

SKOGSDATA 2008

Aktuella uppgifter om de svenska skogarna
från Riksskogstaxeringen

Tema: Skogens roll för klimatet





SKOGSDATA 2008

Sveriges officiella statistik

**Institutionen för skoglig
resurshushållning, SLU**

Umeå 2008



Forestry statistics 2008

**Official Statistics of Sweden
Swedish University of Agricultural Sciences
Umeå 2008**

SKOGSDATA 2008

Tidigare publicering

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

Produktion

Per Nilsson, Göran Kempe och Hans Toet

Temaavsnitt

Hans Petersson

Omslagsfoto

Ola Borin

Ansvarig utgivare

Johan Fransson

Tryckeri

Arkitektkopia AB, Umeå, 2008

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

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

Årets temaavsnitt behandlar skogens roll för klimatet. Riksskogstaxeringens data utgör en central del av Sveriges skogliga klimatrapportering. I temat beskrivs vad som rapporteras, hur uppgifterna tas fram samt vilken roll de rapporterade siffrorna har i vårt klimatåtagande.

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

Skogsdata 2008 baseras i huvudsak på 2003-2007 års inventeringar. Liksom tidigare finns möjlighet att erhålla samtliga tabeller i Skogsdata 2008 på cd i Microsoft Excel-format. Priset är detsamma som för den tryckta versionen. För beställning hänvisas till hemsidan. Tabellerna, samt ytterligare resultat och beskrivning av Riksskogstaxeringen, finns även på Internet. På hemsidan finns också en interaktiv resultatsökning där besökaren själv kan välja bland och kombinera ett urval av Riksskogstaxeringens variabler. Resultaten erhålls

i överskådliga tabeller som enkelt kan laddas ner i Excelformat.

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

Adress: Institutionen för skoglig resurshushållning
SLU
901 83 UMEÅ

Tel: 090-786 8473 eller
090-786 8472

Hemsida:
www-riksskogstaxeringen.slu.se

Umeå i oktober 2008

Jonas Fridman

Per Nilsson

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

1. VAD ÄR RIKSSKOGSTAXERINGEN?3

2. NÅGOT OM NOGGRANNHETEN.....4

3. TEMA: SKOGENS ROLL FÖR KLIMATET5

4. DEFINITIONER OCH FÖRKLARINGAR.....13

5. SVERIGES SKOGAR I SAMMANDRAG18

Figur 5.1	Totalt virkesförråd för perioden 1926-2005.	18
Figur 5.2	Virkesförrådet fördelat på trädslag perioden 1956-2005.	19
Figur 5.3	Årlig tillväxt, avgång och avverkning för perioden 1956-2004.	20
Figur 5.4	Virkesförråd per hektar i äldre skog för perioden 1985-2005.	21
Figur 5.5	Virkesförrådet av grova träd perioden 1985-2005.	22
Figur 5.6	Volym död ved perioden 2003-2007.....	23
Figur 5.7	Areal äldre kalmark perioden 1985-2005.	24
Figur 5.8	Areal lövträdsdominerad skog perioden 1985-2005.	25
Figur 5.9	Areal gammal skog perioden 1985-2005.	26
Figur 5.10	Andel gammal skog perioden 2003-2007.	27
Figur 5.11	Areal äldre, lövrik skog perioden 1985-2005.	28
Figur 5.12	Andel äldre, lövrik skog perioden 2003-2007.	29

6. TABELLER31

Arealförhållanden

Tabell 1.1	Landarealen fördelat på ägoslag.....	33
Tabell 1.2	Landarealen fördelat på ägoslag enligt nationella resp. internationella definitioner	34
Tabell 1.3	Skogsmarksarealen fördelat på huggningsklasser inom ägargrupper	35
Tabell 1.4	Skogsmarksarealen fördelat på beståndstyper inom ägargrupper.....	39
Tabell 1.5	Skogsmarksarealen fördelat på åldersklasser inom ägargrupper.	43
Tabell 1.6	Skogsmarksarealen fördelat på boniteter inom ägargrupper	47

Virkesförråd

Tabell 2.1	Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser. Alla ägoslag	51
Tabell 2.2	Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser. Skogsmark	64
Tabell 2.3	Virkesförråd per hektar fördelat på huggningsklasser inom ägargrupper.....	77
Tabell 2.4	Virkesförråd per hektar fördelat på åldersklasser inom ägargrupper	81
Tabell 2.5	Volymen död ved per hektar fördelat på position och trädslag.....	85
Tabell 2.6	Volymen död ved fördelat på nedbrytningsgrad.....	85
Tabell 2.7	Förrådet torr biomassa i det växande träd-förrådet	85

Tillväxt

Tabell 3.1	Genomsnittlig årlig avsatt resp. väderkorri-gerad tillväxt fördelat på trädslag. Alla ägoslag.....	86
Tabell 3.2	Genomsnittlig årlig avsatt resp. väderkorri-gerad tillväxt fördelat på trädslag. Skogsmark.....	87

Kronutglesning

Tabell 4.1	Trädantalets procentuella fördelning på kronutglesningsklasser. Gran.	88
Tabell 4.2	Trädantalets procentuella fördelning på kronutglesningsklasser. Tall	89

Avverkning

Tabell 5.1	Årlig avverkning fördelat på landsdelar	90
Tabell 5.2	Årlig avverkning fördelat på huggningsarter	90
Tabell 5.3	Årlig avverkning fördelat på ägargrupper	91
Tabell 5.4	Årlig avverkning fördelat på trädslag ...	91
Tabell 5.5	Genomsnittlig årlig avverkning under två femårsperioder.....	92

Återväxt

Tabell 6.1	Areal kalmark fördelat på hyggesåldrar inom ägargrupper	93
Tabell 6.2	Areal plantskog (hkl B1) fördelat på upp-komstsätt inom ägargrupper	94

Litteraturförteckning 95

List of figures and tables 96

1. VAD ÄR RIKSSKOGSTAXERINGEN?

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

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

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

manenta provytor medför ökad precision i skattningar av tillstånd och förändringar. Radien är 10 m för de permanenta ytorna och 7 m för de tillfälliga. Vissa mera sällsynta objekt inventeras fr.o.m. 2003 på en yta med 20 m radie. Under perioden 1988-1993 återinventerades de permanenta provytorna med fem års intervall. Mellan 1994 och 2007 utökades intervallet till 5-10 år. Fr.o.m. 2008 års inventering har fem års intervall återinförts för alla permanenta provytor.

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

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

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, 2008), 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 läsnivå beräknas de redovisade uppgifterna normalt som medelvärden för den senaste femårsperioden.

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

3. TEMA: SKOGENS ROLL FÖR KLIMATET

Inledning

Bakgrund

Under det senaste århundradet har halten av växthusgaser ökat kraftigt i atmosfären. Ökningen beror framförallt på antropogen förbränning av fossila bränslen. Den ökade mängden växthusgaser leder till ett förändrat klimat som hittills inneburit att den globala medeltemperaturen stigit med ca 0,8° C under en hundraårsperiod. Genom publiceringen av Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC; FN:s klimatpanel) första utvärderingsrapport 1990 insåg många länder att något måste göras för att dämpa klimatförändringen. Detta ledde fram till Klimatkonventionen 1992 vars övergripande målsättning är att stabilisera koncentrationen av växthusgaser i atmosfären på en nivå som förhindrar en omfattande mänsklig störning av klimatet. I konventionen finns dock inga åtaganden om utsläppsminskningar inskrivna. Som ett första steg för att begränsa utsläppen förhandlades Kyotoprotokollet fram 1997. Protokollet trädde i kraft den 16 februari 2005. Enligt denna överenskommelse ska i-länderna minska sina utsläpp av växthusgaser med 5,2 % årligen under 2008–2012 (den första åtagandeperioden) jämfört med 1990 års nivå.

Sveriges klimatåtagande

Kyotoprotokollets utsläppsåtaganden relaterar till utsläppsmängden 1990. Denna uppgår för Sveriges del till ca 72 miljoner ton CO₂-ekvivalenter (Naturvårdsverket 2006). I den bördefördelning som överenskommit inom EU får Sverige emellertid öka sina utsläpp med 4 % under 2008-2012 jämfört med 1990. På nationell nivå har Sverige dock satt upp ett mer ambitiöst mål som innebär en minskning

av den årliga utsläppsmängden med minst 4 % under 2008-2012 jämfört med 1990. Utsläppsmängden 1990 baseras på utsläpp från energi-, industri-, jordbruks- och avfallssektorn, samt från utsläpp via användning av vissa lösningsmedel och produkter. Sektorn skogsbruk och markanvändning omfattades ej då basårets utsläppsnivå fastställdes. Den ingår inte heller i det nationella målet för utsläppsreduktion. Däremot ingår denna sektor då åtagandena enligt Kyotoprotokollet ska uppfyllas.

Skog och skogsprodukters roll som kolpooler

Jämfört med övriga sektorer är sektorn skogsbruk och markanvändning unik genom att lämplig skötsel kan leda till ökad mängd kol i biomassa och mark. I detta sammanhang brukar man tala om att lagra kol i pooler där tillförsel av kol till poolen bör ökas och bortförsel av kol från poolen bör minskas. Ett liknande resonemang kan tillämpas på både terrestra kolpooler och kolpooler i avverkade skogsprodukter. Till skillnad från övriga sektorer kan sektorn skogsbruk och markanvändning både binda och släppa ut växthusgaser medan övriga sektorer enbart utgör utsläppskällor.

Ur klimatperspektiv anses det vara lämpligt att substituera fossila bränslen med biobränslen. Om t.ex. död biomassa ligger kvar i skogen bryts den snabbt ned av mikroorganismer och kolet återförs till atmosfären. Den döda biomassan kan därför göra bättre nytta genom att användas som bränsle. Denna användning pågår redan då toppar, grenar, m.m. tas tillvara för energiändamål. Trenden är även att stubbar nyttjas för samma ändamål.

Rapportering av kolpooler

Enligt Kyotoprotokollets Artikel 3.3 är det obligatoriskt att rapportera kolpoolsförändringar för avskogad och nybeskogad mark (nybeskogning innebär en markkonvertering från brukad mark som ej är skogsmark till skogsmark och avskogning det omvända). Utgör kolpooler på avskogad/nybeskogad mark en sänka (upplagring av kol i pooler) krediteras Sverige men utgör poolerna en källa debiteras vi. På frivillig basis enligt Kyoto-protokollet Artikel 3.4 har Sverige också valt att infatta skogsbruk i åtagandet och även för denna aktivitet krediteras/debiteras en sänka/källa. Enligt Kyotoprotokollet skall förändring av kolmängden i kolpoolerna: i) levande biomassa ovan jord, ii) levande biomassa under jord, iii) död ved, iv) förna och v) markkol rapporteras. Förändring av kolmängden i dessa pooler skall också kunna knytas till markanvändningen över tiden. Enligt Klimatkonventionen är kraven på fullständig rapportering av ovanstående kolpooler lägre än enligt Kyotoprotokollet och exempelvis aggregeras ovanstående kolpooler till levande biomassa, dött organiskt material och markkol. Förändring av kolmängden i avverkade skogsprodukter kan också omfattas men detta är då på frivillig basis.

Riksskogstaxeringens och Markinventeringens roll i Sveriges klimatrapportering

Data från Riksskogstaxeringen utgör underlag för Sveriges rapportering till Klimatkonventionen och från 2010 även till Kyotoprotokollet. Detta avser data om ägoslag (markanvändningskategori) och om kolpoolerna levande biomassa och död ved. Dessa data är tämligen unika. Det finns nämligen inget annat land som på ett så konsistent sätt, med hjälp av permanenta provytor, kan matcha skattningar av kolförråd i levande biomassa med markanvändning före basåret 1990 och framåt. Att Riksskogstaxeringen omfattar alla ägoslag och att inventeringen tack vare allemansrätten har rätt att i fält inventera all mark är också ovanligt. Att nationellt representativa biomassafunktioner finns framtagna för de tre helt dominerande trädslagen är också unikt. Död ved började inventeras i början av nittiotalet, vilket var tidigt i ett internationellt perspektiv. Kolpoolerna förna och mar-

kol inventeras och modelleras av Markinventeringen som använder samma utlägg av provytor som Riksskogstaxeringen. En skillnad är att Markinventeringen återinventerar de permanenta provytorna vart tionde år medan Riksskogstaxeringen numera har en fem-årig inventeringscykel. Orsaken till skillnaden är att markprocesser anses mer långsamma än förändringar av levande biomassa. En annan skillnad är att Markinventeringen inventerar färre provytor – ca en tredjedel av Riksskogstaxeringens ca 30000 permanenta provytor. En orsak till detta är att markprovtagning och därtill knutna analyser är kostsamma.

FAKTARUTA

- *Sverige släppte ut ca 72 miljoner ton CO₂-ekvivalenter år 1990 och har satt upp ett mål att minska detta utsläpp med minst 4 % årligen under perioden 2008-2012*
- *Skogen har en viktig roll att via fotosyntes binda kol*
- *Riksskogstaxeringen utgör basen för Sveriges skogliga klimatrapportering*

Ägoslag (markanvändningskategorier)

Enligt Klimatkonventionen (IPCC 2003) skall varje parts totala areal delas upp i sex huvudkategorier och förändring av kolpooler årligen redovisas per kategori. Dessa kategorier är Skogsmark, Åkermark, Gräsmark, Våtmark, Bebyggd mark och Övrig mark. Om t.ex. Skogsmark övergår till Bebyggd mark skall denna mark rapporteras under 20 år i kategorin Skogsmark konverterad till Bebyggd mark. Därefter rapporteras marken under Bebyggd mark. Därmed krävs ett system som översätter 15 av Riksskogstaxeringens ägoslag till IPCCs sex ägoslag. I detta sammanhang har Sverige valt att definiera Skogsmark enligt FAO (2004) vilket snart också är Sveriges officiella definition av skogsmark. Av Tabell 1 framgår hur Riksskogstaxeringens ägoslag motsvarar IPCCs ägoslag. Observera att om en provyta uppfyller kraven att utgöra Skogsmark enligt FAO rapporteras den alltid som Skogsmark oavsett ägoslag enligt Riksskogstaxeringen.

Enligt Klimatkonventionen skall förändringar i kolpooler enbart rapporteras för brukad mark. Inom vissa ramar är det upp till varje part att själv avgöra vad som kan anses som brukad respektive obrukad mark. Sverige har valt att anse all Skogsmark, Åkermark, Gräsmark och Bebyggd mark som brukad medan Våtmark normal sett och Övrig mark alltid anses obrukad.

Tabell 1. Ägoslag enligt Riksskogstaxeringen och motsvarande ägoslag (vanligen men inte alltid) enligt IPCC. Om ägoslaget utgör Skogsmark enligt FAO kategoriseras ägoslaget alltid som Skogsmark enligt IPCC. Data enligt Riksskogstaxeringens permanenta provytor, medeltal för åren 2003-2007.

Ägoslag		Areal
Riksskogstaxeringen	IPCC	[1000-ha]
Produktiv skogsmark (01)	Skogsmark	22581
Naturbete (02)	Gräsmark	463
Åkermark (03)	Åkermark	2982
Myr (04)	Våtmark	4502
Bergsimpediment (05)	Övrig mark	931
Fjällbarrskog (06)	Skogsmark	377
Fjäll (07)	Övrig mark	3105
Klimatimpediment (08)	Övrig mark	62
Väg eller järnväg (09)	Bebyggd mark	473
Kraftledning inom skogsmark (10)	Bebyggd mark	153
Reservat (11)	Skogsmark	4458
Militärt impediment (12)	Bebyggd mark	27
Bebyggd mark (13)	Bebyggd mark	1134
Övrig mark (14)	Bebyggd mark	66
Sötvatten (15)	Våtmark	4037
Total		45349

Genom att enbart använda permanenta provytor i klimatrapporeringen blir det möjligt att både följa brutto- och nettoförändringar av ägoslag. Av Tabell 2 framgår areal per ägoslag 1990, 2003 och förändringar under perioden 1990-2003. Exempelvis skattades arealen Skogsmark till 28,194 miljoner ha år 1990. Av denna mark var 27,977 miljoner ha fortfarande Skogsmark år 2003 medan delar av marken konverterats till andra

Tabell 2. Areal per ägoslag 1990 och 2003 samt brutto- och nettoförändringar under perioden 1990-2003.

Areal [1000-ha]	"Från" År 1990	"Till" År 2003					
		Skogs- mark	Åker- mark	Gräs- Mark	Våt- mark	Bebyggd Mark	Övrig mark
Skogsmark	28194	27977	3	19	23	146	26
Åkermark	3085	65	2928	30	3	59	0
Gräsmark	500	35	35	412	3	11	3
Våtmark	7215	50	0	3	7067	9	87
Bebyggd mark	1717	59	13	6	4	1623	12
Övrig mark	4410	25	0	1	31	2	4350
Summa efter konvertering:		28212	2979	471	7131	1850	4477

ägoslag – exempelvis konverterades 3000 ha från Skogsmark till Åkermark. Under perioden 1990-2003 har å andra sidan mark konverterats till Skogsmark – exempelvis har 65000 ha Åkermark konverterats till Skogsmark. År 2003 skattades arealen Skogsmark till 28,212 miljoner ha. Således visar tabellen både brutto och nettoförändringar av mark mellan markanvändningsslag över tiden vilket är ett krav enligt Klimatkonventionen.

Tabell 2 visar att nettoarealen Skogsmark är tämligen konstant under den aktuella perioden. Viss avskogning till främst Bebyggd mark förekommer dock men denna tycks kompenseras av nybeskogning från andra typer av mark. Arealen Åkermark har minskat något under perioden. Stor bruttoomsättning förekommer för ägoslaget Gräsmark. Detta beror sannolikt på faktiska konverteringar – t.ex. till Skogsmark. Ibland kan det också i fält vara svårt att avgöra om marken skall kategoriseras som åker, betesmark eller utgör del av Bebyggd mark.

Levande biomassa

Levande biomassa i träd lagrar kol. För att skatta mängden biomassa i träd använder Riksskogstaxeringen funktioner som tillämpas på alla träd högre än 1,3 meter. Funktionerna skattar torrvikten av trädens biomassa (Marklund 1987; Petersson och Ståhl 2006). Ungefär hälften av torrvikten utgörs av kol och med kännedom om atomvikten för koldioxid (CO₂) kan kolet slutligen konverteras till CO₂-ekvivalenter. För träd grövre än 10 cm är det möjligt att matcha biomassa till ägoslag över tiden.

Av Tabell 3 framgår areal och förändring av kolpoolen levande biomassa per ägoslag. Den största nettoinbindningen sker på Skogsmark eller på land som konverterats till Skogsmark. Det bör tilläggas att en viss mängd nettolagras på Våtmark och Övrig mark, men eftersom denna mark anses obrukad rapporteras inte nettosänkan enligt Klimatkonventionen.

Tabell 3. Areal och förändring av kolpoolen levande biomassa per ägoslag i Sverige år 2007 enligt Riksskogstaxeringens permanenta provytor. Skattningarna är baserade på enbart ca 6000 provytor vilket gör skattningar för "ovanliga" ägoslag osäkra. Förändring på ej brukad mark* rapporteras ej enligt Klimatkonventionen.

Levande biomassa	Areal	Förändring
Ägoslag	[1000 ha]	CO ₂ [miljoner ton/år]
Skogsmark	27284	19,5
Åkermark till S	117	0,36
Gräsmark till S	36	0,18
Våtmark till S	107	0,27
Bebyggd mark till S	85	0,18
Övrig mark till S	39	-0,18
Åkermark	2991	0,29
Skogsmark till Å	8	0,02
Gräsmark till Å	57	-0,02
Våtmark till Å	0	0,00
Bebyggd mark till Å	33	0,00
Övrig mark till Å	0	0,00
Gräsmark	407	0,14
Skogsmark till G	41	-0,13
Åkermark till G	43	0,02
Våtmark till G	7	0,00
Bebyggd mark till G	5	0,22
Övrig mark till G	0	0,00
Våtmark*	7414	0,20
Skogsmark till V*	6	0,00
Åkermark till V*	0	0,00
Gräsmark till V*	4	0,00
Bebyggd mark till V*	17	0,00
Övrig mark till V*	91	0,00
Bebyggd mark	1610	0,06
Skogsmark till B	124	0,04
Åkermark till B	67	0,00
Gräsmark till B	20	0,00
Våtmark till B	15	0,00
Övrig mark till B	0	0,00
Övrig mark*	4397	0,40
Skogsmark till Ö*	48	0,00
Åkermark till Ö*	0	0,00
Gräsmark till Ö*	0	0,00
Våtmark till Ö*	177	0,00
Bebyggd mark till Ö*	22	0,00
Total	45273	21,6

Av Tabell 4 framgår förändring av kolpoolen levande biomassa över tiden. Skattade årsvisa förändringar baseras på uppmätta förändringar mellan två inventeringstillfällen på varje enskild permanent provyta. Beräkningsmetoden innebär att rapporterade siffror uttrycker en medelförändring av CO₂-ekvivalenter för de senaste åren. Således jämnas t.ex. effekten

av stormen Gudrun (2005) ut något över tiden.

Förändringen av CO₂-ekvivalenter i levande biomassa visar en stabil nettosänka från 1990 och framåt. Delvis på grund av stormen Gudrun har nettosänkan under senare år minskat något. Nettosänkan är mycket beroende på efterfrågan av skogsprodukter (vilket i sin tur styr avverkningsnivån) medan tillväxten – åtminstone på relativt kort sikt – är mer stabil.

Tabell 4. Förändring av kolpoolen levande biomassa i Sverige, alla ägoslag. Riksskogstaxeringens permanenta provytor.

Levande biomassa	Förändring
År	CO ₂ [miljoner ton/år]
1990	40,0
1991	41,2
1992	37,4
1993	34,7
1994	34,9
1995	35,2
1996	36,5
1997	37,3
1998	36,8
1999	35,9
2000	36,4
2001	34,1
2002	36,0
2003	33,5
2004	33,4
2005	30,4
2006	28,8
2007	21,6

Nettoinbindningen utgör ca 21,6 miljoner ton CO₂-ekvivalenter vilket motsvarar cirka en tredjedel av nuvarande rapporterade utsläpp.

Död ved

Inventering av död ved påbörjades på Riksskogstaxeringens provtytor år 1994. Död ved avser liggande eller stående död stamved. Enligt Riksskogstaxeringens definition skall död ved vara minst 1,3 m lång med en diameter av minst 10 cm. Död ved klassificeras i fem nedbrytningsklasser. Sandström m.fl. (2007) samlade in ca 2500 prover av död ved från Riksskogstaxeringens tillfälliga provtytor och bestämde torrsvikt per nedbrytningsklass. Även halten kol per torrsvikt bestämdes på en andel av proverna. Därmed är det möjligt att konvertera volym död ved per nedbrytningsklass till CO₂-ekvivalenter. Detta gäller för trädslagen tall, gran och björk. Densiteten för död ved framgår av Tabell 5 och kol utgör ca 50 % av torrsvikten.

Tabell 5. Densitet [g/cm³] för död ved med Riksskogstaxeringens nedbrytningsklasser.

Nedbrytningsklass	Gran	Tall	Löv (Björk)
0+1	0,2903	0,3101	0,3731
2	0,2320	0,2502	0,2699
3	0,1726	0,2287	0,1931
4	0,1367	0,1687	0,1215

Ungefär 90 % av all död ved förekommer på produktiv Skogsmark (Tabell 6). Nettoinbindningen i död ved är för närvarande ca 2,0 miljoner ton CO₂ per år.

Tabell 6. Total mängd CO₂-ekvivalenter av död ved per ägoslag. Data enligt Riksskogstaxeringens permanenta provtytor, medeltal för åren 2003-2007.

Ägoslag	Mängd CO ₂ [miljoner ton]
Produktiv skogsmark (01)	87,5
Naturbete (02)	0,4
Åkermark (03)	0,1
Myr (04)	4,0
Bergsimpediment (05)	2,1
Fjällbarrskog (06)	3,6
Klimatimpediment (08)	0,2
Väg eller järnväg (09)	0,1
Kraftledning inom skogsmark (10)	0,1
Övrig mark (14)	0,0
Total	97,5

Av Tabell 7 framgår att 38 % av total volym död ved registrerats som gran men enbart 34 % av biomassan respektive av CO₂-ekvivalenter.

Tabell 7. Volym, biomassa (torr vikt) och kol-dioxidekvivalenter av död ved i Sverige. Alla ägoslag, medeltal för åren 2003-2007

Död ved	Enhet	Tillstånd			
		Gran	Tall	Löv	Alla
Volym	[miljoner m ³]	78	81	45	205
Biomassa	[miljoner ton]	18	22	13	53
CO ₂	[miljoner ton]	33	42	24	98

FAKTARUTA

- Med data från Riksskogstaxeringen går det att matcha ägoslag med kolpools i levande biomassa över tiden
- Enligt Klimatkonventionen rapporteras Sveriges kolpoolsförändringar för ägoslagen Skogsmark, Åkermark, Gräsmark och Bebyggd mark
- Nästan all kol i levande biomassa finns på Skogsmark och detta gäller även förändring av kolpoolen
- Både till storlek och förändring är kolpoolen död ved av marginell betydelse jämfört med levande biomassa

Riksskogstaxeringens framtida roll i klimatrapporeringen

Levande biomassa och ägoslag

Skattning av levande biomassa och dess matchning till ägoslag kommer sannolikt fortsatt ha en viktig roll i rapporteringen enligt Kyotoprotokollet som börjar 2010. Ett nytt klimatavtal kan bli klart redan 2009 i Köpenhamn men mycket kvarstår av förhandlingar som rör bokföringssystem för sektorn skogsbruk och markanvändning. Oavsett utgången av dessa förhandlingar kommer sannolikt skogen och marken få minst samma betydelse som enligt Kyotoprotokollet. Sannolikt kommer denna betydelse återspeglas i de krav som ställs på data som levereras från Riksskogstaxeringen.

Avverkade skogsprodukter

För närvarande har Sverige inget officiellt system för rapportering av förändring av kol i produkter. Avverkningsstatistik från Riksskogstaxeringen kan utgöra underlag för ett sådant framtida system. Om avverkningarna ökar torde poolen kol i avverkade produkter öka. När tiden för hur snabbt produkter bryts ned skall bedömas, kan kännedom om avverkade sortiment (via avverkade träds storlek) vara till hjälp.

Avverkade produkter kan komma att få en bred tolkning vilket kan innebära att alla produkter som lämnar skog och mark omfattas. Här kan Riksskogstaxeringen få en roll i att skatta skörd av stubbar och GROT (grenar och toppar) för energiändamål. Konsekvenser av skörd på kvarvarande kolpooler bör då beaktas.

Källhänvisning till kapitel 3

Food and Agriculture Organization of the United Nations. 2004. Global Forest Resources Assessment Update 2005 — Terms and Definitions. Food and Agriculture Organization of the United Nations, Forestry Department, Forest Resource Assessment Programme. Working Paper 83/E, Rome 2004.

Intergovernmental Panel on Climate Change. 2003. Good Practice Guidance for Land

Use, Land-Use Change and Forestry. Penman, J., Gytarsky, M., Hiraishi, T., Krug T., Kruger, D., Pipatti, R., Buendia, L., Miwa, K., Ngara, T., Tanabe, K., and Wagner, F. (Eds.).

IPCC/OECD/IEA/IGES, Hayama, Japan. ISBN 4-88788-003-0.

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.

Sandström, F., Petersson, H., Kruys, N., and Ståhl, G. 2007. Biomass conversion factors (density and carbon concentration) by decay classes for dead wood of *Pinus sylvestris*, *Picea abies* and *Betula spp.* in boreal forests of Sweden. Forest Ecology and Management 243: 19-27.

Naturvårdsverket. 2006. Sweden's initial report under the Kyoto Protocol.

Summary – THE ROLE OF FORESTS ON CLIMATE

During the last century, the concentration of greenhouse gases (GHG) has increased rapidly in the atmosphere, influencing the climate. The United Nations Framework Convention on Climate Change has set up a global target to reduce human induced GHG-emissions and accounting rules, to fulfil Party-specific commitments, as stated by the Kyoto Protocol. Besides the Kyoto Protocol Sweden has also a national objective to reduce emissions (the emission of 72 M ton CO₂-equivalents in 1990) by at least 4 % during the first commitment period of the Kyoto Protocol (2008-2010).

Compared to other sectors, the Land Use, Land Use Change and Forestry-sector (LU-LUCF) is unique in the sense that appropriate management can increase the amount of carbon stored in living and dead biomass of for-

ests. This is also valid for sequestration in Harvested Wood Products.

According to the Kyoto Protocol Art. 3.3, it is mandatory to report annual changes in carbon pools on land under Afforestation/Reforestation and Deforestation. Sweden has also, on voluntary basis, chosen to report changes in carbon pools connected to the activity forest management (KP, Art 3.4). The reported carbon pools are: i) aboveground living biomass, ii) belowground living biomass, iii) dead wood, iv) litter, and v) soil organic carbon. The carbon changes in these pools should be matched to land use and matched changes should be traced back to 1990. In Sweden data from the National Forest Inventory are used to estimate the carbon pools of living and dead biomass. The changes in carbon pools are mainly matched to the assumed managed (human induced) land use classes Forest land, Cropland, Grassland and Settlements. The net-removal into sinks of living biomass of trees was estimated to approximately 21.6 M ton CO₂-equivalents in 2007. This amount constitutes about one third of the (currently reported) total emission. Nearly all carbon is found in living biomass of Forest land. This is also valid for changes in stocks. The magnitude of carbon stored and of change in stock is much higher for living biomass than for dead biomass.

List of tables and figures

Table 1. Land use classes according to the National Forest Inventory and corresponding land use classes (normally but not always) according to the IPCC. If the land fulfils the requirements of constituting forest by the FAO-definition, the land is always reported as Forest land. Data from permanent sample plots of the Swedish NFI, average 2003-2007.

Table 2. Area per land use class 1990 and 2003, and gross- and net changes of land use transfers during the period 1990-2003.

Table 3. The area and change in stock of carbon in living biomass by land use in Sweden year 2007. The estimates are based on only about 6000 sample plots resulting in a low accuracy of estimates of "uncommon" land use classes. The changes in stocks of unmanaged land use (Wetlands, conversions to Wetlands, Other land, conversions to Other land) are not reported under the UNFCCC. Permanent sample plots of the Swedish NFI.

Table 4. The change in stock of carbon in living biomass by year in Sweden, all land use classes. Swedish NFI.

Table 5. Density [g/cm³] of dead wood by decay classes according to the Swedish NFI.

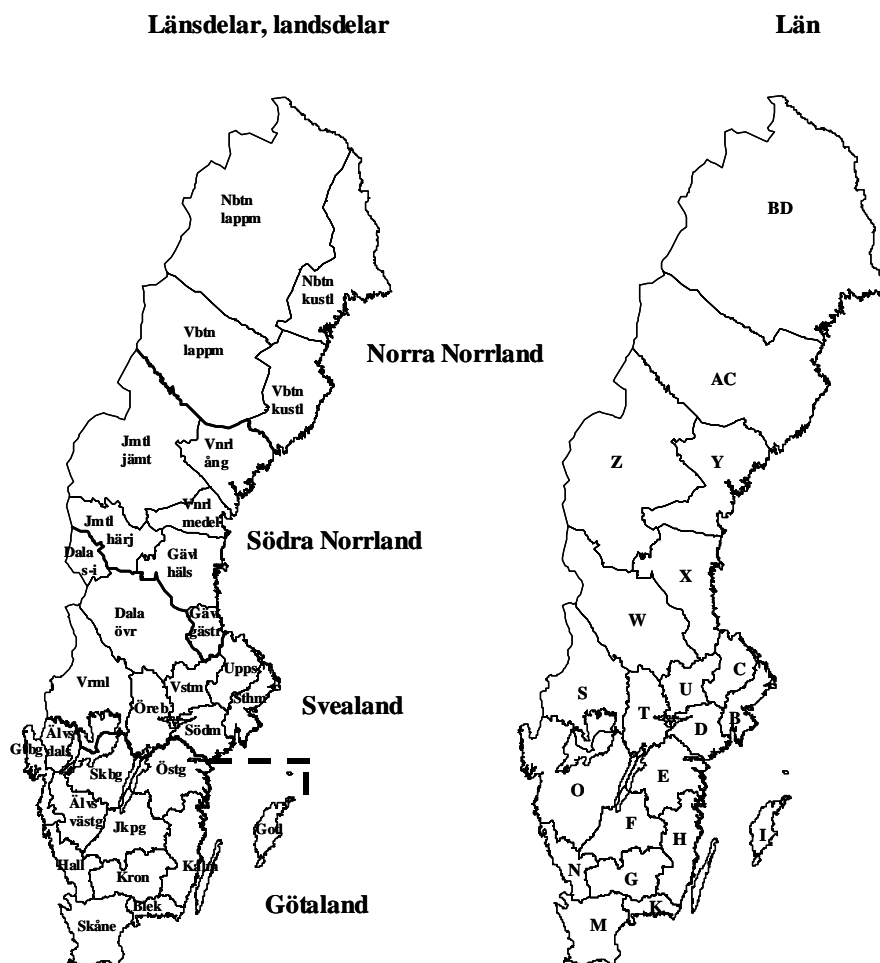
Table 6. The dead wood carbon stock presented by land use. Data based on permanent sample plots of the Swedish NFI of, average 2003-2007.

Table 7. Volume, biomass (dry-weight) and CO₂-equivalents of dead wood in Sweden. All land use classes, average of years 2003-2007. Swedish NFI.

4. DEFINITIONER OCH FÖRKLARINGAR

Områdesindelning

Områdesindelning samt använda beteckningar framgår av nedanstående kartor.



Ägoslag

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Fridlyst område: Nationalparker, reservat och vissa skjutfält.

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

Statistikens omfattning

Alla uppgifter i Skogsdata med undantag för Tabell 1.1, 1.2, 4.1 samt 4.2 avser mark utanför nationalparker och naturreservat 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 ordinarie ägoslagen skogsmark, myr, berg, fjällbarrskog och annan mark.

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

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

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

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

Ägargrupper

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

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

Huggningsklasser

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

- A:** Kalmark. Omfattar egentlig kalmark och mycket gles skog. Tätheten i plant- och ungskog är lägre än gränsvärden härledda utifrån skogsvårdslagets krav på nöjaktig förnygring. För medelålders och äldre skog är 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 förnygringsavverkning.

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

D2: Slutavverkningsskog. Har uppnått lägsta rekommenderade slutavverkningsålder.

Beståndstyper

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Åldersklasser

Åldersklassen 0-2 år innefattar bestånd med slutenhet 0 och plantbestånd med åldern 1-2 år. I övrigt 10-åriga åldersklasser upp till 40 år (med undantag av klassen 3-10 år) och därefter 20-åriga åldersklasser. Högsta klassen, 141-år, omfattar all skog äldre än 140 år.

Ståndortsindex

Uttrycker markens bördighet och definieras som "övre höjden" vid 100 års total ålder. Ståndortsindex (H100) avser antingen tall eller gran. Det trädslag som utgör mer än 50 % av grundytan på en yta med 10 m radie väljs som bonitetsvisande trädslag. Om varken tall eller gran dominerar, väljs av dessa det trädslag som producerar mest i m³sk/ha och år. I lövträdsdominerade bestånd innebär

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

detta vanligen att H100 avser gran. H100 beräknas med ståndortsfaktorer.

Bonitet

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

Virkesförråd

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

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

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

Död ved

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

1 Hård död ved;

Stammens volym består till mer än 90 % av hård ved med en tillika hård mantelyta. Stammen är mycket lite påverkad av 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 stubbskåret baseras på Marklunds funktioner (Marklund, 1987) medan biomassan nedan stubbskåret 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 2003-2007. Det är den totala tillväxten inklusive tillväxten på avverkade träd som redovisas. Tillväxten redovisas dels som avsatt, dels som väderkorrigerad tillväxt. Den väderkorrigerade tillväxten uttrycker hur tillväxten skulle ha varit om vädret under de enskilda åren hade varit "normalt".

