

Skove og plantager 1990

Forests 1990

Miljøministeriet
Skov- og Naturstyrelsen

**Danmarks
Statistik**

Da. 6
697
11.8

Skove og plantager 1990

Udgivet af Danmarks Statistik og Skov- og Naturstyrelsen
Februar 1994
ISBN 87-501-0887-5
Pris: 168,00 kr. inkl. 25% moms
Oplag: 1500
Danmarks Statistiks trykkeri, København

Tilrettelæggelse og planlægning af tællingen:

Tilrettelæggelse

Bo Simonsen	Danmarks Statistik
Hans Christian Jørgensen	Danmarks Statistik
Lindhardt Mikkelsen	Skov- og Naturstyrelsen

Oversættelse

Poul Erik Olesen

Omslag

Foto:
Dansk Skovforening
Søren Fodgaard

Salg

Publikationen kan købes hos:
Danmarks Statistik
Abonnementskontoret, tlf. 39 17 30 20
eller hos boghandleren

Signaturforklaring

- Nul
- $\left. \begin{matrix} 0 \\ 0,0 \end{matrix} \right\}$ Mindre end $\frac{1}{2}$ af den anvendte enhed
 - Tal kan efter sagens natur ikke forekomme
- ... Oplysning foreligger ikke

Som følge af afrundinger kan summen af tallene i tabellerne afvige fra totalen.

Symbols

- Nil
- $\left. \begin{matrix} 0 \\ 0,0 \end{matrix} \right\}$ Less than half the final digit shown
 - Not applicable
- ... Data not available

Due to rounding, the figures given for individual items do not necessarily add up the corresponding totals shown.

© Danmarks Statistik 1994

Enhver form for hel eller delvis gengivelse eller mangfoldiggørelse af denne publikation, uden skriftligt samtykke fra Danmarks Statistik, er forbudt efter gældende lov om ophavsret.

Undtaget herfra er citatretten, der giver ret til at citere, med angivelse af denne publikation som kilde, i overensstemmelse med god skik og i det omfang, som betinges af formålet.

DANMARKS STATISTIK

10 FEB. 1994

BIBLIOTEKET

Forord

I publikationen *Skove og plantager 1990* offentliggøres de detaljerede resultater fra skovtællingen 1990.

Forberedelsen, afviklingen og publiceringen af skovtællingen er foretaget i et tæt samarbejde mellem Skov- og Naturstyrelsen og Danmarks Statistik.

Den foreliggende publikation er en fortsættelse af publiceringen af de tidligere skovtællinger, hvor den forrige blev afholdt i 1976.

For at skabe overblik og sammenhænge og samtidig give specifikke og detaljerede oplysninger er den foreliggende publikation opdelt i to dele, hvor der i den første del gennem tekst, teksttabeller og figurer er fokuseret på hovedtal og en tekst, der forklarer og uddyber sammenhængene i materialet. Publikationens anden del består af en række tabeller af bilagsmæssig karakter, hvor der er givet detaljerede oplysninger om de variable, tællingen belyser.

I *Skove og plantager 1990* er der oplysninger om antallet af skove og plantager, størrelsesfordelinger, bevoksningsforhold, administrations- og ejerforhold samt hugsten. Endvidere indgår oplysninger om produktionsklasse og bonitet samt stående vedmasse og tilvækst.

En række af tabellerne belyser forholdene på amtsniveau. Tabeller på kommuneniveau samles i en publikation, der kan bestilles ved henvendelse til Danmarks Statistik.

Publikationen er udarbejdet af fuldmægtig Carsten Ulrik Zangenberg, Danmarks Statistik og forstfuldmægtig Christian Pilegaard Hansen, Skov- og Naturstyrelsen med bistand fra kontorfuldmægtig Ina Nylander, Danmarks Statistik

København, december 1993

Skov- og Naturstyrelsen

Danmarks Statistik

Preface

The present publication entitled *Skove og plantager 1990* contains the detailed results obtained from the forestry census 1990.

The preparatory work, implementation and publication of the forestry census were carried out jointly by Skov- og Naturstyrelsen (The National Forest and Nature Agency) and Danmarks Statistik (The National Statistical Office of Denmark).

This publication is a continuation of the issue of earlier forestry censuses, the latest census was conducted in 1976.

The publication is divided into two parts in order to provide an overview, ensure coherence, and present detailed and specific information. Through explanatory text, text tables and figures the first part of the publication focuses on the main figures and text sections describing in detail the coherence of the data material. The second part of the publication consists of tables presented in the form of an appendix giving detailed information about the variables surveyed by the census.

The publication contains information about the number of forests and plantations, size distributions, growth conditions, administration, ownership and cut. There is also information about production class, site quality, standing volume overbark and increment.

Some tables contain data at county level. Tables with data at municipal level are aggregated in a publication which is available on request from Danmarks Statistik.

This publication was prepared by Mr. Carsten Ulrik Zangenberg, Danmarks Statistik, Mr. Christian Pilegaard Hansen, Skov- og Naturstyrelsen, with the assistance of Ms. Ina Nylander, Danmarks Statistik.

Copenhagen, December 1993

Skov- og Naturstyrelsen

Danmarks Statistik

Indholdsfortegnelse

Tekstafsnit

1. Skovtællingen 1990

1.1. Baggrund	11
1.2. Skovstatistikens formål	11

2. Datagrundlag

2.1. Metode og begreber	12
-------------------------------	----

3. Hovedresultater

3.1. Skovens antal og størrelse	16
3.2. Skovbevokset areal og bevoksningsforhold	17
3.3. Alders- og produktionsforhold	20
3.4. Stående vedmasse og tilvækst	25
3.5. Ejerforhold	26
3.6. Administrationsforhold	28
3.7. Hugst	29
3.8. Juletræer og pyntegrønt	30

Tabelafsnit

Tabeller

1. Antal skove samt skovarealet fordelt efter landsdel og størrelse. 1965, 1976 og 1990	35
2. Antal skove samt skovarealet fordelt efter størrelse og amt. 1990	36
3. Antal skove med skovareal over 25 ha, der strækker sig over 2 eller flere kommuner. Fordelt efter størrelse og amt. 1990	37
4. Skovarealet fordelt efter bevoksningsforhold og landsdel. 1881-1990	37
5. Skovarealet fordelt efter bevoksningsforhold og kommune. 1990	40
6. Skovarealet fordelt efter størrelse, bevoksningsforhold og landsdel. 1990	52
7. Skovarealet fordelt efter størrelse, bevoksningsforhold og amt. 1990	53
8. Antal skove samt skovarealet fordelt efter størrelse, ejerforhold og landsdel. 1990	60
9. Antal skove samt skovarealet fordelt efter størrelse, ejerforhold og amt. 1990	62
10. Skovarealet fordelt efter bevoksningsforhold, ejerforhold og landsdel. 1990	68
11. Skovarealet fordelt efter bevoksningsforhold, ejerforhold og amt. 1990	70
12. Antal skove samt skovarealet fordelt efter størrelse, administrationsforhold og landsdel. 1990	76
13. Antal skove samt skovarealet fordelt efter ejerforhold, administrationsforhold og landsdel. 1990	77
14. Den gennemsnitlige produktionsklasse (PK) fordelt efter bevoksningsforhold, anlægsårgang og landsdel. 1990	78
15. Den gennemsnitlige produktionsklasse (PK) fordelt efter bevoksningsforhold, anlægsårgang og amt. 1990	80
16. Den gennemsnitlige produktionsklasse (PK) fordelt efter bevoksningsforhold, størrelse og landsdel. 1990	90
17A. Den gennemsnitlige bonitet for bøg og eg fordelt efter aldersklasse og landsdel. Skove over 50 ha. 1976 og 1990	92
17B. Den gennemsnitlige bonitet for ask/ahorn fordelt efter aldersklasse og landsdel. Skove over 50 ha. 1976 og 1990	93
17C. Den gennemsnitlige bonitet for rødgran/sitkagran mv. og ædelgran mv. fordelt efter aldersklasse og landsdel. Skove over 50 ha. 1976 og 1990	94
18. Beregnet stående vedmasse 1990, samt forventet, gennemsnitlig årlig tilvækst i perioden 1990-2000. Fordelt efter landsdel og bevoksningsforhold	95
19. Hugsten fordelt efter træartsgrupper og hovedeffekter. 1978-1991	95
20. Hugsten fordelt efter træartsgrupper, hovedeffekter og amt. 1978-1991	96
21. Hugsten pr. ha skovbevokset areal fordelt efter træartsgrupper og amt. 1978 og 1990	101
22. Hugsten pr. ha skovbevokset areal fordelt efter størrelsesgrupper og træartsgrupper. 1978 og 1990	101

Bilag

1.	Tællingsblanket samt vejledning	104
2.	Tidligere publicerede skovtællinger	112
3.	Engelsk oversættelse af tabelhoveder og forspalter	113
4.	Omregning fra bonitet til produktionsklasse	128

**Danmarks
Statistik**

Danmarks Statistik informerer	130
Danmarks Statistiks publikationer	131

Contents

Text section

1. Forest census 1990

- | | |
|----------------------------------|----|
| 1.1. Background | 11 |
| 1.2. Purpose of the census | 11 |

2. Primary statistical data

- | | |
|-------------------------------------|----|
| 2.1. Methodology and concepts | 12 |
|-------------------------------------|----|

3. Main results

- | | |
|--|----|
| 3.1. Number of forests and forest area | 16 |
| 3.2. Wooded area and species | 17 |
| 3.3. Age-class and yield class distributions | 20 |
| 3.4. Standing volume and volume increment | 25 |
| 3.5. Ownership | 26 |
| 3.6. Forestry administration | 28 |
| 3.7. Annual cut | 29 |
| 3.8. Christmas trees and greenery | 30 |

List of tables

Tables

- | | |
|---|-----|
| 1. Forests and forest area by region and size classes. 1965, 1976 and 1990 | 35 |
| 2. Forests and forest area by size classes and county. 1990 | 36 |
| 3. Forests 25 ha and above with area in 2 or more municipalities. By size classes and county. 1990 | 37 |
| 4. Forest area by species and region. 1881–1990 | 37 |
| 5. Forest area by species and municipality. 1990 | 40 |
| 6. Forest area by size classes, species and region. 1990 | 52 |
| 7. Forest area by size classes, species and county. 1990 | 53 |
| 8. Forests and forest area by size classes, ownership classes and region. 1990 | 60 |
| 9. Forests and forest area by size classes, ownership classes and county. 1990 | 62 |
| 10. Forest area by species, ownership classes and region. 1990 | 68 |
| 11. Forest area by species, ownership classes and county. 1990 | 70 |
| 12. Forests and forest area by size classes, forestry administration classes and region. 1990 | 76 |
| 13. Forests and forest area by ownership classes, forestry administration classes and region. 1990 | 77 |
| 14. Average yield class by species, planting year classes and region. 1990 | 78 |
| 15. Average yield class by species, planting year classes and county. 1990 | 80 |
| 16. Average yield class by species, size classes and region. 1990 | 90 |
| 17A. Average site index for beech and oak by planting year classes and region. Forests above 50 ha. 1976 and 1990 | 92 |
| 17B. Average site index for ash/sycamore by planting year classes and region. Forests above 50 ha. 1976 and 1990 | 93 |
| 17C. Average site index for Norway spruce/sitka spruce and silver fir by planting year classes and region. Forests above 50 ha. 1976 and 1990 | 94 |
| 18. Estimated standing volume overbark 1990 and expected mean annual volume increment 1990–2000. By region and species | 95 |
| 19. Annual cut by species and assortments. 1978–1991 | 95 |
| 20. Annual cut by species, assortments and county. 1978–1991 | 96 |
| 21. Annual cut per ha wooded area by species and county. 1978 and 1990 | 101 |
| 22. Annual cut per ha wooded area by size classes and species. 1978 and 1990 | 101 |

Appendices

1.	Census form	104
2.	Previous national surveys	112
3.	English translation of table headings and front columns	113
4.	Conversion from site index classes to yield classes	128

**Danmarks
Statistik**

	Danmarks Statistik informerer	130
	Danmarks Statistiks publikationer	131

Tekst- afsnit

Skove og plantager 1990

I. Skovtællingen 1990

Med publiceringen af *Skove og plantager 1990* offentliggøres de endelige resultater fra skovtællingen i 1990. Foreløbige resultater af tællingen er bragt i Nyt fra Danmarks Statistik i oktober 1992.

I.1. Baggrund

Skovstatistik-nævnet

I 1987 nedsatte Skov- og Naturstyrelsen på foranledning af Miljøministeren et Skovstatistiknævn med deltagelse af Landbohøjskolen, Told- og Skattestyrelsen, Landbrugsministeriet, Dansk Skovforening, Hedeselskabet, De Danske Skovdyrkerforeninger, Danmarks Naturfredningsforening, Foreningen Danske Træindustrier, Danmarks Statistik og Skov- og Naturstyrelsen, der har varetaget formandskabet i nævnet. Nævnet fremlagde i 1988 retningslinier for gennemførelse og bearbejdning af de skovstatistiske oplysninger.

Skov- og Naturstyrelsen

I skovloven af 1989 (§ 36, stk. 4) er det fastlagt, at Skov- og Naturstyrelsen skal drage omsorg for udarbejdelse af en landsdækkende skovstatistik mindst hvert 10. år. Med dette udgangspunkt indgik Danmarks Statistik og Skov- og Naturstyrelsen i 1989 en aftale om udførelse og publicering af Skovtælling 1990. Det fremgår af aftalen, at Danmarks Statistik skal varetage den praktiske udførelse og publicering af skovtællingen med faglig bistand fra Skov- og Naturstyrelsen. Hovedparten af Skovtællingen 1990 er finansieret af Skov- og Naturstyrelsen.

Styringsgruppen

I forbindelse med planlægning og koordination af tællingens gennemførelse, blev der i 1989 nedsat en styringsgruppe med deltagelse af Landbrugsministeriet, Told- og Skattestyrelsen, Skov- og Naturstyrelsen og Danmarks Statistik, der har varetaget formandskabet i styringsgruppen.

Endvidere har Skovstatistiknævnet været indkaldt i januar 1992 med det formål at drøfte principperne for publicering af Skovtællingen 1990.

Det skal hertil nævnes, at Hedeselskabet og De Danske Skovdyrkerforeninger har støttet undersøgelsen ved at yde hjælp til udfyldelse af tællingsblanketterne for deres medlemmer.

Den 7. opgørelse af skovene

Skovtællingen 1990 er den 7. opgørelse af de danske skove i dette århundrede. Statistikken fra tidligere tællinger, der indeholder oplysninger om antallet af skove, deres størrelsesfordeling, ejer- og bevoksningsforhold samt hugstens størrelse, er offentliggjort i Statistiske Meddelelser fra Danmarks Statistik. Publikationerne er nærmere omtalt i bilag 2.

I.2. Skovstatistikens formål

Skovstatistikens hovedformål er at belyse omfanget og fordelingen af de danske skove med tilhørende arealer, samt at beskrive skovenes struktur. Skovstatistikken er en generel statistik, der giver mulighed for at vurdere udviklingen i de danske skove over tiden. Der er ved udformningen af statistikken taget udgangspunkt i de forskellige brugergrupperes behov og ønsker.

Erhvervsstatistik

Som for de øvrige erhverv er det af stor betydning for dansk skovbrug, at der foreligger en strukturbelysende og aktuel erhvervsstatistik. Herigennem har offentlige myndigheder et bedre grundlag for at vurdere effekten af eventuelle initiativer, ligesom erhvervets udøvere får mulighed for at opnå et bredere kendskab til erhvervets struktur. Skovtællingen er således et vigtigt grundlag for dispositioner vedrørende fremtiden.

Højere detaljeringsniveau

Siden skovtællingen i 1976 har der flere gange været fremsat ønsker om en ny tælling. Samtidig har der været fremført ønsker om et højere detaljeringsniveau end i de tidligere tællinger, dog uden at sammenligneligheden af den grund måtte brydes. Skovtællingen 1990 er derfor mere detaljeret end de tidligere tællinger. Af væsentlige udvidelser kan

nævnes, at skovtællingen 1990 er baseret på kommunevise opgørelser i modsætning til de tidligere tællinger, der er udarbejdet på amtsniveau. Desuden omfatter tællingen særskilte opgørelser over nordmannsgran og nobilis, der tidligere har været medtaget under ædelgrangruppen. Endvidere er rødgran, som tidligere figurerede under grangruppen, opgjort særskilt i 1990 tællingen. Herudover omfatter skovtællingen 1990, som noget nyt, oplysninger om forstlig bistand opdelt på forskellige administrationsformer.

Skemablanketten for 1990 har på grund af det højere detaljeringsniveau været mere omfattende end ved tidligere tællinger. Erfaringsmæssigt kan det konstateres, at skemablanketten for 1990 nok har været for omfattende, især for de mindste skove.

2. Datagrundlag

Skovtællingen 1990 er foretaget som en spørgeskemabaseret totaltælling pr. 1. januar 1990 af samtlige danske driftsenheder (skovejendomme, landbrugsbedrifter med skov samt andre ejendomme med skov) på 0,5 ha og derover. Skemamaterialet blev udsendt i december 1990.

2.1. Metode og begreber

Tællingstidspunktet er 1. januar 1990, det vil sige før anlæg af nye kulturer og før vækstperiodens start. Samtidig er tidspunktet tilrettelagt af hensyn til specielt de større skovejendomme, der benytter særlige bevoksningsregistre, som typisk ajourføres ved årsskiftet.

Tællings- tidspunktet

Tællingsenheden

Skovtællingen 1990 er en totaltælling. Det vil sige, at den omfatter samtlige skove og plantager på 0,5 ha og derover, herunder markjord beplantet med juletræer og pyntegrønt. Tællingsblanket og vejledning er udsendt til:

- alle landbrugsbedrifter, der i henhold til den totale landbrugstælling i 1989 har arealer med skov eller markjord beplantet med juletræer eller pyntegrønt,
- alle ejendomme, der i henhold til oplysninger fra Told- og Skattestyrelsen i overvejende grad er skovejendomme og som ikke er tilknyttet en landbrugsbedrift og
- et mindre antal ejendomme, der hverken er tilknyttet landbrugsbedrifter eller er selvstændigt vurderede skovejendomme, men som i henhold til oplysninger fra andre kilder indeholder skov.

At tællingsenheden er skovbedrifter/ejendomme betyder, at skovejere der har flere geografisk adskilte skove, har kunnet indberette samlet for disse, der derfor vil optræde samlet i statistikken. Omvendt vil en geografisk sammenhængende skov, der er opdelt i flere driftsenheder, optræde som flere skove i statistikken.

Opregningen

I de tilfælde hvor det ikke har været muligt for skovejernerne at give oplysninger om træarts- og/eller aldersklassedeling, er der foretaget en opregning med sigte på at opnå et dækkende billede af den samlede skovtilstand på opgørelsestidspunktet.

I det følgende gives en kort beskrivelse af de procedurer, som er fulgt i forbindelse med mangelfuldt udfyldte skemaer. Opregningsprocedurerne kan opdeles i 3 faser.

Fase 1 Telefonisk kontakt

Der blev rettet telefonisk kontakt til hovedparten af skovejere med skove over 5 ha, som havde indsendt mangelfuldt udfyldte skemaer, og Danmarks Statistik modtog i den forbindelse en del oplysninger om skovarealets træartsfordeling. I forbindelse med denne del af dataopretningen benyttede Danmarks Statistik sig af supplerende kilder som fx tidligere skovtællinger og oplysninger fra hugststatistikken.

Fase 2 Opregning af skovarealet

For de skove, hvor der stadig ikke forelå en fordeling af skovarealet efter bevoksningsforhold (træarter og midlertidigt ubevokset areal) og hjælpearealer til skovdrift (side 2 på tællingsblanketten), blev der foretaget en opregning af skovarealet på basis af skovarealets procentvise fordeling i beliggenhedskommunen. I alt er ca. 6.000 ha svarende til 1,3 pct. af det samlede skovareal opregnet i denne fase. Det er således kun en meget

begrænset del af det samlede materiale, hvor respondenterne ikke har været i stand til at fordele skovarealet.

Herefter forelå skovarealet fordelt efter bevoksningsforhold og hjælpearealer på kommuneniveau.

Fase 3 Opregning af aldersklassefordeling

For de skove, hvor der herefter ikke forelå en fordeling af de enkelte træarters areal på aldersklasser (side 3 og 4 på tællingsblanketten samt blanket 2 for skove over 25 ha, der strækker sig over flere kommuner), blev der endnu engang taget telefonisk kontakt til de større enheder. Herefter blev der foretaget en opregning på grundlag af de enkelte træarters aldersklassefordeling på kommuneniveau. I alt er ca. 64.000 ha, svarende til godt 14 pct. af det samlede skovareal opregnet i denne fase.

Herfra forelå det skovbevoksede areal fordelt på aldersklasser.

I de tilfælde hvor det ikke har været muligt at indhente oplysninger om bonitet/PK, er der ikke sket en opregning af disse værdier. De gennemsnitlige PK-værdier, som bliver præsenteret i materialet er alene udregnet på baggrund af de driftsenheder, der har indberettet en bonitet- eller PK-værdi.

Definition af skovarealer

Det skovbevoksede areal omfatter alle egentlige skovbevoksninger, det vil sige arealer der bærer en bevoksning, der nu eller senere producerer træ eller andre skovprodukter, samt markjord beplantet med juletræer og pyntegrønt. Det skovbevoksede areal omfatter ligeledes midlertidigt ubevoksede arealer, det vil sige områder, som efter fældning atter skal tilplantes samt områder, der har været udsat for skovbrand eller lignende.

Det skovbevoksede areal omfatter derimod ikke frugtplantager, pilekrat, arealer med enkeltstående træer, parker, haver, arealer med prydræer og græsgange, læbælter, smågrupper eller enkelte rækker med træer (fx ved vejkanter) samt erhvervsmæssige skovplanteskoler og lignende uden for den egentlige skov.

Det ubevoksede skovareal omfatter dels hjælpearealer til skovdrift, hvorved forstås områder, der i sig selv ikke er produktive, men som er nødvendige for skovdriften (fx skovveje, brandbælter, oplagspladser, planteskoler og huse i skoven), og dels egentlige ubevoksede arealer i skoven (fx heder, moser, sletter, enge, agre og mindre søer).

Med hensyn til det ubevoksede skovareal er tællingen 1990 behæftet med en væsentlig usikkerhed, idet det efterfølgende har vist sig, at tællingsblanketten samt den tilhørende vejledning ikke har været klar nok. Dette har medført, at et stort antal landbrugsarealer uden tilknytning til skovdriften er blevet indberettet. På denne baggrund er det i *Skove og plantager 1990* valgt at udelade oplysningerne om det egentlige ubevoksede areal, således at materialet udelukkende omhandler det skovbevoksede areal samt hjælpearealer til skovdrift. Ved sammenligninger mellem 1990 tællingen og tidligere tællinger skal man være opmærksom på dette forhold.

Bevoksningsforhold

Det bevoksede areal er opdelt på træarter under hovedgrupperne løv- og nåletræ. I modsætning til 1976 tællingen, er nåletræarterne rødgran, nordmannsgran og nobilis opgjort som selvstændige driftsklasser, hvor rødgran tidligere blev opgjort sammen med øvrige granarter (sitkagran mv.), og nordmannsgran og nobilis opført under ædelgranarter.

Endvidere er det midlertidigt ubevoksede areal opgjort selvstændigt i 1990 tællingen, hvor det tidligere blev fordelt på de enkelte træarter.

I skovtællingen 1990 er følgende driftsklasseinddeling benyttet:

Driftsklasse	Træarter i driftsklassen
Bøg	Bøg
Eg	Eg
Ask	Ask
Ahorn (Ær)	Ahorn (Ær)
Andre løvtræarter	Birk, el, poppel, rødeg, avnbøg, hassel, elm, lind, kirsebær, pil mv.
Rødgran	Rødgran
Sitkagran mv.	Sitkagran, hvidgran og omorika
Ædelgran mv.	Alm. ædelgran, grandis, abies concolor og abies veitchii
Nobilis	Nobilis
Nordmannsgran	Nordmannsgran
Bjergfyr mv.	Bjergfyr, fransk bjergfyr og contortafyr
Andre nåletræarter	Douglas, lærk, skovfyr, østrigsk fyr, weymouthsfyr, thuja, tsuga, cryptomeria mv.
Midlertidigt ubevokset	Midlertidigt ubevoksede arealer

Aldersklassefordeling

Aldersklassefordelingen for henholdsvis løv- og nåletræer er inddelt i 10-års intervaller efter anlægsårgang (1980–89, 1970–79 osv.). For træarterne nobilis og nordmannsgran er materialet endvidere opdelt i 5-årige intervaller for at muliggøre mere detaljerede analyser. Anlægsårgang angiver det tidspunkt, hvor arealet er tilplantet.

Inddelingen i anlægsårgangene er nyt i forhold til tidligere tællinger, hvor inddelingen er foretaget efter anlægsalder (1–10 år, 11–20 år osv.). Inddelingen i anlægsårgange vil give mulighed for direkte sammenligning af aldersklassefordelinger mellem skovtællingen 1990 og fremtidige tællinger, såfremt disse ligeledes benytter anlægsårgange.

Skovtællingen 1990 er den første tælling, hvor skovejerner er blevet bedt om at indberette aldersklassefordeling. I 1976-tællingen blev aldersklassefordelingen indhentet gennem skovejernes indberetning til Statsskattedirektoratet i forbindelse med vurderingen af fast ejendom.

Bonitet og produktionsklasse

Boniteten har tidligere været det almindelige begreb for jordens ydeevne ved træproduktion i dansk skovbrug, ligesom det har været det anvendte begreb i de tidligere tællinger. Boniteten udtrykkes ved et tal (normalt mellem 1 og 6), hvor den mindste værdi angiver den bedste vokselokalitet. Der findes bonitetssystemer for alle almindeligt anvendte træarter i dansk skovbrug.

I dag anvender de fleste planlægningsinstitutioner imidlertid begrebet produktionsklasse (PK) for skovarealets ydeevne. Produktionsklassen er ligesom boniteten et mål, udtrykt ved et tal (normalt mellem 1 og 25), for jordens ydeevne og er ligesom boniteten træartsafhængig.

I modsætning til boniteten, der blot er en relativ betegnelse, relaterer produktionsklassen sig i højere grad til den producerede vedmasse i m^3 og kan defineres som:

- *Den maksimale gennemsnitlige årlige tilvækst (m^3), som træarten kan præstere på den pågældende lokalitet.*

For i højere grad at imødekomme brugernes ønsker og behov er det i *Skove og plantager 1990* valgt at angive skovenes produktivitet ved produktionsklassen. For at reducere problemet med sammenlignelighed med tidligere tællinger, er der i bilag 4 redegjort for omregningen fra bonitet til produktionsklasse.

Skovtællingen 1990 er den første tælling, hvor skovejerner er blevet bedt om at indberette produktionsforhold. I 1976-tællingen er bonitetsværdierne indhentet gennem skovejernes indberetninger til Statsskattedirektoratet i forbindelse med vurderingen af fast ejendom.

Stående vedmasse og tilvækst

Skove og plantager 1990 indeholder en beregning af den stående vedmasse i 1990 samt forventet, gennemsnitlig årlig tilvækst for perioden 1990 til år 2000. Beregningen er foretaget ved hjælp af standardproduktionsoversigterne på baggrund af de indberettede bevoksnings-, aldersklasse- og produktionsklasseforhold.

1976 skovtællingen indeholder ligeledes en opgørelse af den stående vedmasse. Denne opgørelse er dog væsentlig forskellig fra 1990 tællingen, idet den bygger på skovejernes indberetning til Statsskattedirektoratet. 1976 opgørelsen omfatter endvidere kun skove over 50 ha.

Beregningen af tilvækst er ny i forhold til tidligere tællinger.

Ejerforhold

Ejerforholdene følger stort set den samme opdeling som i de tidligere tællinger. Som en ny ejergruppe i tællingen 1990 figurerer Skov- og Naturstyrelsen, der varetager driften af hovedparten af statens skove. Ved sammenligning med tidligere tællinger skal ejendomme under Skov- og Naturstyrelsen og staten i øvrigt summeres for at få statens skovejendomme i alt.

Administrationsforhold

Som nævnt er oplysningen om anvendelsen af forstlig bistand en ny tællingsvariabel i forhold til tidligere tællinger. Tællingsskemaet er opdelt efter om skovejendommen benytter sig af:

- Eget forstlig personale
- Bistand via Hedeselskabet
- Bistand via De Danske Skovdyrkerforeninger
- Anden forstlig bistand
- Ingen forstlig bistand

Hugststatistikken

Oplysningerne om hugsten i de danske skove skal i nærværende publikation ses som et supplement til selve skovtællingen.

Hugsten er opgjort på grundlag af selvstændige indberetninger fra samtlige skove over 50 ha samt et udsnit af skove (ca. 600) under denne størrelse.

Det samlede antal indberetninger omfatter godt 1.500 skove og plantager. Hugsten for samtlige træprodukter er opgjort i m³ fastmasse. For de mindre skove er der foretaget en opregning på amtsniveau efter skovarealets størrelse, således at den viste hugstopgørelse udtrykker den samlede hugst i landet.

Mere udførlige oplysninger om hugsten i de danske skove kan findes i publikationen *Landbrugsstatistik*, som årligt publiceres af Danmarks Statistik.

3. Hovedresultater

3.1 Skovenes antal og størrelse

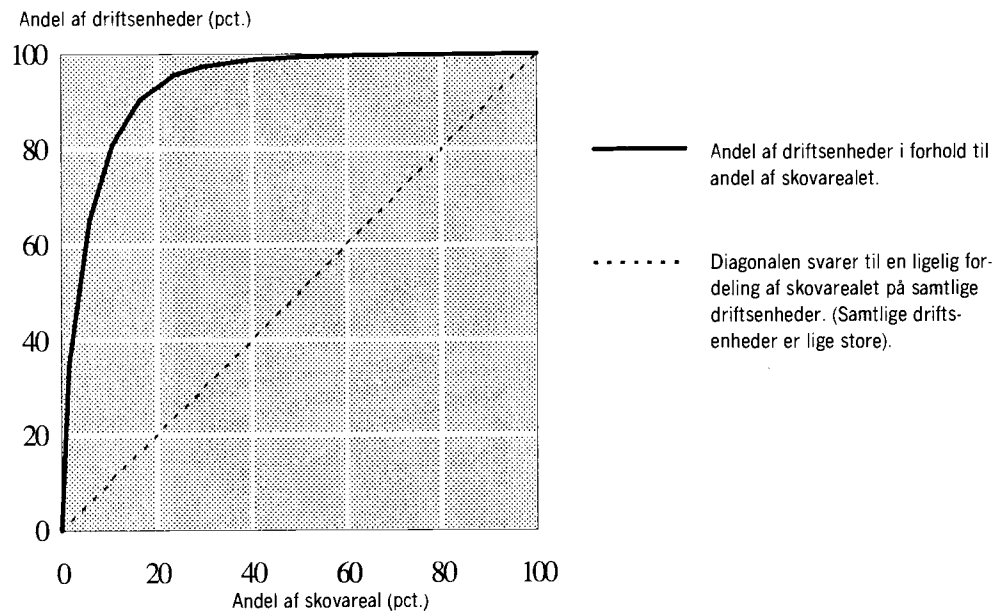
Mange små driftsenheder

De danske skove er præget af et stort antal mindre driftsenheder. I arealmæssig sammenhæng udgør de mange små driftsenheder imidlertid en mindre gruppe. Driftsenhederne under 50 ha udgør ca. 96 pct. af antallet, men kun 24 pct. af arealet. Således er 19.653 driftsenheder under 50 ha, mens kun 910 driftsenheder har et skovareal større end 50 ha. Figur 1 illustrerer forholdet mellem andelen af driftsenheder og tilhørende andel af skovarealet.

Figur 1

Ejendomsstrukturen i skovbruget. 1990

Structure in the forestry sector. 1990



Stadig færre skovejendomme

I oversigtstabel 1 ses, at antallet af driftsenheder med skov er faldet fra knap 26.000 i 1976 til godt 20.500 i 1990. Det fremgår endvidere, at det primært er de mindste driftsenheder (under 20 ha), der har tegnet sig for faldet. Antallet af skovejendomme med skovareal mellem 20 og 250 ha er steget, mens antallet har været nogenlunde konstant for grupperne mellem 250 og 1.000 ha. For driftsenheder større end 1.000 ha er der sket et fald i antallet.

Oversigtstabel 1

Antal skove samt skovarealet fordelt efter størrelse. 1965, 1976 og 1990

Forests and forest area by size classes. 1965, 1976 and 1990

	1965		1976		1990	
	antal	ha	antal	ha	antal	ha
I alt	32 548	472 450	25 996	493 294	20 563	445 391
Under 0,5 ha	25 720	40 198
0,5- 1,9 ha			10 815	10 604	7 191	7 347
2,0- 4,9 ha			8 038	24 138	6 163	18 340
5,0- 9,9 ha	3 067	20 471	3 312	21 993	3 273	22 094
10,0- 19,9 ha	2 849	53 740	1 973	26 219	1 948	26 082
20,0- 49,9 ha			1 029	30 588	1 078	32 229
50,0- 99,9 ha	361	24 826	305	21 214	373	26 040
100,0-249,9 ha	290	46 810	254	42 256	280	45 368
250,0-499,9 ha	119	41 586	127	44 771	127	44 808
500,0-999,9 ha	70	50 557	75	54 030	73	51 300
1000 ha og derover	72	194 262	68	217 481	57	171 783

Faldet i antallet af driftsenheder under 20 ha skyldes dels sammenlægninger af mindre landbrugsbedrifter med skov, og dels sammenlægninger af mindre skovejendomme til større enheder, hvor førstnævnte forhold sandsynligvis vejer tungest. Generelt skal udviklingen således ses i lyset af den ændrede bedriftstruktur indenfor landbruget.

Antallet af driftsenheder over 1.000 ha er reduceret med 11 fra 1976 til 1990, hvilket overvejende skyldes opsplitning og frasalg fra de privatejede ejendomme. Herudover har Skov- og Naturstyrelsens sammenlægning af statsskovdistrikter til større enheder i 1989 ligeledes medvirket til faldet i antallet af driftsenheder over 1.000 ha.

De danske skove udgør 10,3 pct. af Danmarks samlede areal

Det danske skovareal udgør i alt godt 445.000 ha, svarende til en skovprocent på 10,3 pct. På grund af de forskellige opgørelsesmetoder kan dette skovareal ikke sammenlignes direkte med opgørelserne i 1965 og 1976. Direkte sammenligning mellem 1990-tællingen og tidligere tællinger bør kun foretages på det skovbevoksede areal (se afsnit 3.2). Det betyder ligeledes, at sammenligning af antal driftsenheder indenfor størrelseskategorier i tællingerne må foretages med en vis forsigtighed.

Se endvidere bilagstabellerne 1, 2 og 3 for yderligere oplysninger om skovens antal og størrelse.

3.2 Skovbevokset areal og bevoksningsforhold

I oversigtstabel 2 er skovarealet opdelt i skovbevokset areal og hjælpearealer. Det fremgår, at det samlede skovareal på 445.000 ha fordeler sig med ca. 417.000 ha skovbevokset areal og ca. 28.000 ha hjælpearealer til skovdrift (veje, brandlinier, huse mv.). Hjælpearealerne udgør således godt 6 pct. af det samlede skovareal.

Oversigtstabel 2.

Skovarealet fordelt efter bevoksningsforhold og landsdel. 1965, 1976 og 1990

Forest area by species and region. 1965, 1976 and 1990

	Hele landet			Øerne			Jylland							
	1965	1976	1990	1965	1976	1990	1965	1976	1990					
	1000 ha													
Skovareal i alt	472	493	445	146	153	141	326	340	305					
Ubevokset areal ¹	68	87	28	15	24	8	53	63	21					
Skovbevokset areal i alt	404	406	417	131	129	133	273	277	284					
Løvtræ i alt	147	137	143	85	80	81	62	57	63					
Bøg	84	75	72	53	46	43	31	29	29					
Eg	24	25	30	14	14	15	10	11	15					
Ask	8	10	10	5	6	6	3	4	4					
Ahorn (Ær)	} 31	5	8	} 13	4	6	} 18	1	2					
Andre løvtræarter		22	23		10	11		12	12					
Nåletræ i alt	257	269	268	46	49	51	211	220	218					
Rødgran	} 177	} 168	135	} 37	} 36	30	} 140	} 132	105					
Sitkagran mv.			35			4			31					
Ædelgran mv.			15			2			13					
Nobilis			7			2			5					
Nordmannsgran	} 37	} 25	12	} 5	} 5	4	} 20	7						
Bjergfyr mv.			37			29		27	1	1	0	36	28	27
Andre nåletræarter			43			47		37	8	7	8	35	40	29
Midlertidigt ubevokset²	6	2	4					

¹ Det ubevoksede areal i 1990 omfatter kun hjælpearealer til skovdrift.

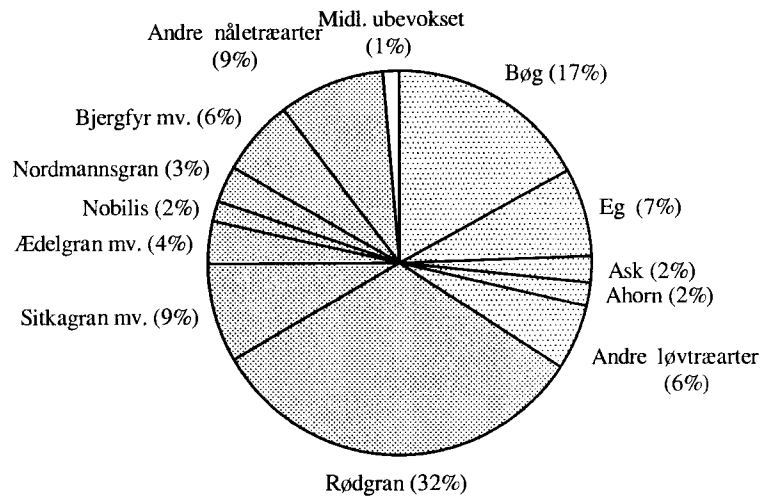
² Midlertidigt ubevokset areal er i 1965 og 1976 fordelt proportionalt på træarterne.

Stigende skovbevokset areal

Det skovbevoksede areal er siden 1965 steget med knap 13.000 ha, hvoraf den kraftigste stigning (11.000) er sket siden 1976. De 11.000 ha svarer til en stigning på 3 pct. i det skovbevoksede areal fra 1976 til 1990. Det skal bemærkes, at en del af denne stigning skyldes, at der i 1990-tællingen er medtaget markkulturer med juletræer og pyntegrønt. Disse tegner sig for godt 3.000 ha af stigningen. Fra 1976 er det skovbevoksede areal steget med ca. 4.000 ha på Øerne og ca. 7.000 ha i Jylland.

Figur 2.**Det skovbevoksede areal fordelt efter træart. 1990**

Wooded area by species. 1990



$\frac{2}{3}$ nåletræ
 $\frac{1}{3}$ løvtræ

I figur 2 ses fordelingen af det skovbevoksede areal på træarter. 268.000 ha svarende til 64 pct. af det skovbevoksede areal er bevokset med nåletræ. Heraf findes knap 218.000 ha (81 pct. af det samlede nåletræareal) i Jylland. Løvtræet tegner sig i alt for godt 143.000 ha svarende til 34 pct. af det skovbevoksede areal. Hovedparten af løvtræet (57 pct.) findes på Øerne. Den resterende del af det skovbevoksede areal udgøres af det midlertidigt ubevoksede areal, der er på ca. 6.000 ha.

Bøgen er den mest udbredte løvtræart, og udgør knap 72.000 ha (50 pct. af løvtræarealet) i 1990. Nåletræarealet domineres af rødgran med godt 135.000 ha, hvilket svarer til 50 pct. af det samlede nåletræareal.

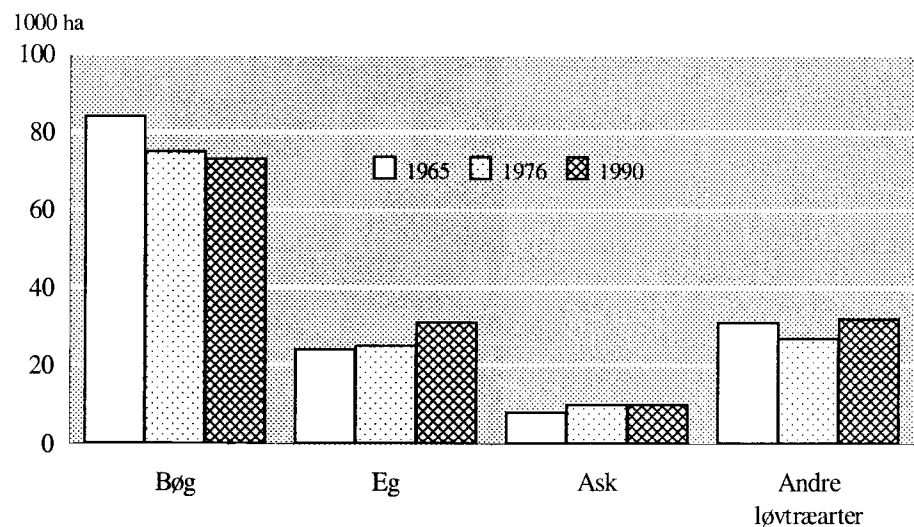
Mere løvtræ

Ved sammenligning af bevoksningsforholdene i 1990 med tidligere tællinger, er det nødvendigt at fordele det midlertidigt ubevoksede areal proportionalt på træarterne, således som det er sket i tidligere tællinger. Det fremgår herefter, at ud af det skovbevoksede areals samlede stigning på 11.000 ha siden 1976 tegner løvtræet sig for hovedparten (8.000 ha), mens nåletræet tegner sig for de resterende 3.000 ha. Stigningen i løvtræarealet er overvejende sket i Jylland.

I figur 3 og figur 4 ses arealudviklingen fra 1965 til 1990 for henholdsvis løv- og nåletræarter. Bemærk at det midlertidigt ubevoksede areal er fordelt proportionalt på træarterne i figurene.

Figur 3.**Arealudvikling for løvtræarter. 1965, 1976 og 1990**

Area of broadleaves. 1965, 1976 and 1990



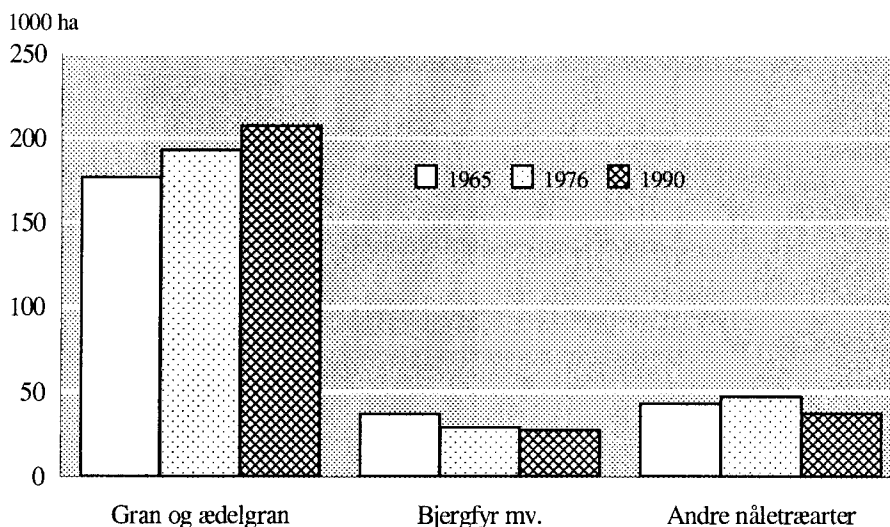
**Svagt fald i
bøgearealet –
markante stigninger
for eg og andre
løvtræarter**

Bøgearealet er faldet svagt i forhold til 1976. Faldet udgør ca. 2.500 ha, hvilket svarer til ca. 3 pct. Den kraftige tilbagegang i bøgearealet, som har fundet sted gennem en længere årrække, i figuren illustreret gennem udviklingen fra 1965 til 1976, synes således aftaget. Egearealet har undergået en markant stigning på knap 6.000 ha, svarende til ca. 23 pct. siden 1976. Arealet med ask er uændret fra 1976 til 1990. Endelig ses, at arealet med andre løvtræarter, specielt ahorn (ær), har undergået en betydelig stigning siden 1976.

Figur 4.

Arealudvikling for nåletræarter. 1965, 1976 og 1990

Area of conifers. 1965, 1976 and 1990



**Stigning i arealet
med gran og
ædelgran**

Af figur 4 og oversigtstabel 2 ses, at det samlede granareal (rødgran og sitkagran mv.) er steget godt 4.000 ha (ca. 3 pct.) i forhold til 1976. Endvidere er ædelgranarealet øget ganske betragteligt. Arealet udgjorde i 1976 ca. 25.000 ha mod godt 34.000 ha i 1990, hvilket svarer til en stigning på 37 pct.. Ædelgrangruppens stigning skyldes fortrinsvis en øget tilplantning med nordmannsgran og nobilis (se afsnit 3.8). Herudover har inddragelsen af markkulturer med juletræer og pyntegrønt i skovtællingen 1990 medvirket til en stigning for ædelgrangruppen. Endelig ses et markant fald i arealet med andre nåletræarter fra 1976 til 1990 på godt 9.000 ha, samt et mindre fald for bjergfyr mv.

Oversigtstabel 3.

Skovarealet fordelt efter bevoksningsforhold og amt. 1990

Forest area by species and county. 1990

	Skov- pct. ¹	Skov- areal i alt	Hjælpe- arealer	Skov- bevokset areal i alt	Løvtræ i alt	Nåletræ i alt	Midlerti- digt ube- vokset
	pct.	ha					
Hele landet	10,3	445 391	28 302	417 089	143 253	268 135	5 702
Københavns Amt ²	8,0	4 963	432	4 530	3 445	664	422
Frederiksborg Amt	15,3	20 657	1 251	19 406	11 065	8 266	76
Roskilde Amt	10,7	9 546	489	9 057	5 649	3 335	73
Vestsjællands Amt	9,4	28 029	1 344	26 686	15 802	10 568	315
Storstrøms Amt	11,1	37 563	2 209	35 354	24 448	10 520	386
Bornholms Amt	17,5	10 298	527	9 771	3 846	5 865	60
Fyns Amt	8,5	29 488	1 535	27 953	16 356	11 290	307
Sønderjyllands Amt	7,0	27 488	1 898	25 590	9 899	15 479	213
Ribe Amt	9,9	30 965	2 149	28 816	2 725	25 665	426
Vejle Amt	12,1	36 326	2 137	34 189	12 406	21 429	354
Ringkøbing Amt	10,6	51 384	3 087	48 296	3 654	43 861	781
Århus Amt	13,7	62 678	3 982	58 696	17 418	40 546	732
Viborg Amt	10,4	42 762	2 911	39 851	5 922	33 380	548
Nordjyllands Amt	8,6	53 247	4 351	48 896	10 618	37 267	1 010

¹ Skovprocenten er beregnet på baggrund af skovarealet i alt og det administrativt fordelte areal pr. 1. januar 1990.

Kilde: Statistisk Årbog, Danmarks Statistik, 1991.

² Inkl. Københavns og Frederiksborg kommuner.

Bornholms Amt har den højeste skovprocent

I oversigtstabel 3 er skovarealet fordelt efter bevoksningsforhold og amt. Det fremgår, at der omkring skovprocenten på 10,3 pct. for hele landet, er stor variation mellem de enkelte amter. Bornholms Amt tegner sig for den højeste skovprocent på knap 18 pct., mens den laveste skovprocent ses i Sønderjyllands Amt (7 pct.). Endvidere fremgår det som tidligere nævnt, at størstedelen af nåletræarealet findes i Jylland. Det er især Ringkøbing, Århus og Nordjyllands amter, der har de store nåletræarealer. Størstedelen af løvtræarealerne findes på Øerne, specielt i Storstrøms og Fyns amter, men også Århus Amt har et stort løvtræareal.

Se endvidere bilagstabellerne 4, 5, 6 og 7 for yderligere oplysninger om det skovbevoksede areal og bevoksningsforholdene.

3.3. Alders- og produktionsforhold

I dette afsnit vises og kommenteres alders- og produktionsforholdene i de danske skove. Oplysningerne er summeret i oversigtstabel 4 og 5 for henholdsvis løv- og nåletræ. For de vigtigste træarter er aldersklasseoplysningerne endvidere præsenteret i figurer.

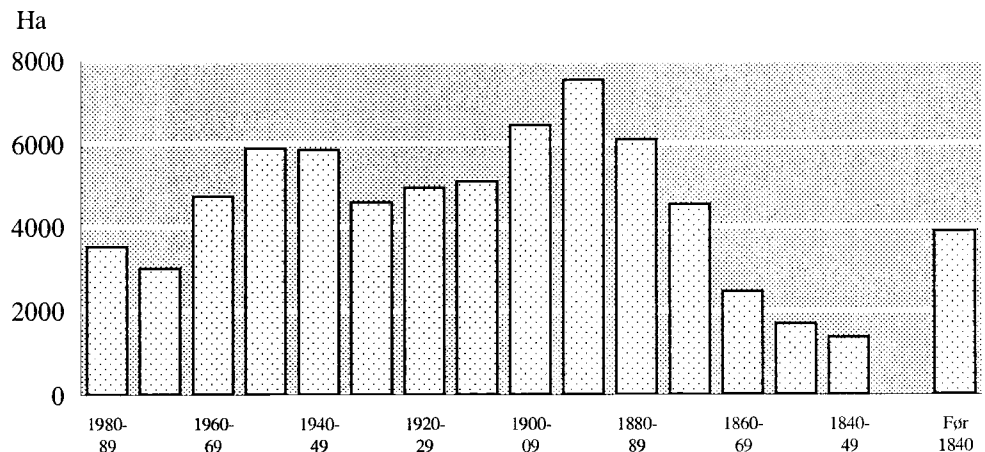
Bøg har overvægt af ældre aldersklasser

Bøgens aldersklassefordeling fremgår af oversigtstabel 4 og figur 5. Der er en overvægt af gamle bølgebevoksninger ældre end anlægsårgang 1910, mens de yngste aldersklasser (1970–79 og 1980–89) er stærkt underrepræsenterede. Endvidere bemærkes den forholdsvist svage repræsentation af mellemaldrende bøg i årgangsklasserne 1910–39.

Figur 5.

