	10.4	12.2	12.4	5.3	11.2	6.4	10.2	9.4	10.0	8.5
	Alla	1739	4.5	9.0	12.9	12.7	7.3	11.3	6.2	9.1	10.0	9.7	7.4
Dalarna	Allmänna	398	2.9	8.9	13.1	10.7	8.5	10.4	4.3	5.3	9.3	15.0	11.5
	Aktiebolag	689	5.5	7.7	13.0	13.4	8.8	12.0	6.5	9.3	10.3	8.0	5.4
	Privata	834	3.8	10.1	12.2	12.6	5.2	11.1	6.5	9.9	9.4	9.7	9.4
	Alla	1921	4.2	9.0	12.7	12.5	7.2	11.3	6.1	8.7	9.7	10.2	8.4
Vrml	Allmänna	87	4.2	9.9	13.9	13.0	13.3	10.1	10.1	9.4	7.6	5.1	3.3
	Aktiebolag	467	4.3	8.1	9.9	14.9	15.9	21.8	5.6	9.4	4.6	2.9	2.5
	Privata	788	3.5	9.6	11.3	11.7	12.6	18.5	9.8	7.8	6.8	5.4	3.1
	Alla	1342	3.8	9.1	11.0	12.9	13.8	19.1	8.4	8.5	6.1	4.5	2.9
Öreb	Allmänna	243	2.8	10.0	13.6	15.2	14.9	16.7	9.6	9.0	4.8	1.4	2.0
	Aktiebolag	83	7.7	9.7	8.5	14.5	12.7	20.2	11.3	2.8	8.6	2.9	1.0
	Privata	251	6.0	7.0	11.1	12.4	13.8	13.7	16.0	8.1	8.8	2.6	0.6
	Alla	577	4.9	8.7	11.8	13.9	14.1	15.9	12.6	7.7	7.1	2.1	1.2
Vstm	Allmänna	128	5.9	11.1	11.0	9.2	8.6	14.2	14.7	13.3	7.2	3.3	1.4
	Aktiebolag	70	2.5	10.1	13.9	12.0	17.7	11.8	10.7	6.6	10.4	2.5	1.7
	Privata	185	6.3	13.4	13.9	8.2	7.1	13.2	14.4	13.7	5.7	3.4	0.8
	Alla	382	5.5	12.0	13.0	9.2	9.5	13.3	13.9	12.3	7.1	3.2	1.2
Upps	Allmänna	60	7.3	9.8	8.7	4.8	6.8	11.7	17.2	19.1	10.0	2.9	1.8
	Aktiebolag	173	2.5	9.1	10.7	8.3	15.4	19.1	18.3	8.6	6.3	1.5	0.3
	Privata	184	6.4	9.2	10.5	6.6	7.4	12.8	16.6	13.4	8.3	5.2	3.5
	Alla	417	4.9	9.3	10.3	7.1	10.6	15.3	17.4	12.2	7.7	3.3	1.9
Sthm	Allmänna	61	2.9	6.5	6.4	9.2	10.4	10.8	13.3	20.0	9.7	5.1	5.8
	Aktiebolag	32	2.7	4.9	7.2	20.4	14.5	23.2	11.6	5.3	6.5	3.6	
	Privata	176	6.7	6.0	11.2	11.8	6.4	12.8	17.3	10.8	9.7	4.5	2.8
	Alla	269	5.3	6.0	9.6	12.2	8.3	13.6	15.7	12.2	9.3	4.6	3.1
Södm	Allmänna	82	7.4	6.2	8.6	11.7	12.7	20.0	17.0	6.4	7.3	1.4	1.4
	Aktiebolag	43	3.2	5.9	8.9	12.7	12.2	20.1	8.6	18.9	6.4	1.1	2.1
	Privata	214	3.0	8.1	13.2	11.2	7.2	20.4	20.7	9.0	3.8	2.4	1.0
	Alla	338	4.1	7.3	11.5	11.5	9.2	20.3	18.3	9.6	5.0	2.0	1.2

**Tabell 1.5 Skogsmarksarealen fördelad på åldersklasser inom ägargrupper. 2001-2005.**

Område	Ägargrupp	Skogs- marks- areal 1000 ha	Åldersklass										
			0-	3-	11-	21-	31-	41-	61-	81-	101-	121-	141-
			% av skogsmarksarealen										
Östg	Allmänna	116	3.5	10.9	10.8	15.5	11.5	17.3	7.5	11.9	7.0	2.8	1.4
	Aktiebolag	142	4.1	10.7	10.1	15.6	15.3	20.0	9.9	6.1	6.1	1.6	0.4
	Privata	363	4.7	9.7	10.6	9.8	11.6	18.8	13.8	10.3	5.4	3.8	1.6
	Alla	622	4.3	10.1	10.5	12.2	12.4	18.8	11.7	9.7	5.8	3.1	1.3
Skbg	Allmänna	97	3.4	17.7	8.3	16.8	13.9	18.5	8.4	8.6	2.9	0.7	0.7
	Aktiebolag	9	7.6	7.6	14.1	12.4	4.8	29.0		4.8	12.7	7.1	
	Privata	264	2.3	8.5	14.5	8.4	12.4	17.8	18.7	8.9	5.7	2.0	0.7
	Alla	370	2.7	10.9	12.9	10.7	12.6	18.2	15.5	8.8	5.2	1.8	0.7
Älvs Dals	Allmänna	10			13.1	19.8	27.2	17.0	14.1			8.8	
	Aktiebolag	15		8.4	19.0	14.8	10.9	12.1	8.9	10.0	8.1	4.7	3.2
	Privata	179	3.1	11.4	9.4	14.2	13.6	16.5	11.5	6.5	8.2	4.2	1.4
	Alla	204	2.8	10.6	10.3	14.5	14.1	16.2	11.4	6.4	7.8	4.5	1.5
Älvs Västg	Allmänna	74	1.1	11.4	9.4	14.8	16.1	14.4	13.1	14.4	4.7	0.7	
	Aktiebolag	13	6.2		3.5	27.0	16.9	9.8	20.7		12.5	3.5	
	Privata	436	4.5	10.3	7.7	11.5	9.9	15.5	14.9	15.2	7.7	2.2	0.6
	Alla	523	4.1	10.2	7.9	12.3	11.0	15.2	14.8	14.7	7.4	2.0	0.5
Gtbg	Allmänna	27		19.1	4.3	7.2	13.2	23.0	20.3	8.0	4.9		
	Aktiebolag	4		15.3	23.2		39.3	15.3	1.1	5.9			
	Privata	177	3.9	7.9	8.1	8.8	10.5	24.1	16.6	11.7	3.8	2.9	1.8
	Alla	208	3.3	9.5	7.9	8.4	11.5	23.7	16.7	11.1	3.8	2.5	1.5
V Götaland	Allmänna	209	2.0	14.8	8.4	15.0	15.2	17.5	11.9	10.2	3.7	1.0	0.3
	Aktiebolag	41	3.7	6.3	13.4	16.5	14.6	15.5	9.9	5.2	9.6	4.3	1.1
	Privata	1056	3.6	9.6	9.8	10.7	11.3	17.6	15.5	11.6	6.6	2.6	1.0
	Alla	1306	3.4	10.3	9.7	11.6	12.0	17.6	14.8	11.2	6.2	2.4	0.9
Jkpg	Allmänna	114	1.1	5.4	10.4	11.6	14.8	23.0	14.0	10.8	5.7	2.6	0.5
	Aktiebolag	36	4.2	12.4	13.1	9.2	8.2	9.7	11.1	9.4	8.9	3.8	10.1
	Privata	589	3.4	9.3	10.4	9.5	11.3	15.6	16.6	12.9	7.4	2.4	1.3
	Alla	739	3.1	8.8	10.6	9.8	11.7	16.5	15.9	12.4	7.2	2.5	1.6
Kron	Allmänna	111	2.8	8.8	11.1	20.0	13.5	17.4	11.9	9.0	4.9	0.4	
	Aktiebolag	13		15.8		24.8	19.7	19.3	8.3	4.6	7.5		
	Privata	515	4.0	10.2	9.1	11.6	10.2	16.5	19.4	12.8	5.2	0.8	0.2
	Alla	639	3.7	10.0	9.3	13.3	11.0	16.7	17.9	12.0	5.2	0.7	0.2
Kalm	Allmänna	131	3.6	9.2	12.3	19.0	11.9	18.0	8.5	9.5	5.2	1.7	1.1
	Aktiebolag	44	3.5	7.5	11.7	13.7	15.6	12.2	14.6	9.9	7.2	1.2	2.7
	Privata	559	5.3	9.2	10.9	8.4	8.9	14.1	19.0	13.2	8.0	2.5	0.5
	Alla	733	4.9	9.1	11.2	10.6	9.8	14.7	16.9	12.3	7.4	2.3	0.8
Gotl	Allmänna	9	3.9	3.1	9.4	13.9	21.5	1.7		14.4	0.7	12.9	18.5
	Aktiebolag	5		16.5	13.9	9.1		33.9	15.4	11.2			
	Privata	99	3.4	4.7	12.4	6.2	4.6	10.1	12.9	8.9	12.7	13.5	10.4
	Alla	113	3.3	5.1	12.2	7.0	5.7	10.5	12.0	9.4	11.2	12.8	10.6
Hall	Allmänna	37	1.9	13.2	10.7	13.6	11.8	14.9	21.5	9.3	1.0	1.0	1.1
	Aktiebolag	7		15.3			16.2	25.7	26.7	10.1	6.0		
	Privata	261	2.9	9.8	8.6	11.1	11.3	19.9	20.5	10.7	3.9	1.1	0.2
	Alla	305	2.7	10.3	8.6	11.2	11.5	19.4	20.8	10.5	3.6	1.1	0.3
Blek	Allmänna	13		1.7	13.9	24.8	11.0	13.9	10.5	14.0	6.7		3.5
	Aktiebolag	9	5.0	12.1	20.9	11.9	18.0	13.2	4.7	9.4	4.7		
	Privata	169	3.0	7.1	7.8	15.4	12.2	19.7	21.9	8.6	3.6	0.8	
	Alla	191	2.9	6.9	8.8	15.9	12.4	19.0	20.3	9.0	3.8	0.7	0.2

**Tabell 1.5 Skogsmarksarealen fördelad på åldersklasser inom ägargrupper. 2001-2005.**

Område	Ägargrupp	Skogs- marks- areal 1000 ha	Åldersklass										
			0-	3-	11-	21-	31-	41-	61-	81-	101-	121-	141-
		% av skogsmarksarealen											
Skåne	Allmänna	64	2.5	8.8	4.2	13.4	14.1	25.1	14.0	10.9	4.2	2.3	0.6
	Aktiebolag	25		10.8	13.5	11.1	13.6	17.0	12.5	13.7	4.4	3.5	
	Privata	276	5.9	7.6	7.4	7.3	13.4	21.9	16.7	10.2	5.8	3.2	0.5
	Alla	365	4.9	8.0	7.2	8.6	13.5	22.2	15.9	10.6	5.4	3.0	0.5
N Norrland	Allmänna	3071	2.8	6.6	9.2	9.6	9.2	17.6	10.0	8.3	7.3	7.5	11.9
	Aktiebolag	1093	4.2	9.8	12.5	12.1	8.2	14.1	9.6	9.5	7.9	7.2	5.0
	Privata	2633	4.0	7.2	8.0	8.8	6.3	16.3	13.5	9.9	9.1	9.3	7.5
	Alla	6797	3.5	7.4	9.3	9.7	7.9	16.5	11.3	9.1	8.1	8.1	9.1
S Norrland	Allmänna	576	3.7	8.2	10.3	10.3	9.6	12.5	7.0	8.4	8.3	10.9	10.6
	Aktiebolag	2799	4.0	9.3	12.9	13.0	10.5	11.0	6.5	8.5	9.5	7.3	7.3
	Privata	2605	5.3	9.1	10.0	10.4	7.4	11.7	9.0	9.4	11.5	9.8	6.5
	Alla	5980	4.5	9.1	11.4	11.6	9.1	11.5	7.7	8.9	10.2	8.8	7.3
Svealand	Allmänna	1059	3.9	9.2	12.1	11.4	10.7	13.1	9.5	9.2	7.8	7.3	5.8
	Aktiebolag	1556	4.7	8.1	11.4	13.4	12.5	16.6	8.2	9.0	7.9	4.9	3.4
	Privata	2632	4.4	9.4	11.8	11.4	8.8	14.7	11.5	9.6	7.8	6.0	4.5
	Alla	5247	4.4	9.0	11.8	12.0	10.3	15.0	10.1	9.3	7.8	6.0	4.4
Götaland	Allmänna	804	2.5	10.3	9.9	15.9	13.6	18.6	11.5	10.4	4.8	1.7	0.9
	Aktiebolag	322	3.4	10.3	11.1	14.2	14.3	17.1	11.1	7.7	6.8	2.1	1.8
	Privata	3887	4.1	9.2	9.7	10.1	10.8	17.1	17.2	11.7	6.4	2.6	1.0
	Alla	5013	3.8	9.5	9.9	11.3	11.5	17.4	15.9	11.2	6.2	2.4	1.1
<b>Hela landet</b>	<b>Allmänna</b>	<b>5510</b>	<b>3.1</b>	<b>7.8</b>	<b>10.0</b>	<b>11.0</b>	<b>10.2</b>	<b>16.3</b>	<b>9.8</b>	<b>8.8</b>	<b>7.1</b>	<b>7.0</b>	<b>9.0</b>
	<b>Aktiebolag</b>	<b>5769</b>	<b>4.2</b>	<b>9.1</b>	<b>12.3</b>	<b>13.0</b>	<b>10.8</b>	<b>13.5</b>	<b>7.8</b>	<b>8.8</b>	<b>8.6</b>	<b>6.4</b>	<b>5.5</b>
	<b>Privata</b>	<b>11757</b>	<b>4.4</b>	<b>8.8</b>	<b>9.9</b>	<b>10.2</b>	<b>8.6</b>	<b>15.2</b>	<b>13.3</b>	<b>10.3</b>	<b>8.4</b>	<b>6.5</b>	<b>4.5</b>
	<b>Alla</b>	<b>23037</b>	<b>4.0</b>	<b>8.6</b>	<b>10.5</b>	<b>11.1</b>	<b>9.5</b>	<b>15.0</b>	<b>11.1</b>	<b>9.6</b>	<b>8.2</b>	<b>6.6</b>	<b>5.8</b>

**Tabell 1.6 Skogsmarksarealen fördelad på boniteter inom ägargrupper. 2001-2005.**

Område	Ägar-grupp	Skogs- marks- areal 1000 ha	Bonitet (m <sup>3</sup> sk/ha, år)												Medel- bonitet m <sup>3</sup> sk/ha	
			0-	2-	3-	4-	5-	6-	7-	8-	9-	10-	11-	12-		
			% av skogsmarksarealen													
Nbtn lapp	Allmänna	1202	14.5	62.7	20.5	1.8	0.6									2.5
	Aktiebolag	135	14.4	52.9	30.9	1.8										2.6
	Privata	448	26.7	56.9	14.9	1.5										2.3
	Alla	1785	17.5	60.5	19.9	1.7	0.4									2.5
Nbtn kust	Allmänna	748	5.8	34.1	45.0	14.3	0.9									3.2
	Aktiebolag	265	3.7	29.5	38.8	26.1	1.3		0.5							3.4
	Privata	820	6.9	28.8	38.4	23.6	1.9	0.3		0.1						3.3
	Alla	1833	6.0	31.0	41.2	20.2	1.4	0.1	0.1	0.0						3.3
Nbtn	Allmänna	1950	11.1	51.7	29.8	6.6	0.7									2.8
	Aktiebolag	400	7.3	37.4	36.1	17.9	0.9		0.4							3.1
	Privata	1268	13.9	38.7	30.1	15.8	1.2	0.2		0.1						3.0
	Alla	3617	11.7	45.6	30.6	11.0	0.9	0.1	0.0	0.0						2.9
Vbtn lapp	Allmänna	855	8.5	43.2	38.4	9.9										2.9
	Aktiebolag	387	6.7	33.2	42.0	17.2		0.6	0.3							3.2
	Privata	619	10.5	37.4	41.3	10.0	0.8									2.9
	Alla	1861	8.8	39.2	40.1	11.4	0.3	0.1	0.1							3.0
Vbtn kust	Allmänna	267	1.7	23.2	47.8	22.0	4.7	0.6								3.5
	Aktiebolag	306	2.3	20.4	40.4	31.5	5.3	0.2								3.6
	Privata	746	2.9	19.2	36.5	27.6	12.8	0.5	0.4							3.7
	Alla	1318	2.5	20.3	39.7	27.4	9.4	0.5	0.2							3.7
Vbtn	Allmänna	1121	6.9	38.4	40.7	12.8	1.1	0.1								3.1
	Aktiebolag	693	4.8	27.5	41.3	23.5	2.3	0.5	0.2							3.3
	Privata	1366	6.3	27.4	38.7	19.6	7.4	0.3	0.2							3.4
	Alla	3179	6.2	31.3	39.9	18.1	4.1	0.3	0.1							3.3
Jmtl Jämt	Allmänna	177	4.1	23.2	46.3	25.4	0.5	0.5								3.4
	Aktiebolag	933	2.9	18.2	41.0	34.5	2.6	0.6		0.2						3.6
	Privata	949	0.9	17.2	45.1	32.1	4.3	0.5								3.7
	Alla	2059	2.1	18.2	43.4	32.6	3.2	0.5		0.1						3.6
Jmtl Härj	Allmänna	78	10.8	48.6	28.1	11.8	0.6									2.8
	Aktiebolag	365	9.1	45.5	28.8	14.4	2.2									2.9
	Privata	204	6.8	49.3	27.3	14.3	2.2									2.9
	Alla	647	8.6	47.1	28.3	14.1	2.0									2.9
Jmtl	Allmänna	255	6.1	31.0	40.8	21.3	0.5	0.3								3.2
	Aktiebolag	1298	4.6	25.9	37.6	28.8	2.5	0.4		0.2						3.4
	Privata	1153	1.9	22.9	42.0	28.9	3.9	0.4								3.6
	Alla	2705	3.6	25.1	39.8	28.2	2.9	0.4		0.1						3.5
Vnrl Ång	Allmänna	46		9.3	26.9	47.5	14.7	1.6								4.2
	Aktiebolag	619	2.2	11.7	41.2	33.1	11.0	0.6		0.1						3.8
	Privata	516	0.4	6.9	32.3	33.4	22.3	3.4	0.8	0.5						4.3
	Alla	1181	1.3	9.5	36.8	33.8	16.1	1.9	0.3	0.3						4.1
Vnrl Medel	Allmänna	15	4.9	4.9	36.3	36.0	6.4	11.6								4.2
	Aktiebolag	302	0.8	9.6	30.2	43.4	13.8	1.8	0.1			0.3				4.1
	Privata	237		4.4	21.3	25.0	37.9	10.6	0.4	0.3						4.8
	Alla	554	0.6	7.2	26.6	35.3	23.9	5.9	0.2	0.1	0.1					4.4
Vnrl	Allmänna	61	1.2	8.2	29.3	44.6	12.6	4.1								4.2
	Aktiebolag	921	1.7	11.0	37.6	36.5	12.0	1.0	0.0	0.1	0.1					3.9
	Privata	753	0.3	6.1	28.8	30.8	27.2	5.7	0.7	0.4						4.5
	Alla	1735	1.1	8.8	33.5	34.3	18.6	3.1	0.3	0.2	0.0					4.2

**Tabell 1.6 Skogsmarksarealen fördelad på boniteter inom ägargrupper. 2001-2005.**

Område	Ägar-grupp	Skogs-marks-areal 1000 ha	Bonitet (m <sup>3</sup> sk/ha, år)											Medel-bonitet m <sup>3</sup> sk/ha			
			0-	2-	3-	4-	5-	6-	7-	8-	9-	10-	11-		12-		
			% av skogsmarksarealen														
Gävl Häls	Allmänna	203	1.8	11.0	22.7	25.5	25.6	6.9	5.2	1.2							4.6
	Aktiebolag	437	1.0	3.3	18.5	17.9	34.9	15.2	7.3	1.4	0.4	0.1					5.1
	Privata	574	0.9	3.2	11.1	12.6	34.0	19.2	14.0	4.0	0.8	0.2					5.6
	Alla	1214	1.1	4.5	15.7	16.6	32.9	15.7	10.1	2.6	0.5	0.1					5.3
Gävl Gästr	Allmänna	57	0.8		1.7		20.8	35.1	27.2	9.9	3.6	0.8					6.9
	Aktiebolag	143	0.9	1.2	10.0	4.9	25.3	23.5	23.5	4.2	5.7	0.7					6.3
	Privata	125	1.0	1.6	8.5	4.0	28.6	28.2	16.1	9.3	2.7						6.3
	Alla	325	1.0	1.2	8.0	3.7	25.8	27.3	21.3	7.2	4.2	0.4					6.4
Gävl	Allmänna	260	1.6	8.6	18.1	19.9	24.5	13.1	10.0	3.1	0.8	0.2					5.1
	Aktiebolag	580	1.0	2.8	16.4	14.7	32.5	17.3	11.3	2.1	1.7	0.3					5.4
	Privata	699	0.9	2.9	10.7	11.1	33.0	20.8	14.4	5.0	1.2	0.2					5.8
	Alla	1539	1.0	3.8	14.1	13.9	31.4	18.2	12.5	3.6	1.3	0.2					5.5
Dala S-I	Allmänna	93	29.4	50.9	16.6	3.1											2.3
	Aktiebolag	26	29.8	63.2	7.0												2.1
	Privata	64	27.0	46.4	22.1	4.5											2.5
	Alla	183	28.6	51.0	17.2	3.2											2.3
Dala övr	Allmänna	305	2.8	13.5	27.6	18.9	15.5	9.0	7.6	3.1	1.5	0.4					4.6
	Aktiebolag	663	1.5	7.8	19.5	15.9	26.4	15.0	9.7	2.8	1.0	0.2	0.2				5.1
	Privata	770	2.5	5.7	17.6	16.3	28.3	12.8	10.5	5.0	1.2	0.1	0.1				5.3
	Alla	1739	2.2	7.9	20.1	16.6	25.3	13.0	9.7	3.8	1.2	0.2	0.1				5.1
Dalarna	Allmänna	398	9.1	22.3	25.0	15.2	11.9	6.9	5.8	2.4	1.2	0.3					4.1
	Aktiebolag	689	2.6	9.9	19.0	15.3	25.4	14.5	9.4	2.7	0.9	0.2	0.2				5.0
	Privata	834	4.3	8.8	18.0	15.4	26.1	11.8	9.7	4.7	1.1	0.1	0.1				5.0
	Alla	1921	4.7	12.0	19.8	15.3	22.9	11.7	8.8	3.5	1.0	0.2	0.1				4.8
Vrml	Allmänna	87	1.0	2.0	11.2	14.4	19.2	14.2	13.5	12.6	6.2	4.0	1.2	0.4			6.4
	Aktiebolag	467	1.4	4.0	11.2	12.6	22.0	15.8	18.5	8.5	5.1	0.7	0.1				6.0
	Privata	788	1.0	3.7	9.2	9.3	20.8	11.4	17.8	14.3	10.1	1.7	0.4	0.4			6.5
	Alla	1342	1.1	3.7	10.0	10.8	21.1	13.1	17.8	12.1	8.1	1.5	0.3	0.3			6.3
Öreb	Allmänna	243	0.3	2.6	4.2	4.1	17.9	18.9	14.9	19.7	6.4	7.8	1.3	2.0			7.3
	Aktiebolag	83		2.5	6.9	7.7	25.3	15.9	16.6	14.9	4.2	4.1	1.4	0.6			6.7
	Privata	251	0.9	1.2	3.9	3.8	9.2	13.9	14.4	22.0	10.6	13.4	5.2	1.4			7.9
	Alla	577	0.5	2.0	4.4	4.5	15.2	16.3	14.9	20.0	7.9	9.7	3.0	1.5			7.5
Vstm	Allmänna	128	0.8	1.1	10.0	4.1	16.1	13.7	20.3	19.7	4.9	7.6	1.2	0.4			7.0
	Aktiebolag	70	2.6	3.3	4.7	6.4	21.0	12.2	14.8	22.5	5.8	6.6					6.8
	Privata	185	0.3	2.4	2.1	0.9	8.0	15.6	16.4	32.1	11.1	7.9	2.8	0.3			7.9
	Alla	382	0.9	2.1	5.2	2.9	13.1	14.4	17.4	26.3	8.1	7.6	1.8	0.3			7.4
Upps	Allmänna	60			4.2	5.9	10.1	13.3	18.1	24.3	10.3	13.8					7.7
	Aktiebolag	173		1.1	2.8	3.9	12.7	12.9	20.2	21.0	10.5	12.7	1.6	0.7			7.7
	Privata	184		0.3	3.1	5.3	16.2	11.4	19.3	20.5	10.3	12.5	1.2				7.6
	Alla	417		0.6	3.1	4.8	13.9	12.3	19.5	21.2	10.4	12.7	1.2	0.3			7.7
Sthm	Allmänna	61		1.3	0.6	10.5	20.6	4.3	20.8	15.3	11.9	10.3	4.4				7.5
	Aktiebolag	32		1.8	9.0	2.5	27.6	7.2	24.0	8.6	7.6	7.2	4.6				7.0
	Privata	176		1.1	2.2	10.3	18.0	7.8	15.6	19.7	8.3	13.1	3.6	0.3			7.5
	Alla	269		1.2	2.7	9.4	19.7	6.9	17.8	17.4	9.1	11.7	3.9	0.2			7.5
Södm	Allmänna	82		1.5	10.6	4.7	19.2	15.4	15.9	10.3	8.7	10.5	2.9	0.4			7.1
	Aktiebolag	43		1.5	6.6	5.6	21.3	6.7	16.1	4.5	8.2	23.9	5.5				7.7
	Privata	214		3.1	3.6	6.1	15.1	8.4	10.0	12.7	11.4	20.4	7.5	1.7			8.0
	Alla	338		2.5	5.7	5.7	16.9	9.9	12.2	11.0	10.3	18.5	6.1	1.2			7.7

