

SKOGSDATA 2000

Sveriges officiella statistik

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

Umeå 2000

SKOGSDATA 2000

Tidigare publicering

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

Produktion

Göran Kempe, Per Nilsson, Hans Toet,
Bertil Westerlund

Temaavsnitt

Göran Kempe

Ansvarig utgivare

Göran Ståhl

Tryckeri

SLU, Grafiska enheten, Umeå, 2000

ISSN 0280-0543

Beställning

SLU

Institutionen för skoglig resurshushållning
och geomatik
901 83 Umeå

Telefon: 090-786 58 25

Fax: 090-14 19 15

Hemsida: www.resgeom.slu.se

FÖRORD

Resultat från Riksskogstaxeringen sammanställs årligen i Skogsdata, som har utgetts med i stort sett samma innehåll sedan 1981. Med årets upplaga har ett delvis nytt innehåll och ny layout införts. Förutom de tabeller som varit det huvudsakliga innehållet tidigare, belyses ett särskilt tema mera ingående. Olika teman kommer att väljas olika år och temaavsnitten kommer att ersätta de djupare analyser av data från Riksskogstaxeringen som tidigare gjorts ungefär vart femte år. En annan nyhet är att en översiktlig beskrivning av Sveriges skogar i form av ett antal diagram med förklarande texter införts. Syftet är att ge en enkelt tillgänglig sammanfattande beskrivning av tillstånd och förändringar.

Årets temaavsnitt är "Tillväxt och avgång". Dessa faktorer avgör dynamiken i våra skogar och är därför av stort intresse. Ett ytterligare skäl till valet av tema är fel i tillväxtberäkningen för åren 1993-1998 som nu rättats till. Detta har medfört något för låg beräknad tillväxt. Eftersom tillväxten vanligtvis beräknas som genomsnittet för fem på varandra följande säsonger blev felet mycket litet i början, för att få full effekt fr.o.m. Skogsdata 98. Totalt för landet innebär den korrektion som nu gjorts, att tillväxten för perioden 1994-1998 är ca. 2 % högre än den som tidigare redovisats.

Skogsdata 2000 baseras i huvudsak på 1995-1999 års taxeringar. År 1993 innebar starten på ett nytt omdrev och därmed vissa förändringar i taxeringens uppläggning och innehåll. Besparingskrav har bl.a. medfört att de permanenta trakterna återinventeras efter 10 år istället för efter 5 år. Eftersom de flesta uppgifterna baseras på femårsmedelvärden, påverkas precisionen obetydligt jämfört med ti-

digare Skogsdata. Uppgifterna om årlig avverkning fr.o.m. 1992/1993 har dock sämre precision än tidigare.

Liksom tidigare finns möjlighet att erhålla samtliga tabeller i Skogsdata 2000 på diskett i Excel-format. Priset är detsamma som för den tryckta versionen. För beställning hänvisas till nedanstående telefonnummer. Tabellerna samt även ytterligare resultat och beskrivning av Riksskogstaxeringen finns på Internet, på adressen: www-riksskogstaxeringen.slu.se.

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

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

Tel: 090-786 58 28 eller
090-786 58 13

Umeå i augusti 2000

Anders Lundström

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

1. VAD ÄR RIKSSKOGSTAXERINGEN?3

2. NÅGOT OM NOGGRANNHETEN.....4

3. TEMA: TILLVÄXT OCH AVGÅNG..5

4. DEFINITIONER OCH FÖRKLARINGAR.....23

5. SVERIGES SKOGAR I SAMMANDRAG.....28

| | | |
|-----------|--|----|
| Figur 5.1 | Totalt virkesförråd för perioden 1926-1997. | 28 |
| Figur 5.2 | Virkesförrådet fördelat på trädslag perioden 1956-1997. | 29 |
| Figur 5.3 | Årlig tillväxt, avgång och avverkning för perioden 1956-1996. | 30 |
| Figur 5.4 | Virkesförråd per hektar i äldre skog för perioden 1985-1997. | 31 |
| Figur 5.5 | Virkesförrådet av grova träd perioden 1985-1997. | 32 |
| Figur 5.6 | Volym död ved perioden 1995-1999..... | 33 |
| Figur 5.7 | Areal äldre kalmark perioden 1985-1997. | 34 |
| Figur 5.8 | Areal gammal skog perioden 1985-1997. | 35 |
| Figur 5.9 | Areal lövdominerad skog perioden 1985-1997. | 36 |

6. TABELLER37

Arealförhållanden

| | | |
|------------|---|----|
| Tabell 1.1 | Landarealen fördelat på ägoslag..... | 38 |
| Tabell 1.2 | Skogsmarksarealen fördelat på huggningsklasser inom ägargrupper | 39 |
| Tabell 1.3 | Skogsmarksarealen fördelat på beståndstyper inom ägargrupper | 44 |
| Tabell 1.4 | Skogsmarksarealen fördelat på åldersklasser inom ägargrupper | 49 |
| Tabell 1.5 | Skogsmarksarealen fördelat på boniteter inom ägargrupper | 54 |

Virkesförråd

| | | |
|------------|---|----|
| Tabell 2.1 | Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser. Alla ägoslag..... | 59 |
| Tabell 2.2 | Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser. Skogsmark..... | 72 |
| Tabell 2.3 | Virkesförråd per hektar fördelat på huggningsklasser inom ägargrupper. | 85 |

| | | |
|------------|--|----|
| Tabell 2.4 | Virkesförråd per hektar fördelat på åldersklasser inom ägargrupper | 90 |
| Tabell 2.5 | Volymen död ved fördelat på position och trädslag | 94 |
| Tabell 2.6 | Volymen död ved fördelat på nedbrytningsgrad..... | 94 |
| Tabell 2.7 | Andel skadade träd för trädslag fördelat på skadeform. Äldre skog. | 95 |
| Tabell 2.8 | Andel skadade träd för trädslag fördelat på skadeform. Yngre skog..... | 96 |

Tillväxt

| | | |
|------------|--|----|
| Tabell 3.1 | Genomsnittlig årlig avsatt resp. väderkorri-gerad tillväxt fördelat på trädslag. Alla ägoslag..... | 97 |
| Tabell 3.2 | Genomsnittlig årlig avsatt resp. väderkorri-gerad tillväxt fördelat på trädslag. Skogsmark..... | 98 |

Kronutglesning

| | | |
|------------|--|-----|
| Tabell 4.1 | Trädantalets procentuella fördelning på kronutglesningsklasser. Gran. | 99 |
| Tabell 4.2 | Trädantalets procentuella fördelning på kronutglesningsklasser. Tall | 100 |

Avverkning

| | | |
|------------|--|-----|
| Tabell 5.1 | Årlig avverkning fördelat på landsdelar | 101 |
| Tabell 5.2 | Årlig avverkning fördelat på huggningsarter | 101 |
| Tabell 5.3 | Årlig avverkning fördelat på ägargrupper | 102 |
| Tabell 5.4 | Årlig avverkning fördelat på trädslag. | 102 |
| Tabell 5.5 | Genomsnittlig årlig avverkning under två femårsperioder..... | 103 |

Återväxt

| | | |
|------------|---|-----|
| Tabell 6.1 | Areal kalmark fördelat på hyggesålder inom ägargrupper | 104 |
| Tabell 6.2 | Areal plantskog (hkl B1) fördelat på uppkomstsätt inom ägargrupper | 105 |
| Tabell 6.3 | Areal självföryngrad plantskog (hkl B1) fördelat på huvudplantantalsklasser inom ägargrupper..... | 106 |
| Tabell 6.4 | Areal skogsodlad plantskog (hkl B1) fördelat på huvudplantantalsklasser inom ägargrupper..... | 107 |

Litteraturförteckning 108

List of figures and tables 109

1. VAD ÄR RIKSSKOGSTAXERINGEN?

Riksskogstaxeringen är en årlig stickprovsinventering av hela landet som utförs av Institutionen för skoglig resurshushållning och geomatik vid SLU. Riksskogstaxeringen är en del av den officiella statistiken med SLU som statistikansvarig myndighet. Den omfattar alla markslag men det är bara på skogsmark som man gör en omfattande beskrivning. Riksskogstaxeringens främsta syfte är att beskriva tillstånd och förändringar i våra skogar.

1983 infördes permanenta provytor i Riksskogstaxeringen som komplement till de tillfälliga. Kombinationen av tillfälliga och permanenta provytor medför ökad precision i förändringsskattningar. Radien är 10 m för de permanenta ytorna och 7 m för de tillfälliga.

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

Ungefär en tredjedel av de totalt ca 12 000 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 är ca 210 ha per år, vilket innebär att inte mer än 0,004 ‰ av skogsmarksarealen inventeras. Det är alltså frågan om en gles inventering, vilket gör att uppgifter med acceptabel säkerhet normalt endast kan presenteras på läns- och riksnivå.

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 väx-

ande beståndet samt utförda och föreslagna åtgärder.

- **Förrådsinventering:** Tillsammans med arealinventeringen är den Riksskogstaxeringens klassiska arbetsområde. Inventeringen innefattar skattning av virkesförråd, trädslagssammansättning, åldersfördelning och tillväxt. Praktiskt innebär detta att alla träd klavas och att mätningar och bedömningar görs på provträd.
- **Stubbinventering:** Den årliga avverkningen uppskattas genom beskrivning av utförda huggningar och inklavning av stubbar.
- **Återväxtinventering:** Beskrivning av återväxtförhållandena samt uppskattning av plantförekomst.

Fältarbetet utförs av 17 taxeringslag, varav 1 är kontrollag.

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

www-markinfo.slu.se

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

Adressen till Riksskogstaxeringens hemsida är:

www-riksskogstaxeringen.slu.se

2. NÅGOT OM NOGGRANNHETEN

Riksskogstaxeringen är som tidigare nämnts en stickprovsinventering. Redovisade uppgifter är således inte sanna värden utan skattningar. Avvikelsen mellan det sanna värdet och skattningen kan delas upp i två komponenter:

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

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

densintervallet täcker det sanna värdet, är 95 %. Ju större medelfelet är, och ju högre träffsannolikhet man väljer, desto vidare blir intervallet.

Den systematiska avvikelsen är svårare att få grepp om, eftersom något facit till taxeringen inte finns. Genom kontrolltaxering kan man dock få en uppfattning om storleksordningen av vissa avvikelser. Troligtvis är virkesförrådet i hela landet underskattat med ca. 1 % eller 30 milj. m³sk, medan den årliga avverkningsvolymen i hela landet kan vara underskattad med så mycket som 4-6 % (Daamen 1980). De uppgifter som redovisas har inte korrigerats om detta inte särskilt påpekas.

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

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

3. TEMA: TILLVÄXT OCH AVGÅNG

Tillväxt

Den årliga tillväxten i landets skogar är en mycket viktig indikator på skogstillståndet och hur vi på olika sätt kan tillgodogöra oss olika värden från skogen. Hög och stigande tillväxt indikerar ett gott markutnyttjande och därmed goda avverkningsmöjligheter. Även vissa luftföroreningar kan dock medföra ökad tillväxt - åtminstone på kortare sikt.

Den årliga tillväxten i landets skogar har genom Riksskogstaxeringen kunnat följas ända sedan 1920-talet. Mer ingående analyser av tillväxtens förändringar över tiden försvåras emellertid av ändrade beräkningsmetoder, varför endast relativt grova analyser är meningsfulla.

Tillväxtdata redovisas fortlöpande i Skogsdata och Skogsstatistisk årsbok (Anon 1999). Analyser av tillväxttrender har presenterats tillsammans med andra analyser av skogstillståndet i rapporter från Riksskogstaxeringen. De senaste analyserna omfattar perioderna 1983-1987 (Kempe, m.fl. 1992) och 1988-1992 (Anon 1995). I dessa redovisningar analyseras vanligen tillväxtförändringarna mellan de två senaste femårsperioderna. Då den senaste analysen avsåg taxeringsperioden 1988-1992 jämförs tillväxten för den nu aktuella perioden 1995-1999 främst med denna period.

Beräkningsmetoder

Beräkning av årlig tillväxt baseras på uppmätt radietillväxt på borrhål från provträd, vilka utgör en delmängd av alla inklavade träd på Riksskogstaxeringens provytor. För att minimera inverkan av mätfel, mäts fem års tillväxt - exklusive inventeringsårets eventuella tillväxt. I praktiken är det alltså tillväxten under fem år som beräknas, varur genomsnittlig årlig tillväxt kan beräknas.

Tillväxten redovisas som *avsatt* resp. *väderkorrigerad* tillväxt. Den avsatta tillväxten är den faktiskt uppmätta tillväxten under perioden, medan den väderkorrigerade anger den tillväxt som skulle uppnåtts under "normala" väderbetingelser. Väderkorrigeringen innebär att tillväxten normeras efter en utjämnad tillväxtkurva, baserad på uppmätt årsringstillväxt för provträd under de senaste 60 åren.

De olika beräkningsstegen i processen som leder fram till beräknad tillväxt baserad på ett visst taxeringsår, är i grova drag de följande:

1. För provträd på tillfälliga provytor skattas fem års volymtillväxt m.h.a. särskilda volymtillväxtfunktioner (Svensson 1988). Återinventerade provträd på permanenta provytor (d.v.s. träd som mätts vid två tillfällen) påförs fem års tillväxt via beräkning av volymskillnaden mellan inventeringstillfällena.
2. Via ett simuleringsförfarande tilldelas alla inklavade träd tillväxt från provträden. Även här skiljer sig förfarandet vad gäller träden på de återinventerade permanenta ytorna. De återinventerade klavträden tilldelas volymtillväxt genom volymdifferens, på liknande sätt som provträden.

Efter dessa beräkningssteg har alla träd påförts tillväxtdata, varefter genomsnittlig årlig tillväxt för den senaste femårsperioden kan skattas. Med exempelvis data från 1999 års taxering, skattas således medeltillväxten (eller den totala tillväxten) för perioden 1994-1998.

Från och med 1993 års taxering infördes nya tillväxtfunktioner för tall och gran samt en ny metod att tilldela klavträden provträdsdata. För större områden - som landsdelar och hela landet - har de nya funktionerna, med något undantag, medfört obetydliga skillnader i till-

växtnivå. Som framgår av Tabell 1, är det endast för gran i norra Norrland som de nya tillväxtfunktionerna ger en betydande skillnad i tillväxt jämfört med de tidigare använda funktionerna (Jacobsson 1978).

Tabell 1. Genomsnittlig skillnad i skattad tillväxt mellan nya och gamla tillväxtfunktioner. Procent av tillväxt enligt gamla funktioner.

| Trädslag | Område | Skillnad tillväxt |
|----------|-------------------------------------|-------------------|
| | | % |
| Tall | Norrland och Dalarna | 0.9 |
| | Svealand och Götaland exkl. Dalarna | 1.6 |
| | Hela landet | 1.3 |
| Gran | N. Norrland | 10.3 |
| | S. Norrland och Dalarna | -3.0 |
| | Svealand och Götaland exkl. Dalarna | -1.9 |
| | Hela landet | -1.2 |

Sett över landet som helhet ger de nya funktionerna 1,3 % högre tillväxt för tall, medan den skattade grantillväxten sjunker med 1,2 %.

Under åren 1978-1992 användes den s.k. "gittermetoden" för tilldelning av provträdsdata (steg 2 ovan). Denna innebär att klavträden erhåller provträdsdata (som volym, tillväxt, ålder) från en allt större grupp (el. gitter) av provträd. I första hand söks träd som med avseende på växtplats etc. så väl som möjligt överensstämmer med klavträdet i fråga. Efterhand som inget lämpligt träd hittas, vidgas gruppen tills ett liknande träd hittas. Den nya metoden, som alltså infördes 1993, inbegriper följande räknesteg:

1. Tillväxten skattas med sekundära tillväxtfunktioner baserade på provträdens beräknade tillväxter.
2. Tillväxten enligt (1) justeras med en ytavvikelse baserad på tillväxten hos befintliga provträd på ytan.
3. En slumpfaktor adderas, som medför att klavträdens tillväxtspridningen motsvarar provträdens.

För större områden medför inte den nya metoden andra tillväxtnivåer än den tidigare tillämpade.

Eftersom tillväxtberäkningen görs för befintliga träd i slutet av den femåriga tillväxtperioden, måste tillväxten för träd som avverkas under perioden uppskattas och påföras. Detta görs med särskilda funktioner och med ledning av den aktuella avverkningsperioden. Med senare decenniernas avverkningsnivåer, är de avverkade trädens andel av den totala tillväxten i storleksordningen 5 %. Beräkningsmetoden innebär att även tillväxten för under perioden naturligt avgångna träd inte kommer med. Denna är dock förhållandevis liten - i storleksordningen 0,3 % - varför den i detta sammanhang kan negligeras.

Den statistiska osäkerheten i tillväxtdata överensstämmer i stort med motsvarande uppgifter om virkesförrådet. Det relativa medelfelet för genomsnittlig årlig tillväxt i hela landet baserad på fem års data är ca. 0,6 %. En skattning av den årliga tillväxten på 100 milj. m³sk, har alltså ett medelfel i storleksordningen 0,6 milj. m³sk. Om enbart ett års data utnyttjas, är medelfelet ca. 1,5 %, eller 1,5 milj. m³sk. Uppdelning på landsdelar, trädslag etc. medför naturligtvis större relativa medelfel. Som exempel kan nämnas att med fem års data, skattas tillväxten för trädslag (tall, gran, lövträd) inom landsdelar med relativa medelfel i intervallet 1,5-2,5 %. De relativt sett små medelfelen medför att andra typer av fel kan ha större betydelse. Här ingår mätfel, t.ex. systematisk underskattning p.g.a. ej upptäckta träd, och olika typer av fel i funktioner.

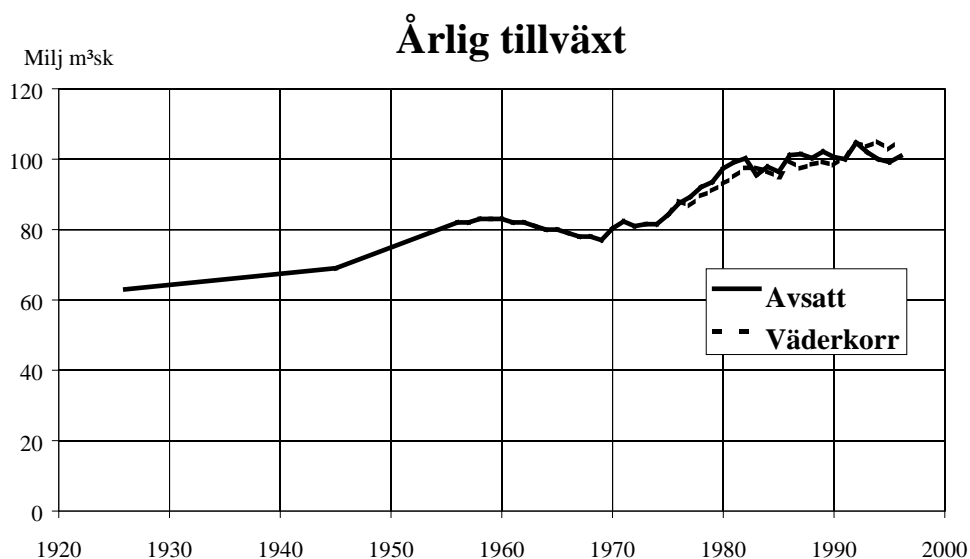
Den årliga tillväxten 1926-1996

Sedan den första Riksskogstaxeringen har det skett en kraftig ökning av tillväxten i landets skogar. För taxeringsperioden 1923-29 beräknades den årliga tillväxten till drygt 60 milj. m³sk, medan den senaste beräkningen, för perioden 1995-99, visar på en årlig tillväxt på 101,3 milj. m³sk. Dessa uppgifter avser avsatt tillväxt på alla ägoslag, varav den absoluta merparten, eller ca. 96 %, faller på skogsmark.

Av Figur 1 framgår hur tillväxten har förändrats över tiden enligt Riksskogstaxeringen. I figuren redovisas både faktiskt uppmätt - eller avsatt - tillväxt och den väderkorrigerade tillväxten, den senare dock endast fr.o.m. 1975. Vid jämförelser av tillväxten mellan olika perioder spelar vädrets inverkan på den avsatta tillväxten en stor roll. För att i möjligaste mån undvika väderpåverkan, används därför vanligen de väderkorrigerade tillväxterna vid sådana analyser.

Fram till mitten av 1950-talet skedde en stadig ökning av den årliga tillväxten, medan 60-talet och den första hälften av 70-talet däremot uppvisar en stagnerad eller t.o.m. sjunkande tillväxt. Därefter skedde en kraftig tillväxtökning under andra hälften av 1970-talet och början av 80-talet, som följts av en längre period med fortsatt ökande tillväxt, om än i mindre omfattning.

Genom att jämföra nivåerna på kurvorna för avsatt och väderkorrigerad tillväxt, ser man vilka perioder som varit vädermässigt gynnsamma för trädens tillväxt och vice versa. Tydligt är slutet av 1970- och början av 80-talet bra för trädens tillväxt, vilket också gäller den andra hälften av 1980-talet. Även andra faktorer än vädret kan förklara skillnaden mellan väderkorrigerad och avsatt tillväxt. En sådan faktor är skogsmarksgödsling som var omfattande under 1970- och 80-talet. Perioden 1993-96 var ogynnsam för trädens tillväxt.



Figur 1. Årlig tillväxt*. Alla ägoslag. Medelvärde för de två första Riksskogstaxeringarna, därefter glidande femårsmedelvärde.

* Angående tillväxtnivån under 1990-talet, se anmärkning i slutet av tillväxtavsnittet (sid. 11)

Tillväxtförändringar mellan Riksskogstaxeringen 1988-92 och 1995-99

Tillväxten enligt Riksskogstaxeringen 1988-92 speglar tillväxten under 1980-talet med en tyngdpunkt på den senare hälften, medan Riksskogstaxeringen 1995-99 speglar tillväxten under 1990-talet med tyngdpunkten på den tidigare hälften av decenniet. Mellan dessa perioder har det skett en relativt kraftig tillväxtökning, vilket framgår av Tabell 2.

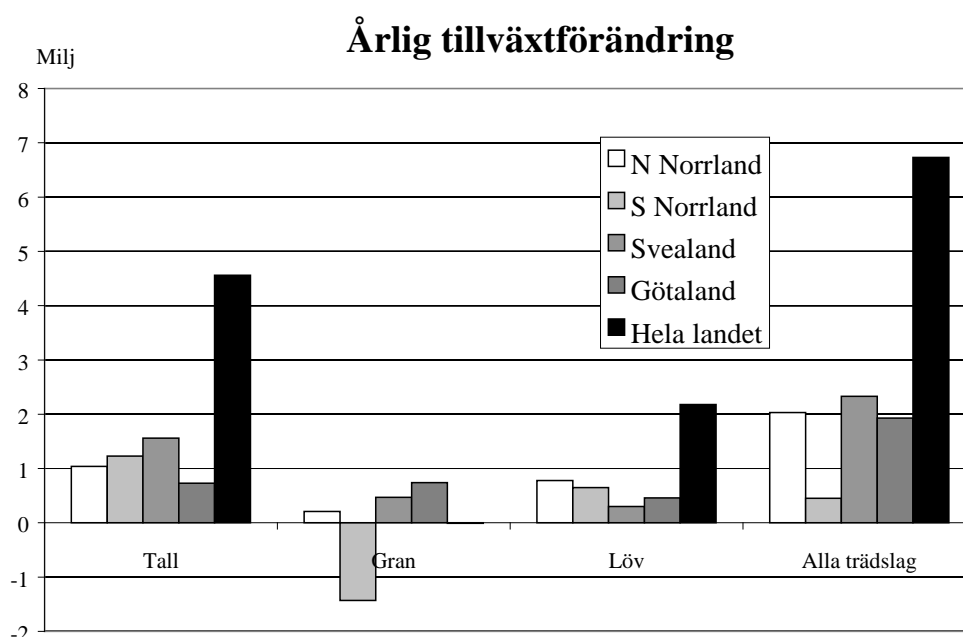
På de sju år som skiljer mellan de studerade perioderna, har den genomsnittliga årliga

Tabell 2. Genomsnittlig årlig, väderkorrigerad tillväxt enligt taxeringsperioderna 1988-92 och 1995-99.

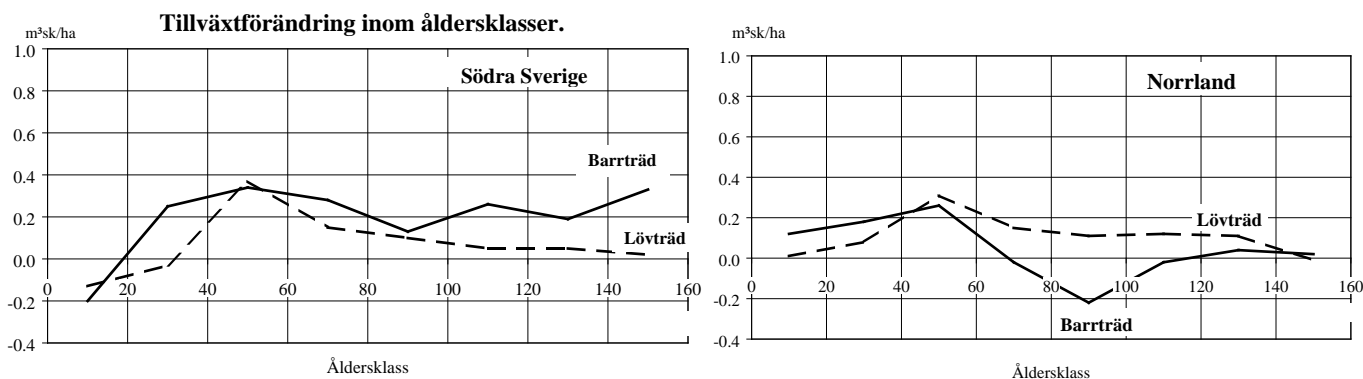
| Ägoslag | Landsdel | Taxeringsperiod | |
|------------------------|-------------|-----------------|---------|
| | | 1988-92 | 1995-99 |
| Milj m ³ sk | | | |
| Alla | N Norrland | 16.8 | 18.8 |
| | S Norrland | 23.1 | 23.6 |
| | Svealand | 25.4 | 27.8 |
| | Götaland | 32.3 | 34.2 |
| | Hela landet | 97.6 | 104.4 |
| Skogsmark | N Norrland | 15.8 | 17.7 |
| | S Norrland | 22.3 | 22.5 |
| | Svealand | 24.6 | 26.7 |
| | Götaland | 31.3 | 32.8 |
| | Hela landet | 93.9 | 99.7 |

väderkorrigerade tillväxten på alla inventerade ägoslag ökat med ca 7 %, från 97,6 till 104,4 milj. m³sk. Motsvarande siffror för skogsmark är 93,9 och 99,7 milj. m³sk. Tillväxten på ej inventerade ägoslag, d.v.s. reservat, nationalparker, fjäll och mark inom bebyggelse, ingår således ej i dessa uppgifter. Tillväxten har ökat i alla landsdelar, relativt sett mest i norra Norrland. Ökningen i södra Norrland har dock varit marginell.

Hur de olika trädslagens tillväxt har förändrats mellan taxeringsperioderna 1988-92 och 1995-99 framgår av Figur 2. Merparten av tillväxtökningen står tall för. Av en total ökning på 6,8 milj. m³sk, består 4,6 milj. m³sk av en ökad talltillväxt medan 2,2 faller på lövträden. Tillväxten för gran är i stort sett oförändrad. Tillväxten för tall har ökat i alla landsdelar - genomgående med mellan 10 och 20 % - medan tillväxten av gran endast ökat svagt eller t.o.m. minskat. I södra Norrland är den beräknade minskningen hela 12 %. I norra Norrland redovisas en svag ökning, men denna ökning kan emellertid hänföras till de nya tillväxtfunktioner som introducerades 1993. Om effekten av dessa borträknas, framgår att tillväxten av gran minskat även i norra Norrland. Lövträden uppvisar en tillväxtökning i alla delar av landet, i Norrland med ca. 20 %.



Figur 2. Genomsnittlig årlig tillväxtförändring mellan taxeringsperioderna 1988-92 och 1995-99. Väderkorrigerad tillväxt. Alla ägoslag.



Figur 3. Genomsnittlig tillväxtförändring inom åldersklasser mellan taxeringsperioderna 1988-92 och 1995-99. Väderkorrigerad tillväxt.

I Figur 3 redovisas tillväxtförändringen per hektar inom åldersklasser för barr- och lövträd i Norrland respektive södra Sverige. Totalt sett har den årliga tillväxten per hektar ökat från 4,1 till 4,3 m³sk. Tillväxten har ökat främst i den yngre och medelålders skogen. I Norrland har det skett en tillväxtökning för barrträd i skog yngre än 60 år. I den äldre skogen - med undantag för skog äldre än 120 år - har emellertid tillväxten minskat. Tillväxten för lövträd har ökat inom alla åldersklasser. I södra Sverige har tillväxten för barrträd ökat i alla åldersklasser utom i skog yngre än 20 år. Utvecklingen har varit likartad för lövträden. Här kan alltså noteras en klar tillväxtökning för barrträd även i den äldre skogen. Relativt sett har den största tillväxtökningen skett för lövträd i åldersintervallet 41-60 år.

Tillväxtförändringens orsaker

Man kan alltså konstatera att tillväxten i landets skogar har ökat kraftigt sedan den första Riksskogstaxeringen 1923-29 och att tillväxtökningen faktiskt har tilltagit under senare decennier. Vid analyser av tillväxtförändringar är det naturligt att ställa frågor runt orsakerna till denna utveckling. Att ändringar i metoderna för tillväxtberäkningen har inverkat är uppenbart och har tidigare berörts. Detta gäller särskilt vid jämförelser av mer långsiktiga tillväxttrender. De metoder som användes under de två första taxeringarna var ganska grova, därefter har beräkningarna successivt förfinats.

Skogarnas sammansättning har stor betydelse för den löpande tillväxten. Bland de mätbara

faktorer som förändras kontinuerligt och som avgör den totala tillväxten ingår följande:

- Total skogsmarksareal
- Skogarnas fördelning på åldersklasser
- Virkesförråd per hektar inom åldersklasser
- Relativ tillväxt, d.v.s. tillväxtprocenten.

Arealen skogsmark förändras mycket litet, varför effekten av denna faktor främst ligger i den statistiska osäkerheten i skattningen av skogsmarksarealen.

Skogarnas åldersstruktur är mycket betydelsefull i detta sammanhang. Ett bestånds tillväxt är inte konstant under omloppstiden, utan varierar avsevärt. Tillväxtkurvan karaktäriseras av en låg löpande tillväxt under föryngringsfasen och kraftigt ökande tillväxt under ungskogsfasen. Senare planar tillväxten ut och sjunker alltefter som skogen åldras. En förskjutning av skogarnas åldersklassfördelning mot åldersklasser med hög löpande tillväxt - d.v.s. yngre och medelålders skog - medför därför i sig en ökad tillväxt. En förskjutning mot riktigt ung eller gammal skog medför däremot minskad tillväxt.

Även virkesförråden inom åldersklasserna har stor inverkan på den löpande tillväxten. Normalt ökar tillväxten med virkesförrådet. Man kan därför räkna med att en skogshushållning som medför stigande virkesförråd även ger en ökad tillväxt.

Tillväxtprocenten uttrycker den årliga tillväxten som andel av det stående förrådet.

Förutom väderbetingelserna, påverkas den av yttre faktorer, som t.ex. kvävenedfall, samt av alla de åtgärder som vidtas i skogsbruket. Många faktorer har långsiktiga, mer succesiva effekter, medan andra har en mer direkt inverkan på tillväxtprocenten. Bland mer långsiktigt tillväxthöjande åtgärder kan nämnas förbättrad skogsskötsel, införande av förädlat plantmaterial och nya trädslag, samt dikning av skogsmark. En åtgärd med snabb verkan är gödning. Tillväxtprocenten påverkas naturligtvis även av virkesförrådet, eftersom den vanligen sjunker med stigande virkesförråd (även om tillväxten absolut sett ökar).

I föregående avsnitt redogjordes för hur den årliga tillväxten hade förändrats mellan taxeringsperioderna 1988-92 och 1995-99. Genom att dela upp tillväxtförändringen i effekter av de tillväxtbestämmande faktorerna, kan förändringen analyseras. En sådan analys gjordes för taxeringsperioderna 1973-77 och 1978-82 och finns redovisad i institutionsrapporten Riksskogstaxeringen 1978-82 (Svensson m.fl. 1989). Analysen bygger på följande grova modell.

$$I_2 - I_1 = \sum_i V_{1i} P_{1i} (A_{2i} - A_{1i}) + \sum_i A_{1i} P_{1i} (V_{2i} - V_{1i}) + \sum_i A_{1i} V_{1i} (P_{2i} - P_{1i}) + V_2 P_2 (A_2 - A_1) + \text{SAMSPELSEFFEKT}$$

där

I = total tillväxt

A_i = areal skogsmark inom åldersklass i

V_i = volym/ha inom åldersklass i

P_i = tillväxtprocent inom åldersklass i

A = total skogsmarksareal

V = volym/ha för all skog

P = tillväxtprocent för all skog

1,2 = period 1 resp. 2

I Tabell 3 redovisas resultatet av en analys av tillväxtförändringen (exkl. tillväxt för avverkade träd) på skogsmark nedanför gränsen för fjällnära skog mellan taxeringsperioderna 1988-92 och 1995-99 enligt denna modell. Detta speglar alltså grovt räknat tillväxtförändringen mellan 1980- och 90-talet, och för att i görligaste mån undvika effekter av vädrets inflytande, avser den väderkorrigerad till-

växt. Analysen är gjord för landsdelar och sammantaget för hela landet. Av tabellen framgår hur stor del av den relativa förändringen av tillväxten mellan perioderna som kan förklaras med förändringar i de olika tillväxtbestämmande faktorerna.

Tabell 3. Relativ förändring av väderkorrigerad tillväxt mellan taxeringsperioderna 1988-92 och 1995-99 med uppdelning på areal-, ålders-, förråds-, tillväxtprocent-, och samspelseffekt. Skogsmark nedan fjällnära gränsen. Procent av tillväxt 1988-92.

| Landsdel | Effekt | | | | | Total förändring |
|-------------|--------|-------|--------|----------|---------|------------------|
| | Areal | Ålder | Förråd | Tillväxt | Samspel | |
| N. Norrland | -0.3 | 3.2 | 11.4 | -2.1 | 0.3 | 12.5 |
| S. Norrland | -0.1 | -0.3 | 11.6 | -7.9 | -1.0 | 2.3 |
| Svealand | 1.2 | 2.9 | 9.6 | -5.0 | -0.8 | 7.9 |
| Götaland | -1.3 | 1.5 | 10.8 | -6.0 | -1.0 | 4.0 |
| Hela Landet | -0.1 | 1.9 | 10.5 | -5.4 | -0.9 | 6.0 |

Den ökade tillväxten kan nästan helt förklaras med ett ökat virkesförråd. För alla landsdelarna har detta medfört en tillväxtökning på 6 %. Förrådsökningen har också varit betydande mellan perioderna. Totalt sett har förrådet på skogsmark ökat med ca. 7 % och relativt sett mest i norra Norrland, där förrådet ökat med 10 %. Den totala effekten av stigande virkesförråd på den löpande tillväxten är dock mindre än den som redovisas som förrådseffekt i Tabell 3. Effekten balanseras av en negativ inverkan på tillväxtprocenten och en negativ samspelseffekt, eftersom tillväxtprocenten sjunker när förrådet ökar. Den redovisade samspelseffekten uttrycker summan av alla förekommande samspel och inbegriper således den mellan förråd och tillväxtprocent.

Även ålderseffekten är - med undantag för södra Norrland - positiv, om än i mycket mindre omfattning jämfört med förrådseffekten. Av detta kan man dra slutsatsen att det förekommit en viss förskjutning mot åldersklasser med hög löpande tillväxt mellan perioderna.

Effekten av förändrad tillväxtprocent är genomgående negativ. Det är slående att Götaland och södra Norrland, som har störst an-

del gran, uppvisar störst negativ effekt, medan Svealand och särskilt norra Norrland, med stor andel tall, har svagare negativ tillväxtprocenteffekt.

Jämfört med resultaten av motsvarande analys för perioderna 1973-77 och 1978-82 (Svensson m.fl. 1989) finns vissa likheter. Även då kunde konstateras att tillväxthöjningen till största delen kunde förklaras med stigande virkesförråd. Mellan dessa perioder fanns emellertid en klart negativ ålderseffekt, medan tillväxtprocenteffekten var positiv för alla landsdelar. Att tillväxtprocenteffekten går från positiv till negativ kan möjligen förklaras med att tillväxten var allmänt stigande under 1970-talet till följd av omfattande skogsmarksgödsling och kvävenedfall m.m., och att denna påverkan troligen är mindre idag. Virkesförråden kan även blivit så stora att de nu på ett klarare sätt ger utslag i en vikande tillväxtprocent.

Anmärkning: Det kan noteras att den här redovisade tillväxtnivån för 1990-talet är något högre än vad som tidigare redovisats av Riksskogstaxeringen. Orsaken är att fel i tillväxtberäkningen nyligen upptäckts, fel som nu rättats till, varefter nya tillväxter har beräknats. Detta har medfört att de årliga tillväxterna baserade på Riksskogstaxeringen 1993-1998 i tidigare redovisningar har underskattats med ca. 2 milj. m³sk.

De redovisningar i Skogsdata 94-99 som påverkats är Diagram 3 samt Tabell 3.1 och 3.2. I Diagram 3 är det värdena fr.o.m. 1990 (tillväxår) som är för låga. Då tillväxterna i Tabell 3.1 och 3.2 avser medelvärden för fem års data, har felet givit fullt utslag först i Skogsdata 98 och 99 (baserade på Riksskogstaxeringen 1993-97 respektive 1994-98) Tillväxter redovisas även i Skogsstatistisk årsbok (Anon 1999a) och i Miljötilståndet i skogen (Anon, 1999b).

Avverkning

Den helt klart största mänskliga påverkan på skogarnas tillstånd och utveckling i vårt land sker genom avverkning. Genom låg avverkning byggs virkesförråden upp och skogen åldras, medan man genom överavverkning på

kort tid kan sänka avverkningsmöjligheterna för lång tid framöver. En kontinuerlig uppföljning av avverkningarnas omfattning och sammansättning är därför viktig.

Ända sedan starten av den tredje taxeringen år 1953 har Riksskogstaxeringen uppskattat den årliga avverkningen. I Riksskogstaxeringen beräknas avverkningens storlek och sammansättning genom klavning av stubbar från avverkade träd som härrör från avverkningar utförda under föregående säsong. Med "föregående säsong" menas tiden ett år bakåt räknat från knoppsprickningstidpunkten för inventeringsåret. Endast stubbar med en diameter av minst 5 cm omfattas av inventeringen, vilket innebär att träd med en brösthöjdsdiameter under ca 4 cm inte ingår i uppgifter om den avverkade volymen. Den årliga avverkningen av sådana små träd är i storleksordningen 0,5-1,0 milj. m³sk för landet som helhet.

Uppgifter om årlig avverkning enligt Riksskogstaxeringen redovisas fortlöpande i Skogsdata. Mer omfattande redovisningar har gjorts i s.k. femårsrapporter - den senaste för perioden 1983-87 (Kempe m.fl. 1992) - och i boken Skog och mark i Sverige - Fakta från Riksskogstaxeringen (Anon 1995). I rapporten Avverkningarna 1973-82 - Deras storlek och sammansättning (Fridh m.fl. 1987) görs en omfattande redovisning och analys av avverkningarna under denna period.

Den årliga avverkningen uppskattas även av Skogsstyrelsen. Här baseras beräkningarna på uppgifter om industrins virkesförbrukning, nettoimport, lagerförändringar, brännvedsförbrukning m.m. Skogsstyrelsens avverkningsuppgifter ligger oftast något över Riksskogstaxeringens. Detta beror troligen på att Riksskogstaxeringen underskattar avverkningen med ca. 5 %, främst p.g.a. problem att i fält identifiera all avverkning och att hitta alla stubbar från avverkade träd.

För enskilda år kan det förekomma stora avvikelser mellan Skogsstyrelsens och Riksskogstaxeringens avverkningsstatistik, vilket bl.a. sammanhänger med att Riksskogstaxeringens avverkningsuppgifter för enskilda år

är relativt osäkra. Det relativa medelfelet för årlig, total avverkning är f.n. 7-8 %. En skattad avverkning på 70 milj. m³sk innebär således att ett intervall av storleken 60-80 milj. m³sk (plus 5 milj. som kompensation för trolig underskattning) torde täcka det sanna värdet.

Avverkningens storlek

Den årliga avverkningen sedan mitten av 1950-talet illustreras i Figur 5.3 och kommenteras i avsnittet Sveriges skogar i sammandrag (sid. 30). En jämförelse av avverkningen under de tre senaste femårsperioderna visar på totalt sett ganska små förändringar i avverkningens omfattning (Tabell 4). Under den senaste femårsperioden var den årliga avverkningen i medeltal 62,6 milj. m³sk, vilket är marginellt under avverkningsnivån under föregående femårsperiod. Med tillägg för trolig underskattning och för träd under 4 cm (som inte ingår i stubbklavningen), har den årliga avverkningen under 1990-talet i medeltal legat på knappt 70 milj. m³sk.

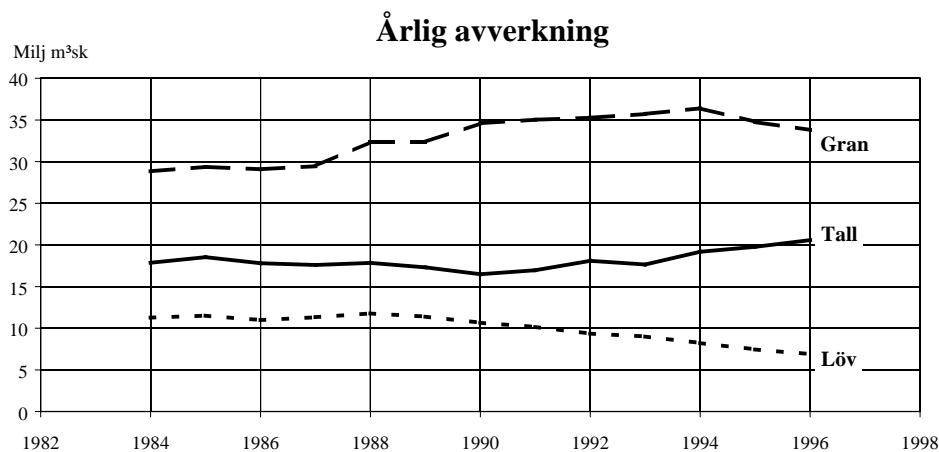
Det har skett vissa förskjutningar i avverkningens volymmässiga fördelning på trädslag mellan de tre perioderna, en trend som även framgår av Figur 4. Den årliga avverkningen av tall ökade med 3,5 milj. m³sk (20 %) mellan perioderna 1989-93 och 1994-98, medan

Tabell 4. Total avverkning fördelad på trädslag under olika femårsperioder. Milj. m³sk.

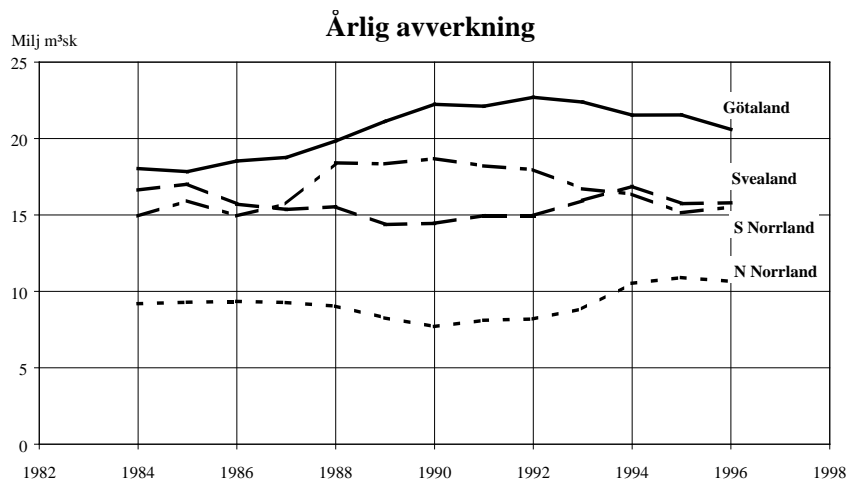
| Trädslag | Avverkningsår | | |
|------------|---------------|---------|---------|
| | 1984-88 | 1989-93 | 1994-98 |
| Tall | 17.80 | 16.96 | 20.58 |
| Gran | 29.77 | 36.28 | 35.12 |
| Björk | 7.50 | 6.36 | 4.52 |
| Ek | 0.48 | 0.43 | 0.48 |
| Bok | 0.41 | 0.55 | 0.44 |
| Övrigt löv | 2.59 | 2.81 | 1.44 |
| Totalt | 58.56 | 63.39 | 62.57 |

granavverkningen låg på ungefär samma nivå. Gran svarar dock fortfarande för 56 % av den avverkade volymen, jämfört med 33 % för tall och resterande 11 % för lövträd. Avverkningen av björk och övriga lövträd, förutom ek och bok, har minskat kraftigt under 1990-talet.

Hur avverkningen fördelats på trädslag kan jämföras med motsvarande för tillväxten, som var 45 % för gran, 36 % för tall och 19 % för lövträden. Detta innebär att för landet som helhet är tall och lövträd på frammarsch vad gäller andel av virkesförrådet, medan granen backar.



Figur 4. Årlig avverkning fördelad på trädslag. Alla ägoslag. Glidande femårsmedelvärde.



Figur 5. Årlig avverkning fördelad på landsdelar. Alla ägoslag. Glidande femårsmedelvärde.

Det har även skett vissa förändringar av den totala avverkningens fördelning mellan landsdelarna under 1980- och 90-talet. Under slutet av 1980-talet ökade avverkningen i Götaland - som står för drygt 30 % av avverkad volym - kraftigt, för att minska något under 90-talet (Figur 5). Avverkningsnivån i södra Norrland uppvisar en liknande trend, men här har avverkningen gått stadigt tillbaka under 90-talet. I Svealand har avverkningen legat stabilt på 15-16 milj. m³sk, medan det i norra Norrland skett en relativt sett kraftig ökning under senare år.

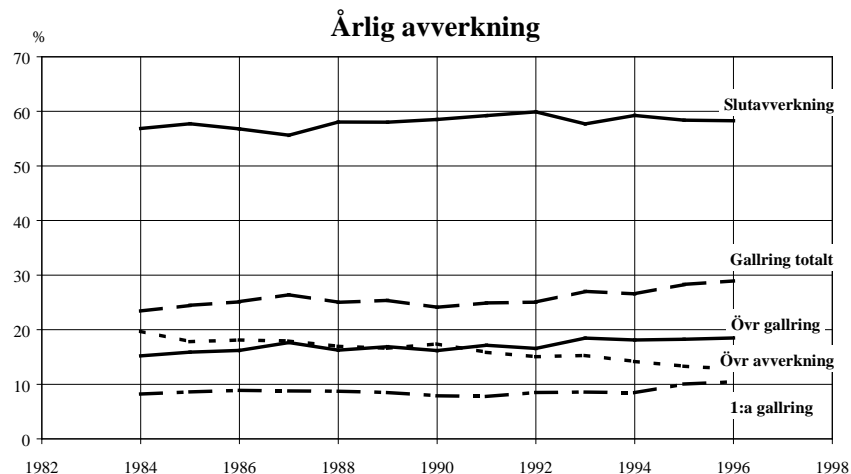
Avverkningsformer

I Figur 6 redovisas hur fördelningen mellan de olika avverkningsformerna avseende avverkad volym har utvecklats. Slutavverkningen har under hela den studerade perioden stått för mellan 55 och 60 % av den avverkade volymen, medan gallringens andel successivt

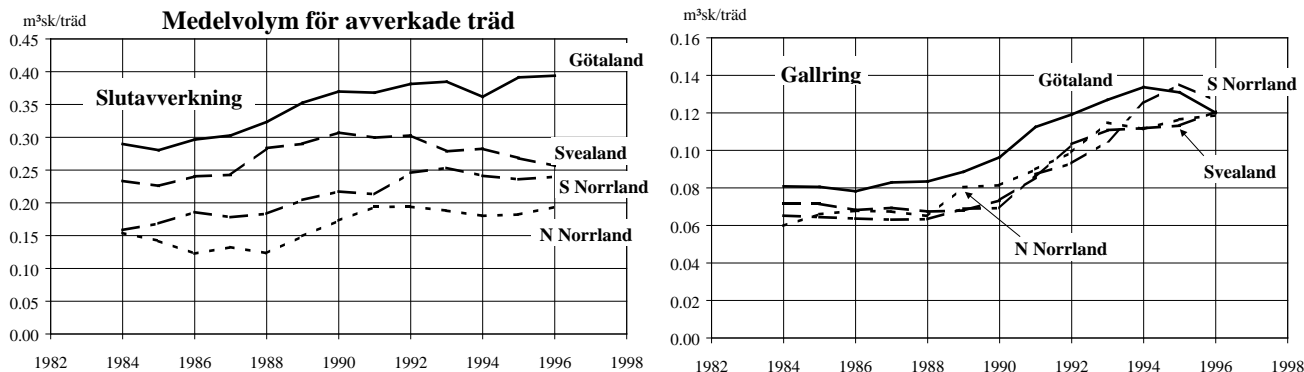
har ökat från 23 till 29 %. Drygt en tredjedel av den gallrade volymen utgörs av förstagallring. Både denna gallringsform och övrig gallring har ökat i omfattning under perioden 1984-1996.

Medan gallringens andel av den totala avverkade volymen är i stigande, minskar andelen övrig avverkning. Här ingår röjning, avverkning av fröträd och överståndare, enstaka träd m.m. på skogsmark, samt avverkning på övriga ägoslag. Ca. 98 procent av avverkningen sker på skogsmark.

Även den avverkade arealen har varit relativt konstant under den studerade perioden. Den årliga slutavverkningsarealen har legat strax under 200 000 hektar, arealen förstagallring kring 100 000 hektar och arealen övrig gallring drygt 150 000 hektar. Förstagallringsarealen har ökat något under 1990-talet.



Figur 6. Årlig avverkad volym fördelad på avverkningsformer. Alla ägoslag. Glidande femårsmedelvärde.



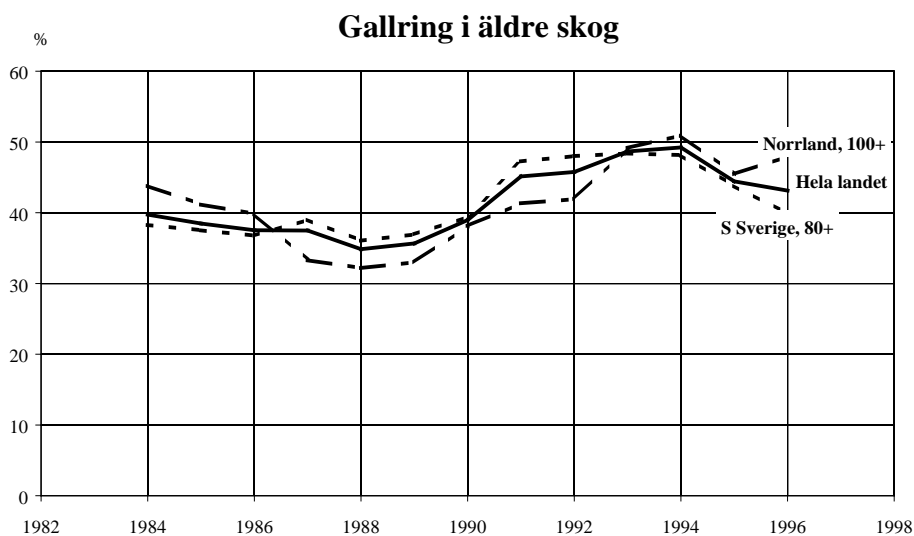
Figur 7. Medelvolym för avverkade träd i slutavverkning respektive gallring. Glidande femårsmedelvärde.

En klar trend är att de avverkade träden blivit allt grövre, vilket inte är förvånande mot bakgrund av att den svenska skogen grovnat (se Figur 5.5, Sveriges skogar i sammandrag, sid. 32). Hur medelvolymen för de avverkade träden i gallringar respektive slutavverkningar har förändrats framgår av Figur 7.

Utvecklingen av medelvolymen för utgallrade träd är anmärkningsvärd. I norra Norrland har medelvolymen fördubblats och även i de andra landsdelarna har medelvolymen ökat kraftigt. I mitten av 1980-talet var medelvolymen 0,06-0,08 m³sk, med viss variation mellan landsdelarna, tio år senare var medelvolymen ca. 0,12 m³sk. Även i slutavverkningarna har trädens storlek ökat, dock inte i

liknande omfattning som i gallringsskogen, och trädens medelstorlek varierar mer över landet.

Att trädens storlek ökat i denna omfattning kan inte enbart förklaras med att skogen blivit grövre. Det har också funnits en trend mot att gallring i äldre skog har ökat - se Figur 8 - , en trend som var tydlig under den första halvan av 1990-talet. En del av de avverkningar som Riksskogstaxeringen klassar som gallringar i äldre skog är troligen skärnhuggningar. En ytterligare förklaring är att skogsbruket börjat tillämpa höggallring, s.k. kvalitetsgallring, i ökad omfattning.



Figur 8. Andel av gallrad volym som avverkats i äldre skog (Norrland: 100+ år, södra Sverige: 80+ år). Glidande femårsmedelvärde.

Miljöaspekter på avverkningarna

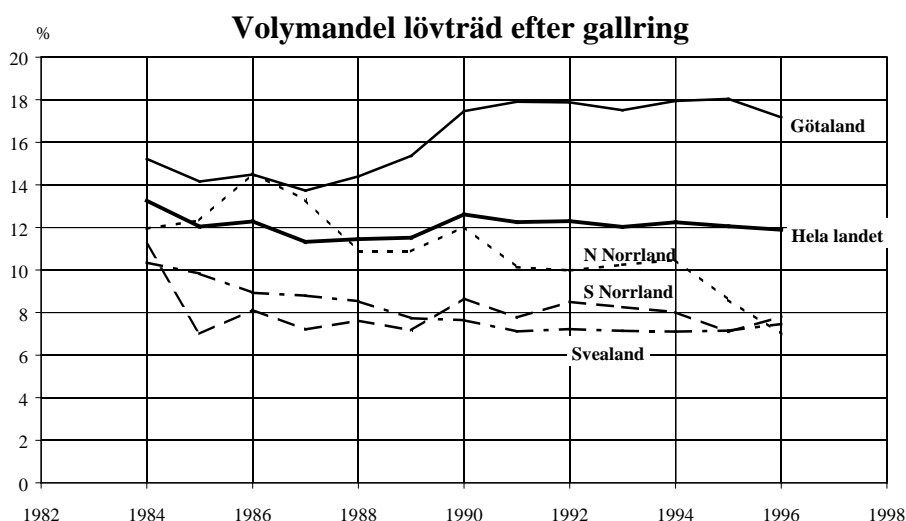
I 1994 år skogsvårdslag jämföras produktions- och miljömålen i skötseln av skogen. Detta innebär bl.a. att det ska lämnas kvar fler träd och högstubbar efter slutavverkning och att mängden lövträd och död ved ska ökas. Riksskogstaxeringen har kompletterats med vissa inventeringsmoment för att bättre kunna följa utvecklingen av dessa frågor - bl.a. vad gäller åtgärder i samband med avverkning - men det har ännu gått för kort tid för att kunna redovisa trender. Genom att utnyttja befintliga data från den ordinarie förrådsinventeringen, kan man emellertid få en del information angående avverkningarnas utförande ur miljösynpunkt.

Hur mycket lövträd som kvarlämnas efter gallring kan vara ett mått på hur skogsägarna strävar efter att öka mängden lövträd i skogarna. Enligt Riksskogstaxeringen finns det dock ingen enhetlig trend för andelen kvarlämnade lövträd, vilket framgår av Figur 9. I Götaland skedde en ökning i slutet av 1980-talet, men för övriga Sverige har andelen lövträd efter gallring snarare minskat. Hur

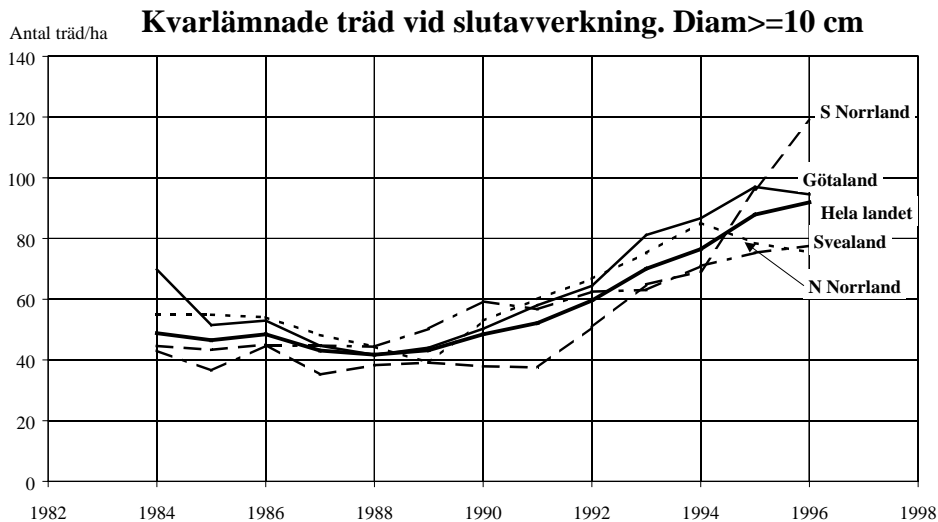
mycket lövträd som står kvar efter gallring påverkas även av val av gallringsobjekt.

