

8. Metode og begreber



8.0 Skovtælling 2000

Med udgivelsen af denne publikation offentliggøres de endelige resultater fra Skovtællingen 2000. Foreløbige resultater er bragt i *Nyt fra Danmarks Statistik* 2. januar 2001 samt i tidsskriftet *Skoven*, 2/2001.

8.1 Baggrund

- Skovloven* I 1999 indgik Danmarks Statistik og Skov- og Naturstyrelsen en aftale om udførelse og publicering af Skovtælling 2000. Ifølge aftalen skal Danmarks Statistik forestå den praktiske udførelse og publicering af skovtællingen med faglig bistand fra *Skov & Landskab* (FSL) og Skov- og Naturstyrelsen. Hovedparten af Skovtælling 2000 er finansieret af Skov- og Naturstyrelsen. Grundlaget for skovtællingen findes i Skovloven § 38 a, stk. 2, jf. lovbekendtgørelse nr. 959 af 2. november 1996, hvor det er fastlagt, at Miljøministeren skal drage omsorg for udarbejdelse af en landsdækkende skovstatistik hvert 10. år.
- Forarbejdet* Skovtællingen er baseret på en spørgeskemaundersøgelse blandt alle landets skovejere. I arbejdet med at afklare de områder, der skulle belyses ved tællingen i 2000, har Danmarks Statistik og Skov- og Naturstyrelsen inddraget erhvervets organisationer, konsulentorganisationer og de grønne organisationer. Det endelige spørgeskema afspejler ønsker om at belyse centrale områder, der har interesse for samfundet og skovbrugserhvervet. Desuden skal Skovtælling 2000 kunne bruges til sammenligning med tidligere skovtællinger.
- Publicering* Denne publikation er udarbejdet i et samarbejde mellem *Skov & Landskab* (FSL) og Danmarks Statistik, idet redaktionen er varetaget af en medarbejder fra hver af disse institutioner.
- Den 8. opgørelse af skovene* Skovtælling 2000 er den 8. opgørelse af de danske skove siden begyndelsen af forrige århundrede. Skovtællingen fra 1990 er offentliggjort i en fællespublikation fra Miljøministeriet, Skov- og Naturstyrelsen og Danmarks Statistik og de tidligere tællinger i Statistiske Meddelelser fra Danmarks Statistik. Publikationerne er nærmere omtalt i bilag 1.

8.2 Skovstatistikens formål

Skovstatistikens hovedformål er at belyse omfanget og fordelingen af det danske skovareal, samt at beskrive skovenes alders- og artssammensætning. Skovstatistikken giver mulighed for at vurdere udviklingen i de danske skove over tiden.

- Erhvervsstatistik* Som for øvrige erhverv er det af stor betydning for det danske skovbrug, at der findes en aktuel opgørelse over erhvervets produktion og struktur. Desuden giver opgørelsen offentlige myndigheder grundlag for at vurdere effekten af eventuelle initiativer, ligesom den giver erhvervets udøvere mulighed for et bredt kendskab til erhvervets struktur. Derfor er Skovtællingen også et vigtigt grundlag for fremtidige dispositioner og skovpolitiske processer.

*Flere oplysninger
end i 1990-tællingen*

Med den her foreliggende publikation samles alle væsentlige og tilgængelige data om de danske skoves tilstand og udvikling. Der er således medtaget data, der er relevante i forhold til aktuelle strategier og konventioner, fx strategien for bæredygtig skovdrift for de danske skove, internationale konventioner som fx de Pan-europæiske kriterier for bæredygtig skovdrift. Fra flere sider er der ønsker om mere detaljerede opgørelser end tidligere. Som følge heraf indeholder Skovtælling 2000 oplysninger om planlægning for skovdriften, samt foryngelses- og etableringsmetoder. Til belysning af biodiversitet i skovene, skovenes sundhed, beskyttende funktioner og socioøkonomiske forhold er der medtaget data og informationer fra en række andre kilder (fx Skovsundhedsovervågningen og Danmarks Statistik).