Aldersklassefordeling for bøg. 1990

Age-class distribution of beech. 1990



Hastigheden af bøgens tilbagegang er mindsket

Aldersklassefordelingen i 1990, sammenholdt med bøgens aldersklassefordeling ved tidligere skovtællinger, illustrerer den stadige tilbagegang som bølgearealet har undergået siden 1931. Hastigheden af bøgens tilbagegang er dog aftaget de seneste år. Ved sammenligning af aldersklassefordelingerne for bøg i 1965 og 1976 fremgår det, at hver 100 ha bøg, som er blevet forynget (fældet og gentilplantet) i denne periode, kun er modsvaret af omkring 25 ha kulturareal i bøg. Sammenlignes derimod 1976 og 1990 findes hele 65 ha kulturareal i bøg for hver 100 ha forynget. Den negative udvikling i bølgearealet er således taget væsentligt af i perioden fra 1976 til 1990 i forhold til den foregående periode.

Tages det yderligere i betragtning, at der sandsynligvis ligger store foryngede arealer »gemt« i de ældre aldersklasser som følge af selvforyngelser efter oldenfaldene i 1983 og 1989, som i realiteten burde henregnes til aldersklassen 1980–89, øges andelen af bøgekulturer i forhold til det foryngede areal yderligere. Den manglende indberetning skyldes, at ejerne er tilbøjelige til at vente med at indberette selvforyngelser til der er fuld sikkerhed for at kulturerne lykkes. Foryngelserne forventes at slå stærkt igennem i bøgens aldersklassefordeling ved den næste skovtælling.

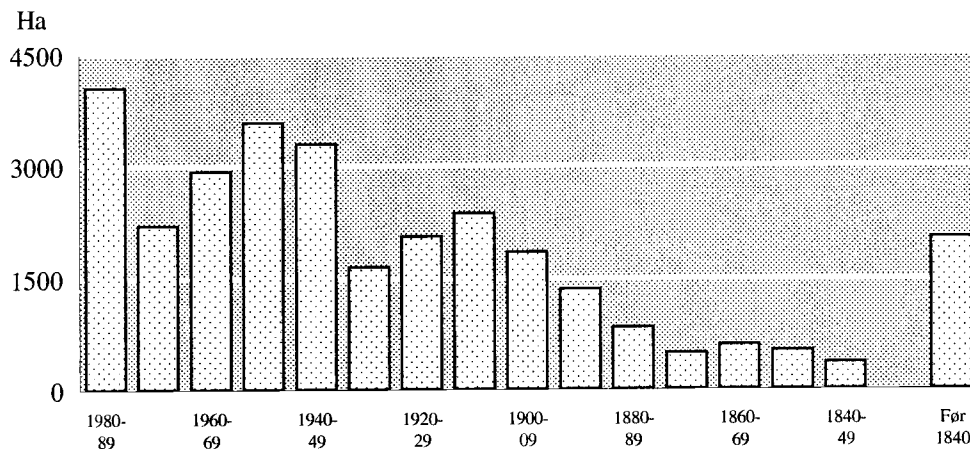
Store arealer i de yngre aldersklasser for eg

Aldersklassefordelingen for eg ses i oversigtstabel 4 og figur 6. Der er store arealer i de yngre aldersklasser (anlægsårgange 1940–89), dog undtaget aldersklassen 1970–1979. Specielt fremstår aldersklassen 1980–89 med et stort areal. De ældre aldersklasser (anlægsårgange ældre end 1890) er sparsomt repræsenteret, mens de mellemaldrende bevoksninger udgør en mellemstor gruppe.

Figur 6.

Aldersklassefordeling for eg. 1990

Age-class distribution of oak. 1990



Hovedparten af arealerne i de mellemaldrende og ældre aldersklasser er beliggende på Øerne, mens arealerne i de yngre aldersklasser er geografisk mere jævnt fordelt.

Egens aldersklassefordeling afspejler den kraftige fremgang i egearealet, som er iagttaget ved de seneste skovtællinger. Specielt har stigningen været kraftig mellem skovtællingerne i 1951 og 1965 og mellem 1976 og 1990, hvilket aldersklassefordelingen illustrerer.

Med hensyn til aldersklassefordelingerne for de øvrige løvtræarter (se bilagstabel 14) bemærkes specielt de meget store arealer i anlægsårgangene 1960–69 og 1970–79 for ahorn (ær), hvilket skyldes en intensiv anvendelse efter stormfaldet i 1967, hvor betydelige løvtræarealer væltede.

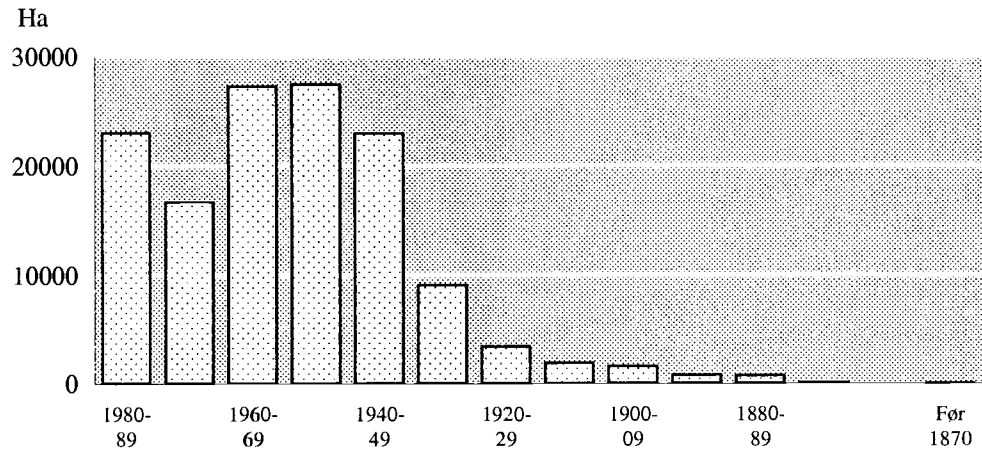
Endelig har gruppen af andre løvtræarter meget store anlægsårgange i intervallerne 1940–49 og 1950–59, som kan tilskrives efterkrigstidens mange rødeg- og poppelkultiveringer.

Få gamle rødgran- og sitkagran-bevoksninger

Aldersklassefordelingen for rødgran (oversigtstabel 5 og figur 7) viser store arealer i anlægsårgangsklasserne 1940–69, hvilket kan henføres til såvel de skovdyrkningsmæssige som de økonomiske forventninger, der blev knyttet til rødgranen på daværende tidspunkt, og som medførte en udstrakt benyttelse af rødgran overalt i landet. Endvidere ses relativ små arealer i de ældre aldersklasser (bevoksninger anlagt tidligere end 1940), hvilket har baggrund i de store stormfald i begyndelsen af 1980'erne, der gik hårdt ud over de ældre rødgranbevoksninger. Svarende hertil findes et stort areal i aldersklassen 1980–89, idet stormfaldsarealerne i stort omfang er blevet gentilplantet med rødgran.

Figur 7.**Aldersklassefordeling for rødgran. 1990**

Age class distribution of Norway spruce. 1990

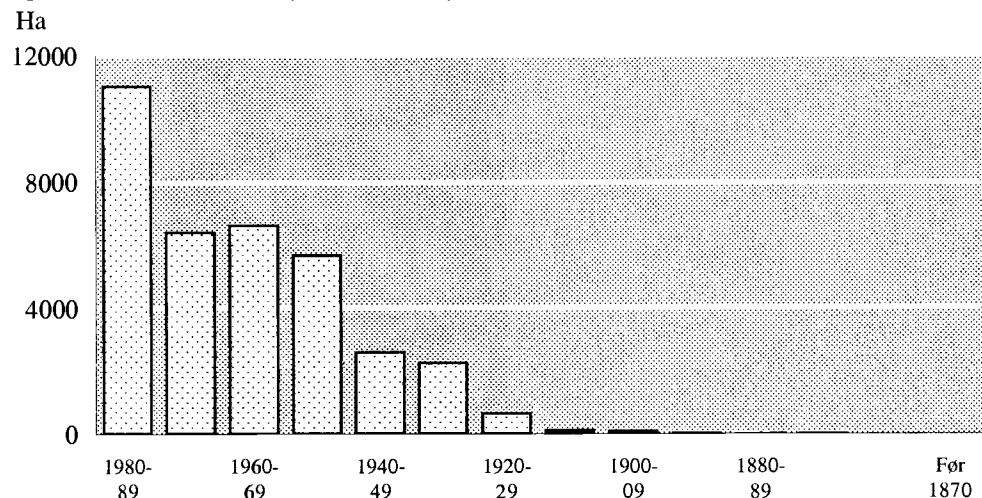


Sitkagran synes dog at have erstattet rødgran som kulturtræart på en betydelig del af stormfaldsarealerne, hvilket fremgår af aldersklassefordelingen for sitkagran (se nedenfor). I forhold til de store årgangsklasser 1940–69, ses et begrænset areal anlagt mellem 1970 og 1979. Forklaringen til dette skal måske søges i 1967-stormfaldet, således at det store stormfald i løvtræbevoksningerne kan have udskudt foryngelsen (afdriften) af ældre nåletræbevoksninger.

Oversigtstabel 5 og figur 8 viser aldersklassefordelingen for sitkagran mv. Der er kun små sitkagranarealer i anlægsklasserne ældre end 1950, og bevoksninger ældre end 1920 eksisterer stort set ikke.

Figur 8.**Aldersklassefordeling for sitkagran mv. 1990**

Age-class distribution of Sitka spruce and other spruce. 1990



Årsagen skal søges i den kombinerede effekt af stormfaldene i begyndelsen af 1980'erne, samt den hendøen af sitkagran efter tørke og micansangreb (angreb af Jættebarkbillen), som fandt sted i slutningen af 1940'erne og begyndelsen af 1950'erne, og som bevirkede afgang af et stort sitkagranareal.

Endvidere ses en stor arealandel i den yngste aldersklasse (anlægsårgang 1980–89) i forhold til anlægsklasserne 1950–79, som kan forklares ved den øgede brug af sitkagran i forbindelse med tilkultiveringen efter 1980'ernes stormfald.

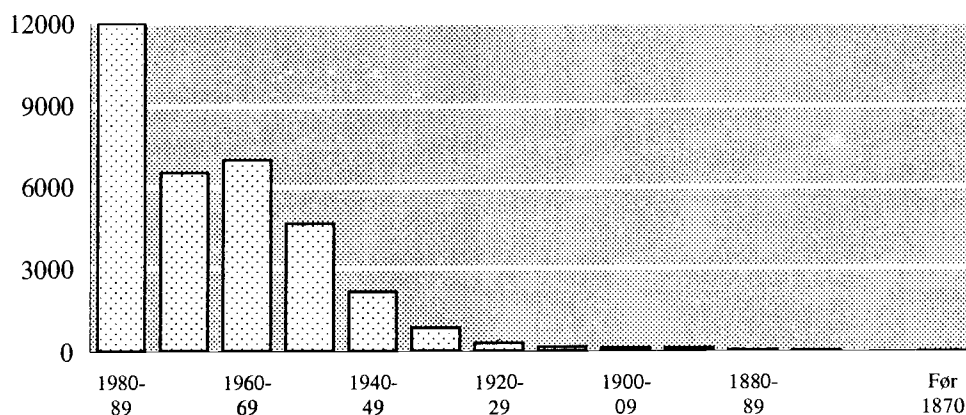
Aldersklassefordelingen for ædelgrangruppen i figur 9 inkluderer alle ædelgranarter, det vil sige driftsklasserne ædelgran mv., nobilis og nordmannsgran. I afsnit 3.8 er areal og aldersklassefordeling for nobilis og nordmannsgran særskilt beskrevet.

Figur 9.

Aldersklassefordeling for ædelgran (inkl. nobilis og nordmannsgran). 1990

Age-class distribution of all fir (including Noble fir and Caucasian fir). 1990

Ha



Ædelgrangruppen har store arealer i de yngste aldersklasser

Figur 9 viser et stigende areal i anlægsårgangsklasserne fra 1950 og frem til 1990, som kan tilskrives en kraftig udvidelse af arealet med nobilis og nordmannsgran. Således optræder nobilis og nordmannsgran stort set ikke i aldersklasserne ældre end 1940, mens de udgør mere end 80 pct. af det samlede areal i aldersklassen 1980–89.

Betragtes alene aldersklassefordelingen for ædelgran mv. (oversigtstabel 5) ses meget begrænsede arealer ældre end anlægsårgang 1940. Årsagen skal, som det var tilfældet med rødgran og sitkagran, søges i 1980'ernes stormfald. Endvidere ses, at forholdsvis store ædelgranarealer er anlagt i perioden 1950–69, mens tilplantningen indenfor de seneste 20 år (1970–79 og 1980–89) har været begrænset til omkring halvdelen af den foregående 20-års periode.

I oversigtstabellerne 4 og 5 er vist den gennemsnitlige produktionsklasse (PK) for henholdsvis løv- og nåletræarter fordelt på anlægsårgangsklasser. Det skal bemærkes, at visse af tabellernes produktionsklasseangivelser (yngste og ældste aldersklasser) går ud over produktionsoversigternes gyldighedsområde, hvorfor disse angivelser bør anvendes med forsigtighed.

Oversigtstabel 4.

Den gennemsnitlige produktionsklasse (PK) fordelt efter anlægsårgang: Bøg, eg, ask og ahorn (ær). 1990

Average yield class by planting year classes: Beech, oak, ash and sycamore. 1990

	Bøg		Eg		Ask		Ahorn (Ær)	
	ha	PK	ha	PK	ha	PK	ha	PK
I alt	71 764	9,0	30 247	5,9	10 158	6,0	7 979	9,7
1980-1989	3 538	9,2	4 062	5,8	1 097	6,1	823	10,1
1970-1979	3 025	9,3	2 201	6,0	681	6,3	2 011	9,8
1960-1969	4 731	8,9	2 934	5,8	1 083	6,1	2 380	9,7
1950-1959	5 888	8,9	3 580	5,8	1 419	6,1	1 184	9,9
1940-1949	5 865	9,3	3 298	6,2	1 817	5,9	761	9,2
1930-1939	4 597	9,2	1 655	6,2	1 445	6,0	348	9,3
1920-1929	4 951	9,3	2 058	6,2	1 066	6,0	169	9,7
1910-1919	5 107	9,3	2 366	6,3	590	6,0	83	9,7
1900-1909	6 458	9,2	1 850	6,2	390	5,9	71	8,9
1890-1899	7 540	9,2	1 355	6,0	200	5,8	53	9,6
1880-1889	6 106	9,0	840	5,6	120	5,6	21	9,8
1870-1879	4 534	9,0	495	5,9	54	5,9	15	11,3
1860-1869	2 467	8,5	605	5,4	22	5,6	2	11,6
1850-1859	1 696	8,6	534	5,6	23	5,8	2	10,0
1840-1849	1 368	8,5	373	6,0	11	5,9	-	-
Før 1840	3 893	7,3	2 044	5,3	142	6,0	55	11,0

Oversigtstabel 5.

Den gennemsnitlige produktionsklasse (PK) fordelt efter anlægsårgang: Rødgran, sitkagran mv. og ædelgran mv. 1990

Average yield class by planting year classes: Norway spruce, Sitka spruce and other spruce, silver fir and other fir. 1990

	Rødgran		Sitkagran mv.		Ædelgran mv. ¹	
	ha	PK	ha	PK	ha	PK
I alt	135 010	11,8	35 464	13,0	15 115	16,2
1980-1989	22 997	12,6	11 031	12,8	2 092	16,2
1970-1979	16 695	13,1	6 395	14,0	1 993	16,2
1960-1969	27 254	12,6	6 623	13,1	4 149	16,5
1950-1959	27 413	11,8	5 680	13,2	3 603	16,4
1940-1949	22 932	11,3	2 592	11,5	1 773	15,7
1930-1939	9 045	10,6	2 263	10,6	802	15,4
1920-1929	3 449	9,8	646	14,4	287	15,0
1910-1919	1 916	8,1	121	14,3	147	15,4
1900-1909	1 619	7,4	85	10,0	120	14,9
1890-1899	802	6,7	17	9,8	100	15,3
1880-1889	728	7,0	7	9,6	22	14,0
1870-79	98	7,8	5	14,2	18	...
Før 1870	63	9,2	-	-	8	...

¹ Ekskl. nobilis og nordmannsgran.**Øget produktionspotentiale i de yngre aldersklasser i nåletræ**

For løvtræets vedkommende fremgår, at bøgens gennemsnitlige produktionsklasse er 9, mens eg og ask i gennemsnit følger produktionsklasse 6. Endelig har ahorn (ær) en gennemsnitlig produktionsklasse på knap 10.

For eg, ask og ahorn (ær) ses meget konstante produktionsklasseværdier for de forskellige aldersklasser, mens der for bøgens vedkommende er tale om en svag tendens til faldende gennemsnitlig produktionsklasse med stigende aldersklasse, svarende til et svagt stigende produktionspotentiale i de yngre aldersklasser.

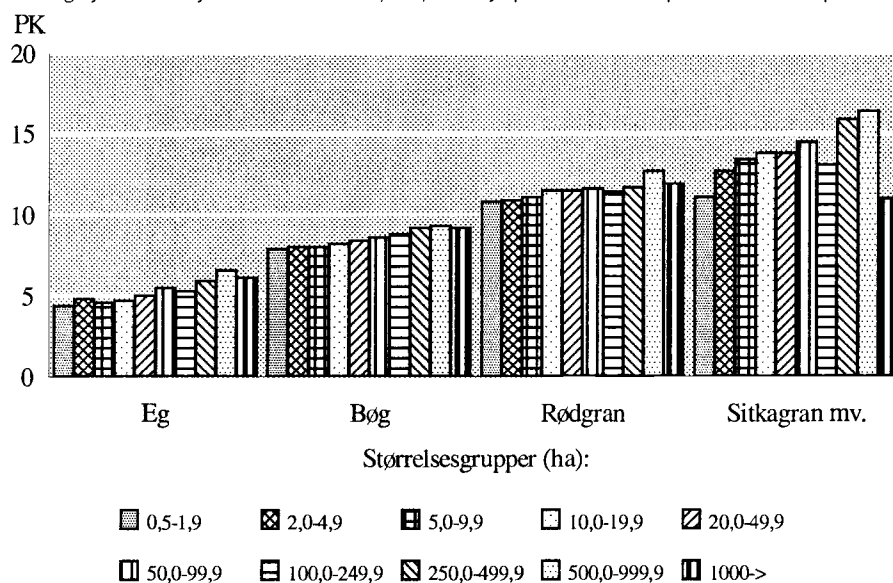
Rødgran, sitkagran mv. og ædelgran mv. har gennemsnitlige produktionsklasser på henholdsvis ca. 12, 13 og 16. For alle tre grupper kan iagttages en generelt faldende produktionsklasseværdi med stigende aldersklasse, stærkest udtalt for rødgran og sitkagran mv.

Der er således for nåletræarterne, som det også er tilfældet for bøg, tale om et øget produktionspotentiale i de yngre bevoksninger. De øgede produktionspotentialer i de yngre aldersklasser kan tilskrives en forbedret skovtilstand (lærvirkning, jordbundstilstand mv.) samt forbedret kultur- og kulturplejemetodik.

Figur 10.

Gennemsnitlige produktionsklasse (PK) for bøg, eg, rødgran og sitkagran mv. som funktion af driftsenhedernes størrelse. 1990

Average yield class by size classes. Beech, oak, Norway spruce and Sitka spruce and other spruce. 1990



Bedre produktionsforhold på de store driftsenheder

I figur 10 er den gennemsnitlige produktionsklasse afbildet som funktion af driftsenhedernes størrelse for henholdsvis bøg, eg, rødgran og sitkagran mv. Figuren viser en svagt stigende produktionsklasseværdi ved stigende driftstørrelse. Dog afviger sitkagran mv. fra billedet, idet driftsenhederne over 1.000 ha har en meget lav gennemsnitlig produktionsklasseværdi i forhold til driftsklassen i øvrigt.

Den generelt stigende produktionsklasseværdi med stigende driftsenhedsstørrelse er en kombineret effekt af et bedre skovklima, en bedre skovopbygning samt en mere intensiv forstlig administration i de større skove.

Se endvidere bilagstabellerne 14, 15, 16 og 17 for yderligere oplysninger om alders- og produktionsforhold.

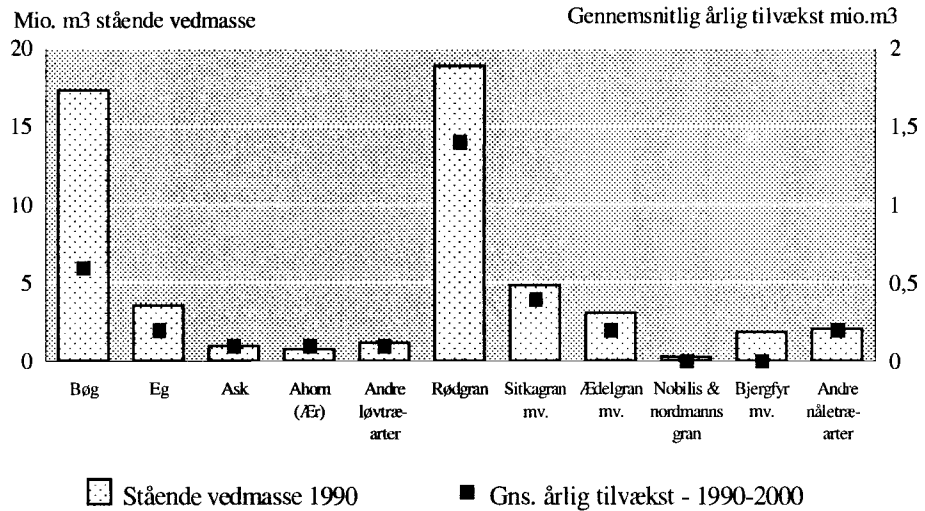
3.4. Stående vedmasse og tilvækst

På grundlag af skovtællingens aldersklasse- og produktionsklasseoplysninger er det muligt at beregne et estimat for stående vedmasse og tilvækst ved hjælp af standardproduktionsoversigterne.

Den stående vedmasse i Danmark i 1990 er beregnet til 55,2 mio. m³ fordelt med 23,9 mio. m³ (43 pct.) løvtræ og 31,2 mio. m³ (57 pct.) nåletræ. Rødgran og bøg dominerer den stående masse med henholdsvis 18,9 mio. m³ og 17,3 mio. m³ - i alt godt 66 pct. af den samlede stående vedmasse.

Figur 11.**Beregnet, stående vedmasse 1990, samt forventet, gennemsnitlig årlig tilvækst i perioden 1990–2000**

Estimated standing volume overbark 1990 and expected mean annual volume increment 1990–2000

**Stor vedmasseopsparing i de danske skove**

Den forventede gennemsnitlige, årlige tilvækst i perioden 1990 til år 2000 udgør i alt 3,2 mio. m³ fordelt med godt 0,9 mio. m³ (30 pct.) på løvtræ og godt 2,2 mio. m³ (70 pct.) på nåletræ. Den beregnede tilvækst kan ikke umiddelbart sammenlignes med den registrerede hugst (se afsnit 3.7), idet en del af vedmassen fragår som ikke-udnyttet vedmasse, der efterlades i skoven. Det er imidlertid tydeligt, at der i disse år sker en betydelig vedmasseopsparing i de danske skove af størrelsesordenen 0,5 til 0,75 mio. m³ årligt. Hovedparten af vedmasseopsparingen finder sted i nåletræ.

Skovtællingen i 1976 indeholder også en opgørelse af stående vedmasse, men en direkte sammenligning med 1990 er ikke mulig. Vedmasseopgørelsen i 1976 omfatter kun skove over 50 ha, hvor 1990 opgørelsen omfatter alle skove. Herudover er opgørelsesmetoderne forskellige i de to tællinger, idet 1976 tællingen bygger på ejernes indberetning til ejendomsskyldvurderingen, mens den nuværende opgørelse som nævnt er sket med udgangspunkt i de indberettede aldersklasse- og produktionsklassefordelinger.

Se endvidere bilagstabel 18 for yderligere oplysninger om stående vedmasse og tilvækst.

45 pct. af det danske skovareal er i privat eje**3.5. Ejerforhold**

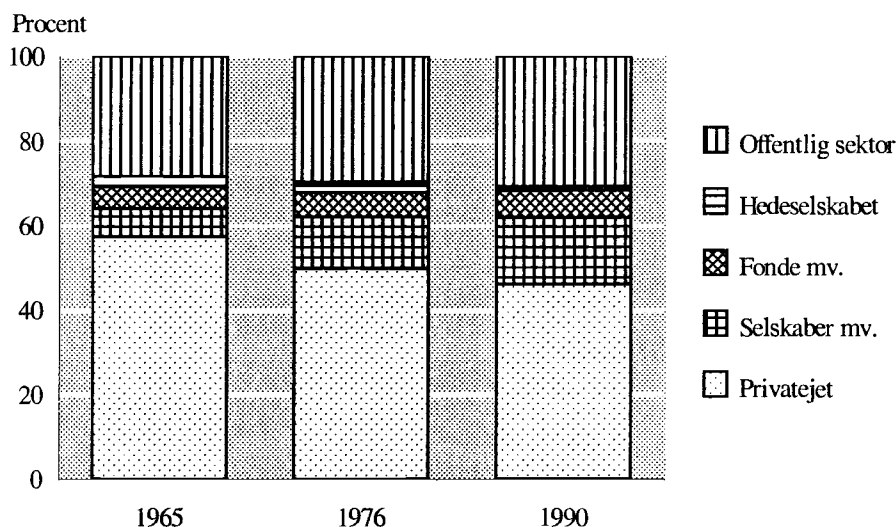
Godt 45 pct. af det danske skovareal er privatejet. Herudover er den offentlige sektor, som i tællingen dækker Skov- og Naturstyrelsen, amter og kommuner, præsteembeder samt staten i øvrigt, en stor ejergruppe der tilsammen dækker godt 31 pct. af skovarealet. Herefter følger selskaber og foreninger, med knap 16 pct. af skovarealet. Fonde, stiftelser mv., dækker godt 7 pct. og Hedeselskabet tegner sig for knap 1 pct.

I figur 12 er udviklingen i ejerforholdene vist for det skovbevoksede areal fra 1965 til 1990.

Figur 12.

Det skovbevoksede areal fordelt procentvis efter ejerforhold. 1965, 1976 og 1990

Wooded area by ownership classes. 1965, 1976 and 1990



Andelen af privatejet skov er faldende

Figur 12 viser, at andelen af det skovbevoksede areal ejet af private er **vigende**, mens andelen ejet af selskaber mv. er **øget** nogenlunde tilsvarende. Den offentlige sektors arealandel har været ganske svagt stigende. Det skal bemærkes, at figuren viser udviklingen i det skovbevoksede areal, idet de forskellige opgørelsesmetoder i 1965/76 og 1990 umuliggør en sammenligning på det samlede skovareal. Herved undervurderes stigningen i andelen af offentlig skov, idet udvidelsen indenfor denne ejerkategori i høj grad er foregået indenfor det ubevoksede areal.

Variation i træartsfordelingen mellem de forskellige ejerkategorier

Der er nogen variation i træartsfordelingen mellem de forskellige ejerkategorier. I forhold til gennemsnittet af alle ejerkategorier, hvor 35 pct. udgøres af løvtræ og 65 pct. af nåltræ, har de privatejede skove samt fonde, stiftelser og selvejende institutioner høje løvtræprocenter på henholdsvis 41 pct. og 50 pct. Arealet ejet af selskaber og foreninger er fordelt med ca. 23 pct. løvtræ og godt 77 pct. nåltræ. For den offentlige sektor i alt er 30 pct. bevokset med løvtræ og 70 pct. med nåltræ. Den offentlige sektors relativt lave løvtræandel i forhold til de privatejede skove samt fonde, stiftelser og selvejende institutioner skyldes en større andel af ringere vækstlokaliteter på heden og i klitområderne.

Oversigtstabel 6.

Skovarealet fordelt efter bevoksningsforhold og ejerforhold. 1990

Forest area by species and ownership classes. 1990

	I alt	Privat-ejede	Fonde mv.	Hede-selskabet	Selskaber og foreninger	Skov- og Naturstyrelsen	Staten i øvrigt	Præstembeder	Amter og kommuner
	ha								
Skovareal i alt	445 391	202 102	28 786	4 009	70 638	114 009	3 996	1 218	20 543
Hjælpearealer	28 302	9 740	1 828	226	4 884	9 631	443	23	1 528
Skovbevokset areal i alt	417 089	192 363	26 958	3 783	65 755	104 467	3 553	1 195	19 016
Midl. ubevokset	5 702	3 189	217	23	949	1 051	26	10	239
Løvtræ i alt	143 253	77 224	13 381	318	14 612	29 626	753	418	6 921
Bøg	71 764	37 750	7 522	86	7 053	15 603	271	218	3 262
Eg	30 247	13 605	2 748	184	3 410	8 343	276	97	1 585
Ask	10 158	6 880	972	0	916	988	25	47	330
Ahorn (Ær)	7 979	5 194	830	2	623	1 082	26	18	204
Andre løvtræarter	23 105	13 796	1 310	46	2 610	3 611	155	38	1 539
Nåltræ i alt	268 135	111 950	13 361	3 442	50 194	73 790	2 774	768	11 856
Rødgran	135 010	60 789	7 254	2 205	28 163	28 919	1 329	467	5 885
Sitkagran mv.	35 464	12 751	2 270	379	6 640	11 725	290	192	1 217
Ædelgran mv.	15 115	4 925	652	233	3 562	4 566	122	20	1 036
Nobilis	7 001	4 178	423	53	1 328	833	27	5	155
Nordmannsgran	11 841	7 435	653	153	1 772	1 581	22	6	220
Bjergfyr mv.	27 046	6 716	614	113	3 288	14 716	411	14	1 175
Andre nåltræarter	36 657	15 156	1 495	306	5 442	11 450	575	63	2 169

Se endvidere bilagstabellerne 8, 9, 10, 11 og 13 for yderligere oplysninger om ejerforhold.

3.6. Administrationsforhold

Oversigtstabel 7.

Antal skove samt skovarealet fordelt efter ejerforhold og forstlig bistand. 1990

Forests and forest area by ownership classes and forest administration classes. 1990

	I alt	Privat-ejede	Fonde mv.	Hede-selskabet	Selskaber og foreninger	Skov- og Naturstyrelsen	Staten i øvrigt	Præstembeder	Amter og kommuner
	— antal —								
I alt	20 563	19 375	107	29	708	28	31	75	210
Eget personale	1 712	1 458	31	29	92	28	7	1	66
Hedeselskabet	1 847	1 510	22	-	220	-	11	24	60
DDS ¹	4 428	4 166	27	-	157	-	3	32	43
Anden bistand	927	823	13	-	68	-	6	5	12
Ingen bistand	11 649	11 418	14	-	171	-	4	13	29
	— ha —								
I alt	445 391	202 102	28 786	4 009	70 638	114 099	3 996	1 218	20 543
Eget personale	259 504	76 191	20 294	4 009	32 236	114 099	1 390	6	11 280
Hedeselskabet	61 090	23 030	2 304	-	27 325	-	2 079	571	5 781
DDS ¹	46 801	37 965	950	-	4 819	-	232	458	2 377
Anden bistand	32 179	21 217	5 080	-	4 714	-	258	116	794
Ingen bistand	45 816	43 699	158	-	1 544	-	37	67	312

¹ De Danske Skovdyrkerforeninger.

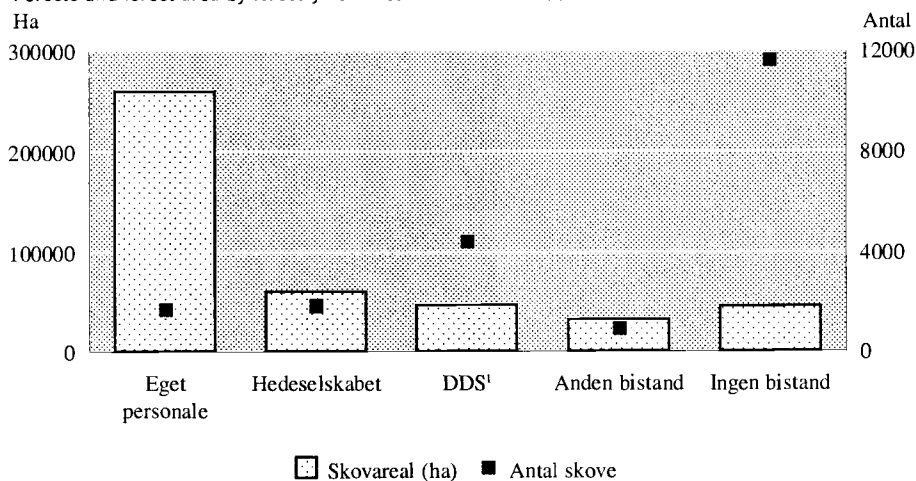
Hovedparten af skovarealet har tilknyttet forstlig administration

I oversigtstabel 7 og figur 13 er antal driftsenheder samt skovarealet fordelt på ejerformer og administrationsformer. Figur og tabel viser, at der for hovedparten (ca. 90 pct.) af skovarealet er tilknyttet forstlig bistand under en eller anden form, mens kun ca. 10 pct. af skovarealet er uden forstlig bistand. Det fremgår endvidere tydeligt af figuren, at det er de små driftsenheder, der er uden forstlig administration - de knap 46.000 ha uden forstlig administration er fordelt på næsten 12.000 driftsenheder. Vigtigste administrationsform er eget forstligt personale, der dækker godt 58 pct. af skovarealet. Herefter følger bistand fra Hedeselskabet (ca. 14 pct.) og fra De Danske Skovdyrkerforeninger (ca. 11 pct.). For godt 7 pct. af skovarealet anvendes anden form for forstlig bistand.

Figur 13.

Antal skove og skovarealet fordelt efter administrationsforhold. 1990

Forests and forest area by forestry administration classes. 1990



¹ De Danske Skovdyrkerforeninger.

Se endvidere bilagstabellerne 12 og 13 for yderligere oplysninger om administrationsforhold.

3.7. Hugst

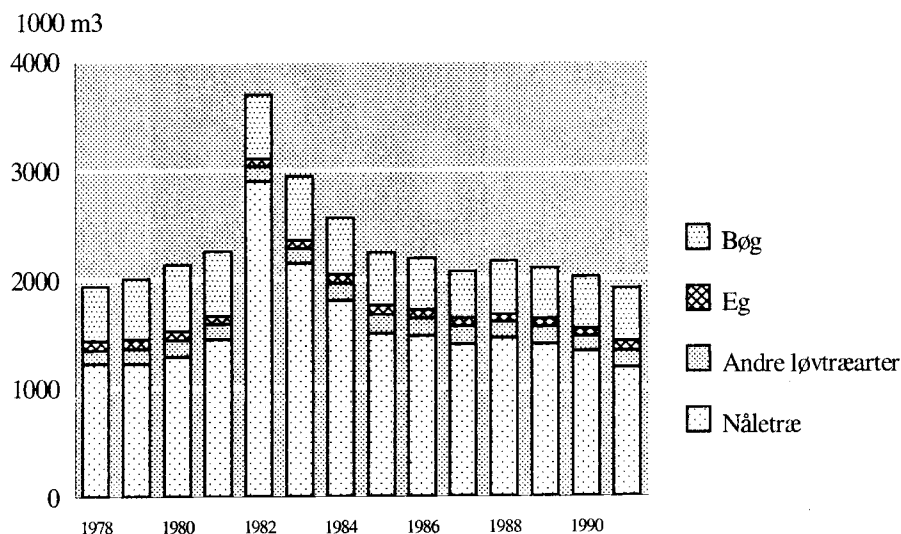
Faldende hugst efter de store hugstår 1982, 1983 og 1984

I figur 14 er hugsten pr. år vist for perioden 1978 til 1991. Mest iøjensfaldende er de store hugstmængder i årene 1982, 1983 og 1984, som skyldes et meget stort stormfald i november 1981, samt mindre stormfald i 1983 og 1984.

Figur 14.

Samlet hugst pr. år fordelt på træartsgrupper. 1978-1991

Annual cut by species. 1978-1991



Hugsten var størst i 1982 med en samlet hugst på ca. 3,7 mio. m³ heraf 2,9 mio. m³ nåletræ. Nåletræhugsten i 1982 var således dobbelt så stor som året før. Efter de store hugstår har hugsten været stadig faldende, hvilket skyldes en nedgang i hugsten af nåletræ. Nåletræhugsten er i periodens sidste år (1990 og 1991) på niveau med hugsten før stormfaldet.

Løvtræhugsten har de seneste år ligget forholdsvis konstant på ca. 700.000 m³ om året, mens den i begyndelsen af 1980'erne lå noget højere, toppende i 1980 med ca. 850.000 m³. Den høje løvtræhugst i begyndelsen af 1980'erne skyldes en øget hugst af bøg i disse år, mens hugsten af eg og andet løvtræ har været konstant gennem hele perioden.

Hugsten i 1990 var fordelt på 1/3 løvtræ og 2/3 nåletræ

I 1990 udgjorde den samlede hugst godt 2,0 mio. m³, fordelt på godt 1,3 mill m³ nåletræ (66 pct.) og ca. 0,7 mio. m³ løvtræ (34 pct.). 70 pct. af løvtræhugsten bestod af bøg. Dette svarer til en hugst pr. ha bevokset areal på 4,8 m³ pr. ha. Dette gennemsnitstal dækker over en hugst i bøg på 6,6 m³ pr. ha, 2,3 m³ pr. ha for eg, 3,2 m³ pr. ha for andet løvtræ og 4,9 m³ pr. ha for nåletræets vedkommende. Specielt bemærkes den høje hugst pr. ha for bøg.

Højere hugst pr. ha på de større ejendomme

Hugsten pr. ha varierer stærkt med ejendomsstørrelsen. I 1990 udgjorde den gennemsnitlige hugst pr. ha 5,8 m³ pr. ha for ejendomme med skovareal over 250 ha. For skove under 50 ha var hugsten i gennemsnit kun 2,6 m³ pr. ha og for skove mellem 50 og 250 ha var hugsten 4,7 m³ pr. ha skovbevokset areal. De større driftsenheders højere hugst pr. ha skyldes den mere intensive forstlige administration af disse skove.

Oversigtstabel 8.

Den samlede hugst pr. år fordelt efter hovedeffekter. 1978-1991

Annual cut by assortments. 1978-1991

	1978	1980	1982	1984	1986	1988	1990	1991
	1000 m ³							
I alt	1 935	2 139	3 697	2 569	2 194	2 163	2 018	1 915
Løvtræ i alt	716	854	795	766	727	712	689	737
Gavntræ	652	652	553	522	488	469	470	469
Brænde	64	202	242	244	239	243	219	268
Nåletræ i alt	1 219	1 285	2 902	1 803	1 468	1 451	1 329	1 178
Gavntræ	1 197	1 227	2 770	1 672	1 282	1 222	1 142	983
Brænde	22	58	132	131	186	229	187	195

Øget andel af brænde i hugsten

I oversigtstabel 8 ses den samlede hugst i udvalgte år fordelt på gavntræ og brænde for henholdsvis løv- og nåletræ. I 1990 udgjorde gavntræ ca. 68 pct. af løvtræet, og 86 pct. af nåletræet. Både for løvtræets og nåletræets vedkommende har der været tale om en stigende andel gavntræ og en øget andel brænde igennem perioden. Således udgjorde gavntræet hele 91 pct. af løvtræet, og 98 pct. af nåletræet i 1978. For løvtræets vedkommende stiger brændeandelen kraftigt ved indgangen til 1980'erne på grund af stigende oliepriser, der gjorde løvtræbrændet konkurrencedygtigt. Brænde hugsten er i resten af perioden forblevet på dette høje niveau, mens gavntræhugsten på grund af faldende priser er aftaget. Herved er brændets relative andel øget yderligere. For nåletræets vedkommende øges andelen af brænde fra midten af 1980'erne, hvilket skal ses på baggrund af en øget produktion af skovflis. Skovflis fremstilles ved udnyttelse af småt dimensioneret træ, grene mv. og anvendes primært som brændsel i varmeværker.

Se endvidere bilagstabellerne 19, 20, 21 og 22 for yderligere oplysninger om hugsten. Herudover kan mere detaljerede oplysninger om hugsten findes i publikationen *Landbrugsstatistik*, der årligt publiceres af Danmarks Statistik.

3.8. Juletræer og pyntegrønt

I forbindelse med tilrettelæggelsen af skovtællingen 1990 blev der udtrykt ønske om en opgørelse af arealet med juletræer og pyntegrønt. Disse arealer udgør en stigende del af skovarealet, og er af afgørende betydning for erhvervets indtjening.

Særskilt opgørelse af nobilis og nordmannsgran i 1990

På denne baggrund er nobilis og nordmannsgran udskilt som selvstændige driftsklasser i 1990 tællingen. I tidligere tællinger har disse træarter været opgjort under driftsklassen ædelgran. Endvidere er skemablanketten i 1990 tællingen udvidet med et felt til angivelse af juletræ- og pyntegrøntarealet uden for skoven (markkulturer).

I alt er indberettet ca. 7.000 ha nobilis og knap 12.000 ha nordmannsgran, således som det fremgår af oversigtstabel 9. Der er endvidere registreret godt 3.300 ha med juletræer og pyntegrønt uden for skoven. Det er vigtigt at bemærke, at dette areal omfatter alle typer markkulturer med juletræer og pyntegrønt, og ikke kun nobilis og nordmannsgran. Det er derfor ikke muligt præcist at angive, hvor stor en del af de ovennævnte 7.000 ha nobilis og 12.000 ha nordmannsgran, der er anlagt som markkulturer.

Usikker opgørelse af arealet med juletræer og pyntegrønt

Sammenholdes det indberettede nobilis- og nordmannsgranareal med produktionsopgørelser for nordmannsgranjuletræer og nordmannsgran- og nobilispyntrønt fra de seneste år, synes ovennævnte arealangivelser at være underestimerede, idet det ikke forekommer muligt at producere de faktiske mængder på det indberettede areal. Det er specielt arealet med nordmannsgran, der forekommer utilstrækkeligt.

Problemet med opgørelsen af arealet med juletræer og pyntegrønt skal blandt andet ses på baggrund af populationsafgrænsningen i forbindelse med udsendelsen af skemablanketter. Afgrænsningen er dels baseret på registre i Told- og Skattestyrelsen og dels på Landbrugsregisteret i Danmarks Statistik. På den baggrund fik samtlige skovejendomme samt landbrugsbedrifter, der ved landbrugsstatistikens totaltælling i 1989 var registreret med skov (herunder juletræer og pyntegrønt), tilsendt en skemablanket. Manglende indberetning af skovareal til landbrugstællingen får således direkte betydning for størrelsen af tællingspopulationen i skovtællingen. Der er ligeledes en mulighed for at landbrugsbedrifter, der er tilplantet mellem landbrugstællingen i 1989 og skovtællingen 1990 ikke er opgjort i skovtællingen 1990. Sidstnævnte forhold menes kun at have en begrænset betydning.

Ud over populationsafgrænsningen skal forklaringen sandsynligvis søges i en mangelfuld indberetning af markkulturer med juletræer og pyntegrønt i forbindelse med skovtællingen 1990. Ved en kommende tælling vil det være formålstjenstligt yderligere at præcisere spørgsmålene vedrørende juletræer og pyntegrønt på skemablanketten.

På baggrund af de nævnte usikkerheder skal skovstatistikens oplysninger med hensyn til nobilis og nordmannsgran derfor anvendes med forsigtighed.

I oversigtstabel 9 og figur 15 ses aldersklassefordelingen for nobilis og nordmannsgran. For at muliggøre mere detaljerede analyser, er materialet i perioden 1970–1990 opgjort i 5 års intervaller.

Oversigtstabel 9.

Aldersklassefordeling for nobilis og nordmannsgran. 1990

Age-class distribution of Noble fir and Caucasian fir. 1990

	Hele landet		Øerne		Jylland	
	Nobilis	Nordmanns- gran	Nobilis	Nordmanns- gran	Nobilis	Nordmanns- gran
	— ha —					
I alt	7 001	11 841	1 954	4 361	5 047	7 480
1985-89	2 108	3 340	528	1 179	1 581	2 161
1980-1984	1 203	3 247	340	1 325	863	1 922
1975-1979	748	1 897	221	738	527	1 160
1970-1974	849	1 051	213	460	635	591
1960-1969	1 522	1 321	473	444	1 049	878
1950-1959	395	650	118	115	277	535
1940-1949	153	225	54	59	99	165
1930-1939	14	51	6	32	7	19
1920-1929	3	18	0	7	2	11
1910-1919	2	19	0	1	2	18
1900-1909	0	4	0	0	0	3
1890-1899	1	8	0	1	1	8
1880-1889	3	9	0	1	2	8
1870-1879	1	1	0	1	0	1
Før 1870	1	0	–	–	1	0

Øget tilplantning med nobilis de seneste 10 år

Ses først på aldersklassefordelingen for nobilis, fremgår det af oversigtstabel 9 og figur 15, at store arealer er tilplantet med nobilis de seneste 10 år. Specielt har tilplantningen været stor i den seneste 5-års periode. Arealet med nobilis er forholdsvis konstant i anlægsårgangene 1960–69 og 1970–79, mens der i klasserne ældre end 1960 ikke findes arealer med nobilis af betydning.

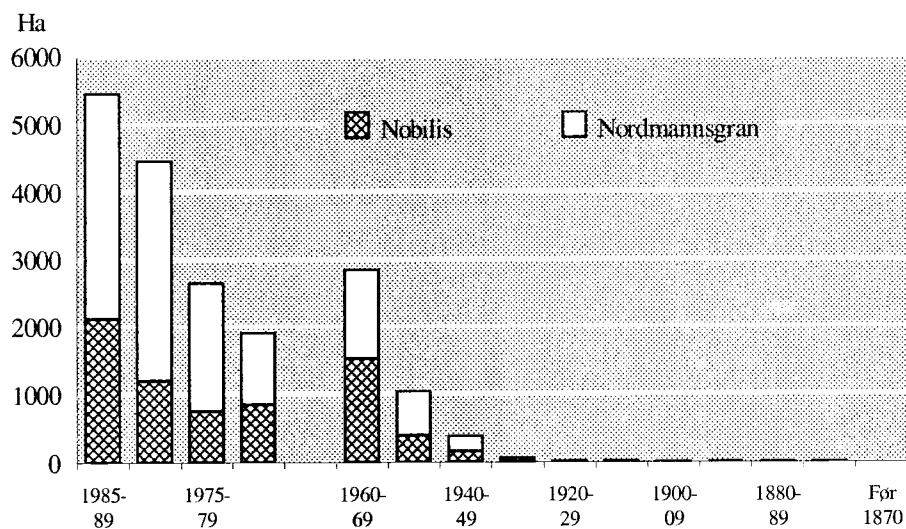
Konstant tilplantning med nordmannsgran de to seneste 5-års perioder

De største nordmannsgranarealer findes i aldersklasserne 1980–84 og 1985–89. Arealet i disse aldersklasser er omtrent ens, svarende til en konstant tilplantningstakt i denne periode. Betydelige nordmannsgranarealer findes ligeledes i aldersklasserne 1970–74 og 1975–79, og i mindre grad i 1960–69. Det skal bemærkes, at den store arealmæssige forskel på aldersklasserne 1980–89 og 1970–79 ikke umiddelbart kan fortolkes som en øget tilplantning med nordmannsgran i perioden 1980–89, idet dyrkningen af nordmannsgran-juletræer sker i så kort omdrift (8 til 10 år), at størstedelen af nordmannsgrankulturerne anlagt 1975–79 og 1970–74 med henblik på produktion af juletræer allerede er afdrevet.

I aldersklasserne ældre end 1960 findes ikke arealer med nordmannsgran af betydning.

Figur 15.**Aldersklassefordeling for nobilis og nordmannsgran. 1990**

Age-class distribution of Noble fir and Caucasian fir. 1990



Se endvidere bilagstabellerne 5, 6, 7, 10, 11, 14, 15 og 16 for yderligere oplysninger om nobilis og nordmannsgran.

Tabel- afsnit

Tabel I.

Antal skove samt skovarealet fordelt efter landsdel og størrelse. 1965, 1976 og 1990

Forests and forest area by region and size classes. 1965, 1976 and 1990

	Hele landet			Øerne			Jylland		
	1965 ¹	1976	1990	1965 ¹	1976	1990	1965 ¹	1976	1990
	antal ²								
I alt	32 548	25 996	20 563	6 884	5 052	4 114	25 664	20 944	16 449
Under 0,5 ha	} 25 720	} 5 710	} 20 010
0,5- 1,9 ha		10 815	7 191		2 666	1 853		8 149	5 338
2,0- 4,9 ha		8 038	6 163		1 310	1 136		6 728	5 027
5,0- 9,9 ha	3 067	3 312	3 273	452	436	453	2 615	2 876	2 820
10,0- 19,9 ha	} 2 849	1 973	1 948	} 454	229	239	} 2 395	1 744	1 709
20,0- 49,9 ha		1 029	1 078		148	159		881	919
50,0- 99,9 ha		361	305		78	77		228	291
100,0-249,9 ha	290	254	280	80	76	78	210	178	202
250,0-499,9 ha	119	127	127	41	39	49	78	88	78
500,0-999,9 ha	70	75	73	30	36	36	40	39	37
1000 ha og derover	72	68	57	39	35	29	33	33	28
	ha								
I alt	472 450	493 294	445 391	146 521	153 383	140 542	325 929	339 911	304 849
Under 0,5 ha	} 40 198	} 7 816	} 32 382
0,5- 1,9 ha		10 604	7 347		2 553	1 882		8 051	5 465
2,0- 4,9 ha		24 138	18 340		3 801	3 294		20 337	15 046
5,0- 9,9 ha	20 471	21 993	22 094	3 071	2 852	3 002	17 400	19 141	19 092
10,0- 19,9 ha	} 53 740	26 219	26 082	} 8 789	3 104	3 238	} 44 951	23 115	22 844
20,0- 49,9 ha		30 588	32 229		4 550	4 699		26 038	27 531
50,0- 99,9 ha		24 826	21 214		5 571	5 459		19 255	20 191
100,0-249,9 ha	46 810	42 256	45 368	13 418	12 823	12 851	33 392	29 433	32 517
250,0-499,9 ha	41 586	44 771	44 808	14 282	13 428	16 957	27 304	31 343	27 851
500,0-999,9 ha	50 557	54 030	51 300	22 121	26 196	26 181	28 436	27 834	25 120
1000 ha og derover	194 262	217 481	171 783	71 453	78 617	62 590	122 809	138 864	109 193

Anm. Skovarealet i 1990 tællingen omfatter det skovbevoksede areal og hjælpearealer. Opgørelsesmetoderne af det samlede skovareal i 1965 og 1976 adskiller sig fra tællingen i 1990. I tællingerne 1965 og 1976 indgik samtlige ubevoksede arealer i det samlede skovareal, hvor der i 1990 tællingen udelukkende er medtaget hjælpearealer. Skovarealet i 1990 tællingen kan derfor ikke direkte sammenlignes med skovarealet fra tidligere tællinger.