**Tabell 1.6 Skogsmarksarealen fördelad på boniteter inom ägargrupper. 2001-2005.**

Område	Ägar-grupp	Skogs- marks- areal 1000 ha	Bonitet (m <sup>3</sup> sk/ha, år)											Medel- bonitet m <sup>3</sup> sk/ha	
			0-	2-	3-	4-	5-	6-	7-	8-	9-	10-	11-		12-
			% av skogsmarksarealen												
Östg	Allmänna	116	3.3	3.2	7.0	20.5	11.4	8.7	8.1	11.7	18.4	5.5	2.2	7.7	
	Aktiebolag	142	4.1	7.9	6.4	17.7	7.1	8.3	5.2	11.8	19.7	8.7	3.1	7.8	
	Privata	363	0.6	6.1	5.9	20.8	8.5	8.0	6.7	8.9	18.6	11.6	4.3	8.0	
	Alla	622	1.9	6.0	6.2	20.1	8.7	8.2	6.6	10.1	18.8	9.8	3.6	7.9	
Skbg	Allmänna	97		5.8	7.2	7.7	13.4	15.2	11.8	17.7	12.2	5.4	3.6	8.0	
	Aktiebolag	9		7.1	12.4		12.7	13.8	7.6	26.5	12.4	7.6		7.9	
	Privata	264	0.2	2.7	2.5	1.8	9.4	9.6	12.2	14.5	10.6	20.2	12.5	3.7	
	Alla	370	0.2	1.9	3.5	3.5	8.7	10.7	13.1	13.6	12.9	17.9	10.5	3.6	
Älvs Dals	Allmänna	10		13.6	8.2	12.3		7.8	14.4	13.1	14.3	16.2		7.9	
	Aktiebolag	15		5.9	14.4	9.0	10.9	8.9	6.2	20.5	11.0	8.4	4.7	7.0	
	Privata	179	0.7	4.9	4.2	3.3	12.0	4.3	11.8	19.7	13.0	14.8	9.1	2.2	
	Alla	204	0.6	4.7	5.4	4.0	12.0	4.4	11.2	19.5	12.9	14.3	9.1	1.9	
Älvs Västg	Allmänna	74	0.2	3.0	4.3	4.1	9.4	5.4	8.4	12.4	18.5	29.8	2.5	2.0	
	Aktiebolag	13		12.5			35.2		16.0	4.8	11.0	9.5	11.0	7.0	
	Privata	436	0.1	2.3	4.5	3.2	10.8	8.0	7.6	13.7	13.4	22.2	10.9	3.2	
	Alla	523	0.1	2.7	4.4	3.3	11.2	7.4	7.9	13.3	14.0	23.0	9.7	3.0	
Gtbg	Allmänna	27		4.0	11.2	10.9	15.6	7.8	4.0	6.7	13.2	19.1	3.9	3.8	
	Aktiebolag	4			15.8		25.3		14.9	8.1	14.9	8.7	12.3	7.5	
	Privata	177		0.8	7.8	9.2	19.1	5.2	5.8	6.6	11.2	18.6	11.5	4.2	
	Alla	208		1.2	8.4	9.2	18.7	5.4	5.7	6.7	11.6	18.5	10.5	4.1	
V Götaland	Allmänna	209	0.1	1.6	6.3	6.6	9.6	9.2	10.9	11.5	17.2	19.5	4.7	2.9	
	Aktiebolag	41		6.1	8.3	5.9	17.8	6.0	11.9	11.3	14.9	9.6	8.2	7.3	
	Privata	1056	0.2	2.6	4.5	3.9	12.0	7.3	9.2	13.7	12.3	19.9	11.1	3.3	
	Alla	1306	0.2	2.5	4.9	4.4	11.8	7.6	9.5	13.3	13.1	19.5	10.0	3.2	
Jkpg	Allmänna	114	0.5	3.4	7.0	5.1	11.0	16.6	12.1	7.3	9.3	17.6	6.3	3.8	
	Aktiebolag	36	2.1	1.6	3.0	8.2	25.9	13.1	12.8	12.3	4.2	10.0	4.7	1.9	
	Privata	589	0.1	2.8	4.0	2.5	9.8	10.9	9.4	12.2	10.9	22.2	10.6	4.7	
	Alla	739	0.2	2.8	4.4	3.1	10.8	11.9	10.0	11.5	10.3	20.9	9.7	4.4	
Kron	Allmänna	111		3.5	5.1	2.5	10.3	15.2	12.8	9.3	8.6	19.9	10.1	2.7	
	Aktiebolag	13		4.6		1.1	12.1	9.9	7.8	22.8	9.6	17.8	11.4	2.8	
	Privata	515		4.6	3.0	1.0	6.5	8.2	5.8	11.3	9.7	27.4	17.4	5.0	
	Alla	639		4.4	3.3	1.3	7.3	9.4	7.1	11.2	9.5	25.9	16.0	4.5	
Kalm	Allmänna	131		2.1	5.7	10.7	13.7	18.8	5.1	7.0	5.6	19.7	8.4	3.2	
	Aktiebolag	44		2.2	4.6	9.7	20.8	13.6	12.1	8.7	1.0	10.6	8.5	8.2	
	Privata	559	0.1	0.9	3.8	5.9	14.2	9.7	8.6	4.2	5.8	19.8	19.6	7.3	
	Alla	733	0.0	1.2	4.2	7.0	14.5	11.5	8.2	5.0	5.5	19.3	17.0	6.6	
Gotl	Allmänna	9			57.8	13.1	16.2	12.9						4.2	
	Aktiebolag	5			92.9	7.1								3.4	
	Privata	99	1.8	6.0	56.4	11.5	11.7	7.9	3.3	1.4				4.0	
	Alla	113	1.6	5.2	58.1	11.4	11.6	8.0	2.9	1.2				4.0	
Hall	Allmänna	37			2.3	3.1	3.3	9.9	8.6	8.9	4.8	20.0	31.7	7.4	
	Aktiebolag	7					16.2	3.7	10.5	13.3		35.7	20.6	10.0	
	Privata	261	0.0	3.2	3.0	1.7	9.4	6.0	3.1	6.0	7.4	23.8	25.0	11.3	
	Alla	305	0.0	2.7	2.9	1.9	8.8	6.4	4.0	6.5	6.9	22.8	26.0	11.1	
Blek	Allmänna	13			3.3	4.4	6.9	2.4	5.3			3.4	40.0	34.2	
	Aktiebolag	9					5.3				5.0	46.5	43.2	12.0	
	Privata	169		0.7	1.0	2.2	2.9	1.9	5.8	2.8	1.5	10.7	41.6	28.9	
	Alla	191		0.6	1.1	2.2	3.0	2.1	5.5	2.5	1.4	9.9	41.7	30.0	

**Tabell 1.6 Skogsmarksarealen fördelad på boniteter inom ägargrupper. 2001-2005.**

Område	Ägar-grupp	Skogs-marks-areal 1000 ha	Bonitet (m <sup>3</sup> sk/ha, år)											Medel-bonitet m <sup>3</sup> sk/ha	
			0-	2-	3-	4-	5-	6-	7-	8-	9-	10-	11-		12-
			% av skogsmarksarealen												
Skåne	Allmänna	64	0.2	0.5	0.5	2.6	8.7	7.4	3.2	0.5	10.4	28.8	37.2	11.1	
	Aktiebolag	25	4.1			1.5	2.9	1.5			5.9	39.2	44.7	11.7	
	Privata	276	1.2	0.5	1.4	1.6	2.7	5.6	2.1	0.6	8.1	34.2	42.0	11.5	
	Alla	365	1.2	0.5	1.2	1.7	3.7	5.7	2.2	0.6	8.4	33.6	41.3	11.5	
N Norrland	Allmänna	3071	9.6	46.9	33.8	8.8	0.9	0.1						2.9	
	Aktiebolag	1093	5.7	31.1	39.4	21.4	1.8	0.3	0.2					3.3	
	Privata	2633	10.0	32.9	34.6	17.8	4.4	0.2	0.1	0.0				3.2	
	Alla	6797	9.1	38.9	35.0	14.3	2.4	0.2	0.1	0.0				3.1	
S Norrland	Allmänna	576	3.6	18.4	29.3	23.2	12.6	6.5	4.5	1.4	0.4	0.1		4.2	
	Aktiebolag	2799	2.9	16.2	33.2	28.4	11.8	4.1	2.4	0.5	0.4	0.1		4.0	
	Privata	2605	1.2	12.7	29.8	24.7	18.5	7.4	4.0	1.5	0.3	0.0		4.4	
	Alla	5980	2.2	14.9	31.3	26.3	14.8	5.8	3.3	1.0	0.3	0.1		4.2	
Svealand	Allmänna	1059	3.7	9.5	13.6	9.6	15.4	12.0	12.6	11.9	5.0	5.3	1.0	0.6	6.0
	Aktiebolag	1556	1.7	6.1	13.0	11.9	22.7	14.3	14.4	8.2	4.0	3.0	0.6	0.1	5.9
	Privata	2632	1.8	4.5	9.6	9.6	19.5	11.6	14.1	13.9	7.4	5.8	1.8	0.4	6.5
	Alla	5247	2.1	6.0	11.4	10.3	19.6	12.5	13.9	11.8	5.9	4.9	1.3	0.4	6.3
Götaland	Allmänna	804	0.1	2.2	5.6	5.9	11.3	12.9	9.5	8.3	9.8	18.0	10.1	6.4	8.2
	Aktiebolag	322	0.2	3.6	6.9	6.0	16.8	8.1	8.9	7.5	8.1	13.8	12.1	7.9	8.1
	Privata	3887	0.1	2.4	5.1	3.6	10.8	7.8	7.6	9.0	8.6	19.6	16.7	8.7	8.8
	Alla	5013	0.1	2.4	5.3	4.1	11.2	8.6	8.0	8.8	8.7	19.0	15.4	8.3	8.7
<b>Hela landet</b>	<b>Allmänna</b>	<b>5510</b>	<b>6.4</b>	<b>30.2</b>	<b>25.3</b>	<b>10.1</b>	<b>6.4</b>	<b>4.9</b>	<b>4.3</b>	<b>3.6</b>	<b>2.4</b>	<b>3.7</b>	<b>1.7</b>	<b>1.0</b>	<b>4.4</b>
	<b>Aktiebolag</b>	<b>5769</b>	<b>3.0</b>	<b>15.6</b>	<b>27.5</b>	<b>21.4</b>	<b>13.1</b>	<b>6.4</b>	<b>5.6</b>	<b>2.9</b>	<b>1.7</b>	<b>1.6</b>	<b>0.8</b>	<b>0.5</b>	<b>4.6</b>
	<b>Privata</b>	<b>11757</b>	<b>2.9</b>	<b>12.0</b>	<b>18.2</b>	<b>12.8</b>	<b>13.0</b>	<b>6.9</b>	<b>6.6</b>	<b>6.4</b>	<b>4.5</b>	<b>7.8</b>	<b>5.9</b>	<b>3.0</b>	<b>6.1</b>
	<b>Alla</b>	<b>23037</b>	<b>3.8</b>	<b>17.2</b>	<b>22.2</b>	<b>14.3</b>	<b>11.5</b>	<b>6.3</b>	<b>5.8</b>	<b>4.9</b>	<b>3.3</b>	<b>5.3</b>	<b>3.6</b>	<b>1.9</b>	<b>5.3</b>




**Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.**  
**Alla ägoslag. 2001-2005.**

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 <sup>3</sup> sk									
Nbtn lapp	Tall	5.7	13.1	18.7	17.3	14.6	7.7	6.1	1.5	84.7	57.7
	Gran	4.1	6.0	7.6	6.6	5.1	3.1	2.4	0.5	35.3	24.0
	Contorta	0.2	0.2							0.4	0.2
	Björk	8.3	5.8	3.5	1.5	0.6	0.2	0.0		19.9	13.5
	Asp	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0		0.3		0.5	0.3
	Al	0.1	0.0	0.0						0.1	0.1
	Sälg	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0		0.6	0.4
	Rönn	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0
	Torra+vindf	0.7	1.0	1.1	0.7	0.8	0.5	0.5	0.2	5.4	3.7
	Alla	19.2	26.2	31.1	26.2	21.2	11.5	9.4	2.2	146.9	100.0
Nbtn kust	Tall	8.0	14.4	20.9	19.9	15.4	8.7	5.9	0.5	93.8	54.0
	Gran	6.1	8.1	9.1	7.8	4.3	1.8	1.1	0.2	38.4	22.1
	Contorta	0.5	0.6	0.2	0.0					1.3	0.7
	Björk	9.9	9.3	6.6	3.3	1.4	0.5	0.2		31.3	18.0
	Asp	0.4	0.4	0.5	0.2	0.2	0.1	0.3	0.1	2.3	1.3
	Al	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0				0.6	0.3
	Sälg	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0		0.9	0.5
	Rönn	0.0	0.0	0.1						0.1	0.1
	Ovr löv	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0
	Torra+vindf	1.1	1.2	1.0	0.6	0.5	0.2	0.2	0.1	4.9	2.8
Alla	26.6	34.4	38.6	32.0	21.9	11.3	7.8	0.9	173.5	100.0	
Nbtn	Tall	13.8	27.5	39.6	37.2	29.9	16.4	12.0	2.0	178.5	55.7
	Gran	10.1	14.1	16.7	14.4	9.4	4.8	3.4	0.6	73.7	23.0
	Contorta	0.7	0.7	0.2	0.0					1.6	0.5
	Björk	18.3	15.0	10.0	4.8	2.1	0.7	0.3		51.1	16.0
	Asp	0.4	0.5	0.6	0.3	0.3	0.1	0.6	0.1	2.8	0.9
	Al	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0				0.7	0.2
	Sälg	0.4	0.3	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1		1.5	0.5
	Rönn	0.1	0.0	0.1						0.1	0.0
	Ovr löv	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0
	Torra+vindf	1.8	2.2	2.1	1.3	1.3	0.7	0.7	0.3	10.3	3.2
Alla	45.9	60.6	69.7	58.2	43.1	22.8	17.1	3.0	320.4	100.0	
Vbtn lapp	Tall	5.6	11.2	16.7	14.4	9.3	6.7	4.4	0.5	68.7	39.3
	Gran	6.1	10.8	14.1	13.2	8.9	7.7	5.2	2.4	68.5	39.1
	Contorta	0.8	0.4	0.0						1.2	0.7
	Lärk				0.0					0.0	0.0
	Björk	8.5	8.5	5.9	3.3	0.9	0.3	0.2		27.6	15.8
	Asp	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.5	0.2	0.1	1.3	0.7
	Al	0.2	0.0	0.0	0.0					0.3	0.2
	Sälg	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.0	1.2	0.7
	Rönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.1	0.1
	Övr löv						0.0			0.0	0.0
Torra+vindf	1.0	1.3	0.9	0.8	0.7	0.3	0.7	0.5	6.2	3.5	
Alla	22.5	32.6	38.1	32.1	20.0	15.5	10.8	3.5	175.1	100.0	

Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.

Alla ägoslag, 2001-2005.

 Sveriges officiella statistik

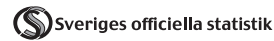
Område	Trädslag	Diameter (cm) i brösthöjd									Trädslagsandel %
		0-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-	Alla	
		milj. m <sup>3</sup> sk									
Vbtn kust	Tall	4.4	10.0	17.1	17.8	13.0	7.9	4.2	0.5	74.9	49.5
	Gran	4.5	7.8	10.6	9.2	7.4	4.1	2.8	0.6	47.0	31.1
	Contorta	0.4	0.4	0.1	0.0					0.9	0.6
	Björk	6.2	6.6	5.5	2.6	1.6	0.4	0.2		23.1	15.2
	Asp	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2	0.1	0.2		1.1	0.7
	Al	0.2	0.3	0.2	0.0					0.6	0.4
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1			0.6	0.4
	Rönn	0.1	0.1	0.0	0.0					0.3	0.2
	Övr löv	0.0	0.0							0.0	0.0
	Torra+vindf	0.5	0.7	0.7	0.5	0.2	0.2	0.1		2.9	1.9
	Alla	16.5	26.1	34.5	30.4	22.4	12.8	7.5	1.1	151.4	100.0
Vbtn	Tall	10.0	21.3	33.7	32.2	22.3	14.5	8.6	1.0	143.6	44.0
	Gran	10.6	18.6	24.8	22.3	16.3	11.8	8.0	3.1	115.5	35.4
	Contorta	1.1	0.7	0.1	0.0					2.0	0.6
	Lärk				0.0					0.0	0.0
	Björk	14.8	15.1	11.4	6.0	2.5	0.7	0.3		50.7	15.5
	Asp	0.1	0.3	0.4	0.3	0.2	0.6	0.3	0.1	2.3	0.7
	Al	0.4	0.3	0.2	0.0					0.9	0.3
	Sälg	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.0	1.8	0.5
	Rönn	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0				0.4	0.1
	Övr löv	0.0	0.0				0.0			0.0	0.0
	Torra+vindf	1.5	2.0	1.6	1.3	0.8	0.5	0.8	0.5	9.1	2.8
Alla	38.9	58.7	72.7	62.5	42.4	28.3	18.2	4.7	326.5	100.0	
Jmtl Jämt	Tall	2.9	8.1	15.4	17.9	15.1	9.2	8.5	1.8	79.0	29.3
	Gran	10.5	18.7	25.9	25.2	20.3	15.8	12.5	4.0	133.1	49.3
	Contorta	1.3	2.5	1.3	0.2					5.3	1.9
	Björk	10.2	9.9	8.1	4.6	2.1	0.8	0.2		35.9	13.3
	Asp	0.2	0.4	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4		2.5	0.9
	Al	1.0	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0			1.5	0.6
	Sälg	0.6	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	2.2	0.8
	Rönn	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0				0.2	0.1
	Övr löv	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0
	Torra+vindf	1.4	2.0	2.0	1.4	1.3	0.8	0.7	0.3	10.0	3.7
	Alla	28.4	42.4	53.3	50.0	39.5	27.3	22.5	6.3	269.7	100.0
Jmtl Härj	Tall	1.8	4.2	7.5	9.4	7.4	3.6	2.9	0.6	37.4	57.7
	Gran	1.7	2.8	3.4	3.4	2.6	2.1	1.9	0.2	18.3	28.3
	Contorta	0.3	0.3	0.1	0.0					0.8	1.2
	Björk	2.0	1.5	0.9	0.5	0.3	0.1	0.0		5.3	8.2
	Asp	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0			0.2	0.3
	Al	0.0	0.0	0.0						0.1	0.1
	Sälg	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.2	0.2
	Rönn	0.0	0.0							0.0	0.0
	Övr löv	0.3	0.5	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.2	2.5	3.9
	Torra+vindf	6.2	9.4	12.5	13.9	10.7	6.0	5.0	1.0	64.8	100.0
	Alla	6.2	9.4	12.5	13.9	10.7	6.0	5.0	1.0	64.8	100.0
Jmtl	Tall	4.7	12.3	22.9	27.3	22.6	12.8	11.4	2.4	116.4	34.8
	Gran	12.2	21.6	29.3	28.6	23.0	18.0	14.4	4.2	151.4	45.3
	Contorta	1.6	2.8	1.4	0.2					6.0	1.8
	Björk	12.2	11.5	9.0	5.1	2.3	0.8	0.2		41.2	12.3
	Asp	0.2	0.4	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4		2.7	0.8
	Al	1.1	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0			1.6	0.5
	Sälg	0.6	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	2.4	0.7
	Rönn	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0				0.2	0.1
	Övr löv	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0
	Torra+vindf	1.7	2.5	2.5	1.8	1.7	1.0	0.9	0.5	12.6	3.8
	Alla	34.5	51.8	65.8	64.0	50.2	33.4	27.5	7.3	334.5	100.0

**Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.**  
Alla ägoslag. 2001-2005.

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 <sup>3</sup> sk									
Vnrl Äng	Tall	2.6	6.0	10.4	10.6	8.6	6.5	5.2	0.9	50.7	31.1
	Gran	6.7	11.6	15.2	15.7	12.1	8.4	6.3	0.5	76.4	46.8
	Contorta	0.4	0.5	0.2	0.0					1.1	0.7
	Lärk		0.0	0.0						0.0	0.0
	Björk	4.7	5.3	4.6	2.9	1.5	0.6	0.9	0.2	20.7	12.6
	Asp	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.1	2.5	1.5
	Al	1.6	0.9	0.9	0.3	0.0	0.0			3.7	2.3
	Sälg	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1		1.2	0.7
	Rönn	0.3	0.1	0.1	0.1					0.5	0.3
	Ovr löv	0.0	0.0							0.0	0.0
	Torra+vindf	0.8	1.4	1.3	1.1	0.9	0.5	0.6		6.5	4.0
	Alla	17.3	26.3	33.3	31.1	23.7	16.6	13.3	1.7	163.4	100.0
	Vnrl Medel	Tall	0.8	2.1	3.3	5.2	5.0	4.1	3.5	1.1	25.1
Gran		3.6	6.2	8.5	8.1	7.2	5.2	4.5	0.6	43.8	47.9
Contorta		0.5	1.0	0.6	0.2	0.0				2.4	2.6
Lärk			0.0	0.0	0.0	0.0				0.1	0.1
Björk		2.6	2.0	2.1	1.9	1.0	0.8	0.4	0.1	11.0	12.0
Asp		0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	0.2	0.2		1.3	1.4
Al		1.0	0.6	0.5	0.2	0.3	0.0			2.7	2.9
Sälg		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.8	0.9
Rönn		0.2	0.0	0.0						0.2	0.2
Ovr löv		0.0	0.0	0.0						0.0	0.0
Lönn		0.0								0.0	0.0
Torra+vindf		0.6	0.8	0.7	0.6	0.6	0.3	0.5	0.1	4.2	4.6
Alla		9.5	13.1	16.2	16.5	14.3	10.6	9.2	2.1	91.4	100.0
Vnrl	Tall	3.4	8.1	13.7	15.7	13.6	10.6	8.7	2.0	75.8	29.8
	Gran	10.2	17.8	23.7	23.7	19.3	13.6	10.8	1.1	120.2	47.2
	Contorta	0.9	1.5	0.8	0.2	0.0				3.4	1.3
	Lärk		0.0	0.1	0.0	0.0				0.1	0.0
	Björk	7.3	7.4	6.7	4.9	2.5	1.4	1.2	0.3	31.6	12.4
	Asp	0.2	0.4	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.1	3.7	1.5
	Al	2.6	1.5	1.4	0.5	0.3	0.1			6.4	2.5
	Sälg	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	2.0	0.8
	Rönn	0.4	0.1	0.1	0.1					0.7	0.3
	Ovr löv	0.0	0.0	0.0						0.1	0.0
	Lönn	0.0								0.0	0.0
	Torra+vindf	1.4	2.3	2.0	1.7	1.5	0.8	1.1	0.1	10.7	4.2
	Alla	26.8	39.4	49.4	47.6	38.1	27.2	22.5	3.7	254.8	100.0
Gävrl Häls	Tall	4.0	8.2	14.7	17.4	15.0	11.7	10.6	2.4	84.0	49.3
	Gran	5.0	8.3	11.3	11.4	10.0	6.1	5.2	0.7	57.9	33.9
	Contorta	0.3	0.7	1.1	0.4	0.0	0.0			2.5	1.5
	Björk	3.8	3.2	3.4	2.7	1.6	1.0	0.7	0.1	16.4	9.6
	Asp	0.1	0.1	0.2	0.3	0.6	0.1	0.2	0.1	1.7	1.0
	Al	0.8	0.3	0.4	0.1	0.0				1.6	1.0
	Sälg	0.3	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0		0.8	0.4
	Rönn	0.5	0.1	0.0	0.0	0.1				0.9	0.5
	Ovr löv	0.1	0.2	0.1						0.3	0.2
	Lönn	0.0		0.0						0.0	0.0
	Torra+vindf	0.4	0.7	0.8	0.8	0.6	0.4	0.6	0.1	4.4	2.6
	Alla	15.2	21.8	32.1	33.3	28.1	19.4	17.2	3.4	170.5	100.0

Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.

