

SKOGSDATA 2009

Aktuella uppgifter om de svenska skogarna
från Riksskogstaxeringen

Tema: Tätortsnära skog





SKOGSDATA 2009

Sveriges officiella statistik

**Institutionen för skoglig
resurshushållning, SLU**

Umeå 2009



Forestry statistics 2009

Official Statistics of Sweden Swedish University of Agricultural Sciences Umeå 2009

SKOGSDATA 2009

Tidigare publicering

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

Produktion

Per Nilsson och Neil Cory

Temaavsnitt

Per Nilsson

Omslagsfoto

Göran Kempe

Ansvarig utgivare

Johan Fransson

Tryckeri

Arkitektkopia AB, Umeå, 2009

Upplaga

400 ex.

ISSN 0280-0543

Beställning

SLU

Institutionen för skoglig resurshushållning
901 83 Umeå

Telefon: 090-786 83 47

Fax: 090-77 81 16

Hemsida: www.srh.slu.se

FÖRORD

SLU är statistikansvarig myndighet och Riksskogstaxeringen samlar in data och producerar underlag för statistikområdet ”Skogarnas tillstånd och förändring” under ämnesområdet ”Jord- och skogsbruk, fiske”. Statistikprodukterna utgörs av uppgifter om ”Arealer, Virkesförråd, Årlig tillväxt, Ståndortsförhållanden och Skogsskador”.

Resultat från Riksskogstaxeringen sammanställs årligen i SKOGSDATA, som har utgetts sedan 1981. SKOGSDATA 2009 baseras i huvudsak på Riksskogstaxeringens inventeringar under åren 2004-2008.

SKOGSDATA utgör således en del av landets officiella statistik. Det ska dock observeras att vissa tabeller inte klassificeras som officiell statistik, vilket framgår av att logotypen för officiell statistik då saknas.

Årets temaavsnitt behandlar tätortsnära skog. Den tätortsnära skogen berör en stor del av Sveriges befolkning vilket gör den till en viktig och uppskattad resurs. I temat beskrivs den tätortsnära skogen och likheter och skillnader gentemot den övriga skogen i landet.

Liksom tidigare finns möjlighet att ladda ner samtliga tabeller i SKOGSDATA 2009 i Microsoft Excel-format från Riksskogstaxeringens hemsida. Där finns även möjlighet att ladda ner en pdf-kopia av denna publikation. På hemsidan finns också en interaktiv resultatsökning där besökaren själv kan välja och

kombinera ett urval av Riksskogstaxeringens variabler. Resultaten erhålls i överskådliga tabeller som sedan enkelt kan laddas ner i Excel-format.

Riksskogstaxeringen samlar in en mängd uppgifter om landets skogar och marker utöver de uppgifter som redovisas i SKOGSDATA. Vid behov av uppgifter som inte finns redovisade i SKOGSDATA kan man vända sig direkt till oss. Vi kan då ge anvisningar om var dessa uppgifter finns, eller på uppdragsbasis göra specialbearbetningar av vårt material.

Adress: Riksskogstaxeringen
SLU
901 83 UMEÅ

Tel: 090-786 8473 (Jonas Fridman)
090-786 8472 (Per Nilsson)

Hemsida: www-riksskogstaxeringen.slu.se

Umeå i september 2009

Jonas Fridman
Programchef

Per Nilsson
Redovisningsansvarig

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

1. VAD ÄR RIKSSKOGSTAXERINGEN?3

2. NÅGOT OM NOGGRANNHETEN.....4

3. TEMA: TÄTORTSNÄRA SKOG5

4. DEFINITIONER OCH FÖRKLARINGAR.....21

5. SVERIGES SKOGAR I SAMMAN- DRAG26

Figur 5.1	Totalt virkesförråd för perioden 1926-2006.....	26
Figur 5.2	Virkesförrådet fördelat på trädslag perioden 1956-2006.....	27
Figur 5.3	Årlig tillväxt, avgång och avverkning för perioden 1956-2005.....	28
Figur 5.4	Virkesförråd per hektar i äldre skog för perioden 1985-2006.....	29
Figur 5.5	Virkesförrådet av grova träd perioden 1985-2006.....	30
Figur 5.6	Volym död ved perioden 2004-2008..	31
Figur 5.7	Areal äldre kalmark perioden 1985-2006.....	32
Figur 5.8	Areal lövträdsdominerad skog perioden 1985-2006.....	33
Figur 5.9	Areal gammal skog perioden 1985-2006.....	34
Figur 5.10	Andel gammal skog perioden 2004-2008.....	35
Figur 5.11	Areal äldre, lövrik skog perioden 1985-2006.....	36
Figur 5.12	Andel äldre, lövrik skog perioden 2004-2008.....	37

6. TABELLER39

Areal- och ståndortsförhållanden

Tabell 1.1.1	Landarealen fördelad på ägoslag.....	41
Tabell 1.1.2	Landarealen fördelad på ägoslag enligt internationella definitioner	42
Tabell 1.2.1	Landarealen inom nationalparker, naturreservat och naturvårdsområden fördelad på ägoslag.....	43
Tabell 1.2.2	Landarealen inom nationalparker, naturreservat och naturvårdsområden fördelad på ägoslag enligt internationella definitioner	43
Tabell 1.3	Skogsmarksarealen fördelad på huggningsklasser inom ägargrupper.....	44
Tabell 1.4	Skogsmarksarealen fördelad på beståndstyper inom ägargrupper	48

Tabell 1.5	Skogsmarksarealen fördelad på åldersklasser inom ägargrupper.....	52
Tabell 1.6	Skogsmarksarealen fördelad på boniteter inom ägargrupper.....	56
Tabell 1.7	Areal kalmark fördelad på hyggesålder inom ägargrupper.....	60
Tabell 1.8	Areal plantskog (hkl B1) fördelad på uppkomstsätt och ägargrupper	61

Virkesförråd

Tabell 2.1	Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser. Alla ägoslag	62
Tabell 2.2	Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser. Skogsmark	74
Tabell 2.3	Virkesförråd per hektar fördelat på huggningsklasser inom ägargrupper.....	85
Tabell 2.4	Virkesförråd per hektar fördelat på åldersklasser inom ägargrupper.....	89
Tabell 2.5	Volymen död ved per hektar fördelad på nedbrytningsgrad och trädslag.....	93
Tabell 2.6	Volymen död ved per hektar fördelad på position och trädslag	93
Tabell 2.7	Förrådet torr biomassa i det växande trädförrådet	94

Årlig tillväxt

Tabell 3.1	Genomsnittlig årlig avsatt resp. väderkorrigerad tillväxt fördelad på trädslag. Alla ägoslag.....	95
Tabell 3.2	Genomsnittlig årlig avsatt resp. väderkorrigerad tillväxt fördelad på trädslag. Skogsmark	96

Skogsskador

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

Avverkning

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

Litteraturförteckning 102

List of figures and tables 103

1. VAD ÄR RIKSSKOGSTAXERINGEN?

Riksskogstaxeringen är en årlig stickprovsinventering av landets skogar som utförs av Institutionen för skoglig resurshushållning vid SLU. Riksskogstaxeringen är en del av den officiella statistiken.

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

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

1983 infördes permanenta provytor i Riksskogstaxeringen som komplement till de tillfälliga. Kombinationen av tillfälliga och permanenta provytor medför ökad precision i

skattningar av tillstånd och förändringar. Radien är 10 m för de permanenta ytorna och 7 m för de tillfälliga. Fr.o.m. 2008 års inventering har fem års intervall återinförts för alla permanenta provytor.

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

På de permanenta provytorna utförs dessutom Markinventeringen, en noggrann beskrivning av markförhållandena med 10 års återinventeringsintervall. För denna ansvarar Institutionen för mark och miljö, SLU, Uppsala. Resultaten från Markinventeringen redovisas bl.a. i Markinfo som på Internet hittas under: [www-markinfo.slu.se](http://www.markinfo.slu.se)

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

Resultat från Riksskogstaxeringen redovisas i SKOGSDATA, på vår hemsida (där många uppgifter även kan hämtas hem digitalt), institutionsrapporter, Skogsstatistisk årsbok (Anon, 2009b), Miljötillståndet i skogen (Anon, 1999), artiklar i fackpress, föredrag m.m. Dessutom tas resultat fram på uppdragsbasis. Länken till Riksskogstaxeringens hemsida är: www-riksskogstaxeringen.slu.se

2. NÅGOT OM NOGGRANNHETEN

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

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

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

träffsannolikhet man väljer, desto vidare blir intervallet.

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

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

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

3. TEMA: TÄTORTSNÄRA SKOG

Inledning

Den tätortsnära skogen är intressant ur ett flertal aspekter. Merparten av Sveriges befolkning bor i tätort vilket gör att den tätortsnära skogen får en hög besöksfrekvens. Skogen används för promenader, bärplockning, lekaktiviteter för barn och ett stort antal andra fritidssysselsättningar. Under senare år har de positiva medicinska effekterna av vistelse i skog och mark uppmärksammas. Man får dock inte glömma bort att den tätortsnära skogen – förutom att tillgodose nämnda syften - även brukas för virkesproduktion. Det faktum att den tätortsnära skogen är så viktig för så många människor och ska tillfredsställa så många ändamål gör det extra angeläget att visa hur denna skog ser ut och brukas. Särskiljer sig den tätortsnära skogen från den övriga skogen i vårt land? Dessa frågor ska behandlas i detta temaavsnitt.

I denna studie har data från Riksskogstaxeringens provytor från perioden 2004-2008 använts som underlag. Riksskogstaxeringen är en årlig stickprovsinventering av alla markslag i Sverige där den mest omfattande beskrivningen görs på produktiv skogsmark. Inventeringen görs på provytor med 7-20 m radie.



Bild 1- Tätortsnära skog. Foto Gunnar Odell, SLU.

Produktiv skogsmark som ligger inom nationalparker, naturreservat eller naturvårdsområden och är fridlyst från skogsbruk är exkluderad och ingår alltså inte i analyserna. Ett GIS-skikt från SCB (Statistiska centralbyrån) som beskriver var tätorterna ligger i Sverige och varje tätorts folkmängd har använts för att konstruera det område som är tätortsnära (SCB, 2005). Definitionen för tätort som används i detta skikt är att minst 200 personer ska bo på orten och att det högst skall vara 200 m avstånd mellan husen.

Förutom den areal som finns inom själva tätorten har ett område utanför tätortens yttersta gräns tagits med. Använda definitioner för att bilda denna buffertzoon redovisas i Tabell 1.

Tabell 1: Tillämpade buffertzoner för olika folkmängder i tätorter.

Tätortens folkmängd	Exempel på tätort med lägsta folkmängd i intervallet:	Buffertzoon utanför tätortsskikt (m)
200-999	Åmsele (201)	200
1000-4999	Täfteå (1029)	500
5000-9999	Hultsfred (5305)	800
10000-49999	Stenungsund (10067)	1500
50000-249999	Växjö (55600)	3000
250000-	Malmö (258020)	7500

Storleken på buffertzonerna har valts med antagandet att ju fler som bor i tätorten ju längre utanför själva tätorten nyttjas skogen av befolkningen. Dessutom har zonernas storlek valts så att tillräckligt statistiskt underlag erhålls för att kunna göra jämförelser mellan Sveriges landsdelar. Riksskogstaxeringens provytor inom respektive utanför detta tätortsnära område har sedan använts i analysen. Området inom det tätortsnära området benämns "Tätortsnära" och området utanför "Övrig" i figurer och tabeller.

Utfallet i arealer för det tätortsnära området och fördelning på Riksskogstaxeringens ägoslag framgår av Tabell 2. Beträffande definitioner av ägoslag, se kap. 4 i SKOGSDATA (2009).

Tabell 2. Arealens fördelning på ägoslag inom det tätortsnära området. Hela landet.

Ägoslag	Areal (1000 ha)
Bebyggd mark	524
Produktiv skogsmark	502
Åkermark	340
Vatten	230
Berg	59
Väg	31
Naturbete	29
Övrig mark	24
Myr	22
Fjällbarrskog	0
Fjäll	0
Totalt	1762

De dominerande ägoslagen inom det tätortsnära området är bebyggd mark och produktiv skogsmark med ca en halv miljon hektar vardera och utöver detta utgörs stora delar av arealen av åkermark och vatten.

Arealen produktiv skogsmark inom resp. utom det tätortsnära området framgår av Tabell 3.

Tabell 3. Arealen produktiv skogsmark inom resp. utom det tätortsnära området (1000 ha). Exkl. produktiv skogsmark inom nationalparker, naturreservat och naturvårdsområden som är skyddad från skogsbruk.

	Tätortsnära	Övrig	Totalt
Norrland	97	12451	12548
Svealand	193	4988	5181
Götaland	212	4710	4922
Hela landet	502	22149	22625

Lägsta andelen tätortsnära skog i relation till total produktiv skogsmarksareal finns i glesbebyggda Norrland. För att få ett tillräckligt statistiskt underlag för analyser för denna landsända har norra och södra Norrland därför slagits ihop till hela Norrland. Andelen tätortsnära skog i Norrland är ca 0,8 % och för både Svealand och Götaland kring 4 %.

Hur ser landskapet ut?

Fördelning mellan olika ägoslag

Det tätortsnära landskapets utseende kan beskrivas med hur arealen fördelas på olika ägoslag (Figur 1). Här ser man att de helt dominerade ägoslagen i och kring tätorterna utgörs av bebyggd mark (24-32 %), produktiv skogsmark (25-35 %), åkermark (14-22 %) och vatten (11-16 %). Dessa fyra ägoslag står alltså för 9/10 av arealen inom och i nära anslutning till tätorterna. Skogsmarksandelen är något högre i norra delarna av landet medan andelen åker är högst i söder vilket stämmer väl in på hur vanliga dessa ägoslag generellt sett är i dessa landsdelar. Det är intressant att notera att bilden är så pass lika mellan de olika landsdelarna. Tätorterna ligger i anslutning till åkermark samt sjöar, vattendrag eller hav och skogsmarksandelen är ansevärd i samtliga landsdelar, även i Götaland med sina 25 %. De andra ägoslagen utöver de redan fyra nämnda är berg med 3-4 % och väg, myr och naturbete med några procent vardera.

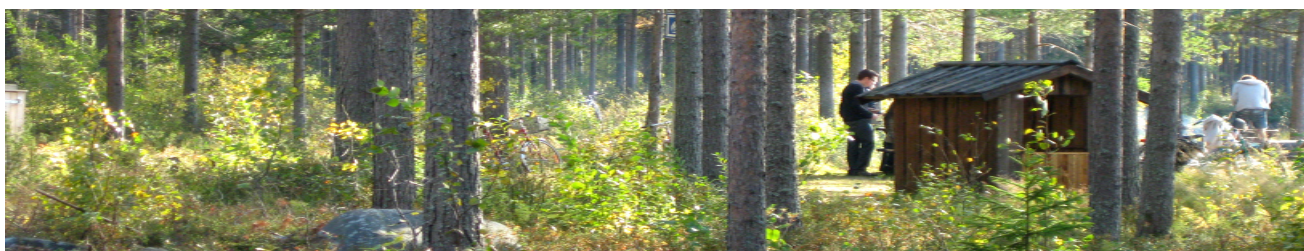
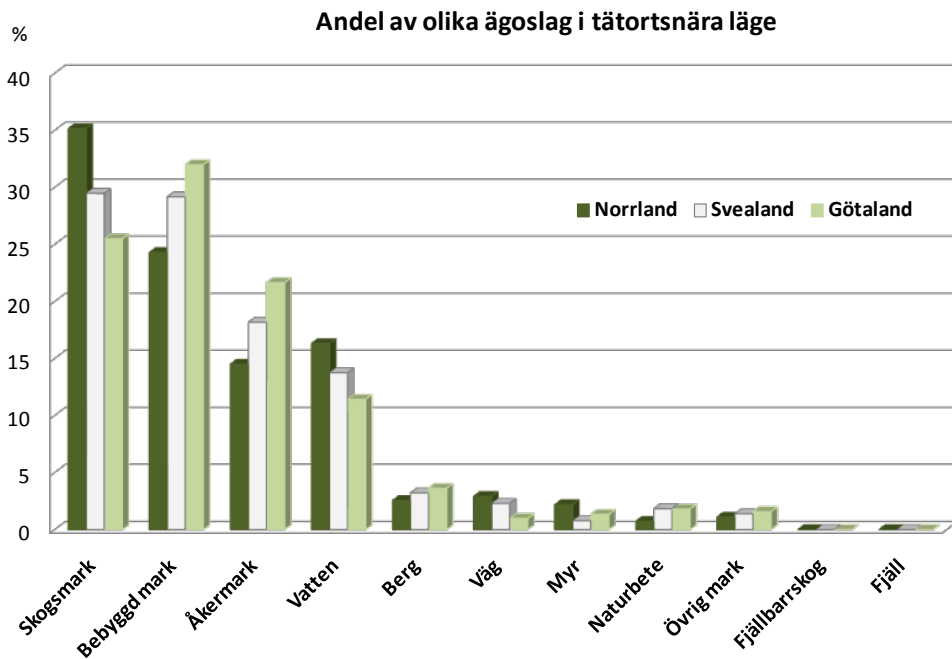


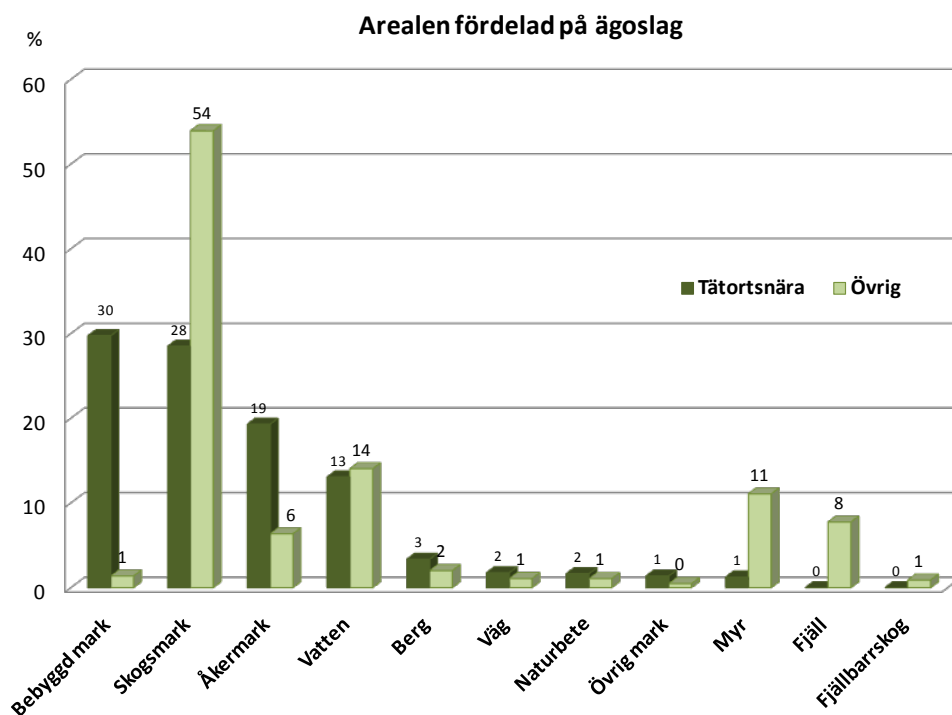
Foto Neil Cory, SLU.



Figur 1. Andel av olika ägoslag i tätortsnära läge (%) för respektive landsdel.

Hur skiljer sig då det tätortsnära landskapet från det övriga icke tätortsnära landskapet? En jämförelse sett över hela landet görs i Figur 2. Här visas att den tätortsnära skogsmarksandelen trots allt bara är hälften så hög som för det övriga landskapet. Åkermarken är mycket

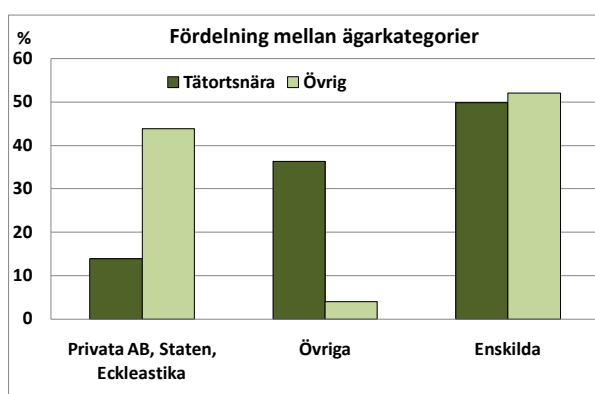
vanligare i närheten av tätorter medan andelen vatten är lika hög. Myrmarksandelen är låg jämfört med det övriga landskapet, vilket visar att man inte gärna bygger i myrområden. Att fjällnära områden är glesbefolkade syns tydligt i diagrammet.



Figur 2. Arealandel av olika ägoslag för tätortsnära läge samt för övrig areal (%). Hela landet.

Vem äger skogen?

Vem som äger skogen kan ha betydelse för vilken skogsskötsel som tillämpas. Ett stort skogsbolag kan ha en annan policy än den enskilda skogsägaren. Fördelningen mellan ägarkategorierna redovisas i Figur 3. De dominerande skogsägarna av den tätortsnära skogen är de små själverksamhets privata skogsägarna (Enskilda) samt kommuner, landsting, allmänningar och besparingsskogar (Övriga). Den största skogsägaren i sistnämnda grupp är kommunerna.



Figur 3. Fördelning mellan ägarkategorier (%). Produktiv skogsmark. Hela landet.

Jämfört med skog utanför det tätortsnära området framgår det tydligt att skog som ägs av ägarkategorin Övriga är betydligt vanligare i närheten av tätorter samtidigt som de stora skogsbolagens och statens skogar är ganska ovanliga.

Hur ser skogen ut?

Mer medelålders till äldre skog

Skogens ålder är ett centralt begrepp ur både miljö- och produktionssammanhang. Äldre skogar är populära att vistas i (Rydberg och Aronsson, 2004) och får genom en längre obruten kontinuitet större potential att hysa fler djur- och växtarter. Att åldersbegreppet är viktigt visas också genom att ett flertal av Sveriges nationella miljömål syftar till att öka andelen äldre skog (Anon, 2000). När det gäller skogsproduktion styr åldern om ett

skogsbestand får förnygringsavverkas (d.v.s. ett kalhygge tas upp).

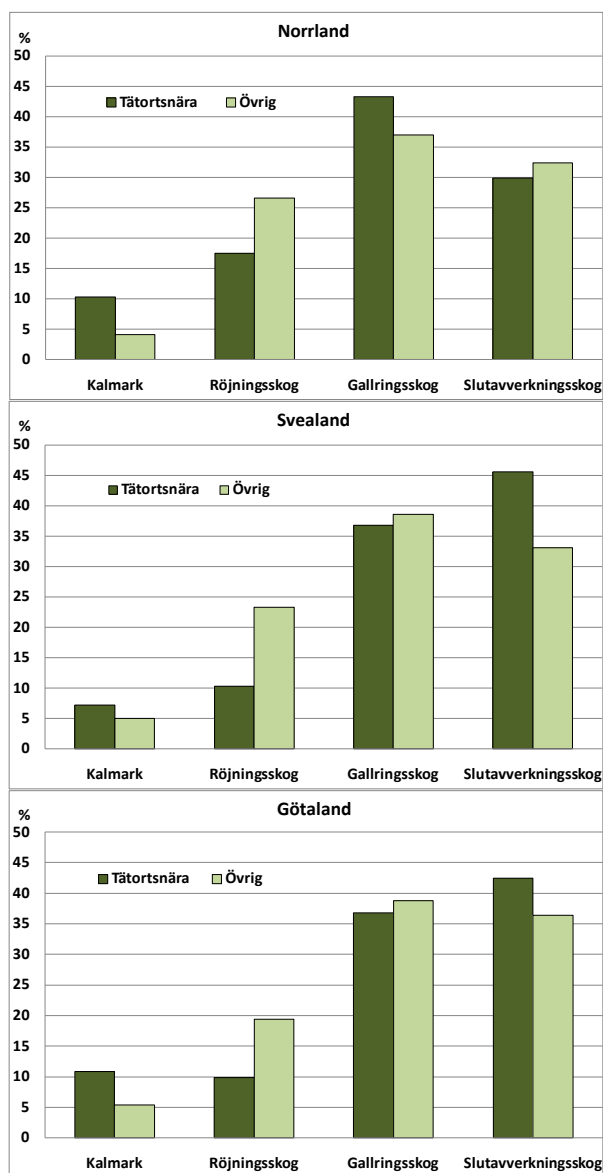
Sett för hela landet så finns mer medelålders och relativt gammal skog inom det tätortsnära området. Här avses skog mellan 41 och 90 år. Arealandelen av den yngre samt allra äldsta skogen är något lägre i tätortsnära skog. På landsdelsnivå finns dock några skillnader från detta mönster. I Norrland är andelen yngre skog, d.v.s. yngre än 40 år, något högre i tätortsnära lägen och andelen äldre skog (91 år och äldre) är betydligt lägre; 17 % jämfört med 30 % i ej tätortsnära området. I Svealand är andelen yngre skog definierad som ovan betydligt lägre i tätortsnära skog än i övrig skog, 15 % jämfört med 25 %. Götaland är den landsdel som uppvisar den ålderklassfördelning med minst skillnad gentemot övrig skog. Ålderklassen 91-120 år har något högre andel (15 jämfört med 11 %) medan andelen av skog under 41 år är något lägre i tätortsnära jämfört med övrig skog.

Mindre röjningsskog

Skogens utvecklingsgrad kan beskrivas med s.k. huggningsklasser. Detta är i grunden ett sätt att beskriva i vilket skede en skog befinner sig sett ur skogsbrukssynpunkt. Om huggningsklassen är gallringsskog visar detta att skogsbeståndet ifråga är aktuellt för gallring eller relativt nygallrat. Huggningsklasserna hänger ihop med åldern men är ett bra komplement för att beskriva hur skogen ser ut. Fyra olika grupperingar av huggningsklasser har använts (inom parantes anges vilka enskilda huggningsklasser dessa bygger på, se kap. 4 i SKOGSDATA, 2009); kalmark (A), röjningsskog (B), gallringsskog (C) samt slutavverkningsskog (D).

Tätortsnära skog skiljer sig mot övrig skog med en högre andel kalmark, en betydligt lägre andel röjningsskog samt en högre andel slutavverkningsskog, det senare i Svealand samt Götaland (Figur 4). Ett skäl till varför kalmark, d.v.s. kala hyggen, är vanligare i närhet av tätort är att skogsmarken, jämfört med den övriga skogen, även tas i anspråk till nybyggen och andra anläggningar. Troligen är detta en vanlig orsak till att en skog kalavverkas i tätortsnära lägen. Något som styrker

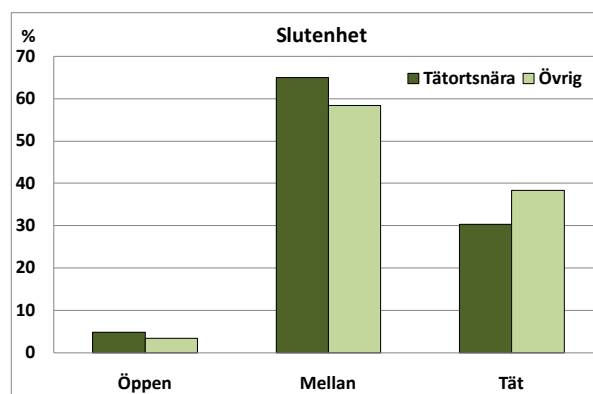
detta är att andelen plant- och ungskog (röjningsskog) är så mycket lägre i tätortsskogen (12 % jämfört med 24 % sett för hela landet). Skillnaden är minst i Norrland vilket tyder på att skogsbruket i närhet av tätort här är mera traditionellt jämfört med de sydliga landsdelarna. Skillnader i andelen slutavverkningsskog pekar i samma riktning. I Svealand och Götaland blir skogen i högre utsträckning ”kvar” i slutavverkningsklassen än i Norrland.



Figur 4. Den produktiva skogsarealens fördelning på huggningsklasser (%).

Små skillnader i täthet och skiktning

Ett skogsbestånds slutenhet är ett sätt att beskriva skogens täthet. Tätheten är en av parametrarna som påverkar framkomligheten i skogen. Täta skogar är svårare att ta sig fram i och synfältet begränsas. Skiljer sig då den tätortsnära skogen från övrig skog på denna punkt? Om man ser till all produktiv skogsareal är andelen öppen skog (slutenhet 0-3) nästan dubbelt så hög i tätortsnära som övrig skog, 13 % jämfört med 7 %. En orsak till denna skillnad är att kalmarken bidrar till andelen öppen skog. För att se om det skiljer sig där marken inte är helt kal, har huggningsklassen kalmark exkluderats i Figur 5. Här framgår att merparten skog är tät eller mellantät (slutenhet 4-7) i både tätortsnära och övrig skog. Den mellantäta skogen är något vanligare i tätortsnära lägen, 65 % jämfört med 58 %. Andelen tät skog (8-) är lägre i ungefär motsvarande grad, 30 % jämfört med 38 %. Ovanstående mönster gäller även på landsdelsnivå. Skillnaden mellan tätortsnära skog och övrig skog är minst i Norrland.



Figur 5. Arealens fördelning på slutenhetsklasser (%). Produktiv skogsareal. Hela landet.

Slutenheten beskriver tätheten för alla träd i det trädskikt som bestämmer huggningsklassen. Ett alternativt sätt att beskriva skogens täthet är att se hur mycket tät skog det finns i de lägre trädskikten, d.v.s. de träd som i hög grad påverkar framkomlighet och ur ekologisk synpunkt ger skydd åt faunan. Här har kriteriet varit att minst 2500 stammar per hektar ska finnas i det som Riksskogstaxeringen definierar som ett undre skikt.

Ett sådant tätt undre skikt finns i ca 20 % av all gallrings- och slutavverkningsskog. Ingen nämnbar skillnad mellan tätortsnära och övrig skog finns.

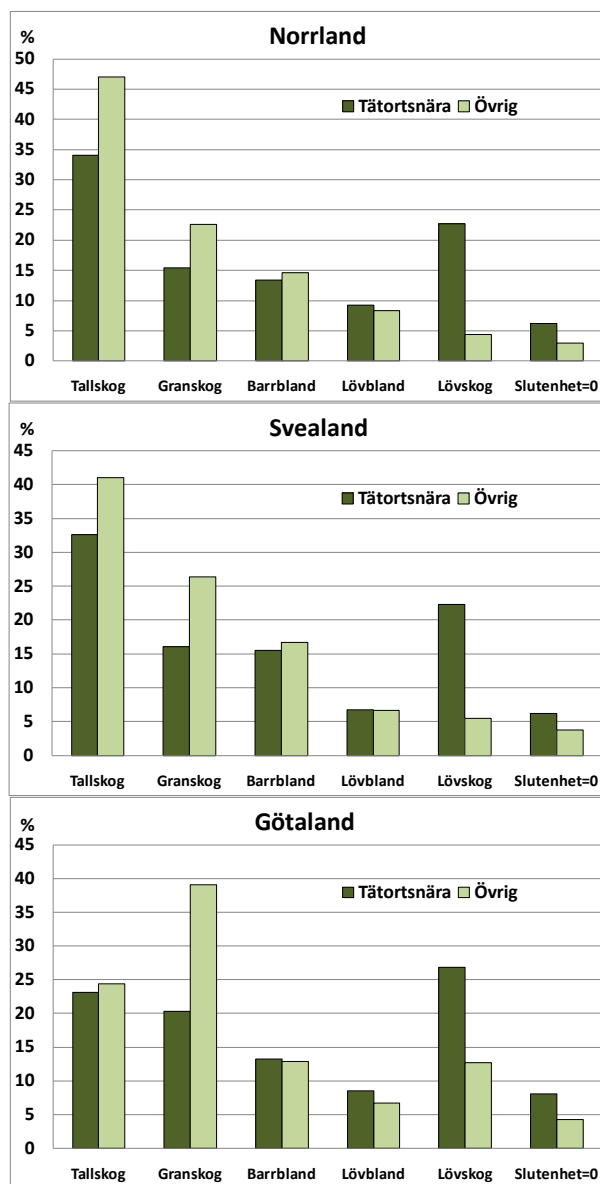
Flera trädskikt i en skog ökar den biologiska mångfalden. Eventuella skillnader i antalet trädskikt har därför undersökts. Cirka en tredjedel av arealen har endast ett skikt och två tredjedelar två eller flera. Skillnaderna mellan tätortsnära skog och övrig skog är dock små. Andelen flerskiktade skogar i tätortsnära skog ökar något ju längre söderut man kommer i landet.

Betydligt mera lövskog

Förekomsten av olika trädslag i en skog påverkar i högsta grad både den biologiska mångfalden och hur trevligt det är att vistas i skogen. En skog med enbart gran kan ge ett mörkt intryck, speciellt om skogen är tät. En blandskog med många olika trädslag ger ett mera variationsrikt intryck. Inslag av lövträd och lövskogar bidrar i hög grad till att göra den i Sverige ofta barrdominerade skogen mer omväxlande vilket förhöjer naturupplevelsen (Rydberg och Aronsson 2004).

Att dela in skogsmarksarealen i olika beståndstyper är ett sätt att beskriva hur vanliga eller ovanliga olika typer av skogar är. En beståndstyp beskriver hur vanligt ett (eller flera) trädslag är i skogsbeståndet. I beståndstypen tallskog utgörs, till exempel, minst 7/10 av träden av tall. Sex olika beståndstyper har definierats: tallskog, granskog, barrblandskog, blandskog, lövskog samt slutenhet=0. Se kap.4 i SKOGSDATA(2009) för definitioner. Contortaskog ingår här i tallskog och ädel-lövsskog i lövskog. Beståndstypen ”slutenhet=0” betyder att träd saknas. Detta är alltså en typ av kalmark, dock med en något annorlunda definition än den kalmark som beskrivs under Huggningsklasser ovan.

Lövskog är betydligt vanligare i tätortsnära skog än i övrig skog, såväl i norra som i södra Sverige (Figur 6). Så mycket som 23-27 % av arealen är lövskog. Skillnaden är minst i Götaland där lövskogsbruk är vanligare i skogsbruket. I Norrland och Svealand är skillnaden



Figur 6. Arealens fördelning på beståndstyper (%). Produktiv skogsmark.

däremot stor där 4-5 % av arealen i övrig skog utgörs av lövskog.

Noterbart är dock att en stor del av lövskogen i den norrländska tätortsnära skogen är ung, 80 % är under 40 år. För övrig skog är andelen lövskog 54 % i samma åldersintervall och följaktligen är resterande 46 % äldre än 40 år. I Svealand och Götaland är förhållandet det omvända, d.v.s. lövskogen är något äldre än i den övriga skogen. I Svealand och Götaland är 63 % av den tätortsnära lövskogen 41-90 år och Götaland har 12 % lövskog över 90 år. Båda dessa landsdelar har ungefär hälften så låg andel skog under 21 år jämfört med övrig skog.



Bild 2 – 23-27% av arealen inom tätortsnära skog är lövskog. Foto Neil Cory, SLU

Sett för hela landet är lövskogen vanligare i samma grad som tall- och granskogens andel är lägre. Här skiljer sig dock Götaland från de andra landsdelarna på så sätt att endast granskogsandelen är avsevärt mindre med hälften så stor andel medan tallskogsandelen är ungefär densamma. Detta tyder på att tallskog i och kring tätorterna i Götaland i hög omfattning har behållits samtidigt som man haft den största ”förgraning” i den övriga skogen.

Andelen blandskog är i princip lika i tätortsnära och övrig skog, vilket tyder på att skogs-skötsel med inriktning mot blandskog inte är något som speciellt prioriteras i den tätortsnära skogen.

Virkesrikare skog

I skogliga sammanhang är volymen skog ett centralt begrepp eftersom detta visar hur mycket virke som finns i skogen. Begreppet som används är virkesförråd och anges i kubikmeter skog, totalt eller per hektar (m^3sk resp. m^3sk/ha).

Det totala virkesförrådet per hektar på produktiv skogsmark redovisas i Tabell 4. Den tätortsnära skogen i Norrland och Svealand är betydligt virkesrikare än den övriga skogen, medan skillnaden är ganska liten i Götaland. För hela landet uppgår virkesförrådet till 181 m^3sk/ha i tätortsnära skog jämfört med 132 m^3sk/ha i övrig skog.

Tabell 4. Virkesförråd per hektar (m^3sk/ha). Produktiv skogsmark.

	Tätortsnära	Övrig
Norrland	141	109
Svealand	193	147
Götaland	188	178
Hela landet	181	132

En artrikare skog

Förutom att visa hur mycket skog som totalt finns kan virkesförrådet per hektar användas som en variabel för att ge en bild av hur vanliga enskilda trädslag är. Av Tabell 5-7 framgår tydligt att den tätortsnära skogen är mera trädslagsrik än den övriga skogen.

Tabell 5. Trädslagsfördelning i Norrland (% av virkesförrådet). Produktiv skogsmark. Fallande sortering efter andel i tätortsnära skog.

	Tätortsnära	Övrig
Tall	39	43
Gran	34	39
Björk	14	13
Al	4	1
Asp	3	1
Contorta	3	2
Rönn	1	0
Sälg	1	1
Övriga lövträd	1	0

Tabell 6. Trädslagsfördelning i Svealand (% av virkesförrådet). Produktiv skogsmark. Fallande sortering efter andel i tätortsnära skog.

	Tätortsnära	Övrig
Tall	37	42
Gran	32	43
Björk	15	10
Asp	5	2
Ek	4	0
Al	3	1
Sälg	2	0
Lärk	1	0
Rönn	1	0

Tabell 7. Trädslagsfördelning i Götaland (% av virkesförrådet). Produktiv skogsmark. Fallande sortering efter andel i tätortsnära skog.

	Tätortsnära	Övrig
Tall	32	30
Gran	32	49
Björk	15	10
Ek	7	3
Asp	4	2
Al	2	2
Bok	2	2
Ask	1	0
Lönn	1	0
Sälg	1	0
Övriga lövträd	1	0
Alm	1	0
Rönn	1	0

Skillnaden ökar ju längre söderut man kommer i landet, vilket naturligtvis hänger ihop med att artrikedomen är större i söder. Det framgår även att det är lövträden som har en större andel i tätortsskogen.

I Norrland är det al, asp, sälg och rönn som är vanligare men björkandelen är densamma. I Svealand skiljer det sig, förutom för ovan nämnda trädslag, även för björk och ek. Götalands tätortsnära skogar är rika på trädslag. Här framträder de ädla trädslagen.

Eken står för 4 % av virkesförrådet vilket motsvarar 7 m³sk/ha i genomsnitt. Det ska jämföras med 0,3 % ek i övrig skog i Svealand (0,5 m³sk per hektar). Utöver ek utgör bok, ask och alm vardera någon procent av virkesförrådet.

När andelen av virkesförrådet för lövträd ökar minskar andelen av barrträd i den tätortsnära skogen. Ju längre söderut i landet man kommer ju mer förläggs denna minskning av barrträd till granen.

Hur vanliga de enskilda trädslagen är kan också beskrivas i termer av antal trädstammar per hektar. Genom att analysera hur många stammar per hektar som finns i olika diameterklasser (diameter mäts på trädstammen 1,3 m över markytan) kan skillnader i mängden träd av olika grovlek hittas. Den absolut största mängden trädstammar är klenare än 10 cm.

Vid 10 cm diameter börjar gemene man uppfatta trädet som ett riktigt träd.

Vilket redan konstaterats är trädslagsrikedomen högre i tätortsnära skog. Tabell 8 visar hur detta ser ut i Norrland med avseende på stamantal.

Tabell 8. Antal träd per hektar i Norrland som är 10 cm eller grövre. Produktiv skogsmark. Fallande sortering efter stamantal i tätortsnära skog.

	Tätortsnära	Övrig
Tall	192	206
Gran	136	195
Björk	95	88
Asp	28	4
Al	27	4
Torra/vindfällda	19	21
Sälg	10	3
Contorta	3	18
Rönn	3	0
Lönn	2	0
Ask	1	0
Övriga lövträd	1	0
Totalt	516	539

Tabell 8 visar att det för sammanlagt 12 trädslag finns 1 träd per hektar eller mer i den tätortsnära skogen jämfört med för 8 trädslag i övrig skog. Antalet träd per hektar är högre för samtliga lövträdslag samtidigt som antalet granar och contorta är väsentligt lägre i tätortsskogen. Något anmärkningsvärt är förekomsten av ask i Norrland. Detta är ingen spridd förekomst utan är begränsat till sydligaste delarna av Norrland.

Fler grova rönnar och aspar

Tillgången på grova träd är en viktig förutsättning för biologisk mångfald. Begreppet grova träd har dock något olika innebörd beroende på trädslag och läge i landet.

Större rönnar är ett ovanligt trädslag i Sveriges skogar. Ett bidragande skäl är att rönnen är ett omtyckt bete för vilt och av det skälet sällan tillåts bli högre än betningsbar höjd. För övrig skog och alltså merparten av landets skogar finns det i genomsnitt bara en stam per hektar som är mellan 10 och 19 cm och reste-

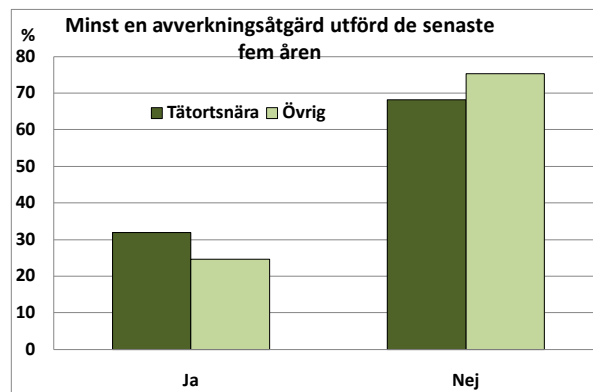
rande 108 stammar per hektar är klenare än 10 cm. I tätortsnära skog finns 4 stammar per hektar som är mellan 10 och 19 cm och 1 stam per hektar är 20 cm eller grövre. Antalet rönnar under 10 cm är här 503. Slutsatsen är att trädslaget ronn är ungefär fem gånger vanligare i tätortsnära skog och att det även i genomsnitt finns en ronn på varje hektar som är grövre än 20 cm. Detta tyder på att betetrycket är lägre i närheten av tätort. Andra faktorer, t.ex. skogsskötsel och bonitet kan också spela in.