¹ Opgørelsen af skovarealet i 1965 er ikke grupperet efter samme størrelsesgrupper som i 1976 og 1990.

² Antallet af skove er talt som antal driftsenheder (skovejendomme eller landbrugsbedrifter) med et tilhørende skovareal på 0,5 ha og derover. Det skal bemærkes, at der i tællingen 1965 indgik driftsenheder med skovareal under 0,5 ha.

Tabel 2. Antal skove samt skovarealet fordelt efter størrelse og amt. 1990
Forests and forest area by size classes and county. 1990

	I alt	Skovens størrelse i ha									
		0,5- 1,9	2,0- 4,9	5,0- 9,9	10,0- 19,9	20,0- 49,9	50,0- 99,9	100,0- 249,9	250,0- 499,9	500,0- 999,9	1 000,0 og derover
		antal ¹									
Hele landet	20 563	7 191	6 163	3 273	1 948	1 078	373	280	127	73	57
Øerne	4 114	1 853	1 136	453	239	159	82	78	49	36	29
Københavns Amt	29	7	7	5	4	-	2	2	-	-	2
Frederiksborg Amt	238	114	73	21	12	8	2	2	-	-	6
Roskilde Amt	125	62	32	13	3	3	3	1	2	3	3
Vestsjællands Amt	662	347	136	50	30	23	25	23	12	10	6
Storstrøms Amt	650	284	158	56	38	39	14	23	18	13	7
Bornholms Amt	575	145	171	139	73	37	1	2	4	2	1
Fyns Amt	1 835	894	559	169	79	49	35	25	13	8	4
Jylland	16 449	5 338	5 027	2 820	1 709	919	291	202	78	37	28
Sønderjyllands Amt	2 245	797	770	345	199	89	26	13	1	1	4
Ribe Amt	1 337	461	402	193	143	67	29	24	11	5	2
Vejle Amt	2 839	818	857	562	366	170	32	21	6	4	3
Ringkøbing Amt	2 174	652	687	353	234	127	45	46	19	8	3
Århus Amt	3 085	970	867	546	338	222	69	34	18	12	9
Viborg Amt	2 014	644	636	368	190	109	30	24	9	2	2
Nordjyllands Amt	2 755	996	808	453	239	135	60	40	14	5	5
		ha									
Hele landet	445 391	7 347	18 340	22 094	26 082	32 229	26 040	45 368	44 808	51 300	171 783
Øerne	140 542	1 882	3 294	3 002	3 238	4 699	5 848	12 851	16 957	26 181	62 590
Københavns Amt	4 963	7	21	33	52	-	135	335	-	-	4 380
Frederiksborg Amt	20 657	114	203	138	149	214	175	225	-	101	19 338
Roskilde Amt	9 546	58	89	86	37	131	287	113	746	1 763	6 236
Vestsjællands Amt	28 029	329	393	332	433	691	1 613	3 584	3 973	6 849	9 833
Storstrøms Amt	37 563	297	455	376	506	1 151	1 067	4 152	6 557	9 977	13 025
Bornholms Amt	10 298	152	529	914	988	956	55	278	1 287	1 650	3 487
Fyns Amt	29 488	925	1 603	1 122	1 074	1 557	2 517	4 164	4 395	5 840	6 291
Jylland	304 849	5 465	15 046	19 092	22 844	27 531	20 191	32 517	27 851	25 120	109 193
Sønderjyllands Amt	27 488	828	2 296	2 312	2 583	2 669	1 807	1 875	269	748	12 101
Ribe Amt	30 965	467	1 168	1 291	1 893	2 042	2 041	4 061	4 010	3 394	10 598
Vejle Amt	36 326	853	2 611	3 874	4 932	4 940	2 169	3 202	1 903	2 807	9 035
Ringkøbing Amt	51 384	669	1 994	2 380	3 105	3 876	3 064	7 338	6 632	5 796	16 531
Århus Amt	62 678	979	2 625	3 723	4 595	6 597	4 593	5 824	6 494	7 826	19 422
Viborg Amt	42 762	658	1 910	2 492	2 548	3 180	2 136	4 106	3 195	1 166	21 372
Nordjyllands Amt	53 247	1 010	2 442	3 020	3 189	4 227	4 381	6 112	5 348	3 383	20 135

Anm. 1. Skovarealet omfatter det skovbevoksede areal og hjælpearealer.

Anm. 2. For skove over 25 ha, der strækker sig over flere kommuner, er skovarealet fordelt efter beliggenhedskommune.

Anm. 3. Københavns Amt er inkl. Københavns og Frederiksberg Kommune.

¹ Antallet af skove er talt som antal driftsenheder (skovejendomme eller landbrugsbedrifter) med et tilhørende skovareal på 0,5 ha og derover.

Tabel 3. Antal skove med skovareal over 25 ha, der strækker sig over 2 eller flere kommuner. Fordelt efter størrelse og amt. 1990

Forests 25 ha and above with area in 2 or more municipalities. By size classes and county. 1990

	I alt		Skovens størrelse i ha											
			25,0-49,9		50,0-99,9		100,0-249,9		250,0-499,9		500,0-999,9		1 000,0 o.dero.	
	Kommuner		Kommuner		Kommuner		Kommuner		Kommuner		Kommuner		Kommuner	
	2	3-	2	3-	2	3-	2	3-	2	3-	2	3-	2	3-
	antal ¹													
Hele landet	106	68	12	-	17	-	32	6	29	8	9	13	7	41
Københavns Amt	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Frederiksborg Amt	1	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	5
Roskilde Amt	3	4	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	3
Vestsjællands Amt	14	9	1	-	2	-	4	-	4	2	2	2	1	5
Storstrøms Amt	16	8	1	-	1	-	3	-	7	2	2	3	2	3
Bornholms Amt	4	2	3	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1
Fyns Amt	11	5	1	-	1	-	2	2	3	1	1	1	3	1
Sønderjyllands Amt	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Ribe Amt	7	1	2	-	1	-	2	-	2	-	-	-	-	1
Vejle Amt	8	5	1	-	3	-	2	1	1	-	1	1	-	3
Ringkøbing Amt	8	4	1	-	1	-	4	-	2	-	-	1	-	3
Århus Amt	16	11	2	-	5	-	6	1	2	1	1	5	-	4
Viborg Amt	10	3	-	-	3	-	3	1	4	-	-	-	-	2
Nordjyllands Amt	8	5	-	-	-	-	4	-	3	1	-	-	1	4

Anm. 1. Skovarealet omfatter det skovbevoksede areal og hjælpearealer.
Anm. 2. Københavns Amt er inkl. Københavns og Frederiksberg Kommune.

¹ Antallet af skove er talt som antal driftsenheder (skovejendomme eller landbrugsbedrifter) med et tilhørende skovareal på 25 ha og derover.

Tabel 4. Skovarealet fordelt efter bevoksningsforhold og landsdel. 1881-1990

Forest area by species and region. 1881-1990

	1881	1907	1923	1931	1951	1965	1976	1990
	1 000 ha							
Hele landet								
Skovareal i alt	206	324	367	391	438	472	493	445
Ubevokset areal ¹	13	49	44	43	67	68	87	28
Skovbevokset areal i alt	193	275	323	348	371	404	406	417
Løvtræ i alt	148	139	147	149	130	147	137	143
Bøg	106	108	100	104	85	84	75	72
Eg	} 42	13	16	17	19	24	25	30
Ask		} 18	31	28	8	8	10	10
Ahorn (Ær)			} 18	28	18	31	5	8
Andre løvtræarter								22
Nåletræ i alt	45	134	175	199	211	257	269	268
Rødgran	} 45	} 134	} 175	} 199	} 211	} 257	} 269	135
Sitkagran mv. ²								35
Ædelgran mv. ³								15
Nobilis								7
Nordmannsgran								12
Bjergfyr mv. ⁴								27
Andre nåletræarter	37							
Blandet bevoksning ⁵	2	1	...	30
Midlertidigt ubevokset ⁶	6

Anmærkninger og noter, se tabel 4 (fortsat).

Tabel 4 (fortsat).

Skovarealet fordelt efter bevoxsningsforhold og landsdel. 1881–1990

Forest area by species and region. 1881–1990

	1881	1907	1923	1931	1951	1965	1976	1990						
1 000 ha														
Øerne														
Skovareal i alt	119	132	134	135	143	146	153	141						
Ubevokset areal ¹	7	13	11	9	16	15	24	8						
Skovbevokset areal i alt	112	119	123	126	127	131	129	133						
Løvtræ i alt	92	90	92	92	80	85	80	81						
Bøg	67	71	66	67	55	53	46	43						
Eg		9	10	10	12	14	14	15						
Ask	} 25	} 10	16	15	} 4	5	6	6						
Ahorn (Ær)									} 9	13	4	6		
Andre løvtræarter													} 10	11
Nåletræ i alt	20	28	30	34	39	46	49	51						
Rødgran	} 20	28	30	34	} 32	37	} 5	2						
Sitkagran mv. ²									} 4	36				
Ædelgran mv. ³											} 2			
Nobilis												} 4		
Nordmannsgran													} 1	
Bjergfyr mv. ⁴														} 0
Andre nåletræarter														
Blandet bevoxsning ⁵	1	1	...	8						
Midlertidigt ubevokset ⁶	2						
Jylland														
Skovareal i alt	87	192	233	256	295	326	340	305						
Ubevokset areal ¹	6	36	33	34	51	53	63	21						
Skovbevokset areal i alt	81	156	200	222	244	273	277	284						
Løvtræ i alt	56	49	55	57	50	62	57	63						
Bøg	39	37	34	37	30	31	29	29						
Eg	} 17	} 4	6	7	7	10	11	15						
Ask									} 3	4	4			
Ahorn (Ær)												} 8	15	13
Andre løvtræarter	} 18	12	12											
Nåletræ i alt				25	106	145	165	172	211	220	218			
Rødgran	} 25	106	145	165	} 108	140	} 20	5						
Sitkagran mv. ²									} 31	132				
Ædelgran mv. ³											} 13			
Nobilis												} 7		
Nordmannsgran													} 27	
Bjergfyr mv. ⁴														} 28
Andre nåletræarter														
Blandet bevoxsning ⁵	1	0	...	22						
Midlertidigt ubevokset ⁶	4						

Anm. 1. Opgørelsen af det samlede skovareal i 1990 adskiller sig fra de tidligere tællinger. I tællingerne fra 1881 til 1976 indgik det ubevoksede areal i det samlede skovareal, hvor der i 1990 tællingen udelukkende er medtaget hjælpearealer i forbindelse med skovdriften. Skovarealet i 1990 kan derfor ikke sammenlignes direkte med skovarealet fra tidligere tællinger.

Anm. 2. Sammenstillingerne for visse træarter skyldes en lavere detaljeringsgrad i de tidligere tællinger.

Anm. 3. Fra 1923 inkl. Sønderjylland.

¹ I 1990 indeholder det ubevoksede areal kun hjælpearealer.

² Sitkagran mv. omfatter i 1990: Sitkagran, hvidgran og omorika.

³ Ædelgran mv. omfatter i 1990: Almindelig ædelgran, grandis, abies concolor og abies veitchii.

⁴ Bjergfyr mv. omfatter i 1990: Bjergfyr, fransk bjergfyr og contortafyr. I tidligere tællinger er de to sidstnævnte anført under andre nåletræarter.

⁵ Blandet bevoxsning omfatter i 1951: Blandet bevoxsning samt kratkov. I de tællinger hvor blandet bevoxsning ikke er udskilt er blandet bevoxsning anført under hovedtræarten.

⁶ Midlertidigt ubevokset areal er i årene 1881 til 1976 fordelt proportionalt på træarterne.

Tabel 5. Skovarealet fordelt efter bevoksningsforhold og kommune. 1990
Forest area by species and municipality. 1990

	Skov- areal i alt	Hjælpe- arealer	Skov- be- vokset areal i alt	Midl. ube- vokset areal	Løvtræ					
					Løv- træ i alt	Bøg	Eg	Ask	Ahorn (Ær)	Andre løvtræ- arter
ha										
Hele landet	445 391	28 302	417 089	5 702	143 253	71 764	30 247	10 158	7 979	23 105
Københavns Amt										
I alt	4 963	432	4 530	422	3 445	1 727	821	39	164	694
København	110	6	105	9	92	-	-	-	-	92
Ballerup og Albertslund	609	55	554	69	372	107	160	1	39	66
Brøndby og Glostrup	266	24	243	21	179	73	52	5	5	55
Dragør	193	9	183	15	129	24	100	2	-	3
Gentofte	142	7	135	11	123	71	32	5	4	11
Gladsaxe	163	15	148	19	97	68	9	-	8	12
Hvidovre	12	1	11	1	9	-	1	-	-	8
Høje Tåstrup	70	3	68	3	6	-	2	0	0	3
Ledøje-Smørum	55	0	54	-	40	-	-	-	-	40
Lyngby-Tårnbæk	819	66	753	49	654	365	184	1	11	92
Rødovre	41	4	37	5	33	-	-	-	-	33
Søllerød	1 141	130	1 011	76	832	544	164	11	43	70
Tårnby	190	10	181	14	160	1	19	4	2	134
Værløse	1 153	104	1 050	132	720	474	98	9	53	85
Frederiksborg Amt										
I alt	20 657	1 251	19 406	76	11 065	6 432	2 318	404	489	1 421
Allerød	1 042	72	970	2	637	344	151	10	49	83
Birkerød	694	76	618	1	359	271	44	5	23	16
Farum	197	5	192	2	138	67	36	5	14	17
Fredensborg-Humlebæk	1 005	92	913	1	629	387	165	9	24	44
Frederikssund	23	-	23	0	9	3	0	-	0	6
Frederiksværk	914	103	811	4	327	156	68	12	5	85
Græsted-Gilleleje	2 442	64	2 378	7	1 418	907	326	34	15	137
Helsingør	3 014	272	2 743	11	1 271	688	295	58	59	172
Helsingør	2 805	67	2 738	4	1 695	1 122	308	11	57	197
Hillerød	4 279	297	3 982	7	2 128	1 251	488	73	67	249
Hundested	233	29	204	1	135	68	41	13	3	11
Hørsholm	363	41	321	1	261	156	41	20	26	19
Jægerspris	1 680	59	1 621	28	885	313	121	98	69	284
Karlebo	450	30	420	1	261	131	78	13	7	32
Skibby	263	5	258	5	122	56	13	16	11	26
Skævinge	112	8	104	0	53	29	16	4	2	3
Slangør	244	6	237	1	150	93	20	9	23	6
Stenløse	888	23	865	3	584	391	109	13	36	35
Ølstykke	11	1	10	-	3	1	1	1	-	-
Roskilde Amt										
I alt	9 546	489	9 057	73	5 649	3 074	1 423	389	302	460
Bramsnæs	580	35	545	12	312	170	60	23	19	40
Greve	43	2	41	3	29	4	15	2	-	7
Gundsø	20	0	20	1	1	0	0	-	-	1
Hvalsø	1 866	99	1 766	16	1 039	653	200	58	48	81
Køge	2 450	135	2 315	5	1 601	910	438	73	68	112
Løjre	910	49	860	13	492	283	102	29	28	52
Ramsø	83	3	80	1	57	31	3	12	4	8
Roskilde	215	8	207	-	164	81	38	25	6	15
Skovbo og Solrød	2 693	117	2 577	20	1 522	702	450	149	112	111
Vallø	685	41	644	1	431	240	119	19	18	35

Anm. 1. Skovarealet omfatter det skovbevoksede areal og hjælpearealer.

Anm. 2. For skove over 25 ha, der strækker sig over flere kommuner, er skovarealet fordelt efter beliggenhedskommune.

Anm. 3. Københavns Amt er inkl. Københavns og Frederiksberg Kommune.

¹ Sitkagran mv. omfatter: Sitkagran, hvidgran og omorika.

² Ædelgran mv. omfatter: Almindelig ædelgran, grandis, abies concolor og abies veitchii.

³ Bjergfyr mv. omfatter: Bjergfyr, fransk bjergfyr og contortafyr.

Tabel 5.

Nåletræ								Andre nåletræarter
Nåletræ i alt	Rødgran	Sitka-gran mv. ¹	Ædelgran mv. ²	Nobilis	Nordmannsgran	Bjergfyr mv. ³	ha	
268 135	135 010	35 464	15 115	7 001	11 841	27 046	36 657	Hele landet
								Københavns Amt
664	344	27	74	18	67	0	134	I alt
4	3	-	-	-	-	0	-	København
113	20	13	32	6	7	-	34	Ballerup og Albertslund
43	13	-	-	8	0	-	22	Brøndby og Glostrup
40	5	1	21	-	5	-	8	Dragør
0	-	-	-	-	-	-	0	Gentofte
32	25	-	-	-	-	-	8	Gladsaxe
1	-	-	-	-	-	-	1	Hvidovre
59	19	-	6	-	31	-	3	Høje Tåstrup
14	13	-	-	-	1	-	1	Ledøje-Smørum
50	31	-	-	2	10	-	7	Lyngby-Tårnbæk
-	-	-	-	-	-	-	-	Rødovre
103	60	-	12	0	4	-	27	Søllerød
7	3	0	0	-	0	-	3	Tårnby
198	152	12	2	2	9	-	22	Værløse
								Frederiksborg Amt
8 266	5 693	419	140	61	224	107	1 622	I alt
331	283	6	6	3	6	-	27	Allerød
258	200	8	7	9	14	-	20	Birkerød
53	39	2	0	1	2	-	9	Farum
282	221	13	5	2	19	-	23	Fredensborg-Humlebæk
13	7	1	-	-	-	-	6	Frederikssund
481	69	26	12	1	4	34	335	Frederiksværk
953	891	17	2	0	4	0	40	Græsted-Gilleleje
1 461	752	75	26	3	14	48	542	Helsingø
1 039	784	40	27	8	22	4	155	Hillerød
1 847	1 613	30	20	10	45	5	125	Hundested
68	18	8	14	7	4	-	18	Hørsholm
59	42	2	2	0	1	-	11	Jægerspris
708	299	165	9	10	15	15	195	Karlebo
159	118	5	4	2	22	-	8	Skibby
131	44	9	3	4	24	1	47	Skævinge
50	29	3	1	0	8	-	9	Slangerup
87	57	2	-	1	17	-	11	Stenløse
279	225	8	2	-	3	-	42	Ølstykke
7	5	-	-	-	2	-	-	
								Roskilde Amt
3 335	2 184	235	131	129	331	1	324	I alt
221	110	42	8	7	24	1	29	Bramsnæs
9	5	2	-	-	2	-	-	Greve
17	14	-	-	-	3	-	0	Gundsø
711	453	20	28	67	57	-	87	Hvalsø
709	497	65	12	14	71	-	51	Køge
355	214	29	13	13	30	-	55	Lejre
23	15	0	2	0	3	-	3	Ramsø
44	16	1	2	3	9	-	14	Roskilde
1 035	721	58	64	8	112	0	72	Skovbo og Solrød
212	139	17	2	17	23	-	14	Vallø

Tabel 5 (fortsat).

Skovarealet fordelt efter bevoksningsforhold og kommune. 1990

Forest area by species and municipality. 1990

	Skov-areal i alt	Hjælpe-arealer	Skov-bevokset areal i alt	Midl. ubevokset areal	Løvtræ					
					Løv-træ i alt	Bøg	Eg	Ask	Ahorn (Ær)	Andre løvtræ-arter
ha										
Vestsjællands Amt										
I alt	28 029	1 344	26 686	315	15 802	8 306	3 069	1 503	1 197	1 728
Bjergsted	859	39	820	28	413	155	88	44	34	92
Dianalund	508	25	483	8	352	194	44	40	62	12
Dragsholm	638	25	613	12	343	196	61	21	34	30
Fuglebjerget	1 986	96	1 890	13	1 214	700	223	149	78	64
Gørlev	38	1	37	-	31	11	1	4	1	15
Hashøj	883	34	849	13	522	344	59	32	64	23
Haslev	1 645	63	1 582	15	1 025	489	363	58	39	76
Holbæk	1 099	37	1 062	36	577	208	130	58	40	142
Hvidebæk	220	5	215	11	152	85	8	20	15	24
Høng	1 145	33	1 112	16	722	400	79	132	50	62
Jernløse	1 202	45	1 157	9	536	276	151	35	10	64
Kalundborg	653	28	625	7	394	147	85	38	21	104
Korsør	253	12	242	1	176	120	14	4	5	33
Nykøbing-Rørvig	348	16	332	4	110	40	17	2	-	52
Ringsted	4 114	214	3 900	18	2 291	1 175	328	299	245	244
Skælskør	1 275	105	1 170	16	714	307	178	64	75	90
Slagelse	2 689	102	2 587	32	1 532	885	375	101	107	64
Sorø	2 976	198	2 778	20	1 792	1 128	239	125	144	157
Stenlille	728	45	683	1	287	157	25	23	60	23
Svinninge	398	8	390	7	251	133	57	24	23	15
Tornved	2 285	124	2 161	14	1 249	533	291	134	57	235
Trundholm	1 444	62	1 382	31	732	459	178	34	4	58
Tølløse	643	26	617	3	388	166	77	62	34	49
Storstrøms Amt										
I alt	37 563	2 209	35 354	386	24 448	13 989	4 566	1 706	1 889	2 298
Fakse	2 820	73	2 747	20	1 773	923	569	84	100	96
Fladså	1 159	113	1 046	18	659	425	58	57	46	74
Holeby	1 223	35	1 189	5	961	414	108	40	63	336
Holmegård	532	37	495	5	280	150	49	10	28	43
Højreby	1 653	61	1 592	14	1 107	666	240	71	91	40
Langebæk	2 126	83	2 044	37	1 406	788	319	136	99	64
Maribo	2 240	252	1 988	14	1 353	756	287	62	118	130
Møn	2 073	215	1 858	41	1 505	975	150	89	214	78
Nakskov	47	-	47	-	38	19	4	2	3	11
Nykøbing Falster	2 801	192	2 609	28	1 899	1 323	277	94	107	98
Nysted	1 473	72	1 402	17	1 040	622	218	48	37	115
Næstved	2 426	188	2 238	34	1 353	757	223	142	100	131
Nr. Alslev	1 369	101	1 269	11	1 025	614	139	117	126	30
Præstø	1 251	60	1 191	8	799	484	74	88	83	70
Ravnshøj	872	18	854	6	613	428	67	11	54	53
Rudbjerg	676	33	643	4	454	230	97	35	26	67
Rødby	529	23	507	8	360	240	46	25	20	29
Rønnede	2 404	95	2 310	27	1 517	818	457	93	73	77
Sakskøbing	2 869	243	2 626	37	1 802	904	402	139	87	270
Stevns	1 332	60	1 273	5	939	464	199	67	169	41
Stubbekøbing	2 108	114	1 994	5	1 591	877	342	112	100	160
Suså	1 568	57	1 511	22	920	564	100	82	74	101
Sydfalster	601	29	572	2	219	92	32	8	15	71
Vordingborg	1 410	58	1 352	20	835	459	111	95	58	113
Bornholms Amt										
I alt	10 298	527	9 771	60	3 846	738	693	566	87	1 762
Allinge-Gudhjem	2 367	124	2 243	19	1 235	179	269	252	32	503
Hasle	1 199	22	1 176	4	537	35	64	127	18	293
Neksø	1 852	47	1 805	15	477	57	37	64	11	308
Rønne	600	27	572	9	291	60	45	26	2	159
Åkirkeby	4 281	307	3 974	14	1 307	408	278	98	24	499

Tabel 5 (fortsat)

Nåletræ								
Nåletræ i alt	Rødgran	Sitka-gran mv. ¹	Ædel-gran mv. ²	Nobilis	Nordmanns-gran	Bjergfyr mv. ³	Andre nåletræarter	
ha								
10 568	6 262	802	505	420	1 040	56	1 485	Vestsjællands Amt
								I alt
379	203	22	28	20	20	4	82	Bjergsted
123	96	8	3	-	10	-	5	Dianalund
258	120	18	10	4	11	7	88	Dragsholm
663	543	30	16	5	46	0	24	Fuglebjerget
7	2	1	-	-	1	-	3	Gørlev
314	228	10	8	7	38	1	22	Hashøj
542	388	29	24	25	53	0	24	Haslev
448	194	65	21	12	33	1	123	Holbæk
53	35	12	1	0	1	-	3	Hvidebæk
374	261	34	5	4	40	-	30	Høng
612	451	23	10	13	59	1	56	Jernløse
224	89	32	1	7	25	1	67	Kalundborg
65	21	23	4	-	2	2	12	Korsør
219	36	23	3	7	2	30	118	Nykøbing-Rørvig
1 591	886	95	185	72	219	1	132	Ringsted
440	195	63	39	16	56	2	69	Skælskør
1 024	576	154	38	68	105	1	82	Slagelse
966	650	36	26	29	139	-	87	Sorø
395	272	18	11	22	37	-	35	Stenlille
132	81	11	7	3	14	1	16	Svinninge
897	592	21	25	65	51	-	144	Tornved
619	222	68	29	10	44	4	242	Trundholm
226	122	8	9	32	36	-	19	Tølløse
								Storstrøms Amt
10 520	5 784	1 272	483	360	1 215	44	1 363	I alt
954	462	123	72	34	93	16	155	Fakse
369	257	30	1	16	35	1	30	Fladså
223	178	4	5	2	17	-	18	Holeby
210	175	9	1	3	16	-	6	Holmegård
471	300	44	13	2	66	1	45	Højreby
600	318	21	42	20	117	-	82	Langebæk
621	239	97	51	7	70	-	158	Maribo
311	137	42	1	14	35	14	69	Møn
9	5	2	-	-	-	-	1	Nakskov
682	419	54	32	12	61	1	103	Nykøbing Falster
345	231	25	12	1	37	-	39	Nysted
851	431	105	47	48	116	5	100	Næstved
233	163	41	11	1	11	-	7	Nr. Alslev
384	169	78	28	17	50	-	43	Præstø
235	119	30	18	7	45	-	16	Ravnsborg
185	94	19	17	10	26	3	15	Rudbjerg
139	88	18	7	1	7	0	18	Rødby
765	567	53	28	21	69	-	26	Rønnede
788	392	99	48	14	112	-	123	Sakskøbing
329	210	45	14	2	28	-	30	Stevns
398	155	112	11	7	41	-	71	Stubbekøbing
570	325	86	14	54	50	-	42	Suså
351	79	113	4	5	15	3	132	Sydfalster
497	272	22	9	62	101	-	32	Vordingborg
								Bornholms Amt
5 865	4 276	282	40	121	115	27	1 005	I alt
990	739	47	6	23	35	1	141	Allinge-Gudhjem
635	371	40	5	14	15	16	174	Hasle
1 313	980	88	4	27	18	3	195	Neksø
273	109	36	-	5	3	5	115	Rønne
2 653	2 078	71	25	52	44	3	380	Åkirkeby

Tabel 5 (fortsat).

Skovarealet fordelt efter bevoksningsforhold og kommune. 1990

Forest area by species and municipality. 1990

	Skov- areal i alt	Hjælpe- arealer	Skov- be- vokset areal i alt	Midl. ube- vokset areal	Løvtræ					
					Løv- træ i alt	Bøg	Eg	Ask	Ahorn (Ær)	Andre løvtræ- arter
ha										
Fyns Amt										
I alt	29 488	1 535	27 953	307	16 356	8 419	2 519	1 401	1 419	2 599
Assens	506	13	494	4	321	135	39	19	19	110
Bogense	812	73	739	7	468	219	78	49	42	81
Broby	726	17	709	12	406	215	50	47	24	69
Egebjerg	1 513	98	1 415	9	801	402	65	66	100	168
Ejby	1 621	223	1 398	31	513	194	146	22	14	138
Fåborg	4 019	133	3 886	26	1 979	1 147	372	96	118	246
Glamsbjerg	1 048	27	1 021	27	589	265	93	25	55	150
Gudme	1 638	79	1 559	28	856	439	82	114	101	120
Hårby	662	22	640	8	401	205	31	31	42	92
Kerteminde	829	39	790	6	615	328	136	51	42	59
Langskov	278	6	272	4	187	87	20	27	28	25
Marstal og Ærøskøbing	57	1	57	1	29	9	14	2	2	4
Middelfart	518	52	466	4	306	198	34	20	10	45
Munkebo	69	3	66	2	43	20	3	14	4	2
Nyborg	734	47	687	7	458	247	80	30	30	71
Nr. Åby	74	2	72	1	43	20	1	6	3	13
Odense	1 166	36	1 131	7	805	424	54	86	74	166
Otterup	782	92	690	17	355	146	82	14	8	105
Ringe	813	27	786	4	504	230	75	71	50	78
Rudkøbing	290	3	287	2	194	113	23	15	7	36
Ryslinge	1 011	17	994	6	572	336	54	80	27	75
Svendborg	2 171	132	2 039	14	1 326	647	238	122	179	140
Sydlangeland	463	13	450	5	340	166	79	17	22	56
Søndersø	1 440	50	1 390	32	689	409	65	70	58	87
Tommerup	497	15	482	3	316	193	32	32	23	37
Tranekær	1 580	96	1 484	9	1 016	553	241	65	92	66
Ullerslev	263	6	257	0	199	105	12	20	26	37
Vissenbjerg	157	-	157	2	100	61	6	10	8	16
Ørbæk	1 719	55	1 665	7	990	457	155	101	131	146
Årslev	501	13	488	2	309	118	39	45	38	69
Årup	1 530	147	1 383	21	627	333	120	40	42	92
Sønderjyllands Amt										
I alt	27 488	1 898	25 590	213	9 899	5 616	1 836	1 049	343	1 055
Augustenborg	578	118	460	1	410	280	30	56	22	21
Bov	3 420	251	3 169	45	523	252	170	31	2	67
Bredebro	231	1	230	2	17	4	3	1	1	8
Broager	224	31	194	0	177	68	25	33	24	27
Christiansfeld	1 014	22	992	7	709	493	52	76	33	56
Gram	2 364	200	2 164	19	453	215	129	48	2	60
Gråsten	843	125	717	2	522	386	89	32	1	15
Haderslev	1 891	88	1 803	5	1 311	909	122	147	76	57
Højer	185	4	181	12	34	4	9	11	2	9
Lundtoft	830	18	813	5	326	186	69	17	9	45
Løgumkloster	1 153	56	1 098	4	284	51	121	31	3	79
Nordborg	821	106	715	3	609	362	60	58	37	92
Nr. Rangstrup	1 689	89	1 599	13	306	56	163	13	4	71
Rødding	1 578	97	1 481	13	682	357	133	115	18	60
Rødebro	941	23	919	11	267	146	43	38	15	24
Skærbæk	2 106	126	1 980	8	212	12	140	2	1	58
Sundeved	342	14	328	0	308	214	16	35	21	22
Sydals	218	19	198	1	182	89	4	40	13	37
Sønderborg	650	129	520	2	427	247	79	60	21	21
Tinglev	1 581	38	1 543	14	153	43	30	7	2	71
Tønder	443	25	418	4	108	28	27	7	1	45
Vojens	2 637	277	2 360	34	737	464	130	69	18	56
Åbenrå	1 750	42	1 708	10	1 142	753	193	125	17	54

Tabel 5 (fortsat)

Nåletræ								
Nåletræ i alt	Rødgran	Sitka-gran mv. ¹	Ædelgran mv. ²	Nobilis	Nordmannsgran	Bjergfyr mv. ³	Andre nåletræarter	
ha								Fyns Amt
11 290	5 465	1 354	423	845	1 369	71	1 763	I alt
169	82	23	1	12	24	2	26	Assens
265	98	55	13	8	24	-	67	Bogense
291	197	24	8	18	26	-	18	Brøby
605	353	76	29	39	38	-	71	Egebjerg
854	282	89	32	29	127	0	294	Ejby
1 881	928	139	87	174	228	56	269	Fåborg
406	268	18	11	10	34	-	65	Glamsbjerg
675	219	124	11	163	88	2	68	Gudme
231	140	13	10	8	33	1	26	Hårby
170	81	36	2	3	21	2	25	Kerteminde
81	51	4	0	5	18	-	4	Langeskov
27	2	0	1	6	4	2	11	Marstal og Ærøskøbing
156	27	42	4	20	16	-	48	Middelfart
21	16	3	-	-	1	-	0	Munkebo
222	66	33	3	48	33	-	40	Nyborg
29	14	5	4	-	6	-	1	Nr. Åby
319	182	16	24	10	56	-	32	Odense
318	204	21	3	1	46	3	41	Otterup
278	189	19	3	12	37	-	19	Ringe
91	29	22	-	5	33	-	2	Rudkøbing
416	297	49	1	13	19	-	37	Ryslinge
699	360	123	48	41	65	-	63	Svendborg
105	33	53	2	1	4	1	12	Sydlangeland
670	236	37	63	52	95	-	187	Søndersø
163	99	12	4	8	22	0	19	Tommerup
458	89	175	27	31	57	-	79	Tranekær
57	24	13	-	8	7	-	6	Ullerslev
55	19	3	-	9	22	-	2	Vissenbjerg
668	422	46	1	58	83	0	56	Ørbæk
177	116	12	1	13	18	1	15	Årslev
735	344	70	30	43	88	1	160	Årup
								Sønderjyllands Amt
15 479	10 428	2 318	573	171	625	530	834	I alt
49	23	18	3	-	3	-	1	Augustenborg
2 602	2 040	179	74	27	160	39	84	Bov
211	145	36	1	-	4	16	10	Bredebro
16	5	5	0	0	3	-	1	Broager
277	166	74	9	3	19	-	6	Christiansfeld
1 692	1 162	237	74	43	55	36	84	Gram
193	125	30	8	1	12	4	13	Gråsten
488	311	92	15	5	40	-	25	Haderslev
135	56	48	7	1	2	6	16	Højer
482	351	42	32	6	20	2	30	Lundtoft
809	551	158	15	5	26	21	35	Løgumkloster
104	43	21	8	6	20	1	5	Nordborg
1 281	915	213	53	17	23	18	42	Nr. Rangstrup
786	446	244	27	8	29	1	31	Rødding
642	463	94	22	8	22	5	28	Rødekro
1 760	738	259	97	9	80	329	248	Skærbæk
20	12	3	-	2	3	-	1	Sundeved
15	5	6	1	-	3	1	-	Sydals
91	43	28	3	2	10	-	5	Sønderborg
1 376	1 091	163	29	11	31	11	41	Tinglev
306	144	124	4	2	3	12	17	Tønder
1 589	1 223	174	68	8	27	24	65	Vojens
556	370	67	23	10	32	7	47	Åbenrå

Tabel 5 (fortsat).

Skovarealet fordelt efter bevoksningsforhold og kommune. 1990

Forest area by species and municipality. 1990

	Skov- areal i alt	Hjælpe- arealer	Skov- be- vokset areal i alt	Midl. ube- vokset areal	Løvtræ					Andre løvtræ- arter
					Løv- træ i alt	Bøg	Eg	Ask	Ahorn (Ær)	
ha										
Ribe Amt										
I alt	30 965	2 149	28 816	426	2 725	866	1 253	50	37	518
Billund	3 365	335	3 030	47	129	44	56	-	0	29
Blåbjerg	3 086	226	2 859	61	257	27	192	1	0	37
Blåvandshuk	5 370	482	4 888	121	179	16	113	-	-	50
Bramming	213	2	211	2	76	20	30	-	-	25
Brørup	1 038	34	1 004	12	180	62	89	2	2	25
Esbjerg	1 373	288	1 086	4	206	67	96	1	0	43
Fanø	906	82	824	21	58	0	17	-	-	40
Grindsted	5 160	304	4 856	33	208	49	92	1	1	65
Helle	1 920	67	1 852	13	221	49	142	1	1	30
Holsted	2 370	103	2 267	2	166	65	63	1	2	35
Ribe	1 538	75	1 463	34	193	42	100	7	8	36
Varde	1 625	35	1 590	45	277	141	116	3	0	17
Vejen	1 900	52	1 849	21	445	247	94	28	20	56
Ølgod	1 101	64	1 036	10	129	38	52	5	3	32
Vejle Amt										
I alt	36 326	2 137	34 189	354	12 406	7 131	2 214	1 072	804	1 185
Brædstrup	4 166	462	3 705	37	939	522	199	49	60	109
Børkop	1 075	15	1 061	5	652	448	38	59	37	70
Egtved	5 008	346	4 661	58	904	490	163	56	49	145
Fredericia	1 117	61	1 057	7	833	524	155	77	29	48
Gedved	1 004	18	986	11	558	330	29	64	62	73
Give	5 364	157	5 207	70	716	288	300	10	4	114
Hedensted	559	27	533	1	365	185	19	51	47	63
Horsens	1 590	169	1 421	12	1 006	529	166	99	114	98
Jelling	497	28	469	2	213	141	18	16	12	27
Juelsminde	3 209	279	2 930	24	2 124	1 148	432	246	181	117
Kolding	2 171	143	2 028	11	1 444	931	251	113	67	82
Lunderskov	704	13	691	3	345	201	21	42	18	62
Nr. Snede	6 250	285	5 965	72	304	90	160	0	4	50
Tørring-Uldum	1 042	34	1 008	16	412	225	74	43	21	48
Vamdrup	663	54	609	1	394	227	100	40	11	16
Vejle	1 908	48	1 860	25	1 199	852	89	106	89	62
Ringkøbing Amt										
I alt	51 384	3 087	48 296	781	3 654	635	2 008	42	39	931
Avlum-Haderup	4 592	248	4 344	139	261	31	170	1	2	58
Brande	1 678	93	1 586	22	100	17	31	2	2	48
Egvad	3 249	131	3 117	38	202	31	110	1	1	60
Herning	5 827	259	5 568	82	368	53	207	1	5	102
Holmsland	35	2	33	0	-	-	-	-	-	-
Holstebro	3 976	326	3 650	82	346	79	184	3	5	76
Ikast	4 077	218	3 858	54	201	29	107	2	2	61
Lemvig	6 923	846	6 077	71	293	30	196	3	4	61
Ringkøbing	4 452	174	4 278	44	331	53	198	0	0	80
Skjern	2 035	100	1 935	14	185	41	107	4	2	32
Struer	599	58	541	11	128	33	49	12	4	31
Thyholm	25	1	25	-	12	3	3	-	-	7
Trøhøj	3 251	142	3 110	58	316	49	180	4	2	82
Ulfborg-Vemb	3 838	181	3 658	59	254	50	158	1	0	45
Videbæk	1 980	60	1 920	28	241	58	141	0	-	42
Vinderup	1 834	95	1 740	28	236	44	110	9	4	68
Åskov	3 012	154	2 859	52	181	36	58	-	6	81

Tabel 5 (fortsat)

Nåletræ								
Nåletræ i alt	Rødgran	Sitkagran mv. ¹	Ædelgran mv. ²	Nobilis	Nordmannsgran	Bjergfyr mv. ³	Andre nåletræarter	
ha								Ribe Amt
25 665	11 186	3 424	885	193	348	6 364	3 265	I alt
2 854	2 100	236	114	32	35	169	168	Billund
2 541	225	538	106	10	18	1 300	345	Blåbjerg
4 587	29	911	75	18	20	2 412	1 124	Blåvandshuk
133	106	6	2	0	7	4	8	Bramming
812	549	65	97	13	26	7	55	Brørup
876	187	215	56	15	47	149	207	Esbjerg
746	-	96	1	-	-	472	178	Fanø
4 616	3 116	459	107	36	36	603	259	Grindsted
1 618	847	266	44	8	35	278	141	Helle
2 099	1 290	174	86	30	46	288	185	Holsted
1 236	743	102	45	4	5	149	189	Ribe
1 267	520	134	71	3	24	232	285	Varde
1 383	1 086	121	65	22	41	12	35	Vejen
897	388	102	15	3	11	290	88	Ølgod
								Vejle Amt
21 429	14 431	1 992	1 160	573	1 015	666	1 592	I alt
2 729	1 511	260	197	186	194	24	358	Brædstrup
405	212	113	26	6	12	1	35	Børkop
3 700	2 751	340	195	46	82	65	222	Egtved
218	87	86	10	4	18	-	12	Fredericia
417	244	59	14	15	39	2	44	Gedved
4 421	3 497	181	271	64	116	86	206	Give
167	74	23	2	10	42	0	17	Hedensted
403	209	46	9	29	59	7	43	Horsens
253	152	40	8	10	13	6	24	Jelling
781	245	181	54	63	160	12	66	Juelsminde
573	306	112	43	9	66	2	35	Kolding
343	232	72	12	5	7	-	15	Lunderskov
5 590	4 043	237	252	97	131	440	389	Nr. Snede
580	383	69	19	9	18	18	64	Tørring-Uldum
214	140	38	9	2	13	-	13	Vamdrup
636	345	135	38	18	47	4	49	Vejle
								Ringkøbing Amt
43 861	24 484	4 549	1 945	598	685	7 328	4 271	I alt
3 944	2 851	220	110	20	35	402	308	Avlum-Haderup
1 463	898	77	39	17	13	224	197	Brande
2 877	1 304	303	64	10	6	689	502	Egvad
5 118	3 509	366	118	34	35	731	326	Herning
33	-	4	1	2	3	15	8	Holmsland
3 222	1 809	338	197	66	73	474	265	Holstebro
3 603	2 651	182	131	34	67	341	197	Ikast
5 713	3 498	699	134	84	81	776	441	Lemvig
3 903	1 758	441	207	52	73	924	449	Ringkøbing
1 736	739	202	190	38	39	305	223	Skjern
402	139	101	22	12	41	44	43	Struer
12	2	1	4	-	5	0	1	Thyholm
2 736	1 263	370	258	107	87	383	269	Trehøje
3 345	954	476	200	48	34	1 059	574	Ulfborg-Vemb
1 651	703	279	72	24	27	405	142	Videbæk
1 476	793	263	98	40	47	120	114	Vinderup
2 626	1 615	228	102	12	20	436	213	Åskov

Tabel 5 (fortsat).

Skovarealet fordelt efter bevoksningsforhold og kommune. 1990

Forest area by species and municipality. 1990

	Skov- areal i alt	Hjælpe- arealer	Skov- be- vokset areal i alt	Midl. ube- vokset areal	Løvtræ					
					Løv- træ i alt	Bøg	Eg	Ask	Ahorn (Ær)	Andre løvtræ- arter
ha										
Århus Amt										
I alt	62 678	3 982	58 696	732	17 418	8 686	3 342	1 077	878	3 434
Ebeltoft	4 079	179	3 901	42	999	400	163	60	49	327
Galten	885	30	855	4	383	164	41	60	32	86
Gjern	1 889	116	1 773	46	444	213	58	17	10	145
Grenå	1 395	77	1 318	16	366	86	57	21	31	172
Hadsten	1 604	77	1 527	17	742	363	156	27	12	185
Hammel	2 051	128	1 923	17	712	373	225	4	5	106
Hinnerup	810	58	752	7	215	120	51	1	1	43
Hørning	632	34	598	17	352	232	8	20	26	66
Langå	1 417	32	1 385	13	556	256	90	51	30	130
Mariager	3 270	168	3 102	77	858	346	161	60	127	164
Midtdjurs	3 355	200	3 155	30	753	266	158	28	33	268
Nørhald	972	27	945	6	356	134	72	37	57	57
Nr. Djurs	5 303	364	4 939	28	921	408	145	97	22	249
Øder	2 220	190	2 029	92	1 124	692	123	146	57	107
Purhus	1 615	75	1 540	12	663	292	228	9	17	117
Randers	212	6	206	6	113	51	20	10	7	26
Rosenholm	1 862	93	1 769	11	739	318	188	73	42	119
Rougsø	3 214	394	2 820	22	672	269	170	20	35	178
Ry	3 989	455	3 534	38	927	628	106	20	63	111
Rønde	2 290	120	2 170	19	462	218	105	30	9	100
Samsø	637	24	613	3	266	85	26	45	22	88
Silkeborg	5 280	317	4 963	67	1 082	576	287	3	9	207
Skanderborg	1 080	46	1 035	17	559	286	34	49	61	130
Sønderhald	1 284	134	1 150	10	259	132	65	4	17	41
Them	9 119	574	8 545	111	1 209	729	361	6	4	110
Århus	2 214	66	2 148	6	1 685	1 052	244	182	102	106
Viborg Amt										
I alt	42 762	2 911	39 851	548	5 922	1 967	2 422	117	90	1 327
Bjerringbro	3 399	164	3 236	69	911	468	159	25	7	252
Fjends	2 381	116	2 265	29	247	57	131	3	2	53
Hanstholm	3 919	180	3 739	3	130	24	58	-	12	36
Hvorslev	1 295	53	1 242	15	341	164	61	16	19	81
Karup	2 389	203	2 186	29	152	20	111	-	-	21
Kjellerup	3 939	280	3 659	35	424	131	200	20	4	70
Morsø	918	38	880	40	238	96	41	8	5	88
Møldrup	1 799	55	1 744	38	164	25	68	2	11	57
Sallingsund	88	-	88	5	23	9	4	1	1	9
Skive	1 403	43	1 360	22	223	30	126	1	-	66
Spøttrup	482	4	478	29	186	17	118	4	3	45
Sundsøre	288	39	249	1	143	65	35	13	3	29
Sydthy	2 418	277	2 141	50	216	70	102	3	2	40
Thisted	9 533	1 067	8 466	43	555	153	265	8	12	117
Tjele	2 982	123	2 860	59	731	259	323	9	3	137
Viborg	4 398	216	4 182	52	1 077	344	545	5	6	177
Ålestrup	1 130	53	1 077	31	162	36	75	0	-	51

Tabel 5 (fortsat)

Nåletræ								
Nåletræ i alt	Rødgran	Sitka- gran mv. ¹	Ædel- gran mv. ²	Nobili- lis	Nord- manns- gran	Bjerg- fyr mv. ³	Andre nåletræ- arter	
ha								Århus Amt
40 546	19 391	5 446	1 802	1 700	2 165	1 180	8 862	I alt
2 860	529	233	166	51	38	102	1 740	Ebeltoft
469	255	116	13	14	36	1	34	Galten
1 283	692	129	23	37	83	58	262	Gjern
935	362	270	10	31	30	47	186	Grenå
768	414	110	64	50	42	-	88	Hadsten
1 194	679	105	44	107	84	4	170	Hammel
530	311	60	36	32	11	-	81	Hinnerup
228	116	48	5	26	12	-	22	Hørning
816	428	100	58	71	82	11	67	Langå
2 167	1 142	266	130	147	129	42	311	Mariager
2 372	966	252	114	108	47	83	802	Midtdjurs
583	157	194	17	21	19	53	122	Nørhald
3 990	1 514	741	83	144	74	106	1 328	Nr. Djurs
813	375	219	17	26	69	21	85	Odder
866	554	54	84	41	43	2	88	Purhus
88	56	5	2	4	6	0	14	Randers
1 020	474	160	60	74	178	9	65	Rosenholm
2 126	1 094	390	29	94	66	64	390	Rougsø
2 568	1 465	348	65	179	243	28	242	Ry
1 689	392	143	193	41	81	81	758	Rønde
344	6	70	13	8	21	36	191	Samsø
3 814	1 979	401	119	111	175	106	924	Silkeborg
459	179	86	22	21	52	10	89	Skanderborg
880	450	147	13	30	16	37	187	Sønderhald
7 226	4 592	733	400	214	442	276	569	Them
457	212	66	23	19	88	2	48	Århus
								Viborg Amt
33 380	12 331	5 505	3 077	761	1 072	6 241	4 393	I alt
2 256	1 166	364	65	129	101	91	341	Bjerringbro
1 989	1 224	129	162	39	82	125	227	Fjends
3 606	85	982	167	28	38	1 722	584	Hanstholm
886	424	132	66	53	72	9	130	Hvorslev
2 005	1 476	31	72	32	31	136	228	Karup
3 200	2 355	169	150	33	68	50	376	Kjellerup
602	190	84	184	11	33	14	86	Morsø
1 542	866	137	107	43	42	127	221	Møldrup
60	30	8	1	1	3	10	8	Sallingsund
1 116	580	125	169	4	9	99	130	Skive
264	154	46	9	6	12	4	33	Spøttrup
105	43	26	12	1	6	12	6	Sundsøre
1 875	38	491	288	35	63	831	129	Sydthy
7 868	141	2 207	1 214	113	176	2 863	1 153	Thisted
2 069	1 153	238	47	106	119	42	365	Tjele
3 054	1 907	207	313	97	142	84	303	Viborg
884	500	128	54	33	76	21	73	Ålestrup

Tabel 5 (fortsat).

