

# SKOGSDATA 2007

Aktuella uppgifter om de svenska skogarna  
från Riksskogstaxeringen

Tema: Skador på skog



Institutionen för skoglig resurshushållning



# SKOGSDATA 2007

**Sveriges officiella statistik**

**Institutionen för skoglig  
resurshushållning, SLU**

**Umeå 2007**



# Forestry statistics 2007

**Official Statistics of Sweden  
Swedish University of Agricultural Sciences  
Umeå 2007**

## **SKOGSDATA 2007**

### **Tidigare publicering**

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

### **Produktion**

Göran Kempe, Per Nilsson och Hans Toet

### **Temaavsnitt**

Göran Kempe och Sören Wulff

### **Omslagsfoto**

Per Nilsson

### **Ansvarig utgivare**

Göran Ståhl

### **Tryckeri**

Arkitektkopia AB, Umeå, 2007

### **Upplaga**

400 ex.

ISSN 0280-0543

### **Beställning**

SLU  
Institutionen för skoglig resurshushållning  
901 83 Umeå

Telefon: 090-786 83 47

Fax: 090-77 81 16

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

## FÖRORD

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

Årets tema behandlar skador på skog. Omfattande skador efter stormarna Gudrun och Per, älgskador på tallungskogen och betydande svamp- och insektsangrepp på skogen under senare år gör detta ämne särskilt aktuellt. I temat presenteras resultat från Riksskogstaxeringens nya skadeinventering, älgbetningsinventeringen ÄBIN samt övervakningen av kronutglesningsskador.

Den nya ägarklassificering som har införts i officiell statistik, delvis som en anpassning till internationella definitioner, tillämpas fullt ut i årets Skogsdata. Jämfört med Skogsdata 2006 finns dock ingen skillnad i sak, det är bara benämningarna på ägargrupperna som ändrats.

Skogsdata utgör en del av landets officiella statistik. Det ska dock observeras att vissa uppgifter av olika anledningar inte klassificeras som officiell statistik, vilket framgår av att logotypen för denna saknas. Detta gäller för temaavsnittet samt tabellerna med uppgifter om årlig avverkning.

Skogsdata 2007 baseras i huvudsak på 2002-2006 års inventeringar. Liksom tidigare finns möjlighet att erhålla samtliga tabeller i Skogsdata 2007 på diskett i Microsoft Excel-format. Priset är detsamma som för den tryckta versionen. För beställning hänvisas till hemsidan. Tabellerna, samt ytterligare resultat och beskrivning av Riksskogstaxeringen, finns

även på Internet. På hemsidan finns också en interaktiv resultatsökning där besökaren själv kan välja bland och kombinera ett urval av Riksskogstaxeringens variabler. Resultaten erhålls i överskådliga tabeller som enkelt kan laddas ner i Excelformat.

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

Adress: Institutionen för skoglig  
resurshushållning  
SLU  
901 83 UMEÅ

Tel: 090-786 8323 eller  
090-786 8298

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

Umeå i september 2007

Anders Lundström

Göran Kempe

## INNEHÅLLSFÖRTECKNING

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

### 2. NÅGOT OM NOGGRANNHETET .....5

### 3. TEMA: SKADOR PÅ SKOG.....6

### 4. DEFINITIONER OCH FÖRKLARINGAR.....22

### 5. SVERIGES SKOGAR I SAMMANDRAG.....27

Figur 5.1	Totalt virkesförråd för perioden 1926-2004. ....	27
Figur 5.2	Virkesförrådet fördelat på trädslag perioden 1956-2004. ....	28
Figur 5.3	Årlig tillväxt, avgång och avverkning för perioden 1956-2003. ....	29
Figur 5.4	Virkesförråd per hektar i äldre skog för perioden 1985-2004. ....	30
Figur 5.5	Virkesförrådet av grova träd perioden 1985-2004. ....	31
Figur 5.6	Volym död ved perioden 2002-2006.....	32
Figur 5.7	Areal äldre kalmark perioden 1985-2004. ....	33
Figur 5.8	Areal lövträdsdominerad skog perioden 1985-2004. ....	34
Figur 5.9	Areal gammal skog perioden 1985-2004. ....	35
Figur 5.10	Andel gammal skog perioden 2002-2006. ....	36
Figur 5.11	Areal äldre, lövrik skog perioden 1985-2004. ....	37
Figur 5.12	Andel äldre, lövrik skog perioden 2002-2006. ....	38

### 6. TABELLER .....39

#### Arealförhållanden

Tabell 1.1	Landarealen fördelat på ägoslag.....	40
Tabell 1.2	Landarealen fördelat på ägoslag enligt nationella resp. internationella definitioner .....	41
Tabell 1.3	Skogsmarksarealen fördelat på huggningsklasser inom ägargrupper .....	42
Tabell 1.4	Skogsmarksarealen fördelat på beståndstyper inom ägargrupper .....	46
Tabell 1.5	Skogsmarksarealen fördelat på åldersklasser inom ägargrupper .....	50
Tabell 1.6	Skogsmarksarealen fördelat på boniteter inom ägargrupper .....	54

#### Virkesförråd

Tabell 2.1	Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser. Alla ägoslag .....	58
Tabell 2.2	Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser. Skogsmark .....	70
Tabell 2.3	Virkesförråd per hektar fördelat på huggningsklasser inom ägargrupper.....	82
Tabell 2.4	Virkesförråd per hektar fördelat på åldersklasser inom ägargrupper .....	86
Tabell 2.5	Volymen död ved per hektar fördelat på position och trädslag.....	90
Tabell 2.6	Volymen död ved fördelat på nedbrytningsgrad.....	90

#### Tillväxt

Tabell 3.1	Genomsnittlig årlig avsatt resp. väderkorrigerad tillväxt fördelat på trädslag. Alla ägoslag.....	91
Tabell 3.2	Genomsnittlig årlig avsatt resp. väderkorrigerad tillväxt fördelat på trädslag. Skogsmark .....	92

#### Kronutglesning

Tabell 4.1	Trädantalets procentuella fördelning på kronutglesningsklasser. Gran. ....	93
Tabell 4.2	Trädantalets procentuella fördelning på kronutglesningsklasser. Tall.....	94

#### Avverkning

Tabell 5.1	Årlig avverkning fördelat på landsdelar .....	95
Tabell 5.2	Årlig avverkning fördelat på huggningsarter .....	95
Tabell 5.3	Årlig avverkning fördelat på ägargrupper .....	96
Tabell 5.4	Årlig avverkning fördelat på trädslag ..	96
Tabell 5.5	Genomsnittlig årlig avverkning under två femårsperioder.....	97

#### Återväxt

Tabell 6.1	Areal kalmark fördelat på hyggesåldrar inom ägargrupper .....	98
Tabell 6.2	Areal plantskog (hkl B1) fördelat på uppkomstätt inom ägargrupper .....	99

### Litteraturförteckning ..... 100

### List of figures and tables ..... 101

## 1. VAD ÄR RIKSSKOGSTAXERINGEN?

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

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

- **Ståndortsinventering:** En översiktlig beskrivning av växtplatsens egenskaper. Uppgifterna används bland annat för att skatta växtplatsens bonitet.
- **Arealinventering:** Registrering av en lång rad variabler, vilka bl.a. beskriver det växande beståndet samt utförda och föreslagna åtgärder.
- **Förrådsinventering:** Tillsammans med arealinventeringen är detta Riksskogstaxeringens klassiska arbetsområde. Inventeringen innefattar skattning av virkesförråd, trädslagssammansättning, åldersfördelning och tillväxt. Praktiskt innebär detta att alla träd på provytan klavas och att mätningar och bedömningar görs på provträd. Här ingår även en särskild inventering av död ved.
- **Fauna- och florainventering:** Inbegriper inventering av växter samt särskilda objekt med betydelse för den biologiska mångfalden.
- **Stubbinventering:** Den årliga avverkningsuppskattningen genom beskrivning av utförda avverknings- och klavnings- och stubbar.

1983 infördes permanenta provytor i Riksskogstaxeringen som komplement till de till-

fälliga. Kombinationen av tillfälliga och permanenta provytor medför ökad precision i skattningar av tillstånd och förändringar. Radien är 10 m för de permanenta ytorna och 7 m för de tillfälliga. Vissa mera sällsynta objekt inventeras fr.o.m. 2003 på en yta med 20 m radie. Under perioden 1988-1993 återinventerades de permanenta provytorna med fem års intervall. Därefter har intervallet utökats, och är nu 5-10 år. Fr.o.m. 2008 års inventering återinförs fem års intervall för alla permanenta provytor.

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

På de permanenta provytorna utförs dessutom Markinventeringen, en noggrann beskrivning av markförhållandena. För denna ansvarar Institutionen för skoglig marklära, SLU, Uppsala. Resultaten från Markinventeringen redovisas bl.a. i Markinfo som på Internet hittas under: [www-markinfo.slu.se](http://www-markinfo.slu.se)

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

Resultat från Riksskogstaxeringen redovisas i Skogsdata, på vår hemsida (där många uppgifter även kan hämtas hem digitalt), institutionsrapporter, Skogsstatistisk årsbok (Anon, 2007), Miljötilståndet i skogen (Anon, 1999), artiklar i fackpress, föredrag m.m. Dessutom tas resultat fram på uppdragsbasis.

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

## 2. NÅGOT OM NOGGRANNHETEN

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

- Slumpmässig avvikelse, som huvudsakligen sammanhänger med att Riksskogstaxeringen är en stickprovsinventering.
- Systematisk avvikelse, som främst beror på brister i mätningar, bedömningar och registreringar i fält.

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

träffsannolikhet man väljer, desto vidare blir intervallet.

Den systematiska avvikelsen är svårare att få grepp om, eftersom något facit till taxeringen inte finns. Genom kontrolltaxering erhålls dock en uppfattning om storleksordningen av vissa avvikelser. Troligtvis är virkesförrådet i hela landet underskattat med 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 %. De uppgifter som redovisas har inte korrigerats om detta inte särskilt påpekas.

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

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



### 3. TEMA: SKADOR PÅ SKOG

#### Inledning

Ända sedan vi började odla och sköta skog har vi intresserat oss för olika typer av skador på träd och skog som påverkar värdet negativt. Eftersom skogen är viktig för landet har vår skogsvårdslagstiftning också sedan länge innehållit föreskrifter för att förhindra massförökning av vissa skadegörare, framför allt insekter.

”Skador på skog” kan uppstå på många olika sätt och variera i omfattning, både vad gäller graden av skada och den areal som drabbats. Träden är kontinuerligt utsatta för olika organismer och kalamiteter som kan hämma deras utveckling eller t.o.m. döda dem. Detta innebär att det alltid finns en viss ”normal” skadenivå, men att denna under vissa omständigheter kan öka dramatiskt, t.ex. vid extrema väderförhållanden.

Riksskogstaxeringen (RT) har under lång tid registrerat skador på träd och bestånd. Att inventera skador på ett objektivt sätt är dock inte enkelt. Begreppet ”skada” på ett träd är inte entydigt. En skada kan exempelvis ha en negativ inverkan på trädets:

- Tillväxt
- Vitalitet
- Virkeskvalitet

De flesta skador som registreras i RT påverkar trädets värde negativt i ett virkesproduktionsperspektiv. Med ett vidgat synsätt, där även skogens betydelse för den biologiska mångfalden beaktas, är emellertid inte alltid det som traditionellt ses som en skada en negativ företeelse. Vissa ”skador” kan tvärtom ha en positiv effekt på den biologiska mångfalden!

RT:s definitioner av skador har ändrats vid flera tillfällen, vilket försvårar studier av trender. Under perioden 1983-2002 registrerades skador på provytan som bedömdes minska

den aktuella tillväxten eller värdeutbytet vid slutavverkning med minst 10 procent i jämförelse med ett oskadat bestånd inom provytan. En brist med denna metod är att vissa skador som inträffat nyligen inte noterades, då enbart skador i det befintliga beståndet beaktades. Ett exempel är stormfällning med åtföljande markberedning och plantering. Vid inventering av ett sådant område skadebedömdes planteringen, stormfällningen noterades inte.

Detta ändrades år 2003 till att avse både skadesituationen i det befintliga beståndet och skador som inträffat under ett antal år före inventeringstillfället. En annan viktig anledning till förändringen var att uppnå en striktare bedömning genom att utgå från en viss minnivå på enskilda skador (mindre risk för tolkningsförändringar över tiden). Definitionen av skada ändrades till att avse specificerade rot-, stam- och kronskador utan bedömning av skadans nedsättning av tillväxt/värdeutbyte i fält.

Ambitionen att RT ska kunna ge god information om aktuella skador har också medfört behov av specialinventeringar av skador där den ordinarie skadeinventeringen inte varit tillräckligt omfattande eller detaljerad. Ett exempel är den inventering av trädens kronutglesning som påbörjades år 1984 med anledning av befarad skogsöd i Europa, ett annat en särskild älgskadeinventering med start 1983.

Även den särskilda älgskadeinventeringen ändrades år 2003. Tidigare gjordes en bedömning av andelen skadade huvudstammar inom en provyta med 20 m radie. Den nya metoden, utvecklad i samarbete mellan Skogsstyrelsen och SLU, innebär en mer strikt bedömning av betesskador hos enskilda träd inom en provyta med radien 3,5 m. ÄBIN används även vid lokala och regionala uppskattningar av betningsskador. Resultaten från dessa och RT:s ÄBIN är alltså direkt jämförbara.

Årets temaavsnitt omfattar följande delavsnitt:

- Skador i befintlig skog
- Nya skador
- Älgbetningsinventeringen ÄBIN.
- Övervakning av kronutglesning 1984-2006.

Tyvär påvisades några svagheter i 2003 års skadeinventering, som korrigerades till 2004 års säsong. Analysen av den aktuella skadesituationen och nya skador omfattar därför åren 2004-2006.

### Skador i befintlig skog

Förekommande skador på levande träd registreras inom ägoslaget skogsmark om de bedöms omfatta fler än 30 procent av träden inom en provyta med radien 20 m. Med träd avses här:

- I bestånd med medelhöjd 7 m och högre, träd i trädklasserna fristående, härskande och medhärskande.
- I bestånd med medelhöjd under 7 m, huvudplantor alternativt huvudstammar.

Skadornas omfattning anges i 10-procentklasser upp till 100 procent. Angående vilka skador som ska förekomma för att ett träd ska anses skadat, se faktaruta.

Här ska observeras att dolda stamskador som inte syns vid ett ytligt betraktande av träden – t.ex. rotröta - inte ingår i den ytvisa skadeinventeringen. Dessa skador registreras emellertid för provträd som borrar, om de förekommer på 1,3 m höjd från marken. Även förekomst av röta på nyligen avvertrade stubbar registreras i samband med RT:s stubbinventering.

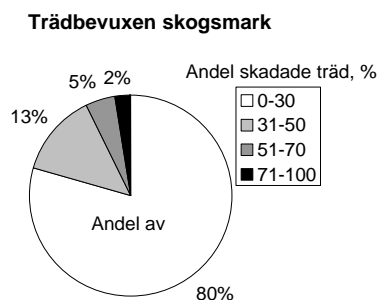
### FAKTARUTA – Registrerade skador

<b>Rotskador</b>	<b>Rottryckt</b> <b>Yttre rotskada</b> med stor omfattning (minst 6 avbrutna/krossade rötter med diam $\geq$ 1 cm eller kambieskador $>$ 20 cm <sup>2</sup> ) <b>Rotsnurr</b> eller annan likvärdig planteringsskada
<b>Kambieskador</b>	<b>Mekanisk åverkan</b> med stor omfattning ( $\geq$ 6 kambieskador/nekroser alt. skador $>$ 20 cm <sup>2</sup> eller berör $\geq$ 2/5 av omkretsen) <b>Svampskada</b> <b>Insektsskada</b> <b>Kådflöde</b> med minst 5 m längd <b>Spricka</b> med minst 1 m längd
<b>Stamskador</b>	<b>Stambrott med ersättnings-topp</b> <b>Stambrott utan ersättnings-topp</b> <b>Varaktigt nedböjd</b> <b>Sprötkvist</b> <b>Dubbelstam</b>
<b>Kronskador</b>	<b>Torrtopp</b> $>$ 25% längre än kronlängden <b>Barr-/lövförlust</b> med omfattning $>$ 25% <b>Missfärgning</b> med omfattning $>$ 25%

Utöver skadornas omfattning anges den dominerande skadeorsaken. Listan över de tillgängliga skadeorsakerna är lång, men kan vid olika tillämpningar komprimeras till orsaksgupperna:

- Klimat
- Människa
- Ryggradsdjur
- Svamp
- Insekt
- Annan

Ungefär 20 procent, eller ca 4,5 milj. hektar, av all skog i landet utanför naturreservat och nationalparker har skador som omfattar minst 30 procent av träden enligt denna definition (Fig. 1). Merparten av den skadade arealen återfinns i skadeklassen 31-50 procent, men på drygt 0,5 milj. hektar är minst 70 procent av träden skadade.



Figur 1. Areal trädbevuxen produktiv skogsmark fördelad på andel skadade träd. Skog utanför naturreservat och nationalparker. Hela landet. RT 2004-2006

Arealandelen skadad skog är ungefär densamma – ca 20 procent – för barrskog, blandskog och lövskog.

Då som nämnts dolda rötskador inte låter sig inventeras på ett tillförlitligt sätt i denna inventering, är de verkliga skadorna större än de som redovisas här. Rotröta är ett betydande problem för skogsbruket, främst i medelålders och äldre granskogar i södra Sverige.

#### Älgen och vinden/snön värst

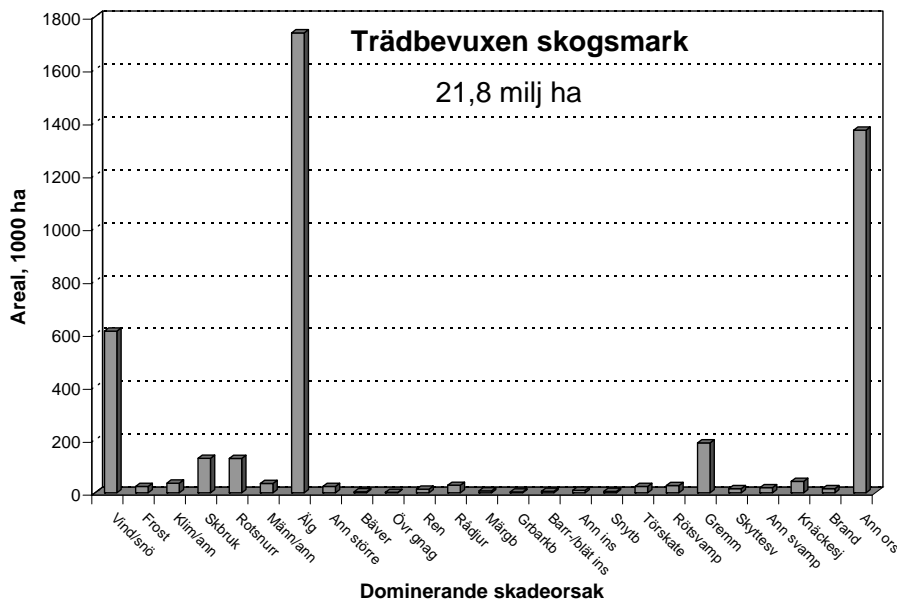
Utöver bedömning av skadornas omfattning, anges även den dominerande skadeorsaken. Totalt sett dominerar älgen tillsammans med storm- och snöskador stort som enskilda orsaker till att fler än 30 procent av träden är skadade (fortsättningsvis benämnt ”skadad

areal”). Drygt 1,7 milj. hektar skog, motsvarande ungefär 8 procent av skogsarealen, är älgskadad enligt denna definition (Fig. 2) och drygt 0,6 milj. hektar (närmare 3 procent) skadad av vind eller snö. Endast små arealer är skadade av övriga orsaker.

Bland övriga orsaker som ligger bakom minst 100 000 hektar skadad skog kan dock nämnas människan i form av ”skogsbruk” (fällningsskador och dyl.) och ”rotsnurr” (dålig stabilitet p.g.a. deformerat rotsystem) samt svampen *Gremmeniella abietina*.

Många gånger är det svårt att avgöra vilken enskild skadegörare som ligger bakom en skada. För ca 30 procent av den skadade arealen har orsaken ej kunnat fastställas, eller varit någon annan än de som finns tillgängliga att registrera, och angetts som ”annan orsak”. Detta är ofta fallet om skadorna är gamla eller om den aktuella skadesituationen är ett resultat av flera samverkande orsaker.

Vissa skadeorsaker är knutna till ett visst trädslag eller grupp av träd. Detta gäller exv. mörghorre (tall) och granbarkborre (gran), som enbart angriper barrträd och således bara förekommer i barr- och blandskog. I lövskog har utöver älgskador, vind-/snöskador, andra klimatskador och skogsbruk ingen enskild skadeorsak registrerats för betydande skador. Att en enskild skadeorsak är särskilt svår att identifiera i lövskog framgår av att i över halva den skadade lövskogsarealen har den dominerande skadeorsaken angetts som ”annan”. I barr- och blandskog är denna andel endast ca 30 procent.



Figur 2. Areal med fler än 30 procent skadade träd fördelad på skadeorsaker. Trädbevuxen produktiv skogsmark utanför naturreservat och nationalparker. Hela landet. RT 2004-2006

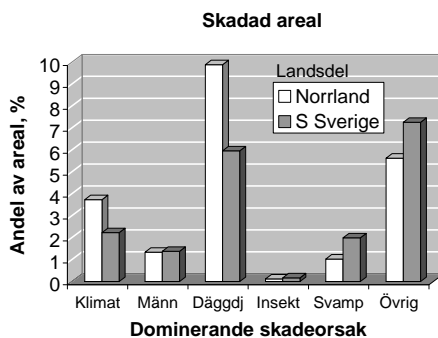
### Mer klimat- och älgskador i norr

Någon märkbar skillnad i andelen skadad skog mellan norra och södra Sverige förekommer inte. Visserligen är andelen något större i Norrland än i de södra delarna av landet – 22 respektive 19 procent – men denna skillnad är inte signifikant.

Däremot finns en viss geografisk variation vad gäller skadeorsakerna. Andelen väder- eller klimatbetingade skadeorsaker och skador orsakade av däggdjur (främst älg) är betydligt större i Norrland än i Göta- och Svealand (Fig. 3). För skador orsakade av svampar och insekter är relationen den omvända, relativt sett är dessa vanligast i södra Sverige.

### Andra skador i skyddad skog

Den skog i landet som skyddats inom nationalparker och naturreservat är av annan beskaffenhet än den brukade skogen. Det beror dels på att den skyddade skogen endast i ringa grad påverkats av människan, dels på att merparten av den återfinns i fjällnära



Figur 3. Andel av areal med fler än 30 procent skadade träd fördelad på skadeorsaksgrupper. Trädbevuxen produktiv skogsmark utanför naturreservat och nationalparker. Norrland resp. södra Sverige. RT 2004-2006

områden. Bördighetsförhållanden, ålders- och trädslagfördelning, virkesförråd, mängd död ved etc. är därför annorlunda i den skyddade skogen. Den mosaik av skog i olika

utvecklingsstadier som är typisk för den brukade skogen saknas också till stor del i den skyddade.

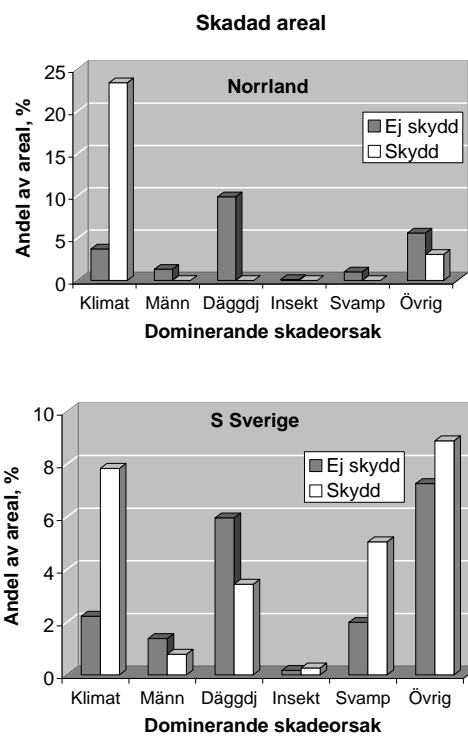
En annan viktig faktor som påverkar skadesituationen i den skyddade skogen är att skadade och döda träd inte tas om hand av människan. Sammantaget medför dessa skillnader att skadesituationen är en annan i skyddad skog jämfört med den brukade, både vad gäller omfattning och skadeorsaker.

Totalt sett är en större andel av den skyddade skogen skadad, ca 27 procent jämfört med 21 procent av arealen i den brukade skogen. I Norrland är klimatskador helt dominerande, medan orsakerna till skadorna är mer varierande i södra Sverige där betydande arealer även skadats av däggdjur och svampar (Fig. 4). Liksom i den brukade skogen, upptar de ospecificerade skadorna störst areal bland skadeorsaksgrupperna i södra Sveriges skyddade skogar.

#### Svårt att jämföra med tidigare resultat

Som nämndes i inledningen användes i RT en annan definition på skada före år 2003. I stället för att som numera baseras på *andelen skadade träd*, byggde den tidigare använda definitionen på *bedömd förlust p.g.a. skadan*. Under perioden 1983-1987 registrerades skadan om den bedömdes sätta ned beståndets värdeproduktion påtagligt, 1988-2002 om löpande tillväxt eller värdeutbyte bedömdes minska med minst 10 procent p.g.a. skadan. Dessa förändringar av skaderegistreringen gör direkta jämförelser av skadenivåerna mellan perioderna 1983-1987, 1988-2002 och 2004-2006 svåra.

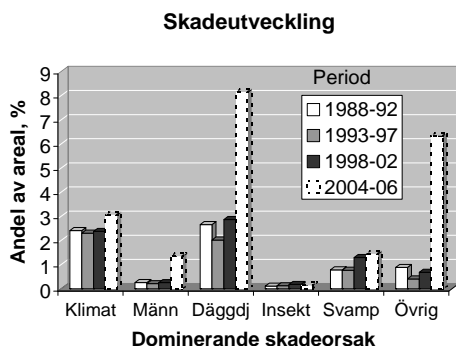
För att ge en bild av skadeutvecklingen före den aktuella perioden (2004-2006), togs motsvarande uppgifter fram för de tre föregående femårsperioderna baserade på skadedefinitionen 1988-2002 (Fig. 5). Syftet är främst att ge en grov indikation om hur den totala omfattningen av skador på stående skog förändrats över tiden. Vidare kan omfattningen av olika skadeorsaker jämföras. Den andel av landets skogar som haft sådana skador att tillväxt eller ekonomiskt värdeutbyte bedöms ha nedsatts med minst 10



Figur 4. Andel av areal med över 30 procent skadade träd fördelad på skadeorsaksgrupper. Trädbevuxen produktiv skogsmark. Skyddad resp. ej skyddad skog. Norrland resp. södra Sverige. RT 2004-2006

procent var 6-7 procent under åren 1988-2002. Någon direkt tidsmässig trend kan inte noteras för den skadade arealen. Vissa skadetyper tycks dock ha ökat under senare år då skador orsakade av däggdjur och svampar ökat i omfattning mellan perioderna 1993-1997 och 1998-2002.

Den nya definitionen av skador leder till en betydligt större "skadad" areal än den tidigare definitionen (Fig. 5). En stor andel av den areal som i den nya skadeinventeringen bedöms ha mer än 30 procent skadade träd, skulle i den tidigare skadeinventeringen inte bedömas ha tillräckligt svåra skador för att sätta ned tillväxt/värdeutbytet med minst 10 procent.

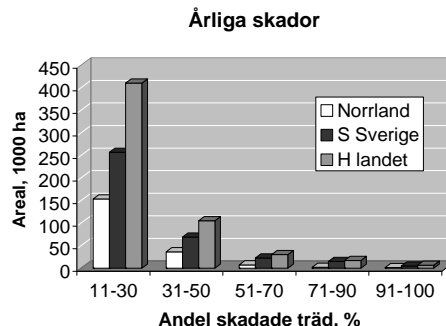


Figur 5. Andel av areal med registrerade skador åren 1988-2002 under olika 5-årsperioder fördelad på skadeorsaksgrupper. Skadeandelar för perioden 2004-2006 inlagda som jämförelse (annan skadedefinition). Trädbevuxen produktiv skogsmark utanför naturreservat och nationalparker. Hela landet. RT 1988-2006.

## Nya skador

Om skador inträffat under de senaste fem åren före inventeringstillfället anges det totala antalet träd som skadats eller dött till följd av angreppet. Registrering görs om minst 11 procent av träden skadats (angående def., se faktaruta Registrerade skador) eller dött till följd av skadeangreppet. Här studerades skador som inträffat under "säsong 1" (perioden mellan vegetationsperiodens början året före inventeringsåret och inventeringsåret), varigenom en bild av den årliga omfattningen (på säsongsbasis) av olika skadeangrepp erhålls.

Under perioden 2003/2004 – 2005/2006 har i genomsnitt 570 000 ha skog, motsvarande ca 2,5 procent av arealen, skadats årligen. Merparten av skadeangreppen var dock vad som kan rubriceras "lätta" eller "medelsvåra". På drygt 400 000 hektar hade 11-30 procent av träden skadats, medan 31-50 procent av träden skadats på drygt 100 000 hektar (Fig. 6).

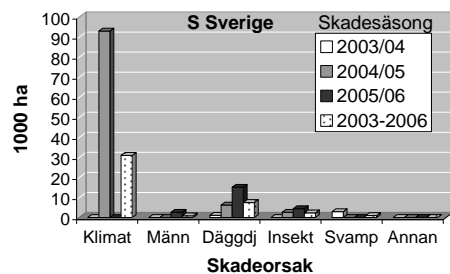
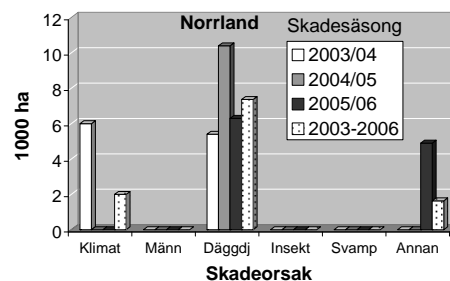
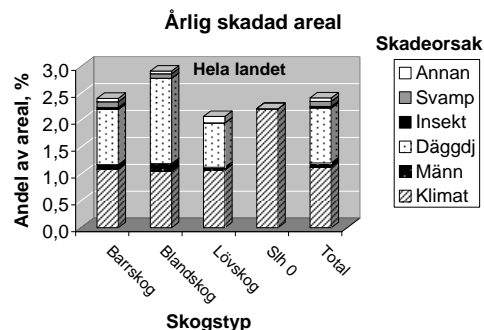
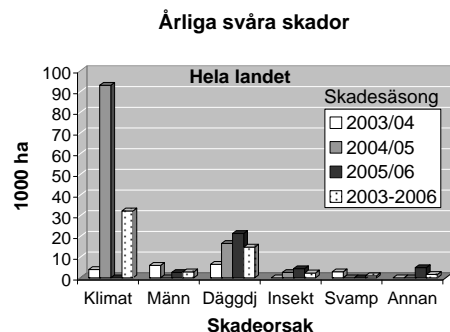


Figur 6. Årlig skadad areal skog fördelad på skadegrad. Produktiv skogsmark utanför naturreservat och nationalparker. Hela landet. RT 2004-2006.

"Svåra" skador, d.v.s. skadeangrepp som orsakat skador – eller att träden dött – på mer än 50 procent av träden, omfattade årligen 50-60 000 hektar i genomsnitt under perioden.

Det är klimat- eller väderbetingade skador samt skador orsakade av däggdjur som dominerat under senare år (Fig. 7). Om man ser inträffade svåra skador under perioden 2003/2004 – 2005/2006 i landet som helhet, är klimatskadorna de värsta. Orsaken är naturligtvis stormen Gudrun, som inträffade i januari år 2005 och orsakade mer än 50-procentiga skador på ca 90 000 hektar i Götaland.

Bortsett från denna enstaka storm är det däggdjur (främst älg) som år efter år orsakar mest svåra skador både i Norrland och i södra Sverige. Under den aktuella perioden har i genomsnitt ca 15 000 hektar skog skadats svårt av däggdjur, företrädesvis ungskog skadad av älg.



Figur 7. Årlig svårt skadad areal skog (>50 % skadade träd) fördelad på skadeorsak och skadesäsong. Produktiv skogsmark utanför naturreservat och nationalparker. RT 2004-2006.

Vanligen anses trädslagsrena skogar mer utsatta för olika typer av skador än blandskogar. En uppdelning på barrskogar, lövskogar och blandskogar pekar emellertid inte på några avgörande skillnader i skadenivå. Snarare är det så att blandskogarna har åsamkats något mera skador än barr- respektive lövskogarna (Fig. 8).

Figur 8. Andel av skogar med olika trädslagsammansättning som årligen skadats (>10 % skadade träd). Produktiv skogsmark utanför naturreservat och nationalparker. RT 2004-2006.

### Stormen Gudrun

På goda grunder kan man anta att en mycket stor andel av klimatskadorna i Göta- och Svealand under säsongen 2004/2005 beror på stormen Gudrun. Den aktuella säsongen berörde klimatskadorna drygt 600 000 hektar i Göta- och Svealand (Tab. 1), vilket kan jämföras med 120 000 och 40 000 hektar säsongen före respektive efter. Av de 600 000 hektaren återfinns ca 100 000 hektar i skadeklassen 31-50 procent och 90 000 hektar i klassen 51-100 procent.

Tabell 1. Årlig skadad areal skog med skadeorsak klimat i Götaland och Svealand RT 2004-2006.

Skadesäsong	Andel skadade träd, %			Total
	11-30	31-50	51-100	
2003/2004	111	9	0	120
2004/2005	408	102	93	603
2005/2006	36	3	0	39

Om man bortser från stormskadorna under ett "normalår" (80 000 hektar) och övriga klimatbetingade skador (5 000 hektar) kan den areal där minst 11 procent av träden skadades eller föll p.g.a. Gudrun uppskattas till ca 0,5 milj. hektar skog. Skador med mer än 30 procents avgångar åsamkades på ca 200 000 hektar.

Utöver den stormskadade arealen är det kanske främst det stormfällda virket som stått i fokus. Volymen av de träd som skadades eller stormfälldes av Gudrun har av Skogsstyrelsen uppskattats till ca 75 milj. m<sup>3</sup>sk (Skogsstyrelsen 2005). I en senare utredning, som främst syftade till att analysera vilken typ av skog som varit mest utsatt, kom man fram till liknande avgångsnivåer (Fridman *et al* 2006).

Under fältsäsongen 2005 inventerades det skadedrabbade området i den ordinarie RT. Skadesaneringen kom igång direkt efter stormen och fortgick sedan kontinuerligt under hela året. För att uppskatta hur stor total volym träd som skadades eller stormfälldes måste därför både volymen stormfällda/skadade samt vid inventeringstillfället avverkade träd beräknas. Det av stormen Gudrun skadade virkesförrådet beräknades med stöd av följande komponenter:

- Skadade/döda träd med avgångssäsong 1 och orsak vind/snö.
- Avverkad volym säsong 0 eller 1 med orsak avverkning ”skadesanering”.

En sådan beräkning ger en total volym av knappt 50 milj. m<sup>3</sup>sk, d.v.s. klart mindre än tidigare uppskattningar. Observera att beräkningen inbegriper alla stormfällda eller avverkade träd efter storm under säsong 1 samt hela Götaland. Denna skattning är dock relativt osäker då den bara baseras på ett års material och till stor del på avverkningsuppgifter. Medelfelet är därför i storleksordningen 15 procent eller 7-8 milj. m<sup>3</sup>sk.

Det kan i fält ibland vara svårt att avgöra om den aktuella avverkningen verkligen orsakats av stormskador, särskilt i de fall då träden brutits av en bit upp på stammen. Själva stubben ger då ingen indikation om att den härrör från ett stormfällt träd. Därför skattades även den totalt avverkade volymen i Götaland under avverkningssäsongen 2004/2005 för att utröna om en systematisk felklassning av orsaken till avverkningen kan ha gett upphov till en underskattning av Gudruns effekter.

Den totalt avverkade volymen i Götaland under den aktuella säsongen uppgick till 33,5 milj. m<sup>3</sup>sk. En summering av denna volym med skattad avverkad volym under säsong 0 och volymen kvarstående stormfällda/skadade träd ger en samlad volym av knappt 60 milj. m<sup>3</sup>sk. Även om *all avverkning medräknas* – således inte enbart den som klassificerats som skadesanering – hamnar RT:s skattning betydligt lägre än tidigare uppskattningar.

### Älgskadeinventeringen ÄBIN

Som framgått av redovisningen av skador i befintlig skog och årliga skador under senare år är älgen en viktig aktör i dessa sammanhang. En betydande andel av ungskogarna – i första hand de talldominerade – bär tydliga spår av älgens betning. Då älgens skadegörelse på tallungskogen under lång tid varit ett problem för skogsbruket infördes i RT år 1983 ett särskilt inventeringsmoment i yngre skog utformat för att beskriva älgskadorna. Denna inventering fortsatte i stora drag oförändrad t.o.m. år 2002.

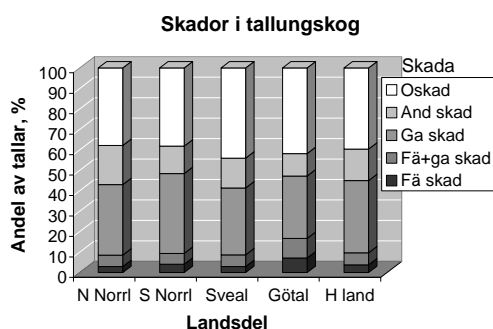
Fr.o.m. år 2003 ersattes detta inventeringsmoment med en inventering utformad i linje med Skogsstyrelsens och SLU's ÄBIN. I denna görs en trädvis bedömning av betesskador på alla träd över en viss höjd inom en provyta med 3,5 m radie. Den tidigare inventeringen baserades på bedömningar av hur stor andel av huvudstammarna inom en yta med 20 m radie var älgskadade. Även villkoren för att göra inventeringen och klassificeringen av älgbetningsskadorna har till viss del ändrats (för definitioner m.m. i den nya älgbetningsinventeringen, se fakturata). Dessa ändringar av inventeringen medför att en direkt jämförelse av skadenivån före och efter 2003 inte är meningsfull. Däremot kan tidstrender före och efter detta år följas för studier av hur älgbetningsskadorna förändrats över tiden.



Tabell 2. Totalt antal tallar per hektar fördelade efter förekomst av skador orsakade av älg. Tallungskog i höjdintervallet 1-4 m. RT 2003-2006.

Landsdel	Areal 1000 ha	Förekomst av älgbetnings-skador, tallar/ha					Total
		Färska	Fä+gamla	Gamla	Andra	Oskad	
N Norrl	338	48	93	571	318	628	1658
S Norrl	276	75	98	722	247	706	1847
Sveal	200	58	114	654	291	880	1996
Götal	72	162	217	693	250	951	2272
H landet	886	69	108	650	284	729	1839

Nästan hälften av tallarna i landets tallungskogar i höjdintervallet 1-4 m är älgskadade (Tab. 2), en situation som är likartad inom alla landsdelar. I medeltal fanns 1839 tallar per hektar i dessa ungskogar och av dessa var 827 älgskadade. Om även andra typer av skador medräknas, ökar antalet skadade tallar till 1111, vilket innebär en skadeandel på ca 60 procent (Fig. 9). Merparten av älgskadorna är klassade som "gamla", d.v.s. de uppkom före säsong 1 (före vegetationsperiodens början året före inventeringen).



Figur 9. Andel av tallar i tallungskog i höjdintervallet 1-4 m med älgskador av olika ålder. RT 2003-2006.

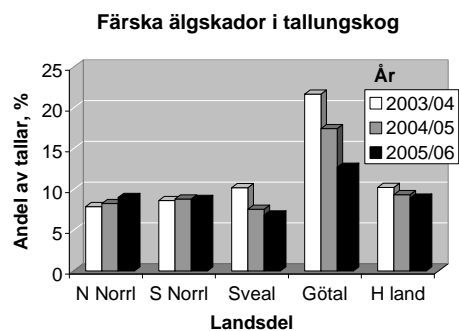
Fä skad: Färska älgskador  
 Fä+ga skad: Färska och gamla älgskador  
 Ga skad: Gamla älgskador  
 And ska: Andra skador  
 Oskad: Inga skador

#### Fortsatt stora älgskador

I diskussioner och målsättningar angående tolererbara älgskador på tallungskogen, har intresset främst riktats mot nytillkomna skador på årsbasis. En skadenivå på 2 procent av träden har framförts som acceptabel.

Under den period som här studerats – åren 2003-2006 – har de färska skadorna legat på en klart högre nivå i genomsnitt, nämligen 9,6 procent för landet som helhet. I ingen av landsdelarna har de färska älgskadorna legat under två procent utan väsentligt högre. I Svealand och Norrland skadades ca 9 procent av tallarna årligen, i Götaland närmare 17 procent.

Under den aktuella perioden uppvisar de färska skadorna en ganska stabil nivå i Norrland men minskande i södra Sverige, framför allt i Götaland (Fig. 10). Men i Götaland har de årliga älgbetnings-skadorna, beräknade som glidande tvåårsmedelvärden 2003/2004 – 2005/2006, konstant legat över 12 procent, vilket är mer än sex gånger mer än vad skogsbruket anser sig kunna acceptera.



Figur 10. Andel av tallar i tallungskog i höjdintervallet 1-4 m med färska älgbetnings-skador. Hela landet. Glidande tvåårsmedelvärde. RT 2003-2006.

