



# **SKOGSDATA 2002**

**Sveriges officiella statistik**

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

**Umeå 2002**

# Forestry statistics 2002

## Official Statistics of Sweden Swedish University of Agricultural Sciences Umeå 2002

### SKOGSDATA 2002

#### **Tidigare publicering**

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

#### **Produktion**

Jonas Fridman, Göran Kempe, Per Nilsson, Hans Toet och Bertil Westerlund

#### **Temaavsnitt**

Göran Kempe

#### **Omslagsfoto**

Patrik Lundström

#### **Ansvarig utgivare**

Göran Ståhl

#### **Tryckeri**

SLU, Grafiska enheten, Umeå, 2002

ISSN 0280-0543

#### **Beställning**

SLU

Institutionen för skoglig resurshushållning  
och geomatik  
901 83 Umeå

Telefon: 090-786 58 25

Fax: 090-77 81 16

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

# FÖRORD

Resultat från Riksskogstaxeringen sammanställs i Skogsdata, som har utgetts årligen 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. Olika teman kommer att väljas olika år och ersätter därför de djupare analyser av data från Riksskogstaxeringen som tidigare gjorts ungefär vart femte år. En annan nyhet är att en översiktlig beskrivning av Sveriges skogar i form av ett antal diagram med förklarande texter införts. Syftet är att presentera en enkel och lättillgänglig sammanfattande beskrivning av tillstånd och förändringar i svensk skog.

Årets tema handlar om ”Ungskogar”. Ungskogarnas tillstånd och utveckling är av stort intresse då de i hög grad avgör behov av skogsvårdsåtgärder och möjlig framtida avverkning. I miljösammanhang är ungskogarna också viktiga då de utgör underlag för artsammansättningen i framtidens skogar. Ett ytterligare skäl till valet av tema är att skador i ungskogar, särskilt älgskador, är ett aktuellt ämne.

Skogsdata 2002 baseras i huvudsak på 1997-2001 års inventeringar. År 1993 påbörjades ett nytt omdrev och därmed infördes vissa förändringar i taxeringens uppläggning och innehåll. Besparingskrav medförde att de permanenta trakterna återinventeras efter 10 år istället för efter 5 år. Eftersom de flesta uppgifterna baseras på femårsmedelvärden, påverkas precisionen obetydligt jämfört med tidigare Skogsdata. Uppgifterna om årlig av-

verkning fr.o.m. 1992/1993 har dock sämre precision än tidigare.

Liksom tidigare finns möjlighet att erhålla samtliga tabeller i Skogsdata 2002 på diskett i Microsoft Excel-format. Priset är detsamma som för den tryckta versionen. För beställning hänvisas till nedanstående telefonnummer. Tabellerna, samt ytterligare resultat och beskrivning av Riksskogstaxeringen, finns även på Internet:  
[www-riksskogstaxeringen.slu.se](http://www-riksskogstaxeringen.slu.se).

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 58 28 eller  
090-786 58 13

Umeå i augusti 2002

Anders Lundström

# INNEHÅLLSFÖRTECKNING

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

## 2. NÅGOT OM NOGGRANNHETEN.....4

## 3. TEMA: UNGSKOGAR .....5

## 4. DEFINITIONER OCH FÖRKLARINGAR.....17

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

Figur 5.1	Totalt virkesförråd för perioden 1926-1999. ....	23
Figur 5.2	Virkesförrådet fördelat på trädslag perioden 1956-1999. ....	24
Figur 5.3	Årlig tillväxt, avgång och avverkning för perioden 1956-1998. ....	25
Figur 5.4	Virkesförråd per hektar i äldre skog för perioden 1985-1999. ....	26
Figur 5.5	Virkesförrådet av grova träd perioden 1985-1999. ....	27
Figur 5.6	Volym död ved perioden 1997-2001.....	28
Figur 5.7	Areal äldre kalmark perioden 1985-1999. ....	29
Figur 5.8	Areal lövträdsdominerad skog perioden 1985-1999. ....	30
Figur 5.9	Areal gammal skog perioden 1985-1999. ....	31
Figur 5.10	Areal äldre, lövrik skog perioden 1985-1999. ....	32

## 6. TABELLER .....33

### Arealförhållanden

Tabell 1.1	Landarealen fördelat på ägoslag.....	34
Tabell 1.2	Landarealen fördelat på ägoslag enligt nationella resp. internationella definitioner .....	35
Tabell 1.3	Skogsmarksarealen fördelat på huggningsklasser inom ägargrupper .....	36
Tabell 1.4	Skogsmarksarealen fördelat på beståndstyper inom ägargrupper .....	41
Tabell 1.5	Skogsmarksarealen fördelat på åldersklasser inom ägargrupper .....	46
Tabell 1.6	Skogsmarksarealen fördelat på boniteter inom ägargrupper .....	51

### Virkesförråd

Tabell 2.1	Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser. Alla ägoslag.....	56
Tabell 2.2	Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser. Skogsmark.....	70

Tabell 2.3	Virkesförråd per hektar fördelat på huggningsklasser inom ägargrupper.....	84
Tabell 2.4	Virkesförråd per hektar fördelat på åldersklasser inom ägargrupper .....	88
Tabell 2.5	Volymen död ved fördelat på position och trädslag .....	92
Tabell 2.6	Volymen död ved fördelat på nedbrytningsgrad.....	92
Tabell 2.7	Andel skadade träd samt andel med olika skadeformer. Äldre skog. ....	93
Tabell 2.8	Andel skadade träd samt andel med olika skadeformer. Yngre skog .....	94

### Tillväxt

Tabell 3.1	Genomsnittlig årlig avsatt resp. väderkorri-gerad tillväxt fördelat på trädslag. Alla ägoslag.....	95
Tabell 3.2	Genomsnittlig årlig avsatt resp. väderkorri-gerad tillväxt fördelat på trädslag. Skogsmark.....	96

### Kronutglesning

Tabell 4.1	Trädantalets procentuella fördelning på kronutglesningsklasser. Gran. ....	97
Tabell 4.2	Trädantalets procentuella fördelning på kronutglesningsklasser. Tall .....	98

### Avverkning

Tabell 5.1	Årlig avverkning fördelat på landsdelar .....	99
Tabell 5.2	Årlig avverkning fördelat på huggningsarter .....	99
Tabell 5.3	Årlig avverkning fördelat på ägargrupper .....	100
Tabell 5.4	Årlig avverkning fördelat på trädslag. 100	
Tabell 5.5	Genomsnittlig årlig avverkning under två femårsperioder.....	101

### Återväxt

Tabell 6.1	Areal kalmark fördelat på hyggesålder inom ägargrupper .....	102
Tabell 6.2	Areal plantskog (hkl B1) fördelat på uppkomstsätt inom ägargrupper .....	103
Tabell 6.3	Areal självföryngrad plantskog (hkl B1) fördelat på huvudplantantalsklasser inom ägargrupper.....	104
Tabell 6.4	Areal skogsodlad plantskog (hkl B1) fördelat på huvudplantantalsklasser inom ägargrupper.....	105

## Litteraturförteckning ..... 106

## List of figures and tables ..... 107

# 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. Inventeringen omfattar alla markslag men det är bara på skogsmark som en mera omfattande beskrivning görs. Riksskogstaxeringens främsta syfte är att beskriva tillstånd och förändringar i våra skogar.

De uppgifter som samlas in kan indelas i fem block:

- **Ståndortsinventering:** En översiktlig beskrivning av växtplatsens egenskaper. Uppgifterna används bland annat för att skatta växtplatsens bonitet.
- **Arealinventering:** Registrering av en lång rad variabler, vilka bl.a. beskriver det växande beståndet samt utförda och föreslagna åtgärder.
- **Förrådsinventering:** Tillsammans med arealinventeringen är detta Riksskogstaxeringens klassiska arbetsområde. Inventeringen innefattar skattning av virkesförråd, trädslagssammansättning, åldersfördelning och tillväxt. Praktiskt innebär detta att alla träd på provytan klavas och att mätningar och bedömningar görs på provträd.
- **Stubbinventering:** Den årliga avverkningen uppskattas genom beskrivning av utförda avverkningar och klavning av stubbar.
- **Återväxtinventering:** Beskrivning av återväxtförhållanden samt uppskattning av plantförekomst.

1983 infördes permanenta provytor i Riksskogstaxeringen som komplement till de tillfälliga. Kombinationen av tillfälliga och per-

manenta provytor medför ökad precision i skattningar av tillstånd och förändringar. Radien är 10 m för de permanenta ytorna och 7 m för de tillfälliga.

Under perioden 1988-1993 återinventerades de permanenta provytorna med fem års intervall. Därefter har intervallet utökats, och är nu tio år.

Knappt en tredjedel 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 125 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 17 taxeringslag, varav 1 är kontrollag.

På de permanenta provytorna utförs dessutom Ståndortskarteringen, en noggrann beskrivning av markvegetation och markförhållanden. För denna ansvarar Institutionen för skoglig marklära, SLU, Uppsala. Resultaten från Ståndortskarteringen redovisas bl.a. i Markinfo som på Internet hittas under:

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

Resultat från Riksskogstaxeringen redovisas i Skogsdata, på vår hemsida (där många uppgifter även kan hämtas hem digitalt), i institutionsrapporter, Skogsstatistisk årsbok (Anon, 2002), Miljötilståndet i skogen (Anon, 1999), artiklar i fackpress, föredrag m.m. Dessutom tas resultat fram på uppdragsbasis.

Adressen 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 konfi-

densintervallet 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 1983-87 finns medfelsberäkningar publicerade av Li & Ranneby (1992).

### 3. TEMA: UNGSKOGAR

#### LANDETS UNGSKOGAR

Karaktären av våra framtida äldre skogar bestäms i hög grad av tillståndet hos dagens ungskogar. Här ges de grundläggande förutsättningarna för virkesproduktion, kommande avverkningsmöjligheter, biologisk mångfald och rekreation. Därför är det viktigt att veta hur ungskogarna är beskaffade, hur de sköts, samt vilka skador de utsätts för.

Sammantaget är utvecklingen av ungskogarna viktig för våra möjligheter att utnyttja naturresursen skog i framtiden, både för virkesproduktion och till andra nyttigheter.

Med ungskog avses här skog som passerat förnyings- och plantskogsfasen, där flertalet stammar är klenare än 10 cm och stamtätheten överstiger gränsen för kalmare. Följande huggningsklasser i ungskog särskiljs av Riksskogstaxeringen (RT):

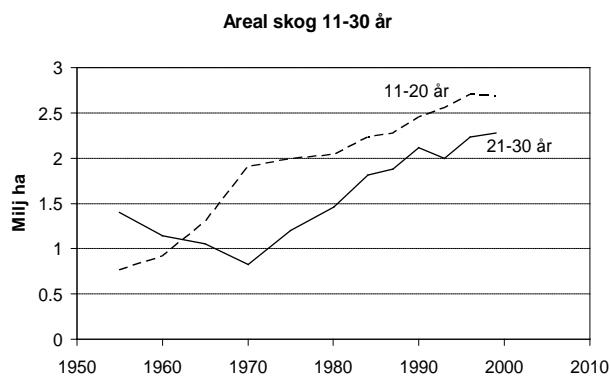
- *B2*: Ungskog med medelhöjd mellan 1,3 och 3 m. Medelhöjden avser huvudstammarna.
- *B3*: Ungskog med medelhöjd över 3 m.

I redovisningarna av röjningarnas omfattning, älgbetningsskador och viltofoder ingår dock även skog under 1,3 m.

RT har ända sedan starten 1923 samlat in uppgifter om ungskogar. Uppgifter om skogsmarksarealens fördelning på ålders- och huggningsklasser har löpande redovisats i s.k. femårsrapporter, samt fr.o.m. 1981 i institutionens årliga redovisning i Skogsdata. Motsvarande rapportering sker även i Skogsstatistisk årsbok (Anon, 2002).

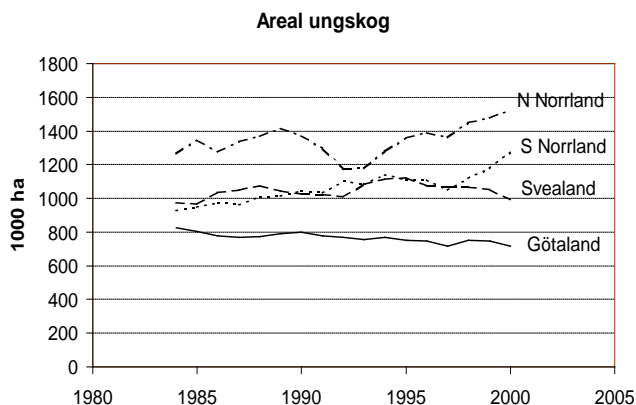
#### Arealer ungskog

Sedan andra världskriget har landets ungskogsareal ökat kraftigt, vilket sammanhänger med hyggesskogsbrukets genombrott under 1940- och 50-talet. Längre tidsserier över arealen skog i olika huggningsklasser försvåras av ändrade definitioner. Även skogens åldersfördelning kan dock nyttjas för studier av hur arealen ungskog förändrats över tiden. Att arealen ungskog har ökat kraftigt sedan mitten av 1950-talet framgår av Figur 1.



Figur 1. Areal skog i åldern 11-30 år. Hela landet. Glidande treårsmedelvärde.

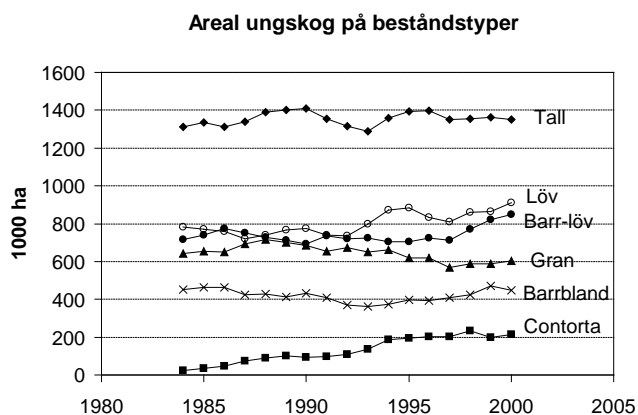
Utvecklingen för arealen ungskog enligt här använd definition redovisas i Figur 2. Sedan början av 1980-talet har arealen ungskog varit relativt sett konstant, endast en viss ökning kan noteras i Norrland. Idag finns ca. 4,4 milj. ha, vilket motsvarar 19,5 % av skogsmarksarealen utanför reservaten.



Figur 2. Areal ungskog inom landsdelar. Glidande treårsmedelvärde.

### Tallskog vanligast

Ungskogarnas fördelning på beståndstyper (eller dominerande trädslag) ger en uppfattning om hur de äldre skogarna kan komma att se ut i framtiden och vilka möjligheter vi har att genom röjningar och gallringar påverka detta. Figur 3 visar att den klart vanligaste typen av ungskog utgörs av tallskog, följt av löv- och barr-lövblandskogar.



Figur 3. Areal ungskog av olika beståndstyper Hela landet. Glidande treårsmedelvärde.

Att observera är att beståndstypen här har definierats efter trädslagets andel av grundytan, se faktaruta. Ett alternativt sätt är att ange trädslagsfördelningen och beståndstypen efter en tänkt röjning, d.v.s. med ledning av "huvudstammarna". Då barrträds-slagen oftast gynnas vid röjning – "tänkt" eller verklig – blir fördelningen med

detta synsätt mer förskjuten mot de barrträdsdominerade beståndstyperna och i stort sett oberoende av om röjning utförts eller inte.

### Faktaruta - Beståndstyper

Beståndstypen definieras efter trädslagets andel av inklavad grundyta i brösthöjd (1,3 m).

Tall	Minst 70 % tall
Gran	Minst 70 % gran
Contorta	Minst 70 % contortatall
Barrbland	Minst 70 % barrträd
Löv	Minst 70 % lövträd
Barr-löv	Mindre än 70 % barrträd resp. lövträd

Vissa trender avseende ungskogarnas fördelning på beståndstyper under den studerade perioden kan iakttagas. Arealen tallskog är stabil medan granskogen minskar. Under den andra hälften av 1990-talet, har både arealen lövskog och barr-lövblandskog ökat. Contortaungskog är den minst förekommande av de här särskiljda beståndstyperna. Arealen sådan skog har ökat sedan 80-talet, men under senare år legat stabilt på ca. 200 000 ha eller 4,5 % av den totala arealen ungskog.

Lövskogar och blandskogar av löv- och barrträd upptar ungefär 40 % av ungskogsarealen. Sett över all skogsmark, är andelen sådan skog endast 14 %. Det borde således finnas förutsättningar att genom trädslagsval i kommande röjningar och gallringar öka andelen äldre sådan skog.

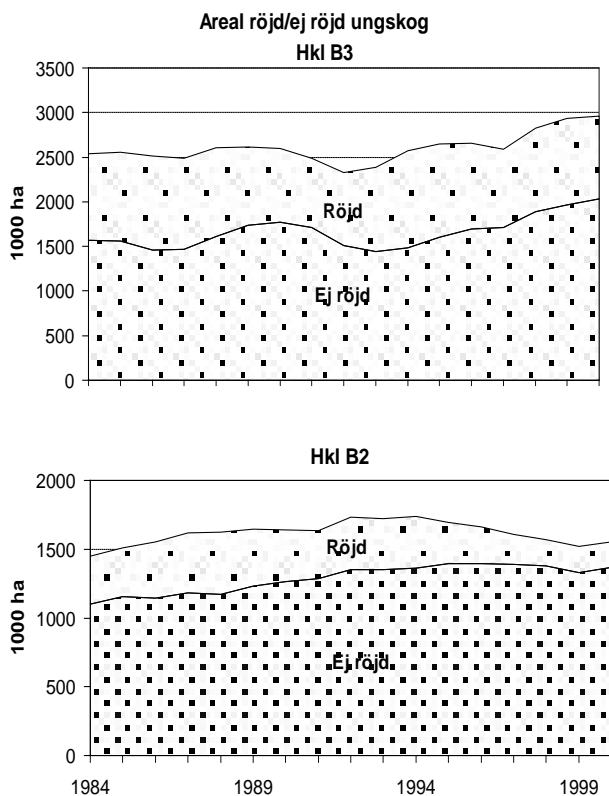
### Röjning

#### Röjning minskar

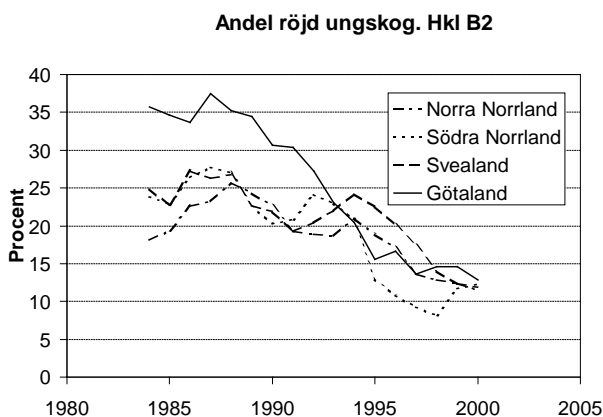
En bidragande orsak till att det finns en trend mot lövträdsrikare ungskogar är förmodligen att allt mindre arealer röjs. Att så är fallet indikeras av minskande arealer röjd ungskog under senare år (Figur 4). Särskilt ungskog under 3 m, hkl B2, röjs i mindre omfattning än tidigare. I slutet av 1980-talet, hade ca. 25 % av arealen ungskog under 3 m röjts minst en gång, 10 år senare endast ca. 12 %. Denna nedgång i röjningsaktiviteten i den



lägre ungskogen gäller alla landsdelar, men är tydligast i Götaland (Figur 5).



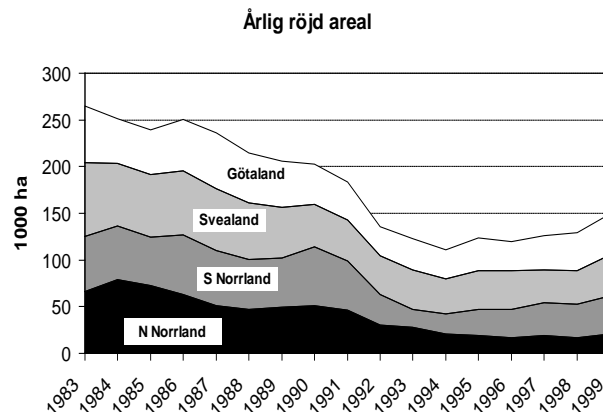
Figur 4. Areal röjd och ej röjd ungskog under respektive över 3 m. Hela landet. Glidande treårsmedelvärde.



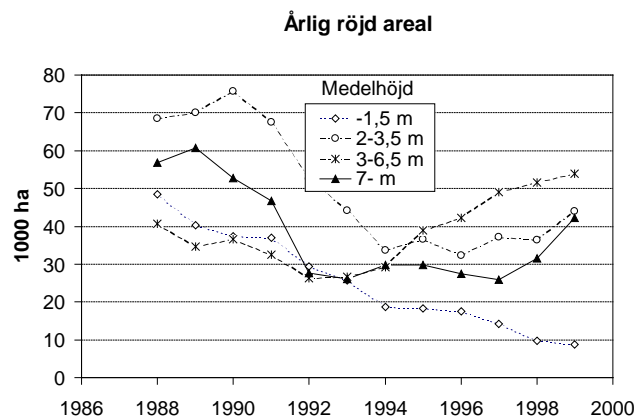
Figur 5. Andel ungskog, medelhöjd 1,3-3 m, som röjts minst en gång. Hkl B2 inom landsdelar. Glidande treårsmedelvärde.

Den minskade röjningsaktiviteten framgår mer direkt av de faktiska arealer plant- och ungskog som röjs. Av Figur 6 framgår, att sedan mitten på 1980-talet har den årligen röjda arealen i det närmaste halverats från ca.

250 000 ha till ca. 150 000 ha år 2000. Röjningen har minskat i alla höjdsnitt, men särskilt starkt i de lägre (Figur 7). Det finns en trend mot mer röjning under senare år, en trend som är tydlig för skog över 1,5 m. Röjningarnas omfattning i skog under 1,5 m fortsätter dock att minska.



Figur 6. Årligt röjd areal plant- och ungskog inom landsdelar. Glidande treårsmedelvärde.

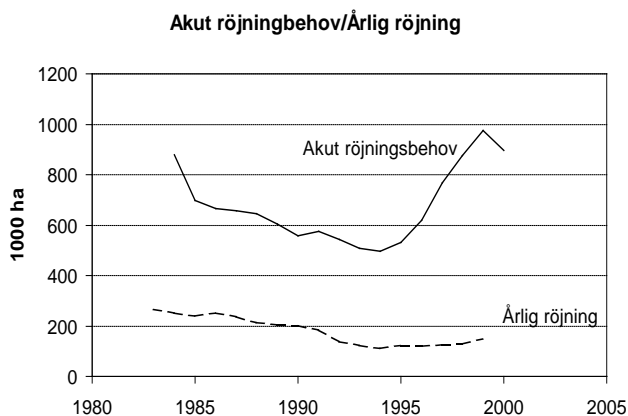


Figur 7. Årligt röjd areal plant- och ungskog inom olika höjdsintervall. Hela landet. Glidande treårsmedelvärde.

### Stort röjningsbehov

Utöver bedömning av utförda åtgärder bedöms i RT även behov av olika åtgärder, bl.a. röjning, samt när dessa bör utföras. De arealer plant- och ungskog som bedömts vara i omedelbart behov av röjning har ökat kraftigt under den andra hälften av 1990-talet, vilket knappast är förvånande med tanke på den sjunkande röjningsaktiviteten (Figur 8).

Poängteras bör att RT:s bedömningar rörande åtgärdsförslaget ”röjning” baseras på skogsvårdslagens rekommendationer om lämpliga stamantal vid 3 m höjd. Bedömningen är dock till sin natur subjektiv. I vad mån fältpersonalens bedömningar påverkats av eventuella trender mot senare och försiktigare röjningar ( för kvalitetsdaning och undvikande av viltskador), kan dock inte anges.

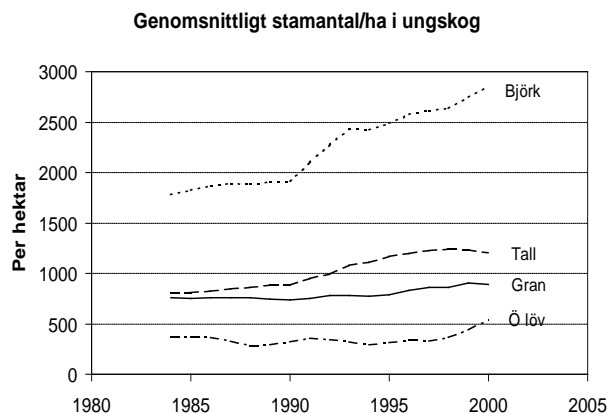


Figur 8. Arealer plant- och ungskog i behov av omedelbar röjning samt årlig röjning. Hela landet. Glidande treårsmedelvärde.

## Ungskogarnas täthet

### Ungskogarna tättnar

En följd av den sjunkande röjningsaktiviteten är att ungskogsbestånden har blivit alltmer stamrika (Figur 9). Denna utveckling omfattar alla trädslag, men är särskilt tydligt vad gäller björk. Även övriga lövträdsslag har ökat markant i antal under senare år. Sedan början av 1980-talet har det genomsnittliga antalet lövträd över brösthöjd (1,3 m)

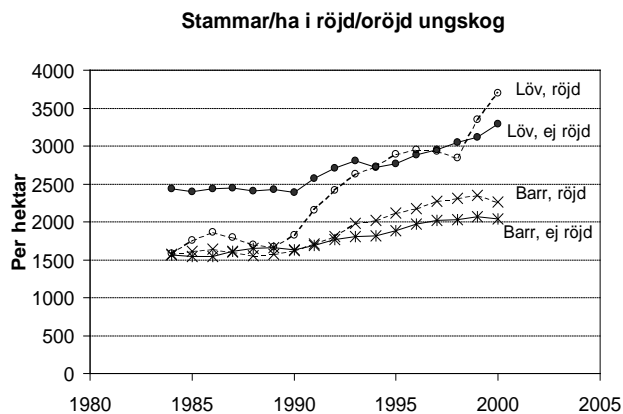


Figur 9. Genomsnittligt antal träd (minst 1,3 m) per hektar i ungskog uppdelat på trädslag. Hela landet. Glidande treårsmedelvärde.

per hektar i landets ungskogar ökat från ca. 2100 till ca. 3400 per hektar. Motsvarande ökning för barrträden är från ca. 1600 till 2100 träd per hektar. Utvecklingen har varit likartad i alla landsdelarna med undantag för lövträden i Götalands ungskogar, där ökningen endast varit marginell.

### Försiktiga röjningar

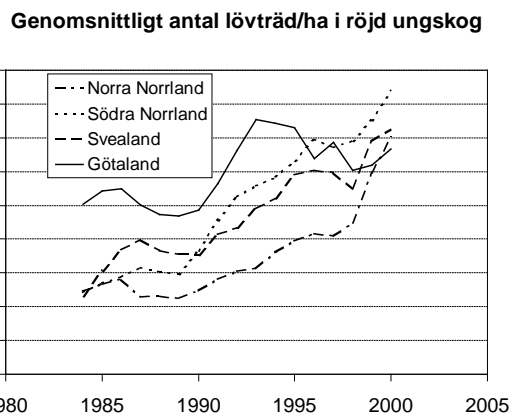
En uppenbar förklaring till de allt stamrikare ungskogarna är att röjningsaktiviteten har minskat under 1990-talet. Men detta är troligen inte den enda förklaringen. Det tycks som att ungskogarna har blivit tätare, också p.g.a. av att de varit tätare under plantskogsfasen och att eventuella röjningsingrepp varit försiktiga. För detta talar de trender som redovisas i Figur 10. Stamtätheten har nämligen ökat både i röjd och oröjd ungskog, och detta gäller såväl barr- som lövträd.



Figur 10. Genomsnittligt antal träd (minst 1,3 m) per hektar i ej röjd respektive röjd ungskog. Hela landet. Glidande treårsmedelvärde.

Det kan synas märkligt att de röjda ungskogarna i genomsnitt är stamrikare än de oröjda. Observera att Figur 10 inte speglar stamtätheten direkt efter röjning. En del av lövträdsstammarna i den röjda ungskogen utgörs av stubbskott som nått brösthöjd efter röjningsingreppet. Andra förklaringar är att det är de täta ungskogarna som röjs, och de röjs försiktigt med tanke på kvalitetsdaningen och risken för viltskador.

Ett ökat miljömedvetande, som bl.a. innefattar en strävan att öka mängden lövträd i våra skogar, är troligen en bidragande orsak till att fler lövträd kvarlämnas i samband med röjningarna. Den här markanta 90-talstrenden är uttalad i alla landsdelarna utom Götaland (Figur 11).



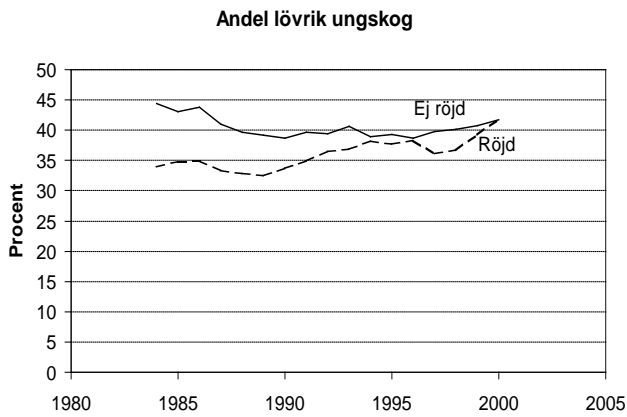
Figur 11. Genomsnittligt antal lövträd per hektar i ungskog som röjts minst en gång. Inom landsdelar. Glidande treårsmedelvärde.

## Miljöförhållanden

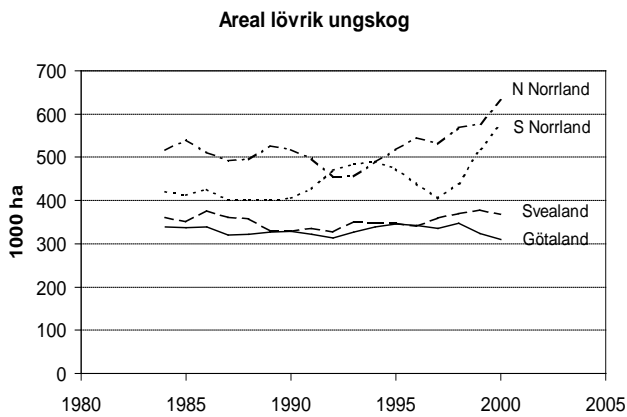
### Lövriska ungskogar

Ett av de miljömål för landets skogar som fastslagits, är att arealen äldre, lövrik skog skall öka med minst 10 % fram till år 2010 (Anon, 2000). Sådan skog definieras som skog äldre än 60 år i södra Sverige eller äldre än 80 år i norra, med minst 25 % lövträd. På lång sikt kommer tillståndet i och skötseln av dagens ungskogar att ha stor betydelse för utvecklingen i detta avseende.

Att förekomsten av lövträd ökar i landets ungskogar har tidigare konstaterats. Den andel som kan rubriceras lövrik – d.v.s. med minst 25 % lövträd – är ca. 40 %, vilket gäller för såväl röjd som oröjd ungskog (Figur 12). Efter en nedgång under 1980- och början av 90-talet, finns en trend mot ökande andel lövrik ungskog, särskilt för den röjda. Arealen lövrik ungskog har under senare år ökat främst i de norra delarna av landet. I Götaland är trenden snarast sjunkande (Figur 13).



Figur 12. Andel av röjd respektive ej röjd ungskog som innehåller minst 25 % lövträd (av grundytan). Hela landet. Glidande treårsmedelvärde.



Figur 13. Areal av ungskog inom landsdelar som innehåller minst 25 % lövträd (av grundytan). Hela landet. Glidande treårsmedelvärde.

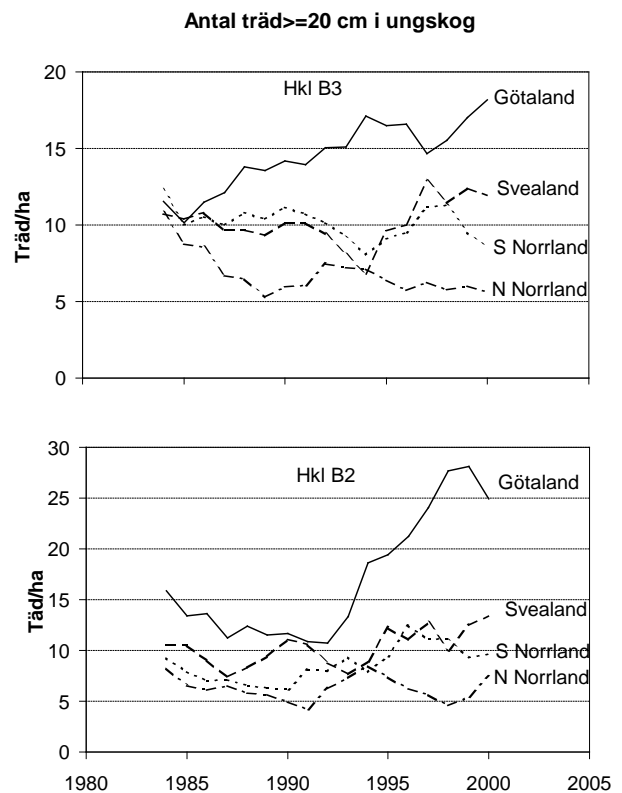
Jämfört med den äldre skogen är ungskogen väsentligt mer lövrik. Endast drygt 5 % av den äldre skogen är lövrik enligt den här använda definitionen. Trädslagssammansättningen i dagens ungskogar borde därför ge goda möjligheter att i framtiden öka arealen äldre, lövrik skog och därigenom främja den biologiska mångfalden.

### Grova och döda träd

Andra, för den biologiska mångfalden betydelsefulla indikatorer, är förekomst av grova träd samt döda träd/död ved. I den form av skogbruk, som sedan 1950-talet dominerat i Sverige, minskar förekomsten av riktigt gamla träd i takt med att den äldre sko-

gen avverkas och ersätts med ny. Endast enstaka träd lämnas och ges möjlighet att integreras i den nya skogen. Ytterst få träd får m.a.o. chansen att i biologisk mening bli riktigt gamla.

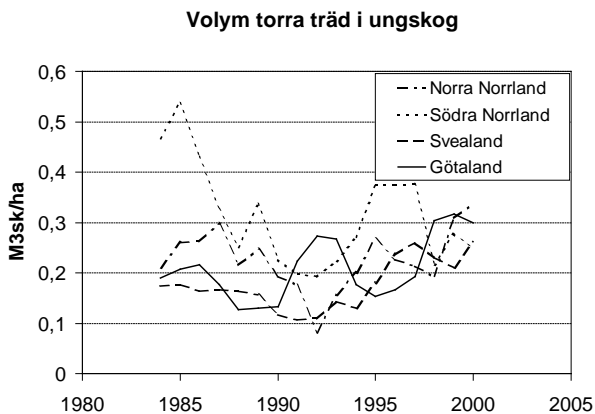
Det genomsnittliga antalet grova träd – här definierat som träd med en brösthöjdsdiameter av minst 20 cm – är störst i Götalands lägre ungskogar (hkl B2), med ca. 25 träd per hektar. Antalet har fördubblats sedan början av 1990-talet (Figur 14). Utvecklingen kan förklaras med den ökade användningen av självföryngring med fröträd under slutet av 1980-talet. Därtill kan läggas de miljötred och hänsynsytor som lämnats vid slutavverkning under 90-talet. Den här trenden mot fler grova träd i B2-skogarna finns även i södra Norrland och Svealand, om än inte på långt när lika uttalat som i Götaland.



Figur 14. Genomsnittligt antal träd med minst 20 cm diameter i ungskog inom landsdelar. Glidande treårsmedelvärde.

Även i den högre ungskogen över 3 m höjd (hkl B3) finns en trend mot fler grova träd under 1990-talet, åtminstone i Göta- och Svealand.

Liksom för de grova träden i ungskogarna är trenden för volymen torra träd stigande (Figur 15). Med "torra träd" avses döda träd med hård ved och minst 4 cm diameter. Volymen torra träd i landets ungsogar minskade under 1980-talet, men därefter ses en stigande trend. I dag finns i genomsnitt ca. 0,3 m<sup>3</sup>sk per hektar torrträd i ungskogarna, med en viss variation mellan landsdelarna.



Figur 15. Genomsnittlig volym torra träd, diameter minst 4 cm, i ungsogar inom landsdelar. Glidande treårsmedelvärde.

## Älgskador och fodertillgång

Ungskogen - liksom skog i alla utvecklingsstadier - är utsatt för olika typer av skador och annan påverkan utöver människans. Under senare decennier är det främst älgens skadegörelse på tallungskogen som stått i centrum. RT ger möjligheter att påvisa omfattningen av dessa skador och samtidigt följa fodertillgången och graden av betning på olika foderlag.

### Älgskadeinventeringen

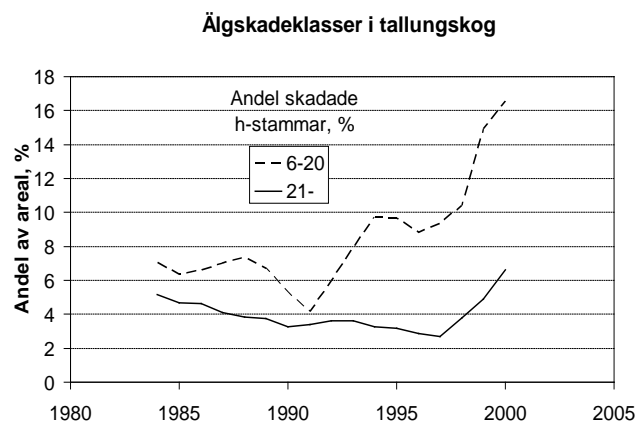
Sedan 1983 ingår en särskild älgskaderegistrering i RT. Den innebär att andelen av älg svårt skadade huvudplantor/-stammar bedöms och registreras i klasser. Vid bedömningen väljs huvudstammarna "före betning". Som "svår skada" räknas:

- Dött träd
- Stambrott där brottdiametern > 20 mm

- Barrmasseförlust där minst 90% av de 6 översta kvarvarande grenvarvens barrmassa förlorats
- Barkskador där > 50% av omkretsen är barkad
- Upprepade bajonettskador eller bajonettskada som medfört en avvikelse > 10 cm från tänkt stam
- Upprepade sprötbildningar eller spröt med en diameter > 10 mm
- Klykbildning eller mångstammighet
- Upprepad toppskottsbetning

Älgskadeinventeringen görs i all skog med en medelhöjd under 7 m.

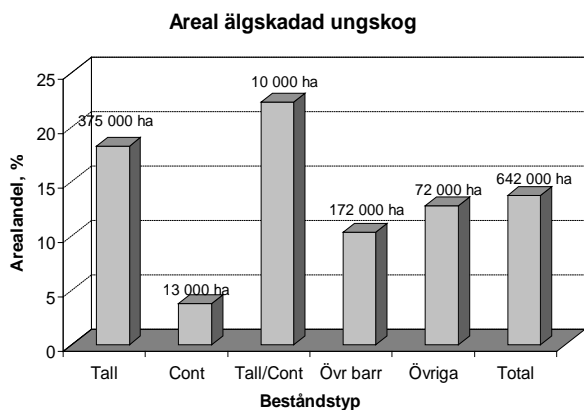
Älgskadorna i tallungskogen har ökat under 1990-talet (Figur 16). Andelen med mer än 5 % skadade huvudstammar har ökat från knappt 10 till drygt 20 % av den totalt 2,06 milj. ha stora arealen. Situationen är nu, att på närmare 7 % av arealen har minst var femte huvudstam skadats svårt genom älgbetning.



Figur 16. Andel av areal tallungskog (minst 7/10 tall), medelhöjd 0,5-7 m, med olika andel svårt älgskadade huvudstammar. Hela landet. Glidande treårsmedelvärde.

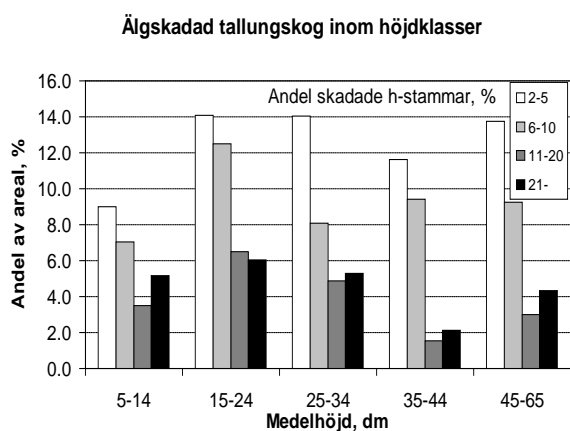
Mönstret är likartat i alla landsdelar även om nivåerna varierar. Omfattningen av denna typ av skador var relativt hög i början av 1980-talet, för att därefter minska svagt och sedan öka under 90-talet och nå sin högsta nivå i slutet av den studerade perioden. Detta gäller för tallungskogen i Svealand och Norrland. I Götaland tycks älgskadorna ha ökat under hela perioden.

Av totalt 4,7 milj. hektar skog i höjdiintervallet 0,5-7 m, har 640 000 ha eller närmare 14 %, minst 6 % svårt skadade huvudstammar (Figur 17). Dessa uppgifter avser perioden 1997-2001. Ungskog med stort inslag av tall är svårast drabbad. Procentuellt sett uppvisar blandskog av vanlig tall och contorta störst andel skador med drygt 20 % skadad areal, följt av tallskog med 18 %. Men materialet för tall-contortablandskogen är relativt litet och skattningen osäker. Klart minst älgskador finns i contortaungskogarna.



Figur 17. Areal ungskog, medelhöjd 0,5-7 m, med minst 6 % svårt älgskadade huvudstammar i olika typer av ungskog. Hela landet. RT 1997-2001.