Skovarealet fordelt efter bevoksningsforhold og kommune. 1990

Forest area by species and municipality. 1990

	Skov- areal i alt	Hjælpe- arealer	Skov- be- vokset areal i alt	Midl. ube- vokset areal	Løvtræ					Andre løvtræ- arter
					Løv- træ i alt	Bøg i alt	Eg	Ask	Ahorn (Ær)	
ha										
Nordjyllands Amt										
I alt	53 247	4 351	48 896	1 010	10 618	4 178	1 763	745	240	3 692
Arden	4 186	619	3 567	154	690	368	107	1	9	206
Brovst	2 692	70	2 622	7	368	159	119	14	3	73
Brønderslev	1 140	70	1 070	43	256	90	27	1	4	134
Dronninglund	2 420	133	2 287	60	568	388	48	34	2	97
Farsø	1 764	97	1 667	17	224	50	114	2	3	55
Fjerritslev	3 632	141	3 491	11	161	50	51	3	4	53
Frederikshavn	1 478	222	1 256	20	514	204	53	39	18	200
Hadsund	3 123	352	2 771	97	935	164	91	274	36	370
Hals	1 417	54	1 363	10	708	147	65	28	3	465
Hirtshals	2 605	217	2 388	10	197	57	56	2	3	78
Hjørring	907	44	863	13	135	71	14	2	4	44
Hobro	876	43	833	33	293	144	60	12	11	66
Læsø	1 534	128	1 406	2	384	6	46	-	-	332
Løgstør	1 215	79	1 136	30	124	30	54	5	5	31
Løkken-Vrå	305	21	284	2	38	5	12	2	1	17
Nibe	1 012	36	976	23	167	63	44	4	4	52
Nørager	788	17	771	12	146	76	49	0	1	20
Pandrup	1 273	28	1 244	5	73	13	34	2	0	25
Sejfflod	977	60	917	20	391	68	13	63	6	242
Sindal	2 795	210	2 585	45	562	304	77	43	11	127
Skagen	2 749	228	2 521	5	100	8	30	-	1	60
Skørping	5 974	1 060	4 913	174	1 500	799	218	87	44	353
Støvring	2 267	110	2 157	53	478	210	156	5	11	97
Sæby	2 359	181	2 177	40	701	368	64	47	20	202
Åbybro	496	10	486	27	156	26	23	15	14	79
Ålborg	2 486	99	2 387	78	652	288	92	60	22	189
Års	782	24	757	20	99	24	49	1	1	25

Tabel 5 (fortsat)

Nåletræ								Nordjyllands Amt
Nåletræ i alt	Rødgran	Sitka- gran mv. ¹	Ædel- gran mv. ²	Nobilis	Nordmanns- gran	Bjerg- fyr mv. ³	Andre nåletræ- arter	
ha								I alt
37 267	12 752	7 840	3 880	1 051	1 568	4 432	5 745	Arden
2 723	1 651	393	116	132	125	22	285	Brovst
2 247	175	893	199	51	68	422	440	Brønderslev
771	424	90	134	39	14	24	47	Dronninglund
1 658	761	282	332	45	68	29	141	Farsø
1 427	455	391	207	38	49	86	201	Fjerritslev
3 319	321	904	377	29	74	976	638	Frederikshavn
723	226	111	109	25	30	126	96	Hadsund
1 738	758	449	46	72	127	80	205	Hals
646	245	152	31	6	17	56	138	Hirtshals
2 181	79	843	220	14	63	397	566	Hjørring
715	221	109	221	33	39	34	58	Hobro
508	364	38	23	22	16	5	41	Læsø
1 021	7	185	15	5	4	157	648	Løgstør
982	620	140	91	20	25	23	64	Løkken-Vrå
244	17	102	65	2	3	22	34	Nibe
786	359	56	94	21	146	51	60	Nørager
613	367	82	39	31	56	1	38	Pandrup
1 166	50	535	89	10	26	288	167	Sejfflod
505	204	194	4	3	10	33	58	Sindal
1 979	745	229	547	90	99	78	191	Skagen
2 416	5	379	42	3	1	1 310	675	Skørping
3 239	1 760	556	201	155	193	44	330	Støvring
1 626	1 045	177	105	50	117	13	119	Sæby
1 436	482	261	311	73	61	68	180	Åbybro
303	41	147	3	3	5	35	69	Ålborg
1 658	971	86	198	66	106	34	197	Års
639	398	57	64	15	27	18	60	

Tabel 6. Skovarealet fordelt efter størrelse, bevoksningsforhold og landsdel. 1990

Forest area by size classes, species and region. 1990

	I alt	Skovens størrelse i ha									
		0,5- 1,9	2,0- 4,9	5,0- 9,9	10,0- 19,9	20,0- 49,9	50,0- 99,9	100,0- 249,9	250,0- 499,9	500,0- 999,9	1 000,0 og derover
ha											
Hele landet											
Skovareal i alt	445 391	7 347	18 340	22 094	26 082	32 229	26 040	45 368	44 808	51 300	171 783
Hjælpearealer	28 302	42	225	474	838	1 686	1 339	2 854	2 390	3 949	14 504
Skovbevokset areal i alt	417 089	7 305	18 115	21 620	25 243	30 543	24 701	42 514	42 418	47 351	157 279
Løvtræ i alt	143 253	2 909	6 627	6 687	7 119	9 255	7 834	13 563	15 412	18 896	54 951
Bøg	71 764	1 149	2 851	2 904	3 245	4 084	3 661	6 929	7 607	10 147	29 188
Eg	30 247	309	887	1 018	1 184	1 688	1 362	2 727	2 731	3 878	14 463
Ask	10 158	322	626	639	701	944	711	964	1 407	1 346	2 497
Ahorn (Ær)	7 979	158	343	342	365	609	462	687	1 120	1 410	2 484
Andre løvtræarter	23 105	972	1 920	1 786	1 624	1 930	1 637	2 256	2 547	2 114	6 319
Nåletræ i alt	268 135	4 297	11 179	14 458	17 661	20 742	16 403	28 370	26 439	27 921	100 663
Rødgran	135 010	2 446	6 187	8 039	9 914	11 265	9 086	14 798	13 689	15 701	43 886
Sitkagran mv. ¹	35 464	432	1 126	1 406	1 677	2 057	1 780	4 025	4 076	3 283	15 603
Ædelgran mv. ²	15 115	156	363	507	709	1 235	1 018	2 156	1 629	1 716	5 626
Nobilis	7 001	102	262	423	525	811	498	681	792	939	1 969
Nordmannsgran	11 841	373	810	955	1 032	1 160	744	836	1 110	1 484	3 338
Bjergfyr mv. ³	27 046	279	902	1 248	1 634	1 538	1 247	2 257	1 735	1 054	15 153
Andre nåletræarter	36 657	509	1 529	1 882	2 169	2 679	2 032	3 617	3 409	3 744	15 088
Midlertidigt ubevokset	5 702	99	309	475	464	546	464	581	566	535	1 665
Øerne											
Skovareal i alt	140 542	1 882	3 294	3 002	3 238	4 699	5 848	12 851	16 957	26 181	62 590
Hjælpearealer	7 786	11	42	65	104	199	330	814	890	1 435	3 897
Skovbevokset areal i alt	132 757	1 872	3 252	2 937	3 134	4 500	5 518	12 038	16 067	24 746	58 693
Løvtræ i alt	80 610	1 067	1 809	1 628	1 681	2 839	3 553	7 536	9 873	14 504	36 120
Bøg	42 684	351	643	607	640	1 276	1 907	4 154	5 298	7 870	19 938
Eg	15 409	80	135	152	155	273	469	1 129	1 412	2 853	8 752
Ask	6 007	135	236	244	248	411	426	626	810	1 085	1 788
Ahorn (Ær)	5 547	69	119	106	101	250	263	551	796	1 267	2 026
Andre løvtræarter	10 962	432	677	520	538	629	488	1 076	1 557	1 429	3 617
Nåletræ i alt	50 508	794	1 394	1 256	1 424	1 618	1 884	4 347	6 037	9 979	21 775
Rødgran	30 008	511	847	685	752	826	1 140	2 435	3 475	5 548	13 789
Sitkagran mv. ¹	4 390	42	79	88	124	141	220	475	638	955	1 629
Ædelgran mv. ²	1 794	15	17	23	44	41	56	96	201	526	775
Nobilis	1 954	20	47	53	50	137	55	241	359	475	519
Nordmannsgran	4 361	127	216	252	196	207	129	327	549	937	1 422
Bjergfyr mv. ³	305	10	21	21	16	15	2	26	22	75	99
Andre nåletræarter	7 696	70	167	135	244	253	281	747	794	1 463	3 542
Midlertidigt ubevokset	1 639	10	49	53	29	43	81	155	158	264	799
Jylland											
Skovareal i alt	304 849	5 465	15 046	19 092	22 844	27 531	20 191	32 517	27 851	25 120	109 193
Hjælpearealer	20 516	32	183	409	735	1 487	1 009	2 040	1 500	2 514	10 607
Skovbevokset areal i alt	284 333	5 433	14 864	18 683	22 109	26 043	19 183	30 477	26 351	22 605	98 586
Løvtræ i alt	62 643	1 842	4 818	5 059	5 438	6 416	4 280	6 028	5 540	4 392	18 831
Bøg	29 079	798	2 207	2 296	2 605	2 808	1 754	2 775	2 309	2 278	9 250
Eg	14 838	228	753	866	1 029	1 416	893	1 597	1 319	1 026	5 712
Ask	4 151	187	391	395	453	533	286	339	598	261	710
Ahorn (Ær)	2 431	88	224	236	264	359	199	137	324	142	458
Andre løvtræarter	12 143	540	1 243	1 266	1 087	1 301	1 149	1 181	990	685	2 702
Nåletræ i alt	217 627	3 503	9 785	13 202	16 237	19 124	14 519	24 023	20 403	17 942	78 889
Rødgran	105 002	1 934	5 341	7 354	9 162	10 439	7 945	12 362	10 214	10 153	30 097
Sitkagran mv. ¹	31 074	390	1 047	1 318	1 554	1 916	1 560	3 549	3 439	2 328	13 974
Ædelgran mv. ²	13 322	141	345	484	666	1 195	963	2 060	1 428	1 190	4 851
Nobilis	5 047	82	215	370	475	674	443	441	433	464	1 451
Nordmannsgran	7 480	246	594	703	836	952	614	509	561	547	1 916
Bjergfyr mv. ³	26 741	270	881	1 227	1 618	1 523	1 245	2 232	1 713	980	15 054
Andre nåletræarter	28 961	439	1 362	1 747	1 926	2 426	1 750	2 870	2 615	2 280	11 546
Midlertidigt ubevokset	4 063	89	260	422	435	503	383	426	409	271	866

Anm. Skovarealet omfatter det skovbevoksede areal og hjælpearealer.

¹ Sitkagran mv. omfatter: Sitkagran, hvidgran og omorika.

² Ædelgran mv. omfatter: Almindelig ædelgran, grandis, abies concolor og abies veitchii.

³ Bjergfyr mv. omfatter: Bjergfyr, fransk bjergfyr og contortafyr.

Tabel 7. Skovarealet fordelt efter størrelse, bevoksningsforhold og amt. 1990

Forest area by size classes, species and county. 1990

	I alt	Skovens størrelse i ha									
		0,5- 1,9	2,0- 4,9	5,0- 9,9	10,0- 19,9	20,0- 49,9	50,0- 99,9	100,0- 249,9	250,0- 499,9	500,0- 999,9	1 000,0 og derover
Hele landet	445 391	7 347	18 340	22 094	26 082	32 229	26 040	45 368	44 808	51 300	171 783
Københavns Amt											
Skovareal i alt	4 963	7	21	33	52	-	135	335	-	-	4 380
Hjælpearealer	432	0	1	4	1	-	7	114	-	-	305
Skovbevokset areal i alt	4 530	6	20	29	51	-	127	221	-	-	4 076
Løvtræ i alt	3 445	1	3	13	21	-	109	170	-	-	3 129
Bøg	1 727	0	-	6	10	-	36	101	-	-	1 573
Eg	821	-	1	2	4	-	22	20	-	-	771
Ask	39	-	0	-	1	-	5	-	-	-	33
Ahorn (Ær)	164	-	0	0	3	-	3	1	-	-	157
Andre løvtræarter	694	1	1	4	3	-	43	47	-	-	594
Nåletræ i alt	664	5	18	16	30	-	19	51	-	-	526
Rødgran	344	2	12	5	14	-	17	31	-	-	263
Sitkagran mv. ¹	27	-	-	0	0	-	1	-	-	-	25
Ædelgran mv. ²	74	1	1	0	6	-	-	1	-	-	65
Nobilis	18	-	-	0	-	-	-	1	-	-	17
Nordmannsgran	67	1	2	11	5	-	1	10	-	-	38
Bjergfyr mv. ³	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Andre nåletræarter	134	1	2	0	5	-	1	9	-	-	117
Midlertidigt ubevokset	422	-	-	1	-	-	-	-	-	-	421
Frederiksborg Amt											
Skovareal i alt	20 657	114	203	138	149	214	175	225	-	101	19 338
Hjælpearealer	1 251	-	3	2	7	11	70	3	-	5	1 149
Skovbevokset areal i alt	19 406	114	200	136	142	203	105	222	-	96	18 189
Løvtræ i alt	11 065	33	60	57	37	99	54	146	-	56	10 523
Bøg	6 432	10	23	7	12	37	21	78	-	28	6 216
Eg	2 318	4	7	5	6	13	10	11	-	8	2 254
Ask	404	0	2	4	1	10	8	6	-	9	365
Ahorn (Ær)	489	0	1	3	-	5	6	2	-	5	468
Andre løvtræarter	1 421	17	27	40	18	34	9	50	-	6	1 221
Nåletræ i alt	8 266	81	139	74	105	104	51	72	-	38	7 603
Rødgran	5 693	56	76	30	44	37	10	54	-	15	5 371
Sitkagran mv. ¹	419	1	4	3	6	4	5	2	-	2	392
Ædelgran mv. ²	140	2	1	3	8	14	1	-	-	-	112
Nobilis	61	-	5	2	2	5	2	-	-	2	43
Nordmannsgran	224	13	19	26	26	12	8	-	-	7	112
Bjergfyr mv. ³	107	2	0	1	5	3	-	2	-	-	94
Andre nåletræarter	1 622	7	35	9	14	28	24	15	-	11	1 479
Midlertidigt ubevokset	76	0	1	4	-	1	-	4	-	3	63

Anm. 1. Skovarealet omfatter det skovbevoksede areal og hjælpearealer.
Anm. 2. Københavns Amt er inkl. Københavns og Frederiksberg Kommune.
¹ Sitkagran mv. omfatter: Sitkagran, hvidgran og omorika.

² Ædelgran mv. omfatter: Almindelig ædelgran, grandis, abies concolor og abies veitchii.

³ Bjergfyr mv. omfatter: Bjergfyr, fransk bjergfyr og contortafyr.

Tabel 7 (fortsat).

**Skovarealet fordelt efter størrelse, bevoksningsforhold og amt.
1990**

Forest area by size classes, species and county. 1990

	I alt	Skovens størrelse i ha									
		0,5- 1,9	2,0- 4,9	5,0- 9,9	10,0- 19,9	20,0- 49,9	50,0- 99,9	100,0- 249,9	250,0- 499,9	500,0- 999,9	1 000,0 og dero.
ha											
Roskilde Amt											
Skovareal i alt	9 546	58	89	86	37	131	287	113	746	1 763	6 236
Hjælpearealer	489	1	2	4	8	2	9	-	49	98	317
Skovbevokset areal i alt	9 057	57	87	82	30	129	278	113	697	1 665	5 919
Løvtræ i alt											
Bøg	3 074	5	8	25	4	53	94	43	208	596	2 038
Eg	1 423	5	2	7	1	7	15	5	91	264	1 027
Ask	389	1	3	2	12	7	12	5	39	51	258
Ahorn (Ær)	302	1	0	2	-	16	8	3	15	45	213
Andre løvtræarter	460	5	11	9	4	9	19	4	49	73	278
Nåletræ i alt											
Rødgran	2 184	24	45	21	7	30	78	40	152	370	1 417
Sitkagran mv. ¹	235	1	2	1	2	-	15	2	44	29	141
Ædelgran mv. ²	131	0	2	1	-	1	4	2	5	16	100
Nobilis	129	1	3	0	-	-	2	2	9	44	70
Nordmannsgran	331	12	7	13	-	3	4	2	27	70	194
Bjergfyr mv. ³	1	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Andre nåletræarter	324	1	4	2	-	4	19	6	42	87	160
Midlertidigt ubevokset	73	-	1	0	1	1	9	-	17	21	24
Vestsjællands Amt											
Skovareal i alt	28 029	329	393	332	433	691	1 613	3 584	3 973	6 849	9 833
Hjælpearealer	1 344	1	3	5	12	16	70	173	144	384	535
Skovbevokset areal i alt	26 686	329	390	327	420	674	1 543	3 411	3 829	6 465	9 298
Løvtræ i alt											
Bøg	8 306	34	38	44	58	173	460	832	1 249	2 036	3 380
Eg	3 069	14	18	17	27	42	105	383	443	686	1 334
Ask	1 503	10	12	12	15	55	140	231	280	390	357
Ahorn (Ær)	1 197	7	5	8	9	27	73	149	165	365	389
Andre løvtræarter	1 728	46	78	34	98	91	179	300	165	410	329
Nåletræ i alt											
Rødgran	6 262	136	128	92	97	176	322	840	943	1 615	1 912
Sitkagran mv. ¹	802	13	15	8	23	15	61	143	98	100	327
Ædelgran mv. ²	505	6	5	9	1	6	24	40	110	140	164
Nobilis	420	4	3	14	8	17	13	54	69	102	137
Nordmannsgran	1 040	26	41	45	28	34	29	84	135	278	340
Bjergfyr mv. ³	56	4	6	11	5	2	0	24	-	1	3
Andre nåletræarter	1 485	27	26	24	51	25	90	278	141	284	539
Midlertidigt ubevokset	315	2	15	10	1	11	47	56	30	60	85

Tabel 7 (fortsat).

**Skovarealet fordelt efter størrelse, bevoksningsforhold og amt.
1990**

Forest area by size classes, species and county. 1990

	I alt	Skovens størrelse i ha									
		0,5- 1,9	2,0- 4,9	5,0- 9,9	10,0- 19,9	20,0- 49,9	50,0- 99,9	100,0- 249,9	250,0- 499,9	500,0- 999,9	1 000,0 og derover
ha											
Storstrøms Amt											
Skovareal i alt	37 563	297	455	376	506	1 151	1 067	4 152	6 557	9 977	13 025
Hjælpearealer	2 209	2	8	13	15	98	64	286	391	629	703
Skovbevokset areal i alt	35 354	296	447	363	491	1 052	1 003	3 866	6 166	9 348	12 322
Løvtræ i alt	24 448	176	274	262	352	786	632	2 678	4 395	6 086	8 807
Bøg	13 989	84	154	174	199	491	356	1 701	2 453	3 506	4 870
Eg	4 566	14	22	21	34	71	104	369	502	1 138	2 291
Ask	1 706	15	30	16	40	84	44	184	319	433	540
Ahorn (Ær)	1 889	12	17	22	17	59	46	189	410	593	525
Andre løvtræarter	2 298	51	51	28	62	81	81	236	712	415	581
Nåletræ i alt	10 520	117	165	97	127	256	357	1 119	1 731	3 176	3 375
Rødgran	5 784	69	102	58	72	147	257	718	935	1 433	1 994
Sitkagran mv. ¹	1 272	7	8	10	11	30	12	130	223	457	384
Ædelgran mv. ²	483	1	1	2	1	8	7	8	39	218	198
Nobilis	360	1	2	1	4	24	6	32	69	157	63
Nordmannsgran	1 215	30	34	17	27	32	42	109	217	338	370
Bjergfyr mv. ³	44	1	4	2	3	-	1	-	14	18	1
Andre nåletræarter	1 363	9	15	8	9	15	31	122	234	555	365
Midlertidigt ubevokset	386	2	9	4	13	10	14	68	40	85	141
Bornholms Amt											
Skovareal i alt	10 298	152	529	914	988	956	55	278	1 287	1 650	3 487
Hjælpearealer	527	1	5	13	30	18	-	3	37	43	378
Skovbevokset areal i alt	9 771	152	524	901	958	938	55	275	1 251	1 608	3 110
Løvtræ i alt	3 846	93	291	518	468	534	30	112	365	273	1 162
Bøg	738	12	31	63	47	54	10	1	67	51	403
Eg	693	6	25	62	46	46	5	10	36	29	429
Ask	566	25	70	147	110	139	-	4	9	2	60
Ahorn (Ær)	87	3	10	11	21	17	4	1	6	2	11
Andre løvtræarter	1 762	47	155	235	244	279	11	97	247	189	259
Nåletræ i alt	5 865	59	229	373	487	396	25	161	860	1 332	1 945
Rødgran	4 276	38	150	257	283	206	-	30	648	1 158	1 507
Sitkagran mv. ¹	282	4	13	29	41	20	-	10	65	27	73
Ædelgran mv. ²	40	0	1	-	7	2	-	-	2	6	21
Nobilis	121	2	2	7	8	15	-	-	24	15	48
Nordmannsgran	115	2	11	17	21	23	-	-	8	2	32
Bjergfyr mv. ³	27	1	4	5	3	8	-	-	6	-	1
Andre nåletræarter	1 005	12	48	59	124	122	25	121	107	124	263
Midlertidigt ubevokset	60	0	4	9	3	8	-	2	26	3	3

Tabel 7 (fortsat).

**Skovarealet fordelt efter størrelse, bevoksningsforhold og amt.
1990**

Forest area by size classes, species and county. 1990

	I alt	Skovens størrelse i ha									
		0,5- 1,9	2,0- 4,9	5,0- 9,9	10,0- 19,9	20,0- 49,9	50,0- 99,9	100,0- 249,9	250,0- 499,9	500,0- 999,9	1 000,0 og derover
ha											
Fyns Amt											
Skovareal i alt	29 488	925	1 603	1 122	1 074	1 557	2 517	4 164	4 395	5 840	6 291
Hjælpearealer	1 535	7	20	23	31	54	109	235	269	276	511
Skovbevokset areal i alt	27 953	918	1 584	1 099	1 043	1 503	2 408	3 929	4 125	5 564	5 780
Løvtræ i alt	16 356	636	1 006	619	576	941	1 624	2 475	2 409	3 174	2 896
Bøg	8 419	205	389	288	308	469	929	1 399	1 321	1 653	1 458
Eg	2 519	36	60	38	38	95	207	332	340	727	646
Ask	1 401	84	118	64	68	116	217	196	164	200	174
Ahorn (Ær)	1 419	45	85	60	51	127	124	206	201	259	263
Andre løvtræarter	2 599	266	354	170	110	135	146	342	384	336	356
Nåletræ i alt	11 290	277	559	456	456	550	773	1 431	1 670	2 298	2 822
Rødgran	5 465	186	334	222	235	230	457	724	797	957	1 324
Sitkagran mv. ¹	1 354	16	38	38	41	72	126	189	208	341	287
Ædelgran mv. ²	423	5	7	9	20	10	19	47	45	146	114
Nobilis	845	12	33	29	28	76	32	153	189	154	140
Nordmannsgran	1 369	43	102	124	90	103	46	122	161	242	338
Bjergfyr mv. ³	71	2	7	1	1	2	1	-	1	55	-
Andre nåletræarter	1 763	14	38	33	41	58	91	197	269	403	619
Midlertidigt ubevokset	307	5	19	24	12	12	11	24	45	93	62
Sønderjyllands Amt											
Skovareal i alt	27 488	828	2 296	2 312	2 583	2 669	1 807	1 875	269	748	12 101
Hjælpearealer	1 898	3	17	25	59	219	75	193	11	26	1 270
Skovbevokset areal i alt	25 590	825	2 279	2 286	2 524	2 450	1 732	1 682	258	722	10 831
Løvtræ i alt	9 899	486	1 302	947	978	723	372	192	21	254	4 622
Bøg	5 616	206	697	550	598	408	206	42	2	119	2 789
Eg	1 836	38	130	118	113	114	82	67	8	68	1 098
Ask	1 049	96	181	115	137	103	40	7	-	36	334
Ahorn (Ær)	343	29	62	30	38	33	7	-	0	0	143
Andre løvtræarter	1 055	118	232	133	91	67	38	76	10	31	258
Nåletræ i alt	15 479	332	963	1 309	1 509	1 695	1 327	1 472	232	468	6 173
Rødgran	10 428	229	652	910	1 054	1 159	1 011	951	204	354	3 903
Sitkagran mv. ¹	2 318	52	147	220	263	263	195	271	11	64	833
Ædelgran mv. ²	573	5	12	20	23	28	29	51	2	-	404
Nobilis	171	2	12	14	16	26	4	8	-	28	61
Nordmannsgran	625	16	57	44	80	122	42	14	11	21	218
Bjergfyr mv. ³	530	12	19	36	36	45	20	78	1	-	282
Andre nåletræarter	834	16	63	65	37	54	26	99	3	-	471
Midlertidigt ubevokset	213	7	14	31	38	32	32	18	6	-	36

Tabel 7 (fortsat).

**Skovarealet fordelt efter størrelse, bevoksningsforhold og amt.
1990**

Forest area by size classes, species and county. 1990

	I alt	Skovens størrelse i ha									
		0,5- 1,9	2,0- 4,9	5,0- 9,9	10,0- 19,9	20,0- 49,9	50,0- 99,9	100,0- 249,9	250,0- 499,9	500,0- 999,9	1 000,0 og derover
ha											
Ribe Amt											
Skovareal i alt	30 965	467	1 168	1 291	1 893	2 042	2 041	4 061	4 010	3 394	10 598
Hjælpearealer	2 149	2	10	27	68	102	85	166	177	535	978
Skovbevokset areal i alt	28 816	466	1 158	1 264	1 825	1 940	1 956	3 895	3 833	2 858	9 621
Løvtræ i alt	2 725	105	237	214	274	285	252	464	210	176	510
Bøg	866	31	61	46	97	120	107	236	67	59	44
Eg	1 253	35	105	107	110	92	96	187	102	78	343
Ask	50	1	4	7	15	15	4	4	0	1	0
Ahorn (Ær)	37	2	2	3	11	10	7	2	1	1	-
Andre løvtræarter	518	35	65	52	42	48	39	35	40	39	123
Nåletræ i alt	25 665	356	898	1 036	1 516	1 621	1 684	3 416	3 612	2 610	8 915
Rødgran	11 186	213	528	648	1 030	993	762	1 989	2 460	1 419	1 145
Sitkagran mv. ¹	3 424	31	84	62	101	210	207	480	445	285	1 517
Ædelgran mv. ²	885	10	17	15	35	97	78	179	187	96	171
Nobilis	193	4	11	10	15	19	18	22	31	21	42
Nordmannsgran	348	11	24	26	36	65	14	34	67	22	51
Bjergfyr mv. ³	6 364	50	128	139	181	137	396	461	226	361	4 286
Andre nåletræarter	3 265	37	105	137	118	101	209	251	196	407	1 704
Midlertidigt ubevokset	426	5	23	14	36	34	20	15	11	72	195
Vejle Amt											
Skovareal i alt	36 326	853	2 611	3 874	4 932	4 940	2 169	3 202	1 903	2 807	9 035
Hjælpearealer	2 137	6	27	70	140	203	70	128	132	298	1 064
Skovbevokset areal i alt	34 189	847	2 584	3 805	4 792	4 737	2 100	3 074	1 772	2 509	7 970
Løvtræ i alt	12 406	421	1 081	1 422	1 533	1 534	611	1 422	650	1 067	2 668
Bøg	7 131	251	645	837	910	892	333	828	336	683	1 417
Eg	2 214	35	104	175	216	217	136	251	151	184	746
Ask	1 072	38	88	125	146	146	55	141	86	87	159
Ahorn (Ær)	804	22	73	96	111	110	43	77	26	67	181
Andre løvtræarter	1 185	75	171	188	151	170	45	126	50	46	166
Nåletræ i alt	21 429	414	1 471	2 315	3 206	3 125	1 462	1 611	1 110	1 423	5 292
Rødgran	14 431	312	1 046	1 640	2 350	2 306	1 058	988	554	734	3 444
Sitkagran mv. ¹	1 992	26	145	197	309	284	85	199	180	207	361
Ædelgran mv. ²	1 160	7	29	63	75	91	55	103	158	162	419
Nobilis	573	10	25	50	84	88	40	68	40	41	126
Nordmannsgran	1 015	36	95	145	120	119	45	54	83	48	270
Bjergfyr mv. ³	666	5	34	50	78	79	79	19	12	9	303
Andre nåletræarter	1 592	19	97	171	191	158	101	180	86	222	370
Midlertidigt ubevokset	354	12	33	68	53	79	27	41	12	19	10

Tabel 7 (fortsat).

**Skovarealet fordelt efter størrelse, bevoksningsforhold og amt.
1990**

Forest area by size classes, species and county. 1990

	I alt	Skovens størrelse i ha									
		0,5- 1,9	2,0- 4,9	5,0- 9,9	10,0- 19,9	20,0- 49,9	50,0- 99,9	100,0- 249,9	250,0- 499,9	500,0- 999,9	1 000,0 og derover
ha											
Ringkøbing Amt											
Skovareal i alt	51 384	669	1 994	2 380	3 105	3 876	3 064	7 338	6 632	5 796	16 531
Hjælpearealer	3 087	2	23	60	84	262	129	334	314	422	1 457
Skovbevokset areal i alt	48 296	667	1 971	2 320	3 020	3 614	2 935	7 003	6 318	5 374	15 073
Løvtræ i alt	3 654	105	287	295	297	364	230	447	328	245	1 058
Bøg	635	22	50	47	53	68	60	75	40	57	164
Eg	2 008	29	117	100	117	190	93	281	221	140	720
Ask	42	3	3	4	9	6	6	1	-	-	10
Ahorn (Ær)	39	1	5	4	1	9	7	0	-	1	10
Andre løvtræarter	931	51	111	139	118	90	65	89	67	46	154
Nåletræ i alt	43 861	538	1 622	1 938	2 613	3 178	2 640	6 413	5 908	5 040	13 971
Rødgran	24 484	281	726	913	1 109	1 505	1 391	3 693	2 999	3 608	8 260
Sitkagran mv. ¹	4 549	62	173	175	258	324	259	582	803	405	1 509
Ædelgran mv. ²	1 945	22	45	63	97	124	130	337	280	183	665
Nobilis	598	8	21	45	56	116	25	61	67	27	173
Nordmannsgran	685	13	32	46	52	59	32	77	51	44	280
Bjergfyr mv. ³	7 328	74	359	440	689	607	340	1 166	1 219	485	1 950
Andre nåletræarter	4 271	78	267	256	352	443	465	498	491	288	1 133
Midlertidigt ubevokset	781	24	62	87	110	73	65	144	83	89	45
Århus Amt											
Skovareal i alt	62 678	979	2 625	3 723	4 595	6 597	4 593	5 824	6 494	7 826	19 422
Hjælpearealer	3 982	11	41	94	163	238	321	431	289	465	1 929
Skovbevokset areal i alt	58 696	969	2 584	3 629	4 431	6 359	4 273	5 393	6 205	7 361	17 493
Løvtræ i alt	17 418	387	948	1 058	1 125	1 948	1 218	1 592	2 112	1 976	5 054
Bøg	8 686	179	437	467	510	809	614	735	983	981	2 971
Eg	3 342	33	114	132	184	333	199	315	426	441	1 166
Ask	1 077	39	73	78	76	136	84	83	188	135	185
Ahorn (Ær)	878	26	61	71	71	155	86	34	208	66	100
Andre løvtræarter	3 434	110	262	310	285	514	235	425	306	353	633
Nåletræ i alt	40 546	575	1 607	2 507	3 238	4 331	3 006	3 730	3 922	5 341	12 289
Rødgran	19 391	295	813	1 257	1 588	2 100	1 589	1 649	1 152	2 623	6 327
Sitkagran mv. ¹	5 446	55	135	193	213	349	252	556	810	895	1 989
Ædelgran mv. ²	1 802	7	40	60	105	204	176	269	213	185	544
Nobilis	1 700	25	59	115	137	212	184	113	140	253	463
Nordmannsgran	2 165	58	159	217	277	244	215	120	181	293	401
Bjergfyr mv. ³	1 180	20	69	121	190	209	81	98	111	41	240
Andre nåletræarter	8 862	116	332	544	727	1 014	509	926	1 317	1 053	2 324
Midlertidigt ubevokset	732	7	30	64	68	80	49	71	171	44	150

Tabel 7 (fortsat).

**Skovarealet fordelt efter størrelse, bevoksningsforhold og amt.
1990**

Forest area by size classes, species and county. 1990

	I alt	Skovens størrelse i ha									
		0,5- 1,9	2,0- 4,9	5,0- 9,9	10,0- 19,9	20,0- 49,9	50,0- 99,9	100,0- 249,9	250,0- 499,9	500,0- 999,9	1 000,0 og derover
Viborg Amt											
Skovareal i alt	42 762	658	1 910	2 492	2 548	3 180	2 136	4 106	3 195	1 166	21 372
Hjælpearealer	2 911	4	25	50	85	164	137	321	171	78	1 876
Skovbevokset areal i alt	39 851	654	1 884	2 442	2 464	3 015	1 999	3 784	3 024	1 088	19 496
Løvtræ i alt	5 922	142	437	522	494	577	363	737	472	188	1 990
Bøg	1 967	37	127	140	149	159	112	291	192	49	710
Eg	2 422	34	100	141	163	227	124	322	210	87	1 015
Ask	117	4	9	11	11	30	2	16	26	1	7
Ahorn (Ær)	90	5	11	10	4	7	16	6	18	2	10
Andre løvtræarter	1 327	63	190	220	167	154	109	102	26	49	248
Nåletræ i alt	33 380	494	1 404	1 852	1 920	2 357	1 576	2 972	2 499	893	17 415
Rødgran	12 331	258	735	955	1 076	1 341	799	1 414	1 597	510	3 648
Sitkagran mv. ¹	5 505	46	127	194	134	160	181	615	190	54	3 805
Ædelgran mv. ²	3 077	23	64	100	95	132	100	433	288	108	1 734
Nobilis	761	14	39	65	72	73	35	50	35	35	344
Nordmannsgran	1 072	43	86	96	104	109	82	67	53	44	389
Bjergfyr mv. ³	6 241	45	127	181	170	192	221	90	97	48	5 071
Andre nåletræarter	4 393	66	227	261	269	350	157	306	240	94	2 424
Midlertidigt ubevokset	548	18	44	68	50	82	60	75	53	7	91
Nordjyllands Amt											
Skovareal i alt	53 247	1 010	2 442	3 020	3 189	4 227	4 381	6 112	5 348	3 383	20 135
Hjælpearealer	4 351	4	40	83	135	300	192	468	407	690	2 033
Skovbevokset areal i alt	48 896	1 006	2 402	2 938	3 053	3 927	4 189	5 645	4 942	2 693	18 102
Løvtræ i alt	10 618	196	527	602	737	986	1 233	1 174	1 748	486	2 929
Bøg	4 178	73	189	210	289	352	323	568	688	330	1 156
Eg	1 763	26	83	92	128	242	164	175	201	28	624
Ask	745	7	32	55	60	98	94	87	297	2	14
Ahorn (Ær)	240	3	11	21	27	36	34	18	71	6	14
Andre løvtræarter	3 692	88	212	224	234	257	618	327	491	121	1 120
Nåletræ i alt	37 267	794	1 821	2 246	2 236	2 817	2 825	4 409	3 120	2 167	14 834
Rødgran	12 752	349	841	1 031	955	1 036	1 336	1 679	1 250	905	3 370
Sitkagran mv. ¹	7 840	119	236	277	276	326	382	847	1 000	417	3 960
Ædelgran mv. ²	3 880	68	138	163	236	520	395	689	301	458	913
Nobilis	1 051	19	49	72	94	141	136	119	121	59	242
Nordmannsgran	1 568	70	141	128	169	234	184	144	117	75	307
Bjergfyr mv. ³	4 432	63	145	261	273	255	108	322	48	37	2 921
Andre nåletræarter	5 745	107	272	314	232	307	284	609	283	217	3 121
Midlertidigt ubevokset	1 010	16	55	90	80	124	131	62	75	39	339

Tabel 8. Antal skove samt skovarealet fordelt efter størrelse, ejerforhold og landsdel. 1990

Forests and forest area by size classes, ownership classes and region. 1990

	I alt	Skovens størrelse i ha									
		0,5- 1,9	2,0- 4,9	5,0- 9,9	10,0- 19,9	20,0- 49,9	50,0- 99,9	100,0- 249,9	250,0- 499,9	500,0- 999,9	1 000,0 og derover
antal ¹											
Hele landet											
Alle ejerforhold	20 563	7 191	6 163	3 273	1 948	1 078	373	280	127	73	57
Privatejede	19 375	7 101	5 997	3 120	1 784	890	244	129	58	39	13
Fonde mv. ²	107	3	16	16	8	15	11	14	9	7	8
Hedeselskabet	29	-	2	-	-	11	7	4	3	2	-
Selskaber og foreninger ³	708	58	119	94	100	109	73	90	40	17	8
Skov- og Naturstyrelsen	28	-	-	-	-	-	1	-	-	1	26
Staten i øvrigt	31	2	-	1	4	4	9	5	6	-	-
Præsteembeder	75	9	9	18	18	18	3	-	-	-	-
Amter og kommuner	210	18	20	24	34	31	25	38	11	7	2
Øerne											
Alle ejerforhold	4 114	1 853	1 136	453	239	159	82	78	49	36	29
Privatejede	3 903	1 830	1 104	425	223	136	62	51	36	25	11
Fonde mv. ²	32	1	2	5	2	2	3	4	3	4	6
Selskaber og foreninger ³	117	15	24	18	8	16	11	14	6	4	1
Skov- og Naturstyrelsen	12	-	-	-	-	-	1	-	-	1	10
Staten i øvrigt	3	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-
Præsteembeder	8	1	2	3	1	1	-	-	-	-	-
Amter og kommuner	39	6	4	2	5	3	4	8	4	2	1
Jylland											
Alle ejerforhold	16 449	5 338	5 027	2 820	1 709	919	291	202	78	37	28
Privatejede	15 472	5 271	4 893	2 695	1 561	754	182	78	22	14	2
Fonde mv. ²	75	2	14	11	6	13	8	10	6	3	2
Hedeselskabet	29	-	2	-	-	11	7	4	3	2	-
Selskaber og foreninger ³	591	43	95	76	92	93	62	76	34	13	7
Skov- og Naturstyrelsen	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
Staten i øvrigt	28	2	-	1	4	3	8	4	6	-	-
Præsteembeder	67	8	7	15	17	17	3	-	-	-	-
Amter og kommuner	171	12	16	22	29	28	21	30	7	5	1

Anm. Skovarealet omfatter det skovbevoksede areal og hjælpearealer.

¹ Antallet af skove er talt som antal driftsenheder (skovejendomme eller landbrugsbedrifter) med et tilhørende skovareal på 0,5 ha og derover.

² Fonde mv. omfatter: Fonde, stiftelser og selvejende institutioner.

³ Selskaber og foreninger omfatter: A/S, ApS, I/S, andelsforeninger samt andre foreninger.

Tabel 8.

I alt	Skovens størrelse i ha										
	0,5- 1,9	2,0- 4,9	5,0- 9,9	10,0- 19,9	20,0- 49,9	50,0- 99,9	100,0- 249,9	250,0- 499,9	500,0- 999,9	1 000,0 og dero.	
ha											
											Hele landet
445 391	7 347	18 340	22 094	26 082	32 229	26 040	45 368	44 808	51 300	171 783	Alle ejerforhold
202 102	7 247	17 825	21 028	23 785	26 202	16 826	20 656	19 918	27 539	21 076	Privatejede
28 786	3	50	111	105	497	762	2 243	3 160	4 829	17 026	Fonde mv. ²
4 009	-	7	-	-	404	508	621	946	1 523	-	Hedeselskabet
70 638	63	363	646	1 415	3 404	5 162	14 888	14 699	11 774	18 224	Selskaber og foreninger ³
114 099	-	-	-	-	-	85	-	-	682	113 332	Skov- og Naturstyrelsen
3 996	2	-	5	50	119	634	785	2 401	-	-	Staten i øvrigt
1 218	10	30	134	250	585	210	-	-	-	-	Præsteembeder
20 543	22	66	171	477	1 018	1 852	6 175	3 685	4 954	2 124	Amter og kommuner
											Øerne
140 542	1 882	3 294	3 002	3 238	4 699	5 848	12 851	16 957	26 181	62 590	Alle ejerforhold
76 089	1 856	3 195	2 817	3 001	3 982	4 383	8 728	12 380	17 801	17 945	Privatejede
17 790	2	6	39	29	65	219	619	895	3 120	12 797	Fonde mv. ²
10 824	17	72	116	130	482	809	2 134	2 375	2 928	1 762	Selskaber og foreninger ³
29 751	-	-	-	-	-	85	-	-	682	28 985	Skov- og Naturstyrelsen
197	-	-	-	-	27	57	113	-	-	-	Staten i øvrigt
71	1	7	19	11	34	-	-	-	-	-	Præsteembeder
5 821	7	15	12	67	109	296	1 258	1 307	1 650	1 100	Amter og kommuner
											Jylland
304 849	5 465	15 046	19 092	22 844	27 531	20 191	32 517	27 851	25 120	109 193	Alle ejerforhold
126 013	5 390	14 630	18 212	20 784	22 220	12 443	11 928	7 537	9 738	3 131	Privatejede
10 996	2	44	72	76	432	543	1 625	2 265	1 709	4 229	Fonde mv. ²
4 009	-	7	-	-	404	508	621	946	1 523	-	Hedeselskabet
59 814	47	291	530	1 285	2 922	4 353	12 754	12 324	8 846	16 462	Selskaber og foreninger ³
84 347	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84 347	Skov- og Naturstyrelsen
3 799	2	-	5	50	92	577	672	2 401	-	-	Staten i øvrigt
1 148	9	23	115	240	551	210	-	-	-	-	Præsteembeder
14 722	16	51	159	410	909	1 556	4 916	2 378	3 304	1 024	Amter og kommuner

Tabel 9.**Antal skove samt skovarealet fordelt efter størrelse, ejerforhold og amt. 1990**

Forests and forest area by size classes, ownership classes and county. 1990

	I alt	Skovens størrelse i ha									
		0,5- 1,9	2,0- 4,9	5,0- 9,9	10,0- 19,9	20,0- 49,9	50,0- 99,9	100,0- 249,9	250,0- 499,9	500,0- 999,9	1 000,0 og dero.
antal ¹											
Københavns Amt											
Alle ejerforhold	29	7	7	5	4	-	2	2	-	-	2
Privatejede	21	7	6	5	2	-	-	1	-	-	-
Selskaber og foreninger ³	3	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-
Skov- og Naturstyrelsen	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Amter og kommuner	3	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-
Frederiksborg Amt											
Alle ejerforhold	238	114	73	21	12	8	2	2	-	-	6
Privatejede	220	113	71	21	11	4	-	-	-	-	-
Fonde mv. ²	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Selskaber og foreninger ³	6	-	2	-	-	2	1	1	-	-	-
Skov- og Naturstyrelsen	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5
Staten i øvrigt	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Amter og kommuner	3	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-
Roskilde Amt											
Alle ejerforhold	125	62	32	13	3	3	3	1	2	3	3
Privatejede	118	62	32	11	3	2	3	1	1	2	1
Fonde mv. ²	3	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
Selskaber og foreninger ³	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
Skov- og Naturstyrelsen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Amter og kommuner	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Vestsjællands Amt											
Alle ejerforhold	662	347	136	50	30	23	25	23	12	10	6
Privatejede	608	342	130	46	25	18	17	11	8	8	3
Fonde mv. ²	11	1	1	1	1	1	1	2	1	-	2
Selskaber og foreninger ³	30	2	4	3	3	3	4	6	3	2	-
Skov- og Naturstyrelsen	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Staten i øvrigt	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Amter og kommuner	11	2	1	-	1	1	2	4	-	-	-
Storstrøms Amt											
Alle ejerforhold	650	284	158	56	38	39	14	23	18	13	7
Privatejede	619	280	152	52	35	35	13	21	17	10	4
Fonde mv. ²	6	-	-	1	1	-	-	-	-	2	2
Selskaber og foreninger ³	14	1	2	1	1	4	1	2	1	1	-
Skov- og Naturstyrelsen	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Præsteembeder	4	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
Amter og kommuner	6	3	2	-	1	-	-	-	-	-	-
Bornholms Amt											
Alle ejerforhold	575	145	171	139	73	37	1	2	4	2	1
Privatejede	559	145	169	136	72	35	1	-	1	-	-
Fonde mv. ²	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Selskaber og foreninger ³	4	-	1	2	-	1	-	-	-	-	-
Skov- og Naturstyrelsen	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Staten i øvrigt	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Præsteembeder	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Amter og kommuner	8	-	1	1	-	-	-	1	3	2	-

Anm. 1. Skovarealet omfatter det skovbevoksede areal og hjælpearealer.

Anm. 2. Københavns Amt er inkl. Københavns og Frederiksberg Kommune.

¹ Antallet af skove er talt som antal driftsenheder (skovejendomme eller landbrugsbedrifter) med et tilhørende skovareal på 0,5 ha og derover.² Fonde mv. omfatter: Fonde, stiftelser og selvejende institutioner.³ Selskaber og foreninger omfatter: A/S, ApS, I/S, andelsforeninger samt andre foreninger.

Tabel 9.

I alt	Skovens størrelse i ha										
	0,5- 1,9	2,0- 4,9	5,0- 9,9	10,0- 19,9	20,0- 49,9	50,0- 99,9	100,0- 249,9	250,0- 499,9	500,0- 999,9	1 000,0 og derop.	
ha											
4 963	7	21	33	52	-	135	335	-	-	4 380	Københavns Amt
											Alle ejerforhold
279	7	18	33	24	-	-	197	-	-	-	Privatejede
70	-	3	-	17	-	50	-	-	-	-	Selskaber og foreninger ³
4 380	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 380	Skov- og Naturstyrelsen
233	-	-	-	11	-	84	138	-	-	-	Amt og kommuner
ha											
20 657	114	203	138	149	214	175	225	-	101	19 338	Frederiksborg Amt
											Alle ejerforhold
801	112	198	138	139	112	-	-	-	101	-	Privatejede
1 581	-	-	-	-	-	-	101	-	-	1 480	Fonde mv. ²
261	-	5	-	-	42	90	124	-	-	-	Selskaber og foreninger ³
17 943	-	-	-	-	-	85	-	-	-	17 858	Skov- og Naturstyrelsen
27	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	Staten i øvrigt
44	2	-	-	10	33	-	-	-	-	-	Amt og kommuner
ha											
9 546	58	89	86	37	131	287	113	746	1 763	6 236	Roskilde Amt
											Alle ejerforhold
4 710	58	89	74	37	86	287	113	454	1 196	2 316	Privatejede
3 673	-	-	-	-	-	-	-	292	568	2 814	Fonde mv. ²
50	-	-	5	-	45	-	-	-	-	-	Selskaber og foreninger ³
46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	Skov- og Naturstyrelsen
1 067	-	-	7	-	-	-	-	-	-	1 060	Amt og kommuner
ha											
28 029	329	393	332	433	691	1 613	3 584	3 973	6 849	9 833	Vestsjællands Amt
											Alle ejerforhold
16 129	324	377	310	356	532	1 105	1 864	2 530	5 350	3 380	Privatejede
4 980	2	3	6	16	28	76	280	328	-	4 240	Fonde mv. ²
3 873	2	11	16	50	98	252	830	1 114	1 499	-	Selskaber og foreninger ³
2 172	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 172	Skov- og Naturstyrelsen
57	-	-	-	-	-	57	-	-	-	-	Staten i øvrigt
820	2	2	-	10	33	123	610	-	-	40	Amt og kommuner
ha											
37 563	297	455	376	506	1 151	1 067	4 152	6 557	9 977	13 025	Storstrøms Amt
											Alle ejerforhold
28 828	294	434	346	455	1 058	992	3 796	6 182	7 551	7 720	Privatejede
6 060	-	-	10	12	-	-	-	-	1 775	4 263	Fonde mv. ²
1 584	1	7	8	18	92	76	356	375	651	-	Selskaber og foreninger ³
1 041	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 041	Skov- og Naturstyrelsen
19	-	7	13	-	-	-	-	-	-	-	Præsteembeder
31	3	8	-	20	-	-	-	-	-	-	Amt og kommuner
ha											
10 298	152	529	914	988	956	55	278	1 287	1 650	3 487	Bornholms Amt
											Alle ejerforhold
3 781	152	520	898	977	898	55	-	281	-	-	Privatejede
37	-	-	-	-	37	-	-	-	-	-	Fonde mv. ²
36	-	4	11	-	21	-	-	-	-	-	Selskaber og foreninger ³
3 487	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 487	Skov- og Naturstyrelsen
113	-	-	-	-	-	-	113	-	-	-	Staten i øvrigt
11	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	Præsteembeder
2 832	-	5	5	-	-	-	165	1 007	1 650	-	Amt og kommuner

Tabel 9 (fortsat).