Avverkning

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

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

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

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

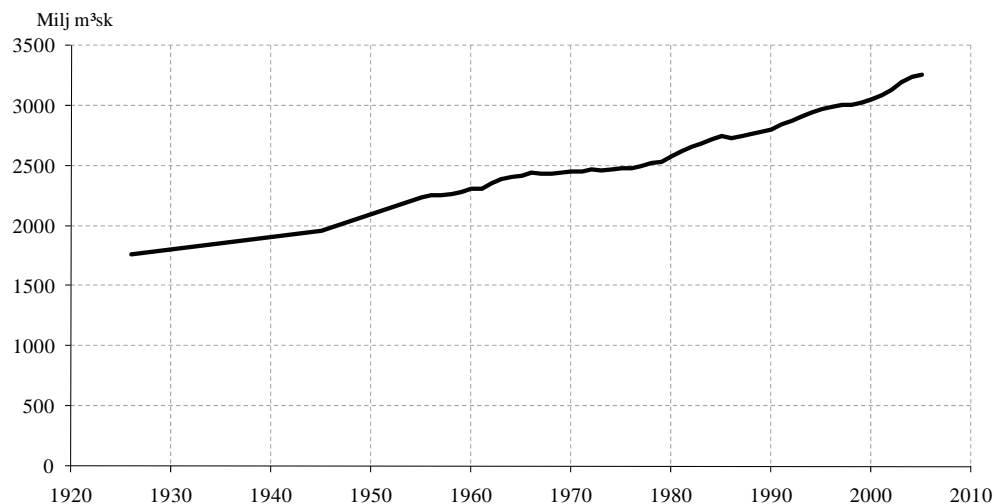
I tabellerna har värdet i varje enskild tabellcell avrundats separat. Det medför att summan av cellvärdena inte alltid överensstämmer exakt med redovisad rad- respektive kolumnsumma då dessa är avrundade efter summering. En blank cell innebär att inget värde finns att redovisa.

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 1926-2005. Alla ägoslag förutom fjäll och bebyggd mark. Exkl. nationalparker och naturreservat skyddade mot skogsbruk. Medelvärde för de två första Riksskogstaxeringarna 1923-29 resp. 1938-52, därefter glidande femårsmedelvärde.

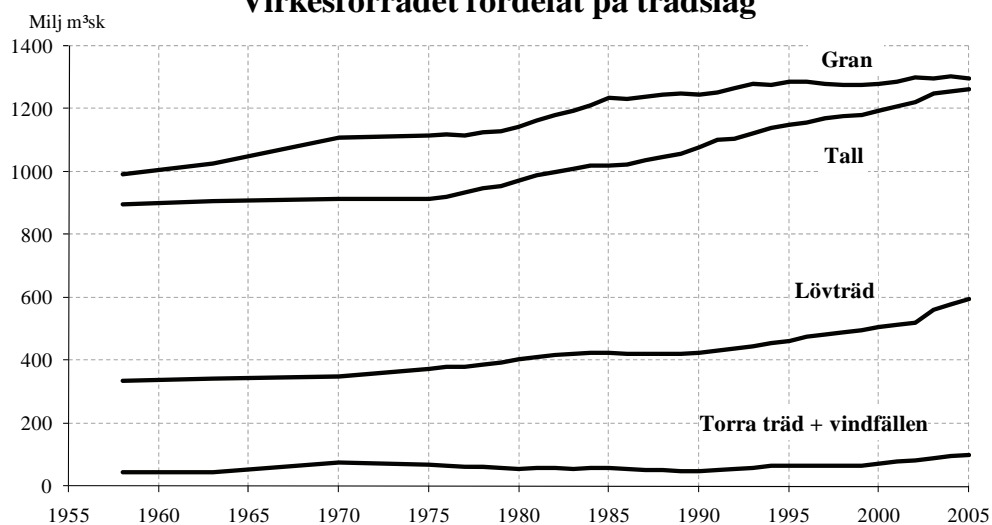
 Sveriges officiella statistik

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 närmare 3 300 milj. m³sk. Detta motsvarar en ökning med 85 %.

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

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

Virkesförrådet fördelat på trädslag



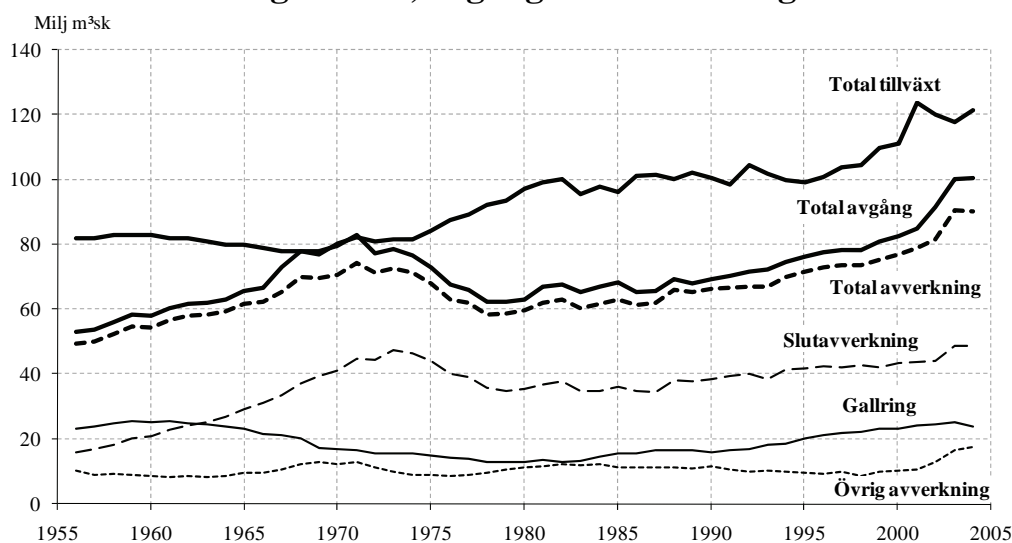
Figur 5.2. Virkesförrådet fördelat på trädslag perioden 1956-2005. Alla ägoslag förutom fjäll och bebyggd mark. Exkl. nationalparker och naturreservat skyddade mot skogsbruk. Tio- och femårsmedeltal före 1973. Därefter glidande femårsmedelvärde.




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 minskat något sedan 1920-talet, från 19 % till idag 18 %. Under senare decennier har emellertid andelen lövträd ökat från 15 % 1990 till dagens 18 %. Under 1990-talet minskade andelen gran något, från 45 % till 40 % idag. En

viktig orsak till denna minskning är de svåra stormarna i Götaland under senare år som främst drabbade medelålders och äldre gran-skog. 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 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 1956-2004. Fr.o.m. 1994 är avverkningen uppjusterad med Skogsstyrelsens beräknade bruttoavverkning. Alla ägoslag förutom fjäll och bebyggd mark. Exkl. nationalparker och naturreservat skyddade mot skogsbruk. Glidande femårsmedelvärde.

 Sveriges officiella statistik

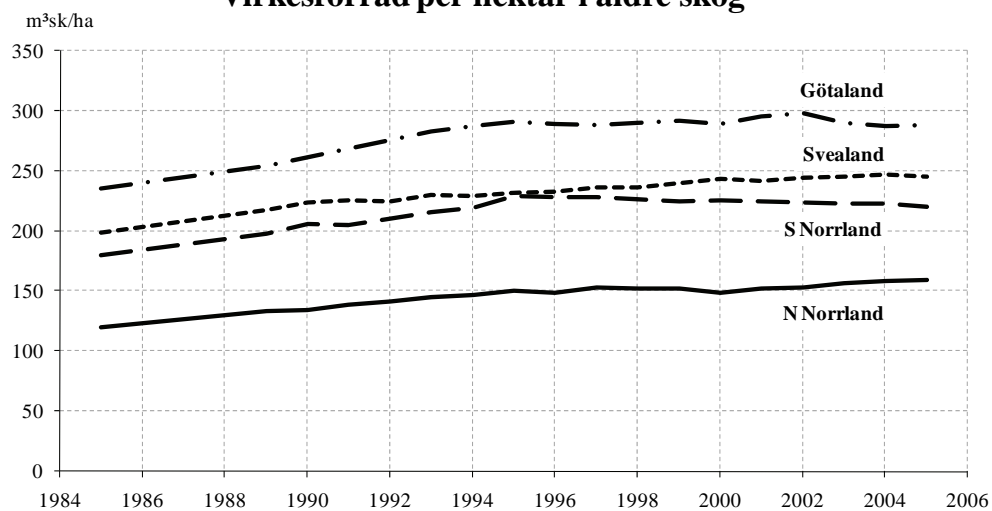
Den totala avgången var under en kort tid i början på 1970-talet i närheten av tillväxten. Därefter minskade avgången och skillnaden mellan tillväxt och avgång ökade till närmare 40 milj. m³sk. Under 1980- och 1990-talet har skillnaden minskat något och är nu ca 20 milj. m³sk. Detta har medfört ett ökande virkesförråd (se Figur 5.1) som i sin tur ger en högre tillväxt.

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

Den naturliga avgången framgår som skillnaden mellan kurvan för total avgång och kurvan för total avverkning i figuren. Utvecklingen har varit ganska jämn sedan 1950-talet med en ökning efter stormarna 1967 och 1969. 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.

Sedan 1995 kan en kraftig tillväxttökning noteras. Med flera års data får vi vetskap om hur uthållig trenden är. Observera att tillväxtuppgifterna i Figur 5.3 baseras på ett års data och utgörs av medeltillväxt för de fem åren före inventeringsåret. Avverkningen har också ökat kraftigt under de senaste åren. Fr.o.m. 1994 är Riksskogstaxeringens avverkningssiffror uppjusterade med Skogsstyrelsens beräknade bruttoavverkning (Anon, 2008).

Virkesförråd per hektar i äldre skog



Figur 5.4. Virkesförråd per hektar i äldre skog för perioden 1985-2005. Huggningsklass D2. Skogsmark. Exkl. nationalparker och naturreservat skyddade mot skogsbruk. Glidande femårsmedelvärde.



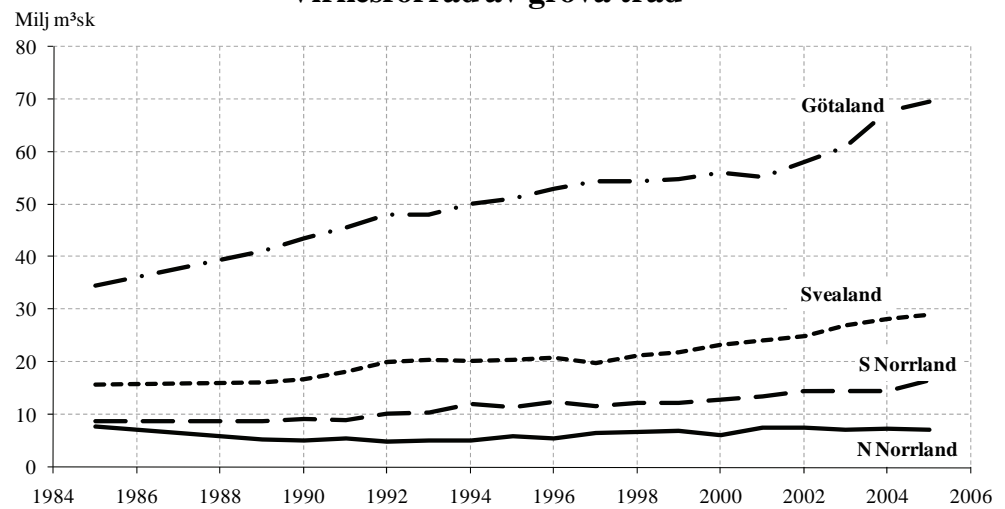
I och med det stadigt ökande virkesförrådet och den i stort sett oförändrade skogsmarksarealen, ökar virkesförrådet per hektar i landets skogar. Skogarna blir alltså tätare. Detta gäller inte enbart den yngre skogen, d.v.s. den nya skog som skapats av det moderna skogsbruket, utan även den äldre skogen.

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


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

Virkesförrådet per ha i äldre skog (huggningsklass D2) har ökat med 29 % i hela landet sedan 1980-talet. Det kan dock noteras att virkesförrådet per hektar i äldre skog inte ökat i nämnvärd omfattning under 2000-talet.

Virkesförråd av grova träd



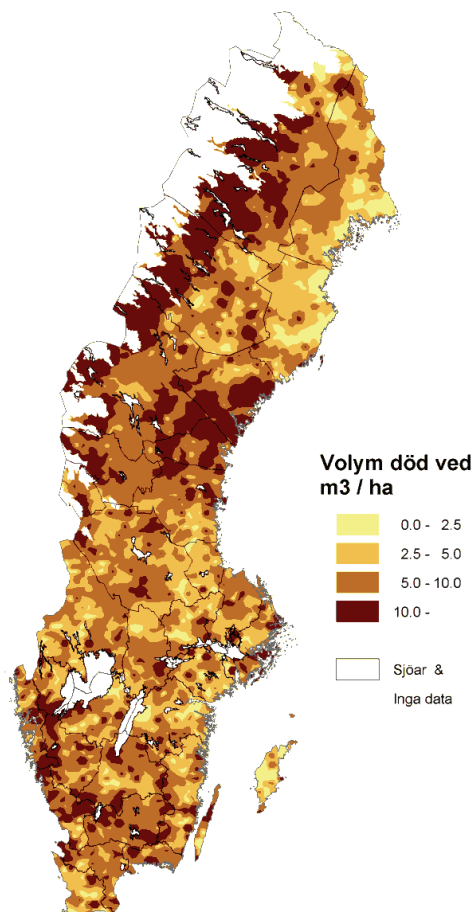
Figur 5.5. Virkesförrådet av träd med en diameter minst 45 cm perioden 1985-2005. Skogsmark. Exkl. nationalparker och naturreservat skyddade mot skogsbruk. Glidande femårsmedelvärde.

 Sveriges officiella statistik

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

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

Volym död ved



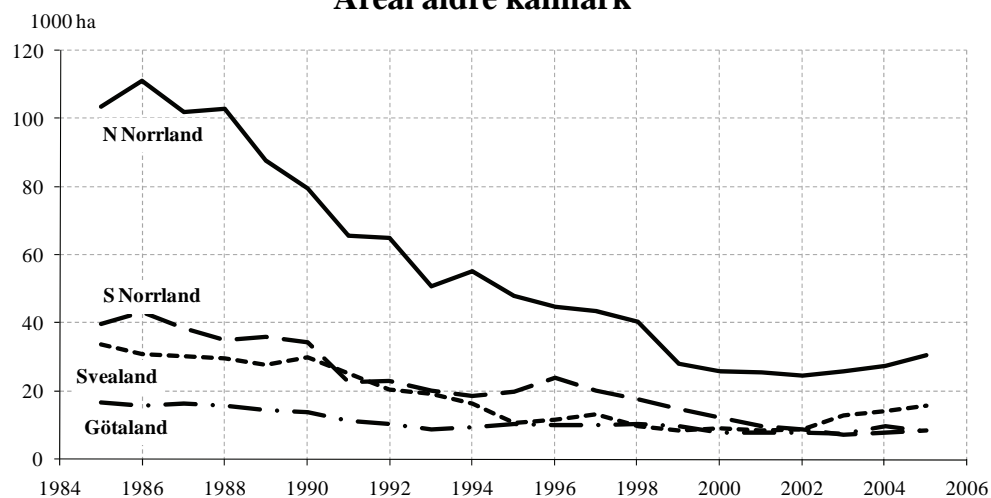
Figur 5.6. Volym död ved perioden 2003-2007.
Skogsmark. Exkl. nationalparker och naturreservat
skyddade mot skogsbruk.

 Sveriges officiella statistik

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

framgår hur mängden död ved är fördelad över landet. De högsta volymerna påträffas nedanför fjällkedjan i Norrlands inland. Höga volymer finns också i mellersta Norrland och i västra Götaland. Volymerna minskar generellt sett i två gradienter, en söderut och en österut. I snitt för hela landet uppskattas volymen död ved på skogsmark till 7,5 m³/ha.

Areal äldre kalmark



Figur 5.7. Areal äldre kalmark perioden 1985-2005. Kalmark äldre än 10 år, exkl. före detta inäga. Skogsmark. Exkl. nationalparker och naturreservat skyddade mot skogsbruk. Glidande femårsmedelvärde.

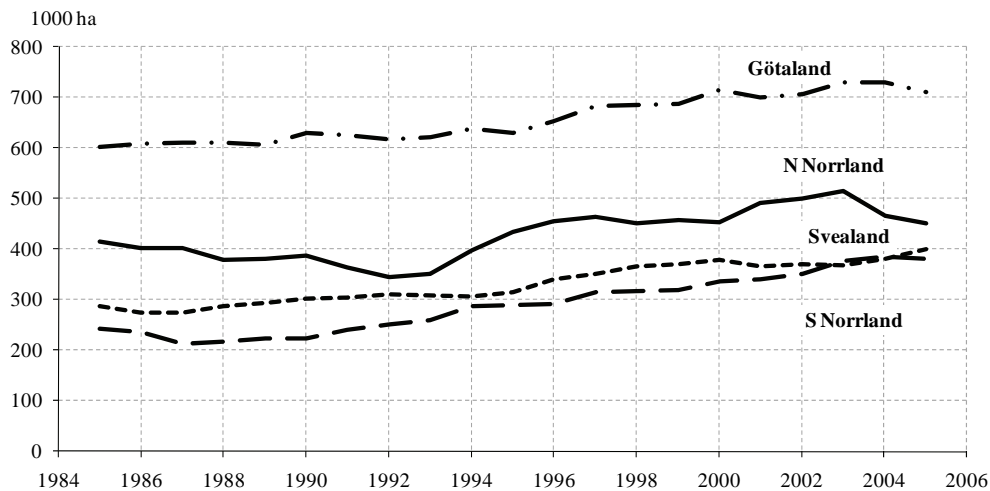
 Sveriges officiella statistik

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

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

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

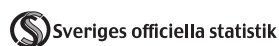
Lövträdsdominerad skog



Figur 5.8. Areal lövträdsdominerad skog perioden 1985-2005. Skogsmark. Exkl. nationalparker och naturreservat skyddade 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.

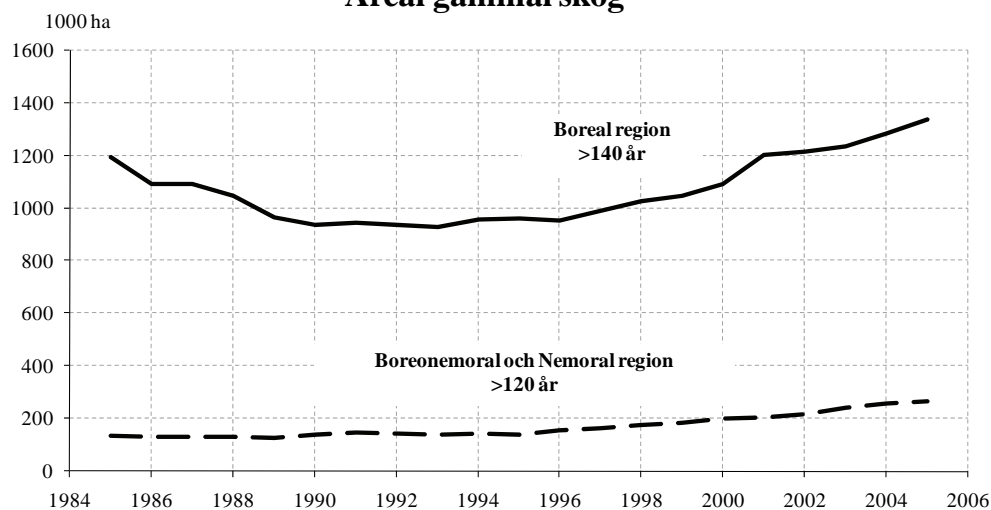


Den dåliga ekonomin i lövträdsskogsbruk under en stor del av efterkrigstiden har inneburit att lövskogen har fått stå tillbaka i svenskt skogsbruk. Särskilt under 1960- och 70-talet intogs en mycket restriktiv hållning gentemot lövträden. Längst i söder ersattes betydande arealer lövskog med granskogar,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

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

sig ekonomiskt bättre än tidigare, och miljömedvetandet har ökat. Även svåra stormskador på främst granskog i södra Sverige har påverkat synen i för lövträden positiv riktning. Sedan mitten av 1990-talet har arealen lövträdsdominerad skog ökat i alla landsdelar. Denna trend tycks dock under senare år ha brutits i alla landsdelar utom i Svealand. För landet som helhet har andelen ökat med nästan 26 % mellan 1985 och 2005.

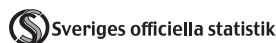
Areal gammal skog



Figur 5.9. Areal gammal skog perioden 1985-2005. Skogsmark utanför 2006-års reservatsgränser. Glidande femårsmedelvärde.

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

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



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

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

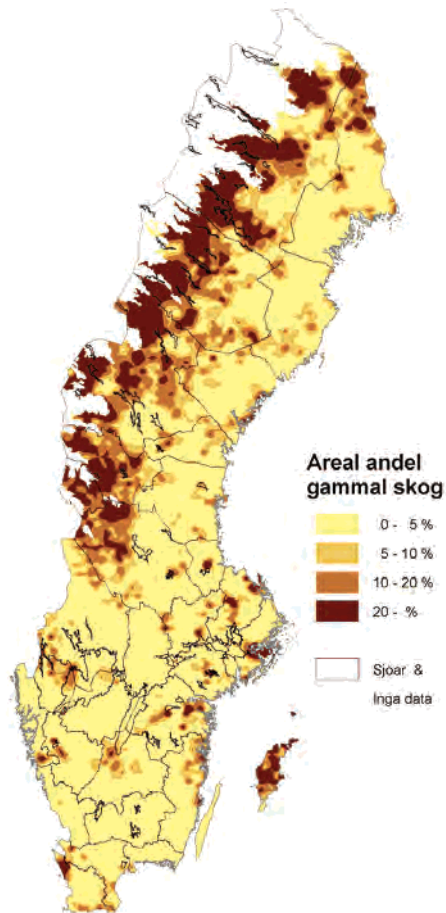
Särskilt i södra Sverige är förekomsten av gammal skog liten. Där finns idag ca 265 000 ha sådan skog, vilket motsvarar 4,2 % av

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 är högre än vad som redovisas i Figur 5.9.

Andel gammal skog



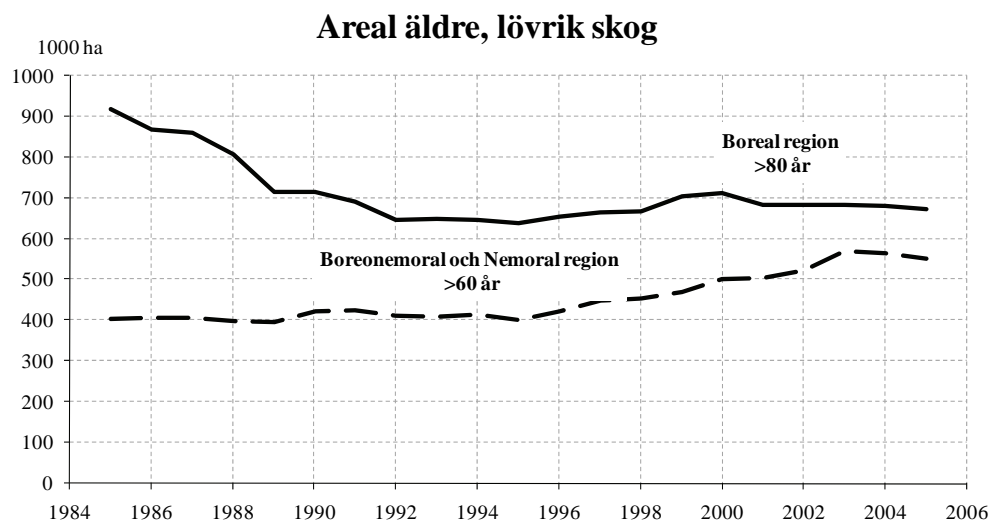
Figur 5.10. Andel gammal skog av total skogsmarksareal, procent. Skogsmark utanför 2006 års reservatsgränser. 2003-2007.

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,

norra Dalsland och i nordvästra Skåne. Större, sammanhängande områden med minst 10 eller 20 procent gammal skog återfinns egentligen bara i de fjällnära skogarna och på Gotland.



Figur 5.11. Areal äldre, lövrik skog perioden 1985-2005. 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.

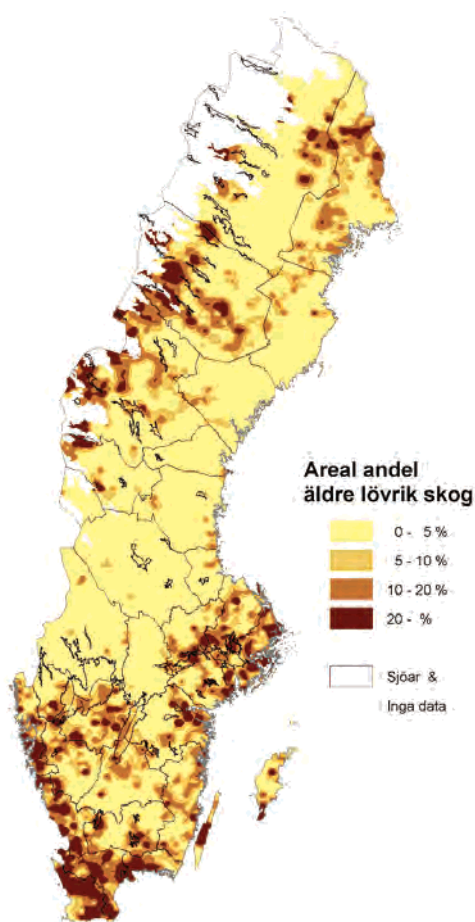
Under perioden 1985 – 1995 minskade arealen äldre, lövrik skog i norra Sverige från ca 900 000 till ca 650 000 hektar, medan arealen var oförändrad, ca 400 000 hektar, i de södra delarna av landet. Under den andra hälften av

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 12 % i norra och 23 % i södra Sverige.

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

Andel äldre, lövrik skog



Figur 5.12. Andel äldre, lövrik skog av total skogsmarksareal, procent. Skogsmark utanför 2006 års reservatsgränser. 2003-2007.

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.

 Sveriges officiella statistik

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.

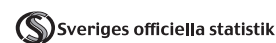
6. TABELLER

Tabell 1.1 Landarealen fördelad på ägoslag.
2003-2007.

Område	Ägoslag										
	Skogs- mark	Natur- bete	Åker- mark	Myr	Berg	Fjäll- barr- skog	Fjäll	Övrig mark	Fridlyst område *	Bebyggd mark	Totalt
1000 ha											
Nbtn lapp	1774		1	834	48	124	2106	40	2266	12	7204
Nbtn kust	1827	1	47	583	36	5		19	85	34	2638
Nbtn	3601	1	48	1417	84	129	2106	59	2351	46	9842
Vbtn lapp	1796		8	686	30	25	393	61	694	14	3707
Vbtn kust	1316	2	69	267	46			45	30	39	1814
Vbtn	3112	2	76	953	76	25	393	106	724	53	5521
Jmtl Jämt	2021	10	37	586	35	104	550	53	396	21	3813
Jmtl Härj	623	1	2	238	12	75	136	14	50	5	1157
Jmtl	2644	11	39	824	47	179	686	67	447	27	4970
Vnrl Äng	1144		39	121	76			32	18	17	1448
Vnrl Medel	572	4	15	61	26			16	1	10	706
Vnrl	1716	4	54	182	103			49	19	27	2154
Gävl Häls	1211	3	61	124	16			30	18	25	1489
Gävl Gästr	312	0	30	33	0			11	16	14	417
Gävl	1523	4	90	158	17			41	33	39	1906
Dala S-I	170	1		77	3	8	1	4	190	2	457
Dala övr	1691	8	90	342	13	11	23	50	71	55	2354
Dalarna	1861	9	90	420	16	18	24	54	261	58	2811
Vrml	1320	12	115	170	52	1		33	63	45	1810
Öreb	585	6	122	45	15			22	30	37	863
Vstm	376	8	144	26	5			19	46	31	655
Upps	401	14	161	22	27			12	35	46	717
Sthm	296	14	93	13	68			19	57	127	686
Södm	338	25	143	16	39			15	39	41	656
Östg	630	40	205	25	83			25	7	50	1065
Skbg	334	28	327	18	5			13	29	54	808
Älvs Dals	205	2	66	17	36			6	9	11	352
Älvs Västg	522	34	83	42	12			16	10	40	760
Gtbg	194	12	72	18	91			10	46	53	497
V Götaland	1254	77	548	95	144			45	95	158	2417
Jkpg	723	43	111	54	4			29	17	61	1041
Kron	655	31	58	56	2			22	17	20	860
Kalm	690	54	158	18	77			19	29	55	1101
Gotl	106	10	90	5	25			4	24	12	276
Hall	305	26	106	29	7			11	9	26	520
Blek	189	13	36	4	10			7	6	18	282
Skåne	400	50	494	25	3			17	39	95	1122
N Norrland	6714	4	124	2370	160	154	2499	165	3075	99	15364
S Norrland	5883	18	184	1164	166	179	686	157	499	93	9030
Svealand	5177	87	867	712	221	19	24	175	531	384	8198
Götaland	4952	345	1804	311	356			179	242	494	8684
Hela landet	22725	453	2980	4557	904	352	3210	677	4347	1071	41275

*) Fridlysta områden inkluderar fridlyst vatten.

Tabell 1.2 Landarealen fördelad på ägoslag enligt nationella resp. internationella definitioner. 2003-2007.



Område	Ägoslag enligt inter-nationella definitioner	Ägoslag enligt nationella definitioner							Totalt
		Skogs- mark	Myr	Berg	Fjäll- barr skog	Fjäll	Fridlyst område)	Övrig mark	
		1000 ha							
N Norrland	Skog	6714	1128	127	147	437	1129	25	9707
	Träd- och buskmark		583	20	5	597	531		1736
	Ovr mark		659	13	2	1465	1415	367	3921
	Total	6714	2370	160	154	2499	3075	392	15364
S Norrland	Skog	5883	632	146	159	120	200	29	7169
	Träd- och buskmark		268	12	20	164	81		544
	Övr mark		265	8	0	402	218	423	1317
	Total	5883	1164	166	179	686	499	452	9030
Svealand	Skog	5177	370	172	12	4	220	44	5998
	Träd- och buskmark		161	25	6	6	54		252
	Ovr mark		181	25	1	14	257	1470	1948
	Total	5177	712	221	19	24	531	1513	8198
Götaland	Skog	4952	165	234			77	53	5481
	Träd- och buskmark		75	54			11		140
	Övr mark		72	68			154	2769	3063
	Total	4952	311	356			242	2823	8684
Hela landet	Skog	22725	2294	679	317	562	1627	151	28355
	Träd- och buskmark		1087	111	31	767	676		2672
	Ovr mark		1176	114	3	1881	2044	5029	10248
	Total	22725	4557	904	352	3210	4347	5180	41275

*) Fridlysta områden inkluderar fridlyst vatten.


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

Tabell 1.3 Skogsmarksarealen* fördelad på huggningsklasser inom ägargrupper. 2003-2007.

 Sveriges officiella statistik

Område	Ägargrupp	Skogs- marks- areal 1000 ha	Huggningsklass					
			A	B1	B2+B3	C	D1	D2
			% av skogsmarksarealen					
Nbtn lapp	Privata AB	94	9.3	8.5	21.1	29.0	13.3	18.9
	Enskilda	428	3.4	5.9	15.6	44.2	6.4	24.4
	Övriga	1252	3.2	6.3	19.0	38.0	10.1	23.4
	Alla	1774	3.6	6.3	18.3	39.0	9.4	23.4
Nbtn kust	Privata AB	255	5.3	9.1	25.3	37.5	9.3	13.5
	Enskilda	801	4.6	6.8	18.2	38.8	11.2	20.5
	Övriga	771	3.7	9.6	20.5	41.8	8.1	16.2
	Alla	1827	4.3	8.3	20.2	39.9	9.6	17.7
Nbtn	Privata AB	349	6.3	8.9	24.2	35.2	10.4	14.9
	Enskilda	1230	4.2	6.5	17.3	40.7	9.5	21.8
	Övriga	2023	3.4	7.6	19.6	39.4	9.3	20.7
	Alla	3601	4.0	7.3	19.2	39.5	9.5	20.5
Vbtn lapp	Privata AB	355	2.2	10.8	20.4	39.5	9.7	17.3
	Enskilda	635	3.9	6.0	19.8	34.9	11.2	24.2
	Övriga	806	3.8	7.8	22.5	34.9	8.7	22.2
	Alla	1796	3.5	7.7	21.2	35.8	9.8	22.0
Vbtn kust	Privata AB	335	7.2	10.0	17.9	40.0	11.1	13.8
	Enskilda	743	6.0	6.8	17.7	38.6	12.2	18.7
	Övriga	238	4.7	5.6	22.2	39.1	13.2	15.3
	Alla	1316	6.1	7.4	18.6	39.0	12.1	16.8
Vbtn	Privata AB	690	4.6	10.4	19.2	39.8	10.4	15.6
	Enskilda	1378	5.0	6.4	18.7	36.9	11.7	21.3
	Övriga	1044	4.0	7.3	22.5	35.9	9.7	20.7
	Alla	3112	4.6	7.6	20.1	37.2	10.8	19.8
Jmtl Jämt	Privata AB	914	2.9	7.9	20.6	32.7	8.9	27.1
	Enskilda	911	5.7	8.3	16.0	28.1	13.6	28.3
	Övriga	196	2.0	8.0	18.4	19.1	7.5	45.1
	Alla	2021	4.1	8.1	18.3	29.3	10.9	29.4
Jmtl Härj	Privata AB	318	1.6	9.7	23.1	14.7	13.8	37.1
	Enskilda	214	5.3	5.7	21.5	18.6	14.1	34.8
	Övriga	92	7.1	10.7	26.9	14.4	12.1	28.8
	Alla	623	3.7	8.5	23.1	16.0	13.7	35.1
Jmtl	Privata AB	1232	2.6	8.3	21.2	28.1	10.1	29.7
	Enskilda	1125	5.6	7.8	17.1	26.3	13.7	29.5
	Övriga	288	3.6	8.9	21.1	17.6	9.0	39.9
	Alla	2644	4.0	8.2	19.4	26.2	11.5	30.7
Vnrl Äng	Privata AB	604	3.3	5.6	20.2	43.3	10.9	16.7
	Enskilda	490	6.0	7.3	19.0	34.2	10.9	22.6
	Övriga	50	0.6	5.1	21.9	37.4	9.3	25.8
	Alla	1144	4.3	6.3	19.8	39.1	10.8	19.6
Vnrl Medel	Privata AB	303	3.2	8.8	16.4	44.0	6.7	20.9
	Enskilda	239	6.8	8.9	20.1	37.2	13.1	13.9
	Övriga	29	2.5		14.9	53.9	7.6	21.1
	Alla	572	4.6	8.4	17.9	41.6	9.4	18.0
Vnrl	Privata AB	907	3.2	6.7	18.9	43.5	9.5	18.1
	Enskilda	729	6.3	7.9	19.3	35.2	11.6	19.7
	Övriga	80	1.3	3.2	19.3	43.5	8.7	24.1
	Alla	1716	4.4	7.0	19.1	40.0	10.4	19.1

Tabell 1.3 Skogsmarksarealen* fördelad på huggningsklasser inom ägargrupper. 2003-2007.