En annan åtgärd av miljövärde är att lämna träd i samband med slutavverkning. I början av 1990-talet fanns en klar tendens till att fler träd (diam \geq 10 cm) lämnades kvar på hygget, en trend som omfattar alla landsdelar, se Figur 10. I slutet av 1980-talet, d.v.s. innan de nya tankarna om ett miljövänligare skogsbruk slagit igenom, lämnades i medeltal 40-50 träd per hektar. Denna siffra har i det närmaste fördubblats på knappt 10 år. Det ska påpekas att träd inom partier som helt eller delvis lämnats orörda vid slutavverkning - s.k. hänsynsytor - ingår i redovisningen.

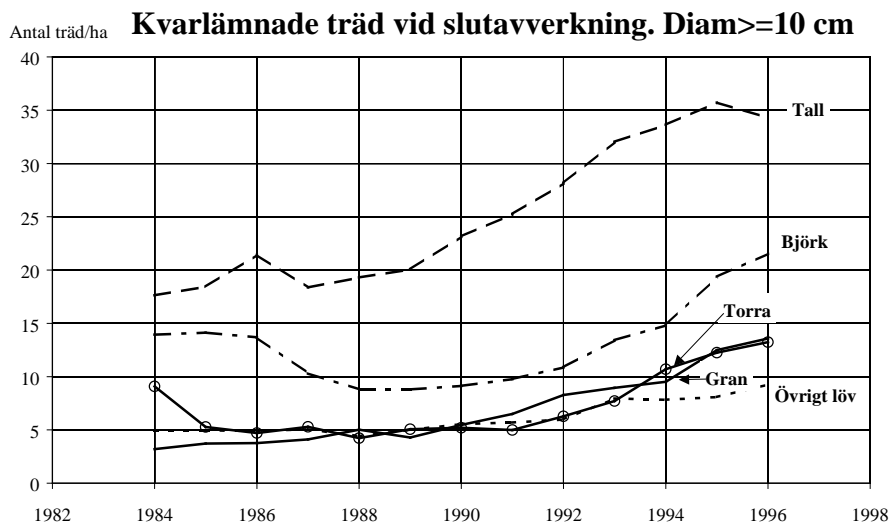
En faktor som medverkat till denna utveckling är att intresset för naturlig förnygring med fröträd har ökat, även om detta tycks ha minskat något under senare år. Tidigare kvarlämnades knappt 20 tallar per hektar i genomsnitt, ett antal som i mitten av 90-talet ökat till ca 35 per hektar (Figur 11). Men trenden omfattar inte bara tall - som ju är det trädslag som dominerar i detta sammanhang - utan även gran och lövträd. Även antalet torra träd som lämnas efter slutavverkning har ökat.



Figur 9. Lövträdens andel av volymen efter gallring. Glidande femårsmedelvärde.



Figur 10. Antal kvarlämnade träd per hektar efter slutavverkning inom landsdelar. Träd med diameter av minst 10 cm. Glidande femårsmedelvärde.



Figur 11. Antal kvarlämnade träd per hektar efter slutavverkning fördelat på trädslag. Träd med diameter av minst 10 cm. Glidande femårsmedelvärde.

Naturlig avgång

Den tredje komponenten i dynamiken för virkesförrådet är den naturliga avgången. I Riksskogstaxeringen beräknas denna m.h.a. bedömningar av avgångssäsongen för döda träd i samband med förrådsinventeringen. Den naturliga avgången redovisas fortlöpande i Skogsdata som en del av den totala avgången i Figur 5.3 i avsnittet Sveriges skogar i sammandrag (sid. 30).

Inventeringsmetoden medför att den naturliga avgången underskattas, eftersom de träd som dött under den föregående säsongen (ett år räknat bakåt från vegetationsperiodens början under inventeringsåret) och avverkats före inventeringen inte kommer med. Genom att utnyttja information från stubbinventeringen, går det emellertid att få en viss uppfattning om omfattningen. Här anges om trädet levde eller ej vid avverkningsstillfället. Volymen avverkat döda träd kan således beräknas, men den andel som utgörs av träd som dött under föregående säsong måste uppskattas.

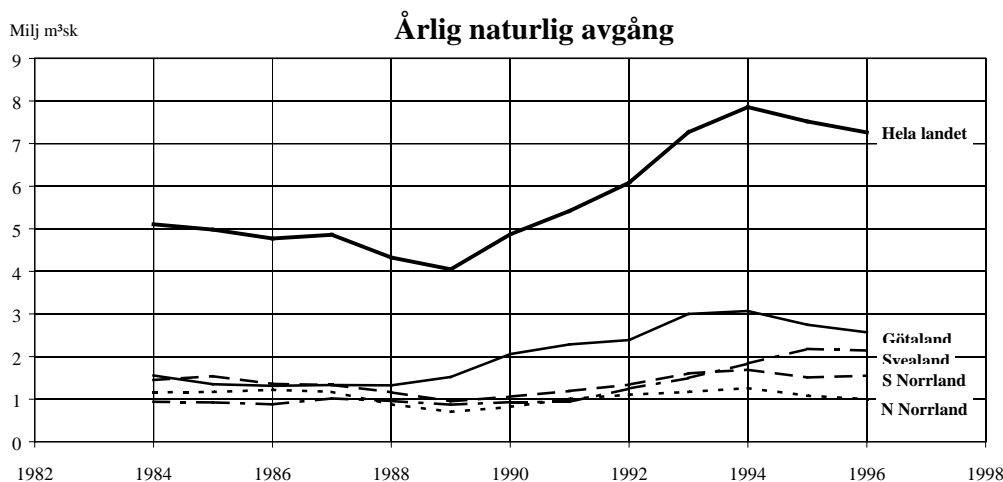
Här antas att 80 % av de avverkade döda träden dött under föregående säsong, och denna komponent utgör då ca. 24 % av den naturliga avgången, en ej oväsentlig andel. I redovisningen nedan ingår denna komponent om inte annat anges.

Omfattning

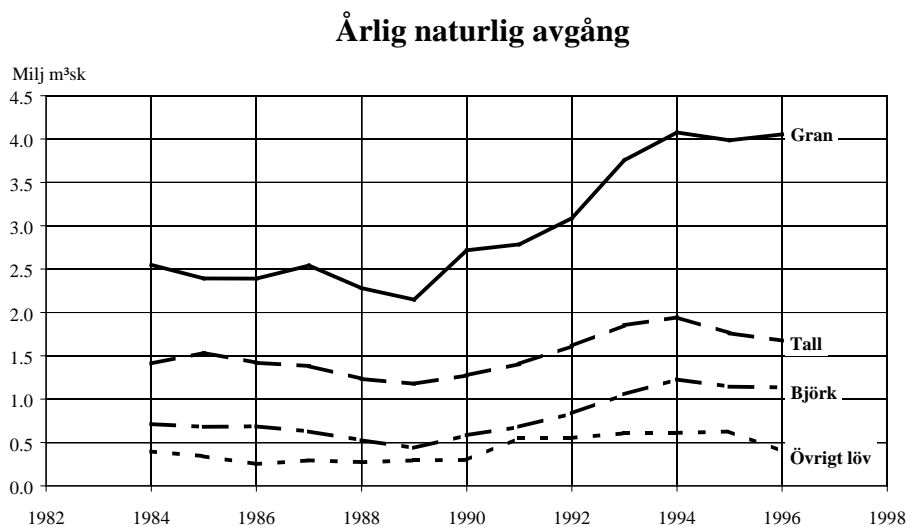
Den årliga naturliga avgångens omfattning under perioden 1984-1996 redovisas som glidande femårsmedelvärden för alla ägoslag i Figur 12. Drygt 90 % av avgången sker på skogsmark. Avgången har under denna period varierat mellan 4 och 8 milj. m³sk med en markant nivåhöjning under första hälften av

1990-talet. Denna trend var särskilt tydlig i Göta- och Svealand.

Bland trädslagen är avgången störst hos gran (Figur 13), vilket är naturligt då granens virkesförråd är störst. Ungefär hälften av den naturliga avgången utgörs av gran. Men även relativt sett - i relation till det stående förrådet - är avgången hos gran mycket stor jämfört med tall. Uttryckt på detta sätt, var avgången för gran och lövträd i mitten av 1990-talet drygt 30 %, men för tall bara hälften eller ca. 15 %.



Figur 12. Årlig naturlig avgång fördelad på landsdelar. Alla ägoslag. Glidande femårsmedelvärde.



Figur 13. Årlig naturlig avgång fördelad på trädslag. Alla ägoslag. Glidande femårsmedelvärde.

Av Figur 14 framgår att - för landet som helhet - mellan 15 och 27 % av förrådet årligen dött under perioden. Andelen har under 1990-talet varit klart störst i Götaland, med en årlig naturlig avgång ända uppåt 35 % av det stående, råa förrådet. Med stor sannolikhet är det vissa inslag i 90-talets mer miljöanpassade skogsbruk i kombination med allt tätare skogar som medverkat till denna utveckling. En annan faktor är väderförhållandena, särskilt vad gäller förekomst av svåra stormar. Under första hälften av 90-talet förekom relativt omfattande stormar i Götaland (har förekommit även under senare år), som kan ha satt spår i den redovisade trenden.

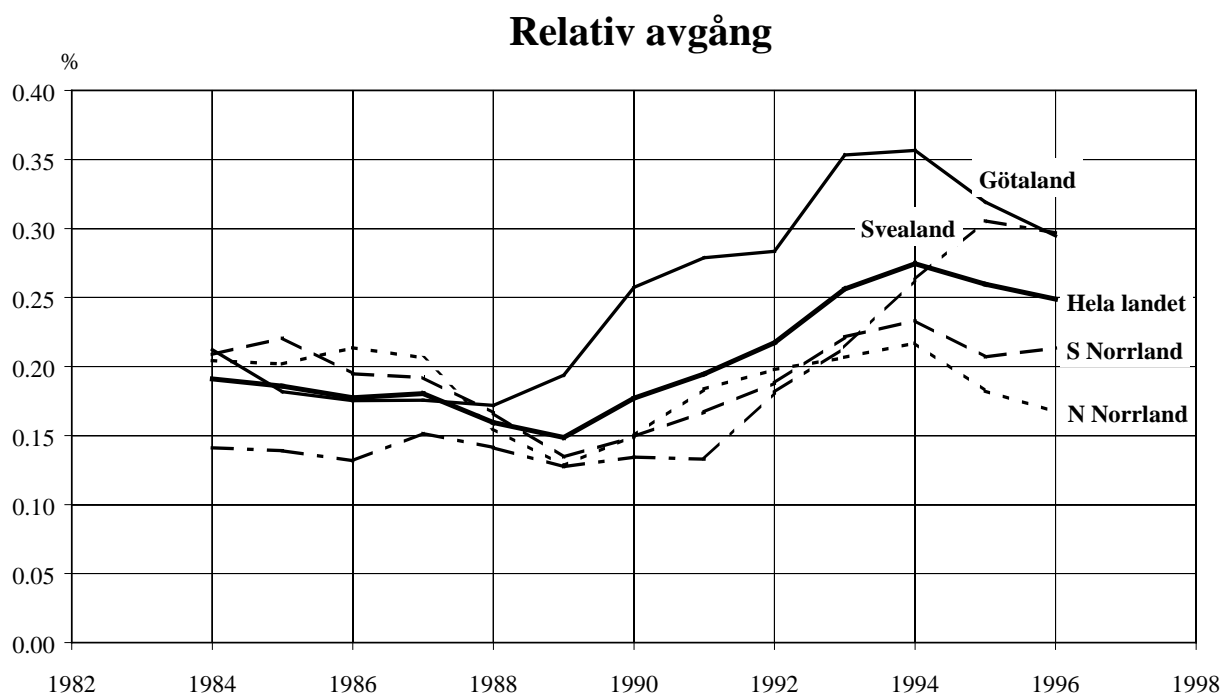
I en tidigare studie baserad på riksskogstaxeringsdata (Kempe 1990), analyserades den naturliga avgången under åren 1973-1987 i skog med en medelhöjd av minst 7 m. I efterdyningarna av de svåra stormarna i slutet av 1960-talet var avgångarna stora en bra bit in på 1970-talet, varefter en nedgång kunde konstateras. Eftersom avgången i denna studie

avser en annan population än vad som redovisas här, och inte innefattar de döda träd som avverkats, är inte uppgifterna direkt jämförbara med de resultat som nu tagits fram. Om volymen avverkade döda träd inte medräknas i de nya uppgifterna, blir det dock möjligt att göra en längre tidsjämförelse, se Tabell 5.

Tabell 5. Relativ avgång av stående rått virkesförråd under olika taxeringsperioder i hela landet. Exkl. avverkade döda träd. Procent.

| Omfattning | Taxeringsperiod | | | | |
|--------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|
| | 1973-77 | 1978-82 | 1983-87 | 1988-92 | 1995-99 |
| Skog >= 7 m | 0.21 | 0.13 | 0.14 | | |
| Alla ägoslag | | | 0.15 | 0.19 | 0.19 |

Man kan konstatera att den naturliga avgången under 1990-talet nästan är i nivå med de nivåer som rådde i början och mitten av 70-talet, en period med stor avgång.



Figur 14. Relativ årlig naturlig avgång på alla ägoslag. Glidande femårsmedelvärde.

Avgångens orsaker

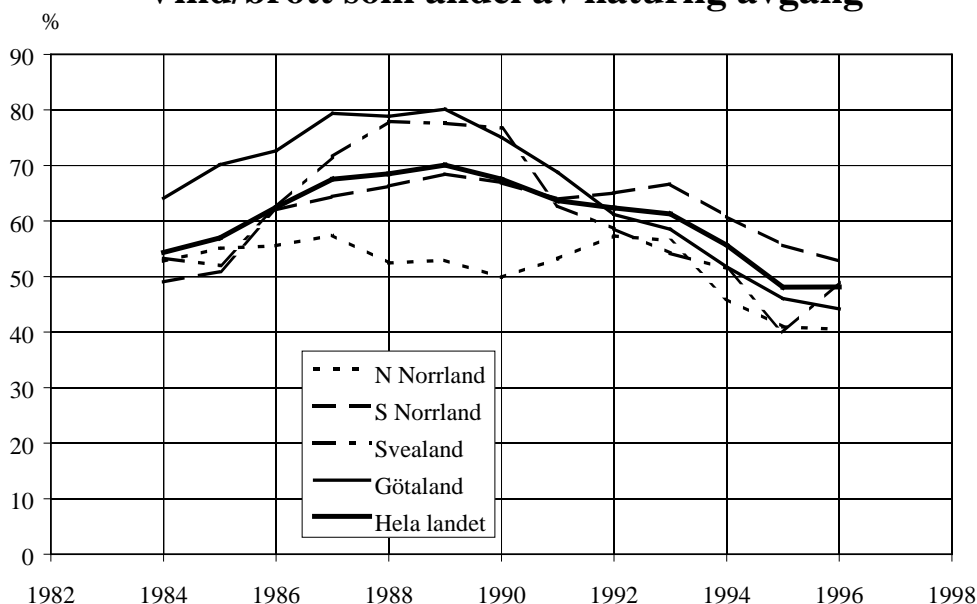
I samband med registreringen av de döda och vindfällda träden görs en bedömning av trolig orsak till skadan. Om trädet är vindfällt eller avbrutet är bedömningen enkel, eftersom det är uppenbart att väderförhållanden med hård vind - ibland i kombination med blötsnö - är upphov till skadan. Utöver "vind" och "brott" anges "varaktigt nedböjt", "trängsel", "insekter" samt "övriga orsaker" som trolig orsak. Dessa orsaker kan ofta ha verkat i kombination med varandra, varför det kan vara mycket svårt att särskilja dom. Därför skiljs här endast på de orsaker som är direkt kopplade till väderförhållandena, d.v.s. vind/brott och de andra orsakerna sammantagna, benämnda "övriga orsaker".

I Figur 15 visas utvecklingen av volymen vindfällda och avbrutna träd som andel av den årliga naturliga avgången. Under större delen av perioden 1984-1996 har merparten av avgången kunnat kopplas direkt till stormska-

dor. Sett för perioden som helhet, har stormskadorna relativt sett varit störst i Götaland, med en andel på närmare 80 % i slutet av 1980-talet. Det finns en tydlig gradient. Stormskadornas andel minskar ju längre norrut i landet man kommer, och är följaktligen lägst i norra Norrland.

För att under mitten och slutet av 1980-talet och början av 90-talet ha varit den dominerande skadeorsaken i alla landsdelarna, har stormskadornas andel minskat. Det betyder att det främst är andra skadeorsaker som står för den ökade naturliga avgången under 1990-talet. Detta förhållande är särskilt tydligt i Göta- och Svealand. Samtidigt som avgången fördubblades, minskade stormskadornas andel med närmare hälften. Det är alltså uppenbart, att andra orsaker än svåra stormar ligger bakom större delen av den ökning av den årliga naturliga avgången som skett under 1990-talet.

Vind/brott som andel av naturlig avgång



Figur 15. Andel av naturlig avgång med orsak vind/brott. Alla ägoslag. Glidande femårsmedelvärde.

Källhänvisning till kapitel 3

Anon, 1995: Skog och mark i Sverige. Fakta från Riksskogstaxeringen. Kommentus Förlag, Stockholm.

Anon, 1999a: Skogsstatistisk årsbok. Skogsstyrelsen. Jönköping.

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

Fridh, M., m.fl., 1987: Avverkningarna 1973-82. Deras storlek och sammansättning. Inst. f. Skogstaxering, SLU, Umeå. Rapport 40.

Jacobsson, O., 1978: Beräkning av volymtillväxten hos enskilda träd. Skog för framtid. Betänkande av 1973 års skogsutredning. Bilagor (SOU 1978:7), Stockholm.

Kempe, G., 1990: Den naturliga avgången i Sveriges skogar enligt Riksskogstaxeringen. Inst. f. Skogstaxering, SLU, Umeå. PM.

Kempe, G., m.fl., 1992: Riksskogstaxeringen 1983-1987 - Skogstillstånd, tillväxt och avverkning. Inst. f. Skogstaxering, SLU, Umeå. Rapport 51.

Svensson, S. A., m.fl., 1989: Riksskogstaxeringen 1978-1982 - Skogstillstånd, tillväxt och avverkning. Inst. f. Skogstaxering, SLU, Umeå. Rapport 47

Svensson, S. A., 1988: Estimation of annual stem volume increment. Inst. f. Skogstaxering, SLU, Umeå. Rapport 47.

Sammanfattning

Tillväxten i landets skogar fortsätter att öka. Sedan den första Riksskogstaxeringen på 1920-talet har tillväxten ökat med ca. 70 %. Enligt senast tillgängliga data, är den årliga, väderkorrigerade tillväxten nu uppe i ca. 100 milj. m³sk på skogsmark och närmare 105 milj. m³sk på alla ägoslag. En jämförelse av den årliga tillväxten mellan 1980-talet och 1990-talet, visar att det skett en årlig tillväxt-

ökning med ca. 1 milj. m³sk. Tillväxtökningen har främst skett för tall samt i yngre och medelålders skog. Den ökade tillväxten kan till största delen förklaras med att virkesförrådet i landets skogar fortsätter att öka.

Virkesförrådet ökar eftersom avverkningen är väsentligt mindre än tillväxten. Under perioden 1994-1998 låg den årliga avverkningsnivån enligt Riksskogstaxeringen på ca. 63 milj. m³sk, med tillägg för trolig underskattning på knappt 70 milj. m³sk. Under senare år har avverkningen av tall ökat, medan avverkningen av lövträd minskat kraftigt. Drygt hälften av den avverkade volymen tas ut i form av slutavverkning, en andel som varit stabil under senare decennier. De avverkade träden blir allt grövre, särskilt i gallringarna.

Den miljöinriktning som infördes i 1994 års skogsvårdslag har gett vissa noterbara effekter enligt Riksskogstaxeringens avverkningsdata. Andelen lövträd som kvarlämnas efter gallring har ökat något i Götaland, dock inte i de övriga landsdelarna, där snarare en viss nedgång kan noteras. En tydlig trend är att det under senare år har kvarlämnats betydligt fler träd i samband med slutavverkning än tidigare.

Den årliga naturliga avgången har ökat under senare år. I mitten av 1990-talet uppgick den till nästan 8 milj. m³sk, vilket innebär en fördubbling från nivån i slutet av 1980-talet. Räknat som relativ avgång av det stående virkesförrådet, var avgången nästan i nivå med den som gällde i början av 1970-talet, då avgången var stor efter de svåra stormskadorna i slutet av 1960-talet. Merparten av avgången utgörs av stormskador. Andra orsaker ligger dock bakom en stor del av den ökning av den naturliga avgången som skett under 1990-talet.

Sammanfattningsvis fortsätter tillväxten i landets skogar att ligga på en betydligt högre nivå än vad som avverkas och avgår av andra orsaker. Skillnaden mellan tillväxt och avgång är ca. 30 milj. m³sk, vilket förklarar det stadigt stigande virkesförrådet.

Summary - Growth and drain in Swedish forests

The annual growth of the Swedish forest continues to increase. Since the first National Forest Inventory (NFI) 1923-1929, the growth has increased by about 70 %. The annual growth is now about 100 million m³sk (cubic metre standing volume, stem volume over bark from stump to tip) on forest land and nearly 105 million m³sk on all land. Since the eighties, the annual growth has increased by about 1 million m³sk per year. The increased annual growth is mainly explained by the increased growing stock.

Since the annual cut is much smaller than the annual growth, the growing stock is steadily increasing. During the period 1994-1998, the annual cut was nearly 70 million m³sk. The annual cut of pine has increased, while the cut of hardwoods has decreased greatly in later years. A good half of the total cut comes from final felling. This proportion has been stable during the last decades. The felled trees have become bigger, a trend which is especially pronounced in the thinnings.

Forestry has been more focused on the environmental conditions in the forest during the nineties. This is also in line with the 1994 Forestry Act. There are some effects from this trend in the NFI data. The proportion of broadleaves after thinning has increased slightly in Götaland. In other regions, however, this proportion has decreased a little. A pronounced trend is that more big trees are left after final felling.

Natural tree mortality has increased during the nineties. From the end of the eighties to the middle of the nineties, the volume had increased from about 4 million m³sk to nearly 8 million m³sk. Expressed as relative mortality (to growing stock), this means that it has reached the mortality level of the beginning of the seventies, a period when the mortality was especially large because of the great storm damages at the end of the sixties. Generally, the greater part of the mortality is caused by storms. However, other damages

have caused most of the increased tree mortality during the nineties.

List of figures and tables

| | | |
|-----------|---|----|
| Figure 1 | Annual volume increment. All land. Million m ³ sk..... | 7 |
| Figure 2 | Mean annual volume increment change between NFI 1988-92 and 1995-99. Volume increment adjusted to normal weather conditions. All land. Million m ³ sk..... | 8 |
| Figure 3 | Mean annual volume increment change within age classes between NFI 1988-92 and 1995-99. Volume increment adjusted to normal weather conditions. Forest land. m ³ sk/ha. | 9 |
| Figure 4 | Annual harvest by tree species. All land. Million m ³ sk..... | 12 |
| Figure 5 | Annual harvest by regions. All land. Million m ³ sk..... | 13 |
| Figure 6 | Annual harvest by felling type. All land. % of volume..... | 13 |
| Figure 7 | Mean volume of felled trees in final fellings and thinnings respectively. m ³ sk | 14 |
| Figure 8 | Proportion of thinned volume felled in old forests. Forests older than 100 years in Norrland and older than 80 years in Götaland and Svealand. % | 14 |
| Figure 9 | Proportion broadleaved trees after thinning. % of volume..... | 15 |
| Figure 10 | Mean number of trees per hectare after final felling in different regions. Trees >= 10 cm dbh. | 16 |
| Figure 11 | Mean number of trees per hectare after final felling by tree species. Trees >= 10 cm dbh. | 16 |
| Figure 12 | Annual natural drain by regions. All land. Million m ³ sk..... | 17 |
| Figure 13 | Annual natural drain by tree species. All land. Million m ³ sk..... | 17 |
| Figure 14 | Relative annual natural drain. All land. % of growing stock..... | 18 |
| Figure 15 | Proportion annual natural drain classified as wind/breakage damage. % of volume..... | 19 |
| Table 1 | Difference in estimated growth between new and old growth functions. % of growth according to old functions .. | 6 |
| Table 2 | Mean annual growth adjusted to normal weather conditions according to NFI 1988-92 and 1995-99. Million m ³ sk..... | 8 |

| | | |
|----------------|---|-----------|
| <i>Table 3</i> | <i>Relative change of annual growth between NFI 1988-92 and 1995-99. Total change is split up into area, age growing stock, increment percentage and interaction effects.</i> | |
| | <i>% of growth according to NFI 1988-92</i> | <i>10</i> |
| <i>Table 4</i> | <i>Total felling during three five-year periods by tree species.</i> | |
| | <i>Million m³sk</i> | <i>12</i> |

| | | |
|----------------|--|-----------|
| <i>Table 5</i> | <i>Relative annual natural drain during five five-year periods. Excl. felled dead trees.</i> | |
| | <i>% of growing stock</i> | <i>18</i> |

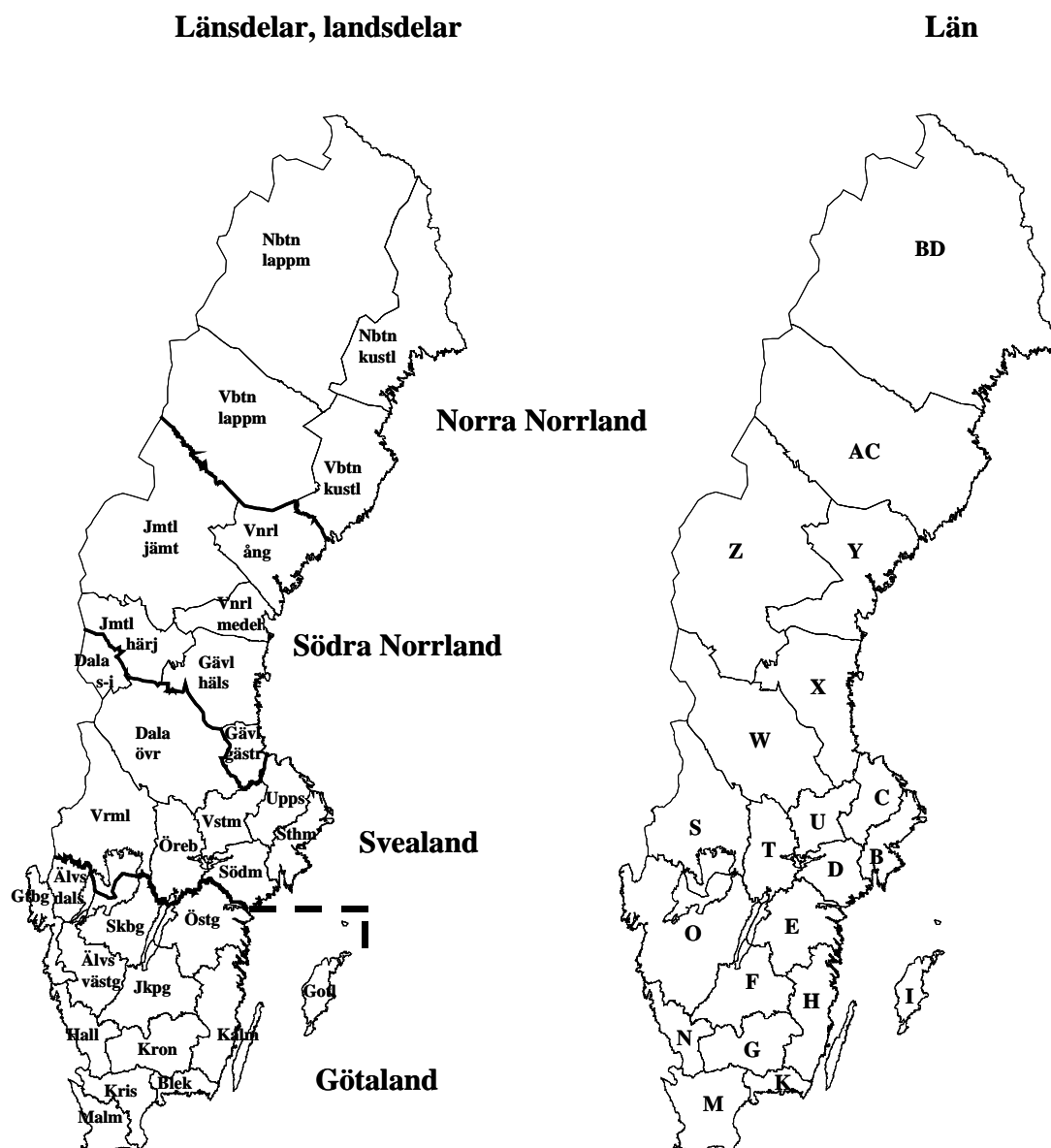
Abbreviations

| | |
|-----|--|
| dbh | Diameter over bark at breast height (1.3 m above ground level) |
|-----|--|

4. DEFINITIONER OCH FÖRKLARINGAR

Områdesindelning

Områdesindelning samt använda beteckningar framgår av nedanstående kartor.



Ägoslag

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

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

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

Åker: Mark som används till växtodling och som regelmässigt plöjs.

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

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

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

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

Övrig mark: Kraftledningar på förutvarande skogsmark, vägar, järnvägar, 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.

Ägargrupper

Ägargrupperna sammanslås i flera tabeller till större redovisningsenheter enligt följande:

• **Allmänna**, som innefattar fastighetsverket, övriga statliga ägare, ecklesiastiska ägare, allmänningar och besparingsskogar, kommunala och landstingsägda marker samt övriga allmänna ägare.

• **Aktiebolag**

• **Privata**

Huggningsklasser

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

A: Kalmare. Omfattar egentlig kalmare och mycket gles skog. Tätheten i plant- och ungskog är lägre än gränsvärden härledda utifrån skogsvårdslagets krav på nöjaktig förnygring. För medelålders och äldre skog är massaslutenheten lägre än 0,3.

B1: Plantskog. Medelhöjd under 1,3 m.

B2: Ungskog. Medelhöjd mellan 1,3 och 3,0 m.

B3: Ungskog. Medelhöjd över 3,0 m. Flertalet härskande och medhärskande träd är klenare än 10 cm i brösthöjd.

C: Gallringsskog. Flertalet härskande och medhärskande träd är grövre än 10 cm. Beståndsåldern är lägre än lägsta tillåtna ålder för förnygringsavverkning.

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

D2: Slutavverkningsskog. Har uppnått lägsta rekommenderade slutavverkningsålder.

Beståndstyper

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

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

Granskog (Gran): Gran 7/10 eller mer.

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

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

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

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

Ädellövsskog (Ädel): Lövträd 7/10 eller mer samt 5/10 eller mer ädla lövträd.

Slutenhet 0 (Saknas): 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 m³sk/ha

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

och år. I lövträdsdominerade bestånd innebär detta vanligen att H100 avser gran. Där så varit möjligt har H100 beräknats med höjduvecklingskurvor, i övriga fall med ståndortsfaktorer.

Bonitet

Uttrycker markens produktionsförmåga mätt som medeltillväxtens nivå när den kulminerar och anges i m³sk/ha och år. Boniteten erhålls via funktioner med H100 som ingående variabel.

Virkesförråd

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

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

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

Sedan 1994 inventeras i Riksskogstaxeringen all död ved grövre än 10 cm. Förutom trädslag, registreras position (stående eller ligande) samt nedbrytningsgraden. Volymen död ved redovisas i m³.

Skador på träd

Alla synbara skador på provträden som på något sätt kan bedömas påverka deras tillväxt eller värde registreras. Här inryms allt från

skador som är relativt obetydliga för trädets utveckling, till svåra skador som leder till stor kvalitetsförlust, betydlig tillväxtförlust eller till att trädet med stor sannolikhet kommer att dö. Vind/snö, röta samt kambieskador är exempel på skador som oftast är allvarliga. Bland övriga skador, finns de som kan vara allvarliga, t.ex. torrtopp på yngre träd, men även mindre allvarliga, som små kambieskador och kort dubbelstam på äldre träd.

Skadetyper:

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

Röta: Röta i stammen i brösthöjd.

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

Lätt kambie: Mindre omfattande kambieskada. Skadan på stammen är minst 4 cm² och omfattar mindre än 2/5 av trädets omkrets.

Torrtopp: Övre delen av kronan död.

Dubbelstam: Trädet är delat över brösthöjd samt att den mindre stammen ger gagnvirke eller att dess diameter vid delningsstället är minst hälften av den grövre stammen.

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

Tillväxt

Tillväxtuppgifterna avser genomsnittlig årlig volymtillväxt på bark. De grundar sig på de senaste fem årens tillväxt hos provträd tagna under åren 1995-1999. Det är den totala tillväxten inklusive tillväxten på avverkade träd som redovisas. Tillväxten redovisas dels som avsatt, dels som väderkorrigerad tillväxt. Den

väderkorrigerade tillväxten uttrycker hur tillväxten skulle ha varit om vädret under de enskilda åren hade varit "normalt".

Avverkning

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

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

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

Återväxt

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

Huvudplantor är plantor som bedöms bli kvarlämnade efter en tänkt planröjning med 2 m förbandsmål (enl. särskild instruktion, se Anon, 1999a). Arealuppgifterna i Tabell 6.1.-6.4 avviker något från övriga tabeller, vilket beror på att återväxtdata beräknas med ett annat stickprov.

Kronutglesning

Uppgifterna om kronutglesning hos barrträd baseras på en särskild skogsskadeinventering som påbörjades 1984. Observationerna görs endast på skogsmark och avser härskande, medhärskande och fristående träd samt överståndare.

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

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

Övriga läsanvisningar

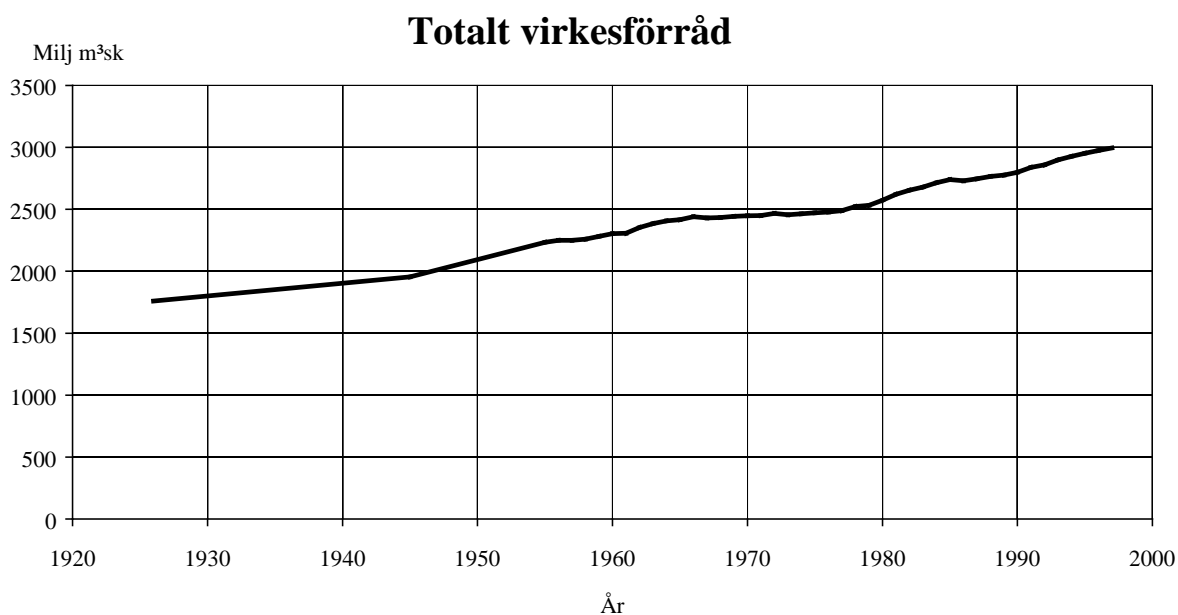
I tabellerna har värdet i varje enskild tabellcell avrundats separat. Det medför att summan av cellvärdena inte alltid överensstämmer exakt med redovisad rad- respektive kolumnsumma då dessa är avrundade efter summering.

En blank cell innebär att inget värde finns att redovisa.

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

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

5. SVERIGES SKOGAR I SAMMANDRAG

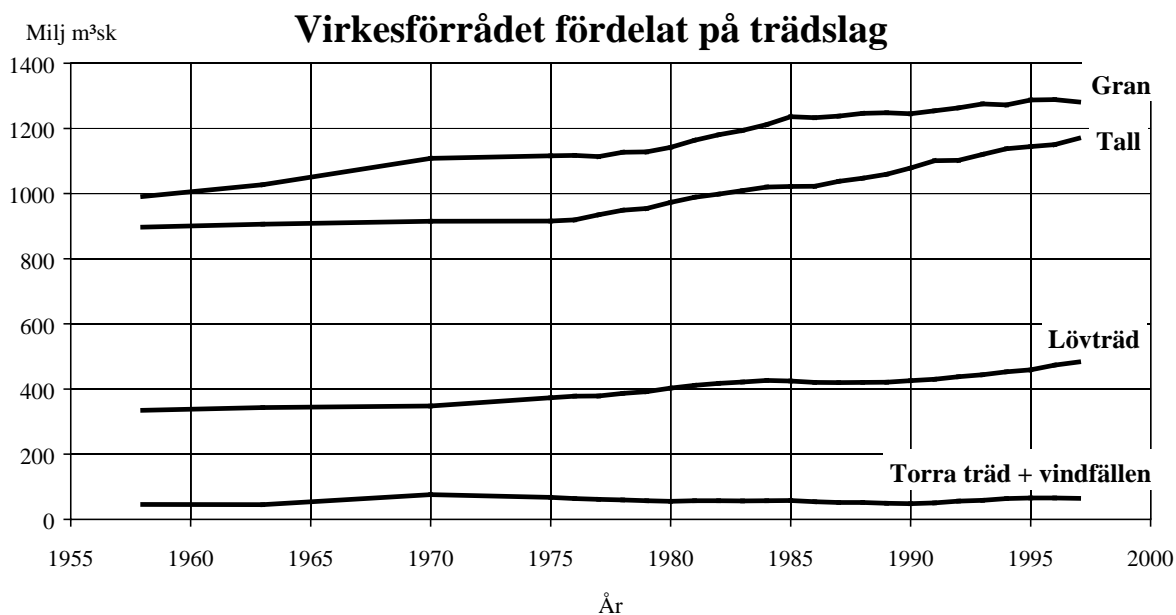


Figur 5.1. Totalt virkesförråd för perioden 1926-1997. Medelvärde för de två första Riksskogstaxeringarna 1923-29 resp. 1938-52, därefter glidande femårsmedelvärde. Alla ägoslag.

Virkesförrådet i Sveriges skogar har ökat kraftigt sedan 1920-talet då Riksskogstaxeringen startade och de första säkra uppgifterna om landets skogar fanns tillgängliga. Vid mitten av 1920-talet uppgick virkesförrådet till 1760 milj. m³sk, för att idag uppgå till nästan 3000 milj. m³sk. Detta motsvarar en ökning med 70 %.

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.

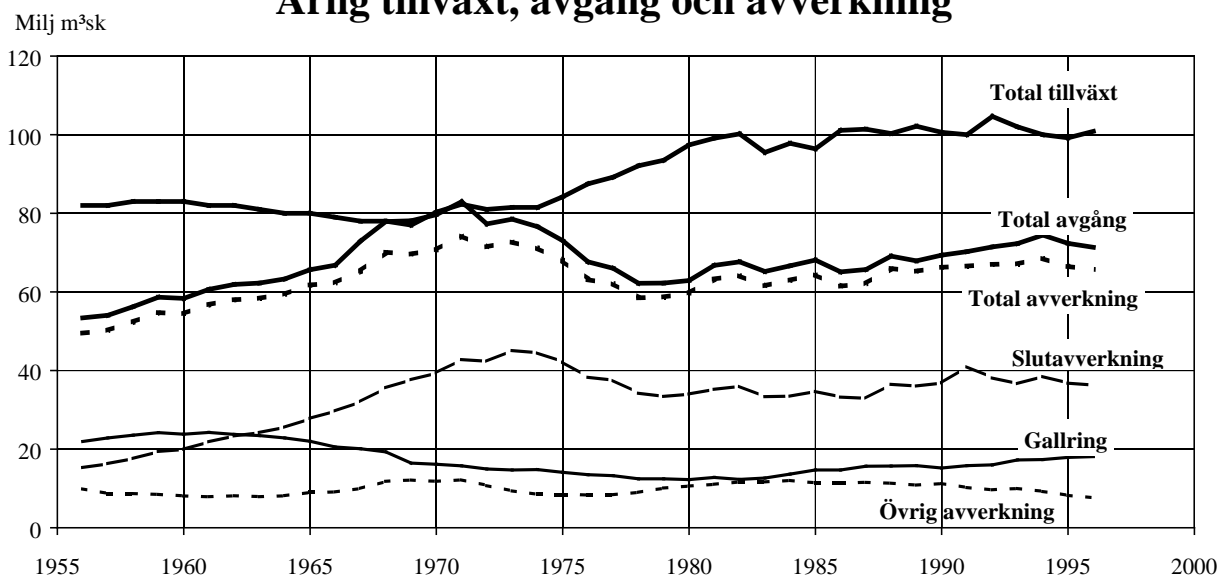


Figur 5.2. Virkesförrådet fördelat på träslag perioden 1956-1997. Alla ägoslag. Tio- och femårsmedeltal före 1973. Därefter glidande femårsmedelvärde.

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

got. På 1920-talet var lövträdens andel 19 %, medan den nu är 15 %. Volymen torra och vindfällna träd har varit ganska konstant över tiden, med en viss ökning efter de svåra stormarna i slutet av 1960-talet.

Årlig tillväxt, avgång och avverkning



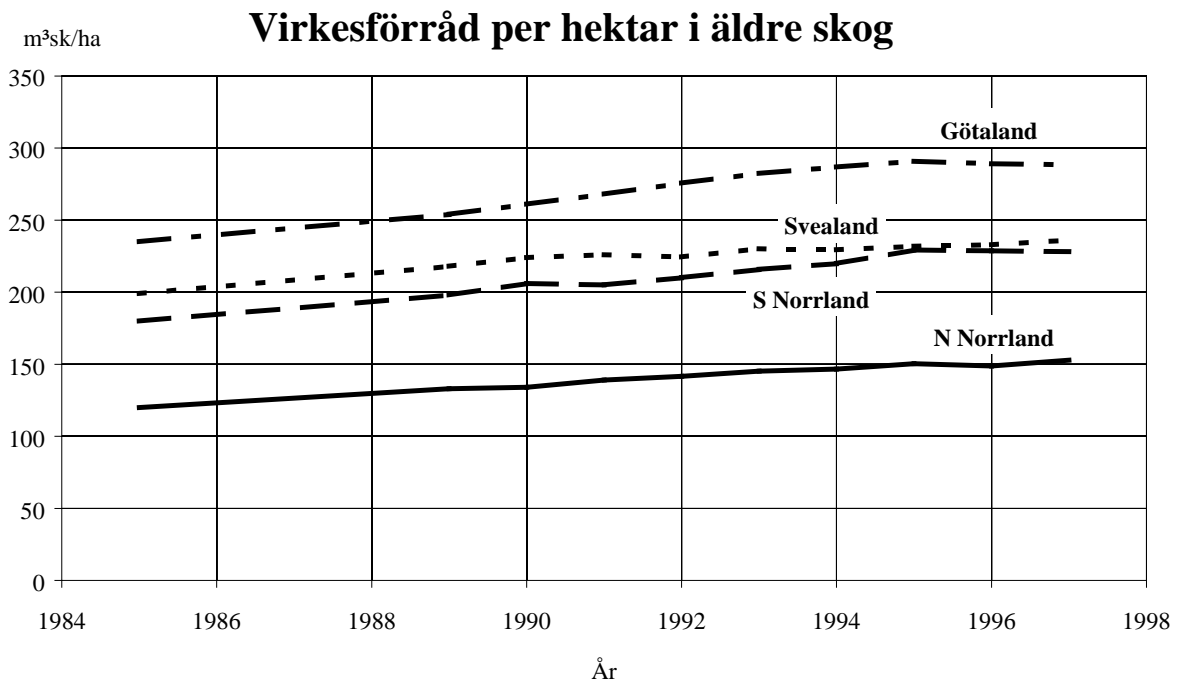
Figur 5.3. Årlig avsatt tillväxt (inkl tillväxt på avverkade träd), årlig total avgång och årlig avverkning perioden 1956-1996. Alla ägoslag. Glidande femårsmedelvärde.

Den totala avgången var endast under en kort tid i början på 1970-talet i närheten av tillväxten. Under 1980 och 1990-talet har sedan skillnaden ökat igen. Det medför ett ökande virkesförråd (se Figur 5.1) som i sin tur ökar tillväxten.

Från 1950-talet och framåt minskade gallringsvolymerna medan slutavverkningsvolymerna ökade markant. Tendensen kulminerade i början på 1970-talet, men därefter har slutavverkningarna minskat något medan gallringarna tenderar att öka.

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

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



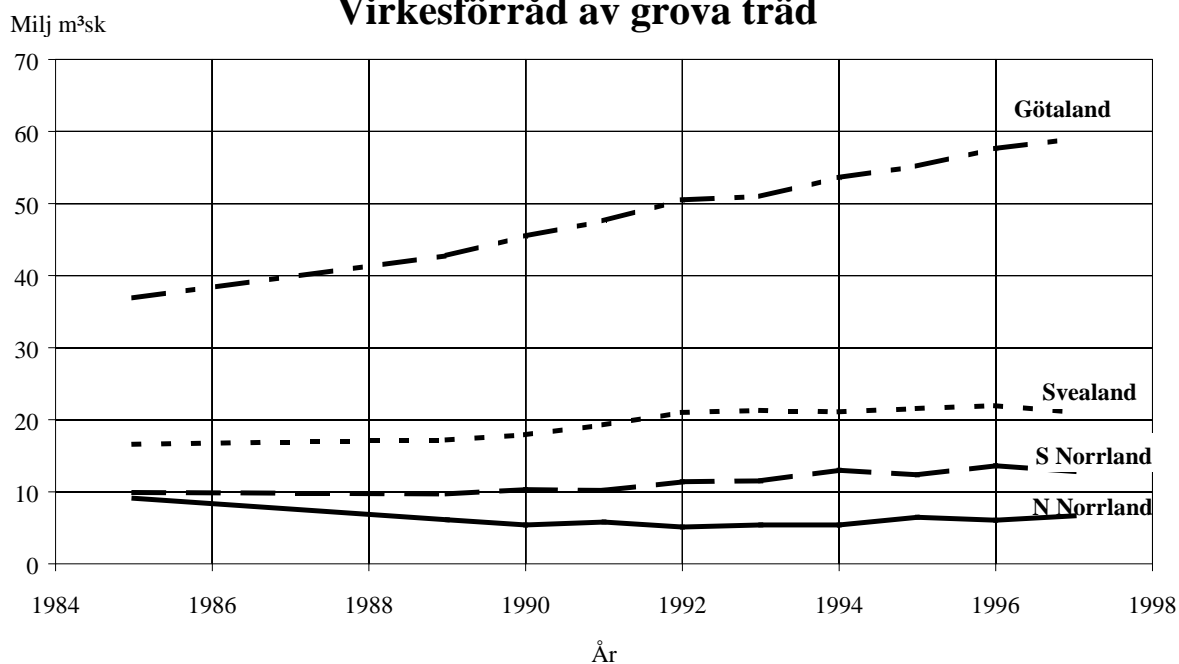
Figur 5.4. Virkesförråd per hektar i äldre skog för perioden 1985-1997. Skogsmark. Huggningsklass D2. Glidande femårsmedelvärde.

I och med det stadigt ökande virkesförrådet och den i stort sett oförändrade skogsmarksarealen, ökar virkesförrådet per ha i landets skogar. Dom 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 knappt 25 % i hela landet sedan 1980-talet. Ökningen är störst i Norrland (27 %) och minst i Svealand (18 %). Kurvan för norra Norrland ger dock en något oriktig bild eftersom en del av förklaringen till ökningen här är att stora arealer äldre lågbestockade skogar har blivit reservat. De arealerna finns inte med här.

Virkesförråd av grova träd



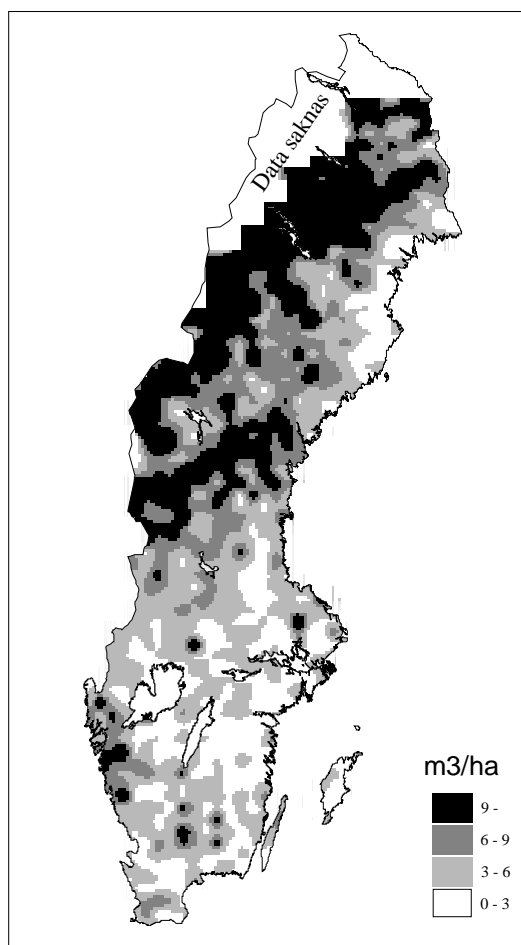
Figur 5.5. Virkesförrådet av träd med en diameter minst 45 cm perioden 1985-1997. Skogsmark. Glidande femårsmedelvärde.

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

Volymen grova träd har ökat markant, särskilt i Götaland. Även i Svealand och södra Norr-

land syns en ökning, om än betydligt blygsammare. I norra Norrland däremot, har det skett en minskning av volymen grova träd. Orsaken till att den redovisade volymen sjunker i norra Norrland är de stora reservatsavsättningar som gjordes i slutet av 1980-talet. Volymerna grova träd i dessa reservat finns inte med här.

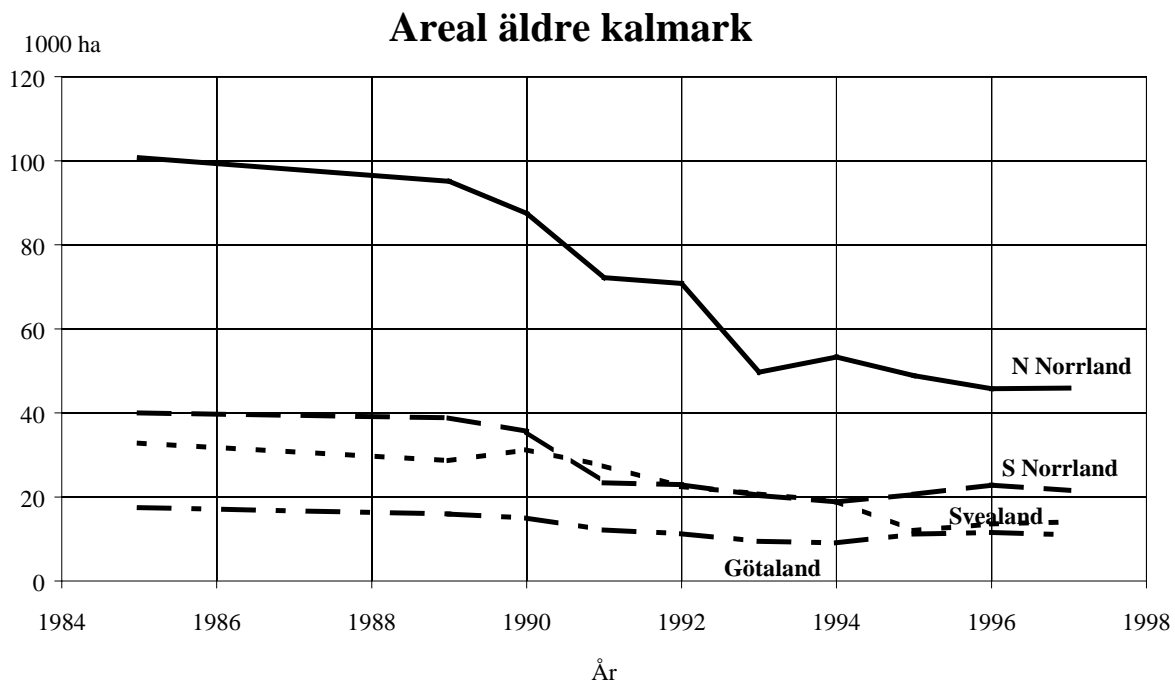
Volym död ved



Figur 5.6. Volym död ved perioden 1995-1999. Skogsmark.

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

svenska Rödlistan (Anon 2000). Av kartan framgår hur mängden död ved är fördelad över landet. Generellt kan sägas att de högsta volymerna påträffas nedanför fjällkedjan i Norrlands inland. Volymerna minskar sedan i två gradienter, en söderut och en österut. I snitt för hela landet uppskattas volymen död ved på skogsmark till 6,5 m³/ha.

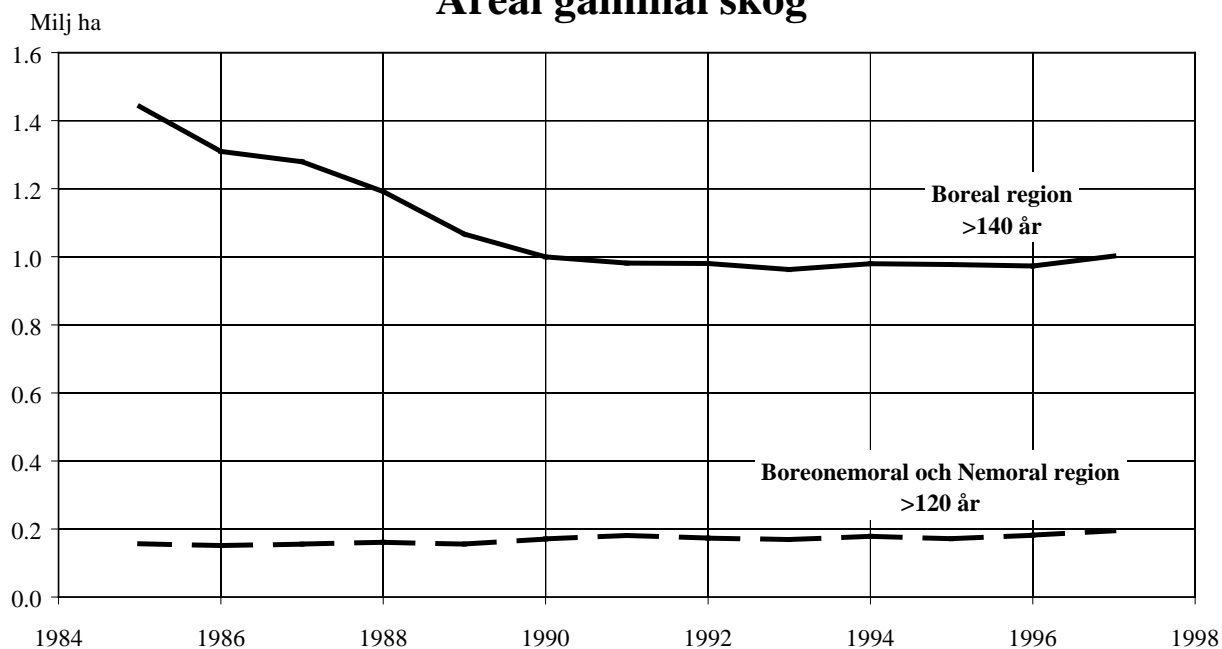


Figur 5.7. Areal äldre kalmark perioden 1985-1997. Kalmark äldre än 10 år, exkl. före detta inäga. Glidande femårsmedelvärde.

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

Mellan 1980- och 1990-talet har arealen kalmark äldre än 10 år halverats. Detta gäller alla landsdelarna. Arealen är störst i norra Norrland, vilket förklaras av hög andel naturlig föryngring med långa etableringstider.

Areal gammal skog



Figur 5.8. Areal gammal skog perioden 1985-1997. Glidande femårsmedelvärde.

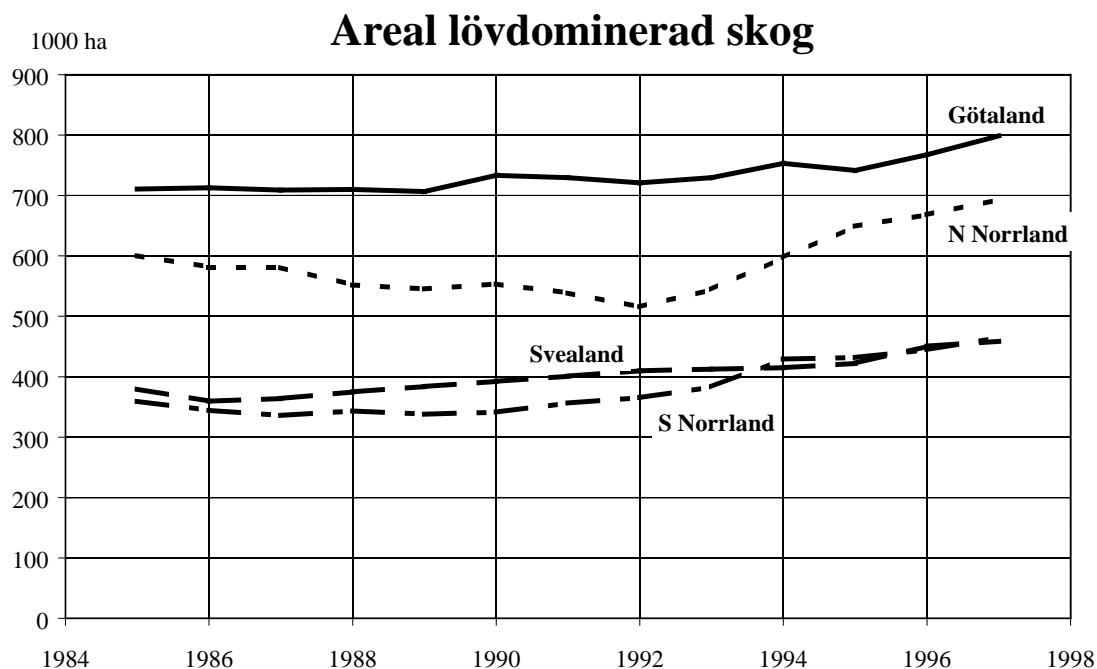
Regionindelning: *Boreal*: Norrland, Dalarnas och Värmlands län.