Antal skove samt skovarealet fordelt efter størrelse, ejerforhold og amt. 1990

Forests and forest area by size classes, ownership classes and county. 1990

	I alt	Skovens størrelse i ha									
		0,5- 1,9	2,0- 4,9	5,0- 9,9	10,0- 19,9	20,0- 49,9	50,0- 99,9	100,0- 249,9	250,0- 499,9	500,0- 999,9	1 000,0 og derover
antal ¹											
Fyns Amt											
Alle ejerforhold	1 835	894	559	169	79	49	35	25	13	8	4
Privatejede	1 758	881	544	154	75	42	28	17	9	5	3
Fonde mv. ²	9	-	1	3	-	-	2	1	1	1	-
Selskaber og foreninger ³	58	12	14	11	3	5	4	5	2	1	1
Skov- og Naturstyrelsen	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Præsteembeder	3	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
Amter og kommuner	6	-	-	-	1	1	1	2	1	-	-
Sønderjyllands Amt											
Alle ejerforhold	2 245	797	770	345	199	89	26	13	1	1	4
Privatejede	2 081	784	750	318	164	53	7	4	-	1	-
Fonde mv. ²	12	-	2	5	3	-	2	-	-	-	-
Hedeselskabet	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Selskaber og foreninger ³	90	8	10	12	21	21	10	8	-	-	-
Skov- og Naturstyrelsen	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Staten i øvrigt	6	1	-	1	-	-	3	1	-	-	-
Præsteembeder	32	2	5	5	7	10	3	-	-	-	-
Amter og kommuner	19	2	3	4	4	5	1	-	-	-	-
Ribe Amt											
Alle ejerforhold	1 337	461	402	193	143	67	29	24	11	5	2
Privatejede	1 221	459	393	180	122	48	11	7	-	1	-
Fonde mv. ²	8	-	2	-	1	-	2	2	-	1	-
Hedeselskabet	4	-	-	-	-	2	1	-	1	-	-
Selskaber og foreninger ³	79	1	5	11	11	15	11	14	9	1	1
Skov- og Naturstyrelsen	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Staten i øvrigt	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
Præsteembeder	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Amter og kommuner	21	1	2	2	7	2	4	1	-	2	-
Vejle Amt											
Alle ejerforhold	2 839	818	857	562	366	170	32	21	6	4	3
Privatejede	2 706	805	837	533	344	150	22	11	2	2	-
Fonde mv. ²	14	-	3	5	-	3	1	1	-	1	-
Hedeselskabet	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Selskaber og foreninger ³	87	10	14	19	15	13	7	4	4	-	1
Skov- og Naturstyrelsen	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Staten i øvrigt	4	-	-	-	2	1	-	1	-	-	-
Præsteembeder	11	1	1	4	3	2	-	-	-	-	-
Amter og kommuner	13	2	2	1	2	-	2	3	-	1	-
Ringkøbing Amt											
Alle ejerforhold	2 174	652	687	353	234	127	45	46	19	8	3
Privatejede	2 024	647	674	344	218	94	32	12	2	1	-
Fonde mv. ²	6	-	-	-	1	2	-	1	2	-	-
Hedeselskabet	9	-	-	-	-	4	2	2	-	1	-
Selskaber og foreninger ³	102	4	13	8	11	19	9	23	10	5	-
Skov- og Naturstyrelsen	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Staten i øvrigt	5	-	-	-	1	2	1	-	1	-	-
Præsteembeder	4	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-
Amter og kommuner	21	1	-	-	3	3	1	8	4	1	-

Tabel 9 (fortsat)

I alt	Skovens størrelse i ha										
	0,5- 1,9	2,0- 4,9	5,0- 9,9	10,0- 19,9	20,0- 49,9	50,0- 99,9	100,0- 249,9	250,0- 499,9	500,0- 999,9	1 000,0 og dero.	
ha											
29 488	925	1 603	1 122	1 074	1 557	2 517	4 164	4 395	5 840	6 291	Fyns Amt
											Alle ejerforhold
21 563	910	1 558	1 017	1 013	1 296	1 945	2 758	2 934	3 604	4 528	Privatejede
1 460	-	3	23	-	-	143	238	275	777	-	Fonde mv. ²
4 950	14	42	76	45	183	341	823	886	778	1 762	Selskaber og foreninger ³
682	-	-	-	-	-	-	-	-	682	-	Skov- og Naturstyrelsen
40	1	-	6	-	34	-	-	-	-	-	Præsteembeder
794	-	-	-	16	43	89	346	300	-	-	Amter og kommuner
											Sønderjyllands Amt
27 488	828	2 296	2 312	2 583	2 669	1 807	1 875	269	748	12 101	Alle ejerforhold
											Alle ejerforhold
10 647	813	2 231	2 128	2 125	1 488	492	621	-	748	-	Privatejede
175	-	4	29	34	-	107	-	-	-	-	Fonde mv. ²
269	-	-	-	-	-	-	-	269	-	-	Hedeselskabet
2 823	9	31	84	272	671	712	1 043	-	-	-	Selskaber og foreninger ³
12 101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12 101	Skov- og Naturstyrelsen
429	1	-	5	-	-	213	210	-	-	-	Staten i øvrigt
726	2	19	38	99	358	210	-	-	-	-	Præsteembeder
318	3	11	27	53	152	72	-	-	-	-	Amter og kommuner
											Ribe Amt
30 965	467	1 168	1 291	1 893	2 042	2 041	4 061	4 010	3 394	10 598	Alle ejerforhold
											Alle ejerforhold
8 345	465	1 139	1 194	1 573	1 420	726	1 085	-	745	-	Privatejede
1 060	-	6	-	16	-	135	325	-	579	-	Fonde mv. ²
473	-	-	-	-	83	54	-	336	-	-	Hedeselskabet
9 251	1	17	80	157	477	838	2 502	3 284	763	1 132	Selskaber og foreninger ³
9 467	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9 467	Skov- og Naturstyrelsen
404	-	-	-	13	-	-	-	390	-	-	Staten i øvrigt
19	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	Præsteembeder
1 947	1	7	17	116	62	288	150	-	1 306	-	Amter og kommuner
											Vejle Amt
36 326	853	2 611	3 874	4 932	4 940	2 169	3 202	1 903	2 807	9 035	Alle ejerforhold
											Alle ejerforhold
20 958	838	2 550	3 664	4 612	4 334	1 520	1 532	694	1 214	-	Privatejede
961	-	9	36	-	103	78	174	-	561	-	Fonde mv. ²
172	-	-	-	-	22	-	149	-	-	-	Hedeselskabet
4 805	12	43	132	227	401	426	699	1 209	362	1 295	Selskaber og foreninger ³
7 740	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 740	Skov- og Naturstyrelsen
178	-	-	-	25	21	-	132	-	-	-	Staten i øvrigt
133	1	2	32	38	60	-	-	-	-	-	Præsteembeder
1 379	2	7	9	30	-	145	515	-	670	-	Amter og kommuner
											Ringkøbing Amt
51 384	669	1 994	2 380	3 105	3 876	3 064	7 338	6 632	5 796	16 531	Alle ejerforhold
											Alle ejerforhold
16 055	663	1 956	2 322	2 872	2 839	2 201	1 810	641	752	-	Privatejede
867	-	-	-	14	63	-	106	684	-	-	Fonde mv. ²
1 471	-	-	-	-	143	151	270	-	907	-	Hedeselskabet
12 085	4	38	53	169	576	589	3 764	3 540	3 352	-	Selskaber og foreninger ³
16 531	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16 531	Skov- og Naturstyrelsen
690	-	-	-	11	72	70	-	537	-	-	Staten i øvrigt
91	-	-	5	-	86	-	-	-	-	-	Præsteembeder
3 594	2	-	-	38	97	53	1 388	1 231	785	-	Amter og kommuner

Tabel 9 (fortsat).**Antal skove samt skovarealet fordelt efter størrelse, ejerforhold og amt. 1990**

Forests and forest area by size classes, ownership classes and county. 1990

	I alt	Skovens størrelse i ha									
		0,5- 1,9	2,0- 4,9	5,0- 9,9	10,0- 19,9	20,0- 49,9	50,0- 99,9	100,0- 249,9	250,0- 499,9	500,0- 999,9	1 000,0 og derover
antal ¹⁾											
Århus Amt											
Alle ejerforhold	3 085	970	867	546	338	222	69	34	18	12	9
Privatejede	2 926	951	842	533	316	197	50	19	10	7	1
Fonde mv. ²⁾	18	2	3	-	-	6	1	4	1	-	1
Hedeselskabet	5	-	1	-	-	1	2	-	1	-	-
Selskaber og foreninger ³⁾	91	11	16	9	13	12	14	4	3	5	4
Skov- og Naturstyrelsen	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Staten i øvrigt	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Præsteembeder	12	3	1	1	6	1	-	-	-	-	-
Amter og kommuner	29	3	4	3	3	5	2	7	1	-	1
Viborg Amt											
Alle ejerforhold	2 014	644	636	368	190	109	30	24	9	2	2
Privatejede	1 889	635	616	347	170	92	20	6	2	-	1
Fonde mv. ²⁾	5	-	1	1	1	-	2	-	-	-	-
Hedeselskabet	5	-	-	-	-	2	2	-	-	1	-
Selskaber og foreninger ³⁾	71	6	16	8	13	7	2	14	5	-	-
Skov- og Naturstyrelsen	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Staten i øvrigt	5	-	-	-	-	-	2	1	2	-	-
Præsteembeder	7	2	-	4	-	1	-	-	-	-	-
Amter og kommuner	31	1	3	8	6	7	2	3	-	1	-
Nordjyllands Amt											
Alle ejerforhold	2 755	996	808	453	239	135	60	40	14	5	5
Privatejede	2 625	990	781	440	227	120	40	19	6	2	-
Fonde mv. ²⁾	12	-	3	-	-	2	-	2	3	1	1
Hedeselskabet	3	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-
Selskaber og foreninger ³⁾	71	3	21	9	8	6	9	9	3	2	1
Skov- og Naturstyrelsen	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Staten i øvrigt	4	1	-	-	-	-	2	1	-	-	-
Amter og kommuner	37	2	2	4	4	6	9	8	2	-	-

Tabel 9 (fortsat)

I alt	Skovens størrelse i ha										
	0,5- 1,9	2,0- 4,9	5,0- 9,9	10,0- 19,9	20,0- 49,9	50,0- 99,9	100,0- 249,9	250,0- 499,9	500,0- 999,9	1 000,0 og derover	
	ha										
62 678	979	2 625	3 723	4 595	6 597	4 593	5 824	6 494	7 826	19 422	Århus Amt
											Alle ejerforhold
33 457	960	2 547	3 632	4 292	5 847	3 206	3 192	3 546	4 813	1 420	Privatejede
4 269	2	9	-	-	195	85	717	313	-	2 949	Fonde mv. ²
529	-	4	-	-	42	142	-	341	-	-	Hedeselskabet
14 377	11	52	62	175	336	1 033	748	1 177	3 013	7 769	Selskaber og foreninger ³
6 260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 260	Skov- og Naturstyrelsen
793	-	-	-	-	-	-	-	793	-	-	Staten i øvrigt
120	4	2	9	84	22	-	-	-	-	-	Præsteembeder
2 874	3	11	21	43	154	127	1 167	324	-	1 024	Amter og kommuner
											Viborg Amt
42 762	658	1 910	2 492	2 548	3 180	2 136	4 106	3 195	1 166	21 372	Alle ejerforhold
											Alle ejerforhold
14 332	649	1 848	2 337	2 286	2 575	1 474	911	544	-	1 709	Privatejede
160	-	4	6	12	-	138	-	-	-	-	Fonde mv. ²
851	-	-	-	-	74	161	-	-	616	-	Hedeselskabet
5 617	5	48	59	175	261	104	2 472	1 971	7	515	Selskaber og foreninger ³
19 149	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19 149	Skov- og Naturstyrelsen
975	-	-	-	-	-	149	146	680	-	-	Staten i øvrigt
59	3	-	31	-	26	-	-	-	-	-	Præsteembeder
1 619	2	9	59	76	245	110	576	-	542	-	Amter og kommuner
											Nordjyllands Amt
53 247	1 010	2 442	3 020	3 189	4 227	4 381	6 112	5 348	3 383	20 135	Alle ejerforhold
											Alle ejerforhold
22 219	1 002	2 359	2 935	3 023	3 718	2 824	2 777	2 113	1 465	2	Privatejede
3 504	-	12	-	-	71	-	303	1 269	569	1 280	Fonde mv. ²
244	-	3	-	-	40	-	202	-	-	-	Hedeselskabet
10 858	4	62	59	111	200	652	1 526	1 144	1 349	5 752	Selskaber og foreninger ³
13 101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13 101	Skov- og Naturstyrelsen
330	1	-	-	-	-	145	184	-	-	-	Staten i øvrigt
2 991	4	6	26	55	198	760	1 120	823	-	-	Amter og kommuner

Tabel 10. Skovarealet fordelt efter bevoksningsforhold, ejerforhold og landsdel. 1990

Forest area by species, ownership classes and region. 1990

	Skov-areal i alt	Hjælpe-arealer	Skov-bevokset areal i alt	Midl. ubevokset areal	Løvtræ					
					Løv-træ i alt	Bøg	Eg	Ask	Ahorn (Ær)	Andre løvtræ-arter
ha										
Hele landet										
Alle ejerforhold	445 391	28 302	417 089	5 702	143 253	71 764	30 247	10 158	7 979	23 105
Privatejede	202 102	9 740	192 363	3 189	77 224	37 750	13 605	6 880	5 194	13 796
Fonde mv. ⁴	28 786	1 828	26 958	217	13 381	7 522	2 748	972	830	1 310
Hedeselskabet	4 009	226	3 783	23	318	86	184	0	2	46
Selskaber og foreninger ⁵	70 638	4 884	65 755	949	14 612	7 053	3 410	916	623	2 610
Skov- og Naturstyrelsen	114 099	9 631	104 467	1 051	29 626	15 603	8 343	988	1 082	3 611
Staten i øvrigt	3 996	443	3 553	26	753	271	276	25	26	155
Præsteembeder	1 218	23	1 195	10	418	218	97	47	18	38
Amter og kommuner	20 543	1 528	19 016	239	6 921	3 262	1 585	330	204	1 539
Øerne										
Alle ejerforhold	140 542	7 786	132 757	1 639	80 610	42 684	15 409	6 007	5 547	10 962
Privatejede	76 089	3 720	72 369	814	44 274	22 610	7 643	4 053	3 531	6 438
Fonde mv. ⁴	17 790	1 022	16 768	118	11 075	6 348	2 250	755	734	988
Selskaber og foreninger ⁵	10 824	740	10 084	89	6 064	3 207	1 117	591	477	673
Skov- og Naturstyrelsen	29 751	1 994	27 758	565	16 520	9 292	3 969	483	724	2 053
Staten i øvrigt	197	10	186	2	102	42	5	9	1	45
Præsteembeder	71	1	70	1	57	28	8	4	6	11
Amter og kommuner	5 821	299	5 521	50	2 518	1 158	418	113	75	754
Jylland										
Alle ejerforhold	304 849	20 516	284 333	4 063	62 643	29 079	14 838	4 151	2 431	12 143
Privatejede	126 013	6 019	119 994	2 375	32 950	15 140	5 962	2 826	1 664	7 358
Fonde mv. ⁴	10 996	805	10 191	99	2 306	1 173	497	218	96	322
Hedeselskabet	4 009	226	3 783	23	318	86	184	0	2	46
Selskaber og foreninger ⁵	59 814	4 144	55 670	860	8 549	3 847	2 294	326	146	1 938
Skov- og Naturstyrelsen	84 347	7 638	76 710	486	13 106	6 311	4 374	505	358	1 558
Staten i øvrigt	3 799	433	3 366	23	651	229	271	16	25	110
Præsteembeder	1 148	23	1 125	9	361	190	90	43	12	27
Amter og kommuner	14 722	1 228	13 494	188	4 403	2 104	1 167	218	129	785

Anm. Skovarealet omfatter det skovbevoksede areal og hjælpearealer.

¹ Sitkagran mv. omfatter: Sitkagran, hvidgran og omorika.

² Ædelgran mv. omfatter: Almindelig ædelgran, grandis, abies concolor og abies veitchii.

³ Bjergfyr mv. omfatter: Bjergfyr, fransk bjergfyr og contortafyr.

⁴ Fonde mv. omfatter: Fonde, stiftelser og selvejende institutioner.

⁵ Selskaber og foreninger omfatter: A/S, ApS, I/S, andelsforeninger samt andre foreninger.

Tabel 10.

Nåletræ								
Nåletræ i alt	Rødgran	Sitka-gran mv. ¹	Ædelgran mv. ²	Nobilis	Nordmannsgran	Bjergfyr mv. ³	Andre nåletræarter	
ha								
268 135	135 010	35 464	15 115	7 001	11 841	27 046	36 657	Hele landet
								Alle ejerforhold
111 950	60 789	12 751	4 925	4 178	7 435	6 716	15 156	Privatejede
13 361	7 254	2 270	652	423	653	614	1 495	Fonde mv. ⁴
3 442	2 205	379	233	53	153	113	306	Hedeselskabet
50 194	28 163	6 640	3 562	1 328	1 772	3 288	5 442	Selskaber og foreninger ⁵
73 790	28 919	11 725	4 566	833	1 581	14 716	11 450	Skov- og Naturstyrelsen
2 774	1 329	290	122	27	22	411	575	Staten i øvrigt
768	467	192	20	5	6	14	63	Præsteembeder
11 856	5 885	1 217	1 036	155	220	1 175	2 169	Amter og kommuner
								Øerne
50 508	30 008	4 390	1 794	1 954	4 361	305	7 696	Alle ejerforhold
								Privatejede
27 281	15 243	2 676	1 022	1 430	3 226	166	3 517	Fonde mv. ⁴
5 575	3 351	601	200	213	447	11	751	Hedeselskabet
3 932	2 011	477	241	103	374	4	723	Selskaber og foreninger ⁵
10 672	7 345	487	269	131	251	93	2 096	Skov- og Naturstyrelsen
82	14	10	-	-	-	-	58	Staten i øvrigt
12	8	2	-	2	1	-	0	Præsteembeder
2 953	2 036	137	61	76	63	31	550	Amter og kommuner
								Jylland
217 627	105 002	31 074	13 322	5 047	7 480	26 741	28 961	Alle ejerforhold
								Privatejede
84 669	45 546	10 075	3 903	2 748	4 209	6 550	11 639	Fonde mv. ⁴
7 786	3 902	1 669	452	209	206	603	744	Hedeselskabet
3 442	2 205	379	233	53	153	113	306	Selskaber og foreninger ⁵
46 262	26 153	6 163	3 320	1 225	1 399	3 284	4 719	Skov- og Naturstyrelsen
63 118	21 574	11 238	4 297	703	1 330	14 623	9 354	Staten i øvrigt
2 692	1 315	279	122	27	22	411	517	Præsteembeder
755	459	191	20	4	5	14	63	Amter og kommuner
8 903	3 848	1 080	975	79	158	1 144	1 619	

Tabel 11. Skovarealet fordelt efter bevoksningsforhold, ejerforhold og amt. 1990

Forest area by species, ownership classes and county. 1990

	Skov- areal i alt	Hjælpe- arealer	Skov- be- vokset areal i alt	Midl. ube- vokset areal	Løvtræ					Andre løvtræ- arter
					Løv- træ i alt	Bøg	Eg	Ask	Ahorn (Ær)	
ha										
Københavns Amt										
Alle ejerforhold	4 963	432	4 530	422	3 445	1 727	821	39	164	694
Privatejede	279	41	238	1	130	67	14	0	1	49
Selskaber og foreninger ⁵	70	-	70	-	55	10	3	-	1	42
Skov- og Naturstyrelsen	4 380	305	4 076	421	3 129	1 573	771	33	157	594
Amtet og kommuner	233	86	147	-	131	78	33	6	5	9
Frederiksborg Amt										
Alle ejerforhold	20 657	1 251	19 406	76	11 065	6 432	2 318	404	489	1 421
Privatejede	801	15	786	9	293	94	36	20	9	133
Fonde mv. ⁴	1 581	57	1 524	24	849	281	118	101	62	287
Selskaber og foreninger ⁵	261	4	257	4	125	74	13	7	12	19
Skov- og Naturstyrelsen	17 943	1 163	16 780	40	9 770	5 968	2 150	270	406	977
Staten i øvrigt	27	1	26	-	1	-	1	-	-	-
Amtet og kommuner	44	11	33	-	27	15	-	6	1	5
Roskilde Amt										
Alle ejerforhold	9 546	489	9 057	73	5 649	3 074	1 423	389	302	460
Privatejede	4 710	227	4 483	58	2 496	1 275	615	222	163	222
Fonde mv. ⁴	3 673	218	3 455	9	2 404	1 371	635	119	106	174
Selskaber og foreninger ⁵	50	1	49	-	44	27	6	1	9	1
Skov- og Naturstyrelsen	46	5	42	5	36	6	24	3	-	4
Amtet og kommuner	1 067	39	1 028	-	668	396	144	44	25	60
Vestsjællands Amt										
Alle ejerforhold	28 029	1 344	26 686	315	15 802	8 306	3 069	1 503	1 197	1 728
Privatejede	16 129	679	15 449	201	8 846	4 417	1 836	884	682	1 028
Fonde mv. ⁴	4 980	334	4 646	23	2 968	1 843	465	216	244	200
Selskaber og foreninger ⁵	3 873	191	3 682	22	2 325	1 136	394	310	210	274
Skov- og Naturstyrelsen	2 172	95	2 077	43	1 177	699	274	60	41	102
Staten i øvrigt	57	7	50	-	47	41	-	6	-	0
Amtet og kommuner	820	39	780	26	439	170	101	26	20	123
Storstrøms Amt										
Alle ejerforhold	37 563	2 209	35 354	386	24 448	13 989	4 566	1 706	1 889	2 298
Privatejede	28 828	1 809	27 019	328	18 312	10 274	3 274	1 332	1 423	2 008
Fonde mv. ⁴	6 060	279	5 781	16	4 165	2 493	943	244	289	196
Selskaber og foreninger ⁵	1 584	86	1 498	6	1 126	727	170	92	106	29
Skov- og Naturstyrelsen	1 041	34	1 007	37	803	465	174	34	69	62
Præsteembeder	19	-	19	-	18	11	2	1	2	3
Amtet og kommuner	31	1	29	0	24	19	3	2	0	0
Bornholms Amt										
Alle ejerforhold	10 298	527	9 771	60	3 846	738	693	566	87	1 762
Privatejede	3 781	80	3 701	30	1 952	205	188	474	65	1 021
Fonde mv. ⁴	37	1	36	-	31	5	-	17	-	9
Selskaber og foreninger ⁵	36	-	36	-	3	1	-	-	-	2
Skov- og Naturstyrelsen	3 487	378	3 110	3	1 162	403	429	60	11	259
Staten i øvrigt	113	3	110	2	54	1	4	4	1	45
Præsteembeder	11	-	11	-	9	4	2	1	3	-
Amtet og kommuner	2 832	66	2 767	24	636	119	71	11	8	427

Anm. 1. Skovarealet omfatter det skovbevoksede areal og hjælpearealer.

Anm. 2. Københavns Amt er inkl. Københavns og Frederiksberg Kommune.

¹ Sitkagran mv. omfatter: Sitkagran, hvidgran og omorika.

² Ædelgran mv. omfatter: Almindelig ædelgran, grandis, abies concolor og abies veitchii.

³ Bjergfyr mv. omfatter: Bjergfyr, fransk bjergfyr og contortafyr.

⁴ Fonde mv. omfatter: Fonde, stiftelser og selvejende institutioner.

⁵ Selskaber og foreninger omfatter: A/S, ApS, I/S, andelsforeninger samt andre foreninger.

Tabel II.

Nåletræ								
Nåletræ i alt	Rødgran	Sitka-gran mv. ¹	Ædel-gran mv. ²	Nobilis	Nordmanns-gran	Bjerg-fyr mv. ³	Andre nåletræarter	
ha								
								Københavns Amt
664	344	27	74	18	67	0	134	Alle ejerforhold
107	59	0	7	1	29	-	11	Privatejede
15	14	-	1	-	0	-	1	Selskaber og foreninger ⁵
526	263	25	65	17	38	0	117	Skov- og Naturstyrelsen
16	8	1	1	-	1	-	6	Amtet og kommuner
								Frederiksborg Amt
8 266	5 693	419	140	61	224	107	1 622	Alle ejerforhold
484	242	20	21	11	96	10	84	Privatejede
652	251	164	8	10	11	10	198	Fonde mv. ⁴
128	64	7	6	7	16	2	27	Selskaber og foreninger ⁵
6 970	5 125	229	104	34	101	84	1 294	Skov- og Naturstyrelsen
26	10	-	-	-	-	-	15	Staten i øvrigt
7	1	-	1	-	-	1	4	Amtet og kommuner
								Roskilde Amt
3 335	2 184	235	131	129	331	1	324	Alle ejerforhold
1 928	1 225	140	95	69	204	1	195	Privatejede
1 042	750	85	10	16	91	-	90	Fonde mv. ⁴
6	5	-	-	-	1	-	-	Selskaber og foreninger ⁵
-	-	-	-	-	-	-	-	Skov- og Naturstyrelsen
360	204	10	26	44	36	-	39	Amtet og kommuner
								Vestsjællands Amt
10 568	6 262	802	505	420	1 040	56	1 485	Alle ejerforhold
6 403	3 880	528	280	282	732	27	674	Privatejede
1 655	1 164	67	62	84	150	-	129	Fonde mv. ⁴
1 336	813	72	110	39	105	2	194	Selskaber og foreninger ⁵
857	321	88	44	12	42	3	347	Skov- og Naturstyrelsen
3	2	0	-	-	-	-	1	Staten i øvrigt
315	82	46	8	4	11	24	140	Amtet og kommuner
								Storstrøms Amt
10 520	5 784	1 272	483	360	1 215	44	1 363	Alle ejerforhold
8 379	4 545	927	366	289	1 054	43	1 156	Privatejede
1 600	967	246	64	61	125	-	139	Fonde mv. ⁴
366	201	76	33	4	17	-	35	Selskaber og foreninger ⁵
168	68	22	20	7	19	1	32	Skov- og Naturstyrelsen
1	0	0	-	-	0	-	0	Præsteembeder
5	3	1	-	-	0	-	1	Amtet og kommuner
								Bornholms Amt
5 865	4 276	282	40	121	115	27	1 005	Alle ejerforhold
1 719	1 048	137	11	47	70	20	387	Privatejede
5	3	-	-	-	-	-	2	Fonde mv. ⁴
33	30	-	-	0	3	-	1	Selskaber og foreninger ⁵
1 945	1 507	73	21	48	32	1	263	Skov- og Naturstyrelsen
54	1	10	-	-	-	-	42	Staten i øvrigt
2	2	-	-	0	-	-	-	Præsteembeder
2 107	1 686	62	8	25	10	6	310	Amtet og kommuner

Tabel 11 (fortsat). Skovarealet fordelt efter bevoksningsforhold, ejerforhold og amt. 1990

Forest area by species, ownership classes and county. 1990

	Skov- areal i alt	Hjælpe- arealer	Skov- be- vokset areal i alt	Midl. ube- vokset areal	Løvtræ					Andre løvtræ- arter
					Løv- træ i alt	Bøg	Eg	Ask	Ahorn (Ær)	
ha										
Fyns Amt										
Alle ejerforhold	29 488	1 535	27 953	307	16 356	8 419	2 519	1 401	1 419	2 599
Privatejede	21 563	869	20 693	187	12 245	6 277	1 682	1 121	1 188	1 977
Fonde mv. ⁴	1 460	135	1 325	46	657	356	89	58	33	121
Selskaber og foreninger ⁵	4 950	458	4 492	57	2 387	1 233	530	180	139	305
Skov- og Naturstyrelsen	682	15	667	16	443	177	147	22	41	56
Præsteembeder	40	1	40	1	30	14	4	2	2	9
Amter og kommuner	794	57	737	-	593	362	67	18	16	131
Sønderjyllands Amt										
Alle ejerforhold	27 488	1 898	25 590	213	9 899	5 616	1 836	1 049	343	1 055
Privatejede	10 647	385	10 262	114	4 432	2 409	559	634	182	648
Fonde mv. ⁴	175	6	169	5	111	87	8	7	5	4
Hedeselskabet	269	11	258	6	21	2	8	-	0	10
Selskaber og foreninger ⁵	2 823	102	2 720	36	281	117	56	24	6	78
Skov- og Naturstyrelsen	12 101	1 270	10 831	36	4 622	2 789	1 098	334	143	258
Staten i øvrigt	429	98	331	3	101	18	49	2	-	32
Præsteembeder	726	19	707	8	188	101	39	35	6	7
Amter og kommuner	318	7	312	6	141	93	18	14	-	16
Ribe Amt										
Alle ejerforhold	30 965	2 149	28 816	426	2 725	866	1 253	50	37	518
Privatejede	8 345	431	7 915	145	1 222	395	509	43	28	246
Fonde mv. ⁴	1 060	46	1 014	7	142	95	36	2	2	6
Hedeselskabet	473	19	454	-	56	19	32	-	-	5
Selskaber og foreninger ⁵	9 251	394	8 857	36	540	198	258	3	1	80
Skov- og Naturstyrelsen	9 467	918	8 549	194	445	26	307	0	-	112
Staten i øvrigt	404	34	370	-	26	1	15	-	-	9
Præsteembeder	19	-	19	-	13	10	1	1	1	-
Amter og kommuner	1 947	308	1 639	44	282	121	95	1	6	60
Vejle Amt										
Alle ejerforhold	36 326	2 137	34 189	354	12 406	7 131	2 214	1 072	804	1 185
Privatejede	20 958	785	20 174	298	7 638	4 533	1 009	743	543	811
Fonde mv. ⁴	961	49	912	2	308	196	52	30	13	17
Hedeselskabet	172	5	167	0	11	7	2	-	-	1
Selskaber og foreninger ⁵	4 805	290	4 515	38	1 156	545	319	89	50	153
Skov- og Naturstyrelsen	7 740	928	6 812	10	2 308	1 242	657	132	157	120
Staten i øvrigt	178	5	173	-	36	12	9	1	3	11
Præsteembeder	133	1	132	-	83	44	27	6	3	3
Amter og kommuner	1 379	75	1 305	6	866	551	139	71	35	70
Ringkøbing Amt										
Alle ejerforhold	51 384	3 087	48 296	781	3 654	635	2 008	42	39	931
Privatejede	16 055	618	15 437	454	1 506	249	668	31	21	537
Fonde mv. ⁴	867	14	853	19	64	4	36	-	-	25
Hedeselskabet	1 471	88	1 383	3	76	17	46	-	-	14
Selskaber og foreninger ⁵	12 085	537	11 548	172	521	114	268	0	1	137
Skov- og Naturstyrelsen	16 531	1 457	15 073	45	1 058	164	720	10	10	154
Staten i øvrigt	690	51	639	4	51	6	30	-	5	10
Præsteembeder	91	1	90	-	16	4	12	-	-	-
Amter og kommuner	3 594	320	3 274	85	363	79	229	0	1	54

Tabel 11 (fortsat)

Nåletræ								
Nåletræ i alt	Rødgran	Sitkagran mv. ¹	Ædelgran mv. ²	Nobilis	Nordmannsgran	Bjergfyr mv. ³	Andre nåletræarter	
ha								
								Fyns Amt
11 290	5 465	1 354	423	845	1 369	71	1 763	Alle ejerforhold
8 261	4 245	924	243	732	1 040	66	1 010	Privatejede
622	216	40	57	44	70	1	193	Fonde mv. ⁴
2 048	884	323	92	52	233	0	465	Selskaber og foreninger ⁵
207	60	49	15	14	21	4	44	Skov- og Naturstyrelsen
9	6	1	-	1	1	-	-	Præsteembeder
144	54	16	17	3	5	-	50	Amters og kommuner
								Sønderjyllands Amt
15 479	10 428	2 318	573	171	625	530	834	Alle ejerforhold
5 716	4 043	888	67	93	301	115	210	Privatejede
53	34	8	3	-	2	5	2	Fonde mv. ⁴
232	204	11	2	-	11	1	3	Hedeselskabet
2 403	1 611	420	75	15	83	92	107	Selskaber og foreninger ⁵
6 173	3 903	833	404	61	218	282	471	Skov- og Naturstyrelsen
227	149	22	13	0	3	23	17	Staten i øvrigt
511	358	119	7	2	4	11	10	Præsteembeder
166	126	18	3	-	4	1	14	Amters og kommuner
								Ribe Amt
25 665	11 186	3 424	885	193	348	6 364	3 265	Alle ejerforhold
6 549	4 082	535	204	85	153	933	556	Privatejede
865	546	86	31	1	10	133	58	Fonde mv. ⁴
398	186	55	27	1	48	40	40	Hedeselskabet
8 280	5 094	1 010	424	76	101	894	683	Selskaber og foreninger ⁵
7 910	633	1 445	122	20	24	4 094	1 572	Skov- og Naturstyrelsen
344	257	60	4	0	-	7	17	Staten i øvrigt
6	3	-	2	1	1	-	-	Præsteembeder
1 313	385	233	72	9	12	263	340	Amters og kommuner
								Vejle Amt
21 429	14 431	1 992	1 160	573	1 015	666	1 592	Alle ejerforhold
12 237	8 522	1 258	414	320	612	298	814	Privatejede
603	407	15	66	9	13	1	91	Fonde mv. ⁴
155	110	5	7	4	2	0	27	Hedeselskabet
3 322	1 935	368	295	176	185	52	310	Selskaber og foreninger ⁵
4 494	3 038	294	340	59	186	303	275	Skov- og Naturstyrelsen
136	92	4	3	1	2	-	34	Staten i øvrigt
49	31	8	5	1	-	-	5	Præsteembeder
432	297	40	29	4	14	12	36	Amters og kommuner
								Ringkøbing Amt
43 861	24 484	4 549	1 945	598	685	7 328	4 271	Alle ejerforhold
13 477	6 962	1 232	431	238	196	2 626	1 792	Privatejede
770	242	133	9	8	2	305	71	Fonde mv. ⁴
1 303	951	150	54	2	38	26	83	Hedeselskabet
10 856	6 545	1 085	520	136	139	1 634	798	Selskaber og foreninger ⁵
13 971	8 260	1 509	665	173	280	1 950	1 133	Skov- og Naturstyrelsen
584	281	54	24	24	4	180	17	Staten i øvrigt
75	5	42	1	0	-	1	25	Præsteembeder
2 826	1 239	343	241	18	26	607	353	Amters og kommuner

Tabel 11 (fortsat). Skovarealet fordelt efter bevoksningsforhold, ejerforhold og amt. 1990

Forest area by species, ownership classes and county. 1990

	Skov-areal i alt	Hjælpe-arealer	Skov-bevokset areal i alt	Midl. ubebevokset areal	Løvtræ					
					Løv-træ i alt	Bøg	Eg	Ask	Anorn (Ær)	Andre løvtræ-arter
ha										
Århus Amt										
Alle ejerforhold	62 678	3 982	58 696	732	17 418	8 686	3 342	1 077	878	3 434
Privatejede	33 457	1 580	31 877	491	9 804	4 503	1 532	806	666	2 296
Fonde mv. ⁴	4 269	579	3 689	31	939	537	216	30	65	92
Hedeselskabet	529	27	502	4	68	1	59	-	0	8
Selskaber og foreninger ⁵	14 377	1 121	13 256	128	3 109	1 593	769	124	56	567
Skov- og Naturstyrelsen	6 260	476	5 783	65	1 656	1 019	381	20	28	208
Staten i øvrigt	793	93	701	6	263	172	52	10	6	22
Præsteembeder	120	1	120	-	38	23	5	2	2	7
Amtet og kommuner	2 874	106	2 769	7	1 541	838	328	86	54	235
Viborg Amt										
Alle ejerforhold	42 762	2 911	39 851	548	5 922	1 967	2 422	117	90	1 327
Privatejede	14 332	611	13 722	326	2 873	976	953	78	46	820
Fonde mv. ⁴	160	11	150	-	23	3	17	-	1	3
Hedeselskabet	851	62	790	5	44	11	27	-	-	5
Selskaber og foreninger ⁵	5 617	316	5 301	127	862	319	360	27	22	135
Skov- og Naturstyrelsen	19 149	1 740	17 409	63	1 525	517	805	3	10	190
Staten i øvrigt	975	92	883	6	125	11	94	2	9	10
Præsteembeder	59	2	58	1	23	7	6	-	-	9
Amtet og kommuner	1 619	79	1 540	21	448	122	160	8	3	156
Nordjyllands Amt										
Alle ejerforhold	53 247	4 351	48 896	1 010	10 618	4 178	1 763	745	240	3 692
Privatejede	22 219	1 610	20 609	548	5 475	2 075	732	491	178	1 999
Fonde mv. ⁴	3 504	100	3 403	35	719	251	132	149	11	176
Hedeselskabet	244	14	230	5	42	28	10	0	2	3
Selskaber og foreninger ⁵	10 858	1 384	9 474	322	2 080	960	263	59	9	787
Skov- og Naturstyrelsen	13 101	848	12 252	73	1 492	555	405	6	10	516
Staten i øvrigt	330	59	271	5	49	9	22	1	1	16
Amtet og kommuner	2 991	334	2 657	21	762	300	198	39	30	195

Tabel I I (fortsat)

Nåletræ								
Nåletræ i alt	Rødgran	Sitka-gran mv. ¹	Ædel-gran mv. ²	Nobilis	Nordmanns-gran	Bjerg-fyr mv. ³	Andre nåletræarter	
ha								
40 546	19 391	5 446	1 802	1 700	2 165	1 180	8 862	Århus Amt
								Alle ejerforhold
21 582	9 725	2 839	747	985	1 448	734	5 104	Privatejede
2 719	1 576	546	57	108	58	28	346	Fonde mv. ⁴
430	241	74	19	13	14	4	65	Hedeselskabet
10 018	5 078	1 410	579	501	480	286	1 684	Selskaber og foreninger ⁵
4 062	2 160	358	299	74	109	59	1 005	Skov- og Naturstyrelsen
432	66	70	27	–	9	19	242	Staten i øvrigt
81	51	7	4	0	–	1	19	Præsteembeder
1 221	496	143	71	18	47	50	397	Amter og kommuner
								Viborg Amt
33 380	12 331	5 505	3 077	761	1 072	6 241	4 393	Alle ejerforhold
								Privatejede
10 523	5 798	1 025	438	410	553	775	1 525	Fonde mv. ⁴
127	102	12	4	–	6	–	3	Hedeselskabet
741	430	78	77	21	17	42	77	Selskaber og foreninger ⁵
4 312	2 127	686	672	108	138	163	418	Skov- og Naturstyrelsen
15 821	2 836	3 572	1 684	205	321	5 071	2 133	Staten i øvrigt
752	391	39	41	–	–	147	134	Præsteembeder
34	12	14	2	0	0	1	4	Amter og kommuner
1 071	636	79	159	17	38	42	100	
								Nordjyllands Amt
37 267	12 752	7 840	3 880	1 051	1 568	4 432	5 745	Alle ejerforhold
								Privatejede
14 585	6 415	2 298	1 602	617	946	1 068	1 640	Fonde mv. ⁴
2 650	994	869	283	83	115	132	174	Hedeselskabet
183	84	7	45	12	23	0	12	Selskaber og foreninger ⁵
7 072	3 764	1 184	754	214	273	164	719	Skov- og Naturstyrelsen
10 687	745	3 228	783	112	191	2 863	2 766	Staten i øvrigt
217	79	30	12	1	4	35	56	Amter og kommuner
1 874	671	226	402	12	16	169	378	

Tabel 12.

Antal skove samt skovarealet fordelt efter størrelse, administrationsforhold og landsdel. 1990

Forests and forest area by size classes, forestry administration classes and region. 1990

	I alt	Skovens størrelse i ha									
		0,5- 1,9	2,0- 4,9	5,0- 9,9	10,0- 19,9	20,0- 49,9	50,0- 99,9	100,0- 249,9	250,0- 499,9	500,0- 999,9	1 000,0 og derover
antal ¹											
Hele landet											
I alt	20 563	7 191	6 163	3 273	1 948	1 078	373	280	127	73	57
Eget forstlig personale	1 712	443	401	221	177	137	67	90	66	56	54
Hedeselskabet	1 847	231	323	380	399	258	113	99	33	10	1
De Danske Skovdyrkerforeninger	4 428	911	1 360	1 014	631	370	95	39	6	2	-
Anden forstlig bistand	927	194	213	152	134	112	58	38	19	5	2
Ingen forstlig bistand	11 649	5 412	3 866	1 506	607	201	40	14	3	-	-
Øerne											
I alt	4 114	1 853	1 136	453	239	159	82	78	49	36	29
Eget forstlig personale	300	68	41	19	14	19	14	38	32	28	27
Hedeselskabet	58	11	9	13	8	5	7	3	1	1	-
De Danske Skovdyrkerforeninger	1 148	307	363	210	121	89	36	15	5	2	-
Anden forstlig bistand	241	60	46	31	21	25	21	20	10	5	2
Ingen forstlig bistand	2 367	1 407	677	180	75	21	4	2	1	-	-
Jylland											
I alt	16 449	5 338	5 027	2 820	1 709	919	291	202	78	37	28
Eget forstlig personale	1 412	375	360	202	163	118	53	52	34	28	27
Hedeselskabet	1 789	220	314	367	391	253	106	96	32	9	1
De Danske Skovdyrkerforeninger	3 280	604	997	804	510	281	59	24	1	-	-
Anden forstlig bistand	686	134	167	121	113	87	37	18	9	-	-
Ingen forstlig bistand	9 282	4 005	3 189	1 326	532	180	36	12	2	-	-
ha											
Hele landet											
I alt	445 391	7 347	18 340	22 094	26 082	32 229	26 040	45 368	44 808	51 300	171 783
Eget forstlig personale	259 504	465	1 188	1 458	2 352	4 331	4 934	15 429	24 048	39 732	165 567
Hedeselskabet	61 090	256	1 030	2 748	5 478	7 878	8 009	15 971	11 675	6 914	1 132
De Danske Skovdyrkerforeninger	46 801	1 024	4 308	6 934	8 544	10 733	6 349	5 536	1 826	1 546	-
Anden forstlig bistand	32 179	215	680	1 076	1 861	3 502	4 028	6 346	6 279	3 108	5 084
Ingen forstlig bistand	45 816	5 387	11 135	9 878	7 847	5 785	2 720	2 086	980	-	-
Øerne											
I alt	140 542	1 882	3 294	3 002	3 238	4 699	5 848	12 851	16 957	26 181	62 590
Eget forstlig personale	98 875	69	120	122	189	645	1 049	6 733	11 566	20 875	57 506
Hedeselskabet	2 212	13	26	93	110	128	499	428	265	651	-
De Danske Skovdyrkerforeninger	14 690	358	1 117	1 424	1 637	2 562	2 594	2 072	1 380	1 546	-
Anden forstlig bistand	17 962	61	143	212	278	821	1 455	3 320	3 479	3 108	5 084
Ingen forstlig bistand	6 805	1 381	1 888	1 151	1 025	543	251	299	267	-	-
Jylland											
I alt	304 849	5 465	15 046	19 092	22 844	27 531	20 191	32 517	27 851	25 120	109 193
Eget forstlig personale	160 630	396	1 067	1 336	2 164	3 687	3 885	8 696	12 482	18 857	108 061
Hedeselskabet	58 879	243	1 004	2 656	5 368	7 749	7 510	15 544	11 410	6 263	1 132
De Danske Skovdyrkerforeninger	32 111	666	3 191	5 510	6 907	8 171	3 755	3 464	447	-	-
Anden forstlig bistand	14 217	153	537	864	1 583	2 682	2 573	3 026	2 799	-	-
Ingen forstlig bistand	39 012	4 007	9 247	8 727	6 822	5 242	2 468	1 787	713	-	-

Anm. Skovarealet omfatter det skovbevoksede areal og hjælpearealer.

¹ Antallet af skove er talt som antal driftsenheder (skovejendomme eller landbrugsbedrifter) med et tilhørende skovareal på 0,5 ha og derover.

Tabel 13.

Antal skove samt skovarealet fordelt efter ejerforhold, administrationsforhold og landsdel. 1990

Forests and forest area by ownership classes, forestry administration classes and region. 1990

	Alle ejerforhold	Privat-ejede	Fonde mv. ¹	Hedeselskabet	Selskaber og foreninger ²	Skov- og Naturstyrelsen	Staten i øvrigt	Præstembeder	Amter og kommuner
antal ³									
Hele landet									
I alt	20 563	19 375	107	29	708	28	31	75	210
Eget forstlig personale	1 712	1 458	31	29	92	28	7	1	66
Hedeselskabet	1 847	1 510	22	-	220	-	11	24	60
De Danske Skovdyrkerforeninger	4 428	4 166	27	-	157	-	3	32	43
Anden forstlig bistand	927	823	13	-	68	-	6	5	12
Ingen forstlig bistand	11 649	11 418	14	-	171	-	4	13	29
Øerne									
I alt	4 114	3 903	32	-	117	12	3	8	39
Eget forstlig personale	300	236	13	-	17	12	-	1	21
Hedeselskabet	58	52	1	-	4	-	-	-	1
De Danske Skovdyrkerforeninger	1 148	1 084	9	-	44	-	1	3	7
Anden forstlig bistand	241	206	7	-	21	-	2	2	3
Ingen forstlig bistand	2 367	2 325	2	-	31	-	-	2	7
Jylland									
I alt	16 449	15 472	75	29	591	16	28	67	171
Eget forstlig personale	1 412	1 222	18	29	75	16	7	-	45
Hedeselskabet	1 789	1 458	21	-	216	-	11	24	59
De Danske Skovdyrkerforeninger	3 280	3 082	18	-	113	-	2	29	36
Anden forstlig bistand	686	617	6	-	47	-	4	3	9
Ingen forstlig bistand	9 282	9 093	12	-	140	-	4	11	22
ha									
Hele landet									
I alt	445 391	202 102	28 786	4 009	70 638	114 099	3 996	1 218	20 543
Eget forstlig personale	259 504	76 191	20 294	4 009	32 236	114 099	1 390	6	11 280
Hedeselskabet	61 090	23 030	2 304	-	27 325	-	2 079	571	5 781
De Danske Skovdyrkerforeninger	46 801	37 965	950	-	4 819	-	232	458	2 377
Anden forstlig bistand	32 179	21 217	5 080	-	4 714	-	258	116	794
Ingen forstlig bistand	45 816	43 699	158	-	1 544	-	37	67	312
Øerne									
I alt	140 542	76 089	17 790	-	10 824	29 751	197	71	5 821
Eget forstlig personale	98 875	46 791	12 439	-	5 842	29 751	-	6	4 045
Hedeselskabet	2 212	1 254	12	-	822	-	-	-	124
De Danske Skovdyrkerforeninger	14 690	10 434	557	-	2 110	-	113	24	1 452
Anden forstlig bistand	17 962	11 109	4 678	-	1 880	-	84	38	173
Ingen forstlig bistand	6 805	6 500	104	-	170	-	-	3	28
Jylland									
I alt	304 849	126 013	10 996	4 009	59 814	84 347	3 799	1 148	14 722
Eget forstlig personale	160 630	29 400	7 855	4 009	26 394	84 347	1 390	-	7 235
Hedeselskabet	58 879	21 776	2 292	-	26 503	-	2 079	571	5 658
De Danske Skovdyrkerforeninger	32 111	27 531	393	-	2 709	-	119	434	925
Anden forstlig bistand	14 217	10 108	402	-	2 834	-	174	78	621
Ingen forstlig bistand	39 012	37 199	54	-	1 374	-	37	64	284

Anm. Skovarealet omfatter det skovbevoksede areal og hjælpearealer.

¹ Fonde mv. omfatter: Fonde, stiftelser og selvejende institutioner.² Selskaber og foreninger omfatter: A/S, ApS, I/S, andelsforeninger samt andre foreninger.³ Antallet af skove er talt som antal driftsenheder (skovejendomme eller landbrugsbedrifter) med et tilhørende skovareal på 0,5 ha og derover.

Tabel 14.

Den gennemsnitlige produktionsklasse (PK) fordelt efter bevoксningsforhold, anlægsårgang og landsdel. 1990

Average yield class by species, planting year classes and region. 1990

	Alle træarter areal ¹	Alle løvtræarter areal	Bøg		Eg		Ask		Ahorn (Ær)		Andre løvtræarter areal
			Areal	PK	Areal	PK	Areal	PK	Areal	PK	
	ha	ha	ha	PK	ha	PK	ha	PK	ha	PK	ha
Hele landet											
I alt	411 387	143 253	71 764	9,0	30 247	5,9	10 158	6,0	7 979	9,7	23 105
1980-1989	63 855	11 186	3 538	9,2	4 062	5,8	1 097	6,1	823	10,1	1 666
1970-1979	43 981	10 010	3 025	9,3	2 201	6,0	681	6,3	2 011	9,8	2 093
1960-1969	65 456	14 293	4 731	8,9	2 934	5,8	1 083	6,1	2 380	9,7	3 165
1950-1959	69 851	16 685	5 888	8,9	3 580	5,8	1 419	6,1	1 184	9,9	4 615
1940-1949	53 285	16 272	5 865	9,3	3 298	6,2	1 817	5,9	761	9,2	4 531
1930-1939	27 074	10 177	4 597	9,2	1 655	6,2	1 445	6,0	348	9,3	2 131
1920-1929	18 480	9 903	4 951	9,3	2 058	6,2	1 066	6,0	169	9,7	1 660
1910-1919	13 539	8 878	5 107	9,3	2 366	6,3	590	6,0	83	9,7	731
1900-1909	14 771	9 489	6 458	9,2	1 850	6,2	390	5,9	71	8,9	721
1890-1899	12 203	9 679	7 540	9,2	1 355	6,0	200	5,8	53	9,6	531
1880-1889	8 715	7 303	6 106	9,0	840	5,6	120	5,6	21	9,8	218
1870-1879	5 653	5 169	4 534	9,0	495	5,9	54	5,9	15	11,3	71
1860-1869	3 443	3 127	2 467	8,5	605	5,4	22	5,6	2	11,6	32
1850-1859	2 293	2 293	1 696	8,6	534	5,6	23	5,8	2	10,0	39
1840-1849	1 816	1 816	1 368	8,5	373	6,0	11	5,9	-	-	65
Før 1840	6 972	6 972	3 893	7,3	2 044	5,3	142	6,0	55	11,0	838
Øerne											
I alt	131 118	80 610	42 684	9,5	15 409	6,7	6 007	6,1	5 547	9,9	10 962
1980-1989	16 500	5 463	2 072	9,7	1 558	6,6	711	6,3	564	10,4	559
1970-1979	15 731	5 884	1 901	9,6	930	7,0	532	6,3	1 588	10,0	933
1960-1969	20 000	8 603	3 023	9,2	1 396	6,6	751	6,1	1 846	9,8	1 587
1950-1959	17 032	8 860	3 429	9,4	1 769	6,8	771	6,2	727	10,2	2 164
1940-1949	14 424	9 125	3 516	9,7	1 974	6,9	986	6,1	412	9,2	2 237
1930-1939	7 667	5 605	2 565	9,7	857	6,9	875	6,1	190	9,4	1 119
1920-1929	6 490	5 648	2 906	9,7	1 292	6,8	560	6,1	81	10,0	810
1910-1919	5 812	5 391	3 111	9,7	1 495	7,0	312	6,1	39	10,2	434
1900-1909	6 057	5 768	3 942	9,7	1 171	6,9	207	6,0	26	9,2	421
1890-1899	6 572	6 124	4 959	9,6	728	6,9	114	5,7	19	9,6	304
1880-1889	5 201	4 792	4 175	9,4	406	6,1	64	5,8	7	11,1	139
1870-1879	3 517	3 400	3 047	9,4	273	6,5	27	6,0	10	11,7	43
1860-1869	1 777	1 608	1 309	9,1	277	6,2	11	5,6	1	12,2	10
1850-1859	1 130	1 130	828	9,3	276	6,3	10	6,5	1	11,0	15
1840-1849	947	947	699	9,2	224	6,5	11	5,9	-	-	13
Før 1840	2 262	2 262	1 202	8,5	784	6,4	67	6,1	36	11,2	174
Jylland											
I alt	280 269	62 643	29 079	8,1	14 838	4,9	4 151	5,8	2 431	9,4	12 143
1980-1989	47 355	5 723	1 466	8,2	2 504	5,2	386	5,9	259	9,2	1 107
1970-1979	28 251	4 126	1 123	8,8	1 270	4,8	149	5,9	423	9,4	1 160
1960-1969	45 456	5 690	1 708	8,2	1 538	5,0	333	5,9	534	9,5	1 578
1950-1959	52 820	7 825	2 459	8,0	1 811	4,8	648	6,0	457	9,4	2 450
1940-1949	38 862	7 147	2 349	8,4	1 324	5,0	831	5,8	349	9,3	2 294
1930-1939	19 407	4 572	2 032	8,4	799	5,3	571	5,8	158	9,2	1 013
1920-1929	11 991	4 255	2 046	8,4	766	5,1	506	5,7	88	9,3	850
1910-1919	7 726	3 487	1 997	8,4	870	4,9	279	5,8	44	9,1	298
1900-1909	8 713	3 722	2 516	8,2	679	4,9	183	5,8	45	8,6	299
1890-1899	5 632	3 555	2 581	8,3	626	4,7	86	6,0	35	9,6	227
1880-1889	3 514	2 511	1 931	7,9	433	5,1	55	5,4	13	8,4	78
1870-1879	2 135	1 768	1 487	7,9	222	4,9	26	5,8	5	7,0	28
1860-1869	1 666	1 519	1 158	7,5	328	4,7	11	5,7	1	8,0	21
1850-1859	1 163	1 163	868	7,7	258	4,9	12	5,6	1	9,5	24
1840-1849	870	870	669	7,5	148	4,9	1	4,9	-	-	52
Før 1840	4 710	4 710	2 691	6,6	1 260	4,0	75	6,0	20	9,0	664

Anm. Den gennemsnitlige produktionsklasse er beregnet som arealvejlet gennemsnit af de driftsenheder, der har indberettet en PK- eller bonitetsværdi.

¹ Tabellen omfatter det skovbevoksede areal ekskl. midlertidigt ubevokset areal.

² Sitkagran mv. omfatter: Sitkagran, hvidgran og omorika.

³ Ædelgran mv. omfatter: Almindelig ædelgran, grandis, abies concolor og abies veitchii.

⁴ Bjergfyr mv. omfatter: Bjergfyr, fransk bjergfyr og contortafyr.