 Sveriges officiella statistik


Område	Ägargrupp	Skogs- marks- areal 1000 ha	Huggningsklass					
			A	B1	B2+B3	C	D1	D2
			% av skogsmarksarealen					
Gävl Häls	Privata AB	402	5.9	8.7	17.5	45.4	8.5	13.9
	Enskilda	578	5.9	8.5	16.0	38.3	10.9	20.4
	Övriga	231	6.3	6.4	17.5	40.4	11.7	17.8
	Alla	1211	6.0	8.2	16.8	41.1	10.3	17.7
Gävl Gästr	Privata AB	127	1.6	6.4	12.4	57.1	11.2	11.3
	Enskilda	127	3.7	7.9	14.3	43.1	7.6	23.3
	Övriga	58	2.2	6.1	26.7	45.8	11.7	7.6
	Alla	312	2.6	7.0	15.8	49.3	9.8	15.5
Gävl	Privata AB	529	4.9	8.2	16.3	48.2	9.1	13.3
	Enskilda	705	5.5	8.4	15.7	39.2	10.3	20.9
	Övriga	289	5.5	6.3	19.3	41.4	11.7	15.7
	Alla	1523	5.3	7.9	16.6	42.7	10.2	17.3
Dala S-I	Privata AB	14		7.2	23.5	33.4	13.8	22.1
	Enskilda	71	1.5	7.4	14.8	30.0	10.0	36.3
	Övriga	85	1.1	12.1	17.7	20.7	7.7	40.6
	Alla	170	1.2	9.8	17.0	25.6	9.2	37.3
Dala övr	Privata AB	564	7.0	6.3	17.4	36.0	7.4	25.9
	Enskilda	767	4.7	6.3	20.9	32.2	6.2	29.8
	Övriga	360	2.9	7.3	19.6	31.5	6.9	31.7
	Alla	1691	5.1	6.5	19.4	33.3	6.8	28.9
Dalarna	Privata AB	578	6.8	6.3	17.5	36.0	7.6	25.8
	Enskilda	838	4.4	6.4	20.4	32.0	6.5	30.3
	Övriga	445	2.6	8.3	19.3	29.4	7.1	33.4
	Alla	1861	4.7	6.8	19.2	32.6	7.0	29.6
Vrml	Privata AB	445	6.4	5.9	17.4	49.2	7.4	13.8
	Enskilda	818	4.7	6.2	16.2	41.9	9.5	21.6
	Övriga	57	5.9	10.4	18.3	34.7	7.2	23.6
	Alla	1320	5.3	6.3	16.7	44.0	8.7	19.0
Öreb	Privata AB	96	5.4	8.8	15.4	56.6	3.3	10.4
	Enskilda	261	8.3	4.7	13.0	34.1	12.6	27.3
	Övriga	228	4.5	4.9	20.8	44.6	7.1	18.2
	Alla	585	6.3	5.5	16.4	41.9	8.9	21.0
Vstm	Privata AB	64	1.7	2.1	22.0	42.6	7.5	24.0
	Enskilda	199	7.4	10.0	18.0	30.6	9.7	24.3
	Övriga	112	5.7	6.7	16.0	42.5	13.8	15.4
	Alla	376	5.9	7.7	18.1	36.2	10.6	21.6
Upps	Privata AB	141	3.5	4.4	11.3	57.0	12.5	11.3
	Enskilda	188	6.2	5.3	15.7	31.5	12.1	29.1
	Övriga	73	8.5	7.5	9.8	35.3	9.7	29.2
	Alla	401	5.7	5.4	13.1	41.1	11.8	22.9
Sthm	Privata AB	41	8.4	2.1	15.4	53.0	5.1	16.1
	Enskilda	196	7.1	5.5	14.1	36.9	8.8	27.7
	Övriga	58	3.8		10.5	31.4	12.4	41.9
	Alla	296	6.6	3.9	13.6	38.1	9.0	28.8
Södm	Privata AB	44	7.1	1.4	15.0	47.6	10.7	18.2
	Enskilda	222	6.1	5.3	11.6	43.5	13.9	19.6
	Övriga	72	5.2	5.6	8.0	49.1	11.1	21.0
	Alla	338	6.0	4.8	11.3	45.3	12.9	19.7

Tabell 1.3 Skogsmarksarealen* fördelad på huggningsklasser inom ägargrupper. 2003-2007.



Område	Ägargrupp	Skogs- marks- areal 1000 ha	Huggningsklass					
			A	B1	B2+B3	C	D1	D2
			% av skogsmarksarealen					
Östg	Privata AB	126	4.1	4.2	14.8	50.2	9.8	16.9
	Enskilda	397	3.6	5.1	13.0	44.1	10.7	23.5
	Övriga	107	2.7	4.3	10.6	45.0	12.3	25.0
	Alla	630	3.5	4.8	13.0	45.5	10.8	22.5
Skbg	Privata AB	7	21.2	8.4	17.6	34.0		18.7
	Enskilda	252	3.4	5.9	14.4	36.8	14.6	24.9
	Övriga	74	3.6	8.0	16.1	43.0	9.5	19.8
	Alla	334	3.9	6.4	14.8	38.1	13.1	23.6
Älvs Dals	Privata AB	20	3.1	7.9	23.5	38.2	8.5	18.9
	Enskilda	173	3.7	7.7	17.9	39.9	8.2	22.6
	Övriga	12		5.1	5.1	54.2	18.0	17.6
	Alla	205	3.4	7.6	17.7	40.6	8.8	21.9
Älvs Västg	Privata AB	8	9.9			70.4		19.7
	Enskilda	445	6.1	5.8	15.6	33.1	10.6	28.8
	Övriga	68	0.6	8.6	12.7	43.8	14.6	19.7
	Alla	522	5.4	6.1	14.9	35.1	11.0	27.4
Gtbg	Privata AB	4		11.9		86.8		1.3
	Enskilda	167	5.6	4.5	15.2	33.2	18.3	23.1
	Övriga	23	2.1	9.3	10.1	38.2	20.2	20.1
	Alla	194	5.1	5.2	14.3	34.8	18.2	22.4
V Götaland	Privata AB	39	7.7	6.7	15.2	48.7	4.3	17.4
	Enskilda	1037	5.0	6.0	15.6	35.2	12.4	25.9
	Övriga	178	2.0	8.2	13.3	43.5	13.4	19.7
	Alla	1254	4.6	6.3	15.3	36.8	12.3	24.7
Jkpg	Privata AB	35	4.5	8.5	19.5	35.4	5.9	26.3
	Enskilda	598	4.9	4.2	17.0	34.6	12.7	26.6
	Övriga	90	4.8	6.1	6.6	54.6	10.4	17.5
	Alla	723	4.9	4.6	15.8	37.2	12.0	25.5
Kron	Privata AB	12	8.2	7.2		64.1	4.1	16.3
	Enskilda	533	7.7	6.2	13.7	37.6	11.6	23.4
	Övriga	110	6.7	4.9	17.6	47.1	8.4	15.2
	Alla	655	7.5	6.0	14.1	39.6	10.9	21.9
Kalm	Privata AB	28	8.4	7.3	6.2	45.6	9.3	23.2
	Enskilda	546	4.9	3.5	12.7	35.6	13.3	30.0
	Övriga	116	3.7	4.1	15.9	53.5	8.8	14.1
	Alla	690	4.9	3.7	13.0	39.0	12.4	27.0
Gotl	Privata AB	4	10.6		20.4	38.3	11.1	19.6
	Enskilda	94	3.7	2.9	18.5	25.7	6.7	42.5
	Övriga	8		3.6	22.7	24.4		49.4
	Alla	106	3.7	2.8	18.9	26.1	6.4	42.0
Hall	Privata AB	12	10.0	4.0	24.0	19.1	13.7	29.2
	Enskilda	265	6.4	4.4	12.5	42.7	14.6	19.4
	Övriga	28	2.6	4.6	15.3	49.6	17.4	10.6
	Alla	305	6.1	4.4	13.2	42.4	14.8	19.0
Blek	Privata AB	9	5.0		49.4	32.0	8.9	4.7
	Enskilda	166	5.3	5.9	9.8	45.6	10.8	22.5
	Övriga	14	4.1		20.7	48.3	7.0	19.9
	Alla	189	5.2	5.2	12.5	45.1	10.5	21.5

Tabell 1.3 Skogsmarksarealen* fördelad på huggningsklasser inom ägargrupper. 2003-2007.

 Sveriges officiella statistik


Område	Ägargrupp	Skogs- marks- areal 1000 ha	Huggningsklass					
			A	B1	B2+B3	C	D1	D2
			% av skogsmarksarealen					
Skåne	Privata AB	26	4.9	3.1	18.0	42.7	10.6	20.7
	Enskilda	303	6.4	3.2	11.7	47.4	9.4	21.9
	Övriga	70	7.6	2.8	7.7	42.1	14.2	25.6
	Alla	400	6.5	3.1	11.4	46.2	10.3	22.5
N Norrland	Privata AB	1039	5.2	9.9	20.9	38.2	10.4	15.4
	Enskilda	2608	4.6	6.4	18.0	38.7	10.7	21.5
	Övriga	3067	3.6	7.5	20.5	38.2	9.5	20.7
	Alla	6714	4.2	7.5	19.6	38.4	10.1	20.2
S Norrland	Privata AB	2668	3.2	7.7	19.5	37.3	9.7	22.5
	Enskilda	2559	5.8	8.0	17.3	32.4	12.2	24.3
	Övriga	656	4.1	7.1	20.1	31.2	10.1	27.3
	Alla	5883	4.4	7.8	18.6	34.5	10.8	23.8
Svealand	Privata AB	1409	6.1	5.7	16.8	44.8	7.7	18.9
	Enskilda	2722	5.5	6.2	16.7	36.3	9.4	25.8
	Övriga	1045	4.2	6.8	17.3	36.3	8.6	26.9
	Alla	5177	5.4	6.2	16.9	38.6	8.8	24.2
Götaland	Privata AB	291	5.7	5.2	15.8	45.7	8.5	19.2
	Enskilda	3940	5.4	4.9	14.2	38.0	12.0	25.5
	Övriga	721	4.0	5.3	12.9	47.2	11.3	19.1
	Alla	4952	5.2	5.0	14.1	39.8	11.7	24.2
Hela landet	Privata AB	5407	4.5	7.5	18.8	39.9	9.3	20.0
	Enskilda	11829	5.3	6.2	16.3	36.6	11.1	24.4
	Övriga	5490	3.8	7.0	18.9	38.2	9.6	22.5
	Alla	22725	4.8	6.7	17.5	37.8	10.3	22.9

*) Exklusive nationalparker och naturreservat skyddade mot skogsbruk.

Tabell 1.4 Skogsmarksarealen* fördelad på beståndstyper inom ägargrupper. 2003-2007.

Område	Ägargrupp	Skogs- marks- areal 1000 ha	Beståndstyp							
			Tall	Gran	Cont	Barrbl	Bland	Löv	Ädel	Slh=0
			% av skogsmarksarealen							
Nbtn lapp	Privata AB	94	65.9	2.9	9.1	9.1	4.0	4.7	4.3	
	Enskilda	428	56.9	15.2	1.3	8.8	8.9	6.0	2.8	
	Övriga	1252	65.7	12.5	1.8	10.5	6.2	1.4	1.9	
	Alla	1774	63.6	12.6	2.1	10.0	6.7	2.7	2.3	
Nbtn kust	Privata AB	255	54.0	5.7	10.2	15.4	6.9	5.0	2.9	
	Enskilda	801	50.2	9.7	0.4	17.3	11.6	8.2	2.5	
	Övriga	771	55.8	7.3	2.6	17.4	9.2	4.9	2.8	
	Alla	1827	53.1	8.1	2.7	17.0	10.0	6.3	2.7	
Nbtn	Privata AB	349	57.2	5.0	9.9	13.7	6.1	4.9	3.2	
	Enskilda	1230	52.6	11.6	0.7	14.3	10.7	7.4	2.6	
	Övriga	2023	62.0	10.5	2.1	13.1	7.3	2.7	2.3	
	Alla	3601	58.3	10.3	2.4	13.6	8.4	4.5	2.5	
Vbtn lapp	Privata AB	355	38.1	28.8	9.8	13.2	5.3	2.8	2.1	
	Enskilda	635	32.8	33.0	2.0	12.6	10.9	5.7	2.9	
	Övriga	806	38.9	27.2	3.9	12.8	9.8	4.9	2.6	
	Alla	1796	36.6	29.5	4.4	12.8	9.3	4.8	2.6	
Vbtn kust	Privata AB	335	48.5	12.5	5.1	19.8	6.7	2.1	5.5	
	Enskilda	743	48.1	14.5	0.3	19.6	8.1	5.3	4.2	
	Övriga	238	58.7	9.7	4.4	16.0	4.1	3.4	3.7	
	Alla	1316	50.1	13.1	2.2	19.0	7.0	4.1	4.5	
Vbtn	Privata AB	690	43.1	20.9	7.5	16.4	6.0	2.4	3.7	
	Enskilda	1378	41.1	23.0	1.0	16.3	9.4	5.5	3.6	
	Övriga	1044	43.4	23.2	4.0	13.5	8.5	4.5	2.8	
	Alla	3112	42.3	22.6	3.5	15.4	8.3	4.5	3.4	
Jmtl Jämt	Privata AB	914	31.4	32.1	9.6	10.9	9.7	4.0	2.2	
	Enskilda	911	21.4	43.7	1.3	15.0	10.5	3.7	4.4	
	Övriga	196	19.7	55.9	1.2	9.9	7.7	3.6	2.0	
	Alla	2021	25.8	39.6	5.1	12.7	9.9	3.8	3.2	
Jmtl Härj	Privata AB	318	58.2	20.8	5.5	9.2	2.5	2.1	1.6	
	Enskilda	214	55.4	17.6	5.6	12.0	3.6	2.2	3.6	
	Övriga	92	64.0	8.3	6.2	13.5	2.7	0.5	4.8	
	Alla	623	58.1	17.9	5.7	10.8	2.9	1.9	2.7	
Jmtl	Privata AB	1232	38.3	29.2	8.6	10.5	7.8	3.5	2.0	
	Enskilda	1125	27.9	38.8	2.1	14.4	9.2	3.4	4.3	
	Övriga	288	33.9	40.7	2.8	11.0	6.1	2.6	2.9	
	Alla	2644	33.4	34.5	5.2	12.2	8.2	3.4	3.1	
Vnrl Ång	Privata AB	604	37.4	25.3	6.5	17.3	6.1	4.1	3.3	
	Enskilda	490	24.9	39.4	0.2	14.3	10.1	6.6	4.5	
	Övriga	50	16.5	51.9	5.1	5.7	13.9	6.3	0.6	
	Alla	1144	31.1	32.5	3.8	15.5	8.2	5.3	3.7	
Vnrl Medel	Privata AB	303	29.7	30.9	10.6	12.8	10.2	3.0	2.9	
	Enskilda	239	12.4	42.8	2.3	15.2	11.0	10.6	5.8	
	Övriga	29	28.9	27.4	2.5	18.9	4.1	15.6	2.5	
	Alla	572	22.4	35.7	6.7	14.1	10.2	6.8	4.1	
Vnrl	Privata AB	907	34.8	27.2	7.9	15.8	7.5	3.7	3.1	
	Enskilda	729	20.8	40.5	0.9	14.6	10.4	7.9	4.9	
	Övriga	80	21.1	42.9	4.1	10.6	10.3	9.7	1.3	
	Alla	1716	28.2	33.6	4.7	15.0	8.8	5.8	3.8	

Tabell 1.4 Skogsmarksarealen* fördelad på beståndstyper inom ägargrupper. 2003-2007.


 Sveriges officiella statistik

Område	Ägargrupp	Skogs- marks- areal 1000 ha	Beståndstyp							
			Tall	Gran	Cont	Barrbl	Bland	Löv	Ädel	Slh=0
			% av skogsmarksarealen							
Gävl Häls	Privata AB	402	39.5	22.0	5.5	18.8	7.0	3.1		4.1
	Enskilda	578	43.7	20.3	0.3	19.3	7.1	5.6		3.8
	Övriga	231	52.9	17.6	1.9	18.5	3.1	1.2		4.8
	Alla	1211	44.1	20.4	2.3	18.9	6.3	3.9		4.1
Gävl Gästr	Privata AB	127	45.8	20.2	0.8	18.0	7.2	6.8		1.2
	Enskilda	127	44.6	16.1		24.8	7.6	5.0		1.9
	Övriga	58	40.6	22.2		22.5	10.6	2.7		1.3
	Alla	312	44.3	18.9	0.3	21.6	8.0	5.3		1.5
Gävl	Privata AB	529	41.0	21.6	4.4	18.6	7.1	3.9		3.4
	Enskilda	705	43.9	19.6	0.2	20.3	7.2	5.5		3.4
	Övriga	289	50.4	18.6	1.5	19.3	4.6	1.5		4.1
	Alla	1523	44.1	20.1	1.9	19.5	6.6	4.2		3.6
Dala S-I	Privata AB	14	92.8		7.2					
	Enskilda	71	72.8	10.4	3.1	4.1	4.2	4.0		1.4
	Övriga	85	85.2	6.2	1.3	2.6	2.4	2.4		
	Alla	170	80.7	7.4	2.5	3.0	3.0	2.9		0.6
Dala övr	Privata AB	564	49.8	23.3	0.9	14.1	3.9	2.5		5.6
	Enskilda	767	52.1	17.6	0.1	16.2	4.8	6.2	0.1	3.0
	Övriga	360	64.3	15.7	0.7	12.4	2.6	2.0		2.2
	Alla	1691	53.9	19.1	0.5	14.7	4.0	4.0	0.0	3.7
Dalarna	Privata AB	578	50.8	22.7	1.0	13.7	3.8	2.4		5.5
	Enskilda	838	53.8	17.0	0.3	15.2	4.7	6.0	0.1	2.8
	Övriga	445	68.3	13.9	0.8	10.5	2.6	2.1		1.8
	Alla	1861	56.4	18.0	0.7	13.6	3.9	3.9	0.0	3.4
Vrml	Privata AB	445	36.1	31.8	3.8	15.9	6.1	2.0		4.3
	Enskilda	818	28.5	37.4	0.3	17.7	6.6	6.6		2.9
	Övriga	57	45.7	30.6		11.0	1.1	7.2		4.3
	Alla	1320	31.8	35.2	1.5	16.8	6.2	5.1		3.4
Öreb	Privata AB	96	33.2	37.6	0.9	17.5	4.8	1.7		4.3
	Enskilda	261	27.3	32.2		14.6	9.6	9.6	0.8	6.0
	Övriga	228	42.1	26.7		16.3	7.1	5.0		2.9
	Alla	585	34.0	30.9	0.1	15.7	7.8	6.5	0.3	4.5
Vstm	Privata AB	64	43.4	20.7		23.6	7.1	2.6	0.9	1.7
	Enskilda	199	22.2	27.6		21.9	11.6	11.3	0.7	4.8
	Övriga	112	39.2	22.1		25.2	4.9	2.9	0.7	5.0
	Alla	376	30.9	24.8		23.2	8.8	7.3	0.7	4.3
Upps	Privata AB	141	31.3	30.7		16.3	10.2	8.3	0.6	2.5
	Enskilda	188	33.5	20.4		20.2	8.5	11.6	0.8	5.0
	Övriga	73	30.1	23.3		22.3	8.1	7.7	1.0	7.6
	Alla	401	32.1	24.5		19.2	9.0	9.7	0.8	4.6
Sthm	Privata AB	41	19.4	32.9		24.1	13.2	3.7		6.7
	Enskilda	196	27.3	23.5		19.5	10.3	12.7	1.2	5.6
	Övriga	58	27.0	19.8		26.0	11.6	9.0	2.8	3.8
	Alla	296	26.1	24.1		21.4	10.9	10.8	1.3	5.4
Södm	Privata AB	44	32.8	37.7		12.9	3.0	8.5		5.1
	Enskilda	222	25.7	29.5		21.7	11.0	7.4	0.7	4.1
	Övriga	72	51.5	14.4		22.5	2.6	3.8		5.2
	Alla	338	32.1	27.3		20.7	8.2	6.8	0.4	4.5

Tabell 1.4 Skogsmarksarealen* fördelad på beståndstyper inom ägargrupper. 2003-2007.

Område	Ägargrupp	Skogs- marks- areal 1000 ha	Beståndstyp							
			Tall	Gran	Cont	Barrbl	Bland	Löv	Ädel	Slh=0
			% av skogsmarksarealen							
Östg	Privata AB	126	35.0	33.8		11.8	5.2	7.7	2.4	4.1
	Enskilda	397	33.1	31.2		18.6	5.8	7.6	1.5	2.1
	Övriga	107	40.4	26.0		16.9	5.1	8.4	1.8	1.4
	Alla	630	34.7	30.8		17.0	5.6	7.8	1.7	2.4
Skbg	Privata AB	7	9.9	53.9		8.8	8.4	8.4		10.6
	Enskilda	252	28.2	32.5		10.2	9.3	13.6	4.2	2.1
	Övriga	74	35.5	37.2		15.6	4.6	2.6	0.8	3.6
	Alla	334	29.4	34.0		11.4	8.3	11.0	3.3	2.6
Älvs Dals	Privata AB	20	46.8	39.9		11.0		2.3		
	Enskilda	173	25.1	46.1		12.8	5.4	7.7	0.4	2.6
	Övriga	12	36.0	47.5		6.4	5.0	5.0		
	Alla	205	27.8	45.6		12.3	4.8	7.0	0.3	2.2
Älvs Västg	Privata AB	8	29.9	22.7		19.9	17.6			9.9
	Enskilda	445	14.4	49.2		17.2	6.1	5.3	2.1	5.8
	Övriga	68	11.6	63.6		13.5	7.0	3.2	1.1	
	Alla	522	14.2	50.6		16.7	6.4	4.9	1.9	5.1
Gtbg	Privata AB	4	12.6	61.5		12.6		13.2		
	Enskilda	167	23.7	35.6		16.7	10.3	6.9	2.4	4.4
	Övriga	23	25.7	28.2		17.3	10.8	14.6	3.1	0.3
	Alla	194	23.7	35.2		16.7	10.2	7.9	2.4	3.9
V Götaland	Privata AB	39	33.1	40.9		12.6	5.3	4.0		4.1
	Enskilda	1037	21.0	42.4		14.7	7.4	8.0	2.3	4.2
	Övriga	178	25.1	46.9		14.4	6.3	4.5	1.2	1.5
	Alla	1254	22.0	43.0		14.6	7.2	7.4	2.1	3.8
Jkpg	Privata AB	35	40.5	34.6		7.0	2.9	8.5	2.0	4.5
	Enskilda	598	20.4	44.3	0.1	13.9	7.6	8.9	0.7	4.1
	Övriga	90	32.1	39.1		11.9	4.8	6.1	2.6	3.4
	Alla	723	22.9	43.2	0.0	13.3	7.1	8.6	1.0	4.0
Kron	Privata AB	12	22.9	47.6		6.1	6.2	5.0	4.0	8.2
	Enskilda	533	18.1	44.3		14.6	7.4	8.5	1.6	5.6
	Övriga	110	29.9	34.9		15.0	5.2	5.4	1.9	7.7
	Alla	655	20.2	42.8		14.5	7.0	7.9	1.7	6.0
Kalm	Privata AB	28	54.4	19.8		10.3	4.9	2.2	3.9	4.5
	Enskilda	546	30.6	32.8		12.8	7.2	8.5	4.2	4.0
	Övriga	116	50.1	19.7		9.0	8.3	8.0	1.6	3.2
	Alla	690	34.9	30.0		12.1	7.3	8.1	3.7	3.9
Gotl	Privata AB	4	79.6	10.6			9.8			
	Enskilda	94	77.6	4.3	0.3	7.0	4.4	1.7	1.9	2.8
	Övriga	8	95.3			4.7				
	Alla	106	79.0	4.2	0.2	6.6	4.3	1.5	1.7	2.5
Hall	Privata AB	12	11.5	48.6		3.6	19.1	1.9	9.0	6.4
	Enskilda	265	13.7	49.7		10.8	6.2	6.7	8.7	4.3
	Övriga	28	10.3	52.8		6.4	7.7	11.3	9.0	2.6
	Alla	305	13.3	49.9		10.1	6.8	6.9	8.7	4.2
Blek	Privata AB	9	11.6	49.9			12.1	16.7	4.7	5.0
	Enskilda	166	6.3	48.0		9.9	10.3	10.2	11.5	3.9
	Övriga	14		34.2		13.2	10.0	9.6	33.1	
	Alla	189	6.0	47.1		9.6	10.4	10.4	12.8	3.6

Tabell 1.4 Skogsmarksarealen* fördelad på beståndstyper inom ägargrupper. 2003-2007.

 Sveriges officiella statistik

Område	Ägargrupp	Skogs- marks- areal 1000 ha	Beståndstyp								
			Tall	Gran	Cont	Barrbl	Bland	Löv	Ädel	Slh=0	
			% av skogsmarksarealen								
Skåne	Privata AB	26	6.4	47.1				5.0	16.8	19.7	4.9
	Enskilda	303	10.1	38.4			5.0	5.4	16.7	19.1	5.3
	Övriga	70	13.1	33.7			4.2	8.7	18.4	17.2	4.6
	Alla	400	10.4	38.2			4.5	5.9	17.0	18.8	5.2
N Norrland	Privata AB	1039	47.8	15.5	8.3	15.5	6.0	3.3			3.6
	Enskilda	2608	46.5	17.6	0.9	15.4	10.0	6.4			3.2
	Övriga	3067	55.7	14.8	2.8	13.3	7.7	3.3			2.5
	Alla	6714	50.9	16.0	2.9	14.4	8.3	4.5			2.9
S Norrland	Privata AB	2668	37.7	27.0	7.5	13.9	7.6	3.7			2.7
	Enskilda	2559	30.3	34.0	1.2	16.1	9.0	5.3			4.2
	Övriga	656	39.6	31.2	2.4	14.6	6.0	3.0			3.2
	Alla	5883	34.7	30.5	4.2	14.9	8.0	4.3			3.4
Svealand	Privata AB	1409	41.2	28.1	1.7	15.6	5.7	3.1	0.1		4.6
	Enskilda	2722	35.8	27.1	0.2	17.6	7.4	7.9	0.3		3.7
	Övriga	1045	52.1	19.5	0.4	15.9	4.6	4.0	0.3		3.3
	Alla	5177	40.5	25.8	0.6	16.7	6.4	5.8	0.3		3.9
Götaland	Privata AB	291	33.2	36.0		9.0	5.8	7.4	4.1		4.5
	Enskilda	3940	22.5	40.0	0.0	13.3	7.1	8.8	4.3		4.2
	Övriga	721	31.6	34.8		12.2	6.4	7.7	4.1		3.2
	Alla	4952	24.4	39.0	0.0	12.9	6.9	8.5	4.2		4.0
Hela landet	Privata AB	5407	40.3	25.5	5.7	14.4	6.7	3.6	0.2		3.4
	Enskilda	11829	32.5	30.8	0.5	15.3	8.2	7.3	1.5		3.9
	Övriga	5490	49.9	20.3	1.9	13.8	6.7	4.0	0.6		2.8
	Alla	22725	38.6	27.0	2.1	14.7	7.5	5.6	1.0		3.5


*) Exklusive nationalparker och naturreservat skyddade mot skogsbruk.

Tabell 1.5 Skogsmarksarealen* fördelad på åldersklasser inom ägargrupper. 2003-2007.

 Sveriges officiella statistik


Område	Ägargrupp	Skogs- marks- areal 1000 ha	Åldersklass										
			0-	3-	11-	21-	31-	41-	61-	81-	101-	121-	141-
			% av skogsmarksarealen										
Nbtn lapp	Privata AB	94	4.3	6.0	12.5	12.1	4.0	14.1	7.2	15.4	7.4	9.7	7.3
	Enskilda	428	3.1	4.4	6.5	6.1	5.0	16.7	19.0	10.6	4.6	9.5	14.5
	Övriga	1252	2.8	5.9	5.7	6.9	9.9	19.4	11.1	8.4	7.9	7.5	14.6
	Alla	1774	2.9	5.6	6.2	7.0	8.4	18.5	12.8	9.3	7.0	8.1	14.2
Nbtn kust	Privata AB	255	4.4	10.5	10.9	13.9	13.9	11.1	7.1	8.3	9.0	8.1	2.8
	Enskilda	801	3.2	7.5	6.1	11.4	9.4	16.0	12.4	10.0	9.1	8.6	6.4
	Övriga	771	3.0	8.3	7.4	13.0	10.0	18.3	11.0	8.7	6.4	6.5	7.5
	Alla	1827	3.3	8.3	7.3	12.4	10.3	16.3	11.1	9.2	7.9	7.6	6.4
Nbtn	Privata AB	349	4.4	9.3	11.4	13.4	11.2	11.9	7.1	10.2	8.5	8.6	4.0
	Enskilda	1230	3.2	6.4	6.2	9.5	7.9	16.3	14.7	10.2	7.5	8.9	9.2
	Övriga	2023	2.9	6.8	6.3	9.2	9.9	19.0	11.1	8.5	7.3	7.1	11.9
	Alla	3601	3.1	6.9	6.8	9.7	9.3	17.4	11.9	9.3	7.5	7.9	10.2
Vbtn lapp	Privata AB	355	4.1	11.2	8.6	12.0	8.3	16.4	8.4	9.4	4.1	6.6	10.9
	Enskilda	635	3.1	6.1	10.8	10.9	5.2	16.1	9.7	7.2	8.7	11.0	11.0
	Övriga	806	3.1	7.2	12.8	10.3	7.3	16.1	8.1	6.2	6.8	7.4	14.8
	Alla	1796	3.3	7.6	11.3	10.9	6.8	16.2	8.7	7.2	6.9	8.5	12.7
Vbtn kust	Privata AB	335	7.1	10.1	9.9	9.7	6.4	13.4	12.8	11.4	9.8	6.4	3.0
	Enskilda	743	5.3	8.0	8.4	10.7	6.5	14.5	12.7	10.7	9.7	8.4	5.2
	Övriga	238	4.2	6.1	8.0	13.4	10.0	13.4	13.2	11.2	8.0	7.0	5.4
	Alla	1316	5.5	8.2	8.7	10.9	7.1	14.0	12.8	11.0	9.4	7.6	4.7
Vbtn	Privata AB	690	5.6	10.7	9.2	10.9	7.4	14.9	10.5	10.4	6.9	6.5	7.1
	Enskilda	1378	4.3	7.2	9.5	10.8	5.9	15.3	11.3	9.1	9.2	9.6	7.9
	Övriga	1044	3.3	6.9	11.7	11.0	7.9	15.5	9.2	7.3	7.1	7.3	12.6
	Alla	3112	4.3	7.9	10.2	10.9	6.9	15.3	10.4	8.8	8.0	8.1	9.3
Jmtl Jämt	Privata AB	914	3.7	8.4	11.4	11.8	11.5	12.0	3.3	7.3	9.2	8.5	13.0
	Enskilda	911	5.4	9.0	9.0	9.8	7.5	9.4	7.3	8.2	12.1	12.3	9.9
	Övriga	196	2.9	6.3	10.4	7.8	8.4	5.6	4.4	6.7	9.5	13.4	24.6
	Alla	2021	4.4	8.4	10.2	10.5	9.4	10.2	5.2	7.7	10.6	10.7	12.7
Jmtl Härj	Privata AB	318	2.3	9.3	15.9	4.8	5.2	8.4	3.0	8.0	12.2	14.0	16.9
	Enskilda	214	3.6	7.4	13.6	8.1	2.8	8.9	5.4	5.5	15.1	13.7	16.0
	Övriga	92	6.7	10.8	14.0	14.3	2.9	4.1	6.8	4.4	8.6	16.1	11.3
	Alla	623	3.4	8.9	14.8	7.3	4.0	7.9	4.4	6.6	12.7	14.2	15.7
Jmtl	Privata AB	1232	3.3	8.6	12.6	10.0	9.8	11.0	3.2	7.5	10.0	9.9	14.0
	Enskilda	1125	5.0	8.7	9.9	9.5	6.6	9.3	6.9	7.7	12.7	12.6	11.1
	Övriga	288	4.1	7.8	11.6	9.9	6.7	5.1	5.1	6.0	9.2	14.3	20.3
	Alla	2644	4.1	8.5	11.3	9.8	8.1	9.7	5.0	7.4	11.1	11.5	13.5
Vnrl Äng	Privata AB	604	4.1	7.6	11.3	12.4	14.8	12.5	9.1	9.7	8.5	5.4	4.7
	Enskilda	490	5.1	10.0	10.9	10.8	8.0	12.1	9.3	11.4	10.5	8.3	3.6
	Övriga	50	0.6	9.0	13.3	4.7	2.5	20.9	18.6	12.4	13.7	2.2	2.2
	Alla	1144	4.4	8.7	11.2	11.4	11.4	12.7	9.6	10.5	9.6	6.5	4.1
Vnrl Medel	Privata AB	303	4.6	7.7	11.2	21.4	11.5	11.0	4.8	7.6	8.9	7.6	3.7
	Enskilda	239	6.7	8.5	15.1	13.1	10.5	13.7	11.7	7.0	5.7	4.2	3.7
	Övriga	29	2.5		10.5	6.6	12.1	27.8	15.9	7.4	9.4	3.6	4.1
	Alla	572	5.3	7.6	12.8	17.2	11.1	13.0	8.3	7.4	7.6	6.0	3.7
Vnrl	Privata AB	907	4.3	7.7	11.2	15.4	13.7	12.0	7.7	9.0	8.6	6.2	4.3
	Enskilda	729	5.6	9.5	12.3	11.6	8.8	12.6	10.1	10.0	8.9	7.0	3.6
	Övriga	80	1.3	5.7	12.2	5.4	6.0	23.4	17.6	10.6	12.1	2.7	2.9
	Alla	1716	4.7	8.3	11.7	13.3	11.3	12.8	9.2	9.5	8.9	6.4	4.0

Tabell 1.5 Skogsmarksarealen* fördelad på åldersklasser inom ägargrupper. 2003-2007.