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

Många arter är knutna till gammal skog, en skogstyp som idag förekommer sparsamt på många håll i landet. Här definieras gammal skog som skog äldre än 120 år i den nemoral och boreonemorala regionen. I den boreala regionen krävs att skogen är äldre än 140 år. Denna definition överensstämmer med den i Skogsstyrelsens rapport "Levande skogar" (Anon 1999b).

Särskilt i södra Sverige är förekomsten av gammal skog liten. Det finns idag ca. 200 000 ha sådan skog, vilket motsvarar knappt 3 % av skogsmarksarealen. Arealen tenderar dock

att öka. Sedan mitten av 1980-talet har södra Sverige faktiskt fått ett visst tillskott av gammal skog. I de norra delarna av landet, särskilt i de fjällnära områdena, är förhållandet anorlunda. Här finns fortfarande en hel del gammal skog och andelen av skogsmarksarealen är drygt 6 %. Även i norra Sverige tenderar arealen gammal skog att öka. Den kraftiga minskningen under den andra hälften av 1980-talet förklaras av de reservatsavsättningar av främst fjällnära skogar som gjordes i slutet av detta decennium. Skyddade skogar ingår ej i denna redovisning.



Figur 5.9. Areal lövdominerad skog perioden 1985-1997. Glidande femårsmedelvärde.
 Definition: Medelhöjd ≥ 7 m: Minst 6/10-delar av grundytan utgörs av lövträd.
 Medelhöjd < 7 m: Minst 6/10-delar av antalet huvudstammar/-plantor utgörs av lövträd.

Den dåliga ekonomin i lövskogsbruk under en stor del av efterkrigstiden har inneburit att lövskogen har fått stå tillbaka i svenskt skogsbruk. Särskilt under 1960- och 70-talen 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 förhållandevis bättre än tidi-

gare, och miljömedvetandet har ökat. Även svåra stormskador på främst granskog i södra Sverige har påverkat synen i positiv riktning. Arealen lövdominerad skog ökar i alla landsdelarna. För landet som helhet har det skett en ökning med närmare 17 % mellan 1985 och 1997. Den faktiska ökningen är emellertid något större, eftersom vissa arealer lövskogar ingår i de fjällnära reservat som avsattes i slutet av 1980-talet. Detta faktum förklarar också den redovisade minskningen under denna period i norra Norrland.

6. TABELLER

Tabell 1.1 Landarealen fördelad på ägoslag.

1995-1999.

| Område | Ägoslag | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------|----------------|---------------|-------------|------------|------------------------|-------------|---------------|--------------------|-----------------|--------------|
| | Skogs- mark | Natur- bete | Åker- mark | Myr | Berg | Fjäll- barr skog | Fjäll | Övrig mark | Fridlyst område | Bebyggd mark | Totalt |
| | 1000 ha | | | | | | | | | | |
| Nbbtn lapp | 1743 | 1 | 3 | 836 | 52 | 118 | 2199 | 28 | 2183 | 20 | 7183 |
| Nbbtn kust | 1859 | 2 | 35 | 615 | 36 | | | 40 | 27 | 41 | 2656 |
| Nbbtn | 3602 | 3 | 38 | 1451 | 88 | 118 | 2199 | 68 | 2210 | 62 | 9839 |
| Vbbtn lapp | 1825 | | 5 | 642 | 21 | 32 | 345 | 65 | 832 | 9 | 3776 |
| Vbbtn kust | 1334 | 3 | 80 | 267 | 43 | | | 46 | 5 | 25 | 1803 |
| Vbbtn | 3159 | 3 | 85 | 909 | 64 | 32 | 345 | 111 | 837 | 34 | 5579 |
| Jmtl Jämt | 1981 | 8 | 33 | 556 | 29 | 87 | 547 | 53 | 482 | 24 | 3800 |
| Jmtl Härj | 563 | 0 | | 245 | 9 | 96 | 119 | 10 | 100 | 9 | 1152 |
| Jmtl | 2544 | 8 | 33 | 801 | 39 | 183 | 666 | 62 | 583 | 33 | 4952 |
| Vnrl Ång | 1148 | 3 | 43 | 155 | 68 | | | 40 | 1 | 24 | 1481 |
| Vnrl Medel | 520 | 3 | 16 | 48 | 39 | | | 17 | 3 | 14 | 661 |
| Vnrl | 1668 | 7 | 59 | 203 | 107 | | | 57 | 4 | 38 | 2142 |
| Gävl Häls | 1204 | 3 | 69 | 119 | 20 | 1 | | 36 | 7 | 26 | 1485 |
| Gävl Gästr | 319 | 2 | 25 | 29 | 3 | | | 14 | 5 | 14 | 412 |
| Gävl | 1524 | 5 | 95 | 149 | 23 | 1 | | 49 | 12 | 40 | 1897 |
| Dala S-I | 196 | | 1 | 89 | 6 | | | 6 | 157 | 1 | 456 |
| Dala övr | 1769 | 4 | 72 | 337 | 12 | 16 | 13 | 52 | 24 | 67 | 2366 |
| Dalarna | 1965 | 4 | 73 | 426 | 17 | 16 | 13 | 58 | 181 | 68 | 2822 |
| Vrml | 1336 | 8 | 118 | 157 | 48 | | | 33 | 3 | 47 | 1749 |
| Öreb | 598 | 14 | 115 | 53 | 13 | | | 21 | 4 | 40 | 859 |
| Vstm | 390 | 5 | 148 | 40 | 14 | | | 16 | 7 | 30 | 650 |
| Upps | 396 | 11 | 177 | 24 | 27 | | | 16 | 9 | 32 | 692 |
| Sthm | 298 | 17 | 98 | 8 | 69 | | | 18 | 22 | 143 | 673 |
| Södm | 343 | 19 | 125 | 14 | 47 | | | 13 | 6 | 28 | 594 |
| Östg | 628 | 39 | 220 | 22 | 81 | | | 17 | 4 | 52 | 1063 |
| Skbg | 386 | 32 | 323 | 21 | 10 | | | 15 | 9 | 40 | 836 |
| Älvs Dals | 187 | 4 | 69 | 15 | 29 | | | 5 | 7 | 11 | 327 |
| Älvs Västg | 521 | 30 | 92 | 41 | 9 | | | 20 | 9 | 43 | 765 |
| Gtbg | 188 | 14 | 77 | 15 | 105 | | | 10 | 5 | 64 | 479 |
| V Götaland | 1282 | 81 | 561 | 91 | 153 | | | 50 | 30 | 159 | 2407 |
| Jkpg | 694 | 57 | 105 | 61 | 8 | | | 30 | 4 | 48 | 1007 |
| Kron | 653 | 27 | 49 | 52 | 1 | | | 26 | 7 | 23 | 838 |
| Kalm | 685 | 57 | 176 | 28 | 88 | | | 21 | 6 | 51 | 1113 |
| Gotl | 124 | 17 | 92 | 6 | 37 | | | 4 | 3 | 14 | 298 |
| Hall | 291 | 13 | 128 | 29 | 16 | | | 12 | 7 | 40 | 537 |
| Blek | 198 | 13 | 32 | 2 | 11 | | | 6 | 3 | 17 | 282 |
| Skåne | 361 | 69 | 507 | 20 | 3 | | | 15 | 12 | 116 | 1103 |
| N Norrland | 6761 | 7 | 123 | 2359 | 152 | 150 | 2544 | 179 | 3047 | 95 | 15418 |
| S Norrland | 5736 | 20 | 187 | 1153 | 168 | 184 | 666 | 169 | 599 | 111 | 8991 |
| Svealand | 5326 | 79 | 854 | 720 | 235 | 16 | 13 | 175 | 232 | 388 | 8038 |
| Götaland | 4917 | 372 | 1869 | 311 | 398 | | | 181 | 77 | 521 | 8648 |
| Hela landet | 22740 | 477 | 3033 | 4544 | 954 | 350 | 3223 | 704 | 3955 | 1115 | 41096 |

**Tabell 1.2 Skogsmarksarealen fördelad på huggningsklasser inom ägargrupper.
1995-1999.**

| Område | Ägargrupp | Skogs- marks- areal 1000 ha | Huggningsklass | | | | | |
|-----------|------------|--------------------------------------|------------------------|------|-------|------|------|------|
| | | | A | B1 | B2+B3 | C | D1 | D2 |
| | | | % av skogsmarksarealen | | | | | |
| Nbtn lapp | Allmänna | 390 | 3.5 | 6.7 | 14.9 | 25.8 | 15.6 | 33.4 |
| | Aktiebolag | 939 | 2.6 | 7.9 | 25.1 | 39.9 | 8.7 | 15.8 |
| | Privata | 414 | 2.8 | 7.6 | 16.2 | 35.1 | 13.0 | 25.3 |
| | Alla | 1743 | 2.9 | 7.5 | 20.7 | 35.6 | 11.2 | 22.0 |
| Nbtn kust | Allmänna | 85 | 5.0 | 6.7 | 27.7 | 33.2 | 8.9 | 18.4 |
| | Aktiebolag | 958 | 4.7 | 6.9 | 24.8 | 38.2 | 8.5 | 16.8 |
| | Privata | 817 | 5.1 | 4.8 | 24.8 | 35.9 | 13.4 | 16.1 |
| | Alla | 1859 | 4.9 | 6.0 | 24.9 | 37.0 | 10.6 | 16.6 |
| Nbtn | Allmänna | 475 | 3.8 | 6.7 | 17.2 | 27.1 | 14.4 | 30.7 |
| | Aktiebolag | 1897 | 3.7 | 7.4 | 25.0 | 39.1 | 8.6 | 16.3 |
| | Privata | 1231 | 4.3 | 5.8 | 21.9 | 35.6 | 13.2 | 19.2 |
| | Alla | 3602 | 3.9 | 6.7 | 22.9 | 36.3 | 10.9 | 19.2 |
| Vbtn lapp | Allmänna | 186 | 2.2 | 5.7 | 9.2 | 14.4 | 29.4 | 39.2 |
| | Aktiebolag | 1053 | 4.5 | 8.6 | 23.4 | 37.9 | 11.8 | 13.8 |
| | Privata | 587 | 5.7 | 9.5 | 18.4 | 26.6 | 20.2 | 19.6 |
| | Alla | 1825 | 4.7 | 8.6 | 20.3 | 31.9 | 16.3 | 18.3 |
| Vbtn kust | Allmänna | 29 | 1.3 | 12.8 | 19.1 | 32.2 | 15.2 | 19.4 |
| | Aktiebolag | 609 | 4.3 | 5.7 | 17.6 | 42.0 | 14.9 | 15.6 |
| | Privata | 696 | 6.6 | 5.6 | 17.6 | 44.2 | 11.3 | 14.6 |
| | Alla | 1334 | 5.4 | 5.8 | 17.6 | 42.9 | 13.0 | 15.2 |
| Vbtn | Allmänna | 215 | 2.0 | 6.7 | 10.6 | 16.8 | 27.5 | 36.5 |
| | Aktiebolag | 1661 | 4.4 | 7.5 | 21.3 | 39.4 | 12.9 | 14.4 |
| | Privata | 1283 | 6.2 | 7.4 | 18.0 | 36.1 | 15.4 | 16.9 |
| | Alla | 3159 | 5.0 | 7.4 | 19.2 | 36.5 | 14.9 | 16.9 |
| Jmtl Jämt | Allmänna | 140 | 6.3 | 5.0 | 25.9 | 23.1 | 10.1 | 29.7 |
| | Aktiebolag | 887 | 5.5 | 8.4 | 23.3 | 28.1 | 11.9 | 22.7 |
| | Privata | 955 | 7.7 | 8.1 | 16.0 | 25.6 | 14.3 | 28.4 |
| | Alla | 1981 | 6.6 | 8.0 | 20.0 | 26.5 | 12.9 | 25.9 |
| Jmtl Härj | Allmänna | 36 | 1.8 | 8.7 | 29.1 | 11.8 | 15.8 | 32.8 |
| | Aktiebolag | 370 | 3.2 | 12.7 | 19.4 | 25.3 | 14.6 | 24.9 |
| | Privata | 157 | 2.7 | 12.2 | 20.1 | 24.9 | 16.1 | 24.0 |
| | Alla | 563 | 2.9 | 12.3 | 20.2 | 24.3 | 15.1 | 25.1 |
| Jmtl | Allmänna | 176 | 5.4 | 5.7 | 26.6 | 20.8 | 11.2 | 30.3 |
| | Aktiebolag | 1256 | 4.8 | 9.7 | 22.2 | 27.3 | 12.7 | 23.3 |
| | Privata | 1112 | 7.0 | 8.6 | 16.6 | 25.5 | 14.6 | 27.8 |
| | Alla | 2544 | 5.8 | 9.0 | 20.0 | 26.0 | 13.4 | 25.8 |
| Vnrl Ång | Allmänna | 44 | 4.0 | 6.0 | 28.3 | 42.7 | 11.7 | 7.4 |
| | Aktiebolag | 600 | 4.8 | 7.8 | 20.9 | 35.0 | 11.8 | 19.7 |
| | Privata | 503 | 9.5 | 8.1 | 19.2 | 30.4 | 11.3 | 21.5 |
| | Alla | 1148 | 6.9 | 7.9 | 20.4 | 33.3 | 11.5 | 20.0 |

**Tabell 1.2 Skogsmarksarealen fördelad på huggningsklasser inom ägargrupper.
1995-1999.**

| Område | Ägargrupp | Skogs- marks- areal | Huggningsklass | | | | | |
|------------|------------|---------------------------|------------------------|------|-------|------|------|------|
| | | | A | B1 | B2+B3 | C | D1 | D2 |
| | | 1000 ha | % av skogsmarksarealen | | | | | |
| Vnrl Medel | Allmänna | 31 | 1.1 | | 14.8 | 41.7 | 17.3 | 25.1 |
| | Aktiebolag | 232 | 4.0 | 11.7 | 21.5 | 33.0 | 10.8 | 19.0 |
| | Privata | 257 | 6.7 | 8.8 | 21.7 | 24.8 | 12.0 | 26.1 |
| | Alla | 520 | 5.1 | 9.6 | 21.2 | 29.4 | 11.8 | 22.9 |
| Vnrl | Allmänna | 76 | 2.8 | 3.5 | 22.7 | 42.3 | 14.0 | 14.7 |
| | Aktiebolag | 832 | 4.6 | 8.9 | 21.1 | 34.4 | 11.5 | 19.5 |
| | Privata | 760 | 8.5 | 8.3 | 20.0 | 28.5 | 11.5 | 23.1 |
| | Alla | 1668 | 6.3 | 8.4 | 20.7 | 32.1 | 11.6 | 20.9 |
| Gävl Häls | Allmänna | 91 | 0.7 | 8.7 | 21.0 | 28.9 | 23.9 | 16.9 |
| | Aktiebolag | 585 | 4.5 | 6.7 | 20.8 | 37.7 | 11.0 | 19.4 |
| | Privata | 528 | 7.7 | 4.6 | 19.0 | 36.6 | 12.3 | 19.7 |
| | Alla | 1204 | 5.6 | 5.9 | 20.0 | 36.5 | 12.5 | 19.3 |
| Gävl Gästr | Allmänna | 6 | | | 20.1 | 44.5 | | 35.3 |
| | Aktiebolag | 162 | 3.8 | 2.8 | 14.4 | 53.8 | 11.7 | 13.4 |
| | Privata | 152 | 8.8 | 4.4 | 10.8 | 42.8 | 12.3 | 20.9 |
| | Alla | 319 | 6.1 | 3.5 | 12.8 | 48.4 | 11.8 | 17.4 |
| Gävl | Allmänna | 96 | 0.6 | 8.2 | 20.9 | 29.8 | 22.4 | 18.1 |
| | Aktiebolag | 747 | 4.3 | 5.8 | 19.4 | 41.2 | 11.1 | 18.1 |
| | Privata | 680 | 7.9 | 4.6 | 17.2 | 38.0 | 12.3 | 20.0 |
| | Alla | 1524 | 5.7 | 5.4 | 18.5 | 39.0 | 12.4 | 18.9 |
| Dala S-I | Allmänna | 89 | 2.6 | 11.3 | 26.8 | 17.1 | 16.5 | 25.7 |
| | Aktiebolag | 71 | | 8.6 | 24.9 | 21.3 | 16.4 | 28.8 |
| | Privata | 36 | 7.0 | 5.3 | 19.9 | 12.9 | 18.2 | 36.7 |
| | Alla | 196 | 2.4 | 9.2 | 24.9 | 17.9 | 16.8 | 28.8 |
| Dala övr | Allmänna | 275 | 2.3 | 8.6 | 25.1 | 22.6 | 11.4 | 29.9 |
| | Aktiebolag | 659 | 3.1 | 6.0 | 26.2 | 29.8 | 10.0 | 24.9 |
| | Privata | 835 | 6.4 | 6.7 | 19.6 | 27.7 | 11.4 | 28.1 |
| | Alla | 1769 | 4.5 | 6.7 | 22.9 | 27.7 | 10.9 | 27.2 |
| Dalarna | Allmänna | 364 | 2.4 | 9.3 | 25.6 | 21.3 | 12.6 | 28.9 |
| | Aktiebolag | 730 | 2.8 | 6.3 | 26.0 | 29.0 | 10.7 | 25.3 |
| | Privata | 870 | 6.4 | 6.6 | 19.6 | 27.1 | 11.7 | 28.5 |
| | Alla | 1965 | 4.3 | 7.0 | 23.1 | 26.7 | 11.5 | 27.4 |
| Vrml | Allmänna | 64 | 4.9 | 3.6 | 15.5 | 40.3 | 9.2 | 26.5 |
| | Aktiebolag | 440 | 3.6 | 8.0 | 23.4 | 44.8 | 6.3 | 13.9 |
| | Privata | 832 | 6.4 | 6.3 | 20.5 | 37.9 | 8.4 | 20.6 |
| | Alla | 1336 | 5.4 | 6.7 | 21.2 | 40.3 | 7.7 | 18.7 |
| Öreb | Allmänna | 77 | 7.6 | 8.2 | 17.7 | 37.7 | 12.2 | 16.6 |
| | Aktiebolag | 262 | 3.2 | 6.1 | 23.3 | 41.3 | 11.4 | 14.8 |
| | Privata | 259 | 4.5 | 5.8 | 16.0 | 34.6 | 15.8 | 23.2 |
| | Alla | 598 | 4.3 | 6.3 | 19.4 | 37.9 | 13.4 | 18.7 |

**Tabell 1.2 Skogsmarksarealen fördelad på huggningsklasser inom ägargrupper.
1995-1999.**

| Område | Ägargrupp | Skogs- marks- areal | Huggningsklass | | | | | |
|------------|------------|---------------------------|------------------------|-----|-------|------|------|------|
| | | | A | B1 | B2+B3 | C | D1 | D2 |
| | | 1000 ha | % av skogsmarksarealen | | | | | |
| Vstm | Allmänna | 42 | 1.2 | 5.6 | 12.7 | 51.6 | 12.7 | 16.2 |
| | Aktiebolag | 146 | 4.0 | 8.3 | 19.0 | 37.0 | 11.1 | 20.6 |
| | Privata | 201 | 7.3 | 6.1 | 13.1 | 33.5 | 15.4 | 24.6 |
| | Alla | 390 | 5.4 | 6.9 | 15.2 | 36.8 | 13.5 | 22.2 |
| Upps | Allmänna | 64 | 3.1 | 7.0 | 14.0 | 39.9 | 10.6 | 25.4 |
| | Aktiebolag | 174 | 4.4 | 5.6 | 15.4 | 40.4 | 14.1 | 20.1 |
| | Privata | 158 | 5.1 | 5.4 | 17.8 | 36.1 | 13.9 | 21.8 |
| | Alla | 396 | 4.4 | 5.8 | 16.1 | 38.6 | 13.4 | 21.6 |
| Sthm | Allmänna | 65 | 3.6 | 4.6 | 16.4 | 43.3 | 10.1 | 22.0 |
| | Aktiebolag | 55 | 2.4 | 7.7 | 11.6 | 39.1 | 12.5 | 26.7 |
| | Privata | 178 | 6.3 | 4.4 | 13.4 | 35.9 | 9.4 | 30.6 |
| | Alla | 298 | 5.0 | 5.1 | 13.8 | 38.1 | 10.1 | 28.0 |
| Södm | Allmänna | 57 | | 3.4 | 15.3 | 46.5 | 15.0 | 19.8 |
| | Aktiebolag | 58 | 4.3 | 2.0 | 15.5 | 46.5 | 17.9 | 13.8 |
| | Privata | 228 | 5.9 | 4.8 | 16.4 | 46.9 | 10.7 | 15.3 |
| | Alla | 343 | 4.7 | 4.1 | 16.1 | 46.7 | 12.6 | 15.8 |
| Östg | Allmänna | 81 | 2.9 | 5.2 | 13.4 | 42.9 | 15.1 | 20.4 |
| | Aktiebolag | 181 | 2.8 | 7.5 | 20.0 | 42.2 | 7.9 | 19.5 |
| | Privata | 366 | 4.4 | 4.9 | 17.1 | 39.7 | 10.9 | 23.0 |
| | Alla | 628 | 3.8 | 5.7 | 17.5 | 40.8 | 10.6 | 21.7 |
| Skbg | Allmänna | 48 | 11.3 | 4.7 | 13.8 | 34.7 | 15.4 | 20.1 |
| | Aktiebolag | 56 | 2.4 | 6.2 | 23.3 | 49.2 | 7.4 | 11.4 |
| | Privata | 281 | 6.2 | 6.7 | 14.9 | 40.2 | 9.3 | 22.7 |
| | Alla | 386 | 6.3 | 6.4 | 16.0 | 40.8 | 9.8 | 20.7 |
| Älvs Dals | Allmänna | 11 | | | 39.2 | 47.8 | 5.0 | 7.9 |
| | Aktiebolag | 17 | 7.3 | 6.7 | 21.8 | 36.1 | | 28.1 |
| | Privata | 159 | 4.3 | 8.2 | 23.6 | 33.0 | 6.9 | 24.1 |
| | Alla | 187 | 4.3 | 7.5 | 24.4 | 34.2 | 6.1 | 23.5 |
| Älvs Västg | Allmänna | 49 | 3.6 | 2.9 | 9.0 | 48.6 | 18.7 | 17.2 |
| | Aktiebolag | 42 | 4.9 | 1.2 | 11.6 | 56.3 | 16.1 | 9.9 |
| | Privata | 430 | 4.6 | 5.0 | 13.5 | 38.2 | 12.5 | 26.2 |
| | Alla | 521 | 4.5 | 4.5 | 12.9 | 40.6 | 13.4 | 24.0 |
| Gtbg | Allmänna | 24 | 6.9 | 4.2 | 11.2 | 52.9 | 7.4 | 17.3 |
| | Aktiebolag | 16 | 3.9 | 4.2 | 18.4 | 44.3 | 6.8 | 22.5 |
| | Privata | 147 | 6.3 | 2.6 | 14.1 | 45.2 | 10.3 | 21.5 |
| | Alla | 188 | 6.2 | 2.9 | 14.1 | 46.2 | 9.6 | 21.0 |
| V Götaland | Allmänna | 133 | 6.7 | 3.5 | 13.7 | 44.3 | 14.3 | 17.5 |
| | Aktiebolag | 131 | 4.0 | 4.4 | 18.8 | 49.2 | 9.2 | 14.4 |
| | Privata | 1017 | 5.2 | 5.6 | 15.6 | 38.9 | 10.4 | 24.2 |
| | Alla | 1282 | 5.3 | 5.3 | 15.7 | 40.5 | 10.7 | 22.5 |

**Tabell 1.2 Skogsmarksarealen fördelad på huggningsklasser inom ägargrupper.
1995-1999.**

| Område | Ägargrupp | Skogs- marks- areal | Huggningsklass | | | | | |
|------------|------------|---------------------------|------------------------|------|-------|------|------|------|
| | | | A | B1 | B2+B3 | C | D1 | D2 |
| | | 1000 ha | % av skogsmarksarealen | | | | | |
| Jkpg | Allmänna | 55 | 3.9 | 3.4 | 18.5 | 36.3 | 13.0 | 24.8 |
| | Aktiebolag | 87 | 2.6 | 5.6 | 11.7 | 45.8 | 14.6 | 19.8 |
| | Privata | 552 | 5.1 | 6.0 | 14.7 | 35.1 | 12.7 | 26.5 |
| | Alla | 694 | 4.7 | 5.7 | 14.6 | 36.5 | 13.0 | 25.5 |
| Kron | Allmänna | 65 | 6.3 | 6.3 | 16.2 | 39.5 | 10.9 | 20.8 |
| | Aktiebolag | 72 | 2.1 | 7.8 | 15.5 | 50.2 | 11.8 | 12.7 |
| | Privata | 516 | 3.5 | 5.0 | 15.1 | 38.8 | 15.2 | 22.4 |
| | Alla | 653 | 3.6 | 5.5 | 15.2 | 40.1 | 14.4 | 21.2 |
| Kalm | Allmänna | 29 | 2.0 | 4.2 | 16.8 | 47.2 | 8.4 | 21.5 |
| | Aktiebolag | 130 | 1.7 | 7.8 | 23.6 | 37.1 | 14.7 | 15.2 |
| | Privata | 526 | 5.6 | 4.4 | 15.4 | 32.4 | 17.0 | 25.2 |
| | Alla | 685 | 4.7 | 5.0 | 17.0 | 33.9 | 16.2 | 23.2 |
| Gotl | Allmänna | 16 | | 2.5 | 18.6 | 33.7 | 13.3 | 31.8 |
| | Aktiebolag | 2 | | | 25.8 | 33.5 | 32.1 | 8.6 |
| | Privata | 105 | 6.1 | 5.6 | 11.9 | 28.0 | 11.2 | 37.1 |
| | Alla | 124 | 5.2 | 5.1 | 13.0 | 28.8 | 11.9 | 35.9 |
| Hall | Allmänna | 23 | 5.4 | 4.7 | 9.3 | 57.2 | 7.2 | 16.3 |
| | Aktiebolag | 23 | 4.0 | 3.7 | 12.9 | 56.6 | 6.9 | 15.9 |
| | Privata | 245 | 3.1 | 3.8 | 15.4 | 45.6 | 12.0 | 20.0 |
| | Alla | 291 | 3.4 | 3.9 | 14.7 | 47.4 | 11.2 | 19.4 |
| Blek | Allmänna | 13 | | 4.1 | 16.2 | 50.3 | 2.8 | 26.7 |
| | Aktiebolag | 7 | | 22.2 | 13.2 | 41.0 | 2.9 | 20.8 |
| | Privata | 177 | 4.1 | 3.9 | 12.3 | 44.6 | 15.3 | 19.8 |
| | Alla | 198 | 3.7 | 4.6 | 12.6 | 44.9 | 14.0 | 20.3 |
| Skåne | Allmänna | 36 | 4.0 | 1.3 | 13.6 | 51.0 | 6.0 | 24.1 |
| | Aktiebolag | 30 | 3.0 | 4.2 | 19.1 | 56.9 | 6.5 | 10.2 |
| | Privata | 295 | 4.3 | 4.2 | 11.2 | 54.6 | 9.0 | 16.6 |
| | Alla | 361 | 4.2 | 3.9 | 12.1 | 54.4 | 8.5 | 16.8 |
| N Norrland | Allmänna | 690 | 3.3 | 6.7 | 15.1 | 23.9 | 18.5 | 32.5 |
| | Aktiebolag | 3558 | 4.0 | 7.4 | 23.2 | 39.2 | 10.6 | 15.4 |
| | Privata | 2514 | 5.3 | 6.6 | 19.9 | 35.9 | 14.3 | 18.0 |
| | Alla | 6761 | 4.4 | 7.1 | 21.2 | 36.4 | 12.8 | 18.1 |
| S Norrland | Allmänna | 348 | 3.5 | 5.9 | 24.2 | 27.9 | 14.9 | 23.5 |
| | Aktiebolag | 2836 | 4.6 | 8.4 | 21.1 | 33.0 | 11.9 | 20.8 |
| | Privata | 2552 | 7.7 | 7.5 | 17.8 | 29.7 | 13.1 | 24.3 |
| | Alla | 5736 | 5.9 | 7.9 | 19.8 | 31.2 | 12.6 | 22.5 |
| Svealand | Allmänna | 733 | 3.1 | 7.4 | 20.5 | 31.9 | 12.1 | 25.1 |
| | Aktiebolag | 1865 | 3.3 | 6.7 | 22.7 | 37.0 | 10.4 | 20.0 |
| | Privata | 2727 | 6.2 | 6.1 | 18.3 | 34.3 | 11.2 | 23.9 |
| | Alla | 5326 | 4.7 | 6.4 | 20.1 | 34.9 | 11.0 | 22.7 |

**Tabell 1.2 Skogsmarksarealen fördelad på huggningsklasser inom ägargrupper.
1995-1999.**

| Område | Ägargrupp | Skogs- marks- areal 1000 ha | Huggningsklass | | | | | |
|--------------------|-------------------|--------------------------------------|------------------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | A | B1 | B2+B3 | C | D1 | D2 |
| | | | % av skogsmarksarealen | | | | | |
| Götaland | Allmänna | 453 | 4.6 | 4.1 | 14.8 | 43.5 | 12.0 | 20.9 |
| | Aktiebolag | 664 | 2.7 | 6.6 | 18.5 | 45.0 | 10.7 | 16.4 |
| | Privata | 3800 | 4.7 | 5.1 | 14.9 | 39.1 | 12.6 | 23.6 |
| | Alla | 4917 | 4.4 | 5.2 | 15.4 | 40.3 | 12.3 | 22.4 |
| Hela landet | Allmänna | 2223 | 3.5 | 6.3 | 18.3 | 31.2 | 14.5 | 26.3 |
| | Aktiebolag | 8923 | 4.0 | 7.5 | 22.1 | 37.2 | 11.0 | 18.2 |
| | Privata | 11593 | 5.8 | 6.2 | 17.4 | 35.2 | 12.7 | 22.6 |
| | Alla | 22740 | 4.9 | 6.7 | 19.3 | 35.6 | 12.2 | 21.2 |

**Tabell 1.3 Skogsmarksarealen fördelad på beståndstyper inom ägargrupper.
1995-1999.**

| Område | Ägargrupp | Skogs- marks- areal 1000 ha | Beståndstyp | | | | | | | |
|-----------|------------|--------------------------------------|------------------------|------|------|--------|-------|------|------|--------|
| | | | Tall | Gran | Cont | Barrbl | Bland | Löv | Ädel | Saknas |
| | | | % av skogsmarksarealen | | | | | | | |
| Nbtn lapp | Allmänna | 390 | 65.4 | 12.3 | 0.8 | 12.1 | 6.4 | 2.1 | 1.0 | |
| | Aktiebolag | 939 | 60.3 | 9.1 | 4.0 | 14.7 | 7.6 | 2.8 | 1.4 | |
| | Privata | 414 | 53.9 | 16.4 | 1.0 | 10.9 | 10.1 | 6.3 | 1.4 | |
| | Alla | 1743 | 59.9 | 11.5 | 2.6 | 13.3 | 7.9 | 3.4 | 1.3 | |
| Nbtn kust | Allmänna | 85 | 60.0 | 9.4 | 2.4 | 8.2 | 10.6 | 8.2 | 2.4 | |
| | Aktiebolag | 958 | 56.2 | 6.4 | 3.3 | 17.0 | 9.8 | 4.2 | 2.9 | |
| | Privata | 817 | 46.9 | 9.4 | 0.9 | 17.3 | 13.7 | 8.3 | 3.4 | |
| | Alla | 1859 | 52.3 | 7.9 | 2.2 | 16.7 | 11.6 | 6.1 | 3.1 | |
| Nbtn | Allmänna | 475 | 64.4 | 11.8 | 0.8 | 11.4 | 7.2 | 2.9 | 1.1 | |
| | Aktiebolag | 1897 | 58.2 | 7.7 | 3.7 | 15.9 | 8.8 | 3.5 | 2.2 | |
| | Privata | 1231 | 49.2 | 11.8 | 0.8 | 15.1 | 12.5 | 7.6 | 2.8 | |
| | Alla | 3602 | 56.0 | 9.7 | 2.4 | 15.0 | 9.8 | 4.9 | 2.2 | |
| Vbtn lapp | Allmänna | 186 | 12.9 | 51.1 | | 8.6 | 15.6 | 10.8 | 0.5 | |
| | Aktiebolag | 1053 | 46.0 | 20.6 | 4.3 | 12.9 | 8.9 | 5.1 | 2.2 | |
| | Privata | 587 | 34.1 | 31.5 | 1.5 | 12.6 | 10.6 | 4.8 | 4.9 | |
| | Alla | 1825 | 38.8 | 27.2 | 2.9 | 12.4 | 10.1 | 5.6 | 2.9 | |
| Vbtn kust | Allmänna | 29 | 55.2 | 13.8 | 3.4 | 10.3 | 10.3 | 6.9 | | |
| | Aktiebolag | 609 | 57.3 | 12.8 | 1.3 | 17.4 | 5.7 | 2.1 | 3.3 | |
| | Privata | 696 | 47.1 | 15.5 | 0.3 | 17.7 | 9.9 | 4.6 | 4.9 | |
| | Alla | 1334 | 51.9 | 14.2 | 0.8 | 17.4 | 8.0 | 3.5 | 4.0 | |
| Vbtn | Allmänna | 215 | 18.6 | 46.0 | 0.5 | 8.8 | 14.9 | 10.2 | 0.9 | |
| | Aktiebolag | 1661 | 50.1 | 17.8 | 3.2 | 14.6 | 7.8 | 4.0 | 2.6 | |
| | Privata | 1283 | 41.2 | 22.8 | 0.9 | 15.4 | 10.2 | 4.7 | 4.9 | |
| | Alla | 3159 | 44.3 | 21.7 | 2.0 | 14.5 | 9.2 | 4.7 | 3.4 | |
| Jmtl Jämt | Allmänna | 140 | 20.0 | 50.0 | 2.9 | 10.7 | 7.1 | 4.3 | 4.3 | |
| | Aktiebolag | 887 | 29.3 | 31.0 | 10.0 | 12.6 | 9.6 | 3.3 | 3.9 | |
| | Privata | 955 | 19.6 | 44.6 | 0.9 | 14.1 | 10.5 | 4.3 | 5.9 | |
| | Alla | 1981 | 24.0 | 39.0 | 5.1 | 13.2 | 9.9 | 3.9 | 4.9 | |
| Jmtl Härj | Allmänna | 36 | 47.2 | 27.8 | 11.1 | 5.6 | 2.8 | 5.6 | | |
| | Aktiebolag | 370 | 62.2 | 12.4 | 7.3 | 9.2 | 4.6 | 2.2 | 2.2 | |
| | Privata | 157 | 61.1 | 12.1 | 8.9 | 7.0 | 7.0 | 2.5 | 1.3 | |
| | Alla | 563 | 60.9 | 13.3 | 8.0 | 8.3 | 5.0 | 2.5 | 1.8 | |
| Jmtl | Allmänna | 176 | 26.1 | 46.0 | 4.0 | 9.7 | 6.3 | 4.5 | 3.4 | |
| | Aktiebolag | 1256 | 39.0 | 25.6 | 9.2 | 11.6 | 8.1 | 3.0 | 3.5 | |
| | Privata | 1112 | 25.4 | 40.1 | 2.2 | 13.0 | 10.0 | 4.0 | 5.2 | |
| | Alla | 2544 | 32.2 | 33.3 | 5.8 | 12.1 | 8.8 | 3.6 | 4.2 | |
| Vnrl Ång | Allmänna | 44 | 31.8 | 36.4 | 2.3 | 11.4 | 4.5 | 6.8 | 4.5 | |
| | Aktiebolag | 600 | 37.5 | 26.3 | 6.0 | 17.5 | 6.8 | 2.7 | 3.3 | |
| | Privata | 503 | 27.8 | 37.0 | 0.4 | 17.3 | 8.0 | 4.6 | 5.0 | |
| | Alla | 1148 | 33.1 | 31.4 | 3.4 | 17.2 | 7.2 | 3.7 | 4.1 | |

**Tabell 1.3 Skogsmarksarealen fördelad på beståndstyper inom ägargrupper.
1995-1999.**

| Område | Ägargrupp | Skogs- marks- areal 1000 ha | Beståndstyp | | | | | | | |
|------------|------------|--------------------------------------|------------------------|------|------|--------|-------|-----|------|--------|
| | | | Tall | Gran | Cont | Barrbl | Bland | Löv | Ädel | Saknas |
| | | | % av skogsmarksarealen | | | | | | | |
| Vnrl Medel | Allmänna | 31 | 16.1 | 51.6 | | 12.9 | 19.4 | | | |
| | Aktiebolag | 232 | 24.1 | 31.5 | 13.4 | 14.2 | 10.8 | 3.9 | | 2.2 |
| | Privata | 257 | 17.1 | 45.9 | 1.9 | 16.3 | 10.1 | 5.8 | | 2.7 |
| | Alla | 520 | 20.2 | 39.6 | 6.9 | 15.4 | 11.0 | 4.8 | | 2.3 |
| Vnrl | Allmänna | 76 | 26.3 | 42.1 | 1.3 | 13.2 | 10.5 | 3.9 | | 2.6 |
| | Aktiebolag | 832 | 33.9 | 27.6 | 7.9 | 16.6 | 7.9 | 3.1 | | 3.0 |
| | Privata | 760 | 24.2 | 40.0 | 0.9 | 17.0 | 8.7 | 5.1 | | 4.2 |
| | Alla | 1668 | 29.1 | 33.9 | 4.5 | 16.6 | 8.4 | 4.0 | | 3.5 |
| Gävl Häls | Allmänna | 90 | 61.1 | 15.6 | | 18.9 | 2.2 | 1.1 | | |
| | Aktiebolag | 585 | 44.1 | 22.1 | 4.6 | 19.0 | 4.8 | 2.1 | | 3.4 |
| | Privata | 528 | 35.0 | 26.9 | 0.2 | 22.3 | 7.4 | 4.4 | | 4.0 |
| | Alla | 1204 | 41.4 | 23.7 | 2.4 | 20.4 | 5.7 | 3.0 | | 3.4 |
| Gävl Gästr | Allmänna | 6 | 50.0 | | | 33.3 | 16.7 | | | |
| | Aktiebolag | 162 | 48.1 | 21.6 | | 19.1 | 4.9 | 3.7 | | 2.5 |
| | Privata | 152 | 35.5 | 23.7 | | 22.4 | 7.9 | 5.9 | | 4.6 |
| | Alla | 319 | 42.0 | 22.3 | | 21.0 | 6.6 | 4.7 | | 3.4 |
| Gävl | Allmänna | 96 | 60.4 | 14.6 | | 20.8 | 3.1 | 1.0 | | |
| | Aktiebolag | 747 | 45.0 | 22.1 | 3.6 | 19.0 | 4.8 | 2.4 | | 3.2 |
| | Privata | 680 | 35.1 | 26.0 | 0.1 | 22.4 | 7.6 | 4.7 | | 4.1 |
| | Alla | 1524 | 41.5 | 23.4 | 1.9 | 20.5 | 5.9 | 3.3 | | 3.4 |
| Dala S-I | Allmänna | 89 | 74.2 | 9.0 | 7.9 | 5.6 | 3.4 | | | |
| | Aktiebolag | 71 | 80.3 | 4.2 | 2.8 | 7.0 | 5.6 | | | |
| | Privata | 36 | 69.4 | 5.6 | | 2.8 | 8.3 | 5.6 | | 5.6 |
| | Alla | 196 | 76.0 | 7.1 | 4.6 | 5.1 | 4.6 | 1.0 | | 1.5 |
| Dala övr | Allmänna | 275 | 62.2 | 15.3 | 0.7 | 13.8 | 4.4 | 1.8 | | 1.8 |
| | Aktiebolag | 659 | 49.3 | 22.2 | 1.7 | 18.8 | 3.9 | 1.8 | | 2.4 |
| | Privata | 835 | 48.5 | 20.7 | | 18.3 | 4.3 | 4.3 | | 3.8 |
| | Alla | 1769 | 50.9 | 20.4 | 0.7 | 17.8 | 4.1 | 3.0 | | 3.1 |
| Dalarna | Allmänna | 364 | 65.1 | 13.7 | 2.7 | 11.8 | 4.1 | 1.4 | | 1.6 |
| | Aktiebolag | 730 | 52.3 | 20.4 | 1.6 | 17.5 | 4.1 | 1.6 | | 2.2 |
| | Privata | 870 | 49.4 | 20.1 | | 17.7 | 4.4 | 4.4 | | 4.0 |
| | Alla | 1965 | 53.4 | 19.0 | 1.1 | 16.5 | 4.2 | 2.8 | | 2.9 |
| Vrml | Allmänna | 64 | 43.8 | 28.1 | | 14.1 | 7.8 | 4.7 | | 3.1 |
| | Aktiebolag | 440 | 33.4 | 32.0 | 3.0 | 20.7 | 5.7 | 2.5 | | 2.5 |
| | Privata | 832 | 28.8 | 36.8 | 0.5 | 16.8 | 7.5 | 5.4 | | 4.1 |
| | Alla | 1336 | 31.1 | 34.9 | 1.3 | 18.0 | 6.9 | 4.5 | | 3.5 |
| Öreb | Allmänna | 77 | 35.1 | 28.6 | | 22.1 | 3.9 | 3.9 | | 6.5 |
| | Aktiebolag | 262 | 43.5 | 28.6 | 0.4 | 18.3 | 4.6 | 2.7 | | 2.3 |
| | Privata | 259 | 23.9 | 34.4 | | 20.5 | 9.3 | 8.9 | 1.2 | 1.9 |
| | Alla | 598 | 34.1 | 31.1 | 0.2 | 19.7 | 6.5 | 5.4 | 0.5 | 2.7 |

**Tabell 1.3 Skogsmarksarealen fördelad på beståndstyper inom ägargrupper.
1995-1999.**

| Område | Ägargrupp | Skogs- marks- areal 1000 ha | Beståndstyp | | | | | | | |
|------------|------------|--------------------------------------|------------------------|------|------|--------|-------|------|------|--------|
| | | | Tall | Gran | Cont | Barrbl | Bland | Löv | Ädel | Saknas |
| | | | % av skogsmarksarealen | | | | | | | |
| Vstm | Allmänna | 42 | 35.7 | 26.2 | | 26.2 | 7.1 | 4.8 | | 2.4 |
| | Aktiebolag | 146 | 45.9 | 21.2 | | 21.2 | 6.8 | 2.1 | | 2.7 |
| | Privata | 201 | 28.4 | 26.4 | | 22.4 | 9.5 | 9.5 | | 4.0 |
| | Alla | 390 | 35.6 | 24.4 | | 22.3 | 7.9 | 6.4 | | 3.3 |
| Upps | Allmänna | 64 | 34.4 | 21.9 | | 31.3 | 4.7 | 3.1 | | 3.1 |
| | Aktiebolag | 174 | 39.7 | 29.9 | | 16.7 | 5.7 | 4.6 | 0.6 | 3.4 |
| | Privata | 158 | 28.5 | 25.3 | | 22.8 | 11.4 | 9.5 | | 2.5 |
| | Alla | 396 | 34.3 | 27.0 | | 21.5 | 7.8 | 6.3 | 0.3 | 2.8 |
| Sthm | Allmänna | 65 | 32.3 | 27.7 | | 24.6 | 6.2 | 4.6 | 1.5 | 1.5 |
| | Aktiebolag | 55 | 32.7 | 23.6 | | 21.8 | 10.9 | 7.3 | 3.6 | 1.8 |
| | Privata | 178 | 23.0 | 23.6 | | 23.6 | 14.6 | 11.2 | 0.6 | 4.5 |
| | Alla | 298 | 26.5 | 24.5 | | 23.5 | 12.1 | 9.4 | 1.0 | 3.4 |
| Södm | Allmänna | 57 | 45.6 | 22.8 | | 15.8 | 10.5 | 7.0 | 1.8 | |
| | Aktiebolag | 58 | 41.4 | 27.6 | | 19.0 | 3.4 | 3.4 | | 3.4 |
| | Privata | 228 | 24.6 | 34.6 | | 16.7 | 9.6 | 10.1 | 0.4 | 4.8 |
| | Alla | 343 | 30.9 | 31.2 | | 16.6 | 8.7 | 8.2 | 0.3 | 3.8 |
| Östg | Allmänna | 81 | 45.7 | 24.7 | | 13.6 | 6.2 | 8.6 | 1.2 | 1.2 |
| | Aktiebolag | 181 | 44.2 | 24.9 | | 18.2 | 6.6 | 2.8 | 0.6 | 2.2 |
| | Privata | 366 | 32.8 | 27.9 | | 17.2 | 8.7 | 9.3 | 1.4 | 2.7 |
| | Alla | 628 | 37.7 | 26.6 | | 17.2 | 7.8 | 7.3 | 1.1 | 2.4 |
| Skbg | Allmänna | 48 | 41.7 | 22.9 | | 8.3 | 10.4 | 6.3 | 2.1 | 8.3 |
| | Aktiebolag | 56 | 26.8 | 46.4 | | 16.1 | 7.1 | 3.6 | 1.8 | 1.8 |
| | Privata | 281 | 22.8 | 32.0 | | 13.5 | 9.6 | 13.9 | 3.2 | 4.6 |
| | Alla | 386 | 25.9 | 32.9 | | 13.5 | 9.3 | 11.7 | 2.6 | 4.7 |
| Älvs Dals | Allmänna | 11 | 27.3 | 36.4 | | 27.3 | 9.1 | 9.1 | | |
| | Aktiebolag | 17 | 23.5 | 47.1 | | 11.8 | | 5.9 | | 5.9 |
| | Privata | 159 | 22.6 | 39.0 | | 14.5 | 11.3 | 9.4 | | 3.1 |
| | Alla | 187 | 23.0 | 39.6 | | 15.0 | 10.2 | 8.6 | | 3.7 |
| Älvs Västg | Allmänna | 49 | 14.3 | 49.0 | | 22.4 | 6.1 | 6.1 | | 2.0 |
| | Aktiebolag | 42 | 21.4 | 50.0 | | 14.3 | 4.8 | | 2.4 | 4.8 |
| | Privata | 430 | 13.7 | 48.1 | | 17.9 | 7.2 | 6.7 | 3.0 | 3.0 |
| | Alla | 521 | 14.6 | 48.6 | | 18.0 | 6.9 | 6.0 | 2.7 | 3.3 |
| Gtbg | Allmänna | 24 | 25.0 | 29.2 | | 12.5 | 8.3 | 12.5 | 8.3 | 4.2 |
| | Aktiebolag | 16 | 31.3 | 37.5 | | 18.8 | 12.5 | 6.3 | | |
| | Privata | 147 | 24.5 | 31.3 | | 17.0 | 9.5 | 10.9 | 2.7 | 3.4 |
| | Alla | 188 | 25.0 | 31.4 | | 16.5 | 9.6 | 10.6 | 3.7 | 3.7 |
| V Götaland | Allmänna | 133 | 27.1 | 34.6 | | 15.8 | 9.0 | 7.5 | 2.3 | 4.5 |
| | Aktiebolag | 131 | 26.0 | 45.8 | | 15.3 | 6.1 | 3.1 | 0.8 | 3.1 |
| | Privata | 1017 | 19.2 | 39.9 | | 16.1 | 8.8 | 9.7 | 2.7 | 3.6 |
| | Alla | 1282 | 20.7 | 39.9 | | 16.0 | 8.5 | 8.7 | 2.4 | 3.7 |

**Tabell 1.3 Skogsmarksarealen fördelad på beståndstyper inom ägargrupper.
1995-1999.**

| Område | Ägargrupp | Skogs- marks- areal 1000 ha | Beståndstyp | | | | | | | |
|------------|------------|--------------------------------------|------------------------|------|------|--------|-------|------|------|--------|
| | | | Tall | Gran | Cont | Barrbl | Bland | Löv | Ädel | Saknas |
| | | | % av skogsmarksarealen | | | | | | | |
| Jkpg | Allmänna | 55 | 38.2 | 30.9 | | 10.9 | 7.3 | 9.1 | 1.8 | 1.8 |
| | Aktiebolag | 87 | 39.1 | 39.1 | | 14.9 | 4.6 | 1.1 | | 1.1 |
| | Privata | 552 | 22.1 | 46.0 | | 14.1 | 6.9 | 6.3 | 0.5 | 3.8 |
| | Alla | 694 | 25.5 | 43.9 | | 14.0 | 6.8 | 5.9 | 0.7 | 3.3 |
| Kron | Allmänna | 65 | 18.5 | 35.4 | | 21.5 | 3.1 | 13.8 | 1.5 | 4.6 |
| | Aktiebolag | 72 | 29.2 | 43.1 | | 19.4 | 5.6 | 1.4 | | 1.4 |
| | Privata | 516 | 14.9 | 48.1 | | 17.2 | 7.6 | 8.7 | 1.6 | 2.1 |
| | Alla | 653 | 16.8 | 46.2 | | 17.9 | 6.9 | 8.4 | 1.2 | 2.3 |
| Kalm | Allmänna | 29 | 51.7 | 20.7 | | 3.4 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 3.4 |
| | Aktiebolag | 130 | 53.8 | 20.8 | | 14.6 | 5.4 | 3.1 | 1.5 | 0.8 |
| | Privata | 526 | 31.6 | 31.7 | | 15.6 | 7.0 | 6.7 | 3.4 | 4.0 |
| | Alla | 685 | 36.6 | 29.2 | | 14.9 | 6.9 | 6.0 | 3.2 | 3.2 |
| Gotl | Allmänna | 16 | 87.5 | 6.3 | | 6.3 | | | 6.3 | |
| | Aktiebolag | 2 | 100.0 | | | | | | | |
| | Privata | 105 | 76.2 | 2.9 | | 7.6 | 3.8 | 2.9 | 1.9 | 5.7 |
| | Alla | 124 | 76.6 | 2.4 | | 7.3 | 3.2 | 2.4 | 2.4 | 4.8 |
| Hall | Allmänna | 23 | 17.4 | 56.5 | | 4.3 | 4.3 | 8.7 | 4.3 | 4.3 |
| | Aktiebolag | 23 | 17.4 | 47.8 | | 4.3 | 4.3 | 8.7 | 13.0 | 4.3 |
| | Privata | 245 | 17.6 | 48.2 | | 9.4 | 8.2 | 9.4 | 5.7 | 2.0 |
| | Alla | 291 | 17.5 | 48.8 | | 8.6 | 7.6 | 9.3 | 5.8 | 2.4 |
| Blek | Allmänna | 13 | 15.4 | 38.5 | | | 15.4 | 15.4 | 15.4 | |
| | Aktiebolag | 7 | 28.6 | 71.4 | | 14.3 | | | | |
| | Privata | 177 | 4.5 | 53.1 | | 9.0 | 7.9 | 8.5 | 14.7 | 2.3 |
| | Alla | 198 | 6.1 | 52.0 | | 8.6 | 8.1 | 9.1 | 14.1 | 2.0 |
| Skåne | Allmänna | 36 | 13.9 | 33.3 | | 2.8 | 2.8 | 19.4 | 22.2 | 2.8 |
| | Aktiebolag | 30 | 10.0 | 46.7 | | 3.3 | 6.7 | 20.0 | 10.0 | 3.3 |
| | Privata | 295 | 10.5 | 41.4 | | 3.7 | 5.4 | 17.3 | 18.0 | 3.4 |
| | Alla | 361 | 11.1 | 41.3 | | 3.3 | 5.5 | 17.7 | 17.7 | 3.3 |
| N Norrland | Allmänna | 690 | 50.1 | 22.5 | 0.7 | 10.7 | 9.6 | 5.4 | | 1.0 |
| | Aktiebolag | 3558 | 54.4 | 12.4 | 3.5 | 15.3 | 8.3 | 3.7 | | 2.4 |
| | Privata | 2514 | 45.1 | 17.4 | 0.8 | 15.3 | 11.3 | 6.1 | | 3.9 |
| | Alla | 6761 | 50.6 | 15.3 | 2.2 | 14.8 | 9.5 | 4.8 | | 2.8 |
| S Norrland | Allmänna | 348 | 35.3 | 36.5 | 2.6 | 13.5 | 6.3 | 3.4 | | 2.3 |
| | Aktiebolag | 2836 | 39.0 | 25.2 | 7.4 | 15.0 | 7.2 | 2.9 | | 3.3 |
| | Privata | 2552 | 27.6 | 36.3 | 1.2 | 16.7 | 9.0 | 4.5 | | 4.6 |
| | Alla | 5736 | 33.8 | 30.9 | 4.4 | 15.7 | 7.9 | 3.6 | | 3.8 |
| Svealand | Allmänna | 733 | 51.3 | 20.1 | 1.4 | 17.1 | 5.2 | 2.9 | 0.3 | 2.0 |
| | Aktiebolag | 1865 | 44.0 | 25.6 | 1.4 | 18.8 | 5.0 | 2.5 | 0.1 | 2.5 |
| | Privata | 2727 | 34.1 | 28.8 | 0.1 | 18.6 | 7.7 | 6.7 | 0.2 | 3.8 |
| | Alla | 5326 | 40.0 | 26.5 | 0.7 | 18.4 | 6.4 | 4.7 | 0.2 | 3.1 |

**Tabell 1.3 Skogsmarksarealen fördelad på beståndstyper inom ägargrupper.
1995-1999.**

| Område | Ägargrupp | Skogs- marks- areal 1000 ha | Beståndstyp | | | | | | | |
|-------------|------------|--------------------------------------|------------------------|------|------|--------|-------|-----|------|--------|
| | | | Tall | Gran | Cont | Barrbl | Bland | Löv | Ädel | Saknas |
| | | | % av skogsmarksarealen | | | | | | | |
| Götaland | Allmänna | 453 | 32.0 | 31.3 | | 13.0 | 6.4 | 9.7 | 4.4 | 3.1 |
| | Aktiebolag | 664 | 37.7 | 34.0 | | 15.4 | 6.0 | 3.5 | 1.5 | 2.0 |
| | Privata | 3800 | 22.2 | 39.9 | | 14.0 | 7.6 | 8.9 | 4.1 | 3.3 |
| | Alla | 4917 | 25.2 | 38.3 | | 14.1 | 7.3 | 8.3 | 3.8 | 3.1 |
| Hela landet | Allmänna | 2223 | 44.5 | 25.7 | 1.1 | 13.7 | 7.0 | 5.1 | 1.0 | 2.0 |
| | Aktiebolag | 8923 | 46.1 | 20.9 | 4.0 | 15.9 | 7.1 | 3.2 | 0.1 | 2.6 |
| | Privata | 11593 | 31.2 | 31.6 | 0.5 | 15.9 | 8.7 | 6.8 | 1.4 | 3.8 |
| | Alla | 22740 | 38.3 | 26.8 | 1.9 | 15.7 | 7.9 | 5.2 | 0.9 | 3.2 |