Alla ägoslag, 2001-2005.



Område	Trädslag	Diameter (cm) i brösthöjd									Trädslagsandel %
		0-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-	Alla	
		milj. m³sk									
Gävl Gästr	Tall	1.2	2.4	4.2	5.7	5.2	3.0	2.6	0.7	25.1	49.8
	Gran	1.2	2.3	3.1	3.8	3.1	1.6	2.0	0.3	17.4	34.5
	Contorta	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1				0.2	0.5
	Björk	0.9	0.9	1.0	0.7	0.5	0.4	0.1	0.2	4.8	9.6
	Asp	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.9	1.7
	Al	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0				0.7	1.3
	Sälg	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0				0.2	0.4
	Rönn	0.1	0.0	0.0						0.1	0.2
	Ovr löv	0.0	0.0							0.0	0.0
	Ek		0.0							0.0	0.0
	Lönn	0.0	0.0	0.0			0.0			0.0	0.0
	Ask		0.0	0.0	0.0					0.0	0.0
	Torra+vindf	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1		1.0	1.9
	Alla	3.9	6.2	8.9	10.7	9.3	5.2	4.9	1.3	50.4	100.0
Gävl	Tall	5.2	10.6	19.0	23.2	20.2	14.7	13.2	3.1	109.1	49.4
	Gran	6.2	10.6	14.4	15.2	13.1	7.7	7.2	1.0	75.3	34.1
	Contorta	0.3	0.7	1.1	0.5	0.1	0.0			2.7	1.2
	Björk	4.7	4.1	4.4	3.4	2.2	1.3	0.8	0.3	21.3	9.6
	Asp	0.1	0.2	0.3	0.4	0.8	0.3	0.3	0.2	2.6	1.2
	Al	1.0	0.5	0.5	0.2	0.1				2.3	1.0
	Sälg	0.4	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0		0.9	0.4
	Rönn	0.6	0.1	0.0	0.0	0.1				0.9	0.4
	Ovr löv	0.1	0.2	0.1						0.3	0.1
	Ek		0.0							0.0	0.0
	Lönn	0.0	0.0	0.0			0.0			0.1	0.0
	Ask		0.0	0.0	0.0					0.0	0.0
	Torra+vindf	0.6	0.9	1.0	0.9	0.7	0.5	0.7	0.1	5.3	2.4
	Alla	19.1	28.0	41.0	43.9	37.3	24.6	22.1	4.7	220.9	100.0
Dala S-I	Tall	0.6	1.2	2.0	2.3	1.6	1.5	1.0		10.3	72.2
	Gran	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.1		2.0	14.1
	Contorta	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0
	Björk	0.5	0.4	0.2	0.1	0.1				1.3	9.4
	Sälg		0.0		0.0			0.0		0.0	0.0
	Torra+vindf	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0		0.5	3.8
	Alla	1.5	2.1	2.7	2.9	2.1	1.8	1.1		14.2	100.0
Dala övr	Tall	6.2	12.3	19.5	23.7	22.8	16.6	11.8	2.1	115.0	51.0
	Gran	6.6	11.6	16.9	17.3	13.1	8.2	6.2	1.4	81.3	36.0
	Contorta	0.1	0.1	0.1	0.0					0.3	0.1
	Lärk	0.0		0.0					0.1	0.1	0.0
	Björk	4.5	4.3	4.1	2.6	1.7	0.9	0.6		18.7	8.3
	Asp	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	0.4	0.2		1.5	0.7
	Al	0.4	0.3	0.3	0.2	0.1	0.0			1.3	0.6
	Sälg	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.6	0.3
	Rönn	0.1	0.0	0.0	0.0					0.2	0.1
	Ovr löv	0.0	0.0			0.0				0.0	0.0
	Ek	0.0	0.0							0.0	0.0
	Lönn	0.0	0.0							0.0	0.0
	Alm	0.0								0.0	0.0
	Torra+vindf	0.8	1.3	1.3	1.1	0.8	0.5	0.5		6.4	2.8
Alla	18.9	30.2	42.6	45.1	38.9	26.7	19.4	3.6	225.5	100.0	

**Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.**  
**Alla ägoslag. 2001-2005.**

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 <sup>3</sup> sk									
Dalarna	Tall	6.8	13.5	21.6	26.0	24.4	18.1	12.8	2.1	125.3	52.3
	Gran	6.9	12.0	17.2	17.6	13.4	8.4	6.3	1.4	83.3	34.7
	Contorta	0.1	0.1	0.1	0.0					0.3	0.1
	Lärk	0.0		0.0					0.1	0.1	0.0
	Björk	5.0	4.7	4.3	2.7	1.8	0.9	0.6		20.1	8.4
	Asp	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	0.4	0.2		1.5	0.6
	Al	0.4	0.3	0.3	0.2	0.1	0.0			1.3	0.6
	Sälg	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.6	0.3
	Rönn	0.1	0.0	0.0	0.0					0.2	0.1
	Övr löv	0.0	0.0			0.0				0.0	0.0
	Ek	0.0	0.0							0.0	0.0
	Lönn	0.0	0.0							0.0	0.0
	Alm	0.0								0.0	0.0
	Torra+vindf	0.9	1.4	1.4	1.2	1.0	0.6	0.5		6.9	2.9
Alla	20.4	32.3	45.3	48.0	41.1	28.4	20.5	3.6	239.7	100.0	
Vrml	Tall	3.2	7.1	13.4	15.8	13.6	10.0	9.6	2.3	75.0	36.6
	Gran	7.1	12.8	17.4	18.6	15.0	10.8	10.5	3.3	95.4	46.5
	Contorta	0.2	0.6	0.6	0.2	0.0				1.5	0.7
	Lärk	0.0								0.0	0.0
	Björk	4.4	4.9	4.7	3.0	2.4	1.1	1.5	0.2	22.2	10.8
	Asp	0.1	0.2	0.3	0.3	0.1	0.3	0.4	0.6	2.3	1.1
	Al	0.7	0.8	0.4	0.3	0.5	0.2	0.2		3.1	1.5
	Sälg	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0			0.6	0.3
	Rönn	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0				0.4	0.2
	Övr löv	0.1	0.0		0.0		0.0			0.1	0.0
	Ek	0.0	0.0	0.0				0.0	0.1	0.1	0.1
	Lönn	0.0								0.0	0.0
	Ask			0.0						0.0	0.0
	Lind	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0			0.0	0.0
Torra+vindf	0.7	1.0	0.8	0.6	0.5	0.3	0.2	0.1	4.2	2.1	
Alla	16.9	27.6	37.9	38.9	32.3	22.8	22.4	6.5	205.2	100.0	
Öreb	Tall	1.8	3.1	5.0	6.1	6.3	5.4	6.0	1.3	35.1	36.3
	Gran	3.0	5.0	7.3	8.0	7.5	4.9	4.5	1.5	41.8	43.2
	Contorta	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.1	0.1
	Lärk	0.0	0.0				0.0			0.0	0.0
	Björk	2.0	2.1	2.4	2.1	1.5	0.8	0.9	0.3	12.0	12.4
	Asp	0.2	0.2	0.3	0.6	0.5	0.5	0.4	0.2	2.9	3.0
	Al	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2	0.1	0.0	1.6	1.7
	Sälg	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.3	0.3
	Rönn	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.2	0.3
	Övr löv	0.0	0.0	0.0						0.1	0.1
	Ek	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1		0.2	0.2
	Bok	0.0								0.0	0.0
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0
	Alm		0.0	0.0					0.1	0.1	0.1
	Ask	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0		0.1	0.1
	Lind		0.0		0.0		0.0			0.0	0.0
	Fågelbär	0.0				0.0				0.0	0.0
	Torra+vindf	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.1	0.0	2.1	2.2
Alla	7.8	11.2	15.7	17.5	16.6	12.0	12.2	3.5	96.6	100.0	

**Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.**  
Alla ägoslag, 2001-2005.

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 <sup>3</sup> sk									
Vstm	Tall	0.8	1.9	3.3	4.0	4.9	4.6	5.5	0.9	25.9	40.1
	Gran	1.4	2.5	4.1	4.8	4.1	3.9	3.2	0.5	24.5	37.9
	Lärk	0.0			0.0					0.0	0.0
	Björk	1.2	1.0	1.1	1.2	0.8	0.4	0.5	0.3	6.5	10.2
	Asp	0.4	0.6	0.4	0.1	0.1	0.2	0.5	0.2	2.5	3.9
	Al	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2	0.1		1.5	2.3
	Sälg	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0		0.0	0.0	0.3	0.5
	Rönn	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0				0.3	0.4
	Ovr löv	0.0	0.0	0.2	0.4	0.2				0.7	1.1
	Ek	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.5	0.7	1.1
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.1	0.1
	Alm		0.0							0.0	0.0
	Ask	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0		0.1	0.1
	Torra+vindf	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		1.4	2.2
Alla	4.3	6.5	9.7	11.3	10.6	9.6	10.0	2.4	64.5	100.0	
Upps	Tall	0.4	1.3	2.8	5.0	6.7	6.4	7.2	1.6	31.4	41.3
	Gran	1.2	2.8	4.8	6.2	5.9	4.0	3.7	0.7	29.3	38.5
	Lärk	0.0	0.0		0.0		0.0		0.2	0.2	0.3
	Björk	0.9	1.2	1.5	1.2	0.9	0.5	0.4	0.4	6.9	9.0
	Asp	0.2	0.2	0.4	0.5	0.4	0.4	0.2	0.3	2.7	3.6
	Al	0.2	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.1		2.0	2.6
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1		0.1	0.0	0.4	0.6
	Rönn	0.1	0.2	0.1	0.0					0.5	0.6
	Ovr löv	0.1	0.1	0.0			0.0			0.1	0.2
	Ek	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1		0.1	0.1	0.4	0.5
	Lönn	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
	Ask	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.4	0.5
	Lind		0.0	0.0	0.0					0.0	0.0
Torra+vindf	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2		1.5	2.0	
Alla	3.4	6.4	10.6	13.7	14.8	11.8	12.1	3.3	76.0	100.0	
Sthm	Tall	0.6	1.1	1.8	3.2	3.7	3.4	5.0	1.8	20.6	37.8
	Gran	0.9	1.5	2.5	2.7	3.0	2.1	3.3	1.4	17.3	31.8
	Björk	0.8	0.9	1.2	1.3	1.1	0.7	0.7	0.2	6.8	12.5
	Asp	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.2	2.7	4.9
	Al	0.2	0.1	0.3	0.5	0.5	0.4	0.2		2.2	4.1
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.8	1.5
	Rönn	0.3	0.1	0.0	0.0					0.4	0.7
	Ovr löv	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.1	0.2
	Ek	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.9	1.6	2.9
	Lönn	0.0	0.0				0.0			0.0	0.0
	Alm	0.0	0.0		0.0	0.0			0.1	0.1	0.3
	Ask	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.2	0.6	1.1
	Lind	0.0	0.0	0.0					0.1	0.1	0.2
	Fågelbär		0.0		0.0					0.0	0.0
Torra+vindf	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	1.1	2.0	
Alla	3.3	4.5	6.6	8.6	9.2	7.3	10.1	5.0	54.5	100.0	

**Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.**  
**Alla ägoslag. 2001-2005.**

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 <sup>3</sup> sk									
Södm	Tall	0.6	1.7	3.1	4.3	4.8	4.6	4.7	0.9	24.8	41.7
	Gran	1.3	2.2	3.4	4.2	3.6	2.9	3.6	1.0	22.2	37.3
	Björk	0.7	0.8	0.9	1.0	0.9	0.5	0.6	0.3	5.8	9.7
	Asp	0.2	0.5	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.7	2.8	4.8
	Al	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1		0.1	1.2	2.0
	Sälg	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0		0.5	0.9
	Rönn	0.1	0.0	0.0						0.1	0.2
	Ovr löv	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	0.7	1.1
	Lönn	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0			0.1	0.1
	Alm	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
	Lind	0.0	0.0							0.0	0.0
	Fågelbär		0.0				0.1	0.0		0.1	0.2
	Torra+vindf	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.9	1.6
Alla	3.3	5.7	8.3	10.4	10.0	8.8	9.5	3.4	59.5	100.0	
Östg	Tall	1.3	3.2	5.6	6.6	7.3	6.3	9.8	2.8	43.0	39.7
	Gran	2.1	3.7	6.8	8.6	7.3	5.5	5.8	2.1	41.9	38.7
	Contorta	0.0	0.1	0.0						0.1	0.1
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.1	0.1
	Björk	1.4	1.6	1.8	1.8	1.4	0.7	0.8	0.2	9.5	8.8
	Asp	0.5	0.5	0.7	0.6	0.4	0.4	0.7	0.3	4.0	3.7
	Al	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	0.4	0.4	0.2	2.6	2.4
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4
	Rönn	0.1	0.1	0.1	0.0					0.3	0.3
	Ovr löv	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0		0.0		0.2	0.2
	Ek	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	1.4	2.7	2.5
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.1	0.1
	Alm					0.0				0.0	0.0
	Ask	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4
	Lind	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	0.1	0.1
	Torra+vindf	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	0.1	2.5	2.3
	Alla	6.5	10.3	16.2	18.7	17.3	13.7	18.2	7.2	108.1	100.0
Skbg	Tall	0.6	1.2	2.4	2.8	3.3	3.6	5.3	1.5	20.7	31.4
	Gran	1.6	3.1	4.5	5.7	5.0	3.9	3.7	1.7	29.3	44.3
	Contorta							0.0		0.0	0.0
	Lärk	0.0	0.0		0.0			0.1		0.1	0.2
	Björk	1.2	1.3	1.4	1.7	1.4	1.0	0.8	0.2	9.1	13.8
	Asp	0.3	0.1	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2		1.9	2.9
	Al	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1		1.4	2.1
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0		0.5	0.8
	Rönn	0.0	0.0	0.0						0.1	0.1
	Ovr löv	0.2	0.1	0.1		0.0			0.1	0.5	0.7
	Ek	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.2	0.5	0.8	1.2
	Bok	0.0								0.0	0.0
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0				0.1	0.1	0.1
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.1	0.1	0.2
	Ask	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	0.6
	Lind					0.0				0.0	0.0
	Fågelbär	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0			0.1	0.1
	Torra+vindf	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	1.1	1.6
	Alla	4.5	6.5	9.4	11.2	10.3	9.2	10.7	4.2	66.1	100.0

Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.  
Alla ägoslag, 2001-2005.

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 <sup>3</sup> sk										
Älvs Dals	Tall	0.4	0.5	1.0	1.2	1.5	1.8	2.2	0.8	9.4	24.4	
	Gran	0.8	2.0	3.0	3.5	3.2	3.1	4.2	1.8	21.6	56.2	
	Björk	0.5	0.8	0.9	0.8	0.7	0.3	0.5	0.1	4.5	11.7	
	Asp	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.4		1.2	3.2	
	Al	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0		0.5	1.3	
	Sälg	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0		0.2	0.6	
	Rönn	0.1	0.0	0.0	0.0					0.1	0.2	
	Övr löv		0.0	0.0						0.0	0.0	
	Ek	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0		0.1	0.3	
	Lönn	0.0			0.0			0.0		0.0	0.0	
	Alm		0.0							0.0	0.0	
	Ask	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	
	Torra+vindf	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		0.7	1.9	
	Alla	1.9	3.6	5.3	6.0	5.8	5.5	7.5	2.7	38.5	100.0	
Älvs Västg	Tall	0.7	1.3	2.3	3.6	4.8	4.7	6.2	1.6	25.2	25.4	
	Gran	2.9	5.5	8.1	9.3	8.6	7.9	9.3	3.3	54.8	55.2	
	Björk	1.4	1.8	1.9	1.8	1.2	0.7	0.7	0.2	9.7	9.8	
	Asp	0.0	0.1	0.1	0.2	0.4	0.3	0.2	0.0	1.5	1.5	
	Al	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		1.1	1.2	
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0		0.4	0.4	
	Rönn	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1				0.7	0.7	
	Övr löv	0.0	0.0	0.0				0.0		0.1	0.1	
	Ek	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.7	2.2	2.2	
	Bok	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.3	0.5	0.5	
	Lönn		0.0	0.0						0.0	0.0	
	Alm	0.0	0.0		0.0				0.1	0.1	0.1	
	Ask	0.0	0.0	0.0		0.1	0.1			0.2	0.2	
	Lind				0.0					0.0	0.0	
	Fågelbär	0.0	0.0			0.0				0.0	0.0	
	Torra+vindf	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	0.0	2.5	2.6	
	Alla	5.9	9.6	13.6	15.9	16.1	14.4	17.6	6.2	99.3	100.0	
	Gtbg	Tall	0.4	0.8	1.4	2.0	2.0	2.3	2.8	1.2	12.8	29.1
		Gran	0.9	1.7	2.8	3.4	3.7	3.3	3.0	0.7	19.5	44.2
Björk		0.5	0.9	1.0	1.0	0.9	0.7	0.8	0.1	5.9	13.4	
Asp		0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	1.1	2.5	
Al		0.0	0.1	0.2	0.4	0.2	0.1	0.1		1.1	2.5	
Sälg		0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1		0.5	1.1	
Rönn		0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0			0.3	0.7	
Övr löv		0.0	0.0	0.0	0.0					0.1	0.3	
Ek		0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	1.2	2.8	
Bok		0.0	0.0	0.0			0.1	0.1	0.1	0.3	0.6	
Lönn		0.0	0.0	0.0		0.0				0.0	0.0	
Alm			0.0	0.0	0.0		0.0			0.0	0.0	
Ask		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.1	0.2	0.5	
Lind		0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	
Fågelbär			0.0	0.0						0.0	0.0	
Torra+vindf		0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0		1.0	2.2	
Alla		2.4	4.1	6.2	7.4	7.3	7.0	7.2	2.4	44.1	100.0	



**Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.**  
**Alla ägoslag. 2001-2005.**

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 <sup>3</sup> sk									
V Götaland	Tall	2.0	3.8	7.1	9.5	11.6	12.4	16.6	5.1	68.1	27.5
	Gran	6.2	12.2	18.4	21.9	20.5	18.2	20.3	7.5	125.1	50.5
	Contorta							0.0		0.0	0.0
	Lärk	0.0	0.0		0.0			0.1		0.1	0.0
	Björk	3.6	4.8	5.3	5.3	4.1	2.7	2.9	0.6	29.2	11.8
	Asp	0.5	0.5	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.1	5.7	2.3
	Al	0.3	0.5	0.8	1.0	0.7	0.5	0.4		4.1	1.7
	Sälg	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2		1.7	0.7
	Rönn	0.4	0.3	0.3	0.1	0.1	0.0			1.2	0.5
	Övr löv	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0		0.0	0.1	0.7	0.3
	Ek	0.2	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.7	1.5	4.3	1.7
	Bok	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3	0.8	0.3
	Lönn	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		0.2	0.3	0.1
	Ask	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.9	0.4
	Lind	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.1	0.0
	Fågelbär	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.1	0.0
Torra+vindf	0.8	0.9	0.9	0.8	0.7	0.5	0.6	0.1	5.3	2.1	
Alla	14.8	23.8	34.6	40.5	39.5	36.1	43.0	15.5	247.9	100.0	
Jkpg	Tall	0.9	2.5	4.8	6.8	8.9	7.7	9.6	1.5	42.6	30.7
	Gran	3.9	7.4	10.5	11.9	11.1	9.8	12.4	3.4	70.4	50.7
	Björk	2.3	2.5	2.4	2.2	1.5	0.7	1.0	0.3	13.0	9.3
	Asp	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	2.5	1.8
	Al	0.2	0.3	0.5	0.7	0.5	0.4	0.3	0.1	2.9	2.1
	Sälg	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1			0.5	0.4
	Rönn	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4
	Övr löv	1.1	0.2			0.0	0.0			1.4	1.0
	Ek	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.3	0.5	1.3	0.9
	Bok	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
	Ask	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0
	Lind	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0			0.0	0.0
	Fågelbär	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.1	0.1
	Torra+vindf	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.3	0.5	0.1	3.4	2.4
	Alla	9.2	13.8	19.3	22.9	23.2	19.5	24.5	6.5	138.8	100.0
	Kron	Tall	1.0	2.3	3.7	4.5	5.4	5.7	6.1	1.1	29.8
Gran		3.2	6.5	9.7	10.0	10.3	8.9	11.2	3.2	63.1	54.2
Lärk		0.0								0.0	0.0
Björk		2.1	2.5	2.8	2.5	1.7	1.0	0.9	0.1	13.6	11.7
Asp		0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	0.4	1.5	1.3
Al		0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.0		1.0	0.8
Sälg		0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1		0.5	0.4
Rönn		0.1	0.1	0.1	0.0	0.0				0.3	0.2
Övr löv		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0			0.1	0.1
Ek		0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.5	0.8	2.1	1.8
Bok		0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.9	0.8
Lönn		0.0	0.0		0.0					0.0	0.0
Ask		0.0	0.0							0.0	0.0
Lind		0.0	0.0							0.0	0.0
Fågelbär		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.1	0.1
Torra+vindf		0.3	0.4	0.6	0.6	0.5	0.3	0.2	0.5	3.5	3.0
Alla		6.9	12.3	17.5	18.5	18.6	16.8	19.5	6.2	116.4	100.0

Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.  
Alla ägoslag, 2001-2005.