Grova aspar är viktiga för den biologiska mångfalden. Antalet aspar per hektar med diameter 30 cm eller grövre understiger 0,5 stammar per hektar i övrig skog sett för hela landet. I tätortsskogen hittar man i genomsnitt 3 sådana aspar per hektar. Asp är också ett begärligt bete för vilt, vilket gör att motsvarande slutsatser kan dras för detta trädslag som för ronn.

Hur påverkad är skogen av avverkning?

En mänsklig åtgärd i en skog kan ha flera effekter. Vid en röjning eller annan form av avverkning blir det ofta kvar ris vilket några år efter ingreppet gör skogen mer svårframkomlig. Samtidigt medför en utglesning av skogen att den, när riset väl förmultnat, blir lättare att gå i. Människor har troligen ganska olika uppfattning om vad som är att föredra ifråga om avverkningarnas intensitet och utformning. Några vill ha en så orörd skog som möjligt medan andra vill ha en skog som är omformad för att bättre passa till deras fritidssysselsättning.

Den tätortsnära skogen avverkas något oftare än övrig skog men skillnaderna är små. I den tätortsnära skogen har minst en avverkningsåtgärd utförts de senaste fem åren på 32 % av arealen (Figur 7). Motsvarande siffra för övrig skog är 25 %. Sett på landsdelsnivå är skillnaden störst i Norrland (23 % i tätortsskogen jämfört med 18 % i övrig skog) och minskar söderut. I Götaland är det ingen skillnad mellan tätortsskogen och övrig skog.



Figur 7. Andel skog där avverkning utförts de senaste fem åren (%). Produktiv skogsmark. Hela landet.

En kompletterande uppgift till ovanstående är hur stora avverkningsuttagen är. För att få tillräcklig statistiskt underlag har gallring per hektar respektive slutavverkning per hektar för tidsperioden 1999-2008 skattats (Tabell 9).

Tabell 9. Avverkning per hektar (m^3sk/ha). Produktiv skogsmark. Hela landet.

	Tätortsnära	Övrig
Gallring	58	64
Slutavverkning	243	192

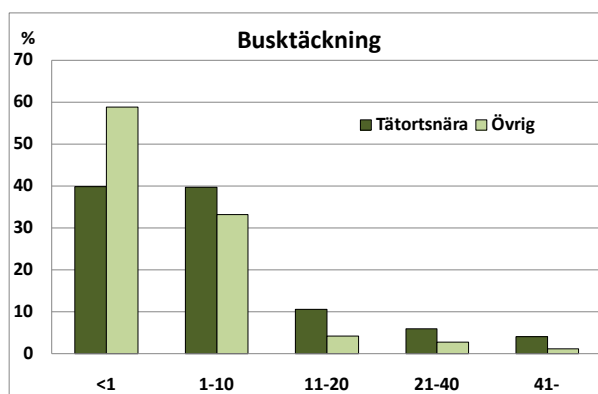
Av tabellen framgår att uttaget i gallring är något lägre i tätortsnära skog jämfört med övrig och att uttaget i slutavverkning är högre. En slutsats som kan dras är att man gallrar något oftare i tätortsnära skog och gallringsuttaget samtidigt är något lägre. Det högre slutavverkningsuttaget är ett utslag av det högre virkesförrådet i tätortsskogen.

Buskar och markvegetation

Mera buskar i tätortsnära skog

Buskskiktet är viktigt för många djurarter genom att det erbjuder föda och skydd, och ytor med täta buskar blir en bra fristad för faunan. Samtidigt ger en stor täckning av buskar en skog som är svårare att gå och springa i.

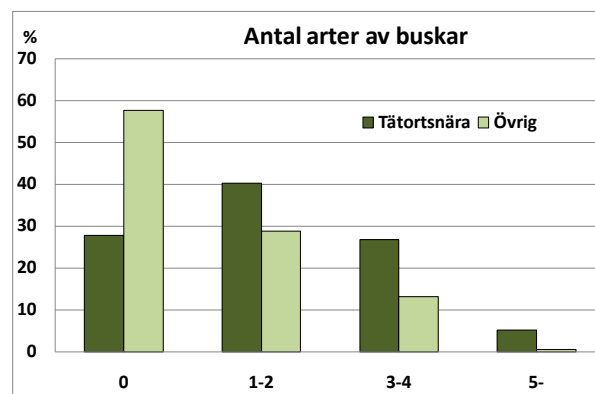
Täckningen av buskar är större i den tätortsnära skogen (Figur 8). Fördelningen av busktäckningsklasser är densamma för alla landsdelarna. Areal som i princip är utan buskar (<1 %) utgör 40 % i tätortsnära skog jämfört med 59 % i övrig skog.



Figur 8. Arealens procentuella fördelning på busktäckningsklasser (%). Produktiv skogsmark. Hela landet.

Artrikedomen för buskar är också större i tätortsskogen. Den relativa skillnaden är störst när det gäller areal med ett större antal buskararter. Förhållandet är likadant för samtliga landsdelar och Norrland utmärker sig som den landsdelen med de största skillnaderna (Figur 9).

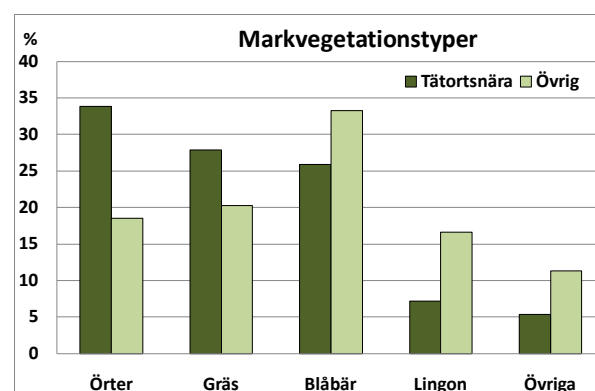
Ett skäl till att mer buskar hittas i den tätortsnära skogen kan vara att en större andel av den produktiva skogsmarken här utgörs av igenväxande nedlagd åkermark.



Figur 9. Arealens fördelning på antal arter av buskar (%). Produktiv skogsmark. Norrland.

Mindre blåbär och lingon

Markvegetationen är en faktor som är intressant när det t.ex. gäller förutsättningar för bärplockning, en rik blomflora o.s.v. Riksskogstaxeringen delar in arealen i s.k. markvegetationstyper som kan användas för att få en grov uppskattning av detta.



Figur 10. Arealens fördelning på markvegetationstyper (%). Produktiv skogsmark. Hela landet.

Av Figur 10 framgår att den typiska markvegetationen i närheten av tätorter skiljer sig relativt mycket från hur det ser ut i övrig skog. Örttyper uppvisar en mycket högre andel, 34 % i den tätortsnära skogen jämfört med 19 % i övrig skog. Grästyper är också betydligt vanligare nära tätorterna. Bärtyperna lingon- och blåbärstyp är ovanligare – speciellt lingon som täcker mindre än hälften så hög andel av arealen. Gruppen Övriga inrymmer ett antal markvegetationstyper som är för små att särredovisa. Merparten av denna

grupp består av växtarter som växer i näringsmässigt fattiga miljöer, som t.ex. på myr. Starr, fräken, kråkbär och ljung finns med här och andelen är betydligt lägre i tätortsnära skog.

Vid studie av de olika landsdelarna är bilden ganska samstämmig med den som redovisas ovan. I Götaland är emellertid skillnaden mellan grästyperna och de två bärtyperna små.

Sammanfattningsvis finns en klar förskjutning mot markvegetationstyper som trivs på bördig och/eller störd mark i de tätortsnära lägena. Blåbär behöver man inte åka så långt för att plocka, däremot krävs litet längre resa för att fylla lingonhinken.

Död ved

Lika mycket död ved

Död ved är en viktig förutsättning för hög biologisk mångfald. Skiljer sig den tätortsnära skogen något från övrig skog när det gäller mängden död ved? Volymen död ved per hektar används som måttenhet och den fraktion ved som används i de nationella miljömålen är ”hård död ved”.

Sett för hela landet är mängden död ved ganska likartad i tätortsnära och övrig skog. Den totala volymen död ved är 7,9 m³ per hektar i tätortsnära skog och 7,6 m³ per hektar i övrig skog.

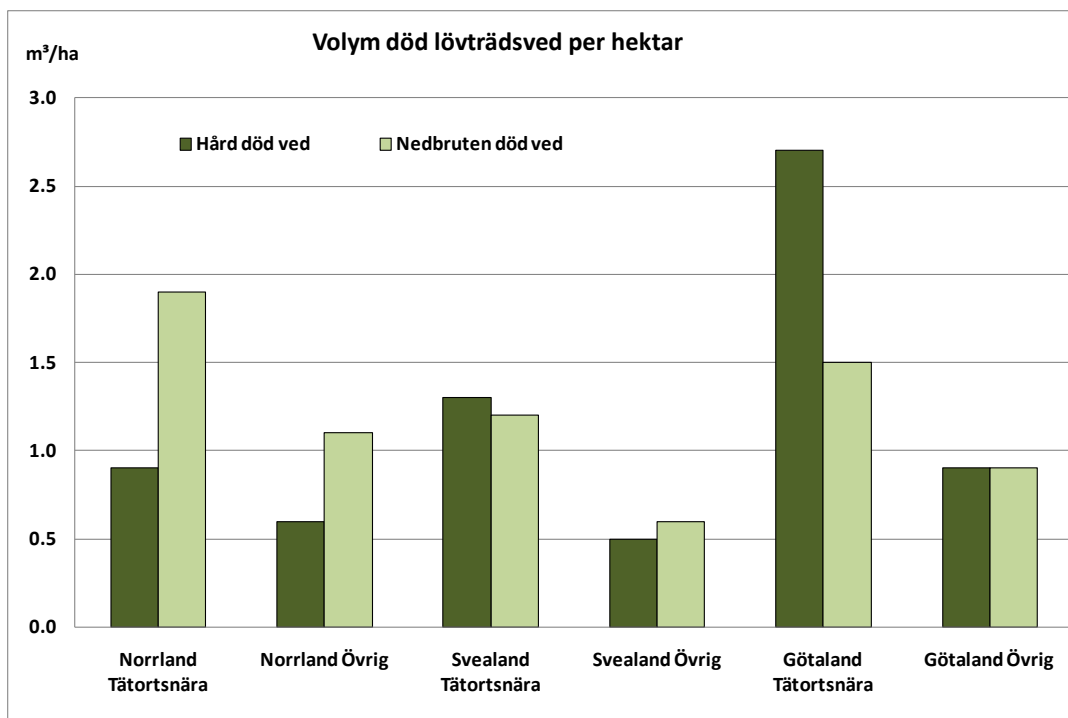
Högre andel lövträdsved

Det finns intressanta skillnader när det gäller död ved av lövträd. Mängden död lövträdsved är nämligen betydligt större i den tätortsnära skogen och speciellt nivån på hård död ved ligger högre, 1,8 m³ per hektar död hård lövträdsved jämfört med 0,7 för övrig skog. Motsvarande siffror för mera nedbruten ved är 1,5 och 1,0 m³ per hektar. Förhållandet är det samma för alla landsdelar men tydligast i Götaland för hård död ved (Figur 11). I Götaland är ek det enskilda trädslag som mest bidrar till denna höga nivå. Detta trädslag är svårnedbrutet vilket gör att mängden hård död ved ackumuleras i högre omfattning än för mer lättnedbrutna trädslag. En generell förklaring till att mängden död lövträdsved är högre i den tätortsnära skogen hänger naturligtvis ihop med att lövträdsandelen är högre här.

För barrträd är förhållandet det omvända med mindre död ved i den tätortsnära skogen, 4,6 m³ barrträdsved per hektar jämfört med 6,0 m³ i övrig skog. Skillnaderna ökar norrut i landet. I Götaland är nivån lika. Att mängden barrträdsved är lägre kan liksom för lövträdsveden förklaras med att andelen barrträd är mindre i den tätortsnära skogen.



Foto Åke Bruhn, SLU.



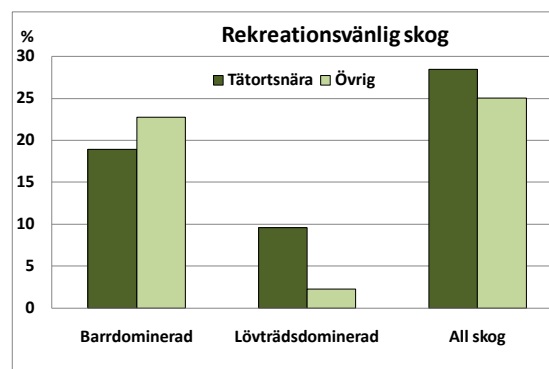
Figur 11. Volym död lövträdsved per hektar. Produktiv skogsmark.

Rekreativsvänlighet

Hur rekreativsvänlig en skog är bestäms av ett flertal faktorer, bl.a. variation, tillgänglighet, framkomlighet och estetik (Rydberg och Aronsson, 2004). Ett sätt att få ett mått är att väga samman några av ovan genomgångna parameter som är viktiga ur rekreativssynpunkt. Här har beräknats hur stor arealandel skog det finns som är äldre, inte alltför slutet och som är fri från avverkningsrester (Anon, 1999).



Foto Göran Kempe, SLU.



Figur 12. Arealens fördelning på rekreativsvänlighet (%). Produktiv skogsmark. Hela landet.

En fjärdedel av skogsmarksarealen är rekreativsvänlig enligt ovanstående definition (Figur 12). Skillnaden när det gäller all rekreativsvänlig skog är liten mellan den tätortsnära skogen och övrig skog. Däremot är förutsättningarna betydligt högre för att hitta rekreativsvänlig lövskog i tätortsskogen.

Sammanfattning

Den tätortsnära skogen är av stort intresse eftersom den är av betydelse för en stor del av Sveriges befolkning. Årets temaavsnitt i SKOGSDATA, Tätortsnära skogar, baseras på data från Riksskogstaxeringens provytor inventerade under tidsperioden 2004-2008. SCB:s digitala tätortsgränser har använts för att konstruera områdesgränser för de tätortsnära skogarna.

Temaavsnittet omfattar följande delar:

- Hur ser landskapet ut?
- Vem äger skogen?
- Skogens utseende
- Buskar och markvegetation
- Död ved
- Påverkan från avverkning
- Rekreativsvänlighet

Temaavsnittet har lagts upp som en jämförelse mellan förhållandena i den tätortsnära skogen och i den övriga, ej tätortsnära skogen.

Det tätortsnära landskapet utgörs till största del av bebyggd mark och produktiv skogsmark. Åkermark och vatten är också mycket vanliga i anslutning till tätort. Jämfört med det övriga, ej tätortsnära landskapet, är åkermarken betydligt vanligare medan produktiv skogsmark och framförallt myrmark har en avsevärt lägre andel inom det tätortsnära området.

Enskilda självverksamma ägare samt allmänna ägare som främst utgörs av kommuner äger nästan 90 % av den tätortsnära produktiva skogsmarken. Detta skiljer mot övrig skog där staten och de stora skogsbolagen är stora skogsägare.

Jämfört med den ej tätortsnära skogen skiljer den tätortsnära skogen ut sig på följande sätt:

- Mer medelålders till äldre skog och mindre av den yngre samt äldsta skogen
- Mer kalmark och slutavverkningskog och avsevärt mindre röjningskog
- Virkesrikare skogar
- Högre virkesuttag vid slutavverkning och lägre gallringsuttag
- Betydligt mera lövskog som innehåller fler lövträdslag
- Fler grövre träd av rön och asp
- Mer buskar
- Marken täcks mer av ört- och grästyper och mindre av blåbärs- och lingontyper
- Mängden död ved av lövträd är större och mängden död barrved är mindre
- Lövträdsdominerad ”rekreativskog” är betydligt vanligare

Inga eller små skillnader mellan tätortsnära och inte tätortsnära skog konstaterades bl.a. för skogens täthet och skiktning, antalet avverkningsingrepp samt total mängd död ved.

Många av de skillnader som konstateras mellan tätortsnära och övrig skog kan åtminstone delvis förklaras av att den tätortsnära skogen i genomsnitt ligger på bördigare marker än den övriga skogen.

Källhänvisning till kapitel 3

- Anon, 1999: Miljötilståndet i skogen. Naturvårdsverket, Stockholm.
- Anon, 2000: Svenska miljömål – Delmål och åtgärdsstrategier. Regeringsproposition 2000/01:130.
- Rydberg, D. och Aronsson, M., 2004. Vår tätortsnära natur. Skogsstyrelsens förlag, Jönköping.
- SCB, 2005: Tätortsgränser. SCB.
- SLU, 2009: Skogsdata 2009, inst. f. skoglig resurshushållning, SLU, Umeå. ISSN 0280-0543

Summary – FOREST IN NEAR URBAN AREAS

Urban forests, defined as forest in or near urban areas, are an important resource for many different groups in Sweden. These forests represent broad multifunctional values including not only an important economic resource but also environmental and socio-cultural values such as important habitats for increased biodiversity, recreational areas and aesthetically pleasing environments. In this year's analysis we examine urban forests using data from the Swedish National Forest Inventory's sample plots from the period 2004-2008. Urban forest areas have been identified by applying a buffer zone to the digital map of urban areas from the administrative agency Statistics Sweden.

This analysis examines the similarities and differences between urban forests and non-urban forest, focusing on several central issues; landscape characteristics, land ownership, stand characteristics, ground vegetation, dead wood, logging and recreational value.

Near urban areas in Sweden are dominated by two main land uses; productive forest land and urban areas. Arable land and open water are also common within near urban areas. In comparison with the rest of the country, the near urban areas have a higher frequency of arable land and significantly less mires.

The type of ownership also differed between urban and non-urban forest areas with private land owners and local and county councils owning more than 90% of the urban forest areas. The dominant owners of non-urban forests are forestry companies and the state or state-owned companies.

The urban forest areas differed in the following points from the non-urban forest areas:

- Higher fraction of medium-older forest stands and lower fraction of both young and very old stands
- More bare forest land and forest in final felling age and less forest in pre-commercial thinning stage
- Higher standing volume per hectare
- Higher volume net removal at final felling and lower removal at thinning
- Significantly more broadleaved stands and a larger number of broadleaved species
- More large stems of rowan and aspen
- More bushes in the understory
- Understory has a larger coverage of grass and herb species and less blueberry and lingonberry plants
- Higher volume of dead wood from broad-leaved species and lower volume from coniferous species
- Areas of broadleaved forests with high recreational value were significant more common

Urban and non-urban forests showed no difference in forest density or number of forest canopy layers and only minor differences in the number of final felling or thinning operations undertaken. Total volume dead wood did not differ between near urban and non near urban areas.

Many of the differences noted between the near urban forests and other forests can, at least in part, be explained by the fact that the near urban forest is found in general on more productive land.

List of tables and figures

Table 1. Buffer zones applied for different populations in urban areas

Table 2. Area by land-use class within the near urban area. Whole country.

Table 3. Productive forest area within and outside the near urban area. Productive forest land within National parks and nature reserves excluded.

Table 4. Standing volume per hectare. Productive forest land.

Table 5. Tree species distribution in Norrland. Productive forest land.

Table 6. Tree species distribution in Svealand. Productive forest land.

Table 7. Tree species distribution in Götaland. Productive forest land.

Table 8. Number of trees per hectare in Norrland ≥ 10 cm in breast height. Productive forest land.

Table 9. Cuttings per hectare. Productive forest land.

Figure 1. Proportion of near urban area by land-use class.

Figure 2. Proportion of total area by land-use class within and outside the near urban area. Whole country.

Figure 3. Proportion of productive forest area for different ownership categories within and outside the near urban area. Whole country.

Figure 4. Proportion of productive forest area by maturity class within and outside the near urban area.

Figure 5. Proportion of productive forest area by density class within and outside the near urban area. Whole country.

Figure 6. Proportion of productive forest area by forest type within and outside the near urban area.

Figure 7. Proportion of productive forest area where cutting has been undertaken within the last 5 years within and outside the near urban area. Whole country.

Figure 8. Proportion of productive forest area by bush coverage class within and outside the near urban area. Whole country.

Figure 9. Proportion of productive forest area by number of bush species within and outside the near urban area. Norrland.

Figure 10. Proportion of productive forest area by ground vegetation class within and outside the near urban area. Whole country.

Figure 11. Volume dead wood per hectare. Productive forest within and outside the near urban area.

Figure 12. Proportion of productive forest area by recreation value categories within and outside the near urban area. Whole country.

Vocabulary

Andel	Percentage
Antal träd per hektar	Number of tree stems per hectare
Areal	Area
Al	Alder
Alm	Scots elm
Ask	Ash
Asp	Aspen
Avverkning	Cutting

Avverknings- åtgärd	<i>Cutting treatment</i>	Naturbete	<i>Pasture land</i>
Barrbland	<i>Mixed coniferous forest</i>	Nedbruten ved	<i>Decomposed dead wood</i>
Barrträds- dominerad	<i>Dominated by coniferous trees</i>	Rekreations- vänlig skog	<i>High recreation value forest</i>
Bebyggd mark	<i>Urban land</i>	Röjningsskog	<i>Forest in age for pre commercial thinning</i>
Berg	<i>Rock surface</i>	Rönn	<i>Rowan</i>
Beståndstyp	<i>Stand type</i>	Slutavverkning	<i>Final felling</i>
Björk	<i>Birch</i>	Slutavverk- ningsskog	<i>Forest in age for final felling</i>
Blåbär	<i>Blueberry</i>	Slutenhet	<i>Density</i>
Bok	<i>Beech</i>	Slutenhet=0	<i>Density class 0 (bare land)</i>
Buffertzoon	<i>Buffer zone</i>	Staten	<i>State</i>
Buskar	<i>Bushes</i>	Sälg	<i>Goat willow</i>
Busktäckning	<i>Bush coverage</i>	Tall	<i>Pine</i>
Dominerande	<i>Dominating</i>	Tallskog	<i>Pine forest</i>
Död ved	<i>Dead wood</i>	Torra/vind- fällda	<i>Dead/windthrown trees</i>
Ek	<i>Oak</i>	Trädslag	<i>Species</i>
Enskilda	<i>Individual owners</i>	Trädslags- fördelning	<i>Species composition</i>
Fjäll	<i>High mountains</i>	Tätort	<i>Urban area</i>
Fjällbarrskog	<i>Subalpine wood land</i>	Tätortsnära	<i>Near urban area</i>
Folkmängd	<i>Population</i>	Vatten	<i>Water</i>
Gallring	<i>Thinning</i>	Virkesförråd	<i>Standing volume</i>
Gallringsskog	<i>Forest in age for thinning</i>	Väg	<i>Roads</i>
Gran	<i>Spruce</i>	Åkermark	<i>Arable land</i>
Granskog	<i>Spruce forest</i>	Ålders- fördelning	<i>Age distribution</i>
Gräs	<i>Grass</i>	År	<i>Year</i>
Hela landet	<i>Whole country</i>	Årliga	<i>Annually</i>
Huggnings- klasser	<i>Maturity classes</i>	Ägarkategorier	<i>Ownership categories</i>
Privata AB	<i>Private companies</i>	Ägoslag	<i>Land use class</i>
Produktiv skogsmark	<i>Productive forest land</i>	Örter	<i>Herbs</i>
Kalmark	<i>Bare forest land</i>	Övrig	<i>Other</i>
Landsdel	<i>Region</i>	Övriga ägare	<i>Other ownership</i>
Lingon	<i>Lingonberry</i>	Övrig mark	<i>Other land</i>
Lönn	<i>Norway maple</i>		
Lövbland	<i>Mixed broadleaved forest</i>		
Lövträds- dominerad	<i>Dominated by broadleaved trees</i>		
Lövskog	<i>Broadleaved forest</i>		
Lövträd	<i>Broadleaved tree</i>		
Lövträdsved	<i>Wood from broadleaved trees</i>		
Markvege- tationstyp	<i>Ground vegetation type</i>		
Myr	<i>Mire</i>		

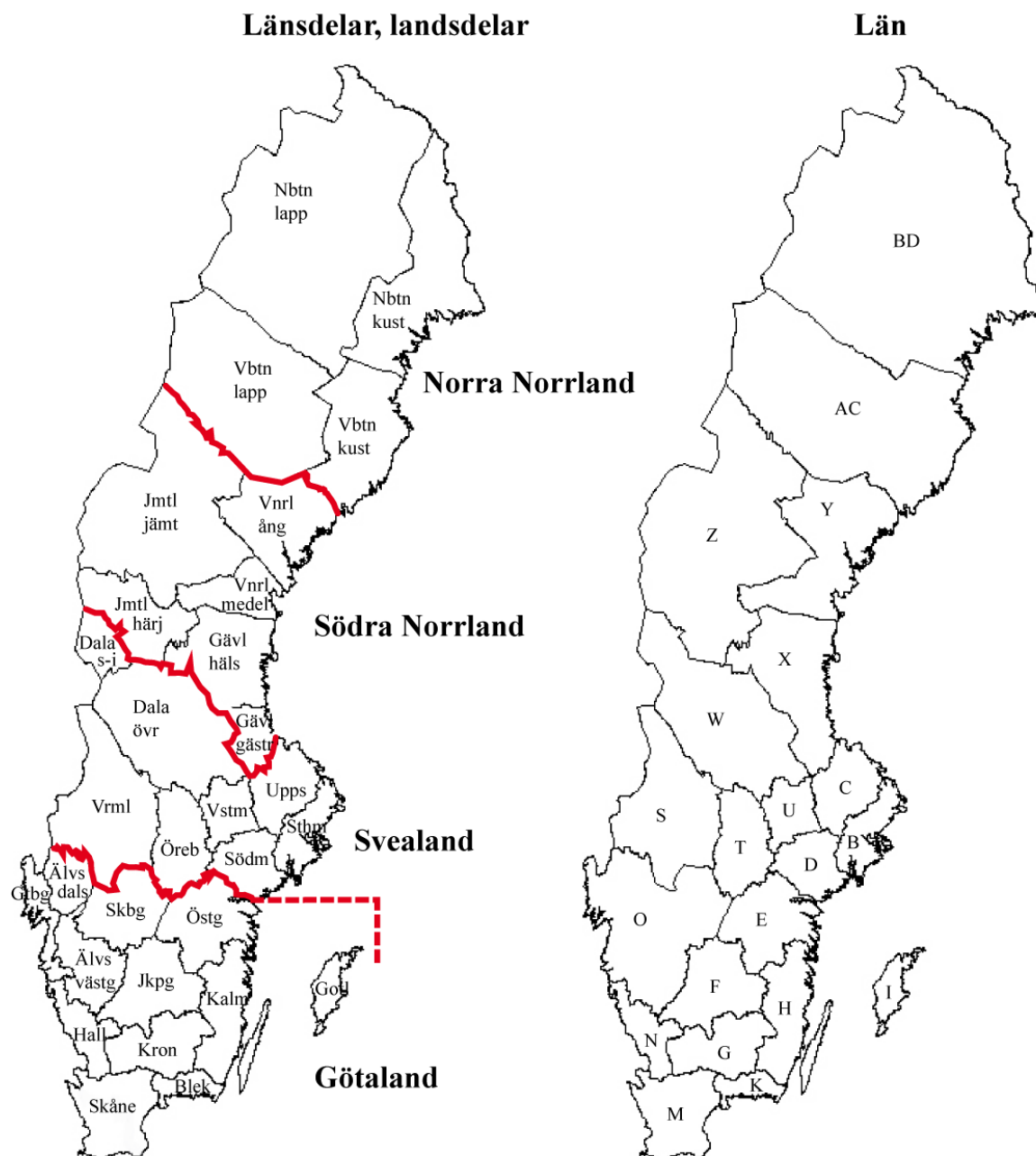
Abbreviations

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

4. DEFINITIONER OCH FÖRKLARINGAR

Områdesindelning

Områdesindelning samt använda beteckningar framgår av nedanstående kartor.



Kartunderlag

Alla digitala kartunderlag till exempel administrativa gränser och gränser för skyddade områden kommer från Lantmäteriets GSD Vägkartan. © Lantmäteriet Dnr 232-3146/08.

Ägoslag

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

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

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

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

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

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

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

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

Övrig mark: Kraftledning på förutvarande skogsmark, vägar, järnvägar samt

annan mark såsom upplagsplatser, grustag m.m.

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

Bebyggd mark: Hårdgjorda ytor inom tätort, hävdad tomt- och industrimark, parker, diverse anläggningar avsedda för ändamål andra än skogsbruk, m.m.

Statistikens omfattning

Uppgifter i Skogsdata, med undantag för Tabellerna 1.1.1-1.2.2, 2.5-2.7, 4.1-4.2, 5.1 och 5.4, avser mark utanför Nationalparker (NP), Naturreservat (NR) och Naturvårdsområden (NVO) skyddade från skogsbruk. I tabeller och diagram där virkesförråd, tillväxt och avverkning redovisas för "Alla ägoslag" är ägoslagen fjäll och bebyggd mark exkluderade.

Ägoslag enligt internationella definitioner

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

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

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

2. Mark som bär, eller som utan produktionshöjande åtgärder har förutsättningar att bära träd, vilka kan nå en höjd av högst 5 m och buskar vilka kan nå en höjd av minst 0,5 m. Den sam-

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

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

Övrig mark All övrig mark.

Ägargrupper

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

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

Huggningsklasser

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

A: Kalmark. Omfattar egentlig kalmark och mycket gles skog. Tätheten i plant- och ungskog är lägre än gränsvärden härledda utifrån skogsvårdslagens krav på nöjaktig föryngring. För medelålders och äldre skog är massslutenheten lägre än 0,3.

B1: Plantskog. Medelhöjd under 1,3 m.

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

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

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

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

D2: Slutavverkningsskog. Har uppnått lägsta rekommenderade slutavverkningsålder.

Beståndstyper

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

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

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

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

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

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

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

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

Slutenhet 0 (Slh=0): Slutenheten är 0, inga trädslagsandelar registrerade.

Åldersklasser

Åldersklassen 0-2 år innefattar bestånd med slutenhet 0 och plantbestånd med åldern 1-2 år. I övrigt 10-åriga åldersklasser upp till 40 år (med undantag av klassen 3-10 år) och där-

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

efter 20-åriga åldersklasser. Högsta klassen, 141- år, omfattar all skog äldre än 140 år.

Bonitet

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

Virkesförråd

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

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

Träd som är döda, vindfällda eller varaktigt nedböjda ingår i virkesförrådet om diametern är 4 cm eller grövre och om de vid inventeringstillfället bedöms ha nedbrytningsgrad "hård". Gruppen av sådana träd benämns i tabellerna "torra+vindf".

Död ved

Sedan 1994 inventeras i Riksskogstaxeringen all död ved grövre än 10 cm. Förutom trädslag, registreras position (stående eller lig-gande) samt nedbrytningsgraden. Denna registreras i fyra klasser och definieras på följande vis:

1 Hård död ved;

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

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

2 Något nedbruten död ved;

Stammens volym består till 10-25 % av mjuk ved. Resterande andel utgörs av hård ved. Redskap, t.ex. jordsond, kan tryckas genom mantelytan men ej genom hela splintveden.

3 Nedbruten död ved;

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

4 Mycket nedbruten död ved;

Stammens volym består till 76-100 % av mjuk eller mycket mjuk ved. Redskap, t.ex. jordsond, kan tryckas genom hela stammen. Dock kan hård kärna förekomma.

Volymen död ved redovisas i m³, och ej i m³sk, då klavning av död ved görs såväl under bark som på bark beroende på om bark saknas eller ej.

Torrsvikt biomassa

Uppgifterna för biomassa avser samma trädpopulation som för virkesförrådet. Beräkningar av torrsvikten biomassa ovan stubbskäret baseras på Marklunds funktioner (Marklund, 1987) medan biomassan nedan stubbskäret är baserade på Peterssons och Ståhls funktioner (Petersson & Ståhl, 2006).

Tillväxt

Tillväxtuppgifterna avser genomsnittlig årlig volymtillväxt på bark. De grundar sig på de senaste fem årens tillväxt (exkl. inventeringsårets tillväxt) hos provträd tagna under åren 2004-2008. Det är den totala tillväxten inklusive tillväxten på avvertrade träd som redovisas. Tillväxten redovisas dels som avsatt, dels som väderkorrigerad tillväxt. Den väderkorrigerade tillväxten uttrycker hur tillväxten skulle ha varit om vädret under de enskilda åren hade varit "normalt".

Avverkning

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

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

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

Kronutglesning

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

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

De redovisade uppgifterna säger inget om orsakerna till utglesningen, som kan bero på en mängd olika stressfaktorer eller på hög ålder. Det går inte att dra någon exakt, enty-

dig 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

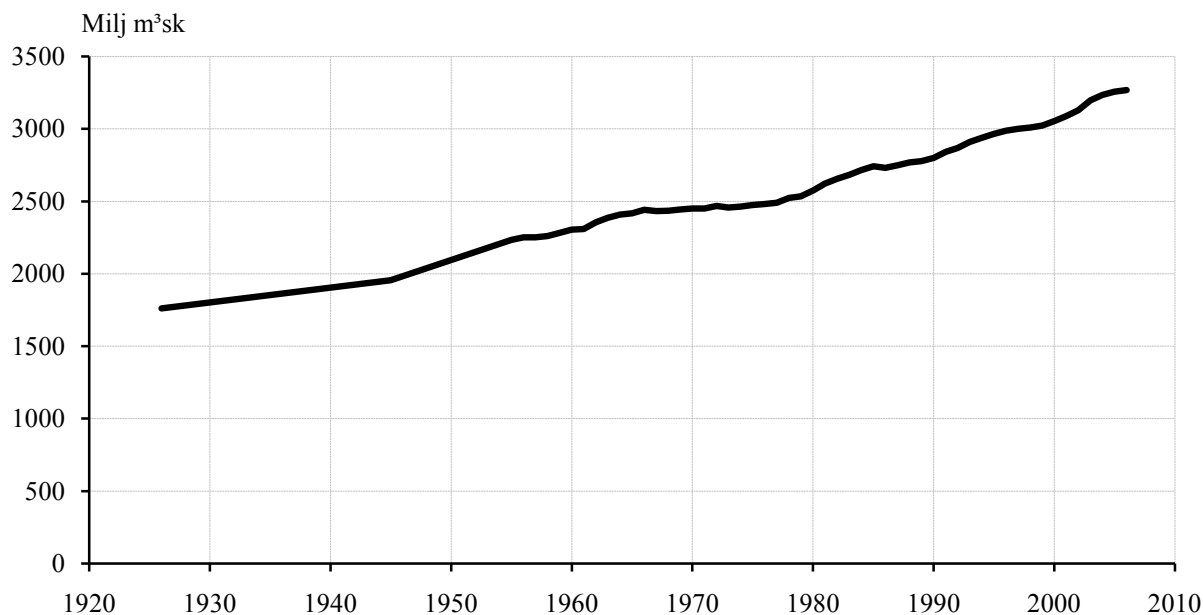
I tabellerna har värdet i varje enskild tabellcell avrundats separat. Det medför att summan av cellvärdena inte alltid överensstämmer exakt med redovisad rad- respektive kolumnsumma då dessa är avrundade efter summering. En blank cell innebär att inget värde finns att redovisa.

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

Totalt virkesförråd



Figur 5.1. Totalt virkesförråd för perioden 1926-2006. Alla ägoslag förutom fjäll och bebyggd mark. Exkl. produktiv skogsmark inom NP, NR och NVO skyddad mot skogsbruk. Medelvärde för de två första Riksskogstaxeringarna 1923-29 resp. 1938-52, därefter glidande femårsmedelvärde.

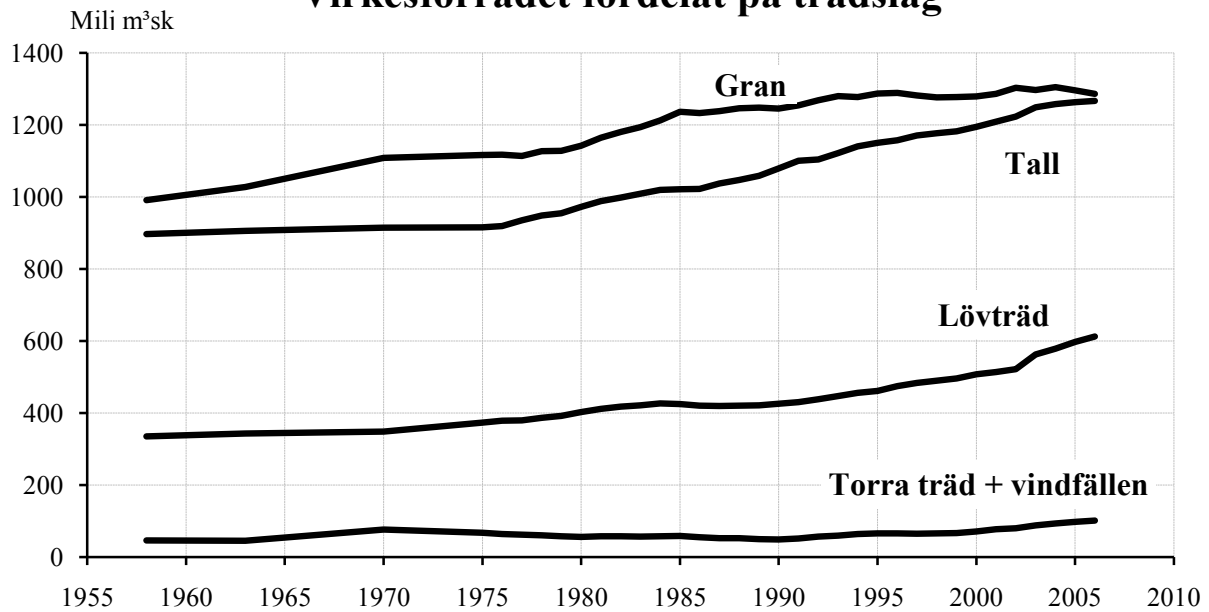


Virkesförrådet i Sveriges skogar har ökat kraftigt sedan 1920-talet, då Riksskogstaxeringen startade och de första säkra uppgifterna om landets skogar fanns tillgängliga. Vid mitten av 1920-talet uppgick virkesförrådet till 1 760 milj. m³sk, för att idag uppgå till drygt 3 400 milj. m³sk. Detta motsvarar en ökning med 86 %.

Den jämnt stigande kurvan visar att tillväxten varit högre än avgången (avverkning plus naturlig avgång) under 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.

Virkesförrådet fördelat på trädslag



Figur 5.2. Virkesförrådet fördelat på trädslag perioden 1956-2006. Alla ägoslag förutom fjäll och bebyggd mark. Exkl. produktiv skogsmark inom NP, NR och NVO skyddad mot skogsbruk. Tio- och femårsmedeltal före 1973. Därefter glidande femårsmedelvärde.

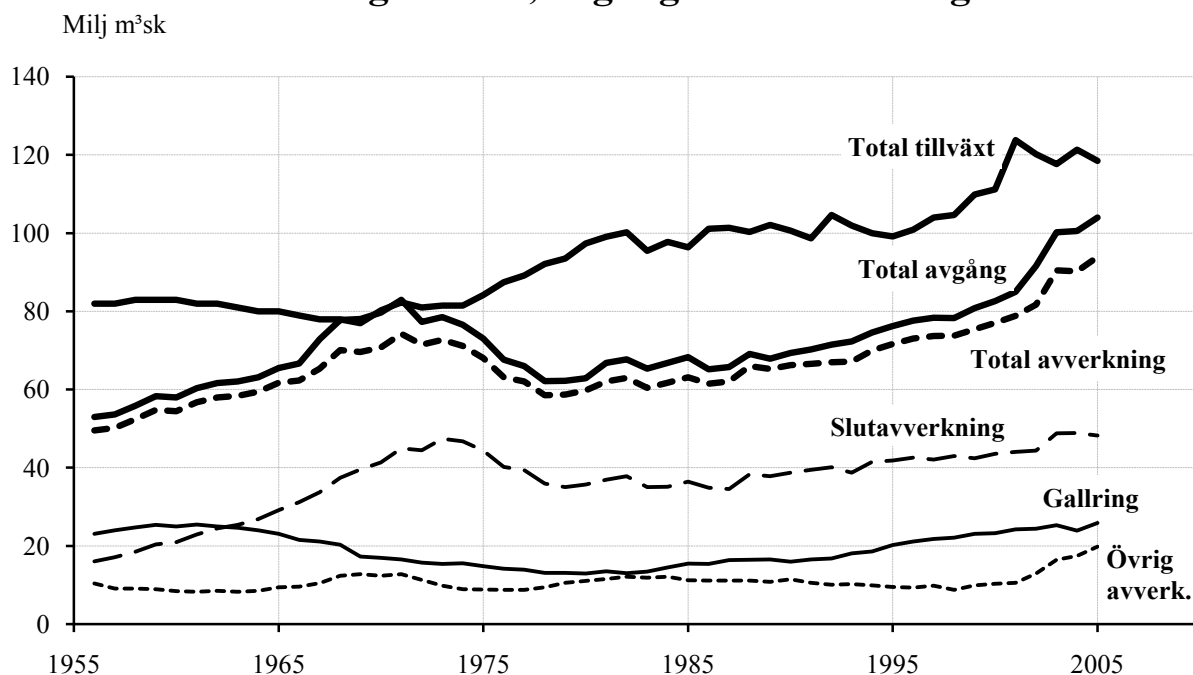


I Sveriges skogar finns mest gran och tall, vilket är naturligt eftersom nästan hela landet ligger inom den boreala regionen. Fram till 1970-talet ökade volymen av framförallt gran. Därefter har volymen tall, gran och lövträd ökat – gran dock mindre under senare år.

Lövträdens andel av virkesförrådet har stigit från 15% i slutet av 1950-talet till dagen nivå på 19%. Det betyder att vi är nu tillbaka till samma nivå som på 1920-talet då Riksskogs-taxeringen startade.