**Tabell 1.4 Skogsmarksarealen fördelad på åldersklasser inom ägargrupper.
1995-1999.**

| Område | Ägargrupp | Skogs- marks- areal 1000 ha | Åldersklass | | | | | | | | | | |
|-----------|------------|--------------------------------------|------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | 0- | 3- | 11- | 21- | 31- | 41- | 61- | 81- | 101- | 121- | 141- |
| | | | % av skogsmarksarealen | | | | | | | | | | |
| Nbtn lapp | Allmänna | 390 | 1.6 | 5.9 | 7.3 | 6.1 | 9.0 | 8.0 | 8.2 | 8.0 | 10.9 | 15.0 | 20.1 |
| | Aktiebolag | 939 | 2.5 | 7.0 | 10.0 | 11.0 | 14.8 | 13.5 | 12.2 | 6.5 | 7.4 | 7.8 | 7.4 |
| | Privata | 414 | 2.2 | 6.6 | 7.4 | 4.2 | 9.2 | 13.7 | 13.1 | 12.5 | 6.9 | 9.7 | 14.5 |
| | Alla | 1743 | 2.2 | 6.7 | 8.8 | 8.3 | 12.2 | 12.3 | 11.5 | 8.2 | 8.1 | 9.9 | 11.9 |
| Nbtn kust | Allmänna | 85 | 1.9 | 8.6 | 16.4 | 11.5 | 6.5 | 10.3 | 11.5 | 12.1 | 6.6 | 5.6 | 9.1 |
| | Aktiebolag | 958 | 3.6 | 8.7 | 12.0 | 7.8 | 9.5 | 12.4 | 13.8 | 8.3 | 8.5 | 9.2 | 6.0 |
| | Privata | 817 | 3.9 | 6.6 | 12.4 | 9.4 | 6.0 | 13.3 | 12.3 | 10.6 | 10.7 | 9.7 | 5.2 |
| | Alla | 1859 | 3.7 | 7.8 | 12.4 | 8.7 | 7.9 | 12.7 | 13.1 | 9.5 | 9.4 | 9.3 | 5.8 |
| Nbtn | Allmänna | 475 | 1.6 | 6.4 | 8.9 | 7.1 | 8.6 | 8.4 | 8.8 | 8.7 | 10.1 | 13.3 | 18.1 |
| | Aktiebolag | 1897 | 3.1 | 7.9 | 11.0 | 9.4 | 12.1 | 13.0 | 13.0 | 7.4 | 8.0 | 8.5 | 6.7 |
| | Privata | 1231 | 3.3 | 6.6 | 10.8 | 7.6 | 7.1 | 13.4 | 12.6 | 11.2 | 9.4 | 9.7 | 8.3 |
| | Alla | 3602 | 3.0 | 7.2 | 10.6 | 8.5 | 9.9 | 12.5 | 12.3 | 8.9 | 8.8 | 9.6 | 8.8 |
| Vbtn lapp | Allmänna | 186 | 0.7 | 5.4 | 5.8 | 4.2 | 0.6 | 5.4 | 8.9 | 14.1 | 17.8 | 16.6 | 20.6 |
| | Aktiebolag | 1053 | 2.8 | 11.9 | 13.9 | 8.9 | 11.2 | 14.8 | 8.8 | 8.3 | 7.0 | 6.9 | 5.6 |
| | Privata | 587 | 5.5 | 9.5 | 11.3 | 5.2 | 7.3 | 10.2 | 9.5 | 9.3 | 12.7 | 14.2 | 5.3 |
| | Alla | 1825 | 3.4 | 10.5 | 12.2 | 7.2 | 8.8 | 12.4 | 9.0 | 9.2 | 9.9 | 10.3 | 7.0 |
| Vbtn kust | Allmänna | 29 | 5.3 | 12.2 | 5.6 | 10.0 | 14.0 | 6.3 | 6.3 | 5.4 | 14.8 | 15.2 | 4.8 |
| | Aktiebolag | 609 | 4.4 | 7.8 | 7.8 | 6.3 | 7.8 | 15.0 | 14.7 | 12.4 | 12.8 | 8.1 | 2.7 |
| | Privata | 696 | 6.2 | 7.4 | 10.8 | 7.3 | 5.7 | 13.9 | 17.3 | 10.8 | 8.7 | 8.3 | 3.6 |
| | Alla | 1334 | 5.4 | 7.7 | 9.3 | 6.9 | 6.8 | 14.2 | 15.9 | 11.4 | 10.7 | 8.3 | 3.2 |
| Vbtn | Allmänna | 215 | 1.3 | 6.3 | 5.8 | 5.0 | 2.4 | 5.5 | 8.6 | 12.9 | 17.4 | 16.4 | 18.4 |
| | Aktiebolag | 1661 | 3.4 | 10.4 | 11.6 | 7.9 | 10.0 | 14.9 | 11.0 | 9.8 | 9.1 | 7.3 | 4.6 |
| | Privata | 1283 | 5.9 | 8.4 | 11.0 | 6.4 | 6.4 | 12.2 | 13.7 | 10.1 | 10.5 | 11.0 | 4.4 |
| | Alla | 3159 | 4.3 | 9.3 | 11.0 | 7.1 | 8.0 | 13.2 | 11.9 | 10.1 | 10.3 | 9.4 | 5.4 |
| Jmtl Jämt | Allmänna | 140 | 4.3 | 5.9 | 12.5 | 13.0 | 7.1 | 9.5 | 4.5 | 6.7 | 8.9 | 9.6 | 18.0 |
| | Aktiebolag | 887 | 5.2 | 9.7 | 15.1 | 9.9 | 7.7 | 6.2 | 6.2 | 10.7 | 10.9 | 9.2 | 9.1 |
| | Privata | 955 | 6.6 | 8.9 | 9.6 | 6.1 | 5.7 | 8.1 | 8.3 | 10.3 | 12.1 | 13.2 | 11.1 |
| | Alla | 1981 | 5.8 | 9.1 | 12.3 | 8.3 | 6.7 | 7.3 | 7.1 | 10.3 | 11.4 | 11.1 | 10.7 |
| Jmtl Härj | Allmänna | 36 | | 8.6 | 20.8 | 7.8 | 2.5 | 4.2 | 3.7 | 5.3 | 11.9 | 20.4 | 14.7 |
| | Aktiebolag | 370 | 3.4 | 13.7 | 11.8 | 6.7 | 3.8 | 7.4 | 5.9 | 11.7 | 15.9 | 11.2 | 8.6 |
| | Privata | 157 | 3.0 | 16.1 | 12.7 | 3.2 | 2.8 | 7.4 | 9.3 | 12.8 | 11.6 | 10.8 | 10.4 |
| | Alla | 563 | 3.0 | 14.1 | 12.6 | 5.8 | 3.4 | 7.2 | 6.7 | 11.6 | 14.4 | 11.6 | 9.5 |
| Jmtl | Allmänna | 176 | 3.5 | 6.5 | 14.2 | 12.0 | 6.1 | 8.4 | 4.3 | 6.4 | 9.5 | 11.8 | 17.3 |
| | Aktiebolag | 1256 | 4.7 | 10.9 | 14.1 | 9.0 | 6.5 | 6.5 | 6.1 | 11.0 | 12.4 | 9.8 | 9.0 |
| | Privata | 1112 | 6.1 | 9.9 | 10.1 | 5.7 | 5.3 | 8.0 | 8.4 | 10.7 | 12.0 | 12.8 | 11.0 |
| | Alla | 2544 | 5.2 | 10.2 | 12.3 | 7.8 | 6.0 | 7.3 | 7.0 | 10.6 | 12.0 | 11.3 | 10.4 |
| Vnrl Ång | Allmänna | 44 | 4.0 | 9.9 | 18.7 | 15.3 | 8.6 | 4.3 | 14.0 | 17.4 | 3.8 | 2.2 | 1.8 |
| | Aktiebolag | 600 | 4.8 | 9.2 | 11.4 | 14.4 | 7.3 | 9.4 | 8.0 | 11.6 | 10.7 | 8.6 | 4.5 |
| | Privata | 503 | 5.5 | 13.0 | 12.8 | 7.4 | 6.6 | 8.5 | 12.3 | 8.3 | 14.9 | 7.8 | 2.7 |
| | Alla | 1148 | 5.1 | 10.9 | 12.3 | 11.4 | 7.0 | 8.8 | 10.1 | 10.4 | 12.3 | 8.0 | 3.6 |

**Tabell 1.4 Skogsmarksarealen fördelad på åldersklasser inom ägargrupper.
1995-1999.**

| Område | Ägargrupp | Skogs- marks- areal 1000 ha | Åldersklass | | | | | | | | | | |
|------------|------------|--------------------------------------|------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | 0- | 3- | 11- | 21- | 31- | 41- | 61- | 81- | 101- | 121- | 141- |
| | | | % av skogsmarksarealen | | | | | | | | | | |
| Vnrl Medel | Allmänna | 31 | | 1.1 | 12.7 | 5.9 | 14.0 | 8.0 | 20.6 | 9.7 | 9.6 | 16.3 | 1.9 |
| | Aktiebolag | 232 | 4.4 | 14.0 | 14.0 | 11.7 | 9.6 | 8.8 | 8.0 | 8.2 | 11.0 | 6.6 | 3.5 |
| | Privata | 257 | 3.3 | 12.3 | 15.4 | 8.5 | 5.4 | 8.8 | 8.4 | 17.4 | 10.8 | 6.2 | 3.4 |
| | Alla | 520 | 3.6 | 12.4 | 14.6 | 9.8 | 7.8 | 8.7 | 9.0 | 12.8 | 10.9 | 7.0 | 3.3 |
| Vnrl | Allmänna | 76 | 2.3 | 6.3 | 16.2 | 11.4 | 10.9 | 5.9 | 16.7 | 14.2 | 6.2 | 8.0 | 1.9 |
| | Aktiebolag | 832 | 4.7 | 10.6 | 12.2 | 13.7 | 7.9 | 9.3 | 8.0 | 10.7 | 10.8 | 8.1 | 4.2 |
| | Privata | 760 | 4.8 | 12.8 | 13.7 | 7.8 | 6.2 | 8.6 | 11.0 | 11.4 | 13.6 | 7.3 | 2.9 |
| | Alla | 1668 | 4.6 | 11.4 | 13.1 | 10.9 | 7.3 | 8.8 | 9.8 | 11.2 | 11.8 | 7.7 | 3.5 |
| Gävl Häls | Allmänna | 91 | 0.6 | 10.5 | 13.8 | 9.6 | 8.3 | 6.0 | 10.2 | 16.8 | 18.6 | 2.1 | 3.4 |
| | Aktiebolag | 585 | 4.3 | 8.8 | 14.4 | 12.5 | 9.2 | 9.0 | 10.6 | 14.1 | 9.5 | 5.3 | 2.2 |
| | Privata | 528 | 4.7 | 9.7 | 12.4 | 10.3 | 9.0 | 12.3 | 14.2 | 12.9 | 7.1 | 4.9 | 2.5 |
| | Alla | 1204 | 4.2 | 9.4 | 13.5 | 11.3 | 9.1 | 10.2 | 12.1 | 13.8 | 9.1 | 4.9 | 2.4 |
| Gävl Gästr | Allmänna | 6 | | | 20.1 | 17.2 | 1.3 | 18.6 | 7.4 | | 35.3 | | |
| | Aktiebolag | 162 | 2.9 | 6.6 | 9.0 | 12.6 | 18.8 | 15.7 | 12.7 | 11.4 | 6.7 | 1.8 | 1.9 |
| | Privata | 152 | 4.5 | 10.9 | 8.0 | 6.4 | 11.6 | 16.0 | 12.9 | 16.5 | 9.4 | 2.5 | 1.5 |
| | Alla | 319 | 3.6 | 8.5 | 8.7 | 9.7 | 15.0 | 15.9 | 12.7 | 13.6 | 8.5 | 2.1 | 1.6 |
| Gävl | Allmänna | 96 | 0.6 | 9.9 | 14.2 | 10.1 | 7.9 | 6.7 | 10.0 | 15.8 | 19.6 | 2.0 | 3.2 |
| | Aktiebolag | 747 | 4.0 | 8.4 | 13.3 | 12.5 | 11.3 | 10.5 | 11.1 | 13.5 | 8.9 | 4.5 | 2.1 |
| | Privata | 680 | 4.6 | 10.0 | 11.4 | 9.4 | 9.6 | 13.1 | 13.9 | 13.7 | 7.6 | 4.4 | 2.3 |
| | Alla | 1524 | 4.0 | 9.2 | 12.5 | 11.0 | 10.3 | 11.4 | 12.3 | 13.7 | 9.0 | 4.3 | 2.2 |
| Dala S-I | Allmänna | 89 | 0.5 | 13.2 | 13.9 | 10.2 | 8.5 | 3.7 | 2.2 | 6.5 | 13.0 | 14.9 | 13.4 |
| | Aktiebolag | 71 | | 4.8 | 13.9 | 13.2 | 1.5 | 6.4 | 1.3 | 14.6 | 14.3 | 11.5 | 18.4 |
| | Privata | 36 | 9.9 | 2.4 | 5.2 | 7.1 | 7.6 | 7.7 | 2.2 | | 18.1 | 23.0 | 16.8 |
| | Alla | 196 | 2.0 | 8.2 | 12.3 | 10.7 | 5.8 | 5.4 | 1.9 | 8.3 | 14.4 | 15.1 | 15.9 |
| Dala övr | Allmänna | 275 | 3.3 | 9.1 | 15.4 | 10.6 | 8.1 | 6.6 | 7.8 | 8.0 | 10.0 | 11.3 | 9.9 |
| | Aktiebolag | 659 | 3.7 | 7.1 | 19.2 | 10.3 | 9.9 | 6.3 | 8.2 | 11.7 | 12.5 | 6.6 | 4.6 |
| | Privata | 835 | 4.3 | 11.3 | 12.8 | 7.7 | 6.7 | 11.1 | 9.4 | 11.4 | 11.9 | 8.1 | 5.3 |
| | Alla | 1769 | 3.9 | 9.4 | 15.6 | 9.1 | 8.1 | 8.6 | 8.7 | 11.0 | 11.8 | 8.0 | 5.7 |
| Dalarna | Allmänna | 364 | 2.6 | 10.1 | 15.0 | 10.5 | 8.2 | 5.9 | 6.4 | 7.6 | 10.7 | 12.2 | 10.8 |
| | Aktiebolag | 730 | 3.4 | 6.9 | 18.7 | 10.5 | 9.0 | 6.3 | 7.5 | 12.0 | 12.6 | 7.1 | 5.9 |
| | Privata | 870 | 4.5 | 10.9 | 12.5 | 7.7 | 6.7 | 11.0 | 9.1 | 10.9 | 12.1 | 8.7 | 5.7 |
| | Alla | 1965 | 3.7 | 9.3 | 15.3 | 9.3 | 7.8 | 8.3 | 8.0 | 10.7 | 12.1 | 8.7 | 6.7 |
| Vrml | Allmänna | 64 | 3.2 | 5.2 | 12.4 | 10.1 | 9.8 | 16.9 | 11.8 | 11.6 | 7.1 | 8.6 | 3.3 |
| | Aktiebolag | 440 | 3.3 | 9.5 | 15.6 | 15.7 | 16.5 | 12.9 | 9.1 | 8.3 | 5.6 | 2.6 | 0.9 |
| | Privata | 832 | 5.1 | 8.8 | 13.0 | 12.8 | 13.8 | 13.9 | 9.9 | 9.7 | 6.3 | 4.6 | 2.1 |
| | Alla | 1336 | 4.4 | 8.8 | 13.9 | 13.7 | 14.5 | 13.7 | 9.7 | 9.3 | 6.1 | 4.1 | 1.8 |
| Öreb | Allmänna | 77 | 7.8 | 9.6 | 10.9 | 12.9 | 13.5 | 10.8 | 17.0 | 8.3 | 8.6 | 0.6 | |
| | Aktiebolag | 262 | 3.4 | 8.4 | 16.0 | 17.9 | 13.8 | 10.9 | 10.3 | 9.4 | 5.1 | 3.3 | 1.5 |
| | Privata | 259 | 2.6 | 10.0 | 10.0 | 11.2 | 9.5 | 15.0 | 19.3 | 12.6 | 7.1 | 2.6 | 0.3 |
| | Alla | 598 | 3.6 | 9.2 | 12.7 | 14.4 | 11.9 | 12.6 | 15.1 | 10.6 | 6.4 | 2.7 | 0.8 |

**Tabell 1.4 Skogsmarksarealen fördelad på åldersklasser inom ägargrupper.
1995-1999.**

| Område | Ägargrupp | Skogs- marks- areal 1000 ha | Åldersklass | | | | | | | | | | |
|------------|------------|--------------------------------------|------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | 0- | 3- | 11- | 21- | 31- | 41- | 61- | 81- | 101- | 121- | 141- |
| | | | % av skogsmarksarealen | | | | | | | | | | |
| Vstm | Allmänna | 42 | 1.2 | 7.0 | 9.6 | 16.7 | 12.5 | 15.5 | 17.1 | 11.0 | 8.1 | | 1.3 |
| | Aktiebolag | 146 | 4.9 | 10.6 | 12.9 | 14.3 | 9.3 | 9.8 | 15.9 | 13.2 | 6.9 | 2.1 | 0.2 |
| | Privata | 201 | 6.2 | 10.9 | 7.4 | 8.7 | 6.9 | 14.2 | 19.3 | 15.7 | 8.1 | 2.0 | 0.8 |
| | Alla | 390 | 5.1 | 10.3 | 9.7 | 11.6 | 8.4 | 12.7 | 17.8 | 14.3 | 7.6 | 1.8 | 0.6 |
| Upps | Allmänna | 64 | 3.1 | 8.9 | 10.4 | 9.4 | 9.2 | 14.3 | 16.0 | 14.2 | 12.0 | 1.0 | 1.6 |
| | Aktiebolag | 174 | 3.9 | 9.7 | 10.1 | 12.4 | 12.8 | 13.1 | 17.2 | 13.5 | 5.8 | 1.3 | 0.3 |
| | Privata | 158 | 3.8 | 11.7 | 11.3 | 9.8 | 8.4 | 14.9 | 14.4 | 13.7 | 9.0 | 3.0 | |
| | Alla | 396 | 3.7 | 10.4 | 10.6 | 10.9 | 10.4 | 14.0 | 15.9 | 13.7 | 8.1 | 1.9 | 0.4 |
| Sthm | Allmänna | 65 | 1.0 | 9.3 | 15.6 | 8.5 | 10.6 | 16.4 | 14.6 | 12.7 | 8.3 | 2.5 | 0.5 |
| | Aktiebolag | 55 | 3.6 | 8.7 | 10.3 | 8.2 | 12.1 | 9.9 | 15.8 | 17.4 | 10.0 | 3.5 | 0.5 |
| | Privata | 178 | 4.6 | 7.2 | 10.2 | 6.3 | 7.6 | 15.6 | 17.7 | 15.2 | 8.1 | 4.3 | 3.2 |
| | Alla | 298 | 3.6 | 7.9 | 11.4 | 7.2 | 9.1 | 14.7 | 16.7 | 15.1 | 8.5 | 3.7 | 2.1 |
| Södm | Allmänna | 57 | 0.9 | 6.5 | 7.6 | 15.1 | 15.1 | 14.3 | 22.1 | 8.6 | 6.6 | 1.9 | 1.3 |
| | Aktiebolag | 58 | 4.2 | 3.3 | 11.1 | 15.5 | 22.8 | 4.7 | 19.5 | 13.9 | 1.0 | 0.8 | 3.2 |
| | Privata | 228 | 4.8 | 10.5 | 11.5 | 11.7 | 10.8 | 22.3 | 15.7 | 9.1 | 2.6 | 0.8 | 0.3 |
| | Alla | 343 | 4.0 | 8.6 | 10.8 | 12.9 | 13.5 | 18.0 | 17.4 | 9.9 | 3.0 | 1.0 | 0.9 |
| Östg | Allmänna | 81 | 1.4 | 9.2 | 7.0 | 12.1 | 16.9 | 13.4 | 21.0 | 14.4 | 2.4 | 1.4 | 0.7 |
| | Aktiebolag | 181 | 2.9 | 9.6 | 18.0 | 15.8 | 13.2 | 12.0 | 10.1 | 9.0 | 5.7 | 2.5 | 1.3 |
| | Privata | 366 | 3.0 | 9.9 | 12.6 | 12.0 | 13.0 | 13.5 | 16.6 | 11.3 | 4.8 | 2.2 | 1.1 |
| | Alla | 628 | 2.7 | 9.7 | 13.4 | 13.2 | 13.5 | 13.0 | 15.3 | 11.0 | 4.8 | 2.2 | 1.1 |
| Skbg | Allmänna | 48 | 7.9 | 11.9 | 9.6 | 8.0 | 5.1 | 16.4 | 12.7 | 18.6 | 3.2 | 2.6 | 3.9 |
| | Aktiebolag | 56 | 1.1 | 9.4 | 24.9 | 15.0 | 17.1 | 10.7 | 10.5 | 4.5 | 5.7 | | 1.1 |
| | Privata | 281 | 5.3 | 10.2 | 10.3 | 11.5 | 13.1 | 15.6 | 15.8 | 10.4 | 5.9 | 1.5 | 0.4 |
| | Alla | 386 | 5.0 | 10.3 | 12.4 | 11.6 | 12.7 | 15.0 | 14.7 | 10.6 | 5.5 | 1.4 | 1.0 |
| Älvs Dals | Allmänna | 11 | | 7.8 | 31.5 | 22.3 | 22.6 | 2.9 | | 2.9 | 5.0 | 5.0 | |
| | Aktiebolag | 17 | 7.3 | 6.7 | 19.0 | 11.3 | 14.1 | 7.1 | 11.8 | 15.9 | | 6.8 | |
| | Privata | 159 | 3.4 | 11.4 | 16.3 | 12.9 | 10.2 | 12.9 | 11.4 | 7.8 | 7.5 | 5.7 | 0.4 |
| | Alla | 187 | 3.5 | 10.8 | 17.5 | 13.3 | 11.3 | 11.8 | 10.8 | 8.3 | 6.6 | 5.8 | 0.3 |
| Älvs Västg | Allmänna | 49 | 2.4 | 4.3 | 9.4 | 16.4 | 11.9 | 15.3 | 28.3 | 7.9 | 1.2 | 1.7 | 1.2 |
| | Aktiebolag | 42 | 4.9 | 3.2 | 16.2 | 14.1 | 17.6 | 13.8 | 17.6 | 5.6 | 3.9 | 1.1 | 2.0 |
| | Privata | 430 | 3.5 | 7.7 | 11.2 | 11.0 | 8.9 | 14.1 | 21.9 | 13.3 | 6.0 | 2.4 | 0.1 |
| | Alla | 521 | 3.5 | 7.0 | 11.4 | 11.8 | 9.8 | 14.2 | 22.1 | 12.2 | 5.4 | 2.2 | 0.4 |
| Gtbg | Allmänna | 24 | 6.2 | 5.4 | 6.3 | 13.5 | 11.1 | 28.0 | 20.8 | 7.3 | | 1.4 | |
| | Aktiebolag | 16 | 2.7 | 10.2 | 12.3 | 9.5 | 15.5 | 17.2 | 4.7 | 21.5 | 4.2 | | 2.1 |
| | Privata | 147 | 4.6 | 6.2 | 10.8 | 8.2 | 11.4 | 19.5 | 20.5 | 12.6 | 4.9 | 1.1 | 0.1 |
| | Alla | 188 | 4.6 | 6.5 | 10.3 | 9.0 | 11.7 | 20.4 | 19.2 | 12.7 | 4.2 | 1.1 | 0.3 |
| V Götaland | Allmänna | 133 | 4.9 | 7.6 | 10.8 | 13.3 | 10.2 | 17.0 | 18.9 | 11.2 | 2.0 | 2.2 | 1.9 |
| | Aktiebolag | 131 | 3.3 | 7.2 | 19.8 | 13.5 | 16.7 | 12.0 | 12.2 | 8.4 | 4.2 | 1.2 | 1.4 |
| | Privata | 1017 | 4.1 | 8.8 | 11.7 | 11.0 | 10.6 | 15.1 | 18.4 | 11.5 | 6.1 | 2.5 | 0.3 |
| | Alla | 1282 | 4.1 | 8.5 | 12.4 | 11.5 | 11.2 | 15.0 | 17.8 | 11.2 | 5.5 | 2.3 | 0.5 |

**Tabell 1.4 Skogsmarksarealen fördelad på åldersklasser inom ägargrupper.
1995-1999.**

| Område | Ägargrupp | Skogs- marks- areal 1000 ha | Åldersklass | | | | | | | | | | |
|------------|------------|--------------------------------------|------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | 0- | 3- | 11- | 21- | 31- | 41- | 61- | 81- | 101- | 121- | 141- |
| | | | % av skogsmarksarealen | | | | | | | | | | |
| Jkpg | Allmänna | 55 | 1.8 | 7.6 | 13.4 | 13.0 | 13.3 | 9.2 | 16.0 | 6.7 | 9.5 | 6.1 | 3.4 |
| | Aktiebolag | 87 | 2.6 | 7.0 | 10.3 | 14.4 | 16.5 | 9.2 | 18.9 | 11.9 | 3.6 | 3.8 | 1.7 |
| | Privata | 552 | 4.5 | 9.2 | 9.9 | 11.0 | 6.8 | 14.2 | 21.8 | 14.5 | 6.6 | 1.0 | 0.4 |
| | Alla | 694 | 4.0 | 8.8 | 10.2 | 11.6 | 8.6 | 13.2 | 21.0 | 13.5 | 6.5 | 1.7 | 0.8 |
| Kron | Allmänna | 65 | 5.2 | 12.0 | 9.9 | 10.5 | 11.9 | 14.8 | 16.4 | 6.9 | 5.7 | 5.0 | 1.8 |
| | Aktiebolag | 72 | 2.3 | 12.1 | 9.6 | 20.8 | 12.9 | 12.8 | 15.7 | 11.1 | 2.7 | | |
| | Privata | 516 | 2.9 | 8.7 | 9.7 | 9.7 | 10.7 | 18.1 | 21.7 | 11.1 | 5.7 | 1.3 | 0.4 |
| | Alla | 653 | 3.1 | 9.4 | 9.7 | 11.0 | 11.1 | 17.2 | 20.5 | 10.7 | 5.3 | 1.5 | 0.5 |
| Kalm | Allmänna | 29 | 2.0 | 5.2 | 11.8 | 9.5 | 10.6 | 27.2 | 14.6 | 1.7 | 12.1 | 3.5 | 1.7 |
| | Aktiebolag | 130 | 0.6 | 14.7 | 15.4 | 13.5 | 19.4 | 7.4 | 12.0 | 7.0 | 8.0 | 1.6 | 0.4 |
| | Privata | 526 | 4.7 | 8.5 | 11.7 | 9.4 | 7.4 | 14.7 | 19.4 | 12.4 | 9.5 | 1.7 | 0.6 |
| | Alla | 685 | 3.8 | 9.5 | 12.4 | 10.2 | 9.8 | 13.9 | 17.8 | 10.9 | 9.3 | 1.7 | 0.6 |
| Gotl | Allmänna | 16 | | 2.5 | 16.6 | 10.0 | 4.2 | 14.9 | 13.6 | 10.6 | 15.9 | 6.1 | 5.6 |
| | Aktiebolag | 2 | | 8.6 | | 8.6 | 8.6 | 18.6 | 14.5 | 23.5 | 8.6 | 8.6 | |
| | Privata | 105 | 6.4 | 5.4 | 9.6 | 7.3 | 3.9 | 11.6 | 15.3 | 16.0 | 11.4 | 7.1 | 6.0 |
| | Alla | 124 | 5.5 | 5.1 | 10.3 | 7.7 | 4.0 | 12.2 | 15.1 | 15.4 | 11.9 | 7.0 | 5.8 |
| Hall | Allmänna | 23 | 5.1 | 5.2 | 6.1 | 12.2 | 16.1 | 24.4 | 19.1 | 8.4 | 1.8 | 1.6 | |
| | Aktiebolag | 23 | 4.0 | 6.3 | 7.5 | 8.8 | 16.5 | 27.0 | 14.4 | 6.1 | 7.7 | | 1.7 |
| | Privata | 245 | 2.3 | 7.1 | 10.6 | 10.5 | 9.4 | 20.9 | 24.1 | 11.6 | 2.7 | 0.6 | 0.2 |
| | Alla | 291 | 2.6 | 6.9 | 10.0 | 10.5 | 10.5 | 21.6 | 22.9 | 10.9 | 3.0 | 0.7 | 0.3 |
| Blek | Allmänna | 13 | | 9.9 | 7.8 | 8.3 | 15.1 | 20.2 | 22.8 | 11.7 | 1.5 | 2.8 | |
| | Aktiebolag | 7 | 10.1 | 12.1 | 18.3 | 20.3 | 7.1 | 11.3 | 9.8 | 6.8 | 4.2 | | |
| | Privata | 177 | 2.7 | 6.5 | 10.5 | 12.3 | 9.2 | 19.6 | 26.4 | 7.8 | 4.1 | 0.8 | 0.2 |
| | Alla | 198 | 2.8 | 6.9 | 10.6 | 12.3 | 9.5 | 19.4 | 25.5 | 8.1 | 3.9 | 0.9 | 0.2 |
| Skåne | Allmänna | 36 | 2.3 | 7.0 | 8.6 | 9.2 | 17.5 | 22.2 | 13.2 | 8.5 | 7.0 | 4.6 | |
| | Aktiebolag | 30 | 2.0 | 10.6 | 14.4 | 17.9 | 18.6 | 17.1 | 13.2 | 4.1 | 1.1 | 0.9 | |
| | Privata | 295 | 3.8 | 8.0 | 8.3 | 11.9 | 15.1 | 23.0 | 15.8 | 9.3 | 3.4 | 1.3 | 0.1 |
| | Alla | 361 | 3.5 | 8.1 | 8.9 | 12.2 | 15.7 | 22.4 | 15.3 | 8.8 | 3.5 | 1.6 | 0.0 |
| N Norrland | Allmänna | 690 | 1.5 | 6.3 | 7.9 | 6.4 | 6.7 | 7.5 | 8.7 | 10.0 | 12.4 | 14.3 | 18.2 |
| | Aktiebolag | 3558 | 3.2 | 9.0 | 11.3 | 8.7 | 11.1 | 13.9 | 12.1 | 8.5 | 8.5 | 8.0 | 5.7 |
| | Privata | 2514 | 4.6 | 7.5 | 10.9 | 7.0 | 6.7 | 12.8 | 13.2 | 10.7 | 10.0 | 10.4 | 6.3 |
| | Alla | 6761 | 3.6 | 8.2 | 10.8 | 7.8 | 9.0 | 12.8 | 12.1 | 9.5 | 9.5 | 9.5 | 7.2 |
| S Norrland | Allmänna | 348 | 2.4 | 7.4 | 14.6 | 11.3 | 7.6 | 7.4 | 8.6 | 10.7 | 11.6 | 8.3 | 10.1 |
| | Aktiebolag | 2836 | 4.5 | 10.1 | 13.3 | 11.3 | 8.2 | 8.4 | 8.0 | 11.6 | 11.0 | 7.9 | 5.8 |
| | Privata | 2552 | 5.3 | 10.8 | 11.5 | 7.3 | 6.7 | 9.5 | 10.6 | 11.7 | 11.3 | 8.9 | 6.3 |
| | Alla | 5736 | 4.7 | 10.3 | 12.6 | 9.5 | 7.5 | 8.8 | 9.2 | 11.6 | 11.2 | 8.4 | 6.3 |
| Svealand | Allmänna | 733 | 2.9 | 9.0 | 13.1 | 11.2 | 10.0 | 10.2 | 11.4 | 9.3 | 9.6 | 7.3 | 6.0 |
| | Aktiebolag | 1865 | 3.5 | 8.2 | 15.8 | 13.4 | 12.4 | 9.5 | 10.5 | 11.2 | 8.4 | 4.3 | 2.9 |
| | Privata | 2727 | 4.6 | 9.9 | 11.7 | 10.0 | 9.6 | 14.0 | 12.5 | 11.3 | 8.3 | 5.1 | 2.8 |
| | Alla | 5326 | 4.0 | 9.2 | 13.4 | 11.3 | 10.6 | 11.9 | 11.6 | 11.0 | 8.5 | 5.1 | 3.3 |

**Tabell 1.4 Skogsmarksarealen fördelad på åldersklasser inom ägargrupper.
1995-1999.**

| Område | Ägargrupp | Skogs- marks- areal 1000 ha | Åldersklass | | | | | | | | | | |
|-------------|------------|--------------------------------------|------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | 0- | 3- | 11- | 21- | 31- | 41- | 61- | 81- | 101- | 121- | 141- |
| | | | % av skogsmarksarealen | | | | | | | | | | |
| Götaland | Allmänna | 453 | 3.2 | 8.1 | 10.1 | 11.8 | 12.8 | 16.5 | 17.8 | 9.6 | 5.1 | 3.3 | 1.7 |
| | Aktiebolag | 664 | 2.5 | 10.0 | 15.4 | 15.2 | 15.8 | 11.6 | 12.9 | 8.8 | 5.1 | 1.8 | 1.0 |
| | Privata | 3800 | 3.8 | 8.5 | 10.8 | 10.7 | 9.9 | 16.3 | 19.8 | 11.8 | 6.1 | 1.8 | 0.6 |
| | Alla | 4917 | 3.6 | 8.7 | 11.3 | 11.4 | 11.0 | 15.7 | 18.7 | 11.2 | 5.9 | 1.9 | 0.7 |
| Hela landet | Allmänna | 2223 | 2.5 | 7.7 | 11.1 | 9.8 | 9.2 | 10.2 | 11.4 | 9.8 | 9.9 | 8.8 | 9.5 |
| | Aktiebolag | 8923 | 3.6 | 9.3 | 13.2 | 11.0 | 10.8 | 11.0 | 10.5 | 10.1 | 9.0 | 6.7 | 4.8 |
| | Privata | 11593 | 4.5 | 9.1 | 11.2 | 9.0 | 8.5 | 13.5 | 14.6 | 11.4 | 8.6 | 6.0 | 3.6 |
| | Alla | 22740 | 4.0 | 9.1 | 12.0 | 9.9 | 9.4 | 12.2 | 12.7 | 10.7 | 8.9 | 6.6 | 4.6 |

Tabell 1.5 Skogsmarksarealen fördelad på boniteter inom ägargrupper.

1995-1999.

| Område | Ägar-grupp | Skogs-marks-areal 1000 ha | Bonitet (m ³ sk/ha, år) | | | | | | | | | | | Medel-bonitet m ³ sk/ha | | |
|-----------|------------|------------------------------|------------------------------------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|---------------------------------------|-----|-----|
| | | | 0- | 2- | 3- | 4- | 5- | 6- | 7- | 8- | 9- | 10- | 11- | | 12- | |
| | | | % av skogsmarksarealen | | | | | | | | | | | | | |
| Nbtn lapp | Allmänna | 390 | 33.1 | 54.4 | 10.5 | 1.6 | 0.3 | | | | | | | | | 2.3 |
| | Aktiebolag | 939 | 21.8 | 51.7 | 23.6 | 2.9 | | | | | | | | | | 2.5 |
| | Privata | 414 | 30.0 | 52.8 | 14.4 | 2.8 | | | | | | | | | | 2.3 |
| | Alla | 1743 | 26.3 | 52.6 | 18.5 | 2.6 | 0.1 | | | | | | | | | 2.4 |
| Nbtn kust | Allmänna | 85 | 13.7 | 31.6 | 36.6 | 15.0 | 3.0 | | | | | | | | | 3.1 |
| | Aktiebolag | 958 | 9.2 | 36.9 | 35.2 | 17.1 | 1.6 | 0.1 | | | | | | | | 3.1 |
| | Privata | 817 | 8.4 | 29.3 | 38.8 | 21.2 | 1.9 | 0.1 | 0.2 | | | | | | | 3.3 |
| | Alla | 1859 | 9.1 | 33.4 | 36.8 | 18.8 | 1.8 | 0.1 | 0.1 | | | | | | | 3.2 |
| Nbtn | Allmänna | 475 | 29.6 | 50.4 | 15.2 | 4.0 | 0.8 | | | | | | | | | 2.4 |
| | Aktiebolag | 1897 | 15.4 | 44.2 | 29.4 | 10.0 | 0.8 | 0.0 | | | | | | | | 2.8 |
| | Privata | 1231 | 15.7 | 37.2 | 30.6 | 15.0 | 1.3 | 0.1 | 0.1 | | | | | | | 3.0 |
| | Alla | 3602 | 17.4 | 42.7 | 28.0 | 10.9 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | 2.8 |
| Vbtn lapp | Allmänna | 186 | 12.2 | 66.9 | 18.8 | 2.1 | | | | | | | | | | 2.5 |
| | Aktiebolag | 1053 | 6.9 | 35.0 | 41.8 | 14.4 | 1.6 | 0.4 | | | | | | | | 3.1 |
| | Privata | 587 | 9.7 | 40.7 | 37.0 | 11.1 | 1.5 | | | | | | | | | 2.9 |
| | Alla | 1825 | 8.3 | 40.1 | 37.9 | 12.1 | 1.4 | 0.2 | | | | | | | | 3.0 |
| Vbtn kust | Allmänna | 29 | 2.1 | 17.5 | 32.7 | 21.1 | 23.9 | | 2.7 | | | | | | | 4.0 |
| | Aktiebolag | 609 | 3.3 | 21.1 | 42.6 | 26.0 | 5.9 | 1.1 | | | | | | | | 3.5 |
| | Privata | 696 | 4.5 | 18.4 | 33.8 | 27.5 | 14.1 | 1.2 | 0.5 | | | | | | | 3.8 |
| | Alla | 1334 | 3.9 | 19.6 | 37.8 | 26.7 | 10.6 | 1.1 | 0.3 | | | | | | | 3.7 |
| Vbtn | Allmänna | 215 | 10.9 | 60.2 | 20.7 | 4.7 | 3.2 | | 0.4 | | | | | | | 2.7 |
| | Aktiebolag | 1661 | 5.6 | 29.9 | 42.1 | 18.6 | 3.2 | 0.7 | | | | | | | | 3.3 |
| | Privata | 1283 | 6.9 | 28.6 | 35.2 | 20.0 | 8.3 | 0.7 | 0.3 | | | | | | | 3.4 |
| | Alla | 3159 | 6.5 | 31.4 | 37.9 | 18.2 | 5.3 | 0.6 | 0.1 | | | | | | | 3.3 |
| Jmtl Jämt | Allmänna | 140 | 3.4 | 29.1 | 38.0 | 22.6 | 5.2 | 1.1 | 0.6 | | | | | | | 3.5 |
| | Aktiebolag | 887 | 4.1 | 20.9 | 37.6 | 30.9 | 4.9 | 1.2 | 0.3 | 0.2 | | | | | | 3.6 |
| | Privata | 955 | 2.8 | 17.7 | 41.3 | 31.9 | 4.5 | 0.9 | 0.7 | | 0.1 | | | | | 3.7 |
| | Alla | 1981 | 3.4 | 20.0 | 39.4 | 30.8 | 4.7 | 1.0 | 0.5 | 0.1 | 0.1 | | | | | 3.6 |
| Jmtl Härj | Allmänna | 36 | 17.8 | 49.5 | 25.4 | 7.2 | | | | | | | | | | 2.6 |
| | Aktiebolag | 370 | 11.2 | 41.0 | 30.6 | 13.6 | 3.4 | 0.3 | | | | | | | | 3.0 |
| | Privata | 157 | 11.9 | 42.5 | 29.4 | 13.0 | 2.6 | | 0.7 | | | | | | | 2.9 |
| | Alla | 563 | 11.8 | 42.0 | 29.9 | 13.0 | 3.0 | 0.2 | 0.2 | | | | | | | 2.9 |
| Jmtl | Allmänna | 176 | 6.3 | 33.3 | 35.5 | 19.5 | 4.2 | 0.8 | 0.5 | | | | | | | 3.3 |
| | Aktiebolag | 1256 | 6.2 | 26.8 | 35.5 | 25.8 | 4.4 | 0.9 | 0.2 | 0.1 | | | | | | 3.4 |
| | Privata | 1112 | 4.1 | 21.2 | 39.6 | 29.2 | 4.3 | 0.8 | 0.7 | | 0.1 | | | | | 3.6 |
| | Alla | 2544 | 5.3 | 24.8 | 37.3 | 26.9 | 4.3 | 0.8 | 0.4 | 0.1 | 0.0 | | | | | 3.5 |
| Vnrl Ång | Allmänna | 44 | | 6.9 | 38.6 | 20.8 | 21.7 | 10.2 | 1.8 | | | | | | | 4.3 |
| | Aktiebolag | 600 | 2.3 | 17.0 | 35.8 | 31.9 | 10.7 | 1.7 | 0.6 | | | | | | | 3.8 |
| | Privata | 503 | 1.8 | 8.2 | 34.1 | 29.8 | 22.1 | 2.2 | 1.3 | 0.3 | 0.1 | | | | | 4.3 |
| | Alla | 1148 | 2.0 | 12.8 | 35.2 | 30.5 | 16.2 | 2.2 | 1.0 | 0.2 | 0.0 | | | | | 4.0 |

Tabell 1.5 Skogsmarksarealen fördelad på boniteter inom ägargrupper.

1995-1999.

| Område | Ägar-grupp | Skogs- marks- areal 1000 ha | Bonitet (m ³ sk/ha, år) | | | | | | | | | | | | Medel- bonitet m ³ sk/ha |
|------------|------------|--------------------------------------|------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|---|
| | | | 0- | 2- | 3- | 4- | 5- | 6- | 7- | 8- | 9- | 10- | 11- | 12- | |
| | | | % av skogsmarksarealen | | | | | | | | | | | | |
| Vnrl Medel | Allmänna | 31 | | 6.7 | 18.3 | 32.4 | 24.7 | 12.3 | 5.6 | | | | | | 4.9 |
| | Aktiebolag | 232 | | 9.6 | 23.5 | 42.0 | 19.0 | 4.6 | 1.3 | | | | | | 4.3 |
| | Privata | 257 | | 9.3 | 19.0 | 28.0 | 31.0 | 8.9 | 2.6 | 0.6 | 0.3 | 0.3 | | | 4.8 |
| | Alla | 520 | | 9.3 | 21.0 | 34.5 | 25.3 | 7.1 | 2.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | | | 4.6 |
| Vnrl | Allmänna | 76 | | 6.8 | 30.2 | 25.6 | 22.9 | 11.0 | 3.4 | | | | | | 4.6 |
| | Aktiebolag | 832 | 1.7 | 15.0 | 32.3 | 34.7 | 13.0 | 2.5 | 0.8 | | | | | | 4.0 |
| | Privata | 760 | 1.2 | 8.6 | 29.0 | 29.2 | 25.1 | 4.4 | 1.8 | 0.4 | 0.2 | 0.1 | | | 4.4 |
| | Alla | 1668 | 1.4 | 11.7 | 30.7 | 31.8 | 19.0 | 3.8 | 1.4 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | | | 4.2 |
| Gävl Häls | Allmänna | 91 | 3.8 | 16.2 | 24.6 | 16.0 | 23.5 | 9.8 | 4.2 | 0.7 | 1.3 | | | | 4.5 |
| | Aktiebolag | 585 | 1.5 | 6.7 | 18.1 | 21.3 | 30.0 | 13.9 | 7.2 | 1.3 | 0.1 | | | | 5.0 |
| | Privata | 528 | 0.3 | 3.7 | 9.3 | 15.6 | 34.6 | 17.4 | 15.0 | 3.7 | 0.3 | 0.1 | | | 5.6 |
| | Alla | 1204 | 1.1 | 6.1 | 14.7 | 18.4 | 31.5 | 15.1 | 10.4 | 2.3 | 0.3 | 0.0 | | | 5.2 |
| Gävl Gästr | Allmänna | 6 | | 11.2 | | 9.9 | 28.1 | 31.1 | 19.7 | | | | | | 5.9 |
| | Aktiebolag | 162 | 1.2 | 3.4 | 6.4 | 6.1 | 23.0 | 25.1 | 23.2 | 9.5 | 1.4 | 0.3 | | 0.4 | 6.3 |
| | Privata | 152 | 0.3 | 1.8 | 8.4 | 5.1 | 20.2 | 26.5 | 24.0 | 9.9 | 3.7 | | | | 6.4 |
| | Alla | 319 | 0.8 | 2.8 | 7.2 | 5.7 | 21.8 | 25.9 | 23.5 | 9.5 | 2.5 | 0.1 | | 0.2 | 6.3 |
| Gävl | Allmänna | 96 | 3.5 | 15.9 | 23.1 | 15.6 | 23.8 | 11.1 | 5.1 | 0.6 | 1.2 | | | | 4.6 |
| | Aktiebolag | 747 | 1.4 | 6.0 | 15.6 | 18.0 | 28.5 | 16.3 | 10.6 | 3.1 | 0.4 | 0.1 | | 0.1 | 5.3 |
| | Privata | 680 | 0.3 | 3.3 | 9.1 | 13.3 | 31.4 | 19.4 | 17.0 | 5.1 | 1.0 | 0.0 | | | 5.8 |
| | Alla | 1524 | 1.1 | 5.4 | 13.2 | 15.7 | 29.5 | 17.4 | 13.1 | 3.8 | 0.7 | 0.0 | | 0.0 | 5.5 |
| Dala S-I | Allmänna | 89 | 34.4 | 38.2 | 17.4 | 9.9 | | | | | | | | | 2.4 |
| | Aktiebolag | 71 | 22.9 | 66.4 | 7.2 | 3.5 | | | | | | | | | 2.2 |
| | Privata | 36 | 13.4 | 72.9 | 8.4 | 5.3 | | | | | | | | | 2.3 |
| | Alla | 196 | 26.4 | 54.8 | 12.1 | 6.7 | | | | | | | | | 2.4 |
| Dala övr | Allmänna | 275 | 5.5 | 19.7 | 26.3 | 19.0 | 17.5 | 5.7 | 4.4 | 1.1 | 0.4 | 0.4 | | | 4.1 |
| | Aktiebolag | 659 | 1.6 | 9.6 | 18.7 | 16.1 | 22.8 | 13.6 | 12.4 | 3.8 | 1.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 5.2 |
| | Privata | 835 | 1.6 | 8.9 | 17.1 | 15.5 | 22.7 | 14.6 | 12.5 | 5.0 | 1.5 | 0.4 | 0.0 | 0.1 | 5.3 |
| | Alla | 1769 | 2.2 | 10.9 | 19.1 | 16.3 | 21.9 | 12.8 | 11.2 | 4.0 | 1.2 | 0.3 | 0.0 | 0.1 | 5.1 |
| Dalarna | Allmänna | 364 | 12.6 | 24.2 | 24.1 | 16.8 | 13.2 | 4.3 | 3.3 | 0.9 | 0.3 | 0.3 | | | 3.7 |
| | Aktiebolag | 730 | 3.7 | 15.2 | 17.5 | 14.8 | 20.6 | 12.3 | 11.2 | 3.4 | 1.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 4.9 |
| | Privata | 870 | 2.1 | 11.5 | 16.7 | 15.1 | 21.8 | 14.0 | 12.0 | 4.8 | 1.4 | 0.4 | 0.0 | 0.1 | 5.2 |
| | Alla | 1965 | 4.6 | 15.2 | 18.4 | 15.3 | 19.7 | 11.6 | 10.1 | 3.6 | 1.1 | 0.3 | 0.0 | 0.1 | 4.8 |
| Vrml | Allmänna | 64 | 1.6 | 1.5 | 8.4 | 16.6 | 16.8 | 11.7 | 19.9 | 10.9 | 9.6 | 2.2 | | 0.8 | 6.5 |
| | Aktiebolag | 440 | 0.9 | 5.3 | 9.7 | 9.2 | 23.3 | 14.3 | 19.8 | 9.9 | 5.3 | 1.5 | 0.3 | 0.4 | 6.2 |
| | Privata | 832 | 0.9 | 3.7 | 9.8 | 9.0 | 17.6 | 11.3 | 21.6 | 13.0 | 8.0 | 3.2 | 1.3 | 0.6 | 6.6 |
| | Alla | 1336 | 1.0 | 4.1 | 9.7 | 9.5 | 19.5 | 12.3 | 20.9 | 11.9 | 7.2 | 2.6 | 0.9 | 0.5 | 6.5 |
| Öreb | Allmänna | 77 | 1.4 | 2.7 | 5.8 | 3.7 | 8.8 | 19.6 | 21.7 | 19.1 | 8.4 | 3.6 | 3.0 | 2.3 | 7.3 |
| | Aktiebolag | 262 | 1.2 | 4.6 | 4.4 | 9.8 | 16.5 | 17.3 | 18.2 | 13.2 | 2.8 | 6.4 | 3.0 | 2.5 | 6.9 |
| | Privata | 259 | 0.2 | 2.5 | 2.9 | 3.3 | 12.2 | 15.5 | 13.8 | 17.3 | 11.1 | 13.3 | 6.6 | 1.1 | 7.9 |
| | Alla | 598 | 0.8 | 3.4 | 4.0 | 6.2 | 13.6 | 16.8 | 16.7 | 15.8 | 7.1 | 9.0 | 4.6 | 1.9 | 7.4 |

Tabell 1.5 Skogsmarksarealen fördelad på boniteter inom ägargrupper.

1995-1999.

| Område | Ägar-grupp | Skogs- marks- areal 1000 ha | Bonitet (m ³ sk/ha, år) | | | | | | | | | | | Medel- bonitet m ³ sk/ha | |
|------------|------------|--------------------------------------|------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|-----|
| | | | 0- | 2- | 3- | 4- | 5- | 6- | 7- | 8- | 9- | 10- | 11- | | 12- |
| | | | % av skogsmarksarealen | | | | | | | | | | | | |
| Vstm | Allmänna | 42 | | 2.5 | 1.4 | 2.2 | 19.6 | 21.5 | 17.9 | 20.9 | 5.7 | 5.6 | 1.2 | 1.4 | 7.3 |
| | Aktiebolag | 146 | 1.5 | 3.3 | 8.1 | 6.9 | 16.0 | 13.0 | 19.3 | 17.1 | 6.6 | 6.1 | 1.6 | 0.5 | 6.9 |
| | Privata | 201 | 0.3 | 1.8 | 3.0 | 2.6 | 11.5 | 14.0 | 16.7 | 26.4 | 12.0 | 8.0 | 2.8 | 0.9 | 7.7 |
| | Alla | 390 | 0.7 | 2.4 | 4.7 | 4.2 | 14.1 | 14.4 | 17.8 | 22.3 | 9.3 | 7.0 | 2.2 | 0.8 | 7.4 |
| Upps | Allmänna | 64 | | 2.5 | 7.6 | 6.3 | 16.5 | 17.3 | 18.5 | 18.1 | 4.4 | 7.8 | 1.0 | | 6.9 |
| | Aktiebolag | 174 | 0.7 | 1.9 | 3.6 | 4.8 | 11.3 | 13.4 | 26.1 | 18.1 | 10.4 | 7.0 | 2.0 | 0.6 | 7.4 |
| | Privata | 158 | | 1.8 | 3.5 | 5.2 | 14.3 | 11.2 | 18.9 | 23.3 | 12.2 | 7.8 | 1.2 | 0.7 | 7.5 |
| | Alla | 396 | 0.3 | 2.0 | 4.2 | 5.2 | 13.3 | 13.2 | 22.0 | 20.2 | 10.1 | 7.5 | 1.5 | 0.6 | 7.4 |
| Sthm | Allmänna | 65 | | 2.4 | 4.3 | 6.9 | 14.5 | 10.5 | 18.5 | 14.1 | 11.1 | 10.6 | 5.6 | 1.7 | 7.6 |
| | Aktiebolag | 55 | | 1.8 | 8.2 | 7.7 | 11.4 | 13.3 | 18.8 | 15.3 | 10.4 | 7.5 | 5.6 | | 7.3 |
| | Privata | 178 | | 0.9 | 5.1 | 7.9 | 15.5 | 8.0 | 20.6 | 18.3 | 10.5 | 10.0 | 2.7 | 0.6 | 7.5 |
| | Alla | 298 | | 1.4 | 5.5 | 7.7 | 14.6 | 9.5 | 19.8 | 16.8 | 10.6 | 9.6 | 3.8 | 0.7 | 7.5 |
| Södm | Allmänna | 57 | | 4.0 | 4.7 | 3.9 | 21.3 | 12.7 | 14.0 | 8.0 | 16.6 | 8.0 | 3.7 | 3.1 | 7.4 |
| | Aktiebolag | 58 | | | 10.9 | 6.2 | 14.4 | 10.0 | 15.0 | 9.6 | 11.8 | 15.6 | 4.4 | 2.1 | 7.6 |
| | Privata | 228 | | 1.6 | 3.1 | 3.8 | 7.9 | 9.5 | 15.7 | 11.7 | 18.3 | 18.1 | 8.1 | 2.3 | 8.4 |
| | Alla | 343 | | 1.7 | 4.7 | 4.2 | 11.2 | 10.1 | 15.3 | 10.7 | 16.9 | 16.0 | 6.7 | 2.4 | 8.1 |
| Östg | Allmänna | 81 | | 2.9 | 5.1 | 7.8 | 18.1 | 14.4 | 14.4 | 5.1 | 6.7 | 14.2 | 7.1 | 4.3 | 7.6 |
| | Aktiebolag | 181 | | 3.7 | 6.9 | 8.3 | 16.1 | 11.8 | 9.9 | 9.2 | 10.7 | 12.3 | 7.3 | 3.9 | 7.6 |
| | Privata | 366 | | 1.0 | 3.7 | 6.0 | 15.5 | 8.1 | 12.3 | 9.0 | 8.3 | 17.8 | 13.6 | 4.7 | 8.3 |
| | Alla | 628 | | 2.0 | 4.8 | 6.9 | 16.0 | 10.0 | 11.9 | 8.5 | 8.8 | 15.8 | 10.9 | 4.4 | 8.0 |
| Skbg | Allmänna | 48 | | 2.7 | 14.6 | 7.8 | 14.6 | 6.9 | 10.3 | 5.5 | 11.2 | 14.0 | 8.5 | 3.7 | 7.5 |
| | Aktiebolag | 56 | | 2.7 | 1.8 | 4.6 | 8.7 | 13.4 | 16.0 | 17.9 | 5.3 | 12.3 | 10.7 | 6.6 | 8.4 |
| | Privata | 281 | 0.2 | 1.5 | 2.5 | 2.7 | 6.7 | 11.5 | 10.7 | 14.6 | 13.0 | 18.8 | 12.8 | 5.2 | 8.8 |
| | Alla | 386 | 0.2 | 1.8 | 3.9 | 3.6 | 8.0 | 11.2 | 11.4 | 13.9 | 11.6 | 17.2 | 11.9 | 5.2 | 8.6 |
| Älvs Dals | Allmänna | 11 | | 13.8 | 2.5 | | 9.6 | 11.9 | 12.2 | 17.0 | 19.4 | 9.7 | 4.1 | | 7.4 |
| | Aktiebolag | 17 | | | 19.2 | 14.1 | 3.4 | 5.7 | 8.1 | 28.3 | 2.6 | 15.5 | 3.0 | | 7.2 |
| | Privata | 159 | 0.6 | 3.7 | 6.4 | 4.5 | 16.0 | 6.0 | 10.5 | 15.4 | 12.7 | 16.8 | 5.9 | 1.4 | 7.8 |
| | Alla | 187 | 0.5 | 4.0 | 7.3 | 5.1 | 14.5 | 6.4 | 10.4 | 16.7 | 12.2 | 16.2 | 5.5 | 1.2 | 7.7 |
| Älvs Västg | Allmänna | 49 | | 2.1 | 4.4 | 3.0 | 7.5 | 6.3 | 10.5 | 15.4 | 11.7 | 20.0 | 10.4 | 8.8 | 9.0 |
| | Aktiebolag | 42 | | 6.5 | 6.1 | 4.2 | 4.0 | 7.7 | 13.1 | 11.4 | 13.3 | 22.4 | 8.1 | 3.2 | 8.2 |
| | Privata | 430 | 0.1 | 2.4 | 3.3 | 3.3 | 9.2 | 7.0 | 8.5 | 15.0 | 13.1 | 23.7 | 9.8 | 4.5 | 8.7 |
| | Alla | 521 | 0.1 | 2.7 | 3.7 | 3.4 | 8.6 | 7.0 | 9.1 | 14.8 | 13.0 | 23.2 | 9.8 | 4.8 | 8.7 |
| Gtbg | Allmänna | 24 | | 1.1 | 7.9 | 10.1 | 20.9 | 6.1 | 5.1 | 5.6 | 9.0 | 17.2 | 8.3 | 8.8 | 7.9 |
| | Aktiebolag | 16 | | 6.8 | 18.0 | 4.7 | 17.5 | 4.5 | 4.1 | 7.9 | 6.0 | 17.1 | 5.0 | 8.5 | 7.3 |
| | Privata | 147 | 0.6 | 3.4 | 4.7 | 8.0 | 17.8 | 8.1 | 7.6 | 9.5 | 5.6 | 20.4 | 9.3 | 5.0 | 8.0 |
| | Alla | 188 | 0.5 | 3.4 | 6.2 | 8.0 | 18.1 | 7.5 | 6.9 | 8.9 | 6.1 | 19.7 | 8.8 | 5.8 | 7.9 |
| V Götaland | Allmänna | 133 | | 3.2 | 8.6 | 5.8 | 12.7 | 7.0 | 9.6 | 10.2 | 11.7 | 16.4 | 8.8 | 6.2 | 8.1 |
| | Aktiebolag | 131 | | 4.1 | 7.4 | 5.7 | 7.6 | 9.5 | 12.6 | 15.9 | 7.6 | 16.5 | 8.2 | 4.9 | 8.1 |
| | Privata | 1017 | 0.3 | 2.5 | 3.8 | 4.0 | 10.8 | 8.3 | 9.3 | 14.2 | 12.0 | 20.8 | 10.0 | 4.3 | 8.5 |
| | Alla | 1282 | 0.2 | 2.7 | 4.6 | 4.4 | 10.7 | 8.3 | 9.7 | 13.9 | 11.5 | 19.9 | 9.7 | 4.6 | 8.4 |

Tabell 1.5 Skogsmarksarealen fördelad på boniteter inom ägargrupper.