8.3 Datagrundlag

*Tællings-
tidspunkt*

Skovtælling 2000 er gennemført som en spørgeskemabaseret totaltælling pr. 1. januar 2000 af samtlige danske skovejendomme på mindst 0,5 ha. I alt blev der udsendt 32.300 spørgeskemaer. For skovarealer, der var berørt af stormfald efter orkanen den 3. december 1999, blev ejerne dog bedt om at angive status umiddelbart før stormfaldet.

Spørgeskemaerne (bilag 2) blev udsendt til skovejernerne den 25. februar 2000 med svarfrist den 28. marts 2000. De skovejere der ikke havde indsendt deres besvarelser modtog op til tre rykkerskrivelser. Senest blev der den 6. juni 2000 sendt rykkere til knap 2.500 skovejere.

*Tællings-
enhed*

Tællingsenheden er skovbedrifter/-ejendomme. Skovejere med flere geografisk set adskilte skove har kunnet indberette samlet for disse, som i så fald optræder samlet i opgørelserne. For ejendomme over 25 ha, der strækker sig over mere end en kommune, er træartsfordelingen dog indberettet separat for hver kommune. Geografisk set sammenhængende skov, der er opdelt i flere skovbedrifter, optræder som flere skove i opgørelserne.

*Udsendelses-
population*

Spørgeskemaerne blev udsendt til de skovejere, der var opført i Danmarks Statistiks Skovregister. Udover oplysninger om de skove, der deltog i skovtællingen i 1990, indeholder registeret oplysninger fra:

- Danmarks Statistiks årlige Landbrugs- og gartneritællinger.
- EU-direktoratets register over hektarstøtte ansøgninger.
- Skov- og Naturstyrelsens register over modtagere af tilskud til skovrejsning.
- Adresseregister fra Produktionsafgiftsfonden vedrørende juletræer og pyntegrønt.
- Kort- og Matrikelstyrelsens fredskovsregister.

Revision

Efter at besvarelserne var modtaget i Danmarks Statistik, blev de revideret og fejlsøgt. I forbindelse med revisionen blev der anvendt supplerende kilder som fx tidligere Skov- og hugsttællinger og de årlige Landbrugs- og gartneritællinger. Der er taget telefonisk kontakt til ejere af skove på mindst 10 ha, såfremt skemaerne var mangelfuldt besvaret. I alt blev der rettet telefonisk henvendelse til knap 2.000 skovejere.

8.4 Udbygning af datagrundlag

Imputering Selv efter en grundig revision af besvarelsenerne og telefonisk kontakt til skovejernerne har det ikke i alle tilfælde været muligt at indhente oplysninger på en række væsentlige områder. Det drejer sig om den mere præcise træartsfordeling (spørgeskemaets side 2), samt aldersfordelingen for de enkelte træarter (spørgeskemaets side 3 og 4). For at give en fyldestgørende beskrivelse af skovens sammensætning, har det derfor været nødvendigt at imputere de manglende værdier.

Træartsfordeling I nogle tilfælde har det kun været oplyst, at skovejendommen består af blandede løvtræer eller blandede nåletræer; men derimod ikke hvilke arter af løv- og nåletræer. Oplysningerne om arealer med blandet løv- og nåletræer er herefter blevet fordelt ved imputering på de forskellige træarter baseret på en matematisk model, hvor der anvendes oplysninger fra de skove, der har besvaret spørgeskemaet fyldestgørende. Modellen indeholder signifikante faktorer som amt, ejerforhold og skovens størrelse, der samlet er bestemmende for træartsfordelingen.