## FAKTARUTA – Älgbetningsinventering ÄBIN

<b>Villkor för inventering</b>	Hkl B1-B3 Medelhöjd 1-4 m Minst 1/10 av huvudstammarna utgörs av tall eller björk
<b>Ytstorlek Träd som inventeras</b>	Radie 3,5 m (38,5 m <sup>2</sup> ) Tall-, gran- och björkstammar med en höjd som överstiger medelhöjden för de två högsta barrträden på ytan (3,5 m radie). Saknas barrträd ersätts de med de två högsta lövträden.

### Registrerade betningsskador på tall

<b>Färska skador</b>	Stamskada orsakad av älg under säsong 1 i form av: <ul style="list-style-type: none"><li>• Toppskottsbetning</li><li>• Stambrott</li><li>• Barknag</li></ul>
<b>Gamla skador</b>	Stamskada äldre än säsong 1 orsakad av älg som givit upphov till någon av följande missbildningar: <ul style="list-style-type: none"><li>• Dött träd</li><li>• Stambrott</li><li>• Bajonettbildning</li><li>• Sprötkvist</li><li>• Klykbildning</li><li>• Mångstammighet</li><li>• Barknag intill ved</li></ul>
<b>Andra skador</b>	Skador utöver skador orsakade av älg definierade i enlighet med skador på provträd. Indelas i följande huvudgrupper: <ul style="list-style-type: none"><li>• Rotskador</li><li>• Kambieskador</li><li>• Stamskador</li><li>• Kronskador</li></ul>

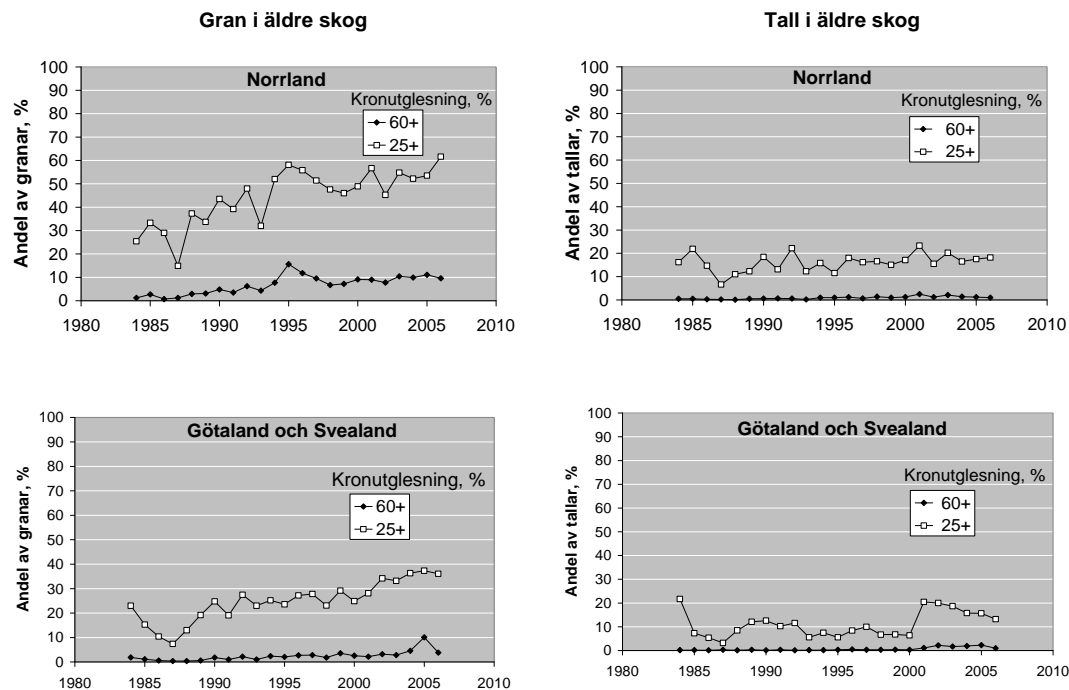
Temaavsnittet i Skogsdata 2002 (SLU 2002) behandlade landets ungskogar, bl.a. avseende älgskadornas utveckling. Här framkom att arealen tallungskog med betydande älgskador hade ökat betydligt under 1990-talet, en utveckling som tycks fortsätta in på 2000-talet.

## Övervakning av kronutglesning

Utglesade trädkronor hos tall och gran uppmärksammades i början av 1980-talet. Symptomen associerades med luftföroreningar och i slutet av 1980-talet fanns en stark oro för omfattande skogsdöd till följd av höga emissioner av luftföroreningar. En övervakning av de nya skadesymptomen, såsom kronutglesning, startade i Sverige inom RT 1984.

Nationella inventeringar av skogens hälsotillstånd genomförs sedan 1986 över hela Europa inom samarbetsprogrammet ICP Forests. Årligen utges en sammanställning av resultat från övervakningarna. Inom EU fanns under åren 1986 – 2006 flera förordningar som reglerade medlemsstaternas övervakning av skador på skog. Det är grunden till att Sverige under åren 1994 – 2006 genomfört en separat nationell övervakning av skador på skog (level I inom ICP Forests). Inventeringen har genomförts på ett stratifierat urval av RT:s permanenta provtytor, men vid sidan om den ordinarie RT. På dessa ytor har 10 – 30 provträd av alla trädslag skadebedömts årligen.

Kronutglesning hos gran och tall presenteras årligen i Skogsdata. Resultaten från övervakningen av kronutglesning har bidragit till en mer nyanserad bild av skogsskadorna och hoten om skogsdöd. Andelen utglesade granar har visserligen ökat sedan mitten av 1980-talet, men har varit stabil under de senaste 10 – 15 åren (Fig. 11).

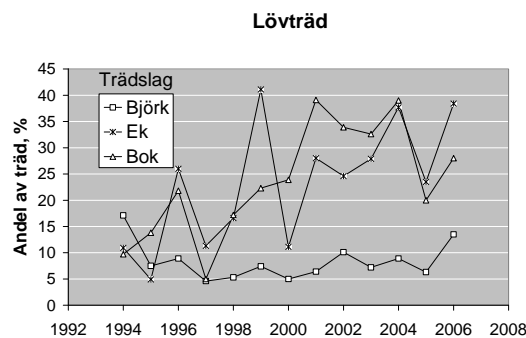


Figur 11. Andel utglesade granar och tallar i äldre skog. RT och ICP Forests 1984-2006.

En större stresspåverkan, till följd av ett strängare klimat, förklarar den högre andelen utglesade träd i norra Sverige. Att gran i genomsnitt är mer utglesad än tall är mest troligt ett resultat av en ökad torkstress då granen har ett grundare rotsystem och oftare är utsatt för rötsvampar.

Hos lövträd är den årliga variationen av kronutglesningen större (Fig. 12). Denna variation kan härledas till vädret samt till utbrott av bladätande insekter. Flertalet år med hög andel utglesade träd sammanfaller med år med hög andel träd angripna av bladätare. I synnerhet ek drabbas ofta, men många ekar visade också av andra skäl under slutet av 1990-talet en vikande hälsa.

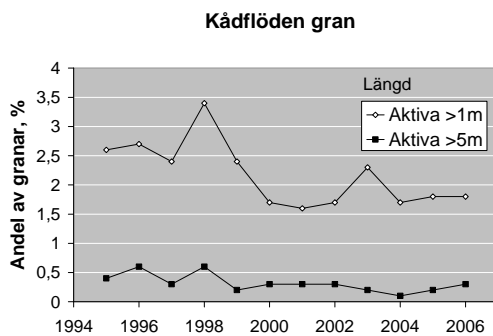
Resultat från kontrollmätningar visar att kronutglesning bedöms med en god överensstämmelse. Kronutglesning återspeglar trädens hälsa, men bedömningen bör kompletteras med en bedömning av skadeorsak och andra skadesymptom för att



Figur 12. Andel lövträd med en kronutglesning > 25 %. Götaland. ICP Forests 1994-2006.

ge en bättre uppföljning av skogsskadorna. I skadeövervakningen ingår numera också registreringar av skadesymptom och kända skadeorsaker. Ett exempel på andra skadesymptom är rinnande kåda hos gran. Kådflöden var i Götaland ett uppmärksammat skadesymptom under början av 1990-talet. Skadeinventeringen visar att andelen gran

med stora aktiva kådflöden numera är låg (Fig. 13). Visserligen är kvoten högre under år med torra somrar, men andelen har sjunkit sedan 1990-talet.



Figur 13. Andel granar med kådflöden med en längd över 1 respektive 5 meter. Götaland. ICP Forests 1995-2006.

De flesta skadesymptom förekommer i liten omfattning eller endast med lokala utbrott och är svåra att fånga upp i ett glest stickprov såsom skogsskadeinventeringen. För större regionala utbrott kan däremot denna inventeringsdesign fungera. Data från skogsskadeinventeringen och RT användes till att beskriva utbrottet av Gremmeniella på tall 2001- 2003. Den totala omfattningen skattades till 484 000 hektar tallskog, med ett medelfel på ca 6 % (Wulff *et al*, 2006).

Den nationella övervakningen av kronutglesningsrelaterade skador har från och med 2007 helt styrts över till RT. Frigjorda resurser har i stället använts för att genomföra regionala inventeringar i samband med plötsliga skadeutbrott. Detta sker i samverkan mellan SLU och Skogsstyrelsen. Under 2007 har regionala inventeringar av törskateskador och barkborreskador genomförts.

## Sammanfattning

Skador på skog är av stort intresse då de påverkar skogens värde, både ekonomiskt och miljömässigt. Riksskogstaxeringen (RT) har under lång tid inventerat skador på skog och enskilda träd. För skogsbruket särskilt allvarliga skador, t.ex. älgbetningsskador på tallungskog, har speciella inventeringsmoment tagits fram.

Årets temaavsnitt omfattar följande delavsnitt:

- Skador i befintlig skog
- Nya skador
- Älgbetningsinventeringen ÄBIN.
- Övervakning av kronutglesning 1984-2006.

Både den ytvisa skadeinventeringen och älgskadeinventeringen förändrades i början av 2000-talet. Avsnitten "Skador i befintlig skog" och "Nya skador" baseras därför i huvudsak på 2004-2006 års RT, ÄBIN på 2003-2006 års RT.

Ungefär 4,5 milj. hektar skog, motsvarande ca 20 procent av arealen skogsmark med trädbestånd, har fler än 30 procent skadade träd. Dolda rötskador, exv. rotröta på gran, ingår inte i denna uppgift. Älgen samt svåra stormar- och snöförhållanden dominerar stort som enskilda skadeorsaker. Drygt 1,7 milj. hektar skog är älgskadad, drygt 0,6 milj. hektar skadad av vind eller snö.

Andelen skadad skog är likartad i Norrland och södra Sverige, men klimat- och älgskador är vanligare i Norrland medan svamp- och insektsskador är vanligare i söder.

En större andel av den skog som skyddats inom nationalparker och naturreservat är skadad, ca 27 procent jämfört med ca 20 procent av den brukade skogen. Skadorna utgörs främst av klimatbetingade skador då merparten av den skyddade skogen återfinns i fjällnära områden.

I den nya skadeinventeringen anges ny skada om minst 11 procent av träden skadats eller dött inom fem år. Under åren 2003-2006 skadades i genomsnitt 570 000 hektar skog årligen, motsvarande 2,5 procent av arealen. Svåra skador, som orsakat skada eller död på mer än hälften av träden, omfattade årligen 50-60 000 hektar. Liksom för befintliga skador dominerar klimat- och väderbetingade skador samt älgskador.

Under aktuell period var stormskadorna de värsta, naturligtvis p.g.a. stormen Gudrun i början av år 2005. Den skadade arealen (>10 % fällda träd) beräknades till ca 0,5 milj. hektar och det stormfällda virkesförrådet till knappt 50 milj. m<sup>3</sup>sk.

Älgskadorna är fortsatt betydande i landets tallungskogar. Enligt RT:s ÄBIN är i medeltal 45 procent av tallarna i tallungskogar i höjdnintervallet 1-4 m skadade av älg. Om även andra skador medräknas ökar skadeandelen till 60 procent. Årligen skadades i genomsnitt 9,6 procent av tallarna genom älgbetning, vilket är betydligt fler än de 2 procent som skogsbruket anser som en acceptabel nivå. De färskaste skadorna var under perioden störst i Götaland, där 16,7 procent av tallarna skadats per år.

Utglesade trädskronor hos tall och gran uppmärksammades i början av 1980-talet i Europa och associerades med luftföroreningar. Oron för omfattande skogsdöd resulterade i att internationella program för övervakning av bl.a. trädens kronutglesning startade. Övervakningen visar att andelen utglesade granar visserligen har ökat, men varit stabil under de senaste 10-15 åren.

Ett exempel på andra skadesymptom som numera ingår i skadeövervakningen, är rinnande kåda på gran, ett uppmärksammat problem i Götaland i början av 1990-talet. Andelen granar med stora, aktiva kådflöden är dock numera låg.

### Källhänvisning till kapitel 3

- SLU, 2002: Skogsdata 2002, inst. f. skoglig resurshushållning, SLU, Umeå. ISSN 0280-0543
- Fridman, J., Lundström, A., Ottosson Lövenius, M., Valinger, E., 2006: Analys av stormskador efter Gudrun – en tillämpning av fortlöpande miljöanalys. FAKTA SKOG 8, 2006. SLU, Uppsala. ISSN 1400-7789.
- Skogsstyrelsen, 2006: Stormen 2005 – en skoglig analys. Meddelande 1/2006. Skogsstyrelsen, Jönköping.
- Wulff, S., Hansson, P., and Witzell, J. 2006: The applicability of national forest inventories for estimating forest damage outbreaks – Experiences from a *Gremmeniella* outbreak in Sweden. Can. J. For. 36: 2605 – 2613.

### Summary – PROTECTED FOREST IN SWEDEN

*Forest damage is of great importance as it affects both the forest's economic and environmental value. The Swedish national forest inventory (SNFI) has for many years recorded the level of forest damage and also damage to individual trees. Particular types of damage are of special interest to the forestry, for example moose-browsing, and for these designated survey data are collected.*

*The theme for this year covers the following areas:*

- *Ongoing forest damage*
- *New forest damage*
- *Moose-browsing inventory (MBI)*
- *Monitoring of needle loss 1984-2006*

*Both the sample area inventory and MBI underwent changes at the start of the decade. The section looking at "Ongoing forest damage" and "New forest damage" is therefore*

based principally on SNFI data from 2004-2006, MBI is based on data from 2003-2006.

Forest damage, affecting 30% or more of trees in an area, covers approximately 4.5 million hectare, approximately 20% of the total forest area. Hidden damage caused by rot, for example root rot in spruce, is not included in this figure. The damage is mainly caused by moose-browsing, major storms and snow conditions. More than 1.7 million hectares of forest have damage from moose-browsing and just over 0.6 million hectares show damage from wind or snow.

The proportion of forest showing damage is the same in the north and south of the country. Weather and moose related damage is more common in the north of the country and fungus and insect damage more common in the south.

Protected forests within national parks and nature reserves show more wide spread damage, ca 27% of the forest area, than forest in active production (20%). The type of damage in protected forests is more commonly weather related; this is because a large proportion of the protected forest area is in the near mountainous zone.

When classifying new forest damage, an area is deemed to have new damage when more than 10% of the trees are damaged or have died within 5 years. During the period 2003-2006 approximately 570 000 hectares per annum suffered new damage, this represents 2.5% of the total forest area. Severe damage, where more than 50% of the trees are affected occurred in 50-60 000 hectares per annum. As with ongoing forest damage, new forest damage is dominated by weather related and moose-browsing damage.

During the aforementioned study period storm damage was the most common cause of forest damage due to the effects of storm 'Gudrun' in the beginning of 2005. The damaged area from this storm (with more than 10% of trees felled) is calculated to be ca 0.5 million hectares with a timber volume of nearly 50 million m<sup>3</sup>sk.

Damage from moose-browsing continues to be important in young pine forests. Data from the MBI shows that on average 45% of pine trees in young pine forests that are between 1-4 m show moose-browsing damage. If other types of damage are included then this increases to 60% of the trees showing damage. On average 9.6% of pine trees are damaged by moose-browsing every year; this is significantly higher than 2% which the forest industry says is an acceptable level. Worst affected in this study period was Götaland where 16.7% of pine trees were damaged by moose-browsing every year.

Needle loss in pine and spruce forests received considerable attention in the early 1980s in connection with air pollution. Concern over a wide scale forest die back resulted in the creation of an international monitoring program which included the monitoring of needle loss. This monitoring has shown that the proportion of spruce with needle loss has indeed increased, but has remained stable for the last 10-15 years.

An example of another type of forest damage included in the forest damage monitoring program and SNFI is resin flow which was a problem in Götaland in the early 1990s. The number of spruce trees with serious resin flow problems is now low.

## List of tables and figures

Table 1. Annually by hard weather conditions damaged forest area in Götaland and Svealand. SNFI 2004-2006.

Table 2. Total number of pines distributed on moose browsing damage age class. Pine stands with 1-4 m height. SNFI 2003-2006.

Färska:	Fresh damage
Fä+gamla:	Fresh+old damage
Gamla:	Old damage
Andra:	Other damage
Oskad:	No damage

- Figure 1. Forest land area with trees distributed on percentage damaged trees. Forest land outside protected areas. The whole country. SNFI 2004-2006.
- Figure 2. Area with more than 30 per cent damaged trees subdivided by cause of damage. Forest land area with trees outside protected areas. The whole country. SNFI 2004-2006.
- Figure 3. Area percentage with more than 30 per cent damaged trees subdivided by cause of damage. Forest land area with trees outside protected areas. North (white) and south of Sweden (grey). SNFI 2004-2006.
- Figure 4. Area percentage with more than 30 per cent damaged trees subdivided by cause of damage. Forest land area with trees. Unprotected (grey) and protected (white) areas. North and south of Sweden. SNFI 2004-2006.
- Figure 5. Damaged area percentage 1988-2002 during three five year periods by damage cause. Results from 2004-2006 included for comparison (dotted, note changed damage definition). Forest land area with trees outside protected areas. The whole country. SNFI 1988-2006.
- Figure 6. Annually damaged forest area subdivided by damage class. Forest land outside protected areas. North Sweden (white), south Sweden (grey) and the whole country (black). SNFI 2004-2006.
- Figure 7. Annually severely damaged forest area (>50 % damaged trees) subdivided by damage cause and season. Forest land outside protected areas. North Sweden,

south Sweden and the whole country. SNFI 2004-2006.

- Figure 8. Annually damaged forest area (>10 % damaged trees) subdivided by tree species composition and damage cause. Forest land outside protected areas. The whole country. SNFI 2004-2006.
- Figure 9. Percentage pines in young pine forest, height 1-4 m, subdivided by moose browsing damage age class. SNFI 2003-2006.  
 Fä skad: Fresh damage  
 Fä+ga skad: Fresh+old damage  
 Ga skad: Old damage  
 And skad: Other damage  
 Oskad: No damage
- Figure 10. Percentage pines in young pine forest, height 1-4 m, with fresh moose browsing damages. Moving 2 year averages. The whole country. SNFI 2003-2006.
- Figure 11. Percentage spruce and pine trees in older forest with >25 and >60 per cent needle loss. North of Sweden and south of Sweden. SNFI and ICP Forests 1984-2006.
- Figure 12. Percentage deciduous trees with more than 25 per cent defoliation. Götaland. ICP Forests 1994-2006.
- Figure 13. Percentage spruce trees with fresh resin flows longer than 1 and 5 m. Götaland. ICP Forests 1995-2006.

## Vocabulary

Areal	Area
Aktiva	Fresh
Andel	Percentage
Dominerande	Dominating
Skadeorsak	Damage cause
Skadesäsong	Damage season
Skogsmark	Productive forest land
Kronutglesning	Needle loss/defoliation
Landsdel	Region
Skogstyp	Forest type

Tall	<i>Pine tree</i>
Gran	<i>Spruce tree</i>
Lövträd	<i>Deciduous tree</i>
Barrskog	<i>Coniferous forest</i>
Blandskog	<i>Mixed coniferous and broadleaved forest</i>
Lövskog	<i>Broadleaved forest</i>
Skogsmark	<i>Forest land</i>
Trädbevuxen	<i>With trees</i>
Trädslag	<i>Tree species</i>
Skadade träd	<i>Damaged trees</i>
Åldersfördelning	<i>Age distribution</i>
År	<i>Year</i>
Årliga	<i>Annually</i>
Övrig	<i>Other</i>
Skadeutveckling	<i>Damage trend</i>

#### Abbreviations

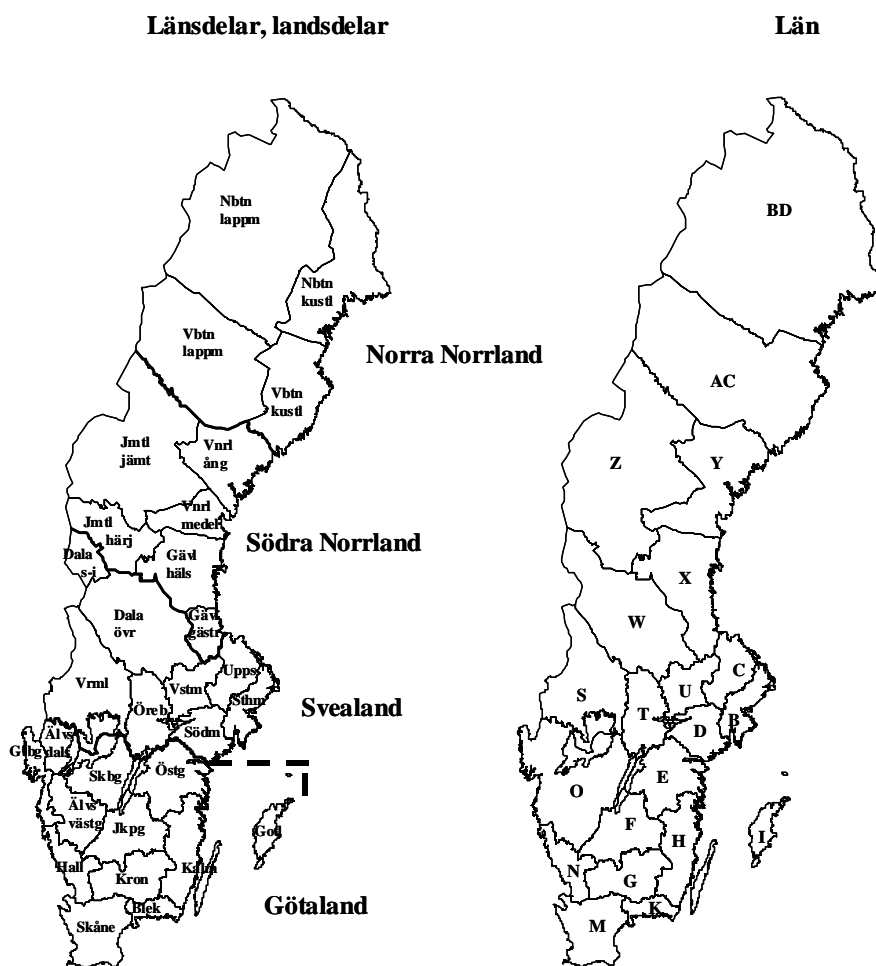
Ha	<i>Hectare</i>
Milj	<i>Million</i>
Skydd	<i>Protected</i>
Slh 0	<i>Density class 0</i>
Vind/snö	<i>Wind/snow</i>
Frost	<i>Frost</i>
Klimat	<i>Hard climate</i>
Klim/ann	<i>Other hard climate cause</i>
Skbruk	<i>Forestry</i>
Rotsnurr	<i>Root deformation</i>
Männ/ann	<i>Man/other</i>
Älg	<i>Moose browsing</i>
Ann större	<i>Other large mammal</i>
Däggdj	<i>Mammal</i>
Bäver	<i>Beaver</i>
Övr gnag	<i>Other rodent</i>
Ren	<i>Rein deer</i>
Rådjur	<i>Roe deer</i>
Märgb	<i>Pine shoot beetle</i>
Grbarkb	<i>European spruce bark beetle</i>
Barr-/blät ins	<i>Leaf/needle eating insects</i>
Ann ins	<i>Other insect</i>
Snytb	<i>Pine weevil</i>
Törskate	<i>Peridermium pini</i>
Rötsvamp	<i>Mould fungus</i>
Gremm	<i>Gremmeniella abietina</i>
Skyttesv	<i>Phacidium infestans</i>
Ann svamp	<i>Other fungus</i>
Knäckesj	<i>Melampsora pinitorqua</i>
Brand	<i>Fire</i>
Ann ors	<i>Other cause</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 tio 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 barrskogsgränsen, vilka mestadels är kala. Dock kan björk förekomma rikligt och barrträd sparsamt. Idealproduktion mindre än 1 m<sup>3</sup>sk per hektar och år.

**Övrig mark:** 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.

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

### Ägoslag enligt internationella definitioner

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

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

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

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

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

## Ägargrupper

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

- **Privata AB**, som innefattar aktiebolag som inte är ägt av staten, kommuner eller lands-ting.
- **Enskilda**, som innefattar fysiska personer, dödsbon och bolag som ej är aktiebolag.
- **Övriga**, som innefattar fastighetsverket, övriga statliga ägare, aktiebolag med staten som majoritetsägare (Sveaskog), kommunala och landstingsägda marker samt övriga allmänna ägare. Här ingår även vissa privata ägarkategorier som ecklesiastika ägare, allmänningar och besparingskogar.

## Huggningsklasser

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

- A:** Kalkmark. Omfattar egentlig kalkmark och mycket gles skog. Tätheten i plant- och ungskog är lägre än gränsvärden härledda utifrån skogsvårdslagens 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 slutavverkningssålder.

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

## 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

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

detta vanligen att H100 avser gran. H100 beräknas 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.

### Virkesförråd

Volymen av samtliga träd som uppnått brösthöjd (1,3 m). Arter som normalt är buskformade, t.ex. hassel, hägg och flertalet salixarter (exkl. sälk och pil), räknas som "träd" endast om de har någorlunda rak stamform och är grövre än 4 cm i brösthöjd. En räknas dock alltid som buske. Av stubbskott klenare än 2 cm i brösthöjd medräknas endast ett skott från samma stubbe. Träd med dubbelstam räknas som två träd om delningen är belägen nedanför brösthöjd.

Diameteruppgifter avser diameter på bark i brösthöjd. Uppgifter om virkesförråd redovisas i m<sup>3</sup>sk.

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

### Död ved

Sedan 1994 inventeras i Riksskogstaxeringen all död ved grövre än 10 cm. Förutom trädslag, registreras position (stående eller 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.

### Tillväxt

Tillväxtuppgifterna avser genomsnittlig årlig volymtillväxt på bark. De grundar sig på de senaste fem årens tillväxt (exkl. inventeringsåret) hos provträd tagna under åren 2002-2006. 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 hygesrensning.

### **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 samt inverkan av trängsel från andra träd. På samma sätt som i de övriga nordiska länderna avser bedömningen den övre halvan av den gröna kronan hos gran och de övre två tredjedelarna hos tall.

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

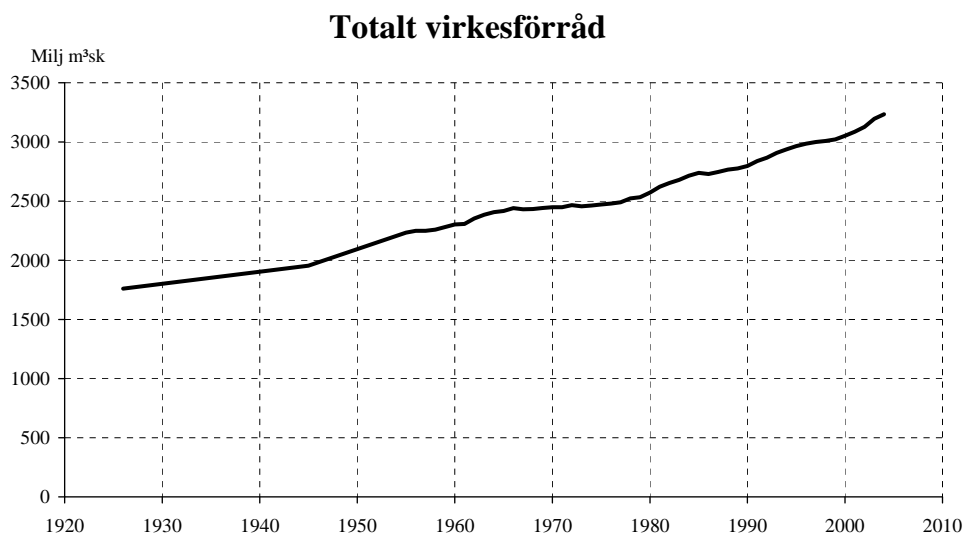
### **Övriga läsanvisningar**

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

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

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

## 5. SVERIGES SKOGAR I SAMMANDRAG



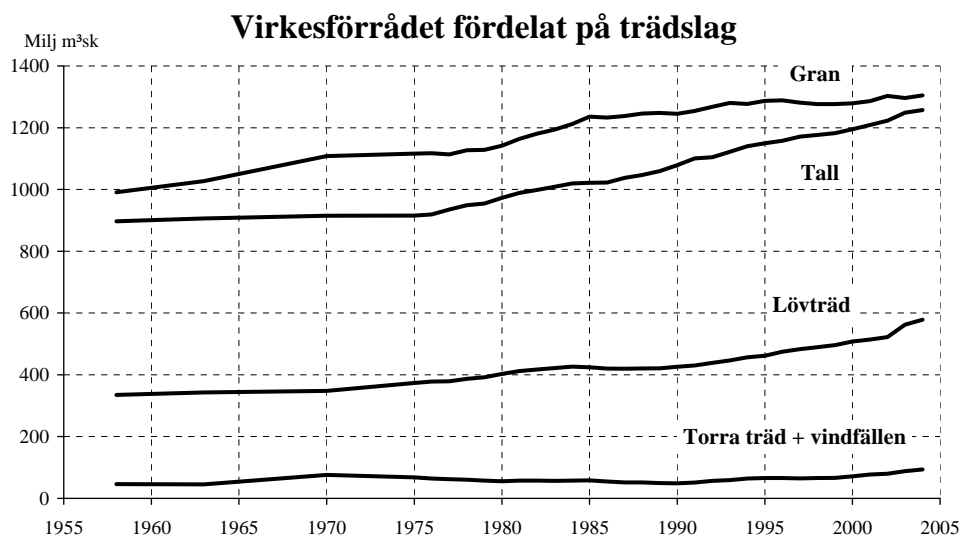
Figur 5.1. Totalt virkesförråd för perioden 1926-2004. Medelvärde för de två första Riksskogstaxeringarna 1923-29 resp. 1938-52, därefter glidande femårsmedelvärde. Alla ägoslag.



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 1 760 milj. m<sup>3</sup>sk, för att idag uppgå till ca 3 200 milj. m<sup>3</sup>sk. Detta motsvarar en ökning med 84 %.

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.



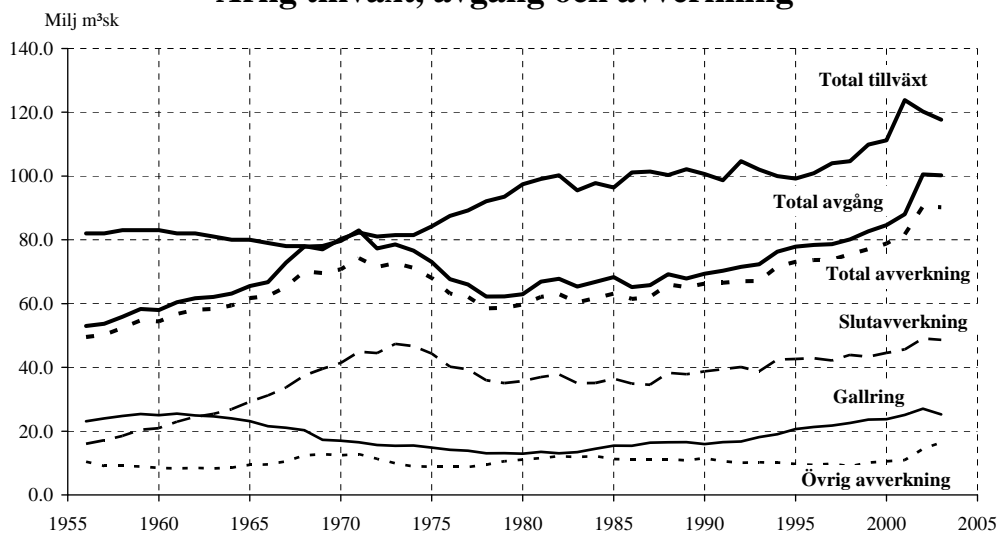
Figur 5.2. Virkesförrådet fördelat på trädslag perioden 1956-2004. Tio- och femårsmedeltal före 1973. Därefter glidande femårsmedelvärde. Alla ägoslag.

 Sveriges officiella statistik

I Sveriges skogar finns mest gran och tall, vilket är naturligt eftersom nästan hela landet ligger inom den boreala regionen. Fram till 1970-talet ökade volymen av framförallt gran. Därefter har volymen tall, gran och lövträd ökat – gran dock något mindre under senare år. Lövträdens andel av virkesförrådet har dock minskat något. På 1920-talet var lövträdens andel 19 %, medan den nu är 18 %. Un-

der 1990-talet minskade andelen gran något, från 45 % till 42 % idag. Volymen torra och vindfällna träd har varit ganska konstant över tiden, med en viss ökning efter de svåra stormarna i slutet av 1960-talet. En viss ökning har även skett under de senaste 10-15 åren och andelen torra och vindfällna träd är idag knappt 3 % av det totala virkesförrådet.

## Årlig tillväxt, avgång och avverkning



Figur 5.3. Årlig avsatt tillväxt (inkl tillväxt på avverkade träd), årlig total avgång och årlig avverkning perioden 1956-2003. Fr.o.m. 1994 är avverkningen uppjusterad med Skogsstyrelsens beräknade bruttoavverkning Glidande femårsmedelvärde. Alla ägoslag.

 Sveriges officiella statistik

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

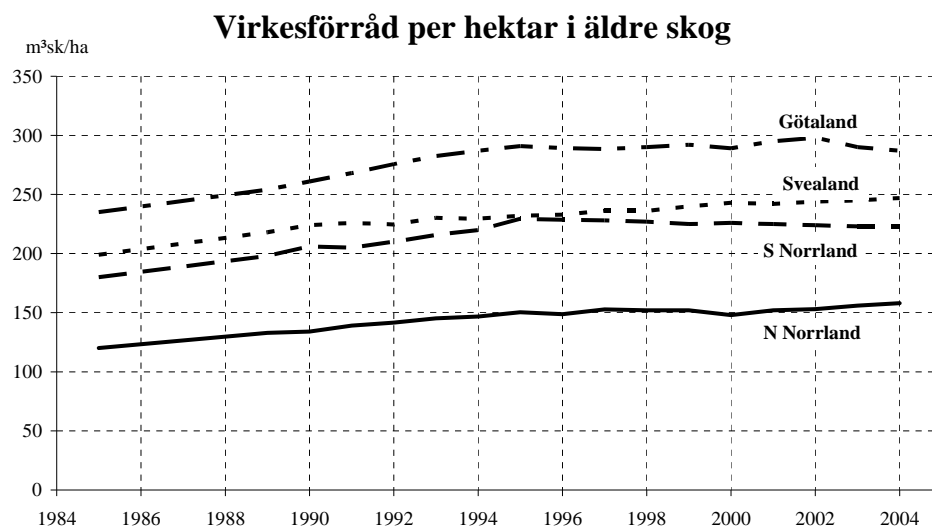
Från 1950-talet och framåt minskade gallringsvolymerna medan slutavverkningsvolymerna ökade markant. Slutavverkningarna kulminerade i början på 1970-talet. Under 80-talet minskade slutavverkningarna men har åter igen ökat under senare år. Gallringarna nådde en lägsta nivå under 80-talet och har därefter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

Den naturliga avgången framgår som skillnaden mellan kurvan för total avgång och kurvan för total avverkning i figuren. Utveck-


lingen har varit ganska jämn sedan 1950-talet med en ökning efter stormarna 1967 och 1969. Även effekterna av stormen Gudrun i Götaland 2005 påverkar tydligt de senaste femårsmedelvärdena. Den naturliga avgången är intressant, för den visar potentialen för hur mycket mängden död ved kan öka i framtiden.

Sedan 1995 kan en kraftig tillväxtökning noteras. Med flera års data får vi vetskap om hur uthållig trenden är. Observera att tillväxtuppgifterna i Figur 5.3 baseras på ett års data och utgörs av medeltillväxt för de fem åren före inventeringsåret. Avverkningen har också ökat kraftigt under de senaste åren. Fr.o.m. 1994 är Riksskogstaxeringens avverkningssiffror uppjusterade med Skogsstyrelsens beräknade bruttoavverkning (Anon, 2007).





Figur 5.4. Virkesförråd per hektar i äldre skog för perioden 1985-2004. Huggningsklass D2. Glidande femårsmedelvärde. Skogsmark.

 Sveriges officiella statistik

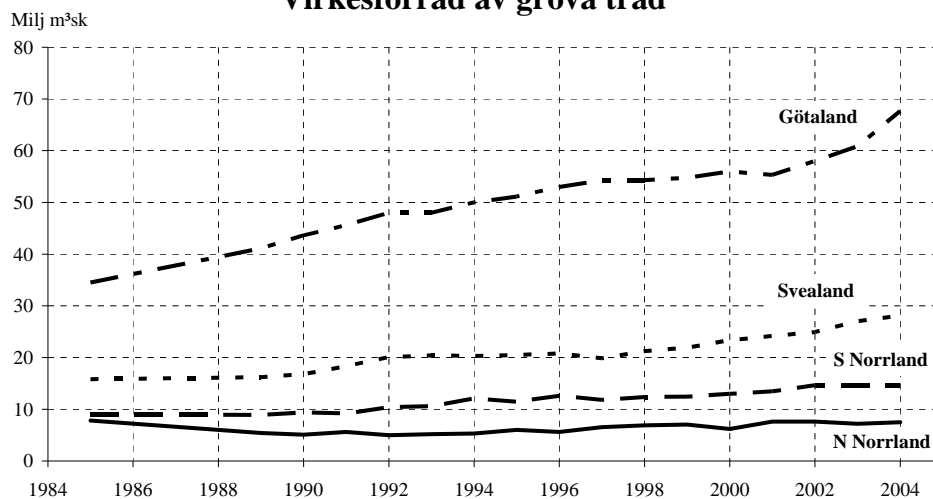
I och med det stadigt ökande virkesförrådet och den i stort sett oförändrade skogsmarksarealen, ökar virkesförrådet per hektar i landets skogar. Skogarna blir alltså tätare. Detta gäller inte enbart den yngre skogen, d.v.s. den nya skog som skapats av det moderna skogsbruket, utan även den äldre skogen.

När bestockningen ökar i äldre skog blir de mer värdefulla, även ur bevarandesynpunkt.

Förutsättningarna för kvarlämnande av träd - både levande och döda - och högstubbar ökar.

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

## Virkesförråd av grova träd



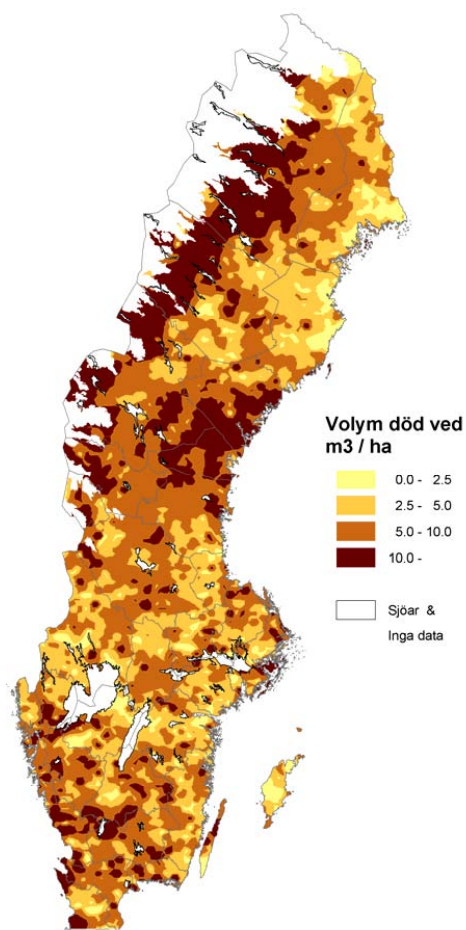
Figur 5.5. Virkesförrådet av träd med en diameter minst 45 cm perioden 1985-2004. Glidande femårsmedelvärde. Skogsmark.

 Sveriges officiella statistik

Grova träd är intressanta för den biologiska mångfalden. Dessa träd är dessutom ofta gamla, vilket ytterligare höjer det biologiska värdet. Grova träd är även intressanta som råvara till specialsortiment, särskilt om de har hög kvalitet, men kan även ses som problem för sågverk anpassade för klenare dimensioner.