Älgskador på tall förekommer i skog i alla höjdsikt mellan 0,5 och 7 m. Vårst drabbad är dock tallungskog mellan 1,5 och 2,5 m (Figur 18), 40 % av tallskogen i detta höjdiintervall uppvisar älgskador.

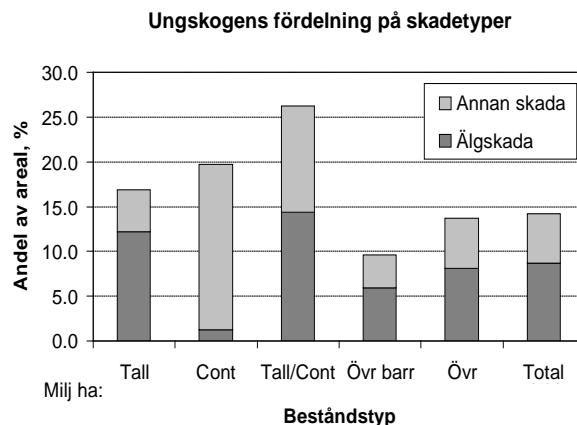


Figur 18. Tallungskogens fördelning på älgskadeklasser inom höjdklasser. Hela landet. RT 1997-2001.

### Inte bara älgskador

Det är naturligtvis inte bara älgen som orsakar skador i ungskogarna. I vissa fall är det andra skador som dominerar. Detta framgår av den inventering av beståndsskador som görs på alla provtytor inom skogsmark. Här bedöms beståndets allmänna skadesituation avseende förlorad tillväxt eller värdeförlust inom en yta med 20 m radie (ca 0,12 ha).

Ungefär 15 % av ungskogsarealen bedöms vara drabbad av minst 10 % tillväxt-/värdeförlust (Figur 19). Vårst drabbade är ungskogarna med tall och contorta, där mellan 18 och 26 % av arealen bedöms skadad. I tallskogarna dominerar älgskadorna stort. Förhållandena är de omvända i contortaskogarna – här är älgskadorna minimala och andra skador dominerar, främst rotsnurr och svampskador.



Figur 19. Arealens fördelning på skadetyper för olika typer av ungskog, medelhöjd 0,5-7 m. Hela landet. RT 1997-2001.

Anm: Beståndstyp efter trädslagens andel av huvudstammarna.

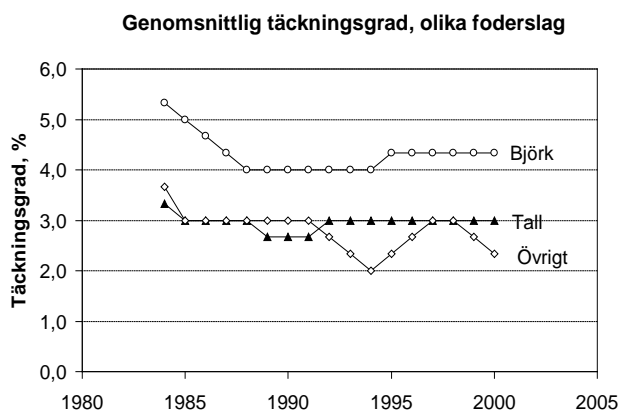
### Viltfodertillgång och betestryck

Älgens skadegörelse på främst tallungskogen påverkas givetvis av älgtätheten, men tillgången på andra viltfoderslag kan också inverka. Därför är studier av mängden foder av olika slag, och hur hårt dessa foderslag utnyttjas, av intresse parallellt med studier av älgskadornas utveckling.

I RT särskiljs foderslagen tall, björk och övrigt foder. Det senare inbegriper rönn, asp, vide, sälg, en, ek och ask. I fodermängden inräknas buskar, småträd och grenar inom äl-

gens betningszon (mellan 0,3 och 2,5 m över marknivån) och täckningsgraden för respektive foderslag bedöms.

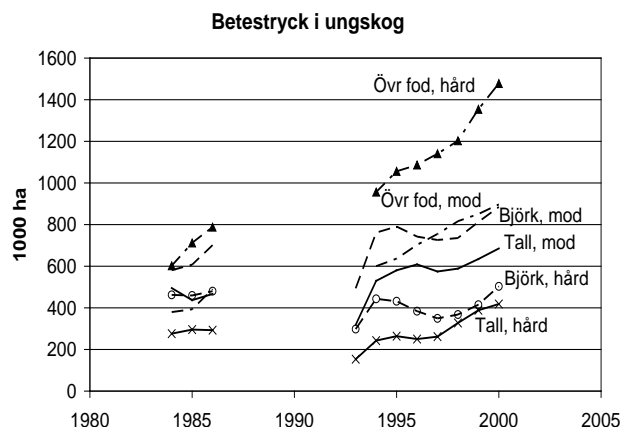
Sedan mitten på 1980-talet har mängden foder – här uttryckt som genomsnittlig täckningsgrad för all skogsmark – minskat (Figur 20). Detta gäller främst björk och övrigt foder, mängden tallfoder är oförändrad. Under 90-talet har dock foderförekomsten varit stabil, även om mängden övrigt foder har minskat något.



Figur 20. Genomsnittlig täckningsgrad för tall-, björk- och övrigt foder. Skogsmark, hela landet. Glidande treårsmedelvärde.

Samtidigt som mängden foder minskat eller varit oförändrad, har betetrycket på alla foderslag ökat i ungskogarna under andra hälften av 90-talet. Den ackumulerade betningsgraden anges som ”ingen”, ”måttlig” (moderat) eller ”hård”. För alla foderslag ses ökade arealer med måttlig eller hård ackumulerad betningsgrad i ungskog (Figur 21). Ökningen är markant, särskilt för övrigt foder.

För foderslagen björk och övrigt foder, ger detta sammantaget en oroande bild av trenden: Sedan 1980-talet har fodermängden minskat och, åtminstone för övrigt foder, finns en tendens till fortsatt minskning under 90-talet. Samtidigt med denna utveckling, ökar betetrycket på alla foderslag.



Figur 21. Arealer ungskog, medelhöjd 0,5-7 m, med måttlig (moderat) resp. hård ackumulerad betningsgrad på tall-, björk- och övrigt foder. Hela landet. Glidande treårsmedelvärde.

Anm: Ackumulerad betningsgrad registrerades inte under perioden 1988-92.

## Sammanfattning

Dagens ungskogarna är betydelsefulla för våra skogars framtida värden, både vad gäller produktions- och miljöaspekter. Genom Riksskogstaxeringen ges möjligheter att följa hur arealer och tillstånd utvecklas över tiden, i vissa avseenden ända sedan 1923. Med ungskog avses här skog med en medelhöjd över 1,3 m och där flertalet stammar är klenare än 10 cm.

Arealen ungskog har ökat sedan hyggeskogbrukets genombrott i mitten av 1900-talet. Idag finns ca. 4,4 milj. ha. Ungskogarnas tillstånd förändras successivt, under senare år bl. a. som följd av en minskad röjningsaktivitet och ett ökat miljömedvetande. I 1994 års skogsvårdsplan läggs också större vikt på miljöaspekterna i skogslandskapet.

Tallskog är i dag den vanligaste typen av ungskog. Lövträdsdominerade (räknat på grundytan) ungskogarna och barr-lövblandskogarna har dock blivit allt vanligare. Ungefär 40 % av ungskogsarealen utgörs av sådana skogar.

Ungskogarna blir allt stamrikare, bl. a. som en följd av att det röjts betydligt mindre under

1990-talet jämfört med föregående decennium. De arealer som bedöms vara i behov av omedelbar röjning har också ökat kraftigt under senare år. Ökningen i stamtäthet omfattar såväl barrträd som lövträd.

Vissa positiva miljörelaterade trender i ungskogarna kan ses. Arealen lövrika ungskogar, d.v.s. de med minst 25 % lövträd, har ökat under 1990-talet. Detsamma gäller för volymen torrträd och antalet grova träd.

Älgskadorna på främst tallungskogen har ökat under slutet av 90-talet. Värst drabbad är skog i höj dintervall 1,5-2,5 m. Totalt sett, bedöms ca. 15 % av ungskogsarealen ha förlorat minst 10 % i tillväxt/värde p.g.a. olika skador. Betetrycket på buskar och träd i ungskog visar en stigande trend, samtidigt som tillgången på denna typ av foder inom all skogsmark varit i stort sett oförändrad sedan mitten av 1980-talet.

### Källhänvisning till kapitel 3

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

Anon, 2002: Skogsstatistisk årsbok. Skogsstyrelsen, Jönköping.

### Summary – Young forests

*The state of Sweden's young forest is of great significance for its future value, concerning both yield and environment. Information about the area and condition of the young forest can be gained from the Swedish National Forest Inventory (NFI), conducted since 1923. Young forest is defined as forest with an average height of at least 1.3 m and where most of the trees are smaller than 10 cm diameter at breast height (1.3 m).*

*The area of young forest has increased since the introduction of large-scale clear cutting after WWII. Today there are about 4.4 million hectare young forest in Sweden. The state of the young forest is continuously changing.*

*During the last decade, the effects of increased environmental considerations can be noticed. The Forestry Act of 1994 also prescribes yield and environmental management goals.*

*Today, pine forest is the most common kind of young forest. However, young forest dominated (according to basal area at breast height) by broad-leaved trees, as well as mixed coniferous and broad-leaved trees, has become more common. Approximately 40% of the young forest area consists of such forest.*

*The young forest is growing denser, partly as a result of decreased pre-commercial thinning activity. Areas in need of immediate pre-commercial thinning have also increased significantly during the last years. The quantity of both coniferous and broad-leaved trees in young forest has increased.*

*Some positive environmental trends can be observed. The area of young forest consisting of at least 25% broad-leaved trees increased during the 1990s. The volume of dead trees and the number of big trees in young forest shows the same trend.*

*Damage caused by moose browsing of young pine forest has increased during the late 1990s. The damage is most prevalent in forest of 1.5-2.5m height. Considering all damages, approximately 15% of the young forest is estimated to have lost 10% or more of its value or annual growth.*

*The browsing pressure on small trees and bushes in young forest increased during the late 1990s, while the supply of forage in the forest as a whole hasn't changed.*

### List of figures

- |          |                                                                                |   |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------|---|
| Figure 1 | Area of forest 11-30 yrs. The whole country. Moving three years average.....   | 5 |
| Figure 2 | Area of young forest within regions. Moving three years average.....           | 6 |
| Figure 3 | Area of young forest types. The whole country. Moving three years average..... | 6 |



Figure 4	Area of precommercial thinned and not thinned young forest lower and higher than 3 m. The whole country. Moving three years average.....	7
Figure 5	Area of young forest lower than 3 m precommercial thinned at least once. Maturity class B2 within regions. Moving three years average.....	7
Figure 6	Annually precommercial thinned thicket stage and young forest area within regions. Moving three years average.....	7
Figure 7	Annually precommercial thinned thicket stage and young forest area by height classes. The whole country. Moving three years average.....	7
Figure 8	Annually precommercial thinned area and thicket stage/young forest area with urgent need for precommercial thinning. The whole country. Moving three year average.....	8
Figure 9	Average number of trees (height at least 1.3 m) per hectare in young forest by species. The whole country. Moving three years average.....	8
Figure 10	Average number of trees (height at least 1.3 m) per hectare in precommercial thinned and not thinned young forest respectively. The whole country. Moving three years average.....	9
Figure 11	Average number of trees (height at least 1.3 m) per hectare in precommercial thinned young forest. Within regions. Moving three years average.....	9
Figure 12	Proportion precommercial thinned and not thinned young forest area with at least 25 % broad-leaved trees (of basal area). The whole country. Moving three year average.....	10
Figure 13	Proportion young forest area with at least 25 % broad-leaved trees (of basal area). The whole country. Moving three year average.....	10
Figure 14	Average number of trees at least 20 cm dbh in young forest within regions. Moving three years average.....	10
Figure 15	Average volume of hard, dead trees at least 4 cm dbh in young forest within regions. Moving three years average....	11
Figure 16	Percentage young pine forest ( <i>P. silvestris</i> ) area, average height 0.5-7 m, by moose damage classes. The whole country. Moving three year average.....	11
Figure 17	Area of young forest, average height 0.5-7 m, with at least 6 % main crop stems with severe moose damages. The whole country. NFI 1997-2001.....	12
Figure 18	The area of young pine forest ( <i>P. silvestris</i> ) by moose damage classes within height classes. The whole country. NFI 1997-2001.....	12
Figure 19	Area of different types of young forest, average height 0.5-7 m, by damage type. The whole country. NFI 1997-2001.....	12

Figure 20	Average coverage of pine, birch and other forage in all forest. The whole country. Moving three years average.....	13
Figure 21	Area of young forest, average height 0.5-7 m, with moderate or large browsing pressure on pine, birch and other forage. The whole country. Moving three years average. Note: Accumulated browsing pressure was not recorded 1988-92.....	13

## Vocabulary

areal	area
ungskog	young forest
beståndstyp	forest type
tall	at least 70 % pine ( <i>P.silv.</i> )
gran	at least 70 % spruce
contorta	at least 70 % <i>P. contorta</i>
barrbland	at least 70 % conifers
löv	at least 70 % broad leaved trees
barr-löv	less than 70 % conifers and broad leaved trees
röjd	precommercial thinned
ej	not
hkl B2	maturity class B2, average height 1,3-3 m
hkl B3	maturity class B3, average height at least 3 m
andel	proportion
procent	percentage
årlig	annually
akut	urgent
behov	need
genomsnittligt	average
stamantal	number of trees
hektar	hectare
volym	volume
lövträd	broad-leaved trees
lövrik	with at least 25 % broad-leaved trees (of basal area at 1.3 m)
träd	tree
torra träd	dead, non-decomposed trees
älgskadeklass	moose damage class
svårt skadade	severely damaged main
h-stammar	crop trees
övriga	other
medelhöjd	mean height
skadetyyp	damage type

annan skada	<i>other damage</i>
täckningsgrad	<i>coverage</i>
foderslag	<i>forage type</i>
tall	<i>pine (P.silvestris)</i>
björk	<i>birch</i> ( <i>B.pendula/pubescence</i> )
övr foder	<i>other forage</i>
moderat	<i>moderate</i>
hård	<i>large</i>
betningsgrad	<i>browsing pressure</i>

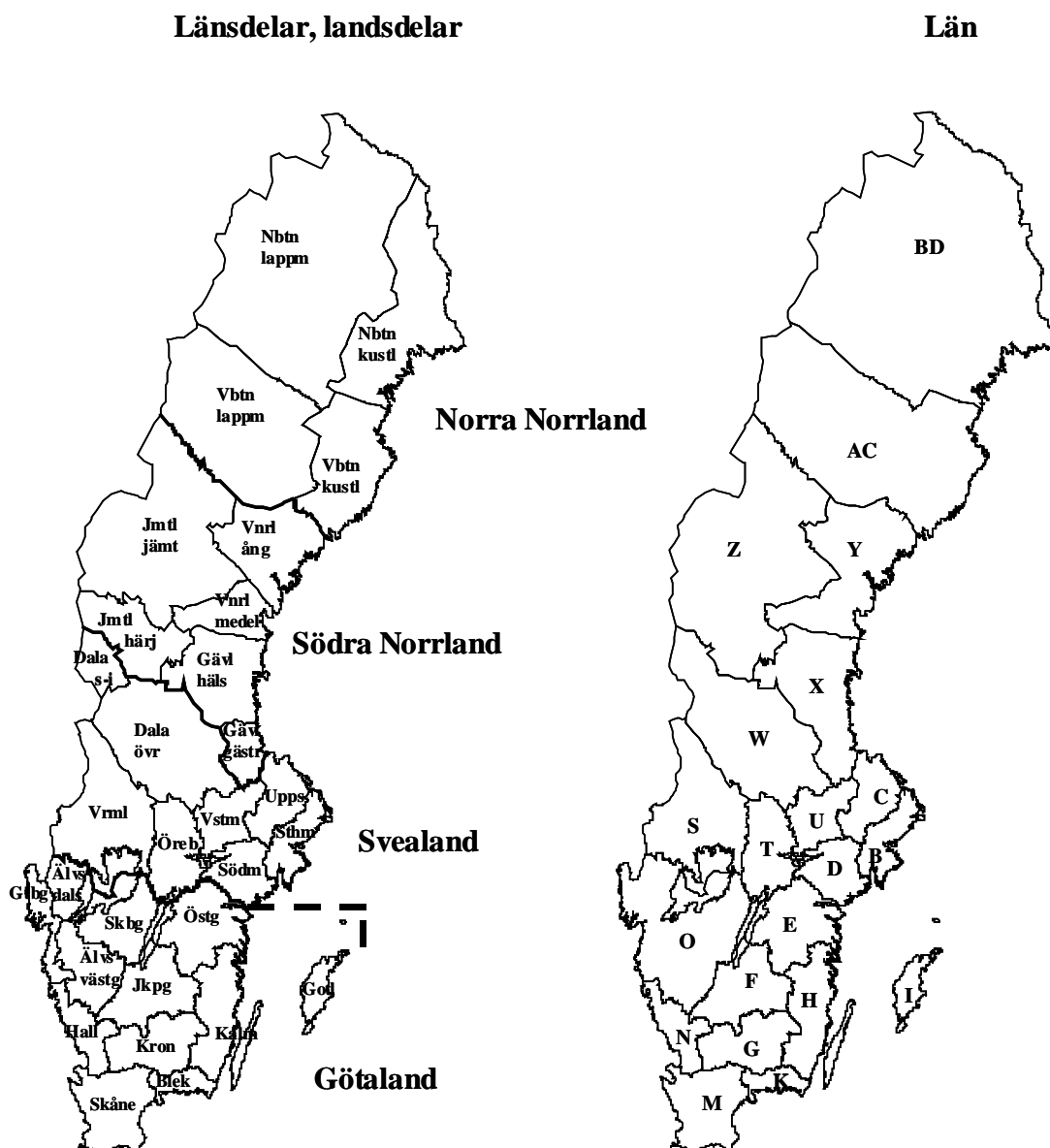
## Abbreviations

dbh	<i>Diameter over bark at breast height (1.3 m above ground level)</i>
ha	<i>Hectare</i>
m <sup>3</sup> sk	<i>Cubic metre standing volume (stem volume over bark from stump to tip)</i>

## 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 växtsamhällen. 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 barrskogsgården, 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:** Kraftledningar 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.

## 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

Ägargrupperna sammanslås i flera tabeller till större redovisningsenheter enligt följande:

- **Allmänna**, som innefattar fastighetsverket, övriga statliga ägare, ecklesiastiska ägare, allmänningar och besparingsskogar, kom-

munala och landstingsägda marker samt övriga allmänna ägare.

- **Aktiebolag**

- **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 förnygring. 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 förnygringsavverkning.

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

**D2:** Slutavverkningsskog. Har uppnått lägsta rekommenderade slutavverkningsålder.

## Beståndstyper

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

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

**Granskog (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. Där så varit möjligt har H100 beräknats med höjdtvecklingskurvor, i övriga fall med ståndortsfaktorer.

## 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.

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

## 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. Rönn och sälg (*Salix caprea*) grövre än 2 cm räknas alltid som träd. 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 duga till *brännved*. 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 ligande) samt nedbrytningsgraden. Denna registreras i fyra klasser och definieras på följande vis:

### 1 Hård död ved;

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

## Skador på träd

Alla synliga skador på provträd som på något sätt kan bedömas påverka deras tillväxt eller värde registreras. Här inryms allt från skador som är relativt obetydliga för trädets utveckling, till svåra skador som leder till stor kvalitetsförlust, betydlig tillväxtförlust eller till att trädet med stor sannolikhet kommer att dö. Vind/snö, röta samt kambieskador är exempel på skador som oftast är allvarliga. Bland övriga skador finns de som kan vara allvarliga, t.ex. torrtopp på yngre träd, men även mindre allvarliga, som små kambieskador och kort dubbelstam på äldre träd.

### Skadetyper:

**Vind/snö:** Stam- och toppbrott, varaktigt nedböjda samt rottryckta träd.

**Röta:** Röta i stammen i brösthöjd.

**Kambie:** Skador på trädens kambium (bark in till veden) på stam eller rot och som berör mer än 2/5 av trädets omkrets.

**Lätt kambie:** Mindre omfattande kambieskada. Skadan på stammen är minst 4 cm<sup>2</sup> och omfattar mindre än 2/5 av trädets omkrets.

**Torrtopp:** Övre delen av kronan död.

**Dubbelstam:** Trädet är delat över brösthöjd samt att den mindre stammen ger gagnvirke eller att dess diameter vid delningsstället är

minst hälften av den grövre stammen.

**Annan:** Övriga skador som bedöms ha nedsatt trädets tillväxt med minst 10 %.

## Tillväxt

Tillväxtuppgifterna avser genomsnittlig årlig volymtillväxt på bark. De grundar sig på de senaste fem årens tillväxt hos provträd tagna under åren 1997-2001. 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 överståndare och fröträd som ej skett i kombination med röjning, diversehuggning och hyggesrensning.

## Återväxt

Plantor som uppkommit genom naturlig förnygring skall vara mer än 1 dm höga och minst 2 år gamla för att räknas som plantor. Plantor som uppkommit genom skogsodling har inget sådant höjd- eller ålderskrav.

Med skogsodling avses förnygring som i huvudsak uppkommit genom plantering eller sådd.

Huvudplantor är plantor som bedöms bli kvarlämnade efter en tänkt plantröjning med 2 m förbandsmål (enl. särskild instruktion, se Anon, 2001). Arealuppgifterna i Tabell 6.1.-6.4 avviker något från övriga tabeller, vilket beror på att återväxtdata beräknas med ett annat stickprov.

## 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, mörghor- 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.

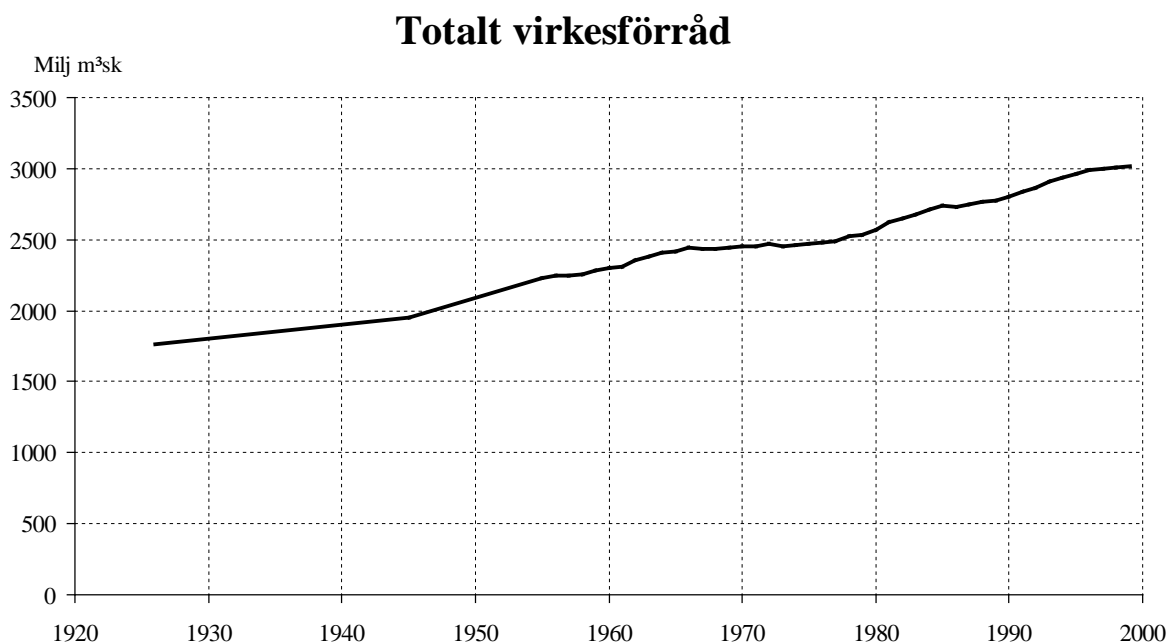
I tabeller med arealer och totalvärden, redovisas värden som understiger hälften av minsta redovisade enhet som 0,0 (el. 0).

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 10, 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

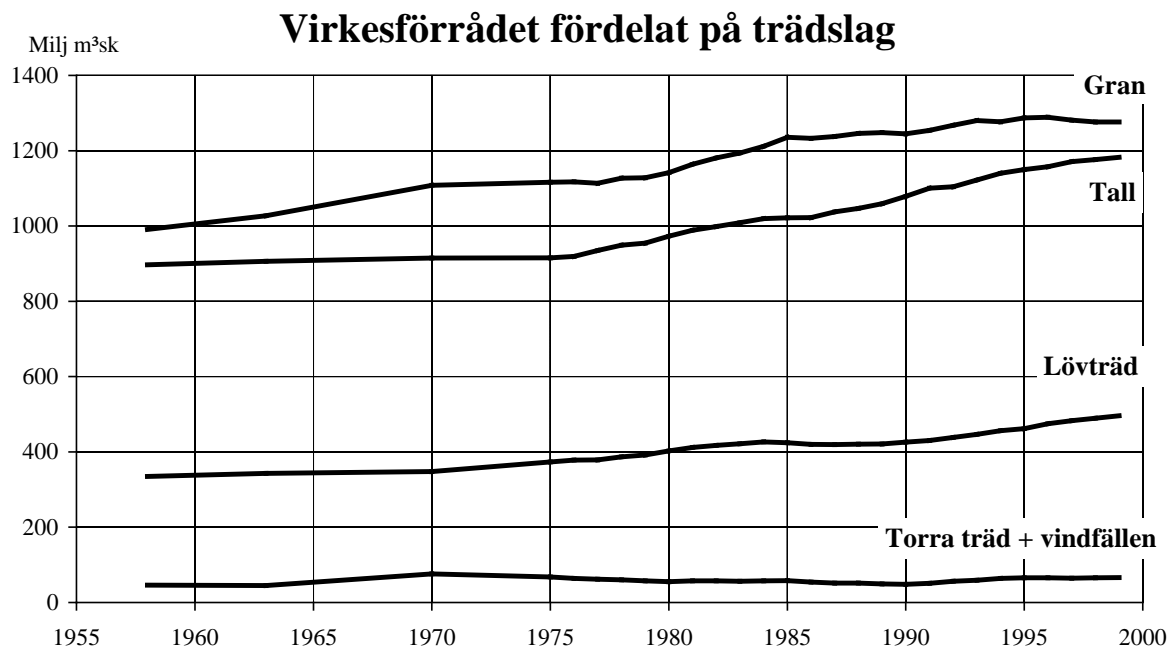


Figur 5.1. Totalt virkesförråd för perioden 1926-1999. Medelvärde för de två första Riksskogstaxeringarna 1923-29 resp. 1938-52, därefter glidande femårsmedelvärde. Alla ägoslag.

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 72 %.

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.

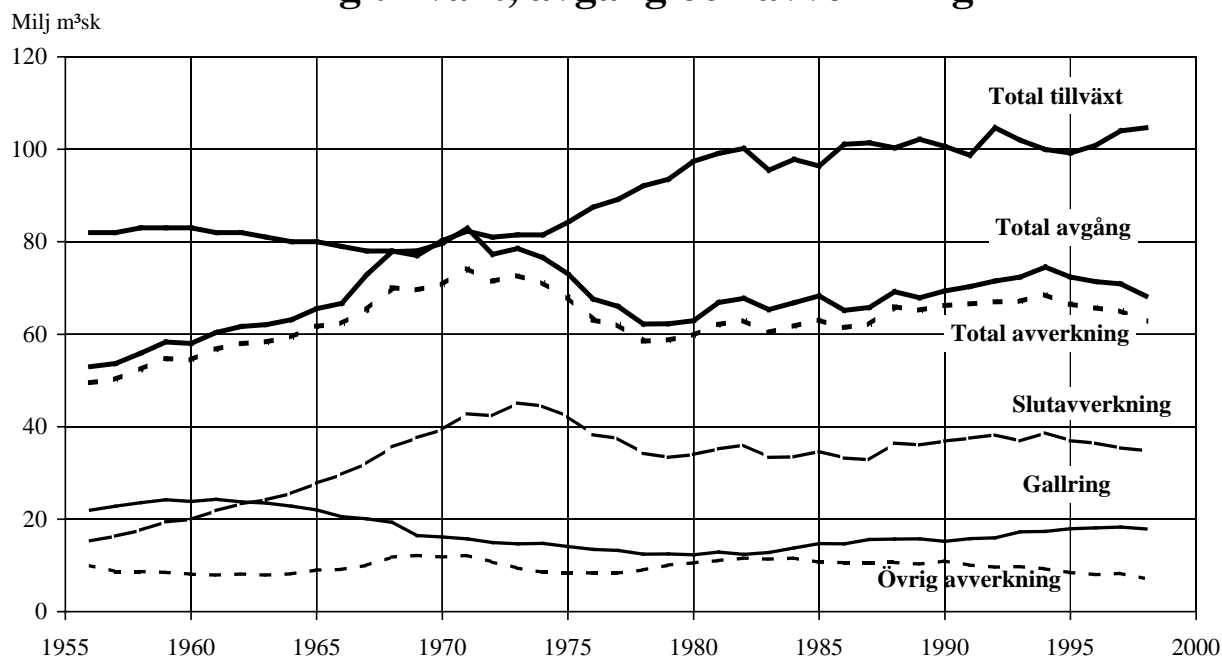


Figur 5.2. Virkesförrådet fördelat på trädslag perioden 1956-1999. Tio- och femårsmedeltal före 1973. Därefter glidande femårsmedelvärde. Alla ägoslag.

I Sveriges skogar finns mest gran och tall, vilket är naturligt eftersom nästan hela landet ligger inom den boreala regionen. Virkesvolymen för gran och tall ökade något snabbare än för lövträd fram till mitten av 1970-talet, därefter är ökningstakten ganska lika. Lövträdens andel av virkesförrådet har minskat något. På 1920-talet var lövträdens andel 19 %,

medan den nu är 16 %. 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, och utgör idag 2 % 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 1956-1998. Glidande femårsmedelvärde. Alla ägoslag.

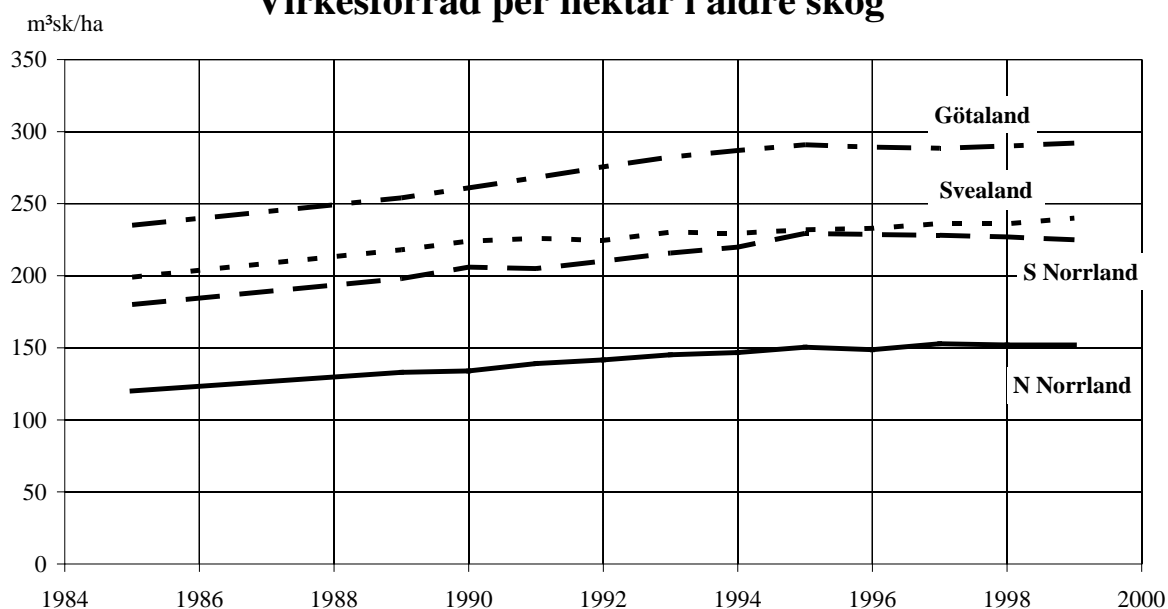
Den totala avgången var under en kort tid i början på 1970-talet i närheten av tillväxten. Därefter minskade avgången och skillnaden mellan tillväxt och avgång ökade till närmare 40 milj. m<sup>3</sup>sk. Under 1980- och 1990-talet har skillnaden minskat något och är nu ca. 30 milj. m<sup>3</sup>sk. 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. Tendensen kulminerade i början på 1970-talet, men därefter har slutavverkningarna minskat något medan gallringarna tenderar att öka.

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.

Den totala avverkningen är korrigerad för systematisk underskattning med 5 %. Korrigeringen bygger på att Riksskogstaxeringen antagligen underskattar avverkningen (Daamen 1980).

## Virkesförråd per hektar i äldre skog



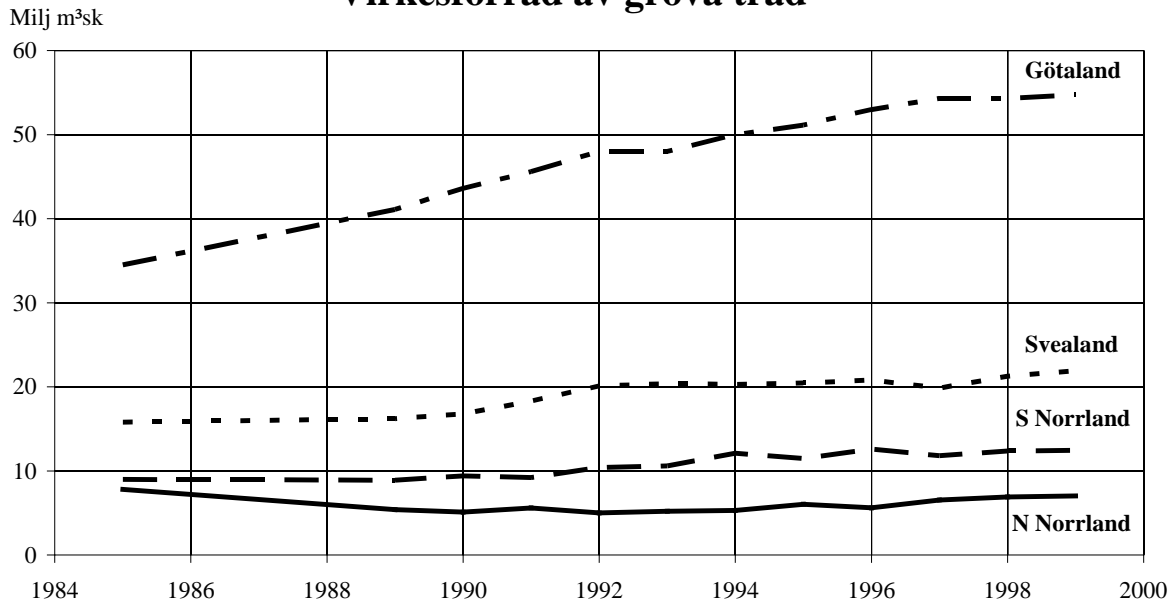
Figur 5.4. Virkesförråd per hektar i äldre skog för perioden 1985-1999. Huggningsklass D2. Glidande femårsmedelvärde. Skogsmark.

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 28 % i hela landet sedan 1980-talet. Ökningen är störst i norra Norrland (27 %) och minst i Svealand (21 %). För samtliga landsdelar avtog ökningen i mitten av 1990-talet och kurvorna har planat ut.

## Virkesförråd av grova träd

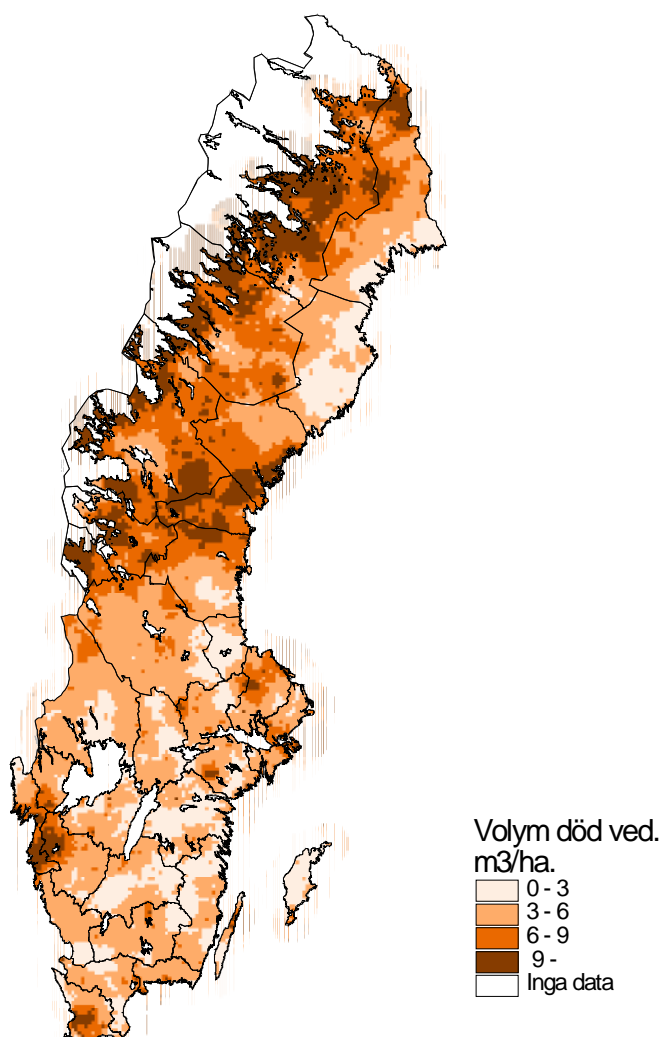


Figur 5.5. Virkesförrådet av träd med en diameter minst 45 cm perioden 1985-1999. Glidande femårsmedelvärde. Skogsmark.

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, särskilt i Götaland. Även i Svealand och södra Norrland syns en ökning, om än betydligt blygsammare. 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

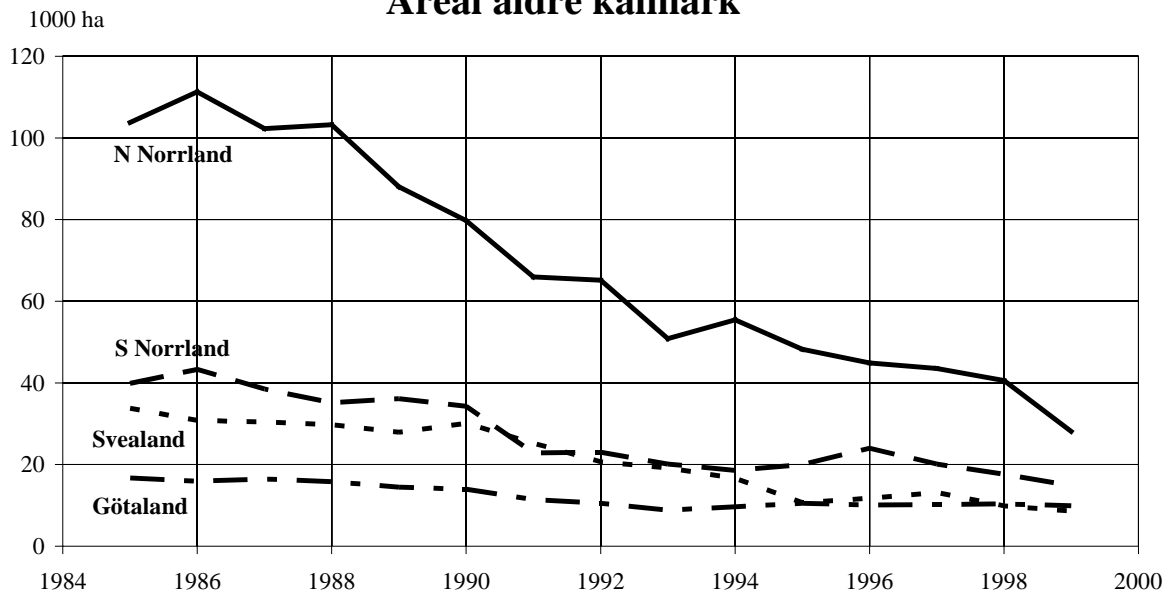


Figur 5.6. Volym död ved perioden 1997-2001.  
Skogsmark.

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. Generellt kan sägas att de högsta volymerna påträffas nedanför fjällkedjan i Norrlands inland. Volymerna minskar sedan i två gradienter, en söderut och en österut. I snitt för hela landet uppskattas volymen död ved på skogsmark till 6,5 m<sup>3</sup>/ha.

## Areal äldre kalmark



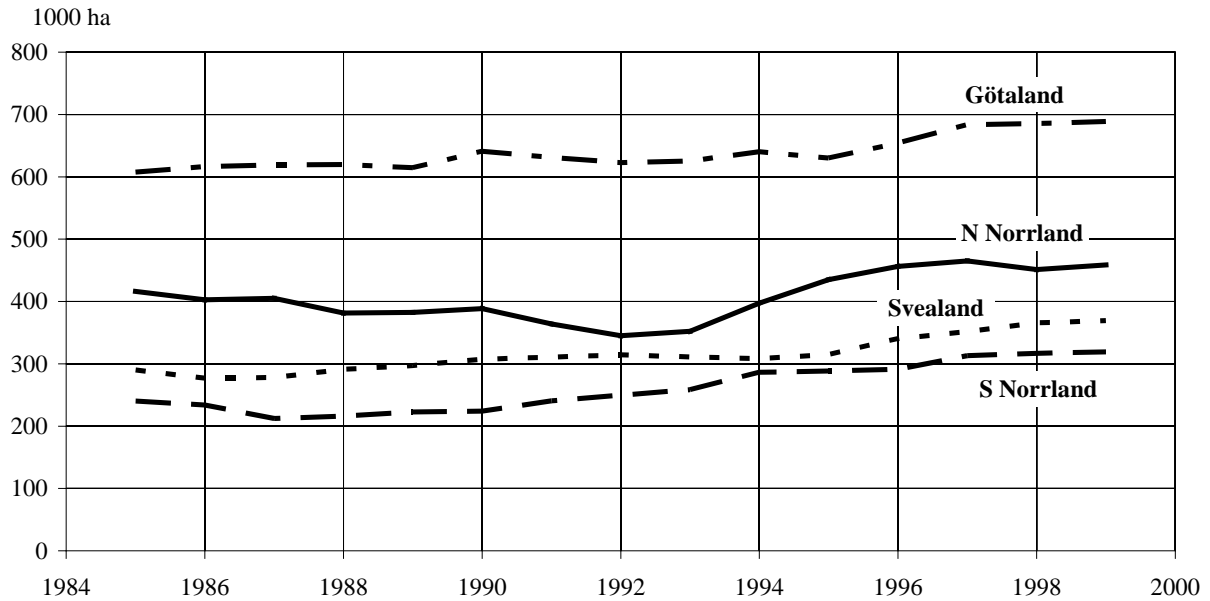
Figur 5.7. Areal äldre kalmark perioden 1985-1999. Kalmark äldre än 10 år, exkl. före detta inäga. Glidande femårsmedelvärde.