 Sveriges officiella statistik


Område	Ägargrupp	Skogs- marks- areal 1000 ha	Åldersklass										
			0-	3-	11-	21-	31-	41-	61-	81-	101-	121-	141-
			% av skogsmarksarealen										
Gävl Häls	Privata AB	402	5.8	9.2	11.1	14.8	12.6	16.9	6.4	8.1	8.4	4.6	2.1
	Enskilda	578	3.9	11.1	8.9	10.7	9.8	15.3	11.1	10.0	9.5	5.5	4.4
	Övriga	231	5.3	8.7	10.5	11.3	13.3	13.9	7.6	10.7	8.8	6.0	4.0
	Alla	1211	4.8	10.0	9.9	12.2	11.4	15.5	8.9	9.5	9.0	5.3	3.6
Gävl Gästr	Privata AB	127	1.7	8.2	5.1	15.5	14.7	21.2	16.1	7.4	6.0	1.9	2.3
	Enskilda	127	2.9	10.3	11.7	11.2	7.4	19.4	10.1	14.2	7.9	3.4	1.3
	Övriga	58	1.3	15.3	17.9	8.8	20.1	17.0	7.4	9.2	2.9		
	Alla	312	2.1	10.4	10.2	12.5	12.7	19.7	12.0	10.5	6.2	2.2	1.4
Gävl	Privata AB	529	4.8	9.0	9.6	15.0	13.1	17.9	8.7	7.9	7.9	3.9	2.1
	Enskilda	705	3.7	10.9	9.4	10.8	9.3	16.0	10.9	10.7	9.2	5.1	3.8
	Övriga	289	4.5	10.0	12.0	10.8	14.6	14.5	7.5	10.4	7.6	4.8	3.2
	Alla	1523	4.3	10.1	10.0	12.2	11.6	16.4	9.5	9.7	8.5	4.6	3.1
Dala S-I	Privata AB	14		7.2		12.0	11.5	33.4			17.2	12.0	6.6
	Enskilda	71	1.4	6.0	8.9	12.7	8.9	11.0	10.0	2.6	9.5	5.3	23.7
	Övriga	85		7.9	12.7	7.2	8.3	10.1	2.1	6.3	5.7	17.1	22.5
	Alla	170	0.6	7.0	10.1	9.9	8.8	12.4	5.2	4.2	8.3	11.8	21.7
Dala övr	Privata AB	564	8.2	6.8	11.4	14.5	9.5	10.8	6.6	9.5	8.7	7.4	6.5
	Enskilda	767	3.6	10.1	12.0	13.2	7.8	12.3	6.7	8.1	8.2	9.6	8.5
	Övriga	360	4.1	7.3	10.8	12.6	10.7	11.2	4.6	6.2	8.4	14.1	10.0
	Alla	1691	5.2	8.4	11.5	13.5	9.0	11.6	6.2	8.2	8.4	9.8	8.2
Dalarna	Privata AB	578	8.0	6.8	11.1	14.4	9.6	11.4	6.5	9.3	8.9	7.5	6.5
	Enskilda	838	3.4	9.7	11.7	13.2	7.9	12.2	7.0	7.6	8.3	9.2	9.8
	Övriga	445	3.3	7.4	11.1	11.6	10.2	11.0	4.2	6.3	7.9	14.7	12.4
	Alla	1861	4.8	8.3	11.4	13.2	9.0	11.6	6.1	7.8	8.4	10.0	9.4
Vrml	Privata AB	445	6.1	8.0	10.5	13.6	13.2	24.7	5.4	9.0	4.6	2.2	2.7
	Enskilda	818	3.6	8.9	10.4	11.4	12.9	20.3	9.3	7.8	6.4	4.7	4.2
	Övriga	57	5.3	10.9	13.2	8.4	14.4	14.5	10.8	10.0	5.9	2.6	4.0
	Alla	1320	4.5	8.7	10.6	12.0	13.1	21.5	8.1	8.3	5.8	3.8	3.7
Öreb	Privata AB	96	5.9	11.0	9.8	17.2	17.4	21.0	7.6	0.2	6.2	3.0	0.8
	Enskilda	261	6.8	7.1	11.1	10.8	11.3	12.5	16.2	8.0	11.8	3.6	0.8
	Övriga	228	3.1	9.2	14.7	13.1	13.5	17.8	10.6	7.5	6.4	2.0	2.2
	Alla	585	5.2	8.5	12.3	12.7	13.2	16.0	12.6	6.6	8.7	2.9	1.3
Vstm	Privata AB	64	1.7	4.5	13.2	9.9	21.1	16.4	8.3	7.9	14.8	2.1	
	Enskilda	199	5.6	15.9	13.0	7.4	7.0	16.1	13.0	13.4	5.0	3.0	0.7
	Övriga	112	5.7	8.9	11.8	12.3	11.5	15.9	12.6	11.5	5.2	3.6	1.1
	Alla	376	5.0	11.9	12.7	9.3	10.7	16.1	12.1	11.9	6.7	3.0	0.7
Upps	Privata AB	141	2.5	6.1	10.1	14.6	16.8	20.7	17.9	6.3	2.8	1.4	0.6
	Enskilda	188	5.0	8.7	12.4	7.5	8.1	14.1	15.8	12.0	6.4	6.8	3.2
	Övriga	73	8.7	9.9	9.3	5.0	10.2	13.1	17.1	14.9	6.1	3.9	1.9
	Alla	401	4.8	8.0	11.0	9.6	11.5	16.2	16.8	10.6	5.1	4.4	2.1
Sthm	Privata AB	41	6.7	7.5	2.8	20.9	14.9	22.1	12.6	3.3	6.3	1.5	1.5
	Enskilda	196	7.6	6.1	9.3	12.5	8.2	15.8	15.8	9.0	8.3	3.4	3.9
	Övriga	58	3.8	2.7	5.7	5.2	10.8	12.3	17.3	18.2	12.6	4.8	6.5
	Alla	296	6.7	5.6	7.7	12.3	9.7	16.0	15.7	10.0	8.9	3.4	4.1
Södm	Privata AB	44	5.1	3.8	11.3	5.4	19.1	25.7	4.5	16.0	3.3	3.9	2.0
	Enskilda	222	4.4	7.9	11.4	9.3	9.1	21.5	19.2	11.0	2.8	2.5	0.9
	Övriga	72	5.2	4.6	8.5	12.0	13.1	22.1	14.4	9.4	6.8	1.8	2.0
	Alla	338	4.6	6.7	10.8	9.3	11.2	22.2	16.3	11.3	3.7	2.5	1.3

Tabell 1.5 Skogsmarksarealen* fördelad på åldersklasser inom ägargrupper. 2003-2007.

 Sveriges officiella statistik

Område	Ägargrupp	Skogs- marks- areal 1000 ha	Åldersklass										
			0-	3-	11-	21-	31-	41-	61-	81-	101-	121-	141-
			% av skogsmarksarealen										
Östg	Privata AB	126	5.0	9.5	6.6	15.8	15.8	21.5	11.9	5.9	6.5	1.1	0.5
	Enskilda	397	3.1	8.7	11.3	11.6	13.3	16.4	13.2	12.3	5.4	3.1	1.6
	Övriga	107	2.1	6.2	7.9	13.1	11.1	20.9	13.4	14.4	7.8	2.1	1.1
	Alla	630	3.3	8.4	9.8	12.7	13.4	18.2	13.0	11.3	6.0	2.5	1.3
Skbg	Privata AB	7	10.6	19.0	17.6	16.8		17.2			9.9	8.8	
	Enskilda	252	2.5	8.3	13.2	7.8	11.6	21.4	16.8	10.3	5.7	1.7	0.8
	Övriga	74	3.6	11.6	7.0	19.9	12.4	17.5	11.4	10.6	3.2	1.0	1.9
	Alla	334	2.9	9.2	11.9	10.7	11.6	20.4	15.2	10.1	5.2	1.7	1.1
Älvs Dals	Privata AB	20		11.0	12.9	13.6	11.2	26.2	3.1	3.8	7.9	3.4	6.8
	Enskilda	173	3.3	12.4	10.2	12.4	16.6	14.0	10.3	3.9	9.5	5.7	1.7
	Övriga	12		5.1	5.1	16.4	16.8	13.4	27.7	7.9	7.7		
	Alla	205	2.8	11.8	10.1	12.7	16.1	15.2	10.7	4.1	9.3	5.2	2.1
Älvs Västg	Privata AB	8	9.9			21.7	28.6	10.0	9.9		19.9		
	Enskilda	445	6.3	10.6	8.4	11.2	10.0	13.2	14.2	15.1	7.0	2.5	1.6
	Övriga	68	1.2	9.9	9.9	13.5	14.1	17.5	13.3	14.8	5.3	0.5	
	Alla	522	5.7	10.3	8.5	11.7	10.8	13.7	14.0	14.8	7.0	2.2	1.3
Gtbg	Privata AB	4		11.9		37.9	48.9		1.3				
	Enskilda	167	5.0	7.1	10.8	8.6	10.2	19.5	16.5	11.0	5.9	3.1	2.3
	Övriga	23	0.3	15.0	1.9	6.8	14.0	23.9	17.6	15.1	4.0		1.4
	Alla	194	4.3	8.2	9.6	8.9	11.4	19.6	16.3	11.3	5.6	2.7	2.2
V Götaland	Privata AB	39	4.1	10.3	9.9	18.2	16.3	18.6	3.8	1.9	10.1	3.4	3.4
	Enskilda	1037	4.7	9.8	10.3	10.1	11.5	16.3	14.5	11.4	6.9	2.9	1.5
	Övriga	178	2.0	10.9	7.3	15.5	13.6	18.0	14.0	12.6	4.4	0.6	1.0
	Alla	1254	4.3	9.9	9.8	11.2	12.0	16.6	14.1	11.3	6.7	2.6	1.5
Jkpg	Privata AB	35	6.5	10.2	13.8	13.9	10.2	10.6	11.4	6.6	4.1	3.9	8.7
	Enskilda	598	4.2	8.5	12.3	8.7	11.1	15.7	15.6	13.0	6.4	2.9	1.6
	Övriga	90	3.4	6.8	8.7	12.4	14.8	26.0	12.0	7.3	5.7	2.3	0.7
	Alla	723	4.2	8.4	11.9	9.4	11.5	16.7	14.9	12.0	6.2	2.9	1.8
Kron	Privata AB	12	8.2	7.2		21.7	23.7	22.8	10.1		6.2		
	Enskilda	533	6.2	11.1	9.1	9.2	12.1	14.4	18.8	12.5	5.2	1.1	0.3
	Övriga	110	7.7	9.1	12.5	13.0	15.7	17.0	9.7	6.8	8.2	0.4	
	Alla	655	6.5	10.7	9.5	10.1	12.9	14.9	17.1	11.3	5.7	1.0	0.2
Kalm	Privata AB	28	4.5	11.4	3.2	20.2	14.9	13.3	10.6	5.7	9.8	4.5	1.9
	Enskilda	546	4.5	6.8	10.3	9.2	8.4	17.3	20.0	11.4	7.9	3.5	0.8
	Övriga	116	3.2	8.4	10.2	17.0	15.1	21.2	9.1	8.8	4.8	1.2	1.0
	Alla	690	4.3	7.2	10.0	10.9	9.8	17.8	17.8	10.7	7.4	3.1	0.9
Gotl	Privata AB	4		10.6	20.4			38.3		20.9	9.8		
	Enskilda	94	3.3	4.2	12.2	7.4	5.8	8.5	11.7	6.8	10.8	15.6	13.8
	Övriga	8		3.6	11.6	22.7	10.8	2.0		5.5	15.3	11.1	17.4
	Alla	106	2.9	4.4	12.5	8.2	5.9	9.3	10.4	7.2	11.1	14.7	13.5
Hall	Privata AB	12	6.4	13.7	14.3		9.4	15.3	20.4	8.8	11.7		
	Enskilda	265	5.2	9.0	8.1	9.5	13.2	18.2	19.5	12.0	4.6	0.6	0.2
	Övriga	28	2.6	10.6	8.8	16.2	10.8	15.8	25.4	9.8			
	Alla	305	5.0	9.3	8.4	9.7	12.8	17.9	20.1	11.7	4.5	0.5	0.2
Blek	Privata AB	9	5.0	12.1	29.6	7.8	30.7	5.0		5.2	4.7		
	Enskilda	166	4.3	10.1	6.6	14.7	10.5	17.4	21.9	9.6	3.9	0.9	
	Övriga	14		4.1	13.2	18.9	20.9	10.6	13.4	9.1	6.4		3.3
	Alla	189	4.0	9.7	8.2	14.7	12.2	16.3	20.3	9.4	4.1	0.8	0.2

Tabell 1.5 Skogsmarksarealen* fördelad på åldersklasser inom ägargrupper. 2003-2007.

 Sveriges officiella statistik

Område	Ägargrupp	Skogsmarksareal 1000 ha	Åldersklass										
			0-	3-	11-	21-	31-	41-	61-	81-	101-	121-	141-
			% av skogsmarksarealen										
Skåne	Privata AB	26	4.9	4.4	16.7	15.1	6.4	21.7	7.5	14.3	4.1	4.9	
	Enskilda	303	5.8	7.1	10.2	8.3	10.9	22.8	14.7	10.1	6.8	3.0	0.2
	Övriga	70	4.6	9.7	3.1	12.8	9.5	29.0	15.6	8.3	4.3	2.6	0.4
	Alla	400	5.5	7.4	9.4	9.6	10.4	23.8	14.4	10.1	6.2	3.1	0.3
N Norrland	Privata AB	1039	5.2	10.2	9.9	11.7	8.7	13.9	9.4	10.3	7.4	7.2	6.0
	Enskilda	2608	3.8	6.8	8.0	10.2	6.8	15.7	12.9	9.6	8.4	9.3	8.5
	Övriga	3067	3.0	6.9	8.2	9.8	9.2	17.8	10.4	8.1	7.2	7.2	12.1
	Alla	6714	3.6	7.4	8.4	10.3	8.2	16.4	11.2	9.0	7.7	8.0	9.8
S Norrland	Privata AB	2668	3.9	8.4	11.5	12.8	11.8	12.7	5.8	8.1	9.1	7.5	8.4
	Enskilda	2559	4.8	9.5	10.4	10.4	8.0	12.1	8.9	9.2	10.7	8.9	7.0
	Övriga	656	3.9	8.5	11.8	9.7	10.1	11.5	7.7	8.5	8.9	8.7	10.6
	Alla	5883	4.3	8.9	11.1	11.4	9.9	12.3	7.4	8.6	9.8	8.2	8.0
Svealand	Privata AB	1409	6.3	7.2	10.6	14.1	12.9	18.1	7.6	8.3	6.8	4.4	3.7
	Enskilda	2722	4.4	9.2	11.2	11.2	9.8	16.1	11.2	8.8	7.2	5.7	5.0
	Övriga	1045	4.2	7.9	11.5	11.0	11.5	14.2	9.2	8.8	7.2	7.9	6.7
	Alla	5177	4.9	8.4	11.1	12.0	11.0	16.3	9.8	8.6	7.1	5.8	5.0
Götaland	Privata AB	291	5.1	9.6	9.5	15.3	14.5	18.6	9.9	6.3	7.0	2.3	1.9
	Enskilda	3940	4.7	8.9	10.3	9.7	11.2	16.6	16.5	11.6	6.4	2.8	1.3
	Övriga	721	3.5	8.7	8.6	14.5	13.5	20.5	12.7	10.0	5.7	1.4	0.9
	Alla	4952	4.5	8.9	10.0	10.8	11.7	17.3	15.5	11.1	6.3	2.6	1.3
Hela landet	Privata AB	5407	4.9	8.5	10.9	13.1	11.6	14.7	7.2	8.5	8.1	6.3	6.4
	Enskilda	11829	4.5	8.6	10.0	10.3	9.2	15.3	12.9	10.0	8.0	6.2	5.0
	Övriga	5490	3.4	7.5	9.3	10.7	10.3	16.7	10.2	8.5	7.2	6.7	9.5
	Alla	22725	4.3	8.3	10.0	11.1	10.1	15.5	10.9	9.3	7.8	6.4	6.4

*) Exklusive nationalparker och naturreservat skyddade mot skogsbruk.

Tabell 1.6 Skogsmarksarealen* fördelad på boniteter inom ägargrupper. 2003-2007.



Område	Ägar-grupp	Skogs- marks- areal 1000 ha	Bonitet (m ³ sk/ha, år)												Medel- bonitet m ³ sk/ha
			0-	2-	3-	4-	5-	6-	7-	8-	9-	10-	11-	12-	
			% av skogsmarksarealen												
Nbtn lapp	Privata AB	94	12.9	63.2	23.8										2.5
	Enskilda	428	17.3	66.1	16.2	0.4									2.4
	Övriga	1252	11.8	65.9	21.0	1.3									2.5
	Alla	1774	13.2	65.8	20.0	1.0									2.5
Nbtn kust	Privata AB	255	2.5	26.2	44.2	26.2	0.9								3.5
	Enskilda	801	5.6	29.7	39.1	24.5	1.2								3.3
	Övriga	771	3.9	39.5	41.5	14.7	0.4								3.1
	Alla	1827	4.4	33.3	40.8	20.6	0.8								3.3
Nbtn	Privata AB	349	5.3	36.2	38.7	19.1	0.6								3.2
	Enskilda	1230	9.7	42.4	31.1	16.1	0.8								3.0
	Övriga	2023	8.8	55.8	28.8	6.4	0.2								2.8
	Alla	3601	8.7	49.3	30.6	10.9	0.4								2.9
Vbtn lapp	Privata AB	355	4.3	34.2	45.2	16.3									3.2
	Enskilda	635	9.4	38.6	44.3	7.1	0.5								2.9
	Övriga	806	8.7	46.3	37.8	7.1									2.8
	Alla	1796	8.1	41.2	41.6	8.9	0.2								2.9
Vbtn kust	Privata AB	335	2.3	22.0	43.2	29.2	3.2								3.5
	Enskilda	743	3.1	19.0	35.8	29.9	12.2								3.7
	Övriga	238	2.4	26.2	47.3	19.3	4.8								3.4
	Alla	1316	2.8	21.1	39.8	27.8	8.6								3.6
Vbtn	Privata AB	690	3.4	28.3	44.2	22.5	1.6								3.3
	Enskilda	1378	6.0	28.1	39.7	19.4	6.8								3.3
	Övriga	1044	7.3	41.8	40.0	9.9	1.1								3.0
	Alla	3112	5.9	32.7	40.8	16.9	3.7								3.2
Jmtl Jämt	Privata AB	914	2.5	17.8	42.5	35.2	1.9	0.1							3.6
	Enskilda	911	1.3	16.9	44.3	34.7	2.8								3.7
	Övriga	196	2.8	20.8	43.2	33.2									3.5
	Alla	2021	2.0	17.7	43.4	34.8	2.1	0.1							3.6
Jmtl Härj	Privata AB	318	8.8	43.1	33.9	12.5	1.6								2.9
	Enskilda	214	7.0	44.2	27.8	19.3	1.8								3.0
	Övriga	92	6.6	41.0	31.6	20.3	0.5								3.1
	Alla	623	7.9	43.2	31.5	16.0	1.5								3.0
Jmtl	Privata AB	1232	4.1	24.3	40.3	29.4	1.8	0.1							3.4
	Enskilda	1125	2.3	22.1	41.2	31.8	2.6								3.6
	Övriga	288	4.0	27.3	39.5	29.1	0.2								3.3
	Alla	2644	3.4	23.7	40.6	30.4	2.0	0.0							3.5
Vnrl Äng	Privata AB	604	1.7	11.6	43.1	34.4	9.3								3.8
	Enskilda	490	0.8	7.3	35.4	31.7	22.5	2.2							4.2
	Övriga	50		6.6	33.8	48.1	11.6								4.1
	Alla	1144	1.3	9.5	39.4	33.9	15.0	0.9							4.0
Vnrl Medel	Privata AB	303	0.8	6.6	25.8	46.8	18.8	1.2							4.3
	Enskilda	239		3.7	19.2	29.0	37.0	11.1							4.8
	Övriga	29	2.5	6.6	33.7	41.3	7.4	8.3							4.1
	Alla	572	0.6	5.4	23.4	39.1	25.8	5.7							4.5
Vnrl	Privata AB	907	1.4	9.9	37.3	38.5	12.4	0.4							3.9
	Enskilda	729	0.6	6.1	30.1	30.9	27.3	5.1							4.4
	Övriga	80	0.9	6.6	33.7	45.6	10.0	3.1							4.1
	Alla	1716	1.0	8.2	34.0	35.6	18.6	2.5							4.2

Tabell 1.6 Skogsmarksarealen* fördelad på boniteter inom ägargrupper. 2003-2007.

Område	Ägar-grupp	Skogs- marks- areal 1000 ha	Bonitet (m ³ sk/ha, år)												Medel- bonitet m ³ sk/ha		
			0-	2-	3-	4-	5-	6-	7-	8-	9-	10-	11-	12-			
			% av skogsmarksarealen														
Gävl Häls	Privata AB	402	1.1	4.1	15.6	21.2	36.9	14.7	6.2	0.2							5.1
	Enskilda	578	1.0	3.3	11.2	12.0	37.6	18.7	13.2	2.5	0.4						5.6
	Övriga	231	1.5	6.7	23.3	25.9	31.1	6.9	3.7	0.8							4.6
	Alla	1211	1.1	4.2	15.0	17.7	36.1	15.1	9.1	1.4	0.2						5.2
Gävl Gästr	Privata AB	127	1.3	1.2	11.1	4.7	27.6	27.4	17.9	4.1	4.8						6.3
	Enskilda	127	1.5	2.1	7.8	3.9	25.0	26.7	17.6	13.1	2.3						6.2
	Övriga	58		2.3	1.7		23.1	35.3	27.1	5.8	4.7						7.0
	Alla	312	1.1	1.8	8.0	3.5	25.7	28.6	19.5	8.1	3.7						6.4
Gävl	Privata AB	529	1.1	3.4	14.5	17.3	34.7	17.7	9.0	1.1	1.1						5.4
	Enskilda	705	1.1	3.1	10.6	10.5	35.3	20.2	14.0	4.4	0.7						5.7
	Övriga	289	1.2	5.8	18.9	20.7	29.5	12.6	8.4	1.8	0.9						5.1
	Alla	1523	1.1	3.7	13.5	14.8	34.0	17.9	11.2	2.8	0.9						5.5
Dala S-I	Privata AB	14	19.8	75.4	4.9												2.2
	Enskilda	71	23.4	45.3	23.0	8.3											2.6
	Övriga	85	26.7	56.7	15.8	0.8											2.2
	Alla	170	24.7	53.5	17.9	3.9											2.4
Dala övr	Privata AB	564	1.3	8.0	17.8	15.5	29.1	16.1	8.9	2.4	0.8	0.1					5.2
	Enskilda	767	2.1	6.6	17.9	16.2	27.0	14.3	10.8	4.3	0.8						5.2
	Övriga	360	2.4	16.5	27.0	18.8	19.2	9.7	4.4	1.8	0.2						4.4
	Alla	1691	1.9	9.1	19.8	16.5	26.0	13.9	8.8	3.1	0.7	0.0					5.0
Dalarna	Privata AB	578	1.8	9.6	17.5	15.1	28.4	15.7	8.7	2.3	0.8	0.1					5.1
	Enskilda	838	3.9	9.8	18.3	15.5	24.7	13.1	9.9	3.9	0.8						5.0
	Övriga	445	7.0	24.2	24.8	15.3	15.5	7.9	3.6	1.5	0.2						4.0
	Alla	1861	4.0	13.2	19.6	15.4	23.7	12.6	8.0	2.8	0.6	0.0					4.8
Vrml	Privata AB	445	1.1	3.7	11.5	14.6	23.8	16.0	18.0	8.1	3.0	0.2					5.9
	Enskilda	818	1.0	3.8	9.5	9.6	20.3	11.3	18.1	15.4	10.3	0.7					6.4
	Övriga	57	1.6	2.1	12.4	11.6	20.0	14.4	9.0	16.7	9.7	2.5					6.4
	Alla	1320	1.1	3.7	10.3	11.4	21.4	13.0	17.7	13.0	7.8	0.6					6.3
Öreb	Privata AB	96		0.7	5.3	5.8	23.3	15.2	20.8	15.5	5.0	8.2	0.2				7.0
	Enskilda	261	0.5	1.6	4.1	5.5	10.1	16.8	14.7	21.7	8.7	13.2	2.8	0.3			7.6
	Övriga	228	1.6	2.4	3.7	5.7	22.2	17.0	14.4	18.9	5.4	6.4	2.3				7.0
	Alla	585	0.9	1.8	4.1	5.6	17.0	16.6	15.6	19.6	6.8	9.8	2.2	0.1			7.3
Vstm	Privata AB	64	2.2	1.0	5.0	4.8	21.4	14.4	18.5	21.6	5.7	5.4					6.9
	Enskilda	199	0.9	2.6	2.6	0.3	8.1	18.7	16.1	29.6	9.7	9.5	2.0				7.8
	Övriga	112		2.0	9.0	2.3	17.0	16.0	22.1	17.6	4.9	8.2	1.0				7.0
	Alla	376	0.8	2.1	4.9	1.7	13.0	17.1	18.3	24.6	7.6	8.4	1.4				7.4
Upps	Privata AB	141	0.6	2.4	1.7	3.8	14.3	17.7	18.9	16.4	9.5	13.3	1.2				7.5
	Enskilda	188	0.4	1.8	4.1	5.8	13.9	16.3	14.6	18.0	10.7	13.3	1.1				7.5
	Övriga	73	0.8	2.4	3.1	5.4	10.0	11.8	22.8	21.0	9.3	13.4					7.6
	Alla	401	0.5	2.1	3.1	5.1	13.3	16.0	17.6	18.0	10.0	13.3	1.0				7.5
Sthm	Privata AB	41		1.4	3.1	1.0	25.5	14.6	16.9	17.0	5.0	12.0	3.6				7.5
	Enskilda	196		1.8	2.5	9.9	16.6	5.1	16.1	22.8	7.6	12.7	4.6	0.3			7.6
	Övriga	58		2.5		11.1	26.5	2.0	17.6	15.8	9.6	12.8	2.2				7.3
	Alla	296		1.8	2.1	8.9	19.8	5.8	16.5	20.6	7.6	12.7	4.0	0.2			7.6
Södm	Privata AB	44		1.1	6.7	11.0	18.2	4.8	12.7	1.6	10.9	27.4	5.5				7.7
	Enskilda	222		2.5	2.6	6.1	15.6	6.4	13.4	15.3	9.3	21.1	7.6				8.0
	Övriga	72		1.8	9.5	2.6	21.2	16.8	17.9	13.1	8.4	7.3	1.1	0.4			7.0
	Alla	338		2.1	4.6	6.0	17.1	8.4	14.3	13.1	9.3	19.0	5.9	0.1			7.7

Tabell 1.6 Skogsmarksarealen* fördelad på boniteter inom ägargrupper. 2003-2007.




Område	Ägar-grupp	Skogs- marks- areal 1000 ha	Bonitet (m ³ sk/ha, år)												Medel- bonitet m ³ sk/ha
			0-	2-	3-	4-	5-	6-	7-	8-	9-	10-	11-	12-	
			% av skogsmarksarealen												
Östg	Privata AB	126	4.8	6.4	5.2	18.4	4.3	9.5	5.0	9.1	22.4	10.9	3.8	8.0	
	Enskilda	397	1.3	4.6	6.8	21.9	7.7	9.4	5.8	10.0	18.4	10.5	3.7	8.0	
	Övriga	107	3.5	3.5	6.7	20.5	14.1	8.3	10.3	7.0	18.7	5.4	2.0	7.6	
	Alla	630	2.4	4.7	6.5	21.0	8.1	9.2	6.4	9.3	19.3	9.7	3.5	7.9	
Skbg	Privata AB	7		8.8			9.9	17.2	10.6	34.4	19.0		8.2		
	Enskilda	252	0.3	2.2	3.5	2.8	9.4	12.0	15.0	12.9	12.1	18.2	9.7	2.1	8.3
	Övriga	74	0.8	7.3	5.4	10.8	14.1	14.9	8.2	17.6	18.6	2.2	7.7		
	Alla	334	0.2	1.9	4.5	3.3	9.5	12.4	15.0	11.8	13.8	18.3	7.8	1.5	8.1
Älvs Dals	Privata AB	20	9.1	16.1	10.7	9.2	12.8	12.5	17.2	6.2	6.2		6.3		
	Enskilda	173	0.7	5.7	5.9	3.4	13.7	4.7	9.0	20.3	11.6	16.2	8.1	0.6	7.8
	Övriga	12	2.9	19.4	6.5	8.7		10.0	21.0	10.2	12.8	8.4	7.3		
	Alla	205	0.6	5.9	7.7	4.3	13.0	5.2	9.4	20.1	11.0	15.0	7.4	0.5	7.6
Älvs Västg	Privata AB	8	19.9			27.5		20.0		9.9	11.0	11.7	6.9		
	Enskilda	445	3.1	4.5	2.9	12.2	7.7	8.4	14.1	13.2	24.2	8.0	1.7	8.3	
	Övriga	68	3.2	5.8	6.0	7.4	4.9	6.2	14.1	20.3	30.1	0.7	1.2	8.3	
	Alla	522	3.4	4.6	3.3	11.8	7.2	8.3	13.8	14.1	24.7	7.1	1.6	8.3	
Gtbg	Privata AB	4				36.4		31.2		18.5	13.9		7.5		
	Enskilda	167	0.0	1.4	6.4	8.5	23.5	3.9	3.8	9.2	13.0	17.6	11.7	0.9	7.8
	Övriga	23	4.7	10.7	10.2	16.1	6.3	1.9	3.7	12.7	24.3	4.7	4.7	7.5	
	Alla	194	0.0	1.8	6.8	8.5	22.9	4.2	4.1	8.4	13.1	18.3	10.7	1.3	7.8
V Götaland	Privata AB	39	8.8	9.8	5.4	13.9	8.4	16.7	10.7	13.4	10.3	2.5	6.9		
	Enskilda	1037	0.2	3.0	4.8	3.9	13.6	7.6	9.3	14.0	12.6	20.3	9.0	1.5	8.1
	Övriga	178	2.4	8.0	6.3	10.0	8.6	9.6	10.8	17.5	23.4	2.4	1.1	7.9	
	Alla	1254	0.2	3.1	5.4	4.3	13.1	7.8	9.6	13.5	13.4	20.4	7.9	1.4	8.0
Jkpg	Privata AB	35	2.2	1.2	4.7	5.5	18.8	10.6	11.4	8.0	6.5	12.9	16.3	2.0	7.9
	Enskilda	598	0.0	3.0	3.8	2.6	10.0	12.4	7.7	10.6	11.9	25.9	9.4	2.6	8.4
	Övriga	90	3.9	5.1	3.4	10.8	14.1	8.6	6.2	9.6	23.6	11.5	3.1	8.1	
	Alla	723	0.1	3.0	4.0	2.8	10.6	12.5	8.0	9.9	11.3	24.9	10.0	2.6	8.3
Kron	Privata AB	12			1.2	18.5	6.1	16.0	5.0	17.3	24.5	7.2	4.0	8.7	
	Enskilda	533	4.4	4.4	1.4	5.9	9.9	4.4	9.6	9.9	30.3	15.4	4.4	8.9	
	Övriga	110	3.4	6.8	2.3	12.2	14.3	8.7	4.8	8.1	23.5	13.4	2.5	8.2	
	Alla	655	4.1	4.7	1.6	7.2	10.6	5.4	8.7	9.7	29.0	14.9	4.1	8.8	
Kalm	Privata AB	28	1.2	3.7	15.2	22.5	10.6	8.7	9.8	2.6	15.1	7.5	3.1	7.5	
	Enskilda	546	0.9	3.9	5.0	15.8	10.5	9.2	4.5	5.3	20.0	17.7	7.3	8.6	
	Övriga	116	2.6	6.2	10.8	17.2	19.7	8.2	4.8	3.9	17.1	8.2	1.5	7.3	
	Alla	690	1.2	4.3	6.4	16.3	12.0	9.0	4.8	4.9	19.3	15.7	6.1	8.3	
Gotl	Privata AB	4		100,0									3.2		
	Enskilda	94	0.5	2.5	70.7	9.0	5.3	8.9	2.3	0.9			3.9		
	Övriga	8		88.4	6.0	5.5							3.3		
	Alla	106	0.4	2.2	73.1	8.4	5.1	7.9	2.0	0.8			3.8		
Hall	Privata AB	12			3.6	10.0	18.4		3.0	3.6	13.6	29.2	18.6	9.7	
	Enskilda	265	2.7	4.5	1.0	9.0	6.2	3.2	7.8	6.4	23.9	23.5	11.8	9.5	
	Övriga	28	1.5	0.4	4.1	2.1	12.7	12.8	6.1	4.9	21.1	31.1	3.2	9.4	
	Alla	305	2.5	4.0	1.4	8.4	7.3	3.9	7.4	6.2	23.3	24.4	11.3	9.5	
Blek	Privata AB	9				5.2	6.4			17.8	52.6	17.9	10.9		
	Enskilda	166	0.8	1.1	1.5	2.3	2.1	5.0	2.3	1.5	10.9	44.7	27.6	11.0	
	Övriga	14		3.2		9.4	3.1	3.2		2.8	4.6	43.8	30.0	10.6	
	Alla	189	0.7	1.2	1.4	2.8	2.3	4.9	2.0	1.5	10.8	45.0	27.4	10.9	

Tabell 1.6 Skogsmarksarealen* fördelad på boniteter inom ägargrupper. 2003-2007.

Område	Ägar-grupp	Skogs- marks- areal 1000 ha	Bonitet (m ³ sk/ha, år)												Medel- bonitet m ³ sk/ha										
			0-	2-	3-	4-	5-	6-	7-	8-	9-	10-	11-	12-											
			% av skogsmarksarealen																						
Skåne	Privata AB	26	3.9		6.4		1.7		7.2		29.3		51.5		11.8										
	Enskilda	303	1.8	1.0	1.3	2.3	4.2	5.3	3.0	1.5	8.0	37.1	34.5	11.1											
	Övriga	70	1.1		2.5		6.9		12.6		1.3		10.4		29.9										
	Alla	400	1.6	1.0	1.0	2.2	4.8	6.3	2.5	1.2	8.4	36.3	34.8	11.1											
N Norrland	Privata AB	1039	4.0	30.9	42.4	21.4	1.3										3.3								
	Enskilda	2608	7.7	34.8	35.7	17.8	4.0										3.2								
	Övriga	3067	8.3	51.0	32.6	7.6	0.5										2.8								
	Alla	6714	7.4	41.6	35.3	13.7	2.0										3.0								
S Norrland	Privata AB	2668	2.6	15.3	34.1	30.1	11.9	3.7	1.8	0.2	0.2					4.0									
	Enskilda	2559	1.5	12.3	29.6	25.7	18.7	7.0	3.9	1.2	0.2					4.4									
	Övriga	656	2.4	15.3	29.7	27.4	14.3	5.9	3.7	0.8	0.4					4.2									
	Alla	5883	2.1	14.0	31.7	27.9	15.1	5.4	2.9	0.7	0.2					4.2									
Svealand	Privata AB	1409	1.2	5.5	11.9	12.2	24.5	15.5	14.3	7.7	3.3	3.5	0.4		6.0										
	Enskilda	2722	1.6	5.0	9.8	9.8	18.7	12.4	14.3	14.2	6.9	5.7	1.4	0.1	6.5										
	Övriga	1045	3.5	11.6	13.9	9.8	18.0	11.6	11.3	10.8	4.1	4.6	0.8	0.0	5.7										
	Alla	5177	1.9	6.5	11.2	10.5	20.1	13.1	13.7	11.8	5.3	4.9	1.0	0.0	6.2										
Götaland	Privata AB	291	0.3	3.9	6.5	5.3	15.4	7.0	9.6	5.8	7.6	16.8	13.5	8.3	8.2										
	Enskilda	3940	0.1	2.5	5.6	3.4	11.3	8.5	7.3	8.7	8.8	20.7	15.7	7.4	8.7										
	Övriga	721	2.6		6.3		5.3		12.1		12.6		9.1		6.8		8.7		19.8		11.7		5.2		8.2
	Alla	4952	0.1	2.6	5.7	3.8	11.7	9.0	7.7	8.3	8.7	20.3	15.0	7.1	8.6										
Hela landet	Privata AB	5407	2.4	15.1	28.4	22.4	13.3	6.2	5.1	2.4	1.4	1.8	0.8	0.4	4.6										
	Enskilda	11829	2.4	12.3	18.4	12.9	13.0	7.2	6.6	6.4	4.6	8.2	5.6	2.5	6.0										
	Övriga	5490	5.6	32.9	25.3	10.1	7.0	4.6	3.8	3.0	2.0	3.5	1.7	0.7	4.3										
	Alla	22725	3.2	18.0	22.4	14.5	11.6	6.3	5.6	4.7	3.2	5.5	3.5	1.6	5.3										

*) Exklusive nationalparker och naturreservat skyddade mot skogsbruk.

Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.
Alla ägoslag*. 2003-2007.