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 <sup>3</sup> sk									
Kalm	Tall	1.2	3.3	5.7	6.4	8.0	8.5	12.7	3.3	49.2	37.0
	Gran	2.1	4.4	7.0	9.5	10.4	8.2	10.5	3.3	55.4	41.7
	Lärk			0.0						0.0	0.0
	Björk	1.7	1.7	1.8	1.8	1.5	1.0	0.9	0.1	10.5	7.9
	Asp	0.2	0.1	0.2	0.3	0.6	0.5	0.6	0.4	2.9	2.2
	Al	0.2	0.3	0.5	0.5	0.5	0.2	0.2		2.3	1.7
	Sälg	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1		0.5	0.3
	Rönn	0.1	0.1	0.1	0.0					0.3	0.2
	Ovr löv	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0		0.1	0.6	0.5
	Ek	0.7	0.4	0.6	0.6	0.9	0.7	1.7	1.8	7.4	5.6
	Bok	0.0	0.0	0.0			0.1			0.1	0.1
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.2	0.1
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.1	0.1
	Ask	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1		0.5	0.4
	Lind	0.1	0.1	0.0		0.0	0.0			0.2	0.1
	Avenbok	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0
	Fågelbär	0.0	0.0	0.0		0.0		0.1		0.2	0.1
	Torra+vindf	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.2	0.4	0.3	2.6	2.0
Alla	7.0	11.1	16.6	19.6	22.4	19.6	27.2	9.4	132.9	100.0	
Gotl	Tall	0.4	0.8	1.2	1.5	1.8	1.7	1.8	0.3	9.6	70.1
	Gran	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	0.1	0.2	0.1	1.7	12.5
	Contorta		0.0			0.0		0.0	0.1	0.1	0.6
	Lärk			0.0		0.0		0.0	0.1	0.1	0.1
	Björk	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.8	6.2
	Asp	0.0	0.0							0.0	0.0
	Al		0.0	0.0						0.0	0.0
	Sälg	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0
	Rönn	0.0	0.0							0.0	0.0
	Ovr löv	0.1	0.0	0.0	0.0					0.1	1.0
	Ek	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.6	4.5
	Lönn		0.0							0.0	0.0
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0
	Ask	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.2	1.6
	Fågelbär	0.0								0.0	0.0
	Torra+vindf	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0		0.4	2.8
	Alla	1.0	1.4	1.7	2.1	2.6	2.0	2.2	0.7	13.7	100.0
	Hall	Tall	0.2	0.4	1.1	2.0	2.3	2.1	2.9	0.3	11.5
Gran		1.7	3.2	5.5	6.4	5.7	4.3	4.6	2.7	34.1	53.5
Contorta		0.0								0.0	0.0
Lärk		0.0	0.0	0.0	0.1	0.1				0.2	0.2
Björk		1.0	1.1	1.2	1.0	0.9	0.6	1.1	0.3	7.3	11.4
Asp		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.7	1.1
Al		0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1		1.1	1.7
Sälg		0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1		0.3	0.5
Rönn		0.1	0.1	0.0	0.0	0.0		0.0		0.2	0.4
Övr löv		0.0	0.0	0.2	0.0	0.0				0.2	0.4
Ek		0.1	0.1	0.3	0.4	0.5	0.3	0.6	0.8	3.1	4.9
Bok		0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.4	1.0	0.9	3.0	4.7
Lönn		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.1	0.2
Alm		0.0	0.0	0.0	0.0					0.1	0.1
Ask		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.2
Lind		0.0								0.0	0.0
Avenbok		0.0	0.0							0.0	0.0
Fågelbär		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.1	0.1
Torra+vindf	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.0	1.7	2.7	
Alla	3.6	5.5	9.1	10.8	10.6	8.2	10.8	5.1	63.7	100.0	

**Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.**  
**Alla ägoslag. 2001-2005.**

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 <sup>3</sup> sk									
Blek	Tall	0.0	0.2	0.4	0.5	0.6	1.0	1.3	0.5	4.6	12.0
	Gran	0.8	1.7	3.2	4.2	4.0	2.4	2.8	1.0	20.1	52.7
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.1	0.2
	Björk	0.5	0.5	0.8	0.5	0.6	0.4	0.2	0.1	3.6	9.4
	Asp	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.2	1.1	3.0
	Al	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.0		0.7	1.9
	Sälg	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.6	1.5
	Rönn	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0				0.2	0.5
	Ovr löv	0.0	0.0	0.0	0.0					0.1	0.2
	Ek	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.5	0.6	2.5	6.6
	Bok	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.7	0.8	2.9	7.7
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0	0.1	0.3
	Alm	0.0		0.0						0.0	0.0
	Ask	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1		0.0	0.3	0.7
	Lind	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0
	Avenbok	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0		0.0		0.5	1.3
	Fågelbär	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0			0.0	0.0
	Torra+vindf	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.7	1.9
Alla	2.2	3.5	5.4	6.3	6.5	4.8	5.9	3.4	38.1	100.0	
Skåne	Tall	0.3	0.6	1.0	1.2	1.5	1.7	2.2	1.4	10.0	12.1
	Gran	1.2	2.7	5.5	7.1	6.8	5.0	4.7	1.6	34.7	42.0
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.1	0.2
	Björk	1.5	1.0	1.3	1.4	1.1	0.9	0.9	0.2	8.3	10.0
	Asp	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.6	0.7
	Al	0.3	0.4	0.7	0.9	1.1	0.7	0.6	0.2	4.9	6.0
	Sälg	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4
	Rönn	0.1	0.1	0.1	0.0		0.0			0.3	0.4
	Ovr löv	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	0.7	1.5	2.6	5.9	7.1
	Bok	0.2	0.3	0.5	1.0	1.3	1.5	3.6	5.2	13.6	16.5
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.1	0.2
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.1	0.2
	Ask	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	1.1	1.3
	Lind	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	0.0	0.0				0.2	0.2
	Fågelbär	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.1	0.1	0.1
	Torra+vindf	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	1.6	1.9
Alla	4.2	5.7	9.8	12.6	13.2	11.0	14.3	11.8	82.6	100.0	
N Norrland	Tall	23.8	48.7	73.3	69.5	52.2	31.0	20.6	3.0	322.1	49.8
	Gran	20.8	32.7	41.5	36.7	25.7	16.6	11.4	3.7	189.2	29.2
	Contorta	1.8	1.5	0.3	0.0					3.7	0.6
	Lärk				0.0					0.0	0.0
	Björk	33.0	30.2	21.4	10.7	4.5	1.3	0.6		101.8	15.7
	Asp	0.5	0.8	1.0	0.6	0.5	0.7	0.9	0.2	5.2	0.8
	Al	0.8	0.4	0.3	0.0	0.0				1.6	0.2
	Sälg	0.6	0.6	0.7	0.5	0.4	0.2	0.2	0.0	3.3	0.5
	Rönn	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0				0.5	0.1
	Ovr löv	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0			0.1	0.0
	Torra+vindf	3.3	4.2	3.7	2.6	2.1	1.2	1.5	0.7	19.5	3.0
	Alla	84.8	119.3	142.4	120.7	85.5	51.1	35.4	7.7	646.9	100.0

Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.

Alla ägoslag, 2001-2005.

 Sveriges officiella statistik

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 <sup>3</sup> sk									
S Norrland	Tall	13.3	31.0	55.6	66.2	56.4	38.0	33.3	7.4	301.3	37.2
	Gran	28.6	50.0	67.4	67.6	55.4	39.3	32.4	6.3	346.9	42.8
	Contorta	2.8	5.0	3.4	0.9	0.2	0.0			12.2	1.5
	Lärk		0.0	0.1	0.0	0.0				0.1	0.0
	Björk	24.2	22.9	20.2	13.3	7.0	3.6	2.2	0.6	94.1	11.6
	Asp	0.6	1.0	1.1	1.5	1.8	1.4	1.2	0.4	9.1	1.1
	Al	4.7	2.3	2.0	0.7	0.4	0.1			10.3	1.3
	Sälg	1.3	0.8	0.8	0.7	0.5	0.5	0.4	0.3	5.3	0.7
	Rönn	1.2	0.3	0.1	0.1	0.2				1.8	0.2
	Övr löv	0.1	0.2	0.1						0.4	0.0
	Ek		0.0							0.0	0.0
	Lönn	0.0	0.0	0.0			0.0			0.1	0.0
	Ask		0.0	0.0	0.0					0.0	0.0
	Torra+vindf	3.7	5.7	5.4	4.4	3.8	2.2	2.6	0.8	28.6	3.5
Alla	80.5	119.2	156.3	155.5	125.6	85.2	72.1	15.7	810.1	100.0	
Svealand	Tall	14.3	29.8	51.0	64.4	64.3	52.6	50.8	10.9	338.0	42.5
	Gran	21.7	38.8	56.8	62.2	52.5	36.8	35.1	9.8	313.7	39.4
	Contorta	0.3	0.7	0.7	0.2	0.0				1.9	0.2
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.3	0.3	0.0
	Björk	14.9	15.7	16.2	12.4	9.4	5.0	5.2	1.7	80.3	10.1
	Asp	1.4	2.2	2.1	2.3	2.2	2.5	2.5	2.2	17.5	2.2
	Al	2.0	1.9	2.1	2.2	2.5	1.4	0.7	0.1	13.0	1.6
	Sälg	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.2	0.3	0.2	3.6	0.5
	Rönn	1.0	0.6	0.3	0.2	0.1	0.0			2.2	0.3
	Ovr löv	0.3	0.1	0.2	0.4	0.2	0.0	0.0		1.3	0.2
	Ek	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.5	1.8	3.6	0.5
	Bok	0.0								0.0	0.0
	Lönn	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	1.2	0.1
	Lind	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.1	0.3	0.0
	Fågelbär	0.0	0.0		0.0	0.0	0.1	0.0		0.1	0.0
	Torra+vindf	2.4	3.6	3.5	3.0	2.4	1.7	1.5	0.2	18.2	2.3
Alla	59.3	94.3	134.0	148.4	134.5	100.8	96.9	27.8	795.9	100.0	
Götaland	Tall	7.4	17.2	30.6	39.1	47.4	47.2	62.8	16.5	268.2	28.5
	Gran	21.4	42.1	66.9	79.9	76.4	62.4	72.5	24.9	446.5	47.4
	Contorta	0.0	0.1	0.0				0.0		0.1	0.0
	Lärk	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2		0.1	0.1	0.6	0.1
	Björk	14.3	15.7	17.4	16.6	13.1	8.0	8.8	1.9	95.8	10.2
	Asp	1.7	1.7	2.4	2.5	2.9	2.6	3.4	1.8	19.0	2.0
	Al	1.4	2.0	3.2	4.1	3.7	2.7	2.0	0.4	19.6	2.1
	Sälg	0.5	0.9	1.0	0.8	0.5	0.4	0.5	0.1	4.8	0.5
	Rönn	1.1	0.9	0.6	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	3.3	0.3
	Övr löv	1.9	0.7	0.5	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	4.0	0.4
	Ek	1.7	1.6	2.2	2.5	3.0	2.9	6.1	10.0	29.9	3.2
	Bok	0.5	0.6	0.9	1.7	2.3	2.5	5.6	7.5	21.5	2.3
	Lönn	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.9	0.1
	Alm	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.6	0.1
	Ask	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	3.5	0.4
	Lind	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0		0.5	0.1
	Avenbok	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1		0.0		0.7	0.1
	Fågelbär	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.7	0.1
	Torra+vindf	2.5	3.1	3.5	3.4	3.2	2.0	2.7	1.3	21.7	2.3
	Alla	55.4	87.4	130.2	152.0	154.1	131.7	165.5	65.7	942.1	100.0

Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.  
Alla ägoslag. 2001-2005.

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 <sup>3</sup> sk									%
Hela landet	Tall	58.8	126.7	210.5	239.2	220.4	168.8	167.6	37.8	1229.6	38.5
	Gran	92.5	163.6	232.5	246.4	210.0	155.1	151.4	44.7	1296.2	40.6
	Contorta	4.9	7.2	4.4	1.1	0.2	0.0	0.0		17.9	0.6
	Lärk	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.0	0.1	0.3	1.1	0.0
	Björk	86.3	84.5	75.1	53.1	33.9	18.0	16.8	4.2	371.9	11.6
	Asp	4.2	5.6	6.7	6.9	7.4	7.2	8.1	4.6	50.8	1.6
	Al	9.0	6.7	7.6	7.1	6.6	4.2	2.8	0.5	44.5	1.4
	Sälg	3.1	2.9	3.1	2.6	1.9	1.4	1.4	0.6	17.1	0.5
	Rönn	3.5	1.9	1.2	0.7	0.5	0.0	0.0	0.0	7.8	0.2
	Övr löv	2.3	1.0	0.8	0.6	0.4	0.2	0.1	0.2	5.7	0.2
	Ek	1.8	1.8	2.5	2.7	3.3	3.1	6.6	11.8	33.5	1.0
	Bok	0.5	0.6	0.9	1.7	2.3	2.5	5.6	7.5	21.5	0.7
	Lönn	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	1.3	0.0
	Alm	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	1.0	0.0
	Ask	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.8	0.8	4.7	0.1
	Lind	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.8	0.0
	Avenbok	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1		0.0		0.7	0.0
	Fågelbär	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.9	0.0
	Torra+vindf	11.9	16.6	16.1	13.5	11.6	7.2	8.2	2.9	88.1	2.8
	Alla	280.1	420.2	562.9	576.6	499.7	368.8	370.0	116.9	3195.1	100.0

**Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.  
Skogsmark. 2001-2005.**

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 <sup>3</sup> sk									
Nbtn lapp	Tall	4.3	11.3	17.1	16.4	13.7	7.3	5.8	1.4	77.4	60.6
	Gran	3.1	5.0	6.5	5.8	4.6	2.4	2.0	0.4	29.7	23.2
	Contorta	0.2	0.2							0.4	0.3
	Björk	5.8	4.4	2.9	1.3	0.6	0.1	0.0		15.1	11.8
	Asp	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0		0.3		0.5	0.4
	Al	0.1	0.0	0.0						0.1	0.1
	Sälg	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0		0.5	0.4
	Rönn	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0
	Torra+vindf	0.4	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.1	4.1	3.2
	Alla	14.0	21.6	27.4	24.2	19.5	10.4	8.7	1.9	127.7	100.0
Nbtn kust	Tall	6.0	12.4	19.5	19.3	15.0	8.6	5.8	0.5	87.2	54.3
	Gran	5.2	7.5	8.7	7.6	4.2	1.8	1.1	0.2	36.2	22.5
	Contorta	0.5	0.6	0.2	0.0					1.3	0.8
	Björk	8.1	8.7	6.3	3.2	1.4	0.5	0.2		28.4	17.7
	Asp	0.4	0.4	0.5	0.2	0.2	0.1	0.3	0.1	2.2	1.4
	Al	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0				0.5	0.3
	Sälg	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0		0.9	0.5
	Rönn	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0
	Ovr löv	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0
	Torra+vindf	0.7	0.9	0.9	0.5	0.4	0.2	0.2	0.1	3.9	2.5
Alla	21.5	30.8	36.2	30.9	21.3	11.2	7.7	0.8	160.6	100.0	
Nbtn	Tall	10.4	23.7	36.6	35.7	28.7	15.9	11.7	1.9	164.5	57.1
	Gran	8.4	12.5	15.2	13.3	8.7	4.1	3.1	0.6	65.9	22.8
	Contorta	0.7	0.7	0.2	0.0					1.6	0.6
	Björk	13.9	13.1	9.2	4.5	1.9	0.6	0.3		43.5	15.1
	Asp	0.4	0.5	0.5	0.2	0.3	0.1	0.6	0.1	2.7	0.9
	Al	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0				0.5	0.2
	Sälg	0.4	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1		1.4	0.5
	Rönn	0.0	0.0	0.0						0.1	0.0
	Ovr löv	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0
	Torra+vindf	1.2	1.6	1.6	1.1	1.1	0.7	0.7	0.2	8.0	2.8
Alla	35.6	52.5	63.7	55.1	40.8	21.5	16.3	2.8	288.3	100.0	
Vbtn lapp	Tall	4.2	9.4	15.2	13.4	8.9	6.4	4.3	0.4	62.1	39.1
	Gran	5.2	9.8	13.5	12.5	8.5	7.2	5.0	2.3	64.0	40.3
	Contorta	0.8	0.4	0.0						1.2	0.7
	Lärk				0.0					0.0	0.0
	Björk	7.2	7.3	5.2	3.0	0.9	0.2	0.1		23.8	15.0
	Asp	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.8	0.5
	Al	0.2	0.0	0.0	0.0					0.2	0.1
	Sälg	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.0	1.1	0.7
	Rönn	0.0	0.0	0.0	0.0					0.1	0.1
	Övr löv						0.0			0.0	0.0
Torra+vindf	0.7	1.1	0.8	0.7	0.6	0.3	0.7	0.5	5.4	3.4	
Alla	18.3	28.3	35.1	30.0	19.0	14.4	10.5	3.3	158.8	100.0	
Vbtn kust	Tall	3.5	8.3	15.6	16.9	12.5	7.7	4.1	0.5	69.2	48.5
	Gran	4.2	7.6	10.5	9.1	7.3	4.1	2.6	0.6	46.1	32.3
	Contorta	0.4	0.4	0.1	0.0					0.9	0.6
	Björk	5.4	6.3	5.3	2.5	1.5	0.4	0.2		21.6	15.1
	Asp	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2	0.1	0.2		1.1	0.8
	Al	0.2	0.2	0.1	0.0					0.5	0.4
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0			0.5	0.4
	Rönn	0.1	0.0	0.0	0.0					0.1	0.1
	Övr löv	0.0	0.0							0.0	0.0
	Torra+vindf	0.4	0.6	0.6	0.5	0.2	0.2	0.1		2.6	1.8
Alla	14.4	23.8	32.7	29.3	21.8	12.5	7.1	1.1	142.7	100.0	

**Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.  
Skogsmark. 2001-2005.**

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 <sup>3</sup> sk										%
Vbtn	Tall	7.7	17.8	30.8	30.3	21.3	14.1	8.4	0.9	131.4	43.6	
	Gran	9.4	17.4	24.0	21.6	15.9	11.3	7.6	2.9	110.1	36.5	
	Contorta	1.1	0.7	0.1	0.0					2.0	0.7	
	Lärk				0.0					0.0	0.0	
	Björk	12.5	13.6	10.5	5.5	2.4	0.6	0.3		45.4	15.1	
	Asp	0.1	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	1.9	0.6	
	Al	0.3	0.2	0.1	0.0					0.7	0.2	
	Sälg	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.0	1.6	0.5	
	Rönn	0.1	0.0	0.0	0.0					0.2	0.1	
	Övr löv	0.0	0.0				0.0			0.0	0.0	
	Torra+vindf	1.2	1.7	1.4	1.2	0.7	0.5	0.8	0.5	8.0	2.7	
	Alla	32.7	52.0	67.7	59.3	40.8	26.9	17.6	4.4	301.5	100.0	
	Jmtl Jämt	Tall	2.4	6.9	13.8	16.9	14.4	8.9	8.0	1.5	72.8	29.3
Gran		9.5	17.4	24.7	24.2	19.7	15.0	12.0	3.8	126.4	50.8	
Contorta		1.3	2.5	1.3	0.2					5.3	2.1	
Björk		8.1	8.2	7.0	3.9	1.9	0.8	0.2		30.1	12.1	
Asp		0.1	0.1	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4		2.0	0.8	
Al		0.9	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0			1.4	0.6	
Sälg		0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	1.9	0.8	
Rönn		0.1	0.0	0.0	0.0					0.2	0.1	
Övr löv		0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	
Torra+vindf		1.2	1.7	1.7	1.2	1.3	0.8	0.7	0.2	8.8	3.5	
Alla		23.9	37.4	49.1	47.1	37.9	26.1	21.5	5.7	248.8	100.0	
Jmtl Härj		Tall	1.6	3.7	6.8	8.7	7.0	3.5	2.4	0.4	34.1	59.2
		Gran	1.5	2.5	3.1	3.1	2.5	1.9	1.7	0.1	16.3	28.4
	Contorta	0.3	0.3	0.1	0.0					0.8	1.3	
	Björk	1.4	1.0	0.7	0.5	0.2	0.1	0.0		3.9	6.8	
	Asp	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0			0.2	0.3	
	Al	0.0	0.0	0.0						0.1	0.1	
	Sälg	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.1	0.3	
	Rönn	0.0	0.0							0.0	0.0	
	Torra+vindf	0.2	0.4	0.4	0.4	0.3	0.1	0.1	0.1	2.0	3.5	
	Alla	5.0	7.9	11.2	12.8	10.1	5.7	4.2	0.6	57.6	100.0	
	Jmtl	Tall	3.9	10.6	20.6	25.6	21.4	12.4	10.4	1.9	106.9	34.9
		Gran	10.9	19.9	27.8	27.3	22.2	16.9	13.7	4.0	142.7	46.6
		Contorta	1.6	2.8	1.4	0.2					6.0	2.0
Björk		9.5	9.3	7.7	4.3	2.2	0.8	0.2		34.0	11.1	
Asp		0.1	0.2	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4		2.2	0.7	
Al		1.0	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0			1.5	0.5	
Sälg		0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	2.0	0.7	
Rönn		0.1	0.0	0.0	0.0					0.2	0.1	
Övr löv		0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	
Torra+vindf		1.4	2.1	2.1	1.6	1.6	0.9	0.8	0.3	10.8	3.5	
Alla		28.9	45.4	60.3	59.9	48.0	31.8	25.7	6.3	306.3	100.0	
Vnrl Äng		Tall	2.2	5.3	9.4	9.5	8.0	6.2	4.9	0.9	46.5	29.9
		Gran	6.4	11.1	14.8	15.5	12.1	8.4	6.2	0.5	75.0	48.2
	Contorta	0.4	0.5	0.2	0.0					1.1	0.7	
	Lärk		0.0	0.0						0.0	0.0	
	Björk	4.3	5.1	4.5	2.9	1.4	0.6	0.8	0.1	19.6	12.6	
	Asp	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4	0.5	0.3	0.1	2.2	1.4	
	Al	1.2	0.9	0.9	0.3	0.0	0.0			3.3	2.1	
	Sälg	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1		1.2	0.8	
	Rönn	0.3	0.1	0.1	0.1					0.5	0.3	
	Övr löv	0.0	0.0							0.0	0.0	
	Torra+vindf	0.7	1.3	1.2	1.0	0.9	0.5	0.5		6.2	4.0	
	Alla	15.9	24.8	31.6	29.7	23.0	16.3	12.8	1.6	155.6	100.0	

Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.  
Skogsmark. 2001-2005.