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

Mellan 1980- och 1990-talet har arealen kalmark äldre än 10 år mer än halverats 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



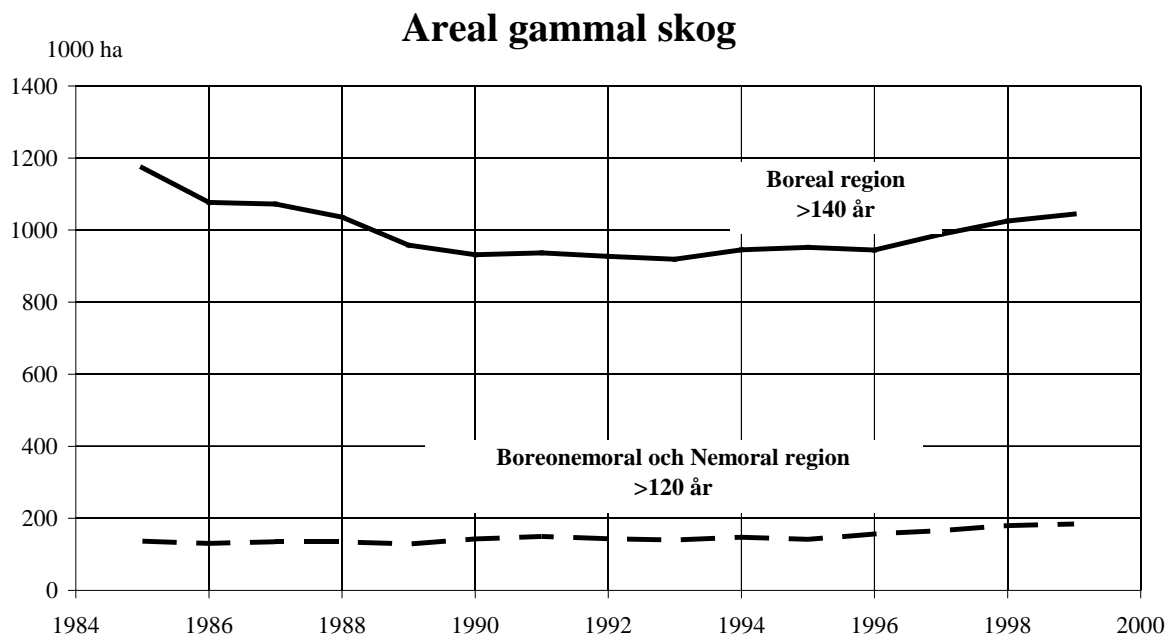
Figur 5.8. Areal lövträdsdominerad skog perioden 1985-1999. Glidande femårsmedelvärde.  
Definition: Medelhöjd  $\geq 7$  m: Mer än 5/10-delar av grundytan utgörs av lövträd.  
Medelhöjd  $< 7$  m: Mer än 5/10-delar av antalet huvudstammar/-plantor utgörs av lövträd.

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

Under 1990-talet har det skett en viss förändring i synen på lövskogen. Lövträden hävdar

sig ekonomiskt bättre än tidigare, och miljömedvetandet har ökat. Även svåra stormskaador på främst granskog i södra Sverige har påverkat synen i positiv riktning. Arealen lövträdsdominerad skog ökar i alla landsdelar, en svag trend till avmattning syns dock för norra Norrland. För landet som helhet har det skett en ökning med 23 % mellan 1985 och 1999. Den faktiska ökningen är emellertid något större, eftersom vissa arealer lövskogar ingår i de fjällnära reservat som avsattes i slutet av 1980-talet.





Figur 5.9. Areal gammal skog perioden 1985-1999. Skogsmark utanför 2001-års reservatsgränser. Glidande femårsmedelvärde.  
 Regionindelning: *Boreal*: Norrland, Dalarnas, Värmlands och Örebro län.  
*Boreonemoral och Nemoral*: Göta- och Svealand exkl. Dalarnas, Värmlands och Örebro län.

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

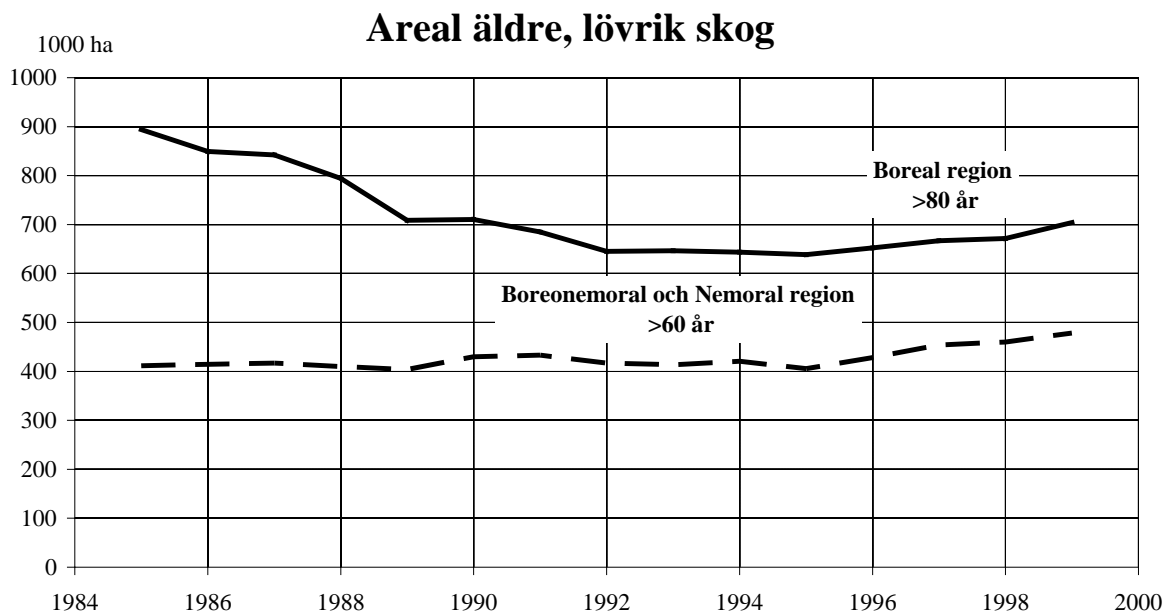
Arealen gammal skog definierad på detta sätt, är en av de 15 miljömålsvariabler som specificerats för landets skogar (Anon, 2000a). Enligt riksdagsbeslut, är målet att öka arealen sådan skog med minst 5 % mellan referensåret 1998 och 2010.

Särskilt i södra Sverige är förekomsten av gammal skog liten. Där finns idag knappt

200 000 ha sådan skog, vilket motsvarar 2,7 % av skogsmarksarealen. Arealen tenderar dock att öka något.

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 är 7,8 %. 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 betydligt högre än vad som redovisas i Figur 5.9.



Figur 5.10. Areal äldre, lövrik skog perioden 1985-1999. Skogsmark utanför 2001-års reservatsgränser. Glidande femårsmedelvärde.

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

Medelhöjd  $< 7$  m: Mer än 3/10-delar 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. Om denna trend bibehålls, är förutsättningarna för att nå upp till det satta miljömålet goda, åtminstone på nationell nivå.

Andelen av all ”äldre” skog som är lövrik enligt här använd definition, är idag drygt 12 % i norra och 20 % i södra Sverige.

Liksom för arealen gammal skog, ingår inte arealer inom 2001 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.

## **6. TABELLER**

**Tabell 1.1 Landarealen fördelad på ägoslag.  
1997-2001.**

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	1753	1	3	867	54	95	2111	34	2279	19	7216
Nbtn kust	1801	2	43	674	38	3		34	23	36	2656
Nbtn	3554	4	46	1540	92	99	2111	68	2302	55	9872
Vbtn lapp	1878		10	622	24	33	288	62	783	18	3719
Vbtn kust	1291	2	80	284	60			38	5	35	1796
Vbtn	3170	2	90	906	84	33	288	99	789	53	5514
Jmtl Jämt	1977	6	28	514	30	79	587	53	467	26	3768
Jmtl Härj	621	0	1	241	10	105	95	7	72	5	1158
Jmtl	2597	7	30	755	41	185	683	60	539	31	4927
Vnrl Ång	1155	4	49	146	64			34	4	17	1473
Vnrl Medel	503	3	14	53	32			15	2	13	636
Vnrl	1658	8	62	200	96			49	7	30	2109
Gävl Häls	1186	3	73	130	19	1		37	5	27	1481
Gävl Gästr	305	2	22	35	2			14	8	21	408
Gävl	1492	5	94	165	21	1		51	12	48	1889
Dala S-I	183			96	4	5	2	6	159	2	457
Dala övr	1770	6	71	350	10	16	10	56	29	72	2390
Dalarna	1953	6	71	446	14	21	12	62	188	75	2847
Vrml	1319	6	116	144	48	1		36	3	52	1725
Öreb	580	9	117	52	17			21	4	44	844
Vstm	397	7	143	35	11			15	3	34	646
Upps	377	17	180	30	20			13	9	32	679
Sthm	278	16	108	12	59			13	23	145	654
Södm	354	21	134	14	42			14	7	30	616
Östg	598	49	236	23	74			20	6	45	1050
Skbg	384	32	306	25	10			13	8	45	823
Älvs Dals	188	4	80	18	26			8	5	10	340
Älvs Västg	519	29	97	44	11			19	4	50	773
Gtbg	189	13	69	17	109			9	7	66	479
V Götaland	1280	78	552	103	157			49	25	171	2415
Jkpg	699	59	107	50	6			30	8	64	1024
Kron	651	25	36	58	1			29	1	40	841
Kalm	702	46	151	24	79			24	6	52	1084
Gotl	121	19	91	8	31			4	6	17	297
Hall	294	18	126	29	15			13	9	47	552
Blek	189	13	35	3	11			7	7	23	288
Skåne	350	68	516	24	2			16	8	120	1104
N Norrland	6724	6	136	2446	176	132	2400	167	3091	109	15386
S Norrland	5748	19	186	1120	158	185	683	160	558	109	8925
Svealand	5258	83	869	732	212	22	12	176	237	412	8012
Götaland	4885	374	1852	322	376			193	76	578	8656
<b>Hela landet</b>	<b>22614</b>	<b>481</b>	<b>3044</b>	<b>4621</b>	<b>922</b>	<b>338</b>	<b>3094</b>	<b>697</b>	<b>3961</b>	<b>1207</b>	<b>40979</b>

**Tabell 1.2 Landarealen fördelad på ägoslag enligt nationella resp. internationella definitioner. 1998-2001.**

Område	Ägoslag enligt internationella definitioner	Ägoslag enligt nationella definitioner							
		Skogs- mark	Myr	Berg	Fjäll- barr skog	Fjäll	Fridlyst område	Övrig mark	Totalt
		1000 ha							
N Norrland	Skog	6735	857	99	120	310	1270	38	9429
	Träd- och buskmark		767	48	3	610	541	15	1984
	Övr mark		875	20	9	1455	1208	379	3945
	<b>Total</b>	<b>6735</b>	<b>2498</b>	<b>167</b>	<b>132</b>	<b>2374</b>	<b>3019</b>	<b>432</b>	<b>15357</b>
S Norrland	Skog	5801	385	100	144	77	235	36	6778
	Träd- och buskmark		393	30	24	180	92	12	731
	Övr mark		361	18	6	415	209	421	1431
	<b>Total</b>	<b>5801</b>	<b>1139</b>	<b>149</b>	<b>174</b>	<b>672</b>	<b>537</b>	<b>469</b>	<b>8943</b>
Svealand	Skog	5213	244	135	20	4	110	62	5788
	Träd- och buskmark		215	42	5	3	41	12	318
	Övr mark		255	27		8	93	1489	1872
	<b>Total</b>	<b>5213</b>	<b>714</b>	<b>203</b>	<b>25</b>	<b>15</b>	<b>244</b>	<b>1561</b>	<b>7975</b>
Götaland	Skog	4902	120	174			39	66	5301
	Träd- och buskmark		106	96			12	17	231
	Övr mark		98	94			28	2933	3153
	<b>Total</b>	<b>4902</b>	<b>325</b>	<b>364</b>			<b>80</b>	<b>3014</b>	<b>8684</b>
<b>Hela landet</b>	<b>Skog</b>	<b>22651</b>	<b>1606</b>	<b>508</b>	<b>284</b>	<b>390*</b>	<b>1654*</b>	<b>201</b>	<b>27293</b>
	<b>Träd- och buskmark</b>		<b>1481</b>	<b>216</b>	<b>33</b>	<b>794*</b>	<b>687*</b>	<b>56</b>	<b>3267</b>
	<b>Övr mark</b>		<b>1588</b>	<b>160</b>	<b>15</b>	<b>1878*</b>	<b>1539*</b>	<b>5221</b>	<b>10401</b>
	<b>Total</b>	<b>22651</b>	<b>4676</b>	<b>883</b>	<b>331</b>	<b>3062</b>	<b>3880</b>	<b>5477</b>	<b>40960</b>

Anm: Arealer överensstämmer ej med tabell 1.1 p.g.a. annan tidsperiod.

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

**Tabell 1.3 Skogsmarksarealen fördelad på huggningsklasser inom ägargrupper. 1997-2001.**

Område	Ägargrupp	Skogsmarksareal	Huggningsklass					
			A	B1	B2+B3	C	D1	D2
		1000 ha	% av skogsmarksarealen					
Nbtn lapp	Allmänna	420	3.3	3.1	19.3	26.6	14.4	33.3
	Aktiebolag	922	2.8	6.8	26.5	38.7	9.0	16.1
	Privata	411	4.9	5.2	18.5	37.4	11.4	22.5
	Alla	1753	3.4	5.5	22.9	35.5	10.9	21.7
Nbtn kust	Allmänna	92	1.8	4.7	25.2	37.6	10.2	20.4
	Aktiebolag	949	5.2	7.6	23.0	38.8	8.0	17.4
	Privata	760	4.7	5.2	22.9	34.3	15.1	17.9
	Alla	1801	4.8	6.4	23.1	36.8	11.1	17.8
Nbtn	Allmänna	512	3.0	3.4	20.3	28.6	13.6	31.0
	Aktiebolag	1871	4.0	7.2	24.7	38.8	8.5	16.8
	Privata	1171	4.8	5.2	21.4	35.4	13.8	19.5
	Alla	3554	4.1	6.0	23.0	36.2	11.0	19.7
Vbtn lapp	Allmänna	252	1.1	3.9	10.8	17.8	29.1	37.3
	Aktiebolag	1019	3.1	9.1	27.8	35.0	9.8	15.2
	Privata	607	5.3	7.3	20.7	27.4	17.2	22.1
	Alla	1878	3.5	7.8	23.2	30.3	14.8	20.4
Vbtn kust	Allmänna	23	3.2	5.2	15.9	41.8	7.7	26.2
	Aktiebolag	541	3.5	7.6	19.1	42.7	12.2	14.8
	Privata	728	6.1	6.9	17.5	41.3	12.9	15.3
	Alla	1291	5.0	7.2	18.2	41.9	12.5	15.3
Vbtn	Allmänna	275	1.3	4.0	11.2	19.8	27.3	36.4
	Aktiebolag	1560	3.2	8.6	24.8	37.7	10.7	15.1
	Privata	1335	5.8	7.1	18.9	35.0	14.8	18.4
	Alla	3170	4.1	7.5	21.2	35.0	13.9	18.3
Jmtl Jämt	Allmänna	108	3.7	3.5	22.9	23.4	13.0	33.5
	Aktiebolag	973	5.0	8.0	23.1	29.0	11.1	23.8
	Privata	895	7.2	7.6	17.8	24.2	15.0	28.3
	Alla	1977	5.9	7.6	20.7	26.5	13.0	26.4
Jmtl Härj	Allmänna	31		9.9	30.0	10.8	8.9	40.4
	Aktiebolag	401	3.4	11.2	23.1	19.6	18.5	24.1
	Privata	188	6.3	11.0	18.3	17.5	19.4	27.4
	Alla	621	4.1	11.1	22.0	18.5	18.3	26.0
Jmtl	Allmänna	140	2.9	4.9	24.5	20.6	12.1	35.1
	Aktiebolag	1375	4.6	9.0	23.1	26.2	13.3	23.9
	Privata	1083	7.0	8.2	17.9	23.0	15.7	28.2
	Alla	2597	5.5	8.4	21.0	24.6	14.2	26.3
Vnrl Ång	Allmänna	38	4.7	4.4	24.3	48.0	12.4	6.1
	Aktiebolag	641	4.9	7.5	22.4	36.2	10.1	18.7
	Privata	475	9.4	7.6	20.5	33.5	8.6	20.3
	Alla	1155	6.8	7.4	21.7	35.5	9.6	19.0

**Tabell 1.3 Skogsmarksarealen fördelad på huggningsklasser inom ägargrupper. 1997-2001.**

Område	Ägargrupp	Skogsmarksareal	Huggningsklass					
			A	B1	B2+B3	C	D1	D2
		1000 ha	% av skogsmarksarealen					
Vnrl Medel	Allmänna	25	4.5	1.1	14.2	40.7	5.0	34.4
	Aktiebolag	246	2.8	13.2	26.1	31.5	7.7	18.6
	Privata	232	5.8	7.6	22.1	27.1	11.9	25.5
	Alla	503	4.3	10.0	23.7	30.0	9.5	22.6
Vnrl	Allmänna	63	4.6	3.1	20.3	45.1	9.5	17.3
	Aktiebolag	887	4.3	9.1	23.5	34.9	9.5	18.7
	Privata	708	8.2	7.6	21.0	31.4	9.7	22.0
	Alla	1658	6.0	8.2	22.3	33.8	9.6	20.1
Gävl Häls	Allmänna	105	1.4	8.5	17.9	42.6	13.4	16.1
	Aktiebolag	550	5.1	8.2	19.5	36.9	10.6	19.7
	Privata	532	7.6	4.1	17.9	35.4	12.3	22.7
	Alla	1186	5.9	6.4	18.7	36.7	11.6	20.7
Gävl Gästr	Allmänna	15	2.6		11.5	47.2	13.9	24.7
	Aktiebolag	156	2.1	4.2	15.3	52.7	9.9	15.8
	Privata	134	8.7	5.6	11.6	42.9	10.6	20.6
	Alla	305	5.0	4.6	13.5	48.1	10.4	18.3
Gävl	Allmänna	120	1.6	7.4	17.1	43.2	13.5	17.2
	Aktiebolag	706	4.5	7.3	18.6	40.4	10.5	18.8
	Privata	666	7.8	4.4	16.7	36.9	11.9	22.3
	Alla	1492	5.7	6.0	17.6	39.0	11.4	20.2
Dala S-I	Allmänna	54		9.4	45.9	18.5	9.4	16.8
	Aktiebolag	107	3.0	8.6	22.3	21.3	13.3	31.5
	Privata	21	11.8	9.1	26.4	12.4	18.9	21.4
	Alla	183	3.1	8.9	29.8	19.5	12.8	26.0
Dala övr	Allmänna	264	2.5	6.0	22.4	24.5	11.0	33.6
	Aktiebolag	653	2.7	7.0	23.2	33.5	10.6	23.0
	Privata	853	6.2	5.7	21.1	27.2	10.6	29.2
	Alla	1770	4.3	6.2	22.1	29.1	10.7	27.6
Dalarna	Allmänna	318	2.0	6.6	26.4	23.5	10.8	30.7
	Aktiebolag	760	2.7	7.2	23.0	31.8	11.0	24.2
	Privata	874	6.3	5.8	21.3	26.8	10.8	29.0
	Alla	1953	4.2	6.5	22.8	28.2	10.9	27.4
Vrml	Allmänna	81	2.7	5.2	22.9	41.7	6.8	20.7
	Aktiebolag	454	2.9	7.0	19.2	45.6	7.3	17.9
	Privata	783	6.4	6.7	17.5	39.9	8.1	21.4
	Alla	1319	4.9	6.7	18.5	42.0	7.8	20.1
Öreb	Allmänna	69	1.9	4.2	20.0	44.8	14.9	14.2
	Aktiebolag	257	2.1	6.4	23.0	44.2	11.3	13.0
	Privata	254	3.9	5.4	17.1	36.5	14.0	23.0
	Alla	580	2.9	5.7	20.1	40.9	12.9	17.5

**Tabell 1.3 Skogsmarksarealen fördelad på huggningsklasser inom ägargrupper. 1997-2001.**

Område	Ägargrupp	Skogs- marks- areal	Huggningsklass					
			A	B1	B2+B3	C	D1	D2
		1000 ha	% av skogsmarksarealen					
Vstm	Allmänna	46	0.7	6.3	9.2	39.8	19.3	24.6
	Aktiebolag	132	4.8	9.2	14.4	38.2	10.7	22.7
	Privata	219	6.9	6.0	18.5	35.1	11.8	21.7
	Alla	397	5.5	7.1	16.0	36.7	12.3	22.4
Upps	Allmänna	52	8.2	4.9	12.8	33.3	6.9	33.8
	Aktiebolag	167	3.3	4.9	15.9	41.0	15.8	19.1
	Privata	158	4.0	5.9	17.7	36.0	10.4	26.0
	Alla	377	4.3	5.3	16.2	37.8	12.3	24.0
Sthm	Allmänna	52	3.8	6.8	21.3	37.5	7.9	22.8
	Aktiebolag	43	2.6	8.4	12.1	38.9	11.3	26.7
	Privata	182	7.6	3.3	16.5	33.9	9.3	29.4
	Alla	278	6.1	4.7	16.7	35.4	9.4	27.7
Södm	Allmänna	56	5.7	4.9	8.1	50.0	17.1	14.2
	Aktiebolag	55	3.3	3.5	12.6	54.0	15.6	11.0
	Privata	243	4.3	4.4	16.9	47.6	11.6	15.3
	Alla	354	4.4	4.3	14.8	49.0	13.1	14.4
Östg	Allmänna	81	5.4	5.5	12.0	45.2	11.4	20.5
	Aktiebolag	162	1.8	9.2	21.8	43.1	6.8	17.3
	Privata	355	4.4	4.7	15.2	40.5	10.6	24.6
	Alla	598	3.8	6.0	16.5	41.8	9.7	22.1
Skbg	Allmänna	63	8.9	11.3	16.8	35.8	9.1	18.1
	Aktiebolag	62	1.2	10.8	17.3	53.9	11.8	5.0
	Privata	259	4.6	6.5	14.0	42.5	9.9	22.6
	Alla	384	4.7	7.9	15.0	43.2	10.1	19.0
Älvs Dals	Allmänna	9			37.5	58.6		3.9
	Aktiebolag	24	11.8	5.4	25.5	31.5	2.9	22.9
	Privata	156	5.0	6.3	26.1	32.3	7.2	23.1
	Alla	188	5.6	5.9	26.5	33.4	6.3	22.2
Älvs Västg	Allmänna	59		3.8	11.6	51.9	16.3	16.5
	Aktiebolag	40	5.1	1.6	17.2	50.6	12.9	12.5
	Privata	420	4.8	5.5	13.3	36.8	13.5	26.1
	Alla	519	4.3	5.0	13.4	39.6	13.7	24.0
Gtbg	Allmänna	26	0.5	8.1	13.8	56.9	11.3	9.4
	Aktiebolag	11		3.4	19.7	44.1	2.9	30.0
	Privata	152	5.6	3.6	13.8	48.7	10.8	17.5
	Alla	189	4.6	4.2	14.1	49.5	10.4	17.2
V Götaland	Allmänna	156	3.6	7.3	15.5	46.6	11.7	15.2
	Aktiebolag	137	4.1	6.5	18.9	48.3	9.9	12.4
	Privata	987	4.9	5.6	15.6	39.4	11.1	23.4
	Alla	1280	4.7	5.9	15.9	41.2	11.1	21.2



**Tabell 1.3 Skogsmarksarealen fördelad på huggningsklasser inom ägargrupper. 1997-2001.**

Område	Ägargrupp	Skogsmarksareal	Huggningsklass					
			A	B1	B2+B3	C	D1	D2
		1000 ha	% av skogsmarksarealen					
Jkpg	Allmänna	45	1.6	3.1	16.1	46.2	5.8	27.2
	Aktiebolag	93	0.5	6.4	13.7	44.1	14.1	21.2
	Privata	561	5.2	6.5	14.7	36.2	11.5	25.9
	Alla	699	4.3	6.2	14.7	37.9	11.5	25.3
Kron	Allmänna	65	5.3	3.7	15.3	43.7	13.2	18.8
	Aktiebolag	73	1.4	8.2	13.6	50.7	12.5	13.6
	Privata	513	4.1	6.4	12.6	41.5	12.2	23.3
	Alla	651	3.9	6.3	13.0	42.7	12.3	21.8
Kalm	Allmänna	37	5.2	3.5	17.2	46.2	13.3	14.6
	Aktiebolag	137	1.5	7.9	17.7	41.1	13.9	18.0
	Privata	528	5.1	5.4	14.0	33.8	15.6	26.2
	Alla	702	4.4	5.8	14.8	35.9	15.2	24.0
Gotl	Allmänna	18		2.3	23.7	33.2	10.7	30.1
	Aktiebolag	3	3.1	12.6	20.1	64.3		
	Privata	101	5.6	2.9	12.3	35.8	8.1	35.3
	Alla	121	4.7	3.1	14.2	36.0	8.3	33.8
Hall	Allmänna	25	6.7	4.6	15.1	45.9	10.0	17.7
	Aktiebolag	20	5.5	3.9	15.9	53.1	6.1	15.4
	Privata	250	3.0	4.3	12.8	48.7	12.6	18.7
	Alla	294	3.4	4.3	13.2	48.7	12.0	18.4
Blek	Allmänna	15			18.3	60.7	9.8	11.2
	Aktiebolag	9		16.5	12.1	59.6	11.7	
	Privata	165	3.1	4.0	11.7	44.9	16.4	19.9
	Alla	189	2.7	4.3	12.2	46.9	15.6	18.2
Skåne	Allmänna	44	4.6	1.8	7.5	50.2	6.7	29.2
	Aktiebolag	27	1.6	5.3	24.8	50.4	7.5	10.5
	Privata	278	4.9	3.4	9.5	55.3	8.0	19.0
	Alla	350	4.6	3.3	10.4	54.2	7.8	19.6
N Norrland	Allmänna	787	2.4	3.6	17.2	25.5	18.4	32.9
	Aktiebolag	3430	3.7	7.8	24.7	38.3	9.5	16.0
	Privata	2506	5.3	6.2	20.1	35.2	14.3	18.9
	Alla	6724	4.1	6.7	22.1	35.6	12.3	19.1
S Norrland	Allmänna	323	2.7	5.5	20.9	33.8	12.1	25.0
	Aktiebolag	2968	4.5	8.6	22.1	32.2	11.5	21.1
	Privata	2457	7.6	7.0	18.5	29.2	13.0	24.8
	Alla	5748	5.7	7.7	20.5	31.0	12.1	22.9
Svealand	Allmänna	675	2.9	5.9	21.2	33.0	11.3	25.7
	Aktiebolag	1869	2.9	6.9	20.3	39.0	10.7	20.2
	Privata	2714	5.9	5.7	18.6	35.1	10.4	24.3
	Alla	5258	4.5	6.2	19.6	36.2	10.6	23.0

**Tabell 1.3 Skogsmarksarealen fördelad på huggningsklasser inom ägargrupper. 1997-2001.**

Område	Ägargrupp	Skogsmarksareal	Huggningsklass					
			A	B1	B2+B3	C	D1	D2
		1000 ha	% av skogsmarksarealen					
Götaland	Allmänna	485	4.1	4.8	14.7	46.2	10.8	19.5
	Aktiebolag	661	2.1	7.7	18.1	45.6	10.6	15.9
	Privata	3739	4.6	5.3	13.9	40.5	11.9	23.8
	Alla	4885	4.2	5.6	14.5	41.7	11.7	22.3
<b>Hela landet</b>	<b>Allmänna</b>	<b>2270</b>	<b>3.0</b>	<b>4.8</b>	<b>18.4</b>	<b>33.3</b>	<b>13.8</b>	<b>26.7</b>
	<b>Aktiebolag</b>	<b>8928</b>	<b>3.6</b>	<b>7.9</b>	<b>22.5</b>	<b>36.9</b>	<b>10.5</b>	<b>18.6</b>
	<b>Privata</b>	<b>11416</b>	<b>5.7</b>	<b>6.0</b>	<b>17.4</b>	<b>35.6</b>	<b>12.3</b>	<b>23.0</b>
	<b>Alla</b>	<b>22614</b>	<b>4.6</b>	<b>6.6</b>	<b>19.5</b>	<b>35.9</b>	<b>11.7</b>	<b>21.7</b>

**Tabell 1.4 Skogsmarksarealen fördelad på beståndstyper inom ägargrupper.  
1997-2001.**

Område	Ägargrupp	Skogs- marks- areal	Beståndstyp						
			Tall	Gran	Cont	Barrbl	Bland	Löv	Ädel
		1000 ha	% av skogsmarksarealen						
Nbtn lapp	Allmänna	420	66.5	12.7	0.3	12.2	7.2	0.6	0.6
	Aktiebolag	922	56.7	10.5	5.3	15.1	7.7	3.2	1.5
	Privata	411	58.7	10.6	0.9	11.2	9.9	5.4	3.4
	Alla	1753	59.5	11.0	3.1	13.4	8.1	3.1	1.7
Nbtn kust	Allmänna	92	66.3	10.7	1.4	6.5	9.7	4.5	0.9
	Aktiebolag	949	59.3	6.1	2.2	16.3	9.4	3.9	2.8
	Privata	760	46.9	9.5	0.7	18.1	12.7	8.8	3.2
	Alla	1801	54.4	7.8	1.5	16.6	10.8	6.0	2.9
Nbtn	Allmänna	512	66.5	12.3	0.5	11.2	7.6	1.3	0.7
	Aktiebolag	1871	58.1	8.3	3.7	15.7	8.5	3.6	2.1
	Privata	1171	51.0	9.9	0.8	15.7	11.7	7.6	3.3
	Alla	3554	56.9	9.4	2.3	15.0	9.5	4.6	2.3
Vbtn lapp	Allmänna	252	17.6	51.8	1.0	4.8	15.0	9.3	0.5
	Aktiebolag	1019	50.0	18.7	4.6	13.0	7.8	4.1	1.8
	Privata	607	36.1	32.4	1.1	11.4	10.1	4.7	4.3
	Alla	1878	41.2	27.6	3.0	11.4	9.5	5.0	2.4
Vbtn kust	Allmänna	23	63.5	9.0		19.6	3.5	4.4	
	Aktiebolag	541	58.1	11.1	1.5	17.0	7.0	2.7	2.7
	Privata	728	48.7	15.4	0.2	17.2	8.9	4.9	4.6
	Alla	1291	52.9	13.5	0.7	17.2	8.0	4.0	3.7
Vbtn	Allmänna	275	21.4	48.3	0.9	6.0	14.1	8.9	0.5
	Aktiebolag	1560	52.8	16.1	3.5	14.4	7.5	3.6	2.1
	Privata	1335	43.0	23.1	0.6	14.6	9.4	4.8	4.4
	Alla	3170	46.0	21.8	2.1	13.7	8.9	4.6	2.9
Jmtl Jämt	Allmänna	108	24.8	52.2		11.9	7.7	1.4	1.9
	Aktiebolag	973	29.9	29.8	11.8	12.3	8.9	3.7	3.7
	Privata	895	18.3	46.3	0.7	14.6	10.0	4.4	5.6
	Alla	1977	24.4	38.5	6.1	13.3	9.3	3.9	4.5
Jmtl Härj	Allmänna	31	33.2	41.0	11.5	5.9	5.8	2.7	
	Aktiebolag	401	66.4	13.4	5.7	7.2	3.5	1.2	2.5
	Privata	188	54.3	16.1	7.6	10.7	5.1	2.3	3.8
	Alla	621	61.0	15.6	6.6	8.2	4.1	1.6	2.8
Jmtl	Allmänna	140	26.7	49.7	2.6	10.5	7.3	1.7	1.5
	Aktiebolag	1375	40.5	25.0	10.0	10.8	7.3	3.0	3.4
	Privata	1083	24.6	41.0	1.9	14.0	9.2	4.1	5.3
	Alla	2597	33.1	33.0	6.2	12.1	8.1	3.4	4.1
Vnrl Ång	Allmänna	38	36.8	24.8	3.7	11.7	11.5	6.8	4.7
	Aktiebolag	641	37.7	28.1	5.9	16.6	5.5	2.5	3.7
	Privata	475	23.8	35.4	0.3	17.7	9.4	7.4	6.0
	Alla	1155	31.9	31.0	3.5	16.9	7.3	4.7	4.7

**Tabell 1.4 Skogsmarksarealen fördelad på beståndstyper inom ägargrupper.  
1997-2001.**

Område	Ägargrupp	Skogs- marks- areal	Beståndstyp							
			Tall	Gran	Cont	Barrbl	Bland	Löv	Ädel	Slh=0
		1000 ha	% av skogsmarksarealen							
Vnrl Medel	Allmänna	25	17.3	46.7		23.9	9.0			3.1
	Aktiebolag	246	22.9	34.6	12.1	15.0	9.6	4.8		1.1
	Privata	232	17.5	44.8	2.6	14.5	10.9	7.1		2.6
	Alla	503	20.1	39.9	7.1	15.2	10.2	5.6		1.9
Vnrl	Allmänna	63	29.1	33.4	2.2	16.5	10.5	4.1		4.1
	Aktiebolag	887	33.6	29.9	7.6	16.2	6.7	3.1		2.9
	Privata	708	21.7	38.5	1.0	16.6	9.9	7.3		4.9
	Alla	1658	28.3	33.7	4.6	16.4	8.2	5.0		3.8
Gävl Häls	Allmänna	105	64.2	11.3		18.7	3.1	1.2		1.4
	Aktiebolag	550	43.9	20.3	4.4	21.1	5.0	1.4		3.8
	Privata	532	36.2	25.1	0.4	22.8	7.0	4.4		4.1
	Alla	1186	42.3	21.7	2.3	21.7	5.7	2.7		3.7
Gävl Gästr	Allmänna	15	48.6	3.2		31.2	6.7	7.7		2.6
	Aktiebolag	156	45.7	21.3		20.8	6.7	3.8		1.7
	Privata	134	35.6	18.2		27.4	7.4	6.0		5.5
	Alla	305	41.4	19.0		24.2	7.0	5.0		3.4
Gävl	Allmänna	120	62.2	10.3		20.3	3.6	2.0		1.6
	Aktiebolag	706	44.3	20.5	3.5	21.0	5.4	1.9		3.4
	Privata	666	36.1	23.7	0.4	23.7	7.1	4.7		4.4
	Alla	1492	42.1	21.1	1.8	22.2	6.0	3.2		3.7
Dala S-I	Allmänna	54	82.4	6.5	1.6	5.0	4.5			
	Aktiebolag	107	76.9	5.4	3.3	5.6	6.4			2.4
	Privata	21	48.3	12.5		16.1	11.4			11.8
	Alla	183	75.2	6.5	2.4	6.6	6.4			2.8
Dala övr	Allmänna	264	63.1	17.0	0.4	12.0	3.4	2.2		1.9
	Aktiebolag	653	50.0	23.8	1.4	17.7	3.4	1.8		1.9
	Privata	853	47.3	20.6		18.5	4.9	5.0		3.6
	Alla	1770	50.6	21.2	0.6	17.3	4.1	3.4		2.7
Dalarna	Allmänna	318	66.4	15.2	0.6	10.8	3.6	1.8		1.6
	Aktiebolag	760	53.8	21.2	1.7	16.0	3.8	1.6		2.0
	Privata	874	47.3	20.4		18.5	5.1	4.9		3.8
	Alla	1953	52.9	19.9	0.8	16.3	4.3	3.1		2.7
Vrml	Allmänna	81	43.9	30.6		9.8	6.1	8.2		1.5
	Aktiebolag	454	36.3	33.1	2.0	18.7	5.2	2.8		1.9
	Privata	783	28.1	36.8	0.3	18.3	7.0	5.5		3.9
	Alla	1319	31.9	35.2	0.9	17.9	6.4	4.7		3.1
Öreb	Allmänna	69	34.1	29.6		22.2	8.1	4.2		1.9
	Aktiebolag	257	42.6	31.4	0.2	16.5	5.5	2.7		1.2
	Privata	254	23.8	34.9		18.4	7.9	11.1	1.2	2.8
	Alla	580	33.3	32.7	0.1	18.0	6.8	6.6	0.5	1.9

**Tabell 1.4 Skogsmarksarealen fördelad på beståndstyper inom ägargrupper.  
1997-2001.**

Område	Ägargrupp	Skogs- marks- areal	Beståndstyp							
			Tall	Gran	Cont	Barrbl	Bland	Löv	Ädel	Slh=0
		1000 ha	% av skogsmarksarealen							
Vstm	Allmänna	46	32.4	30.9		25.9	6.0	3.0	1.1	0.7
	Aktiebolag	132	46.1	19.8		24.3	5.3	1.1		3.4
	Privata	219	25.1	23.3		23.8	10.9	13.9	0.2	2.7
	Alla	397	33.0	23.0		24.2	8.4	8.4	0.3	2.7
Upps	Allmänna	52	27.5	18.8		29.3	10.6	7.6		6.1
	Aktiebolag	167	41.2	29.5		17.5	5.0	3.9	0.8	2.1
	Privata	158	28.8	25.9		20.7	11.4	11.7		1.5
	Alla	377	34.1	26.5		20.4	8.5	7.7	0.3	2.4
Sthm	Allmänna	52	23.7	31.6		20.8	12.2	7.1	3.4	1.2
	Aktiebolag	43	35.5	25.0		15.2	11.9	5.8	4.0	2.6
	Privata	182	26.3	22.7		21.7	13.6	10.5	0.7	4.5
	Alla	278	27.3	24.8		20.5	13.1	9.1	1.7	3.6
Södm	Allmänna	56	38.4	23.4		17.4	8.8	5.2	1.4	5.4
	Aktiebolag	55	25.9	42.4		18.3	4.4	5.8		3.3
	Privata	243	28.7	33.0		17.7	9.5	7.9	0.3	2.8
	Alla	354	29.8	32.9		17.7	8.6	7.1	0.4	3.3
Östg	Allmänna	81	41.7	27.1		16.6	5.4	5.6	0.5	3.1
	Aktiebolag	162	46.4	26.2		17.4	4.9	3.9	0.3	0.9
	Privata	355	33.0	27.8		18.3	8.0	8.7	1.1	3.2
	Alla	598	37.8	27.3		17.8	6.8	7.0	0.8	2.6
Skbg	Allmänna	63	34.3	29.1		15.1	9.7	4.3	2.6	4.9
	Aktiebolag	62	26.5	46.2		15.4	7.9	4.0		
	Privata	259	20.9	36.9		14.3	9.1	13.5	2.8	2.6
	Alla	384	24.0	37.1		14.6	9.0	10.5	2.3	2.6
Älvs Dals	Allmänna	9	8.0	48.4		22.9	5.4	15.3		
	Aktiebolag	24	25.5	38.9		17.4	1.9	4.2		12.2
	Privata	156	20.7	43.1		16.0	10.2	6.4	0.3	3.4
	Alla	188	20.7	42.8		16.5	9.0	6.5	0.2	4.3
Älvs Västg	Allmänna	59	17.0	49.8		16.0	9.3	6.6	1.3	
	Aktiebolag	40	16.8	55.2		17.2	2.8		2.9	5.1
	Privata	420	10.4	51.8		17.0	8.7	7.1	2.0	3.0
	Alla	519	11.6	51.8		16.9	8.3	6.5	2.0	2.8
Gtbg	Allmänna	26	25.7	28.5		14.4	6.0	16.9	7.9	0.5
	Aktiebolag	11	41.9	31.7		11.6	11.9	2.9		
	Privata	152	25.9	30.6		16.2	9.3	10.8	3.7	3.5
	Alla	189	26.8	30.4		15.7	9.0	11.2	4.0	2.9
V Götaland	Allmänna	156	24.9	37.9		15.8	8.7	7.9	2.8	2.1
	Aktiebolag	137	24.8	46.4		15.9	5.7	2.8	0.9	3.6
	Privata	987	17.2	43.2		16.0	9.1	9.2	2.2	3.0
	Alla	1280	18.9	42.9		16.0	8.7	8.4	2.1	3.0