Oversigtstabel 8.1 **Andelen af arealer med komplette oplysninger om træartsfordelinger fordelt efter størrelse**

	Skovens størrelse i ha							
	I alt	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 og over
	pct.							
I alt	98,4	88,4	91,2	94,1	96,1	98,4	99,5	100,0
Løvtræ	98,2	84,4	89,1	92,1	94,9	98,6	100,0	100,0
Nåletræ	98,6	91,2	93,4	95,0	96,6	98,2	99,3	100,0

Under 2 pct. af arealet har imputerede træartsfordelinger Oversigtstabel 8.1 viser, at skovejernerne i 98,4 pct. af tilfældene har været i stand til at fordele arealet på de enkelte træarter. Det bemærkes, at ejere af mindre skovejendomme har haft vanskeligere ved at angive en præcis træartsfordeling. Det fremgår således at skovejere med skovejendomme på under 2 ha kun i 84,4 pct. af tilfældene, har angivet en fyldestgørende arealmæssig træartsfordeling for løvtræernes vedkommende, hvorimod skovejere med skove på 50 ha og derover i alle tilfælde har været i stand til at oplyse en træartsfordeling for løvtræer.

Aldersfordeling Heller ikke aldersfordeling/anlægsårgang, bonitets- og PK-værdier for hver træart er i alle tilfælde oplyst. Også her er de manglende værdier beregnet på baggrund af bl.a. ejerforhold, ejendommens størrelse og beliggenhed i landet.

Oversigtstabel 8.2

Andelen af arealer med komplette oplysninger om anlægsårgange fordelt efter træart og størrelse. 2000

	Skovens størrelse i ha							
	I alt	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 og over
	pct.							
I alt	92,5	55,7	61,6	69,8	78,0	88,1	97,2	99,8
Løvtræer	91,2	43,5	50,0	59,9	70,5	85,8	97,2	99,7
Bøg	93,2	49,0	56,5	64,0	72,9	88,8	98,1	99,9
Eg	94,8	49,2	51,9	64,4	75,4	88,9	98,0	100,0
Ask	89,6	41,4	51,6	60,4	68,7	89,2	96,9	100,0
(Ær) Ahorn	93,8	47,4	56,9	64,7	77,9	93,3	97,7	100,0
Andre løvtræarter	80,3	37,0	39,6	48,7	60,0	74,5	94,2	98,1
Nåletræer	93,2	63,4	68,0	74,5	81,2	89,3	97,2	99,8
Rødgran	93,0	59,0	65,1	73,9	81,7	90,1	96,7	99,9
Sitkagran	96,0	54,9	63,3	68,8	77,8	90,1	99,3	99,9
Nobilis	94,5	85,3	87,8	89,9	94,1	93,1	99,3	99,9
Nordmannsgran	95,8	52,4	63,3	73,1	79,8	88,3	99,3	99,7
Andre								
ædelgranarter	94,6	79,1	81,4	82,2	87,6	92,1	99,9	99,9
Fyr	91,8	50,9	53,5	61,3	72,3	85,9	95,7	99,8
Andre nåletræarter	89,3	42,1	47,9	59,3	70,0	81,8	95,0	99,8

Resultatet af imputeringen af aldersfordelinger fremgår af oversigtstabel 8.2. Som det ses har aldersfordelingerne været fyldestgørende udfyldt i 92,5 pct. af tilfældene. Det ses endvidere, at ejere af små skovejendomme har haft vanskeligt ved at give oplysninger om de enkelte træarters aldersfordelinger. Således har ejere af skovejendomme på under 2 ha kun givet fyldestgørende aldersoplysninger for løvtræer for 43,5 pct. af arealet.

PK-værdier

For driftsklasserne andre løvtræarter, nordmannsgran, nobilis, fyr og andre nåletræarter er der ikke indhentet oplysninger fra skovejerner om PK-værdier. For disse driftsklasser er PK-værdier baseret på Skov- og Naturstyrelsens opgørelser af gennemsnitlige PK-værdier fordelt på regionerne: Gamle skovegne øst, Gamle skovegne vest, Hedeskove og Klit-skove. For de øvrige driftsklasser blev der indhentet oplysninger om PK-værdier. Som det er tilfældet for træarts- og aldersklassefordelingerne er manglende PK-værdier imputeret baseret på de udfyldte skemaer.