Från 1990-talets början har andelen gran minskat något till idag, från 45 % till 40 %. En viktig orsak till denna minskning är de svåra stormarna i Götaland under senare år som främst drabbade medelålders och äldre granskog. Volymen torra och vindfällna träd har varit ganska konstant över tiden, med en viss ökning efter de svåra stormarna i slutet av 1960-talet. En viss ökning har även skett under de senaste 10-15 åren och andelen torra och vindfällna träd är idag drygt 3 % av det totala virkesförrådet.

Årlig tillväxt, avgång och avverkning



Figur 5.3. Årlig avsatt tillväxt (inkl tillväxt på avverkade träd), årlig total avgång och årlig avverkning perioden 1956-2005. Fr.o.m. 1994 är avverkningen uppjusterad med Skogsstyrelsens beräknade bruttoavverkning. Alla ägoslag förutom fjäll och bebyggd mark. Exkl. produktiv skogsmark inom NP, NR och NVO skyddad mot skogsbruk. Glidande femårsmedelvärde.



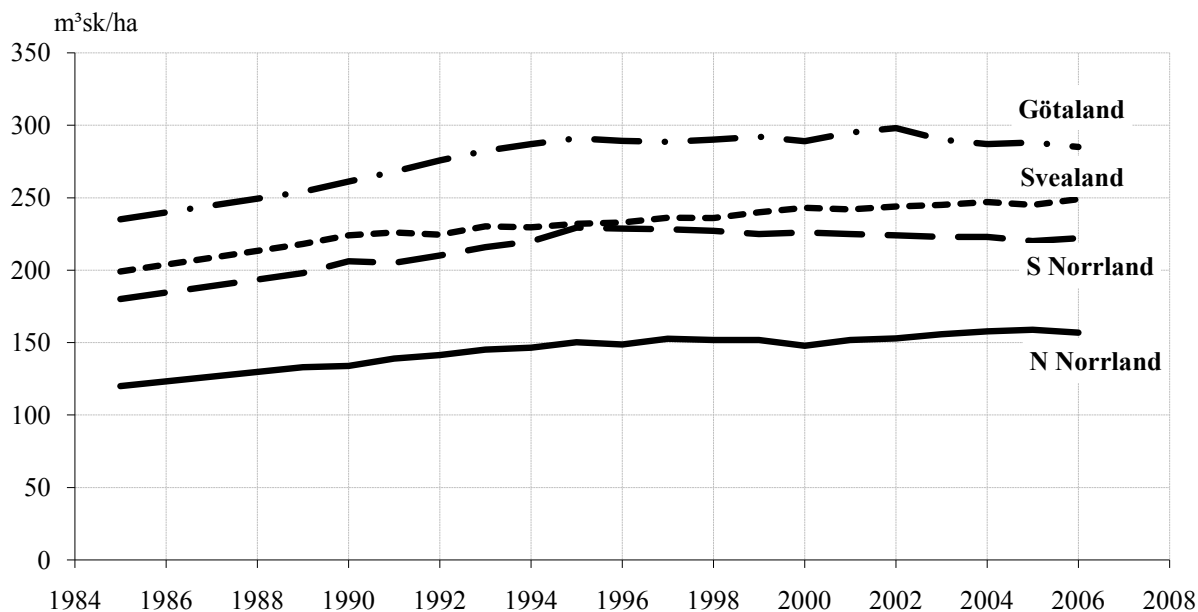
Den totala avgången var under en kort tid i början på 1970-talet i närheten av tillväxten. Därefter minskade avgången och skillnaden mellan tillväxt och avgång ökade till närmare 40 milj. m³sk. Under 1980- och 1990-talet har skillnaden minskat något och är nu ca 15 milj. m³sk.

Från 1950-talet och framåt minskade gallringsvolymerna medan slutavverkningsvolymerna ökade markant. Slutavverkningarna kulminerade i början på 1970-talet för att minska under 80-talet, men har återigen ökat under senare år. Gallringarna nådde en lägsta nivå under 80-talet och har därefter ökat. I Övrig avverkning ingår bland annat avverkning av fröträd och överståndare samt s.k. diverseavverkning, t.ex. avverkning av enskilda träd och vindfäll. Ökningen under senare år kan troligen hänföras till omhändertagande av vindfäll från senare års svåra stormar.

Den naturliga avgången framgår som skillnaden mellan kurvorna för total avgång och total avverkning i figuren. Utvecklingen har varit ganska jämn sedan 1950-talet med en ökning efter stormarna 1967 och 1969. Även effekterna av stormarna Gudrun (2005) och Per (2007) påverkar tydligt de senaste femårsmedelvärdena. Den naturliga avgången är intressant, för den visar potentialen för hur mycket mängden död ved kan öka i framtiden.

Den ökande tillväxttenden sedan 1970-talet har brutits och en stabilisering kring 120 milj m³sk kan nu noteras. Tillväxtuppgifterna i Figur 5.3 baseras på ett års data och utgörs av årlig medeltillväxt för fem år före inventeringsåret. Avverkningen har också ökat kraftigt under de senaste åren. Fr.o.m. 1994 är Riksskogstaxeringens avverkningssiffror uppjusterade med Skogsstyrelsens beräknade bruttoavverkning (Anon, 2009).

Virkesförråd per hektar i äldre skog



Figur 5.4. Virkesförråd per hektar i äldre skog för perioden 1985-2006. Huggningsklass D2. Produktiv skogsmark. Exkl. produktiv skogsmark inom NP, NR och NVO skyddad mot skogsbruk. Glidande femårsmedelvärde.



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

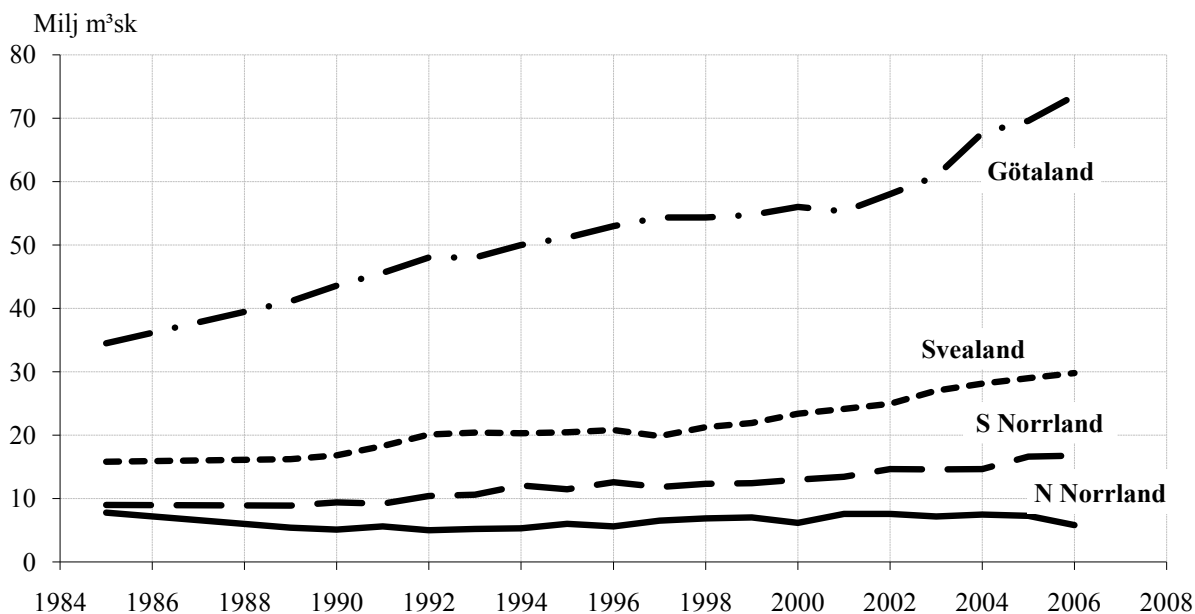
När bestockningen ökar i äldre skog blir de mer värdefulla, även ur bevarandesynpunkt.

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

Virkesförrådet per ha i äldre skog (huggningsklass D2) har ökat med 30 % i hela landet sedan 1980-talet. Det kan dock noteras att virkesförrådet per hektar i äldre skog inte ökat i nämnvärd omfattning under 2000-talet.

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

Virkesförråd av grova träd



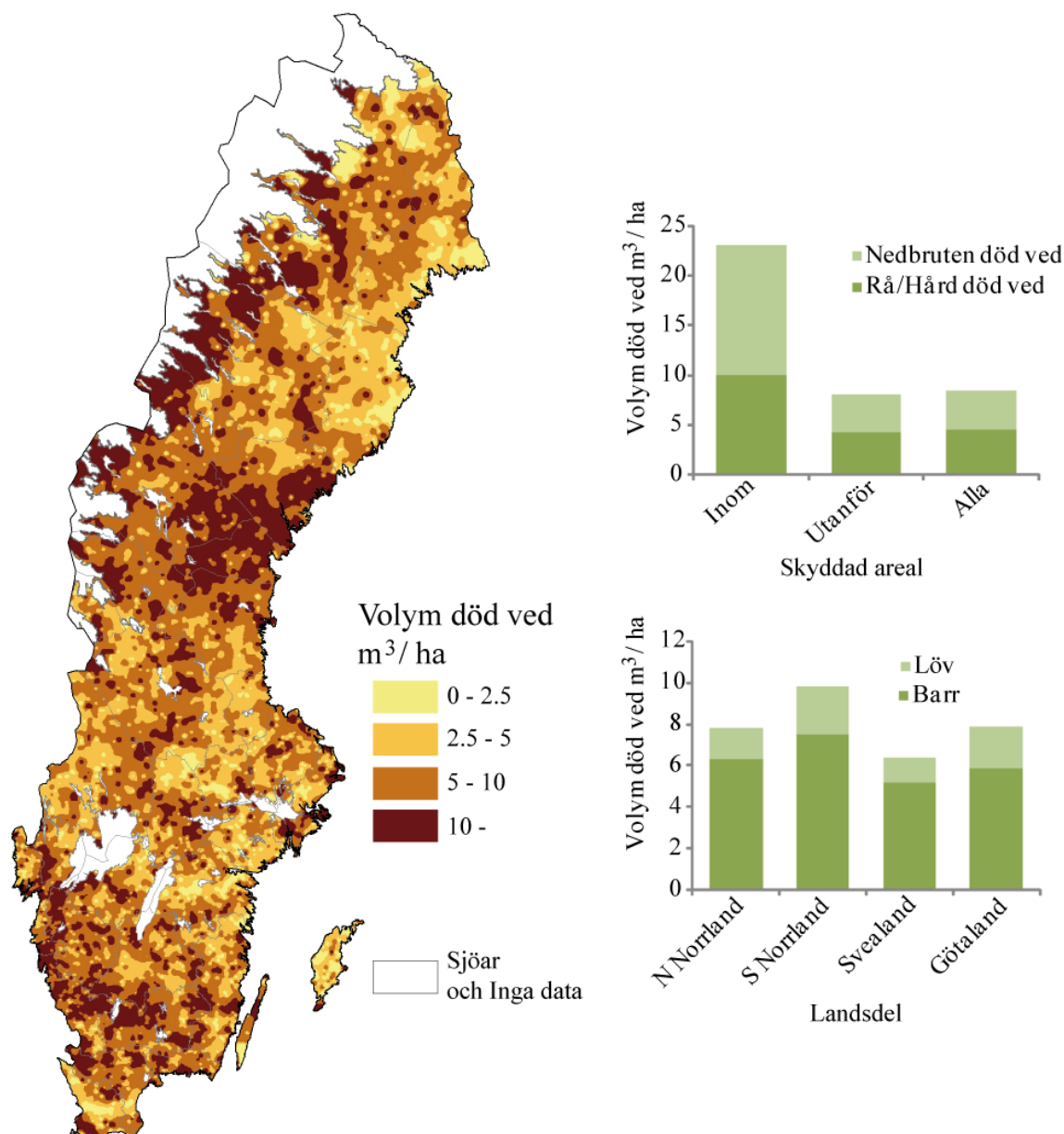
Figur 5.5. Virkesförrådet av träd med en diameter minst 45 cm perioden 1985-2006. Produktiv skogsmark. Exkl. produktiv skogsmark inom NP, NR och NVO skyddad mot skogsbruk. Glidande femårsmedelvärde.



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

Volymen grova träd har ökat markant i Götaland och Svealand, men även i södra Norrland syns en ökning. I norra Norrland har det inte skett några större förändringar under perioden.

Volym död ved



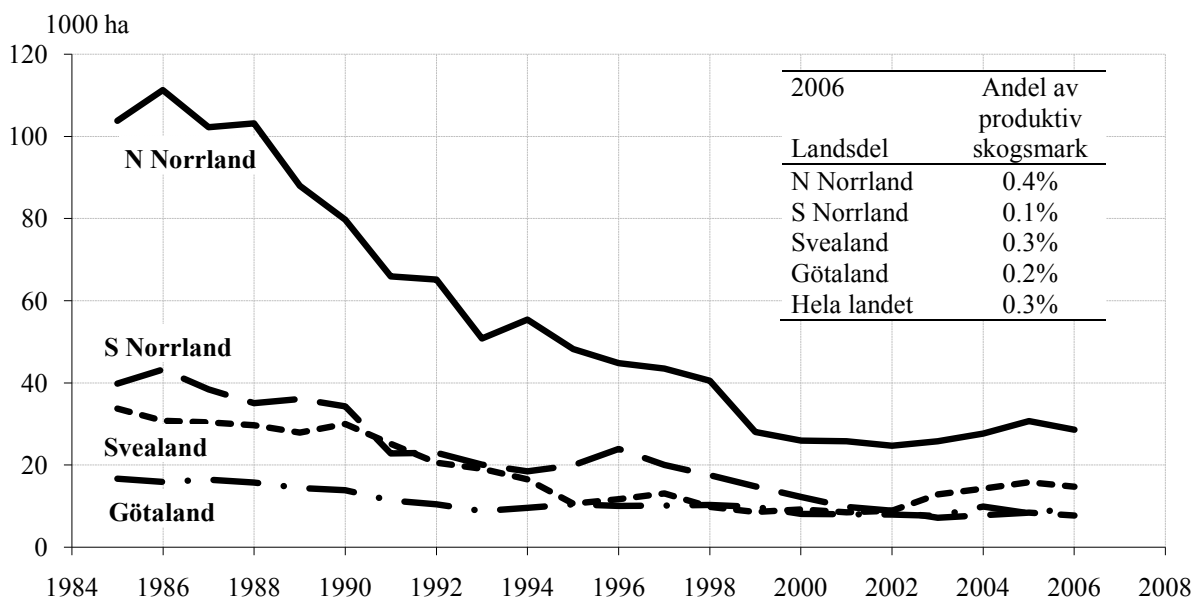
Figur 5.6. Volym död ved perioden 2004-2008. Produktiv skogsmark.

 Sveriges officiella statistik

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

ved är fördelad över landet. De högsta volymerna påträffas nedanför fjällkedjan i Norrlands inland. Höga volymer finns också i mellersta Norrland och i västra Götaland. Volymer minskar generellt sett i två gradienter, en söderut och en österut. I snitt för hela landet uppskattas volymen död ved på produktiv skogsmark till $8,1 m^3/ha$ ($23,4$ inom och $7,6$ utanför skyddad arealer).

Areal äldre kalmark



Figur 5.7. Areal äldre kalmark perioden 1985-2006. Kalmark äldre än 10 år, exkl. före detta inäga. Produktiv skogsmark.. Exkl. produktiv skogsmark inom NP, NR och NVO skyddad mot skogsbruk. Glidande femårsmedelvärde.

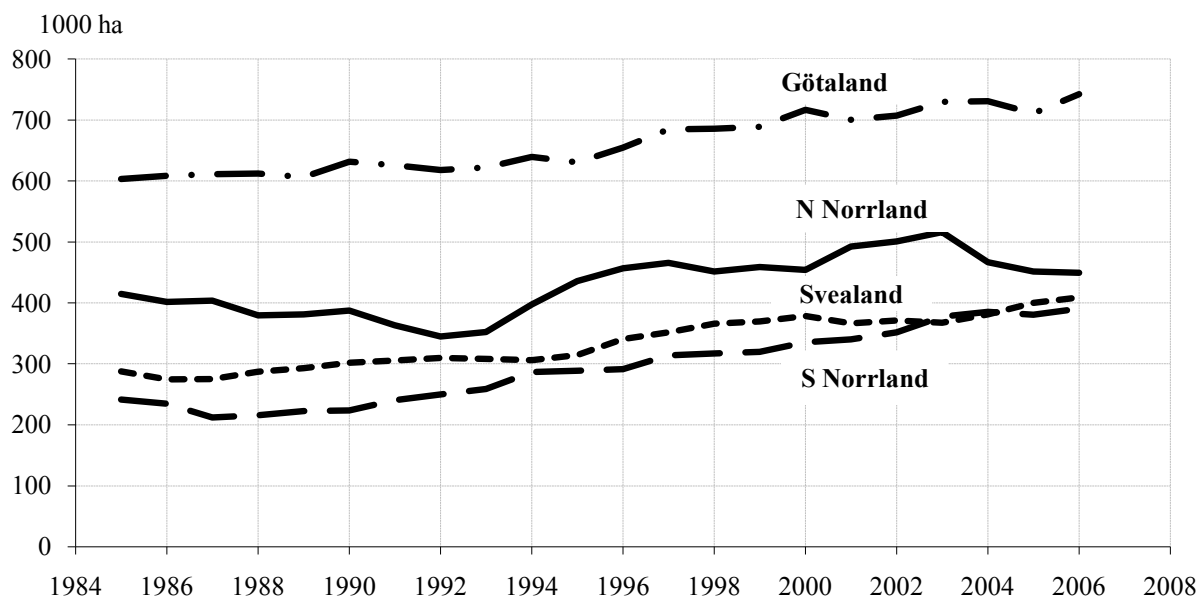


Äldre kalmark består av eftersläpande eller misslyckade förnygringar. Observera att nedlagd jordbruksmark (f.d. inäga) inte ingår i redovisningen.

Sedan mitten av 1980-talet har arealen kalmark äldre än 10 år minskat med nästan tre fjärdedelar sett över hela landet. Detta gäller

alla landsdelar undantaget Götaland. Arealen är störst i norra Norrland, vilket bl.a. kan förklaras av hög andel naturliga förnygringar med långa etableringstider. En ökning av arealen äldre kalmark har skett i Svealand och norra Norrland under senare år.

Lövträdsdominerad skog



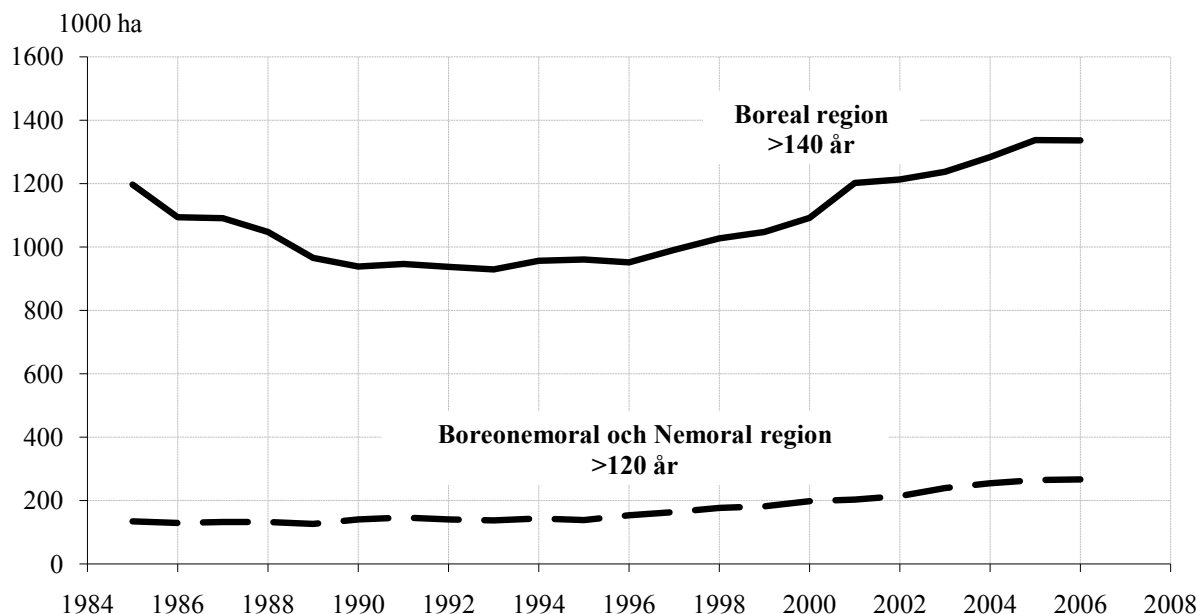
Figur 5.8. Areal lövträdsdominerad skog perioden 1985-2006. Produktiv skogsmark. Exkl. produktiv skogsmark inom NP, NR och NVO skyddad mot skogsbruk. Glidande femårsmedelvärde. Definition: Medelhöjd ≥ 7 m: Mer än 5/10-delar av grundytan utgörs av lövträd. Medelhöjd < 7 m: Mer än 5/10-delar av antalet huvudstammar/-plantor utgörs av lövträd.



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

Under 1990-talet har det skett en förändring i synen på lövskogen. Lövträden hävdar sig ekonomiskt bättre än tidigare, och miljömedvetandet har ökat. Även svåra stormska-dor på främst granskog i södra Sverige har påverkat synen i för lövträden positiv riktning. Sedan mitten av 1990-talet har arealen lövträdsdominerad skog ökat i alla landsdelar förutom i norra Norrland. För landet som helhet har andelen lövträdsdominerad skog ökat med nästan 29 % mellan 1985 och 2005.

Areal gammal skog



Figur 5.9. Areal gammal skog perioden 1985-2006. Produktiv skogsmark utanför 2006-års reservatsgränser. Glidande femårsmedelvärde.

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

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



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

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

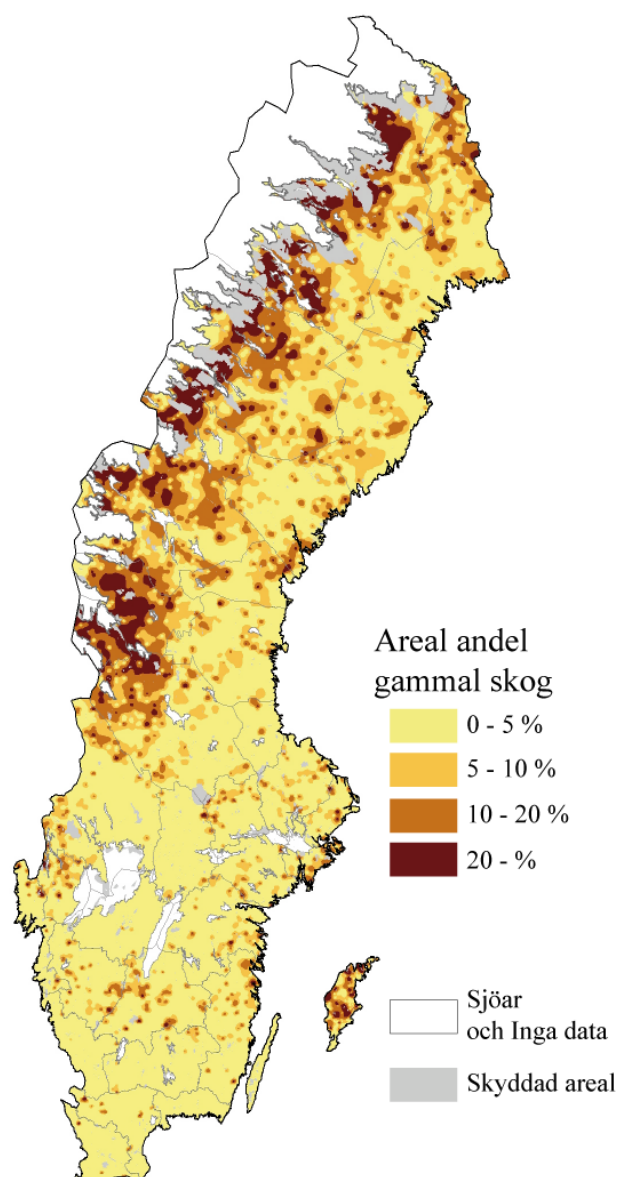
Särskilt i södra Sverige är förekomsten av gammal skog liten. Där finns idag ca 267 000 ha sådan skog, vilket motsvarar 4,2 % av den

produktiva skogsmarksarealen. Motsvarande andel var dock endast 2,2 % under mitten av 1990-talet, ökningen har alltså varit betydande sedan dess.

I de norra delarna av landet, särskilt i de fjällnära områdena, är förhållandet annorlunda. Här finns fortfarande en hel del gammal skog och andelen av skogsmarksarealen inom den boreala regionen är 8,2 %. Även i norra Sverige är trenden att arealen gammal skog ökar.

Påpekas bör att gammal skog inom reservat ej ingår i denna redovisning varför den totala arealen gammal skog inklusive skog innanför 2006-års reservatsgränser är högre än vad som redovisas i Figur 5.9.

Andel gammal skog

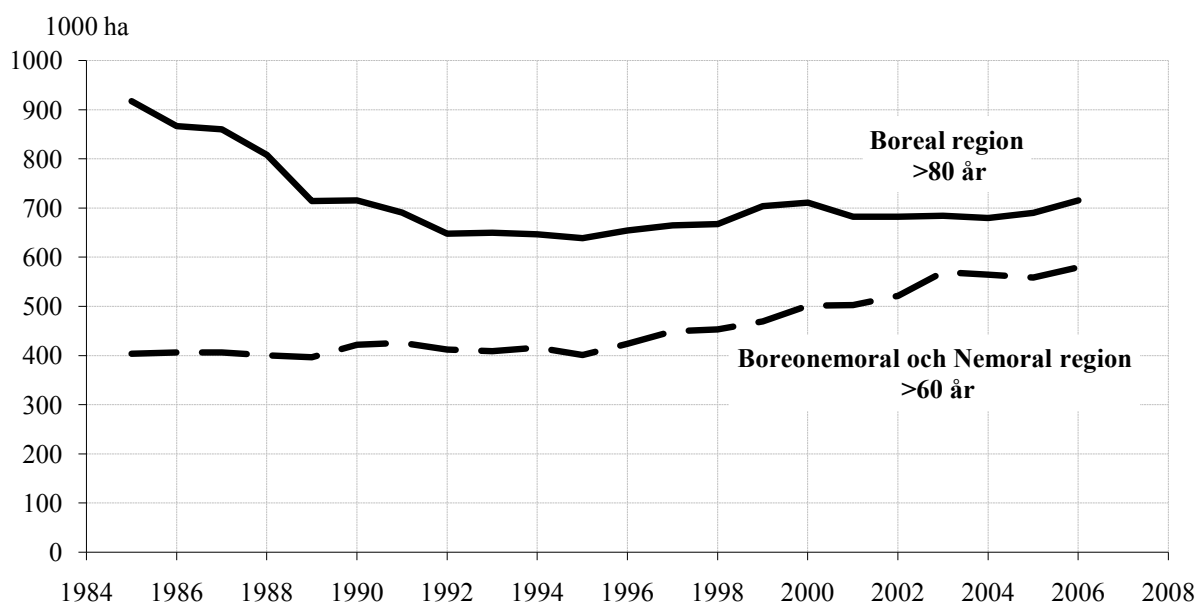


Figur 5.10. Andel gammal skog av total produktiv skogsmarksareal, procent. 2004-2008. Produktiv skogsmark utanför 2006 års reservatsgränser. Definition: Gammal skog: Skog > 140 år i Norrland, Dalarnas, Värmlands och Örebro län. Skog > 120 år i Göta- och Svealand exkl. Dalarnas, Värmlands och Örebro län.

Andelen gammal skog är liten eller mindre än 5 procent i större delen av landet. Undantagen är främst den fjällnära skogen, men även delar av Norrlands inland och Gotland. Även i övriga delar av landet finns områden med större

andel gammal skog, t.ex. längs ostkusten och norra Dalsland. Större, sammanhängande områden med minst 10 eller 20 procent gammal skog återfinns egentligen bara i de fjällnära skogarna och på Gotland.

Areal äldre, lövrik skog



Figur 5.11. Areal äldre, lövrik skog perioden 1985-2005. Produktiv skogsmark utanför 2006-års reservatsgränser. Glidande femårsmedelvärde.

Definition: Medelhöjd ≥ 7 m: Minst 3/10-delar (25 %) av grundytan utgörs av lövträd.

Medelhöjd < 7 m: Minst 3/10-delar (25 %) av antalet huvudstammar/-plantor utgörs av lövträd.

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

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



Äldre skogar med ett betydande inslag av lövträd, är en bristvara för den biologiska mångfalden i dagens skogslandskap. Skogsbrukets huvudsakliga inriktning mot barrträdsdominerade bestånd, har medfört att det idag finns ganska små arealer sådan skog. Ett av de uppställda miljömålen är också att öka arealen äldre, lövrik skog med minst 10 % fram till år 2010 (från referensåret 1998).

Äldre, lövrik skog definieras som skog äldre än 60 år inom den nemorala och boreonemorala regionen, äldre än 80 år inom den boreala regionen och innehållande minst 25 % lövträd.

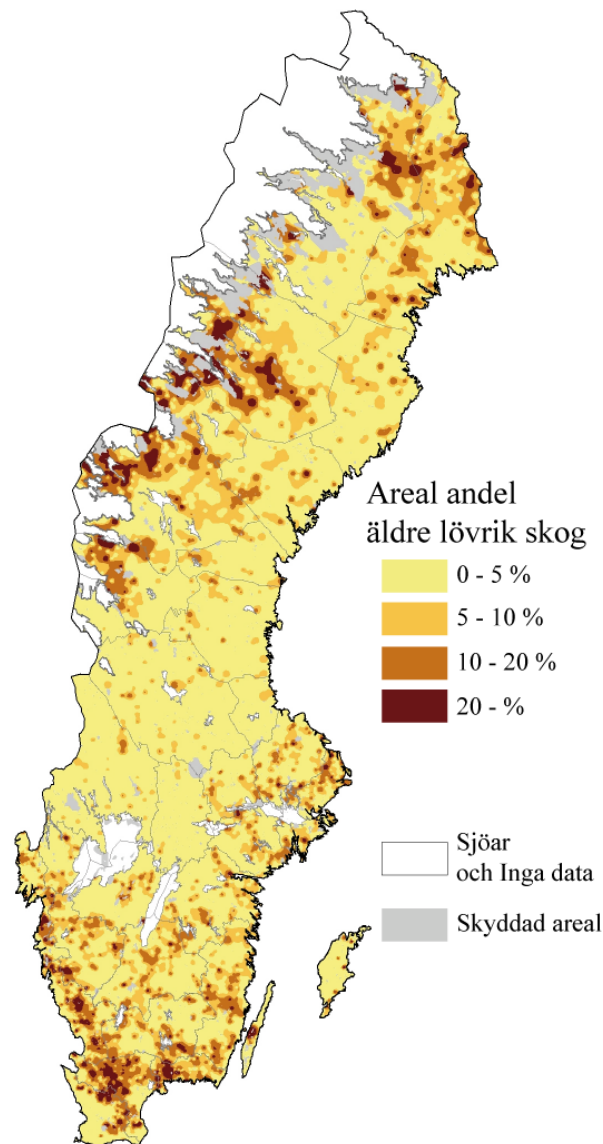
Under perioden 1985 – 1995 minskade arealen äldre, lövrik skog i norra Sverige från ca 900 000 till ca 650 000 hektar, medan arealen var oförändrad, ca 400 000 hektar, i de södra delarna av landet. Under den andra hälften av

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

Andelen av all ”äldre” skog som är lövrik enligt här använd definition, är idag drygt 13 % i norra och 25 % i södra Sverige.

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

Andel äldre, lövrik skog



Figur 5.12. Andel äldre, lövrik skog av total produktiv skogsmarksareal, procent. 2004-2008. Skogsmark utanför 2006 års reservatsgränser.

Definition: Medelhöjd ≥ 7 m: Minst 3/10 (25 %) av grundytan utgörs av lövträd.

Medelhöjd < 7 m: Minst 3/10 (25 %) av antalet huvudstammar/-plantor utgörs av lövträd.

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

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

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

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

6. TABELLER

Alla tabeller finns tillgängliga i Excel-format
för nedladdning på Riksskogstaxeringens hemsida

<http://www-riksskogstaxeringen.slu.se>

A complete set of tables is available for download in Excel format
from the National Forest Inventory home page

<http://www-nfi.slu.se>

**Tabell 1.1.1 Landarealen fördelad på ägoslag.
2004-2008.**

Område	Ägoslag										
	Prod. skogs- mark ¹	Natur- bete	Åker- mark	Myr	Berg	Fjäll- barr skog	Fjäll	Bebyggd mark	Övrig mark	Skyddad areal ²	Totalt
	1000 ha										
Nbtn lapp	1757			857	46	121	2068	10	37	2194	7091
Nbtn kust	1852	1	47	611	37	4		34	20	42	2647
Nbtn	3609	1	47	1468	84	124	2068	45	57	2235	9739
Vbtn lapp	1780		7	668	30	31	395	15	63	708	3697
Vbtn kust	1324	2	73	266	48			38	50	6	1808
Vbtn	3104	2	80	934	78	31	395	53	113	714	5505
Jmtl Jämt	1967	8	34	588	34	113	575	21	52	392	3783
Jmtl Härj	631	1	2	233	12	85	121	5	14	57	1159
Jmtl	2598	9	36	821	46	197	696	26	65	449	4943
Vnrl Äng	1131		37	128	82			21	36	14	1450
Vnrl Medel	575	4	19	60	20			10	12	1	700
Vnrl	1706	4	57	187	102			31	48	15	2150
Gävl Häls	1214	3	62	124	16			24	29	12	1484
Gävl Gästr	317	0	28	29	0			14	11	8	408
Gävl	1531	4	90	153	16			38	40	19	1892
Dala S-I	172	1		74	3	6	1	2	4	189	452
Dala övr	1694	9	92	339	11	11	23	51	52	79	2362
Dalarna	1865	10	92	413	14	16	24	53	56	269	2814
Vrml	1333	12	111	161	51	1		43	30	32	1774
Öreb	578	6	128	43	16			39	25	12	848
Vstm	351	7	123	28	7			28	18	31	593
Upps	415	18	179	22	28			51	13	15	741
Sthm	298	12	92	12	64			130	20	29	657
Södm	342	24	132	15	37			42	16	13	620
Östg	631	39	192	22	84			51	25	5	1049
Skbg	331	29	320	19	5			53	14	10	781
Älvs Dals	208	3	68	19	35			11	6	4	354
Älvs Västg	529	34	77	43	10			38	16	9	755
Gtbg	198	9	64	14	88			55	10	33	469
V Götaland	1266	75	529	94	138			157	46	55	2360
Jkpg	701	45	113	59	4			66	30	16	1034
Kron	644	33	59	58	1			21	24	9	849
Kalm	708	56	147	20	74			53	20	18	1095
Gotl	107	13	94	6	23			8	4	23	277
Hall	294	27	114	26	7			27	11	10	515
Blek	180	13	35	6	9			20	10	4	278
Skåne	391	54	501	20	1			101	15	24	1108
N Norrland	6713	4	126	2402	162	155	2463	98	170	2949	15243
S Norrland	5835	17	182	1161	164	197	696	95	154	483	8985
Svealand	5181	89	858	696	217	17	24	387	178	400	8048
Götaland	4922	354	1785	311	342			503	185	163	8565
Hela landet	22652	463	2952	4570	885	369	3183	1084	687	3996	40840

1. Inkl. produktiv skogsmark inom NP, NR och NVO som ej är skyddad från skogsbruk
2. NP, NR, NVO, exkl. produktiv skogsmark inom NP, NR och NVO som ej är skyddad från skogsbruk

Tabell 1.1.2 Landarealen fördelad på ägoslag¹ enligt internationella definitioner. 2004-2008.



Område	Ägoslag				
	Skogsmark	Träd- och buskmark	Kala impediment	Övrig mark	Totalt
1000 ha					
Nbtn lapp	3637	796	2608	51	7091
Nbtn kust	2245	141	159	102	2647
Nbtn	5882	937	2767	153	9739
Vbtn lapp	2429	344	838	85	3697
Vbtn kust	1547	54	44	163	1808
Vbtn	3976	397	882	249	5505
Jmtl Jämt	2709	284	673	117	3783
Jmtl Härj	863	100	175	22	1159
Jmtl	3571	385	848	138	4943
Vnrl Äng	1299	28	27	96	1450
Vnrl Medel	624	15	17	45	700
Vnrl	1923	43	44	141	2150
Gävl Häls	1318	25	19	121	1484
Gävl Gästr	337	8	10	54	408
Gävl	1655	33	28	175	1892
Dala S-I	295	46	104	7	452
Dala övr	1964	96	97	206	2362
Dalarna	2258	143	201	213	2814
Vrml	1489	45	42	197	1774
Öreb	629	9	10	200	848
Vstm	396	10	8	178	593
Upps	455	12	11	263	741
Sthm	374	15	12	257	657
Södm	382	7	14	217	620
Östg	709	14	17	308	1049
Skbg	357	4	4	416	781
Älvs Dals	249	8	9	88	354
Älvs Västg	573	8	9	165	755
Gtbg	268	23	36	143	469
V Götaland	1447	43	58	812	2360
Jkpg	743	15	23	254	1034
Kron	690	13	7	140	849
Kalm	770	10	40	275	1095
Gotl	131	6	15	124	277
Hall	317	12	5	182	515
Blek	191	4	5	78	278
Skåne	415	6	6	681	1108
N Norrland	9858	1334	3649	402	15243
S Norrland	7149	460	920	454	8985
Svealand	5984	239	299	1526	8048
Götaland	5414	122	175	2854	8565
Hela landet	28404	2156	5043	5236	40840

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

Tabell 1.2.1 Landarealen inom nationalparker, naturreservat och naturvårdsområden fördelad på ägoslag. 2004-2008.

Område	Ägoslag							Totalt
	Prod. skogsmark fridlyst från skogsbruk	Prod. skogsmark ej fridlyst från skogsbruk	Myr	Berg	Fjäll-barr skog	Fjäll	Övriga ägoslag	
	1000 ha							
N Norrland	373	2	467	29	345	1732	3	2951
S Norrland	80	5	77	15	70	235	6	488
Svealand	148	41	65	30	39	104	15	441
Götaland	74	8	26	37			27	171
Hela landet	674	56	635	112	454	2071	50	4051

Tabell 1.2.2 Landarealen inom nationalparker, naturreservat och naturvårdsområden fördelad på ägoslag¹ enligt internationella definitioner. 2004-2008.

Område	Ägoslag				Totalt
	Skogsmark	Träd- och buskmark	Kala impediment	Övrig mark	
	1000 ha				
N Norrland	1203	389	1355	3	2951
S Norrland	220	71	192	6	488
Svealand	286	47	94	14	441
Götaland	94	10	40	27	171
Hela landet	1803	516	1681	50	4051

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

Tabell 1.3 Produktiv skogsmarksareal¹ fördelad på huggningsklasser inom ägargrupper. 2004-2008.



Område	Ägargrupp	Prod. skm.-areal 1000 ha	Huggningsklass					
			A	B1	B2+B3	C	D1	D2
			% av produktiv skogsmarksareal					
Nbtn lapp	Privata AB	93	9.4	8.5	21.3	29.5	12.3	19.0
	Enskilda	416	3.9	4.9	14.3	44.6	7.5	24.9
	Övriga	1248	3.0	6.8	17.4	38.2	9.9	24.5
	Alla	1757	3.6	6.4	16.9	39.3	9.5	24.3
Nbtn kust	Privata AB	267	3.3	10.6	24.9	38.3	9.7	13.2
	Enskilda	812	5.1	7.2	17.4	37.1	12.3	21.0
	Övriga	773	3.8	10.3	21.1	41.1	8.2	15.5
	Alla	1852	4.3	9.0	20.0	38.9	10.2	17.6
Nbtn	Privata AB	360	4.9	10.0	24.0	36.0	10.4	14.7
	Enskilda	1229	4.7	6.4	16.4	39.6	10.7	22.3
	Övriga	2021	3.3	8.1	18.8	39.4	9.3	21.1
	Alla	3609	3.9	7.7	18.5	39.1	9.9	20.9
Vbtn lapp	Privata AB	342	2.0	11.1	19.9	43.3	9.3	14.4
	Enskilda	611	3.2	6.6	18.9	33.9	12.7	24.7
	Övriga	827	3.5	7.1	21.9	35.9	9.9	21.7
	Alla	1780	3.1	7.7	20.5	36.6	10.8	21.3
Vbtn kust	Privata AB	314	7.2	9.3	15.3	42.3	12.0	13.9
	Enskilda	762	4.7	8.2	16.7	41.2	11.6	17.6
	Övriga	248	4.5	6.0	21.3	41.2	14.9	12.1
	Alla	1324	5.2	8.1	17.2	41.5	12.3	15.7
Vbtn	Privata AB	656	4.5	10.3	17.7	42.8	10.6	14.2
	Enskilda	1373	4.1	7.5	17.6	38.0	12.1	20.8
	Övriga	1075	3.7	6.9	21.8	37.1	11.1	19.4
	Alla	3104	4.0	7.9	19.1	38.7	11.4	18.9
Jmtl Jämt	Privata AB	911	2.9	7.3	19.9	34	9.6	26.4
	Enskilda	873	6.3	8.2	16.7	26.9	12.6	29.4
	Övriga	183	1.6	8.0	20.3	19.6	5.8	44.6
	Alla	1967	4.3	7.8	18.5	29.5	10.6	29.4
Jmtl Härj	Privata AB	313	1.4	8.3	22.3	15.3	15.0	37.7
	Enskilda	215	4.6	7.1	20.3	18.1	12.8	37
	Övriga	103	5.3	10.0	27.6	21.2	12.6	23.3
	Alla	631	3.1	8.2	22.5	17.2	13.9	35.2
Jmtl	Privata AB	1224	2.5	7.6	20.5	29.2	11.0	29.3
	Enskilda	1089	6.0	8.0	17.4	25.1	12.6	30.9
	Övriga	286	3	8.7	22.9	20.2	8.3	37
	Alla	2598	4.0	7.9	19.5	26.5	11.4	30.8
Vnrl Ång	Privata AB	585	3.4	6.4	19.2	43.8	9.9	17.3
	Enskilda	497	5.1	7.7	19.9	35.3	10.1	21.8
	Övriga	49	0.8	3.0	20.3	38.2	11.5	26.2
	Alla	1131	4	6.9	19.5	39.8	10.1	19.7
Vnrl Medel	Privata AB	294	2.1	8.3	16.8	42.7	8.7	21.4
	Enskilda	249	5.9	8.0	22.0	35.8	11.8	16.5
	Övriga	32	2.3		17.3	57.8	7.0	15.6
	Alla	575	3.8	7.7	19.1	40.5	10.0	18.9
Vnrl	Privata AB	878	2.9	7	18.4	43.4	9.5	18.7
	Enskilda	746	5.4	7.8	20.6	35.5	10.7	20.0
	Övriga	81	1.4	1.8	19.1	45.9	9.8	22.1
	Alla	1706	3.9	7.1	19.4	40.1	10.0	19.4

Tabell 1.3 Produktiv skogsmarksareal¹ fördelad på huggningsklasser inom ägargrupper. 2004-2008.