 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	5.6	13.5	20.8	19.3	15.2	8.7	5.2	1.7	90.0	57.6
	Gran	3.9	6.2	7.6	7.3	5.3	3.7	3.0	0.8	37.8	24.2
	Contorta	0.2	0.2	0.0						0.4	0.3
	Björk	8.1	6.3	3.7	1.5	0.7	0.3	0.1		20.7	13.3
	Asp	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0		0.0		0.2	0.2
	Al	0.1	0.0	0.0						0.1	0.1
	Sälg	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0		0.7	0.5
	Rönn	0.0	0.0							0.0	0.0
	Torra+vindf	0.6	1.1	1.2	0.8	0.8	0.8	0.6	0.2	6.2	3.9
	Alla	18.6	27.4	33.6	29.2	22.1	13.5	9.0	2.8	156.2	100.0
Nbtn kust	Tall	8.0	14.7	20.8	19.3	14.5	8.3	6.0	0.5	92.1	53.2
	Gran	6.3	8.8	9.3	7.1	4.4	2.0	1.3	0.4	39.6	22.8
	Contorta	0.6	0.7	0.3	0.0					1.6	0.9
	Björk	9.5	8.9	6.8	3.5	1.7	0.6	0.2		31.3	18.0
	Asp	0.3	0.4	0.5	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	2.3	1.4
	Al	0.2	0.0	0.0						0.3	0.2
	Sälg	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0			0.8	0.5
	Rönn	0.0	0.0	0.1						0.1	0.1
	Övr löv	0.0	0.0	0.0	0.0					0.1	0.0
	Torra+vindf	1.1	1.4	1.0	0.5	0.5	0.2	0.3	0.1	5.0	2.9
Alla	26.2	35.3	39.1	30.7	21.4	11.4	8.1	1.1	173.2	100.0	
Nbtn	Tall	13.6	28.2	41.5	38.6	29.7	17.1	11.2	2.2	182.2	55.3
	Gran	10.2	14.9	16.9	14.4	9.7	5.7	4.3	1.2	77.3	23.5
	Contorta	0.8	0.9	0.3	0.0					2.0	0.6
	Björk	17.6	15.2	10.5	5.0	2.4	0.9	0.4		52.0	15.8
	Asp	0.3	0.5	0.6	0.3	0.3	0.2	0.3	0.1	2.6	0.8
	Al	0.3	0.1	0.1						0.4	0.1
	Sälg	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.1	0.0		1.6	0.5
	Rönn	0.1	0.0	0.1						0.2	0.0
	Övr löv	0.0	0.0	0.0	0.0					0.1	0.0
	Torra+vindf	1.7	2.5	2.2	1.3	1.2	1.0	0.9	0.3	11.2	3.4
Alla	44.9	62.7	72.7	59.8	43.5	24.9	17.1	3.9	329.5	100.0	
Vbtn lapp	Tall	4.6	10.5	15.8	12.9	8.6	5.6	3.7	0.3	62.0	35.2
	Gran	6.9	11.5	15.0	13.6	10.1	8.7	5.6	2.1	73.4	41.6
	Contorta	0.8	0.9	0.2	0.0					1.9	1.1
	Lärk				0.0					0.0	0.0
	Björk	8.7	9.3	6.8	3.5	0.9	0.4	0.2		29.9	17.0
	Asp	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0	0.4	0.2	0.1	1.2	0.7
	Al	0.2	0.0	0.1	0.0					0.3	0.2
	Sälg	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	1.0	0.6
	Rönn	0.1	0.0	0.0	0.0					0.1	0.1
	Övr löv						0.0			0.0	0.0
Torra+vindf	0.9	1.4	1.0	0.8	0.9	0.4	0.6	0.4	6.5	3.7	
Alla	22.4	34.0	39.2	31.2	20.7	15.6	10.3	2.9	176.3	100.0	
Vbtn kust	Tall	4.9	10.7	17.8	18.8	14.0	7.3	4.3	0.5	78.2	50.8
	Gran	4.5	7.4	10.8	9.7	7.4	4.4	3.1	0.7	48.0	31.2
	Contorta	0.4	0.4	0.3	0.0					1.2	0.7
	Lärk	0.0								0.0	0.0
	Björk	5.2	5.9	5.0	2.6	1.5	0.6	0.1		20.9	13.6
	Asp	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	1.1	0.7
	Al	0.2	0.2	0.1	0.0					0.5	0.3
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1			0.5	0.3
	Rönn	0.1	0.1	0.0	0.0					0.2	0.1
	Övr löv	0.0	0.0							0.0	0.0
Torra+vindf	0.6	0.8	0.7	0.6	0.3	0.1	0.1		3.3	2.1	
Alla	16.1	25.8	35.1	32.0	23.3	12.6	7.9	1.3	154.0	100.0	

**Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.
Alla ägoslag*. 2003-2007.**

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	9.5	21.2	33.6	31.7	22.5	12.9	8.0	0.8	140.2	42.5	
	Gran	11.4	18.9	25.8	23.3	17.5	13.1	8.6	2.8	121.4	36.7	
	Contorta	1.2	1.4	0.4	0.1					3.1	0.9	
	Lärk	0.0			0.0					0.0	0.0	
	Björk	14.0	15.2	11.9	6.1	2.4	1.0	0.3		50.9	15.4	
	Asp	0.1	0.3	0.4	0.2	0.2	0.5	0.4	0.2	2.3	0.7	
	Al	0.4	0.2	0.2	0.0					0.8	0.2	
	Sälg	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.0	1.5	0.5	
	Rönn	0.1	0.1	0.0	0.0					0.3	0.1	
	Övr löv	0.0	0.0				0.0			0.0	0.0	
	Torra+vindf	1.5	2.3	1.7	1.4	1.2	0.6	0.7	0.4	9.8	3.0	
	Alla	38.5	59.8	74.3	63.2	44.0	28.2	18.2	4.2	330.3	100.0	
Jmtl Jämt	Tall	2.7	8.0	15.7	18.7	16.4	9.8	9.0	1.6	81.8	29.4	
	Gran	10.8	19.3	26.1	24.2	19.7	15.8	12.3	4.2	132.5	47.7	
	Contorta	1.3	2.6	1.6	0.2	0.0				5.8	2.1	
	Björk	10.4	10.8	9.0	5.0	2.3	0.8	0.3		38.5	13.8	
	Asp	0.2	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5		2.5	0.9	
	Al	0.9	0.3	0.3	0.2	0.0	0.0			1.7	0.6	
	Sälg	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	2.3	0.8	
	Rönn	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1				0.7	0.2	
	Övr löv	0.0	0.3	0.2	0.0					0.5	0.2	
	Torra+vindf	1.3	2.5	2.3	1.7	1.3	1.0	1.0	0.5	11.7	4.2	
	Alla	28.4	44.8	55.8	50.8	40.4	28.1	23.3	6.5	278.0	100.0	
	Jmtl Härj	Tall	1.7	3.8	7.4	9.0	7.3	3.6	2.7	0.4	36.0	55.0
Gran		1.4	2.8	3.8	3.7	3.1	2.2	1.8	0.3	19.1	29.2	
Contorta		0.4	0.2	0.0						0.6	0.8	
Björk		2.1	2.0	1.2	0.5	0.2	0.1	0.1		6.1	9.4	
Asp		0.0	0.0	0.0	0.0					0.1	0.1	
Al		0.1	0.0	0.0						0.1	0.2	
Sälg		0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0			0.5	0.8	
Rönn		0.0	0.0							0.0	0.0	
Torra+vindf		0.2	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.1	2.9	4.4	
Alla		5.9	9.4	13.1	14.1	11.0	6.1	4.9	0.8	65.4	100.0	
Jmtl		Tall	4.4	11.8	23.1	27.7	23.7	13.5	11.6	2.0	117.8	34.3
		Gran	12.2	22.2	29.9	27.9	22.8	18.0	14.1	4.5	151.6	44.2
	Contorta	1.7	2.8	1.6	0.2	0.0				6.3	1.8	
	Björk	12.5	12.8	10.2	5.4	2.5	0.8	0.3		44.6	13.0	
	Asp	0.2	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5		2.6	0.8	
	Al	1.0	0.3	0.3	0.2	0.0	0.0			1.9	0.5	
	Sälg	0.5	0.4	0.3	0.7	0.3	0.2	0.3	0.1	2.8	0.8	
	Rönn	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1				0.7	0.2	
	Övr löv	0.0	0.3	0.2	0.0					0.5	0.1	
	Torra+vindf	1.6	3.1	2.8	2.3	1.6	1.3	1.3	0.7	14.6	4.2	
	Alla	34.3	54.3	68.9	64.9	51.4	34.2	28.1	7.3	343.4	100.0	
	Vnrl Äng	Tall	2.5	5.9	10.2	10.2	8.5	6.0	5.4	0.4	49.1	29.8
Gran		6.6	12.0	16.1	15.4	12.5	8.1	6.8	0.9	78.5	47.7	
Contorta		0.5	1.1	0.6	0.1					2.3	1.4	
Lärk			0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	
Björk		4.5	4.8	4.7	3.0	1.5	0.7	0.8	0.4	20.4	12.4	
Asp		0.1	0.2	0.4	0.7	0.4	0.4	0.2	0.1	2.5	1.5	
Al		1.8	1.1	0.8	0.2	0.0				3.9	2.4	
Sälg		0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0		0.9	0.5	
Rönn		0.2	0.1	0.0	0.0	0.0				0.3	0.2	
Övr löv		0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	
Torra+vindf		0.6	1.4	1.4	1.2	0.8	0.8	0.4		6.6	4.0	
Alla		17.0	26.8	34.3	31.0	24.0	16.1	13.6	1.9	164.7	100.0	

Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.
Alla ägoslag*. 2003-2007.

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	1.2	2.7	3.6	5.4	4.6	3.4	3.3	1.3	25.5	27.3
	Gran	3.9	6.6	8.3	7.9	7.0	4.6	3.6	1.3	43.2	46.1
	Contorta	0.5	1.2	1.1	0.3	0.1				3.2	3.4
	Lärk		0.0	0.0	0.0	0.0				0.1	0.1
	Björk	2.6	2.3	2.3	2.2	1.3	0.8	0.4	0.1	12.0	12.8
	Asp	0.0	0.1	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	1.3	1.3
	Al	1.3	0.9	0.6	0.3	0.3	0.0	0.0		3.4	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						0.2	0.2
	Övr löv	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0
	Torra+vindf	0.5	0.9	0.7	0.6	0.6	0.3	0.3	0.1	4.0	4.3
	Alla	10.4	14.9	17.0	17.0	14.1	9.4	7.8	3.0	93.6	100.0
	Vnrl	Tall	3.7	8.6	13.8	15.6	13.1	9.4	8.6	1.7	74.6
Gran		10.5	18.6	24.4	23.3	19.5	12.7	10.4	2.3	121.7	47.1
Contorta		0.9	2.3	1.7	0.4	0.1				5.4	2.1
Lärk			0.0	0.1	0.0	0.0				0.1	0.0
Björk		7.1	7.2	6.9	5.1	2.8	1.5	1.3	0.5	32.4	12.5
Asp		0.2	0.3	0.7	0.9	0.6	0.5	0.4	0.2	3.8	1.5
Al		3.1	2.0	1.3	0.5	0.3	0.0	0.0		7.4	2.9
Sälg		0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	1.7	0.6
Rönn		0.4	0.1	0.0	0.0	0.0				0.5	0.2
Övr löv		0.0	0.0	0.0						0.1	0.0
Torra+vindf		1.1	2.3	2.1	1.8	1.4	1.1	0.7	0.1	10.6	4.1
Alla		27.4	41.7	51.3	48.0	38.1	25.5	21.5	4.9	258.3	100.0
Gävl Häls		Tall	4.1	8.4	14.5	17.6	16.1	11.3	10.4	2.0	84.3
	Gran	5.0	8.5	11.8	11.3	9.4	5.9	4.9	1.1	57.9	33.0
	Contorta	0.2	0.6	1.4	0.8	0.1	0.0			3.1	1.8
	Björk	3.9	3.6	4.0	3.1	2.2	1.1	0.8	0.2	18.8	10.7
	Asp	0.1	0.2	0.3	0.3	0.5	0.1	0.1	0.1	1.7	1.0
	Al	0.9	0.3	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	2.2	1.2
	Sälg	0.7	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0		1.2	0.7
	Rönn	0.5	0.1	0.0	0.0	0.1				0.8	0.5
	Övr löv	0.1	0.2	0.1						0.3	0.2
	Lönn	0.0								0.0	0.0
	Lind		0.0							0.0	0.0
	Torra+vindf	0.5	0.9	1.0	0.8	0.8	0.4	0.8	0.0	5.0	2.9
	Alla	15.9	22.8	33.7	34.2	29.3	18.9	17.0	3.7	175.5	100.0
Gävl Gästr	Tall	1.1	2.3	4.2	5.6	4.5	3.0	3.0	1.0	24.7	48.1
	Gran	1.1	2.1	3.3	3.8	3.3	1.7	2.0	0.4	17.7	34.4
	Contorta	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.3		0.6	1.1
	Björk	1.0	0.9	1.0	0.7	0.5	0.5	0.3	0.3	5.3	10.4
	Asp	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2		0.8	1.6
	Al	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1				0.8	1.6
	Sälg	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0			0.2	0.4	0.7
	Rönn	0.1	0.0	0.0						0.1	0.2
	Övr löv	0.0	0.0							0.0	0.0
	Lönn	0.0	0.0	0.0			0.0			0.0	0.1
	Ask	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	0.0		0.8	1.6
	Alla	3.9	6.1	9.0	10.5	8.8	5.5	5.8	2.0	51.4	100.0

**Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.
Alla ägoslag*. 2003-2007.**

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	5.3	10.7	18.7	23.2	20.6	14.3	13.4	3.0	109.1	48.1
	Gran	6.1	10.6	15.1	15.1	12.7	7.6	6.8	1.6	75.6	33.3
	Contorta	0.2	0.6	1.5	0.9	0.2	0.1	0.3		3.7	1.6
	Björk	4.9	4.6	5.0	3.8	2.7	1.6	1.1	0.6	24.2	10.7
	Asp	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.2	0.3	0.1	2.6	1.1
	Al	1.2	0.6	0.6	0.2	0.1	0.1		0.3	3.0	1.3
	Sälg	0.7	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.2	1.6	0.7
	Rönn	0.6	0.1	0.0	0.0	0.1				0.9	0.4
	Övr löv	0.1	0.2	0.1						0.3	0.1
	Lönn	0.0	0.0	0.0			0.0			0.1	0.0
	Ask	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0
	Lind		0.0							0.0	0.0
	Torra+vindf	0.6	1.1	1.2	0.8	0.9	0.5	0.8	0.0	5.9	2.6
	Alla	19.8	28.9	42.7	44.7	38.0	24.4	22.8	5.6	226.9	100.0
Dala S-I	Tall	0.4	1.1	1.9	2.3	1.5	1.5	1.0		9.7	70.6
	Gran	0.2	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.0		1.9	14.1
	Contorta	0.0	0.0	0.0						0.1	0.6
	Björk	0.6	0.5	0.3	0.0	0.0				1.4	10.5
	Sälg		0.0							0.0	0.0
	Övr löv		0.0							0.0	0.0
	Torra+vindf	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0		0.6	4.2
	Alla	1.4	2.1	2.7	2.8	2.0	1.7	1.1		13.7	100.0
Dala övr	Tall	6.5	13.1	20.1	23.5	21.4	16.0	11.7	1.9	114.2	51.2
	Gran	6.2	10.8	15.0	15.4	12.4	8.2	6.1	1.5	75.6	33.9
	Contorta	0.1	0.2	0.2	0.0					0.6	0.3
	Lärk							0.1	0.2	0.3	0.1
	Björk	4.6	4.8	4.4	3.1	2.0	0.9	0.5	0.2	20.4	9.2
	Asp	0.1	0.2	0.2	0.4	1.0	0.3	0.2		2.5	1.1
	Al	0.5	0.4	0.4	0.3	0.1	0.0			1.6	0.7
	Sälg	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1		0.6	0.3
	Rönn	0.1	0.0	0.0	0.0					0.3	0.1
	Övr löv	0.0	0.0							0.0	0.0
	Ek		0.0							0.0	0.0
	Torra+vindf	0.7	1.4	1.4	1.2	1.0	0.6	0.5	0.0	6.8	3.1
	Alla	19.0	31.0	41.7	44.0	37.9	26.2	19.3	3.8	223.0	100.0
	Dalarna	Tall	6.9	14.2	21.9	25.7	22.9	17.5	12.7	1.9	123.9
Gran		6.5	11.1	15.4	15.8	12.7	8.4	6.1	1.5	77.6	32.8
Contorta		0.1	0.3	0.2	0.0					0.7	0.3
Lärk								0.1	0.2	0.3	0.1
Björk		5.2	5.3	4.7	3.1	2.0	0.9	0.5	0.2	21.9	9.2
Asp		0.1	0.2	0.2	0.4	1.0	0.3	0.2		2.5	1.0
Al		0.5	0.4	0.4	0.3	0.1	0.0			1.6	0.7
Sälg		0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1		0.6	0.3
Rönn		0.1	0.0	0.0	0.0					0.3	0.1
Övr löv		0.0	0.0							0.0	0.0
Ek			0.0							0.0	0.0
Torra+vindf		0.8	1.5	1.4	1.3	1.2	0.7	0.6	0.0	7.4	3.1
Alla		20.4	33.1	44.4	46.8	39.9	27.9	20.4	3.8	236.7	100.0

Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.

Alla ägoslag*. 2003-2007.

 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								%	
Vrml	Tall	3.2	7.2	13.2	16.1	13.3	9.4	8.6	2.4	73.3	34.6
	Gran	6.9	12.7	17.6	18.7	16.6	11.9	12.5	3.1	100.0	47.2
	Contorta	0.2	0.6	0.6	0.1	0.0				1.6	0.7
	Lärk	0.0	0.0		0.0					0.0	0.0
	Björk	4.4	5.0	5.0	3.7	2.8	1.3	1.6	0.4	24.2	11.4
	Asp	0.2	0.3	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4	0.7	3.1	1.5
	Al	0.6	0.8	0.5	0.4	0.6	0.2	0.2		3.3	1.5
	Sälg	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0		0.9	0.4
	Rönn	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0			0.5	0.2
	Övr löv	0.1	0.0		0.0		0.0			0.1	0.1
	Ek	0.0	0.0	0.0					0.1	0.1	0.1
	Lönn	0.0		0.0		0.0				0.0	0.0
	Ask			0.0						0.0	0.0
	Lind	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0			0.0	0.0
	Torra+vindf	0.8	1.1	0.9	0.7	0.6	0.5	0.3	0.1	4.9	2.3
Alla	16.7	28.0	38.3	40.5	34.3	23.7	23.6	6.8	212.0	100.0	
Öreb	Tall	1.8	3.1	5.0	6.3	6.1	5.8	6.4	1.5	35.9	35.8
	Gran	2.8	4.7	7.3	7.8	7.8	6.1	5.4	1.4	43.3	43.3
	Contorta	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0				0.2	0.2
	Lärk	0.0	0.0				0.0			0.0	0.0
	Björk	2.0	2.0	2.3	1.9	1.2	0.9	1.1	0.2	11.5	11.5
	Asp	0.5	0.3	0.3	0.7	0.8	0.7	0.5	0.1	3.9	3.9
	Al	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.0	1.4	1.4
	Sälg	0.1	0.1	0.2	0.1		0.1		0.0	0.5	0.5
	Rönn	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0			0.4	0.4
	Övr löv	0.1	0.0	0.0						0.2	0.2
	Ek	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	0.0				0.0	0.0
	Alm			0.0					0.1	0.1	0.1
	Ask	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.2	0.2
	Lind	0.0	0.0		0.0		0.0			0.0	0.0
Fågelbär	0.0	0.0			0.0				0.0	0.0	
Torra+vindf	0.3	0.5	0.6	0.4	0.3	0.2	0.1	0.0	2.3	2.3	
Alla	8.1	11.0	16.0	17.4	16.6	13.9	13.7	3.5	100.2	100.0	
Vstm	Tall	0.8	2.0	3.3	3.9	4.3	4.5	6.0	1.7	26.4	38.8
	Gran	1.4	2.6	4.0	4.9	4.7	4.1	3.1	0.7	25.6	37.5
	Lärk	0.0			0.0					0.0	0.0
	Björk	1.3	1.0	1.3	1.4	0.8	0.6	0.6	0.1	7.2	10.5
	Asp	0.4	0.6	0.5	0.2	0.3	0.3	0.8	0.3	3.4	4.9
	Al	0.2	0.1	0.2	0.4	0.3	0.2	0.1		1.5	2.1
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1		0.0	0.3	0.7	1.1
	Rönn	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0				0.2	0.3
	Övr löv	0.0	0.0	0.2	0.4	0.2				0.7	1.1
	Ek	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.9	1.3
	Bok	0.0								0.0	0.0
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.1	0.1
	Alm		0.0							0.0	0.0
	Ask	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0		0.1	0.2
	Torra+vindf	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	1.4	2.0
Alla	4.5	6.8	9.9	11.5	10.8	9.9	10.8	3.9	68.1	100.0	

**Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.
Alla ägoslag*. 2003-2007.**

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									
Upps	Tall	0.5	1.6	3.4	5.5	6.5	5.8	5.9	1.7	30.8	43.1
	Gran	1.4	2.5	4.5	5.3	4.7	3.0	3.3	0.7	25.5	35.7
	Lärk					0.0	0.0		0.2	0.2	0.3
	Björk	0.8	1.3	1.4	1.1	1.0	0.3	0.6	0.3	6.8	9.5
	Asp	0.2	0.2	0.3	0.5	0.4	0.3	0.2	0.3	2.4	3.4
	Al	0.2	0.3	0.6	0.4	0.2	0.2			2.0	2.8
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		0.1	0.1	0.5	0.7
	Rönn	0.1	0.2	0.1	0.0			0.0		0.5	0.7
	Övr löv	0.2	0.1	0.0			0.0			0.3	0.4
	Ek	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1		0.1	0.2	0.6	0.8
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.1	0.2	0.2
	Alm	0.0	0.0	0.0				0.0		0.0	0.1
	Ask	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0		0.0	0.2	0.3
	Lind		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.1	0.1
	Fågelbär	0.0	0.0		0.0					0.0	0.0
	Torra+vindf	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.2		1.5	2.1
	Alla	3.6	6.6	10.8	13.2	13.2	9.9	10.7	3.5	71.5	100.0
Sthm	Tall	0.6	1.2	2.1	3.3	3.9	3.4	5.2	2.5	22.2	36.0
	Gran	1.0	1.7	2.7	3.2	3.7	2.5	4.0	1.2	20.1	32.7
	Lärk								0.2	0.2	0.2
	Björk	0.7	1.1	1.3	1.4	1.2	0.8	0.8	0.0	7.4	11.9
	Asp	0.3	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.7	0.2	3.7	6.1
	Al	0.2	0.1	0.3	0.4	0.5	0.3	0.1		2.0	3.2
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0	0.1	0.8	1.4
	Rönn	0.3	0.2	0.3	0.1					0.8	1.4
	Övr löv	0.1	0.0	0.1	0.0					0.3	0.5
	Ek	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	1.1	2.0	3.2
	Lönn	0.0	0.0	0.0			0.0		0.1	0.1	0.2
	Alm	0.0								0.0	0.0
	Ask	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1		0.3	0.5
	Lind	0.0	0.0	0.0					0.1	0.1	0.2
	Fågelbär		0.0		0.0					0.0	0.0
	Torra+vindf	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.0	1.5	2.4
	Alla	3.6	5.4	7.9	9.7	10.6	7.9	11.1	5.4	61.6	100.0
Södm	Tall	0.6	1.6	3.0	4.7	4.6	4.9	4.8	1.1	25.3	39.8
	Gran	1.3	2.3	3.4	4.4	4.1	3.0	4.0	1.5	24.0	37.9
	Björk	0.8	1.1	1.1	1.1	0.7	0.4	0.5	0.4	6.1	9.7
	Asp	0.2	0.4	0.3	0.6	0.3	0.3	0.5	0.8	3.4	5.3
	Al	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	1.4	2.2
	Sälg	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0		0.5	0.7
	Rönn	0.1	0.0	0.0				0.0		0.1	0.2
	Övr löv	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.2	0.2
	Ek	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.5	0.9	1.4
	Bok		0.0							0.0	0.0
	Lönn	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.1	0.1
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.1	0.2	0.3
	Ask	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
	Fågelbär		0.0				0.1	0.0		0.1	0.2
	Torra+vindf	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	1.1	1.7
	Alla	3.3	6.1	8.5	11.5	10.2	9.2	10.2	4.6	63.5	100.0

Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.

Alla ägoslag*. 2003-2007.

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									
Östg	Tall	1.1	3.4	6.5	7.8	8.5	7.7	11.9	3.5	50.4	41.6
	Gran	2.0	4.1	6.9	9.2	7.7	6.4	6.4	2.4	45.0	37.2
	Contorta			0.0						0.0	0.0
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.1	0.1
	Björk	1.3	1.7	1.8	1.9	1.4	0.9	1.0	0.6	10.7	8.8
	Asp	0.4	0.5	0.7	0.6	0.6	0.3	0.8	0.1	4.1	3.4
	Al	0.6	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	2.7	2.3
	Sälg	0.1	0.2	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.7	0.6
	Rönn	0.2	0.1	0.0	0.1					0.3	0.3
	Övr löv	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.3	0.2
	Ek	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.4	1.7	3.1	2.6
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.1	0.1
	Alm	0.0	0.0			0.0				0.0	0.0
	Ask	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.5	0.4
	Lind	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.1	0.1	0.3	0.2
	Fägelbär	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.1	0.1
	Torra+vindf	0.2	0.4	0.5	0.4	0.4	0.2	0.3	0.1	2.6	2.1
Alla	6.5	11.2	17.4	20.5	19.1	16.1	21.5	8.8	121.2	100.0	
Skbg	Tall	0.5	1.1	2.0	3.1	3.5	3.9	4.7	1.5	20.2	31.6
	Gran	1.5	2.8	3.5	4.9	4.7	3.4	2.7	1.2	24.6	38.5
	Lärk	0.0			0.0			0.1		0.1	0.1
	Björk	1.0	1.3	1.3	1.4	1.1	0.7	0.9	0.4	8.1	12.6
	Asp	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.2	0.5	0.1	2.4	3.8
	Al	0.1	0.3	0.2	0.5	0.2	0.2	0.1	0.0	1.6	2.6
	Sälg	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.7	0.1	2.1	3.2
	Rönn	0.1	0.0	0.0	0.0					0.1	0.2
	Övr löv	0.3	0.1	0.1		0.0	0.0		0.1	0.6	0.9
	Ek	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.4	0.7	1.4	2.2
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0				0.1	0.1	0.2
	Alm		0.0	0.0	0.0		0.1	0.0	0.1	0.2	0.3
	Ask	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.5	1.1	1.8
	Lind					0.0				0.0	0.0
	Fägelbär	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.1
	Torra+vindf	0.2	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	1.2	1.9
	Alla	4.2	6.4	8.0	10.9	10.4	8.8	10.5	4.8	64.1	100.0
Älvs Dals	Tall	0.5	0.7	1.2	1.4	1.7	1.8	2.4	1.0	10.7	28.5
	Gran	0.8	1.8	2.7	3.3	3.0	2.7	3.5	1.5	19.3	51.3
	Björk	0.5	0.8	0.8	0.7	0.6	0.4	0.4	0.1	4.3	11.4
	Asp	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	1.1	3.0
	Al	0.0	0.1	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0		0.6	1.7
	Sälg	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0		0.2	0.6
	Rönn	0.1	0.0	0.0	0.0					0.1	0.3
	Övr löv		0.0	0.0						0.0	0.0
	Ek	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.7
	Lönn	0.0			0.0			0.0		0.0	0.1
	Alm		0.0							0.0	0.0
	Ask	0.0	0.0	0.0						0.0	0.1
	Torra+vindf	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1		0.9	2.3
	Alla	2.1	3.7	5.3	6.0	5.8	5.4	6.7	2.7	37.6	100.0


**Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.
Alla ägoslag*. 2003-2007.**

 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	0.8	1.4	2.5	3.5	4.2	4.4	6.1	2.0	24.9	25.0
	Gran	2.8	5.3	7.8	8.7	8.7	7.4	9.8	3.8	54.2	54.4
	Björk	1.5	1.8	2.0	1.8	1.3	0.7	0.7	0.3	10.0	10.0
	Asp	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	0.2	0.3	0.1	1.3	1.3
	Al	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1		0.8	0.8
	Sälg	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1		0.7	0.7
	Rönn	0.3	0.2	0.1	0.2	0.0				0.8	0.8
	Övr löv	0.0	0.0	0.0				0.0	0.1	0.2	0.2
	Ek	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	1.1	2.4	2.4
	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	0.1	0.1	0.2	0.2
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0				0.3	0.3	0.3
	Ask	0.0	0.0	0.0		0.0	0.1			0.2	0.2
	Lind				0.0					0.0	0.0
	Fågelbär	0.0	0.0	0.0			0.0			0.0	0.0
	Torra+vindf	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.2	0.5	0.1	3.0	3.0
	Alla	6.1	9.7	13.6	15.3	15.5	13.4	18.2	8.0	99.8	100.0
Gtbg	Tall	0.5	0.7	1.2	1.9	1.9	2.2	2.7	0.7	11.8	28.3
	Gran	0.9	1.6	2.6	2.9	3.1	3.2	3.1	1.1	18.3	43.9
	Lärk		0.0							0.0	0.0
	Björk	0.5	0.8	0.9	1.1	0.8	0.6	0.8	0.2	5.6	13.4
	Asp	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.9	2.2
	Al	0.0	0.2	0.2	0.4	0.1	0.1	0.4	0.0	1.4	3.3
	Sälg	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0		0.4	1.1
	Rönn	0.1	0.1	0.1	0.0		0.0			0.3	0.7
	Övr löv	0.0	0.0	0.0	0.0					0.1	0.3
	Ek	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.3	1.2	2.9
	Bok	0.0	0.0	0.0			0.0		0.1	0.1	0.3
	Lönn	0.0	0.0	0.0		0.0			0.1	0.1	0.2
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.1	0.1	0.3
	Ask	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.2	0.4	0.8
	Lind	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0
	Fågelbär		0.0	0.0	0.0					0.0	0.0
	Torra+vindf	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1		0.9	2.2
Alla	2.4	3.9	5.6	6.9	6.4	6.5	7.2	2.8	41.8	100.0	
V Götaland	Tall	2.2	4.0	6.9	9.9	11.4	12.3	15.8	5.2	67.7	27.8
	Gran	5.9	11.4	16.7	19.8	19.4	16.6	19.1	7.5	116.5	47.9
	Lärk	0.0	0.0		0.0			0.1		0.1	0.0
	Björk	3.5	4.7	5.0	5.0	3.7	2.3	2.8	0.9	27.9	11.5
	Asp	0.5	0.5	0.8	0.8	1.1	0.6	1.1	0.3	5.8	2.4
	Al	0.3	0.6	0.7	1.1	0.6	0.5	0.6	0.1	4.4	1.8
	Sälg	0.5	0.4	0.5	0.5	0.2	0.4	0.9	0.1	3.4	1.4
	Rönn	0.6	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0			1.4	0.6
	Övr löv	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.9	0.4
	Ek	0.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.8	2.2	5.3	2.2
	Bok	0.0	0.0	0.1	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	0.2	0.4	0.2
	Alm	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	0.7	0.3
	Ask	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.7	1.7	0.7
	Lind	0.0	0.0		0.0	0.0				0.1	0.0
	Fågelbär	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.1	0.0
	Torra+vindf	0.7	1.0	1.0	0.9	0.9	0.6	0.8	0.1	6.0	2.5
Alla	14.9	23.7	32.4	39.1	38.1	34.1	42.6	18.3	243.2	100.0	

Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.

Alla ägoslag*. 2003-2007.

 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										
Jkpg	Tall	0.8	2.0	4.2	5.9	8.1	7.8	9.6	2.1	40.4	29.9	
	Gran	3.9	7.3	10.1	10.9	10.1	9.5	11.8	3.6	67.2	49.6	
	Contorta			0.0	0.0	0.0				0.1	0.0	
	Björk	2.3	2.6	2.4	2.4	1.5	0.9	1.2	0.7	14.0	10.3	
	Asp	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	2.7	2.0	
	Al	0.2	0.2	0.4	0.8	0.4	0.3	0.2	0.1	2.6	1.9	
	Sälg	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0		0.4	0.3	
	Rönn	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0		0.0	0.5	0.4	
	Övr löv	1.1	0.2			0.0	0.0			1.4	1.0	
	Ek	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.7	1.7	1.3	
	Bok	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.1	0.2	0.1	
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.1	0.2	0.1	
	Alm		0.0					0.1		0.1	0.0	
	Ask	0.0	0.0	0.0				0.0		0.0	0.0	
	Lind	0.0	0.0	0.0			0.0			0.0	0.0	
	Fägelbär	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.1	0.0	
	Torra+vindf	0.3	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.2	3.9	2.9	
	Alla	9.0	13.5	18.4	21.3	21.4	19.4	24.2	8.2	135.3	100.0	
	Kron	Tall	0.9	2.3	4.1	4.9	5.8	5.8	5.5	1.2	30.5	26.3
		Gran	3.3	6.3	9.3	9.5	10.1	8.1	10.0	3.4	59.9	51.7
Lärk		0.0	0.0							0.0	0.0	
Björk		1.9	2.5	2.6	2.6	1.5	0.9	0.9	0.1	13.0	11.2	
Asp		0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	1.2	1.1	
Al		0.0	0.1	0.3	0.4	0.3	0.3	0.1		1.5	1.3	
Sälg		0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		0.6	0.5	
Rönn		0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0			0.6	0.5	
Övr löv		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0			0.1	0.1	
Ek		0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.5	0.9	2.3	1.9	
Bok		0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1	1.0	0.8	
Lönn		0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	
Ask		0.0	0.0			0.0		0.0		0.1	0.1	
Lind		0.0	0.0		0.0					0.0	0.0	
Avenbok		0.0				0.0				0.0	0.0	
Fägelbär		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	
Torra+vindf		0.3	0.7	0.8	0.9	0.7	0.5	0.6	0.4	4.9	4.3	
Alla		7.1	12.2	17.6	19.0	19.2	16.3	18.0	6.5	115.9	100.0	
Kalm		Tall	1.0	3.2	6.3	6.6	8.2	9.3	13.1	4.2	52.0	39.6
		Gran	2.1	4.1	6.4	8.8	9.2	7.1	8.8	3.0	49.6	37.7
	Lärk			0.0						0.0	0.0	
	Björk	1.8	1.9	2.1	2.1	1.5	1.1	0.8	0.4	11.8	9.0	
	Asp	0.1	0.1	0.2	0.4	0.9	0.5	0.9	0.4	3.4	2.6	
	Al	0.2	0.5	0.5	0.6	0.7	0.3	0.3		3.0	2.3	
	Sälg	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1		0.3	0.3	
	Rönn	0.1	0.0	0.1	0.0					0.2	0.2	
	Övr löv	0.2	0.1	0.1	0.0		0.0		0.1	0.6	0.5	
	Ek	0.6	0.5	0.6	0.7	1.0	0.8	1.1	1.3	6.6	5.0	
	Bok	0.0	0.0	0.0				0.0		0.1	0.0	
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0			0.1	0.1	
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0					0.1	0.0	
	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						0.1	0.1	
	Avenbok		0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	
	Fägelbär	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.1		0.1	0.1	
	Torra+vindf	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.2	0.5	0.2	2.9	2.2	
	Alla	6.7	11.2	17.0	19.7	22.0	19.5	25.7	9.6	131.3	100.0	

**Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.
Alla ägoslag*. 2003-2007.**

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									
Gotl	Tall	0.5	0.8	1.2	1.4	1.6	1.5	1.5	0.4	9.1	69.2
	Gran	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.1	0.2	0.1	1.8	14.0
	Contorta		0.0							0.0	0.0
	Lärk			0.0		0.0		0.0	0.1	0.1	0.6
	Björk	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.7	5.6
	Asp	0.0	0.0							0.0	0.1
	Al		0.0	0.0						0.0	0.0
	Sälg	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.2
	Rönn	0.0	0.0							0.0	0.3
	Övr löv	0.1	0.0		0.0					0.2	1.2
	Ek	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.6	4.5
	Lönn	0.0	0.0					0.0		0.0	0.1
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.1
	Ask	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0		0.0		0.2	1.5
	Fågelbär	0.0								0.0	0.0
	Torra+vindf	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0		0.3	2.6
	Alla	1.0	1.4	1.7	2.1	2.4	1.8	1.9	0.7	13.1	100.0
Hall	Tall	0.2	0.4	0.9	1.9	2.3	2.1	2.4	0.9	11.0	17.0
	Gran	1.8	3.5	5.8	5.9	4.9	4.3	5.0	4.0	35.2	54.4
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1				0.2	0.2
	Björk	0.9	1.1	1.2	1.0	0.9	0.7	1.1	0.3	7.3	11.3
	Asp	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1		0.7	1.0
	Al	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1		1.0	1.6
	Sälg	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0		0.1		0.3	0.4
	Rönn	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0		0.0		0.3	0.4
	Övr löv	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0				0.2	0.3
	Ek	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	1.0	0.8	3.2	4.9
	Bok	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.4	0.7	0.5	2.4	3.7
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1		0.1	0.2
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0					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	0.1
	Torra+vindf	0.2	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	2.6	4.0
	Alla	3.6	5.9	9.3	10.1	9.7	8.4	11.0	6.8	64.7	100.0
Blek	Tall	0.0	0.2	0.4	0.5	0.8	1.0	1.2	0.6	4.6	11.6
	Gran	0.8	1.6	2.8	3.9	3.8	2.9	3.0	1.0	19.7	50.0
	Lärk	0.0		0.0	0.0	0.1	0.1	0.0		0.2	0.6
	Björk	0.5	0.6	0.8	0.7	0.6	0.5	0.2	0.1	3.9	9.8
	Asp	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.1	0.3		1.3	3.2
	Al	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.1	0.0		0.7	1.7
	Sälg	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0		0.1	0.8	1.3	3.3
	Rönn	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0			0.0	0.2	0.6
	Övr löv	0.1	0.1	0.2		0.0				0.4	1.0
	Ek	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	1.0	2.5	6.3
	Bok	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.4	0.5	0.8	2.7	6.9
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.1	0.3
	Alm			0.0						0.0	0.0
	Ask	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1		0.3	0.6	1.5
	Lind			0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.1
	Avenbok	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0		0.0		0.3	0.7
	Fågelbär		0.0	0.0	0.0			0.0		0.0	0.1
Torra+vindf	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.9	2.3	
Alla	2.0	3.5	5.2	6.2	6.5	5.5	5.7	4.9	39.5	100.0	

Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.
Alla ägoslag*. 2003-2007.