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

## Volym död ved

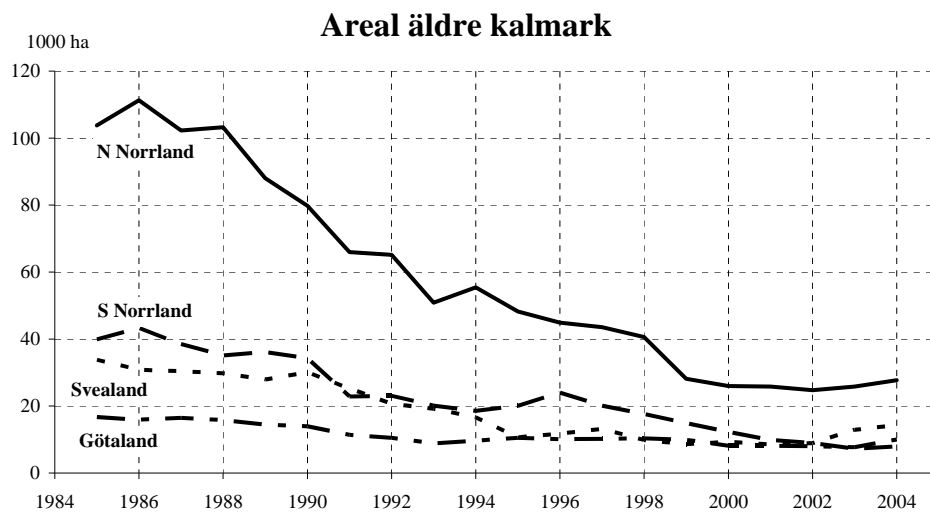


Figur 5.6. Volym död ved perioden 2002-2006.  
Skogsmark.

 Sveriges officiella statistik

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

framgår hur mängden död ved är fördelad över landet. De högsta volymerna påträffas nedanför fjällkedjan i Norrlands inland. Höga volymer finns också i mellersta Norrland och i västra Götaland. Volymerna minskar generellt sett i två gradienter, en söderut och en österut. I snitt för hela landet uppskattas volymen död ved på skogsmark till 7,3 m<sup>3</sup>/ha.



Figur 5.7. Areal äldre kalmark perioden 1985-2004. Kalmark äldre än 10 år, exkl. före detta inäga. Glidande femårsmedelvärde.

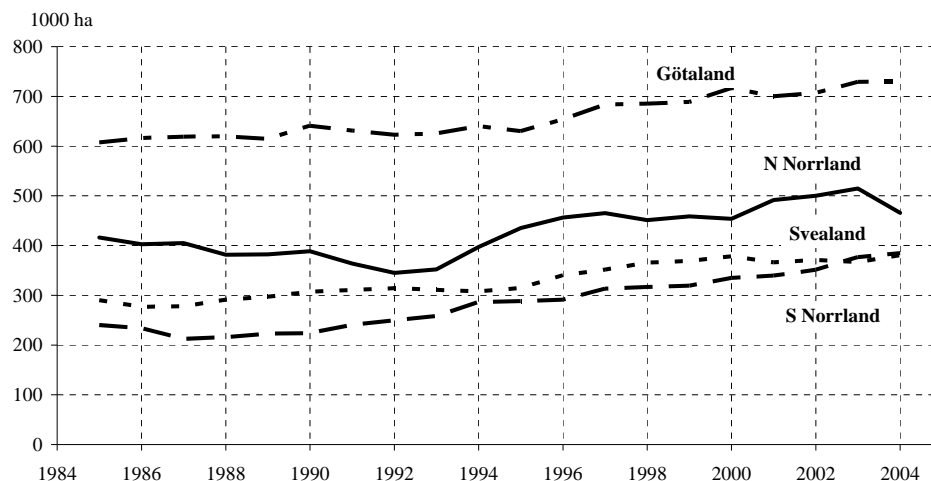


Äldre kalmark består av eftersläpande eller misslyckade föryngringar. Observera att nedlagd jordbruksmark (f.d. inäga) inte ingår i redovisningen.

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

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

## Lövträdsdominerad skog

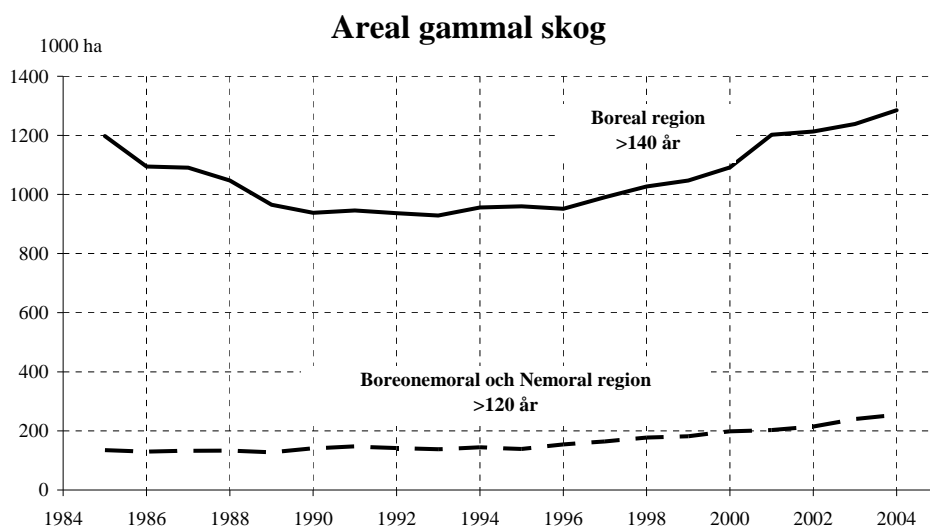


Figur 5.8. Areal lövträdsdominerad skog perioden 1985-2004. Glidande femårsmedelvärde.  
 Definition: Medelhöjd  $\geq 7$  m: Mer än 5/10-del av grundytan utgörs av lövträd.  
 Medelhöjd  $< 7$  m: Mer än 5/10-del av antalet huvudstammar/-plantor utgörs av lövträd.

 Sveriges officiella statistik

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

Under 1990-talet har det skett en viss förändring i synen på lövskogen. Lövträden hävdar sig ekonomiskt bättre än tidigare, och miljömedvetandet har ökat. Även svåra stormskador på främst granskog i södra Sverige har påverkat synen i för lövträden positiv riktning. Arealen lövträdsdominerad skog ökar i alla landsdelar utom i norra Norrland. För landet som helhet har den ökat med 26 % mellan 1985 och 2003.



Figur 5.9. Areal gammal skog perioden 1985-2004. Skogsmark utanför 2006-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 boreonemoral regionen. I den boreala regionen krävs att skogen är äldre än 140 år.

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

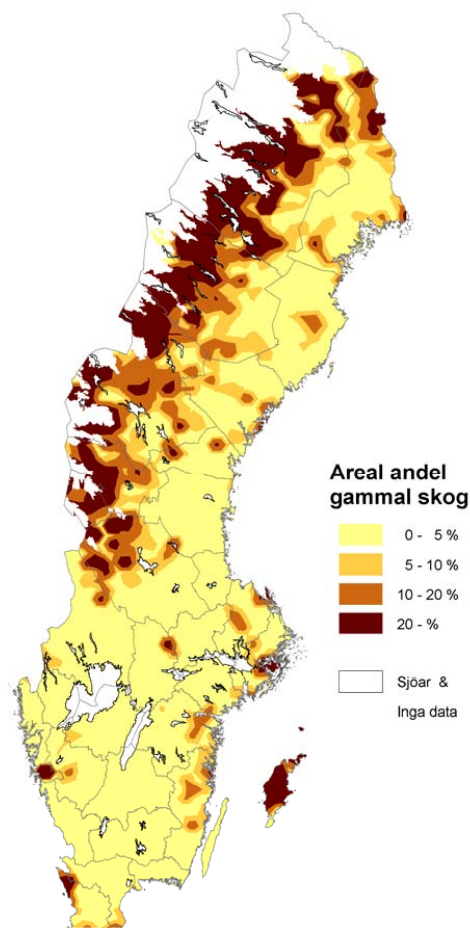
Särskilt i södra Sverige är förekomsten av gammal skog liten. Där finns idag ca 255 000

ha sådan skog, vilket motsvarar 4,0 % av skogsmarksarealen. Arealen tenderar dock att öka.

I de norra delarna av landet, särskilt i de fjällnära områdena, är förhållandet annorlunda. Här finns fortfarande en hel del gammal skog och andelen av skogsmarksarealen inom den boreala regionen är 7,8 %. 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 högre än vad som redovisas i Figur 5.9.

## Andel gammal skog



Figur 5.10. Andel gammal skog av total skogsmarksareal, procent. Skogsmark utanför 2006 års reservatsgränser. 2002-2006.

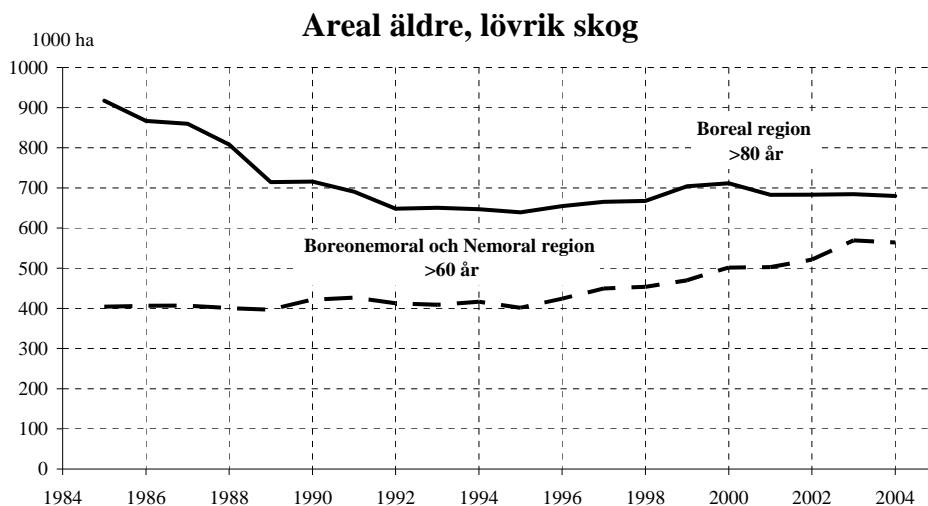
Definition: Gammal skog: Skog > 140 år i Norrland, Dalarnas, Värmlands och Örebro län. Skog > 120 år i Göta- och Svealand exkl. Dalarnas, Värmlands och Örebro län.

 Sveriges officiella statistik

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

överstiger fem procent.

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



Figur 5.11. Areal äldre, lövrik skog perioden 1985-2004. Skogsmark utanför 2006-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

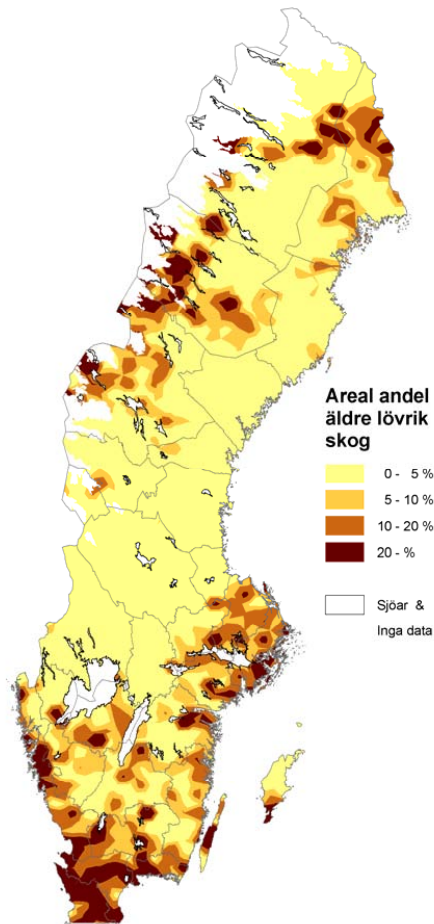
1990-talet ses en ökande trend, såväl inom den boreala som inom den nemorala och boreonemorala regionen. Efter år 2000 har ökningen inom den boreala regionen avstannat. Detta innebär att miljömålet för södra Sverige redan uppnåtts. En kraftig ökning krävs dock för att nå målet för norra Sverige.

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

Liksom för arealen gammal skog, ingår inte arealer inom 2006 års reservatsgränser i beräkningarna. Den totala arealen äldre, lövrik skog i landet är alltså större, särskilt i norra Sverige, där arealen skyddad skog är förhållandevis stor.



## Andel äldre, lövrik skog



Figur 5.12. Andel äldre, lövrik skog av total skogsmarksareal, procent. Skogsmark utanför 2006 års reservatsgränser. 2002-2006.

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

Medelhöjd  $< 7$  m: Mer än 3/10 av antalet huvudstammar/-plantor utgörs av lövträd.

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

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

Andelen äldre, lövrik skog är, liksom för gammal skog, vanligen under fem procent i landets skogar. Förekomsten av den äldre, lövriska skogen är koncentrerad till de kust-

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

## **6. TABELLER**

**Tabell 1.1 Landarealen fördelad på ägoslag.  
2002-2006.**

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	1767		1	815	49	114	2065	40	2407	10	7268
Nbtn kust	1825	2	50	574	38	5		24	81	36	2635
Vbtn	3592	2	51	1389	87	119	2065	64	2488	46	9903
Vbtn lapp	1836		10	671	29	23	387	55	687	13	3711
Vbtn kust	1366	1	64	266	48			43	11	33	1833
Vbtn	3202	1	75	937	77	23	387	98	698	45	5544
Jmtl Jämt	2052	12	42	538	37	90	501	57	432	25	3788
Jmtl Härj	617	1	3	230	17	70	147	16	49	7	1158
Jmtl	2669	13	46	768	55	160	648	74	482	32	4946
Vnrl Äng	1143	2	44	115	77			32	18	18	1450
Vnrl Medel	556	1	15	67	26			17	1	13	696
Vnrl	1699	3	58	183	103			49	19	31	2145
Gävl Häls	1226	2	56	122	16			29	13	28	1492
Gävl Gästr	325	0	28	37	0			9	17	7	424
Gävl	1551	3	84	160	16			38	30	35	1916
Dala S-I	169	1		68	3	3	1	3	207	2	457
Dala övr	1721	8	85	338	11	11	25	50	77	54	2380
Dalarna	1890	9	85	406	14	14	26	53	284	56	2837
Vrml	1336	12	122	174	52	1		33	55	43	1827
Öreb	571	7	141	48	12			21	29	34	864
Vstm	366	8	144	31	7			19	36	34	645
Upps	419	12	156	24	26			12	25	38	711
Sthm	274	13	87	10	66			17	69	122	659
Södm	341	22	145	18	38			15	30	46	654
Östg	635	39	210	24	82			25	17	46	1078
Skbg	331	28	325	19	4			15	29	46	797
Älvs Dals	200	2	63	17	35			8	11	10	346
Älvs Västg	525	34	80	39	11			17	13	37	756
Gtbg	202	13	77	20	92			11	31	53	499
V Götaland	1258	76	545	96	142			51	84	146	2399
Jkpg	727	42	108	54	5			26	13	48	1023
Kron	647	29	56	60	2			23	10	17	844
Kalm	725	59	146	21	75			23	23	54	1126
Gotl	116	12	94	5	28			4	13	16	288
Hall	307	23	108	31	7			13	9	23	522
Blek	191	14	34	5	10			9	7	20	291
Skåne	388	51	485	25	3			20	37	102	1112
N Norrland	6795	3	126	2326	164	142	2452	162	3186	91	15447
S Norrland	5919	18	188	1110	174	160	648	161	531	98	9007
Svealand	5197	82	880	712	214	15	26	170	528	373	8196
Götaland	4995	348	1787	320	356			193	214	471	8683
<b>Hela landet</b>	<b>22906</b>	<b>451</b>	<b>2980</b>	<b>4468</b>	<b>908</b>	<b>317</b>	<b>3126</b>	<b>686</b>	<b>4459</b>	<b>1034</b>	<b>41334</b>

\*) Fridlysta områden inkluderar fridlyst vatten.

**Tabell 1.2 Landarealen fördelad på ägoslag enligt nationella resp. internationella definitioner. 2002-2006.**



Område	Ägoslag enligt internationella definitioner	Ägoslag enligt nationella definitioner							Totalt
		Skogs- mark	Myr	Berg	Fjäll- barr- skog	Fjäll	Fridlyst område *	Övrig mark	
		1000 ha							
N Norrland	Skog	6795	1072	129	134	307	1274	29	9739
	Träd- och buskmark	0	610	22	6	613	589	0	1841
	Övr mark	0	644	13	2	1533	1322	354	3867
	Alla	6795	2326	164	142	2452	3186	382	15447
S Norrland	Skog	5919	575	141	140	81	212	29	7097
	Träd- och buskmark	0	265	23	19	162	98	0	568
	Övr mark	0	270	10	0	405	220	436	1342
	Alla	5919	1110	174	160	648	531	465	9007
Svealand	Skog	5197	369	170	9	3	211	46	6006
	Träd- och buskmark	0	163	24	5	6	98	1	296
	Övr mark	0	181	21	0	16	219	1458	1895
	Alla	5197	712	214	15	26	528	1504	8196
Götaland	Skog	4995	159	220	0	0	86	65	5525
	Träd- och buskmark	0	82	63	0	0	40	0	186
	Övr mark	0	79	72	0	0	89	2733	2973
	Alla	4995	320	356	0	0	214	2799	8683
Hela landet	Skog	22906	2174	660	283	391	1784	169	28366
	Träd- och buskmark	0	1121	132	31	781	825	1	2891
	Övr mark	0	1174	115	2	1954	1851	4981	10077
	Alla	22906	4468	908	317	3126	4459	5151	41334

\*) Fridlysta områden inkluderar fridlyst vatten.


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

**Tabell 1.3 Skogsmarksarealen fördelad på huggningsklasser inom ägargrupper. 2002-2006.**

 Sveriges officiella statistik


Område	Ägargrupp	Skogs- marks- areal	Huggningsklass					
			A	B1	B2+B3	C	D1	D2
		1000 ha	% av skogsmarksarealen					
Nbtn lapp	Privata AB	104	5.9	7.6	24.8	30.5	11.9	19.2
	Enskilda	434	3.9	5.7	17.0	43.0	8.0	22.4
	Övriga	1229	3.4	6.0	18.7	38.3	10.6	22.9
	Alla	1767	3.7	6.0	18.6	39.0	10.1	22.6
Nbtn kust	Privata AB	261	4.1	9.3	30.3	37.2	6.7	12.4
	Enskilda	780	4.8	6.0	20.1	38.7	10.0	20.5
	Övriga	784	3.8	9.2	21.0	41.2	6.8	17.9
	Alla	1825	4.3	7.8	22.0	39.5	8.2	18.2
Nbtn	Privata AB	365	4.6	8.8	28.7	35.3	8.2	14.3
	Enskilda	1214	4.5	5.9	19.0	40.2	9.3	21.1
	Övriga	2013	3.6	7.2	19.6	39.4	9.2	21.0
	Alla	3592	4.0	6.9	20.3	39.3	9.1	20.3
Vbtn lapp	Privata AB	353	2.3	9.8	22.7	40.0	9.4	15.7
	Enskilda	670	3.9	5.7	18.0	32.5	14.4	25.6
	Övriga	813	3.5	8.0	21.4	34.6	10.5	22.0
	Alla	1836	3.4	7.5	20.4	34.9	11.7	22.1
Vbtn kust	Privata AB	338	6.6	10.2	17.5	40.7	10.0	15.0
	Enskilda	738	6.5	6.5	17.9	39.0	11.9	18.1
	Övriga	290	4.4	6.1	21.8	39.6	12.3	16.0
	Alla	1366	6.1	7.3	18.6	39.6	11.5	16.9
Vbtn	Privata AB	691	4.4	10.0	20.2	40.4	9.7	15.4
	Enskilda	1408	5.3	6.1	17.9	35.9	13.1	21.7
	Övriga	1102	3.7	7.5	21.5	35.9	11.0	20.4
	Alla	3202	4.5	7.4	19.6	36.9	11.6	19.9
Jmtl Jämt	Privata AB	896	3.2	8.3	21.6	32.6	9.3	25.1
	Enskilda	959	5.8	6.9	18.0	27.0	14.4	27.8
	Övriga	197	2.5	8.1	20.8	17.8	9.0	41.9
	Alla	2052	4.3	7.6	19.9	28.6	11.7	27.9
Jmtl Härj	Privata AB	320	2.4	9.2	23.5	16.6	15.2	33.1
	Enskilda	207	5.5	7.9	18.9	18.8	14.6	34.2
	Övriga	90	6.8	9.5	28.3	15.2	9.2	31.0
	Alla	617	4.1	8.8	22.7	17.1	14.1	33.1
Jmtl	Privata AB	1216	3.0	8.5	22.1	28.4	10.8	27.2
	Enskilda	1166	5.8	7.1	18.2	25.6	14.5	28.9
	Övriga	287	3.8	8.5	23.1	17.0	9.1	38.4
	Alla	2669	4.3	7.9	20.5	25.9	12.2	29.1
Vnrl Ång	Privata AB	597	2.8	7.6	21.1	38.5	12.8	17.2
	Enskilda	507	7.0	6.0	18.4	34.1	11.4	23.2
	Övriga	40	2.4	6.4	20.1	37.6	8.3	25.1
	Alla	1143	4.7	6.8	19.9	36.5	12.0	20.2
Vnrl Medel	Privata AB	318	3.7	9.0	18.5	38.0	6.5	24.3
	Enskilda	222	6.1	8.2	21.0	36.7	11.7	16.2
	Övriga	16	4.8	0.0	4.8	59.8	6.6	24.1
	Alla	556	4.7	8.4	19.1	38.1	8.6	21.1
Vnrl	Privata AB	915	3.1	8.1	20.2	38.3	10.6	19.7
	Enskilda	729	6.7	6.6	19.2	34.9	11.5	21.1
	Övriga	55	3.1	4.6	15.8	43.9	7.8	24.8
	Alla	1699	4.7	7.3	19.6	37.0	10.9	20.5

**Tabell 1.3 Skogsmarksarealen fördelad på huggningsklasser inom ägargrupper. 2002-2006.**

 Sveriges officiella statistik


Område	Ägargrupp	Skogs- marks- areal 1000 ha	Huggningsklass					
			A	B1	B2+B3	C	D1	D2
			% av skogsmarksarealen					
Gävl Häls	Privata AB	437	5.5	8.7	18.6	46.2	8.0	12.9
	Enskilda	573	6.2	8.6	15.8	38.9	10.8	19.8
	Övriga	216	4.6	6.2	17.8	37.8	11.9	21.6
	Alla	1226	5.6	8.2	17.1	41.3	10.0	17.7
Gävl Gästr	Privata AB	139	3.5	6.9	14.4	52.9	10.7	11.6
	Enskilda	129	3.7	7.8	13.9	43.2	7.5	23.9
	Övriga	56	4.4	8.3	19.7	51.4	10.5	5.7
	Alla	325	3.7	7.5	15.1	48.8	9.4	15.5
Gävl	Privata AB	577	5.0	8.3	17.6	47.8	8.6	12.6
	Enskilda	702	5.7	8.4	15.4	39.7	10.2	20.5
	Övriga	272	4.6	6.6	18.2	40.6	11.6	18.3
	Alla	1551	5.2	8.1	16.7	42.9	9.9	17.2
Dala S-I	Privata AB	14	0.0	7.2	23.5	33.4	13.8	22.1
	Enskilda	67	1.6	7.8	17.5	31.1	8.9	33.2
	Övriga	87	1.1	17.6	16.0	16.0	8.5	40.9
	Alla	169	1.2	12.8	17.2	23.5	9.1	36.2
Dala övr	Privata AB	609	6.1	6.3	18.0	36.2	8.0	25.5
	Enskilda	769	4.9	7.2	22.0	29.6	6.8	29.5
	Övriga	343	3.7	7.1	19.4	31.4	7.8	30.6
	Alla	1721	5.1	6.9	20.1	32.3	7.4	28.3
Dalarna	Privata AB	623	5.9	6.3	18.1	36.1	8.1	25.4
	Enskilda	837	4.6	7.3	21.6	29.7	7.0	29.8
	Övriga	430	3.1	9.2	18.7	28.3	7.9	32.7
	Alla	1890	4.7	7.4	19.8	31.5	7.6	29.0
Vrml	Privata AB	449	5.4	5.8	18.2	48.8	8.1	13.7
	Enskilda	813	4.3	6.0	18.0	40.9	9.6	21.2
	Övriga	73	5.7	8.3	20.8	33.2	6.0	26.0
	Alla	1336	4.7	6.1	18.2	43.2	8.9	19.0
Öreb	Privata AB	76	7.6	7.8	13.7	52.3	6.0	12.6
	Enskilda	266	8.0	4.6	14.7	32.6	14.5	25.6
	Övriga	229	4.0	5.0	20.8	46.9	7.0	16.3
	Alla	571	6.4	5.2	17.0	40.9	10.4	20.1
Vstm	Privata AB	69	1.6	2.8	22.0	39.4	6.7	27.6
	Enskilda	181	7.6	9.0	17.5	32.3	9.3	24.4
	Övriga	115	6.7	9.3	17.9	35.7	14.0	16.4
	Alla	366	6.2	7.9	18.5	34.7	10.3	22.5
Upps	Privata AB	159	2.8	5.0	13.6	49.1	11.7	17.7
	Enskilda	187	6.8	6.0	15.2	32.2	11.9	27.8
	Övriga	73	6.8	7.9	10.4	36.6	8.2	30.2
	Alla	419	5.3	6.0	13.8	39.4	11.2	24.4
Sthm	Privata AB	30	7.3	2.9	18.7	51.3	7.1	12.7
	Enskilda	175	6.4	6.1	14.3	37.7	9.2	26.3
	Övriga	69	2.9	1.4	8.4	37.2	12.2	37.9
	Alla	274	5.6	4.6	13.3	39.1	9.7	27.7
Södm	Privata AB	52	6.0	3.3	11.9	46.0	11.3	21.4
	Enskilda	205	5.6	6.4	11.8	43.4	14.9	17.9
	Övriga	83	4.5	4.8	9.4	49.3	11.1	20.9
	Alla	341	5.4	5.5	11.2	45.3	13.5	19.1

**Tabell 1.3 Skogsmarksarealen fördelad på huggningsklasser inom ägargrupper. 2002-2006.**

 Sveriges officiella statistik

Område	Ägargrupp	Skogs- marks- areal	Huggningsklass					
			A	B1	B2+B3	C	D1	D2
		1000 ha	% av skogsmarksarealen					
Östg	Privata AB	136	5.4	3.5	16.6	51.5	8.3	14.6
	Enskilda	390	4.8	5.7	14.5	40.8	11.2	23.0
	Övriga	109	3.1	5.0	13.4	42.9	9.2	26.4
	Alla	635	4.7	5.1	14.8	43.5	10.3	21.8
Skbg	Privata AB	7	32.8	0.0	18.8	28.5	0.0	20.0
	Enskilda	249	4.3	5.6	14.5	33.3	17.9	22.4
	Övriga	76	3.5	7.6	19.5	41.4	8.4	19.7
	Alla	331	4.7	5.9	15.7	36.5	15.4	21.7
Älvs Dals	Privata AB	17	3.7	5.2	28.0	38.7	7.3	17.2
	Enskilda	171	3.9	7.5	16.5	41.8	7.6	22.7
	Övriga	13	0.0	4.8	13.3	50.4	12.7	18.8
	Alla	200	3.6	7.1	17.3	42.1	7.9	22.0
Älvs Västg	Privata AB	12	6.6	0.0	0.0	76.2	0.0	17.1
	Enskilda	447	5.8	5.9	14.9	33.7	11.4	28.3
	Övriga	65	0.6	9.0	14.6	42.5	14.2	19.2
	Alla	525	5.1	6.2	14.5	35.8	11.4	26.9
Gtbg	Privata AB	5	0.0	8.7	35.1	42.9	7.0	6.4
	Enskilda	171	4.9	4.6	15.1	33.8	20.0	21.5
	Övriga	26	1.6	8.2	17.5	33.6	17.4	21.7
	Alla	202	4.4	5.2	15.9	34.0	19.4	21.2
V Götaland	Privata AB	41	9.1	3.1	18.8	48.8	3.8	16.3
	Enskilda	1038	5.0	5.9	15.1	35.4	13.7	24.9
	Övriga	180	1.9	8.0	17.0	41.3	12.1	19.7
	Alla	1258	4.7	6.1	15.5	36.7	13.2	23.9
Jkpg	Privata AB	34	2.4	10.1	23.5	28.6	7.9	27.4
	Enskilda	590	4.9	4.5	16.6	36.4	11.6	25.9
	Övriga	103	3.7	5.7	7.9	53.5	10.7	18.5
	Alla	727	4.6	5.0	15.7	38.5	11.3	25.0
Kron	Privata AB	13	1.8	5.8	4.9	68.5	3.7	15.3
	Enskilda	513	5.7	5.3	14.1	40.0	12.4	22.6
	Övriga	121	4.3	3.0	18.4	49.3	9.3	15.7
	Alla	647	5.3	4.9	14.7	42.3	11.6	21.2
Kalm	Privata AB	35	4.9	4.9	16.3	41.6	12.0	20.2
	Enskilda	564	5.8	3.8	13.5	33.2	13.5	30.2
	Övriga	125	3.7	5.0	17.4	49.5	9.2	15.2
	Alla	725	5.4	4.1	14.3	36.4	12.7	27.2
Gotl	Privata AB	5	9.1	0.0	30.7	43.4	0.0	16.8
	Enskilda	102	4.1	3.6	16.7	26.7	7.9	41.0
	Övriga	9	3.9	3.1	19.4	26.9	2.4	44.4
	Alla	116	4.3	3.4	17.6	27.4	7.1	40.2
Hall	Privata AB	8	0.0	0.0	9.4	35.5	20.7	34.4
	Enskilda	265	5.4	4.8	13.1	44.5	13.6	18.5
	Övriga	34	4.0	3.8	18.7	49.8	12.8	11.0
	Alla	307	5.1	4.6	13.7	44.9	13.7	18.1
Blek	Privata AB	9	4.8	0.0	47.2	30.6	8.5	8.9
	Enskilda	168	4.8	3.9	9.8	50.2	9.4	21.9
	Övriga	14	4.1	1.6	19.1	46.8	7.0	21.4
	Alla	191	4.8	3.5	12.3	49.0	9.2	21.3


**Tabell 1.3 Skogsmarksarealen fördelad på huggningsklasser inom ägargrupper. 2002-2006.**

 Sveriges officiella statistik

Område	Ägargrupp	Skogs- marks- areal 1000 ha	Huggningsklass					
			A	B1	B2+B3	C	D1	D2
			% av skogsmarksarealen					
Skåne	Privata AB	24	0.0	3.4	15.7	48.3	11.6	20.9
	Enskilda	298	5.8	3.1	11.1	48.2	8.4	23.4
	Övriga	66	4.9	3.3	7.7	46.0	13.8	24.2
	Alla	388	5.3	3.1	10.8	47.9	9.5	23.4
N Norrland	Privata AB	1057	4.5	9.6	23.1	38.6	9.2	15.0
	Enskilda	2623	4.9	6.0	18.4	37.9	11.3	21.4
	Övriga	3115	3.7	7.3	20.3	38.2	9.8	20.8
	Alla	6795	4.3	7.2	20.0	38.2	10.3	20.1
S Norrland	Privata AB	2708	3.5	8.3	20.5	35.9	10.3	21.5
	Enskilda	2597	6.0	7.3	17.7	32.0	12.5	24.5
	Övriga	614	4.1	7.3	20.3	29.9	10.1	28.3
	Alla	5919	4.6	7.8	19.3	33.6	11.2	23.5
Svealand	Privata AB	1458	5.3	5.8	17.4	43.1	8.4	20.0
	Enskilda	2665	5.4	6.5	17.8	35.4	9.8	25.1
	Övriga	1074	4.2	7.3	17.3	36.2	8.8	26.2
	Alla	5197	5.1	6.5	17.6	37.7	9.2	23.9
Götaland	Privata AB	305	4.9	4.2	18.1	46.8	8.4	17.8
	Enskilda	3927	5.2	4.9	14.3	38.4	12.2	25.1
	Övriga	762	3.4	5.2	14.9	46.5	10.6	19.5
	Alla	4995	4.9	4.9	14.6	40.1	11.7	23.8
<b>Hela landet</b>	<b>Privata AB</b>	<b>5527</b>	<b>4.2</b>	<b>7.7</b>	<b>20.0</b>	<b>38.9</b>	<b>9.5</b>	<b>19.7</b>
	<b>Enskilda</b>	<b>11813</b>	<b>5.4</b>	<b>6.0</b>	<b>16.8</b>	<b>36.2</b>	<b>11.5</b>	<b>24.1</b>
	<b>Övriga</b>	<b>5566</b>	<b>3.8</b>	<b>7.0</b>	<b>18.9</b>	<b>38.0</b>	<b>9.7</b>	<b>22.5</b>
	<b>Alla</b>	<b>22906</b>	<b>4.7</b>	<b>6.7</b>	<b>18.1</b>	<b>37.3</b>	<b>10.6</b>	<b>22.7</b>



**Tabell 1.4 Skogsmarksarealen fördelad på beståndstyper inom ägargrupper. 2002-2006.**

 Sveriges officiella statistik

Område	Ägargrupp	Skogs- marks- areal 1000 ha	Beståndstyp						
			Tall	Gran	Cont	Barrbl	Bland	Löv	Ädel
			% av skogsmarksarealen						
Nbtn lapp	Privata AB	104	62.8	1.4	14.1	10.4	7.1	1.8	2.4
	Enskilda	434	57.3	14.8	1.3	9.2	8.2	6.2	3.0
	Övriga	1229	64.7	12.6	1.5	10.3	7.0	1.9	1.9
	Alla	1767	62.8	12.5	2.2	10.1	7.3	3.0	2.2
Nbtn kust	Privata AB	261	54.0	3.0	11.8	16.7	7.0	4.9	2.6
	Enskilda	780	49.6	10.2	0.6	15.9	11.6	9.6	2.5
	Övriga	784	54.9	7.6	2.6	17.8	9.6	4.7	2.9
	Alla	1825	52.5	8.0	3.0	16.8	10.1	6.8	2.7
Nbtn	Privata AB	365	56.5	2.6	12.4	14.9	7.0	4.0	2.5
	Enskilda	1214	52.3	11.8	0.9	13.5	10.4	8.4	2.7
	Övriga	2013	60.9	10.7	1.9	13.2	8.0	3.0	2.3
	Alla	3592	57.6	10.2	2.6	13.5	8.7	4.9	2.5
Vbtn lapp	Privata AB	353	40.7	25.6	9.6	12.8	6.3	2.9	2.1
	Enskilda	670	32.4	34.0	1.6	12.5	10.2	6.5	2.7
	Övriga	813	40.8	26.4	3.6	13.5	8.7	4.5	2.6
	Alla	1836	37.7	29.0	4.1	13.0	8.8	4.9	2.5
Vbtn kust	Privata AB	338	47.4	13.5	5.6	20.2	6.4	2.1	4.9
	Enskilda	738	47.3	15.5	0.3	19.9	7.8	4.7	4.4
	Övriga	290	59.4	9.6	3.8	15.7	4.7	3.4	3.4
	Alla	1366	49.9	13.7	2.3	19.1	6.8	3.8	4.3
Vbtn	Privata AB	691	44.0	19.7	7.6	16.4	6.3	2.5	3.5
	Enskilda	1408	40.2	24.3	0.9	16.4	9.0	5.6	3.6
	Övriga	1102	45.7	22.0	3.7	14.1	7.6	4.2	2.8
	Alla	3202	42.9	22.5	3.3	15.6	7.9	4.4	3.3
Jmtl Jämt	Privata AB	896	30.3	32.9	10.2	10.5	9.4	4.2	2.5
	Enskilda	959	21.8	42.7	1.6	14.9	10.4	4.0	4.5
	Övriga	197	19.7	56.5	1.2	9.7	8.1	2.9	1.9
	Alla	2052	25.3	39.7	5.3	12.5	9.7	4.0	3.4
Jmtl Härj	Privata AB	320	59.6	18.8	4.9	8.5	3.4	2.6	2.3
	Enskilda	207	59.8	15.8	4.8	11.0	3.3	2.3	3.0
	Övriga	90	66.1	7.6	6.3	12.7	2.7	1.1	3.6
	Alla	617	60.6	16.1	5.0	9.9	3.3	2.2	2.7
Jmtl	Privata AB	1216	38.0	29.2	8.8	9.9	7.8	3.8	2.5
	Enskilda	1166	28.5	37.9	2.2	14.2	9.1	3.7	4.3
	Övriga	287	34.3	41.2	2.8	10.6	6.4	2.3	2.4
	Alla	2669	33.5	34.3	5.3	11.9	8.2	3.6	3.3
Vnrl Äng	Privata AB	597	36.9	25.2	5.9	18.3	7.2	3.9	2.6
	Enskilda	507	23.4	37.8	0.2	15.7	11.4	6.8	4.7
	Övriga	40	21.7	47.2		8.4	13.7	6.6	2.4
	Alla	1143	30.4	31.5	3.2	16.8	9.3	5.3	3.5
Vnrl Medel	Privata AB	318	28.0	32.6	11.1	12.2	9.8	2.9	3.3
	Enskilda	222	15.2	43.7	1.4	13.9	10.9	9.9	5.0
	Övriga	16	31.9	27.7	4.8	12.5		18.3	4.8
	Alla	556	23.0	36.9	7.1	12.9	10.0	6.1	4.0
Vnrl	Privata AB	915	33.8	27.7	7.7	16.2	8.1	3.5	2.9
	Enskilda	729	20.9	39.6	0.6	15.2	11.2	7.8	4.8
	Övriga	55	24.5	41.7	1.4	9.6	9.8	9.9	3.1
	Alla	1699	28.0	33.3	4.5	15.5	9.5	5.6	3.7

**Tabell 1.4 Skogsmarksarealen fördelad på beståndstyper inom ägargrupper. 2002-2006.**

 Sveriges officiella statistik

Område	Ägargrupp	Skogs- marks- areal 1000 ha	Beståndstyp							
			Tall	Gran	Cont	Barrbl	Bland	Löv	Ädel	Slh=0
			% av skogsmarksarealen							
Gävl Häls	Privata AB	437	41.1	20.5	5.6	18.9	7.0	3.1		3.8
	Enskilda	573	41.9	20.3	0.3	20.5	7.1	5.7		4.3
	Övriga	216	52.8	17.6	2.5	18.8	3.2	1.3		3.8
	Alla	1226	43.5	19.9	2.6	19.6	6.4	4.0		4.0
Gävl Gästr	Privata AB	139	46.5	21.6	0.7	17.4	5.8	5.6		2.4
	Enskilda	129	44.9	17.1		22.7	8.7	4.7		1.9
	Övriga	56	40.1	17.8		25.8	10.6	2.2		3.4
	Alla	325	44.8	19.1	0.3	20.9	7.8	4.7		2.4
Gävl	Privata AB	577	42.4	20.8	4.4	18.5	6.7	3.7		3.4
	Enskilda	702	42.5	19.7	0.3	20.9	7.4	5.5		3.8
	Övriga	272	50.2	17.7	2.0	20.3	4.7	1.5		3.7
	Alla	1551	43.8	19.7	2.1	19.9	6.7	4.1		3.7
Dala S-I	Privata AB	14	92.8		7.2					
	Enskilda	67	74.7	11.2	3.3	4.3	2.7	2.3		1.5
	Övriga	87	85.4	6.0	1.2	2.5	3.3	1.6		
	Alla	169	81.7	7.6	2.6	3.0	2.8	1.7		0.6
Dala övr	Privata AB	609	52.0	23.3	1.0	13.3	3.8	2.0		4.6
	Enskilda	769	51.6	19.1	0.1	16.4	4.4	5.4	0.1	2.9
	Övriga	343	61.5	17.0	0.5	13.5	2.8	2.0		2.6
	Alla	1721	53.7	20.2	0.5	14.7	3.8	3.5	0.0	3.5
Dalarna	Privata AB	623	53.0	22.8	1.1	13.0	3.7	2.0		4.5
	Enskilda	837	53.4	18.5	0.3	15.5	4.3	5.1	0.1	2.8
	Övriga	430	66.4	14.8	0.7	11.3	2.9	1.9		2.1
	Alla	1890	56.2	19.1	0.7	13.7	3.8	3.3	0.0	3.2
Vrml	Privata AB	449	36.2	32.1	3.9	16.9	5.0	2.3		3.6
	Enskilda	813	28.7	38.2	0.3	16.8	7.8	5.6		2.6
	Övriga	73	41.0	29.3		16.0	5.2	4.6		3.9
	Alla	1336	31.9	35.6	1.5	16.8	6.7	4.4		3.0
Öreb	Privata AB	76	38.1	35.9		13.6	2.6	3.7		6.1
	Enskilda	266	27.5	31.5		13.5	9.3	11.5	0.5	6.2
	Övriga	229	40.5	31.0		15.4	6.8	4.1		2.3
	Alla	571	34.1	31.9		14.3	7.4	7.5	0.2	4.6
Vstm	Privata AB	69	43.3	24.1		20.5	5.6	4.0	0.8	1.6
	Enskilda	181	22.7	27.9		23.7	12.3	7.9	0.7	4.9
	Övriga	115	39.0	24.4		20.5	6.6	2.8	0.7	6.0
	Alla	366	31.7	26.1		22.1	9.2	5.6	0.7	4.6
Upps	Privata AB	159	29.2	33.1		17.9	9.7	7.6	0.6	2.0
	Enskilda	187	29.5	22.0		20.2	9.8	12.0	0.8	5.6
	Övriga	73	32.4	23.8		22.9	7.2	6.7	1.0	5.9
	Alla	419	29.9	26.5		19.8	9.3	9.4	0.8	4.3
Sthm	Privata AB	30	16.7	34.4		22.8	16.2	4.9		5.0
	Enskilda	175	26.9	25.1		18.8	10.7	12.4	1.4	4.6
	Övriga	69	26.9	18.5		23.3	14.1	12.0	2.3	2.9
	Alla	274	25.8	24.5		20.4	12.1	11.5	1.5	4.2
Södm	Privata AB	52	35.5	37.0		12.0	3.5	7.8		4.3
	Enskilda	205	27.1	30.2		20.0	11.0	7.7	0.7	3.4
	Övriga	83	53.2	13.9		20.9	3.0	4.5		4.5
	Alla	341	34.7	27.2		19.0	7.9	6.9	0.4	3.8