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 <sup>3</sup> sk									
Vnrl Medel	Tall	0.7	1.6	2.7	4.5	4.6	3.8	3.5	1.0	22.4	25.9
	Gran	3.3	6.0	8.2	8.0	7.2	5.2	4.5	0.6	43.0	49.7
	Contorta	0.5	1.0	0.6	0.2	0.0				2.4	2.7
	Lärk		0.0	0.0	0.0	0.0				0.1	0.1
	Björk	2.4	1.9	2.0	1.9	1.0	0.8	0.4	0.1	10.5	12.1
	Asp	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	0.2	0.2		1.2	1.4
	Al	0.8	0.5	0.5	0.2	0.0	0.0			2.1	2.4
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.7	0.8
	Rönn	0.2	0.0	0.0						0.2	0.2
	Övr löv	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0
	Lönn	0.0								0.0	0.0
	Torra+vindf	0.5	0.8	0.7	0.5	0.5	0.3	0.5	0.1	3.9	4.5
	Alla	8.6	12.0	15.1	15.6	13.7	10.3	9.2	2.0	86.6	100.0
Vnrl	Tall	3.0	6.9	12.1	14.0	12.7	10.0	8.4	1.9	68.9	28.5
	Gran	9.7	17.1	23.0	23.5	19.3	13.6	10.7	1.1	118.0	48.7
	Contorta	0.9	1.5	0.8	0.2	0.0				3.4	1.4
	Lärk		0.0	0.1	0.0	0.0				0.1	0.1
	Björk	6.7	7.0	6.5	4.8	2.4	1.4	1.2	0.2	30.1	12.4
	Asp	0.2	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.1	3.5	1.4
	Al	1.9	1.4	1.4	0.5	0.1	0.1			5.4	2.2
	Sälg	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	1.9	0.8
	Rönn	0.4	0.1	0.1	0.1					0.7	0.3
	Övr löv	0.0	0.0	0.0						0.1	0.0
	Lönn	0.0								0.0	0.0
	Torra+vindf	1.2	2.1	1.9	1.6	1.4	0.7	1.0	0.1	10.1	4.2
	Alla	24.5	36.8	46.7	45.3	36.7	26.6	22.0	3.6	242.2	100.0
Gävrl Hals	Tall	3.5	7.3	13.5	16.7	14.5	11.6	10.4	2.3	79.9	49.1
	Gran	4.8	8.1	11.1	11.4	9.9	6.1	5.2	0.7	57.2	35.2
	Contorta	0.3	0.7	1.1	0.4	0.0	0.0			2.5	1.5
	Björk	3.4	2.9	3.3	2.7	1.6	0.9	0.7	0.1	15.6	9.6
	Asp	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.1	0.2	0.1	1.4	0.9
	Al	0.6	0.3	0.1	0.1	0.0				1.2	0.7
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0		0.4	0.3
	Rönn	0.2	0.0	0.0	0.0					0.3	0.2
	Ovr löv	0.0	0.0							0.0	0.0
	Lönn	0.0		0.0						0.0	0.0
	Torra+vindf	0.4	0.7	0.7	0.7	0.6	0.4	0.6	0.1	4.1	2.5
	Alla	13.3	20.2	30.2	32.2	27.1	19.2	17.0	3.4	162.7	100.0
	Gävrl Gästr	Tall	1.1	2.2	4.0	5.7	5.1	2.9	2.6	0.7	24.4
Gran		1.2	2.3	3.1	3.8	3.1	1.6	2.0	0.3	17.3	35.2
Contorta		0.0	0.0	0.1	0.1	0.1				0.2	0.5
Björk		0.8	0.8	1.0	0.7	0.5	0.4	0.1	0.2	4.6	9.3
Asp		0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.9	1.8
Al		0.1	0.2	0.1	0.1	0.0				0.5	1.1
Sälg		0.1	0.0	0.0	0.0	0.0				0.2	0.4
Rönn		0.0	0.0	0.0						0.1	0.2
Ovr löv		0.0	0.0							0.0	0.0
Ek			0.0							0.0	0.0
Lönn			0.0	0.0			0.0			0.0	0.0
Ask			0.0	0.0	0.0					0.0	0.0
Torra+vindf		0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1		0.9	1.9
Alla	3.5	5.9	8.7	10.6	9.2	5.1	4.9	1.3	49.2	100.0	



**Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.  
Skogsmark. 2001-2005.**

Område	Trädslag	Diameter (cm) i brösthöjd									Trädslagsandel
		0-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-	Alla	
		milj. m³sk									
Gävl	Tall	4.6	9.6	17.5	22.3	19.7	14.5	13.0	3.0	104.3	49.2
	Gran	5.9	10.4	14.2	15.2	13.1	7.7	7.1	1.0	74.6	35.2
	Contorta	0.3	0.7	1.1	0.5	0.1	0.0			2.7	1.3
	Björk	4.2	3.7	4.3	3.4	2.2	1.3	0.8	0.3	20.1	9.5
	Asp	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.3	0.3	0.2	2.3	1.1
	Al	0.8	0.5	0.3	0.2	0.1				1.7	0.8
	Sälg	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0		0.6	0.3
	Rönn	0.2	0.1	0.0	0.0					0.3	0.2
	Ovr löv	0.0	0.0							0.0	0.0
	Ek		0.0							0.0	0.0
	Lönn	0.0	0.0	0.0			0.0			0.1	0.0
	Ask		0.0	0.0	0.0					0.0	0.0
	Torra+vindf	0.5	0.8	0.9	0.8	0.7	0.5	0.7	0.1	5.1	2.4
	Alla	16.8	26.1	38.9	42.8	36.3	24.3	21.9	4.7	211.9	100.0
Dala S-I	Tall	0.5	1.1	1.8	2.2	1.5	1.4	0.9		9.4	75.4
	Gran	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.0		1.7	13.2
	Contorta	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0
	Björk	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1				0.9	7.5
	Sälg				0.0			0.0		0.0	0.0
	Torra+vindf	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0		0.4	3.4
	Alla	1.1	1.7	2.4	2.7	1.9	1.7	1.0		12.5	100.0
	Dala övr	Tall	5.5	11.0	18.2	22.6	22.1	16.3	11.6	2.1	109.4
Gran	6.3	11.4	16.7	17.2	13.0	8.1	6.2	1.4	80.4	37.1	
Contorta	0.1	0.1	0.1	0.0					0.3	0.1	
Lärk	0.0		0.0					0.1	0.1	0.0	
Björk	4.0	3.9	3.7	2.3	1.7	0.9	0.6		17.2	7.9	
Asp	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.4	0.2		1.4	0.6	
Al	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.0			1.3	0.6	
Sälg	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.6	0.3	
Rönn	0.1	0.0	0.0	0.0					0.2	0.1	
Ovr löv	0.0	0.0			0.0				0.0	0.0	
Ek	0.0	0.0							0.0	0.0	
Lönn	0.0	0.0							0.0	0.0	
Alm	0.0								0.0	0.0	
Torra+vindf	0.8	1.1	1.2	1.0	0.8	0.5	0.5		5.9	2.7	
Alla	17.3	28.1	40.6	43.6	38.1	26.3	19.2	3.6	216.7	100.0	
Dalarna	Tall	6.0	12.1	20.0	24.8	23.6	17.7	12.5	2.1	118.8	51.8
	Gran	6.6	11.7	17.1	17.5	13.3	8.3	6.2	1.4	82.1	35.8
	Contorta	0.1	0.1	0.1	0.0					0.3	0.1
	Lärk	0.0		0.0					0.1	0.1	0.0
	Björk	4.3	4.2	3.9	2.4	1.7	0.9	0.6		18.1	7.9
	Asp	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.4	0.2		1.4	0.6
	Al	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.0			1.3	0.6
	Sälg	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.6	0.3
	Rönn	0.1	0.0	0.0	0.0					0.2	0.1
	Ovr löv	0.0	0.0			0.0				0.0	0.0
	Ek	0.0	0.0							0.0	0.0
	Lönn	0.0	0.0							0.0	0.0
	Alm	0.0								0.0	0.0
	Torra+vindf	0.8	1.2	1.2	1.1	0.9	0.6	0.5		6.4	2.8
	Alla	18.5	29.8	43.0	46.3	40.0	27.9	20.2	3.6	229.2	100.0

Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.  
Skogsmark. 2001-2005.

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 <sup>3</sup> sk									
Vrml	Tall	2.7	6.2	12.3	14.4	12.6	9.6	9.3	2.2	69.2	35.3
	Gran	6.9	12.6	17.2	18.5	14.9	10.7	10.5	3.3	94.6	48.2
	Contorta	0.2	0.6	0.6	0.2	0.0				1.5	0.8
	Lärk	0.0								0.0	0.0
	Björk	3.9	4.6	4.4	2.9	2.4	1.1	1.5	0.1	20.8	10.6
	Asp	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.4	0.6	2.2	1.1
	Al	0.7	0.5	0.4	0.3	0.4	0.2	0.2		2.7	1.4
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0			0.5	0.3
	Rönn	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0				0.4	0.2
	Övr löv	0.1	0.0		0.0		0.0			0.1	0.0
	Ek	0.0	0.0	0.0				0.0	0.1	0.1	0.1
	Lönn	0.0								0.0	0.0
	Ask			0.0						0.0	0.0
	Lind	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0			0.0	0.0
	Torra+vindf	0.7	0.9	0.8	0.6	0.4	0.3	0.2	0.1	4.0	2.0
	Alla	15.6	25.8	36.0	37.3	30.9	22.3	22.0	6.4	196.3	100.0
Öreb	Tall	1.6	2.7	4.6	5.8	6.1	5.3	5.9	1.3	33.3	35.7
	Gran	2.9	5.0	7.3	8.0	7.5	4.9	4.5	1.5	41.6	44.7
	Contorta	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.1	0.1
	Lärk	0.0	0.0				0.0			0.0	0.0
	Björk	1.7	2.0	2.2	2.0	1.5	0.8	0.9	0.3	11.3	12.1
	Asp	0.1	0.2	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.2	2.5	2.7
	Al	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2	0.1	0.0	1.5	1.6
	Sälg	0.1	0.0	0.0	0.0		0.0			0.2	0.3
	Rönn	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.2	0.3
	Ovr löv	0.0	0.0	0.0						0.1	0.1
	Ek	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1		0.2	0.2
	Bok	0.0								0.0	0.0
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0
	Alm		0.0	0.0					0.1	0.1	0.1
	Ask	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0		0.1	0.1
	Lind		0.0		0.0		0.0			0.0	0.0
	Fågelbär	0.0				0.0				0.0	0.0
	Torra+vindf	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.0	2.0	2.1
	Alla	7.0	10.6	15.1	17.0	16.1	11.8	12.1	3.4	93.2	100.0
Vstm	Tall	0.6	1.7	3.1	3.9	4.8	4.5	5.3	0.9	24.7	40.8
	Gran	1.3	2.4	4.1	4.8	4.1	3.9	3.2	0.5	24.3	40.1
	Lärk	0.0			0.0					0.0	0.0
	Björk	1.1	1.0	1.1	1.1	0.8	0.4	0.4	0.3	6.3	10.3
	Asp	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.5	0.2	1.5	2.4
	Al	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1		1.2	2.0
	Sälg	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0			0.0	0.2	0.4
	Rönn	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0				0.2	0.3
	Ovr löv	0.0	0.0	0.0						0.1	0.1
	Ek	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.5	0.7	1.1
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.1	0.1
	Alm		0.0							0.0	0.0
	Ask	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0		0.1	0.1
	Torra+vindf	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		1.3	2.2
	Alla	3.7	5.6	9.0	10.6	10.2	9.4	9.8	2.4	60.7	100.0

Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.  
Skogsmark. 2001-2005.

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 <sup>3</sup> sk									
Upps	Tall	0.3	1.1	2.7	4.8	6.6	6.3	6.9	1.5	30.2	41.4
	Gran	1.2	2.7	4.7	6.1	5.8	4.0	3.6	0.7	28.8	39.4
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.3
	Björk	0.8	1.1	1.5	1.1	0.9	0.5	0.4	0.4	6.6	9.1
	Asp	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	2.4	3.3
	Al	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.1		1.8	2.5
	Sälg	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1		0.1	0.0	0.4	0.5
	Rönn	0.1	0.0	0.0	0.0					0.2	0.3
	Ovr löv	0.1	0.0	0.0			0.0			0.1	0.2
	Ek	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1		0.0	0.1	0.3	0.4
	Lönn	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.1	0.2
	Alm	0.0	0.0	0.0				0.0		0.0	0.0
	Ask	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.3	0.4
	Lind	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0
	Torra+vindf	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.1	0.2		1.5	2.0
Alla	3.0	5.8	10.1	13.2	14.6	11.6	11.6	3.2	73.1	100.0	
Sthm	Tall	0.5	0.9	1.4	2.5	2.8	2.7	4.2	1.8	16.8	35.1
	Gran	0.9	1.5	2.4	2.6	3.0	2.0	3.3	1.4	17.1	35.8
	Björk	0.7	0.8	1.1	1.1	0.9	0.7	0.5	0.2	5.9	12.4
	Asp	0.1	0.2	0.2	0.4	0.5	0.4	0.4	0.2	2.5	5.2
	Al	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.2	0.2		1.2	2.6
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.7	1.5
	Rönn	0.1	0.0	0.0	0.0					0.1	0.2
	Ovr löv	0.0	0.0	0.0		0.0				0.1	0.1
	Ek	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.9	1.5	3.2
	Lönn	0.0	0.0							0.0	0.0
	Alm	0.0	0.0		0.0	0.0			0.1	0.1	0.3
	Ask	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.2	0.6	1.2
	Lind	0.0	0.0	0.0					0.1	0.1	0.3
	Fågelbär	0.0	0.0							0.0	0.0
	Torra+vindf	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	1.0	2.0
Alla	2.6	3.9	5.8	7.3	7.7	6.3	9.0	4.9	47.7	100.0	
Södm	Tall	0.6	1.5	2.8	4.0	4.5	4.4	4.5	0.8	23.2	41.8
	Gran	1.3	2.2	3.3	4.2	3.6	2.9	3.6	1.0	22.0	39.6
	Björk	0.6	0.8	0.8	1.0	0.7	0.4	0.5	0.2	5.0	8.9
	Asp	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.7	2.1	3.8
	Al	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1		0.1	1.1	2.0
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0		0.4	0.7
	Rönn	0.1	0.0	0.0						0.1	0.2
	Ovr löv	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0		0.0	0.0
	Ek	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.4	0.8
	Lönn	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0
	Alm	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
	Lind	0.0	0.0							0.0	0.0
	Fågelbär	0.0	0.0				0.1	0.0		0.1	0.2
	Torra+vindf	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.8	1.5
Alla	3.0	5.1	7.6	9.7	9.5	8.5	9.1	3.1	55.5	100.0	

**Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.  
Skogsmark. 2001-2005.**

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 <sup>3</sup> sk									
Östg	Tall	1.0	2.8	5.1	6.1	6.5	5.8	9.0	2.6	39.0	38.5
	Gran	2.0	3.7	6.7	8.5	7.3	5.5	5.8	2.1	41.6	41.1
	Contorta	0.0	0.1	0.0						0.1	0.1
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.1	0.1
	Björk	1.3	1.5	1.7	1.8	1.3	0.6	0.7	0.2	8.9	8.8
	Asp	0.2	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3	3.0	3.0
	Al	0.1	0.3	0.4	0.4	0.2	0.4	0.4	0.2	2.4	2.4
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5
	Rönn	0.1	0.1	0.0	0.0					0.3	0.3
	Ovr löv	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0		0.2	0.2
	Ek	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	1.4	2.5	2.4
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.1	0.1
	Ask	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4
	Lind	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.1	0.1
	Fågelbär	0.0	0.0	0.0	0.0					0.1	0.1
	Torra+vindf	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.1	2.2	2.2
Alla	5.5	9.5	15.2	17.8	16.3	13.0	17.2	6.9	101.4	100.0	
Skbg	Tall	0.5	1.0	2.1	2.6	3.2	3.4	5.2	1.5	19.5	31.2
	Gran	1.6	3.1	4.5	5.7	5.0	3.9	3.7	1.7	29.2	46.5
	Contorta							0.0		0.0	0.0
	Lärk	0.0	0.0		0.0			0.1		0.1	0.2
	Björk	1.1	1.3	1.4	1.6	1.2	0.9	0.7	0.1	8.4	13.4
	Asp	0.1	0.1	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2		1.3	2.1
	Al	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1		1.3	2.1
	Sälg	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0		0.3	0.5
	Rönn	0.0	0.0	0.0						0.1	0.1
	Ovr löv	0.0	0.0	0.0		0.0				0.1	0.1
	Ek	0.0	0.0	0.0	0.0			0.1	0.4	0.7	1.1
	Bok	0.0								0.0	0.0
	Lönn	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.1	0.1	0.2
	Ask	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	0.6
	Lind					0.0				0.0	0.0
Fågelbär	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0			0.1	0.1	
Torra+vindf	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	1.0	1.5	
Alla	3.8	6.1	8.8	10.8	10.1	8.9	10.4	3.9	62.7	100.0	
Älvs Dals	Tall	0.3	0.5	0.8	1.0	1.3	1.5	2.0	0.8	8.1	22.3
	Gran	0.8	1.9	2.9	3.4	3.1	3.1	4.2	1.8	21.3	58.3
	Björk	0.4	0.7	0.8	0.8	0.6	0.3	0.5	0.1	4.3	11.6
	Asp	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.4		1.2	3.3
	Al	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0		0.5	1.3
	Sälg	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0		0.2	0.6
	Rönn	0.1	0.0	0.0						0.1	0.2
	Ovr löv		0.0	0.0						0.0	0.0
	Ek	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0		0.1	0.3
	Lönn							0.0		0.0	0.0
	Alm		0.0							0.0	0.0
	Ask	0.0		0.0						0.0	0.0
	Torra+vindf	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		0.7	1.8
	Alla	1.7	3.4	5.1	5.7	5.5	5.2	7.2	2.7	36.5	100.0

Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.  
Skogsmark. 2001-2005.

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 <sup>3</sup> sk									
Älvs Västg	Tall	0.5	1.0	2.0	3.5	4.6	4.7	6.1	1.6	24.0	25.2
	Gran	2.8	5.4	8.0	9.3	8.6	7.9	9.2	3.2	54.4	57.1
	Björk	1.3	1.7	1.8	1.6	1.0	0.6	0.7	0.1	8.9	9.3
	Asp	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.0	1.0	1.0
	Al	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		1.0	1.1
	Sälg	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0		0.3	0.3
	Rönn	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0				0.4	0.4
	Ovr löv	0.0	0.0	0.0				0.0		0.1	0.1
	Ek	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.7	1.9	2.0
	Bok	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.3	0.5	0.6
	Lönn		0.0	0.0						0.0	0.0
	Alm	0.0	0.0		0.0				0.1	0.1	0.1
	Ask	0.0	0.0	0.0		0.0	0.1			0.2	0.2
	Lind				0.0					0.0	0.0
	Fågelbär	0.0				0.0				0.0	0.0
	Torra+vindf	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.1	0.4	0.0	2.4	2.6
Alla	5.4	8.9	13.0	15.3	15.4	14.1	17.1	6.0	95.3	100.0	
Gtbg	Tall	0.3	0.6	0.9	1.5	1.4	2.0	2.5	0.9	9.9	25.5
	Gran	0.9	1.6	2.8	3.3	3.7	3.2	3.0	0.7	19.2	49.3
	Björk	0.4	0.7	0.8	0.9	0.8	0.6	0.8	0.1	5.2	13.3
	Asp	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.9	2.4
	Al	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1		0.9	2.3
	Sälg	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0		0.4	1.0
	Rönn	0.1	0.0	0.0	0.0		0.0			0.2	0.4
	Ovr löv	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0
	Ek	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	1.0	2.5
	Bok	0.0	0.0	0.0			0.1	0.1	0.1	0.2	0.6
	Lönn	0.0		0.0						0.0	0.0
	Alm		0.0	0.0	0.0		0.0			0.0	0.0
	Ask	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.1	0.2	0.5
	Lind	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0
	Fågelbär			0.0						0.0	0.0
	Torra+vindf	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0		0.8	2.0
Alla	1.9	3.4	5.3	6.5	6.5	6.4	6.7	2.1	38.9	100.0	
V Götaland	Tall	1.5	3.1	5.9	8.5	10.5	11.5	15.8	4.8	61.6	26.4
	Gran	6.1	12.1	18.2	21.7	20.4	18.1	20.1	7.4	124.2	53.2
	Contorta							0.0		0.0	0.0
	Lärk	0.0	0.0		0.0			0.1		0.1	0.0
	Björk	3.3	4.4	4.9	4.9	3.7	2.4	2.7	0.4	26.7	11.4
	Asp	0.2	0.3	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.1	4.4	1.9
	Al	0.3	0.4	0.7	0.8	0.7	0.5	0.4		3.7	1.6
	Sälg	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1		1.3	0.5
	Rönn	0.3	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0			0.7	0.3
	Ovr löv	0.1	0.0	0.0		0.0		0.0		0.2	0.1
	Ek	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.6	1.3	3.7	1.6
	Bok	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3	0.8	0.3
	Lönn	0.0	0.0	0.0				0.0		0.1	0.0
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.2	0.3	0.1
	Ask	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.8	0.3
	Lind	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.1	0.0
Fågelbär	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.1	0.0	
Torra+vindf	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.5	0.6	0.1	4.8	2.1	
Alla	12.9	21.8	32.2	38.3	37.5	34.6	41.5	14.8	233.5	100.0	

Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.  
Skogsmark. 2001-2005.

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 <sup>3</sup> sk									
Jkpg	Tall	0.7	2.2	4.4	6.6	8.7	7.7	9.2	1.4	40.9	30.8
	Gran	3.8	7.4	10.4	11.9	11.0	9.8	12.4	3.3	70.1	52.8
	Björk	2.2	2.3	2.2	2.1	1.4	0.5	0.8	0.3	11.8	8.9
	Asp	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	1.9	1.4
	Al	0.2	0.2	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.1	2.6	2.0
	Sälg	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			0.5	0.3
	Rönn	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		0.0		0.4	0.3
	Ovr löv	0.1	0.0			0.0	0.0			0.1	0.1
	Ek	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.3	0.2	0.9	0.7
	Bok	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
	Ask	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0
	Lind	0.0	0.0	0.0			0.0			0.0	0.0
	Fågelbär	0.0	0.0	0.0		0.0				0.0	0.0
	Torra+vindf	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	0.1	3.3	2.5
	Alla	7.6	12.9	18.4	22.2	22.8	19.2	23.9	5.9	132.8	100.0
Kron	Tall	0.8	2.0	3.5	4.3	5.3	5.6	6.1	1.1	28.5	25.3
	Gran	3.2	6.5	9.7	10.0	10.3	8.9	11.2	3.1	62.8	55.6
	Lärk	0.0								0.0	0.0
	Björk	1.9	2.3	2.7	2.4	1.6	1.0	0.8	0.1	12.7	11.3
	Asp	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	0.2	1.2	1.1
	Al	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.0		0.9	0.8
	Sälg	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1		0.3	0.3
	Rönn	0.1	0.1	0.0	0.0					0.2	0.2
	Ovr löv	0.0	0.0	0.0	0.0					0.1	0.1
	Ek	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.5	0.5	1.8	1.6
	Bok	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.9	0.8
	Lönn	0.0	0.0		0.0					0.0	0.0
	Ask	0.0	0.0							0.0	0.0
	Fågelbär	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0		0.1	0.1
	Torra+vindf	0.3	0.4	0.6	0.6	0.5	0.3	0.2	0.5	3.4	3.0
	Alla	6.5	11.6	17.0	18.1	18.3	16.6	19.3	5.6	112.9	100.0
Kalm	Tall	1.1	3.2	5.4	6.0	7.4	8.0	12.1	2.9	46.0	36.3
	Gran	2.1	4.4	7.0	9.5	10.3	8.2	10.5	3.3	55.2	43.6
	Lärk			0.0						0.0	0.0
	Björk	1.4	1.6	1.8	1.7	1.5	1.0	0.7	0.1	9.8	7.7
	Asp	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.3	0.6	0.4	2.4	1.9
	Al	0.2	0.3	0.4	0.5	0.4	0.1	0.2		2.0	1.6
	Sälg	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1		0.4	0.3
	Rönn	0.1	0.1	0.1	0.0					0.2	0.2
	Ovr löv	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.1	0.4	0.3
	Ek	0.6	0.4	0.5	0.6	0.8	0.6	1.6	1.7	6.7	5.3
	Bok	0.0	0.0				0.1			0.1	0.1
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.2	0.1
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.1	0.1
	Ask	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1		0.5	0.4
	Lind	0.1	0.1	0.0		0.0	0.0			0.2	0.1
	Avenbok	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0
	Fågelbär	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0
	Torra+vindf	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.1	0.4	0.3	2.4	1.9
	Alla	6.3	10.6	15.8	19.0	21.3	18.6	26.2	8.8	126.7	100.0

Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.  
Skogsmark. 2001-2005.