**Tabell 1.4 Skogsmarksarealen fördelad på beståndstyper inom ägargrupper.  
1997-2001.**

Område	Ägargrupp	Skogs- marks- areal 1000 ha	Beståndstyp							
			Tall	Gran	Cont	Barrbl	Bland	Löv	Ädel	Slh=0
			% av skogsmarksarealen							
Jkpg	Allmänna	45	42.0	23.2		9.9	7.9	12.6	2.9	1.6
	Aktiebolag	93	37.9	34.5		19.9	4.7	2.5		0.5
	Privata	561	19.8	46.2		15.2	6.9	7.2	0.9	3.7
	Alla	699	23.7	43.2		15.5	6.7	6.9	0.9	3.2
Kron	Allmänna	65	26.7	38.1		14.6	4.5	8.7	2.0	5.2
	Aktiebolag	73	33.6	36.2		22.7	5.0	1.3		1.0
	Privata	513	15.0	47.1		17.9	7.2	8.6	1.5	2.7
	Alla	651	18.3	45.0		18.1	6.7	7.8	1.4	2.7
Kalm	Allmänna	37	48.9	19.4		10.0	7.5	4.6	6.2	3.4
	Aktiebolag	137	53.8	25.0		10.5	6.1	2.1	2.1	0.5
	Privata	528	27.5	30.7		16.3	8.3	8.4	5.2	3.5
	Alla	702	33.8	29.0		14.8	7.8	7.0	4.7	2.9
Gotl	Allmänna	18	88.4			11.6				
	Aktiebolag	3	86.9	13.1						
	Privata	101	77.0	1.5		10.2	3.6	1.1	2.2	4.5
	Alla	121	78.9	1.5		10.2	3.0	0.9	1.8	3.7
Hall	Allmänna	25	19.8	62.4		2.9	1.6	5.0	5.7	2.7
	Aktiebolag	20	18.1	45.1		7.3	4.9	8.3	12.5	3.7
	Privata	250	17.2	48.9		9.5	7.7	10.2	4.8	1.7
	Alla	294	17.5	49.8		8.8	7.0	9.6	5.4	2.0
Blek	Allmänna	15	19.0	29.3		10.0	9.5	7.8	24.3	
	Aktiebolag	9	21.1	62.5		0.8		3.9	11.7	
	Privata	165	5.8	51.7		9.7	8.6	9.0	13.1	2.2
	Alla	189	7.6	50.5		9.3	8.2	8.6	13.9	1.9
Skåne	Allmänna	44	14.9	32.3		4.6	2.1	17.2	25.4	3.6
	Aktiebolag	27	13.1	44.1		3.0	8.6	16.1	13.7	1.6
	Privata	278	9.0	40.3	0.1	3.7	4.8	17.1	20.9	4.0
	Alla	350	10.1	39.6	0.1	3.8	4.8	17.0	20.9	3.7
N Norrland	Allmänna	787	50.7	24.9	0.6	9.3	9.9	4.0		0.6
	Aktiebolag	3430	55.7	11.8	3.6	15.1	8.1	3.6		2.1
	Privata	2506	46.7	16.9	0.7	15.1	10.5	6.1		3.9
	Alla	6724	51.8	15.3	2.2	14.4	9.2	4.6		2.6
S Norrland	Allmänna	323	40.4	31.9	1.6	15.3	6.5	2.3		2.0
	Aktiebolag	2968	39.3	25.4	7.7	14.8	6.7	2.8		3.2
	Privata	2457	26.9	35.6	1.2	17.4	8.8	5.2		4.9
	Alla	5748	34.1	30.1	4.6	16.0	7.6	3.8		3.9
Svealand	Allmänna	675	49.4	21.8	0.3	15.7	6.2	4.0	0.5	2.2
	Aktiebolag	1869	45.1	26.8	1.2	17.5	4.8	2.4	0.2	2.0
	Privata	2714	33.6	28.3	0.1	19.1	7.7	7.4	0.2	3.5
	Alla	5258	39.7	27.0	0.5	18.1	6.5	5.2	0.2	2.8

**Tabell 1.4 Skogsmarksarealen fördelad på beståndstyper inom ägargrupper.  
1997-2001.**

Område	Ägargrupp	Skogs- marks- areal	Beståndstyp							
			Tall	Gran	Cont	Barrbl	Bland	Löv	Ädel	Slh=0
		1000 ha	% av skogsmarksarealen							
Götaland	Allmänna	485	32.3	32.4		12.8	6.2	8.2	5.4	2.7
	Aktiebolag	661	38.4	34.2		15.4	5.4	3.4	1.8	1.4
	Privata	3739	20.7	40.4	0.0	14.6	7.7	9.1	4.3	3.2
	Alla	4885	24.3	38.8	0.0	14.5	7.2	8.2	4.0	2.9
Hela landet	Allmänna	2270	44.9	26.6	0.5	12.8	7.5	4.7	1.3	1.7
	Aktiebolag	8928	46.8	21.1	4.2	15.5	6.7	3.1	0.2	2.4
	Privata	11416	30.8	31.3	0.4	16.4	8.6	7.2	1.4	3.8
	Alla	22614	38.5	26.8	1.9	15.7	7.7	5.3	0.9	3.0

**Tabell 1.5 Skogsmarksarealen fördelad på åldersklasser inom ägargrupper. 1997-2001.**

Område	Ägargrupp	Skogs- marks- areal 1000 ha	Åldersklass										
			0-	3-	11-	21-	31-	41-	61-	81-	101-	121-	141-
			% av skogsmarksarealen										
Nbtn lapp	Allmänna	420	0.9	3.8	9.9	7.4	6.9	10.0	6.4	9.5	10.9	13.7	20.7
	Aktiebolag	922	2.3	6.8	11.1	10.9	13.0	15.7	12.7	5.8	6.4	7.8	7.4
	Privata	411	4.1	5.4	9.7	3.1	7.4	14.6	17.2	11.9	6.3	9.9	10.5
	Alla	1753	2.4	5.7	10.5	8.2	10.2	14.1	12.3	8.1	7.5	9.7	11.3
Nbtn kust	Allmänna	92	3.1	6.5	11.2	7.0	8.1	14.4	14.4	10.3	7.3	5.1	12.6
	Aktiebolag	949	4.0	8.8	13.0	7.7	8.8	15.7	11.5	6.9	9.0	7.8	6.8
	Privata	760	3.9	5.4	11.8	10.0	6.7	13.1	12.9	10.1	10.6	9.7	5.7
	Alla	1801	3.9	7.2	12.4	8.6	7.9	14.5	12.3	8.4	9.6	8.5	6.6
Nbtn	Allmänna	512	1.3	4.3	10.1	7.3	7.1	10.8	7.8	9.6	10.2	12.1	19.3
	Aktiebolag	1871	3.2	7.8	12.1	9.3	10.9	15.7	12.1	6.4	7.7	7.8	7.1
	Privata	1171	4.0	5.4	11.1	7.6	6.9	13.6	14.4	10.8	9.1	9.8	7.4
	Alla	3554	3.1	6.5	11.5	8.4	9.0	14.3	12.3	8.3	8.5	9.1	9.0
Vbtn lapp	Allmänna	252	0.5	3.5	7.1	3.9	9.0	5.0	7.1	8.9	19.0	16.4	19.6
	Aktiebolag	1019	3.3	9.6	15.2	8.7	11.7	16.6	6.3	8.8	6.1	7.8	6.0
	Privata	607	5.2	9.5	8.4	8.1	5.2	12.3	7.7	9.6	13.0	14.0	6.8
	Alla	1878	3.5	8.7	12.0	7.9	9.2	13.7	6.9	9.0	10.0	11.0	8.1
Vbtn kust	Allmänna	23	5.2	7.6	6.9	4.6	21.0	12.6	4.5	3.7	10.4	17.3	6.2
	Aktiebolag	541	4.5	9.4	8.3	8.4	6.8	13.4	16.1	11.7	11.0	7.1	3.3
	Privata	728	5.5	8.7	10.3	8.0	5.4	13.9	15.2	10.9	10.0	8.4	3.7
	Alla	1291	5.1	9.0	9.4	8.1	6.3	13.6	15.4	11.1	10.4	8.0	3.6
Vbtn	Allmänna	275	0.9	3.8	7.1	3.9	10.0	5.7	6.9	8.4	18.2	16.5	18.5
	Aktiebolag	1560	3.7	9.5	12.9	8.6	10.0	15.5	9.7	9.8	7.8	7.6	5.0
	Privata	1335	5.4	9.1	9.5	8.1	5.3	13.2	11.8	10.3	11.3	10.9	5.1
	Alla	3170	4.2	8.8	10.9	8.0	8.0	13.7	10.3	9.9	10.2	9.8	6.2
Jmtl Jämt	Allmänna	108	1.9	3.5	13.3	10.5	4.2	9.6	5.0	8.4	12.5	10.5	20.5
	Aktiebolag	973	5.1	9.1	15.0	10.2	7.7	7.4	5.8	10.3	9.9	10.0	9.5
	Privata	895	6.6	8.0	10.5	7.3	6.1	8.3	6.7	10.2	13.0	11.9	11.4
	Alla	1977	5.6	8.3	12.9	8.9	6.8	7.9	6.2	10.2	11.4	10.9	11.0
Jmtl Härj	Allmänna	31		7.6	23.6	6.7		7.2	4.2	4.0	6.2	20.3	20.1
	Aktiebolag	401	3.2	10.6	16.3	6.6	2.7	6.0	4.5	10.6	18.2	12.4	8.7
	Privata	188	4.2	15.0	12.0	3.8	3.0	4.9	7.7	9.8	13.6	17.3	8.7
	Alla	621	3.4	11.8	15.3	5.8	2.7	5.8	5.5	10.1	16.2	14.3	9.3
Jmtl	Allmänna	140	1.5	4.5	15.6	9.6	3.3	9.0	4.8	7.4	11.1	12.7	20.4
	Aktiebolag	1375	4.5	9.6	15.4	9.1	6.2	7.0	5.5	10.4	12.3	10.7	9.3
	Privata	1083	6.2	9.2	10.8	6.7	5.6	7.7	6.8	10.1	13.1	12.8	10.9
	Alla	2597	5.1	9.1	13.5	8.1	5.8	7.4	6.0	10.1	12.6	11.7	10.6
Vnrl Ång	Allmänna	38	4.7	8.9	17.2	10.3	20.2	4.4	6.5	21.1	3.0	3.6	
	Aktiebolag	641	5.1	9.9	13.0	11.2	8.7	9.9	8.4	11.3	10.9	7.4	4.3
	Privata	475	7.0	11.1	13.6	9.9	7.1	11.4	9.4	7.8	12.3	7.3	3.2
	Alla	1155	5.9	10.3	13.4	10.6	8.4	10.3	8.8	10.2	11.2	7.2	3.7



**Tabell 1.5 Skogsmarksarealen fördelad på åldersklasser inom ägargrupper. 1997-2001.**

Område	Ägargrupp	Skogs- marks- areal 1000 ha	Åldersklass										
			0-	3-	11-	21-	31-	41-	61-	81-	101-	121-	141-
			% av skogsmarksarealen										
Vnrl Medel	Allmänna	25	3.1	2.6	11.6	13.3	13.6	9.5	6.9	5.0	15.0	17.0	2.4
	Aktiebolag	246	3.2	16.3	18.3	10.8	8.3	9.6	6.8	6.2	11.2	6.0	3.3
	Privata	232	4.1	12.1	13.9	11.0	5.4	10.6	5.6	16.3	10.4	6.4	4.2
	Alla	503	3.6	13.7	15.9	11.0	7.2	10.1	6.2	10.8	11.0	6.8	3.7
Vnrl	Allmänna	63	4.1	6.4	15.0	11.5	17.6	6.4	6.7	14.8	7.7	8.9	1.0
	Aktiebolag	887	4.5	11.7	14.5	11.1	8.6	9.8	8.0	9.9	11.0	7.0	4.0
	Privata	708	6.1	11.4	13.7	10.2	6.6	11.1	8.1	10.6	11.7	7.0	3.5
	Alla	1658	5.2	11.4	14.1	10.7	8.1	10.2	8.0	10.4	11.1	7.1	3.7
Gävl Häls	Allmänna	105	1.4	10.7	8.3	12.1	13.9	15.5	8.8	10.7	12.5	3.3	2.7
	Aktiebolag	550	4.6	10.9	13.1	13.4	8.6	9.5	9.0	13.2	9.2	6.0	2.4
	Privata	532	5.2	8.3	10.4	11.9	10.3	10.6	13.3	12.6	8.3	6.3	2.9
	Alla	1186	4.6	9.7	11.5	12.6	9.8	10.5	10.9	12.7	9.1	5.9	2.6
Gävl Gästr	Allmänna	15	2.6		8.9	9.3	17.1	14.8	11.2	20.6	9.4	6.0	
	Aktiebolag	156	2.2	5.9	11.4	11.8	13.8	18.2	12.1	11.1	9.9	2.8	0.7
	Privata	134	5.8	9.7	7.6	6.8	11.4	19.1	11.3	15.1	9.8	2.5	0.8
	Alla	305	3.8	7.3	9.6	9.5	12.9	18.5	11.7	13.4	9.9	2.8	0.7
Gävl	Allmänna	120	1.6	9.4	8.4	11.7	14.3	15.4	9.1	12.0	12.1	3.7	2.3
	Aktiebolag	706	4.1	9.8	12.8	13.1	9.7	11.4	9.7	12.8	9.3	5.3	2.0
	Privata	666	5.3	8.6	9.8	10.9	10.6	12.3	12.9	13.1	8.6	5.5	2.5
	Alla	1492	4.4	9.2	11.1	12.0	10.5	12.2	11.1	12.9	9.2	5.3	2.2
Dala S-I	Allmänna	54		5.5	22.2	20.2	11.3	9.3	3.8	5.1	5.9	9.5	7.3
	Aktiebolag	107	3.0	6.1	11.4	9.4	2.6	6.8	3.8	13.6	11.0	11.4	20.8
	Privata	21	16.7	4.2	9.6	16.9	3.2	9.2		3.6	11.1	8.6	17.0
	Alla	183	3.7	5.7	14.4	13.5	5.3	7.8	3.4	9.9	9.5	10.5	16.4
Dala övr	Allmänna	264	3.0	7.7	12.7	10.6	6.6	7.7	8.1	8.4	10.3	14.5	10.5
	Aktiebolag	653	2.9	7.8	17.3	9.3	11.8	10.2	7.2	11.6	10.7	6.2	5.0
	Privata	853	4.1	10.2	13.7	9.6	5.6	11.5	9.0	11.5	11.8	7.3	5.7
	Alla	1770	3.5	9.0	14.9	9.6	8.0	10.5	8.2	11.1	11.2	7.9	6.1
Dalarna	Allmänna	318	2.5	7.3	14.3	12.2	7.4	8.0	7.3	7.9	9.6	13.6	9.9
	Aktiebolag	760	2.9	7.6	16.5	9.4	10.5	9.7	6.7	11.9	10.7	6.9	7.2
	Privata	874	4.4	10.1	13.6	9.8	5.5	11.4	8.8	11.3	11.8	7.3	5.9
	Alla	1953	3.5	8.7	14.8	10.0	7.8	10.2	7.7	11.0	11.0	8.2	7.1
Vrml	Allmänna	81	1.5	8.6	14.1	16.2	10.7	13.0	8.4	10.8	5.2	7.8	3.8
	Aktiebolag	454	2.5	8.7	12.7	13.1	16.7	15.2	9.0	9.6	6.2	3.9	2.3
	Privata	783	5.0	9.4	11.4	11.3	12.7	16.1	10.6	9.7	6.3	4.5	2.9
	Alla	1319	4.0	9.1	12.0	12.2	14.0	15.6	9.9	9.7	6.2	4.5	2.8
Öreb	Allmänna	69	1.9	5.0	11.0	18.2	16.4	11.8	18.8	9.7	7.3		
	Aktiebolag	257	2.1	8.9	14.7	23.3	13.8	10.4	10.5	8.9	5.3	1.7	0.5
	Privata	254	3.6	8.6	9.8	11.9	13.3	12.1	20.1	9.5	6.9	3.6	0.8
	Alla	580	2.8	8.3	12.1	17.7	13.8	11.3	15.7	9.3	6.2	2.3	0.6

**Tabell 1.5 Skogsmarksarealen fördelad på åldersklasser inom ägargrupper. 1997-2001.**

Område	Ägargrupp	Skogs- marks- areal 1000 ha	Åldersklass										
			0-	3-	11-	21-	31-	41-	61-	81-	101-	121-	141-
			% av skogsmarksarealen										
Vstm	Allmänna	46	0.7	8.3	6.1	11.3	7.9	11.5	24.6	11.1	14.8	2.5	1.2
	Aktiebolag	132	4.3	11.4	11.0	13.5	10.0	10.6	13.9	14.6	6.4	3.6	0.7
	Privata	219	4.1	13.0	11.9	9.9	6.1	15.9	16.3	12.4	7.3	2.4	0.7
	Alla	397	3.8	11.9	10.9	11.3	7.6	13.6	16.5	13.0	7.9	2.8	0.8
Upps	Allmänna	52	7.3	5.8	11.8	8.5	6.0	14.5	13.9	15.6	13.1	2.6	0.9
	Aktiebolag	167	2.4	11.5	9.9	7.1	14.0	15.4	20.8	13.6	3.9	1.0	0.3
	Privata	158	3.1	9.1	12.6	10.0	10.4	15.0	13.7	12.9	8.5	3.6	1.1
	Alla	377	3.4	9.7	11.3	8.5	11.4	15.1	16.9	13.6	7.1	2.3	0.7
Sthm	Allmänna	52	2.2	13.2	10.8	13.9	12.2	10.9	13.9	10.0	8.3	2.6	1.9
	Aktiebolag	43	4.0	9.7	5.4	12.5	10.9	11.0	15.6	16.0	7.5	6.7	0.6
	Privata	182	4.8	6.9	14.2	8.5	7.4	13.3	16.3	11.5	7.9	5.5	3.6
	Alla	278	4.2	8.6	12.2	10.1	8.9	12.5	15.8	11.9	7.9	5.2	2.8
Södm	Allmänna	56	6.3	5.9	5.0	12.8	14.5	19.0	22.0	5.5	4.8	2.0	2.4
	Aktiebolag	55	4.3	3.7	7.7	13.8	28.0	7.8	20.5	11.3	0.8	0.8	1.2
	Privata	243	3.1	11.0	11.7	10.9	11.1	21.2	17.8	9.7	2.6	0.7	0.3
	Alla	354	3.8	9.1	10.0	11.7	14.3	18.8	18.9	9.3	2.6	0.9	0.7
Östg	Allmänna	81	3.1	10.2	7.0	16.2	18.6	12.7	12.5	10.7	4.7	2.3	2.0
	Aktiebolag	162	1.8	11.5	18.2	14.2	16.1	12.1	9.5	7.9	5.4	1.6	1.7
	Privata	355	3.4	9.3	11.2	12.4	11.6	13.6	17.9	12.0	5.1	2.6	0.9
	Alla	598	2.9	10.0	12.5	13.4	13.8	13.1	14.9	10.7	5.1	2.3	1.3
Skbg	Allmänna	63	5.5	20.9	10.6	4.6	12.7	15.8	9.6	9.9	4.5	3.1	2.8
	Aktiebolag	62	0.7	14.2	16.9	18.4	18.5	14.6	11.3	3.0	1.3	1.1	
	Privata	259	3.0	10.4	11.2	11.4	12.1	15.7	18.1	9.8	5.9	1.4	0.9
	Alla	384	3.0	12.7	12.0	11.4	13.3	15.5	15.6	8.7	4.9	1.6	1.1
Älvs Dals	Allmänna	9		4.8	32.7	23.3	23.6	11.8		3.9			
	Aktiebolag	24	12.2	7.4	21.3	13.6	12.4	5.0	7.0	13.7	2.5	5.0	
	Privata	156	3.4	12.7	17.7	13.0	10.5	11.0	10.0	8.2	8.1	4.6	0.8
	Alla	188	4.3	11.7	18.8	13.6	11.3	10.3	9.2	8.7	7.1	4.4	0.7
Älvs Västg	Allmänna	59		3.9	11.9	16.1	18.2	14.3	24.4	5.4	4.4	1.4	
	Aktiebolag	40	5.1	4.8	17.4	15.4	16.3	9.3	17.5	4.4	4.1	2.3	3.5
	Privata	420	3.3	9.2	11.0	11.6	7.6	15.2	21.9	12.9	5.6	1.5	0.2
	Alla	519	3.0	8.3	11.6	12.4	9.5	14.7	21.9	11.4	5.4	1.5	0.4
Gtbg	Allmänna	26	0.5	9.9	7.6	15.5	10.3	23.2	29.6	2.1		1.4	
	Aktiebolag	11		10.1	12.9	5.1	16.3	16.1	3.3	27.1	6.0		3.1
	Privata	152	3.9	8.4	9.8	9.9	9.0	22.8	19.2	12.0	3.5	1.5	
	Alla	189	3.2	8.7	9.7	10.4	9.6	22.4	19.7	11.5	3.2	1.4	0.2
V Götaland	Allmänna	156	2.3	11.8	11.8	11.8	15.0	16.2	18.0	6.6	3.5	2.0	1.1
	Aktiebolag	137	3.9	9.9	17.5	15.6	16.6	11.5	11.7	7.2	2.7	2.0	1.3
	Privata	987	3.3	10.0	11.9	11.5	9.5	15.8	18.6	11.2	5.8	1.9	0.4
	Alla	1280	3.2	10.2	12.5	12.0	10.9	15.4	17.8	10.2	5.2	2.0	0.6

**Tabell 1.5 Skogsmarksarealen fördelad på åldersklasser inom ägargrupper. 1997-2001.**

Område	Ägargrupp	Skogsmarksareal 1000 ha	Åldersklass										
			0-	3-	11-	21-	31-	41-	61-	81-	101-	121-	141-
			% av skogsmarksarealen										
Jkpg	Allmänna	45	1.6	5.6	11.4	13.2	14.1	15.2	14.2	8.2	11.7	3.1	1.7
	Aktiebolag	93	0.5	7.5	12.7	10.5	13.9	14.4	17.0	14.1	7.0	0.9	1.5
	Privata	561	4.6	10.7	9.4	11.0	9.2	13.4	19.8	12.8	6.8	1.3	0.9
	Alla	699	3.9	10.0	10.0	11.0	10.1	13.7	19.1	12.7	7.1	1.4	1.1
Kron	Allmänna	65	5.2	7.5	8.6	14.7	9.2	17.6	17.4	9.1	5.1	4.7	0.9
	Aktiebolag	73	1.5	12.0	8.3	23.9	13.6	11.4	14.7	12.8	1.7		
	Privata	513	3.3	9.7	7.8	9.3	12.3	18.3	19.3	13.1	5.4	1.2	0.3
	Alla	651	3.3	9.7	7.9	11.4	12.2	17.5	18.6	12.7	4.9	1.4	0.4
Kalm	Allmänna	37	3.4	6.1	14.8	9.2	13.6	22.0	16.8	4.1	8.4	1.8	
	Aktiebolag	137	0.9	12.6	12.6	13.5	14.0	13.4	14.8	8.7	6.6	1.6	1.3
	Privata	528	4.2	8.4	11.9	9.8	7.4	14.9	19.8	12.2	9.0	1.6	0.8
	Alla	702	3.5	9.1	12.2	10.5	9.0	15.0	18.7	11.1	8.5	1.6	0.9
Gotl	Allmänna	18		2.3	21.0	10.7	6.8	12.3	6.4	12.1	10.8	16.2	1.4
	Aktiebolag	3		22.7	13.1			31.1	24.4		8.8		
	Privata	101	5.4	3.9	9.1	9.7	5.3	10.2	14.7	14.4	9.3	10.6	7.4
	Alla	121	4.5	4.1	11.0	9.7	5.4	11.0	13.7	13.8	9.5	11.2	6.3
Hall	Allmänna	25	4.3	10.2	9.2	9.7	12.2	15.9	28.7	5.3	3.2	1.5	
	Aktiebolag	20	3.7	12.4	7.4	5.3	12.3	32.1	10.9	6.3	7.8		2.0
	Privata	250	1.9	7.7	9.5	11.2	9.7	21.4	23.8	11.7	2.3	0.7	0.1
	Alla	294	2.2	8.3	9.3	10.7	10.1	21.6	23.3	10.8	2.8	0.7	0.2
Blek	Allmänna	15		4.7	14.3	14.7	15.9	15.5	18.2	11.7	2.5	2.6	
	Aktiebolag	9	7.9	8.6	16.1	16.6	9.6	33.4	3.9	3.9			
	Privata	165	2.2	5.9	8.8	11.2	8.1	20.0	29.4	8.7	4.1	1.1	0.2
	Alla	189	2.3	6.0	9.6	11.8	8.8	20.3	27.3	8.7	3.8	1.2	0.2
Skåne	Allmänna	44	3.6	5.3	4.8	5.8	18.6	26.3	12.0	10.2	8.6	4.7	
	Aktiebolag	27	1.6	17.4	10.8	17.6	17.5	15.6	11.7	5.4	1.4	1.0	
	Privata	278	4.5	7.3	7.0	10.0	15.0	23.5	16.4	9.3	4.7	2.1	0.1
	Alla	350	4.1	7.8	7.0	10.0	15.7	23.2	15.5	9.2	5.0	2.4	0.1
N Norrland	Allmänna	787	1.1	4.1	9.1	6.1	8.1	9.0	7.5	9.2	13.0	13.7	19.0
	Aktiebolag	3430	3.4	8.6	12.4	9.0	10.5	15.6	11.0	7.9	7.7	7.7	6.2
	Privata	2506	4.7	7.3	10.2	7.9	6.1	13.4	13.0	10.5	10.3	10.4	6.2
	Alla	6724	3.6	7.6	11.2	8.2	8.6	14.0	11.4	9.0	9.3	9.4	7.7
S Norrland	Allmänna	323	2.0	6.7	12.8	10.8	10.2	10.9	6.8	10.5	10.8	8.6	9.9
	Aktiebolag	2968	4.4	10.2	14.5	10.7	7.8	8.9	7.2	10.8	11.2	8.3	6.0
	Privata	2457	5.9	9.7	11.4	8.8	7.2	9.9	8.9	11.1	11.5	9.2	6.5
	Alla	5748	4.9	9.8	13.0	9.9	7.7	9.4	7.9	10.9	11.3	8.7	6.4
Svealand	Allmänna	675	2.9	7.5	12.2	13.1	9.6	10.9	12.0	9.2	9.0	8.1	5.6
	Aktiebolag	1869	2.8	8.6	13.8	12.5	13.2	11.7	10.2	11.3	7.6	4.5	3.7
	Privata	2714	4.3	9.8	12.3	10.4	9.3	14.4	12.6	10.7	8.1	4.8	3.2
	Alla	5258	3.6	9.1	12.8	11.5	10.7	13.0	11.7	10.7	8.0	5.1	3.7

**Tabell 1.5 Skogsmarksarealen fördelad på åldersklasser inom ägargrupper. 1997-2001.**

Område	Ägargrupp	Skogsmarksareal 1000 ha	Åldersklass										
			0-	3-	11-	21-	31-	41-	61-	81-	101-	121-	141-
			% av skogsmarksarealen										
Götaland	Allmänna	485	2.9	8.7	10.4	12.2	14.5	16.9	16.1	8.2	5.7	3.3	1.0
	Aktiebolag	661	1.9	11.2	14.4	14.7	15.0	13.6	12.8	9.1	4.7	1.3	1.2
	Privata	3739	3.6	9.1	10.2	10.8	10.0	16.4	19.6	11.8	6.0	1.9	0.7
	Alla	4885	3.3	9.3	10.8	11.4	11.1	16.1	18.3	11.1	5.8	1.9	0.8
Hela landet	Allmänna	2270	2.2	6.5	10.8	10.2	10.2	11.5	10.6	9.2	9.9	9.1	9.9
	Aktiebolag	8928	3.5	9.3	13.5	10.7	10.5	12.4	9.7	9.7	8.6	6.8	5.2
	Privata	11416	4.5	9.0	10.9	9.6	8.4	13.9	14.2	11.1	8.6	6.0	3.8
	Alla	22614	3.9	8.9	11.9	10.1	9.4	13.1	12.0	10.4	8.8	6.6	5.0

**Tabell 1.6 Skogsmarksarealen fördelad på boniteter inom ägargrupper. 1997-2001.**

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	420	31.0	57.7	10.7	0.6									2.3
	Aktiebolag	922	19.3	53.0	25.5	2.0	0.3								2.5
	Privata	411	26.0	53.3	18.4	2.4									2.4
	Alla	1753	23.7	54.2	20.3	1.8	0.1								2.4
Nbtn kust	Allmänna	92	9.9	31.2	41.1	13.9	2.8			1.1					3.2
	Aktiebolag	949	8.2	36.9	34.6	17.9	2.0	0.2	0.1						3.1
	Privata	760	6.2	32.8	36.2	21.9	2.4	0.2	0.1	0.1					3.3
	Alla	1801	7.5	34.9	35.6	19.4	2.2	0.2	0.1	0.1					3.2
Nbtn	Allmänna	512	27.2	52.9	16.2	3.0	0.5			0.2					2.4
	Aktiebolag	1871	13.6	44.8	30.1	10.1	1.1	0.1	0.1						2.8
	Privata	1171	13.2	40.0	30.0	15.1	1.5	0.1	0.1	0.1					3.0
	Alla	3554	15.4	44.4	28.1	10.7	1.2	0.1	0.1	0.1					2.8
Vbtn lapp	Allmänna	252	14.9	54.1	24.1	6.4	0.5								2.6
	Aktiebolag	1019	5.7	36.2	40.9	15.0	1.6	0.5	0.1						3.1
	Privata	607	9.5	39.9	36.0	13.8	0.8								2.9
	Alla	1878	8.1	39.8	37.0	13.5	1.2	0.3	0.1						3.0
Vbtn kust	Allmänna	23	2.7	21.8	25.2	26.5	20.4		3.5						4.0
	Aktiebolag	541	3.4	22.4	41.7	25.9	5.3	1.2	0.1						3.5
	Privata	728	3.4	16.6	38.0	25.0	14.6	1.6	0.7						3.8
	Alla	1291	3.4	19.1	39.3	25.4	10.8	1.4	0.5						3.7
Vbtn	Allmänna	275	13.9	51.5	24.2	8.1	2.1		0.3						2.7
	Aktiebolag	1560	4.9	31.4	41.2	18.8	2.9	0.8	0.1						3.3
	Privata	1335	6.2	27.2	37.1	19.9	8.4	0.9	0.4						3.4
	Alla	3170	6.2	31.4	38.0	18.3	5.1	0.8	0.2						3.3
Jmtl Jämt	Allmänna	108	2.3	26.8	43.9	20.9	4.6	0.7	0.8						3.5
	Aktiebolag	973	3.6	21.3	39.9	29.9	3.8	1.2	0.1	0.2					3.6
	Privata	895	1.8	16.9	41.4	33.6	4.7	0.8	0.7		0.1				3.7
	Alla	1977	2.7	19.6	40.8	31.1	4.2	1.0	0.4	0.1	0.1				3.6
Jmtl Härj	Allmänna	31	18.1	56.0	22.0	4.0									2.5
	Aktiebolag	401	9.4	43.4	29.9	14.8	2.3	0.3							3.0
	Privata	188	11.3	47.4	28.9	9.2	2.2	0.4	0.6						2.9
	Alla	621	10.4	45.2	29.2	12.6	2.1	0.3	0.2						2.9
Jmtl	Allmänna	140	5.9	33.4	39.0	17.1	3.6	0.5	0.6						3.3
	Aktiebolag	1375	5.3	27.8	37.0	25.5	3.3	0.9	0.1	0.1					3.4
	Privata	1083	3.5	22.2	39.2	29.4	4.2	0.7	0.6		0.1				3.6
	Alla	2597	4.6	25.7	38.0	26.7	3.7	0.8	0.3	0.1	0.0				3.5
Vnrl Ång	Allmänna	38		11.4	40.3	23.4	18.4	6.6							4.2
	Aktiebolag	641	1.9	13.4	39.1	32.0	11.4	1.4	0.6	0.1					3.9
	Privata	475	0.7	7.4	31.6	31.9	22.6	3.8	1.6	0.6					4.4
	Alla	1155	1.4	10.8	36.0	31.7	16.2	2.6	1.0	0.3					4.1

**Tabell 1.6 Skogsmarksarealen fördelad på boniteter inom ägargrupper. 1997-2001.**

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												
Vnrl Medel	Allmänna	25	7.9	17.8	23.5	35.5	15.4								4.9
	Aktiebolag	246	0.3	10.6	26.4	41.5	15.6	4.5	0.4	0.3	0.3				4.2
	Privata	232	0.4	7.4	21.7	28.9	28.8	9.3	2.3	0.9			0.3		4.7
	Alla	503	0.3	9.0	23.8	34.8	22.7	7.3	1.2	0.6	0.2		0.1		4.5
Vnrl	Allmänna	63	10.0	31.4	23.4	25.1	10.1								4.4
	Aktiebolag	887	1.5	12.6	35.6	34.7	12.6	2.3	0.5	0.2	0.1				4.0
	Privata	708	0.6	7.4	28.4	30.9	24.6	5.6	1.8	0.7			0.1		4.5
	Alla	1658	1.1	10.3	32.3	32.6	18.2	4.0	1.1	0.4	0.0		0.0		4.2
Gävl Häls	Allmänna	105	2.6	14.8	19.9	20.9	25.7	8.9	7.2						4.6
	Aktiebolag	550	1.1	5.5	16.4	21.2	32.6	14.6	6.7	1.6	0.3	0.1			5.1
	Privata	532	0.4	3.3	10.6	16.4	31.6	16.9	16.3	4.1	0.2	0.2			5.7
	Alla	1186	0.9	5.3	14.1	19.0	31.5	15.1	11.0	2.6	0.3	0.1			5.3
Gävl Gästr	Allmänna	15	10.0		40.4	15.3	34.3								6.2
	Aktiebolag	156	1.1	3.6	10.5	5.3	20.1	22.7	25.8	9.0	1.7	0.3			6.2
	Privata	134	0.3	3.7	8.8	4.5	20.9	23.1	22.2	12.4	4.0				6.4
	Alla	305	0.7	3.4	9.7	4.7	21.5	22.5	24.6	10.0	2.6	0.1			6.3
Gävl	Allmänna	120	2.2	12.9	18.6	18.2	27.6	9.7	10.6						4.8
	Aktiebolag	706	1.1	5.1	15.1	17.7	29.8	16.4	10.9	3.2	0.6	0.1			5.3
	Privata	666	0.4	3.3	10.2	14.0	29.5	18.1	17.5	5.8	1.0	0.1			5.8
	Alla	1492	0.9	4.9	13.2	16.1	29.5	16.6	13.8	4.1	0.7	0.1			5.5
Dala S-I	Allmänna	54	30.3	39.0	16.8	13.9									2.5
	Aktiebolag	107	27.5	62.2	8.7	1.6									2.2
	Privata	21	13.1	47.6	27.2	12.1									2.7
	Alla	183	26.7	53.7	13.2	6.5									2.3
Dala övr	Allmänna	264	4.9	19.7	28.0	20.6	15.3	5.7	4.0	1.0	0.5	0.4			4.1
	Aktiebolag	653	2.2	8.9	17.7	15.2	22.6	14.6	12.7	4.0	1.2	0.6	0.2	0.2	5.3
	Privata	853	1.8	8.5	15.8	15.1	23.4	15.0	12.4	5.5	1.6	0.6	0.2	0.1	5.4
	Alla	1770	2.4	10.3	18.3	16.0	21.9	13.4	11.3	4.3	1.2	0.6	0.2	0.1	5.1
Dalarna	Allmänna	318	9.3	23.0	26.1	19.5	12.7	4.7	3.3	0.8	0.4	0.3			3.8
	Aktiebolag	760	5.8	16.5	16.4	13.3	19.4	12.5	10.9	3.4	1.0	0.5	0.2	0.1	4.8
	Privata	874	2.0	9.5	16.1	15.0	22.8	14.6	12.1	5.4	1.5	0.6	0.2	0.1	5.3
	Alla	1953	4.7	14.4	17.9	15.1	19.8	12.2	10.2	3.9	1.1	0.5	0.2	0.1	4.9
Vrml	Allmänna	81	1.3	2.2	9.8	16.6	16.7	15.7	15.7	11.2	5.4	3.6	0.6	1.3	6.4
	Aktiebolag	454	1.3	4.9	9.8	10.9	23.3	16.0	17.7	8.6	5.5	1.5	0.2	0.4	6.1
	Privata	783	1.1	3.5	10.1	9.0	17.5	11.8	19.0	13.2	10.0	3.1	1.1	0.7	6.7
	Alla	1319	1.2	3.9	10.0	10.1	19.4	13.5	18.3	11.5	8.2	2.6	0.8	0.6	6.5
Öreb	Allmänna	69	0.9	1.3	5.8	2.1	13.1	20.9	19.5	16.8	10.8	2.4	2.0	4.4	7.5
	Aktiebolag	257	0.9	2.9	5.4	6.6	17.9	17.6	16.5	15.9	4.0	6.8	2.8	2.6	7.1
	Privata	254	0.4	2.9	2.5	3.5	11.2	14.1	13.9	17.8	8.5	13.9	9.2	2.1	8.1
	Alla	580	0.7	2.7	4.2	4.7	14.4	16.5	15.8	16.8	6.8	9.4	5.5	2.6	7.6

**Tabell 1.6 Skogsmarksarealen fördelad på boniteter inom ägargrupper. 1997-2001.**

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												
Vstm	Allmänna	46	1.1	1.3	6.6	5.4	14.7	19.1	16.8	20.4	3.9	6.8	3.9		7.1
	Aktiebolag	132	1.1	4.0	9.3	5.5	17.8	13.3	19.2	17.2	5.3	5.9	0.7	0.6	6.7
	Privata	219	0.7	1.5	2.6	2.6	9.8	13.6	14.7	30.0	13.5	7.5	3.2	0.2	7.8
	Alla	397	0.9	2.3	5.3	3.9	13.0	14.1	16.4	24.7	9.7	6.9	2.4	0.3	7.4
Upps	Allmänna	52		0.9	5.1	5.2	9.8	17.4	15.9	21.9	10.3	12.3	1.2		7.6
	Aktiebolag	167	0.7	1.9	3.4	3.5	9.2	11.3	27.0	23.2	9.5	7.4	2.1	0.7	7.6
	Privata	158		1.8	2.6	3.3	14.3	12.4	18.4	25.7	11.8	8.5	0.8	0.3	7.6
	Alla	377	0.3	1.7	3.3	3.6	11.4	12.6	21.9	24.0	10.6	8.5	1.4	0.5	7.6
Sthm	Allmänna	52		0.6	4.0	5.6	14.2	9.2	14.6	15.9	16.3	11.5	7.1	1.0	7.9
	Aktiebolag	43		2.3	14.0	2.8	13.9	10.4	16.2	18.9	14.3	4.5	2.7		7.1
	Privata	182		1.8	5.0	9.1	15.9	7.0	15.4	17.9	11.0	13.7	2.7	0.5	7.5
	Alla	278		1.7	6.2	7.4	15.3	8.0	15.3	17.7	12.5	11.8	3.5	0.5	7.5
Södm	Allmänna	56		2.5	10.0	5.1	17.8	7.6	11.3	5.9	15.8	13.8	5.8	4.2	7.6
	Aktiebolag	55			7.2	3.0	10.9	8.9	12.1	11.8	11.7	21.3	9.6	3.5	8.4
	Privata	243		2.3	2.7	3.5	11.6	8.2	15.1	12.7	14.2	18.5	8.9	2.4	8.3
	Alla	354		2.0	4.6	3.7	12.5	8.2	14.0	11.5	14.1	18.2	8.5	2.8	8.2
Östg	Allmänna	81		2.3	3.9	6.1	17.7	16.8	10.2	12.8	6.9	11.9	8.2	3.2	7.7
	Aktiebolag	162		4.7	6.2	10.1	16.4	12.1	9.8	8.1	11.3	12.4	6.5	2.4	7.3
	Privata	355		0.8	4.7	5.9	17.9	9.0	10.0	10.0	9.3	16.1	10.5	5.7	8.2
	Alla	598		2.1	5.0	7.0	17.5	10.9	10.0	9.9	9.5	14.5	9.1	4.5	7.9
Skbg	Allmänna	63		1.1	13.3	5.5	9.4	4.2	16.5	12.2	13.2	10.8	9.1	4.6	7.9
	Aktiebolag	62		2.0	2.2	4.1	5.9	13.6	17.5	17.0	6.7	13.2	7.4	10.5	8.6
	Privata	259	0.2	1.8	1.8	2.3	5.4	10.9	11.9	15.5	12.9	17.0	14.3	6.0	8.9
	Alla	384	0.2	1.7	3.8	3.1	6.1	10.2	13.5	15.2	12.0	15.4	12.3	6.5	8.7
Älvs Dals	Allmänna	9				8.0		14.0	4.8	11.2	36.0	20.7	5.4		8.8
	Aktiebolag	24			13.9	10.4	9.7	1.9	5.8	26.5	12.8	11.6	5.1	2.3	7.7
	Privata	156	0.3	1.3	6.4	2.7	15.9	6.3	10.6	20.1	11.9	18.0	5.0	1.6	8.0
	Alla	188	0.2	1.1	7.1	3.9	14.4	6.1	9.7	20.5	13.1	17.3	5.0	1.6	8.0
Älvs Västg	Allmänna	59		0.8	2.9	1.2	9.1	5.3	13.2	14.1	11.0	22.2	11.9	8.2	9.1
	Aktiebolag	40		8.0	3.6	4.9	10.3	5.1	9.6	11.3	16.4	23.3	7.5		8.0
	Privata	420	0.1	1.8	2.5	2.9	7.9	7.3	8.4	15.7	13.3	23.6	10.7	5.8	8.9
	Alla	519	0.1	2.2	2.6	2.9	8.2	6.9	9.1	15.2	13.3	23.4	10.6	5.6	8.9
Gtbg	Allmänna	26		1.1	9.3	10.9	21.1	5.4	5.5	6.6	10.0	15.2	8.0	6.9	7.8
	Aktiebolag	11		9.6	22.6	9.8	12.6	6.4	3.4	6.8	4.7	12.4	3.1	8.5	6.6
	Privata	152	0.1	2.4	5.7	7.3	18.6	9.0	7.2	8.3	6.6	18.3	10.5	5.9	8.0
	Alla	189	0.1	2.7	7.2	7.9	18.6	8.3	6.7	8.0	6.9	17.6	9.7	6.2	7.9
V Götaland	Allmänna	156		0.9	8.0	4.9	10.7	5.4	12.8	11.9	13.1	16.4	9.8	6.1	8.4
	Aktiebolag	137		4.0	6.3	5.9	8.4	8.5	12.0	16.1	10.4	15.8	6.6	5.8	8.1
	Privata	987	0.1	1.8	3.4	3.4	10.1	8.3	9.5	15.2	11.9	20.2	10.7	5.2	8.6
	Alla	1280	0.1	2.0	4.3	3.8	10.0	8.0	10.1	14.9	11.9	19.2	10.2	5.4	8.5