**Tabell 1.4 Skogsmarksarealen fördelad på beståndstyper inom ägargrupper. 2002-2006.**

 Sveriges officiella statistik

Område	Ägargrupp	Skogs- marks- areal 1000 ha	Beståndstyp							
			Tall	Gran	Cont	Barrbl	Bland	Löv	Ädel	Slh=0
			% av skogsmarksarealen							
Östg	Privata AB	136	35.4	32.7		13.1	5.6	6.5	2.0	4.7
	Enskilda	390	31.2	31.4	0.1	18.2	6.1	8.4	1.5	3.1
	Övriga	109	39.5	27.0		15.3	6.8	8.1	0.8	2.4
	Alla	635	33.5	30.9	0.1	16.6	6.1	8.0	1.5	3.3
Skbg	Privata AB	7	10.6	49.6		9.4	9.0	10.1		11.3
	Enskilda	249	24.6	34.6		10.2	10.9	14.0	2.8	2.9
	Övriga	76	33.0	39.5		15.3	5.7	3.2		3.5
	Alla	331	26.2	36.1		11.4	9.7	11.5	2.1	3.2
Älvs Dals	Privata AB	17	46.7	38.9		14.3				
	Enskilda	171	22.6	47.4		13.3	5.7	8.2		2.9
	Övriga	13	35.1	48.5		4.9	6.8	4.7		
	Alla	200	25.4	46.7		12.8	5.3	7.3		2.4
Älvs Västg	Privata AB	12	20.1	19.4		29.0	15.8	3.8	5.2	6.6
	Enskilda	447	14.9	49.3		16.0	6.6	6.0	2.1	5.1
	Övriga	65	13.7	64.1		10.3	6.4	3.4	2.1	
	Alla	525	14.8	50.5		15.6	6.8	5.7	2.1	4.5
Gtbg	Privata AB	5	7.0	46.4		21.8	7.0	17.8		
	Enskilda	171	24.2	35.6		15.6	10.2	8.2	2.5	3.7
	Övriga	26	19.9	30.3		20.3	11.2	14.3	3.9	0.1
	Alla	202	23.2	35.2		16.3	10.2	9.2	2.7	3.1
V Götaland	Privata AB	41	27.8	35.7		18.8	7.2	5.0	1.6	3.9
	Enskilda	1038	20.0	43.2		14.1	8.1	8.7	2.0	4.0
	Övriga	180	24.2	47.8		13.4	6.8	4.9	1.3	1.5
	Alla	1258	20.9	43.6		14.1	7.9	8.0	1.9	3.6
Jkpg	Privata AB	34	38.6	32.4		10.8	3.0	10.6	2.1	2.4
	Enskilda	590	19.7	44.6		14.8	8.2	7.9	0.7	4.0
	Övriga	103	38.5	36.2		11.8	3.4	5.4	2.2	2.4
	Alla	727	23.3	42.9		14.2	7.3	7.7	1.0	3.7
Kron	Privata AB	13	15.1	55.6		22.9		4.6		1.8
	Enskilda	513	18.3	44.7		15.0	7.9	8.3	1.7	4.1
	Övriga	121	30.9	33.1		16.2	6.1	5.6	2.8	5.2
	Alla	647	20.6	42.8		15.4	7.4	7.7	1.9	4.3
Kalm	Privata AB	35	44.4	26.0		12.7	7.7	1.7	3.0	4.4
	Enskilda	564	31.3	31.1		13.7	6.0	8.4	5.2	4.3
	Övriga	125	46.7	23.0		8.9	8.3	8.2	1.3	3.7
	Alla	725	34.6	29.4		12.8	6.5	8.1	4.4	4.2
Gotl	Privata AB	5	82.5	9.1			8.4			
	Enskilda	102	76.4	4.1	0.2	8.0	4.2	1.9	2.2	3.0
	Övriga	9	85.1			9.3			1.7	3.9
	Alla	116	77.3	4.0	0.2	7.7	4.1	1.7	2.0	2.9
Hall	Privata AB	8	13.3	43.4		5.1	17.6	12.2	8.3	
	Enskilda	265	15.1	49.6		9.2	6.1	8.2	8.3	3.7
	Övriga	34	5.8	55.8		5.8	10.2	10.7	9.6	2.1
	Alla	307	14.0	50.1		8.7	6.9	8.6	8.4	3.4
Blek	Privata AB	9	11.1	47.7			11.5	20.5	4.5	4.8
	Enskilda	168	7.0	49.0		7.7	10.3	10.6	11.2	4.2
	Övriga	14	1.6	37.8		11.4	10.8	5.5	32.9	
	Alla	191	6.8	48.1		7.6	10.4	10.7	12.4	3.9

**Tabell 1.4 Skogsmarksarealen fördelad på beståndstyper inom ägargrupper. 2002-2006.**

 Sveriges officiella statistik


Område	Ägargrupp	Skogsmarksareal 1000 ha	Beståndstyp							
			Tall	Gran	Cont	Barrbl	Bland	Löv	Ädel	Slh=0
		% av skogsmarksarealen								
Skåne	Privata AB	24	7.0	47.2			6.8	18.4	20.5	
	Enskilda	298	9.7	38.7		5.2	4.7	16.7	20.1	4.8
	Övriga	66	11.9	33.4		4.2	8.7	17.4	20.7	3.7
	Alla	388	9.9	38.3		4.7	5.5	17.0	20.3	4.3
N Norrland	Privata AB	1057	48.3	13.8	9.3	15.9	6.6	3.0		3.2
	Enskilda	2623	45.8	18.5	0.9	15.1	9.6	6.9		3.2
	Övriga	3115	55.5	14.7	2.5	13.5	7.9	3.4		2.5
	Alla	6795	50.7	16.0	3.0	14.5	8.3	4.7		2.9
S Norrland	Privata AB	2708	37.5	26.9	7.5	13.9	7.7	3.7		2.8
	Enskilda	2597	30.2	33.5	1.2	16.3	9.2	5.3		4.3
	Övriga	614	40.4	30.8	2.3	14.8	6.0	2.6		3.1
	Alla	5919	34.6	30.2	4.2	15.0	8.2	4.3		3.5
Svealand	Privata AB	1458	42.6	28.3	1.7	15.3	5.0	3.1	0.1	3.9
	Enskilda	2665	35.8	28.0	0.2	17.1	7.7	7.3	0.3	3.6
	Övriga	1074	50.3	21.0	0.3	15.8	5.3	3.8	0.3	3.2
	Alla	5197	40.7	26.6	0.6	16.3	6.5	5.4	0.3	3.6
Götaland	Privata AB	305	32.2	34.7		12.2	6.1	7.5	3.6	3.6
	Enskilda	3927	22.3	40.0	0.0	13.2	7.2	8.9	4.4	4.0
	Övriga	762	31.5	35.2		11.9	6.8	7.4	4.2	2.9
	Alla	4995	24.3	39.0	0.0	13.0	7.1	8.6	4.3	3.8
<b>Hela landet</b>	<b>Privata AB</b>	5527	40.6	25.2	5.9	14.5	6.7	3.6	0.2	3.2
	<b>Enskilda</b>	11813	32.3	31.1	0.5	15.2	8.3	7.3	1.5	3.8
	<b>Övriga</b>	5566	49.6	20.5	1.7	13.9	7.0	4.0	0.6	2.7
	<b>Alla</b>	22906	38.5	27.1	2.1	14.7	7.6	5.6	1.0	3.4

**Tabell 1.5 Skogsmarksarealen fördelad på åldersklasser inom ägargrupper. 2002-2006.**

 Sveriges officiella statistik


Område	Ägargrupp	Skogs- marks- areal 1000 ha	Åldersklass										
			0- %	3- %	11- %	21- %	31- %	41- %	61- %	81- %	101- %	121- %	141- %
Nbtn lapp	Privata AB	104	2.4	5.4	11.2	19.1	4.8	14.9	6.4	12.6	5.7	8.7	8.8
	Enskilda	434	3.3	5.2	6.9	6.1	5.1	16.0	18.1	11.0	5.2	9.5	13.5
	Övriga	1229	2.8	5.8	5.9	6.2	9.3	20.8	11.3	7.7	8.2	7.0	15.1
	Alla	1767	2.9	5.6	6.5	6.9	8.0	19.3	12.7	8.8	7.3	7.7	14.3
Nbtn kust	Privata AB	261	4.4	10.0	13.4	15.4	9.8	10.4	7.2	10.4	9.1	7.5	2.3
	Enskilda	780	3.1	7.1	6.0	11.2	9.2	17.1	13.1	9.6	8.8	8.2	6.5
	Övriga	784	3.2	8.5	6.9	13.4	9.7	17.8	10.4	8.6	6.3	7.4	7.9
	Alla	1825	3.3	8.1	7.5	12.8	9.5	16.4	11.1	9.3	7.8	7.8	6.5
Nbtn	Privata AB	365	3.8	8.7	12.8	16.5	8.4	11.7	7.0	11.0	8.1	7.9	4.2
	Enskilda	1214	3.2	6.4	6.4	9.4	7.8	16.7	14.9	10.1	7.5	8.6	9.0
	Övriga	2013	3.0	6.8	6.3	9.0	9.5	19.6	10.9	8.0	7.5	7.2	12.3
	Alla	3592	3.1	6.9	7.0	9.9	8.8	17.8	11.9	9.0	7.6	7.7	10.3
Vbtn lapp	Privata AB	353	3.6	11.2	10.9	10.5	9.2	18.5	7.6	9.1	4.1	7.4	7.8
	Enskilda	670	2.7	6.5	10.0	10.1	4.5	14.5	9.4	8.4	11.4	11.2	11.3
	Övriga	813	3.1	7.3	12.9	8.9	7.7	15.7	8.4	8.1	6.8	7.4	13.8
	Alla	1836	3.1	7.8	11.5	9.6	6.8	15.8	8.6	8.4	8.0	8.8	11.7
Vbtn kust	Privata AB	338	6.2	11.0	9.9	9.4	6.5	12.9	12.1	12.1	10.2	7.8	1.9
	Enskilda	738	5.4	8.1	8.9	9.8	6.3	14.8	13.2	10.7	9.5	8.3	4.9
	Övriga	290	4.5	6.1	8.1	13.7	10.5	15.2	10.6	11.4	7.2	7.0	5.6
	Alla	1366	5.4	8.4	9.0	10.5	7.3	14.4	12.4	11.2	9.2	7.9	4.3
Vbtn	Privata AB	691	4.9	11.1	10.4	10.0	7.9	15.8	9.8	10.6	7.1	7.6	4.9
	Enskilda	1408	4.1	7.3	9.4	10.0	5.4	14.7	11.4	9.6	10.4	9.7	7.9
	Övriga	1102	3.5	7.0	11.6	10.1	8.4	15.5	8.9	9.0	6.9	7.3	11.7
	Alla	3202	4.1	8.0	10.4	10.0	7.0	15.2	10.2	9.6	8.5	8.4	8.6
Jmtl Jämt	Privata AB	896	4.1	7.9	12.4	12.2	11.7	10.6	3.9	7.9	9.1	7.9	12.2
	Enskilda	959	5.4	8.6	9.4	10.0	6.7	9.2	7.8	8.6	12.8	12.5	9.2
	Övriga	197	3.3	6.2	11.4	8.0	8.8	5.5	4.5	6.3	8.9	14.3	22.7
	Alla	2052	4.6	8.1	10.9	10.8	9.1	9.4	5.8	8.1	10.8	10.7	11.8
Jmtl Härj	Privata AB	320	4.0	8.1	15.6	6.6	6.1	6.9	3.2	9.9	13.5	11.9	14.3
	Enskilda	207	3.8	9.5	10.8	7.9	2.3	8.8	5.4	6.4	14.2	16.5	14.5
	Övriga	90	6.4	9.7	14.2	15.5	3.0	5.6	5.1	3.5	5.6	18.9	12.4
	Alla	617	4.3	8.8	13.8	8.3	4.4	7.3	4.2	7.8	12.6	14.5	14.1
Jmtl	Privata AB	1216	4.1	8.0	13.2	10.7	10.2	9.6	3.7	8.5	10.2	9.0	12.7
	Enskilda	1166	5.1	8.7	9.7	9.6	5.9	9.1	7.3	8.2	13.1	13.2	10.1
	Övriga	287	4.3	7.3	12.3	10.3	7.0	5.5	4.7	5.4	7.9	15.7	19.5
	Alla	2669	4.5	8.2	11.6	10.2	8.0	9.0	5.4	8.0	11.2	11.5	12.3
Vnrl Ång	Privata AB	597	3.7	9.4	11.5	13.2	12.8	11.2	8.3	10.8	9.7	5.1	4.4
	Enskilda	507	5.5	9.6	9.5	10.9	8.8	12.1	8.8	10.7	11.3	9.4	3.4
	Övriga	40	2.4	8.2	13.7	4.7	5.1	25.1	10.1	11.1	12.1	4.7	2.8
	Alla	1143	4.5	9.4	10.7	11.9	10.8	12.0	8.5	10.8	10.5	7.0	3.9
Vnrl Medel	Privata AB	318	4.7	7.9	12.1	20.4	8.1	9.2	4.8	8.2	11.5	8.6	4.5
	Enskilda	222	6.0	8.1	14.8	10.7	9.8	14.8	11.7	7.5	7.8	5.2	3.6
	Övriga	16	4.8		4.8	4.8	3.7	37.1	22.4	6.3	6.3	9.8	
	Alla	556	5.2	7.8	12.9	16.1	8.6	12.2	8.0	7.9	9.9	7.3	4.0
Vnrl	Privata AB	915	4.1	8.8	11.7	15.7	11.1	10.5	7.0	9.9	10.3	6.3	4.4
	Enskilda	729	5.6	9.2	11.1	10.9	9.1	12.9	9.7	9.7	10.2	8.1	3.5
	Övriga	55	3.1	5.9	11.2	4.7	4.7	28.5	13.6	9.7	10.5	6.1	2.0
	Alla	1699	4.7	8.9	11.4	13.3	10.1	12.1	8.4	9.8	10.3	7.1	3.9

**Tabell 1.5 Skogsmarksarealen fördelad på åldersklasser inom ägargrupper. 2002-2006.**

 Sveriges officiella statistik


Område	Ägargrupp	Skogs- marks- areal 1000 ha	Åldersklass										
			0-	3-	11-	21-	31-	41-	61-	81-	101-	121-	141-
			% av skogsmarksarealen										
Gävl Häls	Privata AB	437	5.4	10.4	9.6	16.3	13.6	15.6	8.0	7.0	8.6	3.5	2.0
	Enskilda	573	4.6	10.9	8.5	11.0	8.8	16.5	11.2	9.5	9.7	5.6	3.7
	Övriga	216	4.0	9.3	9.2	10.9	11.9	12.4	8.5	11.0	9.9	8.1	4.9
	Alla	1226	4.8	10.4	9.0	12.9	11.0	15.5	9.6	8.9	9.4	5.3	3.3
Gävl Gästr	Privata AB	139	2.9	8.8	6.7	15.7	12.1	21.6	15.2	7.2	6.8	1.0	2.1
	Enskilda	129	2.9	9.6	12.0	10.5	6.7	20.3	10.8	13.9	8.0	3.8	1.6
	Övriga	56	3.4	15.9	12.6	10.5	13.8	21.5	11.0	7.3	3.0	0.9	
	Alla	325	3.0	10.3	9.8	12.7	10.2	21.1	12.7	9.9	6.6	2.1	1.5
Gävl	Privata AB	577	4.8	10.0	8.9	16.2	13.2	17.1	9.8	7.1	8.2	2.9	2.0
	Enskilda	702	4.3	10.7	9.2	10.9	8.4	17.2	11.1	10.3	9.4	5.2	3.3
	Övriga	272	3.9	10.7	9.9	10.8	12.3	14.3	9.0	10.2	8.5	6.6	3.9
	Alla	1551	4.4	10.4	9.2	12.9	10.9	16.6	10.2	9.1	8.8	4.6	2.9
Dala S-I	Privata AB	14		7.2		12.0	11.5	33.4			17.2	12.0	6.6
	Enskilda	67	1.5	6.3	11.3	14.4	4.2	9.7	9.8	6.4	10.2	5.7	20.8
	Övriga	87	1.1	12.4	9.7	8.5	6.7	6.8	2.7	4.9	5.6	18.9	22.6
	Alla	169	1.2	9.5	9.5	11.1	6.1	10.2	5.3	5.1	8.4	13.1	20.5
Dala övr	Privata AB	609	6.6	7.3	12.3	15.2	8.7	10.2	6.4	9.3	10.5	7.7	5.9
	Enskilda	769	3.7	11.2	12.2	13.5	6.1	11.2	6.3	9.1	8.4	9.7	8.6
	Övriga	343	4.4	6.8	12.4	11.1	10.3	11.2	5.9	5.5	9.5	14.0	8.9
	Alla	1721	4.8	8.9	12.3	13.6	7.9	10.9	6.3	8.4	9.4	9.8	7.7
Dalarna	Privata AB	623	6.4	7.3	12.0	15.1	8.8	10.7	6.3	9.1	10.7	7.8	5.9
	Enskilda	837	3.5	10.8	12.2	13.6	6.0	11.1	6.6	8.8	8.6	9.4	9.6
	Övriga	430	3.8	7.9	11.8	10.6	9.6	10.3	5.3	5.4	8.7	15.0	11.7
	Alla	1890	4.5	9.0	12.0	13.4	7.7	10.8	6.2	8.1	9.3	10.1	8.9
Vrml	Privata AB	449	5.0	8.3	10.3	15.0	15.2	22.2	5.1	9.3	5.1	1.8	2.7
	Enskilda	813	3.2	9.2	11.4	11.9	13.1	18.3	9.5	7.9	6.8	5.3	3.6
	Övriga	73	5.2	9.4	13.9	9.9	13.6	12.3	9.9	7.9	9.7	4.1	3.9
	Alla	1336	3.9	8.9	11.2	12.8	13.9	19.3	8.1	8.3	6.4	4.1	3.3
Öreb	Privata AB	76	7.1	11.7	8.3	15.3	14.9	20.5	9.3	0.3	7.8	3.8	1.1
	Enskilda	266	6.5	7.4	10.9	11.6	11.5	12.9	15.0	9.6	10.2	3.6	0.8
	Övriga	229	2.5	9.5	14.6	12.8	14.3	19.5	9.7	8.3	5.1	1.6	2.1
	Alla	571	5.0	8.8	12.0	12.6	13.1	16.5	12.1	7.8	7.9	2.8	1.4
Vstm	Privata AB	69	1.6	5.0	13.0	10.9	20.5	12.9	9.2	9.8	14.7	1.6	0.8
	Enskilda	181	6.5	13.9	12.2	7.9	7.9	15.5	11.9	14.3	5.3	3.7	0.8
	Övriga	115	6.7	12.0	13.0	9.5	8.9	13.8	11.8	13.3	6.2	3.3	1.6
	Alla	366	5.7	11.6	12.6	9.0	10.6	14.5	11.3	13.1	7.3	3.2	1.1
Upps	Privata AB	159	2.0	7.4	10.6	12.8	13.5	19.3	17.4	8.9	5.6	1.6	0.9
	Enskilda	187	5.6	10.5	12.1	6.9	7.8	13.1	16.4	12.5	6.5	5.5	3.1
	Övriga	73	7.0	10.2	9.0	6.1	10.0	12.8	15.4	15.4	7.6	3.9	2.6
	Alla	419	4.5	9.3	11.0	9.0	10.4	15.4	16.6	11.6	6.4	3.8	2.2
Sthm	Privata AB	30	5.0	7.7	3.8	21.2	14.0	24.2	11.1	1.8	7.0	2.0	2.0
	Enskilda	175	7.3	6.5	9.2	11.1	7.9	15.1	17.7	9.2	9.3	3.7	3.1
	Övriga	69	3.4	3.2	5.0	7.3	11.8	12.4	18.3	17.6	11.0	4.5	5.5
	Alla	274	6.1	5.8	7.6	11.2	9.5	15.4	17.1	10.5	9.5	3.7	3.6
Södms	Privata AB	52	4.3	6.5	6.3	12.6	14.5	22.2	8.5	17.2	5.2	0.9	1.7
	Enskilda	205	3.7	8.5	12.3	10.3	7.4	22.0	20.8	8.7	2.8	2.4	1.0
	Övriga	83	4.5	4.0	9.9	12.9	14.1	19.8	13.9	9.6	8.2	1.4	1.7
	Alla	341	4.0	7.1	10.8	11.3	10.1	21.5	17.2	10.2	4.5	1.9	1.3

**Tabell 1.5 Skogsmarksarealen fördelad på åldersklasser inom ägargrupper. 2002-2006.**

 Sveriges officiella statistik

Område	Ägargrupp	Skogs- marks- areal 1000 ha	Åldersklass										
			0-	3-	11-	21-	31-	41-	61-	81-	101-	121-	141-
			% av skogsmarksarealen										
Östg	Privata AB	136	5.5	9.0	8.2	15.8	14.1	22.6	10.7	6.1	5.9	1.7	0.4
	Enskilda	390	4.1	9.8	12.1	10.5	12.1	16.7	13.0	11.1	5.7	3.4	1.6
	Övriga	109	3.1	7.0	9.5	12.8	10.9	19.2	12.5	14.1	7.4	2.4	1.1
	Alla	635	4.2	9.2	10.8	12.0	12.3	18.4	12.4	10.5	6.0	2.9	1.3
Sktg	Privata AB	7	21.5	11.3	18.8		28.5			10.6	9.4		
	Enskilda	249	2.9	8.4	13.9	8.3	13.0	17.9	18.1	9.8	5.3	1.9	0.6
	Övriga	76	3.5	12.0	9.6	20.1	12.4	16.5	10.1	9.9	3.1	0.9	1.9
	Alla	331	3.4	9.3	13.0	10.8	12.6	17.8	15.9	9.6	4.9	1.8	0.9
Älvs Dals	Privata AB	17		8.8	16.6	18.6	13.3	18.1	3.7	4.6	7.1	4.1	5.1
	Enskilda	171	3.6	11.9	10.5	13.0	14.7	15.5	9.9	4.9	9.8	4.5	1.6
	Övriga	13		4.8	10.0	10.1	21.9	13.1	23.2	2.7	7.1	7.1	
	Alla	200	3.1	11.2	11.0	13.3	15.1	15.6	10.3	4.7	9.4	4.7	1.8
Älvs Västg	Privata AB	12	6.6			29.0	18.2	10.6	22.2		13.4		
	Enskilda	447	5.6	10.5	8.5	10.0	10.2	14.2	15.0	15.4	7.3	2.4	0.8
	Övriga	65	1.3	11.7	10.2	13.7	13.3	16.8	11.8	16.3	4.1	0.8	
	Alla	525	5.1	10.4	8.5	10.9	10.8	14.5	14.7	15.1	7.1	2.2	0.7
Gtbg	Privata AB	5		22.7	21.1		35.9	13.9	1.0	5.4			
	Enskilda	171	4.3	8.2	9.5	8.2	10.4	21.6	16.1	11.5	5.5	2.8	1.9
	Övriga	26	0.1	16.0	6.1	5.5	12.3	25.2	15.1	13.3	5.1		1.2
	Alla	202	3.6	9.6	9.4	7.6	11.3	21.8	15.6	11.6	5.3	2.4	1.7
V Götaland	Privata AB	41	5.7	8.2	12.5	16.3	15.3	17.1	8.4	2.5	8.7	3.3	2.1
	Enskilda	1038	4.4	9.8	10.3	9.8	11.7	16.5	15.1	11.7	6.9	2.7	1.1
	Övriga	180	1.9	11.9	9.3	15.0	13.4	17.6	12.4	12.2	4.0	1.2	1.0
	Alla	1258	4.1	10.1	10.2	10.7	12.0	16.7	14.5	11.5	6.6	2.5	1.1
Jkpg	Privata AB	34	4.5	13.6	14.1	12.1	8.8	8.8	13.6	6.9	4.3	4.1	9.1
	Enskilda	590	4.2	9.1	11.4	9.6	11.2	15.5	15.2	12.7	7.3	2.6	1.3
	Övriga	103	2.4	6.8	8.1	13.5	13.1	25.3	12.3	8.5	6.7	2.6	0.6
	Alla	727	3.9	9.0	11.1	10.3	11.4	16.6	14.7	11.8	7.1	2.7	1.5
Kron	Privata AB	13	1.8	15.6		27.4	25.7	19.2	5.5		4.9		
	Enskilda	513	4.4	10.2	8.8	10.9	10.9	16.1	19.3	12.1	5.8	1.1	0.3
	Övriga	121	5.2	7.8	11.6	16.2	14.2	17.8	11.8	8.8	6.6		
	Alla	647	4.5	9.9	9.2	12.2	11.8	16.4	17.7	11.2	5.9	0.9	0.2
Kalm	Privata AB	35	4.4	6.6	14.7	17.5	13.8	10.8	11.8	10.8	4.5	3.5	1.5
	Enskilda	564	5.1	7.7	11.2	7.8	8.7	15.7	18.5	13.7	7.8	3.0	0.8
	Övriga	125	3.7	9.7	11.0	17.6	12.1	19.5	9.3	8.8	5.5	1.5	1.3
	Alla	725	4.8	8.0	11.3	10.0	9.5	16.1	16.6	12.7	7.2	2.8	0.9
Gotl	Privata AB	5		9.1	21.9	8.8		32.8	8.1	10.9	8.4		
	Enskilda	102	3.4	5.5	12.5	5.6	4.7	8.3	11.6	6.1	12.6	16.1	13.5
	Övriga	9	3.9	3.1	9.9	19.4	15.3	1.7		6.5	8.4	9.5	22.4
	Alla	116	3.3	5.5	12.7	6.8	5.3	8.9	10.6	6.3	12.1	14.9	13.6
Hall	Privata AB	8		9.4			14.9	23.7	24.6	9.3	18.2		
	Enskilda	265	4.2	10.1	8.0	10.1	11.7	18.9	20.5	10.6	5.0	0.7	0.2
	Övriga	34	2.1	13.3	12.4	14.4	9.9	15.9	21.7	8.0		1.1	1.2
	Alla	307	3.9	10.5	8.3	10.3	11.6	18.7	20.7	10.3	4.8	0.7	0.3
Blek	Privata AB	9	4.8	11.5	28.2	7.4	29.3	4.8	4.5	5.0	4.5		
	Enskilda	168	4.5	6.4	7.9	14.8	12.7	19.1	21.8	8.8	3.5	0.5	
	Övriga	14		5.7	14.6	23.4	12.1	10.6	13.3	10.6	6.3		3.3
	Alla	191	4.2	6.6	9.4	15.0	13.5	17.8	20.3	8.8	3.7	0.5	0.2

**Tabell 1.5 Skogsmarksarealen fördelad på åldersklasser inom ägargrupper. 2002-2006.**

 Sveriges officiella statistik

Område	Ägargrupp	Skogs- marks- areal 1000 ha	Åldersklass										
			0-	3-	11-	21-	31-	41-	61-	81-	101-	121-	141-
			% av skogsmarksarealen										
Skåne	Privata AB	24		3.4	15.7	16.6	12.4	19.2	9.6	15.0	4.5	3.6	
	Enskilda	298	5.2	7.1	9.8	8.7	11.7	21.8	15.9	10.0	6.2	3.2	0.5
	Övriga	66	3.7	8.7	3.3	15.2	9.6	28.0	14.0	10.1	4.1	2.7	0.6
	Alla	388	4.6	7.1	9.0	10.3	11.4	22.7	15.2	10.3	5.8	3.1	0.5
N Norrland	Privata AB	1057	4.5	10.3	11.2	12.2	8.1	14.4	8.8	10.7	7.4	7.7	4.7
	Enskilda	2623	3.7	6.9	8.0	9.7	6.5	15.6	13.0	9.9	9.1	9.2	8.4
	Övriga	3115	3.1	6.9	8.2	9.4	9.1	18.2	10.2	8.4	7.3	7.2	12.1
	Alla	6795	3.6	7.4	8.6	9.9	7.9	16.6	11.1	9.3	8.0	8.1	9.5
S Norrland	Privata AB	2708	4.2	8.7	11.8	13.6	11.2	11.5	6.1	8.7	9.8	6.8	7.6
	Enskilda	2597	5.0	9.4	9.9	10.3	7.5	12.4	9.0	9.2	11.3	9.6	6.4
	Övriga	614	4.0	8.7	11.1	10.0	9.1	11.4	7.4	8.0	8.4	10.8	11.0
	Alla	5919	4.6	9.0	10.9	11.8	9.3	11.9	7.5	8.8	10.3	8.4	7.4
Svealand	Privata AB	1458	5.2	7.7	10.8	14.7	12.5	16.5	7.6	8.9	8.2	4.4	3.7
	Enskilda	2665	4.3	9.7	11.6	11.6	9.2	15.0	11.2	9.3	7.4	6.0	4.7
	Övriga	1074	4.2	8.3	11.9	10.6	11.3	13.8	9.4	8.8	7.8	7.6	6.3
	Alla	5197	4.5	8.9	11.4	12.2	10.6	15.2	9.8	9.1	7.7	5.9	4.7
Götaland	Privata AB	305	4.4	9.1	11.1	15.4	14.2	18.2	10.7	6.8	6.1	2.3	1.7
	Enskilda	3927	4.5	9.0	10.3	9.7	11.0	16.7	16.6	11.7	6.7	2.8	1.2
	Övriga	762	3.1	9.1	9.6	15.3	12.4	19.7	12.2	10.4	5.4	1.6	1.1
	Alla	4995	4.3	9.0	10.3	10.9	11.4	17.2	15.5	11.2	6.4	2.6	1.2
<b>Hela landet</b>	<b>Privata AB</b>	<b>5527</b>	<b>4.5</b>	<b>8.8</b>	<b>11.4</b>	<b>13.7</b>	<b>11.1</b>	<b>13.7</b>	<b>7.3</b>	<b>9.0</b>	<b>8.7</b>	<b>6.1</b>	<b>5.7</b>
	<b>Enskilda</b>	<b>11813</b>	<b>4.4</b>	<b>8.8</b>	<b>10.0</b>	<b>10.3</b>	<b>8.8</b>	<b>15.1</b>	<b>12.9</b>	<b>10.2</b>	<b>8.4</b>	<b>6.4</b>	<b>4.7</b>
	<b>Övriga</b>	<b>5566</b>	<b>3.4</b>	<b>7.7</b>	<b>9.4</b>	<b>10.5</b>	<b>10.0</b>	<b>16.8</b>	<b>10.0</b>	<b>8.7</b>	<b>7.2</b>	<b>6.9</b>	<b>9.3</b>
	<b>Alla</b>	<b>22906</b>	<b>4.2</b>	<b>8.5</b>	<b>10.2</b>	<b>11.2</b>	<b>9.6</b>	<b>15.2</b>	<b>10.9</b>	<b>9.5</b>	<b>8.2</b>	<b>6.5</b>	<b>6.1</b>



**Tabell 1.6 Skogsmarksarealen fördelad på boniteter inom ägargrupper. 2002-2006.**

Område	Ägar-grupp	Skogs- marks- areal	Bonitet (m <sup>3</sup> sk/ha, år)											Medel- bonitet			
			% av skogsmarksarealen														
			0-	2-	3-	4-	5-	6-	7-	8-	9-	10-	11-		12-		
		1000 ha												m <sup>3</sup> sk/ha			
Nbtn lapp	Privata AB	104	16.4	58.8	23.6	1.2											2.4
	Enskilda	434	21.9	62.2	15.2	0.7											2.4
	Övriga	1229	12.7	65.4	19.8	1.5	0.5										2.5
	Alla	1767	15.2	64.2	18.9	1.3	0.4										2.5
Nbtn kust	Privata AB	261	2.5	27.9	41.0	27.4	1.1										3.4
	Enskilda	780	5.7	26.2	40.3	25.5	1.9	0.3									3.4
	Övriga	784	5.5	36.1	43.3	14.4	0.7										3.1
	Alla	1825	5.2	30.7	41.7	21.0	1.3	0.1									3.3
Nbtn	Privata AB	365	6.5	36.8	36.0	19.9	0.8										3.2
	Enskilda	1214	11.5	39.0	31.4	16.6	1.2	0.2									3.0
	Övriga	2013	9.9	54.0	29.0	6.5	0.6										2.8
	Alla	3592	10.1	47.2	30.5	11.3	0.8	0.1									2.9
Vbtn lapp	Privata AB	353	4.8	30.9	46.0	18.2											3.2
	Enskilda	670	9.4	39.7	42.1	8.1	0.7										2.9
	Övriga	813	8.5	44.6	38.7	8.2											2.9
	Alla	1836	8.1	40.2	41.4	10.1	0.3										2.9
Vbtn kust	Privata AB	338	1.8	21.0	41.9	30.7	4.3	0.2									3.5
	Enskilda	738	2.9	18.9	36.3	30.1	11.5	0.1	0.2								3.7
	Övriga	290	2.3	25.7	47.7	19.9	3.8	0.6									3.4
	Alla	1366	2.5	20.8	40.1	28.1	8.1	0.3	0.1								3.6
Vbtn	Privata AB	691	3.4	26.1	44.0	24.3	2.1	0.1									3.4
	Enskilda	1408	6.0	28.8	39.1	19.6	6.4	0.1	0.1								3.3
	Övriga	1102	6.9	39.7	41.1	11.3	1.0	0.1									3.0
	Alla	3202	5.7	31.9	40.8	17.7	3.6	0.1	0.0								3.2
Jmtl Jämt	Privata AB	896	2.6	18.7	41.0	35.0	2.1	0.3			0.2						3.6
	Enskilda	959	1.2	16.8	43.9	33.9	3.8	0.4									3.7
	Övriga	197	3.6	21.0	44.3	30.6		0.4									3.4
	Alla	2052	2.1	18.0	42.7	34.1	2.7	0.4			0.1						3.6
Jmtl Härj	Privata AB	320	8.6	44.4	29.3	15.7	2.1										3.0
	Enskilda	207	6.8	45.0	26.8	19.8	1.6										3.0
	Övriga	90	9.4	46.1	27.3	16.7	0.5										2.9
	Alla	617	8.1	44.8	28.2	17.2	1.7										3.0
Jmtl	Privata AB	1216	4.2	25.4	37.9	29.9	2.1	0.2			0.2						3.5
	Enskilda	1166	2.2	21.8	40.9	31.4	3.4	0.3									3.6
	Övriga	287	5.4	28.9	39.0	26.3	0.2	0.3									3.3
	Alla	2669	3.4	24.2	39.3	30.2	2.5	0.3			0.1						3.5
Vnrl Äng	Privata AB	597	1.9	11.4	42.3	33.0	11.2	0.3									3.8
	Enskilda	507	0.8	7.0	34.4	31.8	22.8	2.5	0.4	0.3							4.3
	Övriga	40		5.6	24.1	53.4	15.0	1.9									4.3
	Alla	1143	1.3	9.2	38.1	33.2	16.5	1.3	0.2	0.1							4.0
Vnrl Medel	Privata AB	318	0.8	8.0	28.1	43.9	17.9	1.3									4.2
	Enskilda	222		4.3	21.9	24.3	40.3	9.0	0.2								4.8
	Övriga	16	4.8	4.8	32.7	39.9	6.3	11.4									4.1
	Alla	556	0.6	6.5	25.8	36.0	26.5	4.7	0.1								4.4
Vnrl	Privata AB	915	1.5	10.2	37.3	36.8	13.5	0.6									4.0
	Enskilda	729	0.6	6.2	30.6	29.5	28.1	4.5	0.4	0.2							4.4
	Övriga	55	1.4	5.4	26.5	49.6	12.6	4.6									4.2
	Alla	1699	1.1	8.3	34.1	34.1	19.8	2.4	0.2	0.1							4.2


**Tabell 1.6 Skogsmarksarealen fördelad på boniteter inom ägargrupper. 2002-2006.**

Område	Ägar-grupp	Skogs- marks- areal 1000 ha	Bonitet (m <sup>3</sup> sk/ha, år)											Medel- bonitet m <sup>3</sup> sk/ha			
			0-	2-	3-	4-	5-	6-	7-	8-	9-	10-	11-		12-		
			% av skogsmarksarealen														
Gävl Häls	Privata AB	437	1.0	3.9	16.6	18.9	36.1	15.3	7.2	0.8	0.2						5.2
	Enskilda	573	0.9	3.6	10.8	12.6	36.0	19.4	12.8	3.2	0.6	0.1					5.6
	Övriga	216	1.7	8.8	25.4	25.0	26.8	6.7	4.5	1.1							4.5
	Alla	1226	1.1	4.6	15.4	17.0	34.4	15.7	9.4	2.0	0.4	0.0					5.3
Gävl Gästr	Privata AB	139	0.4	1.3	8.5	4.8	27.1	26.5	20.9	4.3	5.5	0.7					6.6
	Enskilda	129	1.5	2.1	7.1	4.8	24.5	27.3	19.1	11.4	2.3						6.3
	Övriga	56	0.9		1.8		20.4	37.4	25.7	10.1	2.9	0.9					6.9
	Alla	325	0.9	1.4	6.8	4.0	24.9	28.7	21.0	8.1	3.8	0.4					6.5
Gävl	Privata AB	577	0.8	3.2	14.7	15.5	33.9	18.0	10.5	1.6	1.5	0.2					5.5
	Enskilda	702	1.0	3.3	10.1	11.2	33.9	20.9	14.0	4.7	0.9	0.1					5.7
	Övriga	272	1.5	7.0	20.5	19.8	25.5	13.0	8.9	3.0	0.6	0.2					5.0
	Alla	1551	1.0	3.9	13.6	14.3	32.4	18.4	11.8	3.3	1.1	0.1					5.5
Dala S-I	Privata AB	14	19.8	75.4	4.9												2.2
	Enskilda	67	25.7	47.4	22.7	4.3											2.5
	Övriga	87	28.8	54.2	16.1	0.8											2.3
	Alla	169	26.8	53.3	17.8	2.1											2.4
Dala övr	Privata AB	609	1.1	7.3	18.2	16.3	28.4	15.0	9.9	2.9	0.8	0.1					5.1
	Enskilda	769	2.3	6.2	17.9	16.6	27.7	13.6	10.0	4.7	1.0	0.1					5.2
	Övriga	343	2.6	14.2	26.3	18.4	19.0	9.1	6.1	2.8	1.2	0.3					4.7
	Alla	1721	1.9	8.2	19.7	16.8	26.2	13.2	9.2	3.7	1.0	0.1					5.1
Dalarna	Privata AB	623	1.5	8.8	17.9	15.9	27.8	14.6	9.7	2.8	0.8	0.1					5.1
	Enskilda	837	4.1	9.5	18.3	15.6	25.5	12.5	9.2	4.3	1.0	0.1					5.0
	Övriga	430	7.9	22.3	24.2	14.8	15.2	7.3	4.9	2.2	1.0	0.3					4.2
	Alla	1890	4.1	12.2	19.5	15.5	23.9	12.0	8.4	3.3	0.9	0.1					4.8
Vrml	Privata AB	449	1.5	3.4	11.6	13.1	23.5	15.6	18.3	8.8	3.8	0.4					6.0
	Enskilda	813	0.9	3.5	8.8	9.8	21.0	11.0	19.1	14.6	9.6	1.3	0.3	0.2			6.5
	Övriga	73	1.2	1.7	11.2	12.2	18.8	14.9	14.6	13.9	6.9	3.4	0.7	0.5			6.7
	Alla	1336	1.1	3.3	9.9	11.0	21.7	12.7	18.6	12.6	7.5	1.1	0.2	0.2			6.3
Öreb	Privata AB	76		2.0	5.4	5.4	26.6	18.0	18.9	13.6	3.5	4.8	1.8				6.9
	Enskilda	266	0.5	1.2	4.0	4.6	9.4	13.9	14.6	22.3	10.4	14.8	3.8	0.4			7.8
	Övriga	229	0.6	2.3	4.6	5.0	20.0	16.8	14.4	19.7	6.1	7.6	1.6	1.1			7.2
	Alla	571	0.5	1.8	4.4	4.9	16.0	15.6	15.1	20.1	7.8	10.6	2.6	0.7			7.5
Vstm	Privata AB	69	2.6	2.4	3.3	5.5	20.0	14.6	17.0	22.1	5.8	6.6					6.9
	Enskilda	181	0.7	3.1	2.4	0.5	9.1	17.5	16.5	28.5	10.2	8.2	2.9	0.3			7.8
	Övriga	115	0.5	1.9	9.3	2.7	17.9	12.8	22.2	19.7	5.2	7.1	0.2	0.5			7.0
	Alla	366	1.0	2.6	4.7	2.1	14.0	15.4	18.4	24.5	7.8	7.6	1.5	0.3			7.4
Upps	Privata AB	159	0.6	1.8	2.6	3.9	14.4	15.5	17.6	18.2	11.2	13.0	1.1	0.4			7.6
	Enskilda	187		0.3	3.3	6.1	15.9	13.0	16.7	18.1	10.3	15.2	1.1				7.6
	Övriga	73	0.8	2.4	4.6	5.9	9.0	10.0	24.1	20.9	7.2	15.1					7.6
	Alla	419	0.4	1.2	3.3	5.2	14.1	13.4	18.3	18.7	10.1	14.3	0.9	0.1			7.6
Sthm	Privata AB	30		1.9	6.3	0.8	29.8	9.8	20.1	11.7	4.2	10.3	5.0				7.3
	Enskilda	175		1.3	1.3	9.1	15.3	6.3	16.3	21.7	9.5	14.9	3.9	0.3			7.8
	Övriga	69		2.1	0.5	10.3	23.4	4.7	18.7	14.1	12.0	10.0	4.3				7.5
	Alla	274		1.5	1.6	8.5	18.9	6.3	17.3	18.7	9.6	13.2	4.1	0.2			7.7
Södm	Privata AB	52		2.2	5.4	6.2	19.1	4.5	15.9	3.7	10.5	28.3	4.2				7.7
	Enskilda	205		2.1	3.1	6.6	14.6	7.7	11.7	14.5	10.7	21.3	7.1	0.5			8.0
	Övriga	83		1.5	9.5	3.8	22.7	15.2	17.7	12.0	7.8	7.8	1.7	0.4			6.9
	Alla	341		2.0	5.0	5.8	17.3	9.0	13.8	12.3	9.9	19.1	5.3	0.4			7.7