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 <sup>3</sup> sk									
Gotl	Tall	0.4	0.8	1.0	1.3	1.7	1.6	1.6	0.3	8.8	71.9
	Gran	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	0.1	0.2	0.1	1.7	13.9
	Contorta		0.0							0.0	0.0
	Lärk			0.0		0.0		0.0	0.1	0.1	0.7
	Björk	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.6	5.0
	Asp	0.0	0.0							0.0	0.0
	Al		0.0	0.0						0.0	0.0
	Sälg	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0
	Rönn	0.0	0.0							0.0	0.0
	Övr löv	0.1	0.0	0.0	0.0					0.1	1.0
	Ek	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.4	3.1
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0
	Ask	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.2	1.4
	Fågelbär	0.0								0.0	0.0
	Torra+vindf	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0		0.3	2.5
	Alla	0.9	1.2	1.5	1.8	2.2	1.8	2.0	0.5	12.2	100.0
Hall	Tall	0.2	0.3	1.0	1.9	2.2	2.1	2.8	0.3	10.8	17.9
	Gran	1.7	3.2	5.5	6.4	5.7	4.3	4.6	2.7	34.1	56.5
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1				0.2	0.2
	Björk	0.9	1.0	1.1	0.9	0.8	0.6	0.5	0.2	6.1	10.2
	Asp	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.5	0.9
	Al	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1		0.8	1.4
	Sälg	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1		0.3	0.5
	Rönn	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0				0.2	0.3
	Övr löv	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.1	0.1
	Ek	0.1	0.1	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	2.3	3.8
	Bok	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.4	0.9	0.9	2.9	4.8
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.1	0.1
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0					0.1	0.1
	Ask	0.0		0.0		0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.3
	Lind	0.0								0.0	0.0
	Avenbok	0.0	0.0							0.0	0.0
	Fågelbär	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0
	Torra+vindf	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.0	1.7	2.7
	Alla	3.2	5.1	8.6	10.5	10.3	8.1	9.8	4.5	60.3	100.0
Blek	Tall	0.0	0.2	0.4	0.5	0.6	1.0	1.2	0.5	4.3	11.7
	Gran	0.8	1.7	3.1	4.2	4.0	2.4	2.7	1.0	19.9	54.7
	Lärk	0.0		0.0	0.0	0.0				0.1	0.2
	Björk	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	0.4	0.2	0.1	3.3	8.9
	Asp	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.2	1.1	2.9
	Al	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.1	0.0		0.7	1.9
	Sälg	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.5
	Rönn	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0				0.2	0.5
	Övr löv	0.0	0.0	0.0						0.1	0.1
	Ek	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.4	0.6	2.2	6.1
	Bok	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.7	0.8	2.9	8.0
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0	0.1	0.3
	Alm	0.0		0.0						0.0	0.0
	Ask	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0		0.0	0.2	0.6
	Lind	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0
	Avenbok	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0		0.0		0.5	1.3
	Fågelbär		0.0	0.0	0.0					0.0	0.0
	Torra+vindf	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.7	1.9
	Alla	2.1	3.2	5.1	6.2	6.4	4.6	5.6	3.2	36.5	100.0

Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.  
Skogsmark. 2001-2005.

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 <sup>3</sup> sk										
Skåne	Tall	0.1	0.3	0.7	1.0	1.5	1.6	2.1	1.4	8.7	11.2	
	Gran	1.2	2.7	5.5	7.1	6.8	5.0	4.7	1.6	34.6	44.6	
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.1	0.2	
	Björk	0.6	0.8	1.2	1.2	1.0	0.9	0.7	0.1	6.6	8.5	
	Asp	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.5	0.7	
	Al	0.2	0.3	0.7	0.9	1.1	0.7	0.6	0.1	4.7	6.0	
	Sälg	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0		0.0	0.2	0.3	
	Rönn	0.1	0.1	0.0	0.0		0.0			0.3	0.3	
	Ovr löv	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0		0.3	0.4	
	Ek	0.1	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	1.4	1.9	5.2	6.7	
	Bok	0.2	0.3	0.5	1.0	1.3	1.5	3.6	5.0	13.3	17.2	
	Lönn	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	0.1	
	Ask	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.9	1.1	
	Lind	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	0.0	0.0				0.2	0.3	
	Fågelbär	0.0	0.0	0.0		0.0			0.0	0.1	0.1	
	Torra+vindf	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	1.5	2.0	
	Alla	3.0	4.9	9.3	12.1	12.9	10.9	13.7	10.6	77.5	100.0	
	N Norrland	Tall	18.1	41.5	67.4	66.0	50.0	30.0	20.1	2.8	295.9	50.2
Gran		17.8	29.9	39.1	34.9	24.6	15.5	10.7	3.5	176.0	29.8	
Contorta		1.8	1.5	0.3	0.0					3.6	0.6	
Lärk					0.0					0.0	0.0	
Björk		26.4	26.7	19.7	10.0	4.3	1.2	0.5		88.8	15.1	
Asp		0.5	0.8	0.9	0.5	0.5	0.3	0.9	0.2	4.7	0.8	
Al		0.7	0.4	0.2	0.0	0.0				1.3	0.2	
Sälg		0.5	0.5	0.7	0.5	0.4	0.2	0.2	0.0	3.0	0.5	
Rönn		0.1	0.0	0.0	0.0					0.3	0.0	
Ovr löv		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0			0.1	0.0	
Torra+vindf		2.3	3.2	3.0	2.3	1.8	1.2	1.5	0.6	16.1	2.7	
Alla		68.2	104.5	131.4	114.4	81.6	48.4	33.9	7.2	589.8	100.0	
S Norrland		Tall	11.5	27.1	50.2	61.9	53.8	36.9	31.8	6.9	280.1	36.8
		Gran	26.6	47.4	65.0	66.0	54.5	38.2	31.5	6.1	335.2	44.1
		Contorta	2.8	5.0	3.4	0.9	0.2	0.0			12.2	1.6
	Lärk		0.0	0.1	0.0	0.0				0.1	0.0	
	Björk	20.4	20.0	18.5	12.5	6.8	3.5	2.2	0.5	84.3	11.1	
	Asp	0.5	0.7	1.1	1.4	1.4	1.3	1.2	0.4	8.0	1.1	
	Al	3.7	2.1	1.7	0.7	0.1	0.1			8.5	1.1	
	Sälg	0.8	0.7	0.8	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	4.5	0.6	
	Rönn	0.8	0.2	0.1	0.1					1.2	0.2	
	Ovr löv	0.0	0.0	0.0						0.1	0.0	
	Ek		0.0							0.0	0.0	
	Lönn	0.0	0.0	0.0			0.0			0.1	0.0	
	Ask		0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	
	Torra+vindf	3.2	5.0	4.9	4.0	3.7	2.1	2.5	0.5	26.0	3.4	
	Alla	70.2	108.3	145.9	148.0	121.0	82.8	69.6	14.6	760.4	100.0	



Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.  
Skogsmark. 2001-2005.

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 <sup>3</sup> sk									%
Svealand	Tall	12.3	26.2	46.9	60.1	61.0	50.4	48.6	10.6	316.2	41.8
	Gran	21.0	38.1	56.2	61.8	52.1	36.7	34.9	9.8	310.5	41.1
	Contorta	0.3	0.7	0.7	0.2	0.0				1.9	0.3
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.3	0.3	0.0
	Björk	13.1	14.4	15.0	11.5	8.9	4.8	4.8	1.5	74.0	9.8
	Asp	0.9	1.1	1.4	2.0	2.0	2.4	2.5	2.2	14.5	1.9
	Al	1.7	1.5	1.8	1.8	1.9	1.2	0.7	0.1	10.9	1.4
	Sälg	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.2	0.3	0.2	3.1	0.4
	Rönn	0.8	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0			1.5	0.2
	Övr löv	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.5	0.1
	Ek	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	1.7	3.3	0.4
	Bok	0.0								0.0	0.0
	Lönn	0.0	0.1	0.1	0.0	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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	1.1	0.1
	Lind	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.1	0.3	0.0
	Fågelbär	0.0	0.0			0.0	0.1	0.0		0.1	0.0
	Torra+vindf	2.2	3.2	3.2	2.8	2.3	1.7	1.4	0.2	17.0	2.2
	Alla	53.4	86.5	126.5	141.3	129.1	97.9	93.9	27.0	755.8	100.0
	Götaland	Tall	5.8	14.8	27.3	36.2	44.4	44.8	60.0	15.3	248.6
Gran		21.1	41.8	66.5	79.6	76.2	62.2	72.2	24.5	444.1	49.7
Contorta		0.0	0.1	0.0				0.0		0.1	0.0
Lärk		0.1	0.0	0.0	0.1	0.2		0.1	0.1	0.6	0.1
Björk		12.2	14.5	16.3	15.5	12.0	7.4	7.1	1.5	86.5	9.7
Asp		0.8	1.1	1.9	2.1	2.4	2.3	3.1	1.6	15.1	1.7
Al		1.1	1.7	3.0	3.7	3.5	2.6	2.0	0.4	17.9	2.0
Sälg		0.3	0.5	0.6	0.7	0.5	0.4	0.5	0.1	3.6	0.4
Rönn		1.0	0.6	0.5	0.2	0.2	0.0	0.0		2.5	0.3
Övr löv		0.6	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	1.5	0.2
Ek		1.5	1.4	2.0	2.2	2.7	2.5	5.5	7.9	25.7	2.9
Bok		0.5	0.6	0.8	1.7	2.3	2.5	5.5	7.3	21.2	2.4
Lönn		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.6	0.1
Alm		0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.6	0.1
Ask		0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	3.1	0.3
Lind		0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0		0.5	0.1
Avenbok		0.2	0.1	0.2	0.1	0.1		0.0		0.7	0.1
Fågelbär		0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0
Torra+vindf		2.3	2.9	3.2	3.1	3.0	1.9	2.5	1.3	20.3	2.3
Alla		48.0	80.8	123.2	146.0	148.2	127.3	159.3	60.8	893.7	100.0

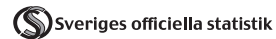
Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.  
Skogsmark. 2001-2005.

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 <sup>3</sup> sk									
Hela landet	Tall	47.7	109.6	191.8	224.2	209.2	162.2	160.4	35.6	1140.8	38.0
	Gran	86.5	157.1	226.9	242.4	207.3	152.5	149.3	43.9	1265.9	42.2
	Contorta	4.9	7.2	4.4	1.1	0.2	0.0	0.0		17.9	0.6
	Lärk	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.0	0.1	0.3	1.1	0.0
	Björk	72.1	75.5	69.5	49.5	32.0	16.9	14.6	3.5	333.6	11.1
	Asp	2.6	3.7	5.3	6.0	6.3	6.3	7.7	4.4	42.3	1.4
	Al	7.1	5.8	6.7	6.3	5.6	3.9	2.7	0.5	38.6	1.3
	Sälg	2.2	2.2	2.6	2.3	1.8	1.3	1.3	0.6	14.3	0.5
	Rönn	2.7	1.2	0.9	0.5	0.2	0.0	0.0		5.5	0.2
	Övr löv	0.9	0.4	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	2.2	0.1
	Ek	1.6	1.5	2.2	2.5	2.9	2.7	6.0	9.6	29.0	1.0
	Bok	0.5	0.6	0.8	1.7	2.3	2.5	5.5	7.3	21.2	0.7
	Lönn	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.9	0.0
	Alm	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	1.0	0.0
	Ask	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.8	0.7	4.2	0.1
	Lind	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.8	0.0
	Avenbok	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1		0.0		0.7	0.0
	Fågelbär	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.5	0.0
	Torra+vindf	10.0	14.4	14.4	12.3	10.8	6.9	7.9	2.6	79.3	2.6
	Alla	239.9	380.2	527.1	549.8	479.9	356.3	356.8	109.7	2999.6	100.0

**Tabell 2.3 Virkesförråd per hektar fördelat på huggningsklasser inom ägargrupper. Inkl. torra träd och vindfällen. Skogsmark. 2001-2005.**

Område	Ägargrupp	Beståndsålder						
		A	B1	B2+B3	C	D1	D2	Alla
		m <sup>3</sup> sk/ha						
Nbtn lapp	Allmänna	23	16	17	76	119	119	73
	Aktiebolag	-	-	19	68	-	-	78
	Privata	20	15	15	66	96	123	65
	Alla	25	16	17	72	113	125	72
Nbtn kust	Allmänna	23	18	21	87	124	161	79
	Aktiebolag	-	-	22	100	143	170	78
	Privata	26	17	29	110	142	168	98
	Alla	23	16	24	99	136	165	88
Nbtn	Allmänna	23	17	19	80	120	133	75
	Aktiebolag	-	15	21	90	126	185	78
	Privata	23	16	25	93	128	152	87
	Alla	24	16	21	86	124	143	80
Vbtn lapp	Allmänna	-	15	14	90	127	160	85
	Aktiebolag	-	10	19	94	145	190	85
	Privata	-	14	16	99	114	133	86
	Alla	6	13	16	94	125	154	85
Vbtn kust	Allmänna	-	11	21	100	148	176	89
	Aktiebolag	16	7	22	122	166	212	102
	Privata	24	12	27	136	161	211	117
	Alla	23	10	24	125	160	205	108
Vbtn	Allmänna	16	14	16	93	132	163	86
	Aktiebolag	12	8	20	108	154	198	93
	Privata	17	13	22	121	138	167	103
	Alla	16	12	19	108	139	171	95
Jmtl Jämt	Allmänna	-	-	29	110	194	179	127
	Aktiebolag	32	13	21	109	184	211	110
	Privata	15	17	27	124	202	212	130
	Alla	22	16	24	116	196	207	121
Jmtl Härj	Allmänna	-	-	26	-	-	127	75
	Aktiebolag	-	13	16	100	135	159	90
	Privata	-	14	19	102	122	147	93
	Alla	33	14	18	98	130	151	89
Jmtl	Allmänna	-	27	28	97	180	166	111
	Aktiebolag	31	13	19	108	164	195	104
	Privata	18	17	26	121	187	199	124
	Alla	25	16	22	113	178	193	113
Vnrl Äng	Allmänna	-	-	-	177	-	-	151
	Aktiebolag	18	14	19	119	197	218	112
	Privata	18	9	35	162	234	268	153
	Alla	20	12	26	139	211	245	132
Vnrl Medel	Allmänna	-	-	-	-	-	-	136
	Aktiebolag	-	25	31	147	213	315	150
	Privata	23	14	44	196	259	305	165
	Alla	26	20	36	167	239	309	156
Vnrl	Allmänna	-	-	-	164	-	-	147
	Aktiebolag	22	18	23	128	200	257	125
	Privata	19	11	38	174	242	277	157
	Alla	22	15	29	148	218	266	140

**Tabell 2.3 Virkesförråd per hektar fördelat på huggningsklasser inom ägargrupper. Inkl. torra träd och vindfällen. Skogsmark. 2001-2005.**

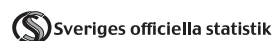


Område	Ägargrupp	Beståndsålder						
		A	B1	B2+B3	C	D1	D2	Alla
		m <sup>3</sup> sk/ha						
Gävl Häls	Allmänna	-	-	21	118	167	204	114
	Aktiebolag	25	27	28	141	231	269	129
	Privata	25	31	35	161	211	254	145
	Alla	24	27	30	146	206	249	134
Gävl Gästr	Allmänna	-	-	-	190	-	-	156
	Aktiebolag	-	-	47	153	225	249	147
	Privata	-	-	22	160	211	278	154
	Alla	43	26	33	162	223	269	151
Gävl	Allmänna	-	23	21	137	181	213	123
	Aktiebolag	28	25	33	144	229	264	133
	Privata	25	30	33	160	211	258	147
	Alla	27	27	31	150	210	253	138
Dala S-I	Allmänna	-	-	-	-	-	116	68
	Aktiebolag	-	-	-	-	-	-	62
	Privata	-	-	-	55	-	134	71
	Alla	-	5	24	54	-	123	68
Dala övr	Allmänna	-	21	21	122	203	182	116
	Aktiebolag	21	14	25	122	165	220	118
	Privata	23	16	27	142	208	226	134
	Alla	24	16	25	130	190	215	125
Dalarna	Allmänna	-	14	23	113	174	163	105
	Aktiebolag	20	14	25	119	161	218	116
	Privata	24	15	26	135	196	219	129
	Alla	24	15	25	125	178	205	119
Vrml	Allmänna	-	-	38	141	-	270	139
	Aktiebolag	32	14	23	150	201	248	133
	Privata	15	27	38	158	251	274	155
	Alla	20	22	33	154	233	267	146
Öreb	Allmänna	60	23	31	163	268	254	146
	Aktiebolag	-	-	22	150	-	274	140
	Privata	35	-	47	179	260	312	183
	Alla	44	21	37	167	259	287	161
Vstm	Allmänna	-	57	27	153	249	282	157
	Aktiebolag	-	-	32	133	-	286	141
	Privata	48	51	36	191	260	279	167
	Alla	49	51	33	165	249	281	159
Upps	Allmänna	-	-	-	172	-	327	191
	Aktiebolag	-	-	33	173	238	330	175
	Privata	32	-	35	174	210	279	171
	Alla	25	25	34	173	223	303	175
Sthm	Allmänna	-	-	-	150	-	294	203
	Aktiebolag	-	-	-	163	-	-	147
	Privata	21	-	52	168	239	285	174
	Alla	29	28	56	163	245	286	177
Södm	Allmänna	-	-	-	167	-	245	161
	Aktiebolag	-	-	-	165	-	-	153
	Privata	-	11	38	164	281	258	167
	Alla	38	28	33	165	263	251	164

**Tabell 2.3 Virkesförråd per hektar fördelat på huggningsklasser inom ägargrupper. Inkl. torra träd och vindfällen. Skogsmark, 2001-2005.**

Område	Ägargrupp	Beståndsålder						Alla
		A	B1	B2+B3	C	D1	D2	
		m <sup>3</sup> sk/ha						
Östg	Allmänna	-	-	34	146	-	286	147
	Aktiebolag	-	-	33	169	265	276	155
	Privata	28	34	34	176	231	278	171
	Alla	41	32	34	169	226	279	163
Skbg	Allmänna	-	-	27	177	-	327	161
	Aktiebolag	-	-	-	-	-	-	-
	Privata	18	44	37	184	249	243	172
	Alla	33	34	34	183	258	261	170
Älvs Dals	Allmänna	-	-	-	-	-	-	178
	Aktiebolag	-	-	-	-	-	-	188
	Privata	-	22	38	168	254	343	178
	Alla	-	23	38	167	271	344	179
Älvs Västg	Allmänna	-	-	-	169	-	300	171
	Aktiebolag	-	-	-	-	-	-	173
	Privata	9	19	49	172	259	302	184
	Alla	15	19	46	172	257	301	182
Gtbg	Allmänna	-	-	-	190	-	-	166
	Aktiebolag	-	-	-	-	-	-	-
	Privata	19	-	38	185	283	293	192
	Alla	19	19	39	184	273	296	187
V Götaland	Allmänna	-	19	31	174	272	308	166
	Aktiebolag	-	-	-	181	-	-	175
	Privata	13	26	42	176	261	294	182
	Alla	20	25	40	176	262	297	179
Jkpg	Allmänna	-	-	28	159	221	214	153
	Aktiebolag	-	-	-	-	-	-	149
	Privata	51	26	34	176	243	316	187
	Alla	49	25	33	171	240	299	180
Kron	Allmänna	-	-	24	156	224	272	149
	Aktiebolag	-	-	-	-	-	-	157
	Privata	77	21	38	175	263	311	183
	Alla	72	21	35	171	256	305	177
Kalm	Allmänna	-	-	29	158	251	297	153
	Aktiebolag	-	-	-	162	-	262	158
	Privata	23	18	38	168	253	279	178
	Alla	26	23	35	165	250	280	173
Gotl	Allmänna	-	-	-	-	-	-	113
	Aktiebolag	-	-	-	-	-	-	-
	Privata	-	-	30	121	143	142	109
	Alla	-	-	28	121	148	143	108
Hall	Allmänna	-	-	-	175	-	-	205
	Aktiebolag	-	-	-	-	-	-	231
	Privata	16	15	34	198	276	330	195
	Alla	18	16	35	197	282	346	197
Blek	Allmänna	-	-	-	214	-	-	204
	Aktiebolag	-	-	-	-	-	-	-
	Privata	-	13	44	192	244	304	193
	Alla	-	16	47	194	244	297	191

**Tabell 2.3 Virkesförråd per hektar fördelat på huggningsklasser inom ägargrupper. Inkl. torra träd och vindfällen. Skogsmark. 2001-2005.**



Område	Ägargrupp	Beståndsålder						Alla
		A	B1	B2+B3	C	D1	D2	
		m <sup>3</sup> sk/ha						
Skåne	Allmänna	-	-	-	195	-	281	199
	Aktiebolag	-	-	-	206	-	-	176
	Privata	51	-	38	239	293	305	218
	Alla	47	7	41	229	280	297	212
N Norrland	Allmänna	21	16	18	85	125	144	79
	Aktiebolag	19	10	21	101	147	194	87
	Privata	20	14	23	107	134	160	95
	Alla	20	14	20	96	132	156	87
S Norrland	Allmänna	42	25	26	133	178	184	120
	Aktiebolag	28	17	23	125	188	223	117
	Privata	20	19	31	151	206	232	140
	Alla	24	19	26	136	196	223	127
Svealand	Allmänna	44	26	29	146	228	222	138
	Aktiebolag	26	14	26	141	190	242	132
	Privata	27	25	35	158	239	256	154
	Alla	29	22	31	150	224	245	144
Götaland	Allmänna	46	25	32	165	244	283	161
	Aktiebolag	65	26	34	172	238	269	159
	Privata	35	23	38	182	254	293	183
	Alla	37	24	36	178	252	290	178
<b>Hela landet</b>	<b>Allmänna</b>	<b>32</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>115</b>	<b>167</b>	<b>182</b>	<b>107</b>
	<b>Aktiebolag</b>	<b>27</b>	<b>15</b>	<b>24</b>	<b>129</b>	<b>183</b>	<b>226</b>	<b>118</b>
	<b>Privata</b>	<b>26</b>	<b>21</b>	<b>32</b>	<b>153</b>	<b>214</b>	<b>244</b>	<b>147</b>
	<b>Alla</b>	<b>27</b>	<b>19</b>	<b>27</b>	<b>138</b>	<b>197</b>	<b>226</b>	<b>130</b>

**Tabell 2.4 Virkesförråd per hektar fördelat på åldersklasser inom ägargrupper. Inkl. torra träd och vindfällen. Skogsmark. 2001-2005.**