**Tabell 1.6 Skogsmarksarealen fördelad på boniteter inom ägargrupper. 1997-2001.**

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												
Jkpg	Allmänna	45	1.7	1.3	5.3	1.3	12.7	14.6	16.7	10.2	4.9	16.0	10.9	4.3	8.1
	Aktiebolag	93	0.9	1.5	2.9	5.1	14.9	20.8	14.4	13.2	6.7	15.8	2.9	0.8	7.5
	Privata	561	0.4	2.1	3.1	3.7	8.7	11.6	8.4	13.0	10.2	22.4	11.4	5.0	8.6
	Alla	699	0.5	2.0	3.2	3.7	9.8	13.0	9.8	12.8	9.4	21.1	10.2	4.4	8.4
Kron	Allmänna	65		5.5	1.9	2.8	5.2	13.4	7.1	12.1	10.1	24.9	15.2	2.0	8.6
	Aktiebolag	73		2.1	7.5	4.1	12.3	10.9	12.3	13.7	4.3	19.1	9.5	3.9	8.1
	Privata	513		3.3	1.7	1.5	6.4	9.5	8.0	11.7	9.2	27.3	15.0	6.3	9.1
	Alla	651		3.4	2.4	1.9	6.9	10.0	8.4	12.0	8.7	26.1	14.4	5.6	8.9
Kalm	Allmänna	37		3.5	5.1	15.3	15.7	4.9	8.6	5.2	1.9	14.8	15.1	9.9	8.0
	Aktiebolag	137	0.5	1.7	6.1	11.6	15.6	15.9	13.2	4.6	4.1	16.5	5.9	4.2	7.4
	Privata	528	0.1	1.3	3.5	5.4	12.3	9.2	9.3	7.1	4.8	24.1	15.1	7.7	8.7
	Alla	702	0.2	1.5	4.1	7.2	13.1	10.3	10.0	6.5	4.5	22.1	13.3	7.1	8.4
Gotl	Allmänna	18	2.4	7.0	50.5	9.8	21.1	5.5	2.3	1.4					4.1
	Aktiebolag	3			88.2	11.8									3.7
	Privata	101	3.1	6.0	46.1	11.6	21.9	4.5	3.2	3.6					4.3
	Alla	121	2.9	6.0	47.7	11.4	21.3	4.5	3.0	3.2					4.2
Hall	Allmänna	25	0.2		4.7	1.6	7.6	7.0	4.9	7.6	3.4	30.2	18.6	14.3	9.7
	Aktiebolag	20	4.2	7.9		2.1	8.4		8.3	6.3	0.8	16.7	30.3	15.1	9.3
	Privata	250	0.0	3.4	3.1	2.2	8.5	5.4	5.8	7.0	5.4	21.5	22.6	15.0	9.5
	Alla	294	0.3	3.4	3.0	2.2	8.4	5.2	5.9	7.0	4.9	21.9	22.8	15.0	9.5
Blek	Allmänna	15			7.9	7.3	7.7		4.3	7.4		14.0	51.5	10.5	
	Aktiebolag	9			0.8				24.8	4.3		19.3	12.3	38.5	11.0
	Privata	165		0.5	0.9	1.6	3.9	2.6	5.1	5.0	2.9	14.5	30.9	32.1	11.0
	Alla	189		0.4	1.4	2.0	4.0	2.3	6.0	5.1	2.5	13.6	28.7	33.9	11.0
Skåne	Allmänna	44		1.4			1.4	2.8	10.5	4.4	1.0	4.8	24.5	49.2	11.7
	Aktiebolag	27				2.1	2.7	4.0	6.9	9.9	2.5	10.5	33.3	28.2	10.8
	Privata	278		1.5	0.7	0.9	2.4	3.2	4.5	2.6	2.2	8.9	29.7	43.5	11.5
	Alla	350		1.3	0.6	0.9	2.3	3.2	5.4	3.4	2.0	8.5	29.3	43.0	11.5
N Norrland	Allmänna	787	22.5	52.4	19.0	4.8	1.1		0.1	0.1				2.5	
	Aktiebolag	3430	9.7	38.7	35.1	14.0	1.9	0.4	0.1					3.0	
	Privata	2506	9.5	33.2	33.8	17.6	5.2	0.5	0.2	0.0				3.2	
	Alla	6724	11.1	38.2	32.7	14.3	3.0	0.4	0.2	0.0				3.0	
S Norrland	Allmänna	323	3.4	21.2	29.9	18.8	16.7	5.8	4.2					4.1	
	Aktiebolag	2968	3.1	17.8	31.4	26.4	12.4	5.0	2.8	0.9	0.2	0.0		4.0	
	Privata	2457	1.8	12.8	28.2	25.7	16.9	6.8	5.5	1.8	0.3	0.0	0.0	4.4	
	Alla	5748	2.6	15.9	29.9	25.7	14.6	5.8	4.0	1.2	0.2	0.0	0.0	4.2	
Svealand	Allmänna	675	4.7	11.6	16.1	13.0	13.7	10.3	9.9	8.2	5.6	4.3	1.7	1.0	5.7
	Aktiebolag	1869	2.9	8.8	11.3	9.8	18.7	13.9	15.5	9.7	4.2	3.3	1.1	0.7	6.0
	Privata	2714	1.1	4.9	9.3	9.1	17.2	12.5	15.3	13.5	8.0	6.1	2.5	0.7	6.7
	Alla	5258	2.2	7.1	10.9	9.9	17.3	12.7	14.7	11.5	6.3	4.9	1.9	0.8	6.3



**Tabell 1.6 Skogsmarksarealen fördelad på boniteter inom ägargrupper. 1997-2001.**

Område	Ägar-grupp	Skogs-marks-areal	Bonitet (m <sup>3</sup> sk/ha, år)												Medel-bonitet
			0-	2-	3-	4-	5-	6-	7-	8-	9-	10-	11-	12-	
			% av skogsmarksarealen												
Götaland	Allmänna	485	0.3	2.2	6.7	4.9	11.0	8.9	10.4	10.0	7.6	15.2	12.3	10.7	8.5
	Aktiebolag	661	0.4	3.0	5.7	7.5	12.8	12.3	11.9	10.3	7.3	15.3	8.1	5.4	7.9
	Privata	3739	0.2	2.0	4.1	3.6	9.8	8.2	8.2	10.5	8.2	20.1	14.8	10.3	8.9
	Alla	4885	0.2	2.2	4.6	4.2	10.3	8.9	8.9	10.4	8.0	19.0	13.7	9.7	8.7
Hela landet	Allmänna	2270	9.7	25.1	17.0	9.2	9.2	5.8	5.8	4.6	3.3	4.5	3.1	2.6	5.0
	Aktiebolag	8928	5.4	22.9	26.7	16.8	9.7	5.6	5.1	3.1	1.5	1.8	0.8	0.5	4.3
	Privata	11416	2.8	11.9	17.0	12.7	12.1	7.2	7.6	7.0	4.6	8.0	5.5	3.5	6.2
	Alla	22614	4.5	17.5	20.9	14.0	10.9	6.5	6.4	5.2	3.2	5.2	3.4	2.3	5.3

**Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.  
Alla ägoslag. 1997-2001.**

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									%
Nbtn lapp	Tall	6.0	13.0	17.1	16.6	12.0	6.6	6.8	1.6	79.5	59.4
	Gran	3.7	5.1	7.0	5.5	4.9	1.8	1.6		29.5	22.0
	Contorta	0.4	0.1	0.0						0.5	0.4
	Lärk					0.0				0.0	0.0
	Björk	7.6	4.9	2.7	1.3	0.3	0.1	0.2		17.1	12.8
	Asp	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1		0.2	0.2	0.8	0.6
	Al	0.1	0.0							0.1	0.1
	Sälg	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1		0.8	0.6
	Rönn	0.0		0.0						0.0	0.0
	Övr löv	0.0								0.0	0.0
	Torra+vindf	0.8	0.8	0.9	0.8	0.7	0.4	0.5	0.6	5.5	4.1
	Alla	18.8	24.1	27.9	24.4	18.1	8.9	9.3	2.3	133.8	100.0
Nbtn kust	Tall	7.2	13.5	19.7	19.6	14.5	7.7	5.5	0.8	88.5	53.4
	Gran	6.2	8.3	9.1	7.2	4.1	2.1	1.8	0.4	39.3	23.7
	Contorta	0.3	0.1	0.0						0.4	0.2
	Lärk	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0
	Björk	9.3	8.1	6.3	3.2	1.6	0.5	0.2		29.1	17.6
	Asp	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	1.9	1.2
	Al	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0				0.6	0.4
	Sälg	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1		0.1		1.2	0.7
	Rönn	0.0								0.0	0.0
	Övr löv	0.0	0.0							0.0	0.0
	Torra+vindf	1.1	1.1	0.9	0.7	0.3	0.3	0.3		4.8	2.9
	Alla	25.2	31.9	36.6	31.1	21.0	10.7	8.1	1.2	165.9	100.0
Nbtn	Tall	13.2	26.5	36.8	36.2	26.5	14.3	12.3	2.4	168.0	56.1
	Gran	10.0	13.4	16.1	12.7	9.0	3.9	3.4	0.4	68.7	22.9
	Contorta	0.6	0.2	0.0						0.9	0.3
	Lärk	0.0	0.0	0.0		0.0				0.1	0.0
	Björk	16.9	13.0	8.9	4.5	2.0	0.6	0.3		46.2	15.4
	Asp	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.2	0.4	0.2	2.7	0.9
	Al	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0				0.7	0.2
	Sälg	0.5	0.3	0.3	0.4	0.2	0.1	0.2		2.0	0.7
	Rönn	0.0		0.0						0.0	0.0
	Övr löv	0.0	0.0							0.0	0.0
	Torra+vindf	1.9	1.9	1.9	1.5	1.1	0.6	0.9	0.6	10.3	3.4
	Alla	44.0	56.0	64.5	55.5	39.1	19.6	17.5	3.5	299.7	100.0
Vbten lapp	Tall	4.8	10.2	16.1	13.0	8.4	4.7	3.4	0.7	61.4	37.6
	Gran	6.5	10.0	13.1	14.4	10.8	8.1	5.5	1.8	70.4	43.0
	Contorta	0.3	0.0	0.0						0.4	0.2
	Lärk		0.0	0.0						0.0	0.0
	Björk	8.0	7.4	5.0	2.5	0.9	0.1	0.1		24.0	14.7
	Asp	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.6	0.4
	Al	0.1	0.1	0.0	0.0					0.2	0.1
	Sälg	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.1	1.4	0.8
	Rönn	0.0	0.0	0.0	0.0					0.1	0.0
	Torra+vindf	0.7	1.0	1.1	0.6	0.7	0.2	0.7	0.1	5.1	3.1
	Alla	20.7	28.9	35.8	30.7	21.2	13.4	9.9	2.8	163.5	100.0

**Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.  
Alla ägoslag. 1997-2001.**

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									%
Vbtkn kust	Tall	4.1	10.7	18.3	20.0	14.2	8.1	3.8	0.6	79.9	52.4
	Gran	4.2	8.2	10.9	10.2	6.4	3.2	1.6	0.3	44.9	29.4
	Contorta	0.1	0.0							0.1	0.1
	Björk	5.3	6.5	5.4	3.1	1.6	0.3	0.4		22.6	14.8
	Asp	0.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1		1.1	0.7
	Al	0.2	0.2	0.1	0.0					0.5	0.3
	Sälg	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0			0.5	0.3
	Rönn	0.1	0.0	0.0						0.1	0.1
	Övr löv	0.0								0.0	0.0
	Torra+vindf	0.7	0.7	0.7	0.4	0.1	0.2	0.0	0.1	2.9	1.9
	Alla	14.8	26.6	35.7	34.0	22.6	11.9	6.0	1.0	152.6	100.0
Vbtkn	Tall	8.9	20.9	34.5	33.0	22.7	12.8	7.3	1.3	141.3	44.7
	Gran	10.7	18.2	24.0	24.7	17.2	11.3	7.1	2.1	115.2	36.5
	Contorta	0.4	0.1	0.0						0.5	0.1
	Lärk		0.0	0.0						0.0	0.0
	Björk	13.3	13.9	10.4	5.6	2.5	0.4	0.5		46.6	14.7
	Asp	0.1	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	1.6	0.5
	Al	0.3	0.2	0.1	0.0					0.7	0.2
	Sälg	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	1.9	0.6
	Rönn	0.1	0.0	0.0	0.0					0.2	0.1
	Övr löv	0.0								0.0	0.0
	Torra+vindf	1.5	1.7	1.8	0.9	0.9	0.4	0.7	0.2	8.0	2.5
Alla	35.5	55.5	71.5	64.7	43.8	25.3	16.0	3.8	316.1	100.0	
Jmtl Jämt	Tall	2.7	7.7	13.7	16.3	13.4	9.6	6.4	1.7	71.5	28.8
	Gran	10.1	19.2	25.4	24.0	20.7	14.2	11.6	3.0	128.2	51.7
	Contorta	0.9	1.2	0.8	0.2					3.1	1.3
	Lärk	0.0								0.0	0.0
	Björk	9.7	8.8	7.0	3.5	1.9	0.8	0.2		31.8	12.8
	Asp	0.1	0.1	0.3	0.4	0.3	0.2	0.4	0.1	2.0	0.8
	Al	1.0	0.2	0.1	0.0					1.3	0.5
	Sälg	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	1.8	0.7
	Rönn	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0				0.2	0.1
	Torra+vindf	1.5	1.4	1.4	1.5	0.8	0.7	0.5	0.3	8.1	3.3
	Alla	26.4	39.0	49.0	46.2	37.4	25.5	19.3	5.1	248.0	100.0
Jmtl Härj	Tall	1.6	4.0	7.2	8.7	7.9	4.4	2.9	0.4	37.1	61.1
	Gran	1.3	2.3	3.1	3.4	2.4	1.6	1.2	0.4	15.6	25.7
	Contorta	0.3	0.1	0.0						0.5	0.8
	Björk	1.9	1.9	1.1	0.5	0.2	0.1	0.0		5.7	9.3
	Asp	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0				0.2	0.4
	Al	0.1	0.0	0.0						0.1	0.2
	Sälg	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1				0.1	0.2
	Rönn	0.0	0.0			0.0				0.0	0.0
	Torra+vindf	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1		1.4	2.4
	Alla	5.5	8.6	11.7	13.0	10.7	6.2	4.2	0.8	60.7	100.0

**Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.  
Alla ägoslag. 1997-2001.**

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									%
Jmtl	Tall	4.4	11.7	21.0	25.0	21.2	14.0	9.3	2.1	108.5	35.2
	Gran	11.4	21.5	28.5	27.3	23.1	15.8	12.8	3.4	143.8	46.6
	Contorta	1.2	1.3	0.8	0.2					3.6	1.2
	Lärk	0.0								0.0	0.0
	Björk	11.6	10.6	8.0	4.1	2.1	0.8	0.3		37.5	12.1
	Asp	0.2	0.2	0.3	0.5	0.4	0.2	0.4	0.1	2.3	0.7
	Al	1.0	0.2	0.1	0.0					1.4	0.5
	Sälg	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.1	0.1	0.1	1.9	0.6
	Rönn	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0				0.2	0.1
	Torra+vindf	1.7	1.8	1.6	1.7	0.9	0.9	0.6	0.3	9.5	3.1
	Alla	31.9	47.7	60.8	59.1	48.0	31.7	23.5	6.0	308.7	100.0
Vnrl Ång	Tall	2.5	5.4	9.2	9.7	7.6	5.7	4.8	0.6	45.6	31.3
	Gran	6.5	10.9	15.4	15.6	11.1	7.0	4.4	0.7	71.6	49.2
	Contorta	0.4	0.2	0.0						0.6	0.4
	Björk	4.4	4.9	4.1	2.2	1.1	0.5	0.4	0.1	17.7	12.2
	Asp	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2		1.8	1.3
	Al	0.9	0.8	0.6	0.2	0.0	0.0			2.5	1.7
	Sälg	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.0	0.7
	Rönn	0.1	0.1	0.1	0.0					0.3	0.2
	Övr löv		0.0							0.0	0.0
	Torra+vindf	0.7	0.9	0.9	0.8	0.5	0.3	0.3		4.5	3.1
	Alla	15.9	23.5	30.8	29.1	20.8	13.8	10.3	1.5	145.8	100.0
Vnrl Medel	Tall	0.6	1.8	3.6	4.3	3.9	2.4	1.6	0.9	19.1	25.3
	Gran	3.0	5.2	7.4	7.9	7.2	4.8	4.1	0.7	40.2	53.3
	Contorta	0.4	0.5	0.3	0.0					1.2	1.6
	Lärk		0.0	0.0	0.0					0.1	0.1
	Björk	2.0	1.9	2.0	1.4	0.8	0.4	0.2	0.1	8.9	11.7
	Asp	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	1.3	1.7
	Al	0.5	0.4	0.4	0.2	0.1	0.0			1.6	2.2
	Sälg	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.8	1.0
	Rönn	0.1	0.0	0.0		0.0				0.1	0.2
	Övr löv	0.0	0.0							0.0	0.0
	Torra+vindf	0.4	0.5	0.4	0.4	0.2	0.1	0.2		2.2	2.9
Alla	7.0	10.5	14.3	14.5	12.5	8.2	6.4	2.1	75.4	100.0	

**Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.  
Alla ägoslag. 1997-2001.**

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	Tall	3.1	7.2	12.8	14.0	11.6	8.1	6.4	1.5	64.7	29.2
	Gran	9.4	16.1	22.8	23.5	18.2	11.8	8.5	1.4	111.9	50.6
	Contorta	0.8	0.7	0.3	0.0					1.8	0.8
	Lärk		0.0	0.0	0.0					0.1	0.0
	Björk	6.4	6.8	6.1	3.6	1.9	0.9	0.7	0.1	26.6	12.0
	Asp	0.2	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	3.1	1.4
	Al	1.4	1.2	1.0	0.3	0.1	0.1			4.1	1.9
	Sälg	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	1.8	0.8
	Rönn	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0				0.4	0.2
	Övr löv	0.0	0.0							0.0	0.0
	Torra+vindf	1.1	1.4	1.4	1.2	0.7	0.5	0.5		6.7	3.0
Alla	22.9	34.0	45.1	43.5	33.3	22.0	16.7	3.5	221.2	100.0	
Gävl Häls	Tall	3.3	7.4	13.5	16.2	14.8	12.2	10.6	2.2	80.2	48.6
	Gran	4.9	8.6	12.8	13.6	9.6	6.8	4.8	0.4	61.6	37.3
	Contorta	0.3	0.6	0.6	0.3	0.0				1.8	1.1
	Lärk		0.0	0.0	0.0		0.0			0.1	0.1
	Björk	3.0	3.1	3.2	2.3	1.2	0.7	0.3	0.1	13.8	8.4
	Asp	0.2	0.2	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.1	2.5	1.5
	Al	0.6	0.2	0.1	0.2	0.1				1.2	0.7
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0		0.5	0.3
	Rönn	0.1	0.1	0.1	0.0					0.3	0.2
	Övr löv	0.0	0.0							0.0	0.0
	Övr.ädel	0.0	0.0							0.0	0.0
	Torra+vindf	0.5	0.6	0.6	0.6	0.3	0.3	0.1		3.0	1.8
	Alla	13.0	21.0	31.5	33.8	26.3	20.3	16.2	2.8	165.0	100.0
Gävl Gästr	Tall	0.9	2.2	4.8	5.8	4.7	3.6	2.9	0.5	25.3	49.2
	Gran	1.3	2.6	4.0	3.8	3.2	1.8	1.6	0.2	18.5	36.0
	Björk	0.7	0.9	1.1	0.8	0.6	0.6	0.1	0.1	4.9	9.6
	Asp	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	1.1	2.1
	Al	0.2	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0		0.0	0.7	1.3
	Sälg	0.1	0.0	0.0		0.0			0.1	0.2	0.4
	Rönn	0.0	0.0	0.0						0.1	0.1
	Övr.ädel	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0			0.1	0.2
	Torra+vindf	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0			0.6	1.1
	Alla	3.5	6.1	10.2	10.7	8.9	6.2	4.7	1.0	51.3	100.0
	Gävl	Tall	4.2	9.6	18.2	22.0	19.5	15.8	13.5	2.6	105.4
Gran		6.2	11.3	16.8	17.4	12.8	8.5	6.4	0.7	80.1	37.0
Contorta		0.3	0.6	0.6	0.3	0.0				1.8	0.8
Lärk			0.0	0.0	0.0		0.0			0.1	0.1
Björk		3.7	4.0	4.3	3.1	1.7	1.2	0.5	0.2	18.7	8.7
Asp		0.3	0.3	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.2	3.5	1.6
Al		0.8	0.4	0.3	0.3	0.1	0.0		0.0	1.9	0.9
Sälg		0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.8	0.4
Rönn		0.2	0.1	0.1	0.0					0.4	0.2
Övr löv		0.0	0.0							0.0	0.0
Övr.ädel		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0			0.1	0.0
Torra+vindf		0.7	0.7	0.7	0.6	0.4	0.3	0.1		3.5	1.6
Alla		16.5	27.2	41.7	44.6	35.2	26.5	20.9	3.9	216.4	100.0

**Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.  
Alla ägoslag. 1997-2001.**

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									
Dala S-I	Tall	0.4	1.1	1.8	2.0	2.0	1.0	0.8		9.2	68.0
	Gran	0.3	0.4	0.6	0.6	0.5	0.2	0.2	0.1	2.8	20.4
	Contorta	0.0								0.0	0.1
	Björk	0.5	0.3	0.2	0.1					1.1	7.9
	Sälg	0.0	0.0	0.0						0.0	0.1
	Torra+vindf	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			0.5	3.6
	Alla	1.2	2.0	2.6	2.8	2.5	1.3	1.0	0.1	13.5	100.0
	Dala övr	Tall	5.7	10.9	19.2	23.7	23.0	15.9	12.5	1.9	112.9
Gran		6.9	12.2	17.4	18.8	15.2	9.3	7.2	1.7	88.7	38.9
Contorta		0.1	0.1							0.1	0.1
Lärk			0.0					0.0		0.0	0.0
Björk		4.5	4.1	3.6	2.3	1.7	0.7	0.6	0.3	17.9	7.8
Asp		0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.5	0.2		1.6	0.7
Al		0.6	0.4	0.2	0.1					1.3	0.6
Sälg		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0		0.5	0.2
Rönn		0.2	0.1	0.1	0.0	0.0				0.3	0.1
Övr 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
Torra+vindf		0.8	1.0	0.9	1.0	0.5	0.2	0.1	0.1	4.6	2.0
Alla		18.9	28.8	41.7	46.3	40.9	26.7	20.7	4.0	228.0	100.0
Dalarna		Tall	6.1	12.0	21.0	25.7	25.0	16.9	13.3	1.9	122.1
	Gran	7.2	12.6	18.0	19.4	15.7	9.5	7.3	1.8	91.4	37.8
	Contorta	0.1	0.1							0.1	0.1
	Lärk		0.0					0.0		0.0	0.0
	Björk	5.0	4.4	3.8	2.4	1.7	0.7	0.6	0.3	19.0	7.8
	Asp	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.5	0.2		1.6	0.7
	Al	0.6	0.4	0.2	0.1					1.3	0.5
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0		0.6	0.2
	Rönn	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0				0.3	0.1
	Övr 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
	Torra+vindf	0.8	1.0	1.0	1.1	0.6	0.3	0.1	0.1	5.1	2.1
	Alla	20.1	30.8	44.3	49.1	43.4	28.0	21.7	4.1	241.5	100.0
	Vrml	Tall	3.1	7.0	12.3	14.0	12.1	9.9	9.5	1.6	69.5
Gran		7.2	13.0	17.0	16.9	14.8	10.8	10.0	2.4	92.0	48.0
Contorta		0.1	0.3	0.2	0.1	0.0				0.8	0.4
Lärk		0.0				0.0				0.0	0.0
Björk		3.6	4.2	4.3	3.0	2.1	1.0	1.1	0.1	19.3	10.1
Asp		0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.6	0.2	2.1	1.1
Al		0.6	0.6	0.7	0.5	0.3	0.1			2.9	1.5
Sälg		0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0			0.5	0.3
Rönn		0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0			0.5	0.2
Övr löv		0.0	0.0	0.0	0.0					0.1	0.0
Ek			0.0	0.0						0.0	0.0
Lönn		0.0								0.0	0.0
Torra+vindf		0.6	0.8	0.8	0.6	0.5	0.2	0.2	0.1	3.9	2.0
Alla		15.8	26.3	35.8	35.5	30.1	22.3	21.5	4.4	191.6	100.0

**Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.  
Alla ägoslag. 1997-2001.**

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									%	
Öreb	Tall	1.8	3.3	4.7	5.4	5.8	4.4	5.8	1.5	32.6	34.5	
	Gran	3.1	5.1	8.3	8.8	8.2	5.9	5.4	1.3	46.1	48.9	
	Contorta	0.0	0.0							0.0	0.0	
	Lärk	0.0	0.0							0.0	0.0	
	Björk	1.6	2.0	2.1	1.7	1.2	0.5	0.6	0.2	9.9	10.5	
	Asp	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	1.8	2.0	
	Al	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	0.0		1.3	1.4	
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0				0.3	0.3	
	Rönn	0.1	0.1	0.0	0.0		0.0			0.3	0.3	
	Övr löv	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	
	Ek	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.3	
	Lönn	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	
	Ask	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.2	0.2	
	Lind	0.0	0.0		0.0		0.0			0.1	0.1	
	Övr ädel	0.0			0.0					0.0	0.0	
	Torra+vindf	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.0		1.5	1.6	
	Alla	7.5	11.3	16.0	16.9	16.0	11.4	12.1	3.2	94.4	100.0	
	Vstm	Tall	1.0	1.8	3.4	4.5	5.3	4.9	6.6	1.2	28.7	43.1
Gran		1.4	2.7	4.5	5.4	5.0	3.8	2.8	0.5	26.3	39.6	
Björk		1.1	1.2	1.2	1.3	0.9	0.6	0.2	0.2	6.6	9.9	
Asp		0.2	0.1	0.3	0.3	0.3	0.1	0.4	0.1	1.7	2.6	
Al		0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.0		0.9	1.3	
Sälg		0.1	0.1	0.0	0.1	0.0		0.0	0.0	0.3	0.4	
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		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1		0.3	0.5	0.8	
Lönn		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		0.1	0.1	
Övr ädel		0.0								0.0	0.0	
Torra+vindf		0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2		1.1	1.7	
Alla		4.2	6.3	9.9	12.0	11.9	9.8	10.2	2.3	66.5	100.0	
Upps		Tall	0.5	1.2	3.1	5.4	6.4	5.9	6.1	1.1	29.7	46.1
		Gran	1.0	2.5	3.9	4.9	4.2	2.7	2.7	0.3	22.0	34.2
		Lärk				0.0				0.1	0.1	0.1
		Björk	0.8	1.1	1.2	1.1	0.5	0.6	0.5	0.5	6.3	9.7
	Asp	0.1	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	0.3	0.1	2.4	3.7	
	Al	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1		1.3	2.0	
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.1		0.0	0.0	0.1	0.4	0.7	
	Rönn	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.2	0.3	
	Övr löv	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0				0.2	0.2	
	Ek	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.1	0.1	0.3	0.4	
	Lönn	0.0	0.0	0.0						0.0	0.1	
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	
	Ask	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.1	
	Lind		0.0	0.0			0.0			0.0	0.1	
	Torra+vindf	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.5	2.3	
	Alla	3.0	5.6	9.2	12.6	11.8	9.9	9.9	2.5	64.5	100.0	

**Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.  
Alla ägoslag. 1997-2001.**

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									
Sthm	Tall	0.5	1.0	1.8	2.8	3.3	4.1	4.4	1.4	19.3	38.9
	Gran	0.8	1.6	2.5	2.9	3.2	2.0	3.2	0.9	17.0	34.3
	Lärk		0.0		0.0					0.0	0.0
	Björk	0.8	0.8	1.1	0.8	0.6	0.5	0.2	0.2	5.1	10.4
	Asp	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.7	0.0	2.9	5.9
	Al	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.1	0.1		1.4	2.9
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1		0.6	1.2
	Rönn	0.1	0.0	0.0						0.2	0.3
	Övr löv	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0			0.2	0.4
	Ek	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.8	1.5	2.9
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.1	0.2
	Ask	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.1	0.1	0.3	0.5
	Lind		0.0	0.0					0.0	0.1	0.1
	Övr ädel	0.0			0.0					0.0	0.0
	Torra+vindf	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2		0.1	0.9	1.8
	Alla	3.2	4.4	6.3	7.6	8.0	7.6	9.1	3.6	49.7	100.0
Södm	Tall	0.7	1.7	3.0	3.8	4.0	4.3	4.3	1.0	22.8	37.3
	Gran	1.3	2.8	4.1	4.9	4.2	3.2	3.6	1.3	25.3	41.5
	Lärk	0.0					0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Björk	1.0	0.9	1.2	1.2	1.0	0.4	0.5	0.2	6.4	10.5
	Asp	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.0	1.7	2.8
	Al	0.2	0.3	0.5	0.5	0.4	0.2	0.2	0.1	2.4	4.0
	Sälg	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0		0.1	0.3	0.5
	Rönn	0.1	0.0	0.0						0.1	0.1
	Övr löv	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.1	0.2
	Ek	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.4	0.8	1.3
	Lönn	0.0	0.0							0.0	0.0
	Ask	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0		0.1	0.2
	Lind	0.0								0.0	0.0
	Övr ädel	0.0	0.0	0.0		0.0				0.0	0.1
	Torra+vindf	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1		0.9	1.5
	Alla	3.7	6.2	9.4	10.9	10.0	8.5	9.3	3.2	61.1	100.0
Östg	Tall	1.4	3.7	5.8	6.2	7.1	7.4	10.0	2.5	44.0	43.7
	Gran	1.7	4.0	6.6	7.9	7.3	4.9	5.8	1.5	39.6	39.3
	Lärk			0.0	0.0	0.0				0.0	0.0
	Björk	1.2	1.3	1.7	1.4	1.0	0.6	0.6	0.7	8.4	8.3
	Asp	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3	0.2	2.5	2.5
	Al	0.2	0.3	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.0	2.3	2.3
	Sälg	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1		0.0		0.3	0.3
	Rönn	0.1	0.1	0.0						0.3	0.3
	Övr löv	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0			0.2	0.2
	Ek	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.5	1.7	1.6
	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
	Ask	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0
	Lind		0.0							0.0	0.0
	Fågelbär	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0
	Torra+vindf	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.0		1.3	1.3
Alla	5.4	10.2	15.6	16.8	16.4	13.6	17.3	5.4	100.8	100.0	



**Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.  
Alla ägoslag. 1997-2001.**

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										%
Skbg	Tall	0.6	1.5	2.4	2.8	3.1	3.6	6.4	2.1	22.5	32.6	
	Gran	1.7	3.5	5.5	6.4	4.7	3.1	3.3	1.7	29.8	43.2	
	Contorta							0.0		0.0	0.0	
	Lärk	0.0	0.0					0.1	0.2	0.3	0.4	
	Björk	1.3	1.2	1.2	1.5	1.3	0.7	0.8		8.0	11.6	
	Asp	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3		1.6	2.3	
	Al	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.0	2.0	2.9	
	Sälg	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		0.5	0.7	
	Rönn	0.1	0.1	0.0						0.2	0.3	
	Övr löv	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1		0.3	0.5	
	Ek	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	1.0	1.8	2.6	
	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	0.0		0.1	0.2	
	Ask	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.5	0.7	
	Lind		0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1		0.3	0.4	
	Fågelbär	0.0	0.0	0.0			0.0			0.0	0.0	
	Torra+vindf	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.0		1.0	1.4	
	Alla	4.3	7.0	10.0	11.7	10.3	8.7	11.9	5.1	69.0	100.0	
	Älvs Dals	Tall	0.4	0.5	0.7	1.1	1.4	1.3	1.4	0.5	7.2	25.1
Gran		1.0	1.8	2.5	2.1	1.9	2.6	2.8	0.9	15.6	54.2	
Contorta		0.0	0.0							0.0	0.0	
Björk		0.5	0.7	0.8	0.5	0.5	0.3	0.4	0.0	3.7	12.9	
Asp		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3		1.0	3.6	
Al		0.0	0.0	0.0	0.1	0.0				0.1	0.4	
Sälg			0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.1	0.3	
Rönn		0.0	0.0	0.0	0.0					0.1	0.4	
Övr löv			0.0							0.0	0.0	
Ek		0.0	0.0	0.1	0.1		0.0			0.2	0.7	
Lönn		0.0	0.0							0.0	0.0	
Ask		0.0	0.0							0.0	0.0	
Lind				0.0						0.0	0.0	
Torra+vindf		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.7	2.3	
Alla		2.1	3.2	4.3	4.0	4.0	4.4	5.1	1.5	28.7	100.0	
Älvs Västg		Tall	0.4	1.1	1.9	2.9	4.2	4.6	4.7	1.1	20.9	22.2
		Gran	2.9	5.4	7.7	9.0	9.6	8.0	9.4	4.3	56.2	59.6
		Björk	1.6	1.7	1.8	2.0	1.0	0.7	0.7	0.3	9.8	10.3
		Asp	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.8	0.9
		Al	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.1	0.3		1.3	1.3
	Sälg	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1		0.3	0.3	
	Rönn	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0		0.1		0.4	0.4	
	Övr löv	0.0	0.0	0.0			0.0		0.0	0.1	0.1	
	Ek	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.7	0.8	2.3	2.4	
	Bok	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1		0.3	0.3	
	Lönn	0.0	0.0	0.0				0.1		0.1	0.1	
	Alm								0.1	0.1	0.1	
	Ask	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0	0.1	0.2	0.2	
	Lind	0.0						0.1		0.1	0.1	
	Fågelbär					0.0				0.0	0.0	
	Torra+vindf	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.0	0.2	0.2	1.5	1.6	
	Alla	5.5	8.8	12.4	14.7	15.7	13.8	16.6	6.8	94.4	100.0	

**Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.  
Alla ägoslag. 1997-2001.**

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									
Gtbg	Tall	0.4	0.8	1.3	1.9	2.2	2.0	2.2	0.5	11.3	30.2
	Gran	0.7	1.4	1.9	2.6	2.7	2.3	2.9	0.8	15.3	40.8
	Lärk						0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	Björk	0.6	0.8	0.9	0.9	0.4	0.5	0.5	0.1	4.9	13.0
	Asp	0.1	0.2	0.4	0.4	0.1	0.1	0.1	0.0	1.3	3.5
	Al	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.7	1.9
	Sälg	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0		0.3	0.8
	Rönn	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.2	0.6
	Övr löv	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.1	0.3
	Ek	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.2	2.0	5.2
	Bok	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.1
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.1	0.2
	Ask	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.1	0.3
	Lind	0.0								0.0	0.0
	Torra+vindf	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1		1.0	2.7
	Alla	2.3	3.6	5.2	6.5	6.1	5.5	6.3	1.9	37.5	100.0
V Götaland	Tall	1.8	3.7	6.4	8.6	10.9	11.4	14.8	4.3	61.9	27.0
	Gran	6.2	12.0	17.7	20.1	18.8	15.9	18.5	7.8	116.9	50.9
	Contorta	0.0	0.0					0.0		0.0	0.0
	Lärk	0.0	0.0				0.0	0.1	0.2	0.3	0.1
	Björk	4.0	4.5	4.7	4.9	3.2	2.2	2.4	0.5	26.4	11.5
	Asp	0.4	0.5	0.7	0.9	0.8	0.7	0.8	0.1	4.7	2.1
	Al	0.4	0.4	0.6	0.7	0.8	0.6	0.7	0.0	4.1	1.8
	Sälg	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2		1.2	0.5
	Rönn	0.4	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1		0.9	0.4
	Övr löv	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.5	0.2
	Ek	0.3	0.3	0.5	0.6	0.6	0.6	1.4	2.0	6.2	2.7
	Bok	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.4	0.2
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0			0.1		0.2	0.1
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.1
	Ask	0.0	0.1	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	0.1	0.1	0.1		0.4	0.2
	Fågelbär	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0			0.0	0.0
Torra+vindf	0.5	0.7	0.7	0.7	0.6	0.4	0.4	0.2	4.2	1.8	
Alla	14.2	22.7	31.9	36.9	36.1	32.4	39.9	15.4	229.5	100.0	
Jkpg	Tall	0.8	2.4	4.6	6.7	8.6	7.2	6.9	1.2	38.3	30.1
	Gran	3.5	6.8	10.1	11.7	11.6	9.4	10.9	4.0	68.0	53.5
	Björk	2.0	2.3	2.1	1.7	1.3	0.8	0.7	0.2	11.0	8.7
	Asp	0.1	0.1	0.4	0.3	0.4	0.6	0.5	0.3	2.6	2.0
	Al	0.1	0.2	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	2.6	2.0
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0		0.0	0.3	0.3
	Rönn	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0			0.5	0.4
	Övr löv	0.1	0.0	0.0	0.0					0.1	0.1
	Ek	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.5	1.5	1.2
	Bok	0.0			0.0	0.0		0.1	0.1	0.3	0.2
	Lönn	0.0	0.0				0.0		0.1	0.1	0.1
	Alm						0.0	0.0		0.0	0.0
	Ask	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0			0.1	0.0
	Lind				0.0					0.0	0.0
	Fågelbär	0.0			0.0		0.0			0.1	0.0
	Torra+vindf	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1		1.7	1.4
	Alla	7.3	12.4	18.2	21.4	22.5	18.6	20.1	6.5	127.0	100.0

**Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.  
Alla ägoslag. 1997-2001.**

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										%
Kron	Tall	0.9	2.1	4.0	4.8	6.2	6.5	6.5	1.5	32.5	27.2	
	Gran	3.2	6.7	9.9	11.7	11.0	9.3	10.8	3.7	66.3	55.4	
	Björk	1.9	2.1	2.4	1.9	1.3	0.8	0.8	0.3	11.4	9.5	
	Asp	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.6	0.1	1.2	1.0	
	Al	0.0	0.1	0.3	0.4	0.4	0.4	0.1		1.7	1.5	
	Sälg	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.8	0.7	
	Rönn	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0				0.2	0.2	
	Övr löv	0.0		0.0	0.0	0.0				0.1	0.1	
	Ek	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	1.8	1.5	
	Bok	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	0.2	0.4	1.1	0.9	
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	
	Alm								0.6	0.6	0.5	
	Ask	0.0	0.0		0.0					0.0	0.0	
	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	
	Torra+vindf	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.2		1.8	1.5	
	Alla	6.7	11.8	17.4	19.8	20.0	17.6	19.5	6.8	119.6	100.0	
	Kalm	Tall	1.0	2.7	5.1	6.2	7.4	9.2	11.7	2.5	45.8	37.4
		Gran	1.9	4.0	7.3	9.3	9.3	8.0	8.8	2.8	51.5	42.0
Lärk			0.0							0.0	0.0	
Björk		1.3	1.5	1.8	1.9	1.4	1.0	0.5	0.1	9.6	7.8	
Asp		0.1	0.1	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	2.4	1.9	
Al		0.1	0.2	0.4	0.5	0.6	0.1	0.3		2.2	1.8	
Sälg		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				0.3	0.3	
Rönn		0.1	0.0	0.0	0.0					0.2	0.1	
Övr löv		0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0			0.3	0.2	
Ek		0.6	0.4	0.5	0.5	0.8	0.7	1.5	1.3	6.3	5.1	
Bok		0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.4	0.3	
Lönn		0.0	0.1	0.0	0.0		0.0	0.0		0.2	0.2	
Alm		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.1	0.1	
Ask		0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	1.1	0.9	
Lind		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.5	0.4	
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		0.2	0.3	0.4	0.4	0.2	0.2	0.0	0.1	1.8	1.5	
Alla		5.8	9.7	16.1	19.7	20.6	19.7	23.5	7.5	122.6	100.0	
Gotl		Tall	0.4	0.9	1.3	2.1	2.4	2.0	1.7	0.5	11.5	76.9
	Gran	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	1.7	11.4	
	Björk	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.6	4.2	
	Asp	0.0	0.0		0.0	0.0				0.0	0.2	
	Al		0.0							0.0	0.0	
	Sälg	0.0	0.0							0.0	0.1	
	Rönn	0.0	0.0							0.0	0.2	
	Övr löv	0.1	0.0	0.0	0.0			0.0		0.1	0.8	
	Ek	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	1.5	
	Lönn		0.0	0.0			0.0			0.0	0.1	
	Alm		0.0							0.0	0.0	
	Ask	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.4	2.4	
	Torra+vindf	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1		0.3	2.1	
	Alla	0.9	1.4	1.8	2.6	2.8	2.4	2.2	0.7	14.9	100.0	

**Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.  
Alla ägoslag. 1997-2001.**

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									%
Hall	Tall	0.3	0.6	1.2	1.9	2.6	2.5	2.6	0.5	12.1	20.0
	Gran	1.5	3.1	5.5	6.4	6.6	4.7	5.8	2.0	35.6	59.1
	Lärk		0.0			0.0	0.0			0.1	0.1
	Björk	0.8	0.8	1.0	0.9	0.8	0.7	0.5	0.2	5.7	9.5
	Asp	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		0.5	0.8
	Al	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1		0.9	1.6
	Sälg	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.1	0.2
	Rönn	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0		0.0		0.2	0.4
	Övr löv	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0		0.1	0.1
	Ek	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.1	2.0	3.3
	Bok	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.6	0.4	2.0	3.3
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.1
	Alm		0.0						0.1	0.1	0.1
	Ask		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3
	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	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0		0.7	1.2
	Alla	3.0	5.0	8.3	10.2	11.3	8.9	10.2	3.4	60.3	100.0
	Blek	Tall	0.1	0.2	0.4	0.6	1.0	1.2	1.2	0.6	5.2
Gran		0.6	1.9	3.7	4.8	4.6	3.4	3.9	1.0	23.9	57.5
Lärk				0.0	0.0	0.0		0.0		0.1	0.2
Björk		0.3	0.5	0.6	0.8	0.7	0.5	0.3	0.1	3.7	9.0
Asp		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2		0.9	2.1
Al		0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0		0.5	1.1
Sälg		0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.1	0.4
Rönn		0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.2	0.4
Övr löv		0.0	0.0	0.0						0.1	0.1
Ek		0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.6	0.9	3.1	7.4
Bok		0.1	0.1	0.2	0.2	0.4	0.3	0.7	0.5	2.5	5.9
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		0.1		0.1	0.2
Ask		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.1	0.0	0.2	0.4
Lind					0.0		0.0			0.0	0.0
Avenbok		0.1	0.1	0.1	0.1	0.0				0.3	0.8
Fågelbär		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0			0.1	0.1
Torra+vindf		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.7	1.6
Alla		1.7	3.3	5.7	7.0	7.4	6.0	7.1	3.3	41.5	100.0

**Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.  
Alla ägoslag. 1997-2001.**

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	0.2	0.4	0.6	0.8	1.2	1.6	2.0	0.8	7.5	10.2
	Gran	1.2	2.8	5.8	6.9	6.5	4.0	4.1	1.8	33.1	45.1
	Contorta		0.0	0.0	0.0					0.0	0.0
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1		0.2	0.3
	Björk	0.8	1.1	1.3	1.3	1.3	0.8	0.8	0.3	7.7	10.5
	Asp	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.0	0.9	1.2
	Al	0.3	0.3	0.6	0.9	0.7	0.5	0.6	0.1	4.0	5.5
	Sälg	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	0.6
	Rönn	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0				0.3	0.4
	Övr löv	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.5	0.7
	Ek	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	1.1	1.5	4.6	6.3
	Bok	0.2	0.2	0.4	0.6	0.9	1.2	2.6	5.2	11.4	15.5
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1		0.1	0.2
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.4
	Ask	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	1.1	1.5
	Lind		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.1	0.1
	Avenbok	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0			0.3	0.4
	Fågelbär	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0	0.0
	Torra+vindf	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.9	1.2
	Alla	3.2	5.5	9.7	11.8	11.8	9.1	12.2	10.2	73.5	100.0
N Norrland	Tall	22.0	47.4	71.2	69.2	49.2	27.1	19.5	3.7	309.3	50.2
	Gran	20.7	31.6	40.1	37.4	26.1	15.1	10.5	2.5	184.0	29.9
	Contorta	1.0	0.3	0.0						1.3	0.2
	Lärk	0.0	0.0	0.1		0.0				0.1	0.0
	Björk	30.2	26.9	19.3	10.0	4.5	1.0	0.8		92.8	15.1
	Asp	0.5	0.6	0.8	0.6	0.6	0.4	0.6	0.3	4.4	0.7
	Al	0.8	0.4	0.1	0.0	0.0				1.4	0.2
	Sälg	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5	0.2	0.4	0.1	3.9	0.6
	Rönn	0.1	0.0	0.1	0.0					0.2	0.0
	Övr löv	0.0	0.0							0.0	0.0
	Torra+vindf	3.3	3.6	3.7	2.4	2.0	1.0	1.6	0.8	18.3	3.0
	Alla	79.6	111.5	136.0	120.2	82.9	44.9	33.4	7.3	615.8	100.0
	S Norrland	Tall	11.7	28.5	52.0	61.0	52.4	37.8	29.2	6.2	278.7
Gran		27.0	48.8	68.1	68.3	54.1	36.2	27.7	5.5	335.8	45.0
Contorta		2.3	2.7	1.7	0.5	0.0				7.2	1.0
Lärk		0.0	0.0	0.1	0.1		0.0			0.2	0.0
Björk		21.6	21.5	18.4	10.8	5.7	3.0	1.4	0.3	82.8	11.1
Asp		0.7	0.8	1.4	1.7	1.4	1.1	1.3	0.6	8.9	1.2
Al		3.2	1.9	1.4	0.6	0.2	0.1		0.0	7.4	1.0
Sälg		0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.4	0.3	0.4	4.5	0.6
Rönn		0.5	0.2	0.2	0.1	0.0				1.0	0.1
Övr löv		0.0	0.0							0.0	0.0
Övr.ädel		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0			0.1	0.0
Torra+vindf		3.5	3.9	3.6	3.5	2.1	1.6	1.3	0.3	19.8	2.6
Alla		71.3	108.9	147.6	147.2	116.5	80.2	61.2	13.3	746.2	100.0

**Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.  
Alla ägoslag. 1997-2001.**

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									%
Svealand	Tall	13.6	28.1	49.3	61.7	61.8	50.4	49.9	9.8	324.7	42.2
	Gran	22.0	40.2	58.2	63.2	55.2	37.8	35.2	8.4	320.3	41.6
	Contorta	0.2	0.4	0.2	0.1	0.0				0.9	0.1
	Lärk	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.0
	Björk	14.0	14.5	15.0	11.5	7.9	4.3	3.8	1.7	72.6	9.4
	Asp	1.2	1.5	2.0	2.1	1.9	2.4	2.8	0.6	14.4	1.9
	Al	2.1	2.1	2.3	2.2	1.6	0.7	0.5	0.1	11.5	1.5
	Sälg	0.6	0.6	0.5	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	2.9	0.4
	Rönn	0.8	0.4	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0		1.7	0.2
	Övr löv	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0		0.6	0.1
	Ek	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4	1.7	3.3	0.4
	Lönn	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.2	0.0
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0					0.1	0.0
	Ask	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.7	0.1
	Lind	0.0	0.0	0.0	0.0		0.1		0.0	0.2	0.0
	Övr ädel	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.1	0.0
	Torra+vindf	2.3	2.6	2.7	2.6	2.0	1.2	0.9	0.5	14.9	1.9
	Alla	57.5	90.8	131.0	144.4	131.3	97.3	93.8	23.2	769.3	100.0
	Götaland	Tall	6.8	16.7	29.4	37.9	47.4	48.9	57.4	14.3	258.8
Gran		20.0	41.5	66.8	79.1	75.8	59.7	68.9	24.8	436.5	49.1
Contorta		0.0	0.0	0.0	0.0			0.0		0.1	0.0
Lärk		0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.2	0.7	0.1
Björk		12.4	14.1	15.7	14.9	11.0	7.4	6.8	2.3	84.5	9.5
Asp		1.1	1.4	2.1	2.4	2.5	2.3	2.9	0.9	15.7	1.8
Al		1.2	1.6	3.1	3.6	3.5	2.5	2.4	0.4	18.4	2.1
Sälg		0.5	0.7	0.7	0.6	0.4	0.3	0.3	0.2	3.7	0.4
Rönn		1.1	0.6	0.5	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	2.8	0.3
Övr löv		0.5	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0	1.9	0.2
Ek		1.7	1.5	2.1	2.6	3.3	3.0	6.3	7.0	27.4	3.1
Bok		0.4	0.5	0.8	1.4	1.9	2.0	4.3	6.7	18.1	2.0
Lönn		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.9	0.1
Alm		0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.8	1.4	0.2
Ask		0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.7	0.9	3.8	0.4
Lind		0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.9	0.1
Avenbok		0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0			0.7	0.1
Fågelbär		0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0		0.3	0.0
Torra+vindf		1.9	2.2	2.4	2.3	1.8	1.2	1.1	0.4	13.3	1.5
Alla	48.3	81.9	124.7	146.1	149.0	128.3	152.1	59.3	889.8	100.0	

**Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.  
Alla ägoslag. 1997-2001.**

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	54.1	120.7	201.9	229.8	210.8	164.2	156.0	33.9	1171.5	38.8
	Gran	89.7	162.2	233.2	248.0	211.3	148.8	142.2	41.1	1276.5	42.3
	Contorta	3.5	3.4	2.0	0.6	0.1		0.0		9.5	0.3
	Lärk	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	1.3	0.0
	Björk	78.2	77.0	68.5	47.2	29.1	15.6	12.8	4.3	332.7	11.0
	Asp	3.5	4.3	6.3	6.7	6.4	6.1	7.6	2.4	43.4	1.4
	Al	7.4	6.0	6.9	6.5	5.3	3.3	2.9	0.6	38.7	1.3
	Sälg	2.7	2.5	2.5	2.3	1.7	1.1	1.2	0.9	15.0	0.5
	Rönn	2.6	1.3	1.0	0.5	0.2	0.1	0.1	0.0	5.7	0.2
	Övr löv	0.8	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.0	2.6	0.1
	Ek	1.8	1.6	2.3	2.8	3.6	3.2	6.6	8.7	30.6	1.0
	Bok	0.4	0.5	0.8	1.4	1.9	2.0	4.3	6.7	18.1	0.6
	Lönn	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	1.1	0.0
	Alm	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.8	1.5	0.1
	Ask	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.5	0.9	1.0	4.5	0.1
	Lind	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	1.1	0.0
	Avenbok	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0			0.7	0.0
	Fågelbär	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0		0.3	0.0
	Torra+vindf	11.1	12.3	12.4	10.8	7.8	5.1	4.8	1.9	66.2	2.2
	Alla	256.7	393.0	539.3	558.0	479.7	350.8	340.5	103.1	3021.1	100.0

**Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.  
Skogsmark. 1997-2001.**

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									%
Nbtn lapp	Tall	4.7	11.3	15.6	15.5	11.2	6.2	6.4	1.5	72.4	61.4
	Gran	2.9	4.3	6.1	4.7	4.2	1.6	1.3		25.1	21.3
	Contorta	0.4	0.1	0.0						0.5	0.4
	Lärk					0.0				0.0	0.0
	Björk	5.8	4.1	2.3	1.2	0.3	0.1	0.2		14.0	11.9
	Asp	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1		0.2	0.2	0.8	0.7
	Al	0.0	0.0							0.1	0.0
	Sälg	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1		0.8	0.7
	Rönn	0.0		0.0						0.0	0.0
	Övr löv	0.0								0.0	0.0
	Torra+vindf	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.3	0.4	0.4	4.2	3.6
	Alla	14.5	20.5	24.9	22.4	16.6	8.3	8.6	2.1	117.9	100.0
Nbtn kust	Tall	5.3	11.8	18.3	18.8	14.1	7.6	5.4	0.8	82.2	53.9
	Gran	5.0	7.3	8.7	7.1	4.0	2.1	1.8	0.4	36.3	23.8
	Contorta	0.3	0.1	0.0						0.4	0.3
	Lärk	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0
	Björk	7.6	7.4	5.9	3.1	1.6	0.5	0.2		26.3	17.2
	Asp	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	1.9	1.3
	Al	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0				0.5	0.3
	Sälg	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1		0.1		1.1	0.7
	Rönn	0.0								0.0	0.0
	Övr löv	0.0	0.0							0.0	0.0
	Torra+vindf	0.8	0.9	0.7	0.6	0.3	0.3	0.3		3.8	2.5
	Alla	20.0	28.1	34.2	30.0	20.3	10.6	8.1	1.2	152.6	100.0
Nbtn	Tall	10.0	23.1	34.0	34.4	25.3	13.8	11.9	2.2	154.6	57.2
	Gran	7.9	11.6	14.7	11.8	8.2	3.7	3.1	0.4	61.3	22.7
	Contorta	0.6	0.2	0.0						0.9	0.3
	Lärk	0.0	0.0	0.0		0.0				0.1	0.0
	Björk	13.5	11.5	8.3	4.3	1.9	0.6	0.3		40.3	14.9
	Asp	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.2	0.4	0.2	2.7	1.0
	Al	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0				0.6	0.2
	Sälg	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2		1.9	0.7
	Rönn	0.0		0.0						0.0	0.0
	Övr löv	0.0	0.0							0.0	0.0
	Torra+vindf	1.3	1.4	1.4	1.2	0.9	0.6	0.8	0.4	8.0	3.0
	Alla	34.5	48.6	59.2	52.4	36.9	18.9	16.6	3.3	270.4	100.0
Vbtn lapp	Tall	3.9	9.0	15.1	12.5	8.2	4.6	3.4	0.7	57.4	37.8
	Gran	5.5	9.1	12.5	13.8	10.5	7.7	5.4	1.8	66.3	43.7
	Contorta	0.3	0.0	0.0						0.4	0.2
	Lärk		0.0	0.0						0.0	0.0
	Björk	6.9	6.5	4.6	2.3	0.8	0.1	0.1		21.1	13.9
	Asp	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.6	0.4
	Al	0.1	0.1	0.0	0.0					0.2	0.1
	Sälg	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	1.3	0.9
	Rönn	0.0	0.0	0.0	0.0					0.1	0.0
	Torra+vindf	0.5	0.7	1.0	0.5	0.7	0.2	0.7	0.1	4.4	2.9
	Alla	17.4	25.6	33.5	29.3	20.4	12.9	9.8	2.8	151.8	100.0



**Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.  
Skogsmark. 1997-2001.**

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									%
Vbtn kust	Tall	3.3	9.4	17.1	19.4	13.9	8.0	3.7	0.6	75.4	51.5
	Gran	3.9	8.0	10.8	10.2	6.3	3.1	1.6	0.3	44.3	30.3
	Contorta	0.1	0.0							0.1	0.1
	Björk	4.8	6.3	5.3	3.1	1.6	0.3	0.4		21.8	14.9
	Asp	0.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1		1.1	0.7
	Al	0.2	0.2	0.1	0.0					0.4	0.3
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0			0.4	0.3
	Rönn	0.1	0.0	0.0						0.1	0.1
	Övr löv	0.0								0.0	0.0
	Torra+vindf	0.6	0.6	0.6	0.3	0.1	0.2	0.0	0.1	2.6	1.8
	Alla	13.1	24.8	34.3	33.3	22.2	11.7	5.9	1.0	146.3	100.0
Vbtn	Tall	7.2	18.4	32.3	31.8	22.1	12.6	7.1	1.3	132.8	44.6
	Gran	9.5	17.0	23.3	24.1	16.8	10.8	7.0	2.1	110.6	37.1
	Contorta	0.4	0.1	0.0						0.5	0.2
	Lärk		0.0	0.0						0.0	0.0
	Björk	11.7	12.8	9.9	5.3	2.4	0.4	0.5		43.0	14.4
	Asp	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	1.6	0.5
	Al	0.3	0.2	0.1	0.0					0.6	0.2
	Sälg	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	1.8	0.6
	Rönn	0.1	0.0	0.0	0.0					0.2	0.1
	Övr löv	0.0								0.0	0.0
	Torra+vindf	1.1	1.4	1.6	0.8	0.8	0.4	0.7	0.2	7.0	2.3
Alla	30.5	50.4	67.8	62.6	42.6	24.7	15.7	3.8	298.1	100.0	
Jmtl Jämt	Tall	2.4	6.8	12.8	15.4	12.9	9.5	6.3	1.6	67.5	29.2
	Gran	9.1	18.0	24.1	23.1	20.0	13.5	11.1	2.7	121.6	52.5
	Contorta	0.9	1.2	0.8	0.2					3.1	1.4
	Lärk	0.0								0.0	0.0
	Björk	7.8	7.5	6.2	3.1	1.7	0.8	0.2		27.2	11.8
	Asp	0.1	0.1	0.3	0.4	0.3	0.2	0.4	0.1	2.0	0.8
	Al	0.8	0.2	0.1	0.0					1.1	0.5
	Sälg	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	1.7	0.7
	Rönn	0.1	0.0	0.0	0.0					0.1	0.1
	Torra+vindf	1.3	1.2	1.2	1.3	0.8	0.6	0.5	0.2	7.1	3.1
	Alla	22.7	35.4	45.8	43.8	36.0	24.6	18.6	4.7	231.6	100.0
Jmtl Härj	Tall	1.4	3.6	6.8	8.3	7.6	4.0	2.6	0.3	34.7	64.4
	Gran	1.1	2.0	2.8	3.0	2.1	1.3	0.8	0.2	13.3	24.7
	Contorta	0.3	0.1	0.0						0.5	0.9
	Björk	1.2	1.2	0.8	0.4	0.2	0.0	0.0		3.8	7.0
	Asp	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0				0.2	0.4
	Al	0.1	0.0	0.0						0.1	0.2
	Sälg	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1				0.1	0.3
	Rönn	0.0	0.0			0.0				0.0	0.0
	Torra+vindf	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1		1.1	2.1
	Alla	4.4	7.2	10.7	12.0	10.1	5.5	3.6	0.6	53.9	100.0

**Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.  
Skogsmark. 1997-2001.**

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									%
Jmtl	Tall	3.7	10.4	19.6	23.7	20.5	13.5	8.9	1.9	102.3	35.8
	Gran	10.2	20.0	26.9	26.1	22.1	14.8	11.9	3.0	135.0	47.3
	Contorta	1.3	1.3	0.8	0.2					3.6	1.3
	Lärk	0.0								0.0	0.0
	Björk	9.0	8.7	6.9	3.5	1.9	0.8	0.2		31.0	10.9
	Asp	0.2	0.2	0.3	0.5	0.3	0.2	0.4	0.1	2.2	0.8
	Al	0.9	0.2	0.1	0.0					1.2	0.4
	Sälg	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.1	0.1	0.1	1.8	0.6
	Rönn	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0				0.1	0.0
	Torra+vindf	1.5	1.4	1.4	1.4	0.9	0.8	0.6	0.2	8.3	2.9
	Alla	27.1	42.6	56.5	55.7	46.1	30.1	22.2	5.3	285.5	100.0
Vnrl Ång	Tall	2.2	4.8	8.4	9.0	7.3	5.5	4.6	0.6	42.5	30.5
	Gran	6.1	10.5	15.0	15.5	11.0	6.9	4.4	0.7	70.1	50.3
	Contorta	0.4	0.2	0.0						0.6	0.4
	Björk	3.9	4.7	3.9	2.1	1.0	0.5	0.4		16.6	11.9
	Asp	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.2	0.1		1.6	1.2
	Al	0.8	0.7	0.6	0.2	0.0	0.0			2.4	1.7
	Sälg	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.0	0.7
	Rönn	0.1	0.1	0.1	0.0					0.3	0.2
	Övr löv		0.0							0.0	0.0
	Torra+vindf	0.7	0.8	0.9	0.8	0.5	0.3	0.3		4.3	3.1
	Alla	14.6	22.1	29.4	28.1	20.3	13.5	9.9	1.4	139.3	100.0
Vnrl Medel	Tall	0.5	1.4	3.1	4.0	3.7	2.3	1.5	0.9	17.3	23.9
	Gran	2.8	5.0	7.3	7.8	7.0	4.7	4.1	0.7	39.5	54.4
	Contorta	0.4	0.5	0.3	0.0					1.2	1.7
	Lärk		0.0	0.0	0.0					0.1	0.1
	Björk	1.9	1.8	1.9	1.4	0.8	0.4	0.2	0.1	8.6	11.9
	Asp	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	1.3	1.7
	Al	0.5	0.4	0.4	0.2	0.1	0.0			1.6	2.2
	Sälg	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.8	1.1
	Rönn	0.1	0.0	0.0		0.0				0.1	0.2
	Övr löv	0.0	0.0							0.0	0.0
	Torra+vindf	0.3	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.2		2.0	2.8
Alla	6.6	9.9	13.6	14.0	12.1	8.0	6.3	2.1	72.5	100.0	
Vnrl	Tall	2.7	6.2	11.6	12.9	11.0	7.8	6.1	1.5	59.8	28.2
	Gran	8.9	15.5	22.3	23.3	18.1	11.7	8.4	1.4	109.6	51.7
	Contorta	0.8	0.7	0.3	0.0					1.8	0.9
	Lärk		0.0	0.0	0.0					0.1	0.0
	Björk	5.8	6.6	5.9	3.6	1.8	0.9	0.6	0.1	25.3	11.9
	Asp	0.2	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	2.9	1.4
	Al	1.3	1.2	0.9	0.3	0.1	0.1			3.9	1.9
	Sälg	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	1.8	0.8
	Rönn	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0				0.4	0.2
	Övr löv	0.0	0.0							0.0	0.0
	Torra+vindf	1.0	1.3	1.3	1.1	0.7	0.5	0.5		6.3	3.0
Alla	21.2	32.1	43.0	42.0	32.4	21.5	16.2	3.5	211.9	100.0	

**Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.  
Skogsmark. 1997-2001.**

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									%	
Gävl Häls	Tall	3.0	6.8	12.7	15.7	14.4	11.9	10.5	2.0	77.0	48.1	
	Gran	4.7	8.5	12.7	13.6	9.5	6.7	4.8	0.4	60.9	38.1	
	Contorta	0.3	0.6	0.6	0.3	0.0				1.8	1.1	
	Lärk		0.0	0.0	0.0		0.0			0.1	0.1	
	Björk	2.6	3.0	3.2	2.2	1.1	0.6	0.3	0.1	13.1	8.2	
	Asp	0.2	0.2	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.1	2.3	1.5	
	Al	0.6	0.2	0.1	0.2	0.1				1.2	0.7	
	Sälg	0.1	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	
	Övr löv	0.0	0.0							0.0	0.0	
	Övr.ädel	0.0	0.0							0.0	0.0	
	Torra+vindf	0.5	0.6	0.5	0.5	0.3	0.2	0.1		2.8	1.7	
	Alla	12.1	20.1	30.4	33.2	25.8	19.8	16.0	2.7	159.9	100.0	
Gävl Gästr	Tall	0.8	2.0	4.6	5.7	4.7	3.6	2.9	0.4	24.7	49.1	
	Gran	1.3	2.6	4.0	3.8	3.2	1.8	1.6	0.2	18.4	36.6	
	Björk	0.7	0.8	1.0	0.8	0.5	0.5	0.1	0.1	4.6	9.2	
	Asp	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	1.1	2.1	
	Al	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0			0.6	1.2	
	Sälg	0.0	0.0	0.0		0.0			0.1	0.2	0.4	
	Rönn	0.0	0.0	0.0						0.1	0.1	
	Övr.ädel	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0			0.1	0.2	
	Torra+vindf	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0			0.5	1.1	
	Alla	3.2	5.8	10.0	10.6	8.8	6.2	4.7	1.0	50.2	100.0	
	Gävl	Tall	3.8	8.8	17.3	21.4	19.1	15.5	13.3	2.4	101.7	48.4
		Gran	6.0	11.1	16.7	17.4	12.7	8.4	6.3	0.7	79.2	37.7
		Contorta	0.3	0.6	0.6	0.3	0.0				1.8	0.8
Lärk			0.0	0.0	0.0		0.0			0.1	0.1	
Björk		3.3	3.8	4.2	3.0	1.7	1.2	0.5	0.2	17.8	8.4	
Asp		0.3	0.3	0.5	0.7	0.5	0.4	0.4	0.2	3.4	1.6	
Al		0.7	0.4	0.3	0.3	0.1	0.0			1.7	0.8	
Sälg		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		0.1	0.7	0.3	
Rönn		0.2	0.1	0.1	0.0					0.4	0.2	
Övr löv		0.0	0.0							0.0	0.0	
Övr.ädel		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0			0.1	0.0	
Torra+vindf		0.6	0.7	0.6	0.6	0.4	0.3	0.1		3.3	1.6	
Alla		15.2	25.9	40.4	43.8	34.6	25.9	20.7	3.7	210.1	100.0	
Dala S-I	Tall	0.3	0.9	1.4	1.8	1.8	1.0	0.7		8.0	68.0	
	Gran	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.2	0.1	0.1	2.5	21.2	
	Contorta	0.0								0.0	0.1	
	Björk	0.4	0.2	0.2	0.1					0.9	7.4	
	Sälg	0.0	0.0	0.0						0.0	0.1	
	Torra+vindf	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1			0.4	3.2	
	Alla	1.0	1.6	2.1	2.5	2.3	1.3	0.9	0.1	11.7	100.0	

**Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.  
Skogsmark. 1997-2001.**

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									%
Dala övr	Tall	5.0	9.6	17.8	22.8	22.5	15.7	12.4	1.9	107.7	48.9
	Gran	6.6	12.0	17.2	18.6	15.1	9.2	7.1	1.7	87.5	39.8
	Contorta	0.1	0.1							0.1	0.1
	Lärk		0.0					0.0		0.0	0.0
	Björk	4.0	3.9	3.5	2.2	1.7	0.7	0.6	0.2	16.7	7.6
	Asp	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.5	0.2		1.6	0.7
	Al	0.6	0.4	0.2	0.1					1.2	0.6
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0		0.5	0.2
	Rönn	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0				0.3	0.1
	Övr 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
	Torra+vindf	0.7	0.9	0.8	0.9	0.5	0.2	0.1	0.1	4.3	1.9
	Alla	17.4	27.0	39.8	45.0	40.2	26.3	20.4	3.9	220.0	100.0
	Dalarna	Tall	5.3	10.5	19.3	24.6	24.3	16.7	13.1	1.9	115.6
Gran		6.9	12.4	17.7	19.1	15.5	9.4	7.2	1.8	89.9	38.8
Contorta		0.1	0.1							0.1	0.1
Lärk			0.0					0.0		0.0	0.0
Björk		4.4	4.1	3.6	2.3	1.7	0.7	0.6	0.2	17.6	7.6
Asp		0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.5	0.2		1.6	0.7
Al		0.6	0.4	0.2	0.1					1.2	0.5
Sälg		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0		0.5	0.2
Rönn		0.1	0.1	0.1	0.0	0.0				0.3	0.1
Övr 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
Torra+vindf		0.8	0.9	0.8	1.0	0.6	0.2	0.1	0.1	4.6	2.0
Alla		18.4	28.5	41.9	47.5	42.4	27.6	21.3	4.0	231.7	100.0
Vrml		Tall	2.8	6.4	11.5	13.3	11.5	9.7	9.3	1.6	66.1
	Gran	7.0	12.8	16.8	16.8	14.7	10.7	10.0	2.4	91.2	49.1
	Contorta	0.1	0.3	0.2	0.1	0.0				0.8	0.4
	Lärk	0.0				0.0				0.0	0.0
	Björk	3.3	4.0	4.1	2.9	2.0	0.9	1.1	0.1	18.5	10.0
	Asp	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.5	0.2	2.0	1.1
	Al	0.6	0.6	0.6	0.4	0.3	0.1			2.6	1.4
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0			0.5	0.2
	Rönn	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0			0.4	0.2
	Övr löv	0.0	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
	Torra+vindf	0.6	0.7	0.8	0.6	0.5	0.2	0.2	0.1	3.7	2.0
	Alla	14.9	25.2	34.5	34.4	29.3	22.0	21.2	4.3	185.8	100.0

**Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.  
Skogsmark. 1997-2001.**

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									%	
Öreb	Tall	1.7	3.1	4.3	5.1	5.6	4.3	5.5	1.4	31.1	33.9	
	Gran	3.0	5.0	8.3	8.8	8.2	5.9	5.4	1.3	46.0	50.1	
	Contorta	0.0	0.0							0.0	0.0	
	Lärk	0.0	0.0							0.0	0.0	
	Björk	1.5	1.8	2.0	1.7	1.1	0.5	0.6	0.2	9.4	10.2	
	Asp	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	1.7	1.9	
	Al	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	0.0		1.3	1.4	
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0				0.2	0.3	
	Rönn	0.1	0.1	0.0	0.0		0.0			0.2	0.2	
	Övr löv	0.0	0.0							0.0	0.0	
	Ek	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	
	Lönn	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	
	Ask	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.2	0.2	
	Lind	0.0	0.0		0.0		0.0			0.1	0.1	
	Övr ädel	0.0			0.0					0.0	0.0	
	Torra+vindf	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.0		1.4	1.5	
	Alla	7.1	10.8	15.5	16.4	15.8	11.2	11.8	3.1	91.7	100.0	
	Vstm	Tall	0.9	1.7	3.2	4.2	5.2	4.9	6.4	1.1	27.5	42.7
		Gran	1.4	2.7	4.5	5.4	5.0	3.8	2.8	0.5	26.0	40.4
Björk		1.0	1.1	1.2	1.2	0.9	0.6	0.2	0.2	6.3	9.8	
Asp		0.2	0.1	0.3	0.3	0.3	0.1	0.4	0.1	1.7	2.7	
Al		0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.0		0.7	1.2	
Sälg		0.1	0.1	0.0	0.1	0.0			0.0	0.2	0.4	
Rönn		0.1	0.0	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		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1		0.3	0.5	0.7	
Lönn		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		0.1	0.1	
Övr ädel		0.0								0.0	0.0	
Torra+vindf		0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2		1.0	1.6	
Alla		3.8	6.0	9.5	11.6	11.6	9.7	10.0	2.2	64.4	100.0	
Upps		Tall	0.4	1.1	2.9	5.2	6.1	5.7	5.9	1.0	28.4	45.9
		Gran	1.0	2.4	3.8	4.8	4.1	2.7	2.6	0.3	21.7	35.1
		Lärk				0.0				0.1	0.1	0.2
		Björk	0.7	1.0	1.2	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	5.9	9.6
		Asp	0.1	0.3	0.2	0.4	0.3	0.4	0.3	0.1	2.2	3.5
	Al	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.0		1.1	1.9	
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.1		0.0	0.0	0.1	0.4	0.6	
	Rönn	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.2	0.4	
	Övr löv	0.1	0.0	0.0						0.1	0.1	
	Ek	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.1	0.1	0.3	0.4	
	Lönn	0.0	0.0	0.0						0.0	0.1	
	Alm	0.0	0.0							0.0	0.0	
	Ask	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.1	
	Lind		0.0	0.0			0.0			0.0	0.1	
	Torra+vindf	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.4	2.3	
	Alla	2.7	5.3	8.8	12.1	11.5	9.6	9.6	2.3	61.9	100.0	

**Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.  
Skogsmark. 1997-2001.**

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									%
Sthm	Tall	0.4	0.9	1.5	2.3	2.8	3.7	3.9	1.3	16.8	37.1
	Gran	0.8	1.5	2.3	2.8	3.1	1.9	3.0	0.8	16.4	36.2
	Lärk		0.0		0.0					0.0	0.0
	Björk	0.7	0.7	1.0	0.7	0.6	0.5	0.2	0.2	4.8	10.6
	Asp	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.5	0.7	0.0	2.8	6.1
	Al	0.2	0.1	0.2	0.4	0.2	0.1	0.1		1.3	2.8
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1		0.5	1.1
	Rönn	0.1	0.0	0.0						0.1	0.3
	Övr löv	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.2	0.4
	Ek	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.6	1.2	2.7
	Lönn	0.0	0.0							0.0	0.0
	Ask	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.1	0.1	0.3	0.6
	Lind		0.0	0.0					0.0	0.1	0.1
	Övr ädel	0.0								0.0	0.0
	Torra+vindf	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2		0.1	0.8	1.9
	Alla	2.8	3.9	5.7	6.9	7.3	7.1	8.4	3.2	45.2	100.0
Södm	Tall	0.6	1.5	2.7	3.5	3.9	4.1	4.1	0.9	21.3	36.5
	Gran	1.3	2.8	4.0	4.9	4.1	3.2	3.6	1.3	25.1	43.2
	Lärk	0.0					0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Björk	1.0	0.8	1.2	1.1	0.9	0.4	0.5	0.1	5.9	10.2
	Asp	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.3	0.4	0.0	1.6	2.8
	Al	0.2	0.3	0.5	0.5	0.4	0.2	0.2	0.1	2.4	4.1
	Sälg	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.1	0.2	0.4
	Rönn	0.0	0.0	0.0						0.1	0.1
	Övr löv	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.1	0.1
	Ek	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.5	0.9
	Lönn	0.0								0.0	0.0
	Ask	0.0	0.0	0.0				0.0		0.1	0.2
	Lind	0.0								0.0	0.0
	Övr ädel	0.0	0.0	0.0		0.0				0.0	0.1
	Torra+vindf	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.0	0.1		0.8	1.3
	Alla	3.5	5.8	8.8	10.4	9.7	8.2	9.0	2.8	58.2	100.0
Östg	Tall	1.2	3.4	5.4	5.8	6.6	7.0	9.5	2.0	41.0	43.0
	Gran	1.7	4.0	6.5	7.8	7.2	4.8	5.8	1.5	39.4	41.3
	Lärk			0.0	0.0	0.0				0.0	0.0
	Björk	1.1	1.2	1.6	1.3	0.9	0.6	0.5	0.4	7.6	7.9
	Asp	0.2	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.2	2.3	2.4
	Al	0.1	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2		1.8	1.9
	Sälg	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1		0.0		0.3	0.3
	Rönn	0.1	0.0	0.0						0.2	0.2
	Övr löv	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.1	0.1
	Ek	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.2	0.5	1.4	1.5
	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
	Ask	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0
	Lind		0.0							0.0	0.0
	Fågelbär	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0
	Torra+vindf	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0		1.1	1.1
Alla	5.0	9.6	14.7	16.1	15.8	13.0	16.6	4.6	95.4	100.0	

**Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.  
Skogsmark. 1997-2001.**

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									%
Skbg	Tall	0.5	1.3	2.3	2.6	3.0	3.4	6.2	2.1	21.4	32.6
	Gran	1.6	3.4	5.5	6.4	4.7	3.1	3.3	1.6	29.5	44.9
	Contorta							0.0		0.0	0.1
	Lärk	0.0	0.0					0.1	0.2	0.3	0.4
	Björk	1.2	1.2	1.2	1.4	1.2	0.7	0.7		7.5	11.4
	Asp	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2		1.1	1.7
	Al	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.2	0.0	1.9	2.9
	Sälg	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0		0.4	0.5
	Rönn	0.1	0.1	0.0						0.2	0.3
	Övr löv	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1		0.3	0.4
	Ek	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.3	0.5	1.3	2.0
	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	0.0		0.1	0.2
	Ask	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.5	0.8
	Lind		0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1		0.3	0.4
	Fågelbär	0.0	0.0	0.0			0.0			0.0	0.0
	Torra+vindf	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0			0.8	1.3
	Alla	4.0	6.7	9.6	11.3	9.8	8.3	11.4	4.6	65.7	100.0
	Älvs Dals	Tall	0.3	0.4	0.6	0.9	1.1	1.1	1.3	0.5	6.2
Gran		0.9	1.7	2.5	2.0	1.8	2.5	2.7	0.9	15.2	56.5
Contorta		0.0	0.0							0.0	0.0
Björk		0.4	0.7	0.7	0.5	0.5	0.3	0.4	0.0	3.4	12.8
Asp		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3		0.9	3.5
Al		0.0	0.0	0.0	0.1	0.0				0.1	0.5
Sälg			0.0	0.0			0.0	0.0		0.1	0.2
Rönn		0.0	0.0	0.0						0.1	0.4
Övr löv			0.0							0.0	0.0
Ek		0.0	0.0	0.0	0.1					0.2	0.6
Lönn		0.0	0.0							0.0	0.0
Ask		0.0	0.0							0.0	0.0
Lind				0.0						0.0	0.0
Torra+vindf		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.6	2.3
Alla		1.9	3.0	4.0	3.7	3.6	4.2	4.9	1.5	26.9	100.0
Älvs Västg		Tall	0.3	0.9	1.6	2.7	4.1	4.5	4.7	1.1	20.0
	Gran	2.8	5.3	7.7	9.0	9.5	8.0	9.4	4.3	56.0	61.0
	Björk	1.5	1.7	1.7	1.9	0.9	0.6	0.6	0.3	9.2	10.0
	Asp	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.6	0.7
	Al	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.1	0.3		1.2	1.4
	Sälg	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0		0.3	0.3
	Rönn	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0		0.1		0.4	0.4
	Övr löv	0.0	0.0	0.0			0.0			0.1	0.1
	Ek	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.6	0.6	1.9	2.1
	Bok	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1		0.3	0.3
	Lönn	0.0	0.0	0.0				0.1		0.1	0.1
	Alm								0.1	0.1	0.1
	Ask	0.0	0.0	0.0		0.0			0.1	0.1	0.1
	Lind	0.0						0.1		0.1	0.1
	Torra+vindf	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2		0.2	0.2	1.4	1.6
	Alla	5.2	8.5	11.9	14.3	15.3	13.7	16.2	6.7	91.8	100.0

**Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.  
Skogsmark. 1997-2001.**

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									%
Gtbg	Tall	0.3	0.5	1.0	1.4	1.7	1.5	1.9	0.5	8.7	26.5
	Gran	0.7	1.3	1.8	2.5	2.6	2.2	2.9	0.8	14.8	45.2
	Lärk						0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	Björk	0.5	0.7	0.8	0.8	0.4	0.4	0.5	0.1	4.3	13.0
	Asp	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	1.1	3.3
	Al	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.7	2.1
	Sälg	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0		0.3	0.9
	Rönn	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.2	0.5
	Övr löv	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.1	0.3
	Ek	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	1.6	4.8
	Bok	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.4
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.1
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.1	0.2
	Ask	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.1	0.3
	Lind	0.0								0.0	0.0
	Torra+vindf	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1		0.8	2.5
	Alla	1.9	3.0	4.5	5.6	5.4	4.8	5.8	1.8	32.8	100.0
V Götaland	Tall	1.4	3.1	5.5	7.6	9.8	10.6	14.0	4.2	56.3	25.9
	Gran	6.0	11.8	17.5	19.9	18.6	15.8	18.3	7.7	115.6	53.2
	Contorta	0.0	0.0					0.0		0.0	0.0
	Lärk	0.0	0.0				0.0	0.1	0.2	0.3	0.1
	Björk	3.7	4.2	4.4	4.6	2.9	2.0	2.2	0.5	24.4	11.2
	Asp	0.3	0.3	0.5	0.7	0.6	0.6	0.7	0.1	3.8	1.8
	Al	0.4	0.3	0.6	0.6	0.8	0.6	0.6	0.0	3.9	1.8
	Sälg	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1		1.0	0.4
	Rönn	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1		0.8	0.4
	Övr löv	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1		0.4	0.2
	Ek	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	1.2	1.4	5.0	2.3
	Bok	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.4	0.2
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0			0.1		0.2	0.1
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.1
	Ask	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.7	0.3
	Lind	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1		0.4	0.2
	Fågelbär	0.0	0.0	0.0			0.0			0.0	0.0
Torra+vindf	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.3	0.4	0.2	3.7	1.7	
Alla	13.1	21.2	30.0	34.8	34.2	30.9	38.3	14.6	217.2	100.0	
Jkpg	Tall	0.7	2.1	4.3	6.5	8.4	7.1	6.7	1.2	37.0	30.1
	Gran	3.5	6.8	10.1	11.6	11.5	9.3	10.8	4.0	67.6	55.1
	Björk	1.9	2.1	2.0	1.6	1.1	0.7	0.6	0.1	10.0	8.2
	Asp	0.1	0.1	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	2.1	1.7
	Al	0.1	0.2	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	2.4	1.9
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0		0.0	0.3	0.3
	Rönn	0.2	0.1	0.0	0.0		0.0			0.4	0.3
	Övr löv	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0
	Ek	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.3	0.1	0.9	0.7
	Bok	0.0			0.0	0.0		0.1	0.1	0.3	0.2
	Lönn	0.0	0.0							0.0	0.0
	Alm						0.0	0.0		0.0	0.0
	Ask	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0			0.1	0.0
	Fågelbär	0.0			0.0					0.0	0.0
	Torra+vindf	0.3	0.3	0.2	0.3	0.1	0.2	0.1		1.6	1.3
	Alla	7.0	11.9	17.6	20.8	22.1	18.2	19.3	5.8	122.7	100.0



**Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.  
Skogsmark. 1997-2001.**

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									%	
Kron	Tall	0.7	2.0	3.8	4.7	6.2	6.4	6.5	1.5	31.8	27.1	
	Gran	3.2	6.7	9.9	11.7	10.9	9.3	10.8	3.7	66.2	56.3	
	Björk	1.8	2.1	2.3	1.9	1.2	0.8	0.8	0.2	11.1	9.5	
	Asp	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.6	0.1	1.2	1.0	
	Al	0.0	0.1	0.3	0.4	0.4	0.4	0.1		1.7	1.5	
	Sälg	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.7	0.6	
	Rönn	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0				0.2	0.2	
	Övr löv			0.0	0.0					0.1	0.0	
	Ek	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	1.7	1.5	
	Bok	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	1.0	0.8	
	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	
	Avenbok	0.0				0.0				0.0	0.0	
	Fågelbär	0.0		0.0		0.0				0.0	0.0	
	Torra+vindf	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.2		1.8	1.5	
	Alla	6.4	11.5	17.2	19.6	19.8	17.6	19.5	6.0	117.5	100.0	
	Kalm	Tall	1.0	2.6	4.8	5.9	7.0	8.9	11.3	2.3	43.8	37.0
		Gran	1.9	4.0	7.2	9.3	9.3	8.0	8.8	2.7	51.2	43.2
		Lärk		0.0							0.0	0.0
Björk		1.3	1.5	1.7	1.8	1.3	0.9	0.5	0.1	9.1	7.7	
Asp		0.1	0.1	0.3	0.5	0.4	0.2	0.3	0.3	2.2	1.9	
Al		0.1	0.2	0.4	0.4	0.5	0.1	0.3		2.1	1.8	
Sälg		0.0	0.0	0.0	0.1	0.1				0.3	0.2	
Rönn		0.1	0.0	0.0	0.0					0.2	0.1	
Övr löv		0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.2	0.2	
Ek		0.5	0.4	0.4	0.5	0.8	0.6	1.4	0.9	5.6	4.7	
Bok		0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.4	0.3	
Lönn		0.0	0.1	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		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.9	0.8	
Lind		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.1	0.3	0.4	0.4	
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		0.2	0.3	0.3	0.4	0.2	0.1	0.0	0.1	1.7	1.4	
Alla		5.5	9.4	15.5	19.0	19.9	19.1	23.0	7.0	118.4	100.0	
Gotl		Tall	0.4	0.8	1.2	1.9	2.3	1.9	1.6	0.5	10.5	76.6
	Gran	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	1.7	12.3	
	Björk	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0		0.6	4.1	
	Asp	0.0	0.0		0.0	0.0				0.0	0.2	
	Al		0.0							0.0	0.0	
	Sälg	0.0	0.0							0.0	0.0	
	Rönn	0.0	0.0							0.0	0.2	
	Övr löv	0.1	0.0	0.0	0.0					0.1	0.6	
	Ek	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	1.4	
	Lönn		0.0	0.0			0.0			0.0	0.1	
	Ask	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.3	2.4	
	Torra+vindf	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1		0.3	2.0	
	Alla	0.8	1.2	1.7	2.4	2.6	2.3	2.0	0.7	13.8	100.0	

**Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.  
Skogsmark. 1997-2001.**

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									%	
Hall	Tall	0.2	0.5	1.0	1.7	2.5	2.5	2.6	0.5	11.4	19.5	
	Gran	1.5	3.1	5.5	6.4	6.6	4.6	5.8	2.0	35.5	60.9	
	Lärk		0.0			0.0	0.0			0.1	0.1	
	Björk	0.7	0.7	0.9	0.8	0.8	0.6	0.4	0.2	5.2	8.9	
	Asp	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0		0.4	0.7	
	Al	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.0		0.8	1.4	
	Sälg	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.1	0.2	
	Rönn	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0		0.0		0.2	0.4	
	Övr löv	0.0	0.0	0.0				0.0		0.0	0.1	
	Ek	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.5	0.1	1.8	3.0	
	Bok	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.6	0.4	2.0	3.4	
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.1	
	Alm		0.0						0.1	0.1	0.1	
	Ask			0.0		0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3	
	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	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0		0.7	1.1	
	Alla	2.7	4.7	8.1	9.9	11.0	8.6	10.0	3.3	58.3	100.0	
	Blek	Tall	0.1	0.2	0.4	0.5	0.9	1.1	1.1	0.6	4.9	12.3
		Gran	0.6	1.9	3.7	4.8	4.6	3.4	3.9	1.0	23.8	59.1
Lärk				0.0	0.0	0.0		0.0		0.1	0.2	
Björk		0.3	0.5	0.6	0.7	0.6	0.4	0.2	0.1	3.4	8.5	
Asp		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2		0.8	2.0	
Al		0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0		0.4	1.1	
Sälg		0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.1	0.3	
Rönn		0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.2	0.4	
Övr löv		0.0	0.0	0.0						0.0	0.1	
Ek		0.2	0.1	0.2	0.3	0.4	0.2	0.6	0.9	2.8	7.1	
Bok		0.1	0.1	0.2	0.2	0.4	0.3	0.7	0.4	2.4	5.9	
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	
Ask		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.1	0.3	
Lind					0.0		0.0			0.0	0.0	
Avenbok		0.1	0.1	0.1	0.1	0.0				0.3	0.8	
Fågelbär		0.0	0.0		0.0	0.0				0.0	0.1	
Torra+vindf		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.6	1.6	
Alla		1.7	3.2	5.6	6.9	7.2	5.8	6.9	3.2	40.3	100.0	

**Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.  
Skogsmark. 1997-2001.**

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									%	
Skåne	Tall	0.1	0.4	0.6	0.7	1.2	1.5	1.9	0.8	7.2	10.3	
	Gran	1.2	2.8	5.8	6.9	6.5	4.0	4.1	1.8	33.0	46.9	
	Contorta		0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1		0.2	0.3	
	Björk	0.8	1.0	1.2	1.2	1.1	0.7	0.7	0.3	7.0	9.9	
	Asp	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		0.6	0.9	
	Al	0.2	0.3	0.6	0.8	0.6	0.4	0.5	0.1	3.5	4.9	
	Sälg	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	0.5	
	Rönn	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0				0.3	0.4	
	Övr löv	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.4	0.5	
	Ek	0.1	0.2	0.2	0.4	0.5	0.4	1.1	1.2	4.1	5.8	
	Bok	0.2	0.2	0.4	0.6	0.9	1.2	2.6	5.0	11.1	15.8	
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1		0.1	0.2	
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.5	
	Ask	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	1.0	1.4	
	Lind		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.1	0.1	
	Avenbok	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0			0.3	0.4	
	Fågelbär	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	
	Torra+vindf	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.8	1.2	
	Alla	3.0	5.3	9.4	11.4	11.3	8.7	11.8	9.5	70.4	100.0	
N Norrland	Tall	17.2	41.4	66.2	66.2	47.4	26.4	19.0	3.5	287.4	50.6	
	Gran	17.4	28.6	38.0	35.9	25.0	14.5	10.1	2.5	171.9	30.2	
	Contorta	1.0	0.3	0.0						1.3	0.2	
	Lärk	0.0	0.0	0.1		0.0				0.1	0.0	
	Björk	25.1	24.3	18.1	9.6	4.3	1.0	0.8		83.3	14.7	
	Asp	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.4	0.6	0.3	4.3	0.8	
	Al	0.6	0.4	0.1	0.0	0.0				1.2	0.2	
	Sälg	0.7	0.6	0.6	0.6	0.4	0.2	0.4	0.1	3.6	0.6	
	Rönn	0.1	0.0	0.1	0.0					0.2	0.0	
	Övr löv	0.0	0.0							0.0	0.0	
	Torra+vindf	2.4	2.8	3.0	2.0	1.7	1.0	1.4	0.7	15.0	2.6	
	Alla	65.1	99.0	127.0	115.0	79.6	43.6	32.3	7.0	568.5	100.0	
	S Norrland	Tall	10.2	25.4	48.5	58.1	50.6	36.8	28.3	5.9	263.7	37.3
		Gran	25.1	46.6	65.8	66.7	52.9	34.9	26.7	5.0	323.8	45.8
Contorta		2.3	2.7	1.7	0.5	0.0				7.2	1.0	
Lärk		0.0	0.0	0.1	0.1		0.0			0.2	0.0	
Björk		18.1	19.0	17.0	10.1	5.4	2.9	1.3	0.3	74.0	10.5	
Asp		0.7	0.8	1.3	1.6	1.3	1.0	1.3	0.6	8.5	1.2	
Al		2.9	1.8	1.3	0.6	0.2	0.1			6.9	1.0	
Sälg		0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.4	0.3	0.4	4.3	0.6	
Rönn		0.5	0.2	0.2	0.1	0.0				0.9	0.1	
Övr löv		0.0	0.0							0.0	0.0	
Övr.ädel		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0			0.1	0.0	
Torra+vindf		3.1	3.3	3.3	3.1	2.0	1.5	1.2	0.2	17.8	2.5	
Alla		63.5	100.5	139.9	141.5	113.0	77.6	59.1	12.4	707.5	100.0	

**Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.  
Skogsmark. 1997-2001.**

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									%
Svealand	Tall	12.0	25.2	45.4	58.3	59.3	48.9	48.3	9.3	306.7	41.5
	Gran	21.4	39.6	57.4	62.6	54.7	37.6	34.6	8.4	316.3	42.8
	Contorta	0.2	0.4	0.2	0.1	0.0				0.9	0.1
	Lärk	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.0
	Björk	12.7	13.5	14.4	11.0	7.6	4.2	3.7	1.4	68.4	9.3
	Asp	1.0	1.4	1.9	1.9	1.8	2.3	2.7	0.5	13.7	1.8
	Al	1.9	1.8	2.1	2.0	1.5	0.6	0.5	0.1	10.6	1.4
	Sälg	0.5	0.5	0.4	0.4	0.2	0.2	0.1	0.2	2.6	0.3
	Rönn	0.8	0.3	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0		1.6	0.2
	Övr löv	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0		0.5	0.1
	Ek	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.4	1.4	2.7	0.4
	Lönn	0.1	0.0	0.0	0.0					0.1	0.0
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0					0.1	0.0
	Ask	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.6	0.1
	Lind	0.0	0.0	0.0	0.0		0.1		0.0	0.2	0.0
	Övr ädel	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0
	Torra+vindf	2.1	2.4	2.4	2.5	1.9	1.1	0.9	0.5	13.8	1.9
	Alla	53.1	85.5	124.8	139.4	127.6	95.4	91.3	21.9	739.0	100.0
	Götaland	Tall	5.7	15.1	27.0	35.5	45.0	47.0	55.3	13.5	244.0
Gran		19.7	41.2	66.4	78.7	75.4	59.5	68.5	24.6	434.0	50.8
Contorta		0.0	0.0	0.0	0.0			0.0		0.1	0.0
Lärk		0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.2	0.7	0.1
Björk		11.7	13.4	14.9	14.0	10.1	6.7	6.0	1.7	78.4	9.2
Asp		0.9	1.2	1.9	2.0	2.2	1.9	2.6	0.8	13.5	1.6
Al		1.0	1.4	2.9	3.4	3.2	2.3	2.1	0.3	16.7	2.0
Sälg		0.4	0.5	0.6	0.5	0.3	0.2	0.3	0.2	3.1	0.4
Rönn		1.0	0.6	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	2.4	0.3
Övr löv		0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.0	1.4	0.2
Ek		1.5	1.3	1.8	2.4	3.0	2.5	5.7	5.2	23.4	2.7
Bok		0.4	0.5	0.8	1.4	1.9	2.0	4.3	6.3	17.6	2.1
Lönn		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.8	0.1
Alm		0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.8	0.1
Ask		0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.7	0.9	3.4	0.4
Lind		0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.3	0.9	0.1
Avenbok		0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0			0.7	0.1
Fågelbär		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.2	0.0
Torra+vindf		1.8	2.0	2.2	2.0	1.8	1.0	1.1	0.4	12.2	1.4
Alla	45.2	78.0	119.6	140.9	144.0	124.1	147.4	54.8	854.1	100.0	

**Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.  
Skogsmark. 1997-2001.**

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	45.2	107.1	187.0	218.0	202.3	159.2	150.8	32.2	1101.8	38.4
	Gran	83.5	156.0	227.6	243.9	208.1	146.4	139.9	40.5	1246.0	43.4
	Contorta	3.5	3.4	2.0	0.6	0.1		0.0		9.5	0.3
	Lärk	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	1.3	0.0
	Björk	67.6	70.2	64.3	44.7	27.4	14.7	11.9	3.3	304.2	10.6
	Asp	3.1	3.9	5.8	6.2	5.9	5.6	7.2	2.2	39.9	1.4
	Al	6.5	5.4	6.4	6.1	5.0	3.1	2.6	0.5	35.5	1.2
	Sälg	2.3	2.2	2.3	2.2	1.6	1.0	1.0	0.9	13.6	0.5
	Rönn	2.4	1.1	0.9	0.4	0.2	0.1	0.1	0.0	5.1	0.2
	Övr löv	0.6	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.0	1.9	0.1
	Ek	1.6	1.5	2.0	2.6	3.2	2.7	6.0	6.5	26.1	0.9
	Bok	0.4	0.5	0.8	1.4	1.9	2.0	4.3	6.3	17.6	0.6
	Lönn	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.9	0.0
	Alm	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.8	0.0
	Ask	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5	0.8	0.9	4.0	0.1
	Lind	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.3	1.0	0.0
	Avenbok	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0			0.7	0.0
	Fågelbär	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0		0.2	0.0
	Torra+vindf	9.4	10.5	10.9	9.8	7.4	4.7	4.6	1.7	58.9	2.1
	Alla	227.0	363.0	511.3	536.8	464.2	340.6	330.1	96.1	2869.1	100.0

**Tabell 2.3 Virkesförråd per hektar fördelat på huggningsklasser inom ägargrupper.**

**Inkl. torra träd och vindfällen. Skogsmark. 1997-2001.**

Område	Ägargrupp	Huggningsklass						
		A	B1	B2+B3	C	D1	D2	Alla
		m <sup>3</sup> sk/ha						
Nbtn lapp	Allmänna	-	-	13	78	91	112	74
	Aktiebolag	12	12	15	72	106	132	64
	Privata	-	-	17	70	99	117	68
	Alla	14	8	15	72	99	121	67
Nbtn kust	Allmänna	-	-	13	100	-	143	87
	Aktiebolag	27	7	17	89	132	156	78
	Privata	19	14	24	103	139	166	93
	Alla	23	10	19	95	137	159	85
Nbtn	Allmänna	-	-	13	83	99	116	76
	Aktiebolag	22	9	16	80	118	144	71
	Privata	18	9	22	91	127	146	84
	Alla	19	9	17	84	119	139	76
Vbtn lapp	Allmänna	-	-	16	71	109	148	102
	Aktiebolag	17	8	15	85	143	159	73
	Privata	11	10	15	93	120	154	85
	Alla	14	8	15	86	125	155	81
Vbtn kust	Allmänna	-	-	-	-	-	-	148
	Aktiebolag	24	9	16	122	164	195	106
	Privata	25	14	20	144	178	194	118
	Alla	24	12	18	135	173	195	113
Vbtn	Allmänna	-	-	15	86	113	153	106
	Aktiebolag	20	8	15	99	151	171	84
	Privata	19	12	17	126	147	172	103
	Alla	19	10	16	110	143	168	94
Jmtl Jämt	Allmänna	-	-	14	150	-	185	123
	Aktiebolag	16	11	19	114	197	197	108
	Privata	23	10	24	137	183	210	127
	Alla	20	10	21	125	188	202	117
Jmtl Härj	Allmänna	-	-	-	-	-	-	74
	Aktiebolag	-	4	13	113	130	164	90
	Privata	-	10	13	81	118	152	83
	Alla	15	6	13	104	126	155	87
Jmtl	Allmänna	-	-	15	148	163	164	112
	Aktiebolag	16	8	17	114	170	187	102
	Privata	22	10	22	129	169	200	119
	Alla	19	9	19	121	169	191	110
Vnrl Ång	Allmänna	-	-	-	113	-	-	100
	Aktiebolag	18	6	21	128	185	231	115
	Privata	14	7	30	165	189	250	130
	Alla	17	7	25	142	186	239	121

**Tabell 2.3 Virkesförråd per hektar fördelat på huggningsklasser inom ägargrupper.**  
**Inkl. torra träd och vindfällen. Skogsmark. 1997-2001.**

Område	Ägargrupp	Huggningsklass						
		A	B1	B2+B3	C	D1	D2	Alla
		m <sup>3</sup> sk/ha						
Vnrl Medel	Allmänna	-	-	-	-	-	-	202
	Aktiebolag	-	10	20	152	228	276	124
	Privata	-	8	35	177	191	309	159
	Alla	23	10	27	162	209	299	144
Vnrl	Allmänna	-	-	-	125	-	-	141
	Aktiebolag	17	8	21	134	195	243	117
	Privata	16	7	32	169	190	272	140
	Alla	18	8	25	147	193	260	128
Gävl Häls	Allmänna	-	-	22	112	152	187	103
	Aktiebolag	38	7	23	136	196	251	128
	Privata	32	33	33	151	205	265	148
	Alla	34	14	27	140	196	253	135
Gävl Gästr	Allmänna	-	-	-	-	-	-	184
	Aktiebolag	-	-	24	160	233	279	157
	Privata	28	-	34	169	221	326	171
	Alla	32	20	29	164	229	302	164
Gävl	Allmänna	-	-	24	119	165	203	113
	Aktiebolag	39	8	23	143	204	256	134
	Privata	31	30	33	155	208	276	153
	Alla	34	15	28	146	202	262	141
Dala S-I	Allmänna	-	-	22	-	-	-	56
	Aktiebolag	-	-	11	56	-	120	65
	Privata	-	-	-	-	-	-	82
	Alla	-	7	19	57	94	132	64
Dala övr	Allmänna	-	7	16	93	137	167	98
	Aktiebolag	28	16	22	133	170	214	119
	Privata	27	13	24	145	184	240	137
	Alla	26	13	22	134	171	219	124
Dalarna	Allmänna	-	7	18	89	130	166	91
	Aktiebolag	25	14	20	126	156	196	111
	Privata	27	13	25	144	181	239	135
	Alla	26	12	22	129	163	211	119
Vrml	Allmänna	-	-	23	148	-	203	126
	Aktiebolag	20	13	25	141	226	255	133
	Privata	21	14	41	159	233	259	147
	Alla	21	14	34	152	231	254	141
Öreb	Allmänna	-	-	31	173	-	-	162
	Aktiebolag	-	9	30	147	233	271	134
	Privata	45	36	48	188	273	272	181
	Alla	40	20	37	166	256	272	158

**Tabell 2.3 Virkesförråd per hektar fördelat på huggningsklasser inom ägargrupper.**  
**Inkl. torra träd och vindfällen. Skogsmark. 1997-2001.**

Område	Ägargrupp	Huggningsklass						
		A	B1	B2+B3	C	D1	D2	Alla
		m <sup>3</sup> sk/ha						
Vstm	Allmänna	-	-	-	167	-	273	186
	Aktiebolag	-	39	30	136	216	259	143
	Privata	36	42	27	199	259	269	169
	Alla	34	39	27	173	244	266	162
Upps	Allmänna	-	-	-	146	-	258	158
	Aktiebolag	-	-	19	162	257	294	167
	Privata	-	-	26	167	238	266	163
	Alla	28	26	22	162	249	274	164
Sthm	Allmänna	-	-	43	138	-	289	148
	Aktiebolag	-	-	-	173	-	217	158
	Privata	22	-	39	186	219	255	168
	Alla	19	34	41	174	222	255	163
Södm	Allmänna	-	-	-	154	-	-	161
	Aktiebolag	-	-	-	165	-	-	161
	Privata	31	22	35	172	263	298	166
	Alla	36	36	34	168	256	282	164
Östg	Allmänna	-	-	-	151	-	259	154
	Aktiebolag	-	43	30	153	213	295	143
	Privata	22	13	28	169	227	283	168
	Alla	37	28	29	162	221	283	159
Skbg	Allmänna	-	-	25	205	-	249	156
	Aktiebolag	-	-	-	178	-	-	156
	Privata	25	14	30	190	228	305	179
	Alla	41	19	30	190	242	299	171
Älvs Dals	Allmänna	-	-	-	-	-	-	-
	Aktiebolag	-	-	-	-	-	-	139
	Privata	-	-	32	166	219	281	145
	Alla	21	22	30	160	222	292	143
Älvs Västg	Allmänna	-	-	-	156	-	-	194
	Aktiebolag	-	-	-	153	-	-	145
	Privata	16	14	28	164	242	304	178
	Alla	16	14	33	161	248	305	177
Gtbg	Allmänna	-	-	-	179	-	-	169
	Aktiebolag	-	-	-	-	-	-	174
	Privata	22	30	38	183	255	284	174
	Alla	21	29	38	184	256	279	173
V Götaland	Allmänna	-	16	43	172	266	317	170
	Aktiebolag	-	-	29	171	277	271	152
	Privata	20	17	31	175	238	298	172
	Alla	25	19	32	174	245	298	170
Jkpg	Allmänna	-	-	-	156	-	220	149
	Aktiebolag	-	-	22	153	237	235	156
	Privata	24	22	29	178	250	312	181
	Alla	24	22	29	173	246	297	176



**Tabell 2.3 Virkesförråd per hektar fördelat på huggningsklasser inom ägargrupper.**  
**Inkl. torra träd och vindfällen. Skogsmark. 1997-2001.**

Område	Ägargrupp	Huggningsklass						
		A	B1	B2+B3	C	D1	D2	Alla
		m <sup>3</sup> sk/ha						
Kron	Allmänna	-	-	-	165	-	318	175
	Aktiebolag	-	-	28	140	-	-	138
	Privata	16	24	43	175	294	307	187
	Alla	17	24	40	169	283	304	181
Kalm	Allmänna	-	-	-	147	-	-	137
	Aktiebolag	-	10	27	143	205	265	141
	Privata	27	32	29	174	245	282	178
	Alla	26	25	28	165	239	277	169
Gotl	Allmänna	-	-	-	-	-	-	89
	Aktiebolag	-	-	-	-	-	-	-
	Privata	-	-	36	113	163	169	119
	Alla	-	-	30	107	173	162	113
Hall	Allmänna	-	-	-	199	-	-	207
	Aktiebolag	-	-	-	200	-	-	181
	Privata	17	20	34	193	284	336	199
	Alla	17	21	34	194	284	345	198
Blek	Allmänna	-	-	-	190	-	-	175
	Aktiebolag	-	-	-	-	-	-	168
	Privata	31	25	37	229	310	298	219
	Alla	31	24	36	223	308	298	213
Skåne	Allmänna	-	-	-	235	-	330	230
	Aktiebolag	-	-	-	185	-	-	144
	Privata	20	11	39	212	271	309	202
	Alla	18	9	40	212	255	311	201
N Norrland	Allmänna	-	6	13	84	106	130	87
	Aktiebolag	21	9	16	89	135	156	77
	Privata	18	11	19	109	138	160	94
	Alla	19	9	17	96	131	152	85
S Norrland	Allmänna	-	8	20	128	170	195	118
	Aktiebolag	22	8	20	129	183	217	114
	Privata	23	12	28	150	183	237	134
	Alla	23	10	23	138	183	225	123
Svealand	Allmänna	29	18	22	133	195	202	124
	Aktiebolag	21	16	24	140	201	231	129
	Privata	28	21	33	165	225	256	152
	Alla	26	19	28	152	213	240	141
Götaland	Allmänna	39	20	36	170	243	284	168
	Aktiebolag	40	25	28	157	233	268	147
	Privata	22	21	32	181	256	295	181
	Alla	24	22	32	176	252	292	175
<b>Hela landet</b>	<b>Allmänna</b>	<b>29</b>	<b>14</b>	<b>21</b>	<b>130</b>	<b>159</b>	<b>183</b>	<b>120</b>
	<b>Aktiebolag</b>	<b>22</b>	<b>11</b>	<b>19</b>	<b>118</b>	<b>174</b>	<b>203</b>	<b>106</b>
	<b>Privata</b>	<b>23</b>	<b>17</b>	<b>28</b>	<b>156</b>	<b>203</b>	<b>247</b>	<b>145</b>
	<b>Alla</b>	<b>23</b>	<b>14</b>	<b>24</b>	<b>138</b>	<b>188</b>	<b>224</b>	<b>127</b>

**Tabell 2.4 Virkesförråd per hektar fördelat på åldersklasser inom ägargrupper. Inkl. torra träd och vindfällen. Skogsmark. 1997-2001.**

Område	Ägargrupp	Beståndsålder											
		0-	3-	11-	21-	31-	41-	61-	81-	101-	121-	141-	Alla
		m <sup>3</sup> sk/ha											
Nbtn lapp	Allmänna	-	-	10	16	30	68	89	90	95	107	113	74
	Aktiebolag	-	12	9	18	34	64	93	101	108	141	126	64
	Privata	-	-	10	-	34	56	73	95	105	127	115	68
	Alla	13	10	9	17	34	63	86	96	103	126	118	67
Nbtn kust	Allmänna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86
	Aktiebolag	18	12	10	20	50	87	98	126	151	163	132	78
	Privata	16	11	13	34	53	95	122	136	148	162	173	93
	Alla	16	12	11	27	52	89	110	131	148	162	149	85
Nbtn	Allmänna	-	10	10	16	38	66	100	100	98	112	118	76
	Aktiebolag	16	12	10	19	41	76	96	115	133	152	129	71
	Privata	14	10	12	32	46	80	102	120	138	149	144	84
	Alla	15	11	10	22	42	76	98	114	129	143	130	76
Vbtn lapp	Allmänna	-	-	-	-	65	-	-	-	129	144	148	102
	Aktiebolag	9	9	12	20	48	81	117	129	142	162	159	73
	Privata	11	6	7	26	53	94	99	124	117	138	181	85
	Alla	10	8	11	22	51	84	103	125	128	148	162	81
Vbtn kust	Allmänna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	148
	Aktiebolag	19	3	20	26	65	117	141	153	182	181	216	106
	Privata	20	13	15	43	84	145	171	170	182	195	187	118
	Alla	20	8	17	35	78	134	158	163	183	192	200	113
Vbtn	Allmänna	-	-	-	-	76	-	-	112	133	152	151	106
	Aktiebolag	13	7	14	22	52	92	131	139	162	168	172	84
	Privata	16	10	11	35	71	123	150	151	149	162	183	103
	Alla	15	8	13	27	60	104	136	142	151	163	170	94
Jmtl Jämt	Allmänna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	175	123
	Aktiebolag	14	9	16	43	75	108	140	200	202	195	183	108
	Privata	16	10	17	44	75	133	160	182	209	210	200	127
	Alla	15	9	16	42	75	121	151	190	205	204	190	117
Jmtl Härj	Allmänna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74
	Aktiebolag	-	2	12	19	-	86	-	128	153	173	132	90
	Privata	-	10	10	-	-	-	70	116	140	134	173	83
	Alla	12	5	11	19	-	79	96	126	151	155	139	87
Jmtl	Allmänna	-	-	9	-	-	-	-	-	186	185	157	112
	Aktiebolag	13	7	15	38	69	103	134	179	181	188	169	102
	Privata	16	10	16	42	73	125	143	171	197	192	196	119
	Alla	14	8	15	38	72	113	139	175	188	190	180	110
Vnrl Ång	Allmänna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
	Aktiebolag	17	5	17	45	90	115	165	205	238	204	203	115
	Privata	12	9	23	63	116	167	219	224	228	254	234	130
	Alla	15	7	20	53	101	139	188	208	232	225	214	121

**Tabell 2.4 Virkesförråd per hektar fördelat på åldersklasser inom ägargrupper. Inkl. torra träd och vindfällen. Skogsmark. 1997-2001.**

Område	Ägargrupp	Beståndsålder											
		0-	3-	11-	21-	31-	41-	61-	81-	101-	121-	141-	Alla
		m <sup>3</sup> sk/ha											
Vnrl Medel	Allmänna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	202
	Aktiebolag	-	7	18	63	113	156	264	259	249	280	-	124
	Privata	-	12	31	83	122	209	266	233	297	344	-	159
	Alla	17	10	23	73	115	180	270	242	277	318	241	144
Vnrl	Allmänna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140
	Aktiebolag	17	6	18	49	96	126	188	214	241	222	219	117
	Privata	13	10	26	70	117	180	230	229	248	281	228	140
	Alla	16	8	21	59	105	151	207	219	246	252	222	128
Gävl Häls	Allmänna	-	-	-	-	-	122	-	-	184	-	-	103
	Aktiebolag	39	8	24	65	114	160	205	212	267	198	208	128
	Privata	25	21	25	73	123	186	213	246	240	258	219	148
	Alla	32	13	24	67	114	167	205	225	246	223	210	135
Gävl Gästr	Allmänna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	184
	Aktiebolag	-	-	26	63	158	184	247	226	265	-	-	157
	Privata	-	19	31	68	159	192	201	259	359	-	-	171
	Alla	26	19	28	65	158	190	224	246	306	-	-	164
Gävl	Allmänna	-	-	-	50	93	137	-	207	192	-	-	113
	Aktiebolag	39	10	24	65	128	169	217	215	266	203	205	134
	Privata	24	21	26	72	131	188	211	249	268	260	220	153
	Alla	31	14	25	67	125	174	209	229	259	225	209	141
Dala S-I	Allmänna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56
	Aktiebolag	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	132	66
	Privata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82
	Alla	-	-	16	19	-	-	-	86	90	92	154	65
Dala övr	Allmänna	-	6	11	35	80	103	136	173	175	135	153	98
	Aktiebolag	12	12	19	51	108	171	183	198	202	209	173	119
	Privata	25	13	20	64	109	176	205	229	232	198	217	137
	Alla	20	12	19	54	105	166	188	210	214	184	187	124
Dalarna	Allmänna	-	5	13	32	70	94	129	165	165	132	160	91
	Aktiebolag	10	12	18	45	106	157	171	179	185	182	156	111
	Privata	24	14	21	62	109	174	205	228	230	194	217	135
	Alla	18	12	18	50	101	157	182	200	204	173	180	119
Vrml	Allmänna	-	-	23	50	-	-	-	-	-	-	-	126
	Aktiebolag	12	12	22	65	133	165	237	247	245	215	-	133
	Privata	21	18	32	80	129	189	261	263	260	225	175	147
	Alla	19	16	28	72	130	181	250	254	257	214	178	141
Öreb	Allmänna	-	-	-	67	159	-	260	-	-	-	-	162
	Aktiebolag	-	7	26	80	139	231	252	253	267	-	-	134
	Privata	46	36	38	80	179	232	286	273	249	-	-	181
	Alla	40	20	30	78	159	228	272	267	256	246	-	158

**Tabell 2.4 Virkesförråd per hektar fördelat på åldersklasser inom ägargrupper. Inkl. torra träd och vindfällen. Skogsmark. 1997-2001.**

Område	Ägargrupp	Beståndsålder											
		0-	3-	11-	21-	31-	41-	61-	81-	101-	121-	141-	Alla
		m <sup>3</sup> sk/ha											
Vstm	Allmänna	-	-	-	-	-	-	235	-	-	-	-	186
	Aktiebolag	-	42	27	82	131	158	223	250	-	-	-	143
	Privata	40	26	27	99	202	207	257	274	287	-	-	169
	Alla	34	31	27	91	164	192	244	261	284	244	-	162
Upps	Allmänna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	158
	Aktiebolag	-	11	25	90	154	198	232	310	-	-	-	167
	Privata	-	31	26	77	122	194	253	267	284	-	-	163
	Alla	24	20	24	80	141	195	236	283	289	-	-	164
Sthm	Allmänna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	148
	Aktiebolag	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	158
	Privata	-	35	38	90	157	193	266	259	217	-	-	168
	Alla	20	25	40	85	139	188	259	262	212	242	-	163
Södm	Allmänna	-	-	-	-	143	203	224	-	-	-	-	161
	Aktiebolag	-	-	-	-	169	-	261	-	-	-	-	161
	Privata	-	18	46	105	167	200	268	292	-	-	-	166
	Alla	34	25	42	101	164	200	258	276	-	-	-	164
Östg	Allmänna	-	-	-	96	145	-	-	-	-	-	-	154
	Aktiebolag	-	23	29	110	146	204	226	278	-	-	-	143
	Privata	21	10	35	109	157	205	268	263	282	-	-	168
	Alla	26	20	31	107	152	205	254	267	303	240	-	159
Skbg	Allmänna	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	155
	Aktiebolag	-	-	-	128	195	-	-	-	-	-	-	156
	Privata	-	19	25	124	216	214	239	300	343	-	-	179
	Alla	24	27	29	124	208	219	247	290	334	-	-	171
Älvs Dals	Allmänna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Aktiebolag	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	139
	Privata	-	27	26	94	159	237	272	305	222	-	-	145
	Alla	-	25	26	95	147	239	277	309	242	-	-	143
Älvs Västg	Allmänna	-	-	-	-	183	-	242	-	-	-	-	195
	Aktiebolag	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	145
	Privata	13	15	30	101	159	201	263	300	309	-	-	178
	Alla	13	14	36	98	168	200	262	304	319	-	-	177
Gtbg	Allmänna	-	-	-	-	-	155	248	-	-	-	-	169
	Aktiebolag	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	174
	Privata	14	26	44	100	172	225	240	251	-	-	-	174
	Alla	14	26	42	104	193	213	241	249	291	-	-	173
V Götaland	Allmänna	-	30	51	102	188	204	243	334	-	-	-	170
	Aktiebolag	-	28	35	111	187	216	302	240	-	-	-	151
	Privata	14	20	29	105	180	213	254	293	298	244	-	172
	Alla	17	22	33	106	182	212	256	292	306	241	-	170
Jkpg	Allmänna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	148
	Aktiebolag	-	-	27	-	148	200	228	220	-	-	-	156
	Privata	20	19	30	97	171	221	284	296	293	-	-	181
	Alla	20	20	29	95	165	218	274	281	278	-	-	176

**Tabell 2.4 Virkesförråd per hektar fördelat på åldersklasser inom ägargrupper. Inkl. torra träd och vindfällen. Skogsmark. 1997-2001.**

Område	Ägargrupp	Beståndsålder											
		0-	3-	11-	21-	31-	41-	61-	81-	101-	121-	141-	Alla
		m <sup>3</sup> sk/ha											
Kron	Allmänna	-	-	-	-	-	216	261	-	-	-	-	175
	Aktiebolag	-	-	-	89	-	-	243	-	-	-	-	138
	Privata	16	23	36	97	160	205	296	278	318	-	-	187
	Alla	17	23	34	93	157	207	288	273	313	-	-	181
Kalm	Allmänna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	137
	Aktiebolag	-	7	29	85	149	181	223	253	-	-	-	141
	Privata	27	26	34	108	156	218	255	282	291	-	-	178
	Alla	29	20	31	101	154	207	250	275	277	221	-	169
Gotl	Allmänna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89
	Aktiebolag	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Privata	-	-	23	71	-	117	142	141	186	183	181	119
	Alla	-	-	21	69	97	106	145	140	176	171	175	113
Hall	Allmänna	-	-	-	-	-	-	340	-	-	-	-	206
	Aktiebolag	-	-	-	-	-	218	-	-	-	-	-	181
	Privata	-	12	43	121	209	222	283	312	280	-	-	199
	Alla	17	13	42	120	206	223	289	316	275	-	-	198
Blek	Allmänna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	175
	Aktiebolag	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	168
	Privata	-	21	30	136	224	244	310	297	312	-	-	219
	Alla	-	19	35	138	224	242	302	295	313	-	-	213
Skåne	Allmänna	-	-	-	-	228	263	-	-	-	-	-	230
	Aktiebolag	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	144
	Privata	20	22	49	141	222	228	288	282	317	-	-	202
	Alla	19	18	50	135	221	233	284	285	305	328	-	201
N Norrland	Allmänna	-	9	10	16	55	70	90	104	115	129	129	87
	Aktiebolag	15	10	12	20	45	83	110	128	146	159	145	77
	Privata	15	10	12	33	57	103	125	136	144	156	161	94
	Alla	15	10	12	25	50	89	115	129	140	153	145	85
S Norrland	Allmänna	-	12	14	47	98	128	166	185	204	205	157	118
	Aktiebolag	20	7	18	50	96	131	178	198	215	199	182	114
	Privata	17	13	22	61	108	164	193	212	226	223	204	134
	Alla	19	10	19	54	101	145	184	203	219	210	189	123
Svealand	Allmänna	33	16	19	56	115	157	200	217	217	139	173	124
	Aktiebolag	13	14	21	66	129	175	222	225	215	192	166	129
	Privata	26	21	29	79	141	192	252	255	245	223	210	152
	Alla	23	18	25	70	133	183	236	240	231	196	187	141
Götaland	Allmänna	27	29	34	94	176	208	249	280	268	246	-	168
	Aktiebolag	30	18	31	101	158	206	242	247	281	-	-	147
	Privata	19	20	33	108	177	215	272	282	293	233	237	181
	Alla	20	21	33	105	174	213	267	278	289	236	238	175
<b>Hela landet</b>	<b>Allmänna</b>	<b>27</b>	<b>17</b>	<b>19</b>	<b>56</b>	<b>115</b>	<b>146</b>	<b>186</b>	<b>185</b>	<b>175</b>	<b>151</b>	<b>143</b>	<b>120</b>
	<b>Aktiebolag</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>49</b>	<b>92</b>	<b>122</b>	<b>164</b>	<b>186</b>	<b>194</b>	<b>181</b>	<b>164</b>	<b>106</b>
	<b>Privata</b>	<b>19</b>	<b>17</b>	<b>25</b>	<b>78</b>	<b>136</b>	<b>178</b>	<b>227</b>	<b>231</b>	<b>224</b>	<b>199</b>	<b>192</b>	<b>145</b>
	<b>Alla</b>	<b>19</b>	<b>14</b>	<b>21</b>	<b>64</b>	<b>114</b>	<b>154</b>	<b>204</b>	<b>210</b>	<b>207</b>	<b>185</b>	<b>170</b>	<b>127</b>

**Tabell 2.5 Volymen död ved fördelad på position och trädslag.  
Skogsmark inom landsdelar. 1997-2001.**

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	1.4	4.8	6.2	0.6	0.9	1.4	2.0	5.7	7.8
S Norrland	1.8	4.2	6.0	0.6	1.1	1.7	2.4	5.6	7.9
Svealand	1.8	2.5	4.3	0.4	0.6	0.9	2.1	3.2	5.3
Götaland	1.5	1.5	3.0	0.5	0.7	1.2	2.0	2.2	4.3
<b>Hela landet</b>	<b>1.6</b>	<b>3.4</b>	<b>5.0</b>	<b>0.5</b>	<b>0.8</b>	<b>1.3</b>	<b>2.1</b>	<b>4.3</b>	<b>6.5</b>

\*) Inkluderar även död ved med okänt trädslag

**Tabell 2.6 Volymen död ved fördelad på  
nedbrytningsgrad  
Skogsmark inom landsdelar. 1997-2001.**

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	14.9	2.2	37.2	5.5	52.1	7.8
S Norrland	17.7	3.1	27.9	4.9	45.6	7.9
Svealand	13.8	2.6	14.3	2.7	28.1	5.3
Götaland	11.8	2.4	9.1	1.9	20.8	4.3
<b>Hela landet</b>	<b>58.2</b>	<b>2.6</b>	<b>88.5</b>	<b>3.9</b>	<b>146.7</b>	<b>6.5</b>

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

**Tabell 2.7 Andel skadade träd samt andel med olika skadeformer.  
Äldre skog (hkl C3-D2).  
Träd 10 cm i brösthöjd eller grövre inom landsdelar. 1997-2001.**

Område	Trädslag	Andel skadade träd	Skadeform						
			Vind/snö	Röta	Svår kambie	Lätt kambie	Torr topp	Dubbel stam	Annan skada
			%	%					
N Norrland	Tall	20.4	8.6	0.8	2.0	4.3	2.2	4.4	0.6
	Gran	24.8	10.7	3.1	1.5	5.5	1.0	4.3	2.1
	Björk	51.9	13.5	21.3	6.1	3.0	1.6	12.0	0.3
	Asp	74.6	5.0	67.2	5.2	1.7	0.5	12.6	
	Övr löv	81.9	1.6	71.1	13.3	9.4	5.5	16.2	
	Alla	29.1	10.3	6.3	2.7	4.6	1.6	6.0	1.1
S Norrland	Tall	20.8	8.7	0.9	1.7	5.8	2.3	3.8	1.1
	Gran	26.8	9.1	6.9	1.6	5.9	1.3	3.0	2.2
	Björk	50.9	11.6	21.3	6.8	5.7	1.2	13.9	2.4
	Asp	64.0	2.1	62.6	4.1	3.1	0.8	8.8	0.4
	Övr löv	71.6	16.8	43.7	15.6	17.7	6.3	15.6	
	Alla	29.5	9.4	7.9	2.6	6.0	1.7	4.9	1.8
Svealand	Tall	22.7	10.7	0.2	2.4	5.1	1.5	3.5	1.8
	Gran	29.0	11.1	7.1	3.2	7.3	1.1	1.6	2.2
	Björk	41.8	13.1	15.4	3.7	7.5	0.5	12.1	1.0
	Asp	51.9	4.1	40.2	5.2	3.5	0.4	8.4	0.2
	Övr löv	47.4	3.6	21.7	8.3	3.2		12.4	3.7
	Ädellöv	19.2	2.6	1.7		1.4	1.0	11.7	3.8
	Alla	29.2	10.8	6.4	3.1	6.4	1.1	4.0	1.9
Götaland	Tall	24.6	13.3	0.2	0.8	4.9	0.8	4.9	2.1
	Gran	31.4	9.3	9.5	3.2	8.0	0.9	1.7	3.2
	Björk	41.8	6.4	13.5	3.4	6.8	0.2	19.8	0.5
	Asp	47.0	4.7	27.9	5.7	2.3		12.3	
	Övr löv	35.0	5.3	10.6	3.7	2.6	4.3	16.1	2.0
	Ädellöv	37.9	7.4	4.2	1.5	4.2	2.3	20.4	2.4
	Alla	31.7	9.6	7.8	2.6	6.6	1.0	6.4	2.5
<b>Hela landet</b>	<b>Tall</b>	<b>21.8</b>	<b>10.0</b>	<b>0.6</b>	<b>1.8</b>	<b>5.0</b>	<b>1.8</b>	<b>4.1</b>	<b>1.3</b>
	<b>Gran</b>	<b>27.9</b>	<b>9.9</b>	<b>6.7</b>	<b>2.3</b>	<b>6.6</b>	<b>1.1</b>	<b>2.7</b>	<b>2.4</b>
	<b>Björk</b>	<b>47.8</b>	<b>11.6</b>	<b>18.7</b>	<b>5.3</b>	<b>5.3</b>	<b>1.0</b>	<b>14.0</b>	<b>1.1</b>
	<b>Asp</b>	<b>55.4</b>	<b>4.0</b>	<b>43.1</b>	<b>5.1</b>	<b>2.9</b>	<b>0.4</b>	<b>10.1</b>	<b>0.2</b>
	<b>Övr löv</b>	<b>51.9</b>	<b>7.5</b>	<b>26.2</b>	<b>8.9</b>	<b>7.3</b>	<b>3.8</b>	<b>15.0</b>	<b>1.8</b>
	<b>Ädellöv</b>	<b>36.3</b>	<b>7.0</b>	<b>4.0</b>	<b>1.4</b>	<b>4.0</b>	<b>2.2</b>	<b>19.7</b>	<b>2.5</b>
	<b>Alla</b>	<b>29.8</b>	<b>10.0</b>	<b>7.1</b>	<b>2.8</b>	<b>5.9</b>	<b>1.4</b>	<b>5.3</b>	<b>1.8</b>

Anm. Att summan för de olika skadeformerna överstiger andelen skadade träd förklaras av att vissa träd har flera typer av skador.