**Tabell 1.6 Skogsmarksarealen fördelad på boniteter inom ägargrupper. 2002-2006.**


Område	Ägar-grupp	Skogs-marks-areal 1000 ha	Bonitet (m <sup>3</sup> sk/ha, år)											Medel-bonitet m <sup>3</sup> sk/ha	
			0-	2-	3-	4-	5-	6-	7-	8-	9-	10-	11-		12-
			% av skogsmarksarealen												
Östg	Privata AB	136	4.6	7.6	6.0	18.4	6.4	7.9	5.3	9.5	21.5	9.4	3.5	7.8	
	Enskilda	390	0.5	4.9	5.7	21.2	8.2	8.3	7.1	10.1	19.2	10.9	3.7	8.1	
	Övriga	109	3.5	3.4	7.7	18.5	12.5	10.7	9.8	8.5	18.0	5.6	1.9	7.7	
	Alla	635	1.9	5.2	6.1	20.1	8.6	8.6	7.2	9.7	19.5	9.7	3.4	8.0	
Skbg	Privata AB	7		9.4			10.6	18.4	11.3	28.9	11.3	10.1		8.1	
	Enskilda	249	0.3	2.2	2.4	1.8	9.5	9.4	13.5	15.3	11.0	21.0	10.7	2.8	
	Övriga	76		7.2	6.9	9.8	13.1	14.9	8.0	18.4	15.4	4.6	1.8	7.9	
	Alla	331	0.2	1.7	3.6	2.9	9.4	10.3	13.9	13.6	13.1	19.5	9.3	2.5	
Älvs Dals	Privata AB	17	10.8	16.8	9.8	7.3	15.3	9.1	13.8	9.7	7.3			6.3	
	Enskilda	171	0.7	5.4	4.6	3.8	12.8	4.4	10.5	19.6	12.4	15.8	8.9	1.2	
	Övriga	13	2.7	18.1	6.1	17.1		6.2	21.1	9.5	6.2	13.0		7.3	
	Alla	200	0.6	5.7	6.4	4.5	12.6	5.1	10.1	19.2	12.0	14.5	8.4	1.0	
Älvs Västg	Privata AB	12	13.4			34.1		13.5	5.2	11.8	10.2	11.8		6.9	
	Enskilda	447	2.6	5.1	3.3	12.1	8.6	7.4	13.6	12.5	22.5	9.9	2.4	8.3	
	Övriga	65	0.2	3.4	6.0	4.7	7.9	7.1	6.7	13.1	17.3	31.0	1.3	1.3	
	Alla	525	0.0	2.9	5.1	3.4	12.1	8.2	7.5	13.3	13.1	23.3	8.9	2.2	
Gtbg	Privata AB	5		14.4		31.8		13.6	7.4	13.6	7.9	11.2		7.4	
	Enskilda	171	0.0	0.8	7.3	9.4	21.3	4.9	4.7	6.7	11.1	18.5	12.0	3.1	
	Övriga	26		4.1	9.8	12.5	15.1	6.4	4.5	3.3	12.6	22.4	5.6	3.8	
	Alla	202	0.0	1.2	7.8	9.5	20.8	5.0	4.9	6.3	11.4	18.8	11.2	3.1	
V Götaland	Privata AB	41	8.5	10.2	4.0	17.1	8.0	12.6	10.0	14.1	8.9	6.7		6.9	
	Enskilda	1038	0.2	2.7	4.7	4.0	13.1	7.5	8.9	13.8	11.9	20.4	10.3	2.4	
	Övriga	180	0.1	2.0	7.9	6.8	10.4	9.0	9.8	10.1	16.5	21.4	4.2	1.8	
	Alla	1258	0.2	2.8	5.4	4.4	12.9	7.7	9.2	13.2	12.6	20.2	9.3	2.2	
Jkpg	Privata AB	34	2.3	1.3	4.9	4.0	21.3	11.1	12.0	13.7	6.8	14.7	6.0	2.1	
	Enskilda	590	0.0	2.8	3.8	2.9	9.0	11.2	9.2	12.3	10.8	23.8	10.7	3.5	
	Övriga	103		3.7	7.5	4.6	10.9	13.5	9.6	8.5	9.5	19.8	9.0	3.3	
	Alla	727	0.1	2.8	4.4	3.2	9.9	11.5	9.4	11.8	10.5	22.8	10.2	3.4	
Kron	Privata AB	13			1.1	10.4	15.3	14.6	14.3	15.0	15.8	10.7	2.7	9.0	
	Enskilda	513	4.8	3.9	1.2	5.8	9.0	5.2	10.2	10.4	27.5	17.1	4.7	8.9	
	Övriga	121	2.6	6.1	3.2	10.7	15.2	11.2	4.9	8.7	21.4	13.1	2.9	8.3	
	Alla	647	4.3	4.3	1.5	6.8	10.3	6.6	9.3	10.2	26.2	16.2	4.4	8.8	
Kalm	Privata AB	35	2.7	5.5	10.0	26.2	6.3	6.5	10.9	3.3	11.9	8.5	8.3	7.9	
	Enskilda	564	0.1	1.2	4.2	5.6	15.7	9.0	8.7	4.4	5.8	19.1	18.9	7.4	
	Övriga	125	2.8	6.9	9.1	16.5	19.1	6.6	5.1	4.9	17.5	8.9	2.6	7.5	
	Alla	725	0.0	1.6	4.7	6.4	16.3	10.6	8.2	4.9	5.6	18.4	16.7	6.6	
Gotl	Privata AB	5		93.1	6.9									3.3	
	Enskilda	102	1.4	4.2	64.2	9.1	9.5	7.6	2.9	1.0				3.9	
	Övriga	9		75.3	9.1	13.9	1.7							3.6	
	Alla	116	1.2	3.7	66.3	9.0	9.4	6.8	2.5	0.9				3.9	
Hall	Privata AB	8				14.9	16.1	5.0	12.2			32.8	19.0	9.4	
	Enskilda	265	3.0	4.3	1.0	9.3	6.5	2.8	7.8	6.8	24.9	22.6	10.8	9.4	
	Övriga	34		1.4	3.4	1.8	10.9	9.1	6.5	6.0	21.2	35.5	4.2	9.7	
	Alla	307	2.6	3.9	1.2	8.6	7.3	3.6	7.8	6.6	23.9	24.3	10.3	9.4	
Blek	Privata AB	9					5.0	6.1			17.0	50.3	21.6	11.0	
	Enskilda	168	1.1	1.3	2.0	3.4	2.9	5.3	2.3	1.5	10.5	43.4	26.5	10.9	
	Övriga	14		3.2	1.6	9.4	2.3	3.2			3.2	46.0	31.3	10.6	
	Alla	191	0.9	1.4	1.8	3.6	2.9	5.2	2.0	1.3	10.2	43.9	26.6	10.9	

**Tabell 1.6 Skogsmarksarealen fördelad på boniteter inom ägargrupper. 2002-2006.**

 Sveriges officiella statistik

Område	Ägar-grupp	Skogs-marks-areal 1000 ha	Bonitet (m <sup>3</sup> sk/ha, år)												Medel-bonitet m <sup>3</sup> sk/ha
			0-	2-	3-	4-	5-	6-	7-	8-	9-	10-	11-	12-	
			% av skogsmarksarealen												
Skåne	Privata AB	24	4.2		7.0		1.9		7.9		29.2		49.8		11.6
	Enskilda	298	1.7	0.6	1.3	1.3	3.2	5.6	2.7	0.9	7.9	36.0	38.8	11.4	
	Övriga	66	0.2	0.5	0.5	2.5	9.7	8.6	1.4	0.5	9.5	33.8	32.8	10.9	
	Alla	388	1.6	0.6	1.1	1.4	4.5	5.9	2.3	0.8	8.2	35.2	38.4	11.3	
N Norrland	Privata AB	1057	4.4	29.8	41.3	22.8	1.7	0.1							3.3
	Enskilda	2623	8.5	33.5	35.5	18.2	4.0	0.1	0.1					3.2	
	Övriga	3115	8.8	48.9	33.3	8.2	0.7	0.1							2.9
	Alla	6795	8.0	40.0	35.4	14.3	2.1	0.1	0.0					3.1	
S Norrland	Privata AB	2708	2.6	15.6	32.8	29.2	12.8	4.1	2.2	0.4	0.3	0.0			4.1
	Enskilda	2597	1.4	12.4	29.7	25.4	18.6	7.0	3.9	1.3	0.2	0.0			4.4
	Övriga	614	3.3	17.1	29.7	25.5	12.5	6.3	3.9	1.3	0.3	0.1			4.1
	Alla	5919	2.1	14.3	31.1	27.1	15.3	5.6	3.1	0.9	0.3	0.0			4.2
Svealand	Privata AB	1458	1.3	5.4	12.3	12.1	24.3	14.7	14.4	8.0	3.6	3.4	0.5	0.0	6.0
	Enskilda	2665	1.7	4.6	9.5	9.9	19.2	11.8	14.5	13.8	7.1	6.2	1.5	0.2	6.5
	Övriga	1074	3.5	10.2	13.5	9.5	17.4	11.1	12.6	11.4	4.6	5.0	0.8	0.4	6.0
	Alla	5197	1.9	6.0	11.1	10.4	20.3	12.5	14.1	11.7	5.6	5.1	1.1	0.2	6.2
Götaland	Privata AB	305	0.3	4.0	7.5	5.0	16.7	7.6	8.4	7.4	7.9	15.6	11.8	7.9	8.1
	Enskilda	3927	0.1	2.5	5.5	3.5	11.1	8.0	7.4	9.0	8.6	19.9	16.5	8.0	8.7
	Övriga	762	0.0	2.4	6.5	5.7	11.6	12.7	9.2	7.0	8.9	18.4	11.9	5.6	8.2
	Alla	4995	0.1	2.5	5.8	3.9	11.5	8.7	7.8	8.6	8.6	19.4	15.5	7.6	8.6
<b>Hela landet</b>	<b>Privata AB</b>	<b>5527</b>	<b>2.5</b>	<b>14.9</b>	<b>27.6</b>	<b>22.1</b>	<b>13.9</b>	<b>6.4</b>	<b>5.4</b>	<b>2.7</b>	<b>1.5</b>	<b>1.8</b>	<b>0.8</b>	<b>0.4</b>	<b>4.6</b>
	<b>Enskilda</b>	<b>11813</b>	<b>2.6</b>	<b>12.0</b>	<b>18.4</b>	<b>13.0</b>	<b>13.0</b>	<b>6.9</b>	<b>6.6</b>	<b>6.4</b>	<b>4.5</b>	<b>8.0</b>	<b>5.8</b>	<b>2.7</b>	<b>6.0</b>
	<b>Övriga</b>	<b>5566</b>	<b>6.0</b>	<b>31.6</b>	<b>25.4</b>	<b>10.0</b>	<b>6.8</b>	<b>4.6</b>	<b>4.1</b>	<b>3.3</b>	<b>2.1</b>	<b>3.5</b>	<b>1.8</b>	<b>0.8</b>	<b>4.3</b>
	<b>Alla</b>	<b>22906</b>	<b>3.4</b>	<b>17.5</b>	<b>22.3</b>	<b>14.5</b>	<b>11.7</b>	<b>6.2</b>	<b>5.7</b>	<b>4.8</b>	<b>3.2</b>	<b>5.4</b>	<b>3.6</b>	<b>1.7</b>	<b>5.3</b>


**Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.  
Alla ägoslag, 2002-2006.**

 Sveriges officiella statistik

Område	Trädslag	Diameter (cm) i brösthöjd									Trädslagsandel %
		0-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-	Alla	
		milj. m <sup>3</sup> sk									
Nbtn lapp	Tall	5.6	12.9	20.0	18.6	15.3	8.5	5.5	1.7	88.1	57.5
	Gran	4.2	6.2	7.7	6.8	5.0	3.6	2.6	0.8	37.1	24.2
	Contorta	0.2	0.2	0.0						0.4	0.3
	Björk	8.1	6.2	3.7	1.5	0.7	0.2	0.0		20.5	13.4
	Asp	0.0	0.0	0.1	0.0			0.2		0.4	0.2
	Al	0.1	0.0	0.0						0.1	0.1
	Sälg	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0		0.7	0.4
	Rönn	0.0	0.0							0.0	0.0
	Torra+vindf	0.7	1.1	1.1	0.7	0.7	0.8	0.6	0.2	6.0	3.9
	Alla	19.0	26.9	32.8	27.8	21.9	13.2	9.0	2.7	153.2	100.0
	Nbtn kust	Tall	7.9	14.6	21.2	19.4	14.9	8.7	6.0	0.5	93.2
Gran		6.2	8.5	9.1	7.3	4.3	1.9	1.0	0.4	38.6	22.2
Contorta		0.6	0.7	0.3	0.0					1.6	0.9
Björk		9.5	9.2	6.8	3.5	1.6	0.7	0.2		31.4	18.1
Asp		0.3	0.5	0.6	0.3	0.3	0.2	0.3	0.1	2.5	1.4
Al		0.3	0.1	0.0						0.4	0.2
Sälg		0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0		0.9	0.5
Rönn		0.0	0.0	0.1						0.1	0.1
Övr löv		0.0	0.0	0.0	0.0					0.1	0.0
Torra+vindf		1.1	1.3	1.0	0.6	0.4	0.2	0.3	0.1	5.0	2.9
Alla		26.2	35.0	39.3	31.1	21.6	11.6	7.8	1.1	173.8	100.0
Nbtn	Tall	13.5	27.5	41.2	38.1	30.2	17.2	11.4	2.2	181.3	55.4
	Gran	10.4	14.7	16.8	14.0	9.4	5.5	3.7	1.2	75.7	23.2
	Contorta	0.7	0.9	0.3	0.0					2.0	0.6
	Björk	17.6	15.4	10.5	5.0	2.3	0.8	0.3		51.9	15.9
	Asp	0.3	0.5	0.6	0.3	0.3	0.2	0.5	0.1	2.9	0.9
	Al	0.4	0.1	0.1						0.5	0.1
	Sälg	0.3	0.3	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1		1.5	0.5
	Rönn	0.0	0.0	0.1						0.2	0.0
	Övr löv	0.0	0.0	0.0	0.0					0.1	0.0
	Torra+vindf	1.8	2.4	2.1	1.3	1.1	1.0	0.9	0.3	11.0	3.3
	Alla	45.1	61.9	72.1	59.0	43.5	24.8	16.9	3.8	327.0	100.0
Vbtn lapp	Tall	5.0	10.9	16.4	14.2	8.9	6.1	4.0	0.3	65.8	37.5
	Gran	6.5	11.1	14.6	13.4	9.2	8.2	5.1	2.1	70.3	40.0
	Contorta	0.9	0.7	0.1						1.7	0.9
	Lärk				0.0					0.0	0.0
	Björk	8.8	9.1	6.4	3.4	1.0	0.3	0.1		29.1	16.6
	Asp	0.0	0.1	0.2	0.2	0.0	0.4	0.2	0.1	1.2	0.7
	Al	0.2	0.0	0.0	0.0					0.3	0.2
	Sälg	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	1.0	0.6
	Rönn	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0				0.2	0.1
	Övr löv						0.0			0.0	0.0
	Torra+vindf	1.0	1.2	0.9	0.8	0.7	0.3	0.6	0.5	6.1	3.5
Alla	22.5	33.5	38.9	32.2	19.9	15.4	10.1	3.0	175.5	100.0	
Vbtn kust	Tall	4.7	10.7	17.7	18.8	14.1	8.5	4.7	0.6	79.8	50.4
	Gran	4.8	7.9	11.3	10.1	7.9	4.6	2.8	0.7	50.1	31.6
	Contorta	0.4	0.4	0.1	0.0					0.9	0.6
	Björk	5.7	6.3	5.3	2.6	1.5	0.5	0.1		22.1	13.9
	Asp	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	1.2	0.7
	Al	0.2	0.2	0.1	0.0					0.5	0.3
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0			0.5	0.3
	Rönn	0.1	0.1	0.0	0.0					0.2	0.1
	Övr löv	0.0	0.0							0.0	0.0
	Torra+vindf	0.6	0.8	0.7	0.5	0.3	0.2	0.1		3.2	2.0
	Alla	16.6	26.7	35.6	32.3	24.2	14.0	7.9	1.3	158.6	100.0


Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.

Alla ägoslag. 2002-2006.

 Sveriges officiella statistik

Område	Trädslag	Diameter (cm) i brösthöjd									Trädslagsandel	
		0-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-	Alla		
		milj. m <sup>3</sup> sk										%
Vbtn	Tall	9.7	21.6	34.1	33.0	23.0	14.6	8.7	0.9	145.7	43.6	
	Gran	11.2	19.0	25.9	23.5	17.2	12.8	7.9	2.8	120.3	36.0	
	Contorta	1.2	1.1	0.2	0.0					2.6	0.8	
	Lärk				0.0					0.0	0.0	
	Björk	14.5	15.4	11.7	6.0	2.5	0.8	0.3		51.2	15.3	
	Asp	0.1	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3	0.2	2.4	0.7	
	Al	0.4	0.2	0.2	0.0					0.8	0.2	
	Sälg	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	1.5	0.5	
	Rönn	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0				0.4	0.1	
	Övr löv	0.0	0.0				0.0			0.0	0.0	
	Torra+vindf	1.6	2.1	1.6	1.3	1.0	0.5	0.7	0.5	9.3	2.8	
	Alla	39.1	60.2	74.5	64.5	44.1	29.4	17.9	4.4	334.1	100.0	
	Jmtl Jämt	Tall	2.9	8.1	15.6	18.1	15.4	9.7	8.7	1.4	80.1	29.2
		Gran	10.5	19.0	26.2	25.3	20.0	16.5	13.0	4.1	134.4	49.1
Contorta		1.4	2.5	1.2	0.1	0.0				5.2	1.9	
Björk		10.1	10.1	8.2	4.6	2.3	0.8	0.3		36.5	13.3	
Asp		0.2	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3		2.3	0.9	
Al		1.0	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0			1.7	0.6	
Sälg		0.6	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	2.2	0.8	
Rönn		0.1	0.2	0.1	0.1	0.0				0.5	0.2	
Övr löv		0.0	0.3	0.2	0.0					0.5	0.2	
Torra+vindf		1.4	2.3	2.1	1.5	1.3	0.8	0.8	0.3	10.5	3.8	
Alla		28.2	43.5	54.4	50.5	39.7	28.5	23.2	5.9	273.9	100.0	
Jmtl Härj		Tall	1.8	4.0	7.7	9.2	7.6	3.5	2.7	0.5	36.9	56.2
		Gran	1.6	2.8	3.5	3.5	2.8	2.2	1.9	0.2	18.7	28.4
		Contorta	0.2	0.2	0.1	0.0					0.6	0.9
	Björk	2.1	1.7	1.1	0.5	0.3	0.1	0.0		5.8	8.8	
	Asp	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0			0.2	0.3	
	Al	0.1	0.0	0.0						0.1	0.2	
	Sälg	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0			0.6	0.8	
	Rönn	0.0	0.0							0.0	0.0	
	Torra+vindf	0.3	0.5	0.5	0.5	0.3	0.2	0.3	0.2	2.9	4.4	
	Alla	6.1	9.4	13.0	14.3	11.0	6.0	4.9	0.9	65.7	100.0	
	Jmtl	Tall	4.7	12.2	23.3	27.4	23.0	13.2	11.4	1.9	117.0	34.4
		Gran	12.1	21.8	29.7	28.8	22.8	18.7	14.9	4.3	153.0	45.1
		Contorta	1.6	2.7	1.4	0.2	0.0				5.9	1.7
		Björk	12.2	11.8	9.4	5.1	2.6	0.8	0.3		42.3	12.4
Asp		0.2	0.4	0.3	0.5	0.4	0.5	0.3		2.5	0.7	
Al		1.1	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0			1.8	0.5	
Sälg		0.6	0.4	0.3	0.7	0.2	0.3	0.2	0.1	2.7	0.8	
Rönn		0.1	0.2	0.1	0.1	0.0				0.5	0.2	
Övr löv		0.0	0.3	0.2	0.0					0.5	0.1	
Torra+vindf		1.7	2.8	2.6	2.0	1.7	1.1	1.1	0.5	13.3	3.9	
Alla		34.3	52.9	67.5	64.8	50.7	34.5	28.1	6.9	339.6	100.0	
Vnrl Äng		Tall	2.7	6.0	10.5	10.1	8.6	6.2	4.8	0.6	49.4	30.4
		Gran	6.8	11.9	15.6	15.5	12.5	8.0	6.4	0.5	77.2	47.6
		Contorta	0.4	0.9	0.5	0.1					1.9	1.2
	Lärk		0.0	0.0						0.0	0.0	
	Björk	4.4	4.9	4.6	2.9	1.4	0.7	1.0	0.2	20.1	12.4	
	Asp	0.1	0.2	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.1	2.6	1.6	
	Al	1.6	1.0	0.7	0.2	0.0				3.6	2.2	
	Sälg	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1		1.1	0.7	
	Rönn	0.3	0.1	0.0	0.0					0.4	0.2	
	Övr löv	0.0	0.0							0.0	0.0	
	Torra+vindf	0.7	1.3	1.3	1.1	0.9	0.5	0.4		6.1	3.8	
	Alla	17.2	26.6	33.8	30.5	24.0	16.0	13.0	1.4	162.4	100.0	


**Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.  
Alla ägoslag, 2002-2006.**

 Sveriges officiella statistik

Område	Trädslag	Diameter (cm) i brösthöjd									Trädslagsandel %	
		0-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-	Alla		
		milj. m <sup>3</sup> sk										
Vnrl Medel	Tall	1.0	2.2	3.3	5.3	4.9	4.0	3.6	1.3	25.6	27.4	
	Gran	3.8	6.3	8.6	8.1	7.4	5.1	4.5	0.6	44.4	47.4	
	Contorta	0.5	1.2	0.9	0.2	0.0				2.8	3.0	
	Lärk		0.0	0.0	0.0	0.0				0.1	0.1	
	Björk	2.7	2.0	2.1	2.0	1.2	0.8	0.4	0.1	11.4	12.2	
	Asp	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	0.0	0.2	0.1	1.1	1.1	
	Al	0.9	0.6	0.4	0.2	0.3	0.0			2.5	2.7	
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.8	0.8	
	Rönn	0.1	0.0	0.0						0.2	0.2	
	Övr löv	0.0	0.0	0.0						0.0	0.1	
	Lönn	0.0								0.0	0.0	
	Torra+vindf	0.6	0.9	0.8	0.7	0.7	0.3	0.5	0.1	4.6	4.9	
	Alla	9.9	13.6	16.6	16.7	14.7	10.4	9.2	2.4	93.5	100.0	
	Vnrl	Tall	3.6	8.2	13.8	15.3	13.5	10.2	8.4	1.9	75.0	29.3
Gran		10.6	18.2	24.2	23.6	19.9	13.1	10.9	1.2	121.6	47.5	
Contorta		0.9	2.1	1.3	0.3	0.0				4.7	1.8	
Lärk			0.0	0.1	0.0	0.0				0.1	0.0	
Björk		7.1	6.9	6.7	4.8	2.7	1.5	1.4	0.3	31.5	12.3	
Asp		0.2	0.3	0.6	0.7	0.5	0.6	0.5	0.2	3.7	1.4	
Al		2.5	1.7	1.2	0.4	0.3	0.0			6.1	2.4	
Sälg		0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	1.9	0.7	
Rönn		0.4	0.1	0.0	0.0					0.5	0.2	
Övr löv		0.0	0.0	0.0						0.1	0.0	
Lönn		0.0								0.0	0.0	
Torra+vindf		1.3	2.3	2.1	1.7	1.5	0.8	0.8	0.1	10.7	4.2	
Alla		27.1	40.1	50.4	47.3	38.7	26.4	22.2	3.8	255.9	100.0	
Gävl Häls		Tall	4.3	8.6	14.6	18.0	15.5	10.7	9.4	2.3	83.4	48.1
	Gran	5.0	8.5	11.6	11.1	9.5	6.2	5.1	0.7	57.8	33.3	
	Contorta	0.2	0.6	1.2	0.6	0.1	0.0			2.8	1.6	
	Björk	3.9	3.6	3.8	3.0	2.2	1.0	0.8	0.1	18.3	10.5	
	Asp	0.1	0.1	0.2	0.3	0.6	0.1	0.1		1.5	0.9	
	Al	1.0	0.3	0.4	0.1	0.0	0.1		0.3	2.3	1.3	
	Sälg	0.6	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0		1.2	0.7	
	Rönn	0.6	0.1	0.0	0.0	0.1				0.8	0.5	
	Övr löv	0.1	0.2	0.1						0.3	0.2	
	Lönn	0.0		0.0						0.0	0.0	
	Torra+vindf	0.5	0.8	0.9	0.8	0.8	0.4	0.7	0.1	5.0	2.9	
	Alla	16.2	23.1	33.0	34.2	28.8	18.5	16.2	3.5	173.4	100.0	
	Gävl Gästr	Tall	1.2	2.5	4.2	5.5	4.9	3.2	3.0	0.8	25.2	48.8
		Gran	1.2	2.2	3.3	3.9	3.3	1.6	2.0	0.3	17.9	34.7
Contorta		0.0	0.0	0.1	0.1	0.1				0.2	0.5	
Björk		1.0	1.0	1.0	0.7	0.5	0.4	0.2	0.3	5.0	9.8	
Asp		0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2		0.9	1.8	
Al		0.2	0.3	0.2	0.1	0.0				0.8	1.5	
Sälg		0.1	0.1	0.0	0.0	0.0			0.2	0.4	0.7	
Rönn		0.1	0.0	0.0						0.1	0.2	
Övr löv		0.0	0.0							0.0	0.0	
Ek			0.0							0.0	0.0	
Lönn			0.0	0.0			0.0			0.0	0.1	
Ask		0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	
Torra+vindf		0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1		1.0	1.9	
Alla		4.0	6.4	9.1	10.6	9.2	5.3	5.4	1.6	51.6	100.0	

Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.


Alla ägoslag. 2002-2006.

 Sveriges officiella statistik

Område	Trädslag	Diameter (cm) i brösthöjd									Trädslagsandel	
		0-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-	Alla		
		milj. m <sup>3</sup> sk										%
Gävl	Tall	5.4	11.0	18.8	23.6	20.5	13.8	12.4	3.1	108.6	48.3	
	Gran	6.2	10.8	14.9	15.1	12.8	7.8	7.2	1.0	75.7	33.6	
	Contorta	0.2	0.6	1.3	0.7	0.2	0.0			3.1	1.4	
	Björk	4.9	4.6	4.7	3.6	2.7	1.4	0.9	0.4	23.3	10.4	
	Asp	0.1	0.3	0.4	0.5	0.7	0.1	0.3		2.4	1.1	
	Al	1.2	0.6	0.6	0.2	0.1	0.1		0.3	3.1	1.4	
	Sälg	0.7	0.2	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.2	1.5	0.7	
	Rönn	0.6	0.1	0.0	0.0	0.1				0.9	0.4	
	Övr löv	0.1	0.2	0.1						0.3	0.1	
	Ek		0.0							0.0	0.0	
	Lönn	0.0	0.0	0.0			0.0			0.1	0.0	
	Ask	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	
	Torra+vindf	0.7	1.0	1.1	0.9	0.9	0.5	0.8	0.1	6.0	2.7	
	Alla	20.1	29.5	42.1	44.8	38.0	23.8	21.6	5.1	225.0	100.0	
Dala S-I	Tall	0.6	1.1	1.9	2.4	1.5	1.5	0.9		9.9	72.3	
	Gran	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.0		2.0	14.3	
	Contorta	0.0	0.0	0.0						0.0	0.3	
	Björk	0.5	0.4	0.2	0.1	0.1				1.2	9.0	
	Sälg		0.0		0.0			0.0		0.0	0.3	
	Torra+vindf	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0		0.5	3.9	
	Alla	1.4	2.0	2.6	2.9	2.0	1.7	1.0		13.6	100.0	
Dala övr	Tall	6.5	12.9	19.7	23.8	22.5	16.7	11.4	1.7	115.2	51.6	
	Gran	6.4	11.2	15.8	16.0	12.2	8.2	5.9	1.4	77.1	34.6	
	Contorta	0.1	0.2	0.1	0.0					0.4	0.2	
	Lärk	0.0		0.0				0.1	0.2	0.3	0.1	
	Björk	4.6	4.6	4.3	2.8	1.9	0.9	0.4	0.2	19.8	8.9	
	Asp	0.1	0.2	0.1	0.2	0.4	0.3	0.2		1.5	0.7	
	Al	0.3	0.4	0.3	0.2	0.1	0.0			1.4	0.6	
	Sälg	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.6	0.3	
	Rönn	0.1	0.0	0.0	0.0					0.2	0.1	
	Övr löv	0.0	0.0			0.0				0.0	0.0	
	Ek	0.0	0.0							0.0	0.0	
	Lönn	0.0								0.0	0.0	
	Alm	0.0								0.0	0.0	
	Torra+vindf	0.8	1.4	1.3	1.1	0.9	0.6	0.5		6.6	3.0	
	Alla	19.1	30.8	41.8	44.2	38.2	26.8	18.6	3.6	223.2	100.0	
	Dalarna	Tall	7.0	14.0	21.6	26.1	24.0	18.1	12.4	1.7	125.1	52.8
		Gran	6.7	11.5	16.1	16.4	12.6	8.4	5.9	1.4	79.1	33.4
Contorta		0.1	0.2	0.1	0.0					0.5	0.2	
Lärk		0.0		0.0				0.1	0.2	0.3	0.1	
Björk		5.1	5.0	4.5	2.9	2.0	0.9	0.4	0.2	21.0	8.9	
Asp		0.1	0.2	0.1	0.2	0.4	0.3	0.2		1.5	0.6	
Al		0.3	0.4	0.3	0.2	0.1	0.0			1.4	0.6	
Sälg		0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.7	0.3	
Rönn		0.1	0.0	0.0	0.0					0.2	0.1	
Övr löv		0.0	0.0			0.0				0.0	0.0	
Ek		0.0	0.0							0.0	0.0	
Lönn		0.0								0.0	0.0	
Alm		0.0								0.0	0.0	
Torra+vindf		0.8	1.4	1.4	1.2	1.1	0.6	0.6		7.1	3.0	
Alla		20.5	32.8	44.4	47.2	40.2	28.5	19.7	3.6	236.8	100.0	




**Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.  
Alla ägoslag, 2002-2006.**

 Sveriges officiella statistik

Område	Trädslag	Diameter (cm) i brösthöjd									Trädslagsandel %
		0-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-	Alla	
		milj. m <sup>3</sup> sk									
Vrml	Tall	3.1	7.1	13.2	15.9	13.6	10.0	9.2	2.0	74.0	35.4
	Gran	7.1	12.4	17.5	18.5	16.0	11.9	11.9	3.4	98.7	47.3
	Contorta	0.3	0.6	0.6	0.1	0.0				1.5	0.7
	Lärk	0.0								0.0	0.0
	Björk	4.4	5.0	4.6	3.3	2.5	1.3	1.7	0.2	23.0	11.0
	Asp	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.7	2.7	1.3
	Al	0.7	0.7	0.3	0.3	0.5	0.2	0.2		2.8	1.3
	Sälg	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0			0.8	0.4
	Rönn	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0			0.4	0.2
	Övr löv	0.1	0.0		0.0		0.0			0.1	0.1
	Ek	0.0	0.0	0.0				0.0	0.1	0.1	0.1
	Ask			0.0						0.0	0.0
	Lind	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0			0.0	0.0
	Torra+vindf	0.7	1.0	0.8	0.7	0.6	0.4	0.2	0.1	4.6	2.2
	Alla	16.7	27.3	37.4	39.3	33.7	24.2	23.8	6.4	208.7	100.0
	Öreb	Tall	1.7	2.9	4.8	6.0	5.9	5.5	6.1	1.5	34.4
Gran		2.8	4.7	7.1	7.9	8.0	5.6	5.4	1.6	43.3	43.9
Contorta		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.1	0.1
Lärk		0.0	0.0				0.0			0.0	0.0
Björk		1.9	2.1	2.2	2.1	1.4	0.8	1.1	0.2	11.9	12.1
Asp		0.5	0.3	0.3	0.6	0.8	0.6	0.6	0.2	3.9	3.9
Al		0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.0	1.4	1.4
Sälg		0.1	0.1	0.1	0.1		0.0		0.0	0.5	0.5
Rönn		0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.3	0.3
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		0.1	0.2
Bok		0.0								0.0	0.0
Lönn		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0
Alm		0.0	0.0	0.0					0.1	0.1	0.1
Ask		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.2	0.2
Lind		0.0	0.0		0.0		0.0			0.0	0.0
Fågelbär	0.0				0.0				0.0	0.0	
Torra+vindf	0.3	0.4	0.5	0.3	0.3	0.1	0.1	0.0	2.2	2.2	
Alla	7.9	10.8	15.3	17.4	16.7	13.1	13.5	3.7	98.5	100.0	
Vstm	Tall	0.8	1.9	3.2	4.0	4.8	4.5	5.7	1.0	25.9	39.9
	Gran	1.5	2.6	4.0	4.9	4.5	3.8	2.9	0.5	24.7	38.2
	Lärk	0.0			0.0					0.0	0.0
	Björk	1.2	1.0	1.2	1.2	0.8	0.4	0.5	0.1	6.4	9.9
	Asp	0.3	0.6	0.4	0.1	0.1	0.2	0.6	0.2	2.7	4.1
	Al	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1		1.3	2.0
	Sälg	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0		0.0		0.3	0.4
	Rönn	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1				0.3	0.4
	Övr löv	0.0	0.0	0.2	0.4	0.2				0.7	1.1
	Ek	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.9	1.4
	Bok	0.0								0.0	0.0
	Lönn	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		0.1	0.2
	Torra+vindf	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	1.4	2.2
	Alla	4.4	6.6	9.7	11.3	10.9	9.3	10.1	2.7	64.8	100.0


Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.

Alla ägoslag. 2002-2006.

 Sveriges officiella statistik

Område	Trädslag	Diameter (cm) i brösthöjd									Trädslagsandel %
		0-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-	Alla	
		milj. m <sup>3</sup> sk									
Upps	Tall	0.5	1.5	2.9	5.2	6.6	6.1	6.3	1.7	30.8	41.2
	Gran	1.4	2.7	4.6	5.6	5.4	3.7	3.8	0.7	28.0	37.4
	Lärk	0.0	0.0			0.0	0.0		0.2	0.2	0.3
	Björk	1.0	1.3	1.6	1.1	1.0	0.3	0.5	0.2	7.1	9.5
	Asp	0.2	0.2	0.4	0.6	0.4	0.4	0.2	0.3	2.7	3.5
	Al	0.3	0.4	0.6	0.3	0.2	0.2	0.2		2.1	2.7
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		0.1	0.1	0.5	0.7
	Rönn	0.1	0.2	0.1	0.0					0.5	0.6
	Övr löv	0.2	0.1	0.0			0.0			0.3	0.4
	Ek	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1		0.1	0.2	0.6	0.8
	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		0.1	0.1
	Ask	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.3	0.5
	Lind	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.1	0.2
	Torra+vindf	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.2		1.6	2.1
	Alla	3.8	6.9	10.7	13.3	14.2	10.9	11.6	3.4	74.8	100.0
Sthm	Tall	0.6	1.1	1.8	3.1	3.5	3.2	4.9	2.3	20.5	35.4
	Gran	0.9	1.6	2.4	2.9	3.6	2.5	3.8	1.4	19.1	33.1
	Lärk								0.2	0.2	0.3
	Björk	0.7	1.0	1.3	1.4	1.2	0.8	0.8	0.1	7.2	12.5
	Asp	0.2	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	0.2	3.1	5.4
	Al	0.2	0.1	0.3	0.4	0.6	0.4	0.2		2.1	3.7
	Sälg	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.8	1.3
	Rönn	0.2	0.1	0.0	0.0					0.4	0.6
	Övr löv	0.1	0.0	0.1	0.0					0.2	0.3
	Ek	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	1.2	2.1	3.6
	Lönn	0.0	0.0	0.0			0.0		0.1	0.1	0.2
	Alm	0.0	0.0		0.0	0.0			0.1	0.1	0.2
	Ask	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.6	1.0
	Lind	0.0	0.0	0.0					0.1	0.1	0.2
	Fågelbär		0.0		0.0					0.0	0.0
	Torra+vindf	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.0	1.2	2.1
Alla	3.2	4.8	6.8	9.0	9.9	7.5	10.7	5.8	57.8	100.0	
Södm	Tall	0.7	1.9	3.1	4.5	4.8	4.7	4.7	1.0	25.3	40.8
	Gran	1.3	2.3	3.4	4.1	3.7	3.0	4.0	1.3	23.1	37.4
	Björk	0.8	1.1	1.0	1.1	0.8	0.4	0.5	0.3	6.0	9.7
	Asp	0.2	0.4	0.3	0.5	0.3	0.3	0.4	0.8	3.2	5.2
	Al	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1			1.2	2.0
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0		0.5	0.9
	Rönn	0.1	0.0	0.0				0.0		0.2	0.2
	Övr löv	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.1	0.2
	Ek	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.3	0.7	1.1
	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		0.1	0.1	0.2
	Ask	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0			0.1	0.1
	Lind		0.0							0.0	0.0
	Fågelbär		0.0				0.1	0.0		0.1	0.2
	Torra+vindf	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	1.0	1.7
	Alla	3.4	6.3	8.5	10.8	10.0	9.1	10.1	3.8	61.8	100.0


**Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.  
Alla ägoslag, 2002-2006.**

 Sveriges officiella statistik

Område	Trädslag	Diameter (cm) i brösthöjd									Trädslagsandel %	
		0-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-	Alla		
		milj. m <sup>3</sup> sk										
Östg	Tall	1.2	3.2	6.0	7.1	8.0	7.3	11.3	2.9	47.1	40.7	
	Gran	2.1	3.9	6.9	8.8	7.8	6.3	6.4	2.3	44.6	38.6	
	Contorta	0.0	0.1	0.0						0.1	0.1	
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					0.1	
	Björk	1.4	1.7	1.7	1.8	1.3	0.8	0.8	0.3	9.9	8.5	
	Asp	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.4	0.7	0.3	4.1	3.6	
	Al	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	2.3	2.0	
	Sälg	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.8	0.7	
	Rönn	0.1	0.1	0.1	0.0					0.3	0.3	
	Övr löv	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0		0.0		0.3	0.2	
	Ek	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	1.4	2.7	2.3	
	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	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	
	Lind	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.1	0.1	0.3	0.2	
	Fågelbär	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0	0.1	0.1	
	Torra+vindf	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	0.1	2.6	2.2	
	Alla	6.5	10.9	16.8	19.4	18.5	15.5	20.3	7.6	115.7	100.0	
	Skbg	Tall	0.5	1.1	2.0	2.6	3.1	3.6	4.5	1.5	18.9	31.1
Gran		1.5	2.8	3.8	4.7	4.6	3.7	3.3	1.2	25.7	42.4	
Lärk		0.0			0.0			0.1		0.1	0.2	
Björk		1.1	1.3	1.3	1.6	1.0	0.8	0.9	0.3	8.4	13.8	
Asp		0.2	0.1	0.3	0.3	0.2	0.3	0.1	0.1	1.6	2.7	
Al		0.1	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.0	1.6	2.6	
Sälg		0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	1.1	1.8	
Rönn		0.1	0.0	0.0						0.1	0.2	
Övr löv		0.3	0.1	0.1		0.0			0.1	0.6	1.0	
Ek		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.6	0.9	1.4	
Lönn		0.0	0.0	0.0	0.0				0.1	0.1	0.1	
Alm		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.1	0.1	0.2	
Ask		0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.5	0.8	
Lind						0.0				0.0	0.0	
Fågelbär		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.1	0.1	
Torra+vindf		0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	1.0	1.6	
Alla		4.3	6.1	8.2	10.0	9.6	8.9	9.6	4.0	60.6	100.0	
Älvs Dals		Tall	0.4	0.6	1.1	1.2	1.5	1.7	2.5	1.0	10.0	27.1
		Gran	0.8	1.8	2.7	3.5	3.0	2.8	3.5	1.5	19.7	53.3
	Björk	0.5	0.8	0.8	0.8	0.6	0.3	0.3	0.1	4.2	11.3	
	Asp	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		1.1	3.0	
	Al	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0		0.6	1.5	
	Sälg	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0		0.2	0.7	
	Rönn	0.1	0.0	0.0	0.0					0.1	0.3	
	Övr löv		0.0	0.0						0.0	0.0	
	Ek	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	0.1	
	Alm		0.0							0.0	0.0	
	Ask	0.0	0.0	0.0						0.0	0.1	
	Torra+vindf	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		0.8	2.2	
	Alla	2.0	3.5	5.1	6.1	5.6	5.3	6.7	2.6	36.9	100.0	


Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.