1995-1999.

| Område | Ägar-grupp | Skogs-marks-areal 1000 ha | Bonitet (m ³ sk/ha, år) | | | | | | | | | | | | Medel-bonitet m ³ sk/ha |
|------------|------------|------------------------------|------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|---------------------------------------|
| | | | 0- | 2- | 3- | 4- | 5- | 6- | 7- | 8- | 9- | 10- | 11- | 12- | |
| | | | % av skogsmarksarealen | | | | | | | | | | | | |
| Jkpg | Allmänna | 55 | 1.4 | 5.5 | 3.6 | 4.4 | 15.3 | 6.4 | 13.9 | 13.9 | 5.0 | 15.1 | 12.6 | 2.9 | 7.9 |
| | Aktiebolag | 87 | 0.2 | 1.5 | 3.8 | 1.8 | 11.0 | 20.9 | 12.7 | 19.0 | 7.9 | 16.3 | 3.3 | 1.5 | 7.9 |
| | Privata | 552 | 0.4 | 3.4 | 3.1 | 4.0 | 8.9 | 11.5 | 8.8 | 14.0 | 9.3 | 21.3 | 10.8 | 4.5 | 8.4 |
| | Alla | 694 | 0.5 | 3.3 | 3.2 | 3.7 | 9.7 | 12.3 | 9.7 | 14.6 | 8.8 | 20.2 | 10.0 | 4.0 | 8.3 |
| Kron | Allmänna | 65 | | 4.4 | 2.8 | 1.9 | 2.0 | 15.0 | 8.1 | 13.0 | 7.8 | 26.5 | 14.7 | 3.7 | 8.8 |
| | Aktiebolag | 72 | | 3.2 | 6.3 | 4.8 | 10.9 | 14.4 | 9.6 | 10.8 | 7.2 | 22.2 | 7.0 | 3.5 | 8.0 |
| | Privata | 516 | 0.0 | 2.2 | 1.9 | 2.1 | 7.4 | 8.7 | 7.6 | 12.0 | 9.6 | 27.8 | 14.4 | 6.1 | 9.1 |
| | Alla | 653 | 0.0 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 7.2 | 10.0 | 7.9 | 12.0 | 9.2 | 27.1 | 13.6 | 5.6 | 9.0 |
| Kalm | Allmänna | 29 | | 2.6 | 8.1 | 13.2 | 16.1 | 3.9 | 6.8 | 12.4 | | 10.4 | 17.4 | 9.1 | 8.0 |
| | Aktiebolag | 130 | 0.6 | 1.4 | 6.7 | 11.2 | 16.1 | 14.1 | 14.1 | 7.1 | 7.0 | 15.7 | 3.2 | 2.9 | 7.3 |
| | Privata | 526 | | 1.5 | 3.6 | 5.9 | 13.1 | 10.0 | 10.8 | 8.7 | 5.3 | 23.2 | 10.8 | 6.9 | 8.5 |
| | Alla | 685 | 0.1 | 1.5 | 4.4 | 7.2 | 13.8 | 10.5 | 11.2 | 8.6 | 5.4 | 21.2 | 9.7 | 6.3 | 8.2 |
| Gotl | Allmänna | 16 | | 5.1 | 50.9 | 12.4 | 19.8 | 2.3 | 2.5 | 4.4 | 1.3 | | 1.3 | | 4.5 |
| | Aktiebolag | 2 | | 17.2 | 59.3 | 14.5 | 8.6 | | | | | | | | 3.5 |
| | Privata | 105 | 1.7 | 4.4 | 51.5 | 12.7 | 16.5 | 5.1 | 3.5 | 4.2 | | 0.2 | | 0.2 | 4.3 |
| | Alla | 124 | 1.4 | 4.7 | 51.6 | 12.7 | 16.8 | 4.6 | 3.3 | 4.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 4.3 |
| Hall | Allmänna | 23 | | | 3.4 | 3.9 | 7.6 | 6.9 | 3.5 | 7.5 | 8.4 | 26.7 | 18.8 | 13.2 | 9.6 |
| | Aktiebolag | 23 | 4.4 | 8.4 | | 1.8 | 8.9 | 1.1 | 5.7 | 2.5 | 1.1 | 22.6 | 29.0 | 14.5 | 9.3 |
| | Privata | 245 | 0.1 | 3.5 | 3.2 | 2.2 | 8.1 | 5.9 | 5.3 | 8.6 | 5.7 | 21.6 | 22.1 | 13.7 | 9.5 |
| | Alla | 291 | 0.4 | 3.6 | 3.0 | 2.3 | 8.1 | 5.6 | 5.2 | 8.1 | 5.5 | 22.0 | 22.4 | 13.7 | 9.5 |
| Blek | Allmänna | 13 | | | 2.8 | 1.3 | 13.7 | 2.8 | 2.8 | 3.1 | 3.1 | 7.4 | 16.5 | 46.7 | 10.9 |
| | Aktiebolag | 7 | | | | | | 5.2 | 20.3 | 5.4 | 4.9 | 15.1 | 34.1 | 15.0 | 10.4 |
| | Privata | 177 | | 0.4 | 0.6 | 1.4 | 3.6 | 2.8 | 4.1 | 3.2 | 3.7 | 14.2 | 31.4 | 34.5 | 11.2 |
| | Alla | 198 | | 0.4 | 0.8 | 1.3 | 4.1 | 2.9 | 4.6 | 3.3 | 3.7 | 13.8 | 30.5 | 34.6 | 11.2 |
| Skåne | Allmänna | 36 | | 2.2 | 0.4 | | 3.3 | 4.3 | 8.6 | 1.7 | | 5.4 | 32.0 | 42.1 | 11.3 |
| | Aktiebolag | 30 | | 0.5 | | 1.9 | 2.3 | 2.6 | 6.9 | 7.8 | 0.6 | 9.0 | 29.9 | 38.4 | 11.1 |
| | Privata | 295 | | 1.9 | 0.8 | 1.3 | 2.5 | 3.2 | 5.5 | 2.8 | 2.5 | 9.8 | 30.4 | 39.4 | 11.2 |
| | Alla | 361 | | 1.8 | 0.7 | 1.2 | 2.5 | 3.3 | 5.9 | 3.1 | 2.1 | 9.3 | 30.5 | 39.6 | 11.2 |
| N Norrland | Allmänna | 690 | 23.8 | 53.4 | 16.9 | 4.2 | 1.6 | | 0.1 | | | | | | 2.5 |
| | Aktiebolag | 3558 | 10.8 | 37.5 | 35.4 | 14.1 | 1.9 | 0.3 | | | | | | | 3.0 |
| | Privata | 2514 | 11.2 | 32.8 | 33.0 | 17.6 | 4.9 | 0.4 | 0.2 | | | | | | 3.2 |
| | Alla | 6761 | 12.3 | 37.4 | 32.6 | 14.4 | 3.0 | 0.3 | 0.1 | | | | | | 3.0 |
| S Norrland | Allmänna | 348 | 4.2 | 22.7 | 30.9 | 19.7 | 13.7 | 5.9 | 2.4 | 0.2 | 0.3 | | | | 3.9 |
| | Aktiebolag | 2836 | 3.6 | 17.8 | 29.3 | 26.4 | 13.3 | 5.4 | 3.1 | 0.9 | 0.1 | 0.0 | | 0.0 | 4.1 |
| | Privata | 2552 | 2.2 | 12.7 | 28.3 | 25.0 | 17.7 | 6.8 | 5.4 | 1.5 | 0.4 | 0.0 | | | 4.4 |
| | Alla | 5736 | 3.0 | 15.8 | 29.0 | 25.3 | 15.3 | 6.1 | 4.1 | 1.1 | 0.2 | 0.0 | | 0.0 | 4.2 |
| Svealand | Allmänna | 733 | 6.5 | 13.3 | 14.8 | 11.8 | 14.5 | 9.9 | 11.0 | 8.0 | 4.9 | 3.3 | 1.2 | 0.8 | 5.5 |
| | Aktiebolag | 1865 | 2.0 | 8.3 | 11.3 | 10.8 | 19.0 | 13.6 | 16.6 | 9.3 | 4.2 | 3.1 | 1.1 | 0.7 | 6.0 |
| | Privata | 2727 | 1.0 | 5.5 | 9.6 | 9.2 | 16.8 | 12.4 | 16.7 | 12.6 | 7.8 | 5.6 | 2.1 | 0.6 | 6.6 |
| | Alla | 5326 | 2.1 | 7.5 | 10.9 | 10.1 | 17.3 | 12.5 | 15.9 | 10.8 | 6.1 | 4.4 | 1.7 | 0.7 | 6.3 |

Tabell 1.5 Skogsmarksarealen fördelad på boniteter inom ägargrupper.

1995-1999.

| Område | Ägar-grupp | Skogs-marks-areal | Bonitet (m ³ sk/ha, år) | | | | | | | | | | | | Medel-bonitet |
|-------------|------------|-------------------|------------------------------------|------------------------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|-----|---------------|
| | | | 0- | 2- | 3- | 4- | 5- | 6- | 7- | 8- | 9- | 10- | 11- | 12- | |
| | | | 1000 ha | % av skogsmarksarealen | | | | | | | | | | | |
| Götaland | Allmänna | 453 | 0.2 | 3.3 | 6.9 | 5.4 | 11.9 | 8.7 | 9.7 | 9.0 | 6.9 | 15.7 | 12.7 | 9.5 | 8.4 |
| | Aktiebolag | 664 | 0.3 | 3.0 | 6.0 | 6.5 | 12.1 | 12.4 | 11.4 | 11.2 | 7.7 | 15.6 | 8.2 | 5.6 | 7.9 |
| | Privata | 3800 | 0.2 | 2.3 | 4.3 | 4.0 | 9.8 | 8.1 | 8.5 | 10.6 | 8.1 | 20.2 | 14.3 | 9.6 | 8.8 |
| | Alla | 4917 | 0.2 | 2.5 | 4.8 | 4.5 | 10.3 | 8.8 | 9.0 | 10.5 | 8.0 | 19.2 | 13.3 | 9.0 | 8.7 |
| Hela landet | Allmänna | 2223 | 10.2 | 25.2 | 16.4 | 9.4 | 9.8 | 5.9 | 6.0 | 4.5 | 3.1 | 4.3 | 3.0 | 2.2 | 4.9 |
| | Aktiebolag | 8923 | 5.9 | 22.6 | 26.2 | 16.7 | 9.8 | 5.6 | 5.3 | 3.1 | 1.5 | 1.8 | 0.8 | 0.6 | 4.3 |
| | Privata | 11593 | 3.2 | 11.9 | 17.1 | 12.8 | 12.1 | 7.2 | 8.0 | 6.8 | 4.6 | 7.9 | 5.2 | 3.3 | 6.1 |
| | Alla | 22740 | 5.0 | 17.4 | 20.6 | 14.0 | 11.0 | 6.4 | 6.7 | 5.1 | 3.2 | 5.2 | 3.3 | 2.1 | 5.3 |

Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.

Alla ägoslag. 1995-1999.

| Område | Trädslag | Diameter (cm) i brösthöjd | | | | | | | | | Trädslagsandel |
|-----------|-------------|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|
| | | 0-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-44 | 45- | Alla | |
| | | milj. m ³ sk | | | | | | | | | |
| Nbtn lapp | Tall | 5.8 | 12.6 | 16.1 | 15.5 | 11.0 | 6.4 | 6.2 | 1.3 | 74.7 | 58.0 |
| | Gran | 3.8 | 5.0 | 6.7 | 5.6 | 4.9 | 1.6 | 2.0 | 0.4 | 29.9 | 23.3 |
| | Contorta | 0.3 | 0.1 | 0.0 | | | | | | 0.3 | 0.2 |
| | Björk | 7.5 | 4.9 | 2.5 | 1.1 | 0.4 | 0.1 | 0.2 | | 16.8 | 13.0 |
| | Asp | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.8 | 0.6 |
| | Al | 0.1 | 0.0 | | | | | | | 0.1 | 0.1 |
| | Sälg | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | | 0.7 | 0.5 |
| | Rönn | 0.0 | | | | | | | | 0.0 | 0.0 |
| | Övr löv | 0.0 | 0.0 | | | | | | | 0.0 | 0.0 |
| | Torra+vindf | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 0.8 | 1.0 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 5.5 | 4.2 |
| | Alla | 18.4 | 23.5 | 26.5 | 23.3 | 17.3 | 8.7 | 8.9 | 2.1 | 128.7 | 100.0 |
| Nbtn kust | Tall | 6.8 | 12.9 | 19.2 | 19.3 | 14.6 | 8.3 | 6.2 | 0.7 | 87.8 | 52.9 |
| | Gran | 6.2 | 8.4 | 9.2 | 7.1 | 4.3 | 2.0 | 1.6 | 0.3 | 38.9 | 23.4 |
| | Contorta | 0.3 | 0.1 | 0.0 | | | | | | 0.3 | 0.2 |
| | Lärk | 0.0 | | | | | | | | 0.0 | 0.0 |
| | Björk | 9.8 | 8.6 | 6.8 | 3.4 | 1.5 | 0.5 | 0.1 | | 30.6 | 18.4 |
| | Asp | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 2.4 | 1.5 |
| | Al | 0.4 | 0.1 | 0.0 | | | | | | 0.5 | 0.3 |
| | Sälg | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.2 | | 1.1 | 0.7 |
| | Rönn | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | 0.0 | 0.0 |
| | Övr löv | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | 0.0 | 0.0 |
| | Torra+vindf | 1.1 | 1.0 | 0.9 | 0.6 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 4.4 | 2.7 |
| Alla | 25.0 | 31.6 | 36.6 | 30.9 | 21.1 | 11.3 | 8.5 | 1.1 | 166.1 | 100.0 | |
| Nbtn | Tall | 12.5 | 25.4 | 35.3 | 34.8 | 25.6 | 14.7 | 12.4 | 1.9 | 162.5 | 55.1 |
| | Gran | 9.9 | 13.4 | 15.9 | 12.7 | 9.1 | 3.5 | 3.6 | 0.7 | 68.8 | 23.4 |
| | Contorta | 0.5 | 0.1 | 0.0 | | | | | | 0.6 | 0.2 |
| | Lärk | 0.0 | | | | | | | | 0.0 | 0.0 |
| | Björk | 17.3 | 13.5 | 9.3 | 4.6 | 1.9 | 0.6 | 0.3 | | 47.3 | 16.1 |
| | Asp | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 3.2 | 1.1 |
| | Al | 0.4 | 0.1 | 0.0 | | | | | | 0.6 | 0.2 |
| | Sälg | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | | 1.8 | 0.6 |
| | Rönn | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | 0.0 | 0.0 |
| | Övr löv | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | 0.1 | 0.0 |
| | Torra+vindf | 1.9 | 1.8 | 1.9 | 1.4 | 1.3 | 0.7 | 0.6 | 0.4 | 9.9 | 3.3 |
| Alla | 43.4 | 55.1 | 63.2 | 54.1 | 38.5 | 19.9 | 17.4 | 3.2 | 294.8 | 100.0 | |
| Vbtn lapp | Tall | 4.2 | 9.3 | 14.7 | 12.6 | 8.7 | 5.6 | 3.7 | 0.3 | 58.9 | 37.3 |
| | Gran | 6.1 | 9.7 | 13.0 | 12.8 | 10.2 | 7.6 | 5.4 | 1.4 | 66.2 | 41.8 |
| | Contorta | 0.1 | 0.0 | | | | | | | 0.2 | 0.1 |
| | Lärk | | 0.0 | 0.0 | | | | | | 0.0 | 0.0 |
| | Björk | 8.1 | 7.9 | 5.3 | 2.9 | 0.8 | 0.3 | 0.1 | | 25.4 | 16.0 |
| | Asp | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.5 | 0.3 |
| | Al | 0.2 | 0.1 | 0.0 | | | | | | 0.3 | 0.2 |
| | Sälg | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 1.1 | 0.7 |
| | Rönn | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | 0.1 | 0.1 |
| | Övr löv | 0.0 | 0.0 | | | | | | | 0.0 | 0.0 |
| | Torra+vindf | 0.7 | 0.9 | 1.1 | 0.7 | 0.9 | 0.3 | 0.9 | 0.3 | 5.6 | 3.6 |
| Alla | 19.6 | 28.1 | 34.5 | 29.2 | 20.7 | 13.8 | 10.2 | 2.1 | 158.2 | 100.0 | |

Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.

Alla ägoslag. 1995-1999.

| Område | Trädslag | Diameter (cm) i brösthöjd | | | | | | | | | Trädslagsandel |
|-----------|-------------|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|
| | | 0-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-44 | 45- | Alla | |
| | | milj. m ³ sk | | | | | | | | | |
| Vbtn kust | Tall | 4.0 | 11.1 | 19.1 | 19.9 | 15.2 | 8.5 | 4.7 | 0.8 | 83.2 | 52.6 |
| | Gran | 4.5 | 8.2 | 11.8 | 10.8 | 7.3 | 3.5 | 2.5 | 0.4 | 49.0 | 31.0 |
| | Contorta | 0.0 | 0.0 | | | | | | | 0.1 | 0.0 |
| | Björk | 5.4 | 5.6 | 4.9 | 2.9 | 1.6 | 0.6 | 0.4 | | 21.2 | 13.4 |
| | Asp | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | | 1.0 | 0.6 |
| | Al | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | | | | | 0.4 | 0.2 |
| | Sälg | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | | | 0.4 | 0.3 |
| | Rönn | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | 0.1 | 0.1 |
| | Övr löv | 0.0 | 0.0 | | | | 0.0 | | | 0.0 | 0.0 |
| | Torra+vindf | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | | 0.1 | 2.9 | 1.8 |
| | Alla | 14.9 | 25.9 | 36.7 | 34.3 | 24.4 | 13.0 | 7.8 | 1.3 | 158.3 | 100.0 |
| Vbtn | Tall | 8.1 | 20.4 | 33.7 | 32.5 | 23.9 | 14.1 | 8.4 | 1.0 | 142.1 | 44.9 |
| | Gran | 10.7 | 17.9 | 24.8 | 23.6 | 17.4 | 11.1 | 8.0 | 1.8 | 115.2 | 36.4 |
| | Contorta | 0.2 | 0.0 | | | | | | | 0.2 | 0.1 |
| | Lärk | | 0.0 | 0.0 | | | | | | 0.0 | 0.0 |
| | Björk | 13.5 | 13.5 | 10.2 | 5.8 | 2.4 | 0.8 | 0.5 | | 46.6 | 14.7 |
| | Asp | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 1.5 | 0.5 |
| | Al | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.0 | | | | | 0.6 | 0.2 |
| | Sälg | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 1.5 | 0.5 |
| | Rönn | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | | | | | 0.2 | 0.1 |
| | Övr löv | 0.0 | 0.0 | | | | 0.0 | | | 0.0 | 0.0 |
| | Torra+vindf | 1.4 | 1.6 | 1.6 | 1.1 | 1.0 | 0.5 | 0.9 | 0.4 | 8.5 | 2.7 |
| Alla | 34.5 | 54.0 | 71.1 | 63.5 | 45.1 | 26.8 | 18.0 | 3.4 | 316.4 | 100.0 | |
| Jmtl Jämt | Tall | 2.9 | 7.6 | 13.3 | 16.5 | 13.6 | 10.0 | 7.3 | 1.0 | 72.2 | 28.7 |
| | Gran | 10.9 | 19.7 | 26.2 | 26.1 | 20.2 | 13.2 | 12.2 | 3.7 | 132.3 | 52.5 |
| | Contorta | 0.8 | 0.7 | 0.2 | 0.0 | | | | | 1.8 | 0.7 |
| | Lärk | 0.0 | | | | | | | | 0.0 | 0.0 |
| | Björk | 9.1 | 8.9 | 7.3 | 3.6 | 1.9 | 0.8 | 0.2 | | 31.9 | 12.7 |
| | Asp | 0.1 | 0.1 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.1 | 1.8 | 0.7 |
| | Al | 0.6 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | | | 1.0 | 0.4 |
| | Sälg | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 1.7 | 0.7 |
| | Rönn | 0.1 | 0.0 | 0.1 | | 0.0 | | | | 0.2 | 0.1 |
| | Övr löv | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | | | | 0.1 | 0.1 |
| | Torra+vindf | 1.4 | 1.6 | 1.5 | 1.7 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 8.9 | 3.5 |
| Alla | 26.2 | 39.1 | 49.3 | 48.7 | 37.0 | 25.0 | 20.9 | 5.5 | 251.7 | 100.0 | |
| Jmtl Härj | Tall | 1.5 | 3.9 | 6.9 | 7.3 | 6.3 | 3.6 | 2.1 | 0.2 | 31.8 | 59.7 |
| | Gran | 1.1 | 2.2 | 2.9 | 2.9 | 2.4 | 1.5 | 0.9 | 0.3 | 14.1 | 26.4 |
| | Contorta | 0.2 | 0.1 | 0.0 | | | | | | 0.3 | 0.5 |
| | Björk | 1.8 | 1.7 | 1.1 | 0.4 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | 5.3 | 9.9 |
| | Asp | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | | | 0.3 | 0.6 |
| | Al | 0.1 | 0.0 | 0.0 | | | | | | 0.1 | 0.2 |
| | Sälg | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | | 0.0 | | 0.1 | 0.2 |
| | Rönn | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | | | | 0.0 | 0.0 |
| | Torra+vindf | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 1.3 | 2.5 |
| | Alla | 5.0 | 8.1 | 11.2 | 10.8 | 9.1 | 5.3 | 3.3 | 0.6 | 53.3 | 100.0 |

Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.

Alla ägoslag. 1995-1999.

| Område | Trädslag | Diameter (cm) i brösthöjd | | | | | | | | | Trädslagsandel |
|------------|-------------|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|
| | | 0-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-44 | 45- | Alla | |
| | | milj. m ³ sk | | | | | | | | | |
| Jmtl | Tall | 4.4 | 11.4 | 20.3 | 23.8 | 19.9 | 13.6 | 9.5 | 1.2 | 104.0 | 34.1 |
| | Gran | 12.0 | 21.8 | 29.2 | 29.0 | 22.6 | 14.7 | 13.1 | 4.0 | 146.3 | 48.0 |
| | Contorta | 1.1 | 0.8 | 0.2 | 0.0 | | | | | 2.0 | 0.7 |
| | Lärk | 0.0 | | | | | | | | 0.0 | 0.0 |
| | Björk | 10.9 | 10.6 | 8.4 | 4.0 | 2.1 | 1.0 | 0.3 | | 37.2 | 12.2 |
| | Asp | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.1 | 2.1 | 0.7 |
| | Al | 0.7 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | | | 1.1 | 0.4 |
| | Sälg | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 1.8 | 0.6 |
| | Rönn | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | | | | 0.2 | 0.1 |
| | Övr löv | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | | | | 0.1 | 0.0 |
| | Torra+vindf | 1.7 | 1.9 | 1.7 | 1.8 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.5 | 10.2 | 3.3 |
| Alla | 31.2 | 47.2 | 60.5 | 59.5 | 46.0 | 30.4 | 24.2 | 6.1 | 305.0 | 100.0 | |
| Vnrl Ång | Tall | 2.5 | 5.6 | 9.5 | 9.9 | 9.0 | 6.5 | 5.2 | 0.5 | 48.6 | 33.2 |
| | Gran | 6.1 | 10.8 | 15.5 | 16.0 | 11.6 | 7.1 | 4.5 | 0.6 | 72.2 | 49.3 |
| | Contorta | 0.4 | 0.5 | 0.2 | 0.0 | | | | | 1.1 | 0.8 |
| | Lärk | | | | | | | | | | 0.0 |
| | Björk | 3.8 | 4.3 | 4.0 | 2.2 | 1.1 | 0.5 | 0.3 | 0.1 | 16.1 | 11.0 |
| | Asp | 0.1 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 0.4 | 0.2 | 0.1 | | 1.7 | 1.2 |
| | Al | 0.9 | 0.6 | 0.4 | 0.1 | | | | | 1.9 | 1.3 |
| | Sälg | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.0 | | | | 0.5 | 0.3 |
| | Rönn | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | 0.1 | 0.1 |
| | Övr löv | 0.1 | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | | | | 0.2 | 0.1 |
| | Torra+vindf | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | | 4.2 | 2.8 |
| Alla | 14.9 | 22.9 | 31.1 | 29.3 | 22.4 | 14.5 | 10.3 | 1.2 | 146.6 | 100.0 | |
| Vnrl Medel | Tall | 0.7 | 2.1 | 4.2 | 4.8 | 4.5 | 2.8 | 2.2 | 0.9 | 22.1 | 27.0 |
| | Gran | 3.1 | 5.2 | 8.2 | 8.5 | 7.6 | 5.4 | 4.9 | 0.5 | 43.4 | 53.0 |
| | Contorta | 0.3 | 0.5 | 0.2 | 0.0 | | | | | 1.0 | 1.2 |
| | Lärk | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | 0.1 | 0.1 |
| | Björk | 1.9 | 2.1 | 2.3 | 1.2 | 1.0 | 0.6 | 0.2 | 0.1 | 9.3 | 11.4 |
| | Asp | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.1 | 0.3 | 1.4 | 1.7 |
| | Al | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.1 | | 0.0 | | | 1.2 | 1.4 |
| | Sälg | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.6 | 0.7 |
| | Rönn | 0.0 | 0.0 | | | 0.0 | | | | 0.1 | 0.1 |
| | Övr löv | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 0.1 | | | 0.1 | 0.1 |
| | Torra+vindf | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 2.7 | 3.3 |
| Alla | 7.0 | 10.9 | 16.0 | 15.2 | 13.7 | 9.4 | 7.7 | 2.0 | 82.0 | 100.0 | |
| Vnrl | Tall | 3.2 | 7.6 | 13.7 | 14.7 | 13.5 | 9.3 | 7.4 | 1.4 | 70.7 | 31.0 |
| | Gran | 9.2 | 16.0 | 23.7 | 24.5 | 19.3 | 12.5 | 9.4 | 1.1 | 115.6 | 50.6 |
| | Contorta | 0.7 | 0.9 | 0.4 | 0.1 | | | | | 2.1 | 0.9 |
| | Lärk | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | 0.1 | 0.0 |
| | Björk | 5.7 | 6.4 | 6.2 | 3.4 | 2.1 | 1.1 | 0.6 | 0.1 | 25.5 | 11.1 |
| | Asp | 0.2 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.6 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 3.1 | 1.4 |
| | Al | 1.3 | 0.9 | 0.6 | 0.2 | | 0.0 | | | 3.1 | 1.3 |
| | Sälg | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 1.0 | 0.5 |
| | Rönn | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | 0.2 | 0.1 |
| | Övr löv | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | | | 0.3 | 0.1 |
| | Torra+vindf | 1.2 | 1.3 | 1.6 | 1.2 | 0.7 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 6.9 | 3.0 |
| Alla | 21.9 | 33.8 | 47.0 | 44.5 | 36.2 | 24.0 | 18.0 | 3.2 | 228.5 | 100.0 | |

Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.

Alla ägoslag. 1995-1999.

| Område | Trädslag | Diameter (cm) i brösthöjd | | | | | | | | | Trädslagsandel |
|-------------|-------------|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|
| | | 0-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-44 | 45- | Alla | |
| | | milj. m ³ sk | | | | | | | | | |
| Gävl Häls | Tall | 3.4 | 7.4 | 12.9 | 14.8 | 13.7 | 10.5 | 8.7 | 1.9 | 73.3 | 45.0 |
| | Gran | 5.1 | 9.0 | 14.0 | 14.1 | 11.0 | 7.3 | 4.8 | 0.5 | 65.8 | 40.4 |
| | Contorta | 0.2 | 0.5 | 0.5 | 0.1 | 0.0 | | | | 1.3 | 0.8 |
| | Lärk | | 0.0 | 0.0 | 0.1 | | 0.0 | | | 0.1 | 0.1 |
| | Björk | 2.9 | 3.1 | 3.2 | 2.5 | 1.5 | 0.9 | 0.4 | 0.1 | 14.6 | 9.0 |
| | Asp | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | | 2.3 | 1.4 |
| | Al | 0.6 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | | | 1.4 | 0.9 |
| | Sälg | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | | 0.6 | 0.3 |
| | Rönn | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | | | | 0.3 | 0.2 |
| | Övr löv | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | 0.1 | 0.0 |
| | Torra+vindf | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | | 3.0 | 1.8 |
| Alla | 13.4 | 21.4 | 32.0 | 32.9 | 26.9 | 19.3 | 14.5 | 2.5 | 162.8 | 100.0 | |
| Gävl Gästr | Tall | 1.0 | 2.3 | 4.7 | 5.8 | 4.7 | 3.3 | 3.1 | 0.6 | 25.5 | 47.7 |
| | Gran | 1.3 | 2.7 | 4.6 | 5.1 | 3.4 | 1.8 | 1.9 | 0.2 | 21.0 | 39.2 |
| | Contorta | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | 0.0 | 0.0 |
| | Björk | 0.7 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 0.5 | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 4.7 | 8.8 |
| | Asp | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | | 0.8 | 1.6 |
| | Al | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | | | | 0.0 | 0.6 | 1.0 |
| | Sälg | 0.1 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | | 0.1 | 0.2 | 0.4 |
| | Rönn | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | 0.0 | 0.1 |
| | Övr löv | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | 0.0 | 0.1 |
| | Ek | 0.0 | | | 0.0 | | | | | 0.0 | 0.0 |
| | Torra+vindf | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | 0.5 | 1.0 |
| Alla | 3.5 | 6.3 | 10.6 | 12.2 | 8.9 | 5.7 | 5.2 | 1.1 | 53.5 | 100.0 | |
| Gävl | Tall | 4.4 | 9.7 | 17.6 | 20.6 | 18.4 | 13.9 | 11.7 | 2.5 | 98.7 | 45.7 |
| | Gran | 6.4 | 11.7 | 18.6 | 19.3 | 14.4 | 9.1 | 6.7 | 0.7 | 86.8 | 40.1 |
| | Contorta | 0.2 | 0.5 | 0.5 | 0.1 | 0.0 | | | | 1.3 | 0.6 |
| | Lärk | | 0.0 | 0.0 | 0.1 | | 0.0 | | | 0.1 | 0.1 |
| | Björk | 3.7 | 4.0 | 4.1 | 3.5 | 2.0 | 1.3 | 0.6 | 0.3 | 19.3 | 8.9 |
| | Asp | 0.4 | 0.3 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | | 3.2 | 1.5 |
| | Al | 0.8 | 0.4 | 0.4 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | | 0.0 | 2.0 | 0.9 |
| | Sälg | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.8 | 0.4 |
| | Rönn | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | | | | 0.4 | 0.2 |
| | Övr löv | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | 0.1 | 0.0 |
| | Ek | 0.0 | | | 0.0 | | | | | 0.0 | 0.0 |
| Torra+vindf | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | | 3.5 | 1.6 | |
| Alla | 16.9 | 27.7 | 42.6 | 45.0 | 35.8 | 25.0 | 19.8 | 3.6 | 216.3 | 100.0 | |
| Dala S-I | Tall | 0.5 | 1.4 | 2.4 | 2.5 | 1.9 | 1.0 | 0.9 | | 10.5 | 70.7 |
| | Gran | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 0.1 | 3.0 | 20.2 |
| | Contorta | 0.0 | | | | | | | | 0.0 | 0.1 |
| | Björk | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.0 | | | | 0.9 | 6.3 |
| | Asp | 0.0 | | | | | | | | 0.0 | 0.0 |
| | Al | 0.0 | | | | | | | | 0.0 | 0.0 |
| | Sälg | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 0.0 | | | 0.1 | 0.3 |
| | Rönn | | 0.0 | | | | | | | 0.0 | 0.0 |
| | Torra+vindf | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | | | | 0.3 | 2.3 |
| | Alla | 1.1 | 2.2 | 3.1 | 3.4 | 2.5 | 1.1 | 1.3 | 0.1 | 14.8 | 100.0 |

Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.

Alla ägoslag. 1995-1999.

| Område | Trädslag | Diameter (cm) i brösthöjd | | | | | | | | | Trädslagsandel |
|----------|-------------|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|----------------|
| | | 0-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-44 | 45- | Alla | |
| | | milj. m ³ sk | | | | | | | | | |
| Dala övr | Tall | 5.2 | 10.4 | 18.9 | 23.7 | 23.7 | 16.2 | 11.9 | 1.2 | 111.3 | 50.3 |
| | Gran | 6.9 | 12.4 | 17.4 | 17.7 | 14.3 | 8.6 | 6.6 | 1.8 | 85.7 | 38.7 |
| | Contorta | 0.1 | 0.1 | | | | | | | 0.2 | 0.1 |
| | Lärk | | 0.0 | | | | | 0.0 | | 0.0 | 0.0 |
| | Björk | 4.2 | 4.0 | 3.4 | 2.4 | 1.6 | 0.7 | 0.4 | 0.2 | 16.8 | 7.6 |
| | Asp | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | | 1.1 | 0.5 |
| | Al | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.0 | | | | 1.1 | 0.5 |
| | Sälg | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | | 0.5 | 0.2 |
| | Rönn | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | 0.3 | 0.1 |
| | Övr löv | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | 0.0 | 0.0 |
| | Lönn | | | | 0.0 | | | | | 0.0 | 0.0 |
| | Torra+vindf | 0.7 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.5 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 4.2 | 1.9 |
| | Alla | 17.9 | 28.3 | 41.0 | 45.1 | 40.3 | 25.9 | 19.4 | 3.3 | 221.3 | 100.0 |
| Dalarna | Tall | 5.7 | 11.8 | 21.3 | 26.2 | 25.6 | 17.2 | 12.8 | 1.2 | 121.7 | 51.6 |
| | Gran | 7.2 | 12.9 | 17.9 | 18.4 | 14.7 | 8.7 | 7.0 | 1.9 | 88.7 | 37.6 |
| | Contorta | 0.1 | 0.1 | | | | | | | 0.2 | 0.1 |
| | Lärk | | 0.0 | | | | | 0.0 | | 0.0 | 0.0 |
| | Björk | 4.6 | 4.2 | 3.6 | 2.5 | 1.6 | 0.7 | 0.4 | 0.2 | 17.8 | 7.5 |
| | Asp | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | | 1.1 | 0.5 |
| | Al | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.0 | | | | 1.1 | 0.5 |
| | Sälg | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.2 | 0.1 | | 0.6 | 0.2 |
| | Rönn | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | 0.3 | 0.1 |
| | Övr löv | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | 0.0 | 0.0 |
| | Lönn | | | | 0.0 | | | | | 0.0 | 0.0 |
| | Torra+vindf | 0.8 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 0.5 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 4.5 | 1.9 |
| | Alla | 19.1 | 30.6 | 44.1 | 48.5 | 42.8 | 27.1 | 20.6 | 3.4 | 236.1 | 100.0 |
| Vrml | Tall | 3.1 | 7.0 | 11.2 | 12.7 | 10.7 | 8.4 | 9.2 | 1.3 | 63.6 | 35.5 |
| | Gran | 6.7 | 12.1 | 16.0 | 15.5 | 14.0 | 10.9 | 9.8 | 2.7 | 87.7 | 48.9 |
| | Contorta | 0.1 | 0.4 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 0.8 | 0.4 |
| | Lärk | 0.0 | | | | 0.0 | | | | 0.0 | 0.0 |
| | Björk | 3.7 | 3.9 | 3.8 | 2.8 | 1.9 | 0.7 | 0.8 | 0.1 | 17.7 | 9.9 |
| | Asp | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.3 | 2.4 | 1.4 |
| | Al | 0.4 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.3 | 0.1 | 0.0 | | 2.7 | 1.5 |
| | Sälg | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | | | 0.4 | 0.2 |
| | Rönn | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 0.3 | 0.2 |
| | Övr löv | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 0.2 | 0.1 |
| | Ek | 0.0 | | | 0.0 | | | | | 0.0 | 0.0 |
| | Lönn | 0.0 | | | 0.0 | | 0.0 | | | 0.0 | 0.0 |
| | Ask | 0.0 | | | | | | | | 0.0 | 0.0 |
| | Torra+vindf | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 0.5 | 0.5 | 0.2 | 0.2 | | 3.4 | 1.9 |
| | Alla | 15.1 | 25.1 | 33.0 | 32.8 | 27.7 | 20.7 | 20.6 | 4.3 | 179.3 | 100.0 |

Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.

Alla ägoslag. 1995-1999.

| Område | Trädslag | Diameter (cm) i brösthöjd | | | | | | | | | Trädslagsandel | |
|-------------|-------------|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|------|----------------|------|
| | | 0-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-44 | 45- | Alla | | |
| | | milj. m ³ sk | | | | | | | | | | % |
| Öreb | Tall | 1.8 | 3.2 | 4.8 | 5.5 | 6.3 | 5.7 | 6.4 | 1.4 | 35.0 | 37.0 | |
| | Gran | 2.9 | 4.9 | 8.3 | 8.8 | 8.1 | 5.7 | 5.1 | 1.3 | 45.0 | 47.5 | |
| | Contorta | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | 0.0 | 0.0 | |
| | Lärk | 0.0 | 0.0 | | | 0.0 | | | | 0.0 | 0.0 | |
| | Björk | 1.5 | 1.7 | 1.8 | 1.5 | 1.2 | 0.4 | 0.5 | 0.2 | 8.7 | 9.1 | |
| | Asp | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 2.5 | 2.6 | |
| | Al | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.1 | 0.0 | | | 1.1 | 1.1 | |
| | Sälg | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | | | 0.0 | 0.3 | 0.3 | |
| | Rönn | 0.1 | 0.1 | 0.0 | | | 0.0 | | | 0.2 | 0.2 | |
| | Övr löv | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | 0.1 | 0.1 | |
| | Ek | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | | 0.1 | 0.3 | 0.3 | |
| | Lönn | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | 0.0 | 0.0 | |
| | Alm | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 0.0 | | 0.1 | 0.1 | |
| | Ask | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 0.1 | 0.1 | |
| | Lind | | 0.0 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | |
| | Fågelbär | 0.0 | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | |
| | Torra+vindf | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | | 1.4 | 1.5 | |
| | Alla | 7.0 | 10.6 | 15.9 | 16.8 | 16.4 | 12.4 | 12.5 | 3.1 | 94.8 | 100.0 | |
| | Vstm | Tall | 1.0 | 1.8 | 3.6 | 4.8 | 5.5 | 5.3 | 6.1 | 1.1 | 29.3 | 44.3 |
| | | Gran | 1.5 | 2.9 | 4.7 | 5.7 | 5.4 | 3.9 | 3.0 | 0.7 | 27.7 | 41.8 |
| Lärk | | 0.0 | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | |
| Björk | | 1.0 | 1.1 | 1.2 | 1.1 | 0.9 | 0.4 | 0.3 | | 6.1 | 9.1 | |
| Asp | | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 0.0 | 1.3 | 1.9 | |
| Al | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | 0.7 | 1.0 | |
| Sälg | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | 0.1 | 0.2 | |
| Rönn | | 0.1 | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | | | | 0.1 | 0.1 | |
| Övr löv | | 0.0 | | 0.0 | | | | | | 0.0 | 0.0 | |
| Ek | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.2 | 0.3 | |
| Lönn | | 0.0 | 0.0 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | |
| Ask | | 0.0 | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | |
| Torra+vindf | | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.8 | 1.2 | |
| Alla | | 4.0 | 6.2 | 10.1 | 12.1 | 12.4 | 9.9 | 9.6 | 1.9 | 66.3 | 100.0 | |
| Upps | | Tall | 0.5 | 1.6 | 3.9 | 6.0 | 6.3 | 5.8 | 5.6 | 0.7 | 30.4 | 46.8 |
| | | Gran | 1.2 | 2.6 | 4.1 | 4.4 | 4.2 | 2.8 | 2.9 | 0.6 | 22.7 | 35.0 |
| | | Björk | 0.9 | 1.0 | 1.3 | 0.9 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 6.1 | 9.4 |
| | | Asp | 0.2 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.3 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 2.5 | 3.8 |
| | | Al | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | | 1.0 | 1.6 |
| | | Sälg | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | | 0.1 | 0.4 | 0.6 |
| | Rönn | 0.1 | 0.0 | 0.0 | | | | 0.0 | | 0.1 | 0.2 | |
| | 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 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | |
| | Lönn | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | 0.1 | 0.1 | |
| | Alm | | 0.0 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | |
| | Ask | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 0.1 | 0.1 | |
| | Lind | | 0.0 | 0.0 | | | 0.0 | | | 0.0 | 0.1 | |
| | Torra+vindf | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.4 | 1.3 | 2.0 | |
| | Alla | 3.3 | 6.2 | 10.2 | 12.5 | 11.5 | 9.5 | 9.3 | 2.5 | 64.9 | 100.0 | |

Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.

Alla ägoslag. 1995-1999.

| Område | Trädslag | Diameter (cm) i brösthöjd | | | | | | | | | Trädslagsandel | |
|-------------|-------------|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|----------------|------|
| | | 0-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-44 | 45- | Alla | | |
| | | milj. m ³ sk | | | | | | | | | | % |
| Sthm | Tall | 0.4 | 0.8 | 1.8 | 3.0 | 4.0 | 4.4 | 5.4 | 1.5 | 21.5 | 37.7 | |
| | Gran | 0.9 | 1.9 | 2.9 | 4.1 | 4.2 | 2.7 | 4.2 | 0.7 | 21.6 | 37.9 | |
| | Contorta | | | 0.0 | | 0.0 | | | | 0.0 | 0.0 | |
| | Lärk | | 0.0 | | 0.0 | | | | | 0.0 | 0.0 | |
| | Björk | 0.8 | 0.9 | 1.2 | 0.9 | 0.8 | 0.5 | 0.3 | | 5.3 | 9.3 | |
| | Asp | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.9 | 0.1 | 3.5 | 6.1 | |
| | Al | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | | 1.9 | 3.3 | |
| | Sälg | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.6 | 1.0 | |
| | Rönn | 0.1 | 0.0 | 0.0 | | | | | | 0.2 | 0.3 | |
| | Övr löv | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.3 | 0.5 | |
| | Ek | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.4 | 1.1 | 1.9 | |
| | Lönn | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 0.0 | 0.1 | 0.2 | |
| | Alm | 0.0 | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | |
| | Ask | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.2 | 0.3 | |
| | Fågelbär | | | | 0.0 | | | | | 0.0 | 0.0 | |
| | Torra+vindf | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | | 0.9 | 1.6 | |
| | Alla | 3.0 | 4.4 | 6.9 | 9.4 | 10.3 | 8.7 | 11.3 | 2.9 | 56.9 | 100.0 | |
| Södm | Tall | 0.7 | 1.8 | 2.7 | 3.6 | 4.3 | 4.2 | 4.4 | 0.9 | 22.6 | 38.5 | |
| | Gran | 1.3 | 2.7 | 4.0 | 4.5 | 3.6 | 3.2 | 3.6 | 1.1 | 24.0 | 40.9 | |
| | Lärk | 0.0 | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | |
| | Björk | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 0.1 | 6.0 | 10.2 | |
| | Asp | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.0 | 1.7 | 2.9 | |
| | Al | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 2.3 | 4.0 | |
| | Sälg | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.1 | 0.3 | 0.6 | |
| | Rönn | 0.1 | 0.0 | | | | | | | 0.1 | 0.2 | |
| | Övr löv | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | 0.1 | 0.2 | |
| | Ek | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.7 | 1.1 | |
| | Lönn | 0.0 | 0.0 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | |
| | Ask | 0.0 | | 0.0 | | | | | | 0.0 | 0.1 | |
| | Torra+vindf | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | 0.7 | 1.1 | |
| | Alla | 3.7 | 6.2 | 8.7 | 10.0 | 9.4 | 8.5 | 9.4 | 2.9 | 58.7 | 100.0 | |
| | Östg | Tall | 1.5 | 3.8 | 6.4 | 6.6 | 7.6 | 7.5 | 10.7 | 3.2 | 47.3 | 44.7 |
| | | Gran | 1.9 | 4.6 | 6.6 | 7.5 | 7.7 | 5.1 | 6.0 | 1.6 | 41.0 | 38.8 |
| | | Björk | 1.2 | 1.1 | 1.6 | 1.6 | 1.0 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 8.1 | 7.7 |
| Asp | | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.1 | 2.5 | 2.3 | |
| Al | | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | | 2.2 | 2.0 | |
| Sälg | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | | 0.4 | 0.4 | |
| Rönn | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | | | | | 0.3 | 0.3 | |
| Övr löv | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 0.3 | 0.3 | |
| Ek | | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.8 | 2.4 | 2.3 | |
| Lönn | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | | 0.1 | 0.1 | |
| Alm | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | | | 0.0 | 0.0 | |
| Ask | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | 0.0 | 0.0 | |
| Lind | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | 0.0 | 0.0 | |
| Fågelbär | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | 0.1 | 0.0 | |
| Torra+vindf | | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | | 1.2 | 1.1 | |
| Alla | | 5.7 | 10.8 | 16.1 | 17.1 | 17.4 | 14.2 | 18.3 | 6.2 | 105.7 | 100.0 | |

Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.

Alla ägoslag. 1995-1999.

| Område | Trädslag | Diameter (cm) i brösthöjd | | | | | | | | | Trädslagsandel | |
|-------------|-------------|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|----------------|------|
| | | 0-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-44 | 45- | Alla | | |
| | | milj. m ³ sk | | | | | | | | | | % |
| Skbg | Tall | 0.7 | 1.3 | 2.3 | 2.8 | 3.9 | 3.9 | 5.7 | 1.4 | 21.9 | 33.1 | |
| | Gran | 1.7 | 3.3 | 4.9 | 5.5 | 3.9 | 2.9 | 3.2 | 1.0 | 26.4 | 40.0 | |
| | Lärk | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | |
| | Björk | 1.3 | 1.3 | 1.2 | 1.5 | 1.1 | 0.7 | 0.9 | | 7.9 | 12.0 | |
| | Asp | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | | 1.6 | 2.3 | |
| | Al | 0.3 | 0.1 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.0 | 2.2 | 3.3 | |
| | Sälg | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | 0.5 | 0.8 | |
| | Rönn | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | | | | | 0.3 | 0.4 | |
| | Övr löv | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.0 | | 0.5 | 0.8 | |
| | Ek | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 0.4 | 1.3 | 2.5 | 3.8 | |
| | Lönn | 0.0 | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | |
| | Alm | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.1 | 0.2 | |
| | Ask | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.5 | 0.8 | |
| | Lind | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | | 0.3 | 0.5 | |
| | Fågelbär | 0.0 | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | |
| | Torra+vindf | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | | | 0.9 | 1.4 | |
| Alla | 4.7 | 6.7 | 9.3 | 11.1 | 10.2 | 9.1 | 11.0 | 4.0 | 66.0 | 100.0 | | |
| Älvs Dals | Tall | 0.4 | 0.5 | 0.9 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.5 | 0.3 | 7.1 | 25.9 | |
| | Gran | 0.9 | 1.5 | 2.4 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.6 | 0.4 | 14.1 | 51.9 | |
| | Lärk | | | | | | | | | | 0.0 | |
| | Björk | 0.6 | 0.8 | 0.9 | 0.6 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | | 3.7 | 13.6 | |
| | Asp | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | | 0.9 | 3.3 | |
| | Al | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | 0.0 | | | 0.3 | 1.1 | |
| | Sälg | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | | 0.2 | 0.6 | |
| | Rönn | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | | 0.0 | | | 0.2 | 0.6 | |
| | Övr löv | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | 0.0 | 0.0 | |
| | Ek | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | | 0.0 | 0.0 | | 0.2 | 0.8 | |
| | Lönn | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | 0.0 | | 0.0 | 0.1 | |
| | Ask | 0.0 | 0.0 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | |
| | Torra+vindf | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 1.9 | |
| | Alla | 2.1 | 3.0 | 4.5 | 4.3 | 3.8 | 4.0 | 4.8 | 0.7 | 27.2 | 100.0 | |
| | Älvs Västg | Tall | 0.6 | 1.2 | 2.2 | 3.2 | 4.4 | 4.6 | 4.2 | 1.5 | 21.9 | 23.8 |
| | | Gran | 2.6 | 5.2 | 7.5 | 8.7 | 8.9 | 7.9 | 8.7 | 3.7 | 53.2 | 57.6 |
| Björk | | 1.4 | 1.6 | 1.6 | 1.9 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.4 | 9.1 | 9.8 | |
| Asp | | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | 0.9 | 1.0 | |
| Al | | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | | 1.3 | 1.4 | |
| Sälg | | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | | 0.0 | | 0.3 | 0.3 | |
| Rönn | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | | 0.1 | | 0.4 | 0.4 | |
| Övr löv | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | 0.0 | 0.1 | 0.1 | |
| Ek | | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.7 | 1.1 | 2.6 | 2.8 | |
| Bok | | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.6 | 0.7 | |
| Lönn | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | 0.1 | | 0.1 | 0.1 | |
| Alm | | 0.0 | | | | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | |
| Ask | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | |
| Lind | | | | 0.0 | | | | 0.1 | | 0.1 | 0.1 | |
| Fågelbär | | 0.0 | | | 0.0 | 0.0 | | | | 0.0 | 0.0 | |
| Torra+vindf | | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 1.4 | 1.6 | |
| Alla | 5.4 | 8.7 | 12.1 | 14.9 | 15.0 | 13.8 | 15.2 | 7.2 | 92.2 | 100.0 | | |

Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.

Alla ägoslag. 1995-1999.

| Område | Trädslag | Diameter (cm) i brösthöjd | | | | | | | | | Trädslagsandel |
|------------|-------------|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|----------------|
| | | 0-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-44 | 45- | Alla | |
| | | milj. m ³ sk | | | | | | | | | % |
| Gtbg | Tall | 0.4 | 0.7 | 1.3 | 1.9 | 2.2 | 2.0 | 2.0 | 0.3 | 10.6 | 29.3 |
| | Gran | 0.6 | 1.3 | 2.1 | 2.7 | 3.0 | 2.2 | 3.2 | 0.8 | 15.9 | 43.7 |
| | Lärk | | 0.0 | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 |
| | Björk | 0.7 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.1 | 4.9 | 13.4 |
| | Asp | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 1.1 | 3.1 |
| | Al | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | | 0.5 | 1.3 |
| | Sälg | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 0.2 | 0.6 |
| | Rönn | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | 0.3 | 0.7 |
| | Ovr löv | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | 0.1 | 0.1 |
| | Ek | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 1.6 | 4.5 |
| | Bok | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.1 | 0.2 |
| | Lönn | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | 0.0 | 0.1 |
| | Alm | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 0.1 | 0.1 | 0.2 |
| | Ask | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.1 | 0.2 |
| | Lind | 0.0 | | | | | | | | 0.0 | 0.0 |
| | Fågelbär | | 0.0 | | | | | | | 0.0 | 0.0 |
| | Torra+vindf | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | | 0.9 | 2.5 |
| | Alla | 2.2 | 3.4 | 5.2 | 6.3 | 6.3 | 5.1 | 6.2 | 1.5 | 36.3 | 100.0 |
| V Götaland | Tall | 2.1 | 3.7 | 6.6 | 9.0 | 11.6 | 11.6 | 13.4 | 3.5 | 61.5 | 27.7 |
| | Gran | 5.9 | 11.1 | 16.9 | 19.0 | 17.8 | 15.1 | 17.7 | 5.9 | 109.5 | 49.4 |
| | Lärk | | 0.0 | | | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.4 | 0.2 |
| | Björk | 4.0 | 4.5 | 4.6 | 4.9 | 2.7 | 2.1 | 2.3 | 0.5 | 25.5 | 11.5 |
| | Asp | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.0 | 4.5 | 2.0 |
| | Al | 0.4 | 0.4 | 0.7 | 1.0 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.0 | 4.3 | 1.9 |
| | Sälg | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | | 1.2 | 0.5 |
| | Rönn | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | | 1.1 | 0.5 |
| | Ovr löv | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.7 | 0.3 |
| | Ek | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 1.3 | 2.6 | 7.0 | 3.1 |
| | Bok | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.7 | 0.3 |
| | Lönn | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 0.1 | | 0.2 | 0.1 |
| | Alm | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.3 | 0.1 |
| | Ask | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.7 | 0.3 |
| | Lind | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | | 0.4 | 0.2 |
| | Fågelbär | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | | | | 0.1 | 0.0 |
| | Torra+vindf | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 3.8 | 1.7 |
| | Alla | 14.4 | 21.9 | 31.1 | 36.6 | 35.2 | 32.0 | 37.2 | 13.4 | 221.7 | 100.0 |
| Jkpg | Tall | 0.9 | 2.5 | 4.7 | 6.5 | 8.3 | 7.0 | 7.4 | 1.4 | 38.8 | 30.2 |
| | Gran | 3.3 | 6.2 | 9.4 | 12.0 | 12.1 | 10.0 | 11.8 | 5.0 | 69.8 | 54.3 |
| | Contorta | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | 0.0 | 0.0 |
| | Björk | 1.9 | 2.0 | 2.0 | 1.7 | 1.1 | 0.8 | 0.6 | 0.1 | 10.3 | 8.0 |
| | Asp | 0.1 | 0.1 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 2.4 | 1.8 |
| | Al | 0.1 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 2.3 | 1.8 |
| | Sälg | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 0.3 | 0.2 |
| | Rönn | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.4 | 0.3 |
| | Ovr löv | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.2 | 0.1 |
| | Ek | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.4 | 0.9 | 1.9 | 1.5 |
| | Bok | 0.0 | | | | 0.1 | | | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| | Lönn | 0.0 | 0.0 | | | | 0.0 | | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| | Alm | 0.0 | | 0.0 | | | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | 0.0 |
| | Ask | 0.0 | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 0.1 | 0.0 |
| | Lind | | | 0.0 | 0.0 | | | | | 0.0 | 0.0 |
| | Fågelbär | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | | | | | 0.0 | 0.0 |
| | Torra+vindf | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | | 1.6 | 1.3 |
| | Alla | 7.0 | 11.6 | 17.5 | 21.6 | 22.6 | 19.0 | 20.9 | 8.1 | 128.4 | 100.0 |

Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.

Alla ägoslag. 1995-1999.

| Område | Trädslag | Diameter (cm) i brösthöjd | | | | | | | | | Trädslagsandel | |
|-------------|-------------|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|----------------|------|
| | | 0-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-44 | 45- | Alla | | |
| | | milj. m ³ sk | | | | | | | | | | % |
| Kron | Tall | 0.8 | 2.0 | 3.6 | 4.7 | 6.5 | 5.9 | 6.6 | 1.2 | 31.4 | 25.6 | |
| | Gran | 3.4 | 6.9 | 10.2 | 12.1 | 11.5 | 10.1 | 11.0 | 4.3 | 69.3 | 56.5 | |
| | Lärk | | | | | 0.0 | | | | 0.0 | 0.0 | |
| | Björk | 1.9 | 2.0 | 2.6 | 2.1 | 1.4 | 0.8 | 0.9 | 0.2 | 11.9 | 9.7 | |
| | Asp | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.6 | 0.0 | 1.3 | 1.1 | |
| | Al | 0.1 | 0.2 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.1 | | 1.8 | 1.5 | |
| | Sälg | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | 0.2 | 0.8 | 0.6 | |
| | Rönn | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 0.2 | 0.2 | |
| | Övr löv | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | 0.1 | 0.1 | |
| | Ek | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.7 | 2.1 | 1.7 | |
| | Bok | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.2 | 0.6 | 1.1 | 0.9 | |
| | Lönn | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | 0.0 | 0.0 | |
| | Alm | | 0.0 | | | | | | 0.6 | 0.6 | 0.5 | |
| | Ask | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | 0.1 | | | | 0.1 | 0.1 | |
| | 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 | |
| | Torra+vindf | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | | 1.8 | 1.5 | |
| | Alla | 6.7 | 11.8 | 17.5 | 20.3 | 20.8 | 17.8 | 20.0 | 7.7 | 122.6 | 100.0 | |
| | Kalm | Tall | 1.0 | 3.0 | 5.1 | 5.8 | 7.4 | 8.9 | 12.9 | 2.2 | 46.2 | 39.2 |
| Gran | | 2.1 | 4.1 | 7.5 | 9.6 | 8.2 | 7.8 | 7.9 | 2.5 | 49.6 | 42.0 | |
| Björk | | 1.2 | 1.6 | 1.9 | 1.9 | 1.0 | 0.8 | 0.5 | 0.1 | 8.9 | 7.5 | |
| Asp | | 0.1 | 0.1 | 0.3 | 0.6 | 0.4 | 0.1 | 0.4 | 0.3 | 2.3 | 1.9 | |
| Al | | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.1 | 0.4 | | 2.1 | 1.7 | |
| Sälg | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | | | | 0.3 | 0.2 | |
| Rönn | | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | | | 0.0 | | 0.2 | 0.2 | |
| Övr löv | | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | | | | | 0.2 | 0.2 | |
| Ek | | 0.5 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.5 | 0.8 | 1.5 | 5.1 | 4.3 | |
| Bok | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | | 0.2 | 0.1 | |
| Lönn | | 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 | |
| Ask | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.9 | 0.7 | |
| Lind | | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | |
| Avenbok | | | 0.0 | 0.0 | | | | | | 0.0 | 0.0 | |
| Fågelbär | | 0.0 | 0.0 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | |
| Torra+vindf | | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | | 1.8 | 1.5 | |
| Alla | | 5.8 | 9.8 | 16.2 | 19.2 | 18.7 | 18.4 | 23.1 | 6.8 | 118.0 | 100.0 | |
| Gotl | | Tall | 0.4 | 0.7 | 1.3 | 2.2 | 2.3 | 1.9 | 1.7 | 0.5 | 11.0 | 72.9 |
| | | Gran | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 1.8 | 12.2 |
| | Björk | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.8 | 5.4 | |
| | Asp | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | | 0.1 | 0.3 | |
| | Sälg | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | 0.0 | 0.2 | |
| | Rönn | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | 0.0 | 0.3 | |
| | Ovr löv | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | 0.1 | 0.9 | |
| | Ek | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.3 | 2.3 | |
| | Lönn | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 0.0 | | | 0.0 | 0.1 | |
| | Alm | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | 0.0 | 0.1 | |
| | Ask | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 2.9 | |
| | Lind | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.3 | |
| | Fågelbär | 0.0 | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | |
| | Torra+vindf | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | | 0.3 | 2.1 | |
| | Alla | 0.9 | 1.3 | 2.0 | 2.7 | 2.9 | 2.3 | 2.2 | 0.8 | 15.1 | 100.0 | |

Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.