Område	Ägargrupp	Prod. skm.-areal 1000 ha	Huggningsklass					
			A	B1	B2+B3	C	D1	D2
			% av produktiv skogsmarksareal					
Gävl Häls	Privata AB	409	6.1	8.1	18.0	45.5	8.5	13.8
	Enskilda	566	5.7	7.6	18.3	38.3	11.4	18.7
	Övriga	239	6.7	6.7	15.8	41.3	13.4	16.1
	Alla	1214	6.0	7.6	17.7	41.3	10.8	16.6
Gävl Gästr	Privata AB	124	1.6	5.1	12.3	60.9	7.2	12.8
	Enskilda	129	3.7	6.3	16.7	41.6	8.9	22.7
	Övriga	64		5.5	25.3	52.1	10	7.2
	Alla	317	2.1	5.7	16.8	51.3	8.5	15.7
Gävl	Privata AB	533	5.0	7.4	16.7	49.1	8.2	13.6
	Enskilda	695	5.3	7.4	18.0	38.9	10.9	19.4
	Övriga	304	5.3	6.4	17.8	43.6	12.7	14.2
	Alla	1531	5.2	7.2	17.5	43.4	10.3	16.4
Dala S-I	Privata AB	25	4.0		33.5	34.1	11.8	16.6
	Enskilda	69	0.1	7.6	17.8	26.5	10.3	37.7
	Övriga	77	1.2	10.8	19.6	20.1	8.6	39.7
	Alla	172	1.2	7.9	20.9	24.8	9.8	35.5
Dala övr	Privata AB	548	6.4	6.3	17.3	35.3	7.4	27.3
	Enskilda	767	4.5	6.5	21.2	31.4	6.7	29.8
	Övriga	379	3.3	5.4	19.3	34.6	6.5	30.8
	Alla	1694	4.8	6.2	19.5	33.4	6.9	29.2
Dalarna	Privata AB	574	6.3	6.0	18.0	35.3	7.6	26.8
	Enskilda	836	4.1	6.6	20.9	31	7	30.5
	Övriga	456	3.0	6.3	19.3	32.2	6.8	32.3
	Alla	1865	4.5	6.3	19.6	32.6	7.1	29.8
Vrml	Privata AB	433	5.4	5.9	15.6	51.1	8.0	14.0
	Enskilda	840	4.5	5.5	16.8	41.9	10.4	20.9
	Övriga	60	7.1	12.8	14.2	34.9	9.4	21.7
	Alla	1333	4.9	6.0	16.3	44.6	9.6	18.7
Öreb	Privata AB	97	3.6	8.4	18.3	55.7	2.8	11.2
	Enskilda	265	9.1	4.3	14.8	31.9	13.4	26.5
	Övriga	216	3.5	5.8	17.5	45.6	9.0	18.5
	Alla	578	6.1	5.6	16.4	41	10	21
Vstm	Privata AB	64	2.9	3.2	21.6	42.9	7.1	22.3
	Enskilda	182	7.7	8.7	17.3	30.2	10.6	25.7
	Övriga	106	3.4	7.1	16.1	46.6	11.4	15.5
	Alla	351	5.5	7.2	17.7	37.4	10.2	22.0
Upps	Privata AB	142	3.5	5.1	10.3	55.6	13.6	11.9
	Enskilda	200	5.2	6.7	15.7	31.3	10.2	31.0
	Övriga	73	7.0	6.7	12.7	32.5	11.6	29.5
	Alla	415	4.9	6.1	13.3	39.8	11.6	24.2
Sthm	Privata AB	39	8.9	2.2	13.6	53.5	4.7	17.1
	Enskilda	197	7.1	5.5	13.2	36.1	8.9	29.2
	Övriga	62	4.3	3.1	9.1	30.0	11.4	42.1
	Alla	298	6.8	4.5	12.4	37.1	8.9	30.3
Södm	Privata AB	48	6.5	3.1	14.2	45.4	16.5	14.3
	Enskilda	225	6.2	4.5	13.2	42.9	15.0	18.1
	Övriga	69	5.5	5.8	4.5	46.4	15.9	21.9
	Alla	342	6.1	4.6	11.6	43.9	15.4	18.3

Tabell 1.3 Produktiv skogsmarksareal¹ fördelad på huggningsklasser inom ägargrupper. 2004-2008.



Område	Ägargrupp	Prod. skm.-areal 1000 ha	Huggningsklass					
			A	B1	B2+B3	C	D1	D2
			% av produktiv skogsmarksareal					
Östg	Privata AB	125	5.0	5.7	12.9	50.4	9.6	16.4
	Enskilda	397	3.8	4.3	13.7	43.0	11.3	24.0
	Övriga	109	2.3	4.3	12.3	44.7	10.4	26.0
	Alla	631	3.8	4.6	13.3	44.8	10.8	22.8
Skbg	Privata AB	7	22.9	26.5		36.0		14.6
	Enskilda	250	3.7	5.5	13.8	37.3	13.2	26.5
	Övriga	74	2.7	8.1	18.3	42.1	9.6	19.2
	Alla	331	3.8	6.5	14.5	38.3	12.1	24.6
Älvs Dals	Privata AB	16	3.8	9.7	24.4	39.2	10.3	12.6
	Enskilda	179	4.5	6.7	18.9	38.5	8.5	22.8
	Övriga	13		4.8	4.8	60.5	13.5	16.4
	Alla	208	4.2	6.9	18.5	40.0	9.0	21.6
Älvs Västg	Privata AB	8	9.9			70.4		19.7
	Enskilda	453	5.9	6.1	13.8	33.5	11	29.7
	Övriga	68	1.6	8.4	11.9	46.1	13.3	18.7
	Alla	529	5.4	6.3	13.3	35.7	11.1	28.2
Gtbg	Privata AB	4		11.8		86.0		2.2
	Enskilda	168	5.9	4.3	14.5	32.4	17.4	25.5
	Övriga	26	1.8	6.5	11.9	32.7	21	26
	Alla	198	5.3	4.7	13.9	33.4	17.6	25.2
V Götaland	Privata AB	35	8.6	10.9	11.3	50.8	4.8	13.6
	Enskilda	1050	5.1	5.8	14.8	35.1	12.1	27.1
	Övriga	181	2.0	7.8	14.0	43.5	12.9	19.8
	Alla	1266	4.8	6.2	14.6	36.7	12	25.7
Jkpg	Privata AB	33	4.9	9.1	17.5	29.5	7.9	31.1
	Enskilda	588	5.1	4.9	17.4	32.4	11.5	28.8
	Övriga	81	8.6	6.7	6.9	50.9	9.2	17.8
	Alla	701	5.5	5.3	16.2	34.4	11.0	27.6
Kron	Privata AB	14	10.4	8.5		57.8	6.8	16.4
	Enskilda	520	10.2	6.7	13.1	35.2	11.0	23.7
	Övriga	110	7.2	5.1	17.1	48.0	8.2	14.5
	Alla	644	9.7	6.5	13.5	37.9	10.5	22.0
Kalm	Privata AB	25	9.2	5.9	6.8	48.1	10.2	19.8
	Enskilda	562	4.8	4	12.1	36.3	13.4	29.4
	Övriga	120	4.1	3.8	15.3	54.9	7.1	14.8
	Alla	708	4.8	4.0	12.5	39.9	12.2	26.6
Gotl	Privata AB	3			50.3		18.0	31.7
	Enskilda	96	3.2	4.3	17.9	26.3	10.1	38.2
	Övriga	8		3.3	15.3	18		63.4
	Alla	107	2.9	4.1	18.5	25.0	9.5	40.0
Hall	Privata AB	12	9.8	11.9	17.5	22.2	17.0	21.5
	Enskilda	253	6.2	4.1	11.8	40.0	14.9	23.0
	Övriga	30		1.8	18.4	45.1	19.7	15.1
	Alla	294	5.7	4.1	12.7	39.8	15.5	22.2
Blek	Privata AB	7	6.1		32.0	32.9	23.2	5.7
	Enskilda	156	6.0	6.4	10.9	41.6	10.5	24.6
	Övriga	17	5.0		14.1	66.0	0.5	14.4
	Alla	180	5.9	5.5	12.0	43.6	10.1	22.9

Tabell 1.3 Produktiv skogsmarksareal¹ fördelad på huggningsklasser inom ägargrupper. 2004-2008.

Område	Ägargrupp	Prod. skm.-areal 1000 ha	Huggningsklass					
			A	B1	B2+B3	C	D1	D2
			% av produktiv skogsmarksareal					
Skåne	Privata AB	26	9.1	3.1	12.4	43.7	10.7	20.9
	Enskilda	290	6.2	2.9	12.2	44.0	10.9	23.7
	Övriga	75	8.4	2.6	10.0	42.0	14.3	22.7
	Alla	391	6.9	2.9	11.8	43.6	11.5	23.3
N Norrland	Privata AB	1016	4.6	10.2	19.9	40.4	10.5	14.4
	Enskilda	2602	4.3	7	17	38.7	11.4	21.5
	Övriga	3096	3.5	7.7	19.8	38.6	9.9	20.5
	Alla	6713	4.0	7.8	18.8	38.9	10.6	20.0
S Norrland	Privata AB	2635	3.2	7.4	19.0	38.0	9.9	22.6
	Enskilda	2530	5.6	7.8	18.5	32.0	11.6	24.6
	Övriga	670	3.8	6.8	20.1	33.9	10.4	24.9
	Alla	5835	4.3	7.5	18.9	34.9	10.7	23.7
Svealand	Privata AB	1396	5.5	5.7	16.4	44.9	8.2	19.3
	Enskilda	2745	5.4	5.9	17.3	35.7	9.9	25.8
	Övriga	1041	3.9	6.5	16.3	37.4	9.1	26.8
	Alla	5181	5.1	6	16.8	38.5	9.3	24.2
Götaland	Privata AB	281	6.7	6.7	13.0	45.4	9.5	18.6
	Enskilda	3911	5.8	5.0	14.0	36.7	12.0	26.6
	Övriga	730	4.5	5.1	13.4	47.2	10.4	19.4
	Alla	4922	5.6	5.1	13.9	38.8	11.6	25.1
Hela landet	Privata AB	5327	4.2	7.4	18.2	40.6	9.6	19.9
	Enskilda	11787	5.3	6.3	16.4	35.9	11.3	24.8
	Övriga	5537	3.7	7.0	18.4	38.9	9.9	22.1
	Alla	22652	4.7	6.7	17.3	37.8	10.5	23.0

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

Tabell 1.4 Produktiv skogsmarksareal¹ fördelad på beståndstyper inom ägargrupper. 2004-2008.

Område	Ägargrupp	Prod. skm.-areal	Beståndstyp							
			Tall	Gran	Cont	Barrbl	Bland	Löv	Ädel	Slh=0
		1000 ha	% av produktiv skogsmarksareal							
Nbbtn lapp	Privata AB	93	66.8	2.9	9.2	7.9	4.0	4.8	0.0	4.3
	Enskilda	416	56.9	14.6	1.3	10.0	8.7	6.1	0.0	2.4
	Övriga	1248	64.0	13.2	2.1	11.9	5.6	1.4	0.0	1.8
	Alla	1757	62.5	13.0	2.3	11.3	6.3	2.7	0.0	2.0
Nbbtn kust	Privata AB	267	54.9	5.6	9.7	14.7	7.0	6.5	0.0	1.6
	Enskilda	812	48.7	10.0	0.5	18.1	11.5	8.4	0.0	2.8
	Övriga	773	55.2	6.9	3.1	17.3	10.3	4.7	0.0	2.5
	Alla	1852	52.3	8.1	2.9	17.3	10.3	6.6	0.0	2.5
Nbbtn	Privata AB	360	58.0	4.9	9.6	13.0	6.2	6.1	0.0	2.3
	Enskilda	1229	51.5	11.6	0.8	15.4	10.5	7.6	0.0	2.6
	Övriga	2021	60.6	10.8	2.5	14.0	7.4	2.6	0.0	2.0
	Alla	3609	57.3	10.5	2.6	14.4	8.3	4.7	0.0	2.3
Vbbtn lapp	Privata AB	342	38.8	27.0	10.0	13.6	6.2	2.4	0.0	2.0
	Enskilda	611	33.3	33.5	2.2	12.4	10.6	5.6	0.0	2.4
	Övriga	827	40.6	25.8	4.0	12.1	10.2	4.7	0.0	2.6
	Alla	1780	37.8	28.7	4.5	12.5	9.6	4.5	0.0	2.4
Vbbtn kust	Privata AB	314	49.2	11.1	3.7	22.0	6.5	2.2	0.0	5.3
	Enskilda	762	48.2	15.1	0.2	19.0	7.7	5.9	0.0	3.8
	Övriga	248	57.8	9.3	3.8	17.3	4.4	3.6	0.0	3.8
	Alla	1324	50.2	13.1	1.7	19.4	6.8	4.6	0.0	4.2
Vbbtn	Privata AB	656	43.8	19.4	7.0	17.6	6.3	2.3	0.0	3.6
	Enskilda	1373	41.6	23.3	1.1	16.1	9.0	5.8	0.0	3.2
	Övriga	1075	44.6	22.0	4.0	13.3	8.9	4.4	0.0	2.9
	Alla	3104	43.1	22.0	3.3	15.4	8.4	4.6	0.0	3.2
Jmtl Jämt	Privata AB	911	31.6	31.1	10.5	11.7	9.3	3.5	0.0	2.3
	Enskilda	873	20.2	45.2	0.9	13.9	11.0	3.9	0.0	5.0
	Övriga	183	20.2	54.1	1.3	10.8	7.5	4.4	0.0	1.6
	Alla	1967	25.5	39.5	5.4	12.6	9.9	3.8	0.0	3.4
Jmtl Härj	Privata AB	313	58.4	19.4	5.2	10.7	2.7	2.1	0.0	1.4
	Enskilda	215	55.9	16.3	5.0	13.5	3.7	2.2	0.0	3.5
	Övriga	103	62.3	7.3	10.2	12.5	2.4	0.0	0.0	5.3
	Alla	631	58.2	16.4	6.0	11.9	3.0	1.8	0.0	2.7
Jmtl	Privata AB	1224	38.5	28.1	9.1	11.4	7.6	3.2	0.0	2.1
	Enskilda	1089	27.3	39.5	1.7	13.8	9.5	3.6	0.0	4.7
	Övriga	286	35.3	37.3	4.5	11.4	5.7	2.8	0.0	3.0
	Alla	2598	33.4	33.9	5.5	12.4	8.2	3.3	0.0	3.3
Vnrl Ång	Privata AB	585	35.6	25.9	6.7	18.0	6.6	3.9	0.0	3.3
	Enskilda	497	23.1	38.2	0.2	16.1	11.3	7.2	0.0	4.0
	Övriga	49	12.5	48.6	5.2	5.9	18.7	8.4	0.0	0.8
	Alla	1131	29.1	32.3	3.8	16.6	9.2	5.5	0.0	3.5
Vnrl Medel	Privata AB	294	25.7	33.0	11.7	13.6	10.8	3.3	0.0	1.8
	Enskilda	249	13.6	45.4	2.2	13.1	10.7	10.8	0.0	4.2
	Övriga	32	26.7	25.4	2.3	19.3	5.6	18.4	0.0	2.3
	Alla	575	20.5	38.0	7.1	13.7	10.5	7.4	0.0	2.9
Vnrl	Privata AB	878	32.3	28.3	8.4	16.5	8.0	3.7	0.0	2.8
	Enskilda	746	19.9	40.6	0.9	15.1	11.1	8.4	0.0	4.1
	Övriga	81	18.1	39.5	4.1	11.1	13.5	12.3	0.0	1.4
	Alla	1706	26.2	34.2	4.9	15.6	9.6	6.2	0.0	3.3

Tabell 1.4 Produktiv skogsmarksareal¹ fördelad på beståndstyper inom ägargrupper. 2004-2008.

Område	Ägargrupp	Prod. skm.-areal	Beståndstyp							
			Tall	Gran	Cont	Barrbl	Bland	Löv	Ädel	Slh=0
		1000 ha	% av produktiv skogsmarksareal							
Gävl Häls	Privata AB	409	39.2	22.2	5.2	17.8	7.7	3.2	0.0	4.6
	Enskilda	566	42.8	19.9	0.3	18.6	8.4	6.3	0.0	3.6
	Övriga	239	52.0	16.9	1.8	20.1	3.0	1.3	0.0	4.8
	Alla	1214	43.4	20.1	2.3	18.6	7.1	4.3	0.0	4.2
Gävl Gästr	Privata AB	124	42.2	23.4	0.8	19.9	6.5	6.6	0.0	0.6
	Enskilda	129	43.2	16.2	0.0	23.7	8.4	5.9	0.0	2.5
	Övriga	64	42.7	18.1	0.0	27.3	8.3	3.6	0.0	0.0
	Alla	317	42.7	19.4	0.3	22.9	7.6	5.7	0.0	1.2
Gävl	Privata AB	533	39.9	22.5	4.2	18.3	7.4	4.0	0.0	3.7
	Enskilda	695	42.8	19.3	0.3	19.6	8.4	6.3	0.0	3.4
	Övriga	304	50.1	17.2	1.4	21.7	4.1	1.8	0.0	3.7
	Alla	1531	43.3	20.0	1.9	19.5	7.2	4.6	0.0	3.6
Dala S-I	Privata AB	25	76.7	4.2	7.9	4.2	0.0	3.0	0.0	4.0
	Enskilda	69	69.1	12.2	3.2	6.8	5.8	2.9	0.0	0.0
	Övriga	77	89.0	2.9	1.4	2.6	1.4	2.6	0.0	0.0
	Alla	172	79.2	6.8	3.1	4.5	3.0	2.8	0.0	0.6
Dala övr	Privata AB	548	50.7	24.3	0.3	13.0	4.0	2.4	0.0	5.3
	Enskilda	767	50.5	17.4	0.2	17.2	5.3	6.1	0.1	3.2
	Övriga	379	63.6	15.9	0.5	11.6	2.7	3.1	0.0	2.5
	Alla	1694	53.5	19.3	0.3	14.6	4.3	4.2	0.0	3.7
Dalarna	Privata AB	574	51.9	23.4	0.6	12.6	3.8	2.4	0.0	5.2
	Enskilda	836	52.1	17.0	0.4	16.3	5.3	5.8	0.1	2.9
	Övriga	456	67.9	13.7	0.7	10.1	2.5	3.0	0.0	2.1
	Alla	1865	55.9	18.1	0.6	13.7	4.2	4.1	0.0	3.4
Vrml	Privata AB	433	34.7	32.3	3.8	16.6	6.9	1.8	0.0	3.9
	Enskilda	840	28.4	37.3	0.3	17.6	7.2	6.3	0.0	2.9
	Övriga	60	43.0	30.3	0.0	9.0	2.6	7.9	0.0	7.1
	Alla	1333	31.1	35.3	1.4	16.9	6.9	4.9	0.0	3.4
Öreb	Privata AB	97	35.7	36.9	0.9	16.3	5.9	1.1	0.0	3.3
	Enskilda	265	24.8	32.5	0.0	16.4	8.5	10.1	0.7	7.1
	Övriga	216	39.8	29.8	0.0	16.7	6.7	5.3	0.0	1.6
	Alla	578	32.2	32.2	0.1	16.5	7.4	6.8	0.3	4.4
Vstm	Privata AB	64	47.8	17.9	0.0	23.5	6.1	2.9	0.0	1.8
	Enskilda	182	25.0	25.0	0.0	22.4	10.4	10.5	0.7	6.0
	Övriga	106	42.7	22.0	0.0	23.7	5.1	3.1	0.7	2.6
	Alla	351	34.5	22.8	0.0	23.0	8.0	6.9	0.6	4.2
Upps	Privata AB	142	33.0	30.6	0.0	14.1	10.1	8.6	0.6	2.9
	Enskilda	200	32.0	20.8	0.0	20.7	10.4	11.3	1.0	3.8
	Övriga	73	30.0	24.1	0.0	22.0	8.5	8.2	1.0	6.1
	Alla	415	32.0	24.7	0.0	18.7	10.0	9.8	0.9	3.9
Sthm	Privata AB	39	18.6	34.9	0.0	21.5	14.0	4.0	0.0	7.1
	Enskilda	197	24.7	25.1	0.0	19.0	10.2	13.4	1.4	6.2
	Övriga	62	23.2	21.6	0.0	26.9	12.6	10.2	2.6	3.0
	Alla	298	23.6	25.6	0.0	21.0	11.2	11.5	1.5	5.6
Södm	Privata AB	48	30.6	35.5	0.0	16.3	3.9	9.0	0.0	4.7
	Enskilda	225	26.3	29.4	0.0	21.4	11.5	6.8	0.3	4.4
	Övriga	69	47.0	15.1	0.0	23.7	3.5	5.2	0.0	5.5
	Alla	342	31.0	27.4	0.0	21.1	8.8	6.8	0.2	4.7

Tabell 1.4 Produktiv skogsmarksareal¹ fördelad på beståndstyper inom ägargrupper. 2004-2008.

Område	Ägargrupp	Prod. skm.-areal	Beståndstyp							
			Tall	Gran	Cont	Barrbl	Bland	Löv	Ädel	Slh=0
		1000 ha	% av produktiv skogsmarksareal							
Östg	Privata AB	125	34.2	35.6	0.0	12.4	4.2	7.6	1.0	5.0
	Enskilda	397	33.0	31.0	0.0	17.9	6.4	7.4	1.6	2.7
	Övriga	109	41.2	25.4	0.0	17.6	5.3	7.7	1.8	1.0
	Alla	631	34.6	30.9	0.0	16.8	5.8	7.5	1.5	2.9
Skbg	Privata AB	7	14.6	47.1	0.0	8.7	9.1	9.1	0.0	11.5
	Enskilda	250	25.2	34.2	0.0	11.0	9.1	13.3	4.3	2.9
	Övriga	74	34.8	38.3	0.0	17.1	3.6	2.6	0.8	2.7
	Alla	331	27.1	35.4	0.0	12.3	7.9	10.8	3.4	3.0
Älvs Dals	Privata AB	16	45.6	42.4	0.0	9.2	0.0	2.8	0.0	0.0
	Enskilda	179	24.6	45.8	0.0	13.3	6.3	6.5	0.3	3.2
	Övriga	13	44.2	40.4	0.0	6.0	4.7	4.7	0.0	0.0
	Alla	208	27.5	45.2	0.0	12.5	5.7	6.1	0.3	2.7
Älvs Västg	Privata AB	8	29.9	22.7	0.0	19.9	17.6	0.0	0.0	9.9
	Enskilda	453	15.5	48.8	0.0	15.6	6.2	5.9	2.1	5.8
	Övriga	68	12.9	64.0	0.0	11.3	5.2	4.4	1.1	1.1
	Alla	529	15.4	50.3	0.0	15.1	6.3	5.6	2.0	5.2
Gtbg	Privata AB	4	12.5	61.0	0.0	12.5	0.0	14.0	0.0	0.0
	Enskilda	168	23.3	36.4	0.0	15.7	10.2	7.8	2.1	4.5
	Övriga	26	27.8	21.9	0.0	21.5	9.4	16.4	2.7	0.3
	Alla	198	23.7	34.9	0.0	16.5	9.9	9.0	2.2	3.8
V Götaland	Privata AB	35	32.4	40.6	0.0	12.0	6.0	4.5	0.0	4.6
	Enskilda	1050	20.6	42.8	0.0	14.1	7.6	8.1	2.3	4.4
	Övriga	181	26.3	45.7	0.0	14.8	5.1	5.4	1.1	1.6
	Alla	1266	21.7	43.2	0.0	14.2	7.2	7.6	2.1	4.0
Jkpg	Privata AB	33	43.3	35.1	0.0	6.6	1.3	8.9	0.0	4.9
	Enskilda	588	20.7	43.8	0.1	13.2	7.7	9.5	0.9	4.2
	Övriga	81	35.4	33.7	0.0	13.8	3.8	5.8	2.1	5.4
	Alla	701	23.5	42.2	0.0	12.9	6.9	9.0	1.0	4.3
Kron	Privata AB	14	18.4	53.8	0.0	4.9	5.0	4.1	3.3	10.4
	Enskilda	520	17.5	42.2	0.0	15.4	6.9	8.9	1.7	7.4
	Övriga	110	31.7	35.7	0.0	13.3	4.7	5.4	1.9	7.3
	Alla	644	20.0	41.4	0.0	14.8	6.4	8.2	1.8	7.5
Kalm	Privata AB	25	57.8	19.6	0.0	9.8	5.4	2.4	0.0	5.0
	Enskilda	562	29.2	33.1	0.0	13.4	7.2	9.1	4.2	3.9
	Övriga	120	47.0	19.2	0.0	9.0	9.1	9.9	2.8	3.1
	Alla	708	33.2	30.3	0.0	12.5	7.5	9.0	3.8	3.8
Gotl	Privata AB	3	66.9	17.2	0.0	0.0	15.8	0.0	0.0	0.0
	Enskilda	96	79.2	3.3	0.1	6.4	3.0	3.8	1.9	2.3
	Övriga	8	83.2	0.0	0.0	4.4	12.5	0.0	0.0	0.0
	Alla	107	79.2	3.4	0.1	6.1	4.0	3.4	1.7	2.1
Hall	Privata AB	12	7.7	45.2	0.0	3.6	18.7	9.8	8.8	6.2
	Enskilda	253	16.5	45.6	0.0	11.1	6.6	8.0	8.0	4.3
	Övriga	30	10.6	50.8	0.0	14.0	2.4	11.1	11.1	0.0
	Alla	294	15.6	46.1	0.0	11.1	6.7	8.4	8.3	3.9
Blek	Privata AB	7	7.9	51.8	0.0	0.0	5.3	23.2	5.7	6.1
	Enskilda	156	6.5	47.4	0.0	9.1	9.2	11.8	11.4	4.6
	Övriga	17	2.6	25.0	0.0	10.7	8.1	12.4	41.3	0.0
	Alla	180	6.1	45.4	0.0	8.9	9.0	12.3	14.0	4.2

Tabell 1.4 Produktiv skogsmarksareal¹ fördelad på beståndstyper inom ägargrupper. 2004-2008.

Område	Ägargrupp	Prod. skm.-areal 1000 ha	Beståndstyp							
			Tall	Gran	Cont	Barrbl	Bland	Löv	Ädel	Slh=0
			% av produktiv skogsmarksareal							
Skåne	Privata AB	26	5.1	45.7	0.0	0.0	1.2	16.9	22.0	9.1
	Enskilda	290	7.7	36.0	0.0	5.2	6.1	18.8	21.0	5.1
	Övriga	75	11.5	40.4	0.0	3.9	8.9	15.7	15.3	4.3
	Alla	391	8.2	37.5	0.0	4.6	6.3	18.1	20.0	5.2
N Norrland	Privata AB	1016	48.8	14.2	7.9	16.0	6.3	3.6	0.0	3.1
	Enskilda	2602	46.2	17.8	1.0	15.7	9.7	6.6	0.0	2.9
	Övriga	3096	55.1	14.7	3.0	13.8	7.9	3.3	0.0	2.3
	Alla	6713	50.7	15.8	3.0	14.9	8.4	4.6	0.0	2.7
S Norrland	Privata AB	2635	36.7	27.0	7.9	14.5	7.7	3.5	0.0	2.6
	Enskilda	2530	29.4	34.2	1.1	15.8	9.7	5.7	0.0	4.1
	Övriga	670	39.9	28.5	3.1	16.0	5.9	3.5	0.0	3.1
	Alla	5835	33.9	30.3	4.4	15.2	8.4	4.5	0.0	3.3
Svealand	Privata AB	1396	41.7	28.3	1.5	15.2	6.0	3.0	0.1	4.3
	Enskilda	2745	34.9	27.1	0.2	18.0	7.8	7.7	0.3	3.9
	Övriga	1041	51.4	20.1	0.3	15.5	4.7	4.7	0.3	2.9
	Alla	5181	40.0	26.0	0.6	16.8	6.7	5.9	0.3	3.8
Götaland	Privata AB	281	32.1	37.2	0.0	9.1	4.7	8.0	3.2	5.6
	Enskilda	3911	22.4	39.2	0.0	13.2	7.1	9.3	4.3	4.5
	Övriga	730	31.7	34.1	0.0	12.6	6.0	7.9	4.5	3.2
	Alla	4922	24.3	38.3	0.0	12.9	6.8	9.0	4.3	4.4
Hela landet	Privata AB	5327	40.1	25.5	5.8	14.7	6.8	3.7	0.2	3.3
	Enskilda	11787	32.0	30.6	0.5	15.4	8.4	7.6	1.5	4.0
	Övriga	5537	49.5	19.9	2.1	14.2	6.8	4.2	0.7	2.6
	Alla	22652	38.2	26.8	2.1	14.9	7.6	5.8	1.0	3.5

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

Tabell 1.5 Produktiv skogsmarksareal¹ fördelad på åldersklasser inom ägargrupper. 2004-2008.



Område	Ägargrupp	Prod. skm.- areal 1000 ha	Åldersklass										
			0-	3-	11-	21-	31-	41-	61-	81-	101-	121-	141-
			% av produktiv skogsmarksareal										
Nbbtn lapp	Privata AB	93	4.3	6.0	12.6	8.6	7.7	14.2	6.1	15.9	7.4	8.6	8.5
	Enskilda	416	3.1	4.0	6.6	5.9	4.4	16.9	19.7	9.6	5.4	9.6	14.8
	Övriga	1248	2.5	6.3	4.9	8.0	8.3	19.0	11.4	8.2	7.9	7.9	15.6
	Alla	1757	2.7	5.7	5.7	7.5	7.3	18.3	13.1	8.9	7.3	8.4	15.0
Nbbtn kust	Privata AB	267	2.8	11.8	10.8	13.3	15.7	11.7	6.7	8.0	8.8	7.6	2.8
	Enskilda	812	3.5	7.7	6.6	11.2	8.3	16.1	12.2	10.1	9.1	9.2	6.1
	Övriga	773	3.0	9.3	7.0	15.1	9.3	17.9	10.7	7.8	6.0	6.5	7.4
	Alla	1852	3.2	9.0	7.3	13.1	9.8	16.2	10.7	8.8	7.8	7.8	6.2
Nbbtn	Privata AB	360	3.2	10.3	11.3	12.1	13.6	12.4	6.6	10.0	8.4	7.8	4.3
	Enskilda	1229	3.3	6.5	6.6	9.4	7.0	16.4	14.7	9.9	7.8	9.4	9.0
	Övriga	2021	2.7	7.4	5.7	10.7	8.7	18.6	11.1	8.0	7.2	7.4	12.5
	Alla	3609	3.0	7.4	6.6	10.4	8.6	17.2	11.9	8.9	7.5	8.1	10.5
Vbbtn lapp	Privata AB	342	4.7	10.7	8.9	12.5	9.1	18.6	8.4	8.6	4.8	5.0	8.8
	Enskilda	611	2.6	6.5	10.9	10.8	6.1	15.6	9.5	8.1	7.2	12.0	10.8
	Övriga	827	2.9	6.7	13.2	9.4	6.8	17.5	9.0	6.2	7.2	7.4	13.9
	Alla	1780	3.1	7.4	11.6	10.5	7.0	17.0	9.0	7.3	6.8	8.5	11.8
Vbbtn kust	Privata AB	314	6.7	9.8	9.8	6.3	8.7	15.4	12.9	11.0	9.5	6.6	3.2
	Enskilda	762	4.2	9.8	8.6	9.4	8.2	14.9	12.9	10.0	9.0	8.8	4.2
	Övriga	248	4.3	5.9	9.2	12.4	10.5	12.6	15.0	11.1	8.3	5.9	4.7
	Alla	1324	4.8	9.1	9.0	9.2	8.8	14.6	13.3	10.4	9.0	7.8	4.0
Vbbtn	Privata AB	656	5.7	10.3	9.3	9.5	8.9	17.1	10.6	9.7	7.1	5.8	6.1
	Enskilda	1373	3.5	8.3	9.6	10.0	7.3	15.2	11.4	9.1	8.2	10.3	7.1
	Övriga	1075	3.2	6.5	12.3	10.1	7.6	16.4	10.4	7.3	7.5	7.1	11.7
	Alla	3104	3.8	8.1	10.5	9.9	7.7	16.0	10.9	8.6	7.7	8.2	8.5
Jmtl Jämt	Privata AB	911	3.3	8.3	10.8	13.0	10.3	13.1	3.5	6.9	9.2	8.2	13.3
	Enskilda	873	6.2	8.5	8.9	10.4	8.0	9.0	6.2	8.3	10.8	11.8	11.8
	Övriga	183	2.6	6.8	10.0	10.3	9.4	5.5	3.2	6.7	8.4	12.4	24.7
	Alla	1967	4.5	8.2	9.9	11.6	9.2	10.6	4.7	7.5	9.8	10.2	13.7
Jmtl Härj	Privata AB	313	1.7	9.2	13.9	4.6	5.7	8.9	3.1	7.6	13.1	14.7	17.5
	Enskilda	215	3.5	8.3	12.2	7.6	3.0	7.9	5.2	6.0	14.6	16.9	14.8
	Övriga	103	6.0	9.8	14.1	15.8	7.0	5.4	5.5	4.0	9.4	12.5	10.6
	Alla	631	3.0	9.0	13.3	7.5	5.0	8.0	4.2	6.5	13.0	15.1	15.4
Jmtl	Privata AB	1224	2.9	8.5	11.6	10.9	9.2	12.1	3.4	7.1	10.2	9.9	14.4
	Enskilda	1089	5.6	8.5	9.6	9.9	7.0	8.8	6.0	7.9	11.5	12.8	12.4
	Övriga	286	3.8	7.9	11.5	12.3	8.6	5.5	4.0	5.7	8.8	12.4	19.6
	Alla	2598	4.1	8.4	10.7	10.6	8.2	10.0	4.6	7.3	10.6	11.4	14.1
Vnrl Ång	Privata AB	585	4.5	7.0	11.7	12.1	14.9	14.0	7.7	8.9	9.1	5.4	4.7
	Enskilda	497	4.8	10.0	11.5	10.5	10.1	13.0	7.9	10.1	10.6	8.0	3.5
	Övriga	49	0.8	9.2	9.2	2.6	4.8	23.4	16.9	14.7	11.8	4.4	2.2
	Alla	1131	4.5	8.4	11.5	11.0	12.4	14.0	8.2	9.7	9.8	6.5	4.0
Vnrl Medel	Privata AB	294	3.9	6.8	10.2	21.3	13.1	10.4	5.1	7.8	8.9	8.7	3.8
	Enskilda	249	5.1	9.0	15.7	13.4	10.8	13.5	9.0	8.2	5.1	5.1	5.1
	Övriga	32	2.3		11.4	7.9	15.1	25.7	14.8	6.9	8.7	3.3	3.8
	Alla	575	4.3	7.4	12.7	17.1	12.2	12.6	7.3	7.9	7.3	6.9	4.4
Vnrl	Privata AB	878	4.3	6.9	11.2	15.2	14.3	12.8	6.8	8.5	9.0	6.5	4.4
	Enskilda	746	4.9	9.7	12.9	11.5	10.3	13.1	8.2	9.5	8.8	7.1	4.0
	Övriga	81	1.4	5.6	10.1	4.7	8.8	24.3	16.0	11.6	10.6	4.0	2.8
	Alla	1706	4.4	8.1	11.9	13.1	12.3	13.5	7.9	9.1	9.0	6.7	4.2

Tabell 1.5 Produktiv skogsmarksareal¹ fördelad på åldersklasser inom ägargrupper. 2004-2008.



Område	Ägargrupp	Prod. skm.- areal 1000 ha	Åldersklass										
			0-	3-	11-	21-	31-	41-	61-	81-	101-	121-	141-
			% av produktiv skogsmarksareal										
Gävl Häls	Privata AB	409	6.1	8.8	11.8	14.4	12.7	16.8	6.5	7.7	9.0	4.1	2.2
	Enskilda	566	3.8	10.7	10.5	10.7	10.0	13.9	11.9	9.3	9.2	5.7	4.2
	Övriga	239	5.5	8.7	10.3	10.8	12.4	14.6	7.8	10.8	9.6	6.6	3.0
	Alla	1214	4.9	9.7	10.9	12.0	11.4	15.0	9.3	9.0	9.2	5.3	3.3
Gävl Gästr	Privata AB	124	1.1	7.7	4.4	17.9	12.5	25.0	15.1	8.1	4.0	1.9	2.3
	Enskilda	129	3.1	9.1	11.6	12.8	7.6	19.8	9.0	13.5	8.1	3.0	2.4
	Övriga	64		15.7	12.4	13.8	17.3	22.9	5.9	8.3	3.7		
	Alla	317	1.7	9.9	9.0	15.0	11.5	22.5	10.8	10.3	5.6	2.0	1.9
Gävl	Privata AB	533	4.9	8.5	10.1	15.2	12.6	18.7	8.5	7.8	7.8	3.6	2.2
	Enskilda	695	3.6	10.4	10.7	11.1	9.6	15.0	11.4	10.1	9.0	5.2	3.9
	Övriga	304	4.3	10.2	10.7	11.4	13.4	16.4	7.4	10.2	8.4	5.2	2.4
	Alla	1531	4.2	9.7	10.5	12.6	11.4	16.6	9.6	9.3	8.5	4.6	3.0
Dala S-I	Privata AB	25	4.0		4.0	11.9	17.6	31.0	3.1	4.2	9.5	2.7	12.0
	Enskilda	69	1.5	4.6	9.7	10.2	9.3	11.9	9.1	1.2	9.7	7.0	25.9
	Övriga	77		8.8	11.5	6.7	7.6	11.2	2.3	5.7	4.4	17.0	24.9
	Alla	172	1.2	5.8	9.6	8.9	9.8	14.4	5.2	3.6	7.3	10.8	23.4
Dala övr	Privata AB	548	7.5	6.8	11.4	15.1	8.1	12.2	6.9	8.7	8.9	8.0	6.4
	Enskilda	767	3.6	9.9	13.2	12.3	8.3	12.4	7.0	7.7	8.4	9.3	7.9
	Övriga	379	4.3	5.7	10.9	13.1	11.5	12.6	5.2	6.0	7.1	13.5	10.1
	Alla	1694	5.0	7.9	12.1	13.4	8.9	12.4	6.6	7.7	8.3	9.8	7.9
Dalarna	Privata AB	574	7.4	6.5	11.1	15.0	8.6	13.1	6.7	8.5	8.9	7.8	6.6
	Enskilda	836	3.4	9.4	12.9	12.1	8.3	12.4	7.2	7.2	8.5	9.1	9.4
	Övriga	456	3.6	6.2	11.0	12.0	10.8	12.4	4.7	6.0	6.6	14.1	12.6
	Alla	1865	4.7	7.7	11.9	13.0	9.0	12.6	6.4	7.3	8.2	9.9	9.3
Vrml	Privata AB	433	5.2	8.8	9.7	14.1	13.7	23.9	5.7	9.3	4.6	2.4	2.5
	Enskilda	840	3.6	8.1	11.3	12.2	12.4	20.5	9.9	7.6	6.0	4.5	3.8
	Övriga	60	8.1	11.8	11.7	10.6	8.7	16.7	11.9	11.5	3.0	1.5	4.5
	Alla	1333	4.3	8.5	10.8	12.7	12.7	21.4	8.6	8.4	5.4	3.7	3.4
Öreb	Privata AB	97	4.4	10.5	12.6	14.3	19.5	22.2	6.0	1.5	5.5	2.4	1.3
	Enskilda	265	7.5	7.6	12.2	10.2	11.2	11.8	15.6	8.8	10.9	3.5	0.6
	Övriga	216	2.5	10.1	11.9	14.5	14.1	18.2	11.0	6.9	6.4	2.4	1.9
	Alla	578	5.1	9.0	12.2	12.5	13.7	15.9	12.3	6.9	8.3	2.9	1.2
Vstm	Privata AB	64	2.9	5.6	12.8	9.7	18.1	19.9	6.4	8.1	14.5	2.1	
	Enskilda	182	6.8	14.1	12.9	6.3	8.0	15.8	12.7	13.3	5.1	3.8	1.2
	Övriga	106	3.4	11.3	10.2	15.0	11.9	17.2	10.7	10.4	5.6	3.0	1.1
	Alla	351	5.1	11.7	12.1	9.5	11.0	16.9	10.9	11.5	6.9	3.3	1.0
Upps	Privata AB	142	2.9	7.3	9.4	14.4	14.5	21.4	18.1	7.4	2.1	1.9	0.6
	Enskilda	200	3.8	10.3	12.2	7.6	7.9	14.1	14.4	13.3	6.6	6.7	3.0
	Övriga	73	6.1	9.4	12.3	5.1	9.9	14.6	16.6	13.9	5.8	5.0	1.2
	Alla	415	3.9	9.1	11.3	9.5	10.5	16.6	16.1	11.4	5.0	4.7	1.9
Sthm	Privata AB	39	7.1	7.9	1.6	20.9	14.5	23.5	11.3	3.5	6.7	1.6	1.6
	Enskilda	197	7.4	6.0	8.9	13.3	8.6	15.2	15.2	9.3	9.3	2.9	3.9
	Övriga	62	4.3	5.0	6.5	4.2	11.0	11.9	19.3	16.5	11.5	3.6	6.1
	Alla	298	6.7	6.0	7.5	12.4	9.8	15.6	15.6	10.0	9.4	2.9	4.1
Södm	Privata AB	48	4.7	5.3	12.1	5.9	20.9	21.1	8.8	11.6	3.1	3.6	2.9
	Enskilda	225	4.7	6.7	12.3	10.4	9.7	21.4	17.5	10.5	3.3	2.6	0.9
	Övriga	69	5.5	4.8	5.5	13.3	11.9	20.8	15.9	11.1	7.1	1.9	2.1
	Alla	342	4.8	6.1	10.9	10.4	11.7	21.2	15.9	10.8	4.1	2.6	1.4

Tabell 1.5 Produktiv skogsmarksareal¹ fördelad på åldersklasser inom ägargrupper. 2004-2008.