Alla ägoslag. 2002-2006.

 Sveriges officiella statistik

Område	Trädslag	Diameter (cm) i brösthöjd									Trädslagsandel
		0-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-	Alla	
		milj. m <sup>3</sup> sk									
Älvs Västg	Tall	0.8	1.4	2.5	3.6	4.6	4.5	6.2	1.9	25.5	25.4
	Gran	2.8	5.3	7.7	8.8	8.6	7.1	9.3	3.8	53.4	53.2
	Björk	1.4	1.8	2.0	1.9	1.3	0.8	0.8	0.2	10.2	10.2
	Asp	0.0	0.1	0.2	0.2	0.5	0.3	0.3	0.1	1.6	1.6
	Al	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1		0.9	0.9
	Sälg	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1		0.8	0.8
	Rönn	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1				0.9	0.9
	Övr löv	0.0	0.0	0.0				0.0		0.1	0.1
	Ek	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	0.5	1.1	2.8	2.7
	Bok	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.3	0.6	0.6
	Lönn	0.0	0.0	0.0				0.0	0.1	0.1	0.2
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0				0.3	0.3	0.3
	Ask	0.0	0.0	0.0		0.1	0.1			0.2	0.2
	Lind				0.0					0.0	0.0
	Fägelbär	0.0	0.0			0.0				0.0	0.0
	Torra+vindf	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.5	0.1	2.8	2.8
	Alla	6.0	9.7	13.5	15.8	16.1	13.5	18.0	7.7	100.2	100.0
Gtbg	Tall	0.4	0.7	1.2	1.9	2.1	2.2	2.8	0.9	12.2	27.4
	Gran	0.9	1.5	2.8	3.2	3.6	3.4	3.4	1.1	20.0	44.8
	Björk	0.5	0.8	1.0	1.0	0.9	0.7	0.8	0.2	5.9	13.1
	Asp	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	1.0	2.3
	Al	0.0	0.2	0.2	0.4	0.1	0.1	0.4	0.0	1.6	3.7
	Sälg	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0		0.6	1.3
	Rönn	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0			0.3	0.7
	Övr löv	0.0	0.0	0.1	0.0					0.1	0.3
	Ek	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	1.4	3.1
	Bok	0.0	0.0	0.0			0.1	0.1	0.1	0.3	0.6
	Lönn	0.0	0.0	0.0		0.0				0.0	0.1
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0			0.0	0.1
	Ask	0.0	0.0	0.0		0.0			0.2	0.3	0.7
	Lind	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0
	Fägelbär	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0
	Torra+vindf	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1		0.9	2.1
	Alla	2.5	3.9	6.0	7.2	7.3	6.9	7.9	2.9	44.7	100.0
V Götaland	Tall	2.1	3.8	6.8	9.3	11.4	12.0	16.0	5.3	66.6	27.5
	Gran	6.1	11.4	17.0	20.3	19.8	17.1	19.5	7.6	118.7	49.0
	Lärk	0.0			0.0			0.1		0.1	0.0
	Björk	3.5	4.7	5.1	5.2	3.9	2.6	2.9	0.8	28.6	11.8
	Asp	0.4	0.5	0.8	0.9	1.1	0.8	0.7	0.2	5.3	2.2
	Al	0.3	0.6	0.8	1.1	0.6	0.5	0.7	0.0	4.7	1.9
	Sälg	0.5	0.4	0.5	0.4	0.2	0.4	0.3	0.1	2.6	1.1
	Rönn	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.0			1.4	0.6
	Övr löv	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0		0.0	0.1	0.8	0.3
	Ek	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.7	2.0	5.1	2.1
	Bok	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.8	0.3
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.4	0.1
	Alm	0.0	0.0	0.1	0.0		0.0		0.4	0.5	0.2
	Ask	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	1.0	0.4
	Lind	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.1	0.0
	Fägelbär	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.1	0.0
	Torra+vindf	0.7	0.9	0.9	0.9	0.7	0.5	0.8	0.1	5.5	2.3
Alla	14.7	23.3	32.9	39.0	38.5	34.6	42.1	17.2	242.4	100.0	


**Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.  
Alla ägoslag, 2002-2006.**

 Sveriges officiella statistik

Område	Trädslag	Diameter (cm) i brösthöjd									Trädslagsandel %
		0-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-	Alla	
		milj. m <sup>3</sup> sk									
Jkpg	Tall	0.8	2.4	4.5	6.3	8.1	7.4	9.4	1.9	40.8	29.9
	Gran	3.9	7.4	10.1	11.3	10.6	9.5	12.2	3.9	68.8	50.5
	Björk	2.3	2.5	2.4	2.2	1.4	0.8	1.1	0.6	13.2	9.7
	Asp	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	2.6	1.9
	Al	0.2	0.3	0.5	0.7	0.4	0.4	0.2	0.1	2.8	2.0
	Sälg	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			0.5	0.4
	Rönn	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4
	Övr löv	1.1	0.2			0.0	0.0			1.4	1.0
	Ek	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.6	1.5	1.1
	Bok	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.1	0.2	0.1
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.1	0.1
	Alm		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			0.0			0.0	0.0
	Fågelbär	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0
	Torra+vindf	0.4	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.2	3.9	2.9
	Alla	9.1	13.7	18.7	21.9	21.9	19.1	24.1	7.9	136.4	100.0
Kron	Tall	1.0	2.4	4.3	5.1	5.7	5.8	5.6	1.1	31.0	26.1
	Gran	3.2	6.5	10.0	10.2	10.5	8.8	10.6	3.5	63.2	53.2
	Lärk	0.0	0.0							0.0	0.0
	Björk	1.9	2.5	2.8	2.6	1.7	1.0	0.9	0.1	13.5	11.3
	Asp	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.4	1.5	1.2
	Al	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0		1.0	0.9
	Sälg	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1		0.5	0.4
	Rönn	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0				0.3	0.3
	Övr löv	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0			0.1	0.1
	Ek	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.5	1.0	2.4	2.0
	Bok	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.9	0.7
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0
	Ask	0.0	0.0			0.0				0.0	0.0
	Lind	0.0	0.0		0.0					0.0	0.0
	Avenbok	0.0				0.0				0.0	0.0
	Fågelbär	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.1	0.1
	Torra+vindf	0.3	0.6	0.7	0.7	0.6	0.3	0.4	0.5	4.2	3.6
Alla	6.9	12.6	18.4	19.4	19.4	16.8	18.6	6.7	118.8	100.0	
Kalm	Tall	1.1	3.3	5.8	6.2	7.7	8.5	13.0	4.0	49.7	37.5
	Gran	2.1	4.2	6.6	9.4	10.0	8.0	10.3	3.1	53.6	40.4
	Lärk			0.0						0.0	0.0
	Björk	1.5	1.7	2.0	2.0	1.6	1.2	1.0	0.3	11.3	8.5
	Asp	0.2	0.1	0.2	0.4	0.6	0.6	0.7	0.4	3.2	2.4
	Al	0.2	0.3	0.5	0.6	0.6	0.3	0.3		2.7	2.1
	Sälg	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		0.4	0.3
	Rönn	0.1	0.1	0.1	0.0					0.3	0.2
	Övr löv	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1		0.1	0.7	0.5
	Ek	0.6	0.4	0.6	0.7	1.0	0.8	1.1	1.7	7.0	5.3
	Bok	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0
	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					0.1	0.0
	Ask	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1		0.5	0.3
	Lind	0.0	0.0	0.0						0.1	0.1
	Avenbok	0.0	0.0							0.0	0.0
	Fågelbär	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.1		0.1	0.1
Torra+vindf	0.3	0.5	0.4	0.3	0.4	0.2	0.5	0.2	2.8	2.1	
Alla	6.7	11.0	16.6	19.7	22.0	19.6	27.1	9.8	132.6	100.0	


Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.

Alla ägoslag. 2002-2006.

 Sveriges officiella statistik

Område	Trädslag	Diameter (cm) i brösthöjd									Trädslagsandel
		0-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-	Alla	
		milj. m <sup>3</sup> sk									
Gotl	Tall	0.5	0.8	1.2	1.5	1.8	1.7	1.7	0.4	9.6	69.2
	Gran	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.2	0.2	0.1	1.9	13.7
	Contorta		0.0							0.0	0.0
	Lärk			0.0		0.0		0.0	0.1	0.1	0.6
	Björk	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.8	6.0
	Asp	0.0	0.0							0.0	0.1
	Al		0.0	0.0						0.0	0.0
	Sälg	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.2
	Rönn	0.0	0.0							0.0	0.3
	Övr löv	0.1	0.0	0.0	0.0					0.1	1.0
	Ek	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.6	4.6
	Lönn		0.0							0.0	0.0
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0
	Ask	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0		0.0	0.0	0.2	1.7
	Fågelbär	0.0								0.0	0.0
	Torra+vindf	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0		0.4	2.6
	Alla	1.1	1.4	1.9	2.2	2.6	2.0	2.1	0.7	13.8	100.0
Hall	Tall	0.2	0.5	1.0	2.0	2.5	2.1	2.9	0.6	11.8	18.3
	Gran	1.8	3.2	5.4	6.0	5.0	4.4	4.9	3.7	34.4	53.4
	Contorta	0.0								0.0	0.0
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1				0.2	0.2
	Björk	0.9	1.2	1.2	1.1	0.8	0.6	1.1	0.3	7.3	11.4
	Asp	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.7	1.1
	Al	0.0	0.1	0.1	0.3	0.3	0.2	0.1		1.1	1.7
	Sälg	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1		0.3	0.5
	Rönn	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0		0.0		0.2	0.4
	Övr löv	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0				0.2	0.3
	Ek	0.1	0.1	0.3	0.3	0.4	0.3	0.6	0.8	3.0	4.6
	Bok	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.8	0.9	2.8	4.3
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.1		0.1	0.1
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0					0.1	0.1
	Ask	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.2
	Lind	0.0								0.0	0.0
	Fågelbär	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.1	0.1
Torra+vindf	0.2	0.3	0.4	0.4	0.2	0.2	0.3	0.0	2.1	3.3	
Alla	3.6	5.7	8.9	10.4	9.9	8.4	10.9	6.6	64.4	100.0	
Blek	Tall	0.0	0.2	0.4	0.5	0.7	1.0	1.3	0.6	4.6	12.2
	Gran	0.8	1.7	3.0	4.3	4.0	2.8	2.9	0.9	20.3	53.5
	Lärk	0.0		0.0	0.0	0.0				0.1	0.2
	Björk	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.2	0.1	3.6	9.4
	Asp	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.3	0.2	1.0	2.7
	Al	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.1	0.0		0.7	1.9
	Sälg	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1		0.5	1.4
	Rönn	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0				0.2	0.4
	Övr löv	0.1	0.0	0.0	0.0					0.1	0.3
	Ek	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.9	2.5	6.6
	Bok	0.1	0.1	0.1	0.3	0.4	0.3	0.5	0.8	2.6	7.0
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.1	0.3
	Alm			0.0						0.0	0.0
	Ask	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1		0.0	0.2	0.6
	Lind	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.1
	Avenbok	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0		0.0		0.4	1.1
	Fågelbär		0.0	0.0	0.0			0.0		0.0	0.1
Torra+vindf	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.8	2.2	
Alla	2.2	3.4	5.1	6.3	6.5	5.1	5.7	3.7	38.0	100.0	


**Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.  
Alla ägoslag, 2002-2006.**

 Sveriges officiella statistik

Område	Trädslag	Diameter (cm) i brösthöjd									Trädslagsandel %	
		0-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-	Alla		
		milj. m <sup>3</sup> sk										
Skåne	Tall	0.3	0.7	1.1	1.2	1.7	1.6	2.2	2.0	10.9	12.6	
	Gran	1.4	3.0	5.9	7.2	6.9	5.3	4.8	2.0	36.6	42.1	
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.1	0.1	
	Björk	1.6	1.1	1.4	1.4	1.1	0.9	0.9	0.2	8.5	9.8	
	Asp	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0	0.6	0.7	
	Al	0.2	0.4	0.7	1.0	1.2	0.9	0.6	0.1	5.1	5.8	
	Sälg	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.5	
	Rönn	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0			0.6	0.7	
	Övr löv	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0		0.5	0.6	
	Ek	0.1	0.1	0.2	0.3	0.5	0.8	1.6	2.9	6.5	7.5	
	Bok	0.2	0.3	0.4	0.9	1.2	1.6	3.8	5.1	13.5	15.6	
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.2	0.2	
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.1	0.1	
	Ask	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1	1.1	1.3	
	Lind	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.1	0.1	
	Avenbok	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0				0.2	0.2	
	Fågelbär	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.1	0.1	0.1	
	Torra+vindf	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	1.7	2.0	
	Alla	4.7	6.5	10.3	12.8	13.4	11.8	14.8	12.7	86.9	100.0	
N Norrland	Tall	23.3	49.2	75.3	71.1	53.2	31.8	20.1	3.1	327.0	49.5	
	Gran	21.7	33.7	42.8	37.6	26.5	18.3	11.5	4.0	196.0	29.7	
	Contorta	2.0	2.1	0.5	0.0					4.5	0.7	
	Lärk				0.0					0.0	0.0	
	Björk	32.1	30.8	22.2	10.9	4.9	1.7	0.5		103.1	15.6	
	Asp	0.4	0.7	1.0	0.6	0.6	0.6	0.9	0.4	5.2	0.8	
	Al	0.7	0.3	0.2	0.0					1.3	0.2	
	Sälg	0.6	0.6	0.8	0.5	0.3	0.2	0.1	0.0	3.1	0.5	
	Rönn	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0				0.5	0.1	
	Övr löv	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0			0.1	0.0	
	Torra+vindf	3.3	4.5	3.7	2.6	2.1	1.5	1.6	0.8	20.2	3.1	
	Alla	84.2	122.0	146.6	123.5	87.6	54.2	34.8	8.2	661.1	100.0	
	S Norrland	Tall	13.8	31.4	55.9	66.3	56.9	37.2	32.2	6.9	300.6	36.6
		Gran	28.9	50.7	68.7	67.5	55.5	39.5	33.0	6.4	350.3	42.7
Contorta		2.7	5.5	4.0	1.2	0.2	0.0			13.6	1.7	
Lärk			0.0	0.1	0.0	0.0				0.1	0.0	
Björk		24.2	23.4	20.8	13.6	8.0	3.7	2.6	0.7	97.1	11.8	
Asp		0.6	1.0	1.3	1.7	1.7	1.2	1.0	0.2	8.7	1.1	
Al		4.9	2.6	2.0	0.7	0.4	0.2		0.3	11.0	1.3	
Sälg		1.5	0.9	0.8	1.1	0.5	0.5	0.4	0.5	6.1	0.7	
Rönn		1.1	0.4	0.2	0.1	0.2				2.0	0.2	
Övr löv		0.1	0.4	0.3	0.0					0.8	0.1	
Ek			0.0							0.0	0.0	
Lönn		0.0	0.0	0.0			0.0			0.1	0.0	
Ask		0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	
Torra+vindf		3.6	6.1	5.8	4.6	4.1	2.3	2.7	0.8	30.0	3.7	
Alla		81.5	122.5	160.0	156.8	127.4	84.7	71.9	15.7	820.5	100.0	

Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.

Alla ägoslag. 2002-2006.

 Sveriges officiella statistik

Område	Trädslag	Diameter (cm) i brösthöjd									Trädslagsandel %
		0-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-	Alla	
		milj. m <sup>3</sup> sk									
Svealand	Tall	14.4	30.3	50.7	64.8	63.2	52.0	49.3	11.2	335.8	41.8
	Gran	21.7	37.9	55.2	60.5	53.7	38.9	37.8	10.3	316.0	39.3
	Contorta	0.4	0.7	0.7	0.2	0.0				2.1	0.3
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	0.7	0.1
	Björk	15.0	16.4	16.5	13.1	9.7	5.1	5.7	1.3	82.7	10.3
	Asp	1.6	2.3	2.3	2.8	2.8	2.5	3.1	2.4	19.7	2.5
	Al	2.0	2.0	2.0	2.1	2.1	1.3	0.8	0.0	12.4	1.5
	Sälg	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.3	0.3	0.2	4.0	0.5
	Rönn	1.0	0.6	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0		2.2	0.3
	Övr löv	0.4	0.2	0.3	0.5	0.2	0.0		0.0	1.5	0.2
	Ek	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	2.5	4.5	0.6
	Bok	0.0								0.0	0.0
	Lönn	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.0
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.1
	Ask	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1	1.3	0.2
	Lind	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0
	Fågelbär	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0		0.1	0.0
Torra+vindf	2.4	3.8	3.6	3.1	2.7	1.8	1.4	0.2	19.1	2.4	
Alla	59.9	95.3	132.9	148.4	135.5	102.5	99.4	29.3	803.3	100.0	
Götaland	Tall	7.4	17.3	31.3	39.1	47.5	47.4	63.4	18.7	272.1	28.7
	Gran	21.5	41.6	65.2	77.8	74.9	62.3	71.8	27.0	442.1	46.6
	Contorta	0.0	0.1	0.0						0.1	0.0
	Lärk	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2		0.1	0.1	0.6	0.1
	Björk	13.8	15.9	17.4	17.1	12.6	8.4	8.8	2.8	96.7	10.2
	Asp	1.5	1.6	2.3	2.6	3.1	2.7	3.3	1.9	19.1	2.0
	Al	1.3	2.2	3.2	4.4	3.6	2.9	2.3	0.4	20.4	2.2
	Sälg	0.7	1.3	1.2	0.9	0.6	0.6	0.6	0.1	6.1	0.6
	Rönn	1.4	1.0	0.6	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	3.8	0.4
	Övr löv	2.0	0.9	0.6	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	4.2	0.4
	Ek	1.7	1.7	2.2	2.5	3.3	3.0	5.6	11.3	31.3	3.3
	Bok	0.5	0.6	0.8	1.4	2.1	2.5	5.5	7.4	20.9	2.2
	Lönn	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	1.1	0.1
	Alm	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0		0.4	0.7	0.1
	Ask	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.6	3.7	0.4
	Lind	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.6	0.1
	Avenbok	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1		0.0		0.7	0.1
Fågelbär	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.7	0.1	
Torra+vindf	2.4	3.6	3.9	3.7	3.4	2.3	3.2	1.5	24.1	2.5	
Alla	55.2	88.4	129.7	151.1	152.6	133.0	165.9	72.9	948.9	100.0	
Hela landet	Tall	58.8	128.2	213.2	241.3	220.9	168.4	164.9	39.9	1235.5	38.2
	Gran	93.8	164.0	231.9	243.4	210.7	159.0	154.1	47.7	1304.5	40.3
	Contorta	5.1	8.3	5.2	1.4	0.3	0.0			20.3	0.6
	Lärk	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.0	0.2	0.6	1.5	0.0
	Björk	85.1	86.5	76.9	54.7	35.1	18.9	17.6	4.8	379.5	11.7
	Asp	4.0	5.7	6.9	7.8	8.1	7.0	8.3	4.9	52.7	1.6
	Al	8.9	7.1	7.5	7.3	6.2	4.3	3.1	0.7	45.1	1.4
	Sälg	3.6	3.4	3.5	3.0	1.9	1.6	1.4	0.9	19.3	0.6
	Rönn	3.7	2.1	1.3	0.8	0.5	0.1	0.0	0.0	8.5	0.3
	Övr löv	2.5	1.5	1.2	0.7	0.3	0.2	0.1	0.2	6.7	0.2
	Ek	1.8	1.9	2.5	2.8	3.6	3.3	6.1	13.9	35.8	1.1
	Bok	0.5	0.6	0.8	1.4	2.1	2.5	5.5	7.4	20.9	0.6
	Lönn	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	1.6	0.0
	Alm	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.6	1.1	0.0
	Ask	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	1.0	0.7	5.0	0.2
	Lind	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	1.0	0.0
	Avenbok	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1		0.0		0.7	0.0
Fågelbär	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.8	0.0	
Torra+vindf	11.8	17.9	17.0	14.1	12.3	7.9	9.0	3.3	93.4	2.9	
Alla	280.8	428.3	569.2	579.8	503.2	374.4	372.0	126.2	3233.8	100.0	




**Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.  
Skogsmark, 2002-2006.**

 Sveriges officiella statistik

Område	Trädslag	Diameter (cm) i brösthöjd									Trädslagsandel %
		0-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-	Alla	
		milj. m <sup>3</sup> sk									
Nbtn lapp	Tall	4.2	11.0	18.3	17.6	14.3	8.1	5.2	1.6	80.3	61.7
	Gran	3.2	5.0	6.4	5.6	4.2	2.4	2.0	0.4	29.2	22.4
	Contorta	0.2	0.2	0.0						0.4	0.3
	Björk	5.7	4.3	2.8	1.2	0.6	0.1	0.0		14.7	11.3
	Asp	0.0	0.0	0.1	0.0			0.2		0.4	0.3
	Al	0.0	0.0	0.0						0.1	0.0
	Sälg	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0		0.6	0.5
	Rönn	0.0								0.0	0.0
	Torra+vindf	0.4	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.5	0.2	4.6	3.6
	Alla	13.8	21.4	28.4	25.2	19.8	11.3	8.0	2.2	130.2	100.0
	Nbtn kust	Tall	6.0	12.5	19.6	18.6	14.6	8.6	5.8	0.5	86.2
Gran		5.2	7.8	8.7	7.1	4.2	1.9	1.0	0.4	36.3	22.6
Contorta		0.6	0.7	0.3	0.0					1.6	1.0
Björk		7.8	8.5	6.6	3.3	1.6	0.6	0.2		28.7	17.8
Asp		0.3	0.5	0.5	0.3	0.3	0.2	0.3	0.1	2.4	1.5
Al		0.2	0.0	0.0						0.3	0.2
Sälg		0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0		0.8	0.5
Rönn		0.0	0.0	0.0						0.1	0.0
Övr löv		0.0	0.0	0.0	0.0					0.1	0.0
Torra+vindf		0.7	1.0	0.9	0.5	0.4	0.2	0.3	0.1	4.1	2.5
Alla		21.2	31.2	36.8	29.9	21.2	11.5	7.7	1.1	160.5	100.0
Nbtn	Tall	10.2	23.5	37.9	36.3	28.9	16.7	11.0	2.1	166.6	57.3
	Gran	8.5	12.8	15.1	12.7	8.5	4.2	3.0	0.8	65.5	22.5
	Contorta	0.7	0.9	0.3	0.0					2.0	0.7
	Björk	13.5	12.8	9.3	4.5	2.2	0.8	0.3		43.3	14.9
	Asp	0.3	0.5	0.5	0.3	0.3	0.2	0.5	0.1	2.8	1.0
	Al	0.3	0.1	0.1						0.4	0.1
	Sälg	0.3	0.3	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1		1.4	0.5
	Rönn	0.0	0.0	0.0						0.1	0.0
	Övr löv	0.0	0.0	0.0	0.0					0.1	0.0
	Torra+vindf	1.2	1.7	1.6	1.2	1.0	0.9	0.8	0.3	8.7	3.0
	Alla	35.0	52.6	65.2	55.2	40.9	22.8	15.7	3.4	290.8	100.0
Vbtn lapp	Tall	3.7	9.1	14.9	13.2	8.3	5.8	3.8	0.2	59.1	37.2
	Gran	5.5	9.9	14.0	12.9	8.8	8.0	5.0	1.9	65.9	41.5
	Contorta	0.9	0.7	0.1						1.7	1.0
	Lärk				0.0					0.0	0.0
	Björk	7.4	7.8	5.5	3.0	0.9	0.2	0.1		24.9	15.7
	Asp	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.2	0.1	0.8	0.5
	Al	0.2	0.0	0.0	0.0					0.2	0.1
	Sälg	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.9	0.5
	Rönn	0.1	0.0	0.0	0.0					0.1	0.1
	Övr löv						0.0			0.0	0.0
	Torra+vindf	0.7	1.0	0.8	0.7	0.6	0.3	0.6	0.5	5.3	3.3
Alla	18.5	28.9	35.7	30.2	18.7	14.4	9.7	2.8	158.8	100.0	
Vbtn kust	Tall	3.8	8.8	16.1	17.9	13.5	8.4	4.6	0.6	73.6	49.2
	Gran	4.5	7.7	11.1	10.0	7.9	4.6	2.6	0.7	49.1	32.8
	Contorta	0.4	0.4	0.1	0.0					0.9	0.6
	Björk	5.1	6.0	5.1	2.5	1.5	0.5	0.1		20.9	14.0
	Asp	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	1.1	0.8
	Al	0.2	0.1	0.1	0.0					0.4	0.3
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0			0.5	0.3
	Rönn	0.1	0.0	0.0	0.0					0.1	0.1
	Övr löv	0.0	0.0							0.0	0.0
	Torra+vindf	0.5	0.7	0.6	0.5	0.3	0.2	0.1		2.9	2.0
	Alla	14.6	24.0	33.5	31.2	23.5	13.7	7.5	1.3	149.5	100.0

**Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.  
Skogsmark. 2002-2006.**

 Sveriges officiella statistik


Område	Trädslag	Diameter (cm) i brösthöjd									Trädslagsandel %	
		0-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-	Alla		
		milj. m <sup>3</sup> sk										
Vbtn	Tall	7.5	17.9	31.0	31.1	21.8	14.1	8.4	0.8	132.7	43.0	
	Gran	10.0	17.7	25.1	22.9	16.7	12.5	7.5	2.6	114.9	37.3	
	Contorta	1.2	1.1	0.2	0.0					2.6	0.8	
	Lärk				0.0						0.0	
	Björk	12.5	13.7	10.6	5.5	2.5	0.8	0.2		45.8	14.8	
	Asp	0.1	0.3	0.4	0.3	0.3	0.1	0.3	0.2	1.9	0.6	
	Al	0.3	0.1	0.1	0.0					0.6	0.2	
	Sälg	0.2	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	1.3	0.4	
	Rönn	0.1	0.0	0.0	0.0					0.2	0.1	
	Övr löv	0.0	0.0				0.0			0.0	0.0	
	Torra+vindf	1.2	1.8	1.4	1.2	0.9	0.5	0.7	0.5	8.2	2.7	
	Alla	33.1	53.0	69.2	61.4	42.2	28.1	17.3	4.1	308.3	100.0	
	Jmtl Jämt	Tall	2.3	6.8	14.0	17.0	14.7	9.3	8.2	1.1	73.4	29.3
Gran		9.3	17.4	24.8	24.1	19.3	15.7	12.4	3.9	126.9	50.6	
Contorta		1.4	2.5	1.2	0.1	0.0				5.2	2.1	
Björk		8.2	8.2	7.0	3.9	2.1	0.8	0.3		30.4	12.1	
Asp		0.1	0.1	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3		1.8	0.7	
Al		0.9	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0			1.7	0.7	
Sälg		0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	1.8	0.7	
Rönn		0.1	0.0	0.0	0.0					0.2	0.1	
Övr löv		0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	
Torra+vindf		1.1	1.9	1.8	1.3	1.3	0.8	0.7	0.2	9.2	3.7	
Alla		23.8	37.5	49.6	47.1	37.9	27.2	22.1	5.4	250.6	100.0	
Jmtl Härj		Tall	1.5	3.5	6.9	8.7	7.2	3.4	2.2	0.4	33.7	58.7
		Gran	1.4	2.5	3.2	3.1	2.7	1.9	1.6	0.1	16.5	28.7
	Contorta	0.2	0.2	0.1	0.0					0.6	1.1	
	Björk	1.4	1.0	0.8	0.4	0.2	0.1	0.0		3.9	6.8	
	Asp	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0			0.2	0.3	
	Al	0.1	0.0	0.0						0.1	0.2	
	Sälg	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.1	0.2	
	Rönn	0.0	0.0							0.0	0.0	
	Torra+vindf	0.2	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.1	2.3	4.0	
	Alla	4.7	7.6	11.5	12.8	10.4	5.6	4.2	0.6	57.5	100.0	
	Jmtl	Tall	3.9	10.2	20.8	25.6	21.9	12.7	10.4	1.5	107.1	34.8
		Gran	10.7	19.8	28.0	27.2	21.9	17.6	14.1	4.0	143.3	46.5
		Contorta	1.6	2.7	1.4	0.2	0.0				5.8	1.9
Björk		9.6	9.2	7.8	4.3	2.3	0.8	0.3		34.4	11.2	
Asp		0.1	0.1	0.3	0.5	0.4	0.4	0.3		2.0	0.7	
Al		1.0	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0			1.8	0.6	
Sälg		0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	2.0	0.6	
Rönn		0.1	0.0	0.0	0.0					0.2	0.1	
Övr löv		0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	
Torra+vindf		1.3	2.3	2.2	1.7	1.6	1.0	1.0	0.3	11.5	3.7	
Alla		28.5	45.1	61.1	59.9	48.3	32.8	26.3	6.0	308.1	100.0	
Vnrl Äng		Tall	2.2	5.3	9.5	9.1	7.8	5.8	4.4	0.6	44.7	29.0
		Gran	6.5	11.4	15.2	15.3	12.5	8.0	6.4	0.5	75.8	49.2
	Contorta	0.4	0.9	0.5	0.1					1.9	1.2	
	Lärk		0.0	0.0							0.0	
	Björk	4.1	4.6	4.4	2.9	1.4	0.7	1.0	0.1	19.1	12.4	
	Asp	0.1	0.2	0.2	0.2	0.4	0.5	0.3	0.1	2.2	1.4	
	Al	1.3	0.9	0.7	0.2	0.0				3.2	2.1	
	Sälg	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0		1.0	0.7	
	Rönn	0.3	0.1	0.0	0.0					0.4	0.2	
	Övr löv	0.0	0.0							0.0	0.0	
	Torra+vindf	0.7	1.2	1.2	1.0	0.8	0.5	0.3		5.8	3.8	
	Alla	15.7	24.8	32.0	29.0	23.1	15.6	12.5	1.3	154.1	100.0	

**Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.  
Skogsmark, 2002-2006.**

 Sveriges officiella statistik

Område	Trädslag	Diameter (cm) i brösthöjd								Trädslagsandel %		
		0-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45- Alla			
		milj. m <sup>3</sup> sk										
Vnrl Medel	Tall	0.9	1.7	2.7	4.6	4.6	3.8	3.6	1.3	23.1	26.1	
	Gran	3.6	6.0	8.2	8.1	7.4	5.1	4.5	0.6	43.4	49.0	
	Contorta	0.5	1.2	0.9	0.2	0.0				2.8	3.2	
	Lärk		0.0	0.0	0.0	0.0				0.1	0.1	
	Björk	2.5	1.9	2.1	1.9	1.2	0.8	0.4	0.1	11.0	12.4	
	Asp	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	0.0	0.2	0.1	1.1	1.2	
	Al	0.7	0.6	0.4	0.2	0.0	0.0			2.0	2.2	
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.7	0.8	
	Rönn	0.1	0.0	0.0						0.2	0.2	
	Övr löv	0.0	0.0	0.0						0.0	0.1	
	Lönn	0.0								0.0	0.0	
	Torra+vindf	0.5	0.9	0.8	0.6	0.6	0.3	0.5	0.1	4.2	4.8	
	Alla	9.0	12.5	15.5	15.8	14.0	10.2	9.2	2.3	88.6	100.0	
	Vnrl	Tall	3.1	7.0	12.2	13.7	12.4	9.6	8.0	1.9	67.8	28.0
Gran		10.1	17.4	23.4	23.4	19.8	13.1	10.9	1.2	119.2	49.1	
Contorta		0.9	2.1	1.3	0.3	0.0				4.7	1.9	
Lärk			0.0	0.1	0.0	0.0				0.1	0.1	
Björk		6.6	6.5	6.5	4.8	2.6	1.5	1.4	0.2	30.1	12.4	
Asp		0.2	0.3	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.2	3.3	1.3	
Al		1.9	1.5	1.2	0.4	0.1	0.0			5.1	2.1	
Sälg		0.3	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	1.7	0.7	
Rönn		0.4	0.1	0.0	0.0					0.5	0.2	
Övr löv		0.0	0.0	0.0						0.1	0.0	
Lönn		0.0								0.0	0.0	
Torra+vindf		1.1	2.1	2.0	1.6	1.4	0.8	0.8	0.1	10.0	4.1	
Alla		24.7	37.3	47.5	44.9	37.1	25.8	21.7	3.6	242.6	100.0	
Gävl Häls		Tall	3.8	7.7	13.4	17.3	15.1	10.6	9.3	2.3	79.4	48.1
	Gran	4.8	8.3	11.5	11.1	9.4	6.2	5.1	0.7	57.2	34.6	
	Contorta	0.2	0.6	1.2	0.6	0.1	0.0			2.8	1.7	
	Björk	3.5	3.3	3.6	2.9	2.1	1.0	0.8	0.1	17.4	10.5	
	Asp	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1		1.2	0.7	
	Al	0.6	0.3	0.2	0.1	0.0	0.1		0.3	1.6	1.0	
	Sälg	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0		0.6	0.4	
	Rönn	0.2	0.0	0.0	0.0					0.2	0.2	
	Övr löv	0.0	0.0							0.0	0.0	
	Lönn	0.0		0.0						0.0	0.0	
	Torra+vindf	0.4	0.8	0.9	0.7	0.8	0.4	0.7	0.1	4.7	2.9	
	Alla	13.8	21.3	31.2	33.2	27.9	18.3	16.1	3.4	165.2	100.0	
	Gävl Gästr	Tall	1.0	2.3	4.0	5.5	4.9	3.1	3.0	0.8	24.5	48.7
		Gran	1.2	2.2	3.3	3.9	3.3	1.6	2.0	0.3	17.9	35.5
Contorta		0.0	0.0	0.1	0.1	0.1				0.2	0.5	
Björk		0.9	0.9	1.0	0.7	0.5	0.4	0.2	0.3	4.7	9.4	
Asp		0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2		0.9	1.8	
Al		0.1	0.2	0.1	0.1	0.0				0.6	1.1	
Sälg		0.1	0.1	0.0	0.0	0.0			0.2	0.4	0.7	
Rönn		0.1	0.0	0.0						0.1	0.2	
Övr löv		0.0	0.0							0.0	0.0	
Ek			0.0							0.0	0.0	
Lönn			0.0	0.0			0.0			0.0	0.1	
Ask		0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	
Torra+vindf		0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1		1.0	2.0	
Alla		3.5	6.0	8.9	10.5	9.1	5.3	5.4	1.6	50.3	100.0	

**Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.  
Skogsmark. 2002-2006.**

 Sveriges officiella statistik


Område	Trädslag	Diameter (cm) i brösthöjd									Trädslagsandel
		0-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-	Alla	
		milj. m <sup>3</sup> sk									%
Gävl	Tall	4.8	9.9	17.4	22.8	20.0	13.7	12.3	3.0	103.9	48.2
	Gran	6.0	10.6	14.8	15.0	12.7	7.8	7.2	1.0	75.0	34.8
	Contorta	0.2	0.6	1.3	0.7	0.2	0.0			3.1	1.4
	Björk	4.4	4.2	4.6	3.6	2.7	1.3	0.9	0.4	22.1	10.3
	Asp	0.1	0.3	0.4	0.5	0.5	0.1	0.3		2.1	1.0
	Al	0.7	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1		0.3	2.1	1.0
	Sälg	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.2	0.9	0.4
	Rönn	0.2	0.1	0.0	0.0					0.3	0.2
	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			0.1	0.0
	Ask	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0
	Torra+vindf	0.6	1.0	1.0	0.8	0.9	0.5	0.8	0.1	5.7	2.6
	Alla	17.3	27.3	40.0	43.7	37.0	23.6	21.5	5.0	215.5	100.0
Dala S-I	Tall	0.5	1.0	1.7	2.3	1.4	1.4	0.8		9.0	75.1
	Gran	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.0		1.6	13.7
	Contorta	0.0	0.0	0.0						0.0	0.3
	Björk	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1				0.9	7.2
	Sälg				0.0			0.0		0.0	0.3
	Torra+vindf	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0		0.4	3.4
	Alla	1.0	1.6	2.3	2.8	1.8	1.6	0.9		12.0	100.0
	Dala övr	Tall	5.8	11.5	18.3	22.6	21.8	16.3	11.2	1.7	109.3
Gran	6.2	11.0	15.6	16.0	12.2	8.1	5.9	1.4	76.3	35.6	
Contorta	0.1	0.2	0.1	0.0					0.4	0.2	
Lärk	0.0		0.0				0.1	0.2	0.3	0.1	
Björk	4.2	4.1	3.9	2.5	1.9	0.9	0.4	0.2	18.2	8.5	
Asp	0.0	0.1	0.1	0.2	0.4	0.3	0.2		1.3	0.6	
Al	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.0			1.4	0.6	
Sälg	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.6	0.3	
Rönn	0.1	0.0	0.0	0.0					0.2	0.1	
Övr löv	0.0	0.0			0.0				0.0	0.0	
Ek	0.0	0.0							0.0	0.0	
Lönn	0.0								0.0	0.0	
Alm	0.0								0.0	0.0	
Torra+vindf	0.6	1.2	1.2	1.0	0.9	0.6	0.5		6.1	2.9	
Alla	17.5	28.5	39.8	42.7	37.3	26.3	18.4	3.6	214.2	100.0	
Dalarna	Tall	6.3	12.5	20.0	24.9	23.2	17.7	12.1	1.7	118.3	52.3
	Gran	6.4	11.3	16.0	16.3	12.4	8.3	5.9	1.4	77.9	34.4
	Contorta	0.1	0.2	0.1	0.0					0.5	0.2
	Lärk	0.0		0.0				0.1	0.2	0.3	0.1
	Björk	4.5	4.4	4.1	2.6	2.0	0.9	0.4	0.2	19.1	8.4
	Asp	0.0	0.1	0.1	0.2	0.4	0.3	0.2		1.3	0.6
	Al	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.0			1.4	0.6
	Sälg	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.6	0.3
	Rönn	0.1	0.0	0.0	0.0					0.2	0.1
	Övr löv	0.0	0.0			0.0				0.0	0.0
	Ek	0.0	0.0							0.0	0.0
	Lönn	0.0								0.0	0.0
	Alm	0.0								0.0	0.0
	Torra+vindf	0.7	1.3	1.2	1.2	1.0	0.6	0.6		6.6	2.9
	Alla	18.5	30.1	42.0	45.5	39.2	27.9	19.4	3.6	226.2	100.0

**Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.  
Skogsmark, 2002-2006.**

 Sveriges officiella statistik


Område	Trädslag	Diameter (cm) i brösthöjd								Trädslagsandel %	
		0-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-		Alla
		milj. m <sup>3</sup> sk									
Vrml	Tall	2.6	6.1	11.8	14.4	12.4	9.3	8.7	1.9	67.1	33.9
	Gran	6.8	12.2	17.3	18.5	15.9	11.8	11.9	3.4	97.8	49.3
	Contorta	0.3	0.6	0.6	0.1	0.0				1.5	0.8
	Lärk	0.0								0.0	0.0
	Björk	4.0	4.6	4.2	3.1	2.4	1.3	1.7	0.2	21.5	10.8
	Asp	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	0.5	0.7	2.5	1.3
	Al	0.6	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2		2.3	1.2
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0			0.5	0.3
	Rönn	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0			0.4	0.2
	Övr löv	0.1	0.0		0.0		0.0			0.1	0.0
	Ek	0.0	0.0	0.0				0.0	0.1	0.1	0.1
	Ask			0.0						0.0	0.0
	Lind	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0			0.0	0.0
	Torra+vindf	0.7	0.9	0.8	0.6	0.5	0.4	0.2	0.1	4.3	2.2
	Alla	15.4	25.1	35.2	37.6	32.0	23.5	23.2	6.3	198.2	100.0
Öreb	Tall	1.5	2.5	4.4	5.6	5.6	5.2	5.9	1.5	32.2	34.4
	Gran	2.8	4.7	7.1	7.9	8.0	5.6	5.4	1.6	43.2	46.1
	Contorta	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.1	0.1
	Lärk	0.0	0.0				0.0			0.0	0.0
	Björk	1.7	1.9	2.1	2.0	1.4	0.8	1.0	0.2	11.1	11.8
	Asp	0.1	0.2	0.2	0.5	0.4	0.4	0.5	0.2	2.7	2.8
	Al	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.2	0.1	0.0	1.3	1.3
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0			0.3	0.3
	Rönn	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.3	0.3
	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		0.1	0.2
	Bok	0.0								0.0	0.0
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0
	Alm		0.0	0.0					0.1	0.1	0.1
	Ask	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.2	0.2
	Lind		0.0		0.0		0.0			0.0	0.0
	Fågelbär	0.0				0.0				0.0	0.0
	Torra+vindf	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.1	0.1	0.0	2.0	2.2
Alla	6.9	10.0	14.6	16.8	16.0	12.6	13.2	3.7	93.7	100.0	
Vstm	Tall	0.7	1.6	3.0	3.8	4.6	4.3	5.3	1.0	24.3	40.5
	Gran	1.4	2.6	4.0	4.9	4.5	3.8	2.9	0.5	24.6	41.0
	Lärk	0.0			0.0					0.0	0.0
	Björk	1.0	0.9	1.1	1.1	0.8	0.4	0.4	0.1	5.9	9.9
	Asp	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.6	0.2	1.6	2.7
	Al	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1		1.0	1.6
	Sälg	0.0	0.1	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	0.1
	Ek	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.7	1.1
	Bok	0.0								0.0	0.0
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.1	0.1
	Alm		0.0							0.0	0.0
	Ask	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0		0.1	0.2
	Torra+vindf	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	1.3	2.2
Alla	3.6	5.6	8.8	10.5	10.4	9.1	9.6	2.4	59.9	100.0	

**Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.  
Skogsmark. 2002-2006.**

 Sveriges officiella statistik


Område	Trädslag	Diameter (cm) i brösthöjd									Trädslagsandel
		0-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-	Alla	
		milj. m <sup>3</sup> sk									%
Upps	Tall	0.4	1.3	2.8	5.0	6.5	5.9	6.0	1.6	29.5	41.5
	Gran	1.3	2.7	4.6	5.6	5.4	3.7	3.6	0.7	27.5	38.7
	Lärk	0.0	0.0			0.0	0.0		0.2	0.2	0.3
	Björk	0.8	1.3	1.5	1.1	1.0	0.3	0.5	0.2	6.7	9.5
	Asp	0.1	0.2	0.3	0.5	0.4	0.4	0.2	0.3	2.4	3.3
	Al	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1		1.5	2.0
	Sälg	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1		0.1	0.1	0.5	0.6
	Rönn	0.1	0.0	0.0	0.0					0.2	0.3
	Övr löv	0.1	0.0	0.0			0.0			0.1	0.2
	Ek	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1		0.1	0.2	0.5	0.7
	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		0.1	0.1
	Ask	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.3	0.4
	Lind		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.1	0.2
	Torra+vindf	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2		1.5	2.1
Alla	3.3	6.1	10.0	12.9	14.0	10.6	10.9	3.4	71.2	100.0	
Sthm	Tall	0.4	0.8	1.4	2.4	2.8	2.4	4.3	2.2	16.6	33.0
	Gran	0.9	1.6	2.4	2.9	3.5	2.4	3.8	1.4	18.8	37.4
	Lärk								0.2	0.2	0.3
	Björk	0.6	0.9	1.2	1.2	1.0	0.7	0.6	0.1	6.3	12.4
	Asp	0.2	0.3	0.3	0.4	0.6	0.4	0.5	0.2	2.9	5.7
	Al	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2		1.1	2.2
	Sälg	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.7	1.4
	Rönn	0.1	0.0	0.0	0.0					0.1	0.2
	Övr löv	0.0	0.0	0.0						0.1	0.1
	Ek	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	1.0	1.7	3.4
	Lönn	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0
	Alm	0.0	0.0		0.0	0.0			0.1	0.1	0.3
	Ask	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.6	1.1
	Lind	0.0	0.0	0.0					0.1	0.1	0.3
	Fågelbär		0.0							0.0	0.0
Torra+vindf	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	1.1	2.2	
Alla	2.6	4.1	6.0	7.6	8.5	6.5	9.8	5.4	50.4	100.0	
Södm	Tall	0.5	1.6	2.7	3.9	4.6	4.4	4.5	0.9	23.2	41.2
	Gran	1.3	2.2	3.3	4.0	3.6	3.0	4.0	1.3	22.8	40.4
	Björk	0.6	0.8	0.9	1.0	0.6	0.3	0.4	0.2	4.9	8.7
	Asp	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.4	0.8	2.2	3.9
	Al	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.1			1.0	1.8
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0		0.4	0.7
	Rönn	0.1	0.0	0.0				0.0		0.1	0.3
	Övr löv	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.1
	Ek	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.5	0.8
	Lönn	0.0	0.0	0.0						0.0	0.1
	Alm	0.0	0.0	0.0			0.0		0.1	0.1	0.2
	Ask	0.0	0.0				0.0			0.0	0.1
	Lind		0.0							0.0	0.0
	Fågelbär						0.1	0.0		0.1	0.2
	Torra+vindf	0.1	0.2	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0	0.9	1.6
Alla	2.9	5.2	7.6	9.6	9.5	8.6	9.6	3.5	56.4	100.0	

**Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.  
Skogsmark. 2002-2006.**

 Sveriges officiella statistik

Område	Trädslag	Diameter (cm) i brösthöjd								Trädslagsandel %		
		0-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45- Alla			
		milj. m <sup>3</sup> sk										
Östg	Tall	1.0	2.9	5.5	6.3	6.9	6.4	10.3	2.8	42.2	39.2	
	Gran	2.1	3.9	6.9	8.8	7.8	6.3	6.3	2.3	44.3	41.2	
	Contorta	0.0	0.1	0.0						0.1	0.1	
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.1	0.1	
	Björk	1.3	1.6	1.6	1.8	1.2	0.6	0.6	0.3	9.1	8.5	
	Asp	0.2	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.3	3.2	3.0	
	Al	0.1	0.3	0.4	0.3	0.1	0.3	0.3	0.2	2.1	1.9	
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	
	Rönn	0.1	0.1	0.1	0.0					0.3	0.3	
	Övr löv	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0		0.2	0.2	
	Ek	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.3	1.4	2.4	2.2	
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.1	0.1	
	Alm	0.0								0.0	0.0	
	Ask	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	
	Lind	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.1	0.1	0.3	0.2	
	Fågelbär	0.0	0.0	0.0	0.0					0.1	0.1	
	Torra+vindf	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.1	0.3	0.1	2.3	2.1	
	Alla	5.6	9.8	15.7	18.3	17.1	14.4	19.1	7.5	107.5	100.0	
	Skbg	Tall	0.3	0.9	1.7	2.4	3.0	3.4	4.5	1.5	17.7	31.0
Gran		1.5	2.8	3.8	4.7	4.6	3.7	3.2	1.2	25.6	44.9	
Lärk		0.0			0.0				0.1	0.1	0.2	
Björk		1.0	1.2	1.3	1.5	1.0	0.8	0.7	0.2	7.7	13.5	
Asp		0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	1.2	2.2	
Al		0.1	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.0	1.6	2.8	
Sälg		0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.5	0.9	
Rönn		0.1	0.0	0.0						0.1	0.2	
Övr löv		0.0	0.0	0.0		0.0				0.1	0.1	
Ek		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	0.8	1.4	
Lönn		0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	
Alm		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.1	0.1	0.2	
Ask		0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.5	0.8	
Lind						0.0				0.0	0.0	
Fågelbär		0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.1	
Torra+vindf		0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.9	1.6	
Alla		3.5	5.5	7.6	9.6	9.3	8.6	9.2	3.6	57.0	100.0	
Älvs Dals		Tall	0.3	0.5	0.9	1.0	1.2	1.5	2.1	1.0	8.4	24.5
		Gran	0.8	1.7	2.6	3.4	3.0	2.8	3.5	1.5	19.3	56.1
	Björk	0.5	0.7	0.8	0.7	0.5	0.3	0.3	0.1	3.8	11.1	
	Asp	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2		1.1	3.1	
	Al	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0		0.6	1.6	
	Sälg	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0		0.2	0.7	
	Rönn	0.1	0.0	0.0	0.0					0.1	0.2	
	Övr löv		0.0	0.0						0.0	0.0	
	Ek	0.0	0.0	0.0				0.0	0.1	0.1	0.4	
	Lönn							0.0		0.0	0.1	
	Alm		0.0							0.0	0.0	
	Ask	0.0		0.0						0.0	0.0	
	Torra+vindf	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		0.7	2.1	
	Alla	1.7	3.2	4.8	5.6	5.1	5.0	6.3	2.6	34.4	100.0	


**Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.  
Skogsmark. 2002-2006.**

 Sveriges officiella statistik

Område	Trädslag	Diameter (cm) i brösthöjd								Trädslagsandel	
		0-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-		Alla
		milj. m <sup>3</sup> sk								%	
Älvs Västg	Tall	0.6	1.1	2.1	3.4	4.3	4.4	6.2	1.9	24.0	25.3
	Gran	2.8	5.3	7.6	8.8	8.6	7.1	9.1	3.7	52.9	55.6
	Björk	1.3	1.7	1.8	1.7	1.1	0.7	0.7	0.1	9.1	9.6
	Asp	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	1.1	1.1
	Al	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		0.8	0.8
	Sälg	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1		0.4	0.4
	Rönn	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0				0.4	0.4
	Övr löv	0.0	0.0	0.0				0.0		0.1	0.1
	Ek	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.9	2.4	2.5
	Bok	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.3	0.6	0.6
	Lönn		0.0	0.0			0.0	0.1	0.1	0.2	0.2
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0				0.3	0.3	0.3
	Ask	0.0	0.0	0.0		0.0	0.1			0.2	0.2
	Lind				0.0					0.0	0.0
	Fågelbär	0.0				0.0				0.0	0.0
	Torra+vindf	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.5	0.1	2.7	2.8
	Alla	5.4	8.9	12.6	15.0	15.3	13.2	17.4	7.4	95.2	100.0
Gtbg	Tall	0.3	0.5	0.7	1.3	1.3	1.9	2.4	0.7	9.1	23.7
	Gran	0.8	1.5	2.7	3.2	3.5	3.3	3.4	1.1	19.5	50.8
	Björk	0.4	0.6	0.8	0.9	0.9	0.6	0.8	0.2	5.0	13.1
	Asp	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.8	2.1
	Al	0.0	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	1.1	2.9
	Sälg	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0		0.3	0.8
	Rönn	0.1	0.1	0.0	0.0		0.0			0.2	0.5
	Övr löv	0.0	0.0	0.0						0.0	0.1
	Ek	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.3	1.1	2.7
	Bok	0.0	0.0	0.0			0.1	0.1	0.1	0.3	0.7
	Lönn	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0
	Alm		0.0	0.0	0.0		0.0			0.0	0.1
	Ask	0.0	0.0	0.0		0.0			0.2	0.2	0.6
	Lind	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0
	Fågelbär			0.0						0.0	0.0
	Torra+vindf	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1		0.7	1.9
	Alla	1.9	3.1	5.0	6.1	6.2	6.3	7.2	2.6	38.4	100.0
V Götaland	Tall	1.5	3.0	5.5	8.1	9.8	11.2	15.1	5.0	59.3	26.3
	Gran	5.9	11.2	16.7	20.1	19.7	16.9	19.3	7.5	117.3	52.2
	Lärk	0.0			0.0			0.1		0.1	0.0
	Björk	3.2	4.2	4.7	4.8	3.4	2.4	2.5	0.5	25.7	11.4
	Asp	0.2	0.3	0.7	0.8	0.8	0.7	0.5	0.2	4.2	1.9
	Al	0.2	0.5	0.7	0.9	0.6	0.5	0.5	0.0	4.1	1.8
	Sälg	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.1	0.0	1.4	0.6
	Rönn	0.3	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0			0.7	0.3
	Övr löv	0.1	0.0	0.0		0.0		0.0		0.2	0.1
	Ek	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.7	1.8	4.4	1.9
	Bok	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.8	0.4
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.1	0.1	0.3	0.1
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.4	0.5	0.2
	Ask	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.9	0.4
	Lind	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.1	0.0
	Fågelbär	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.1	0.0
	Torra+vindf	0.6	0.8	0.8	0.8	0.7	0.5	0.7	0.1	5.1	2.2
Alla	12.5	20.7	30.1	36.4	35.9	33.0	40.1	16.2	225.0	100.0	




Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.  
Skogsmark, 2002-2006.

 Sveriges officiella statistik


Område	Trädslag	Diameter (cm) i brösthöjd									Trädslagsandel %
		0-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-	Alla	
		milj. m <sup>3</sup> sk									
Jkpg	Tall	0.6	2.1	4.1	6.1	8.0	7.3	9.2	1.8	39.1	30.1
	Gran	3.8	7.3	10.0	11.3	10.5	9.5	12.1	3.9	68.4	52.7
	Björk	2.1	2.3	2.2	2.1	1.2	0.6	0.9	0.3	11.7	9.0
	Asp	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	2.0	1.5
	Al	0.2	0.2	0.4	0.5	0.4	0.4	0.2	0.1	2.4	1.9
	Sälg	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			0.4	0.3
	Rönn	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		0.0		0.4	0.3
	Övr löv	0.1	0.0			0.0	0.0			0.1	0.1
	Ek	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	1.0	0.8
	Bok	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.1	0.2	0.1
	Lönn	0.0	0.0	0.0				0.0		0.1	0.0
	Alm		0.0							0.0	0.0
	Ask	0.0	0.0					0.0		0.0	0.0
	Lind	0.0	0.0	0.0			0.0			0.0	0.0
	Fågelbär	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0
	Torra+vindf	0.3	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.2	3.8	2.9
Alla	7.4	12.7	17.8	21.2	21.4	18.9	23.6	6.9	129.8	100.0	
Kron	Tall	0.8	2.0	4.0	4.8	5.5	5.7	5.6	1.1	29.5	25.7
	Gran	3.2	6.5	10.0	10.2	10.5	8.8	10.6	3.4	62.9	54.8
	Lärk	0.0	0.0							0.0	0.0
	Björk	1.8	2.3	2.6	2.4	1.6	0.9	0.8	0.1	12.6	10.9
	Asp	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	1.2	1.0
	Al	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0		1.0	0.9
	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	0.0					0.3	0.2
	Övr löv	0.0	0.0	0.0	0.0					0.1	0.1
	Ek	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.5	0.7	2.0	1.8
	Bok	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.9	0.7
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0
	Ask	0.0	0.0			0.0				0.0	0.0
	Lind		0.0		0.0					0.0	0.0
	Avenbok	0.0				0.0				0.0	0.0
	Fågelbär	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0		0.1	0.1
Torra+vindf	0.3	0.5	0.6	0.7	0.6	0.3	0.3	0.5	3.9	3.4	
Alla	6.4	11.8	17.8	18.9	19.0	16.6	18.3	6.1	114.8	100.0	
Kalm	Tall	1.1	3.1	5.5	5.8	7.1	7.9	12.3	3.7	46.4	36.9
	Gran	2.1	4.2	6.6	9.4	9.9	8.0	10.3	3.1	53.3	42.3
	Lärk			0.0						0.0	0.0
	Björk	1.4	1.6	1.9	1.9	1.5	1.1	0.8	0.2	10.4	8.3
	Asp	0.2	0.1	0.2	0.3	0.5	0.3	0.7	0.4	2.5	2.0
	Al	0.2	0.3	0.4	0.6	0.5	0.2	0.2		2.4	1.9
	Sälg	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1		0.4	0.3
	Rönn	0.1	0.1	0.1	0.0					0.2	0.2
	Övr löv	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0		0.1	0.5	0.4
	Ek	0.6	0.4	0.6	0.6	0.9	0.6	1.1	1.7	6.4	5.1
	Bok	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.2	0.1
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0					0.1	0.0
	Ask	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1		0.4	0.3
	Lind	0.0	0.0	0.0						0.1	0.1
	Avenbok	0.0	0.0							0.0	0.0
Fågelbär	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	
Torra+vindf	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.2	0.5	0.2	2.6	2.1	
Alla	6.1	10.4	15.8	19.0	20.9	18.4	26.0	9.3	126.0	100.0	

**Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.  
Skogsmark. 2002-2006.**

 Sveriges officiella statistik


Område	Trädslag	Diameter (cm) i brösthöjd									Trädslagsandel
		0-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-	Alla	
		milj. m <sup>3</sup> sk									%
Gotl	Tall	0.4	0.7	1.1	1.4	1.6	1.6	1.6	0.3	8.8	70.6
	Gran	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.2	0.2	0.1	1.9	15.2
	Contorta		0.0							0.0	0.0
	Lärk			0.0		0.0		0.0	0.1	0.1	0.7
	Björk	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.6	5.0
	Asp	0.0	0.0							0.0	0.1
	Al		0.0	0.0						0.0	0.0
	Sälg	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.2
	Rönn	0.0	0.0							0.0	0.3
	Övr löv	0.1	0.0	0.0	0.0					0.1	1.0
	Ek	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4	3.2
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.1
	Ask	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0		0.0		0.2	1.4
	Fågelbär	0.0								0.0	0.0
	Torra+vindf	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0		0.3	2.3
Alla	1.0	1.2	1.7	1.9	2.2	1.9	2.0	0.6	12.4	100.0	
Hall	Tall	0.1	0.3	0.9	1.8	2.3	2.0	2.8	0.6	10.9	17.9
	Gran	1.8	3.2	5.3	6.0	5.0	4.4	4.9	3.7	34.3	56.4
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1				0.2	0.2
	Björk	0.9	1.1	1.1	1.0	0.8	0.6	0.5	0.3	6.2	10.2
	Asp	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.6	0.9
	Al	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1		0.9	1.5
	Sälg	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1		0.3	0.5
	Rönn	0.1	0.1	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	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.2	2.1	3.5
	Bok	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.8	0.9	2.7	4.5
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.1
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0					0.1	0.1
	Ask	0.0		0.0		0.0	0.1	0.0		0.2	0.3
	Lind	0.0								0.0	0.0
	Fågelbär	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.1	0.1
	Torra+vindf	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.0	2.1	3.4
	Alla	3.3	5.3	8.5	10.1	9.6	8.2	10.0	5.9	60.8	100.0
Blek	Tall	0.0	0.2	0.4	0.4	0.6	1.0	1.2	0.5	4.4	12.1
	Gran	0.8	1.7	3.0	4.2	4.0	2.8	2.9	0.8	20.2	55.7
	Lärk	0.0		0.0	0.0	0.0				0.1	0.2
	Björk	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.2	0.0	3.3	9.0
	Asp	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.3	0.2	1.0	2.7
	Al	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.1	0.0		0.7	2.0
	Sälg	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1		0.1	0.4
	Rönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.1	0.4
	Övr löv	0.0	0.0	0.0						0.1	0.2
	Ek	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.7	2.0	5.6
	Bok	0.1	0.1	0.1	0.3	0.4	0.3	0.5	0.8	2.6	7.3
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.1	0.3
	Alm			0.0						0.0	0.0
	Ask	0.0	0.0	0.1	0.1		0.0		0.0	0.2	0.5
	Lind	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.1
	Avenbok	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0		0.0		0.4	1.1
	Fågelbär		0.0	0.0	0.0			0.0		0.0	0.1
	Torra+vindf	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.8	2.2
	Alla	2.0	3.0	4.9	6.2	6.4	4.9	5.6	3.3	36.3	100.0

**Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.  
Skogsmark, 2002-2006.**

 Sveriges officiella statistik

Område	Trädslag	Diameter (cm) i brösthöjd									Trädslagsandel %	
		0-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-	Alla		
		milj. m <sup>3</sup> sk										
Skåne	Tall	0.2	0.3	0.8	1.1	1.7	1.6	2.1	2.0	9.7	11.9	
	Gran	1.4	3.0	5.9	7.2	6.9	5.3	4.7	1.9	36.4	44.6	
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.1	0.2	
	Björk	0.7	0.9	1.3	1.3	1.0	0.9	0.6	0.1	6.9	8.5	
	Asp	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0	0.6	0.7	
	Al	0.2	0.3	0.6	0.9	1.2	0.8	0.6	0.1	4.7	5.7	
	Sälg	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0			0.2	0.3	
	Rönn	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0				0.3	
	Övr löv	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0		0.2	0.3	
	Ek	0.1	0.1	0.2	0.2	0.5	0.8	1.6	2.4	5.9	7.2	
	Bok	0.2	0.3	0.4	0.9	1.2	1.6	3.8	5.0	13.4	16.5	
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0			0.1	
	Alm	0.0	0.0			0.0				0.0	0.0	
	Ask	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1	0.9	1.1	
	Lind	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.1	0.1	
	Avenbok	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0				0.2	0.3	
	Fågelbär	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.1	0.1	
	Torra+vindf	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	1.7	2.1	
Alla	3.3	5.6	9.8	12.3	13.2	11.5	14.1	11.9	81.7	100.0		
N Norrland	Tall	17.7	41.4	68.9	67.4	50.7	30.8	19.4	2.9	299.2	49.9	
	Gran	18.4	30.4	40.2	35.6	25.1	16.7	10.5	3.4	180.4	30.1	
	Contorta	2.0	2.1	0.5	0.0					4.5	0.8	
	Lärk				0.0					0.0	0.0	
	Björk	26.1	26.5	19.9	10.0	4.6	1.5	0.5		89.1	14.9	
	Asp	0.4	0.7	0.9	0.6	0.6	0.3	0.9	0.4	4.7	0.8	
	Al	0.6	0.2	0.2	0.0					1.0	0.2	
	Sälg	0.5	0.6	0.7	0.4	0.3	0.1	0.1	0.0	2.8	0.5	
	Rönn	0.1	0.1	0.1	0.0					0.3	0.0	
	Ovr löv	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0			0.1	0.0	
	Torra+vindf	2.3	3.5	3.1	2.4	1.8	1.4	1.6	0.8	16.9	2.8	
	Alla	68.1	105.5	134.4	116.5	83.1	50.9	33.0	7.5	599.1	100.0	
	S Norrland	Tall	11.7	27.1	50.5	62.1	54.3	36.0	30.8	6.4	278.8	36.4
		Gran	26.7	47.8	66.2	65.6	54.5	38.5	32.1	6.2	337.6	44.1
Contorta		2.7	5.5	4.0	1.2	0.2	0.0			13.6	1.8	
Lärk			0.0	0.1	0.0	0.0				0.1	0.0	
Björk		20.6	19.9	18.9	12.7	7.6	3.7	2.6	0.6	86.6	11.3	
Asp		0.4	0.7	1.2	1.4	1.3	1.1	1.0	0.2	7.4	1.0	
Al		3.7	2.3	1.7	0.7	0.2	0.2	0.3	0.3	9.0	1.2	
Sälg		0.8	0.7	0.8	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	4.6	0.6	
Rönn		0.7	0.2	0.1	0.1					1.0	0.1	
Övr löv		0.1	0.0	0.0						0.1	0.0	
Ek			0.0							0.0	0.0	
Lönn		0.0	0.0	0.0			0.0			0.1	0.0	
Ask		0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	
Torra+vindf		3.1	5.4	5.3	4.2	3.9	2.2	2.6	0.5	27.2	3.5	
Alla		70.6	109.7	148.7	148.4	122.5	82.2	69.5	14.7	766.2	100.0	

Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.  
Skogsmark. 2002-2006.

 Sveriges officiella statistik


Område	Trädslag	Diameter (cm) i brösthöjd									Trädslagsandel %
		0-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-	Alla	
		milj. m <sup>3</sup> sk									
Svealand	Tall	12.3	26.4	46.1	60.0	59.6	49.3	46.7	10.9	311.3	41.2
	Gran	20.9	37.1	54.6	60.1	53.4	38.7	37.6	10.3	312.6	41.3
	Contorta	0.4	0.7	0.7	0.2	0.0				2.1	0.3
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	0.7	0.1
	Björk	13.2	14.8	15.1	12.1	9.2	4.9	5.1	1.2	75.5	10.0
	Asp	0.8	1.1	1.5	2.2	2.3	2.3	3.0	2.4	15.6	2.1
	Al	1.6	1.4	1.5	1.6	1.5	1.1	0.7	0.0	9.5	1.3
	Sälg	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	3.2	0.4
	Rönn	0.8	0.3	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0		1.5	0.2
	Övr löv	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0			0.5	0.1
	Ek	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.5	1.9	3.7	0.5
	Bok	0.0								0.0	0.0
	Lönn	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.1
	Ask	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1	1.2	0.2
	Lind	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0
	Fågelbär	0.0	0.0			0.0	0.1	0.0		0.1	0.0
Torra+vindf	2.2	3.4	3.3	2.9	2.5	1.8	1.4	0.2	17.7	2.3	
Alla	53.2	86.2	124.1	140.3	129.5	98.8	95.8	28.1	756.0	100.0	
Götaland	Tall	5.8	14.6	27.8	35.8	43.6	44.6	60.3	17.8	250.3	28.0
	Gran	21.1	41.1	64.7	77.5	74.6	62.1	71.4	26.7	439.2	49.1
	Contorta	0.0	0.1	0.0						0.1	0.0
	Lärk	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2		0.1	0.1	0.6	0.1
	Björk	11.9	14.5	16.2	15.9	11.4	7.7	6.9	1.9	86.5	9.7
	Asp	0.8	1.1	1.7	2.1	2.6	2.2	3.0	1.6	15.2	1.7
	Al	1.0	1.8	2.9	3.9	3.5	2.6	2.1	0.4	18.2	2.0
	Sälg	0.4	0.5	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.1	3.8	0.4
	Rönn	1.0	0.7	0.5	0.3	0.2	0.0	0.0		2.6	0.3
	Övr löv	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.5	0.2
	Ek	1.4	1.4	2.0	2.1	2.9	2.7	5.0	9.1	26.7	3.0
	Bok	0.5	0.6	0.8	1.4	2.1	2.5	5.4	7.3	20.7	2.3
	Lönn	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.9	0.1
	Alm	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0		0.4	0.7	0.1
	Ask	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.4	3.2	0.4
	Lind	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.6	0.1
	Avenbok	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1		0.0		0.6	0.1
Fågelbär	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.4	0.0	
Torra+vindf	2.2	3.3	3.5	3.5	3.2	2.2	3.0	1.5	22.5	2.5	
Alla	47.6	80.6	121.9	144.2	145.6	127.9	158.7	67.7	894.3	100.0	
Hela landet	Tall	47.5	109.6	193.2	225.3	208.2	160.8	157.2	37.9	1139.6	37.8
	Gran	87.2	156.4	225.6	238.8	207.6	155.9	151.6	46.6	1269.8	42.1
	Contorta	5.1	8.3	5.2	1.4	0.3	0.0			20.3	0.7
	Lärk	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.0	0.2	0.6	1.5	0.0
	Björk	71.7	75.7	70.2	50.7	32.9	17.7	15.1	3.7	337.7	11.2
	Asp	2.5	3.6	5.3	6.4	6.8	5.8	7.9	4.6	42.9	1.4
	Al	6.9	5.7	6.3	6.3	5.2	3.9	2.8	0.7	37.7	1.3
	Sälg	2.1	2.2	2.8	2.2	1.7	1.4	1.3	0.7	14.3	0.5
	Rönn	2.6	1.2	0.8	0.5	0.2	0.1	0.0		5.5	0.2
	Övr löv	0.9	0.5	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2.2	0.1
	Ek	1.5	1.6	2.2	2.4	3.1	2.9	5.6	11.1	30.4	1.0
	Bok	0.5	0.6	0.8	1.4	2.1	2.5	5.4	7.3	20.7	0.7
	Lönn	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	1.2	0.0
	Alm	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.6	1.1	0.0
	Ask	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.9	0.5	4.4	0.1
	Lind	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.9	0.0
	Avenbok	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1		0.0		0.6	0.0
Fågelbär	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.5	0.0	
Torra+vindf	9.8	15.7	15.2	13.0	11.4	7.6	8.6	3.1	84.3	2.8	
Alla	239.5	382.0	529.2	549.5	480.7	359.8	357.0	117.9	3015.6	100.0	

**Tabell 2.3 Virkesförråd per hektar fördelat på huggningsklasser inom ägargrupper. Inkl. torra träd och vindfällen. Skogsmark. 2002-2006.**

 Sveriges officiella statistik

Område	Ägargrupp	Beståndsålder						
		A	B1	B2+B3	C	D1	D2	Alla
		m <sup>3</sup> sk/ha						
Nbtn lapp	Privata AB	-	-	22	62	-	-	78
	Enskilda	-	18	15	71	92	121	70
	Övriga	21	16	17	79	118	118	75
	Alla	26	18	17	76	112	122	74
Nbtn kust	Privata AB	-	10	22	103	158	183	80
	Enskilda	28	13	28	108	143	173	99
	Övriga	28	19	21	85	125	160	79
	Alla	27	15	24	97	139	168	88
Nbtn	Privata AB	-	16	22	93	135	182	79
	Enskilda	27	15	24	94	127	153	89
	Övriga	24	18	19	81	120	132	77
	Alla	26	17	21	87	124	143	81
Vbtn lapp	Privata AB	-	9	19	99	144	195	89
	Enskilda	-	11	19	96	117	135	87
	Övriga	16	16	16	91	129	158	85
	Alla	9	13	18	94	126	154	87
Vbtn kust	Privata AB	15	10	24	120	152	213	102
	Enskilda	21	14	26	133	173	222	120
	Övriga	-	18	24	97	154	173	92
	Alla	20	13	25	122	164	210	109
Vbtn	Privata AB	13	9	21	109	148	203	96
	Enskilda	14	13	22	117	143	173	104
	Övriga	20	17	18	93	136	161	87
	Alla	15	13	20	107	142	174	96
Jmtl Jämt	Privata AB	39	15	21	111	184	204	112
	Enskilda	15	20	27	129	196	217	131
	Övriga	-	-	33	117	-	189	129
	Alla	23	18	25	119	193	208	122
Jmtl Härj	Privata AB	-	14	15	96	144	155	95
	Enskilda	-	-	20	105	138	150	97
	Övriga	-	-	23	-	-	130	78
	Alla	37	13	18	98	142	150	93
Jmtl	Privata AB	37	14	20	109	169	189	107
	Enskilda	18	18	26	126	186	203	125
	Övriga	-	24	29	107	190	175	113
	Alla	26	17	23	116	179	193	115
Vnrl Ång	Privata AB	17	14	22	116	210	230	117
	Enskilda	16	12	35	162	235	273	153
	Övriga	-	-	-	-	-	-	157
	Alla	17	14	28	138	219	252	135
Vnrl Medel	Privata AB	-	27	33	142	229	320	156
	Enskilda	-	13	43	196	274	299	164
	Övriga	-	-	-	-	-	-	157
	Alla	23	22	37	162	251	312	159
Vnrl	Privata AB	21	19	25	125	214	269	131
	Enskilda	17	13	38	173	247	279	157
	Övriga	-	-	-	172	-	-	157
	Alla	19	17	31	146	227	272	143

**Tabell 2.3 Virkesförråd per hektar fördelat på huggningsklasser inom ägargrupper. Inkl. torra träd och vindfällen. Skogsmark. 2002-2006.**

 Sveriges officiella statistik


Område	Ägargrupp	Beståndsålder						
		A	B1	B2+B3	C	D1	D2	Alla
		m <sup>3</sup> sk/ha						
Gävl Häls	Privata AB	24	32	28	144	228	267	128
	Enskilda	23	27	39	167	202	247	146
	Övriga	-	-	22	127	175	201	118
	Alla	23	27	32	151	204	242	135
Gävl Gästr	Privata AB	-	-	49	161	253	259	152
	Enskilda	-	-	20	170	-	274	162
	Övriga	-	-	-	183	-	-	147
	Alla	38	24	32	168	244	271	155
Gävl	Privata AB	28	28	33	148	235	265	134
	Enskilda	21	26	36	168	207	253	149
	Övriga	-	24	22	142	186	207	124
	Alla	25	27	32	155	212	248	139
Dala S-I	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-
	Enskilda	-	-	-	55	-	131	72
	Övriga	-	-	-	-	-	118	68
	Alla	-	4	21	54	-	125	71
Dala övr	Privata AB	23	16	30	122	176	220	122
	Enskilda	22	20	26	144	205	222	130
	Övriga	35	13	23	123	189	180	115
	Alla	25	17	27	131	191	213	124
Dalarna	Privata AB	23	15	30	121	174	219	121
	Enskilda	23	19	25	137	193	214	126
	Övriga	35	10	23	115	167	165	106
	Alla	25	15	26	126	180	203	120
Vrml	Privata AB	40	23	23	151	220	256	134
	Enskilda	17	29	34	154	245	285	156
	Övriga	-	-	45	160	-	278	153
	Alla	25	27	31	153	238	277	148
Öreb	Privata AB	-	-	20	143	-	-	131
	Enskilda	21	30	50	178	267	307	186
	Övriga	66	-	29	170	267	250	150
	Alla	37	24	36	169	267	285	164
Vstm	Privata AB	-	-	31	154	-	286	161
	Enskilda	53	56	37	191	278	287	173
	Övriga	-	49	30	153	267	276	151
	Alla	53	51	33	171	266	284	164
Upps	Privata AB	-	-	36	171	248	327	176
	Enskilda	34	30	33	156	199	270	158
	Övriga	-	-	-	167	-	319	185
	Alla	31	24	37	165	219	296	170
Sthm	Privata AB	-	-	-	163	-	-	152
	Enskilda	-	-	60	165	253	295	174
	Övriga	-	-	-	177	-	304	222
	Alla	22	33	62	168	252	299	184

**Tabell 2.3 Virkesförråd per hektar fördelat på huggningsklasser inom ägargrupper. Inkl. torra träd och vindfällen. Skogsmark. 2002-2006.**



Område	Ägargrupp	Beståndsålder						
		A	B1	B2+B3	C	D1	D2	Alla
		m <sup>3</sup> sk/ha						
Södm	Privata AB	-	-	-	180	-	-	164
	Enskilda	-	31	43	164	268	269	168
	Övriga	-	-	-	162	-	224	159
	Alla	26	30	38	166	257	252	165
Östg	Privata AB	-	-	35	177	308	242	163
	Enskilda	29	32	37	175	230	285	172
	Övriga	-	-	31	153	-	299	169
	Alla	40	35	36	172	236	282	169
Skg	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-
	Enskilda	20	45	36	184	262	232	173
	Övriga	-	-	23	177	-	334	174
	Alla	17	38	32	183	271	255	172
Älvs Dals	Privata AB	-	-	-	-	-	-	147
	Enskilda	-	28	40	162	270	339	174
	Övriga	-	-	-	-	-	-	173
	Alla	-	30	40	163	277	328	172
Älvs Västg	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-
	Enskilda	8	21	50	174	257	300	182
	Övriga	-	-	-	168	-	325	177
	Alla	14	20	47	173	256	301	181
Gtbg	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-
	Enskilda	16	-	42	190	277	298	192
	Övriga	-	-	-	223	-	-	189
	Alla	17	25	44	193	267	302	190
V Götaland	Privata AB	-	-	-	175	-	-	151
	Enskilda	12	29	44	177	265	291	180
	Övriga	-	23	29	178	271	318	177
	Alla	15	28	41	177	265	294	179
Jkpg	Privata AB	-	-	-	-	-	-	141
	Enskilda	68	26	36	175	245	312	184
	Övriga	-	-	-	173	226	217	162
	Alla	66	24	36	173	242	300	179
Kron	Privata AB	-	-	-	-	-	-	147
	Enskilda	77	23	37	177	256	307	183
	Övriga	-	-	24	167	-	291	158
	Alla	67	24	33	174	256	303	177
Kalm	Privata AB	-	-	-	148	-	-	147
	Enskilda	18	16	41	172	255	270	180
	Övriga	-	-	28	156	-	289	153
	Alla	23	23	37	167	252	271	174
Gotl	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-
	Enskilda	-	-	29	128	118	144	109
	Övriga	-	-	-	-	-	-	100
	Alla	-	-	28	128	124	142	107

**Tabell 2.3 Virkesförråd per hektar fördelat på huggningsklasser inom ägargrupper. Inkl. torra träd och vindfällen. Skogsmark. 2002-2006.**

 Sveriges officiella statistik

Område	Ägargrupp	Beståndsålder						
		A	B1	B2+B3	C	D1	D2	Alla
		m <sup>3</sup> sk/ha						
Hall	Privata AB			-	-	-	-	241
	Enskilda	31	15	36	198	278	349	198
	Övriga	-	-	-	163	-	-	191
	Alla	31	15	39	195	286	353	198
Blek	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-
	Enskilda	49	-	53	191	243	302	193
	Övriga	-	-	-	-	-	-	201
	Alla	58	-	63	191	241	296	190
Skåne	Privata AB		-	-	178	-	-	183
	Enskilda	64	-	37	234	280	297	214
	Övriga	-	-	-	206	-	-	205
	Alla	55	5	41	226	290	287	210
N Norrland	Privata AB	20	12	22	104	144	196	90
	Enskilda	20	14	23	106	137	164	97
	Övriga	22	17	19	85	126	142	80
	Alla	21	15	21	96	134	158	88
S Norrland	Privata AB	29	19	24	126	197	223	121
	Enskilda	19	19	32	154	206	232	140
	Övriga	37	24	27	136	186	189	122
	Alla	24	19	27	139	200	223	129
Svealand	Privata AB	30	16	29	144	205	245	136
	Enskilda	25	29	34	156	238	260	153
	Övriga	42	22	30	150	226	220	140
	Alla	29	24	32	151	227	247	145
Götaland	Privata AB	55	32	36	170	271	251	157
	Enskilda	39	24	39	183	255	289	183
	Övriga	35	29	34	170	259	285	170
	Alla	40	25	38	180	256	287	179
<b>Hela landet</b>	<b>Privata AB</b>	<b>29</b>	<b>17</b>	<b>25</b>	<b>130</b>	<b>192</b>	<b>226</b>	<b>121</b>
	<b>Enskilda</b>	<b>27</b>	<b>21</b>	<b>32</b>	<b>153</b>	<b>214</b>	<b>245</b>	<b>148</b>
	<b>Övriga</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>116</b>	<b>170</b>	<b>183</b>	<b>109</b>
	<b>Alla</b>	<b>28</b>	<b>20</b>	<b>28</b>	<b>138</b>	<b>200</b>	<b>226</b>	<b>132</b>




**Tabell 2.4 Virkesförråd per hektar fördelat på åldersklasser inom ägargrupper. Inkl. torra träd och vindfällen. Skogsmark. 2002-2006.**

 Sveriges officiella statistik

Område	Ägargrupp	Beståndsålder											
		0- m <sup>3</sup> sk/ha	3-	11-	21-	31-	41-	61-	81-	101-	121-	141-	Alla
Nbtn lapp	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Enskilda	-	-	9	-	-	53	75	89	-	113	125	70
	Övriga	13	18	6	20	34	61	100	118	120	123	113	75
	Alla	17	17	8	19	31	60	92	107	122	126	117	74
Nbtn kust	Privata AB	-	10	15	34	48	88	113	149	167	202	-	80
	Enskilda	16	17	17	29	62	98	131	134	167	188	163	99
	Övriga	20	12	13	29	42	76	107	128	160	162	144	79
	Alla	18	14	15	30	51	87	120	134	164	179	151	88
Nbtn	Privata AB	-	14	16	30	45	79	113	129	163	208	-	79
	Enskilda	19	15	14	26	52	83	106	117	156	159	143	89
	Övriga	16	15	9	25	37	66	103	122	133	139	121	77
	Alla	17	15	12	26	42	72	105	121	144	153	128	81
Vbtn lapp	Privata AB	-	7	11	39	68	99	-	138	-	-	-	89
	Enskilda	-	3	15	36	58	97	111	98	128	146	134	87
	Övriga	-	15	13	25	48	77	142	133	135	147	156	85
	Alla	7	9	13	32	55	88	128	121	132	155	153	87
Vbtn kust	Privata AB	7	7	16	45	56	119	144	162	192	196	-	102
	Enskilda	13	13	15	45	91	127	162	175	202	201	228	120
	Övriga	-	-	15	30	51	109	123	137	173	178	-	92
	Alla	12	11	15	41	71	121	151	163	195	196	210	109
Vbtn	Privata AB	8	7	13	42	63	107	140	151	178	198	197	96
	Enskilda	9	9	15	41	78	113	142	143	164	171	164	104
	Övriga	13	15	13	27	49	85	136	135	146	155	158	87
	Alla	10	10	14	36	62	102	140	142	161	171	165	96
Jmtl Jämt	Privata AB	16	11	16	57	80	110	169	189	201	199	201	112
	Enskilda	11	16	17	51	85	152	169	189	202	224	208	131
	Övriga	-	-	13	-	-	-	-	-	-	196	167	129
	Alla	13	14	16	53	81	131	168	191	205	212	197	122
Jmtl Härj	Privata AB	-	9	10	45	49	87	-	145	179	163	133	95
	Enskilda	-	11	16	27	-	89	-	-	162	132	156	97
	Övriga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78
	Alla	20	12	12	38	51	87	109	141	171	145	140	93
Jmtl	Privata AB	16	10	14	55	75	106	152	175	194	186	181	107
	Enskilda	12	15	17	47	82	141	165	181	194	204	195	125
	Övriga	-	26	14	39	75	-	-	-	226	171	159	113
	Alla	15	14	15	50	77	123	157	180	196	193	182	115
Vnrl Äng	Privata AB	16	9	19	57	91	140	164	222	224	198	217	117
	Enskilda	10	12	29	68	119	172	232	239	270	270	254	153
	Övriga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	157
	Alla	14	11	24	61	103	156	198	228	247	241	233	135
Vnrl Medel	Privata AB	-	29	31	67	143	155	240	323	260	316	-	156
	Enskilda	-	16	41	84	164	195	304	-	292	-	-	164
	Övriga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	157
	Alla	17	24	36	71	151	172	274	288	273	300	318	159
Vnrl	Privata AB	17	15	23	62	104	144	182	251	238	254	254	131
	Enskilda	11	13	34	73	134	180	259	237	275	273	272	157
	Övriga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	157
	Alla	15	15	28	65	117	161	222	244	255	261	261	143

**Tabell 2.4 Virkesförråd per hektar fördelat på åldersklasser inom ägargrupper. Inkl. torra träd och vindfällan. Skogsmark. 2002-2006.**