Alla ägoslag. 1995-1999.

| Område | Trädslag | Diameter (cm) i brösthöjd | | | | | | | | | Trädslagsandel |
|-------------|-------------|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|----------------|
| | | 0-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-44 | 45- | Alla | |
| | | milj. m ³ sk | | | | | | | | | |
| Hall | Tall | 0.3 | 0.6 | 1.3 | 1.9 | 2.5 | 2.4 | 2.1 | 0.5 | 11.6 | 20.7 |
| | Gran | 1.5 | 2.9 | 4.7 | 5.9 | 6.0 | 4.5 | 5.5 | 1.5 | 32.4 | 57.7 |
| | Lärk | | 0.0 | | | 0.0 | 0.0 | | | 0.1 | 0.1 |
| | Björk | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.4 | 0.1 | 5.2 | 9.2 |
| | Asp | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.4 | 0.6 |
| | Al | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | | 0.8 | 1.5 |
| | Sälg | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | | | | 0.1 | 0.2 |
| | Rönn | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | 0.2 | 0.4 |
| | Ovr löv | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | 0.1 | 0.2 |
| | Ek | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.1 | 2.2 | 4.0 |
| | Bok | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.7 | 0.4 | 2.2 | 3.8 |
| | Lönn | 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 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.4 |
| | Fågelbär | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | 0.0 | 0.0 |
| | Torra+vindf | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | | 0.6 | 1.1 |
| Alla | 3.0 | 4.9 | 7.7 | 9.5 | 10.3 | 8.5 | 9.4 | 2.8 | 56.2 | 100.0 | |
| Blek | Tall | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.8 | 1.0 | 1.1 | 0.6 | 4.6 | 10.9 |
| | Gran | 0.7 | 1.9 | 3.5 | 4.6 | 4.7 | 3.5 | 4.1 | 1.3 | 24.5 | 58.5 |
| | Lärk | | | 0.0 | 0.0 | 0.1 | | 0.0 | | 0.1 | 0.3 |
| | Björk | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.3 | 0.3 | 0.1 | 3.4 | 8.1 |
| | Asp | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.9 | 2.1 |
| | Al | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | 0.6 | 1.5 |
| | Sälg | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | 0.2 | 0.4 |
| | Rönn | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | 0.1 | 0.3 |
| | Ovr löv | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.1 | 0.3 |
| | Ek | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.8 | 3.0 | 7.3 |
| | Bok | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.9 | 0.6 | 3.0 | 7.2 |
| | Lönn | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | 0.1 | 0.1 |
| | Alm | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.1 | | 0.1 | 0.2 |
| | Ask | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.2 | 0.5 |
| | Lind | | | 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 | | 0.3 | 0.8 |
| Fågelbär | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | | | | 0.0 | 0.1 | |
| Torra+vindf | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.6 | 1.4 | |
| Alla | 1.9 | 3.3 | 5.3 | 6.7 | 7.5 | 6.0 | 7.5 | 3.7 | 41.8 | 100.0 | |
| Skåne | Tall | 0.2 | 0.6 | 0.8 | 0.9 | 1.2 | 1.5 | 1.7 | 0.7 | 7.6 | 10.5 |
| | Gran | 1.2 | 3.1 | 6.1 | 6.9 | 6.2 | 4.0 | 3.6 | 2.1 | 33.3 | 45.9 |
| | Contorta | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 0.1 | 0.1 |
| | Lärk | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | | 0.2 | 0.3 |
| | Björk | 1.0 | 1.1 | 1.4 | 1.4 | 1.2 | 0.8 | 0.9 | 0.3 | 8.1 | 11.1 |
| | Asp | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.0 | 0.9 | 1.3 |
| | Al | 0.2 | 0.3 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 0.0 | 3.9 | 5.3 |
| | Sälg | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.5 | 0.7 |
| | Rönn | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.5 |
| | Ovr löv | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.5 | 0.7 |
| | Ek | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 1.0 | 1.4 | 4.3 | 5.9 |
| | Bok | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.5 | 0.9 | 1.0 | 2.1 | 4.4 | 9.7 | 13.4 |
| | Lönn | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 0.1 | 0.0 | 0.2 | 0.2 |
| | Alm | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.3 | 0.4 |
| | Ask | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 1.3 | 1.8 |
| | Lind | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | | 0.1 | 0.2 |
| Avenbok | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | | 0.3 | 0.5 | |
| Fågelbär | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 0.1 | |
| Torra+vindf | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.9 | 1.2 | |
| Alla | 3.5 | 6.1 | 10.2 | 11.8 | 11.7 | 9.0 | 10.9 | 9.5 | 72.5 | 100.0 | |

Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.

Alla ägoslag. 1995-1999.

| Område | Trädslag | Diameter (cm) i brösthöjd | | | | | | | | | Trädslagsandel |
|-------------|-------------|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|
| | | 0-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-44 | 45- | Alla | |
| | | milj. m ³ sk | | | | | | | | | |
| N Norrland | Tall | 20.7 | 45.8 | 69.0 | 67.3 | 49.5 | 28.8 | 20.7 | 3.0 | 304.6 | 49.8 |
| | Gran | 20.6 | 31.3 | 40.7 | 36.3 | 26.6 | 14.6 | 11.6 | 2.5 | 184.0 | 30.1 |
| | Contorta | 0.7 | 0.2 | 0.0 | | | | | | 0.9 | 0.1 |
| | Lärk | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | 0.1 | 0.0 |
| | Björk | 30.7 | 27.0 | 19.5 | 10.3 | 4.3 | 1.4 | 0.8 | | 93.9 | 15.4 |
| | Asp | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 4.6 | 0.8 |
| | Al | 0.7 | 0.3 | 0.1 | 0.0 | | | | | 1.2 | 0.2 |
| | Sälg | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.1 | 3.3 | 0.5 |
| | Rönn | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | | | | | 0.2 | 0.0 |
| | Övr löv | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | | 0.1 | 0.0 |
| | Torra+vindf | 3.3 | 3.3 | 3.5 | 2.5 | 2.3 | 1.2 | 1.5 | 0.8 | 18.4 | 3.0 |
| Alla | 77.9 | 109.1 | 134.3 | 117.6 | 83.6 | 46.7 | 35.3 | 6.7 | 611.2 | 100.0 | |
| S Norrland | Tall | 11.9 | 28.8 | 51.5 | 59.0 | 51.8 | 36.8 | 28.5 | 5.2 | 273.4 | 36.5 |
| | Gran | 27.6 | 49.6 | 71.4 | 72.8 | 56.2 | 36.3 | 29.2 | 5.7 | 348.7 | 46.5 |
| | Contorta | 2.0 | 2.2 | 1.1 | 0.2 | 0.0 | | | | 5.4 | 0.7 |
| | Lärk | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | 0.0 | | | 0.2 | 0.0 |
| | Björk | 20.2 | 21.0 | 18.7 | 10.9 | 6.1 | 3.4 | 1.4 | 0.4 | 82.0 | 10.9 |
| | Asp | 0.7 | 0.9 | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 1.0 | 0.9 | 0.4 | 8.3 | 1.1 |
| | Al | 2.8 | 1.5 | 1.1 | 0.4 | 0.1 | 0.2 | | 0.0 | 6.1 | 0.8 |
| | Sälg | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 3.7 | 0.5 |
| | Rönn | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | | | | 0.8 | 0.1 |
| | Övr löv | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | | | 0.5 | 0.1 |
| | Ek | 0.0 | | | 0.0 | | | | | 0.0 | 0.0 |
| Torra+vindf | 3.7 | 4.0 | 3.8 | 3.5 | 2.0 | 1.4 | 1.6 | 0.7 | 20.6 | 2.7 | |
| Alla | 70.0 | 108.7 | 150.1 | 149.0 | 117.9 | 79.3 | 62.0 | 12.8 | 749.8 | 100.0 | |
| Svealand | Tall | 13.3 | 28.0 | 49.3 | 61.9 | 62.7 | 51.0 | 49.9 | 8.1 | 324.2 | 42.8 |
| | Gran | 21.7 | 40.1 | 57.7 | 61.4 | 54.2 | 37.9 | 35.5 | 9.0 | 317.4 | 41.9 |
| | Contorta | 0.3 | 0.5 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 1.0 | 0.1 |
| | Lärk | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.0 |
| | Björk | 13.4 | 13.7 | 13.9 | 10.8 | 7.7 | 3.7 | 3.4 | 1.0 | 67.6 | 8.9 |
| | Asp | 1.1 | 1.5 | 2.1 | 2.5 | 2.2 | 1.9 | 2.8 | 0.8 | 15.0 | 2.0 |
| | Al | 1.8 | 2.0 | 2.2 | 2.2 | 1.4 | 0.6 | 0.5 | 0.1 | 10.8 | 1.4 |
| | Sälg | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 2.7 | 0.4 |
| | Rönn | 0.6 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 1.3 | 0.2 |
| | Övr löv | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | | 0.7 | 0.1 |
| | Ek | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 1.0 | 2.5 | 0.3 |
| | Lönn | 0.1 | 0.0 | 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 | | 0.1 | 0.0 |
| | Ask | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.0 |
| | Lind | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 0.0 | | | 0.0 | 0.0 |
| | Fågelbär | 0.0 | | | 0.0 | | | | | 0.0 | 0.0 |
| | Torra+vindf | 2.0 | 2.3 | 2.4 | 2.3 | 1.7 | 0.9 | 0.6 | 0.6 | 13.0 | 1.7 |
| Alla | 55.2 | 89.2 | 128.9 | 142.2 | 130.5 | 96.8 | 93.2 | 21.0 | 757.0 | 100.0 | |

Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.

Alla ägoslag. 1995-1999.

| Område | Trädslag | Diameter (cm) i brösthöjd | | | | | | | | | Trädslagsandel |
|-------------|-------------|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--------|----------------|
| | | 0-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-44 | 45- | Alla | |
| | | milj. m ³ sk | | | | | | | | | % |
| Götaland | Tall | 7.3 | 17.1 | 30.0 | 38.0 | 48.2 | 47.6 | 57.7 | 13.9 | 259.9 | 29.5 |
| | Gran | 20.1 | 41.0 | 65.2 | 77.9 | 74.6 | 60.4 | 67.7 | 24.2 | 431.2 | 48.9 |
| | Contorta | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 0.1 | 0.0 |
| | Lärk | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.8 | 0.1 |
| | Björk | 12.3 | 13.7 | 15.8 | 15.3 | 9.8 | 6.8 | 6.5 | 1.9 | 82.2 | 9.3 |
| | Asp | 1.2 | 1.5 | 2.1 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.6 | 0.9 | 15.1 | 1.7 |
| | Al | 1.2 | 1.5 | 3.1 | 3.9 | 3.3 | 2.5 | 2.2 | 0.3 | 18.0 | 2.0 |
| | Sälg | 0.5 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 3.7 | 0.4 |
| | Rönn | 1.1 | 0.7 | 0.5 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 3.0 | 0.3 |
| | Övr löv | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 2.3 | 0.3 |
| | Ek | 1.6 | 1.5 | 2.0 | 2.6 | 3.0 | 3.2 | 5.6 | 8.9 | 28.3 | 3.2 |
| | Bok | 0.4 | 0.5 | 0.8 | 1.1 | 1.9 | 2.0 | 4.0 | 6.3 | 17.0 | 1.9 |
| | Lönn | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.8 | 0.1 |
| | Alm | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.8 | 1.4 | 0.2 |
| | Ask | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 3.9 | 0.4 |
| | Lind | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.9 | 0.1 |
| | Avenbok | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | | 0.7 | 0.1 |
| | Fågelbär | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | | 0.0 | | 0.3 | 0.0 |
| | Torra+vindf | 1.9 | 2.0 | 2.2 | 2.1 | 1.8 | 1.1 | 1.1 | 0.4 | 12.6 | 1.4 |
| | Alla | 48.9 | 81.4 | 123.6 | 145.4 | 146.9 | 127.3 | 149.5 | 59.0 | 882.0 | 100.0 |
| Hela landet | Tall | 53.1 | 119.6 | 199.9 | 226.2 | 212.2 | 164.2 | 156.9 | 30.1 | 1162.2 | 38.7 |
| | Gran | 90.0 | 161.9 | 235.1 | 248.3 | 211.6 | 149.2 | 144.0 | 41.3 | 1281.3 | 42.7 |
| | Contorta | 2.9 | 2.8 | 1.3 | 0.3 | 0.1 | 0.0 | | | 7.4 | 0.2 |
| | Lärk | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 0.4 | 1.3 | 0.0 |
| | Björk | 76.6 | 75.4 | 67.9 | 47.2 | 27.9 | 15.2 | 12.1 | 3.3 | 325.6 | 10.9 |
| | Asp | 3.5 | 4.6 | 6.5 | 7.0 | 6.5 | 5.6 | 6.9 | 2.4 | 43.0 | 1.4 |
| | Al | 6.5 | 5.4 | 6.5 | 6.5 | 4.8 | 3.3 | 2.7 | 0.4 | 36.0 | 1.2 |
| | Sälg | 2.3 | 2.3 | 2.5 | 2.1 | 1.3 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 13.3 | 0.4 |
| | Rönn | 2.2 | 1.3 | 0.9 | 0.5 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 5.3 | 0.2 |
| | Övr löv | 0.9 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 3.6 | 0.1 |
| | Ek | 1.7 | 1.6 | 2.2 | 2.9 | 3.3 | 3.4 | 5.9 | 9.9 | 30.9 | 1.0 |
| | Bok | 0.4 | 0.5 | 0.8 | 1.1 | 1.9 | 2.0 | 4.0 | 6.3 | 17.0 | 0.6 |
| | Lönn | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 1.0 | 0.0 |
| | Alm | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.8 | 1.5 | 0.0 |
| | Ask | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 4.2 | 0.1 |
| | Lind | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.9 | 0.0 |
| | Avenbok | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | | 0.7 | 0.0 |
| | Fågelbär | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | | 0.0 | | 0.3 | 0.0 |
| | Torra+vindf | 10.9 | 11.6 | 12.0 | 10.5 | 7.8 | 4.6 | 4.7 | 2.5 | 64.5 | 2.1 |
| | Alla | 251.9 | 388.5 | 536.9 | 554.1 | 479.0 | 350.1 | 340.0 | 99.5 | 2999.9 | 100.0 |

Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.

Skogsmark. 1995-1999.

| Område | Trädslag | Diameter (cm) i brösthöjd | | | | | | | | | Trädslagsandel |
|-----------|-------------|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|
| | | 0-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-44 | 45- | Alla | |
| | | milj. m ³ sk | | | | | | | | | |
| Nbtn lapp | Tall | 4.6 | 11.0 | 14.6 | 14.5 | 10.2 | 6.0 | 5.9 | 1.1 | 68.0 | 59.8 |
| | Gran | 2.9 | 4.2 | 5.8 | 5.1 | 4.2 | 1.5 | 1.8 | 0.4 | 25.9 | 22.8 |
| | Contorta | 0.3 | 0.1 | 0.0 | | | | | | 0.3 | 0.3 |
| | Björk | 5.8 | 4.1 | 2.2 | 1.0 | 0.4 | 0.1 | 0.2 | | 13.8 | 12.1 |
| | Asp | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.7 | 0.6 |
| | Al | 0.0 | 0.0 | | | | | | | 0.1 | 0.1 |
| | Sälg | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | | 0.7 | 0.6 |
| | Rönn | 0.0 | | | | | | | | 0.0 | 0.0 |
| | Övr löv | 0.0 | 0.0 | | | | | | | 0.0 | 0.0 |
| | Torra+vindf | 0.5 | 0.5 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 4.3 | 3.8 |
| | Alla | 14.3 | 20.1 | 23.6 | 21.6 | 15.8 | 8.0 | 8.4 | 2.0 | 113.7 | 100.0 |
| Nbtn kust | Tall | 5.0 | 11.2 | 18.0 | 18.6 | 14.3 | 8.2 | 6.1 | 0.7 | 82.1 | 52.9 |
| | Gran | 5.2 | 7.7 | 9.0 | 7.1 | 4.2 | 2.0 | 1.6 | 0.3 | 37.0 | 23.8 |
| | Contorta | 0.3 | 0.1 | 0.0 | | | | | | 0.3 | 0.2 |
| | Björk | 8.3 | 8.0 | 6.5 | 3.4 | 1.5 | 0.4 | 0.1 | | 28.3 | 18.2 |
| | Asp | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 2.4 | 1.6 |
| | Al | 0.3 | 0.1 | 0.0 | | | | | | 0.4 | 0.3 |
| | Sälg | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.2 | | 1.1 | 0.7 |
| | Rönn | 0.0 | | 0.0 | | | | | | 0.0 | 0.0 |
| | Övr löv | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | 0.0 | 0.0 |
| | Torra+vindf | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 3.7 | 2.4 |
| | Alla | 20.5 | 28.6 | 34.8 | 30.0 | 20.7 | 11.2 | 8.4 | 1.1 | 155.3 | 100.0 |
| Nbtn | Tall | 9.6 | 22.2 | 32.6 | 33.1 | 24.5 | 14.3 | 12.0 | 1.8 | 150.1 | 55.8 |
| | Gran | 8.1 | 12.0 | 14.8 | 12.1 | 8.4 | 3.5 | 3.4 | 0.7 | 62.9 | 23.4 |
| | Contorta | 0.5 | 0.1 | 0.0 | | | | | | 0.6 | 0.2 |
| | Björk | 14.0 | 12.1 | 8.7 | 4.4 | 1.9 | 0.6 | 0.3 | | 42.0 | 15.6 |
| | Asp | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 3.1 | 1.2 |
| | Al | 0.3 | 0.1 | 0.0 | | | | | | 0.5 | 0.2 |
| | Sälg | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | | 1.7 | 0.6 |
| | Rönn | 0.0 | | 0.0 | | | | | | 0.0 | 0.0 |
| | Övr löv | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | 0.1 | 0.0 |
| | Torra+vindf | 1.4 | 1.3 | 1.5 | 1.2 | 1.1 | 0.6 | 0.6 | 0.4 | 8.0 | 3.0 |
| | Alla | 34.8 | 48.6 | 58.4 | 51.6 | 36.5 | 19.2 | 16.8 | 3.1 | 269.0 | 100.0 |
| Vbtn lapp | Tall | 3.3 | 8.1 | 13.5 | 12.2 | 8.3 | 5.4 | 3.6 | 0.3 | 54.7 | 37.5 |
| | Gran | 5.3 | 8.7 | 12.3 | 12.0 | 9.7 | 7.3 | 5.3 | 1.4 | 62.0 | 42.5 |
| | Contorta | 0.1 | 0.0 | | | | | | | 0.2 | 0.1 |
| | Lärk | | 0.0 | 0.0 | | | | | | 0.0 | 0.0 |
| | Björk | 6.9 | 7.1 | 4.8 | 2.6 | 0.7 | 0.3 | 0.1 | | 22.4 | 15.4 |
| | Asp | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.5 | 0.3 |
| | Al | 0.2 | 0.1 | 0.0 | | | | | | 0.3 | 0.2 |
| | Sälg | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 1.0 | 0.7 |
| | Rönn | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | 0.1 | 0.0 |
| | Övr löv | 0.0 | 0.0 | | | | | | | 0.0 | 0.0 |
| | Torra+vindf | 0.5 | 0.7 | 0.9 | 0.6 | 0.8 | 0.3 | 0.9 | 0.3 | 4.8 | 3.3 |
| Alla | 16.4 | 24.9 | 31.9 | 27.6 | 19.8 | 13.4 | 10.0 | 2.1 | 146.0 | 100.0 | |

Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.

Skogsmark. 1995-1999.

| Område | Trädslag | Diameter (cm) i brösthöjd | | | | | | | | | Trädslagsandel |
|------------|-------------|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|
| | | 0-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-44 | 45- | Alla | |
| | | milj. m ³ sk | | | | | | | | | |
| Vbtkn kust | Tall | 3.2 | 9.7 | 17.9 | 19.3 | 14.8 | 8.5 | 4.6 | 0.8 | 78.7 | 51.8 |
| | Gran | 4.3 | 8.0 | 11.7 | 10.8 | 7.3 | 3.5 | 2.5 | 0.4 | 48.5 | 31.9 |
| | Contorta | 0.0 | 0.0 | | | | | | | 0.1 | 0.0 |
| | Björk | 4.7 | 5.3 | 4.8 | 2.9 | 1.6 | 0.5 | 0.4 | | 20.2 | 13.3 |
| | Asp | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | | 1.0 | 0.6 |
| | Al | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | | | | | 0.3 | 0.2 |
| | Sälg | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | | | 0.4 | 0.3 |
| | Rönn | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | 0.1 | 0.1 |
| | Övr löv | | 0.0 | | | | 0.0 | | | 0.0 | 0.0 |
| | Torra+vindf | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | | 0.1 | 2.6 | 1.7 |
| | Alla | 13.1 | 24.1 | 35.3 | 33.6 | 24.0 | 12.9 | 7.7 | 1.3 | 151.9 | 100.0 |
| Vbtkn | Tall | 6.5 | 17.8 | 31.4 | 31.5 | 23.1 | 13.9 | 8.2 | 1.0 | 133.4 | 44.8 |
| | Gran | 9.5 | 16.8 | 24.0 | 22.8 | 17.0 | 10.8 | 7.8 | 1.8 | 110.5 | 37.1 |
| | Contorta | 0.2 | 0.0 | | | | | | | 0.2 | 0.1 |
| | Lärk | | 0.0 | 0.0 | | | | | | 0.0 | 0.0 |
| | Björk | 11.6 | 12.4 | 9.6 | 5.5 | 2.3 | 0.8 | 0.5 | | 42.7 | 14.3 |
| | Asp | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 1.4 | 0.5 |
| | Al | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.0 | | | | | 0.6 | 0.2 |
| | Sälg | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 1.4 | 0.5 |
| | Rönn | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | | | | | 0.2 | 0.1 |
| | Övr löv | 0.0 | 0.0 | | | | 0.0 | | | 0.0 | 0.0 |
| | Torra+vindf | 1.1 | 1.3 | 1.4 | 0.9 | 1.0 | 0.5 | 0.9 | 0.4 | 7.5 | 2.5 |
| Alla | 29.5 | 48.9 | 67.2 | 61.2 | 43.7 | 26.3 | 17.7 | 3.4 | 297.9 | 100.0 | |
| Jmtl Jämt | Tall | 2.4 | 6.7 | 12.4 | 15.7 | 13.2 | 9.9 | 7.3 | 0.9 | 68.5 | 29.3 |
| | Gran | 9.8 | 18.4 | 24.8 | 24.9 | 19.5 | 12.7 | 11.6 | 3.3 | 125.0 | 53.4 |
| | Contorta | 0.8 | 0.7 | 0.2 | 0.0 | | | | | 1.8 | 0.7 |
| | Björk | 7.2 | 7.6 | 6.3 | 3.3 | 1.7 | 0.8 | 0.2 | | 27.0 | 11.5 |
| | Asp | 0.1 | 0.1 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.1 | 1.7 | 0.7 |
| | Al | 0.5 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | | | 0.9 | 0.4 |
| | Sälg | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 1.7 | 0.7 |
| | Rönn | 0.1 | 0.0 | 0.1 | | | | | | 0.2 | 0.1 |
| | Övr löv | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | | | | 0.1 | 0.1 |
| | Torra+vindf | 1.1 | 1.3 | 1.2 | 1.5 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.4 | 7.5 | 3.2 |
| | Alla | 22.5 | 35.3 | 45.6 | 46.1 | 35.4 | 24.3 | 20.1 | 5.0 | 234.2 | 100.0 |
| Jmtl Härj | Tall | 1.3 | 3.5 | 6.5 | 7.0 | 6.1 | 3.3 | 1.9 | 0.2 | 29.7 | 62.0 |
| | Gran | 1.0 | 2.0 | 2.7 | 2.6 | 2.2 | 1.2 | 0.7 | 0.2 | 12.5 | 26.1 |
| | Contorta | 0.2 | 0.1 | 0.0 | | | | | | 0.3 | 0.6 |
| | Björk | 1.2 | 1.2 | 0.8 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | 3.9 | 8.2 |
| | Asp | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | | | 0.3 | 0.6 |
| | Al | 0.1 | 0.0 | 0.0 | | | | | | 0.1 | 0.2 |
| | Sälg | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | | 0.0 | | 0.1 | 0.3 |
| | Rönn | 0.0 | | | 0.0 | 0.0 | | | | 0.0 | 0.0 |
| | Övr löv | | 0.0 | | | | | | | 0.0 | 0.0 |
| | Torra+vindf | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | 1.0 | 2.0 |
| | Alla | 4.0 | 7.0 | 10.3 | 10.1 | 8.6 | 4.7 | 2.8 | 0.3 | 47.9 | 100.0 |

Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.

Skogsmark. 1995-1999.

| Område | Trädslag | Diameter (cm) i brösthöjd | | | | | | | | | Trädslagsandel |
|------------|-------------|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|
| | | 0-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-44 | 45- | Alla | |
| | | milj. m ³ sk | | | | | | | | | |
| Jmtl | Tall | 3.7 | 10.1 | 18.9 | 22.7 | 19.3 | 13.1 | 9.2 | 1.1 | 98.2 | 34.8 |
| | Gran | 10.8 | 20.4 | 27.5 | 27.6 | 21.6 | 13.8 | 12.3 | 3.5 | 137.5 | 48.7 |
| | Contorta | 1.1 | 0.8 | 0.2 | 0.0 | | | | | 2.0 | 0.7 |
| | Björk | 8.4 | 8.8 | 7.1 | 3.6 | 1.8 | 1.0 | 0.2 | | 30.9 | 10.9 |
| | Asp | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.1 | 2.0 | 0.7 |
| | Al | 0.6 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | | | 1.0 | 0.3 |
| | Sälg | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 1.8 | 0.6 |
| | Rönn | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | | | | 0.2 | 0.1 |
| | Övr löv | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | | | | 0.1 | 0.0 |
| | Torra+vindf | 1.4 | 1.5 | 1.4 | 1.6 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.4 | 8.4 | 3.0 |
| | Alla | 26.5 | 42.2 | 55.9 | 56.2 | 44.0 | 29.0 | 23.0 | 5.3 | 282.0 | 100.0 |
| Vnrl Ång | Tall | 2.2 | 4.9 | 8.6 | 9.1 | 8.7 | 6.2 | 4.9 | 0.5 | 45.1 | 32.1 |
| | Gran | 5.8 | 10.3 | 15.2 | 15.9 | 11.6 | 7.0 | 4.5 | 0.6 | 70.9 | 50.5 |
| | Contorta | 0.4 | 0.5 | 0.2 | 0.0 | | | | | 1.1 | 0.8 |
| | Björk | 3.4 | 4.1 | 3.8 | 2.1 | 1.0 | 0.5 | 0.3 | 0.1 | 15.2 | 10.8 |
| | Asp | 0.1 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 0.4 | 0.2 | 0.1 | | 1.7 | 1.2 |
| | Al | 0.9 | 0.6 | 0.3 | 0.1 | | | | | 1.8 | 1.3 |
| | Sälg | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.0 | | | | 0.4 | 0.3 |
| | Rönn | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | 0.1 | 0.1 |
| | Övr löv | 0.1 | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | | | | 0.2 | 0.1 |
| | Torra+vindf | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | | 3.9 | 2.8 |
| | Alla | 13.6 | 21.5 | 29.7 | 28.3 | 22.0 | 14.1 | 10.0 | 1.2 | 140.3 | 100.0 |
| Vnrl Medel | Tall | 0.5 | 1.7 | 3.8 | 4.3 | 4.2 | 2.7 | 2.1 | 0.9 | 20.2 | 25.7 |
| | Gran | 3.0 | 5.1 | 8.0 | 8.4 | 7.4 | 5.3 | 4.9 | 0.5 | 42.6 | 54.2 |
| | Contorta | 0.3 | 0.5 | 0.2 | 0.0 | | | | | 1.0 | 1.2 |
| | Lärk | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | 0.1 | 0.1 |
| | Björk | 1.7 | 2.0 | 2.2 | 1.2 | 0.9 | 0.6 | 0.2 | 0.1 | 9.0 | 11.4 |
| | Asp | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.1 | 0.3 | 1.4 | 1.8 |
| | Al | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.1 | | 0.0 | | | 1.1 | 1.4 |
| | Sälg | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.5 | 0.7 |
| | Rönn | 0.0 | 0.0 | | | 0.0 | | | | 0.1 | 0.1 |
| | Övr löv | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 0.1 | | | 0.1 | 0.1 |
| | Torra+vindf | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 2.6 | 3.3 |
| Alla | 6.5 | 10.3 | 15.2 | 14.6 | 13.1 | 9.2 | 7.7 | 2.0 | 78.6 | 100.0 | |
| Vnrl | Tall | 2.7 | 6.6 | 12.4 | 13.4 | 12.9 | 8.9 | 7.0 | 1.4 | 65.3 | 29.8 |
| | Gran | 8.7 | 15.4 | 23.1 | 24.3 | 19.0 | 12.3 | 9.4 | 1.1 | 113.4 | 51.8 |
| | Contorta | 0.7 | 0.9 | 0.4 | 0.1 | | | | | 2.1 | 0.9 |
| | Lärk | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | 0.1 | 0.0 |
| | Björk | 5.1 | 6.1 | 6.0 | 3.3 | 1.9 | 1.1 | 0.6 | 0.1 | 24.2 | 11.0 |
| | Asp | 0.2 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.6 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 3.0 | 1.4 |
| | Al | 1.3 | 0.9 | 0.6 | 0.2 | | 0.0 | | | 2.9 | 1.3 |
| | Sälg | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 1.0 | 0.4 |
| | Rönn | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | 0.2 | 0.1 |
| | Övr löv | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | | | 0.3 | 0.1 |
| | Torra+vindf | 1.1 | 1.2 | 1.5 | 1.2 | 0.7 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 6.5 | 3.0 |
| Alla | 20.2 | 31.8 | 44.9 | 42.9 | 35.1 | 23.3 | 17.7 | 3.2 | 218.9 | 100.0 | |

Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.

Skogsmark. 1995-1999.

| Område | Trädslag | Diameter (cm) i brösthöjd | | | | | | | | | Trädslagsandel |
|-------------|-------------|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|
| | | 0-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-44 | 45- | Alla | |
| | | milj. m ³ sk | | | | | | | | | |
| Gävl Häls | Tall | 3.0 | 6.8 | 12.2 | 14.4 | 13.4 | 10.3 | 8.7 | 1.8 | 70.5 | 44.6 |
| | Gran | 4.9 | 8.9 | 13.9 | 14.1 | 10.9 | 7.2 | 4.7 | 0.5 | 65.1 | 41.1 |
| | Contorta | 0.2 | 0.5 | 0.5 | 0.1 | 0.0 | | | | 1.3 | 0.8 |
| | Lärk | | 0.0 | 0.0 | 0.1 | | 0.0 | | | 0.1 | 0.1 |
| | Björk | 2.7 | 3.0 | 3.1 | 2.4 | 1.4 | 0.8 | 0.4 | 0.1 | 14.0 | 8.8 |
| | Asp | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | | 2.2 | 1.4 |
| | Al | 0.5 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | | | 1.3 | 0.8 |
| | Sälg | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | | 0.5 | 0.3 |
| | Rönn | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | | | | 0.3 | 0.2 |
| | Övr löv | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | 0.1 | 0.0 |
| | Torra+vindf | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | | 2.8 | 1.8 |
| Alla | 12.4 | 20.4 | 31.1 | 32.3 | 26.4 | 18.9 | 14.4 | 2.4 | 158.2 | 100.0 | |
| Gävl Gästr | Tall | 0.9 | 2.1 | 4.6 | 5.7 | 4.6 | 3.3 | 3.1 | 0.6 | 24.8 | 47.5 |
| | Gran | 1.3 | 2.7 | 4.5 | 5.1 | 3.4 | 1.8 | 1.9 | 0.2 | 20.9 | 40.0 |
| | Contorta | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | 0.0 | 0.0 |
| | Björk | 0.7 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 0.5 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 4.5 | 8.6 |
| | Asp | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | | 0.8 | 1.6 |
| | Al | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | | | | | 0.5 | 0.9 |
| | Sälg | 0.1 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | | 0.1 | 0.2 | 0.5 |
| | Rönn | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | 0.0 | 0.1 |
| | Övr löv | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | 0.0 | 0.1 |
| | Ek | 0.0 | | | 0.0 | | | | | 0.0 | 0.0 |
| | Torra+vindf | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | 0.5 | 0.9 |
| Alla | 3.3 | 6.0 | 10.3 | 12.0 | 8.8 | 5.6 | 5.2 | 1.0 | 52.2 | 100.0 | |
| Gävl | Tall | 3.9 | 8.9 | 16.7 | 20.0 | 18.0 | 13.6 | 11.7 | 2.4 | 95.3 | 45.3 |
| | Gran | 6.2 | 11.6 | 18.5 | 19.2 | 14.2 | 9.0 | 6.6 | 0.7 | 86.0 | 40.8 |
| | Contorta | 0.2 | 0.5 | 0.5 | 0.1 | 0.0 | | | | 1.3 | 0.6 |
| | Lärk | | 0.0 | 0.0 | 0.1 | | 0.0 | | | 0.1 | 0.1 |
| | Björk | 3.3 | 3.8 | 4.0 | 3.4 | 1.9 | 1.2 | 0.6 | 0.3 | 18.4 | 8.8 |
| | Asp | 0.4 | 0.3 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | | 3.0 | 1.4 |
| | Al | 0.7 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | | | 1.8 | 0.9 |
| | Sälg | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.7 | 0.4 |
| | Rönn | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | | | | 0.4 | 0.2 |
| | Övr löv | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | 0.1 | 0.0 |
| | Ek | 0.0 | | | 0.0 | | | | | 0.0 | 0.0 |
| Torra+vindf | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | | 3.3 | 1.6 | |
| Alla | 15.7 | 26.4 | 41.4 | 44.3 | 35.1 | 24.6 | 19.6 | 3.4 | 210.5 | 100.0 | |
| Dala S-I | Tall | 0.4 | 1.2 | 2.0 | 2.3 | 1.7 | 0.9 | 0.8 | | 9.3 | 70.6 |
| | Gran | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.7 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 0.1 | 2.8 | 21.1 |
| | Contorta | 0.0 | | | | | | | | 0.0 | 0.2 |
| | Björk | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.0 | | | | 0.8 | 5.8 |
| | Asp | 0.0 | | | | | | | | 0.0 | 0.0 |
| | Al | 0.0 | | | | | | | | 0.0 | 0.0 |
| | Sälg | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 0.0 | | | 0.1 | 0.4 |
| | Rönn | | 0.0 | | | | | | | 0.0 | 0.0 |
| | Torra+vindf | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | | | | 0.2 | 1.8 |
| | Alla | 1.0 | 1.9 | 2.6 | 3.1 | 2.3 | 1.1 | 1.2 | 0.1 | 13.2 | 100.0 |

Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.

Skogsmark. 1995-1999.

| Område | Trädslag | Diameter (cm) i brösthöjd | | | | | | | | | Trädslagsandel |
|----------|-------------|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|
| | | 0-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-44 | 45- | Alla | |
| | | milj. m ³ sk | | | | | | | | | |
| Dala övr | Tall | 4.5 | 9.1 | 17.6 | 22.9 | 23.3 | 16.0 | 11.8 | 1.2 | 106.4 | 49.7 |
| | Gran | 6.7 | 12.2 | 17.2 | 17.6 | 14.2 | 8.5 | 6.5 | 1.8 | 84.7 | 39.6 |
| | Contorta | 0.1 | 0.1 | | | | | | | 0.2 | 0.1 |
| | Lärk | | 0.0 | | | | | 0.0 | | 0.0 | 0.0 |
| | Björk | 3.7 | 3.7 | 3.3 | 2.3 | 1.6 | 0.7 | 0.4 | 0.2 | 15.8 | 7.4 |
| | Asp | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | | 1.1 | 0.5 |
| | Al | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.0 | | | | 1.0 | 0.5 |
| | Sälg | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | | 0.5 | 0.2 |
| | Rönn | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | 0.3 | 0.1 |
| | Övr löv | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | 0.0 | 0.0 |
| | Ek | 0.0 | | | | | | | | 0.0 | 0.0 |
| | Lönn | | | | 0.0 | | | | | 0.0 | 0.0 |
| | Torra+vindf | 0.7 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.5 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 3.9 | 1.8 |
| | Alla | 16.4 | 26.5 | 39.3 | 44.0 | 39.8 | 25.6 | 19.1 | 3.3 | 213.9 | 100.0 |
| Dalarna | Tall | 4.9 | 10.3 | 19.6 | 25.1 | 25.0 | 16.9 | 12.6 | 1.2 | 115.7 | 50.9 |
| | Gran | 6.9 | 12.7 | 17.6 | 18.2 | 14.7 | 8.6 | 6.9 | 1.9 | 87.4 | 38.5 |
| | Contorta | 0.1 | 0.1 | | | | | | | 0.2 | 0.1 |
| | Lärk | | 0.0 | | | | | 0.0 | | 0.0 | 0.0 |
| | Björk | 4.0 | 3.9 | 3.5 | 2.4 | 1.6 | 0.7 | 0.4 | 0.2 | 16.6 | 7.3 |
| | Asp | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | | 1.1 | 0.5 |
| | Al | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.0 | | | | 1.0 | 0.5 |
| | Sälg | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.2 | 0.1 | | 0.6 | 0.3 |
| | Rönn | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | 0.3 | 0.1 |
| | Övr löv | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | 0.0 | 0.0 |
| | Ek | 0.0 | | | | | | | | 0.0 | 0.0 |
| | Lönn | | | | 0.0 | | | | | 0.0 | 0.0 |
| | Torra+vindf | 0.7 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.5 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 4.1 | 1.8 |
| | Alla | 17.4 | 28.4 | 41.9 | 47.1 | 42.1 | 26.7 | 20.3 | 3.4 | 227.1 | 100.0 |
| Vrml | Tall | 2.7 | 6.4 | 10.5 | 12.0 | 10.2 | 8.1 | 9.1 | 1.3 | 60.2 | 34.6 |
| | Gran | 6.6 | 12.0 | 15.9 | 15.4 | 13.9 | 10.9 | 9.8 | 2.7 | 87.1 | 50.0 |
| | Contorta | 0.1 | 0.4 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 0.8 | 0.5 |
| | Lärk | 0.0 | | | | 0.0 | | | | 0.0 | 0.0 |
| | Björk | 3.5 | 3.8 | 3.7 | 2.8 | 1.8 | 0.7 | 0.7 | 0.1 | 17.0 | 9.8 |
| | Asp | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.3 | 2.4 | 1.4 |
| | Al | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.3 | 0.1 | 0.0 | | 2.6 | 1.5 |
| | Sälg | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | | | 0.3 | 0.2 |
| | Rönn | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 0.3 | 0.2 |
| | Övr löv | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 0.2 | 0.1 |
| | Ek | 0.0 | | | 0.0 | | | | | 0.0 | 0.0 |
| | Lönn | 0.0 | | | | | 0.0 | | | 0.0 | 0.0 |
| | Ask | 0.0 | | | | | | | | 0.0 | 0.0 |
| | Torra+vindf | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.2 | 0.2 | | 3.3 | 1.9 |
| Alla | 14.2 | 24.1 | 31.9 | 31.9 | 27.0 | 20.4 | 20.4 | 4.3 | 174.2 | 100.0 | |

Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.

Skogsmark. 1995-1999.

| Område | Trädslag | Diameter (cm) i brösthöjd | | | | | | | | | Trädslagsandel |
|--------|-------------|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|----------------|
| | | 0-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-44 | 45- | Alla | |
| | | milj. m ³ sk | | | | | | | | | % |
| Öreb | Tall | 1.7 | 2.9 | 4.5 | 5.3 | 6.2 | 5.6 | 6.2 | 1.3 | 33.5 | 36.4 |
| | Gran | 2.9 | 4.9 | 8.3 | 8.7 | 8.0 | 5.7 | 5.0 | 1.3 | 44.9 | 48.8 |
| | Contorta | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | 0.0 | 0.0 |
| | Lärk | 0.0 | 0.0 | | | 0.0 | | | | 0.0 | 0.0 |
| | Björk | 1.3 | 1.6 | 1.7 | 1.4 | 1.1 | 0.4 | 0.5 | 0.1 | 8.0 | 8.7 |
| | Asp | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 2.3 | 2.5 |
| | Al | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.0 | | | 0.9 | 1.0 |
| | Sälg | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | | | | 0.2 | 0.2 |
| | Rönn | 0.1 | 0.1 | 0.0 | | | 0.0 | | | 0.2 | 0.2 |
| | Övr löv | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | 0.0 | 0.0 |
| | Ek | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | | 0.1 | 0.3 | 0.3 |
| | Lönn | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | 0.0 | 0.0 |
| | Alm | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 0.0 | | 0.1 | 0.1 |
| | Ask | 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 | 0.1 | | 1.3 | 1.5 |
| Alla | 6.5 | 10.1 | 15.4 | 16.4 | 16.1 | 12.3 | 12.1 | 3.0 | 91.9 | 100.0 | |
| Vstm | Tall | 0.9 | 1.7 | 3.3 | 4.5 | 5.4 | 5.3 | 5.9 | 1.1 | 28.0 | 43.7 |
| | Gran | 1.5 | 2.9 | 4.6 | 5.6 | 5.4 | 3.9 | 3.0 | 0.7 | 27.5 | 42.9 |
| | Björk | 1.0 | 1.0 | 1.2 | 1.1 | 0.9 | 0.4 | 0.3 | | 5.7 | 8.9 |
| | Asp | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 0.0 | 1.2 | 1.9 |
| | Al | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | 0.6 | 0.9 |
| | Sälg | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | 0.1 | 0.2 |
| | Rönn | 0.1 | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | | | | 0.1 | 0.1 |
| | Övr löv | 0.0 | | 0.0 | | | | | | 0.0 | 0.0 |
| | Ek | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | | | 0.0 | | 0.2 | 0.2 |
| | Lönn | 0.0 | 0.0 | | | | | | | 0.0 | 0.0 |
| | Torra+vindf | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.7 | 1.1 |
| | Alla | 3.7 | 5.9 | 9.6 | 11.7 | 12.1 | 9.9 | 9.4 | 1.8 | 64.1 | 100.0 |
| Upps | Tall | 0.5 | 1.5 | 3.6 | 5.7 | 5.9 | 5.6 | 5.5 | 0.6 | 28.8 | 46.5 |
| | Gran | 1.1 | 2.6 | 4.0 | 4.4 | 4.1 | 2.8 | 2.8 | 0.6 | 22.4 | 36.2 |
| | Björk | 0.8 | 0.9 | 1.2 | 0.9 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 5.6 | 9.0 |
| | Asp | 0.2 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 2.3 | 3.6 |
| | Al | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.1 | 0.0 | | | 0.9 | 1.4 |
| | Sälg | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | | 0.1 | 0.4 | 0.6 |
| | Rönn | 0.1 | 0.0 | 0.0 | | | | 0.0 | | 0.1 | 0.2 |
| | Övr löv | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | 0.0 | 0.1 |
| | Ek | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.3 |
| | Lönn | 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 |
| | Lind | | 0.0 | 0.0 | | | 0.0 | | | 0.0 | 0.1 |
| | Torra+vindf | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.4 | 1.2 | 1.9 |
| | Alla | 3.0 | 5.8 | 9.7 | 11.9 | 11.1 | 9.1 | 9.0 | 2.3 | 61.9 | 100.0 |

Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.

Skogsmark. 1995-1999.

| Område | Trädslag | Diameter (cm) i brösthöjd | | | | | | | | | Trädslagsandel | |
|-------------|-------------|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|----------------|------|
| | | 0-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-44 | 45- | Alla | | |
| | | milj. m ³ sk | | | | | | | | | | % |
| Sthm | Tall | 0.3 | 0.7 | 1.4 | 2.4 | 3.2 | 3.9 | 4.8 | 1.5 | 18.3 | 36.0 | |
| | Gran | 0.8 | 1.8 | 2.7 | 4.0 | 4.1 | 2.6 | 3.9 | 0.7 | 20.7 | 40.6 | |
| | Contorta | | | 0.0 | | 0.0 | | | | 0.0 | 0.0 | |
| | Lärk | | 0.0 | | 0.0 | | | | | 0.0 | 0.0 | |
| | Björk | 0.7 | 0.8 | 1.1 | 0.9 | 0.7 | 0.5 | 0.3 | | 4.9 | 9.5 | |
| | Asp | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.9 | 0.1 | 3.2 | 6.3 | |
| | Al | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | | 1.2 | 2.4 | |
| | Sälg | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.5 | 1.0 | |
| | Rönn | 0.1 | 0.0 | 0.0 | | | | | | 0.1 | 0.3 | |
| | Övr löv | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.2 | 0.4 | |
| | Ek | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.8 | 1.6 | |
| | Lönn | 0.0 | 0.0 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | |
| | Ask | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.1 | 0.3 | |
| | Torra+vindf | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | | 0.8 | 1.5 | |
| | Alla | 2.5 | 3.9 | 6.1 | 8.4 | 9.2 | 8.0 | 10.3 | 2.6 | 50.9 | 100.0 | |
| Södm | Tall | 0.7 | 1.6 | 2.4 | 3.3 | 4.0 | 4.0 | 4.2 | 0.9 | 21.1 | 38.0 | |
| | Gran | 1.3 | 2.7 | 3.9 | 4.4 | 3.6 | 3.2 | 3.5 | 1.1 | 23.5 | 42.4 | |
| | Lärk | 0.0 | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | |
| | Björk | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 1.1 | 0.7 | 0.4 | 0.6 | 0.1 | 5.5 | 9.9 | |
| | Asp | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.0 | 1.5 | 2.7 | |
| | Al | 0.1 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 2.2 | 4.0 | |
| | Sälg | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.1 | 0.3 | 0.6 | |
| | Rönn | 0.1 | 0.0 | | | | | | | 0.1 | 0.1 | |
| | Övr löv | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | 0.1 | 0.1 | |
| | Ek | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.5 | 0.8 | |
| | Ask | 0.0 | | 0.0 | | | | | | 0.0 | 0.1 | |
| | Torra+vindf | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | | 0.6 | 1.0 | |
| | Alla | 3.4 | 5.7 | 8.1 | 9.5 | 9.0 | 8.1 | 9.0 | 2.5 | 55.4 | 100.0 | |
| | Östg | Tall | 1.3 | 3.6 | 6.0 | 6.3 | 7.1 | 7.1 | 10.0 | 2.9 | 44.3 | 44.0 |
| | | Gran | 1.9 | 4.5 | 6.6 | 7.5 | 7.6 | 5.1 | 5.9 | 1.6 | 40.7 | 40.4 |
| Björk | | 1.1 | 1.1 | 1.5 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 7.6 | 7.5 | |
| Asp | | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.1 | 2.3 | 2.3 | |
| Al | | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | | 1.9 | 1.9 | |
| Sälg | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | | 0.4 | 0.4 | |
| Rönn | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | | | | | 0.2 | 0.2 | |
| Övr löv | | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 0.2 | 0.2 | |
| Ek | | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.4 | 0.7 | 2.0 | 2.0 | |
| Lönn | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | 0.0 | 0.0 | |
| Alm | | | 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 | |
| Fågelbär | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | 0.0 | 0.0 | |
| Torra+vindf | | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | | 1.0 | 1.0 | |
| Alla | | 5.3 | 10.2 | 15.4 | 16.5 | 16.8 | 13.5 | 17.5 | 5.6 | 100.7 | 100.0 | |

Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.

Skogsmark. 1995-1999.

| Område | Trädslag | Diameter (cm) i brösthöjd | | | | | | | | | Trädslagsandel | |
|-------------|-------------|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|------|----------------|------|
| | | 0-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-44 | 45- | Alla | | |
| | | milj. m ³ sk | | | | | | | | | % | |
| Skbg | Tall | 0.6 | 1.2 | 2.1 | 2.6 | 3.7 | 3.7 | 5.4 | 1.4 | 20.7 | 33.2 | |
| | Gran | 1.7 | 3.3 | 4.9 | 5.5 | 3.9 | 2.9 | 3.2 | 1.0 | 26.3 | 42.2 | |
| | Lärk | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | |
| | Björk | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 1.4 | 0.9 | 0.5 | 0.7 | | 7.1 | 11.4 | |
| | Asp | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | | 1.1 | 1.7 | |
| | Al | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 0.0 | 2.0 | 3.2 | |
| | Sälg | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | | 0.4 | 0.6 | |
| | Rönn | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | | | | | 0.2 | 0.4 | |
| | Övr löv | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | | 0.4 | 0.7 | |
| | Ek | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 0.4 | 0.9 | 2.0 | 3.2 | |
| | Lönn | 0.0 | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | |
| | Alm | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.1 | 0.2 | |
| | Ask | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.5 | 0.8 | |
| | Lind | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | | 0.3 | 0.5 | |
| | Fågelbär | 0.0 | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | |
| | Torra+vindf | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.0 | | | 0.8 | 1.3 | |
| | Alla | 4.3 | 6.3 | 8.9 | 10.6 | 9.7 | 8.5 | 10.4 | 3.6 | 62.4 | 100.0 | |
| Älvs Dals | Tall | 0.3 | 0.4 | 0.7 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 1.4 | 0.3 | 6.0 | 23.6 | |
| | Gran | 0.9 | 1.4 | 2.4 | 2.1 | 2.0 | 2.1 | 2.5 | 0.4 | 13.8 | 54.3 | |
| | Björk | 0.5 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | | 3.5 | 13.6 | |
| | Asp | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | | 0.8 | 3.3 | |
| | Al | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | 0.0 | | | 0.3 | 1.1 | |
| | Sälg | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | | 0.2 | 0.7 | |
| | Rönn | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | | | | | 0.2 | 0.6 | |
| | Övr löv | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | 0.0 | 0.0 | |
| | Ek | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 0.0 | | 0.2 | 0.6 | |
| | Lönn | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | 0.0 | | 0.0 | 0.1 | |
| | Ask | 0.0 | 0.0 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | |
| | Torra+vindf | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 1.9 | |
| | Alla | 2.0 | 2.9 | 4.2 | 3.9 | 3.4 | 3.7 | 4.6 | 0.7 | 25.4 | 100.0 | |
| | Älvs Västg | Tall | 0.5 | 1.1 | 2.0 | 3.1 | 4.3 | 4.6 | 4.2 | 1.5 | 21.2 | 23.5 |
| | | Gran | 2.6 | 5.1 | 7.5 | 8.7 | 8.9 | 7.9 | 8.7 | 3.7 | 53.0 | 58.8 |
| | | Björk | 1.4 | 1.5 | 1.5 | 1.8 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.3 | 8.5 | 9.5 |
| | | Asp | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | 0.8 | 0.9 |
| Al | | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | | 1.3 | 1.4 | |
| Sälg | | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | | | | 0.2 | 0.2 | |
| Rönn | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | | 0.1 | | 0.4 | 0.4 | |
| Övr löv | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | 0.1 | 0.1 | |
| Ek | | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.6 | 1.0 | 2.3 | 2.6 | |
| Bok | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.6 | 0.7 | |
| Lönn | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | 0.1 | | 0.1 | 0.1 | |
| Alm | | 0.0 | | | | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | |
| Ask | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | |
| Lind | | 0.0 | | 0.0 | | | | 0.1 | | 0.1 | 0.1 | |
| Fågelbär | | 0.0 | | | 0.0 | | | | | 0.0 | 0.0 | |
| Torra+vindf | | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 1.4 | 1.5 | |
| Alla | | 5.0 | 8.4 | 11.7 | 14.6 | 14.8 | 13.7 | 15.1 | 7.0 | 90.1 | 100.0 | |

Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.

Skogsmark. 1995-1999.

| Område | Trädslag | Diameter (cm) i brösthöjd | | | | | | | | | Trädslagsandel |
|------------|-------------|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|
| | | 0-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-44 | 45- | Alla | |
| | | milj. m ³ sk | | | | | | | | | % |
| Gtbg | Tall | 0.3 | 0.5 | 1.0 | 1.4 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 0.2 | 8.4 | 26.1 |
| | Gran | 0.6 | 1.2 | 2.0 | 2.6 | 2.9 | 2.2 | 3.2 | 0.8 | 15.5 | 48.0 |
| | Lärk | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 |
| | Björk | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.1 | 4.4 | 13.5 |
| | Asp | 0.1 | 0.1 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 1.0 | 3.1 |
| | Al | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | | 0.5 | 1.4 |
| | Sälg | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 0.2 | 0.5 |
| | Rönn | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | 0.2 | 0.6 |
| | Ovr löv | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | 0.0 | 0.1 |
| | Ek | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 1.2 | 3.7 |
| | Bok | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.1 | 0.2 |
| | Lönn | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | 0.0 | 0.1 |
| | Alm | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 0.1 | 0.1 | 0.2 |
| | Ask | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 0.1 | 0.2 |
| | Lind | 0.0 | | | | | | | | 0.0 | 0.0 |
| | Fågelbär | | 0.0 | | | | | | | 0.0 | 0.0 |
| | Torra+vindf | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | 0.7 | 2.2 |
| Alla | 1.8 | 2.9 | 4.6 | 5.6 | 5.7 | 4.7 | 5.7 | 1.4 | 32.3 | 100.0 | |
| V Götaland | Tall | 1.7 | 3.1 | 5.7 | 8.1 | 10.6 | 11.0 | 12.7 | 3.5 | 56.3 | 26.8 |
| | Gran | 5.8 | 11.0 | 16.8 | 18.8 | 17.7 | 15.1 | 17.6 | 5.9 | 108.5 | 51.6 |
| | Lärk | | 0.0 | | | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.4 | 0.2 |
| | Björk | 3.7 | 4.1 | 4.3 | 4.7 | 2.4 | 1.8 | 2.1 | 0.4 | 23.4 | 11.2 |
| | Asp | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.0 | 3.7 | 1.8 |
| | Al | 0.3 | 0.3 | 0.7 | 0.9 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.0 | 4.0 | 1.9 |
| | Sälg | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | 0.9 | 0.4 |
| | Rönn | 0.4 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | | 0.1 | | 1.0 | 0.5 |
| | Ovr löv | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | | 0.5 | 0.3 |
| | Ek | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 1.1 | 2.0 | 5.7 | 2.7 |
| | Bok | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.7 | 0.3 |
| | Lönn | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 0.1 | | 0.2 | 0.1 |
| | Alm | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.3 | 0.1 |
| | Ask | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.7 | 0.3 |
| | Lind | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | | 0.4 | 0.2 |
| | Fågelbär | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | | | | 0.1 | 0.0 |
| | Torra+vindf | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 3.4 | 1.6 |
| Alla | 13.1 | 20.4 | 29.4 | 34.7 | 33.6 | 30.6 | 35.7 | 12.6 | 210.2 | 100.0 | |
| Jkpg | Tall | 0.8 | 2.2 | 4.4 | 6.3 | 8.1 | 7.0 | 7.2 | 1.4 | 37.3 | 30.3 |
| | Gran | 3.3 | 6.1 | 9.3 | 12.0 | 12.1 | 10.0 | 11.6 | 4.8 | 69.1 | 56.1 |
| | Björk | 1.7 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.0 | 0.7 | 0.6 | | 9.2 | 7.5 |
| | Asp | 0.1 | 0.1 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 1.9 | 1.6 |
| | Al | 0.1 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 2.1 | 1.7 |
| | Sälg | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 0.3 | 0.2 |
| | Rönn | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.4 | 0.3 |
| | Ovr löv | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | 0.1 | 0.0 |
| | Ek | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 1.0 | 0.8 |
| | Bok | 0.0 | | | | 0.1 | | | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| | Lönn | 0.0 | 0.0 | | | | | | | 0.0 | 0.0 |
| | Alm | 0.0 | | 0.0 | | | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | 0.0 |
| | Ask | 0.0 | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 0.1 | 0.0 |
| | Lind | | | 0.0 | 0.0 | | | | | 0.0 | 0.0 |
| | Fågelbär | 0.0 | | | 0.0 | | | | | 0.0 | 0.0 |
| | Torra+vindf | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | | 1.6 | 1.3 |
| | Alla | 6.6 | 11.0 | 16.8 | 20.9 | 22.1 | 18.6 | 20.2 | 7.0 | 123.1 | 100.0 |

Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.

Skogsmark. 1995-1999.

| Område | Trädslag | Diameter (cm) i brösthöjd | | | | | | | | | Trädslagsandel | |
|-------------|-------------|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|----------------|------|
| | | 0-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-44 | 45- | Alla | | |
| | | milj. m ³ sk | | | | | | | | | % | |
| Kron | Tall | 0.6 | 1.9 | 3.5 | 4.6 | 6.5 | 5.9 | 6.6 | 1.2 | 30.8 | 25.6 | |
| | Gran | 3.4 | 6.9 | 10.1 | 12.0 | 11.4 | 10.1 | 10.9 | 4.3 | 69.0 | 57.5 | |
| | Lärk | | | | | 0.0 | | | | 0.0 | 0.0 | |
| | Björk | 1.8 | 1.9 | 2.5 | 2.1 | 1.3 | 0.8 | 0.9 | 0.1 | 11.4 | 9.5 | |
| | Asp | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.5 | | 1.2 | 1.0 | |
| | Al | 0.1 | 0.2 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.1 | | 1.8 | 1.5 | |
| | Sälg | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | 0.1 | 0.6 | 0.5 | |
| | Rönn | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 0.2 | 0.2 | |
| | Övr löv | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | 0.1 | 0.1 | |
| | Ek | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.7 | 2.0 | 1.7 | |
| | Bok | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.2 | 0.4 | 1.0 | 0.8 | |
| | Lönn | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | 0.0 | 0.0 | |
| | Alm | | 0.0 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | |
| | Ask | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | 0.1 | | | | 0.1 | 0.1 | |
| | 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 | |
| | Torra+vindf | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | | 1.7 | 1.5 | |
| | Alla | 6.4 | 11.5 | 17.3 | 20.0 | 20.5 | 17.7 | 19.7 | 6.8 | 120.0 | 100.0 | |
| | Kalm | Tall | 1.0 | 2.8 | 4.8 | 5.4 | 7.0 | 8.4 | 12.5 | 2.1 | 44.1 | 38.9 |
| Gran | | 2.0 | 4.1 | 7.5 | 9.5 | 8.2 | 7.8 | 7.9 | 2.4 | 49.4 | 43.5 | |
| Björk | | 1.2 | 1.5 | 1.8 | 1.8 | 1.0 | 0.7 | 0.4 | 0.1 | 8.4 | 7.4 | |
| Asp | | 0.1 | 0.1 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.1 | 0.3 | 0.3 | 2.0 | 1.8 | |
| Al | | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.1 | 0.4 | | 1.9 | 1.7 | |
| Sälg | | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | | | | 0.2 | 0.2 | |
| Rönn | | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 0.0 | | 0.2 | 0.1 | |
| Övr löv | | 0.1 | 0.0 | 0.0 | | | | | | 0.1 | 0.1 | |
| Ek | | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.4 | 0.8 | 1.1 | 4.4 | 3.8 | |
| Bok | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | | 0.2 | 0.1 | |
| Lönn | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | | 0.2 | 0.1 | |
| Alm | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | 0.0 | 0.0 | |
| Ask | | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.7 | 0.6 | |
| Lind | | 0.0 | 0.0 | | | | | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | |
| Avenbok | | | 0.0 | 0.0 | | | | | | 0.0 | 0.0 | |
| Fågelbär | | 0.0 | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | |
| Torra+vindf | | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | | 1.7 | 1.5 | |
| Alla | | 5.5 | 9.3 | 15.6 | 18.5 | 18.1 | 17.8 | 22.5 | 6.3 | 113.5 | 100.0 | |
| Gotl | | Tall | 0.4 | 0.7 | 1.2 | 2.0 | 2.1 | 1.7 | 1.5 | 0.5 | 10.0 | 72.8 |
| | | Gran | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 1.8 | 13.2 |
| | Björk | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.8 | 5.5 | |
| | Asp | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | | 0.1 | 0.4 | |
| | Sälg | 0.0 | | 0.0 | | | | | | 0.0 | 0.1 | |
| | Rönn | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | 0.0 | 0.2 | |
| | Övr löv | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | 0.1 | 0.7 | |
| | Ek | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.3 | 2.0 | |
| | Lönn | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 0.0 | | | 0.0 | 0.1 | |
| | Alm | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | 0.0 | 0.1 | |
| | Ask | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | | 0.4 | 2.7 | |
| | Fågelbär | 0.0 | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | |
| | Torra+vindf | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | | 0.3 | 2.0 | |
| | Alla | 0.8 | 1.2 | 1.8 | 2.4 | 2.6 | 2.1 | 2.0 | 0.7 | 13.7 | 100.0 | |

Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.