 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										
Skåne	Tall	0.3	0.6	1.1	1.3	1.8	1.4	2.3	1.9	10.8	12.3	
	Gran	1.4	3.1	5.9	7.1	7.2	5.5	4.9	2.2	37.3	42.4	
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.1	0.1	
	Björk	1.7	1.2	1.6	1.5	1.2	1.0	0.9	0.2	9.3	10.6	
	Asp	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.6	0.7	
	Al	0.2	0.5	0.7	1.0	1.2	1.0	0.6	0.1	5.2	5.9	
	Sälg	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0			0.3	0.4	
	Rönn	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0				0.5	0.6	
	Övr löv	0.0	0.5	0.2	0.1	0.1	0.1			1.0	1.1	
	Ek	0.1	0.1	0.2	0.3	0.5	0.8	1.7	2.4	6.2	7.0	
	Bok	0.2	0.3	0.4	0.7	1.1	1.6	3.4	5.6	13.3	15.2	
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.1	0.1	
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.1	
	Ask	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.2	0.4	0.1	1.0	1.2	
	Lind	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		0.3	0.3	
	Fågelbär	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.1	0.1	0.1	
Torra+vindf	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	1.8	2.0		
Alla	4.7	6.9	10.7	12.6	13.7	12.0	14.5	12.9	88.0	100.0		
N Norrland	Tall	23.1	49.4	75.1	70.3	52.2	30.0	19.3	3.1	322.4	48.9	
	Gran	21.6	33.9	42.7	37.7	27.2	18.7	12.9	4.0	198.7	30.1	
	Contorta	2.0	2.3	0.8	0.1					5.1	0.8	
	Lärk	0.0			0.0					0.0	0.0	
	Björk	31.6	30.4	22.4	11.1	4.8	1.9	0.7		102.8	15.6	
	Asp	0.4	0.7	1.0	0.5	0.5	0.7	0.6	0.4	4.8	0.7	
	Al	0.7	0.3	0.2	0.0					1.2	0.2	
	Sälg	0.6	0.6	0.7	0.5	0.3	0.2	0.1	0.0	3.1	0.5	
	Rönn	0.2	0.2	0.1	0.0					0.5	0.1	
	Övr löv	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0			0.1	0.0	
	Torra+vindf	3.2	4.7	3.9	2.7	2.4	1.6	1.7	0.7	21.0	3.2	
	Alla	83.3	122.4	146.9	123.0	87.5	53.1	35.3	8.1	659.8	100.0	
	S Norrland	Tall	13.3	31.1	55.6	66.4	57.4	37.2	33.7	6.7	301.5	36.4
		Gran	28.8	51.3	69.4	66.3	55.1	38.3	31.4	8.3	348.9	42.1
Contorta		2.8	5.7	4.7	1.6	0.3	0.1	0.3		15.5	1.9	
Lärk			0.0	0.1	0.0	0.0				0.1	0.0	
Björk		24.5	24.6	22.2	14.3	7.9	4.0	2.7	1.1	101.2	12.2	
Asp		0.6	1.0	1.5	1.8	1.6	1.1	1.1	0.3	8.9	1.1	
Al		5.3	3.0	2.2	0.8	0.5	0.2	0.0	0.3	12.2	1.5	
Sälg		1.6	0.8	0.7	1.1	0.6	0.4	0.4	0.5	6.1	0.7	
Rönn		1.1	0.4	0.3	0.2	0.2				2.2	0.3	
Övr löv		0.1	0.5	0.3	0.0					0.9	0.1	
Lönn		0.0	0.0	0.0			0.0			0.1	0.0	
Ask		0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	
Lind			0.0							0.0	0.0	
Torra+vindf		3.3	6.4	6.0	4.9	3.9	2.9	2.9	0.8	31.1	3.7	
Alla	81.4	124.8	162.9	157.6	127.5	84.1	72.4	17.8	828.6	100.0		

Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.
Alla ägoslag*. 2003-2007.

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									
Svealand	Tall	14.4	30.9	51.8	65.6	61.5	51.3	49.5	12.7	337.6	41.5
	Gran	21.4	37.6	54.9	60.1	54.4	39.1	38.5	10.1	316.1	38.9
	Contorta	0.4	0.9	0.9	0.2	0.0				2.4	0.3
	Lärk	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	0.7	0.1
	Björk	15.3	16.8	17.0	13.7	9.7	5.2	5.7	1.6	85.1	10.5
	Asp	1.8	2.5	2.7	3.3	3.5	2.7	3.3	2.5	22.3	2.7
	Al	1.9	2.1	2.3	2.4	2.2	1.3	0.8	0.1	13.2	1.6
	Sälg	0.8	0.7	0.8	0.6	0.6	0.2	0.3	0.5	4.5	0.6
	Rönn	1.0	0.7	0.6	0.2	0.1	0.1	0.0		2.8	0.3
	Övr löv	0.5	0.2	0.4	0.5	0.2	0.0		0.0	1.8	0.2
	Ek	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.5	2.5	4.5	0.6
	Bok	0.0	0.0							0.0	0.0
	Lönn	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.5	0.1
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.1	0.2	0.4	0.0
	Ask	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.9	0.1
	Lind	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0
	Fågelbär	0.0	0.0		0.0	0.0	0.1	0.0		0.1	0.0
	Torra+vindf	2.4	4.0	3.9	3.3	2.8	2.1	1.5	0.3	20.2	2.5
	Alla	60.2	97.0	135.9	150.5	135.5	102.5	100.5	31.5	813.5	100.0
Götaland	Tall	7.1	16.9	31.6	40.1	48.4	49.0	63.4	19.9	276.5	29.0
	Gran	21.4	41.7	64.2	75.3	72.8	60.4	69.2	27.2	432.3	45.4
	Contorta		0.0	0.0	0.0	0.0				0.1	0.0
	Lärk	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.8	0.1
	Björk	14.0	16.4	17.7	17.3	12.5	8.3	9.0	3.3	98.6	10.4
	Asp	1.5	1.7	2.3	2.6	3.7	2.3	4.0	1.6	19.7	2.1
	Al	1.6	2.4	3.2	4.6	3.7	3.0	2.2	0.5	21.2	2.2
	Sälg	0.8	1.2	1.2	1.0	0.5	0.6	1.2	1.0	7.4	0.8
	Rönn	1.8	1.0	0.5	0.4	0.2	0.0	0.0	0.1	4.1	0.4
	Övr löv	2.0	1.3	0.9	0.2	0.1	0.2	0.1	0.3	5.0	0.5
	Ek	1.5	1.7	2.2	2.5	3.1	3.1	6.1	11.1	31.4	3.3
	Bok	0.5	0.5	0.8	1.3	2.2	2.7	4.9	7.6	20.4	2.1
	Lönn	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	1.2	0.1
	Alm	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.4	0.9	0.1
	Ask	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.6	0.9	1.3	4.8	0.5
	Lind	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.6	0.1
	Avenbok	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1		0.6	0.1
	Fågelbär	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.7	0.1
	Torra+vindf	2.3	3.9	4.1	4.1	3.8	2.7	3.5	1.6	25.9	2.7
Alla	55.5	89.6	129.6	150.6	152.1	133.2	165.2	76.6	952.2	100.0	

Tabell 2.1 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.


Alla ägoslag*. 2003-2007.

 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									
Hela landet	Tall	57.9	128.4	214.1	242.4	219.5	167.5	165.8	42.5	1238.0	38.0
	Gran	93.2	164.5	231.1	239.5	209.5	156.5	152.1	49.6	1296.0	39.8
	Contorta	5.2	8.9	6.4	1.9	0.3	0.1	0.3		23.1	0.7
	Lärk	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.6	1.6	0.0
	Björk	85.3	88.1	79.3	56.4	35.0	19.3	18.1	6.0	387.7	11.9
	Asp	4.3	5.9	7.4	8.3	9.4	6.7	9.1	4.7	55.8	1.7
	Al	9.5	7.7	7.9	8.0	6.4	4.4	3.1	0.9	47.9	1.5
	Sälg	3.7	3.3	3.4	3.2	2.1	1.4	2.0	2.0	21.0	0.6
	Rönn	4.1	2.3	1.5	0.9	0.5	0.1	0.1	0.1	9.5	0.3
	Övr löv	2.6	2.0	1.6	0.7	0.3	0.2	0.1	0.3	7.8	0.2
	Ek	1.7	1.9	2.5	2.9	3.4	3.3	6.6	13.6	35.9	1.1
	Bok	0.5	0.6	0.8	1.3	2.2	2.7	4.9	7.6	20.4	0.6
	Lönn	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	1.8	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	1.0	1.3	5.7	0.2
	Lind	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.9	0.0
	Avenbok	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1		0.6	0.0
	Fågelbär	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.8	0.0
	Torra+vindf	11.3	19.0	18.0	15.1	12.8	9.2	9.5	3.3	98.1	3.0
	Alla	280.4	433.8	575.3	581.8	502.6	372.9	373.3	134.0	3254.1	100.0

*) Exklusive ägoslagen fjäll och bebyggd mark samt nationalparker och naturreservat skyddade mot skogsbruk.

**Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.
Skogsmark*, 2003-2007.**

 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	4.1	11.5	19.0	18.2	14.3	8.3	5.1	1.6	82.0	61.8
	Gran	3.0	4.9	6.4	6.0	4.4	2.4	2.2	0.4	29.8	22.4
	Contorta	0.2	0.2	0.0						0.4	0.3
	Björk	5.6	4.3	2.8	1.2	0.6	0.2	0.1		14.9	11.2
	Asp	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0		0.0		0.2	0.2
	Al	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0
	Sälg	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0		0.7	0.5
	Rönn	0.0								0.0	0.0
	Torra+vindf	0.4	0.8	0.9	0.7	0.6	0.7	0.5	0.2	4.8	3.6
	Alla	13.3	21.9	29.4	26.3	20.0	11.7	8.0	2.2	132.8	100.0
Nbtn kust	Tall	5.9	12.3	19.0	18.4	14.2	8.2	5.9	0.5	84.4	53.1
	Gran	5.2	8.0	8.9	6.9	4.3	2.0	1.3	0.4	37.0	23.3
	Contorta	0.6	0.7	0.3	0.0					1.6	1.0
	Björk	7.8	8.2	6.5	3.3	1.6	0.6	0.2		28.4	17.8
	Asp	0.3	0.4	0.5	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	2.3	1.4
	Al	0.2	0.0	0.0						0.3	0.2
	Sälg	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0			0.8	0.5
	Rönn	0.0	0.0	0.0						0.1	0.0
	Övr löv		0.0	0.0	0.0					0.1	0.0
	Torra+vindf	0.7	1.0	0.9	0.4	0.5	0.2	0.3	0.1	4.1	2.6
Alla	21.0	31.0	36.4	29.4	20.9	11.2	8.0	1.1	159.0	100.0	
Nbtn	Tall	10.0	23.8	38.1	36.6	28.5	16.5	11.0	2.1	166.5	57.0
	Gran	8.2	12.9	15.3	13.0	8.7	4.4	3.5	0.8	66.8	22.9
	Contorta	0.8	0.9	0.3	0.0					2.0	0.7
	Björk	13.3	12.6	9.4	4.6	2.2	0.8	0.4		43.2	14.8
	Asp	0.3	0.5	0.5	0.3	0.3	0.2	0.3	0.1	2.5	0.9
	Al	0.2	0.1	0.1						0.3	0.1
	Sälg	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.1	0.0		1.5	0.5
	Rönn	0.0	0.0	0.0						0.1	0.0
	Övr löv		0.0	0.0	0.0					0.1	0.0
	Torra+vindf	1.2	1.8	1.8	1.1	1.1	0.9	0.8	0.3	8.9	3.1
Alla	34.3	52.8	65.8	55.7	40.9	22.9	16.0	3.3	291.9	100.0	
Vbtn lapp	Tall	3.4	8.6	14.4	11.8	7.8	5.3	3.5	0.2	55.1	35.0
	Gran	5.9	10.2	14.1	12.9	9.4	8.3	5.4	1.9	68.0	43.2
	Contorta	0.8	0.9	0.2	0.0					1.9	1.2
	Lärk				0.0					0.0	0.0
	Björk	7.2	7.6	5.7	3.1	0.9	0.3	0.1		25.0	15.9
	Asp	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.2	0.1	0.8	0.5
	Al	0.2	0.0	0.0	0.0					0.3	0.2
	Sälg	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.9	0.5
	Rönn	0.1	0.0	0.0	0.0					0.1	0.1
	Övr löv						0.0			0.0	0.0
Torra+vindf	0.7	1.1	0.8	0.7	0.7	0.4	0.6	0.4	5.5	3.5	
Alla	18.2	28.9	35.6	28.9	19.0	14.3	9.9	2.7	157.6	100.0	
Vbtn kust	Tall	3.9	8.8	16.1	17.9	13.5	7.2	4.2	0.5	72.1	49.6
	Gran	4.2	7.2	10.7	9.7	7.4	4.4	2.9	0.7	47.1	32.4
	Contorta	0.4	0.4	0.3	0.0					1.2	0.8
	Lärk	0.0								0.0	0.0
	Björk	4.7	5.6	4.8	2.5	1.5	0.5	0.1		19.8	13.6
	Asp	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	1.1	0.7
	Al	0.2	0.1	0.1	0.0					0.4	0.3
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0			0.5	0.3
	Rönn	0.1	0.0	0.0						0.1	0.1
	Övr löv	0.0	0.0							0.0	0.0
Torra+vindf	0.5	0.8	0.7	0.6	0.3	0.1	0.1		3.0	2.1	
Alla	14.2	23.1	32.9	30.9	22.8	12.5	7.5	1.3	145.2	100.0	

**Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.
Skogsmark*, 2003-2007.**

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	7.2	17.4	30.4	29.8	21.3	12.5	7.7	0.7	127.2	42.0	
	Gran	10.1	17.4	24.8	22.5	16.8	12.7	8.2	2.6	115.1	38.0	
	Contorta	1.2	1.4	0.4	0.1					3.1	1.0	
	Lärk	0.0			0.0					0.0	0.0	
	Björk	12.0	13.2	10.6	5.6	2.4	0.8	0.3		44.8	14.8	
	Asp	0.1	0.2	0.4	0.2	0.2	0.1	0.4	0.2	1.9	0.6	
	Al	0.3	0.2	0.1	0.0					0.7	0.2	
	Sälg	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	1.3	0.4	
	Rönn	0.1	0.0	0.0	0.0					0.2	0.1	
	Övr löv	0.0	0.0				0.0			0.0	0.0	
	Torra+vindf	1.2	1.9	1.5	1.3	1.0	0.5	0.7	0.4	8.5	2.8	
	Alla	32.4	52.0	68.6	59.8	41.8	26.8	17.4	3.9	302.8	100.0	
	Jmtl Jämt	Tall	2.1	6.5	13.9	17.4	15.7	9.4	8.5	1.3	74.6	29.9
Gran		9.5	17.4	24.4	22.5	18.7	14.6	11.7	3.9	122.7	49.2	
Contorta		1.3	2.6	1.6	0.2	0.0				5.8	2.3	
Björk		8.1	8.3	7.2	4.1	1.9	0.7	0.3		30.7	12.3	
Asp		0.1	0.1	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5		2.0	0.8	
Al		0.9	0.3	0.3	0.2	0.0	0.0			1.7	0.7	
Sälg		0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	1.9	0.8	
Rönn		0.1	0.0	0.0	0.0					0.2	0.1	
Övr löv		0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	
Torra+vindf		1.0	2.1	1.9	1.5	1.2	1.0	0.9	0.4	10.0	4.0	
Alla		23.5	37.7	49.8	46.5	38.1	26.3	22.0	5.6	249.6	100.0	
Jmtl Härj		Tall	1.4	3.3	6.6	8.4	7.0	3.5	2.5	0.4	33.0	57.8
		Gran	1.2	2.4	3.5	3.2	2.9	2.0	1.6	0.1	16.9	29.6
	Contorta	0.4	0.2	0.0						0.6	1.0	
	Björk	1.4	1.0	0.8	0.4	0.2	0.1	0.1		3.9	6.9	
	Asp	0.0	0.0	0.0	0.0					0.1	0.1	
	Al	0.1	0.0	0.0						0.1	0.2	
	Sälg	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.1	0.2	
	Rönn	0.0	0.0							0.0	0.0	
	Övr löv	0.0	0.0							0.0	0.0	
	Torra+vindf	0.2	0.4	0.4	0.5	0.3	0.2	0.4	0.1	2.4	4.2	
	Alla	4.5	7.3	11.4	12.4	10.4	5.8	4.5	0.6	57.0	100.0	
	Jmtl	Tall	3.5	9.7	20.5	25.8	22.7	12.9	11.0	1.6	107.6	35.1
		Gran	10.7	19.9	27.8	25.7	21.5	16.6	13.3	4.0	139.5	45.5
Contorta		1.7	2.8	1.6	0.2	0.0				6.3	2.1	
Björk		9.5	9.4	8.1	4.4	2.2	0.8	0.3		34.6	11.3	
Asp		0.1	0.1	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5		2.0	0.7	
Al		1.0	0.3	0.3	0.2	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	2.0	0.7	
Rönn		0.1	0.0	0.0	0.0					0.2	0.1	
Övr löv		0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	
Torra+vindf		1.2	2.5	2.3	1.9	1.5	1.2	1.2	0.5	12.4	4.0	
Alla		28.0	45.1	61.2	58.9	48.5	32.0	26.5	6.2	306.5	100.0	
Vnrl Äng		Tall	2.0	5.1	9.1	9.2	7.8	5.6	5.0	0.4	44.3	28.5
		Gran	6.2	11.4	15.6	15.2	12.4	8.1	6.8	0.9	76.7	49.3
	Contorta	0.5	1.1	0.6	0.1					2.3	1.5	
	Lärk		0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	
	Björk	4.1	4.5	4.5	3.0	1.4	0.7	0.8	0.3	19.3	12.4	
	Asp	0.1	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.2	0.1	2.0	1.3	
	Al	1.4	1.0	0.8	0.2	0.0				3.4	2.2	
	Sälg	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0		0.8	0.5	
	Rönn	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0				0.3	0.2	
	Övr löv	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	
	Torra+vindf	0.6	1.3	1.3	1.2	0.8	0.8	0.4		6.3	4.1	
	Alla	15.3	24.9	32.3	29.4	23.0	15.7	13.1	1.8	155.6	100.0	

Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.
Skogsmark*, 2003-2007.

 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									
Vnrl Medel	Tall	1.1	2.2	3.0	4.7	4.2	3.2	3.2	1.3	23.0	25.9
	Gran	3.7	6.3	8.0	7.9	7.0	4.6	3.6	1.3	42.3	47.7
	Contorta	0.5	1.2	1.1	0.3	0.1				3.2	3.6
	Lärk		0.0	0.0	0.0	0.0				0.1	0.1
	Björk	2.5	2.2	2.2	2.1	1.3	0.8	0.4	0.1	11.6	13.0
	Asp	0.0	0.1	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	1.2	1.3
	Al	0.9	0.8	0.5	0.3	0.1	0.0	0.0		2.7	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						0.2	0.2
	Övr löv	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0
	Torra+vindf	0.5	0.8	0.7	0.5	0.5	0.3	0.3	0.1	3.7	4.1
	Alla	9.6	13.7	15.8	16.1	13.4	9.2	7.8	3.0	88.7	100.0
	Vnrl	Tall	3.2	7.3	12.1	13.9	12.0	8.9	8.2	1.7	67.3
Gran		10.0	17.7	23.6	23.1	19.4	12.7	10.4	2.3	119.1	48.8
Contorta		1.0	2.3	1.7	0.4	0.1				5.5	2.2
Lärk			0.0	0.1	0.0	0.0				0.1	0.1
Björk		6.6	6.7	6.7	5.1	2.7	1.5	1.2	0.4	30.9	12.6
Asp		0.2	0.3	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.2	3.2	1.3
Al		2.4	1.8	1.3	0.5	0.1	0.0	0.0		6.2	2.5
Sälg		0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.0	0.1	1.5	0.6
Rönn		0.4	0.1	0.0	0.0	0.0				0.5	0.2
Övr löv		0.0	0.0	0.0						0.1	0.0
Torra+vindf		1.0	2.1	2.0	1.7	1.3	1.1	0.7	0.1	10.0	4.1
Alla		24.8	38.6	48.2	45.6	36.5	24.9	20.9	4.8	244.3	100.0
Gävl Häls		Tall	3.6	7.5	13.3	16.7	15.6	11.2	10.3	2.0	80.1
	Gran	4.8	8.3	11.7	11.3	9.3	5.9	4.8	1.1	57.2	34.3
	Contorta	0.2	0.6	1.4	0.8	0.1	0.0			3.1	1.9
	Björk	3.6	3.3	3.8	3.0	2.2	1.0	0.7	0.2	17.9	10.7
	Asp	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	1.4	0.8
	Al	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1		0.3	1.5	0.9
	Sälg	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0		0.6	0.4
	Rönn	0.2	0.0	0.0	0.0					0.2	0.1
	Övr löv	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0
	Lönn	0.0								0.0	0.0
	Lind		0.0							0.0	0.0
	Torra+vindf	0.4	0.8	0.9	0.7	0.8	0.4	0.8	0.0	4.8	2.9
	Alla	13.6	21.0	31.7	33.0	28.3	18.8	16.8	3.7	166.9	100.0
Gävl Gästr	Tall	1.0	2.1	4.0	5.5	4.5	3.0	3.0	1.0	24.1	47.9
	Gran	1.1	2.1	3.3	3.8	3.3	1.7	2.0	0.4	17.7	35.2
	Contorta	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.3		0.6	1.2
	Björk	0.9	0.9	1.0	0.7	0.5	0.5	0.3	0.3	5.1	10.1
	Asp	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2		0.8	1.6
	Al	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1				0.6	1.2
	Sälg	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0			0.2	0.4	0.7
	Rönn	0.1	0.0	0.0						0.1	0.2
	Övr löv	0.0	0.0							0.0	0.0
	Lönn	0.0	0.0	0.0			0.0			0.0	0.1
	Ask	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	0.0		0.8	1.7
	Alla	3.5	5.7	8.8	10.4	8.8	5.4	5.8	2.0	50.2	100.0

Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.
Skogsmark*. 2003-2007.

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	4.6	9.6	17.3	22.2	20.1	14.2	13.3	3.0	104.2	48.0
	Gran	5.9	10.3	14.9	15.1	12.6	7.6	6.8	1.6	74.9	34.5
	Contorta	0.2	0.6	1.5	0.9	0.2	0.1	0.3		3.7	1.7
	Björk	4.4	4.2	4.8	3.7	2.7	1.5	1.0	0.6	23.0	10.6
	Asp	0.2	0.2	0.4	0.5	0.4	0.2	0.3	0.1	2.2	1.0
	Al	0.6	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1		0.3	2.1	1.0
	Sälg	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	1.0	0.5
	Rönn	0.3	0.1	0.0	0.0					0.4	0.2
	Övr löv	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0
	Lönn	0.0	0.0	0.0			0.0			0.1	0.0
	Ask	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0
	Lind		0.0							0.0	0.0
	Torra+vindf	0.6	1.0	1.1	0.8	0.9	0.5	0.8	0.0	5.7	2.6
	Alla	17.1	26.7	40.5	43.5	37.0	24.2	22.6	5.6	217.2	100.0
Dala S-I	Tall	0.4	1.0	1.6	2.1	1.3	1.4	0.9		8.6	72.9
	Gran	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.0		1.6	13.9
	Contorta	0.0	0.0	0.0						0.1	0.7
	Björk	0.4	0.3	0.3	0.0	0.0				1.0	8.8
	Övr löv		0.0							0.0	0.0
	Torra+vindf	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0		0.4	3.8
	Alla	0.9	1.7	2.3	2.5	1.8	1.6	1.0		11.9	100.0
Dala övr	Tall	5.7	11.7	18.3	22.1	20.5	15.6	11.5	1.9	107.3	50.7
	Gran	6.0	10.5	14.9	15.3	12.3	8.1	6.1	1.5	74.7	35.3
	Contorta	0.1	0.2	0.2	0.0					0.6	0.3
	Lärk							0.1	0.2	0.3	0.1
	Björk	4.2	4.3	4.0	2.9	1.9	0.9	0.5	0.2	18.9	8.9
	Asp	0.0	0.1	0.1	0.2	0.4	0.3	0.2		1.4	0.7
	Al	0.4	0.3	0.3	0.3	0.1	0.0			1.5	0.7
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1		0.5	0.2
	Rönn	0.1	0.0	0.0	0.0					0.2	0.1
	Övr löv	0.0	0.0							0.0	0.0
	Ek		0.0							0.0	0.0
	Torra+vindf	0.6	1.3	1.2	1.1	1.0	0.6	0.5		6.4	3.0
	Alla	17.3	28.6	39.2	42.0	36.2	25.7	19.1	3.8	211.8	100.0
	Dalarna	Tall	6.1	12.6	19.9	24.1	21.8	17.0	12.4	1.9	115.9
Gran		6.1	10.8	15.2	15.6	12.6	8.3	6.1	1.5	76.3	34.1
Contorta		0.1	0.3	0.2	0.0					0.7	0.3
Lärk								0.1	0.2	0.3	0.1
Björk		4.5	4.7	4.3	2.9	1.9	0.9	0.5	0.2	19.9	8.9
Asp		0.0	0.1	0.1	0.2	0.4	0.3	0.2		1.4	0.6
Al		0.4	0.3	0.3	0.3	0.1	0.0			1.5	0.7
Sälg		0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1		0.5	0.2
Rönn		0.1	0.0	0.0	0.0					0.2	0.1
Övr löv		0.0	0.0							0.0	0.0
Ek			0.0							0.0	0.0
Torra+vindf		0.7	1.3	1.3	1.2	1.1	0.7	0.6		6.8	3.0
Alla		18.2	30.2	41.5	44.5	38.0	27.3	20.0	3.8	223.6	100.0

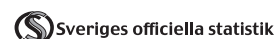
Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.
Skogsmark*, 2003-2007.

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									
Vrml	Tall	2.6	6.0	11.7	14.7	12.0	8.7	8.1	2.1	66.0	32.9
	Gran	6.6	12.4	17.4	18.6	16.5	11.9	12.5	3.1	99.0	49.4
	Contorta	0.2	0.6	0.6	0.1	0.0				1.6	0.8
	Lärk	0.0	0.0		0.0					0.0	0.0
	Björk	4.0	4.6	4.6	3.6	2.6	1.2	1.6	0.4	22.7	11.3
	Asp	0.1	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3	0.4	0.7	2.5	1.2
	Al	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.2	0.2		2.8	1.4
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0		0.6	0.3
	Rönn	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0			0.4	0.2
	Övr löv	0.1	0.0		0.0		0.0			0.1	0.1
	Ek	0.0	0.0	0.0					0.1	0.1	0.0
	Lönn	0.0		0.0		0.0				0.0	0.0
	Ask			0.0						0.0	0.0
	Lind	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0			0.0	0.0
Torra+vindf	0.7	1.0	0.9	0.7	0.5	0.5	0.3	0.1	4.7	2.3	
Alla	15.2	25.5	35.9	38.7	32.5	23.0	23.1	6.5	200.5	100.0	
Öreb	Tall	1.5	2.7	4.6	5.8	5.7	5.4	6.1	1.4	33.3	35.0
	Gran	2.8	4.7	7.3	7.8	7.8	6.1	5.4	1.4	43.2	45.4
	Contorta	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0				0.2	0.2
	Lärk	0.0	0.0				0.0			0.0	0.0
	Björk	1.8	1.9	2.1	1.8	1.2	0.9	1.0	0.2	10.8	11.4
	Asp	0.1	0.2	0.3	0.6	0.4	0.5	0.5	0.1	2.7	2.9
	Al	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.0	1.3	1.4
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.1		0.1			0.4	0.4
	Rönn	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0			0.4	0.4
	Övr löv	0.1	0.0	0.0						0.2	0.2
	Ek	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	0.0				0.0	0.0
	Alm			0.0					0.1	0.1	0.1
	Ask	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.2	0.2
Lind		0.0		0.0		0.0			0.0	0.0	
Fågelbär	0.0				0.0				0.0	0.0	
Torra+vindf	0.3	0.5	0.5	0.3	0.3	0.2	0.1	0.0	2.2	2.3	
Alla	7.0	10.3	15.2	16.8	15.8	13.3	13.3	3.4	95.1	100.0	
Vstm	Tall	0.7	1.8	3.2	3.8	4.1	4.4	5.6	1.2	24.8	39.8
	Gran	1.4	2.5	4.0	4.9	4.6	4.0	3.0	0.7	25.1	40.3
	Lärk	0.0			0.0					0.0	0.0
	Björk	1.1	1.0	1.2	1.2	0.8	0.5	0.6	0.1	6.4	10.4
	Asp	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.8	0.2	2.2	3.5
	Al	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1		1.1	1.8
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1				0.3	0.5
	Rönn	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0				0.2	0.3
	Övr löv	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0
	Ek	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.6	1.0
	Bok	0.0								0.0	0.0
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.1	0.1
	Alm		0.0							0.0	0.0
	Ask	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0		0.1	0.2
Torra+vindf	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	1.3	2.1	
Alla	3.8	5.9	9.1	10.6	10.4	9.6	10.2	2.7	62.2	100.0	

Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.
Skogsmark*. 2003-2007.

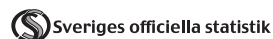
Område	Trädslag	Diameter (cm) i brösthöjd									Trädslagsandel
		0-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-	Alla	
		milj. m ³ sk									%
Upps	Tall	0.4	1.4	3.2	5.3	6.4	5.6	5.6	1.6	29.5	43.3
	Gran	1.4	2.4	4.5	5.2	4.7	3.0	3.2	0.7	25.1	36.9
	Lärk					0.0	0.0		0.2	0.2	0.4
	Björk	0.7	1.2	1.3	1.1	0.9	0.3	0.6	0.3	6.4	9.5
	Asp	0.1	0.2	0.3	0.5	0.3	0.3	0.2	0.3	2.2	3.3
	Al	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1		1.5	2.2
	Sälg	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1		0.1	0.1	0.5	0.7
	Rönn	0.1	0.0	0.0	0.0			0.0		0.2	0.3
	Övr löv	0.1	0.0	0.0			0.0			0.1	0.2
	Ek	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1		0.1	0.2	0.5	0.7
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.1	0.2
	Alm	0.0	0.0	0.0				0.0		0.0	0.1
	Ask	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.1	0.1
	Lind		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.1	0.1
	Fågelbär		0.0	0.0	0.0					0.0	0.0
	Torra+vindf	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2		1.4	2.1
	Alla	3.2	5.9	10.0	12.8	13.0	9.6	10.1	3.4	68.0	100.0
Sthm	Tall	0.5	0.9	1.6	2.5	2.9	2.7	4.5	2.4	17.9	34.0
	Gran	1.0	1.7	2.6	3.2	3.7	2.5	4.0	1.2	19.7	37.4
	Lärk								0.2	0.2	0.3
	Björk	0.6	0.9	1.2	1.1	1.0	0.8	0.6	0.0	6.3	12.0
	Asp	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.4	0.6	0.2	3.3	6.3
	Al	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1		0.9	1.7
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.8	1.4
	Rönn	0.1	0.0	0.0	0.0					0.1	0.2
	Övr löv	0.1	0.0	0.0						0.1	0.2
	Ek	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.8	1.6	3.0
	Lönn	0.0	0.0	0.0						0.0	0.1
	Alm	0.0								0.0	0.0
	Ask	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1		0.3	0.5
	Lind	0.0	0.0	0.0					0.1	0.1	0.2
	Fågelbär		0.0							0.0	0.0
	Torra+vindf	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.0	1.4	2.6
	Alla	2.8	4.4	6.6	8.1	8.9	6.9	10.1	5.0	52.8	100.0
Södm	Tall	0.5	1.4	2.6	4.2	4.4	4.6	4.6	1.0	23.2	40.0
	Gran	1.2	2.2	3.3	4.3	4.1	3.0	3.9	1.5	23.7	40.8
	Björk	0.6	0.9	1.0	1.0	0.6	0.3	0.4	0.3	5.1	8.7
	Asp	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	0.8	2.4	4.1
	Al	0.0	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	1.2	2.1
	Sälg	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0		0.3	0.6
	Rönn	0.1	0.0	0.0				0.0		0.1	0.2
	Övr löv	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.1	0.1
	Ek	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.6	1.1
	Bok		0.0							0.0	0.0
	Lönn	0.0	0.0	0.0						0.0	0.1
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.1	0.2	0.4
	Ask	0.0	0.0		0.0		0.0			0.1	0.1
	Lind	0.0	0.0							0.0	0.0
	Fågelbär						0.1	0.0		0.1	0.2
	Torra+vindf	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	1.0	1.7
	Alla	2.8	5.0	7.5	10.4	9.7	8.7	9.7	4.2	58.0	100.0

Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.
Skogsmark*, 2003-2007.