Område	Ägargrupp	Prod. skm.- areal 1000 ha	Åldersklass										
			0-	3-	11-	21-	31-	41-	61-	81-	101-	121-	141-
			% av produktiv skogsmarksareal										
Östg	Privata AB	125	5.9	10.1	7.0	14.4	16.6	20.5	11.3	6.5	6.1	1.6	
	Enskilda	397	3.5	8.2	11.3	11.6	12.1	18.0	13.0	12.1	5.5	3.1	1.7
	Övriga	109	1.7	6.1	8.4	14.3	10.5	21.2	13.2	14.8	7.6	1.0	1.1
	Alla	631	3.7	8.2	9.9	12.6	12.7	19.0	12.7	11.5	6.0	2.5	1.3
Skbg	Privata AB	7	11.5	38.0		18.2		17.8			14.6		
	Enskilda	250	3.2	7.4	12.3	8.6	11.8	24.0	14.2	9.8	6.4	1.2	1.1
	Övriga	74	2.7	11.7	10.0	18.7	12.0	16.7	10.8	11.1	4.2	1.0	1.1
	Alla	331	3.3	9.0	11.5	11.1	11.6	22.2	13.2	9.9	6.1	1.1	1.1
Älvs Dals	Privata AB	16		13.4	11.5	16.6	10.5	27.7	3.8	4.7	3.4		8.3
	Enskilda	179	3.9	11.5	10.4	13.9	14.7	15.7	10.4	3.5	8.1	5.8	2.1
	Övriga	13		4.8	4.8	20.6	15.7	17.1	22.6	7.4	7.2		
	Alla	208	3.3	11.2	10.1	14.5	14.5	16.8	10.6	3.8	7.7	5.0	2.5
Älvs Västg	Privata AB	8	9.9			21.7	28.6	10.0	9.9		19.9		
	Enskilda	453	6.3	9.6	8.2	10.6	10.8	14.3	13.7	14.9	7.2	2.9	1.7
	Övriga	68	3.4	7.5	10.0	12.6	14.9	21.2	13.2	12.7	3.4	1.1	
	Alla	529	6.0	9.2	8.3	11.0	11.6	15.1	13.6	14.4	6.9	2.6	1.4
Gtbg	Privata AB	4		11.8		37.6	48.5			2.2			
	Enskilda	168	5.0	7.6	10.8	8.4	8.4	19.1	16.2	13.1	6.4	2.7	2.3
	Övriga	26	0.3	13.1	3.2	6.0	12.2	21.7	20.8	15.0	6.5		1.2
	Alla	198	4.3	8.4	9.6	8.6	9.6	19.1	16.5	13.1	6.3	2.3	2.1
V Götaland	Privata AB	35	4.6	14.9	5.3	20.3	16.7	18.7	4.1	2.4	9.2		3.8
	Enskilda	1050	4.9	9.1	9.9	10.3	11.3	17.6	13.7	11.4	7.0	2.9	1.7
	Övriga	181	2.4	9.8	8.7	14.7	13.4	19.1	14.0	12.0	4.5	0.8	0.6
	Alla	1266	4.6	9.3	9.6	11.2	11.8	17.9	13.5	11.3	6.7	2.5	1.6
Jkpg	Privata AB	33	4.9	13.1	11.4	13.8	6.9	11.3	14.3	5.4	5.9	3.7	9.3
	Enskilda	588	4.4	9.1	12.2	8.6	10.4	15.7	14.1	13.9	6.7	2.8	2.1
	Övriga	81	6.2	9.0	7.6	11.6	13.8	25.6	6.8	9.8	7.0	2.6	
	Alla	701	4.6	9.3	11.6	9.2	10.6	16.6	13.3	13.0	6.7	2.8	2.2
Kron	Privata AB	14	10.4	8.5		17.4	22.7	21.0	8.2	6.6	5.0		
	Enskilda	520	8.3	11.8	9.8	8.0	11.9	13.5	18.2	11.5	5.5	1.0	0.3
	Övriga	110	7.3	8.3	14.2	12.9	16.2	16.6	9.9	7.4	6.2	1.2	
	Alla	644	8.2	11.1	10.4	9.1	12.9	14.2	16.6	10.7	5.6	1.0	0.2
Kalm	Privata AB	25	5.0	10.4	2.8	22.1	15.0	14.6	10.2	6.3	10.8	2.8	
	Enskilda	562	4.1	8.0	9.8	9.2	8.2	17.6	20.1	10.8	7.9	3.4	0.8
	Övriga	120	3.1	8.5	8.4	19.5	14.0	22.1	9.3	6.9	5.9	1.2	1.0
	Alla	708	4.0	8.2	9.4	11.4	9.5	18.3	17.9	10.0	7.7	3.0	0.8
Gotl	Privata AB	3			15.8	17.2	17.2			33.9	15.8		
	Enskilda	96	3.6	4.8	9.2	8.8	7.7	9.3	14.1	7.7	8.6	11.9	14.3
	Övriga	8		3.3	5.1	20.8	5.5	1.8	12.5	5.1	14.1	10.2	21.5
	Alla	107	3.2	4.5	9.0	10.0	7.8	8.5	13.6	8.2	9.2	11.5	14.5
Hall	Privata AB	12	6.2	15.5	14.0		9.2	14.9	23.4	8.7	8.0		
	Enskilda	253	5.1	9.3	7.4	8.7	12.0	18.3	21.2	11.4	4.9	1.0	0.6
	Övriga	30		6.0	12.3	12.1	13.9	17.7	21.3	16.8			
	Alla	294	4.7	9.2	8.2	8.7	12.1	18.1	21.3	11.8	4.6	0.9	0.5
Blek	Privata AB	7	6.1	5.3	26.8		37.8	6.1	12.2		5.7		
	Enskilda	156	5.1	11.1	5.5	13.0	11.2	17.0	24.4	7.6	4.2	0.9	
	Övriga	17		7.6	5.5	24.4	16.9	11.6	20.5	5.7	5.1		2.7
	Alla	180	4.6	10.6	6.3	13.5	12.8	16.0	23.6	7.1	4.3	0.8	0.3

Tabell 1.5 Produktiv skogsmarksareal¹ fördelad på åldersklasser inom ägargrupper. 2004-2008.



Område	Ägargrupp	Prod. skm.-areal 1000 ha	Åldersklass										
			0-	3-	11-	21-	31-	41-	61-	81-	101-	121-	141-
			% av produktiv skogsmarksareal										
Skåne	Privata AB	26	9.1	4.4	11.2	19.1	8.5	18.0	7.5	14.5	4.1	3.6	
	Enskilda	290	5.4	6.1	10.5	7.2	11.7	22.8	16.5	9.9	6.4	3.3	0.3
	Övriga	75	4.3	10.4	5.8	14.5	8.3	28.7	12.9	7.7	4.6	2.4	0.4
	Alla	391	5.4	6.8	9.6	9.4	10.8	23.6	15.2	9.8	5.9	3.1	0.3
N Norrland	Privata AB	1016	4.8	10.3	10.0	10.4	10.6	15.4	9.1	9.8	7.5	6.5	5.5
	Enskilda	2602	3.4	7.5	8.2	9.7	7.1	15.7	13.0	9.5	8.0	9.8	8.0
	Övriga	3096	2.9	7.1	8.0	10.5	8.3	17.8	10.8	7.8	7.3	7.3	12.2
	Alla	6713	3.4	7.7	8.4	10.2	8.2	16.7	11.4	8.8	7.6	8.1	9.6
S Norrland	Privata AB	2635	3.8	8.0	11.2	13.2	11.6	13.6	5.6	7.7	9.3	7.5	8.6
	Enskilda	2530	4.9	9.4	10.9	10.7	8.7	11.8	8.1	8.9	10.0	9.0	7.6
	Övriga	670	3.8	8.7	11.0	11.0	10.8	12.7	7.0	8.5	8.8	8.1	9.8
	Alla	5835	4.2	8.7	11.0	11.8	10.2	12.7	6.9	8.3	9.6	8.2	8.3
Svealand	Privata AB	1396	5.7	7.5	10.4	14.2	12.5	18.8	7.7	8.1	6.6	4.6	3.8
	Enskilda	2745	4.5	8.8	12.0	11.2	9.9	16.1	11.1	8.7	7.2	5.7	4.7
	Övriga	1041	3.9	7.9	10.6	11.9	11.5	15.0	9.5	8.5	6.5	7.7	6.9
	Alla	5181	4.7	8.3	11.3	12.1	11.0	16.6	9.9	8.5	6.9	5.8	4.9
Götaland	Privata AB	281	6.0	10.5	7.9	15.4	15.1	17.6	10.6	6.8	6.8	1.8	1.6
	Enskilda	3911	5.1	9.0	10.1	9.5	10.9	17.0	16.3	11.4	6.5	2.8	1.5
	Övriga	730	3.6	8.5	9.0	15.0	13.0	20.8	12.0	10.2	5.7	1.4	0.8
	Alla	4922	4.9	9.0	9.8	10.6	11.4	17.6	15.4	11.0	6.4	2.5	1.4
Hela landet	Privata AB	5327	4.6	8.4	10.6	13.0	11.8	15.5	7.1	8.2	8.1	6.2	6.4
	Enskilda	11787	4.5	8.7	10.3	10.2	9.4	15.4	12.6	9.9	7.8	6.4	5.0
	Övriga	5537	3.3	7.6	9.0	11.4	9.8	17.1	10.3	8.3	7.1	6.7	9.4
	Alla	22652	4.2	8.4	10.0	11.2	10.1	15.8	10.7	9.1	7.7	6.4	6.4

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

Tabell 1.6 Produktiv skogsmarksareal¹ fördelad på boniteter inom ägargrupper. 2004-2008.

Område	Ägar-grupp	Prod. skm.-areal 1000 ha	Bonitet (m ³ sk/ha, år)										Medelbonitet m ³ sk/ha		
			0-	2-	3-	4-	5-	6-	7-	8-	9-	10-		11-	12-
			% av produktiv skogsmarksareal												
Nbbtn lapp	Privata AB	93	11.8	63.9	24.3										2.6
	Enskilda	416	16.5	67.9	14.8	0.8									2.4
	Övriga	1248	12.0	65.7	21.1	1.2									2.5
	Alla	1757	13.1	66.1	19.7	1.1									2.5
Nbbtn kust	Privata AB	267	3.2	25.0	47.2	23.8	0.8								3.4
	Enskilda	812	4.8	30.4	39.4	24.3	1.2								3.3
	Övriga	773	3.3	40.3	41.1	15.0	0.3								3.1
	Alla	1852	4.0	33.7	41.2	20.3	0.7								3.3
Nbbtn	Privata AB	360	5.4	35.0	41.3	17.7	0.6								3.2
	Enskilda	1229	8.8	43.1	31.1	16.3	0.8								3.0
	Övriga	2021	8.7	56.0	28.7	6.5	0.1								2.8
	Alla	3609	8.4	49.5	30.8	11.0	0.4								2.9
Vbbtn lapp	Privata AB	342	4.3	33.3	46.1	16.2									3.2
	Enskilda	611	8.0	41.3	43.5	6.9	0.3								2.9
	Övriga	827	9.2	45.8	38.3	6.8									2.8
	Alla	1780	7.8	41.8	41.6	8.6	0.1								2.9
Vbbtn kust	Privata AB	314	2.0	23.3	44.2	27.7	2.8								3.5
	Enskilda	762	4.4	18.2	36.8	28.5	12.0								3.7
	Övriga	248	2.9	29.9	44.9	17.8	4.5								3.3
	Alla	1324	3.6	21.6	40.1	26.3	8.4								3.6
Vbbtn	Privata AB	656	3.2	28.5	45.2	21.7	1.3								3.3
	Enskilda	1373	6.0	28.5	39.8	18.9	6.8								3.3
	Övriga	1075	7.7	42.1	39.8	9.3	1.0								3.0
	Alla	3104	6.0	33.2	40.9	16.2	3.7								3.2
Jmtl Jämt	Privata AB	911	2.7	17.5	42.4	35.3	2.0	0.1							3.6
	Enskilda	873	1.3	16.2	44.7	34.9	2.8								3.7
	Övriga	183	2.0	18.9	45.6	33.5									3.5
	Alla	1967	2.0	17.0	43.7	35.0	2.2	0.1							3.6
Jmtl Härj	Privata AB	313	7.7	42.4	35.2	13.0	1.7								3.0
	Enskilda	215	6.2	42.7	28.1	20.7	2.2								3.1
	Övriga	103	6.6	42.8	30.3	20.3									3.1
	Alla	631	7.0	42.6	32.0	16.8	1.6								3.0
Jmtl	Privata AB	1224	4.0	23.8	40.6	29.6	1.9	0.1							3.4
	Enskilda	1089	2.3	21.5	41.5	32.1	2.7								3.6
	Övriga	286	3.6	27.5	40.1	28.8									3.3
	Alla	2598	3.2	23.2	40.9	30.6	2.0								3.5
Vnrl Ång	Privata AB	585	1.1	13.1	41.2	35.0	9.7								3.8
	Enskilda	497	1.0	7.1	33.5	32.7	23.7	1.9							4.3
	Övriga	49		9.0	35.0	39.9	14.2	2.0							4.1
	Alla	1131	1.0	10.3	37.5	34.2	16.0	0.9							4.0
Vnrl Medel	Privata AB	294	0.4	5.8	27.3	46.1	19.1	1.3							4.3
	Enskilda	249	0.2	3.5	21.0	30.8	34.2	10.4							4.8
	Övriga	32	2.3	6.2	31.2	40.0	12.5	7.7							4.2
	Alla	575	0.4	4.8	24.8	39.1	25.3	5.6							4.5
Vnrl	Privata AB	878	0.9	10.6	36.5	38.7	12.8	0.4							4.0
	Enskilda	746	0.7	5.9	29.3	32.1	27.2	4.8							4.4
	Övriga	81	0.9	7.9	33.5	39.9	13.6	4.2							4.2
	Alla	1706	0.8	8.4	33.2	35.9	19.1	2.5							4.2

Tabell 1.6 Produktiv skogsmarksareal¹ fördelad på boniteter inom ägargrupper. 2004-2008.

Område	Ägar-grupp	Prod. skm.-areal 1000 ha	Bonitet (m ³ sk/ha, år)												Medel-bonitet m ³ sk/ha		
			0-	2-	3-	4-	5-	6-	7-	8-	9-	10-	11-	12-			
			% av produktiv skogsmarksareal														
Gävl Häls	Privata AB	409	0.6	4.1	15.5	22.6	36.2	14.1	6.9	0.2							5.1
	Enskilda	566	0.8	3.1	9.8	12.7	38.9	18.4	13.4	2.9	0.2						5.6
	Övriga	239	0.8	7.4	24.8	25.7	30.4	6.0	4.9								4.6
	Alla	1214	0.7	4.3	14.6	18.6	36.3	14.5	9.5	1.4	0.1						5.2
Gävl Gästr	Privata AB	124	0.8	1.3	9.6	2.3	30.4	26.9	18.1	5.7	4.9						6.4
	Enskilda	129	1.1	2.1	7.5	4.1	26.8	28.0	14.5	14.4	1.4						6.2
	Övriga	64		2.1	2.3		20.1	39.8	28.3	3.3	4.2						7.0
	Alla	317	0.8	1.8	7.3	2.6	26.8	30.0	18.7	8.8	3.4						6.5
Gävl	Privata AB	533	0.6	3.5	14.1	17.9	34.8	17.0	9.5	1.4	1.1						5.4
	Enskilda	695	0.8	2.9	9.3	11.1	36.7	20.1	13.6	5.0	0.4						5.7
	Övriga	304	0.6	6.3	20.0	20.3	28.2	13.2	9.9	0.7	0.9						5.1
	Alla	1531	0.7	3.8	13.1	15.3	34.3	17.7	11.4	2.9	0.8						5.5
Dala S-I	Privata AB	25	19.3	73.8	6.9												2.2
	Enskilda	69	13.8	52.5	25.2	8.5											2.6
	Övriga	77	23.0	58.6	17.5	0.9											2.3
	Alla	172	18.7	58.4	19.0	3.8											2.4
Dala övr	Privata AB	548	1.7	7.4	17.2	16.4	28.4	16.0	9.4	2.4	0.9	0.1					5.1
	Enskilda	767	1.3	6.8	17.3	15.7	26.8	14.6	11.7	4.7	1.1						5.3
	Övriga	379	2.2	15.6	27.1	16.7	19.1	10.6	5.7	2.7	0.2						4.5
	Alla	1694	1.6	9.0	19.5	16.1	25.6	14.1	9.6	3.5	0.9						5.1
Dalarna	Privata AB	574	2.5	10.4	16.8	15.6	27.2	15.3	9.0	2.3	0.9	0.1					5.0
	Enskilda	836	2.3	10.6	18.0	15.1	24.6	13.4	10.7	4.3	1.0						5.1
	Övriga	456	5.8	22.8	25.5	14.1	15.9	8.8	4.7	2.2	0.2						4.1
	Alla	1865	3.2	13.5	19.4	15.0	23.3	12.8	8.7	3.2	0.8						4.8
Vrml	Privata AB	433	1.0	3.2	11.5	13.9	24.6	15.0	18.9	8.2	3.6	0.2					6.0
	Enskilda	840	1.0	3.3	9.2	9.3	20.8	11.0	18.0	16.2	10.2	0.7	0.1				6.5
	Övriga	60	1.5	2.0	11.6	10.2	18.5	12.2	13.0	20.0	10.3	0.9					6.5
	Alla	1333	1.0	3.2	10.1	10.8	22.0	12.4	18.1	13.8	8.1	0.6					6.3
Öreb	Privata AB	97		0.7	4.5	6.5	21.4	15.6	18.7	19.0	5.7	7.6	0.2				7.1
	Enskilda	265	0.3	1.3	3.3	5.4	10.2	15.7	14.4	23.4	8.3	13.8	3.3	0.6			7.8
	Övriga	216	1.7	2.2	4.0	6.4	21.6	16.3	15.8	19.8	3.8	5.8	2.5				7.0
	Alla	578	0.8	1.5	3.8	6.0	16.4	15.9	15.7	21.3	6.2	9.8	2.5	0.3			7.3
Vstm	Privata AB	64	2.0	2.0	7.9	6.6	19.6	14.8	20.2	20.8	2.4	3.5					6.6
	Enskilda	182	0.9	3.3	2.5	0.7	9.4	19.7	15.2	27.5	9.7	9.0	2.2				7.7
	Övriga	106		2.0	9.3	2.9	19.3	16.3	21.4	16.9	4.6	6.5	0.9				6.9
	Alla	351	0.8	2.6	5.5	2.4	14.2	17.8	17.9	23.1	6.8	7.3	1.4				7.3
Upps	Privata AB	142	0.6	2.5	1.8	5.1	13.2	17.7	17.2	16.8	10.4	13.4	1.3				7.5
	Enskilda	200	0.4	1.6	4.3	5.2	13.3	15.1	17.6	17.6	11.1	12.7	0.9				7.5
	Övriga	73	0.8	2.4	2.4	6.4	10.9	12.5	19.0	19.9	11.5	12.9	1.0				7.6
	Alla	415	0.5	2.1	3.1	5.4	12.9	15.6	17.7	17.7	11.0	13.0	1.1				7.5
Sthm	Privata AB	39		1.5	1.9	1.0	25.0	15.5	16.6	18.1	5.3	11.4	3.8				7.6
	Enskilda	197		1.5	2.2	9.7	15.9	4.7	18.2	24.1	6.7	12.4	4.3	0.3			7.7
	Övriga	62		1.0		9.0	24.7	1.9	19.2	22.1	10.3	10.7	1.2				7.5
	Alla	298		1.4	1.7	8.4	18.9	5.5	18.2	22.9	7.3	11.9	3.6	0.2			7.6
Södm	Privata AB	48		1.1	3.0	12.0	18.0	2.7	13.2	1.2	13.8	29.5	5.5				7.9
	Enskilda	225		2.1	3.0	5.6	16.6	5.8	13.4	15.8	8.5	21.1	7.6	0.5			8.0
	Övriga	69		1.8	9.9	1.5	21.0	16.6	18.4	15.0	6.5	5.2	3.8	0.4			7.1
	Alla	342		1.9	4.4	5.7	17.7	7.6	14.4	13.6	8.8	19.1	6.5	0.4			7.8

Tabell 1.6 Produktiv skogsmarksareal¹ fördelad på boniteter inom ägargrupper. 2004-2008.

Område	Ägar-grupp	Prod. skm.-areal 1000 ha	Bonitet (m ³ sk/ha, år)												Medel-bonitet m ³ sk/ha
			0-	2-	3-	4-	5-	6-	7-	8-	9-	10-	11-	12-	
			% av produktiv skogsmarksareal												
Östg	Privata AB	125		4.3	5.0	4.6	19.6	5.5	9.9	5.1	9.9	21.5	11.2	3.4	8.0
	Enskilda	397		1.6	3.7	7.1	20.8	7.6	9.0	6.7	9.5	19.0	11.3	3.5	8.0
	Övriga	109		4.1	4.8	6.7	21.2	10.4	9.8	10.7	7.5	16.1	7.3	1.4	7.5
	Alla	631		2.6	4.2	6.6	20.7	7.7	9.3	7.1	9.2	19.0	10.6	3.1	7.9
Skbg	Privata AB	7						10.7	13.0	20.2	26.9	29.3			8.7
	Enskilda	250		1.7	4.1	2.6	6.6	12.5	15.1	11.6	13.8	19.5	11.0	1.5	8.4
	Övriga	74		0.8	6.5	6.7	12.4	14.6	15.0	8.3	18.2	15.3	2.2		7.6
	Alla	331		1.4	4.5	3.4	7.7	12.9	15.1	11.0	15.1	18.8	8.8	1.1	8.2
Älvs Dals	Privata AB	16		5.8	13.4	8.8	12.4	15.7	11.0	17.9	7.5	7.5			6.6
	Enskilda	179	0.7	5.1	6.9	2.9	14.4	5.3	7.8	21.3	9.4	16.4	9.1	0.6	7.8
	Övriga	13		8.0	18.1	6.1	8.1		14.7	18.9	9.6	11.9	4.6		6.9
	Alla	208	0.6	5.4	8.1	3.6	13.8	5.8	8.5	20.9	9.2	15.5	8.1	0.5	7.7
Älvs Västg	Privata AB	8		19.9			27.5		20.0		9.9	11.0	11.7		6.9
	Enskilda	453		3.0	4.8	3.1	12.7	7.0	9.0	13.0	12.7	24.0	8.7	1.8	8.3
	Övriga	68		2.2	5.8	4.9	7.9	3.8	8.2	15.3	22.4	25.9	2.4	1.2	8.4
	Alla	529		3.2	4.9	3.3	12.3	6.5	9.1	13.1	13.9	24.1	7.9	1.7	8.3
Gtbg	Privata AB	4					36.0		30.9		20.6	12.5			7.5
	Enskilda	168		1.2	6.0	9.1	24.0	3.4	3.8	10.2	12.3	17.1	12.1	0.9	7.8
	Övriga	26		4.1	7.8	10.2	20.9	7.3	3.4	3.3	6.8	22.8	7.5	5.9	7.6
	Alla	198		1.6	6.1	9.0	23.8	3.9	4.2	9.1	11.7	17.7	11.2	1.6	7.8
V Götaland	Privata AB	35		7.4	6.2	4.1	16.0	9.3	15.6	12.2	13.2	13.1	2.8		7.2
	Enskilda	1050	0.1	2.8	5.2	3.9	13.3	7.5	9.4	13.6	12.4	20.6	9.9	1.4	8.2
	Övriga	181		2.3	7.3	6.5	11.6	8.5	10.7	11.0	17.5	20.1	3.2	1.3	7.8
	Alla	1266	0.1	2.8	5.5	4.3	13.2	7.6	9.8	13.2	13.1	20.3	8.7	1.3	8.1
Jkpg	Privata AB	33	2.3	1.3	3.2	4.7	18.2	11.3	11.5	10.2	6.9	13.1	15.1	2.1	7.9
	Enskilda	588		2.6	3.7	2.6	9.5	14.0	7.5	9.2	13.0	26.0	9.3	2.5	8.4
	Övriga	81		3.5	5.6	3.5	8.5	20.8	6.6	6.7	5.1	24.0	12.9	2.8	8.1
	Alla	701	0.1	2.7	3.9	2.8	9.8	14.7	7.6	9.0	11.8	25.2	10.0	2.5	8.4
Kron	Privata AB	14			3.5		15.0	4.9	9.4	4.1	14.1	30.3	8.5	10.2	9.1
	Enskilda	520		4.1	4.5	1.4	6.0	10.3	4.8	8.8	9.5	31.0	15.5	4.2	8.9
	Övriga	110		3.6	6.9	2.3	12.3	14.5	8.5	3.4	7.9	24.1	13.9	2.5	8.2
	Alla	644		4.0	4.9	1.5	7.2	10.9	5.5	7.7	9.3	29.8	15.1	4.1	8.8
Kalm	Privata AB	25			4.1	16.6	23.2	12.5	9.5	10.8	2.8	8.7	11.7		7.3
	Enskilda	562		0.9	3.4	5.1	14.8	9.9	9.7	5.3	5.2	21.3	16.4	7.9	8.6
	Övriga	120		2.5	6.4	11.5	14.5	18.4	9.5	4.9	3.4	16.5	9.5	3.0	7.4
	Alla	708		1.1	3.9	6.6	15.1	11.4	9.7	5.4	4.8	20.1	15.1	6.8	8.4
Gotl	Privata AB	3			65.5	17.2	17.2								3.6
	Enskilda	96		2.0	68.3	8.0	7.5	8.7	4.7	0.9					4.1
	Övriga	8		5.5	76.9		5.1		12.5						3.8
	Alla	107		2.2	68.9	7.6	7.5	7.8	5.2	0.8					4.0
Hall	Privata AB	12				3.6	6.3	18.0		3.0	11.5	16.8	28.6	12.3	9.5
	Enskilda	253		2.3	5.5	1.2	9.5	6.9	4.4	6.3	6.7	23.5	22.4	11.3	9.3
	Övriga	30		1.9		1.5	5.3	14.0	12.1	6.2	6.1	24.1	20.8	8.1	9.3
	Alla	294		2.2	4.7	1.3	8.9	8.0	5.0	6.2	6.9	23.3	22.5	11.0	9.3
Blek	Privata AB	7							7.9		21.9	36.0	34.2		11.2
	Enskilda	156		0.9	1.2	1.7	2.7	1.8	4.4	2.5	0.8	10.7	45.8	27.4	11.0
	Övriga	17			2.6	5.1	5.0	2.5	6.9		2.3	5.8	33.7	36.2	10.5
	Alla	180		0.8	1.3	1.9	2.8	1.8	4.8	2.2	0.9	10.7	44.2	28.5	10.9

Tabell 1.6 Produktiv skogsmarksareal¹ fördelad på boniteter inom ägargrupper. 2004-2008.

Område	Ägar-grupp	Prod. skm.-areal 1000 ha	Bonitet (m ³ sk/ha, år)											Medel-bonitet m ³ sk/ha	
			0-	2-	3-	4-	5-	6-	7-	8-	9-	10-	11-		12-
			% av produktiv skogsmarksareal												
Skåne	Privata AB	26						7.2	1.7	4.1		7.3	25.6	54.0	12.0
	Enskilda	290		2.1	0.9	0.9	2.6	4.7	3.1	3.0	1.9	7.7	36.5	36.7	11.2
	Övriga	75			1.7		2.3	3.7	13.2	1.2	1.4	9.0	44.0	23.5	10.8
	Alla	391		1.5	1.0	0.7	2.3	4.7	4.9	2.8	1.6	7.9	37.2	35.3	11.2
N Norrland	Privata AB	1016	4.0	30.8	43.8	20.3	1.1								3.3
	Enskilda	2602	7.3	35.4	35.7	17.7	4.0								3.2
	Övriga	3096	8.4	51.2	32.6	7.5	0.4								2.8
	Alla	6713	7.3	42.0	35.5	13.4	1.9								3.0
S Norrland	Privata AB	2635	2.3	15.3	33.9	30.3	12.2	3.6	1.9	0.3	0.2				4.0
	Enskilda	2530	1.4	11.8	29.1	26.3	19.3	6.9	3.7	1.4	0.1				4.4
	Övriga	670	1.9	15.5	30.2	26.3	14.4	6.5	4.5	0.3	0.4				4.2
	Alla	5835	1.9	13.8	31.4	28.1	15.5	5.4	3.0	0.8	0.2				4.2
Svealand	Privata AB	1396	1.5	5.7	11.5	12.5	23.8	15.0	14.4	8.0	3.7	3.5	0.4		5.9
	Enskilda	2745	1.1	5.0	9.5	9.5	19.0	12.2	14.9	14.7	6.9	5.7	1.5	0.1	6.6
	Övriga	1041	3.0	11.1	14.4	9.5	18.1	11.7	12.0	11.6	3.8	3.8	1.0		5.8
	Alla	5181	1.6	6.4	11.0	10.3	20.1	12.9	14.2	12.3	5.4	4.7	1.1	0.1	6.2
Götaland	Privata AB	281	0.3	3.0	4.6	4.9	16.1	7.8	9.4	6.7	8.4	17.0	13.1	8.7	8.4
	Enskilda	3911		2.4	5.5	3.5	11.1	8.8	7.4	8.4	8.8	21.1	15.6	7.3	8.7
	Övriga	730		2.7	6.3	5.4	11.8	12.2	9.8	6.7	8.2	18.4	13.1	5.3	8.2
	Alla	4922		2.4	5.6	3.9	11.5	9.2	7.9	8.1	8.7	20.4	15.1	7.1	8.6
Hela landet	Privata AB	5327	2.3	15.1	28.4	22.4	13.3	6.1	5.2	2.6	1.5	1.8	0.8	0.5	4.6
	Enskilda	11787	2.2	12.3	18.2	12.9	13.1	7.2	6.7	6.5	4.6	8.3	5.5	2.5	6.1
	Övriga	5537	5.5	32.9	25.4	9.9	6.9	4.6	4.1	3.1	1.8	3.1	1.9	0.7	4.3
	Alla	22652	3.0	18.0	22.3	14.4	11.7	6.3	5.7	4.8	3.2	5.5	3.5	1.6	5.3

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

**Tabell 1.7 Areal kalmark fördelad på hyggesålder inom ägargrupper.
Produktiv skogsmark¹. 2004-2008.**

Område	Ägargrupp	Kalmarks-areal	Kalmarks-andel av prod. skm.	Andel fd inägor av kalmark	Kalmark exkl fd inägor fördelad på hyggesåldersklasser			
					-2	3-5	6-10	11-
		1000 ha	%	%	%			
BD	Alla	142	3.9	10.7	49.0	22.2	13.5	15.4
AC	Alla	125	4.0	15.5	50.1	31.6	9.7	8.6
Z,Y	Alla	171	4.0	11.6	53.2	31.0	12.8	3.0
X, W	Alla	164	4.8	7.2	58.7	23.0	14.2	4.1
S,T	Alla	100	5.3	20.0	46.0	35.2	12.3	6.5
B,C,D,U	Alla	81	5.8	34.7	41.2	36.7	9.8	12.3
V Götaland	Alla	61	4.8	44.7	55.4	32.8	5.5	6.4
E,H,I	Alla	61	4.2	41.9	48.4	38.7	4.9	8.0
F,G	Alla	101	7.5	19.6	46.3	47.6	4.4	1.6
K,M,N	Alla	54	6.3	29.0	63.3	18.8	9.1	8.9
N Norrland	Privata AB	47	4.6	2.3	55.5	32.8	9.4	2.4
	Enskilda	113	4.3	25.2	46.6	24.6	13.7	15.1
	Övriga	107	3.5	4.7	49.1	25.1	11.3	14.4
	Alla	267	4.0	12.9	49.5	26.5	11.8	12.3
S Norrland	Privata AB	83	3.2	-	67.1	25.1	7.2	0.7
	Enskilda	142	5.6	17.1	40.5	32.8	21.2	5.4
	Övriga	26	3.8	8.2	76.4	12.0	8.0	3.7
	Alla	251	4.3	10.5	54.1	27.8	14.6	3.5
Svealand	Privata AB	76	5.5	4.3	60.6	30.1	5.2	4.1
	Enskilda	148	5.4	27.3	40.9	32.9	16.8	9.4
	Övriga	41	3.9	23.9	59.6	31.6	4.0	4.8
	Alla	265	5.1	20.2	50.4	31.7	10.9	6.9
Götaland	Privata AB	19	6.7	34.8	54.1	31.0	8.5	6.4
	Enskilda	225	5.8	33.8	53.5	36.5	5.0	5.0
	Övriga	33	4.5	16.7	41.6	45.3	8.0	5.2
	Alla	277	5.6	31.9	51.8	37.4	5.7	5.1
Hela Landet	Privata AB	225	4.2	4.8	61.6	28.8	7.0	2.5
	Enskilda	628	5.3	27.0	45.9	32.5	13.5	8.0
	Övriga	207	3.7	10.8	53.2	27.5	9.2	10.1
	Alla	1060	4.7	19.1	51.4	30.5	11.0	7.1

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

Tabell 1.8 Areal plantskog (hkl B1) fördelad på uppkomstsätt och ägargrupper.

Produktiv skogsmark¹. 2004-2008.

 Sveriges officiella statistik

Område	Ägargrupp	Självföryngrad plantskog	Skogsodlad plantskog	Total plantskogs- areal	Plantskogs- andel av prod. skm.
		1000 ha	1000 ha	1000 ha	%
BD	Alla	155	124	279	7.7
AC	Alla	80	165	244	7.9
Z,Y	Alla	88	238	326	7.6
X,W	Alla	95	133	228	6.7
S,T	Alla	51	61	112	5.8
B,C,D,U	Alla	36	44	80	5.7
V Götaland	Alla	32	46	79	6.2
E,H,I	Alla	16	46	62	4.3
F,G	Alla	25	54	79	5.9
K,M,N	Alla	3	30	33	3.9
N Norrland	Privata AB	21	82	104	10.2
	Enskilda	90	92	181	7.0
	Övriga	123	115	238	7.7
	Alla	234	289	523	7.8
S Norrland	Privata AB	44	150	194	7.4
	Enskilda	80	116	196	7.8
	Övriga	17	29	46	6.8
	Alla	141	295	436	7.5
Svealand	Privata AB	20	60	80	5.7
	Enskilda	86	77	163	5.9
	Övriga	23	44	68	6.5
	Alla	129	181	310	6.0
Götaland	Privata AB	5	14	19	6.7
	Enskilda	61	136	196	5.0
	Övriga	11	26	37	5.1
	Alla	77	176	252	5.1
Hela Landet	Privata AB	91	306	396	7.4
	Enskilda	316	421	737	6.3
	Övriga	174	214	389	7.0
	Alla	581	940	1522	6.7

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

Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.

Alla ägoslag¹. 2004-2008.

Område	Trädslag	Diameter (cm) i brösthöjd									Trädslags-
		0-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-	Alla	andel
		milj. m ³ sk									%
Nbtn lapp	Tall	6.1	14.9	22.9	22.0	18.0	10.5	7.8	4.2	106.5	49.9
	Gran	5.1	8.5	11.2	11.4	10.1	6.9	5.9	1.8	60.9	28.5
	Contorta	0.2	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.3
	Björk	13.1	10.2	5.7	2.5	1.0	0.4	0.1	0.0	33.0	15.4
	Asp	0.0	0.1	0.2	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.7	0.3
	Al	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
	Sälg	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.9	0.4
	Rönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
	Torra+vindf	0.9	1.7	1.8	1.6	1.3	1.3	1.5	0.6	10.8	5.0
	Alla	25.7	35.9	42.1	37.8	30.6	19.2	15.5	6.6	213.6	100.0
Nbtn kust	Tall	8.2	15.0	21.0	18.9	14.0	7.9	6.2	0.5	91.7	51.6
	Gran	6.4	9.2	9.8	7.3	4.7	2.0	1.4	0.4	41.4	23.3
	Contorta	0.7	1.0	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	1.2
	Björk	9.9	9.6	7.3	3.8	1.8	0.6	0.2	0.0	33.2	18.7
	Asp	0.3	0.5	0.6	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	2.4	1.4
	Al	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2
	Sälg	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.9	0.5
	Rönn	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Övr löv	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Torra+vindf	1.2	1.5	1.1	0.6	0.4	0.2	0.3	0.1	5.3	3.0
Alla	27.4	36.9	40.5	31.1	21.3	10.9	8.4	1.2	177.7	100.0	
Nbtn	Tall	14.4	29.9	43.9	40.9	32.0	18.4	14.0	4.7	198.2	50.7
	Gran	11.5	17.7	21.0	18.7	14.8	8.9	7.3	2.2	102.2	26.1
	Contorta	0.9	1.4	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.7
	Björk	23.0	19.7	13.0	6.3	2.8	1.0	0.3	0.0	66.2	16.9
	Asp	0.3	0.5	0.8	0.4	0.4	0.2	0.3	0.1	3.1	0.8
	Al	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1
	Sälg	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	1.8	0.5
	Rönn	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
	Övr löv	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
	Torra+vindf	2.1	3.1	2.9	2.2	1.7	1.5	1.9	0.7	16.1	4.1
Alla	53.1	72.8	82.6	68.9	51.9	30.1	24.0	7.8	391.2	100.0	
Vbtn lapp	Tall	4.5	10.8	16.8	13.8	8.6	5.4	3.5	0.3	63.6	32.9
	Gran	7.2	12.2	16.2	15.3	11.5	9.6	7.9	2.6	82.6	42.7
	Contorta	0.9	1.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	1.2
	Björk	9.7	10.1	8.1	4.2	1.1	0.5	0.3	0.0	33.9	17.5
	Asp	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.6	0.1	1.2	0.6
	Al	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1
	Sälg	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	1.3	0.7
	Rönn	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Torra+vindf	0.9	1.6	1.3	1.1	1.0	0.6	1.1	0.2	7.9	4.1
	Alla	23.6	36.2	43.1	34.8	22.5	16.2	13.4	3.5	193.1	100.0
Vbtn kust	Tall	5.2	11.5	18.6	19.3	13.7	7.4	4.2	0.4	80.4	51.3
	Gran	4.5	7.5	10.6	9.6	6.8	4.6	2.8	0.7	47.1	30.1
	Contorta	0.3	0.4	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.7
	Björk	5.5	6.3	5.3	2.7	1.4	0.7	0.1	0.0	22.0	14.0
	Asp	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	1.1	0.7
	Al	0.3	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.5
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.6	0.4
	Rönn	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
	Övr löv	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Torra+vindf	0.7	0.8	0.7	0.6	0.4	0.1	0.1	0.0	3.4	2.1
Alla	16.9	27.1	36.2	32.4	22.5	13.0	7.4	1.2	156.8	100.0	

Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.

Alla ägoslag¹. 2004-2008.

 Sveriges officiella statistik

Område	Trädslag	Diameter (cm) i brösthöjd									Trädslags-	
		0-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-	Alla	andel	
		milj. m ³ sk									%	
Vbth	Tall	9.7	22.3	35.5	33.0	22.2	12.9	7.7	0.6	144.0	41.1	
	Gran	11.6	19.7	26.8	25.0	18.3	14.2	10.7	3.3	129.7	37.1	
	Contorta	1.1	1.5	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	1.0	
	Björk	15.3	16.4	13.4	6.9	2.5	1.1	0.4	0.0	55.9	16.0	
	Asp	0.1	0.3	0.3	0.2	0.3	0.1	0.7	0.2	2.2	0.6	
	Al	0.5	0.4	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.3	
	Sälg	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	1.9	0.5	
	Rönn	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	
	Övr löv	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	
	Torra+vindf	1.6	2.5	2.0	1.7	1.4	0.7	1.2	0.2	11.3	3.2	
	Alla	40.4	63.3	79.3	67.2	45.0	29.2	20.8	4.7	349.9	100.0	
Jmtl Jämt	Tall	2.7	7.7	15.3	18.3	15.8	9.7	8.5	1.6	79.6	27.2	
	Gran	11.2	20.2	27.7	26.1	21.7	16.5	14.5	5.2	142.9	48.9	
	Contorta	1.3	3.2	2.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	2.3	
	Björk	11.0	11.9	9.8	5.5	2.8	0.8	0.4	0.0	42.2	14.5	
	Asp	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.0	1.9	0.7	
	Al	1.0	0.3	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.6	
	Sälg	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.1	2.2	0.7	
	Rönn	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.8	0.3	
	Övr löv	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.2	
	Torra+vindf	1.3	2.6	2.5	2.1	1.7	1.3	1.2	0.7	13.5	4.6	
	Alla	29.2	46.8	58.5	53.1	42.7	28.9	25.4	7.7	292.2	100.0	
Jmtl Härj	Tall	1.8	4.1	8.1	9.8	7.8	3.9	3.2	0.5	39.1	56.6	
	Gran	1.4	2.8	3.9	3.6	3.0	2.1	1.9	0.3	19.0	27.5	
	Contorta	0.4	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.2	
	Björk	2.3	2.1	1.3	0.4	0.2	0.0	0.1	0.0	6.4	9.3	
	Asp	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	
	Al	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	
	Sälg	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.9	
	Torra+vindf	0.2	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.1	2.9	4.3	
	Alla	6.2	10.0	14.0	14.8	11.3	6.4	5.4	0.9	69.1	100.0	
	Jmtl	Tall	4.5	11.8	23.4	28.0	23.6	13.6	11.7	2.1	118.7	32.8
		Gran	12.6	23.0	31.6	29.7	24.6	18.7	16.4	5.4	161.9	44.8
Contorta		1.7	3.5	2.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	2.1	
Björk		13.3	14.0	11.1	6.0	3.0	0.9	0.4	0.0	48.6	13.5	
Asp		0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.0	2.0	0.6	
Al		1.1	0.3	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.5	
Sälg		0.4	0.3	0.4	0.8	0.3	0.2	0.3	0.1	2.8	0.8	
Rönn		0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.8	0.2	
Övr löv		0.0	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.1	
Torra+vindf		1.6	3.2	3.0	2.6	2.1	1.6	1.5	0.9	16.5	4.6	
Alla		35.4	56.8	72.4	68.0	54.0	35.4	30.8	8.6	361.3	100.0	
Vnrl Äng	Tall	2.3	5.9	10.3	10.5	9.0	5.8	5.4	0.5	49.7	29.6	
	Gran	6.9	12.1	16.5	15.7	13.1	8.2	6.1	1.0	79.6	47.3	
	Contorta	0.5	1.2	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	1.5	
	Björk	4.6	5.1	4.8	3.2	1.7	0.7	1.0	0.5	21.5	12.8	
	Asp	0.1	0.2	0.4	0.7	0.5	0.4	0.3	0.1	2.8	1.6	
	Al	1.8	1.0	0.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	2.3	
	Sälg	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.9	0.5	
	Rönn	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3	
	Torra+vindf	0.6	1.4	1.5	1.1	0.8	0.9	0.5	0.0	6.8	4.1	
	Alla	17.3	27.2	35.1	31.8	25.3	16.0	13.3	2.2	168.2	100.0	

Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.