Område	Ägargrupp	Beståndsålder											
		0-	3-	11-	21-	31-	41-	61-	81-	101-	121-	141-	Alla
		m <sup>3</sup> sk/ha											
Nbtn lapp	Allmänna	13	18	7	19	33	58	100	117	119	128	111	73
	Aktiebolag	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78
	Privata	-	9	10	-	-	56	69	81	-	118	127	65
	Alla	15	17	8	19	31	58	88	104	121	134	116	72
Nbtn kust	Allmänna	7	13	11	27	43	79	106	124	160	161	147	79
	Aktiebolag	-	8	13	37	49	89	122	138	161	179	-	78
	Privata	16	18	18	28	59	99	129	139	165	179	152	98
	Alla	12	14	14	29	51	89	120	133	163	172	148	88
Nbtn	Allmänna	11	16	9	23	37	66	102	120	130	142	120	75
	Aktiebolag	-	16	12	31	47	78	115	124	152	197	-	78
	Privata	18	14	15	25	52	83	102	119	156	156	140	87
	Alla	14	15	11	25	43	72	103	120	142	154	127	80
Vbtn lapp	Allmänna	-	15	11	22	51	74	137	133	132	148	160	85
	Aktiebolag	-	8	15	36	64	86	-	131	148	195	193	85
	Privata	-	5	15	32	-	95	112	102	121	142	132	86
	Alla	6	10	13	28	57	84	130	123	129	153	155	85
Vbtn kust	Allmänna	19	-	14	32	50	114	126	134	170	179	-	90
	Aktiebolag	-	7	16	40	63	120	146	162	191	201	-	102
	Privata	17	10	16	45	93	134	160	166	193	195	205	117
	Alla	15	10	16	40	75	127	151	158	189	194	197	108
Vbtn	Allmänna	12	15	12	25	51	84	134	133	141	154	162	86
	Aktiebolag	8	7	15	38	64	100	145	148	170	197	196	93
	Privata	12	8	16	39	83	116	144	141	154	167	157	103
	Alla	11	10	14	33	64	102	141	140	154	168	164	95
Jmtl Jämt	Allmänna	-	-	11	-	-	-	-	-	-	197	159	127
	Aktiebolag	17	9	14	56	75	110	169	194	201	209	204	110
	Privata	12	14	16	53	81	142	165	189	209	220	202	130
	Alla	14	12	15	53	77	125	165	192	207	213	196	121
Jmtl Härj	Allmänna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75
	Aktiebolag	19	6	11	38	50	83	-	135	173	164	131	90
	Privata	-	14	13	29	-	-	-	-	140	134	155	93
	Alla	18	13	12	37	48	85	95	127	163	146	139	89
Jmtl	Allmänna	-	-	14	38	-	-	-	-	205	172	152	111
	Aktiebolag	18	9	13	52	72	105	151	174	189	194	184	104
	Privata	12	14	16	50	78	134	158	178	197	200	191	124
	Alla	15	12	14	50	74	117	153	176	195	194	181	113
Vnrl Ång	Allmänna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	151
	Aktiebolag	21	8	15	51	86	143	169	211	223	179	196	112
	Privata	12	9	29	68	118	176	218	238	272	264	257	153
	Alla	17	9	21	58	101	158	193	222	247	231	223	132
Vnrl Medel	Allmänna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	136
	Aktiebolag	-	26	28	65	116	158	238	308	253	297	-	150
	Privata	19	16	45	73	148	196	312	212	300	292	-	166
	Alla	20	21	36	67	131	175	278	267	270	289	331	156
Vnrl	Allmänna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	147
	Aktiebolag	20	13	20	57	93	148	184	239	234	229	246	125
	Privata	14	11	35	70	127	184	251	231	278	271	277	157
	Alla	18	13	26	62	109	164	218	234	254	249	259	140

**Tabell 2.4 Virkesförråd per hektar fördelat på åldersklasser inom ägargrupper. Inkl. torra träd och vindfällan. Skogsmark. 2001-2005.**

Område	Ägargrupp	Beståndsålder											
		0- m <sup>3</sup> sk/ha	3-	11-	21-	31-	41-	61-	81-	101-	121-	141-	Alla
Gävl Häls	Allmänna	-	10	-	47	100	113	160	206	185	166	-	114
	Aktiebolag	23	23	23	69	109	167	211	231	247	242	-	129
	Privata	28	22	28	79	104	187	207	264	229	275	189	145
	Alla	25	21	25	70	105	167	203	242	227	242	239	134
Gävl Gästr	Allmänna	-	-	-	-	-	241	-	-	-	-	-	157
	Aktiebolag	-	-	-	71	137	166	234	259	237	-	-	147
	Privata	-	-	14	95	106	190	209	233	-	-	-	154
	Alla	32	25	22	85	126	189	229	245	267	-	-	151
Gävl	Allmänna	-	17	21	59	108	149	189	212	199	169	-	123
	Aktiebolag	23	22	25	69	116	167	219	239	244	230	-	133
	Privata	28	23	25	82	104	187	208	258	239	281	202	147
	Alla	26	22	25	73	110	173	209	243	235	243	240	138
Dala S-I	Allmänna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	135	68
	Aktiebolag	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64
	Privata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71
	Alla	-	-	15	26	-	47	-	-	-	96	139	69
Dala övr	Allmänna	-	19	13	59	111	139	262	197	197	161	147	116
	Aktiebolag	21	9	22	59	100	156	191	196	207	199	212	118
	Privata	22	15	23	63	112	172	208	231	231	190	209	134
	Alla	20	14	21	61	106	160	209	214	215	186	197	125
Dalarna	Allmänna	-	15	14	55	95	126	230	171	185	142	141	105
	Aktiebolag	20	9	22	58	98	146	185	193	205	191	210	116
	Privata	23	15	22	59	108	164	198	224	222	184	199	129
	Alla	20	13	20	58	100	150	198	206	208	173	185	119
Vrml	Allmänna	-	-	37	-	146	-	-	-	-	-	-	139
	Aktiebolag	34	12	19	70	125	190	229	223	224	198	-	133
	Privata	21	23	37	80	136	194	261	281	286	224	217	155
	Alla	25	20	31	75	132	192	250	256	271	221	224	146
Öreb	Allmänna	-	23	28	83	176	181	261	295	246	-	-	146
	Aktiebolag	-	-	-	84	104	200	-	-	-	-	-	140
	Privata	27	25	53	94	152	267	296	326	251	-	-	183
	Alla	28	21	38	87	156	217	279	306	248	272	-	161
Vstm	Allmänna	-	31	24	79	140	207	198	283	-	-	-	157
	Aktiebolag	-	-	-	-	141	-	-	-	-	-	-	141
	Privata	-	42	37	97	159	219	272	264	-	-	-	167
	Alla	45	38	31	83	147	202	233	269	295	332	-	159
Upps	Allmänna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	191
	Aktiebolag	-	7	39	82	151	203	251	308	365	-	-	175
	Privata	32	24	39	102	114	198	250	239	290	-	-	171
	Alla	27	17	39	90	141	201	245	271	332	283	-	175
Sthm	Allmänna	-	-	-	-	-	-	-	279	-	-	-	204
	Aktiebolag	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	147
	Privata	25	18	46	90	165	186	257	257	274	-	-	173
	Alla	26	27	47	87	139	194	263	265	273	271	-	177
Södm	Allmänna	-	-	-	-	-	207	241	-	-	-	-	161
	Aktiebolag	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	153
	Privata	-	21	43	99	158	195	274	263	-	-	-	167
	Alla	38	30	38	93	154	199	263	244	258	-	-	164




**Tabell 2.4 Virkesförråd per hektar fördelat på åldersklasser inom ägargrupper. Inkl. torra träd och vindfällen. Skogsmark. 2001-2005.**

Område	Ägargrupp	Beståndsålder											
		0- m <sup>3</sup> sk/ha	3-	11-	21-	31-	41-	61-	81-	101-	121-	141-	Alla
Ostg	Allmänna	-	39	25	90	163	172	-	244	-	-	-	148
	Aktiebolag	-	12	38	114	174	209	257	-	-	-	-	155
	Privata	28	26	45	117	165	215	256	266	280	237	-	171
	Alla	40	25	40	109	167	206	249	255	282	240	-	163
Skbg	Allmänna	-	28	-	112	142	221	-	-	-	-	161	
	Aktiebolag	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Privata	-	37	37	111	192	228	243	227	296	-	172	
	Alla	19	33	35	112	179	226	261	254	309	-	170	
Älvs Dals	Allmänna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	177	
	Aktiebolag	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	188	
	Privata	-	24	33	104	158	221	290	390	319	-	178	
	Alla	-	24	34	97	150	228	305	404	324	219	179	
Älvs Västg	Allmänna	-	-	-	-	186	-	-	-	-	-	171	
	Aktiebolag	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	173	
	Privata	8	30	38	106	171	201	281	301	296	-	184	
	Alla	8	29	37	108	175	204	282	293	291	-	182	
Gtbg	Allmänna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	166	
	Aktiebolag	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Privata	21	17	44	113	174	243	269	308	-	-	192	
	Alla	21	17	44	118	170	237	268	305	229	-	187	
V Götaland	Allmänna	-	23	33	109	157	214	331	274	-	-	166	
	Aktiebolag	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	175	
	Privata	11	29	38	108	175	221	269	296	295	248	246	181
	Alla	14	28	37	108	171	221	276	296	295	242	247	179
Jkpg	Allmänna	-	-	29	103	145	194	240	185	-	-	153	
	Aktiebolag	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	149	
	Privata	35	24	37	110	159	215	277	300	314	273	187	
	Alla	38	22	37	106	155	209	271	283	294	261	180	
Kron	Allmänna	-	-	29	88	148	223	270	-	-	-	149	
	Aktiebolag	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	157	
	Privata	74	25	42	98	168	202	277	306	308	-	183	
	Alla	68	24	39	97	162	207	276	293	299	-	177	
Kalm	Allmänna	-	13	35	94	166	218	262	-	-	-	153	
	Aktiebolag	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	158	
	Privata	22	17	47	98	158	221	271	278	275	239	178	
	Alla	25	17	43	98	160	219	267	273	275	244	173	
Gotl	Allmänna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	113	
	Aktiebolag	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Privata	-	-	24	-	-	126	135	152	142	146	133	109
	Alla	-	-	23	67	-	131	134	153	143	144	138	108
Hall	Allmänna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205	
	Aktiebolag	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	230	
	Privata	9	17	49	118	217	238	283	294	286	-	195	
	Alla	8	19	48	117	221	239	278	318	282	-	197	
Blek	Allmänna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	204	
	Aktiebolag	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Privata	-	28	43	112	208	249	274	242	-	-	193	
	Alla	-	36	43	119	195	252	274	248	-	-	191	

**Tabell 2.4 Virkesförråd per hektar fördelat på åldersklasser inom ägargrupper. Inkl. torra träd och vindfällen. Skogsmark. 2001-2005.**

Område	Ägargrupp	Beståndsålder											
		0-	3-	11-	21-	31-	41-	61-	81-	101-	121-	141-	Alla
		m <sup>3</sup> sk/ha											
Skåne	Allmänna	-	-	-	126	210	247	267	-	-	-	-	199
	Aktiebolag	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	176
	Privata	20	13	54	149	248	270	299	279	323	305	-	218
	Alla	19	14	53	139	242	266	290	271	305	291	-	212
N Norrland	Allmänna	11	16	10	24	42	71	112	125	134	147	134	79
	Aktiebolag	9	10	14	35	57	91	135	141	164	197	184	87
	Privata	15	11	15	33	65	99	121	130	155	162	149	95
	Alla	12	13	13	29	51	85	119	130	148	161	143	87
S Norrland	Allmänna	30	22	19	49	102	142	176	203	207	171	165	120
	Aktiebolag	20	13	17	58	89	135	187	213	215	206	204	117
	Privata	17	16	24	66	104	168	204	218	227	229	207	140
	Alla	19	15	20	60	95	151	195	215	220	213	200	127
Svealand	Allmänna	33	24	24	72	138	174	237	257	236	168	163	138
	Aktiebolag	23	12	24	66	120	177	216	218	238	203	227	132
	Privata	27	22	35	78	136	195	256	257	255	219	210	154
	Alla	27	20	29	73	131	185	243	246	246	202	202	144
Götaland	Allmänna	38	23	33	101	160	213	272	256	256	237	-	161
	Aktiebolag	63	22	35	110	171	220	235	243	279	-	-	159
	Privata	28	24	42	109	179	223	272	287	289	246	226	183
	Alla	31	23	40	107	175	221	270	281	284	245	245	178
<b>Hela landet</b>	<b>Allmänna</b>	<b>22</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>52</b>	<b>90</b>	<b>116</b>	<b>167</b>	<b>182</b>	<b>176</b>	<b>158</b>	<b>145</b>	<b>107</b>
	<b>Aktiebolag</b>	<b>21</b>	<b>13</b>	<b>19</b>	<b>60</b>	<b>100</b>	<b>146</b>	<b>187</b>	<b>201</b>	<b>214</b>	<b>204</b>	<b>205</b>	<b>118</b>
	<b>Privata</b>	<b>22</b>	<b>19</b>	<b>31</b>	<b>77</b>	<b>136</b>	<b>178</b>	<b>224</b>	<b>233</b>	<b>231</b>	<b>208</b>	<b>188</b>	<b>147</b>
	<b>Alla</b>	<b>22</b>	<b>18</b>	<b>24</b>	<b>66</b>	<b>114</b>	<b>155</b>	<b>205</b>	<b>215</b>	<b>215</b>	<b>194</b>	<b>176</b>	<b>130</b>


**Tabell 2.5 Volymen död ved fördelad på position och trädslag.  
Skogsmark inom landsdelar. 2001-2005.**

 Sveriges officiella statistik

Område	Barrträd			Lövträd			Alla *)		
	Position			Position			Position		
	Stående	Liggande	Alla	Stående	Liggande	Alla	Stående	Liggande	Alla
	m <sup>3</sup> /ha			m <sup>3</sup> /ha			m <sup>3</sup> /ha		
N Norrland	1.6	4.0	5.5	0.6	0.8	1.3	2.1	4.8	7.0
S Norrland	2.4	4.4	6.8	0.7	1.3	2.1	3.1	5.8	9.0
Svealand	2.0	2.7	4.7	0.4	0.6	1.0	2.4	3.4	5.8
Götaland	2.0	2.7	4.7	0.7	0.9	1.6	2.7	3.6	6.3
<b>Hela landet</b>	2.0	3.5	5.5	0.6	0.9	1.5	2.6	4.5	7.1

\*) Inkluderar även död ved med okänt trädslag.

**Tabell 2.6 Volymen död ved fördelad på  
nedbrytningsgrad  
Skogsmark inom landsdelar.  
2001-2005.**

 Sveriges officiella statistik

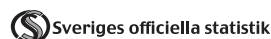
Område	Nedbrytningsgrad					
	Hård död ved		Nedbruten *) död ved		Alla	
	Milj m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /ha	Milj m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /ha	Milj m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /ha
N Norrland	15.5	2.3	31.8	4.7	47.3	7.0
S Norrland	25.0	4.2	28.7	4.8	53.7	9.0
Svealand	17.0	3.2	13.2	2.5	30.2	5.8
Götaland	20.1	4.0	11.5	2.3	31.6	6.3
<b>Hela landet</b>	77.6	3.4	85.3	3.7	162.8	7.1

\*) 10-100 % av stammens volym består av mjuk eller mycket mjuk ved

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

**Inklusive tillväxt för avverkade träd.**

**Alla ägoslag. 2001-2005.**



Område	Avsatt tillväxt					Väderkorrigerad tillväxt				
	Tall	Gran	Björk	Övr löv	Alla	Tall	Gran	Björk	Övr löv	Alla
	10 000 m <sup>3</sup> sk					10 000 m <sup>3</sup> sk				
Nbtn lappm	248	90	76	4	419	253	93	81	5	432
Nbtn kustl	302	131	130	17	580	303	135	137	18	593
Nbtn	550	222	206	22	999	555	228	218	23	1025
Vbtn lappm	234	166	103	8	510	247	173	108	8	536
Vbtn kustl	247	159	105	13	524	251	173	111	14	548
Vbtn	481	325	208	20	1034	497	346	219	22	1084
Jmtl Jämt	262	373	141	25	800	274	395	148	27	844
Jmtl Härj	94	41	19	1	156	99	44	20	1	164
Jmtl	356	414	160	27	956	373	438	169	28	1008
Vnrl Ång	179	242	89	35	546	184	257	95	38	573
Vnrl Medel	90	140	50	22	302	93	150	53	24	319
Vnrl	269	383	139	57	848	276	407	147	61	892
Gävl Häls	285	214	75	22	596	299	223	79	23	625
Gävl Gästr	99	79	24	9	210	104	82	25	9	220
Gävl	384	293	99	31	806	403	304	104	33	845
Dala S-I	22	5	5	0	31	23	5	5	0	34
Dala övr	354	267	85	16	722	378	284	84	16	762
Dala	376	272	90	16	754	402	289	89	16	796
Vrml	265	410	108	31	814	280	405	108	31	824
Öreb	118	186	57	24	386	135	192	58	24	409
Vstm	81	107	35	23	246	92	111	35	22	260
Upps	85	117	31	27	259	94	121	31	26	273
Sthm	56	66	28	33	183	62	68	28	32	190
Södm	86	109	24	21	239	95	113	23	21	252
Östg	151	228	50	49	479	156	217	50	48	471
Skbg	68	173	42	26	310	74	166	42	26	309
Älvs Dals	28	98	21	9	156	31	94	21	9	155
Älvs Västg	68	257	45	30	400	73	247	45	29	394
Gtbg	37	91	23	19	170	37	84	23	19	164
V Götaland	201	618	131	85	1035	216	591	131	83	1021
Jkpg	121	322	67	37	547	136	315	67	36	553
Kron	91	295	62	27	475	101	286	62	26	476
Kalm	168	234	54	61	517	173	221	54	60	508
Gotl	27	5	4	4	40	27	5	4	4	40
Hall	33	186	29	29	277	33	175	29	28	266
Blek	13	112	20	35	180	15	103	20	35	172
Skåne	27	218	33	75	353	29	201	33	74	337
N Norrland	1031	546	414	42	2033	1053	574	437	45	2109
S Norrland	1008	1090	398	115	2610	1052	1150	420	123	2745
Svealand	1066	1266	372	176	2881	1160	1299	372	173	3004
Götaland	832	2218	451	402	3905	886	2113	450	394	3844
<b>Hela landet</b>	<b>3938</b>	<b>5121</b>	<b>1635</b>	<b>735</b>	<b>11429</b>	<b>4151</b>	<b>5136</b>	<b>1679</b>	<b>735</b>	<b>11701</b>

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


**Inklusive tillväxt för avverkade träd.  
Skogsmark, 2001-2005.**



Område	Avsatt tillväxt						Väderkorrigerad tillväxt				
	Tall	Gran	Björk	Övr löv	Alla	Medel-tillväxt	Tall	Gran	Björk	Övr löv	Alla
	10 000 m <sup>3</sup> sk					m <sup>3</sup> sk/ha	10 000 m <sup>3</sup> sk				
Nbtn lappm	231	73	61	4	369	2.1	236	75	64	4	380
Nbtn kustl	286	125	121	15	547	3.0	287	128	127	16	558
Nbtn	518	198	181	18	915	2.5	523	203	192	20	938
Vbtn lappm	213	154	91	7	465	2.5	224	160	96	7	488
Vbtn kustl	233	156	98	12	500	3.8	236	170	104	13	523
Vbtn	446	310	190	18	965	3.0	461	331	200	20	1011
Jmtl Jämt	249	356	128	23	756	3.7	261	377	136	24	798
Jmtl Härj	89	38	15	1	144	2.2	94	40	16	1	151
Jmtl	339	394	144	24	900	3.3	355	417	152	26	949
Vnrl Ång	169	239	86	32	526	4.5	174	253	91	35	553
Vnrl Medel	83	138	48	21	291	5.2	86	147	51	22	306
Vnrl	253	376	134	53	817	4.7	260	400	142	57	859
Gävl Häls	276	212	72	16	576	4.7	290	220	76	17	604
Gävl Gästr	96	78	23	9	206	6.3	101	81	24	9	216
Gävl	373	290	95	25	783	5.1	392	301	100	27	820
Dala S-I	20	4	3	0	28	1.5	22	4	4	0	30
Dala övr	342	264	78	15	699	4.0	365	281	78	15	739
Dala	362	268	82	15	727	3.8	387	285	82	15	768
Vrml	246	407	102	29	783	5.8	260	402	102	28	792
Oreb	111	185	54	23	374	6.5	128	191	54	23	396
Vstm	77	107	34	16	234	6.1	88	110	34	16	248
Upps	81	114	30	23	248	6.0	90	118	30	23	261
Sthm	45	64	24	21	154	5.7	50	66	23	20	160
Södm	81	108	21	17	227	6.7	89	112	21	17	239
Östg	136	227	48	42	453	7.3	141	215	48	41	444
Skbg	63	173	39	21	296	8.0	69	166	39	20	295
Älvs Dals	24	96	20	9	149	7.3	27	93	20	8	147
Älvs Västg	64	255	41	24	385	7.4	70	245	41	24	379
Gtbg	28	89	19	14	150	7.2	28	82	19	14	143
V Götaland	180	613	120	67	979	7.5	193	585	119	66	964
Jkpg	114	320	62	28	524	7.1	128	313	62	27	530
Kron	87	294	58	22	461	7.2	96	285	58	22	461
Kalm	158	232	49	51	490	6.7	162	220	49	50	481
Gotl	24	5	3	3	35	3.1	25	5	3	3	36
Hall	31	185	26	24	266	8.7	31	174	26	24	255
Blek	12	111	18	30	172	9.0	13	102	18	29	163
Skåne	23	217	28	69	338	9.2	25	200	28	68	322
N Norrland	964	508	371	37	1880	2.8	984	534	392	40	1949
S Norrland	905	1060	373	102	2499	4.2	1006	1118	394	109	2628
Svealand	1003	1253	346	145	2746	5.2	1092	1285	346	142	2864
Götaland	765	2204	413	336	3718	7.4	815	2099	411	330	3655
<b>Hela landet</b>	<b>3696</b>	<b>5025</b>	<b>1503</b>	<b>619</b>	<b>10844</b>	<b>4.7</b>	<b>3897</b>	<b>5037</b>	<b>1543</b>	<b>621</b>	<b>11097</b>

**Tabell 4.1 Trädantalets procentuella fördelning på kronutglesningsklasser.**


**Gran i gallrings- och slutavverkningsskog (hkl C1-D2) inom landsdelar. 2001-2005.**

 Sveriges officiella statistik

Område	År	Kronutglesningsklass					Antal bedömda provträd
		0-20	21-40	41-60	61-80	81-100	
		%					
N Norrland	2001	52.6	31.6	9.5	4.4	1.9	797
	2002	53.0	31.1	9.2	4.8	1.9	865
	2003	51.1	29.1	13.2	4.8	1.8	880
	2004	45.3	34.1	13.4	5.7	1.5	774
	2005	49.2	28.5	12.7	5.9	3.7	980
S Norrland	2001	60.2	25.3	10.6	2.8	1.1	1363
	2002	64.3	24.8	6.5	2.4	2.0	1413
	2003	50.5	29.4	13.3	5.9	0.9	1158
	2004	51.0	32.9	9.9	4.9	1.3	1137
	2005	55.3	29.4	9.4	4.8	1.1	1481
Svealand	2001	74.4	19.0	4.8	1.4	0.4	1978
	2002	70.0	22.6	5.4	1.3	0.7	1923
	2003	75.0	18.4	4.2	1.9	0.5	1648
	2004	78.2	15.1	4.1	1.9	0.7	1777
	2005	74.0	18.3	4.4	2.3	1.0	2017
Götaland	2001	90.9	7.6	1.0	0.4	0.1	3250
	2002	88.5	8.2	1.4	0.4	1.5	3350
	2003	86.3	10.9	1.8	0.7	0.3	2976
	2004	84.5	11.9	2.4	0.9	0.3	2948
	2005	79.5	11.2	1.4	0.8	7.1	3374
<b>Hela landet</b>	<b>2001</b>	<b>71.0</b>	<b>19.7</b>	<b>6.3</b>	<b>2.2</b>	<b>0.8</b>	<b>7388</b>
	<b>2002</b>	<b>69.8</b>	<b>21.1</b>	<b>5.5</b>	<b>2.1</b>	<b>1.5</b>	<b>7551</b>
	<b>2003</b>	<b>66.4</b>	<b>21.6</b>	<b>7.8</b>	<b>3.3</b>	<b>0.9</b>	<b>6662</b>
	<b>2004</b>	<b>66.6</b>	<b>22.6</b>	<b>6.8</b>	<b>3.1</b>	<b>0.9</b>	<b>6636</b>
	<b>2005</b>	<b>65.3</b>	<b>21.6</b>	<b>6.7</b>	<b>3.2</b>	<b>3.2</b>	<b>7852</b>

**Tabell 4.2 Trädantalets procentuella fördelning på kronutglesningsklasser.**

**Tall i gallrings- och slutavverkningsskog (hkl C1-D2) inom landsdelar. 2001-2005.**

 Sveriges officiella statistik

Område	År	Kronutglesningsklass					Antal bedömda provträd
		0-20	21-40	41-60	61-80	81-100	
		%					
N Norrland	2001	82.8	12.5	3.0	1.3	0.4	1293
	2002	86.4	11.2	1.0	0.7	0.7	1383
	2003	81.0	14.3	2.2	1.0	1.5	1260
	2004	89.2	8.3	1.9	0.4	0.2	1262
	2005	83.2	13.9	2.2	0.6	0.1	1722
S Norrland	2001	78.8	16.4	2.8	1.1	0.9	1249
	2002	85.1	11.9	1.1	0.4	1.5	1255
	2003	78.1	16.9	3.2	0.7	1.1	1028
	2004	81.1	13.0	1.9	0.3	3.7	1044
	2005	83.0	13.7	2.2	0.6	0.5	1380
Svealand	2001	74.3	19.1	3.3	0.8	2.5	2139
	2002	73.8	20.1	3.2	2.2	0.7	2063
	2003	79.7	15.6	2.2	1.3	1.2	1950
	2004	81.4	13.8	2.8	1.0	1.0	2072
	2005	83.2	14.2	1.5	0.2	0.9	2518
Götaland	2001	85.1	12.1	1.1	1.0	0.7	2533
	2002	82.1	13.7	2.9	0.6	0.7	2556
	2003	81.0	13.1	2.6	1.9	1.4	2283
	2004	79.2	15.5	3.4	1.0	0.9	2298
	2005	77.4	15.8	2.4	0.5	3.9	2623
<b>Hela landet</b>	<b>2001</b>	<b>80.1</b>	<b>15.0</b>	<b>2.7</b>	<b>1.1</b>	<b>1.1</b>	<b>7214</b>
	<b>2002</b>	<b>82.0</b>	<b>14.2</b>	<b>1.9</b>	<b>1.0</b>	<b>0.9</b>	<b>7257</b>
	<b>2003</b>	<b>80.0</b>	<b>15.0</b>	<b>2.5</b>	<b>1.2</b>	<b>1.3</b>	<b>6521</b>
	<b>2004</b>	<b>84.7</b>	<b>11.3</b>	<b>2.3</b>	<b>0.6</b>	<b>1.1</b>	<b>6676</b>
	<b>2005</b>	<b>82.2</b>	<b>14.2</b>	<b>2.1</b>	<b>0.5</b>	<b>1.0</b>	<b>8243</b>

**Tabell 5.1 Årlig avverkning fördelad på landsdelar.  
Alla ägoslag. 1995/96-2004/05.**

Avverk- nings- säsong	Område				
	Norra	Södra	Svealand	Götaland	Hela
	Norrland	Norrland			landet
	milj. m <sup>3</sup> sk				
1995/96	10.8	19.6	18.6	22.3	71.2
1996/97	15.1	14.5	17.6	19.4	66.6
1997/98	8.2	14.8	13.7	22.9	59.6
1998/99	9.3	13.2	14.8	16.2	53.5
1999/00	6.1	17.5	14.8	20.7	59.1
2000/01	7.1	15.7	16.4	21.0	60.1
2001/02	9.6	17.7	15.1	24.1	66.5
2002/03	19.8	20.4	14.8	21.7	76.6
2003/04	11.4	21.0	19.0	25.6	77.1
2004/05	18.2	26.2	12.3	34.8	91.5

Anm: Observera att avverkningsuppgifterna är osäkra och troligen underskattade med 5 %.