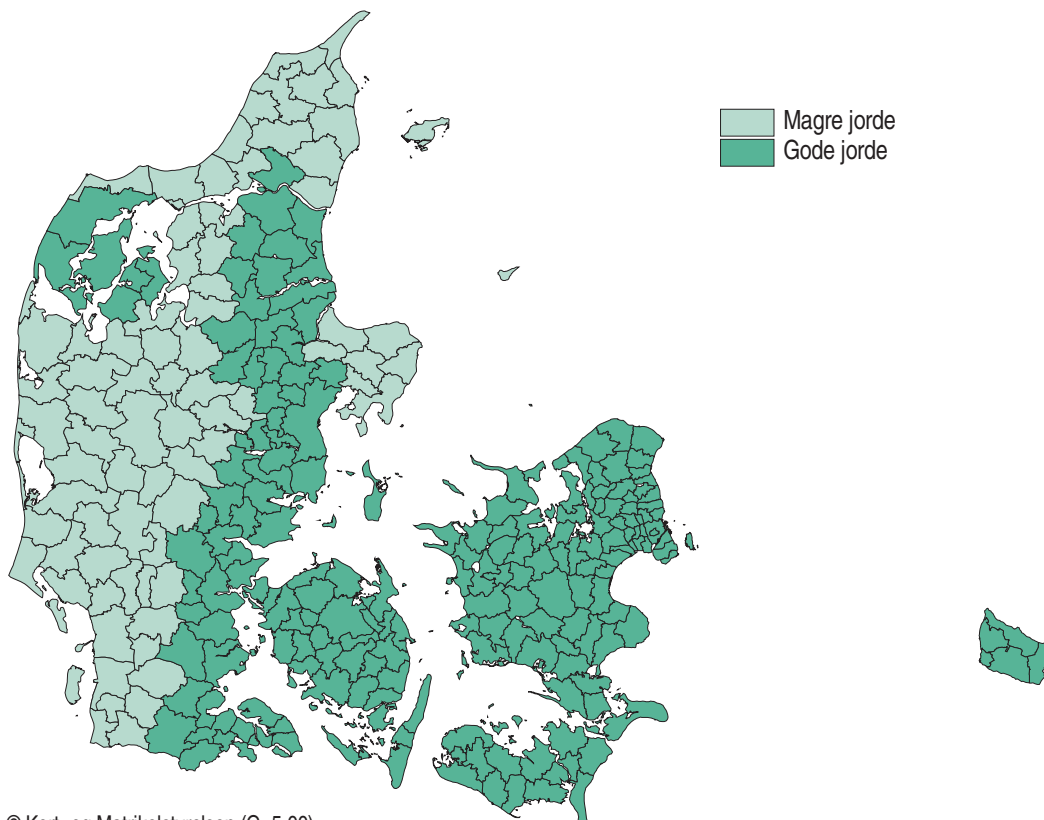
Stående vedmasse og tilvækst

For hver enkelt ejendom er den stående vedmasse og den forventede gennemsnitlige årlige tilvækst i den kommende 10 års periode beregnet. Der er anvendt en række produktionsoversigter, som ud fra træart/-driftsklasse, alder og produktionsklasse giver oplysninger om den stående vedmasse og den forventede årlige tilvækst i den kommende 10 års periode. Forskelle i hvordan den enkelte skovejendom dyrkes kan betyde, at den reelle stående vedmasse og tilvækst afviger fra det beregnede. Der angives total stammemasse for nåletræer og total vedmasse

(inkl. grene) for løvtræer. Det er forudsat, at de skovbevoksede arealer som gennemsnit har en bevoksningskvotient på 90 pct.

Løvtræer Fælles for alle beregningerne er anvendelse af matematiske modeller for allerede publicerede produktionsoversigter. Modellerne er leveret af Skov- og Naturstyrelsen, mens *Skov & Landskab* (FSL) har forestået beregningerne. For bøg og eg er der anvendt produktionsoversigter af C.M. Møller fra 1933, for ask en oversigt af C.M. Møller og C. Nielsen fra 1959. For ær er V. Kjølby's oversigt fra 1958 anvendt. For driftsklassen andre løvtræerarter er der anvendt samme produktionsoversigt som for bøg.