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									
Östg	Tall	0.9	2.9	5.8	6.9	7.3	6.9	11.1	3.3	45.3	40.6
	Gran	2.0	4.0	6.8	9.1	7.7	6.3	6.4	2.4	44.6	40.0
	Contorta			0.0						0.0	0.0
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.1	0.1
	Björk	1.2	1.5	1.7	1.8	1.3	0.8	0.9	0.6	9.7	8.7
	Asp	0.2	0.3	0.5	0.4	0.5	0.3	0.6	0.1	3.0	2.7
	Al	0.1	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	2.0	1.8
	Sälg	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4
	Rönn	0.1	0.1	0.0	0.0					0.3	0.3
	Övr löv	0.0	0.1	0.0		0.0	0.0	0.0		0.2	0.2
	Ek	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	1.5	2.6	2.4
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.1	0.1
	Alm	0.0	0.0							0.0	0.0
	Ask	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.5	0.5
	Lind	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.1	0.1	0.3	0.2
	Fågelbär	0.0	0.0	0.0	0.0					0.1	0.1
	Torra+vindf	0.2	0.4	0.5	0.3	0.4	0.1	0.3	0.1	2.4	2.1
Alla	5.2	10.0	16.1	19.2	17.6	15.1	20.2	8.4	111.7	100.0	
Skbg	Tall	0.4	1.0	1.7	2.8	3.3	3.6	4.6	1.5	19.0	32.2
	Gran	1.4	2.7	3.5	4.9	4.7	3.4	2.7	1.2	24.6	41.7
	Lärk	0.0			0.0			0.1		0.1	0.2
	Björk	0.8	1.3	1.3	1.3	1.0	0.6	0.7	0.2	7.3	12.4
	Asp	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.2	0.5	0.1	1.8	3.1
	Al	0.1	0.3	0.2	0.4	0.2	0.2	0.1	0.0	1.5	2.5
	Sälg	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.6	1.0
	Rönn	0.1	0.0	0.0	0.0					0.1	0.3
	Övr löv	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.1	0.2	0.3
	Ek	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	0.7	1.3	2.2
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.1
	Alm		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	1.7
	Lind					0.0				0.0	0.0
	Fågelbär	0.0		0.0	0.0					0.0	0.0
	Torra+vindf	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	1.1	1.9
	Alla	3.2	5.8	7.4	10.2	10.1	8.4	9.5	4.3	59.0	100.0
Älvs Dals	Tall	0.4	0.6	1.0	1.1	1.3	1.5	2.0	1.0	8.8	25.5
	Gran	0.7	1.7	2.6	3.3	3.0	2.7	3.4	1.5	18.9	54.7
	Björk	0.5	0.7	0.7	0.7	0.5	0.4	0.3	0.1	3.9	11.1
	Asp	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	1.0	2.9
	Al	0.0	0.1	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0		0.6	1.8
	Sälg	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0		0.2	0.6
	Rönn	0.1	0.0	0.0	0.0					0.1	0.3
	Övr löv		0.0	0.0						0.0	0.0
	Ek	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.6
	Lönn							0.0		0.0	0.1
	Alm		0.0							0.0	0.0
	Ask			0.0						0.0	0.0
	Torra+vindf	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1		0.8	2.3
	Alla	1.9	3.4	4.9	5.5	5.2	4.9	6.1	2.7	34.6	100.0

Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.
Skogsmark*. 2003-2007.



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	1.1	2.2	3.4	4.0	4.3	6.0	1.9	23.4	24.9
	Gran	2.7	5.3	7.8	8.6	8.6	7.4	9.6	3.8	53.8	57.1
	Björk	1.4	1.6	1.8	1.6	1.0	0.6	0.6	0.1	8.7	9.3
	Asp	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.8	0.8
	Al	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1		0.7	0.7
	Sälg	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0		0.3	0.3
	Rönn	0.1	0.1	0.1	0.0					0.2	0.3
	Övr löv	0.0	0.0	0.0				0.0		0.1	0.1
	Ek	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	0.9	2.0	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	0.1	0.1	0.2	0.2
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0				0.3	0.3	0.3
	Ask	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0			0.1	0.1
	Lind				0.0					0.0	0.0
	Fågelbär	0.0								0.0	0.0
	Torra+vindf	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.5	0.1	2.9	3.1
	Alla	5.4	8.8	12.6	14.6	14.8	12.9	17.6	7.6	94.3	100.0
Gtbg	Tall	0.3	0.5	0.7	1.4	1.2	1.9	2.3	0.5	8.8	24.7
	Gran	0.8	1.5	2.5	2.8	3.0	3.1	3.1	1.1	17.8	49.8
	Björk	0.4	0.6	0.7	0.9	0.7	0.5	0.8	0.2	4.8	13.4
	Asp	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.7	2.0
	Al	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	0.9	2.4
	Sälg	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0		0.0		0.2	0.6
	Rönn	0.1	0.1	0.0	0.0		0.0			0.1	0.4
	Övr löv	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.1
	Ek	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.3	1.0	2.8
	Bok	0.0	0.0				0.0		0.1	0.1	0.3
	Lönn	0.0	0.0	0.0						0.0	0.1
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.1	0.1	0.3
	Ask	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.2	0.3	0.8
	Lind	0.0	0.0		0.0					0.0	0.0
	Fågelbär		0.0		0.0					0.0	0.0
	Torra+vindf	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0		0.8	2.2
	Alla	1.9	3.1	4.6	5.9	5.4	5.8	6.5	2.4	35.7	100.0
V Götaland	Tall	1.7	3.2	5.6	8.7	9.8	11.3	14.9	4.9	60.1	26.9
	Gran	5.7	11.2	16.4	19.6	19.3	16.5	18.9	7.5	115.1	51.5
	Lärk	0.0			0.0			0.1		0.1	0.0
	Björk	3.1	4.2	4.5	4.6	3.2	2.0	2.4	0.6	24.7	11.1
	Asp	0.2	0.3	0.6	0.7	0.9	0.5	1.0	0.3	4.3	1.9
	Al	0.2	0.5	0.6	0.8	0.6	0.4	0.5	0.1	3.7	1.6
	Sälg	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.0	1.4	0.6
	Rönn	0.3	0.2	0.1	0.0		0.0			0.6	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	0.3	0.8	1.9	4.5	2.0
	Bok	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.8	0.4
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.1	0.1	0.3	0.1
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	0.7	0.3
	Ask	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.6	1.4	0.6
	Lind	0.0	0.0		0.0	0.0				0.1	0.0
	Fågelbär	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0
	Torra+vindf	0.6	0.9	0.9	0.9	0.8	0.6	0.8	0.1	5.6	2.5
Alla	12.4	21.1	29.5	36.1	35.5	32.2	39.9	17.1	223.6	100.0	

Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.
Skogsmark*, 2003-2007.

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									%
Jkpg	Tall	0.6	1.7	3.8	5.7	8.0	7.8	9.3	2.0	38.9	30.3
	Gran	3.8	7.3	10.0	10.8	10.1	9.4	11.8	3.6	66.8	52.0
	Contorta			0.0	0.0	0.0				0.1	0.0
	Björk	2.1	2.4	2.3	2.3	1.3	0.7	1.1	0.3	12.4	9.6
	Asp	0.1	0.1	0.1	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	2.1	1.6
	Al	0.2	0.2	0.3	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	2.2	1.7
	Sälg	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0		0.4	0.3
	Rönn	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				0.4	0.3
	Övr löv	0.1	0.0			0.0	0.0			0.1	0.1
	Ek	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	1.1	0.8
	Bok	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.1	0.2	0.1
	Lönn	0.0	0.0	0.0				0.0		0.1	0.0
	Alm		0.0					0.1		0.1	0.0
	Ask	0.0	0.0	0.0				0.0		0.0	0.0
	Lind	0.0	0.0	0.0			0.0			0.0	0.0
	Fågelbär	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0
	Torra+vindf	0.3	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.2	3.8	3.0
Alla	7.4	12.5	17.5	20.5	20.9	19.2	23.7	6.9	128.5	100.0	
Kron	Tall	0.7	1.9	3.8	4.7	5.6	5.7	5.5	1.2	28.9	26.0
	Gran	3.2	6.3	9.3	9.5	10.1	8.0	10.0	3.2	59.5	53.4
	Lärk	0.0	0.0							0.0	0.0
	Björk	1.8	2.3	2.4	2.5	1.5	0.9	0.8	0.0	12.0	10.8
	Asp	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.9	0.8
	Al	0.0	0.1	0.3	0.4	0.3	0.3	0.1		1.5	1.3
	Sälg	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		0.4	0.4
	Rönn	0.1	0.1	0.0	0.0		0.0			0.3	0.2
	Övr löv	0.0	0.0	0.0	0.0					0.1	0.1
	Ek	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.5	0.7	2.0	1.8
	Bok	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1	1.0	0.9
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0
	Ask	0.0	0.0			0.0		0.0		0.1	0.1
	Lind		0.0		0.0					0.0	0.0
	Avenbok	0.0				0.0				0.0	0.0
	Fågelbär	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.1	0.1	0.1
	Torra+vindf	0.3	0.6	0.8	0.9	0.7	0.5	0.5	0.4	4.7	4.2
Alla	6.3	11.5	16.8	18.4	18.9	16.0	17.7	5.7	111.4	100.0	
Kalm	Tall	1.0	3.0	6.0	6.0	7.6	8.7	12.2	3.8	48.1	39.1
	Gran	2.1	4.1	6.4	8.7	9.1	7.1	8.8	3.0	49.3	40.0
	Lärk			0.0						0.0	0.0
	Björk	1.5	1.7	2.0	2.0	1.4	1.0	0.6	0.3	10.6	8.6
	Asp	0.1	0.1	0.1	0.3	0.7	0.2	0.9	0.3	2.7	2.2
	Al	0.2	0.3	0.4	0.6	0.5	0.2	0.2		2.4	2.0
	Sälg	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1		0.3	0.2
	Rönn	0.1	0.0	0.1	0.0					0.2	0.2
	Övr löv	0.1	0.1	0.1	0.0		0.0		0.1	0.4	0.3
	Ek	0.5	0.4	0.5	0.6	0.8	0.7	1.1	1.3	5.8	4.7
	Bok	0.0	0.0	0.0				0.0		0.1	0.0
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0			0.1	0.1
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0					0.1	0.0
	Ask	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1		0.4	0.3
	Lind	0.0	0.0	0.0						0.1	0.1
	Avenbok		0.0	0.0	0.0					0.0	0.0
	Fågelbär	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0
Torra+vindf	0.2	0.4	0.4	0.3	0.4	0.2	0.4	0.2	2.6	2.1	
Alla	6.0	10.3	15.9	18.7	20.7	18.2	24.4	9.0	123.1	100.0	

Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.
Skogsmark*. 2003-2007.

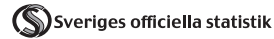
Område	Trädslag	Diameter (cm) i brösthöjd									Trädslagsandel
		0-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-	Alla	
		milj. m ³ sk									%
Gotl	Tall	0.4	0.8	1.1	1.3	1.5	1.4	1.5	0.4	8.4	70.8
	Gran	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.1	0.2	0.1	1.8	15.5
	Contorta		0.0							0.0	0.0
	Lärk			0.0		0.0		0.0	0.1	0.1	0.7
	Björk	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.5	4.4
	Asp	0.0	0.0							0.0	0.1
	Al		0.0	0.0						0.0	0.0
	Sälg	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.2
	Rönn	0.0	0.0							0.0	0.3
	Övr löv	0.1	0.0		0.0					0.1	1.2
	Ek	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	2.9
	Lönn	0.0						0.0		0.0	0.1
	Alm	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		0.2	1.3
	Fågelbär	0.0								0.0	0.0
	Torra+vindf	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0		0.3	2.4
	Alla	1.0	1.3	1.6	1.8	2.1	1.7	1.8	0.6	11.8	100.0
Hall	Tall	0.1	0.3	0.8	1.7	2.1	2.0	2.4	0.9	10.2	16.7
	Gran	1.8	3.4	5.8	5.9	4.9	4.3	5.0	4.0	35.2	57.4
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1				0.2	0.2
	Björk	0.9	1.0	1.1	1.0	0.8	0.7	0.5	0.2	6.1	10.0
	Asp	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1		0.6	0.9
	Al	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1		0.8	1.3
	Sälg	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0		0.1		0.3	0.4
	Rönn	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0		0.0		0.2	0.4
	Övr löv	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.1	0.1
	Ek	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	0.9	0.3	2.5	4.0
	Bok	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.4	0.7	0.5	2.4	3.9
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.1	0.1
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0					0.1	0.1
	Ask	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.1
	Torra+vindf	0.2	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	2.5	4.1
	Alla	3.3	5.5	8.8	9.8	9.4	8.2	10.1	6.2	61.3	100.0
Blek	Tall	0.0	0.2	0.4	0.4	0.7	1.0	1.1	0.6	4.4	12.1
	Gran	0.8	1.6	2.8	3.9	3.8	2.9	3.0	0.9	19.6	54.4
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0		0.2	0.6
	Björk	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.5	0.2	0.0	3.6	9.9
	Asp	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3		0.8	2.3
	Al	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.1	0.0		0.7	1.9
	Sälg	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.1		0.1	0.3
	Rönn	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.2	0.6
	Övr löv	0.0	0.0	0.0						0.1	0.2
	Ek	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8	2.1	5.8
	Bok	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.4	0.5	0.8	2.7	7.6
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.1	0.3
	Alm			0.0						0.0	0.0
	Ask	0.0	0.0	0.1	0.1		0.0		0.0	0.2	0.6
	Lind			0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.1
	Avenbok	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0		0.0		0.3	0.8
	Fågelbär		0.0	0.0	0.0			0.0		0.0	0.1
	Torra+vindf	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.9	2.5
	Alla	1.9	2.9	4.6	6.0	6.2	5.4	5.5	3.4	36.0	100.0

**Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.
Skogsmark*, 2003-2007.**

 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										
Skåne	Tall	0.2	0.3	0.8	1.2	1.8	1.4	2.2	1.9	9.6	11.6	
	Gran	1.4	3.1	5.9	7.1	7.1	5.5	4.8	2.2	37.1	45.0	
	Lärk	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.1	0.1	
	Björk	0.8	1.0	1.6	1.3	1.1	1.0	0.6	0.1	7.6	9.2	
	Asp	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.6	0.7	
	Al	0.2	0.3	0.6	0.9	1.1	0.9	0.6	0.1	4.8	5.8	
	Sälg	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0			0.2	0.3	
	Rönn	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0				0.3	0.3	
	Övr löv	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1			0.3	0.4	
	Ek	0.1	0.1	0.2	0.3	0.5	0.8	1.7	2.2	5.8	7.1	
	Bok	0.2	0.3	0.4	0.7	1.1	1.6	3.4	5.5	13.3	16.1	
	Lönn	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.1	
	Alm	0.0	0.0	0.0		0.0				0.0	0.0	
	Ask	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.3	0.1	0.8	0.9	
	Lind	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0			0.1	0.1	
	Avenbok	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0				0.2	0.2	
	Fågelbär	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	0.1	
Torra+vindf	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	1.7	2.1		
Alla	3.4	5.7	10.0	12.1	13.4	11.7	13.9	12.3	82.5	100.0		
N Norrland	Tall	17.2	41.2	68.5	66.3	49.8	29.1	18.7	2.8	293.7	49.4	
	Gran	18.3	30.3	40.1	35.5	25.5	17.1	11.8	3.4	181.9	30.6	
	Contorta	2.0	2.3	0.8	0.1					5.1	0.9	
	Lärk	0.0			0.0					0.0	0.0	
	Björk	25.3	25.8	20.0	10.1	4.6	1.7	0.6		88.1	14.8	
	Asp	0.4	0.7	0.9	0.5	0.5	0.3	0.6	0.4	4.3	0.7	
	Al	0.6	0.2	0.1	0.0					1.0	0.2	
	Sälg	0.5	0.5	0.7	0.4	0.3	0.1	0.1	0.0	2.8	0.5	
	Rönn	0.1	0.0	0.1	0.0					0.2	0.0	
	Övr löv	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0			0.1	0.0	
	Torra+vindf	2.3	3.7	3.3	2.4	2.0	1.4	1.6	0.7	17.4	2.9	
	Alla	66.7	104.9	134.4	115.5	82.8	49.7	33.4	7.3	594.6	100.0	
	S Norrland	Tall	11.2	26.6	49.9	61.9	54.8	36.0	32.5	6.3	279.0	36.3
		Gran	26.6	47.9	66.3	63.8	53.6	36.9	30.5	7.8	333.5	43.4
Contorta		2.8	5.7	4.7	1.6	0.3	0.1	0.3		15.5	2.0	
Lärk			0.0	0.1	0.0	0.0				0.1	0.0	
Björk		20.5	20.3	19.6	13.3	7.5	3.8	2.6	1.0	88.5	11.5	
Asp		0.4	0.6	1.2	1.5	1.3	1.0	1.1	0.3	7.4	1.0	
Al		4.0	2.6	1.9	0.8	0.3	0.2	0.0	0.3	10.1	1.3	
Sälg		0.9	0.7	0.7	0.5	0.6	0.4	0.4	0.5	4.6	0.6	
Rönn		0.8	0.2	0.1	0.1	0.0				1.1	0.1	
Övr löv		0.1	0.0	0.0						0.1	0.0	
Lönn		0.0	0.0	0.0			0.0			0.1	0.0	
Ask		0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	
Lind			0.0							0.0	0.0	
Torra+vindf		2.8	5.6	5.4	4.5	3.7	2.7	2.7	0.6	28.0	3.6	
Alla	69.9	110.4	149.9	148.0	122.0	81.1	70.1	16.6	768.0	100.0		

Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.
Skogsmark*, 2003-2007.



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									%
Svealand	Tall	12.2	26.8	46.7	60.5	57.4	48.4	46.8	11.7	310.6	40.8
	Gran	20.6	36.7	54.3	59.6	53.9	38.7	38.2	10.1	312.1	41.1
	Contorta	0.4	0.9	0.9	0.2	0.0				2.4	0.3
	Lärk	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	0.7	0.1
	Björk	13.4	15.2	15.7	12.7	9.1	4.9	5.2	1.5	77.7	10.2
	Asp	0.8	1.1	1.6	2.6	2.5	2.4	3.3	2.4	16.7	2.2
	Al	1.5	1.5	1.8	1.9	1.7	1.1	0.7	0.1	10.3	1.4
	Sälg	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.2	0.3	0.1	3.3	0.4
	Rönn	0.7	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0		1.7	0.2
	Övr löv	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0			0.6	0.1
	Ek	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.2	0.5	1.8	3.6	0.5
	Bok	0.0	0.0							0.0	0.0
	Lönn	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0		0.0	0.3	0.0
	Alm	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.1	0.2	0.4	0.0
	Ask	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.8	0.1
	Lind	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0
	Fågelbär	0.0	0.0		0.0	0.0	0.1	0.0		0.1	0.0
	Torra+vindf	2.2	3.6	3.6	3.1	2.6	2.0	1.4	0.2	18.8	2.5
	Alla	53.0	87.3	126.0	141.9	128.2	98.3	96.7	29.0	760.3	100.0
	Götaland	Tall	5.6	14.2	27.9	36.5	44.5	46.1	60.1	18.9	253.8
Gran		21.0	41.3	63.6	74.9	72.5	60.2	68.8	26.8	429.1	48.2
Contorta			0.0	0.0	0.0	0.0				0.1	0.0
Lärk		0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.7	0.1
Björk		12.0	14.7	16.3	16.0	11.3	7.6	7.1	2.2	87.2	9.8
Asp		0.7	1.1	1.6	2.1	3.0	1.7	3.6	1.3	15.0	1.7
Al		0.9	1.8	2.8	3.8	3.4	2.7	2.0	0.5	18.0	2.0
Sälg		0.4	0.4	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.1	3.5	0.4
Rönn		1.0	0.6	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	2.5	0.3
Övr löv		0.5	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	1.7	0.2
Ek		1.2	1.4	1.9	2.1	2.7	2.7	5.7	9.0	26.7	3.0
Bok		0.5	0.5	0.8	1.3	2.2	2.7	4.9	7.5	20.3	2.3
Lönn		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.9	0.1
Alm		0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.4	0.9	0.1
Ask		0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.7	0.7	3.7	0.4
Lind		0.1	0.1	0.0	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		0.5	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		2.1	3.7	3.8	3.9	3.6	2.6	3.2	1.6	24.4	2.7
Alla		46.8	80.7	120.8	142.5	144.7	127.7	157.1	69.5	890.0	100.0

Tabell 2.2 Virkesförrådet fördelat på trädslag inom diameterklasser.
Skogsmark*, 2003-2007.

 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								%	
Hela landet	Tall	46.2	108.9	193.0	225.2	206.4	159.6	158.2	39.7	1137.1	37.7
	Gran	86.5	156.3	224.3	233.8	205.5	152.8	149.3	48.1	1256.6	41.7
	Contorta	5.2	8.9	6.4	1.9	0.3	0.1	0.3		23.1	0.8
	Lärk	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.6	1.6	0.1
	Björk	71.2	76.0	71.5	52.1	32.5	17.9	15.5	4.8	341.4	11.3
	Asp	2.2	3.5	5.3	6.8	7.4	5.5	8.6	4.3	43.5	1.4
	Al	7.0	6.2	6.6	6.7	5.4	3.9	2.7	0.9	39.4	1.3
	Sälg	2.3	2.1	2.6	2.2	1.9	1.3	1.2	0.7	14.1	0.5
	Rönn	2.6	1.2	0.8	0.5	0.2	0.1	0.0	0.0	5.5	0.2
	Övr löv	1.0	0.5	0.4	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	2.6	0.1
	Ek	1.3	1.6	2.2	2.4	3.0	2.9	6.1	10.8	30.3	1.0
	Bok	0.5	0.5	0.8	1.3	2.2	2.7	4.9	7.5	20.3	0.7
	Lönn	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	1.2	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	0.8	0.7	4.5	0.1
	Lind	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.8	0.0
	Avenbok	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		0.0		0.5	0.0
Fågelbär	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.5	0.0	
Torra+vindf	9.5	16.6	16.1	13.8	11.9	8.8	8.9	3.1	88.7	2.9	
Alla	236.5	383.2	531.1	547.9	477.7	356.7	357.3	122.5	3012.9	100.0	

*) Exklusive nationalparker och naturreservat skyddade mot skogsbruk.

Tabell 2.3 Virkesförråd per hektar fördelat på huggningsklasser inom ägargrupper.

**Inkl. torra träd och vindfällen.
Skogsmark*. 2003-2007.**



Område	Ägargrupp	Huggningsklass						
		A	B1	B2+B3	C	D1	D2	Alla
		m ³ sk/ha						
Nbtn lapp	Privata AB	-	-	-	-	-	-	85
	Enskilda	-	24	13	70	-	118	71
	Övriga	22	19	17	79	120	122	76
	Alla	26	21	17	76	116	123	75
Nbtn kust	Privata AB	-	10	24	93	170	178	83
	Enskilda	25	13	27	102	145	170	97
	Övriga	30	18	20	83	122	161	78
	Alla	26	15	24	92	140	167	87
Nbtn	Privata AB	34	17	26	90	144	181	83
	Enskilda	24	16	23	90	136	149	88
	Övriga	25	18	18	80	121	133	76
	Alla	26	17	20	84	128	143	81
Vbtn lapp	Privata AB	-	15	20	102	147	204	96
	Enskilda	-	15	18	95	115	149	87
	Övriga	24	18	17	92	133	158	85
	Alla	15	16	18	95	129	162	88
Vbtn kust	Privata AB	19	10	27	122	161	220	104
	Enskilda	23	13	28	130	174	216	119
	Övriga	-	-	23	102	156	157	92
	Alla	23	14	26	123	167	207	110
Vbtn	Privata AB	16	13	23	112	154	211	100
	Enskilda	17	14	23	114	148	180	104
	Övriga	25	19	18	94	140	158	87
	Alla	19	15	21	107	147	178	97
Jmtl Jämt	Privata AB	33	16	21	109	191	203	114
	Enskilda	18	17	30	127	199	216	131
	Övriga	-	-	38	115	-	193	132
	Alla	23	19	26	117	194	207	123
Jmtl Härj	Privata AB	-	16	14	89	135	153	94
	Enskilda	-	-	19	97	136	143	93
	Övriga	-	-	24	-	-	132	79
	Alla	27	17	17	91	137	147	91
Jmtl	Privata AB	31	16	19	106	171	187	109
	Enskilda	19	16	27	123	187	200	124
	Övriga	-	35	32	105	162	179	115
	Alla	24	19	24	113	178	191	116
Vnrl Äng	Privata AB	13	17	22	119	227	234	121
	Enskilda	17	19	35	160	219	270	149
	Övriga	-	-	-	-	-	-	190
	Alla	15	18	28	139	223	255	136
Vnrl Medel	Privata AB	-	28	28	139	214	313	149
	Enskilda	-	14	44	201	289	281	163
	Övriga	-	-	-	-	-	-	155
	Alla	19	22	36	164	256	298	155
Vnrl	Privata AB	17	22	23	126	224	264	130
	Enskilda	16	17	38	175	245	272	153
	Övriga	-	-	-	194	-	-	177
	Alla	17	20	30	147	233	269	142

Tabell 2.3 Virkesförråd per hektar fördelat på huggningsklasser inom ägargrupper.

Inkl. torra träd och vindfällen.

Skogsmark*. 2003-2007.

 Sveriges officiella statistik

Område	Ägargrupp	Huggningsklass						
		A	B1	B2+B3	C	D1	D2	Alla
		m ³ sk/ha						
Gävl Häls	Privata AB	39	24	31	149	226	253	132
	Enskilda	24	29	40	170	211	258	151
	Övriga	19	16	21	124	193	205	115
	Alla	28	25	33	154	211	246	138
Gävl Gästr	Privata AB	-	-	50	164	-	253	161
	Enskilda	-	-	24	172	-	276	164
	Övriga	-	-	-	182	-	-	155
	Alla	-	25	36	170	273	272	161
Gävl	Privata AB	38	22	34	154	241	253	139
	Enskilda	22	28	38	171	217	261	153
	Övriga	23	24	25	137	212	215	123
	Alla	27	25	34	158	224	251	143
Dala S-I	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-
	Enskilda	-	-	-	47	-	124	73
	Övriga	-	-	-	-	-	110	64
	Alla	-	-	24	49	-	118	69
Dala övr	Privata AB	22	22	29	127	188	219	124
	Enskilda	26	19	27	142	207	221	132
	Övriga	-	13	23	114	183	177	111
	Alla	25	19	27	131	195	210	125
Dalarna	Privata AB	22	22	29	126	185	218	123
	Enskilda	26	18	27	135	192	212	127
	Övriga	-	11	22	105	158	162	102
	Alla	25	17	26	125	182	200	120
Vrml	Privata AB	28	32	24	158	243	244	137
	Enskilda	15	27	37	161	249	280	160
	Övriga	-	-	-	176	-	293	157
	Alla	21	29	33	160	246	272	152
Öreb	Privata AB	-	-	26	147	-	288	133
	Enskilda	25	28	45	173	277	311	188
	Övriga	60	28	33	162	260	244	146
	Alla	38	25	36	163	275	287	163
Vstm	Privata AB	-	-	30	152	-	274	154
	Enskilda	48	53	35	198	248	288	170
	Övriga	-	-	33	151	293	311	165
	Alla	49	53	33	172	262	290	166
Upps	Privata AB	-	-	34	165	249	313	165
	Enskilda	-	-	45	160	217	274	167
	Övriga	-	-	-	176	-	312	185
	Alla	28	26	43	165	227	290	170
Sthm	Privata AB	-	-	-	169	-	-	155
	Enskilda	13	-	64	154	241	288	169
	Övriga	-	-	-	192	-	300	227
	Alla	25	-	63	163	239	290	179

Tabell 2.3 Virkesförråd per hektar fördelat på huggningsklasser inom ägargrupper.

**Inkl. torra träd och vindfällen.
Skogsmark*. 2003-2007.**

 Sveriges officiella statistik

Område	Ägargrupp	Huggningsklass						
		A	B1	B2+B3	C	D1	D2	Alla
		m ³ sk/ha						
Södm	Privata AB	-	-	-	196	-	-	175
	Enskilda	25	35	46	164	261	294	174
	Övriga	-	-	-	169	-	227	162
	Alla	22	34	41	170	254	277	172
Östg	Privata AB	-	-	34	182	301	278	177
	Enskilda	28	35	38	175	238	292	179
	Övriga	-	-	-	150	195	296	171
	Alla	35	38	36	172	241	290	177
Skbg	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-
	Enskilda	-	33	37	187	256	250	176
	Övriga	-	-	26	175	-	324	183
	Alla	14	30	34	184	279	265	177
Älvs Dals	Privata AB	-	-	-	-	-	-	145
	Enskilda	-	29	42	166	263	319	170
	Övriga	-	-	-	-	-	-	197
	Alla	-	30	42	165	270	313	169
Älvs Västg	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-
	Enskilda	7	25	49	170	259	299	179
	Övriga	-	-	-	168	-	335	185
	Alla	13	24	46	172	259	302	181
Gtbg	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-
	Enskilda	20	-	41	192	257	268	181
	Övriga	-	-	-	231	-	-	216
	Alla	20	-	44	194	251	280	184
V Götaland	Privata AB	-	-	-	182	-	-	153
	Enskilda	12	28	44	177	258	286	177
	Övriga	-	24	30	176	302	332	189
	Alla	15	27	42	177	264	291	178
Jkpg	Privata AB	-	-	-	143	-	-	150
	Enskilda	66	28	35	174	230	305	181
	Övriga	-	-	-	177	-	236	168
	Alla	62	27	35	173	233	297	178
Kron	Privata AB	-	-	-	-	-	-	148
	Enskilda	57	26	37	173	238	305	175
	Övriga	-	-	19	150	-	326	148
	Alla	49	27	34	168	241	306	170
Kalm	Privata AB	-	-	-	148	-	-	148
	Enskilda	24	16	44	168	250	281	185
	Övriga	-	-	27	158	-	296	156
	Alla	30	23	40	165	250	279	178
Gotl	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-
	Enskilda	-	-	29	128	-	151	114
	Övriga	-	-	-	-	-	-	-
	Alla	-	-	29	128	-	145	111
Hall	Privata AB	-	-	-	-	-	-	183
	Enskilda	27	11	40	208	269	348	203
	Övriga	-	-	-	156	-	-	192
	Alla	27	13	46	204	276	345	201
Blek	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-
	Enskilda	56	-	59	199	246	298	194

Tabell 2.3 Virkesförråd per hektar fördelat på huggningsklasser inom ägargrupper.

**Inkl. torra träd och vindfällen.
Skogsmark*. 2003-2007.**

 Sveriges officiella statistik

Område	Ägargrupp	Huggningsklass						Alla
		A	B1	B2+B3	C	D1	D2	
		m ³ sk/ha						
	Övriga	-	-	-	-	-	-	208
	Alla	63	-	67	200	245	294	191
Skåne	Privata AB	-	-	-	212	-	-	185
	Enskilda	55	4	37	234	277	297	210
	Övriga	-	-	-	213	-	230	200
	Alla	44	5	39	229	292	281	207
N Norrland	Privata AB	24	14	24	105	151	201	94
	Enskilda	20	15	23	102	143	166	96
	Övriga	25	18	18	85	128	142	80
	Alla	23	16	21	95	138	159	89
S Norrland	Privata AB	28	19	23	126	202	216	122
	Enskilda	19	20	33	155	210	231	140
	Övriga	26	30	29	139	192	199	126
	Alla	23	21	28	139	205	220	131
Svealand	Privata AB	27	24	29	149	219	238	136
	Enskilda	24	28	36	157	238	260	156
	Övriga	40	23	30	145	223	216	138
	Alla	28	26	33	152	231	245	147
Götaland	Privata AB	43	30	41	177	278	256	164
	Enskilda	38	24	40	183	248	290	182
	Övriga	28	30	33	168	271	290	173
	Alla	37	25	39	180	253	288	180
Hela landet	Privata AB	28	19	25	132	198	221	123
	Enskilda	27	22	34	153	215	246	148
	Övriga	29	22	23	114	174	184	109
	Alla	27	21	29	138	202	226	133

*) Exklusive nationalparker och naturreservat skyddade mot skogsbruk.

Tabell 2.4 Virkesförråd per hektar fördelat på åldersklasser inom ägargrupper.

**Inkl. torra träd och vindfällen.
Skogsmark*. 2003-2007.**



Område	Ägargrupp	Beståndsålder											
		0- m ³ sk/ha	3-	11-	21-	31-	41-	61-	81-	101-	121-	141-	Alla
Nbtn lapp	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85
	Enskilda	-	-	8	-	-	50	76	90	-	118	121	71
	Övriga	11	16	7	20	39	63	97	115	118	126	119	76
	Alla	14	16	9	19	36	61	90	106	121	130	120	75
Nbtn kust	Privata AB	-	12	17	38	49	90	109	-	173	184	-	83
	Enskilda	14	18	17	31	61	92	130	142	160	187	151	97
	Övriga	20	12	13	27	42	77	101	127	153	171	135	78
	Alla	16	14	16	31	51	85	116	139	160	181	145	87
Nbtn	Privata AB	-	16	19	35	48	85	112	136	163	195	-	83
	Enskilda	17	16	14	27	52	77	106	123	155	161	135	88
	Övriga	15	14	10	24	40	68	98	119	130	142	123	76
	Alla	15	15	13	26	45	72	102	123	142	155	128	81
Vbtn lapp	Privata AB	-	8	12	40	-	104	141	130	-	-	198	96
	Enskilda	-	5	12	37	54	94	112	105	132	151	147	87
	Övriga	-	17	13	26	51	78	137	134	132	155	156	85
	Alla	8	11	13	33	56	89	128	123	134	163	160	88
Vbtn kust	Privata AB	9	7	21	48	51	124	150	163	198	199	-	104
	Enskilda	14	13	17	46	100	132	158	167	195	200	222	119
	Övriga	-	-	17	34	63	107	115	136	176	-	-	92
	Alla	13	11	18	44	79	126	148	160	193	193	206	110
Vbtn	Privata AB	9	8	17	43	62	112	146	147	184	210	201	100
	Enskilda	10	10	15	42	81	113	140	144	168	174	174	104
	Övriga	15	16	14	28	55	84	130	135	144	155	155	87
	Alla	11	11	15	38	66	103	138	142	164	175	170	97
Jmtl Jämt	Privata AB	14	10	16	60	82	112	162	190	209	214	186	114
	Enskilda	13	15	18	53	92	149	167	196	199	221	215	131
	Övriga	-	-	18	-	-	-	-	-	-	188	184	132
	Alla	13	15	17	56	85	130	164	192	204	214	196	123
Jmtl Härj	Privata AB	-	10	10	-	49	79	-	149	155	169	132	94
	Enskilda	-	-	15	30	-	92	-	-	155	123	145	93
	Övriga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79
	Alla	23	13	13	35	50	83	112	143	155	148	136	91
Jmtl	Privata AB	15	10	14	57	78	106	150	179	192	198	169	109
	Enskilda	14	15	17	49	88	139	162	186	189	201	195	124
	Övriga	-	34	18	45	73	-	-	-	197	169	173	115
	Alla	15	15	16	52	81	121	153	182	191	195	179	116
Vnrl Ång	Privata AB	16	8	19	61	96	133	170	228	244	187	232	121
	Enskilda	8	18	30	71	118	164	224	243	259	272	221	149
	Övriga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	190
	Alla	12	14	24	65	104	150	201	235	257	234	229	136
Vnrl Medel	Privata AB	-	30	24	72	139	159	-	306	257	291	-	149
	Enskilda	-	-	44	84	188	199	360	-	-	-	-	163
	Övriga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	155
	Alla	16	23	35	75	158	175	316	269	265	278	329	155
Vnrl	Privata AB	18	16	21	66	108	141	190	250	249	230	267	130
	Enskilda	9	17	36	76	145	176	276	238	266	271	247	153
	Övriga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	177
	Alla	13	16	28	69	122	158	236	244	259	248	260	142

Tabell 2.4 Virkesförråd per hektar fördelat på åldersklasser inom ägargrupper.