Skogsmark. 1995-1999.

| Område | Trädslag | Diameter (cm) i brösthöjd | | | | | | | | | Trädslagsandel |
|-------------|-------------|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|----------------|
| | | 0-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-44 | 45- | Alla | |
| | | milj. m ³ sk | | | | | | | | | |
| Hall | Tall | 0.2 | 0.5 | 1.2 | 1.8 | 2.4 | 2.3 | 2.0 | 0.5 | 11.0 | 20.2 |
| | Gran | 1.5 | 2.9 | 4.7 | 5.8 | 6.0 | 4.5 | 5.5 | 1.5 | 32.3 | 59.2 |
| | Lärk | | 0.0 | | | 0.0 | 0.0 | | | 0.1 | 0.1 |
| | Björk | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.6 | 0.5 | 0.3 | 0.1 | 4.7 | 8.7 |
| | Asp | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.5 |
| | Al | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | | 0.8 | 1.4 |
| | Sälg | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | | | | 0.1 | 0.2 |
| | Rönn | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | 0.2 | 0.3 |
| | Ovr löv | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | 0.1 | 0.1 |
| | Ek | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.0 | 2.1 | 3.8 |
| | Bok | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.7 | 0.4 | 2.2 | 3.9 |
| | Lönn | | 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 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.3 |
| | Fågelbär | 0.0 | 0.0 | | | | | | | 0.0 | 0.0 |
| | Torra+vindf | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | | 0.6 | 1.1 |
| | Alla | 2.8 | 4.7 | 7.4 | 9.3 | 10.1 | 8.4 | 9.2 | 2.7 | 54.6 | 100.0 |
| Blek | Tall | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.8 | 1.0 | 1.1 | 0.6 | 4.3 | 10.6 |
| | Gran | 0.7 | 1.9 | 3.5 | 4.6 | 4.7 | 3.5 | 4.1 | 1.3 | 24.4 | 59.8 |
| | Lärk | | | 0.0 | 0.0 | 0.1 | | 0.0 | | 0.1 | 0.3 |
| | Björk | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.0 | 3.1 | 7.6 |
| | Asp | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.9 | 2.1 |
| | Al | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | 0.6 | 1.4 |
| | Sälg | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | 0.1 | 0.3 |
| | Rönn | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | 0.1 | 0.3 |
| | Ovr löv | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.1 | 0.3 |
| | Ek | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.7 | 2.9 | 7.0 |
| | Bok | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.9 | 0.6 | 3.0 | 7.4 |
| | Lönn | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | 0.1 | 0.1 |
| | Alm | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | | | | 0.0 | 0.0 |
| | Ask | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 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 | | 0.3 | 0.8 |
| | Fågelbär | 0.0 | | | 0.0 | 0.0 | | | | 0.0 | 0.1 |
| Torra+vindf | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.6 | 1.3 | |
| Alla | 1.9 | 3.2 | 5.2 | 6.5 | 7.3 | 5.9 | 7.4 | 3.5 | 40.8 | 100.0 | |
| Skåne | Tall | 0.2 | 0.6 | 0.7 | 0.9 | 1.2 | 1.5 | 1.7 | 0.7 | 7.5 | 10.7 |
| | Gran | 1.2 | 3.1 | 6.1 | 6.9 | 6.2 | 4.0 | 3.6 | 2.0 | 33.2 | 47.7 |
| | Contorta | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 0.1 | 0.1 |
| | Lärk | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | | 0.2 | 0.3 |
| | Björk | 0.9 | 1.1 | 1.3 | 1.3 | 1.1 | 0.7 | 0.8 | 0.3 | 7.3 | 10.5 |
| | Asp | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | | 0.6 | 0.9 |
| | Al | 0.2 | 0.2 | 0.5 | 0.8 | 0.7 | 0.5 | 0.4 | 0.0 | 3.4 | 4.9 |
| | Sälg | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | | 0.4 | 0.5 |
| | Rönn | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.3 | 0.5 |
| | Ovr löv | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.4 | 0.6 |
| | Ek | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.9 | 1.2 | 3.8 | 5.5 |
| | Bok | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.5 | 0.9 | 1.0 | 2.1 | 4.4 | 9.6 | 13.8 |
| | Lönn | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 0.1 | | 0.1 | 0.2 |
| | Alm | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.3 | 0.4 |
| | Ask | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 1.1 | 1.6 |
| | Lind | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | | 0.1 | 0.2 |
| | Avenbok | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | | 0.3 | 0.4 |
| Fågelbär | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | |
| Torra+vindf | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.8 | 1.1 | |
| Alla | 3.2 | 5.8 | 9.9 | 11.5 | 11.1 | 8.6 | 10.5 | 9.0 | 69.5 | 100.0 | |

Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.

Skogsmark. 1995-1999.

| Område | Trädslag | Diameter (cm) i brösthöjd | | | | | | | | | Trädslagsandel |
|------------|-------------|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|
| | | 0-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-44 | 45- | Alla | |
| | | milj. m ³ sk | | | | | | | | | |
| N Norrland | Tall | 16.1 | 40.0 | 64.0 | 64.5 | 47.6 | 28.2 | 20.2 | 2.8 | 283.5 | 50.0 |
| | Gran | 17.6 | 28.7 | 38.8 | 34.9 | 25.4 | 14.3 | 11.2 | 2.5 | 173.4 | 30.6 |
| | Contorta | 0.7 | 0.2 | 0.0 | | | | | | 0.9 | 0.1 |
| | Lärk | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | 0.1 | 0.0 |
| | Björk | 25.7 | 24.5 | 18.3 | 9.9 | 4.2 | 1.4 | 0.8 | | 84.7 | 14.9 |
| | Asp | 0.5 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 4.5 | 0.8 |
| | Al | 0.6 | 0.3 | 0.1 | 0.0 | | | | | 1.1 | 0.2 |
| | Sälg | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.1 | 3.1 | 0.6 |
| | Rönn | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | | | | | 0.2 | 0.0 |
| | Övr löv | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | | 0.1 | 0.0 |
| | Torra+vindf | 2.5 | 2.6 | 2.9 | 2.2 | 2.0 | 1.1 | 1.4 | 0.8 | 15.5 | 2.7 |
| | Alla | 64.3 | 97.5 | 125.6 | 112.8 | 80.2 | 45.6 | 34.5 | 6.5 | 566.9 | 100.0 |
| S Norrland | Tall | 10.3 | 25.7 | 48.0 | 56.1 | 50.2 | 35.7 | 28.0 | 4.8 | 258.8 | 36.4 |
| | Gran | 25.7 | 47.4 | 69.0 | 71.1 | 54.9 | 35.2 | 28.4 | 5.2 | 336.9 | 47.4 |
| | Contorta | 2.0 | 2.2 | 1.1 | 0.2 | 0.0 | | | | 5.4 | 0.8 |
| | Lärk | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | 0.0 | | | 0.2 | 0.0 |
| | Björk | 16.8 | 18.7 | 17.1 | 10.3 | 5.6 | 3.2 | 1.4 | 0.4 | 73.4 | 10.3 |
| | Asp | 0.7 | 0.9 | 1.5 | 1.5 | 1.3 | 1.0 | 0.9 | 0.4 | 8.1 | 1.1 |
| | Al | 2.5 | 1.4 | 1.1 | 0.4 | 0.1 | 0.2 | | | 5.7 | 0.8 |
| | Sälg | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 3.5 | 0.5 |
| | Rönn | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | | | | 0.8 | 0.1 |
| | Övr löv | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | | | 0.5 | 0.1 |
| | Ek | 0.0 | | | 0.0 | | | | | 0.0 | 0.0 |
| | Torra+vindf | 3.2 | 3.4 | 3.4 | 3.2 | 1.8 | 1.3 | 1.4 | 0.6 | 18.2 | 2.6 |
| Alla | 62.3 | 100.4 | 142.2 | 143.4 | 114.2 | 76.8 | 60.3 | 11.8 | 711.4 | 100.0 | |
| Svealand | Tall | 11.7 | 25.0 | 45.3 | 58.3 | 59.9 | 49.4 | 48.3 | 7.7 | 305.6 | 42.1 |
| | Gran | 21.1 | 39.5 | 57.0 | 60.7 | 53.8 | 37.6 | 34.9 | 8.9 | 313.4 | 43.2 |
| | Contorta | 0.3 | 0.5 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 1.0 | 0.1 |
| | Lärk | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.0 |
| | Björk | 12.1 | 12.7 | 13.3 | 10.4 | 7.3 | 3.6 | 3.2 | 0.8 | 63.3 | 8.7 |
| | Asp | 0.9 | 1.4 | 2.0 | 2.4 | 2.1 | 1.9 | 2.7 | 0.8 | 14.1 | 1.9 |
| | Al | 1.5 | 1.8 | 1.9 | 2.1 | 1.2 | 0.5 | 0.4 | 0.1 | 9.4 | 1.3 |
| | Sälg | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 2.4 | 0.3 |
| | Rönn | 0.6 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 1.2 | 0.2 |
| | Övr löv | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | | 0.6 | 0.1 |
| | Ek | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.1 | 0.3 | 0.7 | 2.0 | 0.3 |
| | Lönn | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | | 0.1 | 0.0 |
| | Alm | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 0.0 | | 0.1 | 0.0 |
| | Ask | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.0 |
| | Lind | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 0.0 | | | 0.0 | 0.0 |
| | Torra+vindf | 1.8 | 2.1 | 2.2 | 2.2 | 1.7 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 11.9 | 1.6 |
| | Alla | 50.6 | 83.9 | 122.8 | 136.8 | 126.6 | 94.4 | 90.5 | 19.9 | 725.5 | 100.0 |

**Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.
Skogsmark. 1995-1999.**

| Område | Trädslag | Diameter (cm) i brösthöjd | | | | | | | | | Trädslags- andel |
|-------------|-------------|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--------|---------------------|
| | | 0-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-44 | 45- | Alla | |
| | | milj. m ³ sk | | | | | | | | | % |
| Götaland | Tall | 6.2 | 15.5 | 27.7 | 35.6 | 45.8 | 45.8 | 55.4 | 13.4 | 245.4 | 29.0 |
| | Gran | 19.9 | 40.7 | 64.8 | 77.4 | 74.2 | 60.2 | 67.4 | 23.9 | 428.4 | 50.6 |
| | Contorta | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 0.1 | 0.0 |
| | Lärk | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.8 | 0.1 |
| | Björk | 11.4 | 12.9 | 14.9 | 14.3 | 8.9 | 6.1 | 5.8 | 1.4 | 75.8 | 9.0 |
| | Asp | 0.9 | 1.3 | 1.9 | 2.0 | 2.1 | 1.8 | 2.2 | 0.7 | 12.9 | 1.5 |
| | Al | 1.0 | 1.4 | 2.8 | 3.6 | 3.1 | 2.3 | 2.0 | 0.3 | 16.4 | 1.9 |
| | Sälg | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 3.1 | 0.4 |
| | Rönn | 1.0 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 2.6 | 0.3 |
| | Övr löv | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 1.7 | 0.2 |
| | Ek | 1.5 | 1.4 | 1.8 | 2.3 | 2.7 | 2.7 | 5.0 | 6.7 | 24.1 | 2.8 |
| | Bok | 0.4 | 0.5 | 0.8 | 1.1 | 1.9 | 2.0 | 4.0 | 6.1 | 16.8 | 2.0 |
| | Lönn | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | | 0.6 | 0.1 |
| | Alm | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.3 | 0.7 | 0.1 |
| | Ask | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 3.4 | 0.4 |
| | Lind | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.1 | 0.8 | 0.1 |
| | Avenbok | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | | 0.6 | 0.1 |
| | Fågelbär | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | | 0.0 | | 0.2 | 0.0 |
| | Torra+vindf | 1.8 | 1.8 | 2.0 | 1.9 | 1.7 | 0.9 | 1.1 | 0.4 | 11.6 | 1.4 |
| | Alla | 45.5 | 77.3 | 118.7 | 140.2 | 142.1 | 123.2 | 144.7 | 54.3 | 846.0 | 100.0 |
| Hela landet | Tall | 44.3 | 106.1 | 185.0 | 214.5 | 203.5 | 159.1 | 151.9 | 28.9 | 1093.2 | 38.4 |
| | Gran | 84.3 | 156.2 | 229.6 | 244.0 | 208.3 | 147.3 | 141.8 | 40.5 | 1252.0 | 43.9 |
| | Contorta | 2.9 | 2.8 | 1.3 | 0.3 | 0.1 | 0.0 | | | 7.4 | 0.3 |
| | Lärk | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 1.2 | 0.0 |
| | Björk | 66.0 | 68.7 | 63.6 | 44.9 | 26.0 | 14.2 | 11.2 | 2.6 | 297.2 | 10.4 |
| | Asp | 3.1 | 4.2 | 6.1 | 6.5 | 6.0 | 5.2 | 6.3 | 2.2 | 39.6 | 1.4 |
| | Al | 5.6 | 4.8 | 6.0 | 6.1 | 4.4 | 3.0 | 2.4 | 0.4 | 32.6 | 1.1 |
| | Sälg | 2.0 | 2.0 | 2.3 | 2.0 | 1.2 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 12.1 | 0.4 |
| | Rönn | 2.0 | 1.1 | 0.7 | 0.4 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 4.7 | 0.2 |
| | Övr löv | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 0.0 | 2.8 | 0.1 |
| | Ek | 1.6 | 1.5 | 2.0 | 2.6 | 3.0 | 2.9 | 5.3 | 7.4 | 26.0 | 0.9 |
| | Bok | 0.4 | 0.5 | 0.8 | 1.1 | 1.9 | 2.0 | 4.0 | 6.1 | 16.8 | 0.6 |
| | Lönn | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | | 0.7 | 0.0 |
| | Alm | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.3 | 0.8 | 0.0 |
| | Ask | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 3.7 | 0.1 |
| | Lind | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.1 | 0.9 | 0.0 |
| | Avenbok | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | | 0.6 | 0.0 |
| | Fågelbär | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | | 0.0 | | 0.2 | 0.0 |
| | Torra+vindf | 9.2 | 10.0 | 10.6 | 9.5 | 7.2 | 4.0 | 4.5 | 2.4 | 57.2 | 2.0 |
| | Alla | 222.7 | 359.2 | 509.3 | 533.2 | 463.1 | 339.9 | 329.9 | 92.5 | 2849.8 | 100.0 |

Tabell 2.3 Virkesförråd per hektar fördelat på huggningsklasser inom ägargrupper.

Inkl. torra träd och vindfällen. Skogsmark. 1995-1999.

| Område | Ägargrupp | Huggningsklass | | | | | | |
|-----------|------------|----------------------|----|-------|-----|-----|-----|------|
| | | A | B1 | B2+B3 | C | D1 | D2 | Alla |
| | | m ³ sk/ha | | | | | | |
| Nbtn lapp | Allmänna | - | 2 | 11 | 80 | 82 | 104 | 70 |
| | Aktiebolag | 14 | 10 | 14 | 70 | 103 | 129 | 62 |
| | Privata | - | 3 | 23 | 65 | 91 | 114 | 68 |
| | Alla | 16 | 7 | 15 | 70 | 93 | 116 | 65 |
| Nbtn kust | Allmänna | - | - | 12 | 105 | - | - | 76 |
| | Aktiebolag | 27 | 8 | 16 | 91 | 131 | 162 | 79 |
| | Privata | 16 | 9 | 21 | 110 | 137 | 160 | 90 |
| | Alla | 21 | 8 | 18 | 100 | 134 | 160 | 84 |
| Nbtn | Allmänna | 12 | 3 | 11 | 85 | 87 | 108 | 71 |
| | Aktiebolag | 22 | 9 | 15 | 81 | 117 | 146 | 71 |
| | Privata | 17 | 7 | 21 | 95 | 122 | 140 | 82 |
| | Alla | 19 | 8 | 17 | 86 | 114 | 136 | 75 |
| Vbtn lapp | Allmänna | - | - | - | 60 | 91 | 128 | 89 |
| | Aktiebolag | 21 | 5 | 13 | 83 | 147 | 171 | 77 |
| | Privata | 7 | 7 | 14 | 96 | 112 | 159 | 83 |
| | Alla | 16 | 6 | 14 | 85 | 122 | 158 | 80 |
| Vbtn kust | Allmänna | - | - | - | - | - | - | 132 |
| | Aktiebolag | 25 | 10 | 15 | 118 | 162 | 210 | 111 |
| | Privata | 14 | 7 | 18 | 140 | 186 | 197 | 116 |
| | Alla | 18 | 9 | 16 | 131 | 174 | 203 | 114 |
| Vbtn | Allmänna | - | - | - | 90 | 101 | 133 | 95 |
| | Aktiebolag | 22 | 6 | 14 | 97 | 153 | 186 | 89 |
| | Privata | 11 | 7 | 16 | 125 | 141 | 177 | 101 |
| | Alla | 17 | 7 | 15 | 108 | 141 | 175 | 94 |
| Jmtl Jämt | Allmänna | - | - | 15 | 134 | - | 193 | 110 |
| | Aktiebolag | 18 | 9 | 17 | 118 | 211 | 191 | 107 |
| | Privata | 20 | 6 | 20 | 140 | 187 | 217 | 129 |
| | Alla | 19 | 7 | 18 | 129 | 196 | 205 | 118 |
| Jmtl Härj | Allmänna | - | - | - | - | - | - | 78 |
| | Aktiebolag | - | 2 | 14 | 92 | 125 | 166 | 86 |
| | Privata | - | 4 | 11 | 95 | 139 | 151 | 85 |
| | Alla | 8 | 2 | 13 | 94 | 128 | 159 | 85 |
| Jmtl | Allmänna | - | - | 14 | 133 | 152 | 180 | 104 |
| | Aktiebolag | 17 | 6 | 16 | 111 | 182 | 183 | 101 |
| | Privata | 19 | 6 | 18 | 133 | 180 | 209 | 123 |
| | Alla | 18 | 6 | 17 | 122 | 179 | 195 | 111 |
| Vnrl Ång | Allmänna | - | - | 15 | 145 | - | - | 103 |
| | Aktiebolag | 21 | 5 | 22 | 120 | 171 | 250 | 117 |
| | Privata | 18 | 7 | 32 | 158 | 194 | 239 | 130 |
| | Alla | 19 | 6 | 26 | 136 | 182 | 244 | 122 |

Tabell 2.3 Virkesförråd per hektar fördelat på huggningsklasser inom ägargrupper.

Inklusive torra träd och vindfällen. Skogsmark. 1995-1999.

| Område | Ägargrupp | Huggningsklass | | | | | | |
|------------|------------|----------------------|----|-------|-----|-----|-----|------|
| | | A | B1 | B2+B3 | C | D1 | D2 | Alla |
| | | m ³ sk/ha | | | | | | |
| Vnrl Medel | Allmänna | - | - | - | - | - | - | 219 |
| | Aktiebolag | - | 12 | 21 | 145 | 263 | 305 | 141 |
| | Privata | 28 | 6 | 36 | 174 | 194 | 291 | 152 |
| | Alla | 27 | 9 | 29 | 160 | 230 | 300 | 151 |
| Vnrl | Allmänna | - | - | 17 | 161 | - | - | 151 |
| | Aktiebolag | 20 | 7 | 22 | 126 | 195 | 265 | 124 |
| | Privata | 21 | 6 | 33 | 163 | 194 | 259 | 137 |
| | Alla | 21 | 7 | 27 | 143 | 197 | 263 | 131 |
| Gävl Häls | Allmänna | - | - | 21 | 125 | 144 | 229 | 114 |
| | Aktiebolag | 41 | 3 | 21 | 133 | 197 | 232 | 123 |
| | Privata | 36 | 16 | 32 | 153 | 199 | 272 | 144 |
| | Alla | 37 | 8 | 26 | 141 | 190 | 250 | 131 |
| Gävl Gästr | Allmänna | - | - | - | - | - | - | - |
| | Aktiebolag | - | - | 20 | 161 | 196 | 296 | 155 |
| | Privata | 36 | 11 | 33 | 161 | 234 | 325 | 173 |
| | Alla | 45 | 14 | 26 | 160 | 215 | 310 | 163 |
| Gävl | Allmänna | - | - | 22 | 125 | 144 | 229 | 116 |
| | Aktiebolag | 45 | 5 | 21 | 141 | 197 | 242 | 130 |
| | Privata | 36 | 15 | 32 | 155 | 206 | 284 | 150 |
| | Alla | 39 | 9 | 26 | 146 | 195 | 261 | 138 |
| Dala S-I | Allmänna | - | - | 17 | 48 | 76 | 152 | 65 |
| | Aktiebolag | - | - | 10 | 57 | - | 132 | 68 |
| | Privata | - | - | - | - | - | 101 | 73 |
| | Alla | - | 5 | 18 | 51 | 88 | 133 | 67 |
| Dala övr | Allmänna | - | 6 | 15 | 96 | 140 | 172 | 94 |
| | Aktiebolag | 15 | 12 | 20 | 135 | 177 | 209 | 117 |
| | Privata | 23 | 17 | 23 | 144 | 197 | 227 | 133 |
| | Alla | 20 | 13 | 20 | 134 | 181 | 211 | 121 |
| Dalarna | Allmänna | - | 5 | 15 | 87 | 120 | 167 | 87 |
| | Aktiebolag | 15 | 11 | 19 | 130 | 164 | 201 | 112 |
| | Privata | 22 | 17 | 24 | 142 | 191 | 220 | 131 |
| | Alla | 19 | 12 | 20 | 129 | 167 | 203 | 116 |
| Vrml | Allmänna | - | - | - | 166 | - | 223 | 152 |
| | Aktiebolag | 20 | 6 | 24 | 139 | 225 | 264 | 120 |
| | Privata | 24 | 14 | 34 | 140 | 224 | 257 | 134 |
| | Alla | 24 | 11 | 30 | 141 | 224 | 256 | 130 |

Tabell 2.3 Virkesförråd per hektar fördelat på huggningsklasser inom ägargrupper.

Inklusive torra träd och vindfällen. Skogsmark. 1995-1999.

| Område | Ägargrupp | Huggningsklass | | | | | | |
|------------|------------|----------------------|----|-------|-----|-----|-----|------|
| | | A | B1 | B2+B3 | C | D1 | D2 | Alla |
| | | m ³ sk/ha | | | | | | |
| Öreb | Allmänna | - | - | 25 | 170 | - | 287 | 145 |
| | Aktiebolag | - | 10 | 28 | 151 | 237 | 261 | 136 |
| | Privata | - | 30 | 42 | 180 | 250 | 269 | 174 |
| | Alla | 33 | 18 | 33 | 165 | 241 | 268 | 154 |
| Vstm | Allmänna | - | - | - | 159 | - | - | 167 |
| | Aktiebolag | - | 14 | 26 | 146 | 243 | 254 | 140 |
| | Privata | 37 | 51 | 24 | 194 | 250 | 282 | 182 |
| | Alla | 32 | 31 | 25 | 171 | 254 | 269 | 164 |
| Upps | Allmänna | - | - | - | 172 | - | 253 | 163 |
| | Aktiebolag | - | - | 22 | 154 | 267 | 286 | 161 |
| | Privata | - | - | 27 | 153 | 204 | 260 | 148 |
| | Alla | 26 | 13 | 24 | 157 | 237 | 269 | 156 |
| Sthm | Allmänna | - | - | - | 172 | - | 235 | 151 |
| | Aktiebolag | - | - | - | 167 | - | 230 | 159 |
| | Privata | - | - | 36 | 191 | 252 | 268 | 181 |
| | Alla | 23 | 25 | 34 | 182 | 226 | 256 | 171 |
| Södm | Allmänna | - | - | - | 158 | - | - | 159 |
| | Aktiebolag | - | - | - | 151 | - | - | 155 |
| | Privata | 39 | - | 37 | 170 | 288 | 289 | 164 |
| | Alla | 35 | 26 | 35 | 165 | 269 | 269 | 162 |
| Östg | Allmänna | - | - | 40 | 162 | 256 | 267 | 171 |
| | Aktiebolag | - | 57 | 23 | 147 | 226 | 274 | 143 |
| | Privata | 30 | 11 | 29 | 172 | 214 | 296 | 166 |
| | Alla | 33 | 31 | 28 | 163 | 224 | 287 | 160 |
| Skbg | Allmänna | - | - | - | 153 | - | 225 | 140 |
| | Aktiebolag | - | - | 27 | 169 | - | - | 148 |
| | Privata | 19 | 16 | 28 | 187 | 225 | 289 | 168 |
| | Alla | 22 | 18 | 27 | 180 | 227 | 285 | 162 |
| Älvs Dals | Allmänna | - | - | - | - | - | - | 96 |
| | Aktiebolag | - | - | - | - | - | - | 113 |
| | Privata | - | 32 | 34 | 156 | 268 | 248 | 141 |
| | Alla | - | 30 | 32 | 149 | 258 | 247 | 136 |
| Älvs Västg | Allmänna | - | - | - | 153 | 267 | - | 186 |
| | Aktiebolag | - | - | - | 159 | 231 | - | 155 |
| | Privata | 19 | 10 | 30 | 164 | 241 | 288 | 173 |
| | Alla | 18 | 10 | 33 | 162 | 244 | 288 | 173 |

Tabell 2.3 Virkesförråd per hektar fördelat på huggningsklasser inom ägargrupper.

Inklusive torra träd och vindfällen. Skogsmark. 1995-1999.

| Område | Ägargrupp | Huggningsklass | | | | | | |
|------------|------------|----------------------|----|-------|-----|-----|-----|------|
| | | A | B1 | B2+B3 | C | D1 | D2 | Alla |
| | | m ³ sk/ha | | | | | | |
| Gtbg | Allmänna | - | - | - | 193 | - | - | 172 |
| | Aktiebolag | - | - | - | - | - | - | 154 |
| | Privata | 18 | - | 37 | 174 | 256 | 284 | 173 |
| | Alla | 18 | - | 38 | 178 | 256 | 273 | 172 |
| V Götaland | Allmänna | 22 | - | 39 | 157 | 243 | 272 | 159 |
| | Aktiebolag | 20 | - | 25 | 165 | 238 | 257 | 146 |
| | Privata | 19 | 18 | 32 | 171 | 242 | 282 | 167 |
| | Alla | 20 | 18 | 31 | 169 | 242 | 279 | 164 |
| Jkpg | Allmänna | - | - | 33 | 159 | - | 253 | 154 |
| | Aktiebolag | - | - | 20 | 156 | 247 | 262 | 163 |
| | Privata | 21 | 18 | 32 | 172 | 240 | 319 | 182 |
| | Alla | 22 | 16 | 31 | 168 | 239 | 308 | 177 |
| Kron | Allmänna | - | - | 35 | 183 | - | 336 | 183 |
| | Aktiebolag | - | - | 27 | 131 | - | 276 | 134 |
| | Privata | 16 | 15 | 44 | 181 | 285 | 309 | 190 |
| | Alla | 18 | 16 | 41 | 174 | 281 | 309 | 184 |
| Kalm | Allmänna | - | - | - | 147 | - | - | 157 |
| | Aktiebolag | - | 13 | 27 | 140 | 203 | 257 | 129 |
| | Privata | 29 | 26 | 28 | 169 | 247 | 282 | 175 |
| | Alla | 28 | 23 | 28 | 162 | 242 | 277 | 165 |
| Gotl | Allmänna | - | - | - | - | - | - | 94 |
| | Aktiebolag | - | - | - | - | - | - | - |
| | Privata | - | - | 30 | 121 | 132 | 161 | 114 |
| | Alla | - | - | 28 | 114 | 138 | 156 | 110 |
| Hall | Allmänna | - | - | - | 197 | 333 | 344 | 196 |
| | Aktiebolag | - | - | - | 182 | 301 | 251 | 169 |
| | Privata | - | 27 | 33 | 182 | 278 | 327 | 188 |
| | Alla | 14 | 26 | 32 | 183 | 282 | 323 | 187 |
| Blek | Allmänna | - | - | - | - | - | - | 182 |
| | Aktiebolag | - | - | - | - | - | - | 152 |
| | Privata | - | - | 42 | 217 | 304 | 304 | 210 |
| | Alla | - | 22 | 41 | 212 | 300 | 306 | 206 |
| Skåne | Allmänna | - | - | - | 235 | - | 351 | 223 |
| | Aktiebolag | - | - | - | 179 | - | - | 162 |
| | Privata | 14 | 23 | 41 | 206 | 245 | 307 | 192 |
| | Alla | 14 | 20 | 42 | 207 | 242 | 315 | 193 |

Tabell 2.3 Virkesförråd per hektar fördelat på huggningsklasser inom ägargrupper.

Inklusive torra träd och vindfällen. Skogsmark. 1995-1999.

| Område | Ägargrupp | Huggningsklass | | | | | | |
|--------------------|-------------------|----------------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|
| | | A | B1 | B2+B3 | C | D1 | D2 | Alla |
| | | m ³ sk/ha | | | | | | |
| N Norrland | Allmänna | 15 | 5 | 13 | 86 | 93 | 117 | 79 |
| | Aktiebolag | 22 | 8 | 14 | 88 | 138 | 164 | 79 |
| | Privata | 14 | 7 | 19 | 110 | 132 | 157 | 92 |
| | Alla | 18 | 7 | 16 | 96 | 129 | 153 | 84 |
| S Norrland | Allmänna | - | 4 | 17 | 140 | 168 | 206 | 117 |
| | Aktiebolag | 25 | 6 | 19 | 125 | 189 | 219 | 115 |
| | Privata | 24 | 8 | 27 | 149 | 190 | 240 | 135 |
| | Alla | 24 | 7 | 22 | 136 | 188 | 228 | 124 |
| Svealand | Allmänna | 22 | 9 | 20 | 140 | 174 | 199 | 121 |
| | Aktiebolag | 17 | 10 | 22 | 141 | 209 | 232 | 127 |
| | Privata | 28 | 21 | 31 | 156 | 224 | 249 | 147 |
| | Alla | 25 | 15 | 26 | 149 | 212 | 236 | 136 |
| Götaland | Allmänna | 22 | 24 | 36 | 169 | 249 | 279 | 169 |
| | Aktiebolag | 28 | 28 | 26 | 152 | 227 | 268 | 144 |
| | Privata | 21 | 18 | 33 | 178 | 251 | 292 | 177 |
| | Alla | 22 | 20 | 32 | 174 | 248 | 288 | 172 |
| Hela landet | Allmänna | 19 | 9 | 20 | 135 | 154 | 181 | 117 |
| | Aktiebolag | 22 | 9 | 18 | 115 | 176 | 207 | 105 |
| | Privata | 22 | 13 | 28 | 153 | 203 | 246 | 142 |
| | Alla | 22 | 11 | 23 | 136 | 188 | 225 | 125 |

**Tabell 2.4 Virkesförråd per hektar fördelat på åldersklasser inom ägargrupper.
Inkl. torra och vindfällen. Skogsmark. 1995-1999.**

| Område | Ägargrupp | Beståndsålder | | | | | | | | | | | Alla |
|-----------|------------|----------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| | | 0- | 3- | 11- | 21- | 31- | 41- | 61- | 81- | 101- | 121- | 141- | |
| | | m ³ sk/ha | | | | | | | | | | | |
| Nbtn lapp | Allmänna | - | 6 | 4 | 18 | 26 | 65 | 100 | 87 | 86 | 95 | 110 | 70 |
| | Aktiebolag | 18 | 10 | 9 | 17 | 33 | 58 | 92 | 104 | 117 | 124 | 122 | 62 |
| | Privata | - | 5 | 11 | 23 | 33 | 53 | 70 | 91 | 92 | 123 | 114 | 68 |
| | Alla | 16 | 8 | 8 | 18 | 32 | 58 | 87 | 96 | 103 | 114 | 115 | 65 |
| Nbtn kust | Allmänna | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 76 |
| | Aktiebolag | 22 | 11 | 8 | 19 | 45 | 76 | 97 | 135 | 143 | 167 | 147 | 79 |
| | Privata | 14 | 8 | 11 | 33 | 54 | 96 | 125 | 131 | 153 | 155 | 148 | 90 |
| | Alla | 18 | 10 | 9 | 25 | 48 | 86 | 109 | 133 | 146 | 162 | 148 | 84 |
| Nbtn | Allmänna | - | 6 | 5 | 19 | 29 | 72 | 102 | 99 | 87 | 101 | 114 | 71 |
| | Aktiebolag | 20 | 11 | 9 | 18 | 38 | 66 | 95 | 122 | 131 | 147 | 133 | 71 |
| | Privata | 14 | 7 | 11 | 31 | 45 | 81 | 106 | 116 | 138 | 144 | 128 | 82 |
| | Alla | 17 | 9 | 9 | 22 | 38 | 72 | 99 | 116 | 127 | 138 | 126 | 75 |
| Vbtn lapp | Allmänna | - | - | - | - | - | - | 65 | 94 | 109 | 112 | 132 | 89 |
| | Aktiebolag | 19 | 7 | 11 | 25 | 47 | 86 | 108 | 134 | 162 | 170 | 177 | 77 |
| | Privata | 6 | 6 | 8 | 26 | 56 | 95 | 103 | 123 | 120 | 142 | 178 | 83 |
| | Alla | 13 | 7 | 10 | 25 | 49 | 86 | 102 | 124 | 135 | 148 | 164 | 80 |
| Vbtn kust | Allmänna | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 132 |
| | Aktiebolag | 20 | 4 | 17 | 25 | 66 | 104 | 138 | 159 | 186 | 198 | 210 | 111 |
| | Privata | 12 | 8 | 13 | 41 | 82 | 126 | 172 | 177 | 183 | 210 | 167 | 116 |
| | Alla | 16 | 5 | 14 | 33 | 76 | 116 | 158 | 168 | 186 | 204 | 186 | 114 |
| Vbtn | Allmänna | - | - | - | - | - | - | - | 99 | 123 | 124 | 136 | 95 |
| | Aktiebolag | 20 | 6 | 12 | 25 | 52 | 93 | 123 | 145 | 174 | 181 | 184 | 89 |
| | Privata | 10 | 7 | 11 | 35 | 68 | 114 | 150 | 154 | 148 | 169 | 174 | 101 |
| | Alla | 14 | 7 | 12 | 28 | 59 | 100 | 133 | 145 | 157 | 169 | 170 | 94 |
| Jmtl Jämt | Allmänna | - | - | 12 | 25 | - | 165 | - | - | - | - | 180 | 110 |
| | Aktiebolag | 16 | 8 | 14 | 36 | 73 | 111 | 144 | 216 | 210 | 194 | 159 | 107 |
| | Privata | 14 | 8 | 13 | 38 | 75 | 133 | 161 | 178 | 221 | 217 | 200 | 129 |
| | Alla | 14 | 7 | 14 | 36 | 73 | 128 | 153 | 195 | 214 | 209 | 182 | 118 |
| Jmtl Härj | Allmänna | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 78 |
| | Aktiebolag | 3 | 3 | 12 | 20 | - | 74 | 101 | 120 | 152 | 171 | 136 | 86 |
| | Privata | - | 4 | 11 | - | - | - | - | 124 | 184 | 151 | 139 | 85 |
| | Alla | 4 | 3 | 11 | 19 | 52 | 78 | 88 | 122 | 157 | 166 | 131 | 85 |
| Jmtl | Allmänna | - | - | 11 | 23 | 59 | - | - | - | 165 | 202 | 163 | 104 |
| | Aktiebolag | 13 | 6 | 14 | 33 | 70 | 99 | 132 | 186 | 188 | 187 | 153 | 101 |
| | Privata | 14 | 7 | 13 | 36 | 73 | 128 | 146 | 169 | 216 | 209 | 192 | 123 |
| | Alla | 13 | 6 | 13 | 33 | 71 | 117 | 139 | 177 | 199 | 199 | 172 | 111 |
| Vnrl Äng | Allmänna | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 103 |
| | Aktiebolag | 16 | 6 | 17 | 43 | 101 | 115 | 152 | 185 | 234 | 233 | 240 | 117 |
| | Privata | 9 | 12 | 22 | 53 | 103 | 155 | 195 | 225 | 225 | 252 | 171 | 130 |
| | Alla | 12 | 10 | 19 | 48 | 102 | 135 | 177 | 198 | 228 | 241 | 215 | 122 |

Tabell 2.4 Virkesförråd per hektar fördelat på åldersklasser inom ägargrupper.

Inkl. torra och vindfällen. Skogsmark. 1995-1999.

| Område | Ägargrupp | Beståndsålder | | | | | | | | | | | |
|------------|------------|----------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| | | 0- | 3- | 11- | 21- | 31- | 41- | 61- | 81- | 101- | 121- | 141- | Alla |
| | | m ³ sk/ha | | | | | | | | | | | |
| Vnrl Medel | Allmänna | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 219 |
| | Aktiebolag | - | 9 | 22 | 57 | 119 | 153 | 225 | 307 | 298 | 302 | - | 141 |
| | Privata | - | 14 | 29 | 78 | 85 | 206 | 263 | 228 | 279 | 281 | - | 152 |
| | Alla | 18 | 13 | 25 | 67 | 104 | 180 | 252 | 255 | 291 | 299 | 209 | 151 |
| Vnrl | Allmänna | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 151 |
| | Aktiebolag | 17 | 7 | 19 | 47 | 107 | 125 | 172 | 211 | 252 | 249 | 237 | 124 |
| | Privata | 11 | 13 | 25 | 63 | 98 | 173 | 213 | 227 | 239 | 261 | 181 | 137 |
| | Alla | 14 | 11 | 21 | 53 | 103 | 149 | 198 | 218 | 246 | 258 | 213 | 131 |
| Gävl Häls | Allmänna | - | - | - | - | - | - | - | 174 | 174 | - | - | 114 |
| | Aktiebolag | 30 | 10 | 20 | 58 | 110 | 145 | 203 | 205 | 232 | 197 | - | 123 |
| | Privata | 32 | 21 | 25 | 65 | 125 | 183 | 209 | 219 | 261 | 302 | - | 144 |
| | Alla | 31 | 15 | 22 | 61 | 116 | 165 | 203 | 208 | 233 | 240 | 215 | 131 |
| Gävl Gästr | Allmänna | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Aktiebolag | - | - | - | 68 | 167 | 187 | 199 | 255 | - | - | - | 156 |
| | Privata | - | 18 | - | - | 157 | 190 | 219 | 255 | - | - | - | 173 |
| | Alla | - | 23 | 30 | 71 | 163 | 187 | 209 | 255 | 299 | - | - | 163 |
| Gävl | Allmänna | - | - | - | - | - | - | - | 174 | 180 | - | - | 116 |
| | Aktiebolag | 31 | 14 | 20 | 60 | 130 | 159 | 202 | 214 | 238 | 202 | 209 | 130 |
| | Privata | 32 | 20 | 27 | 67 | 134 | 185 | 211 | 229 | 281 | 304 | 223 | 150 |
| | Alla | 31 | 16 | 23 | 63 | 131 | 171 | 205 | 218 | 246 | 245 | 219 | 138 |
| Dala S-I | Allmänna | - | - | 8 | - | - | - | - | - | - | 107 | - | 65 |
| | Aktiebolag | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 155 | 68 |
| | Privata | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 73 |
| | Alla | - | 5 | 8 | 19 | - | - | - | 79 | 92 | 95 | 156 | 68 |
| Dala övr | Allmänna | - | 4 | 11 | 35 | 73 | 98 | 155 | 177 | 179 | 139 | 154 | 94 |
| | Aktiebolag | 12 | 8 | 16 | 54 | 117 | 164 | 182 | 187 | 207 | 206 | 194 | 117 |
| | Privata | 21 | 14 | 20 | 57 | 103 | 170 | 212 | 214 | 224 | 203 | 201 | 133 |
| | Alla | 17 | 11 | 17 | 52 | 104 | 160 | 194 | 199 | 212 | 190 | 186 | 121 |
| Dalarna | Allmänna | - | 4 | 10 | 32 | 63 | 88 | 145 | 158 | 151 | 130 | 159 | 87 |
| | Aktiebolag | 12 | 8 | 15 | 49 | 115 | 152 | 179 | 174 | 194 | 188 | 183 | 112 |
| | Privata | 20 | 14 | 20 | 56 | 101 | 167 | 210 | 214 | 217 | 189 | 192 | 131 |
| | Alla | 17 | 11 | 16 | 48 | 100 | 152 | 190 | 190 | 198 | 173 | 179 | 116 |
| Vrml | Allmänna | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 152 |
| | Aktiebolag | 13 | 8 | 18 | 63 | 134 | 172 | 221 | 258 | 233 | - | - | 120 |
| | Privata | 20 | 17 | 27 | 69 | 124 | 171 | 259 | 261 | 231 | 205 | 172 | 134 |
| | Alla | 18 | 14 | 23 | 67 | 129 | 173 | 245 | 258 | 233 | 206 | 168 | 130 |
| Öreb | Allmänna | - | - | - | - | - | - | 245 | - | - | - | - | 145 |
| | Aktiebolag | - | 10 | 22 | 82 | 126 | 220 | 265 | 264 | 261 | - | - | 136 |
| | Privata | - | 31 | 36 | 74 | 181 | 222 | 269 | 250 | 254 | - | - | 174 |
| | Alla | 29 | 19 | 26 | 78 | 149 | 220 | 264 | 259 | 256 | 216 | - | 154 |

Tabell 2.4 Virkesförråd per hektar fördelat på åldersklasser inom ägargrupper.

Inkl. torra och vindfällen. Skogsmark. 1995-1999.

| Område | Ägargrupp | Beståndsålder | | | | | | | | | | | |
|------------|------------|----------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| | | 0- | 3- | 11- | 21- | 31- | 41- | 61- | 81- | 101- | 121- | 141- | Alla |
| | | m ³ sk/ha | | | | | | | | | | | |
| Vstm | Allmänna | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 167 |
| | Aktiebolag | - | 6 | 25 | 75 | 146 | 186 | 239 | 236 | - | - | - | 140 |
| | Privata | 36 | 33 | 26 | 90 | 183 | 205 | 253 | 271 | 289 | - | - | 182 |
| | Alla | 31 | 21 | 25 | 84 | 163 | 198 | 249 | 257 | 278 | - | - | 164 |
| Upps | Allmänna | - | - | - | - | - | - | 221 | - | - | - | - | 163 |
| | Aktiebolag | - | 6 | 23 | 84 | 152 | 195 | 237 | 309 | 294 | - | - | 161 |
| | Privata | - | 21 | 31 | 74 | 114 | 176 | 233 | 239 | 250 | - | - | 148 |
| | Alla | 23 | 14 | 26 | 80 | 140 | 187 | 233 | 274 | 262 | - | - | 156 |
| Sthm | Allmänna | - | - | - | - | - | 201 | - | - | - | - | - | 151 |
| | Aktiebolag | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 159 |
| | Privata | - | 19 | 33 | - | 131 | 201 | 268 | 281 | 210 | - | - | 181 |
| | Alla | 26 | 19 | 36 | 78 | 138 | 200 | 254 | 271 | 194 | - | - | 171 |
| Södm | Allmänna | - | - | - | - | - | - | 234 | - | - | - | - | 160 |
| | Aktiebolag | - | - | - | - | 155 | - | - | - | - | - | - | 155 |
| | Privata | 44 | 14 | 44 | 95 | 159 | 206 | 289 | 301 | - | - | - | 164 |
| | Alla | 38 | 16 | 40 | 96 | 155 | 205 | 269 | 275 | - | - | - | 162 |
| Östg | Allmänna | - | - | - | 100 | 158 | 215 | 247 | 236 | - | - | - | 171 |
| | Aktiebolag | - | 52 | 28 | 116 | 140 | 196 | 221 | 278 | 272 | - | - | 143 |
| | Privata | 27 | 13 | 33 | 105 | 172 | 206 | 257 | 283 | 280 | - | - | 166 |
| | Alla | 22 | 26 | 31 | 108 | 161 | 205 | 249 | 274 | 280 | 270 | - | 160 |
| Skg | Allmänna | - | - | - | - | - | - | - | 259 | - | - | - | 139 |
| | Aktiebolag | - | - | 30 | 119 | 190 | - | - | - | - | - | - | 147 |
| | Privata | 12 | 15 | 28 | 110 | 208 | 205 | 241 | 304 | 298 | - | - | 168 |
| | Alla | 13 | 21 | 28 | 110 | 201 | 207 | 235 | 284 | 291 | - | - | 162 |
| Älvs Dals | Allmänna | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 96 |
| | Aktiebolag | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 112 |
| | Privata | - | 28 | 24 | 79 | 143 | 208 | 294 | 239 | 198 | 244 | - | 141 |
| | Alla | - | 25 | 24 | 79 | 134 | 208 | 291 | 235 | 192 | 242 | - | 136 |
| Älvs Västg | Allmänna | - | - | - | 109 | - | - | 235 | - | - | - | - | 186 |
| | Aktiebolag | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 155 |
| | Privata | 12 | 14 | 30 | 95 | 143 | 193 | 259 | 271 | 309 | 262 | - | 173 |
| | Alla | 11 | 14 | 36 | 95 | 157 | 198 | 256 | 276 | 295 | 249 | - | 173 |
| Gtbg | Allmänna | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 172 |
| | Aktiebolag | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 154 |
| | Privata | - | 26 | 38 | 98 | 163 | 199 | 249 | 267 | - | - | - | 174 |
| | Alla | 13 | 25 | 37 | 96 | 181 | 200 | 246 | 256 | - | - | - | 172 |
| V Götaland | Allmänna | - | 19 | 43 | 95 | 163 | 216 | 221 | 294 | - | - | - | 159 |
| | Aktiebolag | - | 32 | 32 | 100 | 199 | 204 | 254 | 192 | - | - | - | 146 |
| | Privata | 12 | 18 | 29 | 97 | 168 | 200 | 256 | 275 | 283 | 239 | - | 167 |
| | Alla | 12 | 20 | 31 | 97 | 172 | 202 | 252 | 271 | 274 | 233 | - | 164 |
| Jkpg | Allmänna | - | - | - | - | - | - | 261 | - | - | - | - | 154 |
| | Aktiebolag | - | - | 23 | 100 | 161 | 234 | 234 | 263 | - | - | - | 163 |
| | Privata | 16 | 16 | 32 | 98 | 157 | 213 | 269 | 298 | 294 | - | - | 182 |
| | Alla | 18 | 16 | 30 | 96 | 159 | 216 | 265 | 289 | 276 | 240 | - | 177 |

Tabell 2.4 Virkesförråd per hektar fördelat på åldersklasser inom ägargrupper.

Inkl. torra och vindfällen. Skogsmark. 1995-1999.

| Område | Ägargrupp | Beståndsålder | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------------------|----------------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | 0- | 3- | 11- | 21- | 31- | 41- | 61- | 81- | 101- | 121- | 141- | Alla |
| | | m ³ sk/ha | | | | | | | | | | | |
| Kron | Allmänna | - | - | - | - | - | 229 | 310 | - | - | - | - | 183 |
| | Aktiebolag | - | 15 | - | 87 | 109 | 203 | 216 | - | - | - | - | 134 |
| | Privata | 18 | 17 | 38 | 100 | 166 | 212 | 294 | 288 | 318 | - | - | 190 |
| | Alla | 18 | 18 | 37 | 101 | 158 | 213 | 289 | 289 | 311 | 283 | - | 184 |
| Kalm | Allmänna | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 157 |
| | Aktiebolag | - | 10 | 31 | 82 | 155 | 163 | 231 | 229 | 230 | - | - | 129 |
| | Privata | 29 | 19 | 34 | 95 | 154 | 219 | 264 | 277 | 265 | 177 | - | 175 |
| | Alla | 30 | 17 | 33 | 91 | 153 | 210 | 260 | 272 | 257 | 209 | - | 165 |
| Gotl | Allmänna | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 94 |
| | Aktiebolag | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Privata | - | - | 23 | - | - | 135 | 152 | 131 | 155 | - | - | 114 |
| | Alla | - | - | 22 | 74 | - | 122 | 158 | 125 | 151 | 171 | - | 110 |
| Hall | Allmänna | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 196 |
| | Aktiebolag | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 169 |
| | Privata | - | 12 | 34 | 107 | 190 | 208 | 286 | 290 | - | - | - | 188 |
| | Alla | - | 13 | 32 | 107 | 188 | 208 | 287 | 291 | 235 | - | - | 187 |
| Blek | Allmänna | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 182 |
| | Aktiebolag | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 152 |
| | Privata | - | 18 | 40 | 135 | 218 | 243 | 312 | 306 | - | - | - | 210 |
| | Alla | - | 21 | 43 | 133 | 224 | 234 | 306 | 307 | - | - | - | 206 |
| Skåne | Allmänna | - | - | - | - | - | 253 | - | - | - | - | - | 223 |
| | Aktiebolag | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 162 |
| | Privata | 13 | 26 | 46 | 143 | 219 | 224 | 272 | 283 | 294 | - | - | 192 |
| | Alla | 12 | 23 | 49 | 143 | 219 | 225 | 275 | 286 | 299 | - | - | 193 |
| N Norrland | Allmänna | - | 8 | 8 | 18 | 40 | 68 | 93 | 99 | 102 | 109 | 121 | 79 |
| | Aktiebolag | 20 | 8 | 10 | 21 | 44 | 80 | 107 | 134 | 153 | 162 | 152 | 79 |
| | Privata | 11 | 7 | 11 | 33 | 56 | 97 | 129 | 135 | 143 | 158 | 144 | 92 |
| | Alla | 15 | 8 | 10 | 25 | 47 | 85 | 115 | 131 | 142 | 152 | 142 | 84 |
| S Norrland | Allmänna | - | 8 | 14 | 44 | 83 | 159 | 185 | 175 | 185 | 223 | 169 | 117 |
| | Aktiebolag | 18 | 8 | 17 | 46 | 102 | 127 | 170 | 201 | 217 | 208 | 176 | 115 |
| | Privata | 17 | 12 | 21 | 55 | 103 | 161 | 189 | 204 | 236 | 234 | 193 | 135 |
| | Alla | 17 | 10 | 18 | 49 | 102 | 145 | 181 | 201 | 224 | 221 | 183 | 124 |
| Svealand | Allmänna | 21 | 8 | 18 | 58 | 117 | 169 | 210 | 218 | 182 | 142 | 164 | 121 |
| | Aktiebolag | 15 | 8 | 19 | 67 | 130 | 180 | 222 | 225 | 219 | 195 | 185 | 127 |
| | Privata | 25 | 19 | 27 | 71 | 131 | 185 | 251 | 249 | 230 | 213 | 196 | 147 |
| | Alla | 22 | 14 | 22 | 67 | 129 | 182 | 236 | 237 | 219 | 194 | 184 | 136 |
| Götaland | Allmänna | 12 | 24 | 35 | 99 | 172 | 211 | 255 | 266 | 241 | 228 | - | 169 |
| | Aktiebolag | 21 | 26 | 30 | 103 | 161 | 198 | 235 | 250 | 236 | 264 | - | 144 |
| | Privata | 18 | 17 | 34 | 104 | 174 | 211 | 270 | 279 | 278 | 240 | 245 | 177 |
| | Alla | 18 | 19 | 33 | 103 | 172 | 209 | 265 | 275 | 270 | 241 | 261 | 172 |
| Hela landet | Allmänna | 15 | 12 | 18 | 57 | 111 | 159 | 193 | 182 | 158 | 144 | 142 | 117 |
| | Aktiebolag | 18 | 10 | 16 | 49 | 91 | 118 | 158 | 188 | 194 | 185 | 169 | 105 |
| | Privata | 18 | 15 | 24 | 75 | 130 | 173 | 226 | 226 | 221 | 202 | 178 | 142 |
| | Alla | 18 | 12 | 20 | 62 | 111 | 153 | 201 | 208 | 203 | 188 | 167 | 125 |

Tabell 2.5 Volymen död ved fördelad på position och trädslag.

Skogsmark inom landsdelar. 1995-1999.

| Område | Barrträd | | | Lövträd | | | Alla* | | |
|--------------------|--------------------|------------|------------|--------------------|------------|------------|--------------------|------------|------------|
| | Position | | | Position | | | Position | | |
| | Stående | Liggande | Alla | Stående | Liggande | Alla | Stående | Liggande | Alla |
| | m ³ /ha | | | m ³ /ha | | | m ³ /ha | | |
| N Norrland | 1.5 | 5.1 | 6.5 | 0.5 | 0.9 | 1.4 | 2.0 | 6.1 | 8.1 |
| S Norrland | 1.6 | 4.7 | 6.3 | 0.6 | 1.1 | 1.7 | 2.2 | 6.2 | 8.4 |
| Svealand | 1.5 | 2.5 | 4.0 | 0.3 | 0.5 | 0.7 | 1.8 | 3.1 | 4.9 |
| Götaland | 1.3 | 1.4 | 2.8 | 0.5 | 0.7 | 1.2 | 1.8 | 2.2 | 4.0 |
| Hela landet | 1.5 | 3.6 | 5.1 | 0.5 | 0.8 | 1.3 | 2.0 | 4.6 | 6.5 |

*inkluderar även död ved med okänt trädslag.