Alla ägoslag¹. 2004-2008.

 Sveriges officiella statistik

Område	Trädslag	Diameter (cm) i brösthöjd									Trädslags-
		0-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-	Alla	andel
		milj. m ³ sk									%
Vnrl Medel	Tall	1.0	2.6	3.3	5.1	4.6	3.0	3.4	1.1	24.1	24.9
	Gran	3.8	6.4	8.2	8.4	7.7	5.7	4.2	1.4	45.7	47.3
	Contorta	0.5	1.3	1.4	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	3.6	3.8
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Björk	2.6	2.4	2.3	2.2	1.5	0.9	0.3	0.2	12.5	12.9
	Asp	0.1	0.1	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	1.4	1.4
	Al	1.3	1.0	0.6	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	3.6	3.7
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.8	0.8
	Rönn	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
	Övr löv	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Torra+vindf	0.5	0.8	0.8	0.8	0.8	0.4	0.5	0.0	4.6	4.8
Alla	10.2	14.7	17.0	17.5	15.3	10.3	8.6	2.9	96.5	100.0	
Vnrl	Tall	3.4	8.4	13.6	15.6	13.6	8.8	8.8	1.6	73.8	27.9
	Gran	10.7	18.5	24.7	24.1	20.8	13.8	10.2	2.5	125.3	47.3
	Contorta	0.9	2.5	2.1	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	6.1	2.3
	Lärk	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
	Björk	7.2	7.5	7.1	5.4	3.1	1.6	1.4	0.7	34.0	12.8
	Asp	0.2	0.3	0.7	0.9	0.8	0.6	0.5	0.2	4.1	1.6
	Al	3.1	2.0	1.3	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	7.4	2.8
	Sälg	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	1.7	0.6
	Rönn	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.2
	Övr löv	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
	Torra+vindf	1.1	2.3	2.2	2.0	1.6	1.3	0.9	0.0	11.4	4.3
Alla	27.5	41.9	52.1	49.3	40.6	26.3	21.9	5.1	264.7	100.0	
Gävl Häls	Tall	4.0	8.3	14.2	17.4	15.7	11.1	9.8	1.9	82.3	47.6
	Gran	5.1	8.7	11.9	11.6	9.3	5.7	5.0	1.1	58.4	33.8
	Contorta	0.2	0.5	1.4	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	3.1	1.8
	Björk	3.9	3.7	3.8	2.9	2.0	0.8	0.8	0.2	18.1	10.5
	Asp	0.1	0.2	0.3	0.3	0.5	0.1	0.3	0.1	1.9	1.1
	Al	0.9	0.3	0.5	0.1	0.1	0.1	0.0	0.3	2.1	1.2
	Sälg	0.6	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	1.2	0.7
	Rönn	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2
	Torra+vindf	0.5	0.9	1.2	0.9	0.8	0.4	0.8	0.0	5.4	3.1
	Alla	15.4	22.8	33.4	34.3	28.6	18.2	16.6	3.6	172.9	100.0
	Gävl Gästr	Tall	1.0	2.4	4.2	6.1	5.0	2.9	3.3	1.2	26.2
Gran		1.2	2.3	3.5	3.9	3.5	2.0	1.9	0.4	18.7	34.7
Contorta		0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.3	0.0	0.6	1.1
Björk		1.0	1.0	1.1	0.6	0.5	0.5	0.3	0.3	5.4	10.1
Asp		0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.7	1.4
Al		0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.8	1.5
Sälg		0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.6
Rönn		0.1	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
Ask		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
Torra+vindf		0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	1.0	1.8
Alla	3.9	6.3	9.4	11.1	9.5	5.6	6.0	2.1	54.0	100.0	

Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.

Alla ägoslag¹. 2004-2008.

 Sveriges officiella statistik

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									%
Gävl	Tall	5.0	10.7	18.5	23.5	20.7	14.0	13.0	3.1	108.5	47.8
	Gran	6.3	11.0	15.4	15.5	12.9	7.6	6.9	1.5	77.1	34.0
	Contorta	0.2	0.6	1.5	0.9	0.2	0.1	0.3	0.0	3.7	1.6
	Björk	4.9	4.7	4.9	3.5	2.5	1.3	1.1	0.6	23.6	10.4
	Asp	0.2	0.3	0.5	0.5	0.7	0.2	0.4	0.1	2.6	1.2
	Al	1.1	0.6	0.6	0.2	0.1	0.1	0.0	0.3	2.9	1.3
	Sälg	0.7	0.2	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.2	1.6	0.7
	Rönn	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2
	Övr löv	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
	Torra+vindf	0.6	1.1	1.3	1.0	1.0	0.4	0.8	0.0	6.3	2.8
Alla	19.3	29.1	42.8	45.3	38.1	23.8	22.6	5.7	226.8	100.0	
Dala S-I	Tall	0.5	1.3	2.1	2.6	2.1	1.9	1.4	0.6	12.6	65.4
	Gran	0.3	0.4	0.6	0.7	0.6	0.4	0.5	0.1	3.5	18.2
	Contorta	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6
	Björk	0.7	0.7	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	10.1
	Torra+vindf	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	1.1	5.6
	Alla	1.7	2.6	3.2	3.6	2.8	2.4	2.0	0.8	19.2	100.0
Dala övr	Tall	6.9	14.0	21.2	24.7	22.6	16.9	12.2	1.8	120.3	49.8
	Gran	6.5	11.5	16.5	17.4	14.0	8.9	6.7	1.8	83.4	34.5
	Contorta	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.1
	Björk	4.8	5.0	5.0	3.7	2.5	1.0	1.0	0.2	23.2	9.6
	Asp	0.1	0.2	0.2	0.4	1.1	0.3	0.3	0.0	2.7	1.1
	Al	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.1	0.0	0.0	2.1	0.9
	Sälg	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.8	0.3
	Rönn	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1
	Torra+vindf	0.9	1.6	1.5	1.3	1.3	0.6	0.5	0.0	7.8	3.2
	Alla	20.2	33.1	45.1	48.2	41.9	28.1	20.9	4.0	241.4	100.0
Dalarna	Tall	7.4	15.3	23.3	27.3	24.7	18.8	13.6	2.4	132.9	51.0
	Gran	6.8	11.9	17.1	18.0	14.6	9.3	7.2	1.8	86.9	33.3
	Contorta	0.1	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.2
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.1
	Björk	5.5	5.7	5.3	3.8	2.5	1.0	1.0	0.2	25.2	9.7
	Asp	0.1	0.2	0.2	0.4	1.1	0.3	0.3	0.0	2.7	1.0
	Al	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.1	0.0	0.0	2.1	0.8
	Sälg	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.8	0.3
	Rönn	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1
	Torra+vindf	1.0	1.7	1.7	1.5	1.5	0.8	0.6	0.1	8.8	3.4
	Alla	21.9	35.7	48.4	51.8	44.7	30.5	22.9	4.8	260.6	100.0
Vrml	Tall	3.2	7.6	13.3	16.6	13.8	10.1	9.9	2.7	77.1	35.2
	Gran	7.0	12.8	18.1	19.3	17.5	12.3	12.6	3.0	102.6	46.8
	Contorta	0.2	0.6	0.8	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	1.9	0.9
	Björk	4.4	5.1	5.3	3.7	2.6	1.4	1.7	0.4	24.7	11.3
	Asp	0.2	0.3	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	2.8	1.3
	Al	0.5	0.8	0.5	0.4	0.6	0.2	0.2	0.0	3.3	1.5
	Sälg	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.9	0.4
	Rönn	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.2
	Övr löv	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Ek	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
Torra+vindf	0.7	1.1	0.9	0.7	0.6	0.6	0.4	0.0	5.1	2.3	
Alla	16.7	28.6	39.5	41.8	35.9	25.0	25.2	6.6	219.3	100.0	

Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.

Alla ägoslag¹. 2004-2008.

 Sveriges officiella statistik

Område	Trädslag	Diameter (cm) i brösthöjd									Trädslagsandel
		0-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-	Alla	
		milj. m ³ sk									%
Öreb	Tall	1.9	3.2	4.8	5.9	6.1	5.7	6.2	1.4	35.1	34.7
	Gran	2.9	4.8	7.0	8.0	7.7	6.3	6.5	1.9	44.9	44.4
	Contorta	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
	Björk	2.1	2.1	2.2	1.9	1.1	0.8	0.9	0.3	11.5	11.3
	Asp	0.5	0.4	0.4	0.5	0.9	0.6	0.5	0.3	4.0	3.9
	Al	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.0	1.4	1.4
	Sälg	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.5	0.5
	Rönn	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3
	Övr löv	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Ek	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
	Ask	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
	Torra+vindf	0.3	0.5	0.6	0.4	0.3	0.2	0.1	0.2	2.6	2.6
	Alla	8.2	11.3	15.4	17.2	16.5	14.0	14.4	4.2	101.2	100.0
Vstm	Tall	0.9	2.3	3.6	4.3	4.8	4.4	5.8	1.7	27.7	40.5
	Gran	1.4	2.6	3.9	4.7	4.5	3.8	3.2	0.9	25.0	36.5
	Björk	1.1	1.1	1.3	1.3	0.8	0.7	0.6	0.1	7.0	10.2
	Asp	0.3	0.6	0.5	0.2	0.2	0.3	0.6	0.3	3.0	4.4
	Al	0.2	0.1	0.2	0.3	0.4	0.2	0.1	0.0	1.5	2.2
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.7	1.0
	Rönn	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3
	Övr löv	0.0	0.0	0.1	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.7	1.0
	Ek	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.7	0.9	1.3
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Ask	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
	Torra+vindf	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	1.5	2.2
	Alla	4.3	7.1	10.1	11.6	11.1	9.7	10.5	4.0	68.4	100.0
	Upps	Tall	0.5	1.7	3.6	5.8	6.8	5.9	6.6	1.7	32.6
Gran		1.6	2.7	4.7	5.6	5.1	3.5	3.5	1.0	27.7	35.5
Lärk		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.3
Björk		0.9	1.4	1.5	1.5	1.2	0.5	0.8	0.4	8.2	10.5
Asp		0.2	0.2	0.4	0.5	0.4	0.3	0.6	0.3	3.0	3.9
Al		0.2	0.3	0.6	0.4	0.2	0.2	0.2	0.0	2.0	2.6
Sälg		0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.5	0.7
Rönn		0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.7
Övr löv		0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3
Ek		0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.5	0.7
Lönn		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3
Alm		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Ask		0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
Lind		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
Torra+vindf	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.1	0.0	1.8	2.3	
Alla	4.0	7.1	11.5	14.3	14.2	10.6	12.2	3.9	78.0	100.0	
Sthm	Tall	0.6	1.3	2.3	3.5	4.2	3.8	6.0	2.8	24.5	36.5
	Gran	1.1	2.0	2.9	3.3	4.0	2.9	4.3	1.5	21.9	32.7
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2
	Björk	0.8	1.2	1.5	1.4	1.3	0.9	0.7	0.0	7.8	11.6
	Asp	0.3	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.7	0.3	3.7	5.5
	Al	0.3	0.2	0.3	0.5	0.5	0.3	0.1	0.0	2.2	3.3
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.0	0.1	0.2	1.0	1.5
	Rönn	0.3	0.2	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.3
	Övr löv	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5
	Ek	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	1.2	2.2	3.3
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2
	Ask	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.4	0.6
	Lind	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3
	Torra+vindf	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.1	0.0	1.8	2.7
Alla	3.8	6.1	8.5	10.0	11.3	8.7	12.3	6.4	67.2	100.0	

Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.

Alla ägoslag¹. 2004-2008.

 Sveriges officiella statistik

Område	Trädslag	Diameter (cm) i brösthöjd									Trädslags-
		0-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-	Alla	andel
		milj. m ³ sk									%
Södm	Tall	0.6	1.7	3.1	4.6	4.9	4.7	5.0	1.2	25.9	39.4
	Gran	1.4	2.4	3.5	4.4	4.4	3.1	3.9	1.4	24.7	37.6
	Björk	0.9	1.2	1.4	1.5	1.1	0.4	0.5	0.3	7.3	11.0
	Asp	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	1.0	3.1	4.7
	Al	0.1	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	1.5	2.3
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.5	0.7
	Rönn	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
	Övr löv	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
	Ek	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.5	0.9	1.4
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3
	Ask	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Fågelbär	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Torra+vindf	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	1.2	1.9
	Alla	3.6	6.2	8.8	11.7	11.2	9.1	10.4	4.8	65.6	100.0
Östg	Tall	1.1	3.3	6.5	7.8	8.5	7.7	11.6	3.8	50.3	41.5
	Gran	2.0	4.0	6.8	9.0	7.5	6.2	6.8	2.7	45.1	37.2
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Björk	1.4	1.7	1.9	1.9	1.4	0.9	1.0	0.7	10.7	8.8
	Asp	0.4	0.5	0.7	0.6	0.6	0.3	0.8	0.2	4.1	3.4
	Al	0.6	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.4	0.2	2.7	2.2
	Sälg	0.1	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.8	0.7
	Rönn	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2
	Övr löv	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3
	Ek	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.4	1.9	3.3	2.7
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1
	Ask	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.5	0.4
	Lind	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.2
	Fågelbär	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Torra+vindf	0.2	0.4	0.6	0.4	0.4	0.3	0.3	0.0	2.5	2.1
Alla	6.4	11.0	17.3	20.5	18.8	16.0	21.7	9.6	121.2	100.0	
Skbg	Tall	0.5	1.3	2.0	3.0	3.4	4.1	4.9	1.7	20.9	31.8
	Gran	1.6	2.8	3.8	4.9	4.9	3.6	2.7	1.3	25.7	39.0
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2
	Björk	1.1	1.3	1.4	1.4	1.2	0.7	1.0	0.2	8.3	12.6
	Asp	0.3	0.2	0.4	0.3	0.4	0.2	0.5	0.1	2.3	3.5
	Al	0.1	0.3	0.2	0.5	0.2	0.2	0.2	0.0	1.7	2.5
	Sälg	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.7	0.1	2.2	3.3
	Rönn	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3
	Övr löv	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	0.7
	Ek	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.6	1.2	1.9
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.3
	Ask	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.5	1.1	1.7
	Fågelbär	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	Torra+vindf	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0	1.3	1.9
Alla	4.4	6.7	8.5	10.8	10.7	9.2	10.8	4.9	65.9	100.0	

Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.

Alla ägoslag¹. 2004-2008.

 Sveriges officiella statistik

Område	Trädslag	Diameter (cm) i brösthöjd									Trädslags-
		0-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-	Alla	andel
		milj. m ³ sk									%
Älvs Dals	Tall	0.5	0.8	1.2	1.7	1.7	1.6	2.0	0.9	10.3	27.4
	Gran	0.8	1.8	2.7	3.3	3.1	2.8	3.6	1.4	19.5	51.9
	Björk	0.6	0.8	0.8	0.8	0.6	0.4	0.4	0.1	4.4	11.8
	Asp	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	1.0	2.7
	Al	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.6	1.7
	Sälg	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.5
	Rönn	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3
	Ek	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.7
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	Ask	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	Torra+vindf	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	1.0	2.8
	Alla	2.2	3.8	5.4	6.2	5.9	5.3	6.4	2.5	37.5	100.0
Älvs Västg	Tall	0.8	1.5	2.6	3.7	4.3	4.3	6.2	2.2	25.8	25.2
	Gran	3.0	5.7	8.1	8.7	8.6	7.2	9.5	4.1	54.9	53.6
	Björk	1.5	1.8	2.0	1.9	1.4	0.7	0.8	0.4	10.5	10.2
	Asp	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.5	0.1	1.5	1.4
	Al	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.9	0.8
	Sälg	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.7	0.7
	Rönn	0.3	0.3	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.8
	Övr löv	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2
	Ek	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4	1.1	2.6	2.5
	Bok	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.3	0.7	0.7
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3
	Ask	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.2
	Torra+vindf	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.5	0.1	3.2	3.2
	Alla	6.5	10.3	14.1	15.8	15.8	13.1	18.2	8.6	102.4	100.0
Gtbg	Tall	0.5	0.8	1.3	1.9	2.0	2.4	3.1	0.6	12.5	27.1
	Gran	0.8	1.5	2.6	3.3	3.5	3.5	3.3	1.5	20.1	43.5
	Björk	0.5	0.8	1.0	1.3	0.9	0.7	1.1	0.4	6.7	14.5
	Asp	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	1.1	2.3
	Al	0.0	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.4	0.0	1.3	2.8
	Sälg	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.5	1.1
	Rönn	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.7
	Övr löv	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3
	Ek	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	1.6	3.5
	Bok	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.4	0.8
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2
	Ask	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.7
	Fågelbär	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	Torra+vindf	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	1.0	2.2
	Alla	2.5	4.0	5.9	7.6	7.2	7.3	8.2	3.6	46.2	100.0

Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.

Alla ägoslag¹. 2004-2008.

 Sveriges officiella statistik

Område	Trädslag	Diameter (cm) i brösthöjd									Trädslagsandel
		0-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-	Alla	
		milj. m ³ sk									%
V Götaland	Tall	2.3	4.4	7.2	10.3	11.4	12.4	16.2	5.4	69.5	27.6
	Gran	6.2	11.8	17.3	20.2	20.2	17.0	19.2	8.3	120.2	47.7
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1
	Björk	3.7	4.8	5.2	5.3	4.1	2.5	3.2	1.0	29.9	11.9
	Asp	0.5	0.5	0.8	0.8	0.9	0.7	1.3	0.3	5.9	2.3
	Al	0.3	0.6	0.7	1.0	0.7	0.5	0.6	0.1	4.5	1.8
	Sälg	0.4	0.4	0.5	0.5	0.2	0.3	0.9	0.2	3.6	1.4
	Rönn	0.6	0.4	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.6
	Övr löv	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.8	0.3
	Ek	0.3	0.3	0.4	0.6	0.6	0.5	0.8	2.1	5.7	2.2
	Bok	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.6	1.1	0.4
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.4	0.2
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	0.6	0.2
	Ask	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.7	1.7	0.7
	Fågelbär	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
Torra+vindf	0.8	1.1	1.1	1.0	0.9	0.7	0.9	0.1	6.6	2.6	
Alla	15.5	24.8	33.8	40.3	39.5	35.0	43.6	19.6	252.0	100.0	
Jkpg	Tall	0.9	2.1	4.3	6.0	8.2	7.6	9.7	2.6	41.5	31.6
	Gran	3.8	6.8	9.0	9.8	9.3	8.8	11.3	3.7	62.3	47.4
	Contorta	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
	Björk	2.2	2.6	2.5	2.5	1.4	0.9	1.3	0.7	14.2	10.8
	Asp	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	2.5	1.9
	Al	0.2	0.2	0.4	0.7	0.4	0.4	0.2	0.1	2.6	2.0
	Sälg	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3
	Rönn	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3
	Övr löv	1.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.0
	Ek	0.0	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.8	1.8	1.3
	Bok	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
	Fågelbär	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
	Torra+vindf	0.3	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.2	3.7	2.8
Alla	8.9	13.0	17.4	20.3	20.5	18.7	23.8	8.7	131.4	100.0	
Kron	Tall	1.0	2.3	4.2	5.0	5.6	5.7	5.9	1.3	31.0	28.0
	Gran	3.2	5.8	8.6	8.7	8.9	7.0	8.5	2.9	53.6	48.4
	Björk	1.8	2.4	2.5	2.5	1.6	0.7	1.0	0.1	12.5	11.3
	Asp	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	1.3	1.2
	Al	0.0	0.1	0.3	0.4	0.3	0.3	0.1	0.0	1.5	1.3
	Sälg	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.6	0.5
	Rönn	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.5
	Övr löv	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Ek	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.5	1.4	2.7	2.4
	Bok	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	1.0	0.9
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Ask	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Fågelbär	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
	Torra+vindf	0.3	0.7	0.9	0.9	1.0	0.6	0.8	0.4	5.5	4.9
	Alla	6.9	11.7	16.9	18.2	18.0	15.2	17.2	6.5	110.7	100.0

Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.

Alla ägoslag¹. 2004-2008.

Område	Trädslag	Diameter (cm) i brösthöjd									Trädslags-	
		0-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-	Alla	andel	
		milj. m ³ sk									%	
Kalm	Tall	1.0	3.1	6.3	6.6	8.1	9.3	13.4	4.1	51.9	38.4	
	Gran	2.3	4.4	6.8	8.8	9.3	6.9	9.2	3.7	51.4	38.1	
	Björk	1.7	2.0	2.3	2.3	1.7	1.3	0.8	0.4	12.5	9.3	
	Asp	0.1	0.1	0.2	0.4	0.7	0.7	0.9	0.2	3.3	2.5	
	Al	0.2	0.4	0.6	0.6	0.7	0.3	0.3	0.0	3.1	2.3	
	Sälg	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	0.2	
	Rönn	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	
	Övr löv	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.7	0.5	
	Ek	0.6	0.5	0.7	0.7	1.0	0.9	1.4	1.6	7.3	5.4	
	Bok	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	
	Ask	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.5	0.4	
	Lind	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	
	Fågelbär	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	
	Torra+vindf	0.2	0.5	0.5	0.4	0.4	0.2	0.6	0.3	3.1	2.3	
Alla	6.8	11.5	17.8	20.0	22.0	19.8	26.7	10.5	135.0	100.0		
Gotl	Tall	0.5	0.8	1.4	2.0	2.0	1.9	2.1	0.5	11.3	72.4	
	Gran	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1	1.7	11.2	
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	
	Björk	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	0.0	0.1	1.0	6.5	
	Sälg	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	
	Rönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	
	Övr löv	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.0	
	Ek	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.5	3.5	
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	Ask	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.4	
	Torra+vindf	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.4	2.8	
	Alla	1.1	1.4	2.0	2.7	2.7	2.2	2.5	0.8	15.6	100.0	
	Hall	Tall	0.2	0.6	1.0	2.0	2.1	2.2	2.5	1.0	11.6	18.2
		Gran	1.7	3.2	5.1	5.4	4.5	4.2	5.1	4.1	33.3	52.2
		Björk	1.0	1.2	1.3	1.1	1.0	0.7	0.9	0.3	7.6	11.9
Asp		0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.6	1.0	
Al		0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.0	1.0	1.6	
Sälg		0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.5	
Rönn		0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.4	
Övr löv		0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	
Ek		0.1	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	1.0	0.7	3.6	5.6	
Bok		0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.7	0.5	2.2	3.5	
Lönn		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	
Alm		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	
Ask		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.3	
Fågelbär		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	
Torra+vindf		0.1	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	2.6	4.1	
Alla		3.6	5.8	9.0	9.9	9.0	8.6	11.0	7.0	63.8	100.0	

Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.

Alla ägoslag¹. 2004-2008.

 Sveriges officiella statistik

Område	Trädslag	Diameter (cm) i brösthöjd									Trädslags-	
		0-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-	Alla	andel	
		milj. m ³ sk									%	
Blek	Tall	0.0	0.1	0.3	0.4	0.8	0.9	1.0	0.8	4.4	10.4	
	Gran	0.6	1.5	2.7	3.7	3.4	2.9	2.9	1.0	18.6	43.4	
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.5	
	Björk	0.4	0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	0.2	0.1	3.4	8.0	
	Asp	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4	0.2	0.6	0.0	1.8	4.2	
	Al	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.0	0.0	0.8	1.9	
	Sälg	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.3	2.9	
	Rönn	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.6	
	Övr löv	0.1	0.2	1.0	1.3	0.4	0.0	0.0	0.0	3.1	7.2	
	Ek	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	1.4	3.2	7.5	
	Bok	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.5	0.6	1.2	3.1	7.2	
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	
	Ask	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.9	2.0	
	Lind	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	
	Avenbok	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	
	Fågelbär	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	
	Torra+vindf	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	1.2	2.8	
Alla		1.9	3.3	5.9	7.3	6.6	5.7	6.1	5.9	42.8	100.0	
Skåne	Tall	0.2	0.3	0.7	1.2	1.8	1.3	2.3	1.1	8.7	9.9	
	Gran	1.3	3.1	5.7	6.6	6.9	5.4	4.2	2.7	35.9	40.8	
	Lärk	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	
	Björk	1.0	1.2	1.7	1.5	1.2	1.2	1.0	0.4	9.2	10.4	
	Asp	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.8	0.9	
	Al	0.2	0.5	0.6	1.0	1.0	1.0	0.6	0.2	5.1	5.8	
	Sälg	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.4	
	Rönn	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.7	
	Övr löv	0.1	0.5	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	1.1	1.2	
	Ek	0.1	0.1	0.3	0.4	0.5	0.8	1.8	2.8	6.7	7.7	
	Bok	0.3	0.3	0.5	0.7	1.1	1.4	3.4	7.7	15.5	17.6	
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	
	Ask	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.2	0.6	0.3	1.4	1.6	
	Lind	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	
	Avenbok	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	
	Fågelbär	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	
Torra+vindf	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	1.9	2.1		
Alla		4.0	6.6	10.2	12.3	13.3	11.8	14.4	15.6	88.1	100.0	
N Norrland	Tall	24.1	52.2	79.4	73.9	54.2	31.2	21.7	5.4	342.2	46.2	
	Gran	23.2	37.4	47.8	43.7	33.1	23.2	18.0	5.5	231.9	31.3	
	Contorta	2.0	2.9	1.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	0.8	
	Björk	38.3	36.1	26.3	13.2	5.3	2.1	0.7	0.0	122.0	16.5	
	Asp	0.4	0.8	1.1	0.5	0.7	0.3	1.0	0.4	5.3	0.7	
	Al	0.8	0.4	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.2	
	Sälg	0.7	0.6	0.8	0.6	0.4	0.2	0.2	0.3	3.7	0.5	
	Rönn	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.1	
	Övr löv	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	
	Torra+vindf	3.7	5.6	4.9	3.9	3.1	2.2	3.1	0.9	27.3	3.7	
	Alla		93.5	136.1	162.0	136.1	96.9	59.3	44.8	12.5	741.2	100.0

Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.

Alla ägoslag¹. 2004-2008.

 Sveriges officiella statistik

Område	Trädslag	Diameter (cm) i brösthöjd									Trädslags-
		0-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-	Alla	andel
		milj. m ³ sk									%
S Norrland	Tall	12.9	30.9	55.4	67.1	57.9	36.5	33.5	6.8	301.0	35.3
	Gran	29.5	52.5	71.6	69.3	58.3	40.1	33.5	9.4	364.3	42.7
	Contorta	2.8	6.5	5.6	1.8	0.3	0.1	0.3	0.0	17.4	2.0
	Lärk	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
	Björk	25.4	26.2	23.1	14.9	8.6	3.8	2.9	1.3	106.2	12.5
	Asp	0.4	0.7	1.5	1.7	1.8	1.2	1.2	0.3	8.8	1.0
	Al	5.3	2.9	2.2	0.9	0.5	0.1	0.0	0.3	12.3	1.4
	Sälg	1.4	0.8	0.8	1.2	0.6	0.4	0.4	0.5	6.0	0.7
	Rönn	1.0	0.3	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	1.8	0.2
	Övr löv	0.1	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.1
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
	Torra+vindf	3.3	6.5	6.6	5.5	4.6	3.4	3.3	0.9	34.2	4.0
	Alla	82.2	127.8	167.4	162.6	132.7	85.5	75.2	19.4	852.8	100.0
Svealand	Tall	15.2	33.0	53.9	68.1	65.4	53.4	53.1	13.9	355.8	41.4
	Gran	22.1	39.1	57.2	63.4	57.8	41.3	41.2	11.6	333.7	38.8
	Contorta	0.4	0.9	1.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	2.7	0.3
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	0.7	0.1
	Björk	15.6	17.8	18.5	15.2	10.7	5.6	6.3	1.8	91.6	10.6
	Asp	1.9	2.4	2.6	3.0	3.8	2.5	3.6	2.5	22.3	2.6
	Al	1.9	2.2	2.4	2.7	2.5	1.4	0.9	0.1	14.1	1.6
	Sälg	0.8	0.7	0.8	0.6	0.7	0.4	0.4	0.6	5.0	0.6
	Rönn	1.0	0.8	0.6	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	2.9	0.3
	Övr löv	0.5	0.2	0.3	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	1.7	0.2
	Ek	0.1	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.7	2.5	4.8	0.6
	Lönn	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.6	0.1
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.0
	Ask	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.0	0.1
	Lind	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.4	0.0
Torra+vindf	2.7	4.4	4.3	3.8	3.2	2.4	1.6	0.5	22.9	2.7	
Alla	62.4	102.1	142.3	158.4	144.9	107.6	108.0	34.6	860.3	100.0	
Götaland	Tall	7.2	17.0	32.0	41.4	48.6	49.0	64.6	20.5	280.2	29.2
	Gran	21.2	40.7	62.3	72.6	70.3	58.5	67.4	29.1	422.1	43.9
	Contorta	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
	Lärk	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.6	0.1
	Björk	13.3	16.6	18.2	18.0	13.0	8.7	9.5	3.6	101.0	10.5
	Asp	1.5	1.7	2.4	2.7	3.4	2.6	4.6	1.6	20.4	2.1
	Al	1.6	2.3	3.1	4.5	3.7	3.1	2.3	0.6	21.2	2.2
	Sälg	0.7	1.2	1.4	1.0	0.5	0.6	1.2	1.0	7.6	0.8
	Rönn	1.9	1.0	0.5	0.5	0.2	0.0	0.0	0.1	4.2	0.4
	Övr löv	2.1	1.4	1.7	1.5	0.5	0.2	0.0	0.3	7.7	0.8
	Ek	1.5	1.7	2.4	2.9	3.2	3.5	6.7	12.7	34.8	3.6
	Bok	0.6	0.6	0.9	1.4	2.0	2.5	5.0	10.2	23.3	2.4
	Lönn	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.3	1.5	0.2
	Alm	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.4	0.9	0.1
	Ask	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	1.2	1.5	5.5	0.6
	Lind	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.6	0.1
	Avenbok	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.6	0.1
	Fågelbär	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.7	0.1
Torra+vindf	2.2	4.0	4.5	4.1	4.1	3.1	3.7	1.8	27.5	2.9	
Alla	54.9	89.1	130.2	151.6	150.5	132.9	167.2	84.2	960.5	100.0	

Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.

Alla ägoslag¹. 2004-2008.

 Sveriges officiella statistik

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									%
Hela landet	Tall	59.4	133.1	220.6	250.6	226.0	170.1	172.9	46.6	1279.2	37.5
	Gran	96.1	169.7	239.0	248.9	219.5	163.2	160.1	55.7	1352.0	39.6
	Contorta	5.2	10.4	7.8	2.2	0.4	0.1	0.3	0.0	26.3	0.8
	Lärk	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.6	1.5	0.0
	Björk	92.7	96.8	86.1	61.2	37.6	20.2	19.5	6.7	420.8	12.3
	Asp	4.3	5.6	7.6	7.9	9.7	6.6	10.4	4.7	56.8	1.7
	Al	9.6	7.9	8.0	8.2	6.8	4.6	3.2	1.0	49.2	1.4
	Sälg	3.6	3.4	3.7	3.4	2.2	1.6	2.2	2.3	22.3	0.7
	Rönn	4.1	2.2	1.5	1.0	0.4	0.1	0.1	0.1	9.4	0.3
	Övr löv	2.8	1.9	2.3	2.1	0.7	0.2	0.0	0.3	10.3	0.3
	Ek	1.7	2.0	2.7	3.2	3.5	3.9	7.4	15.2	39.6	1.2
	Bok	0.6	0.6	0.9	1.4	2.0	2.5	5.0	10.2	23.3	0.7
	Lönn	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.5	2.1	0.1
	Alm	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.6	1.3	0.0
	Ask	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.7	1.3	1.6	6.5	0.2
	Lind	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.9	0.0
	Avenbok	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.6	0.0
Fågelbär	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.8	0.0	
Torra+vindf	12.0	20.6	20.3	17.4	14.9	11.0	11.7	4.0	112.0	3.3	
Alla	293.1	455.1	601.8	608.8	525.0	385.3	395.2	150.6	3414.8	100.0	

1. Exklusive ägoslagen fjäll och bebyggd mark

Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.

Produktiv skogsmark¹. 2004-2008.

 Sveriges officiella statistik

Område	Trädslag	Diameter (cm) i brösthöjd									Trädslagsandel
		0-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-	Alla	
		milj. m ³ sk									%
Nbtn lapp	Tall	4.2	11.5	19.0	18.1	14.2	7.8	4.8	1.7	81.4	60.5
	Gran	3.0	5.0	6.4	6.1	5.1	2.5	2.2	0.1	30.7	22.8
	Contorta	0.2	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.5
	Björk	5.8	4.5	2.9	1.3	0.5	0.2	0.1	0.0	15.4	11.4
	Asp	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4
	Sälg	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.7	0.5
	Torra+vindf	0.4	0.8	0.9	0.8	0.5	0.8	0.7	0.1	5.1	3.8
	Alla	13.8	22.4	29.7	26.6	20.6	11.4	8.0	1.9	134.4	100.0
Nbtn kust	Tall	6.0	12.3	19.0	17.9	13.5	7.7	5.9	0.5	82.8	51.4
	Gran	5.3	8.3	9.3	7.2	4.6	2.0	1.3	0.4	38.3	23.8
	Contorta	0.7	1.0	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	1.4
	Björk	8.2	8.7	6.8	3.6	1.8	0.6	0.2	0.0	29.7	18.5
	Asp	0.3	0.5	0.5	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	2.3	1.4
	Al	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2
	Sälg	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.9	0.6
	Rönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
	Övr löv	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Torra+vindf	0.8	1.1	0.9	0.5	0.4	0.1	0.3	0.1	4.2	2.6
	Alla	21.8	32.1	37.2	29.5	20.6	10.5	8.0	1.1	160.8	100.0
Nbtn	Tall	10.2	23.8	38.0	36.0	27.7	15.5	10.7	2.2	164.1	55.6
	Gran	8.3	13.3	15.7	13.3	9.7	4.5	3.5	0.5	68.9	23.3
	Contorta	0.9	1.4	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	1.0
	Björk	14.0	13.2	9.7	4.9	2.3	0.8	0.3	0.0	45.1	15.3
	Asp	0.3	0.5	0.7	0.4	0.4	0.2	0.2	0.1	2.8	1.0
	Al	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1
	Sälg	0.4	0.3	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	1.6	0.5
	Rönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
	Övr löv	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
	Torra+vindf	1.2	1.9	1.8	1.3	0.9	0.9	1.1	0.2	9.3	3.1
	Alla	35.6	54.5	66.9	56.2	41.2	21.9	16.0	3.1	295.2	100.0
Vbtn lapp	Tall	3.3	8.9	15.3	12.6	7.8	5.0	3.2	0.2	56.2	36.2
	Gran	5.7	10.1	13.8	12.7	9.0	7.4	4.5	0.9	64.1	41.3
	Contorta	0.9	1.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	1.5
	Björk	7.4	7.3	5.8	3.3	0.9	0.3	0.1	0.0	25.2	16.2
	Asp	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.7	0.4
	Al	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2
	Sälg	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.1	1.0	0.6
	Rönn	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Torra+vindf	0.6	1.2	0.9	0.8	0.6	0.4	0.6	0.2	5.5	3.5
	Alla	18.3	29.0	36.5	29.7	18.6	13.2	8.6	1.5	155.3	100.0
	Vbtn kust	Tall	4.0	9.4	16.7	18.2	13.2	7.3	4.1	0.4	73.2
Gran		4.1	7.2	10.4	9.6	6.8	4.6	2.7	0.7	46.2	31.5
Contorta		0.3	0.4	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.7
Björk		5.0	5.9	5.1	2.6	1.4	0.6	0.1	0.0	20.7	14.1
Asp		0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	1.0	0.7
Al		0.2	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.5
Sälg		0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4
Rönn		0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
Övr löv		0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
Torra+vindf		0.6	0.7	0.7	0.6	0.4	0.1	0.1	0.0	3.1	2.1
Alla		14.5	24.1	33.8	31.1	21.9	12.8	7.2	1.2	146.7	100.0

Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.

Produktiv skogsmark¹. 2004-2008.

 Sveriges officiella statistik

Område	Trädslag	Diameter (cm) i brösthöjd									Trädslagsandel	
		0-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-	Alla		
		milj. m ³ sk									%	
Vbtn	Tall	7.3	18.2	32.0	30.7	21.0	12.3	7.3	0.6	129.4	42.8	
	Gran	9.9	17.3	24.2	22.2	15.8	12.0	7.2	1.6	110.3	36.5	
	Contorta	1.1	1.5	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	1.1	
	Björk	12.4	13.3	10.9	5.9	2.3	0.9	0.2	0.0	45.9	15.2	
	Asp	0.1	0.3	0.3	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	1.7	0.6	
	Al	0.4	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.3	
	Sälg	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.1	0.0	0.1	1.5	0.5	
	Rönn	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	
	Övr löv	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	
	Torra+vindf	1.2	1.9	1.6	1.4	0.9	0.5	0.8	0.2	8.5	2.8	
	Alla	32.8	53.1	70.3	60.8	40.5	26.0	15.8	2.7	302.0	100.0	
Jmtl Jämt	Tall	2.1	5.9	13.2	16.7	14.9	9.1	8.1	1.5	71.5	29.3	
	Gran	9.6	17.3	24.1	21.9	18.2	13.7	11.3	3.7	119.7	49.0	
	Contorta	1.3	3.2	2.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	2.8	
	Björk	8.2	8.2	7.1	4.0	2.1	0.7	0.3	0.0	30.6	12.5	
	Asp	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.0	1.8	0.7	
	Al	0.9	0.3	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.7	
	Sälg	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.1	1.9	0.8	
	Rönn	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	
	Torra+vindf	1.0	2.0	2.0	1.5	1.3	1.0	0.9	0.4	10.1	4.1	
	Alla	23.5	37.5	49.2	45.2	37.1	25.0	21.4	5.7	244.5	100.0	
	Jmtl Härj	Tall	1.5	3.5	7.1	9.0	7.4	3.6	2.8	0.4	35.3	59.7
Gran		1.1	2.4	3.5	3.1	2.6	1.8	1.6	0.1	16.4	27.7	
Contorta		0.4	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.4	
Björk		1.3	1.1	0.8	0.3	0.2	0.0	0.1	0.0	3.8	6.4	
Asp		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	
Al		0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	
Sälg		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	
Torra+vindf		0.2	0.4	0.4	0.5	0.3	0.2	0.3	0.1	2.4	4.1	
Alla		4.6	7.7	12.1	13.0	10.5	5.8	4.8	0.7	59.1	100.0	
Jmtl		Tall	3.6	9.4	20.4	25.6	22.3	12.7	10.9	1.9	106.8	35.2
		Gran	10.8	19.7	27.6	25.0	20.8	15.5	12.9	3.8	136.1	44.8
	Contorta	1.7	3.5	2.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	2.5	
	Björk	9.5	9.3	7.9	4.4	2.3	0.8	0.4	0.0	34.4	11.3	
	Asp	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.0	1.9	0.6	
	Al	1.0	0.3	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.6	
	Sälg	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.1	2.1	0.7	
	Rönn	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	
	Torra+vindf	1.1	2.5	2.4	2.0	1.6	1.3	1.2	0.5	12.5	4.1	
	Alla	28.1	45.2	61.2	58.2	47.6	30.8	26.1	6.3	303.5	100.0	
	Vnrl Ång	Tall	1.9	4.9	9.0	9.3	8.0	5.3	5.0	0.5	43.9	28.2
Gran		6.5	11.4	15.7	15.3	12.9	7.9	6.0	1.0	76.8	49.3	
Contorta		0.5	1.2	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	1.6	
Björk		4.0	4.7	4.5	3.1	1.6	0.7	0.9	0.3	19.8	12.7	
Asp		0.1	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.1	2.0	1.3	
Al		1.3	1.0	0.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	2.1	
Sälg		0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.8	0.5	
Rönn		0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3	
Torra+vindf		0.5	1.3	1.3	1.0	0.8	0.9	0.4	0.0	6.2	4.0	
Alla		15.2	24.9	32.4	29.7	23.9	15.1	12.5	2.0	155.8	100.0	

Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.