Figur 8.1 Kommuner med gode eller magre jorder



© Kort- og Matrikelstyrelsen (G. 5-00)

Nåletræer For rødgran er der anvendt 3 forskellige produktionsoversigter. I figur 8.1 er vist Skov- og Naturstyrelsens klassificering af kommunernes jorder. Generelt er anvendt C.M. Møllers oversigt for rødgran fra 1933. For rødgran på mager jorder, hvor PK er under 12, er anvendt G. West-Nielsens oversigt fra 1950. For rødgran i Storstrøms Amt er der anvendt S. Magnussens oversigt for rødgran fra 1983.

For sitkagran og ædelgran er anvendt H. A. Henriksens produktionsoversigt fra 1958 henholdsvis 1957. For nobilis og nordmannsgran er

anvendt en produktionsoversigt udviklet for nobilis af E. Elingård-Larsen og N.P.D. Jensen i 1985. For fyr er anvendt produktionsoversigt for skovfyr udviklet af K. Morville i 1948. For driftsklassen andre nåletræarter er der anvendt produktionsoversigter for rødgran, C.M. Møllers fra 1933 for gode jorder og G. West-Nielsen for magre jorder.

Oversigtstabel 8.3

Genberegning af vedmasse og tilvækst for Skovtælling, 1990

	I alt		
	Areal	Stående vedmasse	Gnsntl. årlig tilvækst
	ha	1 000 m ³	
I alt	411 387	64 883	4 552
Løvtræ i alt	143 253	25 773	1 135
Bøg	71 764	17 769	623
Eg	30 247	3 781	188
Ask	10 158	1 010	63
Ær (Ahorn)	7 979	819	90
Andre løvtræarter	23 105	2 395	171
Nåletræ i alt	268 135	39 110	3 417
Rødgran	135 010	20 513	1 737
Sitkagran	35 464	5 793	625
Nobilis	7 001	600	109
Nordmannsgran	11 841	965	197
Andre ædelgranarter	15 115	3 249	267
Fyr	27 046	2 071	51
Andre nåletræarter	36 657	5 920	432

Skovtælling 1990

For at kunne sammenligne med Skovtælling 1990 er der foretaget genberegning af vedmasse- og tilvækstværdierne for det skovbevoksede areal fra 1990. Der er som udgangspunkt anvendt de samme modeller og standard PK-værdier, som der er anvendt ved skovtællingen i 2000. Træartsgruppen *Fyr* i Skovtælling 2000 indeholder alle fyrrearter i modsætning til Skovtælling 1990, hvor træartsgruppen hedder *Bjergfyr mv.* Der er derfor ved genberegningen af vedmasser og tilvækst anvendt PK = 1,7 for hede- og klitskove og PK = 3 for øvrige arealer for træartsgruppen *Bjergfyr mv.* fra en produktionsoversigt for bjergfyr udviklet ved Skov- og Naturstyrelsen. Der er taget udgangspunkt i de amtsvise opgørelser af træarternes aldersklasser og PK-værdier, der er publiceret i Skovtælling 1990.

Oversigtstabel 8.4 **Stående vedmasse i 2000 og tilvækst 2000-2009 for de stormfaldsramte arealer**

	I alt		
	Areal	Stående vedmasse	Gnsntl. årlig tilvækst
	ha	1 000 m ³	
I alt	20 000	3 618	182
Løvtræ i alt	2 455	333	11
Bøg	1 058	209	5
Eg	954	88	4
Ask	8	1	0
Ær (Ahorn)		0	0
Andre løvtræarter	435	35	2
Nåletræ i alt	17 545	3 285	171
Rødgran	11 609	2 095	113
Sitkagran	1 206	303	13
Nobilis	76	16	1
Nordmannsgran	252	69	3
Andre ædelgranarter	892	244	12
Fyr	751	76	3
Andre nåletræarter	2 758	482	26