**Inkl. torra träd och vindfällen.
Skogsmark*. 2003-2007.**



Område	Ägargrupp	Beståndsålder											
		0- m ³ sk/ha	3-	11-	21-	31-	41-	61-	81-	101-	121-	141-	Alla
Gävl Häls	Privata AB	23	21	24	77	118	180	201	253	232	234	-	132
	Enskilda	23	27	32	79	117	185	214	241	253	260	231	151
	Övriga	-	14	17	68	100	127	166	221	185	-	-	115
	Alla	22	23	26	76	114	173	203	240	234	236	240	138
Gävl Gästr	Privata AB	-	-	-	76	144	179	270	-	-	-	-	161
	Enskilda	-	-	16	102	-	244	-	254	-	-	-	164
	Övriga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	156
	Alla	-	25	27	93	138	218	256	261	272	-	-	161
Gävl	Privata AB	23	20	25	77	125	180	232	255	238	228	-	139
	Enskilda	21	27	28	83	116	198	217	244	255	256	234	153
	Övriga	-	20	24	79	114	158	186	231	198	-	-	123
	Alla	22	24	26	80	119	184	217	245	240	234	239	143
Dala S-I	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Enskilda	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73
	Övriga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	121	64
	Alla	-	-	-	-	-	54	-	-	-	101	124	69
Dala övr	Privata AB	24	13	27	65	110	156	212	209	230	196	205	124
	Enskilda	25	16	24	69	121	169	216	235	229	200	193	132
	Övriga	17	12	14	57	101	117	202	207	188	179	136	111
	Alla	23	14	23	65	112	155	212	220	220	192	181	125
Dalarna	Privata AB	24	12	27	64	107	150	212	209	227	195	203	123
	Enskilda	26	15	23	65	115	160	201	231	218	194	180	127
	Övriga	17	11	12	55	89	105	189	178	172	161	131	102
	Alla	23	14	22	63	105	145	202	213	211	183	169	120
Vrml	Privata AB	27	15	21	73	120	196	270	223	276	-	-	137
	Enskilda	16	22	35	79	132	199	288	293	286	216	211	160
	Övriga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	158
	Alla	21	20	30	77	129	198	282	267	284	217	209	152
Öreb	Privata AB	-	-	-	83	121	192	-	-	-	-	-	133
	Enskilda	18	21	53	93	158	269	297	334	270	-	-	188
	Övriga	-	28	28	94	158	183	269	267	244	-	-	146
	Alla	21	24	39	91	150	215	285	303	263	256	-	163
Vstm	Privata AB	-	-	-	-	163	-	-	-	-	-	-	154
	Enskilda	-	42	44	90	172	233	274	256	-	-	-	170
	Övriga	-	-	35	85	141	232	212	290	-	-	-	165
	Alla	47	36	37	83	159	218	246	271	275	-	-	166
Upps	Privata AB	-	-	33	88	161	212	243	-	-	-	-	165
	Enskilda	-	20	53	97	110	189	247	236	263	-	-	167
	Övriga	-	-	-	-	-	-	198	-	-	-	-	185
	Alla	30	22	46	92	150	201	236	268	289	298	-	170
Sthm	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	155
	Enskilda	19	35	60	84	125	179	260	286	276	-	-	169
	Övriga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	227
	Alla	23	39	60	83	131	196	265	288	270	-	279	178

Tabell 2.4 Virkesförråd per hektar fördelat på åldersklasser inom ägargrupper.

**Inkl. torra träd och vindfällen.
Skogsmark*. 2003-2007.**



Område	Ägargrupp	Beståndsålder											
		0- m ³ sk/ha	3-	11-	21-	31-	41-	61-	81-	101-	121-	141-	Alla
Södm	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	175
	Enskilda	-	40	46	95	139	199	269	314	-	-	-	174
	Övriga	-	-	-	-	-	198	-	-	-	-	-	162
	Alla	18	38	41	90	155	201	266	284	270	-	-	172
Östg	Privata AB	-	18	-	112	199	232	295	-	-	-	-	177
	Enskilda	19	32	48	127	172	214	263	277	304	-	-	179
	Övriga	-	-	-	99	158	161	262	231	-	-	-	171
	Alla	35	30	43	118	176	208	269	265	290	252	-	177
Skbg	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Enskilda	-	34	34	112	191	242	235	247	-	-	-	176
	Övriga	-	-	-	103	-	248	-	-	-	-	-	183
	Alla	-	30	32	109	183	243	251	281	285	-	-	177
Älvs Dals	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	145
	Enskilda	-	29	40	97	154	233	278	-	346	-	-	170
	Övriga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	196
	Alla	-	29	39	89	148	230	289	-	333	189	-	169
Älvs Västg	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Enskilda	12	30	39	104	174	207	279	293	298	-	-	179
	Övriga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	185
	Alla	13	28	37	106	178	214	282	290	296	-	-	181
Gtbg	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Enskilda	-	24	41	113	175	231	288	271	206	-	-	181
	Övriga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	216
	Alla	22	22	43	110	179	233	290	277	210	-	-	184
V Götaland	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	153
	Enskilda	13	30	38	105	173	227	268	283	295	244	230	177
	Övriga	-	21	28	100	168	244	321	319	-	-	-	189
	Alla	12	28	37	104	173	229	276	289	291	244	239	178
Jkpg	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150
	Enskilda	39	24	39	106	167	201	266	299	325	278	-	181
	Övriga	-	-	-	-	161	226	-	-	-	-	-	168
	Alla	42	23	40	103	164	205	266	291	311	271	243	178
Kron	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	148
	Enskilda	59	28	42	99	166	206	256	307	291	-	-	175
	Övriga	-	-	23	107	143	201	-	-	-	-	-	148
	Alla	49	27	38	101	161	205	255	303	298	-	-	170
Kalm	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	148
	Enskilda	21	19	47	99	163	214	267	272	296	242	-	185
	Övriga	-	-	33	93	164	204	-	-	-	-	-	156
	Alla	26	19	45	97	164	211	267	265	290	244	-	178
Gotl	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Enskilda	-	-	20	-	-	-	163	-	121	135	187	114
	Övriga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Alla	-	-	21	66	-	132	163	-	110	133	184	111
Hall	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	183
	Enskilda	20	22	47	119	230	259	302	241	368	-	-	203
	Övriga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	192
	Alla	18	23	53	118	232	252	292	265	353	-	-	201

Tabell 2.4 Virkesförråd per hektar fördelat på åldersklasser inom ägargrupper.


**Inkl. torra träd och vindfällen.
Skogsmark*. 2003-2007.**



Område	Ägargrupp	Beståndsålder											
		0- m ³ sk/ha	3-	11-	21-	31-	41-	61-	81-	101-	121-	141-	Alla
Blek	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Enskilda	-	33	48	117	206	264	280	248	-	-	-	194
	Övriga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	208
	Alla	74	36	48	123	192	268	281	250	-	-	-	191
Skåne	Privata AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	185
	Enskilda	21	19	52	142	268	265	288	274	290	-	-	210
	Övriga	-	-	-	-	-	253	257	-	-	-	-	200
	Alla	17	19	50	142	261	265	281	278	281	287	-	207
N Norrland	Privata AB	11	10	18	40	56	105	138	144	176	204	191	94
	Enskilda	12	13	14	35	65	96	122	134	162	168	154	96
	Övriga	15	15	12	26	44	73	108	124	134	147	134	80
	Alla	13	13	14	32	53	86	118	131	152	164	146	89
S Norrland	Privata AB	18	14	18	65	100	138	192	221	218	210	191	122
	Enskilda	14	19	26	67	115	172	217	221	223	225	209	140
	Övriga	19	26	23	61	106	156	186	213	215	172	185	126
	Alla	16	18	22	66	106	154	204	220	220	213	197	131
Svealand	Privata AB	24	16	26	71	129	185	235	225	251	211	215	136
	Enskilda	23	24	38	78	132	196	262	272	257	226	199	156
	Övriga	28	23	24	75	130	171	240	252	222	183	154	138
	Alla	24	22	32	75	131	188	252	256	248	211	190	147
Götaland	Privata AB	48	23	40	105	188	229	270	246	237	-	-	164
	Enskilda	29	26	42	110	182	224	268	281	296	247	232	182
	Övriga	27	23	33	106	165	217	280	280	274	-	-	173
	Alla	30	26	41	109	180	223	270	279	290	246	238	180
Hela landet	Privata AB	20	14	21	65	108	153	196	205	219	210	195	123
	Enskilda	21	22	33	76	138	179	227	236	235	210	188	148
	Övriga	20	19	19	54	91	119	166	184	178	160	146	109
	Alla	21	19	27	68	118	158	208	218	218	198	175	133

*) Exklusive nationalparker och naturreservat skyddade mot skogsbruk.

Tabell 2.5 Volymen död ved fördelad på position och trädslag.
Skogsmark* inom landsdelar. 2003-2007.


 Sveriges officiella statistik

Område	Barrträd			Lövträd			Alla **)		
	Position			Position			Position		
	Stående	Liggande	Alla	Stående	Liggande	Alla	Stående	Liggande	Alla
	m ³ /ha			m ³ /ha			m ³ /ha		
N Norrland	1.7	3.7	5.5	0.6	0.8	1.4	2.3	4.6	6.9
S Norrland	2.6	4.6	7.2	0.8	1.4	2.2	3.4	6.1	9.5
Svealand	2.1	2.8	4.8	0.4	0.7	1.2	2.5	3.5	6.1
Götaland	2.3	3.2	5.6	0.7	1.1	1.8	3.0	4.4	7.4
Hela landet	2.2	3.6	5.8	0.6	1.0	1.6	2.8	4.7	7.5

*) Exklusive nationalparker och naturreservat skyddade mot skogsbruk.

***) Inkluderar även död ved med okänt trädslag

Tabell 2.6 Volymen död ved fördelad på nedbrytningsgrad
Skogsmark* inom landsdelar.
2003-2007.


 Sveriges officiella statistik

Område	Nedbrytningsgrad					
	Hård död ved		Nedbruten **)		Alla	
	Milj m ³	m ³ /ha	Milj m ³	m ³ /ha	Milj m ³	m ³ /ha
N Norrland	16.2	2.4	29.9	4.5	46.2	6.9
S Norrland	27.1	4.6	28.7	4.9	55.9	9.5
Svealand	17.7	3.4	13.6	2.6	31.3	6.1
Götaland	24.7	5.0	12.1	2.4	36.7	7.4
Hela landet	85.7	3.8	84.3	3.7	170.1	7.5

*) Exklusive nationalparker och naturreservat skyddade mot skogsbruk.

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

Tabell 2.7 Förrådet torr biomassa i det växande trädförrådet.
Alla ägoslag*. 2003-2007.

 Sveriges officiella statistik

Period	Stam och bark	Grenar och barr	Summa ovan stubbskäret	Stubbar och rötter	Summa all biomassa
	miljoner ton torr biomassa **)				
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

*) Exklusive ägoslagen fjäll och bebyggd mark samt nationalparker och naturreservat skyddade mot skogsbruk.

***) Kolvikt beräknas som vikten av torr biomassa multiplicerat med omräkningsfaktor 0.5.

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

Inklusive tillväxt för avverkade träd.

Alla ägoslag*. 2003-2007.

 Sveriges officiella statistik

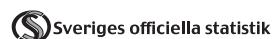
Område	Avsatt tillväxt					Väderkorrigerad tillväxt				
	Tall	Gran	Björk	Övr löv	Alla	Tall	Gran	Björk	Övr löv	Alla
	10 000 m ³ sk					10 000 m ³ sk				
Nbtn lappm	269	95	77	4	445	264	100	81	5	449
Nbtn kustl	315	135	133	15	598	310	140	139	16	605
Nbtn	584	230	209	20	1043	574	240	220	21	1054
Vbtn lappm	237	182	115	8	542	248	185	120	8	561
Vbtn kustl	267	165	96	11	539	267	175	101	12	555
Vbtn	503	347	211	19	1081	514	360	222	20	1116
Jmtl Jämt	269	382	151	27	829	283	397	158	28	866
Jmtl Härj	91	47	27	2	167	95	48	29	2	174
Jmtl	360	429	178	29	996	379	445	187	30	1041
Vnrl Äng	200	267	90	38	594	202	269	94	39	603
Vnrl Medel	106	156	56	28	346	107	158	59	28	352
Vnrl	306	422	146	66	940	309	427	153	66	955
Gävl Häls	296	230	91	25	641	317	232	95	25	670
Gävl Gästr	97	81	28	10	215	103	81	29	11	225
Gävl	392	310	119	35	856	420	313	125	36	894
Dala S-I	22	5	5	0	32	22	5	6	0	33
Dala övr	378	272	99	21	769	389	272	97	20	777
Dala	399	277	104	21	801	411	276	102	20	810
Vrml	265	450	117	38	870	283	424	114	37	858
Öreb	125	191	57	34	407	147	192	56	33	427
Vstm	80	115	38	26	259	94	116	37	25	273
Upps	93	114	33	28	268	103	115	33	27	277
Sthm	61	77	33	43	214	67	77	32	42	219
Södm	89	121	27	24	261	98	121	27	24	270
Östg	173	240	52	54	519	180	228	51	53	512
Skbg	67	156	38	32	294	74	149	37	31	292
Älvs Dals	33	91	21	10	156	36	87	21	10	154
Älvs Västg	68	261	47	29	405	74	248	46	28	396
Gtbg	38	89	22	19	168	39	81	21	19	160
V Götaland	205	598	129	90	1023	223	565	126	88	1002
Jkpg	113	330	69	38	550	126	317	67	37	548
Kron	91	292	58	29	471	102	279	56	28	466
Kalm	174	220	58	60	511	180	209	56	58	503
Gotl	23	5	3	4	36	25	5	3	4	37
Hall	31	200	27	26	284	32	185	26	25	269
Blek	13	106	22	32	173	14	98	21	31	165
Skåne	29	230	38	78	375	32	213	37	75	358
N Norrland	1087	577	421	39	2124	1088	600	442	41	2171
S Norrland	1057	1162	443	130	2792	1108	1186	464	132	2890
Svealand	1111	1345	410	214	3081	1203	1322	402	208	3134
Götaland	852	2221	457	412	3941	915	2100	445	399	3859
Hela landet	4108	5305	1731	794	11938	4314	5207	1753	781	12054

*) Exklusive ägoslagen fjäll och bebyggd mark samt nationalparker och naturreservat skyddade mot skogsbruk.

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

Inklusive tillväxt för avverkade träd.

Skogsmark*. 2003-2007.




Område	Avsatt tillväxt					Medel-tillväxt m ³ sk/ha	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	248	73	56	3	381	2.1	243	77	59	4	383
Nbtn kustl	293	128	122	13	557	3.0	289	133	128	14	564
Nbtn	542	201	178	17	938	2.6	533	210	187	17	947
Vbtn lappm	212	169	99	7	487	2.7	222	171	104	7	505
Vbtn kustl	249	163	89	11	512	3.9	249	173	94	11	527
Vbtn	461	332	189	18	999	3.2	471	344	198	19	1032
Jmtl Jämt	252	354	128	23	757	3.7	265	368	134	23	791
Jmtl Härj	85	38	16	2	141	2.3	89	40	17	2	148
Jmtl	336	393	144	24	897	3.4	354	408	152	25	938
Vnrl Ång	186	261	85	34	565	4.9	187	263	89	35	575
Vnrl Medel	99	154	55	27	335	5.9	100	156	58	27	340
Vnrl	284	415	140	61	900	5.2	287	419	147	61	915
Gävl Häls	286	226	86	18	616	5.1	306	228	91	19	644
Gävl Gästr	95	80	27	10	212	6.8	101	81	28	10	221
Gävl	380	306	114	28	828	5.4	408	309	119	29	865
Dala S-I	20	4	4	0	28	1.6	20	4	4	0	29
Dala övr	358	269	91	18	736	4.4	370	269	89	17	745
Dala	378	273	96	18	764	4.1	390	273	94	17	774
Vrml	242	447	110	30	829	6.3	258	421	108	29	816
Öreb	115	190	54	26	384	6.6	134	191	53	25	403
Vstm	76	114	36	18	244	6.5	89	115	35	18	257
Upps	88	112	32	21	252	6.3	97	113	31	20	261
Sthm	48	74	27	25	174	5.9	53	74	27	24	178
Södm	82	119	23	19	243	7.2	90	120	23	18	251
Östg	157	238	48	41	483	7.7	163	226	46	40	475
Skbg	61	156	35	25	278	8.3	68	148	34	25	275
Älvs Dals	26	90	19	9	144	7.1	29	86	18	9	142
Älvs Västg	63	258	42	20	383	7.3	69	246	40	19	374
Gtbg	27	87	18	14	146	7.5	28	79	17	14	138
V Götaland	178	591	113	69	951	7.6	194	559	110	67	930
Jkpg	107	327	63	29	526	7.3	120	315	62	28	525
Kron	85	291	54	24	454	6.9	95	278	53	23	449
Kalm	161	218	53	48	480	7.0	166	207	52	47	471
Gotl	21	5	3	3	32	3.0	23	5	3	3	33
Hall	27	200	24	22	273	8.9	28	185	23	21	258
Blek	12	105	20	26	163	8.6	13	98	20	25	155
Skåne	26	229	33	70	358	9.0	28	212	32	68	340
N Norrland	1003	533	367	34	1937	2.9	1004	554	385	36	1979
S Norrland	1000	1114	398	113	2625	4.5	1048	1137	417	116	2718
Svealand	1028	1330	378	156	2891	5.6	1112	1307	370	152	2940
Götaland	773	2204	411	332	3720	7.5	831	2084	400	322	3636
Hela landet	3804	5181	1554	635	11174	4.9	3995	5081	1572	625	11273

*) Exklusive nationalparker och naturreservat skyddade mot skogsbruk.

Tabell 4.1 Trädantalets procentuella fördelning på kronutglesningsklasser.

Gran i gallrings- och slutavverkningsskog (hkl C1-D2) inom landsdelar. Skogsmark. 2003-2007.


 Sveriges officiella statistik

Område	År	Kronutglesningsklass					Antal bedömda provträd
		0-20	21-40	41-60	61-80	81-100	
		%					
N Norrland	2003	51.1	29.1	13.2	4.8	1.8	880
	2004	45.3	34.1	13.4	5.7	1.5	774
	2005	49.2	28.5	12.7	5.9	3.7	980
	2006	38.9	41.2	11.6	6.2	2.1	1022
	2007	43.5	37.7	13.0	5.4	0.4	452
S Norrland	2003	50.5	29.4	13.3	5.9	0.9	1158
	2004	51.0	32.9	9.9	4.9	1.3	1137
	2005	55.3	29.4	9.4	4.8	1.1	1481
	2006	49.1	30.8	14.7	4.3	1.1	1585
	2007	54.1	29.4	8.9	7.2	0.4	741
Svealand	2003	75.0	18.4	4.2	1.9	0.5	1648
	2004	78.2	15.1	4.1	1.9	0.7	1777
	2005	74.0	18.3	4.4	2.3	1.0	2017
	2006	70.9	20.9	5.8	1.7	0.7	2058
	2007	79.3	15.1	3.7	1.1	0.7	935
Götaland	2003	86.3	10.9	1.8	0.7	0.3	2976
	2004	84.5	11.9	2.4	0.9	0.3	2948
	2005	79.5	11.2	1.4	0.8	7.1	3374
	2006	85.0	10.7	2.2	1.1	1.0	3169
	2007	84.2	12.9	2.1	0.5	0.3	1183
Hela landet	2003	66.4	21.6	7.8	3.3	0.9	6662
	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

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. Skogsmark. 2003-2007.

 Sveriges officiella statistik

Område	År	Kronutglesningsklass					Antal bedömda provträd
		0-20	21-40	41-60	61-80	81-100	
		%					
N Norrland	2003	81.0	14.3	2.2	1.0	1.5	1260
	2004	89.2	8.3	1.9	0.4	0.2	1262
	2005	83.2	13.9	2.2	0.6	0.1	1722
	2006	88.0	9.9	1.3	0.6	0.2	1584
	2007	80.5	16.9	2.3	0.1	0.1	773
S Norrland	2003	78.1	16.9	3.2	0.7	1.1	1028
	2004	81.1	13.0	1.9	0.3	3.7	1044
	2005	83.0	13.7	2.2	0.6	0.5	1380
	2006	79.7	18.4	1.7	0.2	0.0	1445
	2007	88.5	10.1	1.3	0.1		829
Svealand	2003	79.7	15.6	2.2	1.3	1.2	1950
	2004	81.4	13.8	2.8	1.0	1.0	2072
	2005	83.2	14.2	1.5	0.2	0.9	2518
	2006	84.6	12.3	1.9	0.7	0.5	2376
	2007	84.9	12.3	1.4	1.3	0.2	1112
Götaland	2003	81.0	13.1	2.6	1.9	1.4	2283
	2004	79.2	15.5	3.4	1.0	0.9	2298
	2005	77.4	15.8	2.4	0.5	3.9	2623
	2006	84.9	12.3	1.7	0.7	0.4	2561
	2007	86.8	11.9	1.0	0.4		1011
Hela landet	2003	80.0	15.0	2.5	1.2	1.3	6521
	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

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

**Tabell 5.1 Årlig avverkning fördelad på landsdelar.
Alla ägoslag*. 1997/98-2006/07.**

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

*) Exklusive ägoslagen fjäll och bebyggd mark samt nationalparker och naturreservat skyddade mot skogsbruk.

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

**Tabell 5.2 Årlig avverkning fördelad på huggningsarter.
Skogsmark*. Hela landet. 1997/98-2006/07.**

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

*) Exklusive nationalparker och naturreservat skyddade mot skogsbruk.

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

**Tabell 5.3 Årlig avverkning fördelad på ägargrupper.
Skogsmark*. Hela landet. 1997/98-2006/07.**

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

*) Exklusive nationalparker och naturreservat skyddade mot skogsbruk.

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

**Tabell 5.4 Årlig avverkning fördelad på trädslag.
Alla ägoslag*. Hela landet. 1997/98-2006/07.**

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

*) Exklusive ägoslagen fjäll och bebyggd mark samt nationalparker och naturreservat skyddade mot skogsbruk.


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

Tabell 5.5 Genomsnittlig årlig avverkning under två femårsperioder.
Fördelning på huggningsarter inom landsdelar och ägargrupper. Skogsmark*.
1997/98-2001/02 resp. 2002/03-2006/07.

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	97/98-01/02	1.3	8	170	0.4	8	52	0.0	2	0.1	1.8
		02/03-06/07	3.6	17	217	0.3	5	59	0.1	13	0.2	4.2
	Enskilda	97/98-01/02	1.5	10	148	1.1	16	69	0.0	9	0.3	3.0
		02/03-06/07	3.2	23	141	2.3	28	82	0.1	16	0.3	5.9
	Övriga	97/98-01/02	2.4	15	158	0.7	18	36	0.0	16	0.1	3.2
		02/03-06/07	4.1	25	168	0.6	15	42	0.2	27	0.3	5.2
Alla	97/98-01/02	5.2	33	158	2.2	42	52	0.1	27	0.5	8.0	
02/03-06/07	10.9	64	171	3.2	48	67	0.3	56	0.9	15.3		
S Norrland	Privata AB	97/98-01/02	5.2	26	199	1.4	24	59	0.1	21	0.3	6.9
		02/03-06/07	6.6	28	240	2.6	34	77	0.2	24	0.2	9.7
	Enskilda	97/98-01/02	5.3	26	204	1.9	24	79	0.1	15	0.5	7.8
		02/03-06/07	5.9	25	240	2.3	30	77	0.2	23	0.9	9.2
	Övriga	97/98-01/02	0.5	4	128	0.3	6	54	0.0	5	0.1	1.0
		02/03-06/07	0.9	5	161	0.6	9	71	0.0	6	0.1	1.6
Alla	97/98-01/02	11.0	56	196	3.6	53	67	0.2	41	0.9	15.7	
02/03-06/07	13.4	58	233	5.6	73	76	0.4	54	1.2	20.5		
Svealand	Privata AB	97/98-01/02	1.8	10	177	1.4	26	55	0.1	17	0.1	3.5
		02/03-06/07	3.7	18	203	0.9	17	50	0.1	25	0.1	4.8
	Enskilda	97/98-01/02	3.9	24	164	2.6	44	61	0.1	19	1.3	7.8
		02/03-06/07	4.5	23	196	2.5	42	60	0.4	37	1.1	8.5
	Övriga	97/98-01/02	1.7	11	152	1.3	21	64	0.1	8	0.3	3.4
		02/03-06/07	1.6	7	225	0.8	16	51	0.1	16	0.4	2.8
Alla	97/98-01/02	7.4	45	164	5.4	90	60	0.2	44	1.7	14.7	
02/03-06/07	9.8	48	203	4.2	75	56	0.6	78	1.6	16.2		
Götaland	Privata AB	97/98-01/02	0.7	4	182	0.6	10	60	0.0	6	0.1	1.4
		02/03-06/07	0.9	4	222	0.2	5	41	0.0	5	0.2	1.3
	Enskilda	97/98-01/02	8.2	36	229	5.2	87	60	0.2	33	2.8	16.3
		02/03-06/07	7.4	39	193	6.7	91	74	0.4	46	8.2	22.7
	Övriga	97/98-01/02	1.1	7	151	1.3	24	55	0.0	7	0.3	2.8
		02/03-06/07	0.8	3	277	1.3	19	67	0.1	11	1.1	3.2
Alla	97/98-01/02	10.0	47	213	7.1	121	59	0.2	46	3.2	20.5	
02/03-06/07	9.1	45	200	8.2	115	71	0.5	62	9.5	27.2		
Hela Landet	Privata AB	97/98-01/02	9.0	48	188	3.8	68	57	0.2	46	0.6	13.6
		02/03-06/07	14.9	67	223	4.0	61	65	0.4	67	0.8	20.0
	Enskilda	97/98-01/02	18.8	95	197	10.8	170	64	0.4	76	4.8	34.9
		02/03-06/07	21.0	109	193	13.8	190	73	1.0	123	10.5	46.4
	Övriga	97/98-01/02	5.7	38	152	3.6	69	53	0.1	36	0.9	10.4
		02/03-06/07	7.4	40	185	3.3	59	57	0.3	60	1.8	12.9
	Alla	97/98-01/02	33.6	181	185	18.3	307	60	0.8	158	6.3	58.9
		02/03-06/07	43.2	215	201	21.1	311	68	1.7	249	13.2	79.2

*) Exklusive nationalparker och naturreservat skyddade mot skogsbruk.
Anm: Observera att avverkningsuppgifterna är osäkra och troligen underskattade med 5 %.

Tabell 6.1 Areal kalmark fördelad på hyggesålder inom ägargrupper.
Skogsmark*. 2003-2007.

 Sveriges officiella statistik

Område	Ägargrupp	Kalmarks-areal	Kalmarks-andel av skogsmark	Andel fd inägor av kalmark	Kalmark exkl fd inägor fördelad på hyggesåldersklasser			
		1000 ha	%	%	-2	3-5	6-10	11-
BD	Alla	142	4.0	10.5	47.6	24.4	11.4	16.6
AC	Alla	143	4.6	13.5	50.1	33.5	8.7	7.8
Z,Y	Alla	181	4.1	11.3	50.7	31.0	15.3	3.0
X, W	Alla	168	5.0	7.5	56.4	25.2	14.2	4.2
S,T	Alla	107	5.6	19.3	45.4	33.2	15.4	6.0
B,C,D,U	Alla	85	6.0	33.7	32.8	41.2	12.2	13.7
V Götaland	Alla	58	4.6	45.3	52.8	30.9	9.1	7.2
E,H,I	Alla	60	4.2	44.4	51.8	28.8	9.5	9.9
F,G	Alla	85	6.1	22.5	58.3	33.6	7.0	1.1
K,M,N	Alla	55	6.1	32.7	63.1	16.4	14.9	5.6
N Norrland	Privata AB	54	5.2	2.0	62.1	30.5	6.5	0.9
	Enskilda	121	4.6	25.2	39.5	29.7	15.4	15.4
	Övriga	110	3.6	2.6	50.0	27.4	7.4	15.3
	Alla	285	4.2	12.0	48.8	28.9	10.1	12.3
S Norrland	Privata AB	87	3.2	1.3	64.7	27.0	8.2	0.2
	Enskilda	147	5.8	18.0	40.3	32.7	21.5	5.5
	Övriga	27	4.1	3.5	69.8	10.4	13.3	6.5
	Alla	261	4.4	11.0	52.6	28.1	15.7	3.6
Svealand	Privata AB	86	6.1	4.6	61.1	28.5	5.5	5.0
	Enskilda	151	5.5	25.4	33.6	37.4	20.1	8.9
	Övriga	44	4.2	26.0	52.5	31.8	10.0	5.6
	Alla	280	5.4	19.1	46.2	33.4	13.4	7.0
Götaland	Privata AB	16	5.7	30.4	48.2	26.7	13.1	12.1
	Enskilda	211	5.4	36.4	58.8	27.8	9.2	4.2
	Övriga	29	4.0	26.4	50.7	32.7	10.6	6.0
	Alla	257	5.2	34.9	57.0	28.3	9.6	5.0
Hela Landet	Privata AB	243	4.5	4.6	62.0	28.3	7.1	2.6
	Enskilda	630	5.3	27.3	43.9	31.8	16.4	7.9
	Övriga	210	3.8	10.8	53.3	26.4	9.0	11.3
	Alla	1083	4.8	19.0	50.7	29.7	12.3	7.2

*) Exklusive nationalparker och naturreservat skyddade mot skogsbruk.

**Tabell 6.2 Areal plantskog (hkl B1) fördelad på uppkomstsätt och ägargrupper.
Skogsmark*. 2003-2007.**

 Sveriges officiella statistik

Område	Ägargrupp	Självföryngrad plantskog	Skogsodlad plantskog	Total plantskogs- areal	Plantskogs- andel av skogsmark
		1000 ha	1000 ha	1000 ha	%
BD	Alla	139	125	264	7.3
AC	Alla	72	165	236	7.6
Z,Y	Alla	88	248	337	7.7
X,W	Alla	105	142	247	7.3
S,T	Alla	48	67	115	6.0
B,C,D,U	Alla	35	43	79	5.6
V Götaland	Alla	33	46	79	6.3
E,H,I	Alla	18	41	59	4.1
F,G	Alla	25	48	73	5.3
K,M,N	Alla	3	33	36	4.0
N Norrland	Privata AB	22	81	103	9.9
	Enskilda	73	95	168	6.4
	Övriga	116	113	229	7.5
	Alla	211	289	500	7.5
S Norrland	Privata AB	46	160	206	7.7
	Enskilda	89	116	204	8.0
	Övriga	17	29	46	7.1
	Alla	152	305	457	7.8
Svealand	Privata AB	17	63	80	5.7
	Enskilda	84	85	169	6.2
	Övriga	23	48	71	6.8
	Alla	124	196	320	6.2
Götaland	Privata AB	4	11	15	5.2
	Enskilda	65	128	193	4.9
	Övriga	10	28	38	5.3
	Alla	79	167	247	5.0
Hela Landet	Privata AB	90	315	405	7.5
	Enskilda	310	424	734	6.2
	Övriga	167	218	385	7.0
	Alla	567	958	1524	6.7

*) Exklusive nationalparker och naturreservat skyddade mot skogsbruk.

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, 2007: Instruktion för fältarbete vid Riksskogstaxeringen 2007. Sveriges lantbruksuniversitet, Inst. för skoglig resurshushållning och geomatik, Umeå.
- Anon, 2008: Skogsstatistisk årsbok. Skogsstyrelsen, Jönköping.
- Löfgren, P., 1998: Skogsmark, samt träd- och buskmark inom fjällområdet. En skattning av arealer enligt internationella ägoslagsdefinitioner. Sveriges lantbruksuniversitet, Inst. för resurshushållning och geomatik, Umeå. Arbetsrapport 34.
- 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 18

Figure 5.1	Standing volume for the years 1926-2005. All land. Million m ³ sk..... 18
Figure 5.2	Standing volume for different tree species for the years 1956-2005. All land. Million m ³ sk..... 19
Figure 5.3	Mean annual volume increment (including growth of felled trees), annual drain and annual harvest for the years 1956-2004. All land. Million m ³ sk..... 20
Figure 5.4	Standing volume per hectare in maturity class D2 for the year 1985-2005. Productive forest. m ³ sk/ha..... 21
Figure 5.5	Standing volume for trees ≥45 cm dbh for the years 1985-2005. Productive forest. Million m ³ sk..... 22
Figure 5.6	Dead wood volume for the years 2003-2007. Productive forest. m ³ /ha..... 23
Figure 5.7	Bare forest land more than 10 years old after felling for the years 1985-2005. Productive forest. 1000 ha..... 24
Figure 5.8	Area of forests dominated by broadleaved trees for the years 1985-2005. Productive forest. 1000 ha..... 25
Figure 5.9	Area of old forests for the years 1985-2005. Productive forest. Million ha..... 26
Figure 5.10	Area percentage old forests of total productive forest area. 2003-2007..... 27
Figure 5.11	Area of elderly forest with at least 3/10 deciduous trees for the years 1985-2005. Productive forest. 1000 ha..... 28
Figure 5.12	Area percentage of elderly forest with at least 3/10 deciduous trees of total productive forest area. 2003-2007..... 29

TABLES 31

Table 1.1	Land area by land use class. 2003-2007. 1000 ha..... 33
Table 1.2	Land area by land use class according to national and international definitions. 2003-2007. 1000 ha..... 34
Table 1.3	Productive forest area for different maturity classes by ownership categories. 2003-2007. 1000 ha, %..... 35

Table 1.4	Productive forest area for different forest type by ownership categories. 2003-2007. 1000 ha, %..... 39
Table 1.5	Productive forest area for different age classes by ownership categories. 2003-2007. 1000 ha, %..... 43
Table 1.6	Productive forest area for different site productivity classes by ownership categories. 2003-2007. 1000 ha, %, m ³ sk/ha..... 47
Table 2.1	Standing volume for different tree species by diameter class. All land. 2003-2007. Million m ³ sk, %..... 51
Table 2.2	Standing volume for different tree species by diameter class. Productive forest. 2003-2007. Million m ³ sk, %..... 64
Table 2.3	Total volume per hectare for different maturity classes by ownership categories. Including dead or windthrown trees. Productive forest. 2003-2007. m ³ sk/ha..... 77
Table 2.4	Total volume per hectare for different age classes by ownership categories. Including dead or windthrown trees. Productive forest. 2003-2007. m ³ sk/ha..... 81
Table 2.5	Volume of dead wood by position (logs or snags). 2003-2007. Productive forest. m ³ /ha..... 85
Table 2.6	Volume of dead wood for different decay classes. 2003-2007 Productive forest. m ³ /ha..... 85
Table 2.7	Total weight dry biomass of the growing stock. 2003-2007. All land. Million tonnes dry biomass..... 85
Table 3.1	Mean annual volume increment and weather corrected mean annual volume increment. Including growth of felled trees. All land. 2003-2007. 10000 m ³ sk..... 86
Table 3.2	Mean annual volume increment and weather corrected mean annual volume increment. Including growth of felled trees. Productive forest. 2003-2007. 10000 m ³ sk, m ³ sk/ha..... 87
Table 4.1	Distribution of defoliation classes by region and year. Spruce in maturity class C1-D2. 2003-2007. %..... 88

Table 4.2	Distribution of defoliation classes by region and year. Pine in maturity class C1-D2. 2003-2007. %	89	Table 5.4	Annual harvest by tree species . All land. 1997/98-2006/07. Million m ³ sk	91
Table 5.1	Annual harvest by regions. All land. 1997/98-2006/07. Million m ³ sk.....	90	Table 5.5	Mean annual harvest during two five-year periods. For different felling types by owner categories. Productive forest. 1997/98-2001/02 and 2002/03-2006/07. Million m ³ sk, 1000 ha	92
Table 5.2	Annual harvest by felling type. Productive forest. 1997/98-2006/07. Million m ³ sk, 1000 ha	90	Table 6.1	Bare forest area by age after felling, within ownership category. 2003-2007. 1000 ha, %	93
Table 5.3	Annual harvest by ownership category. Productive forest. 1997/98-2006/07. Million m ³ sk.....	91	Table 6.2	Thicket stage forest area by type of regeneration within ownership category. 2003-2007. 1000 ha, %	94

Not including National Parks and Nature Reserves protected against forestry:

Figures 5.4-5.8

Tables 1.3-1.6, 2.2-2.6, 3.2, 5.3, 5.5, 6.1-6.2

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

Tables 2.1, 2.7, 3.1, 5.1, 5.4

Productive forest outside National Park and Nature Reserve borders for the year 2006.

Figures 5.9-5.12

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 2008 är Skogens roll för klimatet.**

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