Produktiv skogsmark¹. 2004-2008.

Område	Trädslag	Diameter (cm) i brösthöjd									Trädslagsandel
		0-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-	Alla	
		milj. m ³ sk									%
Vnrl Medel	Tall	1.0	2.1	2.9	4.6	4.3	2.8	3.3	1.1	22.0	23.9
	Gran	3.6	6.2	8.0	8.4	7.7	5.7	4.2	1.4	45.1	48.8
	Contorta	0.5	1.3	1.4	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	3.6	3.9
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Björk	2.5	2.2	2.3	2.2	1.5	0.9	0.3	0.2	12.1	13.1
	Asp	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	1.3	1.4
	Al	1.0	0.9	0.5	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	2.8	3.1
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.7	0.8
	Rönn	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
	Övr löv	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Torra+vindf	0.5	0.8	0.7	0.7	0.7	0.4	0.5	0.0	4.3	4.7
Alla	9.5	13.7	16.2	16.8	14.7	10.1	8.6	2.9	92.4	100.0	
Vnrl	Tall	2.9	7.1	11.8	13.9	12.3	8.1	8.3	1.6	65.9	26.6
	Gran	10.1	17.6	23.7	23.7	20.5	13.6	10.2	2.5	121.9	49.1
	Contorta	0.9	2.5	2.1	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	6.1	2.4
	Lärk	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Björk	6.5	7.0	6.8	5.3	3.1	1.6	1.3	0.5	31.9	12.9
	Asp	0.1	0.3	0.5	0.6	0.7	0.5	0.4	0.2	3.3	1.3
	Al	2.3	1.8	1.3	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	6.1	2.5
	Sälg	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.1	0.0	0.1	1.5	0.6
	Rönn	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.3
	Övr löv	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
	Torra+vindf	1.0	2.1	2.1	1.8	1.5	1.3	0.9	0.0	10.5	4.2
Alla	24.7	38.6	48.6	46.5	38.6	25.2	21.1	4.9	248.2	100.0	
Gävl Häls	Tall	3.5	7.4	13.2	16.6	15.3	10.9	9.6	1.9	78.3	47.5
	Gran	4.9	8.5	11.8	11.6	9.2	5.7	5.0	1.1	57.6	34.9
	Contorta	0.2	0.5	1.4	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	3.1	1.9
	Björk	3.6	3.5	3.6	2.8	2.0	0.7	0.8	0.2	17.1	10.4
	Asp	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.1	1.5	0.9
	Al	0.5	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.3	1.4	0.9
	Sälg	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.6	0.4
	Rönn	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2
	Torra+vindf	0.4	0.8	1.0	0.7	0.8	0.4	0.8	0.0	4.9	3.0
	Alla	13.5	21.2	31.7	33.0	27.8	17.9	16.3	3.5	165.0	100.0
	Gävl Gästr	Tall	0.9	2.2	4.0	6.0	4.9	2.8	3.2	1.2	25.2
Gran		1.2	2.3	3.5	3.8	3.5	1.9	1.9	0.4	18.4	35.3
Contorta		0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.3	0.0	0.6	1.1
Björk		0.9	0.9	1.1	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	5.1	9.8
Asp		0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.7	1.4
Al		0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.6	1.1
Sälg		0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.6
Rönn		0.1	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
Ask		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
Torra+vindf		0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.9	1.8
Alla	3.5	5.9	9.1	10.9	9.3	5.4	5.9	2.1	52.2	100.0	

Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.

 Produktiv skogsmark¹. 2004-2008.

 Sveriges officiella statistik

Område	Trädslag	Diameter (cm) i brösthöjd									Trädslagsandel
		0-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-	Alla	
		milj. m ³ sk									%
Gävl	Tall	4.4	9.6	17.3	22.6	20.3	13.7	12.8	3.0	103.5	47.7
	Gran	6.1	10.7	15.3	15.4	12.7	7.6	6.8	1.5	76.1	35.0
	Contorta	0.2	0.6	1.5	0.9	0.2	0.1	0.3	0.0	3.7	1.7
	Björk	4.5	4.3	4.7	3.4	2.5	1.2	1.1	0.6	22.3	10.3
	Asp	0.2	0.2	0.5	0.4	0.4	0.2	0.4	0.1	2.3	1.0
	Al	0.6	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.3	2.0	0.9
	Sälg	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.2	1.0	0.4
	Rönn	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2
	Övr löv	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
	Torra+vindf	0.6	1.0	1.1	0.9	0.9	0.4	0.8	0.0	5.8	2.7
Alla	17.0	27.1	40.8	43.8	37.1	23.4	22.2	5.7	217.2	100.0	
Dala S-I	Tall	0.4	1.0	1.7	2.1	1.4	1.3	0.8	0.0	8.7	71.0
	Gran	0.1	0.3	0.4	0.5	0.3	0.3	0.2	0.0	2.1	16.8
	Contorta	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.9
	Björk	0.3	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	7.3
	Torra+vindf	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.5	4.0
	Alla	1.0	1.7	2.3	2.8	1.8	1.7	1.0	0.0	12.3	100.0
Dala övr	Tall	5.9	12.0	18.7	22.2	20.5	15.9	11.4	1.6	108.3	49.9
	Gran	6.0	10.6	15.2	15.9	12.9	8.3	6.1	1.5	76.5	35.3
	Contorta	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.1
	Björk	4.2	4.5	4.4	3.1	2.1	0.9	0.9	0.2	20.4	9.4
	Asp	0.0	0.1	0.1	0.3	0.4	0.3	0.2	0.0	1.5	0.7
	Al	0.5	0.4	0.4	0.5	0.2	0.1	0.0	0.0	2.0	0.9
	Sälg	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.7	0.3
	Rönn	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1
	Torra+vindf	0.7	1.4	1.3	1.2	1.1	0.5	0.5	0.0	6.6	3.1
	Alla	17.7	29.2	40.3	43.4	37.3	26.2	19.2	3.6	217.0	100.0
Dalarna	Tall	6.3	13.0	20.3	24.4	21.9	17.3	12.2	1.6	117.0	51.0
	Gran	6.1	10.9	15.6	16.4	13.2	8.5	6.3	1.5	78.6	34.3
	Contorta	0.1	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.2
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.1
	Björk	4.6	4.8	4.6	3.2	2.1	0.9	0.9	0.2	21.3	9.3
	Asp	0.0	0.1	0.1	0.3	0.4	0.3	0.2	0.0	1.5	0.7
	Al	0.5	0.4	0.4	0.5	0.2	0.1	0.0	0.0	2.0	0.9
	Sälg	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.7	0.3
	Rönn	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1
	Torra+vindf	0.8	1.4	1.4	1.3	1.2	0.6	0.5	0.0	7.1	3.1
	Alla	18.7	30.9	42.6	46.2	39.2	27.9	20.2	3.6	229.3	100.0
Vrml	Tall	2.6	6.3	11.4	14.9	12.4	9.4	9.3	2.4	68.6	33.4
	Gran	6.7	12.5	17.8	19.1	17.3	12.2	12.4	3.0	101.0	49.1
	Contorta	0.2	0.6	0.8	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	1.9	0.9
	Björk	4.0	4.6	4.9	3.6	2.4	1.3	1.7	0.4	22.8	11.1
	Asp	0.1	0.1	0.2	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	2.2	1.0
	Al	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.2	0.2	0.0	2.9	1.4
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.6	0.3
	Rönn	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.2
	Övr löv	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Ek	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
	Torra+vindf	0.7	1.0	0.9	0.7	0.5	0.6	0.4	0.0	4.8	2.3
	Alla	15.0	26.0	36.6	39.6	33.7	24.0	24.4	6.3	205.6	100.0

Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.

Produktiv skogsmark¹. 2004-2008.

 Sveriges officiella statistik

Område	Trädslag	Diameter (cm) i brösthöjd									Trädslagsandel
		0-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-	Alla	
		milj. m ³ sk									%
Öreb	Tall	1.6	2.6	4.3	5.4	5.6	5.2	5.8	1.3	31.8	33.6
	Gran	2.8	4.7	6.9	7.9	7.5	6.2	6.3	1.7	44.1	46.6
	Contorta	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
	Björk	1.8	2.0	2.1	1.9	1.1	0.8	0.8	0.2	10.7	11.3
	Asp	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	2.8	3.0
	Al	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.0	1.4	1.4
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.4	0.4
	Rönn	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3
	Övr löv	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Ek	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
	Ask	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
	Torra+vindf	0.3	0.5	0.5	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	2.4	2.5
	Alla	7.1	10.4	14.6	16.4	15.4	13.3	13.7	3.8	94.7	100.0
Vstm	Tall	0.7	1.9	3.1	3.9	4.2	4.1	4.9	1.1	24.1	41.7
	Gran	1.3	2.3	3.6	4.2	4.2	3.4	2.8	0.6	22.4	38.8
	Björk	1.0	1.0	1.1	1.0	0.7	0.5	0.5	0.1	6.0	10.4
	Asp	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.6	0.2	1.8	3.0
	Al	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.0	1.1	1.9
	Sälg	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5
	Rönn	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
	Övr löv	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	Ek	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.6	1.0
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	Ask	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
	Torra+vindf	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	1.2	2.1
	Alla	3.4	5.7	8.5	9.8	9.9	8.7	9.1	2.6	57.7	100.0
	Upps	Tall	0.4	1.4	3.4	5.5	6.6	5.6	6.0	1.5	30.5
Gran		1.6	2.5	4.4	5.2	4.9	3.4	3.3	1.0	26.3	36.9
Lärk		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.4
Björk		0.7	1.2	1.3	1.3	1.0	0.4	0.5	0.3	6.8	9.5
Asp		0.1	0.2	0.3	0.5	0.4	0.3	0.6	0.3	2.6	3.7
Al		0.2	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.0	1.5	2.2
Sälg		0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.5	0.7
Rönn		0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3
Övr löv		0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
Ek		0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.5	0.7
Lönn		0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
Lind		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
Torra+vindf		0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.0	1.6	2.3
Alla	3.4	6.1	10.3	13.3	13.4	10.1	11.0	3.6	71.2	100.0	
Sthm	Tall	0.4	1.0	1.6	2.3	3.0	2.6	4.6	2.4	17.8	32.7
	Gran	1.0	1.8	2.8	3.2	3.8	2.8	4.1	1.4	20.9	38.4
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.3
	Björk	0.6	1.0	1.2	1.1	1.1	0.9	0.4	0.0	6.4	11.8
	Asp	0.2	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.7	0.3	3.3	6.0
	Al	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.9	1.7
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.2	0.9	1.7
	Rönn	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
	Övr löv	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
	Ek	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.9	1.8	3.2
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Ask	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.4	0.7
	Lind	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3
	Torra+vindf	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.0	1.4	2.6
Alla	2.8	4.8	6.7	7.8	9.2	7.1	10.4	5.6	54.5	100.0	

Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.

Produktiv skogsmark¹. 2004-2008.

Område	Trädslag	Diameter (cm) i brösthöjd									Trädslags-
		0-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-	Alla	andel
		milj. m ³ sk									%
Södm	Tall	0.5	1.5	2.7	4.0	4.6	4.1	4.8	1.2	23.3	39.6
	Gran	1.3	2.3	3.4	4.3	4.4	3.1	3.9	1.4	24.1	40.9
	Björk	0.7	0.9	1.0	1.1	0.7	0.3	0.3	0.3	5.3	9.1
	Asp	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	1.0	2.4	4.1
	Al	0.0	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	1.2	2.0
	Sälg	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.4	0.6
	Rönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
	Övr löv	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Ek	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.6	1.0
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.4
	Ask	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	Torra+vindf	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	1.1	1.8
	Alla	2.9	5.3	7.7	10.3	10.3	8.2	9.8	4.4	58.9	100.0
Östg	Tall	0.8	2.9	5.9	7.1	7.4	6.9	10.8	3.6	45.4	40.5
	Gran	2.0	3.9	6.7	9.0	7.5	6.2	6.8	2.7	44.7	39.9
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Björk	1.3	1.6	1.7	1.8	1.3	0.8	0.9	0.6	9.8	8.8
	Asp	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.7	0.2	3.0	2.7
	Al	0.1	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.2	2.0	1.8
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.6	0.5
	Rönn	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
	Övr löv	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
	Ek	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	1.6	2.8	2.5
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1
	Ask	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.5	0.4
	Lind	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.2
	Fågelbär	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Torra+vindf	0.2	0.4	0.5	0.3	0.3	0.2	0.2	0.0	2.3	2.0
Alla	5.1	9.8	16.1	19.2	17.4	15.0	20.4	9.0	112.1	100.0	
Skbg	Tall	0.4	1.1	1.7	2.7	3.2	3.7	4.6	1.7	19.1	32.2
	Gran	1.5	2.7	3.7	4.8	4.8	3.5	2.7	1.3	24.9	41.9
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2
	Björk	0.9	1.2	1.3	1.3	1.1	0.6	0.9	0.2	7.5	12.6
	Asp	0.0	0.1	0.2	0.2	0.4	0.1	0.5	0.1	1.7	2.9
	Al	0.1	0.3	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.0	1.5	2.6
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.7	1.2
	Rönn	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3
	Övr löv	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3
	Ek	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.6	1.1	1.9
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.4
	Ask	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	1.0	1.6
	Torra+vindf	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.0	1.2	1.9
	Alla	3.4	5.9	7.6	9.8	10.2	8.7	9.5	4.5	59.5	100.0
Älvs Dals	Tall	0.4	0.6	1.0	1.3	1.3	1.3	1.6	0.9	8.3	24.3
	Gran	0.7	1.7	2.6	3.1	3.1	2.7	3.5	1.4	18.8	55.2
	Björk	0.5	0.7	0.8	0.7	0.5	0.4	0.3	0.1	4.0	11.7
	Asp	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.9	2.6
	Al	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.6	1.9
	Sälg	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5
	Rönn	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
	Ek	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.6
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	Ask	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	Torra+vindf	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.9	2.8
	Alla	1.9	3.4	4.9	5.5	5.2	4.8	5.8	2.5	34.0	100.0

Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.

Produktiv skogsmark¹. 2004-2008.

 Sveriges officiella statistik

Område	Trädslag	Diameter (cm) i brösthöjd									Trädslagsandel
		0-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-	Alla	
		milj. m ³ sk									%
Älvs Västg	Tall	0.6	1.2	2.2	3.4	4.1	4.1	5.9	2.2	23.7	24.8
	Gran	2.9	5.6	8.0	8.6	8.6	7.2	9.4	4.1	54.3	56.6
	Björk	1.4	1.7	1.8	1.7	1.1	0.6	0.6	0.2	9.1	9.5
	Asp	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.8	0.8
	Al	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.8	0.8
	Sälg	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.4	0.4
	Rönn	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3
	Övr löv	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Ek	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.9	2.1	2.1
	Bok	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.3	0.7	0.7
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3
	Ask	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Torra+vindf	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.5	0.1	3.1	3.2
Alla	5.7	9.2	13.0	14.8	14.9	12.7	17.3	8.2	95.8	100.0	
Gtbg	Tall	0.4	0.5	0.8	1.3	1.2	1.9	2.5	0.5	9.1	24.4
	Gran	0.7	1.3	2.3	3.0	3.2	3.2	3.1	1.2	18.1	48.4
	Björk	0.4	0.6	0.7	1.1	0.8	0.6	1.0	0.4	5.5	14.8
	Asp	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.9	2.3
	Al	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	0.9	2.3
	Sälg	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8
	Rönn	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5
	Övr löv	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	Ek	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	1.0	2.8
	Bok	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3
	Ask	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.7
	Torra+vindf	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.8	2.2
Alla	1.9	3.0	4.5	6.1	5.7	6.2	7.1	2.7	37.3	100.0	
V Götaland	Tall	1.7	3.4	5.7	8.7	9.8	11.1	14.7	5.2	60.2	26.6
	Gran	5.9	11.3	16.7	19.5	19.7	16.5	18.7	7.9	116.1	51.2
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1
	Björk	3.2	4.3	4.6	4.7	3.5	2.2	2.8	0.9	26.2	11.5
	Asp	0.1	0.3	0.6	0.6	0.7	0.5	1.1	0.3	4.2	1.9
	Al	0.3	0.5	0.7	0.8	0.6	0.4	0.4	0.1	3.8	1.7
	Sälg	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	1.5	0.7
	Rönn	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.3
	Övr löv	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.1
	Ek	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.7	1.8	4.4	1.9
	Bok	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.8	0.3
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.1
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	0.6	0.3
	Ask	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.6	1.4	0.6
Torra+vindf	0.7	1.0	1.0	0.9	0.8	0.6	0.8	0.1	6.0	2.6	
Alla	12.9	21.6	30.0	36.3	36.0	32.3	39.7	17.9	226.7	100.0	

Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.

Produktiv skogsmark¹. 2004-2008.

 Sveriges officiella statistik

Område	Trädslag	Diameter (cm) i brösthöjd									Trädslags-
		0-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-	Alla	andel
		milj. m ³ sk									%
Jkpg	Tall	0.7	1.7	3.7	5.6	7.9	7.4	9.4	2.5	39.0	31.6
	Gran	3.7	6.7	8.9	9.7	9.2	8.7	11.2	3.6	61.9	50.2
	Contorta	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
	Björk	2.0	2.3	2.3	2.3	1.3	0.7	1.1	0.3	12.4	10.0
	Asp	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.5	0.4	1.9	1.5
	Al	0.1	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2	0.1	2.1	1.7
	Sälg	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3
	Rönn	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3
	Övr löv	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Ek	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.3	0.3	1.1	0.9
	Bok	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
	Torra+vindf	0.3	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.2	3.5	2.9
Alla	7.1	11.8	16.2	19.1	19.8	18.4	23.3	7.5	123.2	100.0	
Kron	Tall	0.7	1.8	3.6	4.7	5.4	5.6	5.8	1.3	28.9	27.6
	Gran	3.1	5.8	8.5	8.6	8.8	6.9	8.5	2.7	52.8	50.5
	Björk	1.6	2.1	2.3	2.4	1.4	0.7	0.8	0.0	11.3	10.8
	Asp	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	1.0	1.0
	Al	0.0	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.0	1.4	1.3
	Sälg	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.4	0.4
	Rönn	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
	Övr löv	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Ek	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.5	1.0	2.2	2.1
	Bok	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	1.0	1.0
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Ask	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Fågelbär	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
	Torra+vindf	0.3	0.6	0.8	0.9	0.9	0.6	0.6	0.4	5.0	4.8
Alla	6.0	10.7	15.8	17.5	17.5	14.8	16.7	5.6	104.6	100.0	
Kalm	Tall	0.9	2.9	5.9	6.1	7.4	8.7	12.3	4.0	48.1	38.1
	Gran	2.3	4.4	6.7	8.7	9.2	6.9	9.2	3.7	51.1	40.5
	Björk	1.5	1.7	2.1	2.1	1.6	1.2	0.6	0.3	11.2	8.9
	Asp	0.1	0.1	0.1	0.3	0.7	0.4	0.8	0.2	2.7	2.1
	Al	0.1	0.3	0.5	0.6	0.5	0.3	0.3	0.0	2.4	1.9
	Sälg	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
	Rönn	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
	Övr löv	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	0.4
	Ek	0.5	0.4	0.6	0.6	0.8	0.7	1.1	1.4	6.0	4.8
	Bok	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1
	Ask	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.4	0.3
	Lind	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Torra+vindf	0.2	0.5	0.4	0.3	0.4	0.2	0.5	0.3	2.9	2.3
Alla	6.1	10.5	16.6	18.9	20.8	18.4	25.0	9.9	126.2	100.0	
Gotl	Tall	0.4	0.7	1.1	1.4	1.5	1.5	1.6	0.4	8.8	72.0
	Gran	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1	1.7	13.6
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5
	Björk	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.7	6.0
	Sälg	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5
	Rönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
	Övr löv	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.0
	Ek	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	2.6
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	Ask	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.4
	Torra+vindf	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.8
	Alla	1.0	1.2	1.6	2.0	2.1	1.8	2.0	0.6	12.2	100.0

Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.

Produktiv skogsmark¹. 2004-2008.

 Sveriges officiella statistik

Område	Trädslag	Diameter (cm) i brösthöjd									Trädslagsandel
		0-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-	Alla	
		milj. m ³ sk									%
Hall	Tall	0.1	0.4	0.9	1.9	1.9	2.0	2.4	1.0	10.6	17.9
	Gran	1.7	3.1	5.1	5.3	4.3	4.2	5.0	4.0	32.8	55.2
	Björk	0.9	1.0	1.2	1.0	0.9	0.7	0.4	0.2	6.4	10.9
	Asp	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.6	1.0
	Al	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.0	0.8	1.3
	Sälg	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.4
	Rönn	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.4
	Övr löv	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Ek	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.5	1.0	0.3	2.8	4.7
	Bok	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.7	0.4	2.0	3.4
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Ask	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.3
	Torra+vindf	0.1	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	2.5	4.2
Alla	3.2	5.3	8.2	9.4	8.5	8.2	10.2	6.2	59.4	100.0	
Blek	Tall	0.0	0.1	0.3	0.4	0.7	0.9	0.9	0.7	4.2	11.7
	Gran	0.6	1.4	2.7	3.6	3.4	2.8	2.8	0.8	18.3	50.9
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.6
	Björk	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.2	0.0	3.1	8.6
	Asp	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.6	0.0	1.4	3.8
	Al	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.0	0.0	0.8	2.1
	Sälg	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	Rönn	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.6
	Övr löv	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
	Ek	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	1.2	2.5	7.1
	Bok	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.5	0.6	1.2	3.1	8.6
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5
	Ask	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.4	1.2
	Lind	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	Avenbok	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.7
	Fågelbär	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	Torra+vindf	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	1.1	2.9
Alla	1.7	2.7	4.4	5.7	5.9	5.5	5.8	4.3	36.0	100.0	
Skåne	Tall	0.1	0.2	0.6	1.1	1.7	1.2	2.2	1.1	8.3	10.4
	Gran	1.3	3.0	5.6	6.6	6.7	5.2	4.0	2.7	35.1	44.0
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Björk	0.8	1.2	1.6	1.3	1.1	1.1	0.7	0.2	8.0	10.0
	Asp	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.8	1.0
	Al	0.1	0.3	0.5	1.0	1.0	0.9	0.6	0.1	4.6	5.8
	Sälg	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
	Rönn	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.4
	Övr löv	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.4	0.5
	Ek	0.1	0.1	0.3	0.3	0.5	0.8	1.8	2.4	6.2	7.8
	Bok	0.3	0.3	0.4	0.6	1.0	1.4	3.0	5.5	12.5	15.6
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Ask	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.4	0.3	1.1	1.4
	Lind	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	Avenbok	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
	Fågelbär	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	Torra+vindf	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	1.8	2.3
Alla	3.3	5.6	9.5	11.6	12.7	11.3	13.2	12.5	79.8	100.0	

Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.

Produktiv skogsmark¹. 2004-2008.

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	17.5	42.1	70.0	66.7	48.7	27.7	18.0	2.8	293.5	49.1
	Gran	18.1	30.6	39.9	35.5	25.5	16.5	10.8	2.1	179.2	30.0
	Contorta	2.0	2.9	1.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	1.0
	Björk	26.3	26.5	20.6	10.8	4.6	1.7	0.5	0.0	91.0	15.2
	Asp	0.4	0.8	1.0	0.5	0.7	0.3	0.4	0.4	4.5	0.8
	Al	0.7	0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.2
	Sälg	0.5	0.5	0.7	0.5	0.4	0.2	0.2	0.1	3.1	0.5
	Rönn	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
	Övr löv	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
	Torra+vindf	2.4	3.8	3.4	2.6	1.8	1.5	1.8	0.5	17.8	3.0
	Alla	68.4	107.6	137.1	117.0	81.7	47.9	31.8	5.8	597.2	100.0
S Norrland	Tall	10.8	26.1	49.5	62.1	54.9	34.5	32.0	6.5	276.3	35.9
	Gran	26.9	48.0	66.6	64.1	54.0	36.7	29.9	7.8	334.1	43.5
	Contorta	2.8	6.5	5.6	1.8	0.3	0.1	0.3	0.0	17.4	2.3
	Lärk	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
	Björk	20.6	20.6	19.4	13.0	7.8	3.5	2.7	1.0	88.6	11.5
	Asp	0.4	0.6	1.2	1.3	1.4	1.0	1.2	0.3	7.4	1.0
	Al	3.9	2.6	1.8	0.9	0.3	0.1	0.0	0.3	9.9	1.3
	Sälg	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.4	0.4	0.5	4.6	0.6
	Rönn	0.9	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.2
	Övr löv	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
Torra+vindf	2.7	5.6	5.6	4.6	4.0	3.0	2.9	0.5	28.9	3.8	
Alla	69.9	111.0	150.6	148.6	123.3	79.3	69.4	16.8	768.9	100.0	
Svealand	Tall	12.5	27.7	46.8	60.3	58.3	48.4	47.6	11.5	313.2	40.6
	Gran	20.8	37.0	54.5	60.4	55.4	39.6	39.0	10.8	317.4	41.1
	Contorta	0.4	0.9	1.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	2.7	0.3
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	0.7	0.1
	Björk	13.4	15.5	16.3	13.2	9.1	5.1	5.2	1.5	79.3	10.3
	Asp	0.8	1.2	1.6	2.4	2.7	2.2	3.3	2.4	16.6	2.2
	Al	1.4	1.5	1.9	2.3	1.8	1.2	0.8	0.1	11.0	1.4
	Sälg	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.2	3.6	0.5
	Rönn	0.7	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	1.7	0.2
	Övr löv	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.1
	Ek	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.6	1.8	3.6	0.5
	Lönn	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.0
	Ask	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.8	0.1
	Lind	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.4	0.0
	Torra+vindf	2.3	3.8	3.7	3.3	2.7	2.1	1.5	0.3	19.7	2.5
Alla	53.5	89.0	127.1	143.4	131.1	99.3	98.7	29.8	772.0	100.0	

Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.

Produktiv skogsmark¹. 2004-2008.

 Sveriges officiella statistik

Område	Trädslag	Diameter (cm) i brösthöjd									Trädslagsandel
		0-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-	Alla	
		milj. m ³ sk									%
Götaland	Tall	5.5	14.0	27.7	36.9	43.9	45.4	60.2	19.8	253.5	28.8
	Gran	20.7	39.9	61.1	71.4	69.1	57.6	66.5	28.0	414.4	47.1
	Contorta	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
	Lärk	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.6	0.1
	Björk	11.9	14.8	16.4	16.3	11.7	7.9	7.5	2.5	89.1	10.1
	Asp	0.7	1.0	1.6	2.1	2.9	2.0	4.1	1.3	15.6	1.8
	Al	0.9	1.7	2.7	3.8	3.4	2.8	2.1	0.5	17.9	2.0
	Sälg	0.4	0.4	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.1	3.6	0.4
	Rönn	1.1	0.6	0.4	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	2.6	0.3
	Övr löv	0.6	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	0.2	1.8	0.2
	Ek	1.2	1.4	2.0	2.2	2.7	3.0	6.0	9.9	28.4	3.2
	Bok	0.6	0.5	0.8	1.3	1.8	2.5	4.6	7.7	19.7	2.2
	Lönn	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	1.1	0.1
	Alm	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.4	0.9	0.1
	Ask	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	1.0	0.9	4.3	0.5
	Lind	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.1
	Avenbok	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.1
Fågelbär	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.4	0.0	
Torra+vindf	2.0	3.7	4.1	3.9	3.8	2.8	3.2	1.7	25.2	2.9	
Alla	46.5	79.2	118.6	139.8	140.7	125.6	156.3	73.5	880.1	100.0	
Hela landet	Tall	46.4	109.8	194.0	226.1	205.7	156.0	157.8	40.6	1136.4	37.7
	Gran	86.5	155.6	222.1	231.4	204.0	150.4	146.2	48.8	1245.1	41.3
	Contorta	5.2	10.4	7.8	2.2	0.4	0.1	0.3	0.0	26.3	0.9
	Lärk	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.6	1.4	0.0
	Björk	72.2	77.4	72.7	53.3	33.0	18.2	16.0	5.1	348.0	11.5
	Asp	2.3	3.6	5.4	6.4	7.6	5.6	9.1	4.3	44.2	1.5
	Al	6.9	6.2	6.6	7.0	5.6	4.1	2.9	0.9	40.2	1.3
	Sälg	2.4	2.1	2.7	2.2	2.0	1.3	1.4	0.9	14.9	0.5
	Rönn	2.9	1.2	0.8	0.5	0.2	0.1	0.0	0.0	5.8	0.2
	Övr löv	1.2	0.5	0.4	0.2	0.1	0.2	0.0	0.2	2.8	0.1
	Ek	1.3	1.6	2.2	2.5	2.9	3.2	6.5	11.8	32.0	1.1
	Bok	0.6	0.5	0.8	1.3	1.8	2.5	4.6	7.7	19.7	0.7
	Lönn	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	1.5	0.0
	Alm	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.6	1.2	0.0
	Ask	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.6	1.1	1.1	5.2	0.2
	Lind	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.9	0.0
	Avenbok	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
Fågelbär	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.4	0.0	
Torra+vindf	9.5	16.9	16.8	14.4	12.4	9.3	9.4	3.0	91.6	3.0	
Alla	238.3	386.8	533.4	548.7	476.8	352.1	356.2	125.9	3018.2	100.0	

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

Tabell 2.3 Virkesförråd per hektar fördelat på huggningsklasser inom ägargrupper. Inkl. torra träd och vindfällan. Produktiv skogsmark¹. 2004-2008.

Område	Ägargrupp	Huggningsklass						Alla
		A	B1	B2+B3	C	D1	D2	
		m ³ sk/ha						
Nbtn lapp	Privata AB	-	-	-	-	-	-	86
	Enskilda	-	-	13	68	111	117	72
	Övriga	20	21	18	80	117	122	77
	Alla	25	23	18	77	115	123	76
Nbtn kust	Privata AB	-	9	25	91	161	176	82
	Enskilda	23	13	26	100	143	172	97
	Övriga	33	17	21	81	137	165	77
	Alla	27	14	24	90	143	170	87
Nbtn	Privata AB	-	15	27	89	140	179	83
	Enskilda	22	17	22	88	135	151	89
	Övriga	26	19	19	80	124	134	77
	Alla	26	18	21	84	130	143	82
Vbtn lapp	Privata AB	-	16	17	100	171	199	93
	Enskilda	-	13	20	92	113	145	87
	Övriga	22	14	18	92	133	155	85
	Alla	16	14	18	94	131	157	87
Vbtn kust	Privata AB	21	9	24	120	160	226	107
	Enskilda	21	14	26	130	170	214	117
	Övriga	-	-	23	104	163	167	95
	Alla	22	14	25	123	166	210	111
Vbtn	Privata AB	19	13	20	109	165	211	100
	Enskilda	17	14	23	115	143	178	104
	Övriga	23	16	19	95	143	156	88
	Alla	19	14	21	107	147	175	97
Jmtl Jämt	Privata AB	38	17	22	110	199	204	117
	Enskilda	17	16	32	125	205	213	130
	Övriga	-	-	36	109	-	196	132
	Alla	24	19	28	116	203	207	124
Jmtl Härj	Privata AB	-	18	15	90	132	159	99
	Enskilda	-	-	20	101	122	142	92
	Övriga	-	-	21	85	-	148	80
	Alla	24	17	18	93	130	152	94
Jmtl	Privata AB	35	17	20	108	175	189	112
	Enskilda	18	15	29	122	189	197	123
	Övriga	-	35	30	100	174	185	114
	Alla	24	18	25	113	181	192	117
Vnrl Ång	Privata AB	16	18	22	123	225	236	123
	Enskilda	24	16	35	155	237	276	148
	Övriga	-	-	-	-	-	-	208
	Alla	20	17	28	140	232	259	138
Vnrl Medel	Privata AB	-	11	31	140	270	310	157
	Enskilda	-	-	42	196	329	277	166
	Övriga	-	-	-	174	-	-	158
	Alla	17	12	38	164	297	294	161
Vnrl	Privata AB	22	15	25	128	239	264	134
	Enskilda	18	15	37	169	271	276	154
	Övriga	-	-	-	207	-	-	188
	Alla	19	15	31	148	254	271	145

Tabell 2.3 Virkesförråd per hektar fördelat på huggningsklasser inom ägargrupper. Inkl. torra träd och vindfällen. Produktiv skogsmark¹. 2004-2008.

Område	Ägargrupp	Huggningsklass						
		A	B1	B2+B3	C	D1	D2	Alla
		m ³ sk/ha						
Gävl Häls	Privata AB	38	17	30	146	220	248	129
	Enskilda	28	27	39	171	225	255	150
	Övriga	21	14	18	121	191	216	116
	Alla	30	21	32	152	215	246	136
Gävl Gästr	Privata AB	-	-	45	166	-	250	161
	Enskilda	-	-	31	177	-	290	170
	Övriga	-	-	-	190	-	-	161
	Alla	-	25	36	175	275	281	165
Gävl	Privata AB	37	17	33	152	236	248	136
	Enskilda	25	26	38	172	230	263	153
	Övriga	21	20	23	139	204	228	125
	Alla	28	22	33	157	225	253	142
Dala S-I	Privata AB	-	-	-	-	-	-	82
	Enskilda	-	-	-	-	-	122	75
	Övriga	-	-	-	-	-	111	65
	Alla	-	-	23	53	-	123	72
Dala övr	Privata AB	22	14	29	128	194	215	126
	Enskilda	26	16	28	142	216	227	135
	Övriga	-	12	25	118	186	190	118
	Alla	26	15	28	132	202	215	128
Dalarna	Privata AB	22	14	29	125	192	215	124
	Enskilda	26	15	28	136	202	216	130
	Övriga	-	11	24	111	161	173	109
	Alla	26	14	27	126	189	205	123
Vrml	Privata AB	27	31	22	153	264	243	140
	Enskilda	16	27	38	159	263	285	162
	Övriga	-	-	-	175	-	-	151
	Alla	20	28	33	157	262	273	154
Öreb	Privata AB	-	-	25	146	-	318	135
	Enskilda	17	-	45	174	271	317	185
	Övriga	-	24	34	154	280	247	151
	Alla	28	22	37	159	279	294	164
Vstm	Privata AB	-	-	30	162	-	263	150
	Enskilda	43	56	31	192	249	284	171
	Övriga	-	-	26	148	297	321	162
	Alla	47	47	30	169	260	288	164
Upps	Privata AB	-	-	33	163	248	341	169
	Enskilda	-	-	43	166	224	272	168
	Övriga	-	-	-	174	-	313	186
	Alla	26	21	42	166	233	293	172
Sthm	Privata AB	-	-	-	168	-	-	158
	Enskilda	12	-	63	156	238	282	171
	Övriga	-	-	-	194	-	330	235
	Alla	27	43	64	165	234	295	183

Tabell 2.3 Virkesförråd per hektar fördelat på huggningsklasser inom ägargrupper. Inkl. torra träd och vindfällen. Produktiv skogsmark¹. 2004-2008.

Område	Ägargrupp	Huggningsklass						
		A	B1	B2+B3	C	D1	D2	Alla
		m ³ sk/ha						
Södm	Privata AB	-	-	-	202	-	-	177
	Enskilda	31	-	50	164	247	308	174
	Övriga	-	-	-	158	-	216	166
	Alla	26	36	46	168	245	285	173
Östg	Privata AB	-	-	25	182	303	293	177
	Enskilda	22	35	37	174	245	293	180
	Övriga	-	-	35	154	-	284	170
	Alla	36	33	35	172	248	291	178
Skbg	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-
	Enskilda	-	20	43	192	250	259	181
	Övriga	-	-	35	178	-	313	182
	Alla	13	23	40	188	274	269	180
Älvs Dals	Privata AB	-	-	-	-	-	-	132
	Enskilda	-	28	43	166	271	301	166
	Övriga	-	-	-	-	-	-	169
	Alla	-	29	44	164	260	298	164
Älvs Västg	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-
	Enskilda	16	24	49	167	259	291	180
	Övriga	-	-	-	169	-	338	184
	Alla	21	24	46	169	260	295	181
Gtbg	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-
	Enskilda	19	-	36	195	273	276	188
	Övriga	-	-	-	209	-	-	201
	Alla	20	-	39	193	264	280	189
V Götaland	Privata AB	-	-	-	185	-	-	148
	Enskilda	17	24	44	177	261	283	179
	Övriga	-	31	35	175	288	318	184
	Alla	19	25	43	177	265	286	179
Jkpg	Privata AB	-	-	-	-	-	-	156
	Enskilda	60	33	36	175	222	300	180
	Övriga	-	-	-	171	-	236	156
	Alla	57	30	36	173	223	293	176
Kron	Privata AB	-	-	-	-	-	-	141
	Enskilda	50	34	34	167	236	295	167
	Övriga	-	-	22	151	-	324	146
	Alla	44	34	31	163	237	296	162
Kalm	Privata AB	-	-	-	-	-	-	155
	Enskilda	24	18	46	167	254	278	184
	Övriga	-	-	32	155	-	294	156
	Alla	29	18	42	164	257	278	178
Gotl	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-
	Enskilda	-	-	38	127	-	157	117
	Övriga	-	-	-	-	-	-	-
	Alla	-	-	38	126	152	150	115
Hall	Privata AB	-	-	-	-	-	-	186
	Enskilda	28	8	40	201	276	320	202
	Övriga	-	-	-	182	-	-	202
	Alla	29	11	47	201	274	321	202

Tabell 2.3 Virkesförråd per hektar fördelat på huggningsklasser inom ägargrupper. Inkl. torra träd och vindfällen. Produktiv skogsmark¹. 2004-2008.

Område	Ägargrupp	Huggningsklass						
		A	B1	B2+B3	C	D1	D2	Alla
		m ³ sk/ha						
Blek	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-
	Enskilda	55	-	69	208	255	306	200
	Övriga	-	-	-	247	-	-	219
	Alla	63	-	71	212	251	301	199
Skåne	Privata AB	-	-	-	208	-	-	182
	Enskilda	56	-	38	230	268	300	211
	Övriga	-	-	-	211	-	215	186
	Alla	41	19	36	225	282	282	204
N Norrland	Privata AB	26	13	23	103	156	200	94
	Enskilda	19	15	23	102	140	165	97
	Övriga	25	18	19	85	131	141	81
	Alla	23	16	21	94	139	157	89
S Norrland	Privata AB	31	17	24	127	206	217	125
	Enskilda	20	18	34	154	222	230	140
	Övriga	22	29	28	140	198	207	128
	Alla	24	18	29	139	212	222	132
Svealand	Privata AB	24	20	28	147	230	239	138
	Enskilda	23	27	37	157	243	263	157
	Övriga	44	22	30	141	230	224	142
	Alla	26	24	33	151	238	249	149
Götaland	Privata AB	41	22	36	180	284	258	166
	Enskilda	37	26	41	181	249	287	181
	Övriga	31	27	35	170	263	282	170
	Alla	37	26	40	179	252	285	179
Hela landet	Privata AB	29	17	25	131	205	222	124
	Enskilda	27	21	34	151	217	246	148
	Övriga	29	21	24	115	175	185	110
	Alla	28	20	29	137	205	227	133

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

Tabell 2.4 Virkesförråd per hektar fördelat på åldersklasser inom ägargrupper.

Inkl. torra träd och vindfällen.

Produktiv skogsmark¹. 2004-2008.



Område	Ägargrupp	Beståndsålder											
		0-	3-	11-	21-	31-	41-	61-	81-	101-	121-	141-	Alla
		m ³ sk/ha											
Nbtn lapp	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86
	Enskilda	-	-	-	-	-	51	77	91	-	126	114	72
	Övriga	10	16	8	23	40	65	99	115	118	123	118	77
	Alla	11	16	10	22	37	63	91	108	120	130	118	76
Nbtn kust	Privata AB	-	10	17	41	59	90	107	-	169	176	-	82
	Enskilda	13	16	17	31	62	93	128	147	160	182	156	97
	Övriga	21	10	13	31	41	79	105	128	157	184	131	77
	Alla	16	12	15	33	53	86	117	141	160	182	145	87
Nbtn	Privata AB	-	14	20	39	55	85	107	134	160	193	-	83
	Enskilda	13	14	14	28	53	78	105	128	153	162	133	89
	Övriga	15	13	10	27	41	70	101	120	130	144	121	77
	Alla	14	14	13	29	46	74	103	125	141	156	126	82
Vbtn lapp	Privata AB	-	7	11	40	-	104	148	137	-	-	209	93
	Enskilda	-	5	13	40	53	93	114	113	117	151	149	87
	Övriga	-	12	15	28	50	81	131	139	136	149	152	85
	Alla	9	9	14	35	56	89	128	129	133	155	159	87
Vbtn kust	Privata AB	9	6	20	51	56	121	153	160	199	213	-	107
	Enskilda	13	16	19	48	104	137	153	167	190	197	230	117
	Övriga	-	-	17	39	68	113	123	138	176	-	-	95
	Alla	13	12	19	46	85	129	146	159	190	194	215	111
Vbtn	Privata AB	12	7	16	44	64	111	151	150	186	203	211	100
	Enskilda	10	12	16	44	85	117	138	146	162	173	175	104
	Övriga	12	12	16	31	55	86	128	138	146	150	154	88
	Alla	11	10	16	39	70	105	138	145	161	171	170	97
Jmtl Jämt	Privata AB	11	11	17	63	86	115	165	199	216	206	190	117
	Enskilda	13	16	17	54	95	148	165	205	205	220	209	130
	Övriga	-	-	16	50	-	-	-	-	-	200	188	132
	Alla	12	16	17	58	89	130	162	201	211	213	197	124
Jmtl Härj	Privata AB	-	10	10	-	53	78	-	155	154	174	135	99
	Enskilda	-	-	15	-	-	99	-	-	141	133	141	92
	Övriga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80
	Alla	24	13	13	34	59	85	110	144	148	155	137	94
Jmtl	Privata AB	12	11	15	60	81	108	152	187	196	194	173	112
	Enskilda	14	15	17	50	92	139	155	192	189	197	193	123
	Övriga	-	36	16	46	76	-	-	-	189	182	178	113
	Alla	14	15	16	54	84	121	150	189	192	194	181	117
Vnrl Äng	Privata AB	17	10	19	59	101	140	175	220	252	179	248	123
	Enskilda	13	18	29	74	117	169	223	244	266	282	232	148
	Övriga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	208
	Alla	15	15	24	65	108	157	208	232	263	239	243	138
Vnrl Medel	Privata AB	-	12	26	67	147	165	-	287	277	297	-	157
	Enskilda	-	12	40	86	190	198	369	270	-	-	-	166
	Övriga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	157
	Alla	14	12	35	73	164	178	327	278	270	281	341	161
Vnrl	Privata AB	19	11	21	63	115	147	204	240	260	232	280	134
	Enskilda	9	17	34	79	142	179	277	251	266	278	274	154
	Övriga	-	-	-	-	-	180	-	-	-	-	-	188
	Alla	14	14	28	69	127	163	245	245	265	253	278	145

Tabell 2.4 Virkesförråd per hektar fördelat på åldersklasser inom ägargrupper.