⁵ PK-værdier for rødgran er gennemsnitstal af PK-angivelser efter forskellige produktionsoversigter. Sådanne gennemsnitstal giver strengt taget ingen mening. De angivne værdier for rødgran har derfor begrænset udsagnskraft.

Tabel 14 (fortsat).

**Den gennemsnitlige produktionsklasse (PK) fordelt efter
bevoksningsforhold, anlægsårgang og landsdel. 1990**

Average yield class by species, planting year classes and region. 1990

	Alle nåletræarter areal	Rødgran		Sitkagran mv. ²		Ædelgran mv. ³		Nobilis areal	Nordmannsgran areal	Bjergfyr mv. ⁴ areal	Andre nåletræarter areal
		Areal	PK	Areal	PK	Areal	PK				
	ha	ha	PK ⁵	ha	PK	ha	PK	ha	ha	ha	ha
Hele landet											
I alt	268 135	135 010	11,8	35 464	13,0	15 115	16,2	7 001	11 841	27 046	36 657
1980-1989	52 669	22 997	12,6	11 031	12,8	2 092	16,2	3 311	6 587	1 347	5 303
1970-1979	33 971	16 695	13,1	6 395	14,0	1 993	16,2	1 597	2 948	1 087	3 256
1960-1969	51 163	27 254	12,6	6 623	13,1	4 149	16,5	1 522	1 321	4 262	6 031
1950-1959	53 166	27 413	11,8	5 680	13,2	3 603	16,4	395	650	5 819	9 608
1940-1949	37 013	22 932	11,3	2 592	11,5	1 773	15,7	153	225	3 655	5 684
1930-1939	16 897	9 045	10,6	2 263	10,6	802	15,4	14	51	1 829	2 894
1920-1929	8 577	3 449	9,8	646	14,4	287	15,0	3	18	2 650	1 525
1910-1919	4 661	1 916	8,1	121	14,3	147	15,4	2	19	1 796	659
1900-1909	5 282	1 619	7,4	85	10,0	120	14,9	0	4	3 098	356
1890-1899	2 524	802	6,7	17	9,8	100	15,3	1	8	1 025	571
1880-1889	1 411	728	7,0	7	9,6	22	14,0	3	9	243	400
1870-1879	484	98	7,8	5	14,2	18	...	1	1	210	152
Før 1870	316	63	9,2	-	-	8	...	1	0	25	219
Øerne											
I alt	50 508	30 008	15,2	4 390	17,4	1 794	16,7	1 954	4 361	305	7 696
1980-1989	11 037	5 486	14,3	1 073	17,1	338	16,4	868	2 504	12	755
1970-1979	9 847	6 027	15,2	1 030	17,5	309	16,8	435	1 198	14	834
1960-1969	11 397	7 756	15,1	875	18,2	545	17,1	473	444	57	1 248
1950-1959	8 172	5 148	15,8	825	17,5	377	16,8	118	115	53	1 536
1940-1949	5 299	3 736	15,9	337	16,0	106	16,1	54	59	23	984
1930-1939	2 062	1 233	16,0	158	14,5	67	15,5	6	32	15	550
1920-1929	842	346	15,0	73	18,2	22	14,8	0	7	9	384
1910-1919	422	103	13,4	12	20,4	15	16,3	0	1	8	283
1900-1909	290	91	16,2	1	13,8	7	14,1	0	0	33	158
1890-1899	447	20	11,9	2	13,8	7	14,4	0	1	59	359
1880-1889	409	52	11,0	2	14,2	0	14,0	0	1	20	334
1870-1879	117	3	12,9	1	14,2	0	...	0	1	1	110
Før 1870	169	7	12,6	-	-	-	-	-	-	-	162
Jylland											
I alt	217 627	105 002	10,6	31 074	12,1	13 322	15,7	5 047	7 480	26 741	28 961
1980-1989	41 632	17 511	11,7	9 958	12,1	1 754	16,0	2 444	4 083	1 335	4 547
1970-1979	24 125	10 668	11,6	5 365	13,0	1 685	15,6	1 162	1 751	1 072	2 423
1960-1969	39 766	19 498	11,4	5 748	12,1	3 605	15,6	1 049	878	4 205	4 783
1950-1959	44 995	22 264	10,8	4 855	12,1	3 226	15,9	277	535	5 766	8 072
1940-1949	31 715	19 196	10,3	2 255	10,7	1 668	15,5	99	165	3 632	4 700
1930-1939	14 835	7 812	9,6	2 104	10,2	735	15,4	7	19	1 814	2 344
1920-1929	7 735	3 103	9,0	572	11,3	265	15,0	2	11	2 641	1 141
1910-1919	4 239	1 814	7,8	109	12,7	132	15,3	2	18	1 788	377
1900-1909	4 992	1 528	6,9	84	9,6	112	15,8	0	3	3 066	198
1890-1899	2 077	782	6,5	15	7,5	93	15,7	1	8	967	212
1880-1889	1 003	676	6,7	6	8,6	22	...	2	8	223	66
1870-1879	367	95	7,5	3	...	18	...	0	1	208	42
Før 1870	147	56	8,3	-	-	8	...	1	0	25	57

Tabel 15.

Den gennemsnitlige produktionsklasse (PK) fordelt efter bevoxningsforhold, anlægsårgang og amt. 1990

Average yield class by species, planting year classes and county. 1990

	Alle træarter areal ¹	Alle løvtræarter areal	Bøg		Eg		Ask		Ahorn (Ær)		Andre løvtræarter areal
			Areal	PK	Areal	PK	Areal	PK	Areal	PK	
	ha	ha	ha	PK	ha	PK	ha	PK	ha	PK	ha
Københavns Amt											
I alt	4 109	3 445	1 727	9,9	821	7,3	39	6,8	164	8,3	694
1980-1989	439	295	148	10,5	93	7,2	8	6,0	4	9,2	42
1970-1979	702	540	198	9,6	196	7,9	3	6,1	77	8,0	66
1960-1969	536	415	117	9,6	94	7,9	3	6,6	48	7,7	153
1950-1959	546	484	180	10,2	92	7,9	11	7,7	19	9,4	182
1940-1949	257	162	80	9,8	60	7,5	5	6,5	4	8,6	14
1930-1939	193	149	30	9,9	32	7,8	5	6,5	0	6,0	82
1920-1929	128	110	33	10,2	24	7,3	1	6,3	2	6,7	49
1910-1919	114	113	74	10,0	12	6,4	2	8,0	1	10,0	24
1900-1909	90	80	49	10,8	9	8,0	2	6,0	-	-	21
1890-1899	138	136	103	10,4	2	6,4	-	-	-	-	31
1880-1889	148	147	133	9,4	12	4,0	-	-	-	-	2
1870-1879	228	226	193	10,4	14	6,8	-	-	2	14,0	17
1860-1869	72	70	51	9,7	17	5,8	-	-	0	11,0	2
1850-1859	99	99	87	10,3	11	5,0	-	-	-	-	1
1840-1849	104	104	80	10,3	24	7,0	-	-	-	-	-
Før 1840	315	315	171	8,9	130	6,3	-	-	6	14,0	7
Frederiksborg Amt											
I alt	19 330	11 065	6 432	9,0	2 318	6,6	404	5,8	489	7,0	1 421
1980-1989	2 637	760	296	9,9	348	6,0	32	5,6	45	8,5	39
1970-1979	1 666	601	250	9,5	151	6,8	11	6,4	122	7,3	66
1960-1969	2 680	1 100	557	7,5	205	5,5	28	5,3	175	6,2	135
1950-1959	2 217	1 091	519	8,2	220	6,6	58	6,0	72	7,4	222
1940-1949	2 473	1 318	488	9,5	338	7,0	112	6,0	33	7,3	346
1930-1939	899	514	202	10,0	109	6,8	54	5,6	11	6,9	138
1920-1929	765	553	208	9,9	166	7,0	36	5,1	5	7,2	138
1910-1919	819	715	359	10,2	241	6,9	15	5,8	7	6,8	93
1900-1909	755	722	432	9,4	150	7,2	17	6,4	4	6,2	120
1890-1899	1 201	871	737	9,3	59	7,1	9	6,3	5	8,1	60
1880-1889	1 024	749	684	9,1	14	5,4	18	6,6	2	9,0	32
1870-1879	548	517	489	9,0	9	6,2	7	6,8	6	10,6	6
1860-1869	433	341	321	8,9	11	6,4	5	7,0	-	-	4
1850-1859	337	337	307	9,0	23	6,0	1	...	0	...	5
1840-1849	195	195	173	8,8	16	6,8	1	8,0	-	-	5
Før 1840	682	682	410	7,8	257	6,5	1	7,0	1	11,0	14
Roskilde Amt											
I alt	8 984	5 649	3 074	9,4	1 423	7,0	389	6,4	302	10,6	460
1980-1989	1 217	351	152	9,9	118	6,9	43	6,4	28	11,0	10
1970-1979	1 192	482	240	9,1	59	6,6	39	6,4	94	10,8	50
1960-1969	1 369	695	247	9,3	186	7,0	78	6,7	103	10,6	81
1950-1959	1 124	562	152	9,7	213	7,1	75	6,9	43	10,9	79
1940-1949	950	569	195	9,8	204	7,2	56	6,1	24	9,7	91
1930-1939	456	376	161	9,3	112	7,0	43	6,2	9	11,0	52
1920-1929	463	439	238	9,6	142	7,1	29	5,9	1	...	30
1910-1919	347	334	197	9,7	121	7,2	5	6,3	1	...	9
1900-1909	358	353	262	9,7	75	6,9	5	5,9	0	...	11
1890-1899	536	530	459	9,3	49	6,9	5	6,9	1	9,0	17
1880-1889	368	366	320	9,1	39	7,1	4	6,0	1	...	2
1870-1879	330	322	286	9,1	31	6,9	0	...	-	-	5
1860-1869	56	50	46	9,1	5	6,2	-	-	-	-	-
1850-1859	57	57	35	9,1	15	6,9	6	...	-	-	2
1840-1849	63	63	41	9,7	18	7,0	-	-	-	-	4
Før 1840	99	99	45	9,0	36	7,0	-	-	-	-	19

Anm. 1. Den gennemsnitlige produktionsklasse er beregnet som arealvejte gennemsnit af de enheder, som har indberettet en PK- eller bonitetsværdi.

Anm. 2. Københavns Amt er inkl. Københavns og Frederiksborg Kommune.

¹ Tabellen omfatter det skovbevoksede areal ekskl. midlertidigt ubevokset areal.

² Sitkagran mv. omfatter: Sitkagran, hvidgran og omorika.

³ Ædelgran mv. omfatter: Almindelig ædelgran, grandis, abies concolor og abies veitchii.

⁴ Bjergfyr mv. omfatter: Bjergfyr, fransk bjergfyr og contortafyr.

⁵ PK-værdier for rødgran er gennemsnitstal af PK-angivelser efter forskellige produktionsoversigter. Sådanne gennemsnitstal giver strengt taget ingen mening. De angivne værdier for rødgran har derfor begrænset udsagnskraft.

Tabel 15 (fortsat).

**Den gennemsnitlige produktionsklasse (PK) fordelt efter
bevoksningsforhold, anlægsårgang og amt. 1990**

Average yield class by species, planting year classes and county. 1990

	Alle træarter areal ¹	Alle løvtræarter areal	Bøg		Eg		Ask		Ahorn (Ær)		Andre løvtræarter areal
			Areal	PK	Areal	PK	Areal	PK	Areal	PK	
	ha	ha	ha	PK	ha	PK	ha	PK	ha	PK	ha
Vestsjællands Amt											
I alt	26 370	15 802	8 306	9,6	3 069	6,8	1 503	6,2	1 197	9,8	1 728
1980-1989	3 519	1 155	394	9,6	368	6,7	186	6,3	114	10,0	93
1970-1979	3 030	988	257	9,9	185	6,5	99	6,2	289	10,1	157
1960-1969	3 811	1 507	418	9,8	289	6,8	174	6,1	367	10,7	259
1950-1959	3 511	1 782	657	9,6	452	6,5	180	6,2	158	10,1	336
1940-1949	3 331	2 168	851	9,8	470	6,8	309	6,1	156	8,3	383
1930-1939	1 862	1 327	599	9,6	166	6,8	278	6,1	78	8,3	206
1920-1929	1 386	1 220	697	9,7	229	6,7	152	6,2	25	10,2	118
1910-1919	1 181	1 112	634	9,8	353	7,2	65	6,2	4	9,9	57
1900-1909	1 095	1 039	776	10,0	177	7,0	36	6,2	4	10,8	46
1890-1899	1 130	1 080	859	9,6	150	7,1	12	6,2	2	9,8	58
1880-1889	931	900	829	9,6	60	6,4	7	6,3	1	...	4
1870-1879	698	650	603	9,5	40	6,7	3	7,0	-	-	5
1860-1869	281	270	245	9,0	24	7,2	0	6,0	-	-	0
1850-1859	151	151	118	9,1	32	7,1	1	6,3	-	-	1
1840-1849	133	133	116	8,9	16	5,9	-	-	-	-	-
Før 1840	322	322	253	9,2	60	6,5	1	6,1	-	-	8
Storstrøms Amt											
I alt	34 968	24 448	13 989	9,7	4 566	7,0	1 706	6,2	1 889	10,5	2 298
1980-1989	3 530	1 499	690	9,6	363	7,2	168	6,3	141	11,1	138
1970-1979	4 423	1 995	712	9,8	169	7,1	252	6,4	630	10,6	232
1960-1969	5 656	3 004	1 240	9,9	380	7,0	291	6,2	751	10,4	342
1950-1959	4 772	2 801	1 243	9,8	530	6,9	193	6,3	248	10,5	587
1940-1949	3 407	2 581	1 225	9,8	509	7,1	217	6,0	66	10,6	564
1930-1939	2 026	1 658	1 016	9,9	228	7,1	235	6,2	29	10,0	149
1920-1929	1 864	1 756	1 086	9,7	364	7,1	163	6,2	17	9,8	126
1910-1919	1 902	1 874	1 224	9,6	498	7,2	106	6,1	5	10,6	41
1900-1909	2 021	1 975	1 420	9,7	481	7,0	29	5,9	2	12,5	42
1890-1899	1 908	1 894	1 544	9,7	301	6,8	29	5,5	1	9,1	19
1880-1889	1 512	1 474	1 248	9,6	188	6,4	8	6,4	-	-	30
1870-1879	827	820	718	9,5	87	6,9	6	5,5	-	-	8
1860-1869	425	422	275	8,9	144	6,0	1	6,7	-	-	3
1850-1859	258	258	145	9,7	111	6,0	0	...	-	-	3
1840-1849	217	217	122	9,7	86	6,0	7	5,9	-	-	2
Før 1840	220	220	82	8,5	126	6,7	1	6,0	0	...	12
Bornholms Amt											
I alt	9 711	3 846	738	7,8	693	4,6	566	5,6	87	9,0	1 762
1980-1989	1 152	229	31	7,7	61	4,9	48	5,7	7	8,2	82
1970-1979	1 185	165	34	7,7	17	4,9	17	5,4	15	7,3	82
1960-1969	1 945	410	86	7,7	77	4,6	58	5,5	20	8,6	168
1950-1959	1 581	498	117	7,7	43	4,8	71	5,3	3	9,3	264
1940-1949	1 348	579	54	7,9	51	4,7	83	5,9	10	8,7	381
1930-1939	603	437	41	7,8	25	5,0	87	5,9	9	12,0	275
1920-1929	483	405	68	8,2	100	4,7	49	6,0	4	8,1	185
1910-1919	330	225	51	7,8	70	4,3	17	5,0	-	-	87
1900-1909	318	231	57	7,3	56	5,0	54	5,7	-	-	64
1890-1899	166	148	45	7,9	24	4,1	14	5,0	0	8,0	64
1880-1889	235	189	80	7,7	43	4,1	7	4,9	-	-	59
1870-1879	101	97	50	7,7	42	4,1	5	4,9	-	-	-
1860-1869	44	13	3	7,7	7	4,1	4	4,9	-	-	-
1850-1859	9	9	1	7,7	8	4,1	-	-	-	-	-
1840-1849	3	3	2	7,7	0	6,0	-	-	-	-	-
Før 1840	208	208	17	9,2	68	5,0	52	5,7	19	8,5	52

Tabel 15 (fortsat).

Den gennemsnitlige produktionsklasse (PK) fordelt efter bevoksningsforhold, anlægsårgang og amt. 1990

Average yield class by species, planting year classes and county. 1990

	Alle træarter areal ¹	Alle løvtræarter areal	Bøg		Eg		Ask		Ahorn (Ær)		Andre løvtræarter areal
			Areal	PK	Areal	PK	Areal	PK	Areal	PK	
	ha	ha	ha	PK	ha	PK	ha	PK	ha	PK	ha
Fyns Amt											
I alt	27 646	16 356	8 419	9,6	2 519	6,7	1 401	6,2	1 419	10,5	2 599
1980-1989	4 005	1 173	361	9,5	206	6,6	225	6,4	226	10,9	156
1970-1979	3 532	1 114	210	10,1	153	7,0	111	6,2	362	10,5	278
1960-1969	4 004	1 473	359	10,0	164	6,6	119	6,4	382	10,1	450
1950-1959	3 281	1 642	561	9,9	218	6,6	185	6,2	185	10,9	495
1940-1949	2 659	1 748	623	10,0	342	6,9	204	6,0	120	10,5	459
1930-1939	1 629	1 144	516	9,8	184	6,7	172	6,1	54	10,7	217
1920-1929	1 401	1 164	576	9,7	267	6,7	130	6,4	28	11,2	165
1910-1919	1 119	1 018	572	9,8	201	6,9	101	6,1	21	11,3	123
1900-1909	1 420	1 367	947	9,6	224	6,9	64	6,1	15	9,1	117
1890-1899	1 493	1 467	1 213	9,6	144	7,0	44	5,7	9	10,3	56
1880-1889	983	967	881	9,5	50	6,4	20	5,5	5	11,3	11
1870-1879	786	769	708	9,5	51	6,8	6	5,6	3	10,7	2
1860-1869	467	442	370	9,6	69	6,4	1	6,5	1	12,7	1
1850-1859	219	219	135	9,0	77	6,7	2	6,7	1	11,0	4
1840-1849	233	233	165	9,1	63	6,7	3	5,3	-	-	1
Før 1840	417	417	224	8,7	108	6,4	13	6,5	9	9,5	63
Sønderjyllands Amt											
I alt	25 377	9 899	5 616	9,1	1 836	5,8	1 049	5,9	343	9,4	1 055
1980-1989	2 901	505	167	9,4	169	6,2	91	6,1	23	10,4	54
1970-1979	2 908	649	416	9,8	50	5,7	40	5,8	78	9,9	65
1960-1969	4 686	1 165	546	9,3	238	5,7	130	6,0	146	9,1	106
1950-1959	3 831	1 107	470	9,5	196	6,4	158	6,1	34	9,7	250
1940-1949	3 801	1 209	547	9,8	184	6,5	226	6,0	23	10,3	229
1930-1939	2 204	792	455	9,4	135	6,5	125	5,8	9	8,7	68
1920-1929	1 087	701	413	9,2	124	6,4	96	5,6	3	9,2	65
1910-1919	614	496	342	9,4	60	4,5	52	5,9	10	8,7	32
1900-1909	792	761	590	8,8	87	5,4	43	5,8	2	7,6	40
1890-1899	794	782	616	9,2	138	4,8	19	6,4	2	7,3	8
1880-1889	506	499	385	8,2	94	5,5	11	5,0	0	...	8
1870-1879	228	227	163	9,0	55	5,6	7	5,1	0	...	2
1860-1869	286	266	127	8,1	126	4,3	7	5,6	0	8,0	6
1850-1859	85	85	58	7,6	22	7,5	2	6,5	1	11,0	3
1840-1849	100	100	45	8,6	40	5,3	0	4,9	-	-	14
Før 1840	555	555	278	7,4	118	5,3	40	5,6	13	9,3	105
Ribe Amt											
I alt	28 390	2 725	866	6,9	1 253	3,9	50	5,3	37	9,3	518
1980-1989	3 904	334	68	4,2	207	4,2	6	5,4	5	9,2	48
1970-1979	2 434	345	45	7,5	237	4,2	-	-	-	-	63
1960-1969	3 971	283	60	7,0	134	4,9	4	5,1	2	11,0	84
1950-1959	5 635	356	118	6,8	84	4,3	8	5,6	1	10,0	145
1940-1949	3 906	316	118	6,8	93	4,9	8	5,5	14	9,8	83
1930-1939	2 060	135	55	6,8	37	3,9	7	5,4	0	...	35
1920-1929	1 959	132	35	5,9	68	3,9	6	4,0	5	8,8	18
1910-1919	1 324	99	53	7,0	35	4,0	5	5,9	0	6,8	6
1900-1909	2 056	144	41	7,3	82	3,3	2	5,0	0	...	20
1890-1899	559	168	66	8,1	82	2,6	3	...	3	12,0	14
1880-1889	247	165	80	6,4	77	2,5	1	5,5	7	8,0	0
1870-1879	139	56	40	7,9	14	3,4	1	...	0	...	2
1860-1869	18	14	9	7,6	3	3,4	-	-	-	-	2
1850-1859	25	25	25	8,0	-	-	-	-	-	-	-
1840-1849	69	69	27	5,2	42	3,1	-	-	-	-	-
Før 1840	86	86	25	7,7	60	3,2	0	...	-	-	-

Tabel 15 (fortsat). Den gennemsnitlige produktionsklasse (PK) fordelt efter bevoksningsforhold, anlægsårgang og amt. 1990

Average yield class by species, planting year classes and county. 1990

	Alle træarter areal ¹	Alle løvtræarter areal	Bøg		Eg		Ask		Ahorn (Ær)		Andre løvtræarter areal
			Areal	PK	Areal	PK	Areal	PK	Areal	PK	
	ha	ha	ha	PK	ha	PK	ha	PK	ha	PK	ha
Vejle Amt											
I alt	33 835	12 406	7 131	8,6	2 214	5,7	1 072	5,9	804	9,4	1 185
1980-1989	4 735	924	319	9,3	303	6,1	147	5,7	61	9,7	95
1970-1979	3 145	652	238	8,7	95	5,4	58	6,1	161	8,7	100
1960-1969	4 899	696	248	7,9	103	5,4	57	5,8	164	9,5	125
1950-1959	5 591	1 193	423	8,2	208	5,6	157	6,3	174	9,8	231
1940-1949	5 134	1 464	582	8,7	249	5,4	216	5,8	139	9,7	279
1930-1939	2 515	1 058	609	8,8	107	6,0	146	5,8	53	9,5	143
1920-1929	1 525	1 015	621	8,7	140	6,1	127	6,1	39	9,1	87
1910-1919	1 257	1 032	711	8,8	214	6,0	66	5,8	5	8,5	36
1900-1909	1 269	999	744	8,7	160	5,5	56	6,2	4	10,0	36
1890-1899	1 000	932	720	8,9	178	6,1	16	6,5	3	11,0	15
1880-1889	942	685	553	8,5	115	5,4	8	5,6	2	11,0	6
1870-1879	508	467	382	8,7	77	5,9	5	6,3	-	-	2
1860-1869	364	337	254	8,3	81	5,2	1	6,0	-	-	0
1850-1859	290	290	250	8,3	36	5,0	3	5,1	0	8,0	1
1840-1849	237	237	203	7,0	34	6,1	-	-	-	-	0
Før 1840	427	427	274	7,3	114	3,7	8	7,3	1	...	30
Ringkøbing Amt											
I alt	47 516	3 654	635	5,9	2 008	3,8	42	5,8	39	7,5	931
1980-1989	9 450	1 058	80	7,9	732	4,4	5	5,8	18	7,8	222
1970-1979	4 581	499	49	4,8	279	3,6	3	...	0	6,0	169
1960-1969	8 025	483	90	6,0	234	3,9	1	...	3	7,8	155
1950-1959	10 396	524	130	5,7	254	3,5	3	6,4	7	6,1	129
1940-1949	7 654	425	89	5,3	157	3,1	4	...	2	7,8	173
1930-1939	2 578	109	40	5,5	40	3,2	4	7,0	0	...	25
1920-1929	1 516	120	34	6,6	44	3,3	5	6,1	1	13,0	36
1910-1919	1 140	72	19	6,7	45	2,7	1	...	1	...	7
1900-1909	908	47	20	4,9	8	3,8	6	6,0	1	8,6	12
1890-1899	626	97	37	5,1	53	3,4	4	4,5	3	8,0	-
1880-1889	390	44	15	4,8	25	3,0	4	4,0	1	...	0
1870-1879	77	18	9	4,0	8	2,4	1	...	1	...	-
1860-1869	42	27	13	7,7	11	5,4	-	-	-	-	3
1850-1859	16	16	9	5,8	5	4,6	2	...	-	-	-
1840-1849	1	1	1	5,0	-	-	-	-	-	-	-
Før 1840	116	116	1	5,5	115	5,9	-	-	-	-	-
Århus Amt											
I alt	57 964	17 418	8 686	7,9	3 342	5,3	1 077	5,8	878	9,5	3 434
1980-1989	9 882	1 203	459	7,5	354	5,4	75	6,1	85	9,2	231
1970-1979	5 832	767	166	8,4	170	5,4	27	6,1	143	10,4	262
1960-1969	9 222	1 316	372	8,6	288	5,5	81	5,9	167	10,0	409
1950-1959	10 150	2 238	641	8,4	530	5,5	183	6,0	202	9,2	683
1940-1949	7 456	2 096	595	8,6	409	5,1	220	5,7	130	8,8	742
1930-1939	4 177	1 466	542	8,1	259	5,4	165	5,7	59	9,5	441
1920-1929	2 681	1 238	593	8,4	237	5,4	145	5,6	32	9,9	232
1910-1919	1 577	1 147	594	8,1	310	5,2	77	5,7	16	9,0	151
1900-1909	1 414	1 030	656	8,0	201	5,8	38	5,8	20	9,1	115
1890-1899	1 359	1 031	815	7,7	105	4,7	23	5,9	17	9,6	70
1880-1889	945	711	597	8,2	74	5,7	15	6,5	1	11,0	24
1870-1879	711	663	603	8,0	38	4,0	6	6,0	1	...	16
1860-1869	581	535	438	8,0	87	4,5	2	...	1	...	8
1850-1859	470	470	343	7,3	109	5,3	3	...	-	-	15
1840-1849	313	313	300	7,8	13	5,1	0	...	-	-	-
Før 1840	1 194	1 194	975	7,0	159	4,2	17	5,9	6	8,4	37

Tabel 15 (fortsat). Den gennemsnitlige produktionsklasse (PK) fordelt efter bevoksningsforhold, anlægsårgang og amt. 1990

Average yield class by species, planting year classes and county. 1990

	Alle træarter areal ¹	Alle løvtræarter areal	Bøg		Eg		Ask		Ahorn (Ær)		Andre løvtræarter areal
			Areal	PK	Areal	PK	Areal	PK	Areal	PK	
	ha	ha	ha	PK	ha	PK	ha	PK	ha	PK	ha
Viborg Amt											
I alt	39 303	5 922	1 967	7,2	2 422	4,2	117	5,5	90	8,5	1 327
1980-1989	7 334	771	166	8,5	348	5,3	19	5,3	32	7,7	207
1970-1979	4 136	522	85	7,0	252	5,4	2	5,8	11	8,6	173
1960-1969	6 799	609	155	7,4	288	4,6	25	5,4	20	9,2	122
1950-1959	7 831	964	302	7,3	346	3,5	17	5,9	8	9,5	291
1940-1949	4 887	505	176	7,3	116	4,4	8	5,1	2	6,4	203
1930-1939	2 772	405	124	7,0	114	4,5	24	5,8	10	8,5	134
1920-1929	1 373	197	62	7,1	72	3,4	6	4,2	2	6,3	55
1910-1919	1 140	280	105	7,3	142	2,9	3	4,9	2	7,9	29
1900-1909	1 061	241	137	7,6	73	3,8	1	6,0	4	6,2	26
1890-1899	527	178	104	7,1	44	4,8	3	6,0	0	11,0	27
1880-1889	182	126	91	7,3	19	4,6	5	4,1	0	11,0	11
1870-1879	244	135	124	6,8	10	4,8	1	6,0	1	6,8	0
1860-1869	90	62	53	6,9	7	3,5	-	-	-	-	3
1850-1859	134	134	58	7,0	73	3,7	2	5,5	-	-	-
1840-1849	61	61	14	6,4	11	4,0	-	-	-	-	37
Før 1840	732	732	213	6,0	507	3,7	1	5,5	-	-	11
Nordjyllands Amt											
I alt	47 886	10 618	4 178	6,7	1 763	4,9	745	5,7	240	8,9	3 692
1980-1989	9 149	929	208	7,4	391	5,4	45	5,7	35	7,6	250
1970-1979	5 216	692	125	7,0	188	5,6	19	5,8	30	7,9	329
1960-1969	7 854	1 138	238	7,3	254	5,1	35	6,0	33	9,3	578
1950-1959	9 387	1 443	376	7,1	193	5,1	121	5,8	32	9,2	722
1940-1949	6 025	1 132	243	7,1	117	4,8	149	5,5	39	9,0	585
1930-1939	3 101	608	207	7,1	107	5,2	100	6,0	27	9,0	167
1920-1929	1 850	853	288	7,7	80	4,2	119	5,5	7	8,8	358
1910-1919	675	362	174	7,0	64	5,1	76	5,8	11	10,2	37
1900-1909	1 214	500	329	6,4	68	4,1	37	5,5	15	8,7	51
1890-1899	768	367	222	6,1	27	4,5	18	5,3	6	9,9	94
1880-1889	301	283	209	6,4	31	4,1	11	5,5	3	8,9	29
1870-1879	227	201	166	5,7	20	2,9	6	5,8	2	8,0	6
1860-1869	287	279	264	6,4	15	5,2	1	6,0	-	-	-
1850-1859	143	143	125	8,2	13	4,8	-	-	-	-	6
1840-1849	89	89	80	7,2	9	4,7	-	-	-	-	0
Før 1840	1 601	1 601	926	5,7	187	2,8	8	...	-	-	480

Tabel 15 (fortsat).

**Den gennemsnitlige produktionsklasse (PK) fordelt efter
bevoksningsforhold, anlægsårgang og amt. 1990**

Average yield class by species, planting year classes and county. 1990

	Alle nåletræ- arter areal	Rødgran		Sitkagran mv. ²		Ædelgran mv. ³		Nobi- lis areal	Nord- manns- gran areal	Bjerg- fyr mv. ⁴ areal	Andre nåletræ- arter areal
		Areal	PK	Areal	PK	Areal	PK				
	ha	ha	PK ⁵	ha	PK	ha	PK	ha	ha	ha	ha
Viborg Amt											
I alt	33 380	12 331	10,8	5 505	10,0	3 077	16,1	761	1 072	6 241	4 393
1980-1989	6 563	2 460	11,7	1 877	10,5	385	16,3	330	566	283	661
1970-1979	3 614	1 189	11,6	993	10,2	407	15,3	241	263	168	352
1960-1969	6 190	2 187	11,0	977	9,0	1 098	15,9	157	141	790	839
1950-1959	6 866	3 212	10,6	594	10,4	679	16,4	23	84	848	1 426
1940-1949	4 381	2 091	10,4	487	9,0	314	16,2	8	13	810	659
1930-1939	2 367	858	10,3	477	11,3	112	15,7	0	3	608	309
1920-1929	1 176	240	10,1	74	11,2	44	...	0	3	745	70
1910-1919	859	61	8,7	22	11,5	14	18,0	0	-	704	59
1900-1909	821	17	9,9	4	...	8	...	0	-	785	6
1890-1899	350	12	8,4	-	-	15	16,3	0	-	317	6
1880-1889	56	1	5,0	-	-	-	-	0	-	54	1
1870-1879	110	0	5,0	-	-	0	...	0	-	107	3
Før 1870	28	4	5,2	-	-	-	-	-	-	22	2
Nordjyllands Amt											
I alt	37 267	12 752	13,1	7 840	12,2	3 880	15,6	1 051	1 568	4 432	5 745
1980-1989	8 220	2 521	13,6	2 465	13,2	504	15,8	577	1 004	128	1 021
1970-1979	4 524	1 484	13,7	1 244	14,3	556	15,5	212	307	120	601
1960-1969	6 717	2 600	13,5	1 344	12,4	854	15,3	181	161	676	901
1950-1959	7 943	2 843	12,9	1 486	10,8	1 009	15,9	64	70	1 169	1 302
1940-1949	4 893	2 170	12,8	535	11,0	622	15,3	16	20	465	1 065
1930-1939	2 493	756	11,6	606	9,1	210	16,2	1	3	375	542
1920-1929	997	208	11,9	123	12,1	74	16,3	-	-	442	150
1910-1919	314	65	11,3	21	12,5	21	16,0	-	-	149	58
1900-1909	714	48	12,8	7	...	16	...	-	3	605	36
1890-1899	401	25	9,5	5	7,3	8	16,3	-	-	302	61
1880-1889	18	14	14,4	2	7,3	-	-	-	-	1	2
1870-1879	26	11	14,0	3	...	6	...	-	-	-	5
Før 1870	8	8	20,0	-	-	0	...	-	-	-	-

Tabel 16. Den gennemsnitlige produktionsklasse (PK) fordelt efter bevoksningsforhold, størrelse og landsdel. 1990

Average yield class by species, size classes and region. 1990

	Alle træarter areal ¹		Alle løvtræarter areal		Bøg		Eg		Ask		Ahorn (Ær)		Andre løvtræarter areal
	ha	ha	ha	PK	ha	PK	ha	PK	ha	PK	ha	PK	
Hele landet													
I alt	411 387	143 253	71 764	9,0	30 247	5,9	10 158	6,0	7 979	9,7	23 105		
0,5- 1,9 ha	7 206	2 909	1 149	7,9	309	4,4	322	5,8	158	9,4	972		
2,0- 4,9 ha	17 806	6 627	2 851	8,0	887	4,8	626	6,0	343	10,1	1 920		
5,0- 9,9 ha	21 145	6 687	2 904	8,0	1 018	4,6	639	6,0	342	10,4	1 786		
10,0- 19,9 ha	24 780	7 119	3 245	8,2	1 184	4,7	701	6,0	365	10,5	1 624		
20,0- 49,9 ha	29 997	9 255	4 084	8,4	1 688	5,0	944	6,1	609	10,7	1 930		
50,0- 99,9 ha	24 237	7 834	3 661	8,6	1 362	5,5	711	6,1	462	10,3	1 637		
100,0-249,9 ha	41 934	13 563	6 929	8,8	2 727	5,3	964	6,0	687	10,7	2 256		
250,0-499,9 ha	41 852	15 412	7 607	9,2	2 731	5,9	1 407	6,1	1 120	10,2	2 547		
500,0-999,9 ha	46 817	18 896	10 147	9,3	3 878	6,6	1 346	6,2	1 410	10,1	2 114		
1000 ha og derover	155 614	54 951	29 188	9,2	14 463	6,1	2 497	5,9	2 484	8,6	6 319		
Øerne													
I alt	131 118	80 610	42 684	9,5	15 409	6,7	6 007	6,1	5 547	9,9	10 962		
0,5- 1,9 ha	1 862	1 067	351	8,1	80	5,1	135	5,8	69	10,0	432		
2,0- 4,9 ha	3 203	1 809	643	8,1	135	5,4	236	6,0	119	10,4	677		
5,0- 9,9 ha	2 884	1 628	607	8,6	152	5,4	244	6,2	106	11,6	520		
10,0- 19,9 ha	3 105	1 681	640	9,4	155	5,9	248	6,3	101	11,4	538		
20,0- 49,9 ha	4 457	2 839	1 276	9,5	273	6,4	411	6,5	250	11,5	629		
50,0- 99,9 ha	5 437	3 553	1 907	9,6	469	6,8	426	6,5	263	11,0	488		
100,0-249,9 ha	11 883	7 536	4 154	9,4	1 129	6,2	626	6,2	551	10,9	1 076		
250,0-499,9 ha	15 910	9 873	5 298	9,7	1 412	6,8	810	6,2	796	10,5	1 557		
500,0-999,9 ha	24 482	14 504	7 870	9,8	2 853	6,9	1 085	6,2	1 267	10,1	1 429		
1000 ha og derover	57 894	36 120	19 938	9,4	8 752	6,8	1 788	5,9	2 026	8,6	3 617		
Jylland													
I alt	280 269	62 643	29 079	8,1	14 838	4,9	4 151	5,8	2 431	9,4	12 143		
0,5- 1,9 ha	5 344	1 842	798	7,8	228	4,3	187	5,7	88	8,9	540		
2,0- 4,9 ha	14 603	4 818	2 207	8,0	753	4,7	391	5,9	224	9,9	1 243		
5,0- 9,9 ha	18 261	5 059	2 296	7,8	866	4,4	395	5,8	236	9,9	1 266		
10,0- 19,9 ha	21 675	5 438	2 605	7,9	1 029	4,5	453	5,9	264	10,0	1 087		
20,0- 49,9 ha	25 540	6 416	2 808	7,7	1 416	4,6	533	5,8	359	10,1	1 301		
50,0- 99,9 ha	18 800	4 280	1 754	7,4	893	4,7	286	5,6	199	9,2	1 149		
100,0-249,9 ha	30 051	6 028	2 775	7,7	1 597	4,6	339	5,6	137	9,9	1 181		
250,0-499,9 ha	25 942	5 540	2 309	8,1	1 319	4,8	598	5,9	324	9,6	990		
500,0-999,9 ha	22 334	4 392	2 278	6,9	1 026	4,8	261	5,7	142	8,9	685		
1000 ha og derover	97 720	18 831	9 250	8,5	5 712	5,1	710	6,0	458	8,3	2 702		

Anm. 1. Den gennemsnitlige produktionsklasse er beregnet som arealvejet gennemsnit af de enheder, som har indberettet en PK- eller bonitetsværdi.

Anm. 2. Størrelsesgrupperingen relaterer til skovarealet, dvs. det skovbevoksede areal samt hjælpearealer.

¹ Tabellen omfatter det skovbevoksede areal ekskl. midlertidigt ubevokset areal.

² Sitkagran mv. omfatter: Sitkagran, hvidgarn og omorika.

³ Ædelgran mv. omfatter: Almindelig ædelgran, grandis, abies concolor og abies veitchii.

⁴ Bjergfyr mv. omfatter: Bjergfyr, fransk bjergfyr og contortafyr.

⁵ PK-værdier for rødgran er gennemsnitstal af PK-angivelser efter forskellige produktionsoversigter. Sådanne gennemsnitstal giver strengt taget ingen mening. De angivne værdier for rødgran har derfor begrænset udsagnskraft.

Tabel 16.

Alle nåletræarter areal	Rødgran		Sitkagran mv. ²		Ædelgran mv. ³		Nobilis areal	Nordmannsgran areal	Bjergfyr mv. ⁴ areal	Andre nåletræarter areal	
	Areal	PK	Areal	PK	Areal	PK					
ha	ha	PK ⁵	ha	PK	ha	PK	ha	ha	ha	ha	
Hele landet											
268 135	135 010	11,8	35 464	13,0	15 115	16,2	7 001	11 841	27 046	36 657	I alt
4 297	2 446	10,8	432	11,1	156	16,5	102	373	279	509	0,5- 1,9 ha
11 179	6 187	10,9	1 126	12,7	363	16,2	262	810	902	1 529	2,0- 4,9 ha
14 458	8 039	11,1	1 406	13,4	507	16,1	423	955	1 248	1 882	5,0- 9,9 ha
17 661	9 914	11,5	1 677	13,8	709	17,1	525	1 032	1 634	2 169	10,0- 19,9 ha
20 742	11 265	11,5	2 057	13,8	1 235	16,1	811	1 160	1 538	2 679	20,0- 49,9 ha
16 403	9 086	11,6	1 780	14,5	1 018	15,8	498	744	1 247	2 032	50,0- 99,9 ha
28 370	14 798	11,4	4 025	13,1	2 156	15,2	681	836	2 257	3 617	100,0-249,9 ha
26 439	13 689	11,7	4 076	15,9	1 629	15,6	792	1 110	1 735	3 409	250,0-499,9 ha
27 921	15 701	12,7	3 283	16,4	1 716	16,7	939	1 484	1 054	3 744	500,0-999,9 ha
100 663	43 886	11,9	15 603	11,0	5 626	17,2	1 969	3 338	15 153	15 088	1000 ha og derover
Øerne											
50 508	30 008	15,2	4 390	17,4	1 794	16,7	1 954	4 361	305	7 696	I alt
794	511	11,3	42	12,4	15	16,3	20	127	10	70	0,5- 1,9 ha
1 394	847	12,1	79	12,3	17	15,8	47	216	21	167	2,0- 4,9 ha
1 256	685	12,1	88	14,2	23	15,8	53	252	21	135	5,0- 9,9 ha
1 424	752	14,3	124	16,2	44	17,5	50	196	16	244	10,0- 19,9 ha
1 618	826	15,6	141	18,0	41	17,0	137	207	15	253	20,0- 49,9 ha
1 884	1 140	16,3	220	17,5	56	16,8	55	129	2	281	50,0- 99,9 ha
4 347	2 435	16,4	475	16,9	96	15,4	241	327	26	747	100,0-249,9 ha
6 037	3 475	16,4	638	16,4	201	16,1	359	549	22	794	250,0-499,9 ha
9 979	5 548	16,3	955	18,9	526	16,7	475	937	75	1 463	500,0-999,9 ha
21 775	13 789	14,5	1 629	17,1	775	17,5	519	1 422	99	3 542	1000 ha og derover
Jylland											
217 627	105 002	10,6	31 074	12,1	13 322	15,7	5 047	7 480	26 741	28 961	I alt
3 503	1 934	10,6	390	10,9	141	16,6	82	246	270	439	0,5- 1,9 ha
9 785	5 341	10,7	1 047	12,8	345	16,2	215	594	881	1 362	2,0- 4,9 ha
13 202	7 354	11,0	1 318	13,3	484	16,1	370	703	1 227	1 747	5,0- 9,9 ha
16 237	9 162	11,3	1 554	13,5	666	17,0	475	836	1 618	1 926	10,0- 19,9 ha
19 124	10 439	11,2	1 916	13,3	1 195	16,0	674	952	1 523	2 426	20,0- 49,9 ha
14 519	7 945	10,9	1 560	13,8	963	15,5	443	614	1 245	1 750	50,0- 99,9 ha
24 023	12 362	10,4	3 549	12,1	2 060	15,2	441	509	2 232	2 870	100,0-249,9 ha
20 403	10 214	9,7	3 439	15,8	1 428	15,4	433	561	1 713	2 615	250,0-499,9 ha
17 942	10 153	10,6	2 328	14,5	1 190	16,3	464	547	980	2 280	500,0-999,9 ha
78 889	30 097	10,5	13 974	10,2	4 851	16,2	1 451	1 916	15 054	11 546	1000 ha og derover

Tabel 17 A.

Den gennemsnitlige bonitet for bøg og eg fordelt efter aldersklasse og landsdel. Skove over 50 ha. 1976 og 1990

Average site index for beech and oak by planting year classes and region. Forests above 50 ha. 1976 and 1990

	Bøg				Eg			
	1976		1990		1976		1990	
	ha	bonitet	ha	bonitet	ha	bonitet	ha	bonitet
Hele landet i alt	60 589	58 249	2,2	1,9	20 684	25 473	2,2	2,0
0- 10 år	2 014	3 659	2,4	1,8	1 347	3 603	2,6	2,1
11- 20 år	4 299	2 621	2,3	1,7	2 527	1 901	2,4	2,0
21- 30 år	4 808	4 145	2,2	1,9	3 073	2 484	2,2	2,1
31- 40 år	4 803	4 782	2,1	1,9	2 644	2 962	2,0	2,1
41- 50 år	3 519	4 695	2,1	1,7	1 380	2 791	2,0	1,8
51- 60 år	3 862	3 442	2,0	1,7	1 807	1 413	1,9	1,8
61- 70 år	3 975	3 650	2,1	1,7	1 936	1 693	2,0	1,7
71- 80 år	5 189	3 839	2,1	1,7	1 467	2 098	2,0	1,8
81- 90 år	6 445	4 787	2,0	1,7	828	1 570	2,1	1,8
91-100 år	6 052	6 078	2,1	1,8	513	1 110	2,4	2,0
101-110 år	4 968	5 030	2,1	1,9	483	640	2,5	2,2
111-120 år	2 970	3 753	2,3	1,9	577	388	2,6	2,0
121 år og derover	7 685	7 770	2,8	2,4	2 102	2 820	2,5	2,4
Øerne i alt	42 484	39 661	1,9	1,7	13 483	14 799	1,7	1,6
0- 10 år	1 490	2 454	1,9	1,7	716	1 657	1,6	1,7
11- 20 år	2 915	1 830	1,8	1,7	1 469	886	1,7	1,4
21- 30 år	3 234	2 863	1,8	1,8	1 865	1 329	1,7	1,7
31- 40 år	3 320	3 132	1,8	1,7	1 855	1 643	1,6	1,6
41- 50 år	2 455	3 249	1,8	1,6	877	1 897	1,7	1,4
51- 60 år	2 786	2 324	1,8	1,6	1 241	825	1,6	1,5
61- 70 år	2 908	2 616	1,8	1,6	1 397	1 214	1,7	1,6
71- 80 år	3 898	2 859	1,9	1,6	1 075	1 451	1,7	1,4
81- 90 år	4 988	3 490	1,8	1,6	590	1 118	1,8	1,5
91-100 år	4 676	4 520	1,9	1,7	304	692	2,0	1,5
101-110 år	3 902	3 864	1,9	1,7	305	377	2,0	2,0
111-120 år	2 010	2 758	2,0	1,7	348	246	2,0	1,7
121 år og derover	3 902	3 702	2,0	1,9	1 441	1 464	2,0	1,8
Jylland i alt	18 105	18 588	3,0	2,4	7 201	10 674	3,1	2,8
0- 10 år	524	1 205	3,8	2,3	631	1 946	3,7	2,6
11- 20 år	1 384	792	3,2	2,0	1 058	1 015	3,4	2,9
21- 30 år	1 574	1 281	3,2	2,3	1 208	1 155	3,1	2,8
31- 40 år	1 483	1 650	2,8	2,4	789	1 318	3,0	2,9
41- 50 år	1 064	1 446	2,7	2,1	503	893	2,6	2,6
51- 60 år	1 076	1 118	2,6	2,1	566	588	2,5	2,4
61- 70 år	1 067	1 034	2,8	2,1	539	480	2,7	2,4
71- 80 år	1 291	980	2,8	2,2	392	647	2,9	2,9
81- 90 år	1 457	1 296	2,7	2,2	238	452	2,9	2,8
91-100 år	1 376	1 558	2,8	2,2	209	418	2,9	3,1
101-110 år	1 066	1 166	2,6	2,4	178	263	3,3	2,6
111-120 år	960	995	2,9	2,5	229	142	3,4	2,6
121 år og derover	3 783	4 068	3,6	3,0	661	1 356	3,1	3,4

Anm. 1. Når der i tabellen kun er medtaget skove over 50 ha, skyldes det hensyn til sammenligning med 1976-tællingen, hvor aldersklassedeling og bonitetsangivelser kun er opgjort for skove over 50 ha.

Anm. 2. Af hensyn til sammenligneligheden er der i tabellen valgt samme aldersklasse- og træartsinddeling som i 1976.

Anm. 3. Af hensyn til sammenligneligheden med 1976 tællingen, er det midlertidigt ubevoksede areal i 1990 tællingen fordelt proportionalt på træarterne.

Tabel 17 B.

Den gennemsnitlige bonitet for ask/ahorn fordelt efter aldersklasse og landsdel. Skove over 50 ha. 1976 og 1990

Average site index for ash/sycamore by planting year classes and region. Forests above 50 ha. 1976 and 1990

	Ask/ahorn			
	1976	1990	1976	1990
	ha		bonitet ¹	
Hele landet i alt	10 150	13 255	2,3	2,2
0- 10 år	2 242	1 566	2,1	2,1
11- 20 år	1 881	2 255	2,2	2,3
21- 30 år	1 349	2 762	2,4	2,4
31- 40 år	1 474	1 668	2,3	2,2
41- 50 år	1 022	1 759	2,4	2,2
51- 60 år	785	1 239	2,4	2,1
61- 70 år	543	847	2,6	2,1
71- 80 år	362	469	2,5	2,0
81- 90 år	228	297	2,7	2,1
91-100 år	136	183	2,7	2,3
101 år og derover	128	210	2,9	2,2
Øerne i alt	7 429	9 759	2,1	2,2
0- 10 år	1 936	1 168	2,0	2,0
11- 20 år	1 421	1 889	2,1	2,3
21- 30 år	942	2 294	2,1	2,3
31- 40 år	1 019	1 178	2,1	2,1
41- 50 år	647	1 152	2,0	2,2
51- 60 år	513	868	2,1	2,1
61- 70 år	369	517	2,2	2,1
71- 80 år	251	293	2,2	2,0
81- 90 år	173	158	2,7	2,1
91-100 år	89	110	2,6	2,3
101 år og derover	69	132	2,6	2,1
Jylland i alt	2 721	3 496	2,8	2,4
0- 10 år	306	398	2,5	2,4
11- 20 år	460	366	2,6	2,5
21- 30 år	407	469	2,9	2,5
31- 40 år	455	490	2,7	2,3
41- 50 år	375	606	3,0	2,4
51- 60 år	272	371	3,0	2,4
61- 70 år	174	329	3,4	2,3
71- 80 år	111	176	3,2	2,3
81- 90 år	55	139	2,8	2,3
91-100 år	47	73	2,9	2,1
101 år og derover	59	78	3,3	2,5

Anm. 1. Når der i tabellen kun er medtaget skove over 50 ha, skyldes det hensyn til sammenligning med 1976-tællingen, hvor aldersklassefordeling og bonitetsangivelser kun er opgjort for skove over 50 ha.

Anm. 2. Af hensyn til sammenligneligheden er der i tabellen valgt samme aldersklasse- og træartsinddeling som i 1976.

Anm. 3. Af hensyn til sammenligneligheden med 1976 tællingen, er de midlertidigt ubevoksede arealer i 1990 tællingen fordelt proportionalt på træarterne.

¹ Bonitetsværdier til ask/ahorn er gennemsnitstal af bonitetsangivelser efter forskellige produktionsoversigter. Sådanne gennemsnitstal giver strengt taget ingen mening. De angivne boniteter skal derfor anvendes med forsigtighed.

Tabel 17 C.

