

Skovbrug

I. Skovtælling 2000

Forestry census 2000

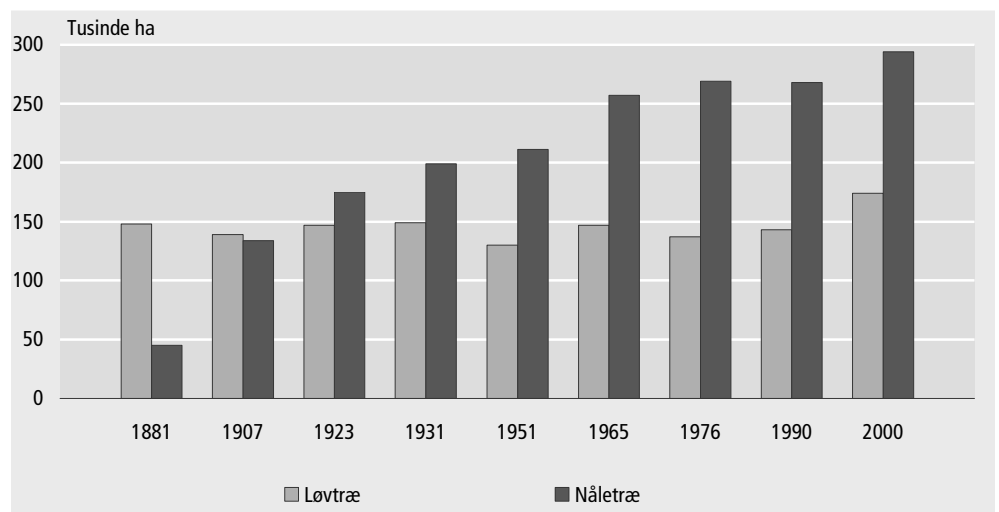
Skovtællinger Danmark har en lang tradition for at udarbejde skovstatistikker med regelmæssige mellemrum. Det giver et godt overblik over skovressourcerne. Den første skovstatistik blev udarbejdet omkring år 1800 og siden 1881 er der udarbejdet i alt 10 skovtællinger. De belyser, hvordan skovene har udviklet sig med hensyn til areal, træarts- og aldersklassefordeling mv.

Skovloven I henhold til § 38 a, stk. 2 i skovloven fra 1996 er miljø- og energiministeren forpligtet til mindst hvert 10. år at udarbejde en landsdækkende statistik på skvområdet. Den senest offentliggjorte skovtælling fandt sted i 2000 med opgørelsesdato 1. januar 2000. Ved denne tælling blev der, som noget nyt indhentet oplysninger om planlægning af skovdriften og om fornyelses- og etableringsmetoder for den seneste tiårsperiode.

Nedenfor er vist den langsigtede udvikling i det skovbevoksede areal fra 1881 til 2000. I denne periode skete en fordobling af det danske skovareal først og fremmest gennem en forøgelse af arealet bevokset med nåletræ.

Skovarealet 1881-2000 fordelt på løv- og nåletræer

Forest area, broadleaves and conifers 1881-2000



For den fremtidige udvikling er der opstillet en målsætning i naturbeskyttelsesloven fra 1997 om en yderligere fordobling af det danske skovareal i løbet af en periode svarende til en trægeneration (ca. 100 år).

Tabel 1.1. Skovarealet fordelt efter bevoksningsforhold og landsdele
Forest and plantation area

	Hele landet <i>Denmark</i>		Øerne <i>The Islands</i>		Jylland <i>Jutland</i>		
	1990	2000	1990	2000	1990	2000	
	1.000 ha						
Skovareal i alt	445	486	141	149	305	337	Total forest area
Hjælpearealer	28	13	8	4	21	9	Auxiliary areas
Skovbevokset areal i alt	417	473	133	145	284	328	Total wooded area
Løvtræ i alt	143	174	81	90	63	85	Total broadleaves
Bøg	72	80	43	44	29	36	Beech
Eg	30	43	15	19	15	24	Oak
Ask	10	13	6	8	4	5	Ash
Ær (Ahorn)	8	9	6	6	2	3	Sycamore
Andre løvtræarter	23	30	11	13	12	17	Other broadleaves
Nåletræ i alt	268	294	51	54	218	240	Total conifers
Rødgran	135	132	30	27	105	105	Norway spruce
Sitkagran	35	34	4	4	31	30	Sitka spruce
Nobilis	7	12	2	3	5	9	Noble fir
Nordmannsgran	12	28	4	10	7	18	Caucasian fir
Andre ædelgranarter	15	15	2	2	13	14	Other silver fir
Andre nåletræarter	64	72	8	9	56	63	Other conifers
Midlertidig ubevokset	6	5	2	1	4	4	Temporary uncovered area