**Tabell 2.8 Andel skadade träd samt andel med olika skadeformer.  
Yngre skog (hkl B3-C2).  
Träd 10 cm i brösthöjd eller grövre inom landsdelar. 1997-2001.**

Område	Trädslag	Andel skadade träd	Skadeform						
			Vind/snö	Röta	Svår kambie	Lätt kambie	Torr topp	Dubbel stam	Annan skada
		%	%						
N Norrland	Tall	20.1	11.5	0.1	0.7	2.4	0.6	5.6	0.9
	Gran	15.2	4.8	2.5	1.5	3.8	0.1	3.5	2.8
	Contorta	34.4	34.4		13.3				
	Björk	38.1	9.6	9.0	1.5	3.2	1.8	14.5	
	Asp	79.3	10.5	31.1	30.2	1.0	4.9		
	Övr löv	91.2	0.3	56.2	10.2	1.4	11.4	17.6	9.2
	Alla	23.8	10.0	3.1	1.2	2.7	0.9	7.1	1.1
S Norrland	Tall	26.9	13.0	0.6	2.7	3.4	1.5	7.7	1.4
	Gran	17.0	8.7	2.6	0.4	3.2	0.2	3.5	0.5
	Contorta	52.7	25.0		2.2	5.5		28.3	4.2
	Björk	33.2	11.5	5.3	2.2	2.4	1.8	14.8	1.3
	Asp	37.7	21.3	11.2	13.1	8.6		12.5	
	Övr löv	63.4	9.8	39.9	10.7	4.9	3.0	23.3	
	Alla	27.3	12.1	2.8	2.1	3.4	1.1	9.3	1.2
Svealand	Tall	21.6	12.3	0.2	2.2	3.9	0.3	3.8	1.2
	Gran	15.9	5.3	3.2	1.0	3.3	0.5	1.9	1.7
	Contorta	13.5	3.7					4.7	5.2
	Björk	30.2	7.5	3.5	1.4	3.6	0.7	17.5	0.3
	Asp	34.3		9.9	4.4	1.0	12.5	2.1	4.3
	Övr löv	37.9	13.0	11.9	9.4	11.2	3.8	11.1	0.2
	Alla	21.3	21.3					21.3	
Götaland	Tall	20.2	10.2		1.3	4.8	0.1	3.2	2.5
	Gran	16.3	4.8	3.7	0.8	2.9	0.5	2.0	1.3
	Björk	30.1	7.5	6.2	0.6	2.5	0.4	18.3	0.2
	Asp	15.2	1.8	7.1	0.8	1.2	0.5	5.2	
	Övr löv	25.8	2.3	6.0	4.3	1.5	0.6	13.3	0.6
	Alla	28.4	5.5	6.4	7.5	2.2	0.9	13.5	0.8
	Alla	19.6	6.7	3.0	1.2	3.3	0.4	4.9	1.5
Hela landet	Tall	<b>21.9</b>	<b>11.8</b>	<b>0.2</b>	<b>1.6</b>	<b>3.4</b>	<b>0.6</b>	<b>5.2</b>	<b>1.4</b>
	Gran	<b>16.2</b>	<b>5.8</b>	<b>3.2</b>	<b>0.9</b>	<b>3.2</b>	<b>0.4</b>	<b>2.5</b>	<b>1.4</b>
	Contorta	<b>45.3</b>	<b>22.2</b>		<b>2.5</b>	<b>4.3</b>		<b>22.8</b>	<b>4.1</b>
	Björk	<b>33.8</b>	<b>9.3</b>	<b>6.6</b>	<b>1.5</b>	<b>2.9</b>	<b>1.3</b>	<b>15.9</b>	<b>0.4</b>
	Asp	<b>33.8</b>	<b>6.1</b>	<b>11.0</b>	<b>7.6</b>	<b>2.7</b>	<b>5.7</b>	<b>5.0</b>	<b>1.7</b>
	Övr löv	<b>50.4</b>	<b>6.6</b>	<b>24.7</b>	<b>8.3</b>	<b>4.6</b>	<b>3.7</b>	<b>16.8</b>	<b>1.6</b>
	Alla	<b>28.7</b>	<b>6.1</b>	<b>6.4</b>	<b>7.3</b>	<b>2.2</b>	<b>1.0</b>	<b>13.6</b>	<b>0.7</b>
	Alla	<b>22.8</b>	<b>9.3</b>	<b>2.8</b>	<b>1.6</b>	<b>3.3</b>	<b>0.8</b>	<b>6.5</b>	<b>1.3</b>

Anm. Att summan för de olika skadeformerna överstiger andelen skadade träd förklaras av att vissa träd har flera typer av skador.



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

**Inklusive tillväxt för avverkade träd. Alla ägoslag. 1997-2001.**

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	214	74	67	5	361	235	78	72	6	391
Nbtn kustl	250	121	115	16	501	275	124	124	16	539
Nbtn	464	195	181	21	862	511	202	196	21	930
Vbtn lappm	199	173	93	6	471	219	183	100	6	509
Vbtn kustl	235	138	92	11	475	249	145	100	11	505
Vbtn	433	311	185	17	946	469	328	200	17	1014
Jmtl Jämt	212	325	118	23	678	222	346	128	24	720
Jmtl Härj	87	31	18	2	138	92	34	19	2	146
Jmtl	299	356	135	25	816	314	379	147	25	866
Vnrl Ång	149	206	76	27	457	158	224	82	27	490
Vnrl Medel	61	119	40	15	236	65	130	43	16	253
Vnrl	211	325	116	42	693	223	353	125	43	743
Gävl Häls	266	206	56	21	548	274	221	60	21	576
Gävl Gästr	91	72	21	11	195	93	77	23	11	204
Gävl	357	279	77	32	744	367	298	83	33	780
Dala S-I	21	6	5	0	31	21	6	5	0	32
Dala övr	349	275	74	17	716	356	294	80	18	748
Dala	370	281	78	18	747	378	300	85	18	781
Vrml	242	369	86	28	725	246	382	94	29	750
Öreb	123	186	45	22	377	125	197	49	22	393
Vstm	87	101	31	17	237	89	107	34	17	247
Upps	90	92	24	18	225	91	93	27	19	230
Sthm	55	64	22	27	168	56	66	24	28	173
Södm	78	116	28	21	243	80	118	30	21	249
Östg	148	185	40	34	407	152	186	43	35	415
Skbg	71	157	34	28	291	74	155	38	28	294
Älvs Dals	23	67	16	5	112	24	66	17	5	113
Älvs Västg	60	234	41	21	355	62	229	44	21	356
Gtbg	36	66	18	18	138	37	68	20	18	142
V Götaland	191	525	109	71	895	196	517	118	72	904
Jkpg	112	261	52	29	454	118	264	57	29	468
Kron	97	262	49	22	430	102	265	54	22	443
Kalm	148	208	41	50	447	152	208	45	51	455
Gotl	35	5	3	4	46	34	5	3	4	46
Hall	35	167	24	20	246	35	170	26	20	252
Blek	16	103	16	25	159	15	105	17	25	163
Skåne	24	180	30	71	306	24	183	33	73	312
N Norrland	897	506	366	38	1808	979	530	396	39	1944
S Norrland	866	960	328	99	2253	904	1030	355	101	2389
Svealand	1046	1210	314	151	2721	1064	1263	342	154	2823
Götaland	804	1897	364	326	3390	828	1902	396	331	3458
<b>Hela landet</b>	<b>3613</b>	<b>4572</b>	<b>1372</b>	<b>614</b>	<b>10171</b>	<b>3775</b>	<b>4726</b>	<b>1489</b>	<b>625</b>	<b>10615</b>

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

**Inklusive tillväxt för avverkade träd. Skogsmark. 1997-2001.**

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	201	61	58	5	324	1.8	221	64	62	5	352
Nbtn kustl	236	111	104	14	466	2.6	260	114	112	14	501
Nbtn	437	172	162	19	790	2.2	481	178	175	19	853
Vbtn lappm	190	160	86	6	443	2.4	209	170	93	6	479
Vbtn kustl	224	135	89	9	458	3.5	238	142	96	10	487
Vbtn	414	296	176	15	901	2.8	447	312	190	16	965
Jmtl Jämt	204	307	108	21	639	3.2	213	327	117	22	679
Jmtl Härj	82	27	13	1	124	2.0	87	29	15	1	132
Jmtl	286	334	121	23	764	2.9	300	356	132	23	811
Vnrl Ång	143	199	72	24	438	3.8	151	217	77	24	470
Vnrl Medel	58	116	39	15	228	4.5	62	126	42	15	245
Vnrl	201	315	111	39	666	4.0	213	342	119	40	714
Gävl Häls	258	203	53	19	532	4.5	266	217	57	19	559
Gävl Gästr	89	72	20	11	192	6.3	91	77	22	11	201
Gävl	347	275	74	29	725	4.9	357	294	80	30	760
Dala S-I	18	5	4	0	28	1.5	19	5	4	0	29
Dala övr	335	271	70	17	693	3.9	342	289	76	17	724
Dala	354	276	74	17	720	3.7	361	295	80	17	753
Vrml	233	365	83	26	706	5.4	236	379	90	26	731
Öreb	120	185	43	20	368	6.3	121	196	47	20	384
Vstm	84	100	30	16	230	5.8	85	106	33	16	240
Upps	86	90	23	16	216	5.7	88	91	25	17	221
Sthm	48	61	20	22	151	5.4	49	62	22	22	155
Södm	74	115	26	19	233	6.6	75	116	29	19	239
Östg	139	183	36	27	386	6.4	143	183	40	28	394
Skbg	69	155	33	23	280	7.3	71	153	36	23	283
Älvs Dals	21	66	15	4	106	5.6	22	64	16	4	106
Älvs Västg	56	231	39	17	343	6.6	58	226	42	17	343
Gtbg	28	63	15	14	120	6.3	28	64	17	14	123
V Götaland	173	515	101	58	848	6.6	179	507	110	59	855
Jkpg	108	258	48	25	439	6.3	114	261	52	25	451
Kron	94	261	48	19	422	6.5	99	263	53	20	435
Kalm	142	205	39	45	431	6.1	146	205	43	46	438
Gotl	32	5	3	3	42	3.5	32	5	3	3	42
Hall	32	166	22	18	237	8.1	32	169	24	18	243
Blek	15	103	15	23	155	8.2	14	105	16	23	158
Skåne	23	180	28	64	294	8.4	23	182	30	65	300
N Norrland	851	468	337	34	1690	2.5	928	490	364	35	1818
S Norrland	834	923	305	91	2154	3.7	830	992	331	93	2285
Svealand	998	1192	299	135	2624	5.0	1016	1244	326	137	2723
Götaland	758	1875	340	281	3253	6.7	781	1880	370	286	3317
<b>Hela landet</b>	<b>3441</b>	<b>4458</b>	<b>1282</b>	<b>542</b>	<b>9722</b>	<b>4.3</b>	<b>3595</b>	<b>4606</b>	<b>1391</b>	<b>551</b>	<b>10143</b>

**Tabell 4.1 Trädantalets procentuella fördelning på kronutglesningsklasser.  
Gran i gallrings- och slutavverkningsskog (hkl C1-D2) inom landsdelar. 1997-2001.**

Område	År	Kronutglesningsklass					Antal bedömda provträd
		0-20	21-40	41-60	61-80	81-100	
		%					
N Norrland	1997	50.9	33.2	9.1	5.1	1.7	844
	1998	53.0	32.1	9.7	4.9	0.3	784
	1999	56.1	29.6	7.8	4.4	2.1	852
	2000	51.1	32.4	9.6	5.4	1.5	936
	2001	52.6	31.6	9.5	4.4	1.9	797
S Norrland	1997	49.7	33.7	11.4	4.4	0.8	1335
	1998	56.3	33.7	6.9	2.8	0.3	1313
	1999	62.2	27.2	7.4	2.9	0.3	1329
	2000	57.1	30.9	7.6	3.6	0.8	1326
	2001	60.2	25.3	10.6	2.8	1.1	1363
Svealand	1997	75.8	18.0	4.1	1.4	0.7	1955
	1998	78.3	17.2	3.1	1.0	0.4	1807
	1999	78.7	15.2	3.5	1.9	0.7	1900
	2000	79.1	17.0	2.3	0.9	0.7	1905
	2001	74.4	19.0	4.8	1.4	0.4	1978
Götaland	1997	88.9	9.7	1.0	0.3	0.1	3367
	1998	88.0	10.7	0.9	0.3	0.1	3325
	1999	85.2	13.1	1.1	0.5	0.1	3225
	2000	90.1	8.0	0.9	0.2	0.8	3330
	2001	90.9	7.6	1.0	0.4	0.1	3250
<b>Hela landet</b>	<b>1997</b>	<b>67.0</b>	<b>23.1</b>	<b>6.3</b>	<b>2.8</b>	<b>0.8</b>	<b>7501</b>
	<b>1998</b>	<b>69.8</b>	<b>22.9</b>	<b>4.9</b>	<b>2.1</b>	<b>0.3</b>	<b>7229</b>
	<b>1999</b>	<b>71.1</b>	<b>21.0</b>	<b>4.8</b>	<b>2.3</b>	<b>0.8</b>	<b>7306</b>
	<b>2000</b>	<b>69.8</b>	<b>21.7</b>	<b>5.0</b>	<b>2.5</b>	<b>1.0</b>	<b>7497</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>

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

**Tall i gallrings- och slutavverkningsskog (hkl C1-D2) inom landsdelar. 1997-2001.**

Område	År	Kronutglesningsklass					Antal bedömda provträd
		0-20	21-40	41-60	61-80	81-100	
		%					
N Norrland	1997	86.2	11.6	1.6	0.4	0.2	1359
	1998	82.1	13.3	3.7	0.5	0.4	1228
	1999	86.0	12.8	0.7	0.4	0.1	1402
	2000	81.2	16.6	1.3	0.7	0.2	1476
	2001	82.8	12.5	3.0	1.3	0.4	1293
S Norrland	1997	87.3	12.2	0.4	0.1	0.0	1257
	1998	88.9	9.5	1.1	0.5	0.0	1151
	1999	89.7	9.0	0.8	0.5		1180
	2000	90.2	8.8	0.6	0.1	0.3	1237
	2001	78.8	16.4	2.8	1.1	0.9	1249
Svealand	1997	88.5	10.5	0.8	0.1	0.1	2097
	1998	92.0	7.5	0.3	0.2	0.0	2009
	1999	91.3	7.6	0.8	0.3		2154
	2000	93.7	5.8	0.4	0.0	0.1	2133
	2001	74.3	19.1	3.3	0.8	2.5	2139
Götaland	1997	91.0	8.3	0.4	0.1	0.2	2426
	1998	94.4	5.2	0.3	0.1	0.0	2453
	1999	91.7	7.5	0.5	0.2	0.1	2557
	2000	94.0	4.8	0.5	0.2	0.5	2511
	2001	85.1	12.1	1.1	1.0	0.7	2533
<b>Hela landet</b>	<b>1997</b>	<b>87.8</b>	<b>10.9</b>	<b>1.0</b>	<b>0.2</b>	<b>0.1</b>	<b>7139</b>
	<b>1998</b>	<b>88.2</b>	<b>9.6</b>	<b>1.7</b>	<b>0.4</b>	<b>0.1</b>	<b>6841</b>
	<b>1999</b>	<b>89.1</b>	<b>9.8</b>	<b>0.7</b>	<b>0.3</b>	<b>0.1</b>	<b>7293</b>
	<b>2000</b>	<b>88.3</b>	<b>10.3</b>	<b>0.8</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>	<b>7357</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>

**Tabell 5.1 Årlig avverkning fördelad på landsdelar.  
Alla ägoslag. 1991/92-2000/01.**

Avverk- nings- säsong	Område				
	Norra Norrland	Södra Norrland	Svealand	Götaland	Hela landet
	milj. m <sup>3</sup> sk				
1991/92	6.9	16.3	12.9	23.6	59.7
1992/93	6.2	20.9	19.4	22.8	69.4
1993/94	10.6	11.2	14.5	21.0	57.3
1994/95	9.9	15.5	14.3	22.3	62.0
1995/96	10.8	19.6	18.6	22.2	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	60.2

**Tabell 5.2 Årlig avverkning fördelad på huggningsarter.  
Skogsmark. Hela landet. 1991/92-2000/01.**

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
1991/92	31.9	151	16.6	287	0.9	200	9.4	58.9
1992/93	44.2	199	14.6	245	1.1	181	7.5	67.4
1993/94	33.3	173	16.3	240	0.3	132	5.6	55.5
1994/95	36.9	206	17.2	267	0.6	149	5.3	59.9
1995/96	37.0	200	21.7	295	1.1	132	9.3	69.2
1996/97	41.0	210	17.0	243	0.6	166	6.9	65.5
1997/98	35.8	203	17.4	309	0.3	120	5.3	58.9
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	179	19.9	350	0.8	177	4.5	59.6

**Tabell 5.3 Årlig avverkning fördelad på ägargrupper.  
Skogsmark. Hela landet. 1991/92-2000/01.**

Avverk- nings- säsong	Ägargrupp				
	Kronan	Övr allm	Aktiebolag	Privata	Alla
	milj. m <sup>3</sup> sk				
1991/92	7.0	6.8	12.4	32.7	58.9
1992/93	6.2	3.8	19.9	37.4	67.4

Avverk- nings- säsong	Ägargrupp			
	Allmänna	Aktiebolag	Privata	Alla
	milj. m <sup>3</sup> sk			
1993/94	3.7	18.2	33.6	55.5
1994/95	1.5	16.3	42.1	59.9
1995/96	3.1	25.3	40.9	69.2
1996/97	4.8	26.6	34.1	65.5
1997/98	3.5	16.9	38.6	58.9
1998/99	2.7	19.3	30.8	52.8
1999/00	4.8	17.6	35.8	58.2
2000/01	4.8	23.3	31.5	59.6

Anm: Nya ägargrupper för tabell 5.3. *Se sid 18.*

**Tabell 5.4 Årlig avverkning fördelad på  
trädslag.  
Alla ägoslag. Hela landet. 1991/92-2000/01.**

Avverk- nings- säsong	Trädslag			
	Tall	Gran	Lövträd	Alla
	milj. m <sup>3</sup> sk			
1991/92	15.5	33.9	10.3	59.7
1992/93	17.5	42.9	9.0	69.4
1993/94	16.8	31.6	8.9	57.3
1994/95	21.4	32.0	8.6	62.0
1995/96	15.7	41.6	13.9	71.2
1996/97	23.2	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	60.2

**Tabell 5.5 Genomsnittlig årlig avverkning under två femårsperioder.  
Fördelning på huggningsarter inom landsdelar och ägargrupper. Skogsmark.  
1991/92-1995/96 resp. 1996/97-2000/01.**

Område	Ägar-grupp	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	91/92-95/96	0.2	1	196	0.1	2	80	0.0	3	0.1	0.4
		96/97-00/01	0.1	1	81				0.0	1	0.0	0.1
	Aktiebolag	91/92-95/96	3.2	22	145	1.2	21	57	0.1	16	0.4	4.9
		96/97-00/01	3.8	24	155	1.4	25	55	0.0	12	0.1	5.3
	Privata	91/92-95/96	2.2	14	165	0.8	14	55	0.1	15	0.5	3.5
		96/97-00/01	2.1	14	149	1.3	16	84	0.0	10	0.3	3.7
Alla	91/92-95/96	5.6	36	154	2.1	37	57	0.2	34	1.0	8.8	
	96/97-00/01	6.0	40	150	2.7	40	66	0.1	23	0.4	9.1	
S Norrland	Allmänna	91/92-95/96	0.4	2	255	0.3	5	65	0.0	3	0.0	0.8
		96/97-00/01	0.7	3	226	0.2	4	67	0.0	2	0.0	1.0
	Aktiebolag	91/92-95/96	5.0	23	219	2.6	27	98	0.1	22	0.1	7.8
		96/97-00/01	6.0	28	213	1.3	22	58	0.1	24	0.3	7.7
	Privata	91/92-95/96	5.3	27	195	1.6	22	73	0.1	16	0.7	7.8
		96/97-00/01	4.4	22	196	1.7	22	76	0.1	17	0.3	6.4
Alla	91/92-95/96	10.8	52	207	4.5	54	85	0.2	42	0.8	16.4	
	96/97-00/01	11.1	53	207	3.2	48	67	0.2	43	0.6	15.1	
Svealand	Allmänna	91/92-95/96	0.5	2	243	0.7	9	73	0.0	5	0.1	1.2
		96/97-00/01	0.9	6	143	0.5	9	59	0.0	8	0.2	1.6
	Aktiebolag	91/92-95/96	3.9	17	223	1.5	27	57	0.1	23	0.3	5.8
		96/97-00/01	3.0	16	184	2.0	32	61	0.1	16	0.2	5.2
	Privata	91/92-95/96	4.9	28	174	2.6	42	60	0.1	17	0.9	8.5
		96/97-00/01	4.5	27	169	2.7	49	56	0.1	23	1.1	8.4
Alla	91/92-95/96	9.3	48	195	4.8	79	60	0.2	45	1.3	15.6	
	96/97-00/01	8.3	49	170	5.2	90	58	0.2	48	1.5	15.2	
Götaland	Allmänna	91/92-95/96	0.8	3	250	0.4	7	52	0.0	4	0.3	1.5
		96/97-00/01	0.6	4	130	0.5	11	49	0.0	3	0.2	1.3
	Aktiebolag	91/92-95/96	1.7	8	218	0.6	12	49	0.0	3	0.4	2.6
		96/97-00/01	1.0	6	166	1.3	19	69	0.0	10	0.2	2.6
	Privata	91/92-95/96	8.8	39	224	4.9	79	62	0.2	31	3.6	17.5
		96/97-00/01	7.8	33	234	5.0	85	59	0.2	31	2.7	15.7
Alla	91/92-95/96	11.2	50	225	5.9	98	60	0.2	38	4.3	21.6	
	96/97-00/01	9.4	44	214	6.8	114	60	0.3	44	3.1	19.5	
<b>Hela landet</b>	<b>Allmänna</b>	<b>91/92-95/96</b>	<b>1.8</b>	<b>8</b>	<b>243</b>	<b>1.5</b>	<b>23</b>	<b>65</b>	<b>0.0</b>	<b>16</b>	<b>0.5</b>	<b>3.9</b>
		<b>96/97-00/01</b>	<b>2.3</b>	<b>15</b>	<b>152</b>	<b>1.3</b>	<b>23</b>	<b>56</b>	<b>0.0</b>	<b>14</b>	<b>0.5</b>	<b>4.1</b>
	<b>Aktiebolag</b>	<b>91/92-95/96</b>	<b>13.7</b>	<b>70</b>	<b>197</b>	<b>5.9</b>	<b>87</b>	<b>68</b>	<b>0.3</b>	<b>64</b>	<b>1.1</b>	<b>21.1</b>
		<b>96/97-00/01</b>	<b>13.7</b>	<b>75</b>	<b>184</b>	<b>5.9</b>	<b>98</b>	<b>61</b>	<b>0.2</b>	<b>62</b>	<b>0.8</b>	<b>20.7</b>
	<b>Privata</b>	<b>91/92-95/96</b>	<b>21.3</b>	<b>109</b>	<b>196</b>	<b>9.9</b>	<b>157</b>	<b>63</b>	<b>0.5</b>	<b>79</b>	<b>5.8</b>	<b>37.4</b>
		<b>96/97-00/01</b>	<b>18.8</b>	<b>96</b>	<b>195</b>	<b>10.7</b>	<b>171</b>	<b>63</b>	<b>0.4</b>	<b>82</b>	<b>4.3</b>	<b>34.2</b>
	<b>Alla</b>	<b>91/92-95/96</b>	<b>36.9</b>	<b>186</b>	<b>198</b>	<b>17.3</b>	<b>267</b>	<b>65</b>	<b>0.8</b>	<b>159</b>	<b>7.4</b>	<b>62.4</b>
		<b>96/97-00/01</b>	<b>34.8</b>	<b>186</b>	<b>187</b>	<b>17.9</b>	<b>292</b>	<b>61</b>	<b>0.7</b>	<b>158</b>	<b>5.6</b>	<b>59.0</b>

**Tabell 6.1 Areal kalmark fördelad på hyggesålder inom ägargrupper.  
1997-2001.**

Område	Ägargrupp	Kalmarks-areal *	Kalmarks-andel av skogsmark	Andel fd inägor av kalmark **	Kalmark exkl fd inägor fördelad på hyggesåldersklasser			
					-2	3-5	6-10	11-
		1000 ha	%	%	%			
BD	Alla	141	4.0	9.4	35.4	30.8	16.4	17.4
AC	Alla	129	4.1	20.3	59.5	26.5	8.3	5.8
Z,Y	Alla	223	5.2	7.9	50.2	29.9	14.0	5.9
X, W	Alla	165	4.8	6.2	49.6	35.6	10.9	3.9
S,T	Alla	79	4.2	16.1	42.4	38.6	16.7	2.4
B,C,D,U	Alla	70	5.0	25.2	40.3	34.3	18.3	7.2
O	Alla	55	4.3	25.0	52.2	31.5	13.2	3.0
E,H,I	Alla	53	3.8	26.6	46.1	35.2	8.2	10.5
F,G	Alla	49	3.7	25.4	58.8	32.4	2.7	6.1
K,M,N	Alla	27	3.3	33.8	44.7	28.2	14.4	12.7
N Norrland	Allmänna	17	2.2	2.2	18.7	15.9	13.5	51.9
	Aktiebolag	122	3.6	2.1	50.0	29.3	12.7	8.0
	Privata	130	5.2	28.1	46.1	30.7	12.7	10.5
	Alla	270	4.0	14.6	46.1	28.9	12.8	12.2
S Norrland	Allmänna	10	3.2	18.8	74.1	15.9	7.0	2.9
	Aktiebolag	126	4.3	0.9	58.7	26.4	11.7	3.2
	Privata	171	6.9	12.1	39.8	37.5	15.7	7.1
	Alla	307	5.3	7.7	49.1	32.0	13.7	5.2
Svealand	Allmänna	18	2.7	14.5	51.2	25.2	14.4	9.1
	Aktiebolag	57	3.1	9.0	57.6	31.5	6.8	4.1
	Privata	155	5.7	17.3	40.6	38.4	17.0	3.9
	Alla	230	4.4	15.0	46.0	35.5	14.1	4.4
Götaland	Allmänna	15	3.2	30.9	55.1	17.0	9.1	18.8
	Aktiebolag	13	2.0	2.8	58.1	24.1	10.6	7.2
	Privata	157	4.2	28.5	50.1	34.8	8.9	6.2
	Alla	185	3.8	26.9	51.2	32.4	9.1	7.3
<b>Hela Landet</b>	<b>Allmänna</b>	<b>61</b>	<b>2.7</b>	<b>15.9</b>	<b>45.1</b>	<b>19.0</b>	<b>11.8</b>	<b>24.0</b>
	<b>Aktiebolag</b>	<b>319</b>	<b>3.6</b>	<b>2.9</b>	<b>55.1</b>	<b>28.3</b>	<b>11.2</b>	<b>5.4</b>
	<b>Privata</b>	<b>612</b>	<b>5.4</b>	<b>21.0</b>	<b>43.6</b>	<b>35.8</b>	<b>13.9</b>	<b>6.7</b>
	<b>Alla</b>	<b>992</b>	<b>4.4</b>	<b>14.9</b>	<b>47.9</b>	<b>32.0</b>	<b>12.8</b>	<b>7.3</b>

\*) Avvikande areal i jämförelse med tabell 1.3 på grund av olika skattningsunderlag.

\*\*)-1998: Fd inägor nedlagd inom 0-20 år.

1999-: Fd inägor nedlagd inom 0-20 år eller ej beskogad mark nedlagd för mer än 20 år sen.



**Tabell 6.2 Areal plantskog (hkl B1) fördelad på uppkomstsätt och ägargrupper. 1997-2001.**

Område	Ägargrupp	Självföryngrad plantskog	Skogsodlad plantskog	Total plantskogs- areal *	Plantskogs- andel av skogsmark
		1000 ha	1000 ha	1000 ha	%
BD	Alla	80	130	210	5.9
AC	Alla	61	154	215	6.8
Z,Y	Alla	41	284	325	7.6
X,W	Alla	68	144	212	6.2
S,T	Alla	45	68	113	5.9
B,C,D,U	Alla	24	49	73	5.2
O	Alla	18	50	68	5.3
E,H,I	Alla	20	56	76	5.3
F,G	Alla	23	58	81	6.0
K,M,N	Alla	3	27	31	3.7
N Norrland	Allmänna	15	22	36	4.6
	Aktiebolag	79	171	251	7.3
	Privata	48	91	138	5.5
	Alla	141	284	425	6.3
S Norrland	Allmänna	2	16	18	5.4
	Aktiebolag	28	213	240	8.1
	Privata	42	114	156	6.3
	Alla	72	342	414	7.2
Svealand	Allmänna	11	25	36	5.3
	Aktiebolag	30	96	126	6.7
	Privata	66	82	148	5.5
	Alla	106	203	309	5.9
Götaland	Allmänna	4	16	20	4.2
	Aktiebolag	13	33	46	6.9
	Privata	47	142	190	5.1
	Alla	64	191	255	5.2
<b>Hela Landet</b>	<b>Allmänna</b>	<b>31</b>	<b>79</b>	<b>110</b>	<b>4.8</b>
	<b>Aktiebolag</b>	<b>150</b>	<b>513</b>	<b>662</b>	<b>7.4</b>
	<b>Privata</b>	<b>203</b>	<b>429</b>	<b>632</b>	<b>5.5</b>
	<b>Alla</b>	<b>383</b>	<b>1021</b>	<b>1404</b>	<b>6.2</b>

\*) Avvikande areal i jämförelse med tabell 1.3 på grund av olika skattningsunderlag.

**Tabell 6.3 Areal självföryngrad planskog (hkl B1) fördelad på huvudplantantalsklasser inom ägargrupper. 1997-2001.**

Område	Ägargrupp	Själv- föryngrad planskog * 1000 ha	Huvudplantantalsklass (antal huvudplantor/ha)						
			-500	501-	1001-	1501-	2001-	2501-	3501-
			% av den självföryngrade plantskogen						
BD	Alla	80	13.6	16.1	12.4	27.6	13.0	15.2	2.2
AC	Alla	61	8.9	12.7	15.1	19.9	14.7	21.2	7.5
Z,Y	Alla	41	8.8	21.5	13.0	17.3	16.5	15.9	7.0
X,W	Alla	68	8.7	8.8	11.8	27.4	12.3	23.1	7.9
S,T	Alla	45	7.0	14.9	7.7	22.7	13.6	28.4	5.6
B,C,D,U	Alla	24	9.1	7.5	15.2	18.0	21.9	21.2	7.1
O,P,R	Alla	18	6.0	7.5	8.8	16.0	21.6	30.5	9.6
E,H,I	Alla	20	12.5	7.4	11.7	15.8	13.0	30.4	9.2
F,G	Alla	23	1.8	8.8	9.6	18.1	7.5	36.7	17.4
K,M,N	Alla	3	29.3	4.8	4.3	4.4	15.5	18.8	22.9
N Norrland	Allmänna	15	8.1	26.1	7.5	30.0	10.5	14.3	3.6
	Aktiebolag	79	10.3	14.2	15.8	22.4	17.1	15.8	4.5
	Privata	48	14.8	11.8	11.8	25.5	9.0	22.2	4.8
	Alla	141	11.5	14.6	13.6	24.2	13.7	17.8	4.5
S Norrland	Allmänna	2	49.4	0.0	0.0	0.0	31.4	0.0	19.2
	Aktiebolag	28	10.9	18.1	11.9	23.0	12.5	20.1	3.5
	Privata	42	3.9	18.7	15.7	22.0	13.1	18.6	8.0
	Alla	72	7.7	18.0	13.9	21.9	13.3	18.8	6.5
Svealand	Allmänna	11	16.8	4.5	14.9	24.1	14.8	23.2	1.8
	Aktiebolag	30	9.2	8.7	5.3	25.2	15.5	30.1	6.0
	Privata	66	7.3	11.2	11.2	22.0	16.3	23.1	8.8
	Alla	106	8.8	9.8	9.9	23.1	15.9	25.1	7.3
Götaland	Allmänna	4	6.5	0.0	12.1	15.9	18.9	31.3	15.4
	Aktiebolag	13	10.3	3.6	12.9	13.2	18.4	38.8	2.9
	Privata	47	7.2	9.6	8.7	16.9	11.9	30.3	15.4
	Alla	64	7.8	7.8	9.7	16.1	13.6	32.1	12.9
<b>Hela landet</b>	<b>Allmänna</b>	<b>31</b>	<b>13.2</b>	<b>13.9</b>	<b>10.3</b>	<b>24.5</b>	<b>14.2</b>	<b>18.8</b>	<b>5.3</b>
	<b>Aktiebolag</b>	<b>150</b>	<b>10.2</b>	<b>12.9</b>	<b>12.7</b>	<b>22.3</b>	<b>16.0</b>	<b>21.4</b>	<b>4.5</b>
	<b>Privata</b>	<b>203</b>	<b>8.3</b>	<b>12.5</b>	<b>11.7</b>	<b>21.6</b>	<b>12.9</b>	<b>23.6</b>	<b>9.3</b>
	<b>Alla</b>	<b>383</b>	<b>9.4</b>	<b>12.8</b>	<b>12.0</b>	<b>22.1</b>	<b>14.2</b>	<b>22.4</b>	<b>7.1</b>

\*) Avvikande areal i jämförelse med tabell 1.3 på grund av olika skattningsunderlag.

**Tabell 6.4 Areal skogsodlad planskog (hkl B1) fördelad på huvudplantantalsklasser inom ägargrupper. 1997-2001.**

Område	Ägargrupp	Skogsodlad planskog *	Huvudplantantalsklass (antal huvudplantor/ha)						
			-500	501-	1001-	1501-	2001-	2501-	3501-
		1000 ha	% av den skogsodlade planskogen						
BD	Alla	130	7.5	15.2	18.7	31.9	11.4	13.8	1.6
AC	Alla	154	5.1	13.4	18.7	31.8	18.0	11.9	1.1
Z,Y	Alla	284	5.9	14.8	21.5	29.3	13.8	13.2	1.6
X,W	Alla	144	3.4	9.9	11.5	32.1	21.5	20.2	1.4
S,T	Alla	68	5.8	11.9	16.4	28.5	15.2	20.2	1.9
B,C,D,U	Alla	49	4.1	12.7	14.6	30.4	13.9	19.2	5.0
O,P,R	Alla	50	2.9	9.5	13.6	28.0	16.7	25.3	4.1
E,H,I	Alla	56	6.2	13.8	11.7	25.9	17.8	20.1	4.5
F,G	Alla	58	2.2	6.3	10.5	20.1	23.0	30.4	7.5
K,M,N	Alla	27	2.4	7.7	15.3	23.7	17.3	29.1	4.5
N Norrland	Allmänna	22	7.8	16.6	20.3	29.3	18.9	7.2	0.0
	Aktiebolag	171	6.2	12.9	17.5	33.9	14.0	13.6	1.8
	Privata	91	5.8	16.1	20.5	28.5	15.8	12.5	0.7
	Alla	284	6.2	14.2	18.7	31.8	15.0	12.7	1.3
S Norrland	Allmänna	16	0.0	2.2	21.9	39.3	13.3	23.3	0.0
	Aktiebolag	213	5.5	12.7	18.2	30.1	16.5	15.1	1.9
	Privata	114	6.6	17.6	23.0	26.9	12.1	12.4	1.4
	Alla	342	5.6	13.8	20.0	29.5	14.9	14.6	1.6
Svealand	Allmänna	25	3.4	11.4	8.1	36.4	25.1	12.8	2.7
	Aktiebolag	96	4.3	11.9	12.9	28.7	17.9	22.5	1.8
	Privata	82	4.1	10.9	16.0	31.9	15.7	18.5	2.9
	Alla	203	4.1	11.4	13.6	31.0	17.9	19.7	2.3
Götaland	Allmänna	16	3.8	7.4	8.6	21.1	30.9	25.7	2.5
	Aktiebolag	33	5.9	7.9	11.9	20.5	22.8	26.9	4.1
	Privata	142	3.0	10.2	12.8	25.6	16.8	25.7	5.9
	Alla	191	3.5	9.6	12.3	24.4	19.0	25.9	5.3
<b>Hela landet</b>	<b>Allmänna</b>	<b>79</b>	<b>4.0</b>	<b>10.1</b>	<b>14.4</b>	<b>31.8</b>	<b>22.2</b>	<b>16.0</b>	<b>1.4</b>
	<b>Aktiebolag</b>	<b>513</b>	<b>5.5</b>	<b>12.3</b>	<b>16.6</b>	<b>30.5</b>	<b>16.4</b>	<b>16.7</b>	<b>2.0</b>
	<b>Privata</b>	<b>429</b>	<b>4.8</b>	<b>13.6</b>	<b>17.8</b>	<b>27.8</b>	<b>15.1</b>	<b>18.0</b>	<b>3.0</b>
	<b>Alla</b>	<b>1021</b>	<b>5.1</b>	<b>12.7</b>	<b>16.9</b>	<b>29.5</b>	<b>16.3</b>	<b>17.2</b>	<b>2.4</b>

\*) Avvikande areal i jämförelse med tabell 1.3 på grund av olika skattningsunderlag.

## 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, 2001: Instruktion för fältarbete vid Riksskogstaxeringen 2001. Sveriges lantbruksuniversitet, Inst. för skoglig resurshushållning och geomatik, Umeå.

Anon, 2002: Skogsstatistisk årsbok. Skogsstyrelsen, Jönköping.

Daamen, W., 1980: Kontrolltaxeringen åren 1973-1977. Resultat från en kontroll av data-

insamlingen vid Riksskogstaxeringen. Sveriges lantbruksuniversitet, Inst. för skogstaxering, Umeå. Rapport Nr 27

Li, C. & Ranneby, B., 1992: The Precision of Estimated Forest Data from the National Forest Survey 1983-1987. Sveriges lantbruksuniversitet, Inst. för skogstaxering, Umeå. Rapport Nr 54.

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 1926-1999. All land. Million m <sup>3</sup> sk.....	23
Figure 5.2	Standing volume for different tree species for the years 1956-1999. 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 1956-1998. All land. Million m <sup>3</sup> sk.....	25
Figure 5.4	Standing volume per hectare in maturity class D2 for the year 1985-1999. Productive forest. m <sup>3</sup> sk/ha.....	26
Figure 5.5	Standing volume for trees ≥45 cm dbh for the years 1985-1999. Productive forest. Million m <sup>3</sup> sk.....	27
Figure 5.6	Dead wood volume for the years 1997-2001. Productive forest. m <sup>3</sup> /ha.....	28
Figure 5.7	Bare forest land more than 10 years old after felling for the years 1985-1999. Productive forest. 1000 ha.....	29
Figure 5.8	Area of forests dominated by broadleaved trees for the years 1985-1999. Productive forest. 1000 ha.....	30
Figure 5.9	Area of old forests for the years 1985-1999. Productive forest. Million ha.....	31
Figure 5.10	Area of elderly forest with at least 3/10 deciduous trees for the years 1985-1999. Productive forest. 1000 ha.....	32

### TABLES.....33

Table 1.1	Land area by land use class. 1997-2001. 1000 ha.....	34
Table 1.2	Land area by land use class according to national and international definitions. 1998-2001. 1000 ha.....	35
Table 1.3	Productive forest area for different maturity classes by ownership categories. 1997-2001. 1000 ha, %.....	36
Table 1.4	Productive forest area for different forest type by ownership categories. 1997-2001. 1000 ha, %.....	41

Table 1.5	Productive forest area for different age classes by ownership categories. 1997-2001. 1000 ha, %.....	46
Table 1.6	Productive forest area for different site productivity classes by ownership categories. 1997-2001. 1000 ha, %, m <sup>3</sup> sk/ha.....	51
Table 2.1	Standing volume for different tree species by diameter class. All land. 1997-2001. Million m <sup>3</sup> sk, %.....	56
Table 2.2	Standing volume for different tree species by diameter class. Productive forest. 1997-2001. Million m <sup>3</sup> sk, %.....	70
Table 2.3	Total volume per hectare for different maturity classes by ownership categories. Including dead or windthrown trees. Productive forest. 1997-2001. m <sup>3</sup> sk/ha.....	84
Table 2.4	Total volume per hectare for different age classes by ownership categories. Including dead or windthrown trees. Productive forest. 1997-2001. m <sup>3</sup> sk/ha.....	88
Table 2.5	Volume of dead wood by position (logs or snags). 1997-2001. Productive forest. m <sup>3</sup> /ha.....	92
Table 2.6	Volume of dead wood for different decay classes. 1997-2001. Productive forest. m <sup>3</sup> /ha.....	92
Table 2.7	Percentage damaged trees and damage types. Trees ≥10 cm dbh and maturity class C3-D2. 1997-2001. %.....	93
Table 2.8	Percentage damaged trees and damage types. Trees ≥10 cm dbh and maturity class B3-C2. 1997-2001. %.....	94
Table 3.1	Mean annual volume increment and weather corrected mean annual volume increment. Including growth of felled trees. All land. 1997-2001. 10000 m <sup>3</sup> sk.....	95
Table 3.2	Mean annual volume increment and weather corrected mean annual volume increment. Including growth of felled trees. Productive forest. 1997-2001. 10000 m <sup>3</sup> sk, m <sup>3</sup> sk/ha.....	96
Table 4.1	Distribution of defoliation classes by region and year. Spruce in maturity class C1-D2. 1997-2001. %.....	97

Table 4.2	Distribution of defoliation classes by region and year. Pine in maturity class C1-D2. 1997-2001. % .....	98	Table 5.5	Mean annual harvest during two five-year periods. For different felling types by owner categories. Productive forest. 1991/92-1995/96 and 1996/97-2000/01. Million m <sup>3</sup> sk, 1000 ha .....	101
Table 5.1	Annual harvest by regions. All land. 1996/97-2000/01. Million m <sup>3</sup> sk.....	99	Table 6.1	Bare forest area by age after felling, within ownership category. 1997-2001. 1000 ha, %.....	102
Table 5.2	Annual harvest by felling type. Productive forest. 1996/97-2000/01. Million m <sup>3</sup> sk, 1000 ha .....	99	Table 6.2	Thicket stage forest area by type of regeneration within ownership category. 1997-2001. 1000 ha, %.....	103
Table 5.3	Annual harvest by ownership category. Productive forest. 1996/97-2000/01. Million m <sup>3</sup> sk.....	100	Table 6.3	Naturally regenerated thicket stage forest area by number of main crop seedlings 1997-2001. 1000 ha, %.....	104
Table 5.4	Annual harvest by tree species . All land. 1996/97-2000/01. Million m <sup>3</sup> sk.....	100	Table 6.4	Artificially regenerated thicket stage forest area by number of main crop seedlings 1997-2001. 1000 ha, %.....	105