Stormfaldet og kommende tilvækst

Oplysningerne fra skovtælling 2000 vedrører situationen før orkanen den 3. december 1999. Derfor er beregningerne af den forventede gennemsnitlige årlige tilvækst i den kommende 10 års periode korrigeret for stormfaldene i december 1999 og januar 2000. Dansk Skovforening og Skov- og Naturstyrelsen har vurderet, at det samlede stormfald er på 3,6 mio. m³ fordelt på ca. 20.000 ha. Skov- og Naturstyrelsens stormfaldsarealer er endnu ikke endeligt opgjort. De opgjorte stormfaldsarealer pr. 1. januar 2002 udgør knap 2.900 ha fra 5 statsskovdistrikter (Gråsten, Åbenrå, Haderslev, Lindet og Randbøl). På grundlag af oplysninger om arter, årgang og PK-værdier for disse arealer er der beregnet tilvækststab for det øvrige stormfaldsareal. Stormfaldets samlede vedmasse er som nævnt på ca. 3,6 mio. m³ fordelt med 333.000 m³ løv og 3.285.000 m³ nål. For at komme frem til disse tal, er der for det øvrige stormfaldsareal antaget, at fordelingen på arter er som for Skov- og Naturstyrelsens arealer. Herved fremkommer skønnet over tab af gennemsnitlig årlig tilvækst på 182.000 m³ pr. år som følge af stormfaldet.

Oversigtstabel 8.5 Stående vedmasse og tilvækst i urørt skov

	Areal	Stående vedmasse	Gns. årlig tilvækst
	ha	1 000 m ³	
I alt	6 500	1 521	48
Løvtræ i alt	5 134	1 163	32
Bøg	2 083	631	15
Eg	1 526	275	6
Ask	188	28	1
Ær (Ahorn)	69	11	1
Andre løvtræarter	1 268	219	9
Nåletræ i alt	1 366	358	15
Rødgran	513	144	8
Sitkagran	92	32	2
Nobilis	8	2	0
Nordmannsgran	31	7	1
Andre ædelgranarter	61	30	1
Fyr	564	116	2
Andre nåletræarter	96	27	1

Urørt skov

Det fremgår af tabel 8.5, at der er udlagt 6.500 ha til urørt skov. Arealer med urørt skov er udtaget af det areal, som producerer vedmasse, der kan udnyttes til produktion. Information om arter, årgange og PK-værdier fra Skov- og Naturstyrelsens arealer udlagt til urørt skov, er antaget at repræsentere hele arealet udlagt til urørt skov. På grundlag af disse data vurderes det, at der er en stående vedmasse på ca. 1,5 mio. m³ ved skovtællingens opgørelse på de urørte arealer. Den forventede gennemsnitlige årlige tilvækst på disse arealer er knap 48.000 m³/år i den kommende 10 års periode. Denne tilvækst vil ikke være tilgængelig for hugst.

Oversigtstabel 8.6 Rumtæthed for danske skovtræer

	Rumtæthed, t tørstof/m ³ frisk volumen
Rødgran	0,38
Sitkagran	0,37
Ædelgran	0,38
Douglasgran	0,41
Skovfyr	0,43
Bjergfyr	0,48
Contortafyr	0,37
Lærk	0,45
Bøg	0,56
Eg	0,57
Ask	0,56
Ær (Ahorn)	0,49

Kulstof i danske skoves træer På baggrund af de beregnede vedmasser er det muligt at beregne hvor meget kulstof, der er bundet i træerne. For at omregne m³ stammemasse for nåletræ og totalmasse for løvtræ til m³ total biomasse (stamme, grene, kviste, blade/nåle, stød og rødder) anvendes et sæt omregningsfaktorer, som angivet i oversigtstabel 8.6 og 8.7. Først omregnes den totale vedmasse fra m³ til ton. Der er anvendt artsspecifikke rumtæthedsfaktorer som angivet i oversigtstabel 8.6.

Oversigtstabel 8.7 Omregningsfaktorer fra vedmasse til kulstof

	Løvtræ	Nåletræ
Ekspansionsfaktor, t total biomasse/t total vedmasse	1,2	1,8
Kulstofindhold, t C/t total biomasse	0,5	0,5
CO ₂ indhold, t CO ₂ /t C	3,67	3,67

Derefter multipliceres med den såkaldte ekspansionsfaktor (i oversigtstabel 8.7) for at få den totale biomasse. I dette tilfælde er ekspansionsfaktorerne for løv- og nåletræ baseret på værdier fundet i litteraturen. Kulstofindholdet er ret præcist halvdelen af vægten. Ønskes den bundne mængde kulstof omregnet til en tilsvarende mængde CO₂, ganges kulstofmængden med forholdet mellem CO₂ molekylets og kulstofatomets vægt (44/12).