Inkl. torra träd och vindfällen.

Produktiv skogsmark¹. 2004-2008.



Område	Ägargrupp	Beståndsålder											
		0-	3-	11-	21-	31-	41-	61-	81-	101-	121-	141-	Alla
		m ³ sk/ha											
Gävl Häls	Privata AB	23	16	25	78	118	172	207	240	226	234	-	129
	Enskilda	21	24	33	79	121	184	215	257	244	257	236	150
	Övriga	-	13	14	71	95	129	158	218	187	195	-	116
	Alla	21	19	27	77	114	169	204	243	227	236	248	136
Gävl Gästr	Privata AB	-	-	-	73	138	186	267	-	-	-	-	161
	Enskilda	-	-	18	102	-	240	-	237	-	-	-	170
	Övriga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	161
	Alla	-	22	28	89	137	219	267	259	266	-	-	165
Gävl	Privata AB	23	17	26	77	122	176	232	251	228	228	-	136
	Enskilda	19	24	30	84	120	197	223	252	247	254	268	153
	Övriga	-	17	22	80	112	166	176	228	202	195	-	125
	Alla	21	20	27	80	119	183	218	247	232	234	263	142
Dala S-I	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82
	Enskilda	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	126	75
	Övriga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	121	65
	Alla	-	-	-	-	-	53	-	-	-	94	130	72
Dala övr	Privata AB	18	11	26	69	108	157	221	211	231	209	177	126
	Enskilda	26	15	27	69	118	179	221	239	235	205	198	135
	Övriga	23	17	18	56	105	132	234	214	198	180	145	118
	Alla	22	14	25	66	112	161	223	224	227	198	178	128
Dalarna	Privata AB	18	11	25	67	101	147	217	211	227	209	180	124
	Enskilda	25	14	26	66	113	169	206	239	225	198	182	130
	Övriga	23	14	16	55	96	119	219	190	184	161	137	109
	Alla	21	13	23	64	104	150	212	219	218	188	167	123
Vrml	Privata AB	25	17	19	72	128	193	291	227	278	-	-	140
	Enskilda	14	24	36	84	132	197	294	306	294	215	225	162
	Övriga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	151
	Alla	18	22	32	80	132	196	293	274	288	216	220	154
Öreb	Privata AB	-	-	27	73	122	191	-	-	-	-	-	135
	Enskilda	17	28	49	96	160	269	298	334	273	-	-	185
	Övriga	-	25	33	96	142	193	277	279	246	-	-	151
	Alla	21	25	39	92	144	218	290	315	268	265	-	164
Vstm	Privata AB	-	-	-	-	-	158	-	-	-	-	-	150
	Enskilda	42	40	41	-	167	229	265	264	-	-	-	171
	Övriga	-	23	-	87	148	218	208	-	-	-	-	162
	Alla	47	33	35	86	163	211	245	276	264	-	-	164
Upps	Privata AB	-	-	37	87	164	215	241	-	-	-	-	169
	Enskilda	-	16	50	88	110	209	244	265	240	-	-	168
	Övriga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	186
	Alla	25	19	47	88	152	209	237	286	258	311	-	172
Sthm	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	158
	Enskilda	13	50	54	97	127	182	257	294	275	-	-	171
	Övriga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	235
	Alla	22	51	58	95	135	199	271	297	271	-	282	183

Tabell 2.4 Virkesförråd per hektar fördelat på åldersklasser inom ägargrupper.

Inkl. torra träd och vindfällen.

Produktiv skogsmark¹. 2004-2008.



Område	Ägargrupp	Beståndsålder											
		0-	3-	11-	21-	31-	41-	61-	81-	101-	121-	141-	Alla
		m ³ sk/ha											
Södm	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	177
	Enskilda	-	47	45	94	137	210	259	332	-	-	-	174
	Övriga	-	-	-	-	-	202	-	-	-	-	-	166
	Alla	23	41	41	93	150	211	261	294	273	-	-	173
Östg	Privata AB	-	18	-	114	202	227	297	-	-	-	-	177
	Enskilda	17	31	44	125	178	206	264	292	302	-	-	180
	Övriga	-	-	-	103	133	172	263	228	-	-	-	170
	Alla	38	27	40	118	177	204	269	278	295	254	-	178
Skbg	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Enskilda	-	21	39	108	191	251	237	253	279	-	-	181
	Övriga	-	-	-	112	-	245	-	-	-	-	-	182
	Alla	10	27	36	110	185	250	250	285	274	-	-	180
Älvs Dals	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	132
	Enskilda	-	26	40	95	160	221	294	-	348	-	-	166
	Övriga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	168
	Alla	-	26	36	90	155	221	290	-	331	-	-	164
Älvs Västg	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Enskilda	20	30	40	91	177	215	275	277	301	311	-	180
	Övriga	-	-	-	-	-	242	-	-	-	-	-	184
	Alla	20	29	38	93	178	222	280	276	301	304	-	181
Gtbg	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Enskilda	23	22	40	112	188	235	306	284	212	-	-	188
	Övriga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	201
	Alla	22	21	42	109	189	231	299	287	210	-	-	189
V Götaland	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	148
	Enskilda	19	26	40	98	178	231	274	276	293	266	217	179
	Övriga	-	35	26	99	167	241	296	314	-	-	-	184
	Alla	18	27	38	99	177	233	277	282	287	264	227	179
Jkpg	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	156
	Enskilda	40	24	38	100	162	200	264	297	328	308	-	179
	Övriga	-	-	-	-	160	214	-	-	-	-	-	156
	Alla	41	24	39	99	162	202	262	291	313	293	233	176
Kron	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140
	Enskilda	56	27	38	98	166	201	254	293	288	-	-	167
	Övriga	-	-	27	101	150	203	-	-	-	-	-	146
	Alla	48	27	35	99	161	202	252	290	295	-	-	162
Kalm	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	155
	Enskilda	20	23	49	101	174	213	259	267	306	242	-	184
	Övriga	-	-	-	97	151	199	272	-	-	-	-	157
	Alla	26	21	46	101	170	209	260	264	300	246	-	178
Gotl	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Enskilda	-	-	-	63	-	-	159	-	116	137	198	117
	Övriga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Alla	-	-	-	59	85	-	160	-	103	134	190	115
Hall	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	186
	Enskilda	22	22	49	129	228	248	300	244	348	-	-	202
	Övriga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	202
	Alla	21	24	53	126	225	245	288	271	340	-	-	202

Tabell 2.4 Virkesförråd per hektar fördelat på åldersklasser inom ägargrupper.

Inkl. torra träd och vindfällen.

Produktiv skogsmark¹. 2004-2008.



Område	Ägargrupp	Beståndsålder											
		0-	3-	11-	21-	31-	41-	61-	81-	101-	121-	141-	Alla
		m ³ sk/ha											
Blek	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Enskilda	56	32	-	107	211	270	286	282	-	-	-	200
	Övriga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	219
	Alla	68	31	60	128	196	279	281	285	-	-	-	199
Skåne	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	182
	Enskilda	20	27	50	125	260	262	278	256	322	316	-	211
	Övriga	-	-	-	-	-	236	-	-	-	-	-	186
	Alla	15	22	46	140	252	260	272	262	304	297	-	204
N Norrland	Privata AB	12	9	17	42	60	104	140	144	176	199	197	94
	Enskilda	11	13	15	37	70	98	121	137	158	168	153	97
	Övriga	14	13	13	28	45	75	110	126	136	146	132	81
	Alla	13	12	15	33	57	88	118	134	151	163	144	89
S Norrland	Privata AB	18	12	19	65	104	139	198	220	222	208	196	125
	Enskilda	14	18	26	69	118	173	217	229	223	225	216	140
	Övriga	19	25	20	62	104	163	190	216	212	189	190	128
	Alla	16	16	22	66	109	155	207	224	221	214	203	132
Svealand	Privata AB	20	16	25	72	132	183	244	233	250	224	200	138
	Enskilda	21	25	37	82	131	199	262	284	260	227	205	157
	Övriga	31	24	29	75	129	174	257	256	223	190	156	142
	Alla	23	22	33	77	131	189	257	265	250	216	190	149
Götaland	Privata AB	44	16	35	111	190	229	277	261	233	-	-	166
	Enskilda	32	26	42	105	183	223	267	278	300	261	226	181
	Övriga	28	25	32	111	160	217	261	281	276	-	-	169
	Alla	32	25	41	107	180	222	266	277	293	259	234	179
Hela landet	Privata AB	19	12	21	67	110	152	203	208	220	211	197	124
	Enskilda	22	21	32	76	138	180	226	240	237	211	192	148
	Övriga	21	18	20	56	92	122	165	187	177	163	144	110
	Alla	21	19	27	69	119	158	208	221	220	199	176	133

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

**Tabell 2.5 Volymen död ved fördelad på nedbrytningsgrad.
Produktiv skogsmark.
2004-2008.**

 Sveriges officiella statistik

Område	Trädslag	Prod. skm ¹			Skyddad prod. skm. ²			Alla ³		
		Nedbrytningsgrad			Nedbrytningsgrad			Nedbrytningsgrad		
		Hård död ved	Nedbruten död ved ⁴	Alla	Hård död ved	Nedbruten död ved ⁴	Alla	Hård död ved	Nedbruten död ved ⁴	Alla
		m ³ /ha	m ³ /ha	m ³ /ha	m ³ /ha	m ³ /ha	m ³ /ha	m ³ /ha	m ³ /ha	m ³ /ha
N Norrland	Barrträd	2.0	3.4	5.4	7.2	14.2	21.4	2.3	4.0	6.3
	Lövträd	0.5	0.9	1.4	1.7	2.4	4.1	0.5	1.0	1.5
	Alla ³	2.4	4.4	6.9	8.9	16.6	25.5	2.8	5.0	7.8
S Norrland	Barrträd	4.0	3.3	7.3	9.3	10.1	19.4	4.1	3.4	7.5
	Lövträd	0.8	1.4	2.2	3.3	5.1	8.4	0.8	1.4	2.3
	Alla ³	4.8	4.8	9.7	12.6	15.2	27.8	4.9	5.0	9.9
Svealand	Barrträd	3.0	1.9	5.0	9.1	6.5	15.6	3.2	2.0	5.2
	Lövträd	0.5	0.7	1.2	0.8	1.5	2.3	0.5	0.7	1.2
	Alla ³	3.6	2.6	6.2	9.9	8.2	18.1	3.7	2.7	6.5
Götaland	Barrträd	4.2	1.6	5.9	8.7	3.7	12.4	4.3	1.7	5.9
	Lövträd	1.0	0.9	1.9	2.8	1.2	4.0	1.0	0.9	2.0
	Alla ³	5.2	2.6	7.8	11.5	4.8	16.4	5.3	2.6	7.9
Hela landet	Barrträd	3.2	2.7	5.9	8.0	11.1	19.1	3.4	2.9	6.3
	Lövträd	0.7	1.0	1.7	1.8	2.4	4.2	0.7	1.0	1.7
	Alla ³	3.9	3.7	7.6	9.8	13.5	23.4	4.1	4.0	8.1

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

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

3. Inkluderar även död ved med okänt trädslag

4. 10-100 % av stammens volym består av mjuk eller mycket mjuk ved

**Tabell 2.6 Volymen död ved fördelad på position och trädslag.
Produktiv skogsmark.
2004-2008.**

 Sveriges officiella statistik

Område	Trädslag	Prod. skm ¹			Skyddad prod. skm. ²			Alla ³		
		Position			Position			Position		
		Stående	Liggande	Alla	Stående	Liggande	Alla	Stående	Liggande	Alla
		m ³ /ha	m ³ /ha	m ³ /ha	m ³ /ha	m ³ /ha	m ³ /ha	m ³ /ha	m ³ /ha	m ³ /ha
N Norrland	Barrträd	1.7	3.7	5.4	7.6	13.8	21.4	2.0	4.2	6.3
	Lövträd	0.6	0.8	1.4	1.8	2.3	4.1	0.6	0.9	1.5
	Alla ³	2.3	4.6	6.9	9.4	16.2	25.5	2.7	5.2	7.8
S Norrland	Barrträd	2.7	4.6	7.3	5.3	14.1	19.4	2.8	4.7	7.5
	Lövträd	0.8	1.4	2.2	3.8	4.6	8.4	0.8	1.5	2.3
	Alla ³	3.5	6.2	9.7	9.1	18.7	27.8	3.6	6.3	9.9
Svealand	Barrträd	2.1	2.8	5.0	9.1	6.5	15.6	2.3	2.9	5.2
	Lövträd	0.4	0.8	1.2	1.3	1.0	2.3	0.5	0.8	1.2
	Alla ³	2.6	3.6	6.2	10.5	7.6	18.1	2.8	3.7	6.5
Götaland	Barrträd	2.4	3.5	5.9	4.4	8.0	12.4	2.4	3.5	5.9
	Lövträd	0.7	1.2	1.9	2.2	1.8	4.0	0.7	1.2	2.0
	Alla ³	3.1	4.7	7.8	6.6	9.8	16.4	3.1	4.8	7.9
Hela Landet	Barrträd	2.2	3.7	5.9	7.4	11.7	19.1	2.3	3.9	6.3
	Lövträd	0.6	1.0	1.7	1.9	2.3	4.2	0.7	1.1	1.7
	Alla ³	2.8	4.8	7.6	9.4	14.0	23.4	3.0	5.0	8.1

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

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

3. Inkluderar även död ved med okänt trädslag

Tabell 2.7 Förrådet torr biomassa i det växande trädförrådet.

Alla ägoslag¹.

 Sveriges officiella statistik

5-års medelvärden under perioden 1998-2007 samt för 2004-2008.

Period	Stam och bark		Grenar och barr		Summa ovan stubbskäret		Stubbar och rötter		Summa all biomassa	
	Inkl. skyddad arealer ²	Exkl. skyddad arealer ²	Inkl. skyddad arealer ²	Exkl. skyddad arealer ²	Inkl. skyddad arealer ²	Exkl. skyddad arealer ²	Inkl. skyddad arealer ²	Exkl. skyddad arealer ²	Inkl. skyddad arealer ²	Exkl. skyddad arealer ²
	miljoner ton torr biomassa ³									
1988-1992		1176		430		1606		536		2142
1993-1997		1234		446		1680		562		2242
1998-2002		1272		454		1726		576		2302
2003-2007		1306		464		1770		593		2363
2004-2008	1370	1308	485	463	1855	1771	622	593	2470	2362

1. Exklusive ägoslagen fjäll och bebyggd mark

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

3. Kolvikt beräknas som vikten av torr biomassa multiplicerat med omräkningsfaktor 0,5.

Tabell 3.1 Genomsnittlig årlig avsatt resp. väderkorrigerad tillväxt fördelad på trädslag. Inklusiv tillväxt för avverkade träd. Alla ägoslag¹. 2004-2008.



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	290	126	101	6	523	281	133	107	6	527
Nbtn kustl	320	132	136	17	605	313	137	143	18	611
Nbtn	610	259	237	23	1128	594	270	250	24	1138
Vbtn lappm	246	192	122	11	571	256	195	129	11	591
Vbtn kustl	272	153	101	13	539	269	159	107	13	549
Vbtn	518	345	223	24	1110	525	354	236	24	1139
Jmtl Jämt	274	385	159	26	845	292	398	168	27	885
Jmtl Härj	100	47	27	3	177	107	48	29	3	186
Jmtl	374	432	186	29	1022	399	446	196	30	1072
Vnrl Äng	193	264	93	39	589	195	263	98	40	597
Vnrl Medel	103	159	58	28	348	105	159	61	27	352
Vnrl	297	422	151	67	937	300	421	159	68	948
Gävl Häls	296	222	93	19	630	317	224	98	19	658
Gävl Gästr	104	82	28	10	224	111	83	30	10	234
Gävl	400	304	121	29	854	427	307	128	29	891
Dala S-I	28	7	7	0	42	28	7	7	0	43
Dala övr	409	295	109	23	837	410	290	108	23	831
Dala	438	302	116	23	879	438	297	115	23	874
Vrml	278	448	117	37	880	293	421	115	36	866
Öreb	128	190	57	34	410	146	190	56	33	425
Vstm	82	104	36	22	245	96	103	36	22	256
Upps	101	124	37	31	294	111	123	37	30	301
Sthm	68	81	34	45	228	75	80	33	44	232
Södm	88	122	34	25	269	96	120	34	25	275
Östg	172	229	52	51	504	176	219	51	50	496
Skbg	69	151	40	29	289	75	144	39	29	288
Älvs Dals	32	89	23	10	153	35	86	22	10	154
Älvs Västg	70	256	48	27	400	76	241	46	26	389
Gtbg	37	91	23	19	171	38	85	23	19	165
V Götaland	208	587	133	86	1014	225	556	131	85	996
Jkpg	116	294	65	36	510	128	266	64	35	493
Kron	90	266	53	30	439	98	239	51	29	416
Kalm	169	224	59	59	511	171	213	58	57	499
Gotl	27	5	4	4	40	28	5	4	4	41
Hall	32	184	29	26	270	32	165	28	25	251
Blek	11	101	19	41	171	12	86	18	40	156
Skåne	25	222	38	93	379	27	193	38	91	348
N Norrland	1127	604	461	47	2239	1119	624	486	48	2277
S Norrland	1071	1158	459	125	2814	1126	1175	483	127	2911
Svealand	1183	1372	432	217	3204	1255	1335	426	213	3229
Götaland	851	2112	452	425	3839	897	1942	442	416	3698
Hela landet	4232	5245	1805	814	12096	4397	5076	1837	804	12115

1. Exklusive ägoslagen fjäll och bebyggd mark

Tabell 3.2 Genomsnittlig årlig avsatt resp. väderkorrigerad tillväxt fördelad på trädslag. Inklusiv tillväxt för avverkade träd. Produktiv skogsmark¹. 2004-2008.



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	247	74	57	4	382	2.2	239	77	61	4	381
Nbtn kustl	295	124	124	15	558	3.0	289	128	131	16	564
Nbtn	542	197	181	19	940	2.6	529	205	191	20	945
Vbtn lappm	222	163	101	8	493	2.8	230	166	106	8	510
Vbtn kustl	251	150	93	12	507	3.8	249	156	99	13	516
Vbtn	472	314	194	20	1000	3.2	478	322	205	21	1026
Jmtl Jämt	250	335	128	23	736	3.7	266	346	135	24	772
Jmtl Härj	92	37	15	2	147	2.3	98	38	16	2	155
Jmtl	342	372	143	25	883	3.4	365	385	151	26	927
Vnrl Ång	180	257	88	34	559	4.9	182	256	93	35	566
Vnrl Medel	97	157	57	27	338	5.9	98	157	60	26	342
Vnrl	276	414	145	61	897	5.3	280	413	153	61	907
Gävl Häls	286	218	88	17	609	5.0	305	220	93	17	635
Gävl Gästr	102	82	27	9	219	6.9	108	82	28	10	228
Gävl	387	300	115	26	828	5.4	413	302	121	27	863
Dala S-I	22	5	4	0	30	1.7	22	4	4	0	30
Dala övr	376	273	96	19	764	4.5	378	268	95	19	760
Dala	397	277	100	19	794	4.3	399	273	99	19	790
Vrml	251	442	110	29	832	6.2	264	415	108	28	816
Öreb	114	188	55	26	382	6.6	129	188	53	25	396
Vstm	75	98	33	16	222	6.3	87	97	33	16	232
Upps	96	120	34	22	270	6.5	105	118	33	21	277
Sthm	51	77	27	26	181	6.1	56	76	27	26	184
Södm	80	119	25	20	245	7.2	88	118	25	20	251
Östg	157	226	48	38	469	7.4	160	217	47	37	462
Skbg	61	148	36	24	269	8.1	67	141	35	24	267
Älvs Dals	25	86	20	9	140	6.7	28	84	20	9	140
Älvs Västg	64	253	41	19	376	7.1	70	237	40	18	365
Gtbg	27	85	18	14	145	7.3	28	79	18	14	138
V Götaland	178	571	115	65	930	7.3	192	541	113	64	910
Jkpg	105	291	58	27	481	6.9	116	264	57	26	463
Kron	82	263	48	24	418	6.5	89	236	46	24	395
Kalm	156	223	55	48	481	6.8	158	211	54	47	469
Gotl	22	5	3	3	33	3.1	24	5	3	3	34
Hall	28	182	26	23	257	8.8	28	163	25	22	238
Blek	11	100	17	28	156	8.7	12	85	16	27	141
Skåne	22	218	33	78	350	9.0	23	189	32	77	321
N Norrland	1014	511	376	39	1940	2.9	1007	527	396	40	1971
S Norrland	1006	1086	404	112	2608	4.5	1058	1101	425	114	2697
Svealand	1063	1321	385	159	2927	5.6	1128	1285	378	156	2947
Götaland	760	2079	402	334	3576	7.3	801	1911	393	328	3433
Hela landet	3844	4996	1566	644	11051	4.9	3993	4824	1593	638	11048

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

Tabell 4.1 Trädantalets procentuella fördelning på kronutglesningsklasser.

Gran i gallrings- och slutavverkningsskog (hkl C1-D2) inom landsdelar. Produktiv skogsmark. 2004-2008.

Område	År	Kronutglesningsklass					Antal bedömda provträd
		0-20	21-40	41-60	61-80	81-100	
		%					
N Norrland	2004	45.3	34.1	13.4	5.7	1.5	774
	2005	49.2	28.5	12.7	5.9	3.7	980
	2006	38.9	41.2	11.6	6.2	2.1	1022
	2007	43.5	37.7	13.0	5.4	0.4	452
	2008	42.6	27.1	14.3	10.9	5.1	541
S Norrland	2004	51.0	32.9	9.9	4.9	1.3	1137
	2005	55.3	29.4	9.4	4.8	1.1	1481
	2006	49.1	30.8	14.7	4.3	1.1	1585
	2007	54.1	29.4	8.9	7.2	0.4	741
	2008	60.6	27.4	8.8	2.9	0.3	804
Svealand	2004	78.2	15.1	4.1	1.9	0.7	1777
	2005	74.0	18.3	4.4	2.3	1.0	2017
	2006	70.9	20.9	5.8	1.7	0.7	2058
	2007	79.3	15.1	3.7	1.1	0.7	935
	2008	80.6	13.1	5.0	1.2	0.2	741
Götaland	2004	84.5	11.9	2.4	0.9	0.3	2948
	2005	79.5	11.2	1.4	0.8	7.1	3374
	2006	85.0	10.7	2.2	1.1	1.0	3169
	2007	84.2	12.9	2.1	0.5	0.3	1183
	2008	82.0	13.4	3.6	0.8	0.2	1069
Hela landet	2004	66.6	22.6	6.8	3.1	0.9	6636
	2005	65.3	21.6	6.7	3.2	3.2	7852
	2006	61.3	25.5	8.7	3.3	1.2	7834
	2007	66.8	22.8	6.5	3.4	0.5	3311
	2008	66.9	20.3	7.8	3.7	1.3	3155

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

Tabell 4.2 Trädantalets procentuella fördelning på kronutglesningsklasser.

Tall i gallrings- och slutavverkningsskog (hkl C1-D2) inom landsdelar. Produktiv skogsmark. 2004-2008.

Område	År	Kronutglesningsklass					Antal bedömda provträd
		0-20	21-40	41-60	61-80	81-100	
		%					
N Norrland	2004	89.2	8.3	1.9	0.4	0.2	1262
	2005	83.2	13.9	2.2	0.6	0.1	1722
	2006	88.0	9.9	1.3	0.6	0.2	1584
	2007	80.5	16.9	2.3	0.1	0.1	773
	2008	81.0	15.6	3.0	0.3	0.2	849
S Norrland		81.1	13.0	1.9	0.3	3.7	1044
	2005	83.0	13.7	2.2	0.6	0.5	1380
	2006	79.7	18.4	1.7	0.2	0.0	1445
	2007	88.5	10.1	1.3	0.1		829
	2008	89.5	9.6	0.7	0.2	0.0	816
Svealand	2004	81.4	13.8	2.8	1.0	1.0	2072
	2005	83.2	14.2	1.5	0.2	0.9	2518
	2006	84.6	12.3	1.9	0.7	0.5	2376
	2007	84.9	12.3	1.4	1.3	0.2	1112
	2008	83.1	13.1	3.0	0.8	0.0	1062
Götaland	2004	79.2	15.5	3.4	1.0	0.9	2298
	2005	77.4	15.8	2.4	0.5	3.9	2623
	2006	84.9	12.3	1.7	0.7	0.4	2561
	2007	86.8	11.9	1.0	0.4		1011
	2008	82.7	14.6	2.3	0.4	0.0	886
Hela landet	2004	84.7	11.3	2.3	0.6	1.1	6676
	2005	82.2	14.2	2.1	0.5	1.0	8243
	2006	84.7	12.8	1.6	0.6	0.3	7966
	2007	84.6	13.2	1.6	0.5	0.1	3725
	2008	83.8	13.4	2.3	0.4	0.0	3613

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

**Tabell 5.1 Årlig avverkning fördelad på landsdelar.
Alla ägoslag¹. 1997/98-2007/08.**

Avverk- nings- säsong	Område				
	Norra Norrländ	Södra Norrländ	Svealand	Götaland	Hela landet
	milj. m ³ sk				
1997/98	8.2	14.8	13.7	22.9	59.6
1998/99	9.3	13.2	14.8	16.2	53.5
1999/00	6.1	17.5	14.8	20.7	59.1
2000/01	7.1	15.7	16.4	21.0	60.1
2001/02	9.6	17.7	15.1	24.1	66.5
2002/03	19.8	20.5	14.8	21.7	76.9
2003/04	11.4	21.1	19.0	25.8	77.3
2004/05	18.2	26.2	12.3	34.9	91.6
2005/06	15.2	15.3	19.5	24.8	74.8
2006/07	12.5	19.8	16.1	30.0	78.5
2007/08	4.1	14.4	11.4	20.8	50.7

1. Exklusive ägoslagen fjäll och bebyggd mark
Anm: Observera att avverkningsuppgifterna är osäkra och troligen underskattade med 5 %.

**Tabell 5.2 Årlig avverkning fördelad på huggningsarter.
Produktiv skogsmark¹. Hela landet. 1997/98-2007/08.**

Avverk- nings- säsong	Huggningsart							
	Slutavverkning		Gallring		Röjning		Övriga	Alla
	milj. m ³ sk	1000 ha	milj. m ³ sk	1000 ha	milj. m ³ sk	1000 ha	milj. m ³ sk	milj. m ³ sk
1997/98	35.9	203	17.4	309	0.3	120	5.3	59.0
1998/99	30.7	163	17.3	275	0.8	139	4.0	52.8
1999/00	31.7	175	18.1	285	1.0	189	7.4	58.2
2000/01	34.5	178	19.8	350	0.8	177	4.4	59.5
2001/02	35.0	186	18.6	315	0.9	163	10.4	65.0
2002/03	47.1	227	21.1	308	1.0	196	6.7	75.8
2003/04	41.7	204	26.6	393	2.0	266	6.9	77.1
2004/05	43.9	228	24.8	366	2.3	293	19.5	90.4
2005/06	40.8	217	16.8	236	1.6	263	15.1	74.3
2006/07	42.6	199	16.3	249	1.7	228	17.8	78.4
2007/08	22.4	140	17.9	308	1.4	332	7.5	49.2

1. Exklusive ägoslagen fjäll och bebyggd mark
Anm: Observera att avverkningsuppgifterna är osäkra och troligen underskattade med 5 %.

**Tabell 5.3 Årlig avverkning fördelad på ägargrupper.
Produktiv skogsmark¹. Hela landet. 1997/98-2007/08.**

Avverk- nings- säsong	Ägargrupp			
	Privata AB	Enskilda	Övriga	Alla
	milj. m ³ sk			
1997/98	13.0	38.6	7.4	58.9
1998/99	10.8	30.8	11.1	52.8
1999/00	13.0	35.8	9.4	58.2
2000/01	17.5	31.5	10.6	59.5
2001/02	13.7	37.8	13.5	65.0
2002/03	26.0	39.3	10.6	75.8
2003/04	23.8	39.6	13.8	77.1
2004/05	16.2	58.0	16.2	90.4
2005/06	15.0	47.2	12.1	74.3
2006/07	19.1	47.7	11.5	78.4
2007/08	10.7	31.4	7.1	49.2

1. Exkl. produktiv skogsmark inom NP, NR och NVO som är skyddad från skogsbruk
Anm: Observera att avverkningsuppgifterna är osäkra och troligen underskattade med 5 %.

**Tabell 5.4 Årlig avverkning fördelad på trädslag.
Alla ägoslag¹. Hela landet. 1997/98-2007/08.**

Avverk- nings- säsong	Trädslag			
	Tall	Gran	Lövträd	Alla
	milj. m ³ sk			
1997/98	20.3	34.1	5.2	59.6
1998/99	21.0	27.3	5.3	53.5
1999/00	18.8	34.4	5.9	59.1
2000/01	23.1	31.0	6.1	60.1
2001/02	22.6	38.4	5.5	66.5
2002/03	28.9	42.6	5.4	76.9
2003/04	26.4	42.4	8.5	77.3
2004/05	33.7	49.8	8.1	91.6
2005/06	27.5	39.8	7.5	74.8
2006/07	22.3	50.8	5.4	78.5
2007/08	17.3	28.3	5.1	50.7

1. Exklusive ägoslagen fjäll och bebyggd mark
Anm: Observera att avverkningsuppgifterna är osäkra och troligen underskattade med 5 %.

**Tabell 5.5 Genomsnittlig årlig avverkning under två femårsperioder.
Fördelning på huggningsarter inom landsdelar och ägargrupper.
Produktiv skogsmark¹.
1998/99-2002/03 resp. 2003/04-2007/08.**

Område	Ägar-grupp	Period	Huggningsart									
			Slutavverkning			Gallring			Röjning		Övriga	Alla
			milj. m ³ sk	1000 ha	m ³ sk /ha	milj. m ³ sk	1000 ha	m ³ sk /ha	milj. m ³ sk	1000 ha	milj. m ³ sk	milj. m ³ sk
N Norrland	Privata AB	98/99-02/03	2.3	12	197	0.3	6	51	0.1	8	0.1	2.7
		03/04-07/08	2.2	10	214	0.3	5	59	0.0	9	0.3	2.8
	Enskilda	98/99-02/03	2.0	13	149	1.4	19	76	0.1	10	0.4	3.8
		03/04-07/08	2.8	22	128	1.7	25	69	0.1	16	0.3	4.9
	Övriga	98/99-02/03	2.6	15	178	0.8	21	40	0.0	17	0.2	3.7
		03/04-07/08	3.7	23	163	0.5	13	36	0.2	27	0.2	4.6
Alla	98/99-02/03	6.9	40	174	2.6	45	56	0.1	35	0.6	10.2	
	03/04-07/08	8.8	55	159	2.5	43	58	0.3	53	0.8	12.3	
S Norrland	Privata AB	98/99-02/03	6.9	31	220	1.7	21	79	0.1	19	0.3	8.9
		03/04-07/08	5.1	22	231	2.6	36	72	0.2	29	0.2	8.1
	Enskilda	98/99-02/03	4.8	22	214	1.8	24	74	0.1	16	0.5	7.2
		03/04-07/08	6.1	27	228	2.4	33	75	0.2	27	0.8	9.5
	Övriga	98/99-02/03	0.3	1	190	0.3	5	53	0.0	4	0.2	0.8
		03/04-07/08	0.9	6	150	0.6	10	67	0.0	6	0.0	1.6
Alla	98/99-02/03	11.9	55	217	3.7	50	74	0.2	39	1.0	16.9	
	03/04-07/08	12.0	55	221	5.7	78	72	0.4	62	1.1	19.2	
Svealand	Privata AB	98/99-02/03	1.9	11	167	1.3	22	57	0.1	17	0.1	3.4
		03/04-07/08	3.6	17	211	1.0	19	53	0.1	30	0.0	4.7
	Enskilda	98/99-02/03	4.1	23	176	2.6	43	61	0.1	23	1.2	8.0
		03/04-07/08	4.0	22	183	2.6	42	62	0.4	42	1.0	8.0
	Övriga	98/99-02/03	1.8	11	169	1.2	19	66	0.1	10	0.3	3.4
		03/04-07/08	1.3	6	217	0.9	19	50	0.1	16	0.4	2.7
Alla	98/99-02/03	7.8	45	172	5.2	85	61	0.3	50	1.6	14.9	
	03/04-07/08	8.9	45	198	4.5	80	57	0.6	88	1.4	15.4	
Götaland	Privata AB	98/99-02/03	0.5	3	147	0.6	11	57	0.0	6	0.1	1.2
		03/04-07/08	0.8	4	233	0.3	5	58	0.0	3	0.2	1.4
	Enskilda	98/99-02/03	7.6	36	213	5.3	88	60	0.2	34	2.9	16.0
		03/04-07/08	7.0	37	188	6.4	85	76	0.4	57	8.5	22.3
	Övriga	98/99-02/03	1.1	7	160	1.5	26	58	0.1	10	0.4	3.1
		03/04-07/08	0.7	2	340	1.1	18	61	0.1	12	1.3	3.2
Alla	98/99-02/03	9.2	46	200	7.5	125	60	0.3	50	3.3	20.3	
	03/04-07/08	8.5	43	200	7.8	108	72	0.5	72	10.1	26.9	
Hela Landet	Privata AB	98/99-02/03	11.5	58	200	3.8	60	64	0.2	51	0.6	16.2
		03/04-07/08	11.8	53	221	4.1	64	64	0.4	72	0.7	17.0
	Enskilda	98/99-02/03	18.4	94	195	11.1	174	64	0.5	82	5.0	35.0
		03/04-07/08	19.9	108	185	13.2	185	71	1.0	142	10.6	44.7
	Övriga	98/99-02/03	5.9	34	172	3.9	72	55	0.2	41	1.0	10.9
		03/04-07/08	6.6	37	180	3.2	60	53	0.4	61	2.0	12.1
	Alla	98/99-02/03	35.8	186	193	18.9	305	62	0.9	173	6.6	62.2
		03/04-07/08	38.2	197	194	20.5	309	66	1.8	275	13.3	73.8

1. Exkl. produktiv skogsmark inom NP, NR och NVO som är skyddad från skogsbruk
Anm: Observera att avverkningsuppgifterna är osäkra och troligen underskattade med 5 %.

Litteraturförteckning

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

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

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

Anon, 2008: Instruktion för fältarbete vid Riksskogstaxeringen 2008. Sveriges lantbruksuniversitet, Inst. för skoglig resurshushållning, Umeå.

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

Anon, 2009b: Skogsstatistisk årsbok. Skogsstyrelsen, Jönköping.

Marklund, L.G. 1987. Biomass functions for Norway spruce in Sweden. Swedish University of Agricultural Sciences, Department of Forest Survey, report 43. 127p. ISSN 0348-0496.

Petersson, H., and Ståhl, G. 2006. Functions for below-ground biomass of *Pinus sylvestris*, *Picea abies*, *Betula pendula* and *Betula pubescens* in Sweden. *Scandinavian Journal of Forest Research* 21(Suppl 7): 84-93.

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

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

List of figures and tables

FIGURES.....26

Figure 5.1	Standing volume for the years 1926-2006. All landuse classes. Million m ³ sk..... 26
Figure 5.2	Standing volume for different tree species for the years 1956-2006. All landuse classes. Million m ³ sk..... 27
Figure 5.3	Mean annual volume increment (including growth of felled trees), annual drain and annual harvest for the years 1956-2005. All landuse classes. Million m ³ sk..... 28
Figure 5.4	Standing volume per hectare in maturity class D2 by regions for the years 1985-2006. Productive forest land. m ³ sk/ha..... 29
Figure 5.5	Standing volume for trees ≥45 cm dbh by regions for the years 1985-2006. Productive forest land. Million m ³ sk..... 30
Figure 5.6	Dead wood volume for the years 2004-2008. Productive forest land. m ³ /ha . Inlay figures, dead wood within protected areas and dead wood by tree species and region. 31
Figure 5.7	Bare forest land >10 years after felling by region and for the years 1985-2006. Productive forest land. 1000 ha. Inlay table, proportion of productive forest land that is bare forest land >10 years after felling..... 32
Figure 5.8	Area of forests dominated by broadleaved trees for the years 1985-2006. Productive forest land. 1000 ha..... 33
Figure 5.9	Area of old forests for the years 1985-2006. Productive forest land. Million ha..... 34
Figure 5.10	Area percentage old forests of total productive forest area. 2004-2008..... 35
Figure 5.11	Area of older forest with at least 3/10 deciduous trees for the years 1985-2006. Productive forest land. 1000 ha..... 36
Figure 5.12	Area percentage of older forest with at least 3/10 deciduous trees of total productive forest area. 2004-2008..... 37

TABLES.....39

Area and site conditions

Table 1.1.1	Land area by land use class. 2004-2008. 1000 ha..... 41
-------------	---

Table 1.1.2	Land area by land use class according to international definitions. 2004-2008. 1000 ha..... 42
Table 1.2.1	Land area within protected areas by land use class. 2004-2008. 1000 ha..... 43
Table 1.2.2	Land area within protected areas by land use class according to international definitions. 2004-2008. 1000 ha..... 43
Table 1.3	Productive forest area for different maturity classes by ownership categories. 2004-2008. 1000 ha, %..... 44
Table 1.4	Productive forest area for different forest types by ownership categories. 2004-2008. 1000 ha, %..... 48
Table 1.5	Productive forest area for different age classes by ownership categories. 2004-2008. 1000 ha, %..... 52
Table 1.6	Productive forest area for different site productivity classes by ownership categories. 2004-2008. 1000 ha, %, m ³ sk/ha..... 56
Table 1.7	Bare forest area by age after felling, within ownership category. 2004-2008. 1000 ha, %..... 60
Table 1.8	Thicket stage forest area by type of regeneration within ownership category. 2004-2008. 1000 ha, %..... 61

Standing volume

Table 2.1	Standing volume for different tree species by diameter class. All land use classes. 2004-2008. Million m ³ sk, %..... 62
Table 2.2	Standing volume for different tree species by diameter class. Productive forest land. 2004-2008. Million m ³ sk, %..... 74
Table 2.3	Total volume per hectare for different maturity classes by ownership categories. Including dead or windthrown trees. Productive forest land. 2004-2008. 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 land. 2004-2008. m ³ sk/ha..... 89
Table 2.5	Volume of dead wood for different decay classes and tree species. Productive forest land. 2004-2008. m ³ /ha..... 93

Table 2.6	Volume of dead wood by position (logs or snags) and tree species. Productive forest land. 2004-2008. m ³ /ha	93
Table 2.7	Total dry biomass weight of the growing stock. 2004-2008. All land use classes. Million tonnes dry biomass	94

Annual volume increment

Table 3.1	Mean annual volume increment and weather corrected mean annual volume increment. Including growth of felled trees. All land use classes. 2004-2008. 10000 m ³ sk.....	95
Table 3.2	Mean annual volume increment and weather corrected mean annual volume increment. Including growth of felled trees. Productive forest land . 2004-2008. 10000 m ³ sk, m ³ sk/ha	96

Forest damage

Table 4.1	Distribution of defoliation classes by region and year. Spruce in maturity class C1-D2. Productive forest land. 2004-2008. %	97
Table 4.2	Distribution of defoliation classes by region and year. Pine in maturity class C1-D2. Productive forest land. 2004-2008. %	98

Not including National Parks and Nature Reserves protected against forestry:

Figures 5.4, 5.5, 5.7, 5.8

Tables 1.3-1.8, 2.2-2.4, 3.2, 5.2, 5.3, 5.5

Not including National Parks and Nature Reserves protected against forestry and the land use classes High mountains and Urban Land:

Figures 5.1-5.3

Not including the land use classes High mountains and Urban Land:

Tables 2.1, 2.7, 3.1, 5.1, 5.4

Productive forest outside National Park and Nature Reserve borders for the year 2006 based upon GSD data from the the Swedish mapping, cadastral and land registration authority (Dnr 232-3146/08)

Figures 5.9-5.12

Forest harvest

Table 5.1	Annual harvest by regions. All land use classes. 1997/98-2007/08. Million m ³ sk	99
Table 5.2	Annual harvest by felling type. Productive forest land. 1997/98-2007/08. Million m ³ sk, 1000 ha	99
Table 5.3	Annual harvest by ownership category. Productive forest land. 1997/98-2007/08. Million m ³ sk	100
Table 5.4	Annual harvest by tree species. All land use classes. 1997/98-2007/08. Million m ³ sk	100
Table 5.5	Mean annual harvest during two five-year periods. For different felling types by owner categories. Productive forest land. 1998/99-2002/03 and 2003/04-2007/08. Million m ³ sk, 1000 ha	101

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

SKOGSDATA innehåller även en fördjupad analys av ett tema. **Temat för år 2009 är Tätortsnära skog.** För ytterligare information om Riksskogstaxeringen samt ett arkiv med hämtningsbara tabeller och figurer hänvisas till:

www-riksskogstaxeringen.slu.se

DISTRIBUTION:

SLU

Fakulteten för skogsvetenskap

Institutionen för skoglig resurshushållning

S-901 83 UMEÅ

Tel 090-786 83 47

ISSN 0280-0543