 Sveriges officiella statistik

Område	Ägargrupp	Beståndsålder											
		0- m <sup>3</sup> sk/ha	3-	11-	21-	31-	41-	61-	81-	101-	121-	141-	Alla
Gävl Häls	Privata AB	21	25	20	70	111	179	210	229	232	237	-	128
	Enskilda	25	24	31	79	112	186	201	241	230	269	202	146
	Övriga	-	14	19	60	102	122	170	205	185	178	-	118
	Alla	23	23	24	72	110	174	199	230	222	237	243	135
Gävl Gästr	Privata AB	-	-	-	76	138	178	246	-	-	-	-	152
	Enskilda	-	-	15	-	-	223	216	257	-	-	-	162
	Övriga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	147
	Alla	-	24	23	93	127	205	235	257	266	-	-	155
Gävl	Privata AB	21	24	22	72	117	178	223	239	237	232	-	134
	Enskilda	23	24	27	84	110	194	204	245	235	267	214	149
	Övriga	-	18	20	74	109	156	188	209	198	177	-	124
	Alla	23	23	24	77	113	182	208	236	229	236	244	139
Dala S-I	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Enskilda	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72
	Övriga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	135	68
	Alla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102	136	71
Dala övr	Privata AB	24	10	26	62	107	152	201	199	216	204	210	122
	Enskilda	21	15	24	65	120	172	209	231	231	195	202	130
	Övriga	16	13	14	61	105	136	232	192	188	171	147	115
	Alla	21	13	23	63	111	158	210	214	216	191	191	124
Dalarna	Privata AB	24	9	26	61	105	146	201	199	214	203	207	121
	Enskilda	22	14	23	61	115	163	196	223	220	189	191	126
	Övriga	15	10	13	57	93	124	211	169	176	153	142	106
	Alla	21	12	22	60	105	149	200	206	208	180	180	120
Vrml	Privata AB	41	12	21	69	121	194	246	229	255	-	-	134
	Enskilda	20	22	33	78	132	188	277	296	286	217	224	156
	Övriga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	153
	Alla	28	19	30	74	129	190	268	269	279	224	220	148
Öreb	Privata AB	-	-	-	79	93	191	-	-	-	-	-	131
	Enskilda	14	26	53	91	148	268	302	342	253	-	-	186
	Övriga	-	28	25	89	172	186	270	279	257	-	-	150
	Alla	19	24	38	89	150	217	289	314	253	256	-	164
Vstm	Privata AB	-	-	-	-	156	-	-	-	330	-	-	161
	Enskilda	-	48	39	99	152	223	280	277	-	-	-	173
	Övriga	-	27	29	86	-	216	203	267	-	-	-	151
	Alla	48	39	33	87	152	209	241	275	279	-	-	164
Upps	Privata AB	-	8	39	80	162	207	252	308	-	-	-	176
	Enskilda	-	18	42	97	109	180	245	222	275	-	-	158
	Övriga	-	-	-	-	-	-	208	-	-	-	-	185
	Alla	33	18	42	86	148	196	242	264	319	289	-	170
Sthm	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	152
	Enskilda	20	31	56	86	124	181	258	285	286	-	-	174
	Övriga	-	-	-	-	-	249	347	291	-	-	-	222
	Alla	20	39	57	85	124	196	275	286	273	-	-	184

**Tabell 2.4 Virkesförråd per hektar fördelat på åldersklasser inom ägargrupper. Inkl. torra träd och vindfällen. Skogsmark. 2002-2006.**

 Sveriges officiella statistik


Område	Ägargrupp	Beståndsålder												
		0-	3-	11-	21-	31-	41-	61-	81-	101-	121-	141-	Alla	
		m <sup>3</sup> sk/ha												
Södm	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	164
	Enskilda	-	30	46	98	146	197	274	269	-	-	-	-	168
	Övriga	-	-	-	-	-	195	258	-	-	-	-	-	159
	Alla	25	28	39	91	155	201	267	246	246	-	-	-	165
Östg	Privata AB	-	22	38	107	187	222	283	-	-	-	-	-	163
	Enskilda	29	26	48	121	171	218	246	272	293	251	-	-	172
	Övriga	-	-	27	94	164	167	254	246	-	-	-	-	169
	Alla	39	27	43	112	174	210	254	260	280	251	-	-	169
Skg	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Enskilda	-	35	38	106	189	242	244	229	293	-	-	-	173
	Övriga	-	-	-	104	-	218	-	-	-	-	-	-	174
	Alla	8	29	35	105	180	237	258	268	309	-	-	-	172
Älvs Dals	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	147
	Enskilda	-	28	37	100	149	232	278	382	345	-	-	-	174
	Övriga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	173
	Alla	-	28	36	92	142	237	290	360	335	224	-	-	172
Älvs Västg	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Enskilda	9	30	40	106	174	206	276	294	293	-	-	-	182
	Övriga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	177
	Alla	9	29	38	108	174	214	277	288	292	304	-	-	181
Gtbg	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Enskilda	19	23	43	112	179	243	292	299	242	-	-	-	192
	Övriga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	189
	Alla	19	22	44	110	182	239	287	301	238	-	-	-	190
V Götaland	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	151
	Enskilda	11	30	39	105	174	227	270	288	298	256	239	-	180
	Övriga	-	20	28	102	161	231	319	301	-	-	-	-	177
	Alla	11	28	37	105	171	229	275	290	298	249	250	-	179
Jkpg	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	141
	Enskilda	37	24	40	107	163	209	275	306	317	293	-	-	184
	Övriga	-	-	-	103	159	214	264	-	-	-	-	-	162
	Alla	42	23	40	104	160	209	272	293	300	277	-	-	179
Kron	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	147
	Enskilda	73	27	41	100	174	208	269	313	280	-	-	-	183
	Övriga	-	-	31	94	158	222	294	-	-	-	-	-	158
	Alla	61	26	38	98	169	212	271	304	281	-	-	-	177
Kalm	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	147
	Enskilda	17	16	49	100	164	216	270	270	262	246	-	-	180
	Övriga	-	15	36	94	166	207	263	-	-	-	-	-	153
	Alla	22	17	46	98	165	214	267	266	263	249	-	-	174
Gotl	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Enskilda	-	-	24	-	-	-	146	-	131	137	165	-	109
	Övriga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
	Alla	-	-	25	66	-	132	147	129	123	135	167	-	107

**Tabell 2.4 Virkesförråd per hektar fördelat på åldersklasser inom ägargrupper. Inkl. torra träd och vindfällen. Skogsmark. 2002-2006.**

 Sveriges officiella statistik

Område	Ägargrupp	Beståndsålder											
		0- m <sup>3</sup> sk/ha	3-	11-	21-	31-	41-	61-	81-	101-	121-	141-	Alla
Hall	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	241
	Enskilda	23	21	45	114	219	235	300	260	355	-	-	198
	Övriga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	191
	Alla	22	22	48	114	222	233	291	284	341	-	-	198
Blek	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Enskilda	-	28	49	108	203	250	279	245	-	-	-	193
	Övriga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	201
	Alla	68	35	50	114	191	254	280	247	-	-	-	190
Skåne	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	183
	Enskilda	25	18	54	145	261	272	288	285	297	300	-	214
	Övriga	-	-	-	146	-	256	263	-	-	-	-	205
	Alla	22	18	53	143	254	269	282	277	287	282	-	210
N Norrland	Privata AB	10	9	14	36	57	99	133	143	172	201	178	90
	Enskilda	13	11	15	34	64	98	123	130	161	166	153	97
	Övriga	15	15	11	26	41	72	113	127	137	144	133	80
	Alla	13	12	13	31	51	85	120	131	153	162	144	88
S Norrland	Privata AB	18	15	19	62	95	141	188	216	217	212	203	121
	Enskilda	15	17	25	65	108	172	206	217	224	229	209	140
	Övriga	25	22	18	56	99	148	176	206	220	172	170	122
	Alla	17	17	21	63	100	156	196	215	221	215	200	129
Svealand	Privata AB	27	12	26	67	125	182	227	225	247	218	222	136
	Enskilda	24	23	35	76	131	192	260	267	255	222	207	153
	Övriga	28	22	25	75	136	176	247	250	225	177	165	140
	Alla	26	20	30	73	130	186	250	252	246	209	199	145
Götaland	Privata AB	56	26	36	102	173	226	248	234	239	-	-	157
	Enskilda	29	25	43	109	181	225	271	284	288	248	227	183
	Övriga	31	22	35	104	167	218	279	268	264	204	-	170
	Alla	31	25	42	107	178	224	271	280	282	245	245	179
<b>Hela landet</b>	<b>Privata AB</b>	<b>21</b>	<b>14</b>	<b>21</b>	<b>61</b>	<b>104</b>	<b>152</b>	<b>190</b>	<b>202</b>	<b>218</b>	<b>212</b>	<b>203</b>	<b>121</b>
	<b>Enskilda</b>	<b>21</b>	<b>20</b>	<b>32</b>	<b>75</b>	<b>137</b>	<b>179</b>	<b>226</b>	<b>234</b>	<b>232</b>	<b>210</b>	<b>188</b>	<b>148</b>
	<b>Övriga</b>	<b>21</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>54</b>	<b>89</b>	<b>118</b>	<b>170</b>	<b>182</b>	<b>179</b>	<b>158</b>	<b>146</b>	<b>109</b>
	<b>Alla</b>	<b>21</b>	<b>18</b>	<b>26</b>	<b>66</b>	<b>116</b>	<b>156</b>	<b>207</b>	<b>215</b>	<b>217</b>	<b>197</b>	<b>176</b>	<b>132</b>


**Tabell 2.5 Volymen död ved fördelad på position och trädslag.  
Skogsmark inom landsdelar. 2002-2006.**

 Sveriges officiella statistik

Område	Barrträd			Lövträd			Alla *)		
	Position			Position			Position		
	Stående	Liggande	Alla	Stående	Liggande	Alla	Stående	Liggande	Alla
	m <sup>3</sup> /ha			m <sup>3</sup> /ha			m <sup>3</sup> /ha		
N Norrland	1.7	3.8	5.5	0.5	0.8	1.3	2.2	4.6	6.8
S Norrland	2.6	4.4	6.9	0.8	1.4	2.2	3.3	5.9	9.2
Svealand	2.1	2.7	4.8	0.4	0.7	1.0	2.4	3.4	5.9
Götaland	2.2	2.9	5.2	0.7	1.0	1.7	2.9	4.0	6.9
<b>Hela landet</b>	<b>2.1</b>	<b>3.5</b>	<b>5.6</b>	<b>0.6</b>	<b>1.0</b>	<b>1.6</b>	<b>2.7</b>	<b>4.5</b>	<b>7.3</b>

\*) Inkluderar även död ved med okänt trädslag


**Tabell 2.6 Volymen död ved fördelad på  
nedbrytningsgrad  
Skogsmark inom landsdelar.  
2002-2006.**

 Sveriges officiella statistik

Område	Nedbrytningsgrad					
	Hård död ved		Nedbruten *) död ved		Alla	
	milj m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /ha	milj m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /ha	milj m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /ha
N Norrland	16.3	2.4	30.1	4.4	46.4	6.8
S Norrland	26.5	4.5	28.1	4.7	54.6	9.2
Svealand	17.2	3.3	13.4	2.6	30.5	5.9
Götaland	22.5	4.5	12.2	2.4	34.6	6.9
<b>Hela landet</b>	<b>82.4</b>	<b>3.6</b>	<b>83.8</b>	<b>3.7</b>	<b>166.1</b>	<b>7.3</b>

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

**Tabell 3.1 Genomsnittlig årlig avsatt resp. väderkorrigerad tillväxt fördelad på träslag. Inklusiv tillväxt för avverkade träd. Alla ägoslag. 2002-2006.**

 Sveriges officiella statistik


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	259	94	77	4	435	261	98	82	5	446
Nbtn kustl	312	133	133	16	594	307	137	140	18	602
Nbtn	571	227	210	21	1029	568	236	222	22	1048
Vbtn lappm	235	174	113	8	529	248	180	119	9	555
Vbtn kustl	263	170	103	12	547	266	183	109	13	571
Vbtn	498	343	215	20	1076	514	364	227	21	1126
Jmtl Jämt	271	376	146	25	818	284	395	154	27	860
Jmtl Härj	92	43	24	2	162	96	45	26	3	170
Jmtl	363	419	170	27	980	380	441	179	30	1030
Vnrl Ång	189	256	89	35	570	193	264	94	38	590
Vnrl Medel	95	145	54	20	313	97	150	57	21	325
Vnrl	284	401	143	55	883	291	414	151	59	915
Gävl Häls	290	223	88	23	624	311	231	93	25	659
Gävl Gästr	99	82	26	10	217	106	85	27	11	228
Gävl	389	305	114	33	841	417	315	120	35	887
Dala S-I	20	5	4	0	29	22	5	5	0	31
Dala övr	364	265	91	17	736	388	273	91	16	768
Dala	384	269	96	17	766	410	278	96	16	799
Vrml	262	424	110	32	828	278	408	110	31	827
Öreb	115	188	58	33	394	133	191	58	31	414
Vstm	79	111	33	22	246	91	113	33	21	259
Upps	87	117	34	30	268	97	120	34	29	280
Sthm	55	70	30	37	192	61	71	30	35	198
Södm	90	115	26	24	255	100	117	26	23	266
Östg	160	237	52	53	502	167	225	52	51	495
Skbg	62	161	39	27	289	68	154	39	26	287
Älvs Dals	29	92	21	9	151	32	87	21	9	149
Älvs Västg	70	257	48	33	407	76	245	48	31	400
Gtbg	37	94	23	21	175	38	86	23	20	167
V Götaland	198	604	131	89	1023	215	572	131	86	1003
Jkpg	117	327	66	38	548	131	313	66	36	545
Kron	94	305	60	29	487	106	288	59	28	481
Kalm	165	228	56	62	512	172	217	56	60	505
Gotl	24	5	4	5	38	26	5	4	4	39
Hall	34	189	28	27	278	35	173	28	26	263
Blek	13	112	20	32	178	14	102	20	31	168
Skåne	29	231	35	81	375	31	210	35	77	354
N Norrland	1069	570	426	40	2105	1082	600	449	44	2175
S Norrland	1036	1125	427	115	2704	1087	1170	450	125	2833
Svealand	1071	1295	388	195	2948	1171	1299	387	186	3044
Götaland	834	2239	453	416	3941	897	2106	450	400	3853
<b>Hela landet</b>	<b>4010</b>	<b>5230</b>	<b>1693</b>	<b>766</b>	<b>11699</b>	<b>4237</b>	<b>5175</b>	<b>1737</b>	<b>755</b>	<b>11904</b>

**Tabell 3.2 Genomsnittlig årlig avsatt resp. väderkorrigerad tillväxt fördelad på trädslag. Inklusiv tillväxt för avverkade träd. Skogsmark. 2002-2006.**

 Sveriges officiella statistik

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	241	72	58	4	374	2.1	242	75	61	4	383
Nbtn kustl	293	126	123	14	556	3.0	289	130	129	15	563
Nbtn	534	198	180	17	930	2.6	531	205	190	19	946
Vbtn lappm	214	161	100	7	481	2.6	225	167	105	7	504
Vbtn kustl	246	167	96	11	521	3.8	250	181	101	12	544
Vbtn	460	328	195	18	1001	3.1	475	348	206	19	1048
Jmtl Jämt	256	357	131	22	765	3.7	267	375	138	24	804
Jmtl Härj	87	38	17	2	144	2.3	91	40	18	2	151
Jmtl	343	394	147	24	909	3.4	359	414	156	27	955
Vnrl Ång	178	252	86	32	548	4.8	182	260	91	35	567
Vnrl Medel	89	142	52	19	302	5.4	91	147	55	20	314
Vnrl	267	394	138	51	850	5.0	273	407	146	55	881
Gävl Häls	281	220	84	17	603	4.9	301	228	88	19	636
Gävl Gästr	97	82	25	9	213	6.5	104	84	26	10	224
Gävl	378	302	108	26	815	5.3	405	313	114	29	860
Dala S-I	19	4	3	0	26	1.5	20	4	3	0	28
Dala övr	352	262	85	15	715	4.2	376	271	85	14	746
Dala	371	266	88	15	740	3.9	396	275	88	14	773
Vrml	240	421	104	27	792	5.9	255	405	104	26	790
Öreb	107	187	54	25	372	6.5	124	190	54	24	391
Vstm	75	111	31	15	231	6.3	86	113	31	14	244
Upps	82	115	33	22	252	6.0	92	118	33	22	264
Sthm	43	68	25	24	160	5.8	49	69	25	23	165
Södm	83	114	22	18	237	6.9	92	116	22	17	247
Östg	144	236	48	43	471	7.4	151	224	48	41	464
Skbg	57	161	36	20	274	8.3	62	154	36	20	272
Älvs Dals	24	90	19	8	142	7.1	27	86	19	8	140
Älvs Västg	65	253	43	25	387	7.4	71	242	43	24	380
Gtbg	27	92	19	15	152	7.5	28	84	19	14	144
V Götaland	173	596	117	69	956	7.6	188	565	116	67	935
Jkpg	110	325	60	28	523	7.2	123	310	60	27	520
Kron	89	303	56	24	472	7.3	99	287	55	23	464
Kalm	156	227	51	51	484	6.7	162	215	50	49	477
Gotl	22	5	3	3	34	2.9	23	5	3	3	35
Hall	29	188	25	23	266	8.7	31	173	25	22	251
Blek	12	112	19	27	170	8.9	13	102	19	26	160
Skåne	26	230	31	73	359	9.2	28	210	31	70	338
N Norrland	994	526	376	35	1931	2.8	1006	553	396	38	1994
S Norrland	988	1091	394	102	2575	4.3	1037	1134	415	110	2697
Svealand	1000	1282	357	146	2784	5.4	1093	1285	357	140	2875
Götaland	760	2222	410	342	3734	7.5	818	2090	408	328	3644
<b>Hela landet</b>	<b>3742</b>	<b>5121</b>	<b>1537</b>	<b>624</b>	<b>11024</b>	<b>4.8</b>	<b>3954</b>	<b>5063</b>	<b>1576</b>	<b>617</b>	<b>11210</b>

**Tabell 4.1 Trädantalets procentuella fördelning på kronutglesningsklasser.  
Gran i gallrings- och slutavverkningsskog (hkl C1-D2) inom landsdelar. 2002-2006.**

 Sveriges officiella statistik

Område	År	Kronutglesningsklass					Antal bedömda provträd
		0-20	21-40	41-60	61-80	81-100	
		%					
N Norrland	2002	53.0	31.1	9.2	4.8	1.9	865
	2003	51.1	29.1	13.2	4.8	1.8	880
	2004	45.3	34.1	13.4	5.7	1.5	774
	2005	49.2	28.5	12.7	5.9	3.7	980
	2006	38.9	41.2	11.6	6.2	2.1	1022
S Norrland	2002	64.3	24.8	6.5	2.4	2.0	1413
	2003	50.5	29.4	13.3	5.9	0.9	1158
	2004	51.0	32.9	9.9	4.9	1.3	1137
	2005	55.3	29.4	9.4	4.8	1.1	1481
	2006	49.1	30.8	14.7	4.3	1.1	1585
Svealand	2002	70.0	22.6	5.4	1.3	0.7	1923
	2003	75.0	18.4	4.2	1.9	0.5	1648
	2004	78.2	15.1	4.1	1.9	0.7	1777
	2005	74.0	18.3	4.4	2.3	1.0	2017
	2006	70.9	20.9	5.8	1.7	0.7	2058
Götaland	2002	88.5	8.2	1.4	0.4	1.5	3350
	2003	86.3	10.9	1.8	0.7	0.3	2976
	2004	84.5	11.9	2.4	0.9	0.3	2948
	2005	79.5	11.2	1.4	0.8	7.1	3374
	2006	85.0	10.7	2.2	1.1	1.0	3169
<b>Hela landet</b>	<b>2002</b>	<b>69.8</b>	<b>21.1</b>	<b>5.5</b>	<b>2.1</b>	<b>1.5</b>	<b>7551</b>
	<b>2003</b>	<b>66.4</b>	<b>21.6</b>	<b>7.8</b>	<b>3.3</b>	<b>0.9</b>	<b>6662</b>
	<b>2004</b>	<b>66.6</b>	<b>22.6</b>	<b>6.8</b>	<b>3.1</b>	<b>0.9</b>	<b>6636</b>
	<b>2005</b>	<b>65.3</b>	<b>21.6</b>	<b>6.7</b>	<b>3.2</b>	<b>3.2</b>	<b>7852</b>
	<b>2006</b>	<b>61.3</b>	<b>25.5</b>	<b>8.7</b>	<b>3.3</b>	<b>1.2</b>	<b>7834</b>



**Tabell 4.2 Trädantalets procentuella fördelning på kronutglesningsklasser.**  
**Tall i gallrings- och slutavverkningsskog (hkl C1-D2) inom landsdelar. 2002-2006.**

 Sveriges officiella statistik

Område	År	Kronutglesningsklass					Antal bedömda provträd
		0-20	21-40	41-60	61-80	81-100	
		%					
N Norrland	2002	86.4	11.2	1.0	0.7	0.7	1383
	2003	81.0	14.3	2.2	1.0	1.5	1260
	2004	89.2	8.3	1.9	0.4	0.2	1262
	2005	83.2	13.9	2.2	0.6	0.1	1722
	2006	88.0	9.9	1.3	0.6	0.2	1584
S Norrland	2002	85.1	11.9	1.1	0.4	1.5	1255
	2003	78.1	16.9	3.2	0.7	1.1	1028
	2004	81.1	13.0	1.9	0.3	3.7	1044
	2005	83.0	13.7	2.2	0.6	0.5	1380
	2006	79.7	18.4	1.7	0.2	0.0	1445
Svealand	2002	73.8	20.1	3.2	2.2	0.7	2063
	2003	79.7	15.6	2.2	1.3	1.2	1950
	2004	81.4	13.8	2.8	1.0	1.0	2072
	2005	83.2	14.2	1.5	0.2	0.9	2518
	2006	84.6	12.3	1.9	0.7	0.5	2376
Götaland	2002	82.1	13.7	2.9	0.6	0.7	2556
	2003	81.0	13.1	2.6	1.9	1.4	2283
	2004	79.2	15.5	3.4	1.0	0.9	2298
	2005	77.4	15.8	2.4	0.5	3.9	2623
	2006	84.9	12.3	1.7	0.7	0.4	2561
<b>Hela landet</b>	<b>2002</b>	<b>82.0</b>	<b>14.2</b>	<b>1.9</b>	<b>1.0</b>	<b>0.9</b>	<b>7257</b>
	<b>2003</b>	<b>80.0</b>	<b>15.0</b>	<b>2.5</b>	<b>1.2</b>	<b>1.3</b>	<b>6521</b>
	<b>2004</b>	<b>84.7</b>	<b>11.3</b>	<b>2.3</b>	<b>0.6</b>	<b>1.1</b>	<b>6676</b>
	<b>2005</b>	<b>82.2</b>	<b>14.2</b>	<b>2.1</b>	<b>0.5</b>	<b>1.0</b>	<b>8243</b>
	<b>2006</b>	<b>84.7</b>	<b>12.8</b>	<b>1.6</b>	<b>0.6</b>	<b>0.3</b>	<b>7966</b>

**Tabell 5.1 Årlig avverkning fördelad på landsdelar.  
Alla ägoslag. 1996/97-2005/06.**

Avverk- nings- säsong	Område				
	Norra	Södra	Svealand	Götaland	Hela
	Norrland	Norrland			landet
	milj. m <sup>3</sup> sk				
1996/97	15.1	14.5	17.6	19.4	66.6
1997/98	8.2	14.8	13.7	22.9	59.6
1998/99	9.3	13.2	14.8	16.2	53.5
1999/00	6.1	17.5	14.8	20.7	59.1
2000/01	7.1	15.7	16.4	21.0	60.1
2001/02	9.6	17.7	15.1	24.1	66.5
2002/03	19.8	20.4	14.8	21.7	76.6
2003/04	11.4	21.0	19.0	25.6	77.1
2004/05	18.2	26.2	12.3	34.8	91.5
2005/06	15.2	15.3	19.4	24.8	74.7

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

**Tabell 5.2 Årlig avverkning fördelad på huggningsarter.  
Skogsmark. Hela landet. 1996/97-2005/06.**

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
1996/97	41.0	211	17.0	243	0.6	166	6.9	65.5
1997/98	35.9	203	17.4	309	0.3	120	5.3	59.0
1998/99	30.7	163	17.3	275	0.8	139	4.0	52.8
1999/00	31.7	175	18.1	285	1.0	189	7.4	58.2
2000/01	34.5	178	19.8	350	0.8	177	4.4	59.5
2001/02	35.0	186	18.6	315	0.9	163	10.4	65.0
2002/03	46.9	227	21.1	308	1.0	196	6.6	75.6
2003/04	41.5	204	26.6	393	2.0	266	6.8	76.9
2004/05	43.8	228	24.9	363	2.3	293	19.4	90.4
2005/06	40.8	217	16.8	236	1.6	263	15.0	74.2

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

**Tabell 5.3 Årlig avverkning fördelad på ägargrupper.  
Skogsmark. Hela landet. 1996/97-2005/06.**

Avverk- nings- säsong	Ägargrupp			Alla
	Privata AB	Enskilda	Övriga	
	milj. m <sup>3</sup> sk			
1996/97	16.6	34.1	14.7	65.5
1997/98	13.0	38.6	7.4	58.9
1998/99	10.8	30.8	11.1	52.8
1999/00	13.0	35.8	9.4	58.2
2000/01	17.5	31.5	10.6	59.5
2001/02	13.7	37.8	13.5	65.0
2002/03	26.0	39.3	10.4	75.6
2003/04	23.7	39.4	13.7	76.9
2004/05	16.2	58.0	16.2	90.4
2005/06	15.0	47.0	12.1	74.2

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

**Tabell 5.4 Årlig avverkning fördelad på  
trädslag.  
Alla ägoslag. Hela landet. 1996/97-2005/06.**

Avverk- nings- säsong	Trädslag			Alla
	Tall	Gran	Lövträd	
	milj. m <sup>3</sup> sk			
1996/97	23.1	37.0	6.4	66.6
1997/98	20.3	34.1	5.2	59.6
1998/99	21.0	27.3	5.3	53.5
1999/00	18.8	34.4	5.9	59.1
2000/01	23.1	31.0	6.1	60.1
2001/02	22.6	38.4	5.5	66.5
2002/03	28.9	42.5	5.2	76.6
2003/04	26.3	42.2	8.5	77.1
2004/05	33.7	49.7	8.1	91.5
2005/06	27.5	39.6	7.5	74.7

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

**Tabell 5.5 Genomsnittlig årlig avverkning under två femårsperioder.**  
**Fördelning på huggningsarter inom landsdelar och ägargrupper. Skogsmark.**  
**1996/97-2000/01 resp. 2001/02-2005/06.**

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	Privata AB	96/97-00/01	1.2	7	177	0.4	8	53.6	0.0	2	0.1	1.6
		01/02-05/06	2.8	14	208	0.3	5	61	0.1	11	0.2	3.5
	Enskilda	96/97-00/01	2.1	14	149	1.3	16	84.1	0.0	10	0.3	3.7
		01/02-05/06	3.3	22	146	2.3	27	85.2	0.1	15	0.4	6.1
	Övriga	96/97-00/01	2.7	19	142	0.9	17	55.4	0.0	10	0.1	3.8
		01/02-05/06	3.8	23	165	0.8	21	39.9	0.2	31	0.3	5.1
Alla	96/97-00/01	6.0	40	150	2.7	40	66.2	0.1	23	0.4	9.1	
	01/02-05/06	9.9	59	168	3.5	53	65.1	0.3	58	1.0	14.7	
S Norrland	Privata AB	96/97-00/01	5.6	25	227	1.2	21	57.5	0.1	22	0.2	7.1
		01/02-05/06	7.2	32	225	2.6	35	73.1	0.1	23	0.4	10.2
	Enskilda	96/97-00/01	4.4	22	196	1.7	22	75.6	0.1	17	0.3	6.4
		01/02-05/06	5.5	24	227	2.2	28	78	0.2	22	0.9	8.8
	Övriga	96/97-00/01	1.1	6	166	0.4	5	67.2	0.0	4	0.1	1.6
		01/02-05/06	0.4	3	142	0.5	8	65.9	0.0	6	0.0	1.0
Alla	96/97-00/01	11.1	53	207	3.2	48	66.9	0.2	43	0.6	15.1	
	01/02-05/06	13.0	59	222	5.3	71	74.3	0.4	50	1.3	20.0	
Svealand	Privata AB	96/97-00/01	2.6	12	208	1.4	24	58	0.1	14	0.1	4.1
		01/02-05/06	2.7	15	175	1.0	19	51.1	0.1	24	0.1	3.9
	Enskilda	96/97-00/01	4.5	27	169	2.7	49	56.4	0.1	23	1.1	8.4
		01/02-05/06	4.7	24	193	2.3	36	63.3	0.2	31	1.3	8.4
	Övriga	96/97-00/01	1.3	10	129	1.1	17	64.9	0.0	10	0.3	2.7
		01/02-05/06	2.3	10	227	0.9	17	52.6	0.1	15	0.1	3.5
Alla	96/97-00/01	8.3	49	170	5.2	89	58.4	0.2	48	1.5	15.2	
	01/02-05/06	9.7	50	194	4.2	72	57.5	0.4	71	1.5	15.8	
Götaland	Privata AB	96/97-00/01	0.7	4	192	0.6	8	69.6	0.0	5	0.0	1.4
		01/02-05/06	0.6	3	203	0.4	8	46.8	0.0	4	0.3	1.3
	Enskilda	96/97-00/01	7.8	33	234	5.0	85	58.7	0.2	31	2.7	15.7
		01/02-05/06	7.2	37	195	6.9	96	71.8	0.4	43	6.6	21.0
	Övriga	96/97-00/01	0.9	7	128	1.3	21	59.2	0.0	7	0.4	2.5
		01/02-05/06	1.2	5	242	1.4	23	63.2	0.1	11	1.0	3.6
Alla	96/97-00/01	9.4	44	214	6.8	114	59.6	0.3	44	3.1	19.5	
	01/02-05/06	9.0	45	200	8.7	127	68.7	0.5	58	7.8	25.9	
<b>Hela Landet</b>	<b>Privata AB</b>	<b>96/97-00/01</b>	<b>10.1</b>	<b>47</b>	<b>213</b>	<b>3.6</b>	<b>61</b>	<b>58.9</b>	<b>0.2</b>	<b>44</b>	<b>0.4</b>	<b>14.2</b>
		<b>01/02-05/06</b>	<b>13.4</b>	<b>64</b>	<b>208</b>	<b>4.2</b>	<b>67</b>	<b>62.8</b>	<b>0.3</b>	<b>63</b>	<b>1.0</b>	<b>18.9</b>
	<b>Enskilda</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>62.5</b>	<b>0.4</b>	<b>82</b>	<b>4.3</b>	<b>34.2</b>
		<b>01/02-05/06</b>	<b>20.6</b>	<b>107</b>	<b>192</b>	<b>13.7</b>	<b>187</b>	<b>73.1</b>	<b>0.9</b>	<b>111</b>	<b>9.2</b>	<b>44.3</b>
	<b>Övriga</b>	<b>96/97-00/01</b>	<b>5.9</b>	<b>42</b>	<b>140</b>	<b>3.6</b>	<b>60</b>	<b>60.4</b>	<b>0.1</b>	<b>32</b>	<b>1.0</b>	<b>10.6</b>
		<b>01/02-05/06</b>	<b>7.7</b>	<b>41</b>	<b>188</b>	<b>3.7</b>	<b>69</b>	<b>53.7</b>	<b>0.4</b>	<b>63</b>	<b>1.5</b>	<b>13.2</b>
	<b>Alla</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>61.3</b>	<b>0.7</b>	<b>158</b>	<b>5.6</b>	<b>59.0</b>
		<b>99/00-03/04</b>	<b>41.6</b>	<b>213</b>	<b>196</b>	<b>21.6</b>	<b>323</b>	<b>66.8</b>	<b>1.5</b>	<b>236</b>	<b>11.6</b>	<b>76.4</b>

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

**Tabell 6.1 Areal kalmark fördelad på hyggesålder inom ägargrupper.  
2002-2006.**

 Sveriges officiella statistik

Område	Ägargrupp	Kalmarks-areal	Kalmarks-andel av skogsmark	Andel fd inägor av kalmark	Kalmark exkl fd inägor fördelad på hyggesåldersklasser			
		1000 ha	%	%	%	-2	3-5	6-10
BD	Alla	144	4.0	12.1	46.5	28.2	12.4	13.0
AC	Alla	146	4.5	16.1	47.6	34.3	9.2	8.9
Z,Y	Alla	194	4.4	10.1	47.3	36.4	14.2	2.0
X, W	Alla	170	4.9	7.6	51.9	30.2	12.7	5.1
S,T	Alla	99	5.2	17.0	41.2	36.9	15.7	6.2
B,C,D,U	Alla	79	5.6	34.3	36.4	35.5	16.9	11.2
V.Göt	Alla	59	4.7	43.2	50.6	34.1	7.4	7.9
E,H,I	Alla	73	5.0	38.7	47.4	33.0	9.9	9.6
F,G	Alla	68	5.0	24.2	71.0	17.6	7.7	3.6
K,M,N	Alla	45	5.1	33.8	65.4	13.4	14.4	6.7
N Norrland	Privata AB	47	4.5	2.3	51.6	42.3	5.0	1.1
	Enskilda	128	4.9	26.6	37.6	30.3	19.0	13.1
	Övriga	114	3.7	5.0	53.3	27.2	6.1	13.4
	Alla	289	4.3	14.1	47.0	31.2	10.8	11.0
S Norrland	Privata AB	93	3.5	2.6	62.1	29.0	8.2	0.7
	Enskilda	156	6.0	16.7	38.5	38.7	18.4	4.4
	Övriga	25	4.1	2.6	51.1	27.7	14.2	7.0
	Alla	275	4.6	10.6	48.5	34.0	14.2	3.3
Svealand	Privata AB	78	5.3	5.1	58.3	30.8	6.0	4.8
	Enskilda	144	5.4	24.4	32.2	38.2	21.9	7.8
	Övriga	45	4.2	17.6	52.8	32.2	8.7	6.3
	Alla	267	5.1	17.6	44.5	34.7	14.3	6.5
Götaland	Privata AB	15	4.9	28.8	54.6	14.3	10.1	21.0
	Enskilda	205	5.2	35.8	59.1	26.0	8.9	5.9
	Övriga	26	3.4	30.2	61.3	19.9	13.9	4.9
	Alla	246	4.9	34.8	59.1	24.6	9.6	6.8
<b>Hela Landet</b>	<b>Privata AB</b>	<b>233</b>	<b>4.2</b>	<b>5.0</b>	<b>58.3</b>	<b>31.7</b>	<b>6.9</b>	<b>3.1</b>
	<b>Enskilda</b>	<b>633</b>	<b>5.4</b>	<b>26.6</b>	<b>42.7</b>	<b>33.3</b>	<b>16.6</b>	<b>7.4</b>
	<b>Övriga</b>	<b>210</b>	<b>3.8</b>	<b>10.5</b>	<b>53.7</b>	<b>27.6</b>	<b>8.4</b>	<b>10.4</b>
	<b>Alla</b>	<b>1077</b>	<b>4.7</b>	<b>18.8</b>	<b>49.0</b>	<b>31.6</b>	<b>12.4</b>	<b>6.9</b>

**Tabell 6.2 Areal plantskog (hkl B1) fördelad på uppkomstsätt och ägargrupper. 2002-2006.**

Område	Ägargrupp	Självföryngrad plantskog	Skogsodlad plantskog	Total plantskogs- areal	Plantskogs- andel av skogsmark
		1000 ha	1000 ha	1000 ha	%
BD	Alla	124	126	249	6.9
AC	Alla	72	166	238	7.4
Z,Y	Alla	76	260	336	7.7
X,W	Alla	115	150	265	7.7
S,T	Alla	51	60	111	5.8
B,C,D,U	Alla	38	47	85	6.1
V.Göt	Alla	30	46	77	6.1
E,H,I	Alla	20	45	66	4.4
F,G	Alla	22	46	68	4.9
K,M,N	Alla	4	29	33	3.7
N Norrland	Privata AB	20	81	101	9.6
	Enskilda	64	94	157	6.0
	Övriga	112	117	229	7.3
	Alla	196	292	487	7.2
S Norrland	Privata AB	52	174	225	8.3
	Enskilda	79	111	191	7.3
	Övriga	15	30	45	7.3
	Alla	146	315	461	7.8
Svealand	Privata AB	17	66	84	5.8
	Enskilda	88	86	174	6.5
	Övriga	29	50	79	7.3
	Alla	134	202	336	6.5
Götaland	Privata AB	3	9	13	4.2
	Enskilda	65	125	191	4.9
	Övriga	8	31	39	5.2
	Alla	77	166	243	4.9
<b>Hela Landet</b>	<b>Privata AB</b>	<b>93</b>	<b>331</b>	<b>423</b>	<b>7.7</b>
	<b>Enskilda</b>	<b>296</b>	<b>416</b>	<b>712</b>	<b>6.0</b>
	<b>Övriga</b>	<b>164</b>	<b>227</b>	<b>392</b>	<b>7.0</b>
	<b>Alla</b>	<b>553</b>	<b>974</b>	<b>1527</b>	<b>6.7</b>

## Litteraturförteckning

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

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

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

Anon, 2006: Instruktion för fältarbete vid Riksskogstaxeringen 2006. Sveriges lantbruksuniversitet, Inst. för skoglig resurshushållning och geomatik, Umeå.

Anon, 2007: Skogsstatistisk årsbok. Skogsstyrelsen, Jönköping.

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.

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

## List of figures and tables

### FIGURES.....27

Figure 5.1	Standing volume for the years 1926-2004. All land. Million m <sup>3</sup> sk.....	27
Figure 5.2	Standing volume for different tree species for the years 1956-2004. All land. Million m <sup>3</sup> sk.....	28
Figure 5.3	Mean annual volume increment (including growth of felled trees), annual drain and annual harvest for the years 1956-2003. All land. Million m <sup>3</sup> sk.....	29
Figure 5.4	Standing volume per hectare in maturity class D2 for the year 1985-2004. Productive forest. m <sup>3</sup> sk/ha.....	30
Figure 5.5	Standing volume for trees ≥45 cm dbh for the years 1985-2004. Productive forest. Million m <sup>3</sup> sk.....	31
Figure 5.6	Dead wood volume for the years 2002-2006. Productive forest. m <sup>3</sup> /ha.....	32
Figure 5.7	Bare forest land more than 10 years old after felling for the years 1985-2004. Productive forest. 1000 ha.....	33
Figure 5.8	Area of forests dominated by broadleaved trees for the years 1985-2004. Productive forest. 1000 ha.....	34
Figure 5.9	Area of old forests for the years 1985-2004. Productive forest. Million ha.....	35
Figure 5.10	Area percentage old forests of total productive forest area. 2002-2006.....	36
Figure 5.11	Area of elderly forest with at least 3/10 deciduous trees for the years 1985-2004. Productive forest. 1000 ha.....	37
Figure 5.12	Area percentage of elderly forest with at least 3/10 deciduous trees of total productive forest area. 2002-2006.....	38

### TABLES.....39

Table 1.1	Land area by land use class. 2002-2006. 1000 ha.....	40
Table 1.2	Land area by land use class according to national and international definitions. 2002-2006. 1000 ha.....	41
Table 1.3	Productive forest area for different maturity classes by ownership categories. 2002-2006. 1000 ha, %.....	42

Table 1.4	Productive forest area for different forest type by ownership categories. 2002-2006. 1000 ha, %.....	46
Table 1.5	Productive forest area for different age classes by ownership categories. 2002-2006. 1000 ha, %.....	50
Table 1.6	Productive forest area for different site productivity classes by ownership categories. 2002-2006. 1000 ha, %, m <sup>3</sup> sk/ha.....	54
Table 2.1	Standing volume for different tree species by diameter class. All land. 2002-2006. Million m <sup>3</sup> sk, %.....	58
Table 2.2	Standing volume for different tree species by diameter class. Productive forest. 2002-2006. 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. 2002-2006. m <sup>3</sup> sk/ha.....	82
Table 2.4	Total volume per hectare for different age classes by ownership categories. Including dead or windthrown trees. Productive forest 2002-2006. m <sup>3</sup> sk/ha.....	86
Table 2.5	Volume of dead wood by position (logs or snags). 2002-2006. Productive forest. m <sup>3</sup> /ha.....	90
Table 2.6	Volume of dead wood for different decay classes. 2002-2006 Productive forest. m <sup>3</sup> /ha.....	90
Table 3.1	Mean annual volume increment and weather corrected mean annual volume increment. Including growth of felled trees. All land. 2002-2006. 10000 m <sup>3</sup> sk.....	91
Table 3.2	Mean annual volume increment and weather corrected mean annual volume increment. Including growth of felled trees. Productive forest. 2002-2006. 10000 m <sup>3</sup> sk, m <sup>3</sup> sk/ha.....	91
Table 4.1	Distribution of defoliation classes by region and year. Spruce in maturity class C1-D2. 2002-2006. %.....	93
Table 4.2	Distribution of defoliation classes by region and year. Pine in maturity class C1-D2. 2002-2006. %.....	94



Table 5.1	Annual harvest by regions. All land. 1996/97-2005/06. Million m <sup>3</sup> sk.....	95		
Table 5.2	Annual harvest by felling type. Productive forest. 1996/97-2005/06. Million m <sup>3</sup> sk, 1000 ha.....	95		
Table 5.3	Annual harvest by ownership category. Productive forest. 1996/97-2005/06. Million m <sup>3</sup> sk.....	96		
Table 5.4	Annual harvest by tree species . All land. 1996/97-2005/06. Million m <sup>3</sup> sk.....	96		
Table 5.5	Mean annual harvest during two five-year periods. For different felling types by			
	owner categories. Productive forest. 1996/97-2000/01 and 2001/02-2005/06. Million m <sup>3</sup> sk, 1000 ha .....	97		
Table 6.1	Bare forest area by age after felling, within ownership category. 2002-2006. 1000 ha, % .....	98		
Table 6.2	Thicket stage forest area by type of regeneration within ownership category. 2002-2006. 1000 ha, % .....	99		

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

**SKOGSDATA** innehåller även en fördjupad analys av ett tema. **Temat för år 2007 är Skador på skog.** För ytterligare information om Riksskogstaxeringen samt ett arkiv med hämtningsbara tabeller och figurer hänvisas till:

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

DISTRIBUTION:

SLU

Fakulteten för skogsvetenskap

Institutionen för skoglig resurshushållning

S-901 83 UMEÅ

Tel 090-786 83 47

ISSN 0280-0543