Tabell 2.6 Volymen död ved fördelad på nedbrytningsgrad

Skogsmark inom landsdelar. 1995-1999.

| Område | Nedbrytningsgrad | | |
|--------------------|--------------------|------------|------------|
| | Hård | Nedbruten | Alla |
| | m ³ /ha | | |
| N Norrland | 2.2 | 5.8 | 8.1 |
| S Norrland | 2.8 | 5.5 | 8.4 |
| Svealand | 2.0 | 2.8 | 4.9 |
| Götaland | 2.1 | 1.9 | 4.0 |
| Hela landet | 2.3 | 4.2 | 6.5 |

**Tabell 2.7 Andel skadade träd för trädslag fördelad på skadeform.
Äldre skog (hkl C3-D2).**

Träd 10 cm i brösthöjd eller grövre inom landsdelar. 1995-1999.

| Område | Trädslag | Andel skadade träd % | Skadeform | | | | | | |
|--------------------|----------------|-------------------------------|-------------|-------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|
| | | | Vind/snö | Röta | Svår kambie | Lätt kambie | Torr topp | Dubbel stam | Annan skada |
| | | | % | | | | | | |
| N Norrland | Tall | 20.1 | 8.9 | 0.6 | 2.9 | 4.4 | 1.6 | 4.9 | 1.0 |
| | Gran | 21.5 | 12.3 | 3.5 | 1.9 | 3.5 | 1.0 | 3.8 | 1.4 |
| | Björk | 41.0 | 17.0 | 19.5 | 7.0 | 4.6 | 1.5 | 7.0 | 0.6 |
| | Asp | 71.4 | 14.3 | 42.9 | 14.3 | 14.3 | | 14.3 | |
| | Övr löv | 76.9 | 7.7 | 69.2 | 23.1 | 23.1 | 7.7 | 30.8 | |
| | Alla | 25.4 | 12.0 | 6.1 | 3.5 | 4.2 | 1.4 | 4.9 | 1.0 |
| S Norrland | Tall | 19.2 | 8.4 | 0.5 | 2.3 | 4.8 | 1.3 | 4.5 | 0.7 |
| | Gran | 21.4 | 9.2 | 6.8 | 2.4 | 3.8 | 0.9 | 3.1 | 1.5 |
| | Björk | 40.3 | 11.5 | 17.7 | 7.3 | 5.2 | 1.4 | 14.9 | 0.7 |
| | Asp | 31.3 | 6.3 | 31.3 | 6.3 | 12.5 | | | |
| | Övr löv | 63.0 | 18.5 | 55.6 | 25.9 | 7.4 | 7.4 | 22.2 | |
| | Alla | 24.0 | 9.4 | 7.4 | 3.4 | 4.4 | 1.2 | 5.3 | 1.1 |
| Svealand | Tall | 22.8 | 10.8 | 0.5 | 2.9 | 6.9 | 1.3 | 4.2 | 0.2 |
| | Gran | 26.3 | 9.9 | 8.6 | 4.4 | 7.3 | 1.1 | 1.8 | 1.3 |
| | Björk | 39.7 | 7.8 | 14.2 | 5.7 | 8.5 | 1.4 | 17.0 | 0.7 |
| | Asp | 52.4 | 4.8 | 38.1 | | 4.8 | | 23.8 | |
| | Övr löv | 44.1 | 14.7 | 11.8 | 8.8 | 5.9 | | 11.8 | |
| | Alla | 27.0 | 10.0 | 6.6 | 4.0 | 7.2 | 1.2 | 4.8 | 0.8 |
| Götaland | Tall | 23.5 | 12.7 | 0.3 | 1.8 | 5.2 | 0.8 | 4.9 | 1.0 |
| | Gran | 26.3 | 9.6 | 9.8 | 5.8 | 6.3 | 1.0 | 1.7 | 0.9 |
| | Björk | 32.6 | 7.2 | 7.7 | 2.2 | 5.5 | 1.1 | 19.9 | |
| | Asp | 41.7 | 4.2 | 33.3 | 8.3 | 4.2 | | 20.8 | |
| | Övr löv | 26.9 | 3.8 | 5.8 | 1.9 | 1.9 | 3.8 | 15.4 | 1.9 |
| | Ädellöv | 31.8 | 7.1 | 1.2 | 4.7 | 4.7 | 1.2 | 18.8 | 1.2 |
| | Alla | 27.0 | 9.7 | 6.8 | 4.2 | 5.7 | 1.1 | 6.4 | 0.8 |
| Hela landet | Tall | 21.1 | 9.9 | 0.6 | 2.6 | 5.3 | 1.3 | 4.6 | 0.6 |
| | Gran | 23.5 | 10.2 | 7.1 | 3.5 | 5.0 | 1.0 | 2.7 | 1.3 |
| | Björk | 39.0 | 12.0 | 16.0 | 5.9 | 5.6 | 1.5 | 13.5 | 0.4 |
| | Asp | 45.6 | 5.9 | 33.8 | 7.4 | 7.4 | 1.5 | 14.7 | |
| | Övr löv | 45.2 | 9.5 | 23.8 | 11.1 | 6.3 | 4.8 | 17.5 | 0.8 |
| | Ädellöv | 32.2 | 6.7 | 2.2 | 4.4 | 4.4 | 1.1 | 18.9 | 1.1 |
| | Alla | 25.6 | 10.3 | 6.7 | 3.7 | 5.2 | 1.2 | 5.4 | 1.0 |

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

**Tabell 2.8 Andel skadade träd för trädslag fördelad på skadeform.
Yngre skog (hkl B3-C2).**

Träd 10 cm i brösthöjd eller grövre inom landsdelar. 1995-1999.

| Område | Trädslag | Andel skadade träd % | Skadeform | | | | | | |
|--------------------|-----------------|-------------------------------|-------------|-------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|
| | | | Vind/snö | Röta | Svår kambie | Lätt kambie | Torr topp | Dubbel stam | Annan skada |
| | | | % | | | | | | |
| N Norrland | Tall | 16.9 | 9.1 | 0.1 | 1.7 | 2.6 | 0.7 | 4.9 | 0.6 |
| | Gran | 12.8 | 4.8 | 0.7 | 0.4 | 2.9 | | 4.4 | 2.2 |
| | Björk | 30.6 | 8.6 | 10.8 | 3.6 | 5.4 | 0.7 | 9.4 | |
| | Övr löv | 72.7 | 18.2 | 63.6 | | 18.2 | 18.2 | 18.2 | 9.1 |
| | Alla | 19.6 | 8.3 | 3.3 | 2.1 | 3.2 | 0.7 | 5.6 | 0.8 |
| S Norrland | Tall | 24.4 | 13.4 | 0.4 | 2.4 | 3.3 | 1.2 | 6.9 | 0.4 |
| | Gran | 10.9 | 4.7 | 4.4 | 1.6 | 1.0 | 0.3 | 1.6 | 0.5 |
| | Contorta | 42.1 | 26.3 | | 5.3 | 2.6 | | 21.1 | |
| | Björk | 30.8 | 9.0 | 7.5 | 2.0 | 5.0 | 1.0 | 13.4 | 0.5 |
| | Asp | 61.1 | 5.6 | 44.4 | 38.9 | 11.1 | | | |
| | Övr löv | 56.5 | 13.0 | 30.4 | 8.7 | | 8.7 | 26.1 | |
| | Alla | 22.7 | 10.1 | 4.1 | 2.8 | 2.9 | 0.9 | 7.0 | 0.4 |
| Svealand | Tall | 17.9 | 7.7 | | 3.6 | 4.1 | 0.2 | 3.4 | 0.9 |
| | Gran | 12.5 | 4.6 | 3.2 | 2.2 | 3.4 | | 1.8 | 0.8 |
| | Björk | 27.2 | 6.2 | 1.9 | 1.9 | 3.1 | 1.2 | 16.0 | |
| | Asp | 47.8 | | 34.8 | 21.7 | 8.7 | 8.7 | | |
| | Övr löv | 44.4 | 11.1 | 18.5 | 7.4 | 7.4 | | 22.2 | |
| | Alla | 18.0 | 6.2 | 2.6 | 3.1 | 3.8 | 0.4 | 4.7 | 0.7 |
| Götaland | Tall | 18.1 | 9.3 | | 1.4 | 4.3 | | 4.5 | 0.5 |
| | Gran | 12.2 | 4.5 | 3.6 | 2.0 | 2.1 | 0.6 | 1.5 | 0.6 |
| | Björk | 26.7 | 4.7 | 3.3 | 1.3 | 1.3 | 0.7 | 18.7 | |
| | Asp | 20.0 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | | | 13.3 | |
| | Övr löv | 14.3 | 7.1 | | 3.6 | | | 7.1 | |
| | Ädellöv | 28.0 | 4.0 | 12.0 | 8.0 | | | 12.0 | |
| | Alla | 16.2 | 6.2 | 2.6 | 1.8 | 2.8 | 0.4 | 4.9 | 0.5 |
| Hela landet | Tall | 18.9 | 9.8 | 0.1 | 2.2 | 3.4 | 0.6 | 4.9 | 0.6 |
| | Gran | 12.1 | 4.6 | 3.2 | 1.7 | 2.4 | 0.3 | 2.0 | 0.8 |
| | Contorta | 33.3 | 24.1 | | 5.6 | 1.9 | | 14.8 | |
| | Björk | 29.2 | 7.5 | 6.7 | 2.4 | 4.0 | 0.8 | 13.4 | 0.3 |
| | Asp | 48.5 | 3.0 | 36.4 | 22.7 | 6.1 | 3.0 | 4.5 | |
| | Övr löv | 40.9 | 10.2 | 21.6 | 5.7 | 4.5 | 4.5 | 18.2 | 1.1 |
| | Ädellöv | 29.6 | 3.7 | 11.1 | 7.4 | | | 14.8 | |
| | Alla | 19.1 | 7.6 | 3.1 | 2.5 | 3.2 | 0.6 | 5.5 | 0.6 |

Anm. Att summan av de olika skadeandelarna överstiger andelen skadade träd förklarar av att vissa träd har flera typer av skador.

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

Inkl. tillväxt för avverkade träd. Alla ägoslag. 1995-1999.

| Område | Avsatt tillväxt | | | | | Väderkorrigerad tillväxt | | | | |
|--------------------|--------------------------|-------------|-------------|------------|--------------|--------------------------|-------------|-------------|------------|--------------|
| | Tall | Gran | Björk | Övr löv | Alla | Tall | Gran | Björk | Övr löv | Alla |
| | 10 000 m ³ sk | | | | | 10 000 m ³ sk | | | | |
| Nbtn lappm | 207 | 66 | 55 | 5 | 332 | 220 | 70 | 60 | 5 | 354 |
| Nbtn kustl | 244 | 120 | 117 | 16 | 497 | 263 | 124 | 128 | 16 | 531 |
| Nbtn | 451 | 185 | 172 | 21 | 830 | 483 | 194 | 188 | 21 | 886 |
| Vbtn lappm | 185 | 167 | 101 | 6 | 459 | 195 | 175 | 110 | 6 | 485 |
| Vbtn kustl | 243 | 149 | 88 | 9 | 488 | 253 | 155 | 96 | 9 | 513 |
| Vbtn | 428 | 316 | 188 | 15 | 947 | 448 | 330 | 205 | 15 | 998 |
| Jmtl Jämt | 212 | 321 | 110 | 19 | 662 | 209 | 340 | 120 | 19 | 688 |
| Jmtl Härj | 83 | 31 | 18 | 1 | 133 | 81 | 33 | 19 | 1 | 134 |
| Jmtl | 294 | 352 | 127 | 20 | 795 | 290 | 372 | 139 | 20 | 822 |
| Vnrl Ång | 162 | 205 | 67 | 21 | 455 | 160 | 217 | 73 | 21 | 470 |
| Vnrl Medel | 71 | 131 | 41 | 15 | 259 | 70 | 139 | 45 | 15 | 268 |
| Vnrl | 233 | 336 | 108 | 36 | 713 | 230 | 356 | 118 | 36 | 739 |
| Gävl Häls | 264 | 216 | 60 | 26 | 566 | 253 | 232 | 65 | 26 | 576 |
| Gävl Gästr | 99 | 82 | 23 | 11 | 215 | 95 | 88 | 25 | 11 | 219 |
| Gävl | 363 | 298 | 83 | 37 | 782 | 348 | 320 | 90 | 37 | 794 |
| Dala S-I | 24 | 5 | 3 | 0 | 32 | 23 | 6 | 4 | 0 | 32 |
| Dala övr | 350 | 269 | 67 | 15 | 700 | 340 | 288 | 77 | 15 | 720 |
| Dala | 373 | 274 | 71 | 15 | 733 | 363 | 294 | 80 | 15 | 752 |
| Vrml | 239 | 361 | 80 | 25 | 706 | 231 | 362 | 91 | 26 | 710 |
| Öreb | 133 | 181 | 37 | 23 | 374 | 130 | 189 | 42 | 23 | 383 |
| Vstm | 94 | 107 | 29 | 11 | 240 | 92 | 111 | 32 | 11 | 246 |
| Upps | 98 | 93 | 23 | 20 | 234 | 97 | 97 | 26 | 20 | 239 |
| Sthm | 63 | 77 | 22 | 29 | 191 | 62 | 80 | 25 | 30 | 196 |
| Södm | 83 | 111 | 28 | 22 | 244 | 82 | 115 | 31 | 22 | 250 |
| Östg | 163 | 185 | 38 | 38 | 423 | 163 | 194 | 43 | 38 | 438 |
| Skbg | 72 | 141 | 34 | 34 | 281 | 70 | 139 | 39 | 34 | 282 |
| Älvs Dals | 23 | 58 | 16 | 7 | 104 | 23 | 57 | 18 | 7 | 105 |
| Älvs Västg | 68 | 222 | 36 | 22 | 348 | 66 | 218 | 42 | 22 | 348 |
| Gtbg | 35 | 66 | 19 | 17 | 137 | 35 | 67 | 21 | 17 | 141 |
| V Götaland | 198 | 487 | 105 | 79 | 870 | 194 | 482 | 120 | 80 | 875 |
| Jkpg | 119 | 255 | 45 | 29 | 448 | 117 | 260 | 51 | 29 | 457 |
| Kron | 95 | 271 | 47 | 23 | 437 | 94 | 277 | 54 | 24 | 449 |
| Kalm | 150 | 195 | 39 | 42 | 426 | 151 | 204 | 45 | 42 | 441 |
| Gotl | 34 | 5 | 3 | 5 | 48 | 33 | 6 | 4 | 5 | 47 |
| Hall | 35 | 150 | 21 | 22 | 228 | 34 | 153 | 24 | 22 | 234 |
| Blek | 14 | 104 | 15 | 27 | 159 | 13 | 106 | 16 | 27 | 163 |
| Skåne | 28 | 180 | 32 | 69 | 309 | 27 | 183 | 36 | 69 | 316 |
| N Norrland | 880 | 501 | 360 | 36 | 1777 | 931 | 524 | 393 | 35 | 1884 |
| S Norrland | 891 | 987 | 318 | 94 | 2289 | 868 | 1048 | 347 | 93 | 2356 |
| Svealand | 1082 | 1204 | 289 | 145 | 2720 | 1057 | 1246 | 328 | 146 | 2777 |
| Götaland | 835 | 1832 | 346 | 334 | 3346 | 827 | 1866 | 393 | 335 | 3421 |
| Hela landet | 3688 | 4523 | 1314 | 608 | 10133 | 3683 | 4684 | 1461 | 610 | 10437 |

Anm: Angående tillväxtnivån, se anmärkning sid 11.

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

Inkl. tillväxt för avverkade träd. Skogsmark. 1995-1999.

| Område | Avsatt tillväxt | | | | | Väderkorrigerad tillväxt | | | | | |
|--------------------|--------------------------|-------------|-------------|------------|-------------|--------------------------|--------------------------|-------------|-------------|------------|-------------|
| | Tall | Gran | Björk | Övr löv | Alla | Medel-tillväxt | Tall | Gran | Björk | Övr löv | Alla |
| | 10 000 m ³ sk | | | | | m ³ sk/ha | 10 000 m ³ sk | | | | |
| Nbtn lappm | 194 | 55 | 48 | 4 | 301 | 1.7 | 206 | 58 | 53 | 4 | 321 |
| Nbtn kustl | 232 | 113 | 108 | 15 | 469 | 2.5 | 249 | 118 | 118 | 15 | 500 |
| Nbtn | 426 | 168 | 157 | 20 | 770 | 2.1 | 455 | 176 | 171 | 20 | 821 |
| Vbtn lappm | 176 | 155 | 93 | 6 | 430 | 2.4 | 185 | 162 | 101 | 6 | 455 |
| Vbtn kustl | 233 | 147 | 84 | 8 | 472 | 3.5 | 243 | 153 | 92 | 8 | 496 |
| Vbtn | 409 | 302 | 177 | 14 | 902 | 2.9 | 428 | 316 | 193 | 14 | 950 |
| Jmtl Jämt | 203 | 303 | 99 | 18 | 623 | 3.1 | 201 | 320 | 108 | 18 | 647 |
| Jmtl Härj | 78 | 28 | 14 | 1 | 121 | 2.2 | 77 | 30 | 15 | 1 | 123 |
| Jmtl | 281 | 331 | 113 | 19 | 744 | 2.9 | 277 | 350 | 123 | 19 | 769 |
| Vnrl Ång | 154 | 200 | 62 | 20 | 436 | 3.8 | 152 | 211 | 68 | 20 | 451 |
| Vnrl Medel | 67 | 127 | 40 | 14 | 248 | 4.8 | 66 | 135 | 43 | 14 | 258 |
| Vnrl | 221 | 327 | 102 | 34 | 684 | 4.1 | 218 | 346 | 111 | 34 | 709 |
| Gävl Häls | 257 | 213 | 58 | 24 | 551 | 4.6 | 246 | 229 | 63 | 23 | 560 |
| Gävl Gästr | 97 | 82 | 22 | 11 | 211 | 6.6 | 93 | 87 | 24 | 11 | 215 |
| Gävl | 354 | 294 | 80 | 34 | 763 | 5.0 | 339 | 316 | 87 | 34 | 776 |
| Dala S-I | 21 | 5 | 3 | 0 | 30 | 1.5 | 21 | 5 | 4 | 0 | 30 |
| Dala övr | 336 | 265 | 63 | 14 | 679 | 3.8 | 327 | 284 | 72 | 14 | 698 |
| Dala | 358 | 270 | 67 | 14 | 708 | 3.6 | 348 | 290 | 76 | 14 | 728 |
| Vrml | 230 | 358 | 78 | 23 | 688 | 5.2 | 222 | 359 | 89 | 23 | 693 |
| Öreb | 129 | 180 | 34 | 20 | 363 | 6.1 | 126 | 188 | 39 | 20 | 373 |
| Vstm | 90 | 105 | 27 | 10 | 232 | 6.0 | 88 | 110 | 31 | 10 | 238 |
| Upps | 93 | 91 | 22 | 17 | 223 | 5.6 | 93 | 94 | 25 | 17 | 228 |
| Sthm | 54 | 72 | 20 | 22 | 168 | 5.6 | 54 | 75 | 23 | 22 | 173 |
| Södm | 76 | 109 | 26 | 19 | 230 | 6.7 | 76 | 112 | 29 | 20 | 236 |
| Östg | 154 | 183 | 35 | 30 | 402 | 6.4 | 155 | 192 | 40 | 31 | 417 |
| Skbg | 69 | 140 | 31 | 27 | 268 | 6.9 | 67 | 139 | 35 | 27 | 269 |
| Älvs Dals | 20 | 57 | 15 | 6 | 99 | 5.3 | 20 | 56 | 18 | 6 | 99 |
| Älvs Västg | 65 | 219 | 34 | 19 | 337 | 6.5 | 63 | 216 | 39 | 19 | 337 |
| Gtbg | 28 | 63 | 16 | 14 | 121 | 6.5 | 28 | 64 | 18 | 14 | 125 |
| V Götaland | 182 | 479 | 97 | 66 | 825 | 6.4 | 178 | 474 | 110 | 66 | 829 |
| Jkpg | 114 | 251 | 41 | 24 | 430 | 6.2 | 112 | 256 | 47 | 24 | 439 |
| Kron | 92 | 269 | 46 | 20 | 427 | 6.5 | 91 | 275 | 52 | 20 | 438 |
| Kalm | 143 | 192 | 37 | 36 | 408 | 6.0 | 144 | 202 | 42 | 36 | 424 |
| Gotl | 31 | 5 | 3 | 3 | 43 | 3.4 | 30 | 5 | 3 | 3 | 42 |
| Hall | 32 | 149 | 20 | 20 | 221 | 7.6 | 32 | 152 | 22 | 20 | 226 |
| Blek | 13 | 103 | 13 | 26 | 155 | 7.9 | 13 | 105 | 15 | 26 | 159 |
| Skåne | 27 | 179 | 29 | 62 | 296 | 8.2 | 26 | 182 | 33 | 62 | 303 |
| N Norrland | 835 | 470 | 334 | 34 | 1672 | 2.5 | 883 | 491 | 363 | 33 | 1772 |
| S Norrland | 857 | 952 | 295 | 87 | 2192 | 3.8 | 799 | 1011 | 322 | 86 | 2254 |
| Svealand | 1030 | 1185 | 274 | 125 | 2614 | 4.9 | 1006 | 1226 | 310 | 126 | 2669 |
| Götaland | 789 | 1811 | 321 | 286 | 3207 | 6.5 | 782 | 1844 | 365 | 287 | 3278 |
| Hela landet | 3511 | 4418 | 1224 | 532 | 9685 | 4.3 | 3506 | 4573 | 1361 | 533 | 9973 |

Anm: Angående tillväxtnivån, se anmärkning sid 11.

Tabell 4.1 Trädantalets procentuella fördelning på kronutglesningsklasser.

Gran i gallrings- och slutavverkningsskog (hkl C1-D2) inom landsdelar. 1995-99.

| Område | År | Kronutglesningsklass | | | | | Antal provträd |
|--------------------|-------------|----------------------|-------------|------------|------------|------------|----------------|
| | | 0-20 | 21-40 | 41-60 | 61-80 | 81-100 | |
| | | % | | | | | |
| N Norrland | 1995 | 44.1 | 33.2 | 12.4 | 8.9 | 1.4 | 774 |
| | 1996 | 46.6 | 33.8 | 11.1 | 7.3 | 1.2 | 866 |
| | 1997 | 50.9 | 33.2 | 9.1 | 5.1 | 1.7 | 844 |
| | 1998 | 53.0 | 32.1 | 9.7 | 4.9 | 0.3 | 784 |
| | 1999 | 56.1 | 29.6 | 7.8 | 4.4 | 2.1 | 852 |
| S Norrland | 1995 | 57,5 | 23,7 | 10,0 | 7,8 | 1,0 | 1313 |
| | 1996 | 48.2 | 35.2 | 9.5 | 5.9 | 1.2 | 1298 |
| | 1997 | 49.7 | 33.7 | 11.4 | 4.4 | 0.8 | 1335 |
| | 1998 | 56.3 | 33.7 | 6.9 | 2.8 | 0.3 | 1313 |
| | 1999 | 62.2 | 27.2 | 7.4 | 2.9 | 0.3 | 1329 |
| Svealand | 1995 | 81,0 | 14,7 | 3,2 | 1,0 | 0,1 | 1787 |
| | 1996 | 76.2 | 18.6 | 3.3 | 1.5 | 0.4 | 1780 |
| | 1997 | 75.8 | 18.0 | 4.1 | 1.4 | 0.7 | 1955 |
| | 1998 | 78.3 | 17.2 | 3.1 | 1.0 | 0.4 | 1807 |
| | 1999 | 78.7 | 15.2 | 3.5 | 1.9 | 0.7 | 1900 |
| Götaland | 1995 | 88.2 | 9.9 | 1.2 | 0.6 | 0.1 | 3407 |
| | 1996 | 87.8 | 10.2 | 1.5 | 0.4 | 0.1 | 3543 |
| | 1997 | 88.9 | 9.7 | 1.0 | 0.3 | 0.1 | 3367 |
| | 1998 | 88.0 | 10.7 | 0.9 | 0.3 | 0.1 | 3325 |
| | 1999 | 85.2 | 13.1 | 1.1 | 0.5 | 0.1 | 3225 |
| Hela landet | 1995 | 69.3 | 19.5 | 6.3 | 4.3 | 0.6 | 7281 |
| | 1996 | 66.0 | 23.7 | 6.0 | 3.6 | 0.7 | 7487 |
| | 1997 | 67.0 | 23.1 | 6.3 | 2.8 | 0.8 | 7501 |
| | 1998 | 69.8 | 22.9 | 4.9 | 2.1 | 0.3 | 7229 |
| | 1999 | 71.1 | 21.0 | 4.8 | 2.3 | 0.8 | 7306 |

Tabell 4.2 Trädantalets procentuella fördelning på kronutglesningsklasser.

Tall i gallrings- och slutavverkningsskog (hkl C1-D2) inom landsdelar. 1995-99.

| Område | År | Kronutglesningsklass | | | | | Antal provträd |
|--------------------|-------------|----------------------|-------------|------------|------------|------------|----------------|
| | | 0-20 | 21-40 | 41-60 | 61-80 | 81-100 | |
| | | % | | | | | |
| N Norrland | 1995 | 86.2 | 11.3 | 1.2 | 1.1 | 0.2 | 1300 |
| | 1996 | 84.3 | 13.1 | 1.8 | 0.6 | 0.2 | 1377 |
| | 1997 | 86.2 | 11.6 | 1.6 | 0.4 | 0.2 | 1359 |
| | 1998 | 82.1 | 13.3 | 3.7 | 0.5 | 0.4 | 1228 |
| | 1999 | 86.0 | 12.8 | 0.7 | 0.4 | 0.1 | 1402 |
| S Norrland | 1995 | 91.6 | 7.7 | 0.6 | 0.1 | | 1232 |
| | 1996 | 87.6 | 11.3 | 0.9 | 0.2 | 0.0 | 1268 |
| | 1997 | 87.3 | 12.2 | 0.4 | 0.1 | 0.0 | 1257 |
| | 1998 | 88.9 | 9.5 | 1.1 | 0.5 | 0.0 | 1151 |
| | 1999 | 89.7 | 9.0 | 0.8 | 0.5 | | 1180 |
| Svealand | 1995 | 95.1 | 4.3 | 0.5 | 0.1 | | 2030 |
| | 1996 | 90.0 | 9.2 | 0.6 | 0.2 | 0.0 | 1972 |
| | 1997 | 88.5 | 10.5 | 0.8 | 0.1 | 0.1 | 2097 |
| | 1998 | 92.0 | 7.5 | 0.3 | 0.2 | 0.0 | 2009 |
| | 1999 | 91.3 | 7.6 | 0.8 | 0.3 | | 2154 |
| Götaland | 1995 | 92.7 | 6.7 | 0.5 | 0.1 | | 2480 |
| | 1996 | 91.4 | 7.3 | 1.0 | 0.2 | 0.1 | 2577 |
| | 1997 | 91.0 | 8.3 | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 2426 |
| | 1998 | 94.4 | 5.2 | 0.3 | 0.1 | 0.0 | 2453 |
| | 1999 | 91.7 | 7.5 | 0.5 | 0.2 | 0.1 | 2557 |
| Hela landet | 1995 | 90.8 | 7.9 | 0.8 | 0.4 | 0.1 | 7042 |
| | 1996 | 87.7 | 10.7 | 1.2 | 0.3 | 0.1 | 7194 |
| | 1997 | 87.8 | 10.9 | 1.0 | 0.2 | 0.1 | 7139 |
| | 1998 | 88.2 | 9.6 | 1.7 | 0.4 | 0.1 | 6841 |
| | 1999 | 89.1 | 9.8 | 0.7 | 0.3 | 0.1 | 7293 |

Tabell 5.1 Årlig avverkning fördelad på landsdelar.

Alla ägoslag. 1986/87-1998/99.

| Avverk- nings- säsong | Område | | | | |
|-----------------------------|----------|----------|------------------|------|--------|
| | Norra | Södra | Svealand italand | | Hela |
| | Norrland | Norrland | | | landet |
| milj. m ³ sk | | | | | |
| 1986/87 | 10.7 | 16.6 | 18.8 | 17.2 | 63.3 |
| 1987/88 | 9.1 | 19.2 | 19.0 | 17.3 | 64.6 |
| 1988/89 | 8.5 | 13.7 | 11.9 | 21.6 | 55.7 |
| 1989/90 | 9.5 | 16.8 | 14.3 | 19.4 | 59.9 |
| 1990/91 | 7.4 | 25.9 | 13.6 | 23.8 | 70.7 |
| 1991/92 | 6.9 | 16.3 | 12.9 | 23.6 | 59.7 |
| 1992/93 | 6.2 | 20.9 | 19.4 | 22.8 | 69.4 |
| 1993/94 | 10.6 | 11.2 | 14.5 | 21.0 | 57.3 |
| 1994/95 | 9.9 | 15.5 | 14.3 | 22.3 | 62.0 |
| 1995/96 | 10.8 | 19.6 | 18.6 | 22.2 | 71.2 |
| 1996/97 | 15.1 | 14.5 | 17.6 | 19.4 | 66.6 |
| 1997/98 | 8.2 | 14.8 | 13.7 | 22.9 | 59.6 |
| 1998/99 | 9.3 | 13.2 | 14.8 | 16.2 | 53.5 |

Tabell 5.2 Årlig avverkning fördelad på huggningsarter.

Skogsmark. Hela landet. 1986/87-1998/99.

| Avverk- nings- säsong | Huggningsart | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------------|---------|-------------------------|--------|-------------------------|---------|-------------------------|-------------------------|
| | Slutavverkning | | Gallring | | Röjning | | Övriga | Alla |
| | milj. m ³ sk | 1000 ha | milj. m ³ sk | 000 ha | milj. m ³ sk | 1000 ha | milj. m ³ sk | milj. m ³ sk |
| 1986/87 | 34.1 | 201 | 16.3 | 297 | 2.2 | 292 | 8.6 | 61.2 |
| 1987/88 | 40.1 | 229 | 17.5 | 306 | 1.5 | 306 | 5.3 | 64.3 |
| 1988/89 | 30.2 | 163 | 13.3 | 271 | 1.1 | 194 | 9.7 | 54.3 |
| 1989/90 | 33.5 | 181 | 16.2 | 286 | 0.9 | 235 | 8.5 | 59.1 |
| 1990/91 | 44.5 | 215 | 15.3 | 267 | 1.4 | 312 | 7.9 | 69.1 |
| 1991/92 | 31.9 | 151 | 16.6 | 287 | 0.9 | 200 | 9.4 | 58.9 |
| 1992/93 | 44.2 | 199 | 14.6 | 245 | 1.1 | 181 | 7.5 | 67.4 |
| 1993/94 | 33.3 | 173 | 16.3 | 240 | 0.3 | 132 | 5.6 | 55.5 |
| 1994/95 | 36.9 | 206 | 17.2 | 267 | 0.6 | 149 | 5.3 | 59.9 |
| 1995/96 | 37.0 | 200 | 21.7 | 295 | 1.1 | 132 | 9.3 | 69.2 |
| 1996/97 | 41.0 | 210 | 17.0 | 243 | 0.6 | 166 | 6.9 | 65.5 |
| 1997/98 | 35.8 | 203 | 17.4 | 309 | 0.3 | 120 | 5.3 | 58.9 |
| 1998/99 | 30.7 | 163 | 17.3 | 275 | 0.8 | 139 | 4.0 | 52.8 |

Tabell 5.3 Årlig avverkning fördelad på ägargrupper.

Skogsmark. Hela landet. 1986/87-1998/99.

| Avverk- nings- säsong | Ägargrupp | | | | |
|-----------------------------|-------------------------|----------|------------|---------|------|
| | Kronan | Övr allm | Aktiebolag | Privata | Alla |
| | milj. m ³ sk | | | | |
| 1986/87 | 6.7 | 3.2 | 13.7 | 37.6 | 61.2 |
| 1987/88 | 7.1 | 4.0 | 18.1 | 35.0 | 64.3 |
| 1988/89 | 4.8 | 2.1 | 10.4 | 37.0 | 54.3 |
| 1989/90 | 4.6 | 3.8 | 13.4 | 37.3 | 59.1 |
| 1990/91 | 5.0 | 4.8 | 19.7 | 39.7 | 69.1 |
| 1991/92 | 7.0 | 6.8 | 12.4 | 32.7 | 58.9 |
| 1992/93 | 6.2 | 3.8 | 19.9 | 37.4 | 67.4 |

| Avverk- nings- säsong | Ägargrupp | | | | |
|-----------------------------|-------------------------|------------|---------|------|--|
| | Allmänna | Aktiebolag | Privata | Alla | |
| | milj. m ³ sk | | | | |
| 1993/94 | 3.7 | 18.2 | 33.6 | 55.5 | |
| 1994/95 | 1.5 | 16.3 | 42.1 | 59.9 | |
| 1995/96 | 3.1 | 25.3 | 40.9 | 69.2 | |
| 1996/97 | 4.8 | 26.6 | 34.1 | 65.5 | |
| 1997/98 | 3.5 | 16.9 | 38.6 | 58.9 | |
| 1998/99 | 2.7 | 19.3 | 30.8 | 52.8 | |

Anm: Nya ägargrupper för tabell 5.3. Se sid 24.

Tabell 5.4 Årlig avverkning fördelad på trädslag.

Alla ägoslag. Hela landet. 1986/87-1998/99.

| Avverk- nings- säsong | Trädslag | | | |
|-----------------------------|-------------------------|------|---------|------|
| | Tall | Gran | Lövträd | Alla |
| | milj. m ³ sk | | | |
| 1986/87 | 18.2 | 32.9 | 12.2 | 63.3 |
| 1987/88 | 21.4 | 30.5 | 12.7 | 64.6 |
| 1988/89 | 14.5 | 30.4 | 10.8 | 55.7 |
| 1989/90 | 16.3 | 31.8 | 11.8 | 59.9 |
| 1990/91 | 18.8 | 40.4 | 11.4 | 70.7 |
| 1991/92 | 15.5 | 33.9 | 10.3 | 59.7 |
| 1992/93 | 17.5 | 42.9 | 9.0 | 69.4 |
| 1993/94 | 16.8 | 31.6 | 8.9 | 57.3 |
| 1994/95 | 21.4 | 32.0 | 8.6 | 62.0 |
| 1995/96 | 15.7 | 41.6 | 13.9 | 71.2 |
| 1996/97 | 23.2 | 37.0 | 6.4 | 66.6 |
| 1997/98 | 20.3 | 34.1 | 5.2 | 59.6 |
| 1998/99 | 21.0 | 27.3 | 5.3 | 53.5 |

Tabell 5.5 Genomsnittlig årlig avverkning under två femårsperioder.
Fördelning på huggningsarter inom landsdelar och ägargrupper. Skogsmark.
1989/90-1993/94 resp. 1994/95-1998/99.

| Område | Ägar-grupp | Period | Huggningsart | | | | | | | |
|-------------|------------|--------------------|-------------------------|--------------|-------------------------|--------------|-------------------------|--------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | Slutavverknin | | Gallring | | Röjning | | Övriga | Alla |
| | | | milj. m ³ sk | 1000 ha | milj. m ³ sk | 1000 ha | milj. m ³ sk | 1000 ha | milj. m ³ sk | milj. m ³ sk |
| N Norrland | Allmänna | 89/90-93/94 | 0.4 | 3.0 | 0.1 | 1.8 | 0.0 | 2.0 | 0.1 | 0.7 |
| | | 94/95-98/99 | 0.1 | 1.2 | 0.1 | 0.8 | 0.0 | 3.4 | 0.0 | 0.2 |
| | Aktiebolag | 89/90-93/94 | 2.4 | 15.9 | 0.9 | 15.1 | 0.1 | 26.1 | 0.4 | 3.7 |
| | | 94/95-98/99 | 4.0 | 27.2 | 1.6 | 23.7 | 0.1 | 9.5 | 0.2 | 5.8 |
| | Privata | 89/90-93/94 | 2.1 | 14.1 | 1.0 | 22.4 | 0.1 | 27.3 | 0.5 | 3.7 |
| | | 94/95-98/99 | 2.8 | 18.3 | 1.5 | 14.2 | 0.0 | 13.1 | 0.3 | 4.5 |
| | Alla | 89/90-93/94 | 4.9 | 33.0 | 1.9 | 39.2 | 0.2 | 55.5 | 1.0 | 8.0 |
| | | 94/95-98/99 | 6.9 | 46.7 | 3.1 | 38.7 | 0.1 | 25.9 | 0.5 | 10.5 |
| S Norrland | Allmänna | 89/90-93/94 | 0.6 | 2.6 | 0.5 | 6.1 | 0.0 | 3.4 | 0.0 | 1.1 |
| | | 94/95-98/99 | 0.7 | 2.7 | 0.1 | 1.1 | 0.0 | 2.8 | 0.0 | 0.8 |
| | Aktiebolag | 89/90-93/94 | 6.6 | 28.6 | 1.7 | 18.4 | 0.1 | 38.2 | 0.1 | 8.5 |
| | | 94/95-98/99 | 4.6 | 22.9 | 2.4 | 26.0 | 0.1 | 16.7 | 0.1 | 7.2 |
| | Privata | 89/90-93/94 | 5.2 | 26.4 | 1.6 | 27.2 | 0.2 | 21.0 | 1.4 | 8.3 |
| | | 94/95-98/99 | 4.9 | 25.7 | 1.8 | 20.6 | 0.1 | 14.1 | 0.7 | 7.4 |
| | Alla | 89/90-93/94 | 12.4 | 57.6 | 3.8 | 51.8 | 0.3 | 62.5 | 1.5 | 17.9 |
| | | 94/95-98/99 | 10.1 | 51.4 | 4.3 | 47.7 | 0.2 | 33.6 | 0.8 | 15.4 |
| Svealand | Allmänna | 89/90-93/94 | 0.4 | 2.6 | 0.8 | 10.8 | 0.0 | 5.0 | 0.1 | 1.3 |
| | | 94/95-98/99 | 0.7 | 4.6 | 0.2 | 6.1 | 0.0 | 7.2 | 0.1 | 1.0 |
| | Aktiebolag | 89/90-93/94 | 4.5 | 20.9 | 1.2 | 22.7 | 0.1 | 27.2 | 0.3 | 6.1 |
| | | 94/95-98/99 | 3.4 | 16.2 | 1.8 | 31.1 | 0.0 | 17.7 | 0.2 | 5.5 |
| | Privata | 89/90-93/94 | 4.1 | 21.2 | 1.8 | 37.7 | 0.2 | 23.4 | 1.2 | 7.2 |
| | | 94/95-98/99 | 4.9 | 31.0 | 2.9 | 49.0 | 0.1 | 19.1 | 1.0 | 8.9 |
| | Alla | 89/90-93/94 | 9.1 | 44.7 | 3.9 | 71.2 | 0.3 | 55.6 | 1.5 | 14.7 |
| | | 94/95-98/99 | 8.9 | 51.8 | 5.0 | 86.1 | 0.2 | 44.0 | 1.4 | 15.4 |
| Götaland | Allmänna | 89/90-93/94 | 0.9 | 4.4 | 0.5 | 9.4 | 0.0 | 6.8 | 0.3 | 1.7 |
| | | 94/95-98/99 | 0.6 | 3.8 | 0.3 | 5.1 | 0.0 | 1.9 | 0.2 | 1.2 |
| | Aktiebolag | 89/90-93/94 | 1.5 | 6.3 | 0.8 | 13.7 | 0.0 | 8.1 | 0.3 | 2.6 |
| | | 94/95-98/99 | 1.5 | 8.7 | 0.7 | 12.3 | 0.0 | 5.4 | 0.3 | 2.4 |
| | Privata | 89/90-93/94 | 8.9 | 38.0 | 5.0 | 86.2 | 0.1 | 35.8 | 3.2 | 17.1 |
| | | 94/95-98/99 | 8.3 | 34.3 | 4.8 | 81.2 | 0.2 | 29.0 | 3.1 | 16.4 |
| | Alla | 89/90-93/94 | 11.3 | 48.6 | 6.3 | 109.3 | 0.2 | 50.7 | 3.7 | 21.4 |
| | | 94/95-98/99 | 10.4 | 46.8 | 5.8 | 98.6 | 0.3 | 36.3 | 3.5 | 20.0 |
| Hela landet | Allmänna | 89/90-93/94 | 2.3 | 12.5 | 1.9 | 28.1 | 0.1 | 17.2 | 0.5 | 4.8 |
| | | 94/95-98/99 | 2.1 | 12.3 | 0.7 | 13.1 | 0.0 | 15.3 | 0.3 | 3.1 |
| | Aktiebolag | 89/90-93/94 | 15.0 | 71.7 | 4.6 | 69.8 | 0.3 | 99.7 | 1.0 | 20.9 |
| | | 94/95-98/99 | 13.5 | 75.0 | 6.5 | 93.1 | 0.2 | 49.3 | 0.8 | 20.9 |
| | Privata | 89/90-93/94 | 20.2 | 99.7 | 9.3 | 173.5 | 0.5 | 107.5 | 6.2 | 36.3 |
| | | 94/95-98/99 | 20.8 | 109.3 | 10.9 | 164.9 | 0.5 | 75.3 | 5.1 | 37.2 |
| | Alla | 89/90-93/94 | 37.5 | 183.9 | 15.8 | 271.4 | 0.9 | 224.4 | 7.8 | 62.0 |
| | | 94/95-98/99 | 36.3 | 196.6 | 18.1 | 271.0 | 0.7 | 139.8 | 6.2 | 61.3 |

**Tabell 6.1 Areal kalmark fördelad på hyggesålder inom ägargrupper.
1995-1999.**

| Område | Ägargrupp | Kalmarks-areal | Kalmarks-andel av skogsmark | Ande inägo kalmark | Kalmark exkl fd inägor fördelad på hyggesåldersklasser | | | |
|--------------------|-------------------|----------------|-----------------------------|--------------------|--|-------------|-------------|-------------|
| | | 1000 ha | % | % | % | -2 | 3-5 | 6-10 |
| BD | Alla | 137 | 3.8 | 7.9 | 34.3 | 29.9 | 16.0 | 19.8 |
| AC | Alla | 153 | 4.8 | 15.5 | 55.5 | 23.8 | 5.7 | 15.0 |
| Z,Y | Alla | 231 | 5.5 | 8.9 | 48.0 | 31.0 | 12.8 | 8.1 |
| X,W | Alla | 165 | 4.7 | 4.5 | 47.6 | 39.3 | 9.0 | 4.1 |
| S,T | Alla | 92 | 4.8 | 13.8 | 43.9 | 40.9 | 10.1 | 5.1 |
| B,C,D,U | Alla | 69 | 4.8 | 26.8 | 35.6 | 37.7 | 15.2 | 11.5 |
| O | Alla | 64 | 5.0 | 28.2 | 53.6 | 28.9 | 13.1 | 4.4 |
| E,H,I | Alla | 58 | 4.0 | 20.9 | 52.6 | 34.5 | 6.3 | 6.6 |
| F,G | Alla | 54 | 4.0 | 26.6 | 51.4 | 36.8 | 2.8 | 9.0 |
| K,M,N | Alla | 28 | 3.3 | 29.2 | 53.5 | 28.5 | 9.8 | 8.2 |
| N Norrland | Allmänna | 20 | 3.0 | 3.9 | 19.8 | 8.4 | 11.3 | 60.5 |
| | Aktiebolag | 137 | 3.8 | 1.9 | 46.2 | 28.1 | 12.0 | 13.7 |
| | Privata | 132 | 5.3 | 23.8 | 48.3 | 28.8 | 9.2 | 13.8 |
| | Alla | 289 | 4.3 | 11.9 | 44.9 | 26.8 | 10.8 | 17.4 |
| S Norrland | Allmänna | 13 | 3.6 | 15.9 | 54.4 | 29.8 | 9.3 | 6.4 |
| | Aktiebolag | 125 | 4.4 | 0.6 | 56.8 | 30.5 | 8.4 | 4.4 |
| | Privata | 183 | 7.2 | 12.3 | 38.7 | 37.7 | 14.8 | 8.8 |
| | Alla | 321 | 5.6 | 7.8 | 46.9 | 34.4 | 11.9 | 6.9 |
| Svealand | Allmänna | 22 | 2.9 | 17.5 | 37.7 | 30.2 | 13.7 | 18.4 |
| | Aktiebolag | 58 | 3.1 | 10.5 | 55.6 | 31.7 | 7.6 | 5.1 |
| | Privata | 158 | 5.8 | 15.3 | 41.4 | 41.7 | 11.5 | 5.4 |
| | Alla | 238 | 4.5 | 14.4 | 44.7 | 38.1 | 10.7 | 6.5 |
| Götaland | Allmänna | 17 | 3.7 | 36.5 | 42.3 | 28.0 | 4.9 | 24.9 |
| | Aktiebolag | 19 | 2.8 | 8.9 | 62.5 | 26.0 | 6.3 | 5.1 |
| | Privata | 168 | 4.4 | 26.6 | 52.2 | 33.9 | 8.4 | 5.4 |
| | Alla | 204 | 4.1 | 25.8 | 52.7 | 32.6 | 7.9 | 6.8 |
| Hela landet | Allmänna | 71 | 3.2 | 17.8 | 35.6 | 22.5 | 10.5 | 31.5 |
| | Aktiebolag | 339 | 3.8 | 3.3 | 52.5 | 29.5 | 9.6 | 8.4 |
| | Privata | 642 | 5.5 | 19.1 | 44.5 | 36.1 | 11.3 | 8.1 |
| | Alla | 1052 | 4.6 | 13.9 | 46.8 | 32.8 | 10.7 | 9.7 |

Tabell 6.2 Areal plantskog (hkl B1) fördelad på uppkomstsätt och ägargrupper. 1995-1999.

| Område | Ägargrupp | Självföryngrad plantskog | Skogsodlad plantskog | Total skogs | Plantskogs- andel av skogsmark |
|--------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------------|----------------|--------------------------------------|
| | | 1000 ha | 1000 ha | 1000 h | % |
| BD | Alla | 87 | 158 | 244 | 6.8 |
| AC | Alla | 48 | 179 | 227 | 7.2 |
| Z,Y | Alla | 36 | 305 | 341 | 8.1 |
| X,W | Alla | 58 | 155 | 213 | 6.1 |
| S,T | Alla | 43 | 76 | 119 | 6.1 |
| B,C,D,U | Alla | 24 | 48 | 71 | 5.0 |
| O | Alla | 19 | 39 | 58 | 4.5 |
| E,H,I | Alla | 18 | 53 | 72 | 5.0 |
| F,H | Alla | 17 | 55 | 72 | 5.3 |
| K,M,N | Alla | 3 | 28 | 32 | 3.7 |
| N Norrland | Allmänna | 21 | 25 | 46 | 6.7 |
| | Aktiebolag | 81 | 186 | 267 | 7.5 |
| | Privata | 33 | 125 | 159 | 6.3 |
| | Alla | 135 | 337 | 472 | 7.0 |
| S Norrland | Allmänna | 3 | 20 | 23 | 6.6 |
| | Aktiebolag | 23 | 208 | 230 | 8.1 |
| | Privata | 33 | 138 | 171 | 6.7 |
| | Alla | 58 | 366 | 424 | 7.4 |
| Svealand | Allmänna | 13 | 36 | 50 | 6.8 |
| | Aktiebolag | 25 | 99 | 124 | 6.6 |
| | Privata | 65 | 82 | 147 | 5.4 |
| | Alla | 103 | 217 | 320 | 6.0 |
| Götaland | Allmänna | 4 | 13 | 17 | 3.7 |
| | Aktiebolag | 8 | 31 | 38 | 5.8 |
| | Privata | 46 | 132 | 178 | 4.7 |
| | Alla | 57 | 176 | 233 | 4.7 |
| Hela landet | Allmänna | 41 | 95 | 136 | 6.1 |
| | Aktiebolag | 136 | 524 | 659 | 7.4 |
| | Privata | 177 | 477 | 654 | 5.6 |
| | Alla | 354 | 1096 | 1449 | 6.4 |

Tabell 6.3 Areal självföryngrad plantskog (hkl B1) fördelad på huvudplantantalsklasser inom ägargrupper. 1995-1999.

| Område | Ägargrupp | Självföryngrad | Huvudplantantalsklass (antal huvudplantor/ha) | | | | | | |
|--------------------|-------------------|----------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | plantskog | -500 | 501- | 1001- | 1501- | 2001- | 2501- | 3501- |
| | | 1000 ha | % | | | | | | |
| BD | Alla | 87 | 10.9 | 16.4 | 16.9 | 26.7 | 12.9 | 15.0 | 1.2 |
| AC | Alla | 48 | 6.9 | 9.7 | 13.3 | 25.0 | 11.7 | 24.7 | 8.6 |
| Z,Y | Alla | 36 | 7.0 | 18.9 | 10.6 | 20.3 | 13.2 | 19.8 | 10.3 |
| X,W | Alla | 58 | 2.8 | 11.5 | 8.7 | 22.6 | 13.2 | 30.9 | 10.4 |
| S,T | Alla | 43 | 4.7 | 11.9 | 10.7 | 26.5 | 13.5 | 25.9 | 6.7 |
| B,C,D,U | Alla | 24 | 5.7 | 9.9 | 19.0 | 22.8 | 17.6 | 14.9 | 10.0 |
| O,P,R | Alla | 19 | 6.3 | 8.0 | 12.2 | 17.5 | 17.2 | 21.1 | 17.8 |
| E,H,I | Alla | 18 | 5.3 | 12.1 | 17.8 | 18.7 | 12.1 | 24.3 | 9.6 |
| F,G | Alla | 17 | | 7.2 | 10.0 | 18.8 | 7.3 | 38.9 | 17.7 |
| K,M,N | Alla | 3 | 11.1 | 8.0 | 7.3 | 5.5 | 20.1 | 40.1 | 8.0 |
| N Norrland | Allmänna | 21 | 22.2 | 22.9 | 12.6 | 20.3 | 13.8 | 8.3 | |
| | Aktiebolag | 81 | 6.0 | 13.0 | 18.2 | 25.6 | 13.9 | 18.7 | 4.6 |
| | Privata | 33 | 10.1 | 11.4 | 11.2 | 30.8 | 8.4 | 23.9 | 4.3 |
| | Alla | 135 | 9.5 | 14.1 | 15.6 | 26.1 | 12.5 | 18.5 | 3.8 |
| S Norrland | Allmänna | 3 | 12.0 | 10.8 | 8.4 | 26.8 | 15.6 | 12.0 | 14.0 |
| | Aktiebolag | 23 | 7.4 | 19.8 | 10.7 | 20.9 | 12.0 | 19.7 | 9.6 |
| | Privata | 33 | 2.5 | 14.7 | 10.3 | 20.8 | 10.2 | 30.4 | 11.0 |
| | Alla | 58 | 4.8 | 16.5 | 10.4 | 21.1 | 11.2 | 25.5 | 10.6 |
| Svealand | Allmänna | 13 | 6.2 | 19.1 | 12.8 | 21.2 | 9.4 | 29.1 | 2.3 |
| | Aktiebolag | 25 | 2.2 | 14.4 | 7.8 | 30.8 | 20.1 | 21.4 | 3.3 |
| | Privata | 65 | 5.1 | 8.3 | 12.9 | 22.7 | 15.0 | 24.3 | 11.7 |
| | Alla | 103 | 4.6 | 11.1 | 11.7 | 24.4 | 15.5 | 24.3 | 8.6 |
| Götaland | Allmänna | 4 | 13.3 | 6.6 | 27.6 | 8.0 | 1.6 | 33.2 | 10.1 |
| | Aktiebolag | 8 | 5.7 | 5.3 | 25.4 | 12.1 | 17.3 | 31.4 | 2.7 |
| | Privata | 46 | 3.3 | 10.0 | 9.7 | 19.5 | 12.8 | 27.6 | 17.0 |
| | Alla | 57 | 4.3 | 9.1 | 13.1 | 17.6 | 12.7 | 28.5 | 14.6 |
| Hela landet | Allmänna | 41 | 15.2 | 19.2 | 13.8 | 19.8 | 11.2 | 18.1 | 2.7 |
| | Aktiebolag | 136 | 5.6 | 13.9 | 15.5 | 24.9 | 14.9 | 20.1 | 5.1 |
| | Privata | 177 | 5.1 | 10.5 | 11.3 | 23.0 | 12.3 | 26.2 | 11.6 |
| | Alla | 354 | 6.4 | 12.8 | 13.2 | 23.4 | 13.2 | 23.0 | 8.1 |

Tabell 6.4 Areal skogsodlad plantskog (hkl B1) fördelad på huvudplantantalsklasser inom ägargrupper. 1995-1999.

| Område | Ägargrupp | Skogsodlad plantskog 1000 ha | Huvudplantantalsklass (antal huvudplantor/ha) | | | | | | |
|--------------------|-------------------|------------------------------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|
| | | | -500 | 501- | 1001- | 1501- | 2001- | 2501- | 3501- |
| | | | % | | | | | | |
| BD | Alla | 158 | 5.3 | 15.0 | 17.8 | 34.9 | 12.9 | 12.5 | 1.7 |
| AC | Alla | 179 | 7.5 | 14.6 | 17.7 | 29.3 | 17.5 | 12.5 | 1.0 |
| Z,Y | Alla | 305 | 5.0 | 17.3 | 19.4 | 30.5 | 15.3 | 11.8 | 0.7 |
| X,W | Alla | 155 | 2.5 | 10.7 | 13.0 | 28.2 | 19.0 | 24.7 | 1.8 |
| S,T | Alla | 76 | 4.5 | 13.0 | 17.9 | 27.6 | 16.2 | 17.9 | 2.9 |
| B,C,D,U | Alla | 48 | 6.7 | 11.2 | 19.0 | 23.2 | 16.0 | 20.9 | 2.9 |
| O,P,R | Alla | 39 | 3.2 | 6.8 | 16.9 | 29.4 | 15.1 | 26.5 | 2.1 |
| E,H,I | Alla | 53 | 4.9 | 15.2 | 12.8 | 24.5 | 21.5 | 17.7 | 3.4 |
| F,G | Alla | 55 | 1.0 | 6.9 | 7.4 | 19.3 | 25.3 | 34.4 | 5.6 |
| K,M,N | Alla | 28 | 2.6 | 9.4 | 14.4 | 24.3 | 20.6 | 22.7 | 6.1 |
| N Norrland | Allmänna | 25 | 5.1 | 20.6 | 24.8 | 24.1 | 19.9 | 5.4 | |
| | Aktiebolag | 186 | 6.8 | 12.9 | 14.6 | 34.0 | 16.4 | 14.1 | 1.2 |
| | Privata | 125 | 6.2 | 16.5 | 21.1 | 30.3 | 12.7 | 11.4 | 1.8 |
| | Alla | 337 | 6.4 | 14.8 | 17.7 | 31.9 | 15.3 | 12.5 | 1.3 |
| S Norrland | Allmänna | 20 | 1.6 | 8.3 | 14.9 | 32.3 | 15.8 | 27.1 | |
| | Aktiebolag | 208 | 4.6 | 14.7 | 18.1 | 29.7 | 17.3 | 14.4 | 1.1 |
| | Privata | 138 | 5.5 | 18.5 | 18.5 | 28.3 | 14.7 | 12.5 | 1.8 |
| | Alla | 366 | 4.8 | 15.8 | 18.1 | 29.3 | 16.3 | 14.4 | 1.3 |
| Svealand | Allmänna | 36 | 3.4 | 12.8 | 9.1 | 32.8 | 18.5 | 21.4 | 1.9 |
| | Aktiebolag | 99 | 2.3 | 11.5 | 16.6 | 27.1 | 19.0 | 22.1 | 1.3 |
| | Privata | 82 | 5.8 | 12.7 | 19.4 | 27.1 | 13.5 | 19.4 | 2.1 |
| | Alla | 217 | 3.9 | 12.2 | 16.4 | 28.1 | 16.8 | 20.9 | 1.7 |
| Götaland | Allmänna | 13 | 1.1 | 6.4 | 7.8 | 25.7 | 26.6 | 29.8 | 2.7 |
| | Aktiebolag | 31 | 2.9 | 11.1 | 14.5 | 22.2 | 25.5 | 18.8 | 5.1 |
| | Privata | 132 | 3.1 | 9.8 | 12.3 | 24.2 | 19.6 | 26.9 | 4.2 |
| | Alla | 176 | 2.9 | 9.8 | 12.3 | 24.0 | 21.1 | 25.7 | 4.2 |
| Hela landet | Allmänna | 95 | 3.1 | 13.0 | 14.2 | 29.5 | 19.4 | 19.7 | 1.1 |
| | Aktiebolag | 524 | 4.9 | 13.3 | 16.4 | 30.3 | 17.8 | 15.9 | 1.4 |
| | Privata | 477 | 5.1 | 14.6 | 17.6 | 27.5 | 15.3 | 17.4 | 2.5 |
| | Alla | 1096 | 4.8 | 13.8 | 16.7 | 29.0 | 16.8 | 16.9 | 1.9 |

Litteraturförteckning

Anon, 1995: Skog och mark i Sverige. - Fakta från Riksskogstaxeringen. Kommentus Förlag, Stockholm.

Anon, 1999a: Instruktion för fältarbete vid Riksskogstaxeringen 1999. Sveriges lantbruksuniversitet, Inst. för skoglig resurshushållning och geomatik, Umeå.

Anon, 1999b: Levande skogar. Skogsstyrelsen, Jönköping.

Anon, 1999c: Skogsstatistisk årsbok. Skogsstyrelsen, Jönköping.

Anon, 1999d: Miljötillståndet i skogen. Naturvårdsverket, Stockholm.

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

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

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

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

List of figures and tables

FIGURES.....28

| | | |
|------------|---|----|
| Figure 5.1 | Standing volume for the years 1926-1997. All land. Million m ³ sk..... | 28 |
| Figure 5.2 | Standing volume for different tree species for the years 1956-1997. All land. Million m ³ sk..... | 29 |
| Figure 5.3 | Mean annual volume increment (including growth of felled trees), annual drain and annual harvest for the years 1956-1996. All land. Million m ³ sk..... | 30 |
| Figure 5.4 | Standing volume per hectare in maturity class D2 for the year 1985-1997. Productive forest. m ³ sk/ha..... | 31 |
| Figure 5.5 | Standing volume for trees ≥45 cm dbh for the years 1985-1997. Productive forest. Million m ³ sk..... | 32 |
| Figure 5.6 | Dead wood volume for the years 1995-1999. Productive forest. m ³ /ha..... | 33 |
| Figure 5.7 | Bare forest more than 10 years old after felling for the years 1985-1997. Productive forest. 1000 ha..... | 34 |
| Figure 5.8 | Area of old forests for the years 1985-1997. Productive forest. Million ha..... | 35 |
| Figure 5.9 | Area of forests dominated by broadleaved trees for the years 1985-1997. Productive forest. 1000 ha..... | 36 |

TABLES.....37

| | | |
|-----------|---|----|
| Table 1.1 | Area of land use classes. 1995-1999. 1000 ha..... | 38 |
| Table 1.2 | Productive forest area for different maturity classes by ownership categories. 1995-1999 1000 ha, %..... | 39 |
| Table 1.3 | Productive forest area for different forest type by ownership categories. 1995-1999. 1000 ha, %..... | 44 |
| Table 1.4 | Productive forest area for different age classes by ownership categories. 1995-1999. 1000 ha, %..... | 49 |
| Table 1.5 | Productive forest area for different site productivity classes by ownership categories. 1995-1999. 1000 ha, %, m ³ sk/ha..... | 54 |

| | | |
|-----------|--|-----|
| Table 2.1 | Standing volume for different tree species by diameter class. All land. 1995-1999. Million m ³ sk, %..... | 59 |
| Table 2.2 | Standing volume for different tree species by diameter class. Productive forest. 1995-1999. Million m ³ sk, %..... | 72 |
| Table 2.3 | Total volume per hectare for different maturity classes by ownership categories. Including dead or windthrown trees. Productive forest. 1995-1999. m ³ sk/ha..... | 85 |
| Table 2.4 | Total volume per hectare for different age classes by ownership categories. Including dead or windthrown trees. Productive forest. 1995-1999. m ³ sk/ha..... | 90 |
| Table 2.5 | Volume of dead wood by position (logs or snags). 1995-1999. Productive forest. m ³ /ha..... | 94 |
| Table 2.6 | Volume of dead wood for different decay classes. 1995-1999. Productive forest. m ³ /ha..... | 94 |
| Table 2.7 | Distribution of damaged trees for different tree species and damage type. Trees ≥10 cm dbh and maturity class C3-D2. 1995-1999. %..... | 95 |
| Table 2.8 | Distribution of damaged trees for different tree species and damage type. Trees ≥10 cm dbh and maturity class B3-C2. 1995-1999. %..... | 96 |
| Table 3.1 | Mean annual volume increment and weather corrected mean annual volume increment. Including growth of felled trees. All land. 1995-1999. 10000 m ³ sk..... | 97 |
| Table 3.2 | Mean annual volume increment and weather corrected mean annual volume increment. Including growth of felled trees. Productive forest. 1995-1999. 10000 m ³ sk, m ³ sk/ha..... | 98 |
| Table 4.1 | Distribution of defoliation classes by region and year. Spruce in maturity class C1-D2. 1995-1999. %..... | 99 |
| Table 4.2 | Distribution of defoliation classes by region and year. Pine in maturity class C1-D2. 1995-1999. %..... | 100 |
| Table 5.1 | Annual harvest by regions. All land. 1994/95-1998/99. Million m ³ sk..... | 101 |

| | | |
|-----------|--|-----|
| Table 5.2 | Annual harvest by felling type. Productive forest. 1994/95-1998/99. Million m ³ sk, 1000 ha | 101 |
| Table 5.3 | Annual harvest by ownership category. Productive forest. 1994/95-1998/99. Million m ³ sk..... | 102 |
| Table 5.4 | Annual harvest by tree species . All land. 1994/95-1998/99. Million m ³ sk..... | 102 |
| Table 5.5 | Mean annual harvest during two five-year periods. For different felling types by owner categories. Productive forest. 1989/90-1993/94 and 1994/95-1998/99. Million m ³ sk, 1000 ha | 103 |
| Table 6.1 | Bare forest area by age after felling, within ownership category. 1995-1999. 1000 ha, %. | 104 |

| | | |
|-----------|--|-----|
| Table 6.2 | Thicket stage forest area by type of regeneration within ownership category. 1995-1999. 1000 ha, % | 105 |
| Table 6.3 | Naturally regenerated thicket stage forest area by number of main crop seedlings 1995-1999. 1000 ha, % | 106 |
| Table 6.4 | Artificially regenerated thicket stage forest area by number of main crop seedlings 1995-1999. 1000 ha, % | 107 |

Abbreviations

| | |
|-------------------|---|
| dbh | Diameter over bark at breast height (1.3 m above ground level) |
| ha | Hectare |
| m ³ sk | Cubic metre standing volume (stem volume over bark from stump to tip) |