**Tabell 5.2 Årlig avverkning fördelad på huggningsarter.  
Skogsmark. Hela landet. 1995/96-2004/05.**

Avverk- nings- säsong	Huggningsart							
	Slutavverkning		Gallring		Röjning		Övriga	Alla
	milj. m <sup>3</sup> sk	1000 ha	milj. m <sup>3</sup> sk	1000 ha	milj. m <sup>3</sup> sk	1000 ha	milj. m <sup>3</sup> sk	milj. m <sup>3</sup> sk
1995/96	37.8	200	21.6	293	1.1	132	9.3	69.9
1996/97	41.0	211	17.0	243	0.6	166	6.9	65.5
1997/98	35.9	203	17.4	309	0.3	120	5.3	59.0
1998/99	30.7	163	17.3	275	0.8	139	4.0	52.8
1999/00	31.7	175	18.1	285	1.0	189	7.4	58.2
2000/01	34.5	178	19.8	350	0.8	177	4.4	59.5
2001/02	35.0	186	18.6	315	0.9	163	10.4	65.0
2002/03	46.9	227	21.1	308	1.0	196	6.6	75.6
2003/04	41.5	204	26.6	393	2.0	266	6.8	76.9
2004/05	43.8	228	24.9	363	2.3	293	19.4	90.4

Anm: Observera att avverkningsuppgifterna är osäkra och troligen underskattade med 5 %.



**Tabell 5.3 Årlig avverkning fördelad på ägargrupper.  
Skogsmark. Hela landet. 1995/96-2004/05.**

Avverk- nings- säsong	Ägargrupp			
	Allmänna Aktiebolag	Privata	Alla	
	milj. m <sup>3</sup> sk			
1995/96	10.2	18.5	41.2	69.9
1996/97	14.7	16.6	34.1	65.5
1997/98	7.4	13.0	38.6	58.9
1998/99	11.1	10.8	30.8	52.8
1999/00	9.4	13.0	35.8	58.2
2000/01	10.6	17.5	31.5	59.5
2001/02	13.5	13.7	37.8	65.0
2002/03	10.4	26.0	39.3	75.6
2003/04	13.7	23.7	39.4	76.9
2004/05	16.2	16.2	58.0	90.4

Anm: Observera att avverkningsuppgifterna är osäkra och troligen underskattade med 5 %.

**Tabell 5.4 Årlig avverkning fördelad på  
trädslag.  
Alla ägoslag. Hela landet. 1995/96-2004/05.**

Avverk- nings- säsong	Trädslag			
	Tall	Gran	Lövträd	Alla
	milj. m <sup>3</sup> sk			
1995/96	16.6	44.8	9.7	71.1
1996/97	23.1	37.0	6.4	66.6
1997/98	20.3	34.1	5.2	59.6
1998/99	21.0	27.3	5.3	53.5
1999/00	18.8	34.4	5.9	59.1
2000/01	23.1	31.0	6.1	60.1
2001/02	22.6	38.4	5.5	66.5
2002/03	28.9	42.5	5.2	76.6
2003/04	26.3	42.2	8.5	77.1
2004/05	33.7	49.7	8.1	91.5

Anm: Observera att avverkningsuppgifterna är osäkra och troligen underskattade med 5 %.

**Tabell 5.5 Genomsnittlig årlig avverkning under två femårsperioder.**  
**Fördelning på huggningsarter inom landsdelar och ägargrupper. Skogsmark.**  
**1995/96-1999/00 resp. 2000/01-2004/05.**

Område	Ägargrupp	Period	Huggningsart									
			Slutavverkning			Gallring			Röjning		Övriga	Alla
			milj. m <sup>3</sup> sk	1000 ha	m <sup>3</sup> sk /ha	milj. m <sup>3</sup> sk	1000 ha	m <sup>3</sup> sk /ha	milj. m <sup>3</sup> sk	1000 ha	milj. m <sup>3</sup> sk	milj. m <sup>3</sup> sk
N Norrland	Allmänna	95/96-99/00	2.8	19	145	1.1	17	62	0.1	10	0.1	4.0
		00/01-04/05	3.1	18	176	0.9	23	39	0.2	30	0.3	4.5
	Aktiebolag	95/96-99/00	1.1	7	162	0.4	6	66	0.0	1	0.2	1.6
		00/01-04/05	2.8	13	209	0.2	5	32	0.1	11	0.0	3.1
	Privata	95/96-99/00	2.7	16	162	1.3	14	90	0.0	9	0.3	4.3
		00/01-04/05	2.9	21	136	2.2	29	75	0.1	15	0.4	5.5
Alla	95/96-99/00	6.5	42	154	2.8	38	74	0.1	21	0.5	9.9	
	00/01-04/05	8.8	52	168	3.2	57	57	0.3	55	0.8	13.1	
S Norrland	Allmänna	95/96-99/00	1.1	6	166	0.3	4	79	0.0	5	0.1	1.5
		00/01-04/05	0.3	2	132	0.4	8	56	0.0	5	0.0	0.8
	Aktiebolag	95/96-99/00	5.1	22	228	1.9	25	78	0.1	19	0.1	7.2
		00/01-04/05	8.2	37	221	2.4	32	77	0.1	25	0.3	11.1
	Privata	95/96-99/00	4.6	24	193	1.9	23	83	0.1	17	0.5	7.1
		00/01-04/05	5.1	24	217	2.1	26	81	0.2	17	0.8	8.2
Alla	95/96-99/00	10.8	53	204	4.1	51	80	0.2	41	0.8	15.8	
	00/01-04/05	13.7	63	217	5.0	66	76	0.3	46	1.2	20.1	
Svealand	Allmänna	95/96-99/00	1.3	9	145	0.9	14	61	0.0	8	0.3	2.5
		00/01-04/05	2.2	11	207	1.1	20	52	0.1	18	0.2	3.6
	Aktiebolag	95/96-99/00	2.7	13	209	1.4	23	62	0.1	15	0.1	4.3
		00/01-04/05	2.4	14	176	1.1	22	53	0.1	17	0.1	3.8
	Privata	95/96-99/00	4.8	30	162	2.9	50	59	0.1	23	1.1	8.9
		00/01-04/05	3.9	20	194	2.5	40	64	0.2	27	1.3	7.9
Alla	95/96-99/00	8.8	51	171	5.2	87	60	0.2	46	1.5	15.6	
	00/01-04/05	8.5	44	192	4.8	82	58	0.4	62	1.6	15.2	
Götaland	Allmänna	95/96-99/00	1.0	7	151	1.0	18	57	0.0	6	0.5	2.6
		00/01-04/05	1.2	5	231	1.7	27	63	0.1	10	1.0	4.0
	Aktiebolag	95/96-99/00	0.9	4	216	0.4	5	78	0.0	3	0.0	1.3
		00/01-04/05	0.6	3	191	0.6	12	48	0.0	7	0.2	1.5
	Privata	95/96-99/00	7.5	33	225	4.8	82	58	0.2	32	3.3	15.9
		00/01-04/05	7.5	36	207	7.0	103	68	0.4	40	4.8	19.6
Alla	95/96-99/00	9.4	44	213	6.2	105	59	0.3	41	3.9	19.7	
	00/01-04/05	9.4	45	209	9.2	142	65	0.5	56	6.0	25.1	
<b>Hela landet</b>	<b>Allmänna</b>	<b>95/96-99/00</b>	<b>6.2</b>	<b>41</b>	<b>149</b>	<b>3.2</b>	<b>53</b>	<b>61</b>	<b>0.1</b>	<b>29</b>	<b>1.0</b>	<b>10.5</b>
		<b>00/01-04/05</b>	<b>6.9</b>	<b>36</b>	<b>191</b>	<b>4.1</b>	<b>79</b>	<b>53</b>	<b>0.3</b>	<b>62</b>	<b>1.5</b>	<b>12.9</b>
	<b>Aktiebolag</b>	<b>95/96-99/00</b>	<b>9.7</b>	<b>46</b>	<b>212</b>	<b>4.1</b>	<b>58</b>	<b>70</b>	<b>0.1</b>	<b>38</b>	<b>0.5</b>	<b>14.4</b>
		<b>00/01-04/05</b>	<b>14.1</b>	<b>68</b>	<b>208</b>	<b>4.3</b>	<b>70</b>	<b>61</b>	<b>0.3</b>	<b>59</b>	<b>0.8</b>	<b>19.4</b>
	<b>Privata</b>	<b>95/96-99/00</b>	<b>19.6</b>	<b>103</b>	<b>190</b>	<b>10.9</b>	<b>169</b>	<b>65</b>	<b>0.5</b>	<b>81</b>	<b>5.1</b>	<b>36.1</b>
		<b>00/01-04/05</b>	<b>19.4</b>	<b>101</b>	<b>192</b>	<b>13.8</b>	<b>197</b>	<b>70</b>	<b>0.8</b>	<b>99</b>	<b>7.2</b>	<b>41.2</b>
<b>Alla</b>	<b>95/96-99/00</b>	<b>35.4</b>	<b>190</b>	<b>186</b>	<b>18.3</b>	<b>281</b>	<b>65</b>	<b>0.8</b>	<b>149</b>	<b>6.6</b>	<b>61.1</b>	
	<b>00/01-04/05</b>	<b>40.4</b>	<b>205</b>	<b>197</b>	<b>22.2</b>	<b>346</b>	<b>64</b>	<b>1.4</b>	<b>219</b>	<b>9.5</b>	<b>73.5</b>	

Anm: Observera att avverkningsuppgifterna är osäkra och troligen underskattade med 5 %.

Tabell 6.1 Areal kalmark fördelad på hyggesålder inom ägargrupper.  
2001-2005.

Område	Ägargrupp	Kalmarks-areal	Kalmarks-andel av skogsmark	Andel fd inägor av kalmark	Kalmark exkl fd inägor fördelad på hyggesåldersklasser			
		1000 ha	%	%	-2	3-5	6-10	11-
BD	Alla	146	4.0	12.2	48.9	25.9	12.0	13.2
AC	Alla	133	4.2	16.8	44.2	37.4	9.7	8.8
Z,Y	Alla	211	4.8	9.2	47.3	34.4	15.8	2.5
X, W	Alla	169	4.9	9.7	44.8	35.6	15.1	4.5
S,T	Alla	96	5.0	20.3	44.3	36.2	12.9	6.6
B,C,D,U	Alla	79	5.6	34.3	36.1	35.1	18.6	10.2
V. Göt	Alla	56	4.3	37.6	45.9	38.4	13.0	2.7
E,H,I	Alla	76	5.2	38.3	46.4	34.2	8.9	10.5
F,G	Alla	55	4.0	21.4	64.6	22.4	8.7	4.2
K,M,N	Alla	38	4.5	45.2	53.9	15.0	22.5	8.6
N Norrland	Allmänna	100	3.3	5.5	55.4	27.2	5.4	12.0
	Aktiebolag	46	4.2	2.4	52.6	41.1	5.1	1.1
	Privata	133	5.0	25.2	35.8	30.6	18.8	14.9
	Alla	279	4.1	14.4	46.7	31.2	10.9	11.2
S Norrland	Allmänna	23	4.0	4.6	53.4	26.9	15.8	3.8
	Aktiebolag	105	3.7	2.5	58.3	25.4	14.0	2.3
	Privata	169	6.5	16.3	36.3	40.4	19.7	3.7
	Alla	297	5.0	10.5	46.1	33.5	17.2	3.2
Svealand	Allmänna	42	3.9	18.4	53.3	30.6	8.8	7.3
	Aktiebolag	74	4.8	5.7	56.3	34.4	5.3	3.9
	Privata	143	5.4	27.4	30.7	41.3	19.8	8.1
	Alla	258	4.9	19.7	43.0	37.2	13.1	6.6
Götaland	Allmänna	24	3.0	38.6	52.9	23.1	23.6	0.4
	Aktiebolag	11	3.5	23.4	63.4	8.0	12.2	16.4
	Privata	190	4.9	35.4	52.0	31.1	10.3	6.5
	Alla	226	4.5	35.2	52.8	28.9	11.8	6.5
<b>Hela landet</b>	<b>Allmänna</b>	<b>189</b>	<b>3.4</b>	<b>12.5</b>	<b>54.5</b>	<b>27.5</b>	<b>9.1</b>	<b>8.9</b>
	<b>Aktiebolag</b>	<b>236</b>	<b>4.1</b>	<b>4.5</b>	<b>56.7</b>	<b>30.7</b>	<b>9.5</b>	<b>3.1</b>
	<b>Privata</b>	<b>635</b>	<b>5.4</b>	<b>26.4</b>	<b>39.1</b>	<b>36.1</b>	<b>17.1</b>	<b>7.8</b>
	<b>Alla</b>	<b>1060</b>	<b>4.6</b>	<b>19.0</b>	<b>46.7</b>	<b>33.0</b>	<b>13.5</b>	<b>6.8</b>

**Tabell 6.2 Areal plantskog (hkl B1) fördelad på uppkomstsätt och ägargrupper. 2001-2005.**

Område	Ägargrupp	Självföryngrad plantskog	Skogsodlad plantskog	Total plantskogs- areal	Plantskogs- andel av skogsmark
		1000 ha	1000 ha	1000 ha	%
BD	Alla	120	119	239	6.6
AC	Alla	79	173	252	7.9
Z,Y	Alla	66	261	327	7.4
X,W	Alla	116	154	270	7.8
S,T	Alla	53	63	115	6.0
B,C,D,U	Alla	34	50	84	6.0
V. Göt	Alla	30	47	77	5.9
E,H,I	Alla	18	60	77	5.3
F,G	Alla	22	49	71	5.1
K,M,N	Alla	6	27	33	3.8
N Norrland	Allmänna	112	115	227	7.4
	Aktiebolag	16	83	98	9.0
	Privata	71	94	165	6.3
	Alla	199	292	490	7.2
S Norrland	Allmänna	10	27	37	6.3
	Aktiebolag	48	191	240	8.6
	Privata	76	102	178	6.8
	Alla	134	320	454	7.6
Svealand	Allmänna	29	55	84	7.9
	Aktiebolag	23	76	99	6.4
	Privata	82	77	159	6.0
	Alla	134	208	342	6.5
Götaland	Allmänna	10	39	49	6.1
	Aktiebolag	3	14	16	5.1
	Privata	63	129	192	5.0
	Alla	76	182	258	5.1
<b>Hela landet</b>	<b>Allmänna</b>	<b>161</b>	<b>236</b>	<b>397</b>	<b>7.2</b>
	<b>Aktiebolag</b>	<b>89</b>	<b>364</b>	<b>454</b>	<b>7.9</b>
	<b>Privata</b>	<b>292</b>	<b>402</b>	<b>694</b>	<b>5.9</b>
	<b>Alla</b>	<b>543</b>	<b>1002</b>	<b>1545</b>	<b>6.7</b>

## Litteraturförteckning

Anon, 1999: Miljötilståndet i skogen. Naturvårdsverket, Stockholm.

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

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

Anon, 2005: Instruktion för fältarbete vid Riksskogstaxeringen 2005. Sveriges lantbruksuniversitet, Inst. för skoglig resurshushållning och geomatik, Umeå.

Anon, 2006: Skogsstatistisk årsbok. Skogsstyrelsen, Jönköping.

Daamen, W., 1980: Kontrolltaxeringen åren 1973-1977. Resultat från en kontroll av datainsamlingen vid Riksskogstaxeringen. Sveriges lantbruksuniversitet, Inst. för skogstaxering, Umeå. Rapport Nr 27

Löfgren, P., 1998: Skogsmark, samt träd- och buskmark inom fjällområdet. En skattning av arealer enligt internationella ägoslagsdefinitioner. Sveriges lantbruksuniversitet, Inst. för resurshushållning och geomatik, Umeå. Arbetsrapport 34.

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

## List of figures and tables

### FIGURES.....23

Figure 5.1	Standing volume for the years 1926-2002. All land. Million m <sup>3</sup> sk.....	23
Figure 5.2	Standing volume for different tree species for the years 1956-2002. All land. Million m <sup>3</sup> sk.....	24
Figure 5.3	Mean annual volume increment (including growth of felled trees), annual drain and annual harvest for the years 1956-2001. All land. Million m <sup>3</sup> sk.....	25
Figure 5.4	Standing volume per hectare in maturity class D2 for the year 1985-2002. Productive forest. m <sup>3</sup> sk/ha.....	26
Figure 5.5	Standing volume for trees ≥45 cm dbh for the years 1985-2002. Productive forest. Million m <sup>3</sup> sk.....	27
Figure 5.6	Dead wood volume for the years 1999-2003. Productive forest. m <sup>3</sup> /ha.....	28
Figure 5.7	Bare forest land more than 10 years old after felling for the years 1985-2002. Productive forest. 1000 ha.....	29
Figure 5.8	Area of forests dominated by broadleaved trees for the years 1985-2002. Productive forest. 1000 ha.....	30
Figure 5.9	Area of old forests for the years 1985-2002. Productive forest. Million ha.....	31
Figure 5.10	Area percentage old forests of total productive forest area. 1999-2003.....	32
Figure 5.11	Area of elderly forest with at least 3/10 deciduous trees for the years 1985-2002. Productive forest. 1000 ha.....	33
Figure 5.12	Area percentage of elderly forest with at least 3/10 deciduous trees of total productive forest area. 1999-2003.....	34

### TABLES.....35

Table 1.1	Land area by land use class. 2001-2005. 1000 ha.....	36
Table 1.2	Land area by land use class according to national and international definitions. 2001-2005. 1000 ha.....	37
Table 1.3	Productive forest area for different maturity classes by ownership categories. 2001-2005	

Table 1.4	1000 ha, %.....	38
Table 1.4	Productive forest area for different forest type by ownership categories. 2001-2005. 1000 ha, %.....	42
Table 1.5	Productive forest area for different age classes by ownership categories. 2001-2005. 1000 ha, %.....	46
Table 1.6	Productive forest area for different site productivity classes by ownership categories. 2001-2005. 1000 ha, %, m <sup>3</sup> sk/ha.....	50
Table 2.1	Standing volume for different tree species by diameter class. All land. 2001-2005. Million m <sup>3</sup> sk, %.....	54
Table 2.2	Standing volume for different tree species by diameter class. Productive forest. 2001-2005. Million m <sup>3</sup> sk, %.....	67
Table 2.3	Total volume per hectare for different maturity classes by ownership categories. Including dead or windthrown trees. Productive forest. 2001-2005. m <sup>3</sup> sk/ha.....	80
Table 2.4	Total volume per hectare for different age classes by ownership categories. Including dead or windthrown trees. Productive forest 2001-2005.. m <sup>3</sup> sk/ha.....	84
Table 2.5	Volume of dead wood by position (logs or snags). 1998-2002. Productive forest. m <sup>3</sup> /ha.....	88
Table 2.6	Volume of dead wood for different decay classes. 2001-2005 Productive forest. m <sup>3</sup> /ha.....	88
Table 3.1	Mean annual volume increment and weather corrected mean annual volume increment. Including growth of felled trees. All land. 2001-2005. 10000 m <sup>3</sup> sk.....	89
Table 3.2	Mean annual volume increment and weather corrected mean annual volume increment. Including growth of felled trees. Productive forest. 2001-2005. 10000 m <sup>3</sup> sk, m <sup>3</sup> sk/ha.....	90
Table 4.1	Distribution of defoliation classes by region and year. Spruce in maturity class C1-D2. 2001-2005. %.....	91
Table 4.2	Distribution of defoliation classes by region and year. Pine in maturity class C1-D2. 2001-2005. %.....	92

Table 5.1	Annual harvest by regions. All land. 1995/96-2004/05. Million m <sup>3</sup> sk.....	93
Table 5.2	Annual harvest by felling type. Productive forest. 1995/96-2004/05. Million m <sup>3</sup> sk, 1000 ha.....	93
Table 5.3	Annual harvest by ownership category. Productive forest. 1995/96-2004/05. Million m <sup>3</sup> sk.....	94
Table 5.4	Annual harvest by tree species . All land. 1995/96-2004/05. Million m <sup>3</sup> sk.....	94
Table 5.5	Mean annual harvest during two five-year periods. For different felling types by owner categories. Productive forest. 1995/96-1999/00 and 2000/01-2004/05. Million m <sup>3</sup> sk, 1000 ha.....	95
Table 6.1	Bare forest area by age after felling, within ownership category. 2001-2005. 1000 ha, % .....	96
Table 6.2	Thicket stage forest area by type of regen- eration within ownership category. 192001-2005. 1000 ha, % .....	97

**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 2006 är Skyddade skogar i Sverige.**

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

**[www-riksskogstaxeringen.slu.se](http://www-riksskogstaxeringen.slu.se)**

DISTRIBUTION:

SLU

Fakulteten för skogsvetenskap

Institutionen för skoglig resurshushållning

och geomatik

S-901 83 UMEÅ

Tel 090-786 83 47

ISSN 0280-0543