Ved at anvende de ovennævnte omregningsfaktorer fremkommer et overslag over mængderne af kulstof eller CO₂, som er bundet i de forskellige træarter og i træerne på det samlede danske skovareal

8.5 Definition af udvalgte begreber og metodemæssige kommentarer til centrale resultater

Skovarealer Det skovbevoksede areal omfatter alle egentlige skovbevoksninger, det vil sige arealer, der bærer træ, der nu eller senere vil producere træ-/vedmasse eller andre skovprodukter, samt markjord med juletræ- og pyntegrøntproduktion. Hertil regnes også midlertidigt ubevoksede arealer, der skal gentilplantes efter fældning af den tidligere bevoksning, stormfald, skovbrand eller andet.

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 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 ubevoksede arealer i skoven (fx heder, moser, sletter, enge, agre og mindre søer).

Med hensyn til det ubevoksede skovareal viste det sig, at spørgeskemaet samt den tilhørende vejledning var delvis uklar på dette punkt. Dette

har medført, at et stort antal landbrugsarealer uden tilknytning til skovdriften fejlagtigt er blevet indberettet som skovareal. Derfor er oplysningerne om det ubevoksede areal udeladt af Skovtælling 2000, hvilket også var tilfældet for Skovtælling 1990. Således vedrører oplysningerne i Skovtælling 1990 og 2000 udelukkende det skovbevoksede areal samt hjælpearealer til skovdrift. Ved sammenligninger af 1990- og 2000-tællingerne med tidligere tællinger skal man være opmærksom på dette forhold.

Hjælpearealer er ligeledes vanskelige at definere entydigt, hvilket skal tages i betragtning ved sammenligning af opgørelserne fra 1990 og 2000.

Arealfordeling Det bevoksede areal er opdelt på træarter under hovedgrupperne løv- og nåletræ. Som i 1990-tællingen er det midlertidigt ubevoksede areal opgjort selvstændigt, hvor det tidligere blev fordelt mellem de enkelte træarter.

Aldersklasse fordeling Aldersklassefordelingen viser hvordan skovarealet for henholdsvis løv- og nåletræ er fordelt på 10-års intervaller efter bevoksningernes anlægsår (1990-1999, 1980-1989 osv.). For pyntegrøntræarterne nobilis og nordmannsgran, som har kort omdrift, er materialet endvidere opdelt i 5-års intervaller (for anlægsårgange tilbage til 1980). Anlægsåret angiver, hvilket år træarten er etableret på arealet. Løvtræsbevoksninger udvikles, som regel enten fra frø direkte på arealet eller bliver tilplantet med planter, der oftest er 2 år gamle. Nåletræsbevoksninger bliver langt overvejende tilplantet med 3-4-årige planter.

Foryngelses- og etableringsmetoder *Skovrejsning:*
Nyetableret skov på tidligere landbrugsjord.

Plantet/sået efter renafdrift:
Ny bevoksning anlagt efter at den tidligere skovbevoksning er fældet.

Plantet/sået under skærm:
Ny bevoksning anlagt under spredte træer fra den tidligere skovbevoksning.

Natur- eller selvforryngelse:
Ny bevoksning fremkommet ved naturligt frøfald fra den tidligere generation af skov på arealet.

Stående vedmasse og tilvækst *Bonitet.*
Et mål for skovbevoksningers produktionsevne

PK-værdi.
Angiver skovbevoksningens produktionsklasse, som et udtryk for produktionsevnen. PK-værdien er et udtryk som beskriver den forventede årlige gennemsnitlige vedmasseproduktion pr. ha i en træbevoksningens levetid. Begrebet PK-værdi har afløst bonitetsbegrebet.