Den gennemsnitlige bonitet for rødgran/sitkagran mv. og ædelgran mv. fordelt efter aldersklasse og landsdel. Skove over 50 ha. 1976 og 1990

Average site index for Norway spruce/Sitka spruce and Silver fir by planting year classes and region. Forests above 50 ha. 1976 and 1990

	Rødgran/sitkagran mv.				Ædelgran mv.			
	1976		1990		1976		1990	
	ha	bonitet ¹	ha	bonitet ¹	ha	bonitet ¹	ha	bonitet ¹
Hele landet i alt	121 666	127 463	3,4	3,0	19 779	24 838	3,1	2,1
0-10 år	17 992	26 363	2,9	2,8	4 892	7 777	3,1	2,0
11-20 år	23 922	18 056	3,1	2,6	6 255	4 906	3,0	2,0
21-30 år	22 564	24 208	3,3	2,8	3 984	5 595	3,4	2,0
31-40 år	22 335	23 401	3,2	3,0	1 908	3 595	3,1	2,0
41-50 år	13 530	18 700	3,4	3,3	940	1 646	3,1	2,2
51-60 år	6 396	8 973	3,8	3,5	458	714	3,2	2,4
61-70 år	5 104	3 166	4,3	3,7	474	245	3,4	2,5
71 år og derover	9 823	4 597	4,9	5,0	868	363	3,6	2,5
Øerne i alt	31 943	30 686	2,1	2,1	4 251	6 751	2,1	1,9
0-10 år	6 518	6 097	1,9	2,4	1 498	2 920	2,1	2,0
11-20 år	7 203	6 285	1,9	2,1	1 504	1 648	2,1	1,9
21-30 år	5 709	7 543	2,1	2,2	591	1 306	2,1	1,8
31-40 år	6 247	5 214	2,1	2,1	244	527	2,1	1,9
41-50 år	4 134	3 640	2,2	2,1	113	201	2,2	2,1
51-60 år	1 093	1 262	2,4	2,1	85	96	2,3	2,2
61-70 år	408	378	2,4	2,2	95	25	2,6	2,4
71 år og derover	631	268	3,3	2,5	121	28	3,0	2,3
Jylland i alt	89 723	96 777	3,9	3,5	15 528	18 087	3,4	2,3
0-10 år	11 474	20 266	3,4	3,0	3 394	4 857	3,5	2,1
11-20 år	16 719	11 771	3,6	3,0	4 751	3 258	3,3	2,3
21-30 år	16 855	16 666	3,7	3,2	3 393	4 288	3,6	2,3
31-40 år	16 088	18 186	3,7	3,4	1 664	3 067	3,2	2,2
41-50 år	9 396	15 060	3,9	3,7	827	1 446	3,2	2,3
51-60 år	5 303	7 711	4,1	3,9	373	618	3,4	2,4
61-70 år	4 696	2 788	4,5	4,1	379	219	3,6	2,5
71 år og derover	9 192	4 329	5,0	5,2	747	335	3,7	2,5

Anm. 1. Når der i tabellen kun er medtaget skove over 50 ha, skyldes det hensyn til sammenligning med 1976-tællingen, hvor aldersklassedeling og bonitetsangivelser kun er opgjort for skove over 50 ha.

Anm. 2. Af hensyn til sammenligneligheden er der i tabellen valgt samme aldersklasse- og træartsinddeling som i 1976.

Anm. 3. Af hensyn til sammenligneligheden med 1976 tællingen, er de midlertidigt ubevoksede arealer i 1990 tællingen fordelt proportionalt på træarterne.

¹ Bonitetsværdier til rødgran/sitkagran mv. er gennemsnitstal af bonitetsangivelser efter forskellige produktionsoversigter. Sådanne gennemsnitstal giver strengt taget ingen mening. De angivne boniteter skal derfor anvendes med forsigtighed.

Tabel 18.

Beregnet stående vedmasse 1990, samt forventet, gennemsnitlig årlig tilvækst i perioden 1990–2000. Fordelt efter landsdel og bevoksningsforhold

Estimated standing volume overbark 1990 and expected mean annual volume increment 1990–2000. By region and species.

	Stående vedmasse			Gnsntl. årlig tilvækst 1990–2000		
	Hele landet	Øerne	Jylland	Hele landet	Øerne	Jylland
	mio. m ³			mio. m ³ /år		
Løv- og nåletræ i alt	55,2	21,3	33,8	3,2	1,1	2,1
Løvtræ i alt	23,9	14,7	9,2	0,9	0,6	0,4
Bøg	17,3	10,8	6,5	0,6	0,4	0,2
Eg	3,6	2,2	1,4	0,2	0,1	0,1
Ask	1,0	0,6	0,4	0,1	0,0	0,0
Ahorn (Ær)	0,8	0,5	0,3	0,1	0,1	0,0
Andre løvtræarter ¹	1,2	0,6	0,6	0,1	0,0	0,0
Nåletræ i alt	31,2	6,6	24,6	2,2	0,5	1,7
Rødgran	18,9	4,8	14,1	1,4	0,4	1,0
Sitkagran mv. ²	4,9	0,8	4,1	0,4	0,1	0,3
Ædelgran mv. ³	3,1	0,3	2,8	0,2	0,0	0,2
Nobilis, nordmannsgran ⁴	0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0
Bjergfyr mv. ^{5, 6}	1,9	0,0	1,9	0,0	0,0	0,0
Andre nåletræarter ⁷	2,1	0,6	1,6	0,2	0,0	0,1

Anm. 1. Beregningen af den stående vedmasse og årlig tilvækst er foretaget v.h.a. standardproduktionsoversigter og med udgangspunkt i tabel 14 (Den gennemsnitlige produktionsklasse fordelt efter bevoksningsforhold, anlægsårgang og landsdel, 1990).
Anm. 2. Tabellens vedmasse- og tilvækstangivelser gælder sand, salgbar vedmasse over 5 cm for løvtræarter og sand, salgbar vedmasse ved bedste afsætning for nåletræarter.

Anm. 3. Beregningen er gennemført under antagelse af bevoksningskvotient på 90 pct for alle træarter.

¹ Vedmasse og tilvækst for andre løvtræarter er ansat efter Carl Mar: Møllers produktionsoversigt for ask, PK = 4,0.

² Sitkagran mv. omfatter: Sitkagran, hvidgran og omorika.

³ Ædelgran mv. omfatter: Almindelig ædelgran, grandis, abies concolor og abies veitchii.

⁴ Vedmasse og tilvækst for nobilis og nordmannsgran er ansat efter E.Elingård-Larsen og N.P.D. Jensens produktionsoversigt for nobilis, PK = 7,8.

⁵ Bjergfyr mv. omfatter: Bjergfyr, fransk bjergfyr og contortafyr.

⁶ Vedmasse og tilvækst for bjergfyr mv. er ansat efter produktionsoversigt udarbejdet af Skov- og Naturstyrelsen, PK = 1,7.

⁷ Vedmasse og tilvækst for andre nåletræarter er ansat efter K. Morvilles produktionsoversigt for skovfyr, PK = 4,0.

Tabel 19.

Hugsten fordelt efter træartsgrupper og hovedeffekter. 1978–1991

Annual cut by species and assortments. 1978–1991

	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991
	100 m ³													
Hugst i alt	19 352	20 089	21 392	22 559	36 968	29 477	25 691	22 478	21 944	20 723	21 630	21 018	20 179	19 149
Bøg	5 082	5 702	6 204	6 024	5 939	5 920	5 264	4 945	4 817	4 408	4 920	4 783	4 835	4 963
Eg	855	861	824	752	655	768	828	869	812	740	757	745	706	873
Andre løvtræarter	1 227	1 377	1 509	1 379	1 360	1 333	1 566	1 757	1 638	1 620	1 443	1 533	1 350	1 530
Nåletræ	12 188	12 150	12 854	14 405	29 015	21 456	18 033	14 907	14 676	13 955	14 510	13 957	13 289	11 783
Gavntræ	18 495	18 394	18 792	19 146	33 232	25 830	21 943	18 589	17 694	15 972	16 904	16 803	16 121	14 518
Bøg	4 748	4 978	5 014	4 618	4 513	4 555	3 894	3 644	3 565	3 042	3 566	3 556	3 581	3 514
Eg	804	747	650	521	480	575	604	643	556	449	512	534	498	570
Andre løvtræarter	968	880	857	680	539	626	725	849	757	641	608	750	620	607
Nåletræ	11 975	11 790	12 271	13 327	27 700	20 074	16 721	13 453	12 815	11 840	12 219	11 963	11 422	9 828
Brænde ¹	857	1 695	2 600	3 414	3 736	3 647	3 747	3 888	4 250	4 751	4 726	4 215	4 058	4 631
Bøg	334	724	1 190	1 406	1 426	1 365	1 370	1 301	1 252	1 365	1 354	1 227	1 254	1 449
Eg	51	114	174	230	175	193	224	226	256	291	245	212	208	304
Andre løvtræarter	259	497	652	700	820	707	841	907	881	979	835	783	729	923
Nåletræ	213	360	584	1 078	1 315	1 382	1 312	1 454	1 861	2 116	2 291	1 994	1 866	1 955

Anm. 1. Hugststatistikken er tidligere offentliggjort i årspublikationerne »Landbrugsstatistik«, Danmarks Statistik.

Anm. 2. Hugsten er for samtlige hugsteffekter omregnet til m³ fastmasse.

¹ Inkl. træflis fra 1984.

Tabel 20. Hugsten fordelt efter træartsgrupper, hovedeffekter og amt. 1978-1991

Annual cut by species, assortments and county. 1978-1991

	1978					1979					1980				
	I alt	Bøg	Eg	Andre løvtræarter	Nåletræ	I alt	Bøg	Eg	Andre løvtræarter	Nåletræ	I alt	Bøg	Eg	Andre løvtræarter	Nåletræ
100 m ³															
Hugst i alt															
Hele landet i alt	19 352	5 082	855	1 227	12 188	20 089	5 702	861	1 377	12 150	21 392	6 204	824	1 509	12 854
Øerne i alt	8 368	3 734	650	781	3 203	8 728	4 329	670	861	2 868	9 047	4 523	607	901	3 015
Hovedstadsregionen ¹	1 932	681	131	125	995	2 073	838	137	158	940	2 172	1 034	149	141	849
Vestsjællands Amt	2 146	862	148	196	940	2 098	1 046	145	223	684	2 203	1 014	118	261	809
Storstrøms Amt	1 919	1 089	228	212	390	2 226	1 414	211	211	390	2 234	1 391	194	192	458
Bornholms Amt	312	23	10	52	227	347	45	16	77	210	395	39	18	93	245
Fyns Amt	2 059	1 079	133	196	651	1 983	986	161	193	644	2 043	1 045	129	215	655
Jylland i alt	10 984	1 348	205	446	8 985	11 361	1 373	191	516	9 281	12 345	1 682	217	608	9 839
Sønderjyllands Amt	1 562	464	56	98	945	1 587	346	48	118	1 075	1 830	494	62	152	1 122
Vejle Amt	4 480	704	105	241	3 431	4 453	841	119	253	3 239	4 855	997	128	288	3 441
Århus Amt															
Ribe Amt	3 051	44	32	38	2 937	3 324	72	16	43	3 193	3 608	83	17	62	3 446
Ringkøbing Amt															
Viborg Amt															
Nordjyllands Amt	1 891	137	13	68	1 673	1 998	114	8	101	1 775	2 052	107	10	106	1 830
Gavntræ															
Hele landet i alt	18 495	4 748	804	968	11 975	18 394	4 978	747	880	11 790	18 792	5 014	650	857	12 271
Øerne i alt	7 980	3 523	611	665	3 181	7 905	3 894	587	620	2 803	7 830	3 815	500	579	2 936
Hovedstadsregionen ¹	1 783	591	121	83	988	1 837	708	110	91	928	1 858	842	113	69	834
Vestsjællands Amt	2 066	815	136	180	935	1 907	936	130	171	668	1 925	877	95	181	773
Storstrøms Amt	1 849	1 048	218	194	389	2 036	1 289	184	175	388	1 977	1 221	164	144	449
Bornholms Amt	274	20	7	26	221	256	30	9	31	186	282	24	8	17	233
Fyns Amt	2 008	1 049	130	182	647	1 869	931	153	151	634	1 788	852	121	169	647
Jylland i alt	10 515	1 225	193	303	8 794	10 489	1 083	160	259	8 986	10 961	1 198	151	277	9 335
Sønderjyllands Amt	1 500	448	54	79	919	1 467	308	46	75	1 039	1 658	418	50	98	1 091
Vejle Amt	4 287	628	100	173	3 386	4 061	652	100	136	3 173	4 255	683	88	141	3 342
Århus Amt															
Ribe Amt	2 927	30	27	15	2 855	3 104	47	7	12	3 038	3 195	30	5	9	3 151
Ringkøbing Amt															
Viborg Amt															
Nordjyllands Amt	1 800	120	11	35	1 634	1 858	77	7	37	1 737	1 854	67	8	29	1 750
Brænde²															
Hele landet i alt	857	334	51	259	213	1 695	724	114	497	360	2 600	1 190	174	652	584
Øerne i alt	388	211	39	116	22	823	435	84	240	65	1 216	707	107	322	80
Hovedstadsregionen ¹	149	90	11	41	7	236	130	27	66	13	314	192	36	72	15
Vestsjællands Amt	81	48	12	16	5	192	109	15	51	16	277	137	23	80	36
Storstrøms Amt	69	41	10	18	1	190	125	27	35	3	257	170	30	47	9
Bornholms Amt	39	3	4	26	6	91	15	6	46	24	113	15	10	77	12
Fyns Amt	51	30	3	14	4	114	54	8	41	10	255	193	9	46	8
Jylland i alt	469	123	12	143	191	872	289	31	257	295	1 384	483	67	330	504
Sønderjyllands Amt	62	16	2	19	25	119	38	2	44	36	172	76	12	54	30
Vejle Amt	193	76	5	67	45	392	189	19	118	66	600	315	40	147	99
Århus Amt															
Ribe Amt	125	15	5	23	82	220	25	9	30	155	413	53	13	52	295
Ringkøbing Amt															
Viborg Amt															
Nordjyllands Amt	89	16	1	33	39	141	37	1	65	38	198	40	2	77	80

Anm. 1. Hugststatistikken er tidligere offentliggjort i årspublikationerne »Landbrugsstatistik«, Danmarks Statistik.
Anm. 2. Hugsten er for samtlige hugsteflekter omregnet til m³ fastmasse.

Anm. 3. Indtil 1984 er hugsten ikke opgjort på amtsniveau.

¹ Hovedstadsregionen omfatter Københavns, Frederiksberg og Roskilde Amt.
² Inkl. træflis fra 1984.

Tabel 20 (fortsat)

	1981					1982					1983				
	I alt	Bøg	Eg	Andre løvtræarter	Nåletræ	I alt	Bøg	Eg	Andre løvtræarter	Nåletræ	I alt	Bøg	Eg	Andre løvtræarter	Nåletræ
100 m ³															
Hugst i alt															
Hele landet i alt	22 559	6 024	752	1 379	14 405	36 968	5 939	655	1 360	29 015	29 477	5 920	768	1 333	21 456
Øerne i alt	9 049	4 416	522	849	3 262	12 239	4 150	445	841	6 804	11 605	4 217	547	887	5 954
Hovedstadsregionen ¹	2 182	929	113	131	1 010	4 399	921	77	110	3 292	3 667	1 004	134	154	2 374
Vestsjællands Amt	2 140	961	127	233	819	2 835	944	89	209	1 593	2 751	910	117	241	1 483
Storstrøms Amt	2 324	1 517	160	175	473	2 182	1 337	183	190	472	2 225	1 337	164	205	518
Bornholms Amt	388	19	9	69	291	614	17	15	79	504	633	26	12	48	546
Fyns Amt	2 015	991	113	242	670	2 209	932	80	253	944	2 330	939	120	239	1 032
Jylland i alt	13 510	1 608	230	530	11 143	24 729	1 789	210	519	22 211	17 872	1 702	221	446	15 502
Sønderjyllands Amt	1 740	416	55	122	1 146	1 541	369	74	152	946	1 495	371	56	126	943
Vejle Amt	5 060	974	133	261	3 692	9 077	1 077	101	249	7 650	7 000	1 050	140	214	5 596
Århus Amt															
Ribe Amt	4 280	85	26	63	4 105	8 147	122	28	44	7 953	5 862	69	18	49	5 726
Ringkøbing Amt															
Viborg Amt															
Nordjyllands Amt	2 431	132	15	83	2 200	5 964	221	7	74	5 662	3 514	212	7	57	3 238
Gavntræ															
Hele landet i alt	19 146	4 618	521	680	13 327	33 232	4 513	480	539	27 700	25 830	4 555	575	626	20 074
Øerne i alt	7 573	3 547	384	478	3 164	10 630	3 303	329	373	6 625	9 961	3 388	416	449	5 707
Hovedstadsregionen ¹	1 885	740	75	75	996	4 138	770	60	46	3 262	3 395	863	109	89	2 335
Vestsjællands Amt	1 819	773	98	146	802	2 456	768	56	106	1 527	2 339	720	86	126	1 407
Storstrøms Amt	1 939	1 248	121	110	460	1 756	1 058	139	101	459	1 808	1 069	129	123	487
Bornholms Amt	298	9	2	10	277	500	6	3	5	485	538	12	6	4	516
Fyns Amt	1 632	777	88	137	630	1 779	700	71	115	892	1 880	725	87	107	961
Jylland i alt	11 572	1 071	137	202	10 162	22 602	1 210	151	166	21 075	15 869	1 167	159	177	14 367
Sønderjyllands Amt	1 590	355	47	84	1 104	1 346	292	66	84	905	1 309	307	41	77	883
Vejle Amt	4 269	592	76	96	3 505	8 257	703	66	68	7 420	6 251	691	104	89	5 367
Århus Amt															
Ribe Amt	3 632	42	7	5	3 578	7 505	72	14	2	7 417	5 186	30	7	3	5 145
Ringkøbing Amt															
Viborg Amt															
Nordjyllands Amt	2 081	82	7	16	1 975	5 493	143	5	12	5 333	3 124	138	6	8	2 971
Brænde²															
Hele landet i alt	3 414	1 406	230	700	1 078	3 736	1 426	175	820	1 315	3 647	1 365	193	707	1 382
Øerne i alt	1 476	869	138	371	97	1 609	847	116	468	179	1 645	829	131	438	247
Hovedstadsregionen ¹	297	188	38	56	14	261	150	17	64	30	272	142	25	66	39
Vestsjællands Amt	321	188	30	87	17	378	176	34	104	65	412	190	31	115	76
Storstrøms Amt	385	269	39	65	13	426	279	44	90	13	417	268	36	82	31
Bornholms Amt	90	10	7	59	14	115	11	12	73	19	94	14	6	44	30
Fyns Amt	383	214	25	104	40	429	231	9	137	52	450	214	33	132	71
Jylland i alt	1 938	537	93	328	980	2 127	579	59	352	1 136	2 002	536	62	269	1 136
Sønderjyllands Amt	149	61	8	38	42	195	78	7	69	41	186	63	15	49	60
Vejle Amt	791	382	58	165	187	820	374	35	181	230	749	359	36	125	229
Århus Amt															
Ribe Amt	647	43	20	58	527	642	50	14	42	536	676	39	11	46	580
Ringkøbing Amt															
Viborg Amt															
Nordjyllands Amt	350	50	8	67	225	470	78	2	61	329	391	74	1	49	267

Tabel 20 (fortsat). Hugsten fordelt efter træartsgrupper, hovedeffekter og amt. 1978-1991

Annual cut by species, assortments and county. 1978-1991

	1984					1985					1986				
	I alt	Bøg	Eg	Andre løvtræarter	Nåletræ	I alt	Bøg	Eg	Andre løvtræarter	Nåletræ	I alt	Bøg	Eg	Andre løvtræarter	Nåletræ
100 m ³															
Hugst i alt															
Hele landet i alt	25 691	5 264	828	1 566	18 033	22 478	4 945	869	1 757	14 907	21 944	4 817	812	1 638	14 676
Øerne i alt	10 053	3 803	639	978	4 633	9 062	3 383	602	1 069	4 009	8 738	3 332	550	1 058	3 798
Hovedstadsregionen ¹	2 638	933	160	192	1 352	2 367	867	163	216	1 121	2 295	870	161	240	1 023
Vestsjællands Amt	2 557	840	158	279	1 280	2 300	721	143	300	1 135	2 178	780	124	266	1 009
Storstrøms Amt	2 205	1 170	194	196	645	1 897	972	157	214	554	1 852	920	153	205	574
Bornholms Amt	561	27	11	51	471	571	48	19	92	412	526	43	12	76	394
Fyns Amt	2 092	833	116	259	884	1 926	774	120	246	786	1 887	719	100	270	798
Jylland i alt	15 638	1 460	189	588	13 400	13 416	1 563	267	688	10 898	13 206	1 485	262	581	10 878
Sønderjyllands Amt ..	1 553	348	60	123	1 023	1 630	344	80	147	1 059	1 601	365	77	99	1 060
Vejle Amt	2 702	367	33	91	2 211	2 264	413	54	100	1 696	1 986	333	54	91	1 507
Århus Amt	3 735	518	58	226	2 932	3 144	603	80	256	2 205	2 985	543	72	210	2 161
Ribe Amt	1 187	20	7	21	1 139	915	16	16	12	870	966	28	25	23	890
Ringkøbing Amt	2 252	8	5	12	2 228	1 968	14	14	19	1 922	2 081	13	4	11	2 053
Viborg Amt	1 609	39	9	22	1 539	1 377	61	9	28	1 278	1 516	72	18	52	1 373
Nordjyllands Amt	2 600	162	17	92	2 329	2 118	111	14	126	1 868	2 071	131	11	94	1 835
Gavntræ															
Hele landet i alt	21 943	3 894	604	725	16 721	18 589	3 644	643	849	13 453	17 694	3 565	556	757	12 815
Øerne i alt	8 304	2 938	469	484	4 412	7 319	2 577	447	486	3 809	6 942	2 510	387	458	3 585
Hovedstadsregionen ¹ ..	2 306	777	116	108	1 305	2 027	712	118	110	1 087	1 897	712	114	101	970
Vestsjællands Amt	2 118	628	110	149	1 230	1 843	538	97	127	1 081	1 718	572	83	125	937
Storstrøms Amt	1 785	921	147	105	612	1 530	751	121	118	539	1 483	708	114	95	566
Bornholms Amt	449	10	5	5	429	406	25	9	13	359	386	25	3	3	354
Fyns Amt	1 646	601	92	117	836	1 513	552	101	117	743	1 458	494	73	134	758
Jylland i alt	13 639	956	135	241	12 308	11 270	1 067	197	364	9 643	10 752	1 055	169	299	9 230
Sønderjyllands Amt ..	1 361	277	47	73	963	1 417	271	63	95	988	1 363	291	54	73	946
Vejle Amt	2 404	234	26	48	2 096	1 949	261	38	62	1 589	1 666	228	41	52	1 346
Århus Amt	3 242	320	45	88	2 790	2 710	423	65	139	2 084	2 609	388	54	113	2 054
Ribe Amt	1 046	9	2	2	1 033	793	8	6	3	776	814	19	4	2	788
Ringkøbing Amt	1 862	1	1	3	1 857	1 443	4	10	8	1 421	1 512	4	2	4	1 502
Viborg Amt	1 461	18	4	1	1 438	1 197	34	6	9	1 148	1 192	38	7	19	1 127
Nordjyllands Amt	2 263	97	9	26	2 131	1 761	66	9	49	1 636	1 596	86	7	35	1 467
Brænde²															
Hele landet i alt	3 747	1 370	224	841	1 312	3 888	1 301	226	907	1 454	4 250	1 252	256	881	1 861
Øerne i alt	1 749	865	170	494	220	1 743	805	155	583	199	1 796	822	163	599	213
Hovedstadsregionen ¹ ..	332	156	44	84	47	339	155	45	106	33	398	159	47	139	53
Vestsjællands Amt	439	212	48	130	49	456	183	46	173	54	460	208	41	140	71
Storstrøms Amt	420	248	48	91	33	368	221	35	96	15	369	211	39	110	9
Bornholms Amt	112	17	6	46	42	166	24	10	78	53	140	19	9	73	40
Fyns Amt	446	232	24	143	48	414	222	19	129	43	429	225	27	137	40
Jylland i alt	1 998	504	54	348	1 092	2 146	496	71	324	1 255	2 453	430	93	282	1 648
Sønderjyllands Amt ..	192	71	12	50	59	214	73	17	52	71	238	75	24	26	114
Vejle Amt	299	132	7	44	115	315	153	17	38	107	319	105	14	39	161
Århus Amt	492	198	14	139	142	434	180	16	117	121	376	154	18	97	107
Ribe Amt	141	11	5	20	106	122	9	10	10	93	153	9	21	21	102
Ringkøbing Amt	391	7	4	10	370	525	9	4	11	501	569	8	2	7	551
Viborg Amt	148	21	5	21	102	180	27	3	19	130	324	34	11	33	246
Nordjyllands Amt	336	65	8	65	198	357	45	4	77	231	474	45	4	59	367

Tabel 20 (fortsat)

	1987					1988					1989				
	I alt	Bøg	Eg	Andre løvtræarter	Nåletræ	I alt	Bøg	Eg	Andre løvtræarter	Nåletræ	I alt	Bøg	Eg	Andre løvtræarter	Nåletræ
100 m ³															
Hugst i alt															
Hele landet i alt	20 723	4 408	740	1 620	13 955	21 630	4 920	757	1 443	14 510	21 018	4 783	745	1 533	13 957
Øerne i alt	7 875	2 973	535	1 092	3 275	8 242	3 335	541	951	3 415	8 356	3 329	510	986	3 530
Hovedstadsregionen ¹	1 980	751	141	195	893	2 106	847	151	195	912	1 967	797	143	170	856
Vestsjællands Amt	1 920	672	142	286	819	1 905	698	125	260	822	1 987	716	139	272	860
Storstrøms Amt	1 660	820	127	205	508	1 722	936	156	183	448	1 952	1 003	119	199	631
Bornholms Amt	481	34	11	95	342	606	35	15	76	480	484	37	11	66	370
Fyns Amt	1 834	696	114	311	713	1 902	819	93	237	753	1 965	775	98	280	812
Jylland i alt	12 848	1 435	205	528	10 680	13 388	1 585	216	492	11 095	12 662	1 454	235	547	10 427
Sønderjyllands Amt	1 462	325	51	105	981	1 552	326	54	111	1 061	1 547	317	59	110	1 061
Vejle Amt	1 770	284	36	97	1 353	1 870	414	40	81	1 336	1 797	316	49	110	1 322
Århus Amt	2 923	587	76	167	2 092	3 110	606	95	173	2 236	2 917	575	93	187	2 061
Ribe Amt	979	27	8	11	933	1 001	15	5	6	976	1 017	27	6	9	975
Ringkøbing Amt	1 967	4	5	7	1 951	2 003	8	2	9	1 983	1 795	6	5	10	1 774
Viborg Amt	1 608	71	14	31	1 492	1 467	59	11	25	1 372	1 303	53	7	24	1 219
Nordjyllands Amt	2 140	138	14	110	1 878	2 384	157	10	87	2 131	2 287	160	17	97	2 014
Gavntræ															
Hele landet i alt	15 972	3 042	449	641	11 840	16 904	3 566	512	608	12 219	16 803	3 556	534	750	11 963
Øerne i alt	5 989	2 091	321	451	3 127	6 481	2 437	361	401	3 282	6 753	2 482	365	496	3 410
Hovedstadsregionen ¹	1 631	579	89	80	883	1 750	669	101	79	901	1 697	649	104	93	851
Vestsjællands Amt	1 440	473	72	129	766	1 471	503	73	109	786	1 589	526	100	141	822
Storstrøms Amt	1 240	573	84	83	500	1 306	674	118	83	431	1 533	732	84	108	609
Bornholms Amt	334	17	5	4	307	455	18	3	8	426	385	18	6	17	344
Fyns Amt	1 345	449	70	156	671	1 499	573	65	123	738	1 549	558	71	136	784
Jylland i alt	9 983	952	129	190	8 713	10 423	1 129	151	206	8 937	10 050	1 074	169	255	8 553
Sønderjyllands Amt	1 235	228	41	54	912	1 379	282	43	74	980	1 370	253	48	76	993
Vejle Amt	1 445	181	17	40	1 206	1 546	282	32	39	1 193	1 457	220	29	41	1 167
Århus Amt	2 427	402	52	57	1 916	2 560	414	63	69	2 014	2 470	436	73	90	1 871
Ribe Amt	828	12	3	1	813	813	8	1	1	803	824	18	3	1	802
Ringkøbing Amt	1 322	0	2	1	1 320	1 291	1	0	0	1 289	1 187	2	0	1	1 183
Viborg Amt	1 067	33	4	2	1 028	949	27	3	5	914	896	29	4	3	860
Nordjyllands Amt	1 659	96	10	35	1 517	1 886	114	9	18	1 745	1 849	116	13	43	1 677
Brænde²															
Hele landet i alt	4 751	1 365	291	979	2 116	4 726	1 354	245	835	2 291	4 215	1 227	212	783	1 994
Øerne i alt	1 885	882	214	640	148	1 761	898	180	550	133	1 603	847	145	491	120
Hovedstadsregionen ¹	349	172	52	115	10	356	179	50	116	11	270	149	39	77	5
Vestsjællands Amt	480	199	70	157	54	435	195	52	151	37	398	190	39	131	38
Storstrøms Amt	420	248	43	122	7	418	262	38	101	17	419	271	35	91	22
Bornholms Amt	147	16	5	91	34	149	17	12	67	53	100	19	6	49	26
Fyns Amt	490	247	45	156	42	401	245	28	114	14	416	217	27	144	28
Jylland i alt	2 865	483	76	339	1 968	2 965	456	65	286	2 158	2 612	380	66	292	1 874
Sønderjyllands Amt	227	97	10	50	70	174	44	11	37	82	178	64	12	34	68
Vejle Amt	325	103	19	57	147	323	131	8	42	142	340	96	20	69	155
Århus Amt	496	184	25	110	177	552	192	33	104	223	448	139	20	98	191
Ribe Amt	151	15	5	10	121	187	7	3	5	172	194	9	3	9	173
Ringkøbing Amt	644	4	4	6	631	711	7	1	9	694	607	4	4	8	591
Viborg Amt	541	38	11	29	463	519	32	9	20	458	407	24	3	21	359
Nordjyllands Amt	481	41	4	75	360	498	42	1	68	387	437	44	4	53	336

Tabel 20 (fortsat). Hugsten fordelt efter træartsgrupper, hovedeffekter og amt. 1978-1991

Annual cut by species, assortments and county. 1978-1991

	1990					1991				
	I alt	Bøg	Eg	Andre løvtræarter	Nåletræ	I alt	Bøg	Eg	Andre løvtræarter	Nåletræ
100 m ³										
Hugst i alt										
Hele landet i alt	20 179	4 835	706	1 350	13 289	19 149	4 963	873	1 530	11 783
Øerne i alt	7 898	3 232	511	833	3 322	7 706	3 373	586	941	2 807
Hovedstadsregionen ¹ ..	1 905	840	162	153	749	1 937	896	172	161	708
Vestsjællands Amt	1 868	712	130	236	791	1 792	762	145	240	645
Storstrøms Amt	1 834	949	113	176	596	1 806	938	157	195	516
Bornholms Amt	412	38	7	60	307	440	38	10	74	318
Fyns Amt	1 879	693	100	209	878	1 731	739	102	270	620
Jylland i alt	12 282	1 603	195	517	9 967	11 443	1 590	287	590	8 976
Sønderjyllands Amt ..	1 557	320	47	75	1 115	1 425	330	91	95	909
Vejle Amt	1 771	383	56	116	1 216	1 708	386	66	102	1 153
Århus Amt	2 793	635	60	185	1 913	2 743	598	78	223	1 844
Ribe Amt	1 003	26	7	6	964	835	22	6	10	797
Ringkøbing Amt	1 833	7	2	11	1 812	1 789	4	7	10	1 768
Viborg Amt	1 148	46	6	27	1 069	909	54	9	31	815
Nordjyllands Amt	2 176	186	16	96	1 878	2 035	197	30	118	1 689
Gavntræ										
Hele landet i alt	16 121	3 581	498	620	11 422	14 518	3 514	570	607	9 828
Øerne i alt	6 373	2 399	361	394	3 218	5 821	2 412	369	378	2 663
Hovedstadsregionen ¹ ..	1 591	657	116	74	743	1 524	676	103	70	676
Vestsjællands Amt	1 508	546	91	118	753	1 366	571	85	102	608
Storstrøms Amt	1 441	680	81	100	580	1 348	646	103	98	502
Bornholms Amt	312	19	3	11	279	319	18	5	10	286
Fyns Amt	1 521	497	71	91	863	1 264	501	73	99	592
Jylland i alt	9 748	1 182	136	226	8 204	8 697	1 102	201	229	7 165
Sønderjyllands Amt ..	1 379	250	39	49	1 041	1 234	254	73	53	853
Vejle Amt	1 463	272	39	66	1 086	1 372	265	48	72	988
Århus Amt	2 346	477	43	71	1 756	2 194	401	51	66	1 676
Ribe Amt	811	18	3	1	789	648	12	3	1	632
Ringkøbing Amt	1 255	2	0	1	1 251	1 220	1	1	0	1 218
Viborg Amt	726	26	2	7	691	509	32	1	2	474
Nordjyllands Amt	1 768	137	11	31	1 590	1 521	138	24	35	1 324
Brænde²										
Hele landet i alt	4 058	1 254	208	729	1 866	4 631	1 449	304	923	1 955
Øerne i alt	1 524	833	149	439	103	1 885	961	217	563	144
Hovedstadsregionen ¹ ..	314	183	46	79	6	413	220	69	92	32
Vestsjællands Amt	360	166	39	118	38	426	191	60	138	38
Storstrøms Amt	393	270	32	75	16	457	292	54	97	14
Bornholms Amt	100	19	4	49	28	121	20	5	64	32
Fyns Amt	358	196	29	118	15	468	238	29	171	29
Jylland i alt	2 534	421	59	291	1 763	2 746	488	86	360	1 811
Sønderjyllands Amt ..	178	70	8	26	74	191	75	18	42	55
Vejle Amt	308	111	17	51	129	335	121	18	30	166
Århus Amt	447	158	18	114	157	549	197	27	157	168
Ribe Amt	192	8	4	5	175	187	10	4	9	165
Ringkøbing Amt	578	5	2	10	561	569	4	5	10	550
Viborg Amt	422	20	4	20	378	400	22	8	29	341
Nordjyllands Amt	408	49	6	65	289	514	59	6	83	366

Tabel 21.

Hugsten pr. ha skovbevokset areal fordelt efter træartsgrupper og amt. 1978 og 1990

Annual cut per ha wooded area by species and county. 1978 and 1990

	1978					1990 ¹				
	I alt	Bøg	Eg	Andre løvtræarter	Nåletræ	I alt	Bøg	Eg	Andre løvtræarter	Nåletræ
	m ³ /ha									
Hele landet i alt	4,8	6,8	3,4	3,3	4,5	4,8	6,6	2,3	3,2	4,9
Øerne i alt	6,5	8,0	4,6	4,0	6,6	5,9	7,5	3,3	3,7	6,5
Hovedstadsregionen ²	6,2	6,0	3,4	3,5	8,1	5,8	7,3	3,5	3,4	6,0
Vestsjællands Amt	7,3	8,1	4,2	5,2	8,3	7,0	8,5	4,2	5,3	7,4
Storstrøms Amt	6,1	7,8	5,9	4,9	4,2	5,2	6,7	2,4	3,0	5,6
Bornholms Amt	3,2	2,8	1,6	2,2	3,9	4,2	5,1	1,0	2,5	5,2
Fyns Amt	7,5	11,2	5,6	3,7	6,5	6,7	8,1	3,9	3,8	7,7
Jylland i alt	4,0	4,7	1,9	2,5	4,1	4,3	5,4	1,3	2,7	4,5
Sønderjyllands Amt	5,7	8,0	3,2	3,2	5,6	6,1	5,7	2,5	3,0	7,1
Vejle Amt	4,9	4,4	2,4	2,9	5,5	5,2	5,3	2,5	3,8	5,6
Århus Amt						4,8	7,2	1,8	3,4	4,7
Ribe Amt	2,7	1,5	0,9	1,6	2,8	3,5	3,0	0,6	1,0	3,7
Ringkøbing amt						3,8	1,1	0,1	1,1	4,1
Viborg Amt						2,9	2,3	0,2	1,7	3,2
Nordjyllands Amt	4,1	3,5	1,3	1,8	4,4	4,5	4,4	0,9	2,0	4,9

Anm. 1. Hugststatistikken er tidligere offentliggjort i årspublikationer »Landbrugsstatistik«, Danmarks Statistik.

Anm. 2. Hugsten er for samtlige hugsteffekter omregnet til m³ fastmasse.

Anm. 3. Indtil 1984 er hugsten ikke opgjort på amtsniveau.

Anm. 4. Hugsten inkluderer træflis i 1990.

¹ Af hensyn til sammenligning med 1976, er det midlertidigt ubevoksede areal i 1990 tællingen fordelt proportionalt på træarterne.

² Hovedstadsregionen omfatter Københavns, Frederiksborg og Roskilde Amt.

Tabel 22.

Hugsten pr. ha skovbevokset areal fordelt efter størrelsesgrupper og træartsgrupper. 1978 og 1990

Annual cut per ha wooded area by size classes and species. 1978 and 1990

	I alt		Skovens størrelse (ha)					
			Under 50 ha		50-250 ha		250 ha og derover	
	1978	1990 ¹	1978	1990 ¹	1978	1990 ¹	1978	1990 ¹
	m ³ /ha							
Hugst i alt	4,8	4,8	2,1	2,6	5,1	4,7	5,9	5,8
Bøg	6,8	6,6	2,9	3,3	7,9	6,2	7,7	7,8
Eg	3,4	2,3	1,6	0,7	3,2	1,4	3,9	2,9
Andre løvtræarter	3,3	3,2	1,7	2,3	3,8	3,3	4,6	3,8
Nåletræ	4,5	4,9	2,1	2,6	4,6	4,9	5,6	5,9

Anm. 1. Hugststatistikken er tidligere offentliggjort i årspublikationer »Landbrugsstatistik«, Danmarks Statistik.

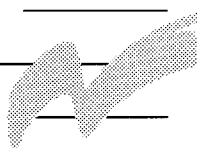
Anm. 2. Hugsten er for samtlige hugsteffekter omregnet til m³ fastmasse.

Anm. 3. Inkl. træflis i 1990.

¹ Af hensyn til sammenligning med 1976, er det midlertidigt ubevoksede areal i 1990 tællingen fordelt proportionalt på træarterne.

Bilag

DANMARKS STATISTIK



Tællingsdato	Tællingsnr.
1. jan. 1990	1770-01

Skovtælling 1990

Af skovloven fremgår, at der med mindre end 10 års mellemrum skal afholdes en skovtælling. Et udvalgsarbejde med deltagelse af skovbrugserhvervets organisationer er resulteret i, at Danmarks Statistik foretager en opgørelse af det samlede skovareal i Danmark for at belyse udviklingen siden den seneste skovtælling i 1976.

Udgiften til tællingen dækkes af et finansieringsbidrag fra Skov- og Naturstyrelsen.

Tællingen omfatter samtlige skove og plantager på 0,5 ha og derover, herunder markjord beplantet med juletræer og pyntegrønt.

Dette brev med omstående vejledning og vedlagte tællingsblanket er sendt til:

- alle landbrugsbedrifter, der i henhold til den totale landbrugstælling indeholder arealer med skov
- alle ejendomme, som i henhold til oplysninger fra Told- og Skattestyrelsen i overvejende grad er skovejendomme og som ikke er tilknyttet en landbrugsbedrift og
- et mindre antal ejendomme, der hverken er tilknyttet landbrugsbedrifter eller er selvstændigt vurderede skovejendomme, men som i henhold til oplysninger fra andre kilder indeholder skov.

Hvis De ikke mener, at De er omfattet af tællingen, fx fordi De ikke længere er ejer af en skov, vil vi bede Dem returnere blanketten med en redegørelse for årsagen hertil i feltet »Bemærkninger«.

Hedeselskabet har lovet at udfylde blanketten for de indberettere, der benytter Hedeselskabet som administrator. Hvis De ønsker at benytte denne mulighed, skal De blot sende blanketten udfyldt til Hedeselskabet.

På samme måde har Skovdyrkerforeningerne lovet at være medlemmerne behjælpelige med udfyldelsen. Medlemmer af en Skovdyrkerforening kan kontakte den lokale Skovdyrkerforening med en anmodning om konsulentbistand eller hjælp til udfyldelsen.

Blanketten bedes udfyldt efter retningslinierne i omstående vejledning og indsendt til Danmarks Statistik senest på den på blanketten anførte dato.

Har De spørgsmål i forbindelse med udfyldningen, eller har De problemer med at overholde afleveringsfristen, bedes De rette henvendelse til Danmarks Statistik. Telefonnummeret er anført på blanketten.

Oplysningerne, der indhentes i henhold til § 8 i lov om Danmarks Statistik, jf. bekendtgørelse nr. 15 af 12. januar 1972, behandles som fortrolige og benyttes udelukkende til statistiske formål.

Med venlig hilsen

Danmarks Statistik

Hans Chr. Jørgensen/Ina Nylander

Danmarks Statistik
Sejrøgade 11
2100 København Ø

Tlf. 31 29 82 22
Postgiro 7 11 38 11

Telex 1 62 36
Telefax 31 18 48 01

Vejledning Skovtællingen 1990

Tællingstidspunkt

Oplysningerne bedes angivet pr. 1. januar 1990. (Primo året, før anlæg af nye kulturer).

Anvendelse af blanketten mv.

Der skal udfyldes en blanket for hver driftsenhed (skovejendom eller landbrugsbedrift).

En ejer af flere skove, der drives sammen, kan således indberette samlet for skovene.

Ikke anvendte blanketter bedes returneret til Danmarks Statistik påført journalnummeret på den blanket, hvorpå oplysningerne indsendes.

Hvis driftsenheden indeholder mere end 25 ha skov, som er beliggende i flere kommuner, skal hovedblanketten udfyldes med oplysninger om det samlede skovareal, og der skal udfyldes en tillægsblanket (blanket 2) for hver af kommunerne.

Der er kun udsendt tillægsblanketter til de skovejere, som Danmarks Statistik forventer får brug for sådanne.

Hvis De ikke har fået tilsendt tillægsblanketter og har skov i flere kommuner, kan De rekvirere det nødvendige antal blanketter i Danmarks Statistik.

Det samme er tilfældet, hvis De har brug for flere tillægsblanketter, men De kan også vælge at indsende oplysningerne på fotokopier af blanketten.

På samme måde kan skovejere, som har behov for ekstra hovedblanketter rekvirere disse i Danmarks Statistik.

Identifikationsoplysninger

Skovens (plantagens, ejendommens) navn og beliggenhed

Hvis indberetningen dækker flere skove bedes De anføre navn og vejnavn på den væsentligste af disse.

Skovens/bedriftens ejendomsregisternummer/-numre og matrikelnummer/-numre.

Her anføres de ejendomsregisternumre og matrikelnumre, indberetningen dækker.

Til orientering er vedlagt en fortegnelse over de af landbrugsbedriftens/skovejendommens ejendomsregisternumre og matrikelnumre, Danmarks Statistik har kendskab til.

Beliggehedskommune/-kommuner.

Hvis der ikke er plads til at anføre de kommuner, indberetningen dækker, kan de anføres på et bilag.

Hvis driftsenheden indeholder mere end 25 ha skov, som er beliggende i flere kommuner, skal der som nævnt indsendes en tillægsblanket for hver af kommunerne.

Definition af skovarealer mv.

Bevoksede arealer

Det skovbevoksede areal (kode 110–240) omfatter alle egentlige skovbevoksninger, dvs. arealer der bærer en bevoksning, der nu eller senere producerer træ eller andre skovprodukter, samt **markjord beplantet med juletræer og pyntegrønt**. Det skovbevoksede areal omfatter også områder, som efter fældning atter skal tilplantes, og områder, der har været udsat for skovbrand eller lignende (midlertidigt ubevokset, kode 230).

Det skovbevoksede areal omfatter derimod **ikke** frugtplantager, pilekrat, arealer med enkeltstående træer, parker, haver, arealer med prydtæer og græsgange, læbælter, smågrupper eller enkelte rækker af træer, fx ved vejkanter, samt erhvervs-

mæssige skovplanteskoler og lignende uden for skoven. (Disse arealer anføres under kode 260).

Ubevoksede arealer

Det ubevoksede areal (kode 250) omfatter områder, som ikke i sig selv er produktive, men som enten er nødvendige for produktionen, fx skovveje, brandbælter og oplagspladser eller er permanent ubevoksede områder i skoven, fx klipper, sumpe eller bække, mindre søer, hedearealer og lignende samt skovplanteskoler i skoven og huse mv.

Øvrige arealer på skovejendommen eller på landbrugsbedriften, der ikke er nævnt ovenfor, anføres under kode 260.

Bonitets- og produktionsklassebegrebet

De kan vælge at give oplysninger om enten bonitet eller produktionsklasse.

Bonitet (Bon) er det traditionelt anvendte begreb for jordens ydeevne ved træproduktion. Boniteten udtrykkes ved et tal (normalt mellem 1 og 6), hvor bonitet 1 angiver den meget gode vokselokalitet. Boniteten afhænger af både træarter og voksestedet. Boniteten bedes angivet med 1 decimal.

Produktionsklasse (Pk) er også et mål for jordens ydeevne ved træproduktion. Der er altså blot tale

om en anden måleenhed og omregning mellem de to måleenheder kan foretages. Også produktionsklassen har forskellig værdi for forskellige træarter på samme lokalitet. Produktionsklasse angives ved en værdi mellem 1 og 24, hvor produktionsklassen 24 angiver den meget gode vokselokalitet.

Hvis De er i tvivl om Pk/Bon-fastsættelsen eller ikke har adgang til de enkelte træarters standard Pk/Bon-kurver anbefales det, at De retter henvendelse til Deres skovbrugskonsulent eller til Danmarks Statistik.

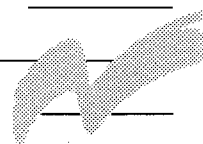
Omregningstabel

Tønder land til hektar

		11 tdr.	6,1 ha	26 tdr.	14,3 ha	41 tdr.	22,6 ha
		12 tdr.	6,6 ha	27 tdr.	14,9 ha	42 tdr.	23,2 ha
1/4 tdr.	0,1 ha	13 tdr.	7,2 ha	28 tdr.	15,4 ha	43 tdr.	23,7 ha
1/2 tdr.	0,3 ha	14 tdr.	7,7 ha	29 tdr.	16,0 ha	44 tdr.	24,3 ha
3/4 tdr.	0,4 ha	15 tdr.	8,3 ha	30 tdr.	16,5 ha	45 tdr.	24,8 ha
1 tdr.	0,6 ha	16 tdr.	8,8 ha	31 tdr.	17,1 ha	46 tdr.	25,4 ha
2 tdr.	1,1 ha	17 tdr.	9,4 ha	32 tdr.	17,7 ha	47 tdr.	25,9 ha
3 tdr.	1,7 ha	18 tdr.	9,9 ha	33 tdr.	18,2 ha	48 tdr.	26,5 ha
4 tdr.	2,2 ha	19 tdr.	10,5 ha	34 tdr.	18,8 ha	49 tdr.	27,0 ha
5 tdr.	2,8 ha	20 tdr.	11,0 ha	35 tdr.	19,3 ha	50 tdr.	27,6 ha
6 tdr.	3,3 ha	21 tdr.	11,6 ha	36 tdr.	19,9 ha		
7 tdr.	3,9 ha	22 tdr.	12,1 ha	37 tdr.	20,4 ha		
8 tdr.	4,4 ha	23 tdr.	12,7 ha	38 tdr.	21,0 ha		
9 tdr.	5,0 ha	24 tdr.	13,2 ha	39 tdr.	21,5 ha		
10 tdr.	5,5 ha	25 tdr.	13,8 ha	40 tdr.	22,1 ha		

DANMARKS STATISTIK

Bedes indsendt til Danmarks Statistik senest 18. december 1990



Journal nr.

Kommunekode

Bedriftsnr.

Kommunenavn

Intern kode

Telefonnummer

Skovtælling pr. 1. januar 1990

Tællingsdato Tællingsnr.
1. jan. 1990 1770-01

Identifikationsoplysninger (Skovens navn mv.)

Skovens (plantagens, ejendommens navn).....

Skovens/bedriftens ejendomsregisternr./numre.....

Skovens matr.nr./numre.....

Skovens beliggenhed ved vej.....

Skovens beliggenhedskommune/kommuner.....

Strækker skovarealet sig over flere kommuner oplyses disse, og den væsentligste understreges.

Ejerforhold mv. (Sæt kun ét X)

Privat..... 71100

Skov- og Naturstyrelsen..... 71500

Fond, stiftelse, selvejende institution..... 71200

Staten i øvrigt..... 71600

Det danske Hedeselskab..... 71300

Præsteembede..... 71700

A/S, I/S, ApS, andelsforening, andre foreninger..... 71400

Amt, kommune..... 71800

Forstligt personale (Sæt kun ét X)

Eget forstligt personale (hel- eller deltid)..... 71900

Anden forstlig bistand..... 72200

Bistand via Det danske Hedeselskab..... 72000

Ingen af forannævnte..... 72300

Bistand via Skovdyrkerforeningen..... 72100

Bemærkninger

(Hvis De ikke mere er ejer af skov eller plantage, bedes De anføre den nye ejers navn og adresse).

Eventuel telefonisk henvendelse bedes rettet til:

Telefonnummer

Dato

Underskrift (gerne stempel)

Danmarks Statistik
Sejrøgade 11
2100 København Ø

Tlf. 31 29 82 22, lokal
Postgiro 7 11 38 11

Telex 1 62 36
Telefax 31 18 48 01

Arealfordeling i alt

Træart (Blandingsbevoksning anføres under hovedtræart)	10	20	30
	Areal Hektar med 1 decimal	Bonitet Bon med 1 decimal	Produktions klasse Pk
Bevoksede arealer Juletræer og pyntegrønt som markagrøde inkluderes i det bevoksede areal og anføres under hovedtræart.			
Bøg..... 110-	,	,	
Eg..... 120-	,	,	
Ask..... 130-	,	,	
Ahorn (Ær)..... 140-	,	,	
Andre løvtræarter..... 150-	,		
Rødgran..... 160-	,	,	
Sitkagran og andre granarter (Bortset fra rødgran)..... 170-	,	,	
Ædelgran og andre ædelgranarter (Bortset fra nobilis og normannsgran)..... 180-	,	,	
Nobilis..... 190-	,		
Nordmannsgran..... 200-	,		
Bjergfyr inkl. fransk bjergfyr og contorafyr..... 210-	,		
Andre nåletræarter inkl. skovfyr, lærk, douglas, østrigsk fyr, cypres, thuja o.l..... 220-	,		
Heraf areal med juletræer og pyntegrønt uden for skoven..... 280-	(,)		
Midlertidigt ubevokset (Se vejledningen)..... 230-	,		
Skovbevokset areal i alt..... 240-	,		
Ubevoksede arealer (Se vejledningen)			
Hjælpearealer til skovdrift. (Veje, brandlinier, huse, planteskole mv.)..... 250-	,		
Andre arealer uden tilknytning til skovdriften inkl. landbrugsarealer i og uden for omdriften bortset fra arealer med juletræer og pyntegrønt uden for skoven, som medtages under den pågældende træart..... 260-	,		
Areal i alt..... 270-	,		

Aldersklassefordeling - Løvtræ

Hvis skovens areal er større end 25 HA og strækker sig over mere end en kommune, bedes De underopdele det i denne blanket anførte areal på kommuner i blanket 2.

Hvis bon/pk ikke kendes for de enkelte aldersklasser opgives blot for træarten som helhed.

Anlægsperiode	Bøg			Eg			Ask			Ahorn (Ær)			151 Andet løvtræ Areal Hektar med 1 decimal
	111 Areal Hektar med 1 decimal	112 Bonitet Bon med 1 decimal	113 Produktionsklasse Pk	121 Areal Hektar med 1 decimal	122 Bonitet Bon med 1 decimal	123 Produktionsklasse Pk	131 Areal Hektar med 1 decimal	132 Bonitet Bon med 1 decimal	133 Produktionsklasse Pk	141 Areal Hektar med 1 decimal	142 Bonitet Bon med 1 decimal	143 Produktionsklasse Pk	
1980-89.....30	,	,		,	,		,	,		,	,		,
1970-79.....31	,	,		,	,		,	,		,	,		,
1960-69.....32	,	,		,	,		,	,		,	,		,
1950-59.....33	,	,		,	,		,	,		,	,		,
1940-49.....34	,	,		,	,		,	,		,	,		,
1930-39.....35	,	,		,	,		,	,		,	,		,
1920-29.....36	,	,		,	,		,	,		,	,		,
1910-19.....37	,	,		,	,		,	,		,	,		,
1900-09.....38	,	,		,	,		,	,		,	,		,
1890-99.....39	,	,		,	,		,	,		,	,		,
1880-89.....40	,	,		,	,		,	,		,	,		,
1870-79.....41	,	,		,	,		,	,		,	,		,
1860-69.....42	,	,		,	,		,	,		,	,		,
1850-59.....43	,	,		,	,		,	,		,	,		,
1840-49.....44	,	,		,	,		,	,		,	,		,
Før 1840.....45	,	,		,	,		,	,		,	,		,
I alt.....46	,			,			,			,			,

4

Aldersklassfordeling - Nåletræ

Hvis skovens areal er større end 25 HA og strækker sig over mere end en kommune, bedes De underopdele det i denne blanket anførte areal på kommuner i blanket 2.

Hvis bon/pk ikke kendes for de enkelte aldersklasser opgives blot for træarten som helhed.

Anlægsperiode	Rødgran ¹⁾			Sitkagran			Ædelgran			191	201	211	221
	161	162	163	171	172	173	181	182	183	Nobilis Areal	Nordmannsgran Areal	Bjergfyr Areal	Andet nåletræ Areal
	Areal Hektar med 1 decimal	Bonitet Bon med 1 decimal	Produk- tions- klasse Pk	Areal Hektar med 1 decimal	Bonitet Bon med 1 decimal	Produk- tions- klasse Pk	Areal Hektar med 1 decimal	Bonitet Bon med 1 decimal	Produk- tions- klasse Pk	Hektar med 1 decimal	Hektar med 1 decimal	Hektar med 1 decimal	Hektar med 1 decimal
1985-89.....47-													
1980-84.....48-													
1975-79.....49-													
1970-74.....50-													
1980-89.....51-													
1970-79.....52-													
1960-69.....53-													
1950-59.....54-													
1940-49.....55-													
1930-39.....56-													
1920-29.....57-													
1910-19.....58-													
1900-09.....59-													
1890-99.....60-													
1880-89.....61-													
1870-79.....62-													
Før 1870.....63-													
I alt.....64-													

¹⁾ Rødgran

For rødgran bedes angivet hvilket standardkurvesæt, der er anvendt til bon/pk fastsættelse

Sæt X

65100 C.M. Møller

65200 G.W. Nielsen

65300 Sygran

Journal nr.

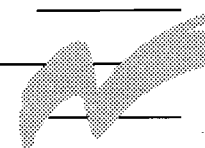
Bedriftnr.

Kommunenavn

Ejendomsregistrnr./numre

--	--	--

DANMARKS
STATISTIK



Skovbevokset areal
i kommunen Hektar
med 1 decimal

Ubevokset areal
i kommunen Hektar
med 1 decimal

Skovtælling pr. 1. januar 1990
Blanket 2

Aldersklassfordeling - Løvtræ

Denne blanket udfyldes kun, hvis skovens samlede areal (jf. hovedblanketten) overstiger 25 HA. Der udfyldes en blanket for **hver** kommune. Yderligere eksemplarer af blanket 2 kan rekvireres ved henvendelse til Danmarks Statistik.

Hvis bon/pk ikke kendes for de enkelte aldersklasser opgives blot for træarten som helhed.

Anlægsperiode	Bøg			Eg			Ask			Ahorn (Ær)			151 Andet løvtræ Areal Hektar med 1 decimal
	111 Areal Hektar med 1 decimal	112 Bonitet Bon med 1 decimal	113 Produk- tions- klasse Pk	121 Areal Hektar med 1 decimal	122 Bonitet Bon med 1 decimal	123 Produk- tions- klasse Pk	131 Areal Hektar med 1 decimal	132 Bonitet Bon med 1 decimal	133 Produk- tions- klasse Pk	141 Areal Hektar med 1 decimal	142 Bonitet Bon med 1 decimal	143 Produk- tions- klasse Pk	
1980-89.....30-	,	,		,	,		,	,		,	,		,
1970-79.....31-	,	,		,	,		,	,		,	,		,
1960-69.....32-	,	,		,	,		,	,		,	,		,
1950-59.....33-	,	,		,	,		,	,		,	,		,
1940-49.....34-	,	,		,	,		,	,		,	,		,
1930-39.....35-	,	,		,	,		,	,		,	,		,
1920-29.....36-	,	,		,	,		,	,		,	,		,
1910-19.....37-	,	,		,	,		,	,		,	,		,
1900-09.....38-	,	,		,	,		,	,		,	,		,
1890-99.....39-	,	,		,	,		,	,		,	,		,
1880-89.....40-	,	,		,	,		,	,		,	,		,
1870-79.....41-	,	,		,	,		,	,		,	,		,
1860-69.....42-	,	,		,	,		,	,		,	,		,
1850-59.....43-	,	,		,	,		,	,		,	,		,
1840-49.....44-	,	,		,	,		,	,		,	,		,
Før 1840.....45-	,	,		,	,		,	,		,	,		,
I alt.....46-	,			,			,			,			,

1

Aldersklassefordeling - Nåletræ

Denne blanket udfyldes kun, hvis skovens samlede areal (jf. hovedblanketten) overstiger 25 HA. Der udfyldes en blanket for **hver** kommune. Yderligere eksemplarer af blanket 2 kan rekvireres ved henvendelse til Danmarks Statistik.

Hvis bon/pk ikke kendes for de enkelte aldersklasser opgives blot for træarten som helhed.

Anlægsperiode	Rødgran ¹⁾			Sitkagran			Ædelgran			191	201	211	221
	161	162	163	171	172	173	181	182	183	Nobilis Areal	Nordmannsgran Areal	Bjergfyr Areal	Andet nåletræ Areal
	Areal Hektar med 1 decimal	Bonitet Bon med 1 decimal	Produktionsklasse Pk	Areal Hektar med 1 decimal	Bonitet Bon med 1 decimal	Produktionsklasse Pk	Areal Hektar med 1 decimal	Bonitet Bon med 1 decimal	Produktionsklasse Pk	Hektar med 1 decimal	Hektar med 1 decimal	Hektar med 1 decimal	Hektar med 1 decimal
1985-89.....47													
1980-84.....48													
1975-79.....49													
1970-74.....50													
1980-89.....51	,	,		,	,		,	,				,	,
1970-79.....52	,	,		,	,		,	,				,	,
1960-69.....53	,	,		,	,		,	,				,	,
1950-59.....54	,	,		,	,		,	,				,	,
1940-49.....55	,	,		,	,		,	,				,	,
1930-39.....56	,	,		,	,		,	,				,	,
1920-29.....57	,	,		,	,		,	,				,	,
1910-19.....58	,	,		,	,		,	,				,	,
1900-09.....59	,	,		,	,		,	,				,	,
1890-99.....60	,	,		,	,		,	,				,	,
1880-89.....61	,	,		,	,		,	,				,	,
1870-79.....62	,	,		,	,		,	,				,	,
Før 1870.....63	,	,		,	,		,	,				,	,
I alt.....64	,	,		,	,		,	,				,	,

¹⁾ Rødgran

For rødgran bedes angivet hvilket standardkurvesæt, der er anvendt til bon/pk fastsættelse

Sæt X

65100

C.M. Møller

65200

G.W. Nielsen

65300

Sygran

Bilag 2.**Tidligere publicerede skovtællinger.****1881–1896**

I disse tællinger tages udgangspunkt i opgørelser af landbrugsarealet, hvor skovarealets størrelse og fordeling på træarter og landsdel er medtaget.

Opgørelserne for årene 1881, 1888 og 1896 er samlet offentliggjort i *Skovbruget i Danmark i 1923*, Statistiske Meddelelser 4. række, 74. bind, 1. hæfte. Det statistiske Departement, 1925.

1907

Opgørelsen af skovene i Danmark i 1907 er sket som et led i en samlet opgørelse af arealanvendelsen i Danmark for dette år. Tællingen indeholder en opgørelse af skovarealet fordelt på amter og på træarter. Endvidere er der i tællingen medtaget oplysninger om bevoksningernes alder, hugsten samt ejerforhold for skove over 100 tdr. land.

Opgørelsen for 1907 er offentliggjort i *Skovbruget i Danmark på grundlag af arealopgørelsen af 1907*, Statistiske Meddelelser 4. række, 32. bind, 3. hæfte. Statens Statistiske Bureau, 1909.

1923

Opgørelsen af skovene i 1923 tager, ligesom tællingen i 1907, udgangspunkt i en samlet opgørelse af arealanvendelsen i Danmark. Tællingen indeholder en opgørelse af skovarealet fordelt efter størrelsesgrupper og træartsfordeling. Opgørelsen er specificeret amtsvist. For de større skove (over 50 ha) findes endvidere oplysninger om aldersforhold, ejerforhold samt hugsten i årene 1917–1923.

Opgørelsen for 1923 er offentliggjort i *Skovbruget i Danmark i 1923*, Statistiske Meddelelser 4. række, 74. bind, 1. hæfte. Det statistiske Departement, 1925.

1931

Opgørelse af skov- og plantagearealet for 1931 er ikke selvstændigt publiceret. Resultaterne af opgørelsen af skovarealet i 1931 fordelt på træarter og landsdel, findes i *Skove og Plantager 1951*, Statistiske Meddelelser, 4. række, 154. bind, 3. hæfte. Det statistiske Departement, 1954.

1951

Tællingen af skove og plantager i 1951 er den første egentlige totaltælling (den første tælling specielt rettet mod en opgørelse af det samtlige danske skovareal). Opgørelsen indeholder oplysninger om antal skove, skovarealets størrelse, træartsfordeling og ejerforhold på amtsniveau. Herudover er det skovbevoksede areal fordelt på aldersklasser og bonitetsklasser på amtsniveau for skove over 50 ha. I publikationen findes endvidere oplysninger om hugsten i hugståret 1949/50 fordelt efter skovens størrelse og amt.

Opgørelsen er publiceret i *Skove og Plantager 1951*, Statistiske Meddelelser, 4. række, 154. bind, 3. hæfte. Det statistiske Departement, 1954.

1965

Tællingen af skove og plantager i 1965 er ligesom 1951 tællingen en totaltælling af de danske skove. Tællingen giver en beskrivelse af de danske skove med hensyn til antal skove, skovenes størrelsesforhold, bevoksningsforhold, ejerforhold samt aldersklasse- og bonitetsfordeling for skove over 50 ha. Tællingen opererer med amter som laveste niveau. Herudover indeholder publikationen et afsnit om udviklingen i hugsten mellem 1949/50 og 1965/66.

Opgørelsen af skov- og plantagearealet for 1965 er publiceret i *Skove og plantager 1965*, Statistiske Meddelelser, 1967:10. Danmarks Statistik 1967.

1976

Tællingen af skove og plantager i 1976, er ligesom 1951- og 1965 tællingen en totaltælling af de danske skove. Tællingen giver en beskrivelse af de danske skove med hensyn til antal skove, skovenes størrelsesforhold, bevoksningsforhold, ejerforhold samt aldersklasse- og bonitetsfordelinger for skove over 50 ha. Tællingen opererer med amtet som laveste niveau. Herudover indeholder publikationen et afsnit om udviklingen i hugsten i 1977/78.

Opgørelsen af skov- og plantagearealet for 1976 er publiceret i *Skove og plantager 1976*, Statistiske Meddelelser, 1979:5. Danmarks Statistik 1979.

Bilag 3.

Annex 3.

Engelsk oversættelse af tabelhoveder og forspalter

English translation of table headings and front columns

Figure 1**Structure in the forestry sector. 1990**

Andel af driftsenheder pct.	Share of forestry units pct.
Andel af skovareal pct.	Share of forest area pct.
Andel af driftsenheder i forhold til andelen af skovarealet	Share of forestry units compared to the share of the forest area
Diagonalen svarer til en ligelig fordeling af skovarealet på samtlige driftsenheder (alle driftsenheder er lige store)	The diagonal corresponds to an even distribution of the forest area of all forestry units (all forestry units have the same size)

Text table 1**Forests and forest area by size classes. 1965, 1976 and 1990***Heading:*

Antal	Number
Ha	Hectares

Front column:

I alt	Total
Under 0,5 ha	Under 0.5 hectar
1000 ha og derover	1000 hectares and above

Text table 2**Forest area by species and region. 1965, 1976 and 1990***Heading:*

Hele landet	Denmark in total
Øerne	The Islands
Jylland	Jutland
1000 ha	1000 hectares

Front column:

Skovareal i alt	Total forest area
Ubevokset areal	Permanently uncovered area
Skovbevokset areal i alt	Total wooded area
Løvtræ i alt	Total broadleaves
Bøg	Beech
Eg	Oak
Ask	Ash
Ahorn (Ær)	Sycamore
Andre løvtræarter	Other broadleaves
Nåletræ i alt	Total conifers
Rødgran	Norway spruce
Sitkagran mv.	Sitka spruce and other spruce
Ædelgran mv.	Silver fir and other fir
Nobilis	Noble fir
Nordmannsgran	Caucasian fir
Bjergfyr mv.	Mountain pine and lodgepole pine
Andre nåletræarter	Other conifers
Midlertidigt ubevokset	Temporarily uncovered area

Figure 2**Wooded area by species. 1990**

Bøg	Beech
Eg	Oak
Ask	Ash
Ahorn (Ær)	Sycamore
Andre løvtræarter	Other broadleaves
Nåletræ i alt	Total conifers

Annex 3 (continued). English translation of table headings and front columns

Rødgran	Norway spruce
Sitkagran mv.	Sitka spruce and other spruce
Ædelgran mv.	Silver fir and other fir
Nobilis	Noble fir
Nordmannsgran	Caucasian fir
Bjergfyr mv.	Mountain pine and lodgepole pine
Andre nåletræarter	Other conifers
Midlertidigt ubevokset	Temporarily uncovered area

Figure 3 Area of broadleaves. 1965, 1976 og 1990

Bøg	Beech
Eg	Oak
Ask	Ash
Andre løvtræarter	Other broadleaves
1000 ha	1000 hectares

Figure 4 Area of conifers. 1965, 1976 og 1990

Gran og ædelgran	Spruce and fir
Bjergfyr	Mountain pine
Andre nåletræarter	Other conifers
1000 ha	1000 hectares

Text table 3 Forest area by species and county. 1990

<i>Heading:</i>	
Skovpct.	Percentage of land area
Skovareal i alt	Total forest areal
Hjælpearealer	Auxiliary areas
Skovbevokset areal i alt	Total wooded area
Løvtræ i alt	Total broadleaves
Nåletræ i alt	Total conifers
Midlertidigt ubevokset	Temporarily uncovered area
Pct.	Percentage
Ha	Hectares
<i>Front column:</i>	
Hele landet	Denmark in total
Amt	County

Figure 5 Age-class distribution of beech. 1990

Ha	Hectares
Før 1840	Pre- 1840

Figure 6 Age-class distribution of oak. 1990

Ha	Hectares
Før 1840	Pre- 1840

Figure 7 Age-class distribution of Norway spruce. 1990

Ha	Hectares
Før 1870	Pre- 1870

Figure 8 Age-class distribution of Sitka spruce and other spruce. 1990

Ha	Hectares
Før 1870	Pre- 1870

Annex 3 (continued). English translation of table headings and front columns**Figure 9 Age-class distribution of all fir (including Noble fir and Caucasian fir). 1990**

Ha	Hectares
Før 1870	Pre- 1870

Text table 4 Average yield class by planting year classes: Beech, oak, ash and sycamore. 1990*Heading:*

Løvtræ	Total
Bøg	Beech
Eg	Oak
Ask	Ash
Ahorn (Ær)	Sycamore
Ha	Hectares
PK	Yield class

Front column:

I alt	Total
Før 1840	Pre- 1840

Text table 5 Average yield class by planting year classes: Norway spruce, Sitka spruce and other spruce, silver fir and other fir. 1990*Heading:*

I alt	Total
Rødgran	Norway spruce
Sitkagran mv.	Sitka spruce and other spruce
Ædelgran mv.	Silver fir and other fir
Ha	Hectares
PK	Yield class

Front column:

I alt	Total
Før 1870	Pre- 1870

Figure 10 Average yield class by size classes. Beech, oak, Norway spruce and Sitka spruce and other spruce. 1990

Bøg	Beech
Eg	Oak
Rødgran	Norway spruce
Sitkagran mv.	Sitka spruce and other spruce
PK	Yield class
Ha	Hectares

Figure 11 Estimated, standing volume overbark 1990 and expected mean annual volume increment 1990–2000

Mio. m ³ stående vedmasse	Standing volume in millions of cubic metres overbark
Gnst. årlig tilvækst mio. m ³	Mean annual volume increment in millions of cubic metres overbark
Bøg	Beech
Eg	Oak
Ask	Ash

Annex 3 (continued). English translation of table headings and front columns

Ahorn (Ær)	Sycamore
Andre løvtræarter	Other broadleaves
Rødgran	Norway spruce
Sitkagran mv.	Sitka spruce and other spruce
Ædelgran mv.	Silver fir and other fir
Nobilis, nordmannsgran	Noble fir, Caucasian fir
Bjergfyr mv.	Mountain pine and lodgepole pine
Andre nåletræarter	Other conifers

Figure 12**Wooded area by ownership classes. 1965, 1976 og 1990**

Offentlig sektor	The National Forest and Nature Agency, other state-owned forests, benefices, counties and municipalities
Hedeselskabet	Danish Land Development Service
Fonde mv.	Foundations, organizations and independent institutions
Selskaber mv.	Joint-stock companies, partnerships, cooperative societies and other societies
Privatejede	Privately owned forests

Text table 6**Forest area by species and ownership classes. 1990**

<i>Heading:</i>	
I alt	Total
Privatejede	Privately owned forests
Fonde mv.	Foundations, organizations and independent institutions
Hedeselskabet	Danish Land Development Service
Selskaber og foreninger	Joint-stock companies, partnerships, cooperative societies and other societies
Skov- og Naturstyrelsen	The National Forest and Nature Agency
Staten iøvrigt	Other state-owned forests
Præsteembeder	Benefices
Amter og kommuner	Counties and municipalities
Ha	Hectares
<i>Front column:</i>	
Skovareal i alt	Total forest area
Hjælpearealer	Auxiliary areas
Skovbevokset areal	Wooded area
Midlertidigt ubevokset areal	Temporarily uncovered area
Løvtræ i alt	Total broadleaves
Bøg	Beech
Eg	Oak
Ask	Ash
Ahorn (Ær)	Sycamore
Andre løvtræarter	Other broadleaves
Nåletræ i alt	Total conifers
Rødgran	Norway spruce
Sitkagran mv.	Sitka spruce and other spruce
Ædelgran mv.	Silver fir and other fir
Nobilis	Noble fir
Nordmannsgran	Caucasian fir
Bjergfyr mv.	Mountain pine and lodgepole pine
Andre nåletræarter	Other conifers

Annex 3 (continued). English translation of table headings and front columns**Text table 7 Forests and forest area by ownership classes and forest administration classes. 1990***Heading:*

I alt	Total
Privatejede	Privately owned forests
Fonde mv.	Foundations, organizations and independent institutions
Hedeselskabet	Danish Land Development Service
Selskaber og foreninger	Joint-stock companies, partnerships, cooperative societies and other societies
Skov- og Naturstyrelsen	The National Forest and Nature Agency
Staten iøvrigt	Other state-owned forests
Præsteembeder	Benefices
Amter og kommuner	Counties and municipalities
Antal	Number
Ha	Hectares

Front column:

I alt	Total
Eget personale	Own forestry staff
Hedeselskabet	Danish Land Development Service
De Danske Skovdyrkerforeninger	The Association of Danish Forest Owner Co-operations
Anden bistand	Other forestry administration
Ingen bistand	No forestry administration

Figure 13 Forests and forest area by forestry administration classes. 1990

Eget personale	Own forestry staff
Hedeselskabet	Danish Land Development Service
De Danske Skovdyrkerforeninger	The Association of Danish Forest Owner Co-operations
Anden bistand	Other forestry administration
Ingen bistand	No forestry administration
Antal	Number
Ha	Hectares
Skovareal (ha)	Forest area (hectares)
Antal skove	Number of forests

Figure 14 Annual cut by species. 1978 - 1991

Bøg	Beech
Eg	Oak
Andre løvtræarter	Other broadleaves
Nåletræ	Conifers
1000 m ³	Thousands of cubic metres

Text table 8 Annual cut by assortments. 1978 - 1991*Heading:*

1000 m ³	Thousands of cubic metres
---------------------	---------------------------

Front column:

I alt	Total
Løvtræ i alt	Total broadleaves
Gavntræ	Sawnwood
Brænde	Fuelwood
Nåletræ i alt	Total conifers

Annex 3 (continued). English translation of table headings and front columns**Text table 9 Age-class distribution of Noble fir and Caucasian fir. 1990***Heading:*

Hele landet	Denmark in total
Øerne	The Islands
Jylland	Jutland
Nobilis	Noble fir
Nordmannsgran	Caucasian fir
Ha	Hectares

Front column:

I alt	Total
Før 1870	Pre- 1870

Figure 15 Age-class distribution of Noble fir and Caucasian fir. 1990

Nobilis	Noble fir
Nordmannsgran	Caucasian fir
Ha	Hectares

Table 1 Forests and forest area by region and size classes. 1965, 1976 og 1990*Heading:*

Hele landet	Denmark in total
Øerne	The Islands
Jylland	Jutland
Antal	Number of forests
Ha	Hectares

Front column:

I alt	Total
Under 0,5 ha	Under 0.5 hectare
1000 ha og derover	1000 hectares and more

Table 2 Forests and forest area by size classes and county. 1990*Heading:*

Skovens størrelse i ha	Size of forest (hectares)
I alt	Total
1000 og derover	1000 hectares and more
Antal	Number of forests
Ha	Hectares

Front column:

Hele landet	Denmark in total
Amt	County
Øerne	The Islands
Jylland	Jutland

Table 3 Forests 25 ha and above with area in 2 or more municipalities. By size classes and county. 1990*Heading:*

Skovens størrelse i ha	Size of forest (hectares)
I alt	Total
1000 og derover	1000 hectares and more
Kommuner	Municipalities
Antal	Number of forests

Front column:

Hele landet	Denmark in total
Amt	County

Annex 3 (continued). English translation of table headings and front columns**Table 4 Forest area by species and region. 1881–1990**

<i>Heading:</i>	
1000 ha	1000 hectares
<i>Front column:</i>	
Hele landet	Denmark in total
Skovareal i alt	Total forest area
Ubevokset areal	Permanently uncovered area
Skovbevokset areal i alt	Total wooded area
Løvtræ i alt	Total broadleaves
Bøg	Beech
Eg	Oak
Ask	Ash
Ahorn (Ær)	Sycamore
Andre løvtræarter	Other broadleaves
Nåletræ i alt	Total conifers
Rødgran	Norway spruce
Sitkagran mv.	Sitka spruce and other spruce
Ædelgran mv.	Silver fir and other fir
Nobilis	Noble fir
Nordmannsgran	Caucasian fir
Bjergfyr mv.	Mountain pine and lodgepole pine
Andre nåletræarter	Other conifers
Blandet bevoksning	Mixed forest
Midlertidigt ubevokset	Temporarily uncovered area
Øerne	The Islands
Jylland	Jutland

Table 5 Forest area by species and municipality. 1990

<i>Heading:</i>	
Skovareal i alt	Total forest area
Hjælpearealer	Auxiliary areas
Skovbevokset areal i alt	Total wooded area
Midlertidigt ubevokset areal	Temporarily uncovered area
Løvtræ	Broadleaves
Løvtræ i alt	Total broadleaves
Bøg	Beech
Eg	Oak
Ask	Ash
Ahorn (Ær)	Sycamore
Andre løvtræarter	Other broadleaves
Nåletræ	Conifers
Nåletræ i alt	Total conifers
Rødgran	Norway spruce
Sitkagran mv.	Sitka spruce and other spruce
Ædelgran mv.	Silver fir and other fir
Nobilis	Noble fir
Nordmannsgran	Caucasian fir
Bjergfyr mv.	Mountain pine and lodgepole pine
Andre nåletræarter	Other conifers
Ha	Hectares
<i>Front column:</i>	
Hele landet	Denmark in total
Amt	County
I alt	Total

Annex 3 (continued). English translation of table headings and front columns**Table 6 Forest area by size classes, species and region. 1990**

<i>Heading:</i>	
I alt	Total
Skovens størrelse i ha	Size of forest (hectares)
1000,0 og derover	1000 hectares and more
Ha	Hectares
<i>Front column:</i>	
Hele landet	Denmark in total
Skovareal i alt	Total forest area
Hjælpearealer	Auxiliary areas
Skovbevokset areal i alt	Total wooded area
Løvtræ i alt	Total broadleaves
Bøg	Beech
Eg	Oak
Ask	Ash
Ahorn (Ær)	Sycamore
Andre løvtræarter	Other broadleaves
Nåletræ i alt	Total conifers
Rødgran	Norway spruce
Sitkagran mv.	Sitka spruce and other spruce
Ædelgran mv.	Silver fir and other fir
Nobilis	Noble fir
Nordmannsgran	Caucasian fir
Bjergfyr mv.	Mountain pine and lodgepole pine
Andre nåletræarter	Other conifers
Midlertidigt ubevokset areal	Temporarily uncovered area
Øerne	The Islands
Jylland	Jutland

Table 7 Forest area by size classes, species and county. 1990

<i>Heading:</i>	
I alt	Total
Skovens størrelse i ha	Size of forest (hectares)
1000,0 og derover	1000 hectares and more
Ha	Hectares
<i>Front column:</i>	
Hele landet	Denmark in total
Amt	County
Skovareal i alt	Total forest area
Hjælpearealer	Auxiliary areas
Skovbevokset areal i alt	Total wooded area
Løvtræ i alt	Total broadleaves
Bøg	Beech
Eg	Oak
Ask	Ash
Ahorn (Ær)	Sycamore
Andre løvtræarter	Other broadleaves
Nåletræ i alt	Total conifers
Rødgran	Norway spruce
Sitkagran mv.	Sitka spruce and other spruce
Ædelgran mv.	Silver fir and other fir
Nobilis	Noble fir
Nordmannsgran	Caucasian fir
Bjergfyr mv.	Mountain pine and lodgepole pine
Andre nåletræarter	Other conifers
Midlertidigt ubevokset areal	Temporarily uncovered area

Annex 3 (continued). English translation of table headings and front columns**Table 8 Forests and forest area by size classes, ownership classes and region. 1990**

<i>Heading:</i>	
I alt	Total
Skovens størrelse i ha	Size of forest (hectares)
1000,0 og derover	1000 hectares and more
Antal	Number
Ha	Hectares
<i>Front column:</i>	
Hele landet	Denmark in total
Alle ejerforhold	All types of ownership
Privatejede	Privately owned forests
Fonde mv.	Foundations, organizations and independent institutions
Hedeselskabet	Danish Land Development Service
Selskaber og foreninger	Joint-stock companies, partnerships, cooperative societies and other societies
Skov- og Naturstyrelsen	The National Forest and Nature Agency
Staten i øvrigt	Other state-owned forests
Præsteembeder	Benefices
Amter og kommuner	Counties and municipalities
Øerne	The Islands
Jylland	Jutland

Table 9 Forests and forest area by size classes, ownership classes and county. 1990

<i>Heading:</i>	
I alt	Total
Skovens størrelse i ha	Size of forest (hectares)
1000,0 og derover	1000 hectares and more
Antal	Number
Ha	Hectares
<i>Front column:</i>	
Amt	County
Alle ejerforhold	All types of ownership
Privatejede	Privately owned forests
Fonde mv.	Foundations, organizations and independent institutions
Hedeselskabet	Danish Land Development Service
Selskaber og foreninger	Joint-stock companies, partnerships, cooperative societies and other societies
Skov- og Naturstyrelsen	The National Forest and Nature Agency
Staten i øvrigt	Other state-owned forests
Præsteembeder	Benefices
Amter og kommuner	Counties and municipalities

Table 10 Forest area by species, ownership classes and region. 1990

<i>Heading:</i>	
Skovareal i alt	Total forest area
Hjælpearealer	Auxiliary areas
Skovbevokset areal i alt	Total wooded area
Midlertidigt ubevokset areal	Temporarily uncovered area
Løvtræ	Broadleaves
Løvtræ ialt	Total broadleaves

Annex 3 (continued). English translation of table headings and front columns

Bøg	Beech
Eg	Oak
Ask	Ash
Ahorn (Ær)	Sycamore
Andre løvtræarter	Other broadleaves
Nåletræ	Conifers
Nåletræ i alt	Total conifers
Rødgran	Norway spruce
Sitkagran mv.	Sitka spruce and other spruce
Ædelgran mv.	Silver fir and other fir
Nobilis	Noble fir
Nordmannsgran	Caucasian fir
Bjergfyr mv.	Mountain pine and lodgepole pine
Andre nåletræarter	Other conifers
Ha	Hectares
<i>Front column:</i>	
Hele landet	Denmark in total
Alle ejerforhold	All types of ownership
Privatejede	Privately owned forests
Fonde mv.	Foundations, organizations and independent institutions
Hedeselskabet	Danish Land Development Service
Selskaber og foreninger	Joint-stock companies, partnerships, cooperative societies and other societies
Skov- og Naturstyrelsen	The National Forest and Nature Agency
Staten i øvrigt	Other state-owned forests
Præsteembeder	Benefices
Amter og kommuner	Counties and municipalities
Øerne	The Islands
Jylland	Jutland

Table 11 Forest area by species, ownership classes and county. 1990

<i>Heading:</i>	
Skovareal i alt	Total forest area
Hjælpearealer	Auxiliary areas
Skovbevokset areal i alt	Total wooded area
Midlertidigt ubevokset areal	Temporarily uncovered area
Løvtræ	Broadleaves
Løvtræ i alt	Total broadleaves
Bøg	Beech
Eg	Oak
Ask	Ash
Ahorn (Ær)	Sycamore
Andre løvtræarter	Other broadleaves
Nåletræ	Conifers
Nåletræ i alt	Total conifers
Rødgran	Norway spruce
Sitkagran mv.	Sitka spruce and other spruce
Ædelgran mv.	Silver fir and other fir
Nobilis	Noble fir
Nordmannsgran	Caucasian fir
Bjergfyr mv.	Mountain pine and lodgepole pine
Andre nåletræarter	Other conifers
Ha	Hectares

Annex 3 (continued). English translation of table headings and front columns*Front column:*

Amt	County
Alle ejerforhold	All types of ownership
Privatejede	Privately owned forests
Fonde mv.	Foundations, organizations and independent institutions
Hedeselskabet	Danish Land Development Service
Selskaber og foreninger	Joint-stock companies, partnerships, cooperative societies and other societies
Skov- og Naturstyrelsen	The National Forest and Nature Agency
Staten i øvrigt	Other state-owned forests
Præsteembeder	Benefices
Amter og kommuner	Counties and municipalities

Table 12 Forests and forest area by size classes, forestry administration classes and region. 1990

Heading:

I alt	Total
Skovens størrelse i ha 1000,0 og derover	Size of forest (hectares) 1000 hectares and more
Antal	Number
Ha	Hectares

Front column:

Hele landet	Denmark in total
I alt	Total
Eget forstligt personale	Own forestry staff
Hedeselskabet	Danish Land Development Service
De Danske Skovdyrkerforeninger	The Association of Danish Forest Owner Co-operations
Anden forstlig bistand	Other forestry administration
Ingen forstlig bistand	No forestry administration
Øerne	The Islands
Jylland	Jutland

Table 13 Forests and forest area by ownership classes, forest administration classes and region. 1990

Heading:

Alle ejerforhold	All types of ownership
Privatejede	Privately owned forests
Fonde mv.	Foundations, organizations and independent institutions
Hedeselskabet	Danish Land Development Service
Selskaber og foreninger	Joint-stock companies, partnerships, cooperative societies and other societies
Skov- og Naturstyrelsen	The National Forest and Nature Agency
Staten i øvrigt	Other state-owned forests
Præsteembeder	Benefices
Amter og kommuner	Counties and municipalities
Antal	Number
Ha	Hectares

Front column:

Hele landet	Denmark in total
I alt	Total
Eget forstligt personale	Own forestry staff
Hedeselskabet	Danish Land Development Service

Annex 3 (continued). English translation of table headings and front columns

De Danske Skovdyrkerforeninger	The Association of Danish Forest Owner Co-operations
Anden forstlig bistand	Other forestry administration
Ingen forstlig bistand	No forestry administration
Øerne	The Islands
Jylland	Jutland

Table 14 Average yield class by species, planting year classes and region. 1990

<i>Heading:</i>	
Alle træarter	All species
Løvtræ i alt	Total broadleaves
Bøg	Beech
Eg	Oak
Ask	Ash
Ahorn (Ær)	Sycamore
Andre løvtræarter	Other broadleaves
Nåletræ i alt	Total conifers
Rødgran	Norway spruce
Sitkagran mv.	Sitka spruce and other spruce
Ædelgran mv.	Silver fir and other fir
Nobilis	Noble fir
Nordmannsgran	Caucasian fir
Bjergfyr mv.	Mountain pine and lodgepole pine
Andre nåletræarter	Other conifers
Areal	Area
PK	Yield class
Ha	Hectares
<i>Front column:</i>	
Hele landet	Denmark in total
I alt	Total
Før 1840	Pre- 1840
Før 1870	Pre- 1870
Øerne	The Islands
Jylland	Jutland

Table 15 Average yield class by species, planting year classes and county. 1990

<i>Heading:</i>	
Alle træarter	All species
Løvtræ i alt	Total broadleaves
Bøg	Beech
Eg	Oak
Ask	Ash
Ahorn (Ær)	Sycamore
Andre løvtræarter	Other broadleaves
Nåletræ i alt	Total conifers
Rødgran	Norway spruce
Sitkagran mv.	Sitka spruce and other spruce
Ædelgran mv.	Silver fir and other fir
Nobilis	Noble fir
Nordmannsgran	Caucasian fir
Bjergfyr mv.	Mountain pine and lodgepole pine
Andre nåletræarter	Other conifers
Areal	Area
PK	Yield class
Ha	Hectares

Annex 3 (continued). English translation of table headings and front columns*Front column:*

Amt	County
I alt	Total
Før 1840	Pre- 1840
Før 1870	Pre- 1870

Table 16 Average yield class by species, size classes and region. 1990*Heading:*

Alle træarter	All species
Løvtræ i alt	Total broadleaves
Bøg	Beech
Eg	Oak
Ask	Ash
Ahorn (Ær)	Sycamore
Andre løvtræarter	Other broadleaves
Nåletræ i alt	Total conifers
Rødgran	Norway spruce
Sitkagran mv.	Sitka spruce and other spruce
Ædelgran mv.	Silver fir and other fir
Nobilis	Noble fir
Nordmannsgran	Caucasian fir
Bjergfyr mv.	Mountain pine and lodgepole pine
Andre nåletræarter	Other conifers
Areal	Area
PK	Yield class
Ha	Hectares

Front column:

Hele landet	Denmark in total
I alt	Total
1000 ha og derover	1000 hectares and more
Øerne	The Islands
Jylland	Jutland

Table 17 A Average site index for beech and oak by planting year classes and region. Forests above 50 ha. 1976 and 1990.*Heading:*

Bøg	Beech
Eg	Oak
Ha	Hectares
Bonitet	Site index

Front column:

Hele landet	Denmark in total
0-10 år	0-10 years
121 år og derover	121 years and above
Øerne	The Islands
Jylland	Jutland

Table 17 B Average site index for ash/sycamore by planting year classes and region. Forests above 50 ha. 1976 and 1990*Heading:*

Ask	Ash
Ahorn	Sycamore
Ha	Hectares
Bonitet	Site index

Annex 3 (continued). English translation of table headings and front columns*Front column:*

Hele landet	Denmark in total
0–10 år	0–10 years
101 år og derover	101 years and above
Øerne	The Islands
Jylland	Jutland

Table 17 C**Average site index for Norway spruce/sitka spruce and silver fir by planting year classes and region. Forests above 50 ha. 1976 and 1990.***Heading:*

Rødgran og sitkagran mv.	Norway spruce, sitka spruce and other spruce
Ædelgran mv.	Silver fir and other fir
Ha	Hectares
Bonitet	Site index

Front column:

Hele landet	Denmark in total
0–10 år	0–10 years
71 år og derover	71 years and above
Øerne	The Islands
Jylland	Jutland

Table 18**Estimated standing volume overbark 1990 and expected mean annual volume increment 1990–2000. By region and species***Heading:*

Stående vedmasse	Standing volume overbark
Gnst. årlig tilvækst 1990–2000	Mean annual volume increment 1990–2000
Hele landet	Denmark in total
Øerne	The Islands
Jylland	Jutland
Mio. m ³	Millions of cubic metres overbark
Mio. m ³ /år	Millions of cubic metres overbark per year

Front column:

I alt	Total
Løvtræ i alt	Total broadleaves
Bøg	Beech
Eg	Oak
Ask	Ash
Ahorn (Ær)	Sycamore
Andre løvtræarter	Other broadleaves
Nåletræ i alt	Total conifers
Rødgran	Norway spruce
Sitkagran mv.	Sitka spruce and other spruce
Ædelgran mv.	Silver fir and other fir
Nobilis, nordmannsgran	Noble fir, Caucasian fir
Bjergfyr mv.	Mountain pine and lodgepole pine
Andre nåletræarter	Other conifers

Table 19**Annual cut by species and assortments. 1978–1991***Front column:*

Hugst i alt	Total cut
Bøg	Beech
Eg	Oak

Annex 3 (continued). English translation of table headings and front columns

Andre løvtræarter	Other broadleaves
Nåletræ	Conifers
Gavntræ	Sawnwood
Brænde	Fuelwood

Table 20 Annual cut by species, assortments and county. 1978–1991*Heading:*

I alt	Total
Bøg	Beech
Eg	Oak
Andre løvtræarter	Other broadleaves
Nåletræ	Conifers

Front column:

Hugst i alt	Total cut
Hele landet	Denmark in total
Øerne	The Islands
Jylland	Jutland
Amt	County
Gavntræ	Sawnwood
Brænde	Fuelwood

Table 21 Annual cut per ha wooded area by species and county. 1978 and 1990*Heading:*

I alt	Total
Bøg	Beech
Eg	Oak
Andre løvtræarter	Other broadleaves
Nåletræ	Conifers

Front column:

Hugst i alt	Total cut
Hele landet	Denmark in total
Øerne	The Islands
Jylland	Jutland
Amt	County

Table 22 Annual cut per ha wooded area by size classes and species. 1978 and 1990*Heading:*

I alt	Total
Skovens størrelse i ha	Size of forest (hectares)
Under 50 ha	Less than 50 hectares
250 ha og derover	250 hectares and above

Front column:

Hugst i alt	Total cut
Bøg	Beech
Eg	Oak
Andre løvtræarter	Other broadleaves
Nåletræ	Conifers

Bilag 4 (fortsat).**Omsætning fra bonitet til produktionsklasse****Rødgran****Carl Mar: Møller**

Bonitet	0,0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
1	20,0	19,6	19,3	18,9	18,5	18,2	17,8	17,4	17,0	16,7
2	16,3	16,0	15,6	15,3	14,9	14,6	14,3	13,9	13,6	13,2
3	12,9	12,6	12,3	12,0	11,7	11,5	11,2	10,9	10,6	10,3
4	10,0	9,7	9,5	9,2	8,9	8,7	8,4	8,1	7,8	7,6
5	7,3									

Rødgran**G. West-Nielsen**

Bonitet	0,0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
3	11,3	11,1	10,9	10,7	10,5	10,3	10,1	9,9	9,7	9,5
4	9,3	9,1	8,9	8,8	8,6	8,4	8,2	8,0	7,9	7,7
5	7,5	7,3	7,2	7,0	6,9	6,7	6,5	6,4	6,2	6,1
6	5,9	5,8	5,7	5,6	5,5	5,5	5,4	5,3	5,2	5,1
7	5,0	4,9	4,8	4,7	4,6	4,5	4,4	4,3	4,2	4,1
8	4,0									

Rødgran**S. Magnussen**

Bonitet	0,0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
1	17,5	17,2	16,8	16,5	16,2	15,9	15,5	15,2	14,9	14,5
2	14,2	14,1	13,9	13,8	13,7	13,6	13,4	13,3	13,2	13,0
3	12,9									

Rødgran**Carl Mar: Møller/G. West-Nielsen**

Bonitet	0,0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
1	20,0	19,6	19,3	18,9	18,5	18,2	17,8	17,4	17,0	16,7
2	16,3	15,9	15,5	15,0	14,6	14,2	13,8	13,4	12,9	12,5
3	12,1	11,9	11,6	11,4	11,1	10,9	10,7	10,4	10,2	9,9
4	9,7	9,5	9,2	9,0	8,8	8,6	8,3	8,1	7,9	7,6
5	7,4	7,3	7,1	7,0	6,8	6,7	6,5	6,4	6,2	6,1
6	5,9	5,8	5,7	5,6	5,5	5,5	5,4	5,3	5,2	5,1
7	5,0	4,9	4,8	4,7	4,6	4,5	4,4	4,3	4,2	4,1
8	4,0									

Sitkagran**H. A. Henriksen**

Bonitet	0,0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
0										24,0
1	23,0	22,3	21,6	20,9	20,2	19,5	18,8	18,1	17,4	16,7
2	16,0	15,5	15,0	14,5	14,0	13,5	13,0	12,5	12,0	11,5
3	11,0	10,6	10,3	9,9	9,5	9,2	8,8	8,4	8,0	7,7
4	7,3	6,7	6,0							

Ædelgran**H. A. Henriksen**

Bonitet	0,0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
0									22,0	21,6
1	21,2	20,8	20,4	20,0	19,0	18,0	17,7	17,3	17,0	16,7
2	16,3	16,0	15,6	15,2	14,8	14,4	14,0			

Danmarks Statistik informerer

Adresse Danmarks Statistik
Sejrøgade 11
2100 København Ø

Tlf. 39 17 39 17
Fax 31 18 48 01

Direkte telefonnumre	Abonnement, publikationer	39 17 30 20
	Adressesalg	39 17 36 31
	Bibliotek	39 17 30 30
	Danmarks Statistiks talesystem	39 17 35 10
	Databanker, ABBA	39 17 30 44
	ESDB	39 17 31 50
	DSTB	39 17 36 80
	KSDB	39 17 31 50
	Markedsstatistik, KÅS-Kommune Års Service-system	39 17 36 82
	Salg, pristal	39 17 34 30
	–, publikationer	39 17 30 20
	Udenrigshandelsoplysning	39 17 33 30

Talesystem Ved hjælp af Danmarks Statistiks Talesystem – tryk 39 17 35 10 – kan De få adgang til de senest offentliggjorte tal inden for områderne:

- Forbruger- og nettoprisindeks
- Udenrigshandel
- Ledighed
- Kapitelstakster
- Reguleringsindeks for boligbyggeri

De kan også få oplysning om fremtidige offentliggørelser.

Bibliotek Danmarks Statistiks bibliotek har åbent:

- mandag - onsdag kl. 10–16
- torsdag kl. 10–19
- fredag kl. 10–15

NB! Nu med indgang fra Skt. Kjelds Plads 11.

Publikationer Danmarks Statistik udgiver en række publikationer. De mest kendte er:

- Nyt fra Danmarks Statistik
- Statistiske Efterretninger
- Statistisk årbog
- Statistisk tiårsoversigt

De kan få tilsendt en komplet publikationsfortegnelse.

Bøgerne købes gennem boghandelen eller Danmarks Statistik, telefon 39 17 30 20.

Databanker Danmarks Statistik har fire store databanker, der er åbne for offentligheden:

- KSDB – en kommunalstatistisk databank med oplysninger på kommuneniveau
- DSTB – en tidsseriedatabank med konjunkturbelysende økonomiske tidsserier
- ESDB – en erhvervsstatistisk databank med detaljerede oplysninger om udenrigshandel, produktion, omsætning og forbrug
- ABBA – arbejdsmarkedsstatistikens brugerbank

Serviceopgaver Abonnementsordninger kan etableres ligesom det er muligt at bestille specialkørsler indenfor de fleste emneområder. Ring og hør nærmere.

Priser på Danmarks Statistiks publikationer

Tværgående statistiske publikationer

Nyt fra Danmarks Statistik	Abonnement
Ca. 360 numre om året	Pris 1994:
Brevforsendelse.....	2 540,00 kr.
Via avispostkontoret.....	1 270,00 kr.
Via telefax.....	3 300,00 kr.

Statistisk månedsoversigt

Udkommer medio måneden	
I januar kommer desuden supplementshæfte	
Abonnement for 1994:.....	825,00 kr.

Statistisk årbog

Udkommer hvert år i august	
Pris for 1993 udgaven:.....	245,00 kr.

Statistisk tiårsoversigt

Udkommer hvert år i august	
Pris for 1993 udgaven:.....	115,00 kr.

Danmark i 30 år 1958–1988	30,00 kr.
--	-----------

Emneorienterede statistiske publikationer

Statistiske Efterretninger

	Abonnement
	Pris 1994:
Arbejdsmarked.....	525,00 kr.
Befolkning og valg.....	353,00 kr.
Bygge og anlægsvirksomhed.....	269,00 kr.
Generel erhvervsstatistik og handel.....	242,00 kr.
Indkomst, forbrug og priser.....	294,00 kr.
Industri og energi.....	168,00 kr.
Landbrug.....	193,00 kr.
Miljø.....	168,00 kr.
Nationalregnskab, offentlige finanser og betalingsbalance.....	334,00 kr.
Penge- og kapitalmarked.....	244,00 kr.
Samfærdsel og turisme.....	407,00 kr.
Social sikring og retsvæsen.....	284,00 kr.
Uddannelse og kultur.....	336,00 kr.
Udenrigshandel.....	563,00 kr.

Statistikservice

Konjunkturtendenser i udvalgte lande.....	595,00 kr.
Kvartalsvise nationalregnskaber.....	478,00 kr.
Løn- og indkomststatistik.....	125,00 kr.
Månedlig ordre- og omsætningsstatistik for industri.....	406,00 kr.
Prisstatistik.....	582,00 kr.
Socialstatistik.....	392,00 kr.
Udenrigshandelen fordelt på varer og lande.....	2 274,00 kr.
Varestatistik for industri	
serie A.....	161,00 kr.
serie B.....	191,00 kr.
serie C.....	133,00 kr.
serie D.....	229,00 kr.

Årspublikationer

Befolkningens bevægelser 1991.....	175,00 kr.
Befolkningen i kommunerne 1. januar 1993....	196,00 kr.
Boligtællingen 1. januar 1991.....	241,00 kr.
Bygningsopgørelse 1. januar 1988.....	132,00 kr.
Danmarks administrative inddeling 1986.....	490,00 kr.
Danmarks skibe og skibsfart 1987.....	68,00 kr.
Danmarks vareindførsel og -udførsel 1991....	377,00 kr.
Folketingsvalget den 10. maj 1988, bind I.....	78,00 kr.
Folketingsvalget den 10. maj 1988, bind II....	132,00 kr.
Færdselsuheld 1992.....	140,00 kr.
Indkomster og formuer 1989 og 1990.....	253,00 kr.
Industristatistik 1989.....	105,00 kr.
Input-output tabeller og analyser 1989.....	225,00 kr.
Kommunale finanser 1990.....	169,00 kr.
Kommunalvalgene i kommuner og amtskommuner 21. november 1989.....	109,00 kr.
Kriminalstatistik 1991.....	168,00 kr.
Landbrugsstatistik 1992.....	227,00 kr.
Nationalregnskabsstatistik 1991.....	225,00 kr.
Regnskabsstatistik for industrien 1992.....	225,00 kr.
Skatter og afgifter 1993.....	253,00 kr.

Andre

ADAM En model af dansk økonomi. Okt. 1991....	245,00 kr.
ADAM En model af dansk økonomi. Okt. 1991.	
Bilag.....	196,00 kr.
Dansk Branchekode 1993.....	296,00 kr.
Dansk kultur- og mediestatistik 1980–1992....	225,00 kr.
Fertility Trends in Denmark in the 1980s.....	225,00 kr.
Levevilkår i Danmark 1992.....	245,00 kr.
Nøgletal på postnumre 1993.....	300,00 kr.
Tal om natur og miljø 1990.....	200,00 kr.

Danmark i tal

Udkommer hvert år i december måned.....	5,00 kr.
---	----------

Data on Denmark

Udkommer hvert år i december måned.....	5,00 kr.
---	----------

Oversigter over statistikken

Arbejdsplan, Danmarks Statistik

Udkommer hvert år i januar.....	gratis
---------------------------------	--------

Danmarks Statistiks publikationer

Brochure, udkommer i begyndelsen af hvert år.....	gratis
---	--------

suppleres af:

Publikationer udkommet i I. halvår

Udkommer i 3. kvartal.....	gratis
----------------------------	--------

Vejviser i statistikken

Udkommer med 3 eller 4 års mellemrum	
Pris for 1991 udgaven.....	195,00 kr.