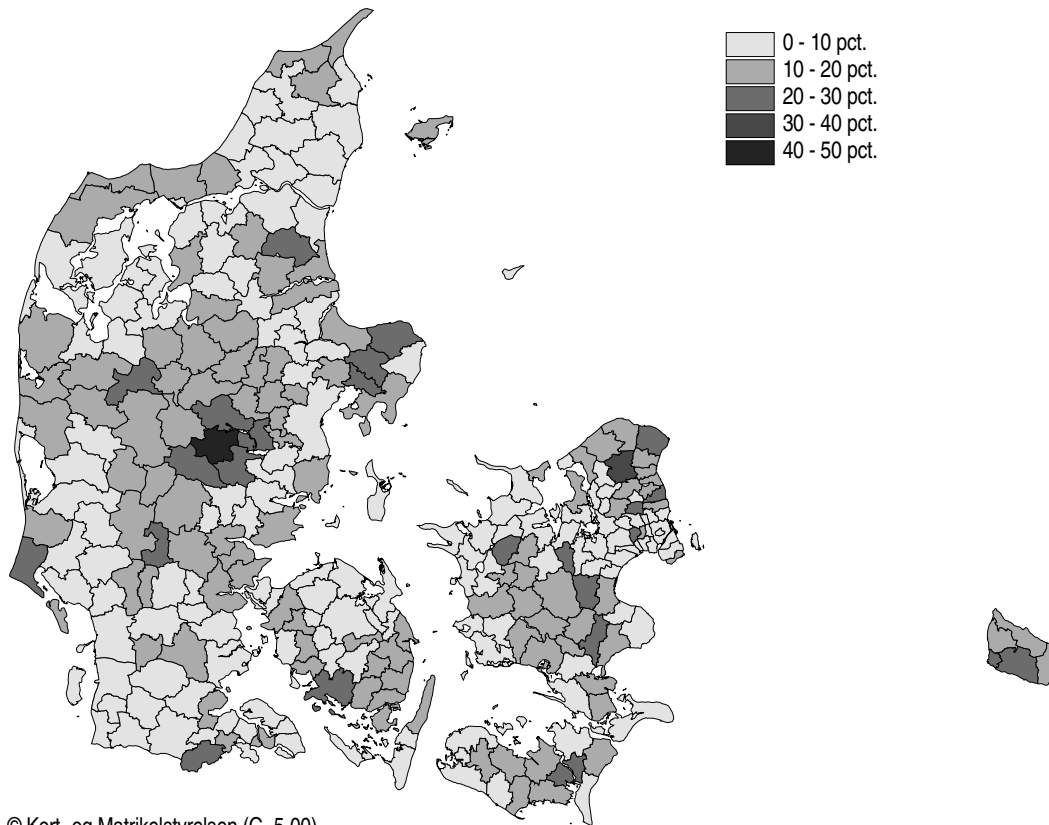
Tabel 1.2. Skovarealet fordelt efter bevoksningsforhold og amter 2000
Forest area by species and counties 2000

	Skov- pct. ¹ <i>Forest per cent</i>	Skovareal i alt <i>Total forest area</i>	Hjælpe- arealer i alt <i>Auxiliary areas</i>	Skovbevokset areal i alt <i>Total wooded area</i>	Løvtræ i alt <i>Total broad- leaves</i>	Nåletræ i alt <i>Total conifers</i>	Midlertidig ubevokset <i>Temporary uncovered area</i>
	1.000 ha						
Hele landet <i>Denmark</i>	11,3	486	13	473	174	294	5
Københavns Amt ²	7,4	5	0	4	4	1	0
Frederiksborg Amt	15,5	21	1	20	12	8	0
Roskilde Amt	10,7	10	0	9	6	3	0
Vestsjællands Amt	10,1	30	1	29	17	11	0
Storstrøms Amt	11,3	39	1	37	26	11	0
Bornholms Amt	18,9	11	0	11	5	6	0
Fyns Amt	9,9	34	1	34	20	14	0
Sønderjyllands Amt	7,8	31	1	30	13	17	0
Ribe Amt	10,7	33	1	32	5	27	0
Vejle Amt	13,5	41	1	39	15	24	0
Ringkøbing Amt	11,9	58	2	56	7	48	1
Århus Amt	15,3	70	2	68	21	46	1
Viborg Amt	11,1	46	1	45	9	36	0
Nordjyllands Amt	9,6	59	2	58	15	42	1

¹ Skovpct. er beregnet på baggrund af skovarealet i alt og det administrativt fordelte areal pr. 1. januar 2000.

² Inkl. Københavns og Frederiksberg kommuner.

Skovarealets andel i de enkelte kommuner 2000
Share of forest area by municipality 2000

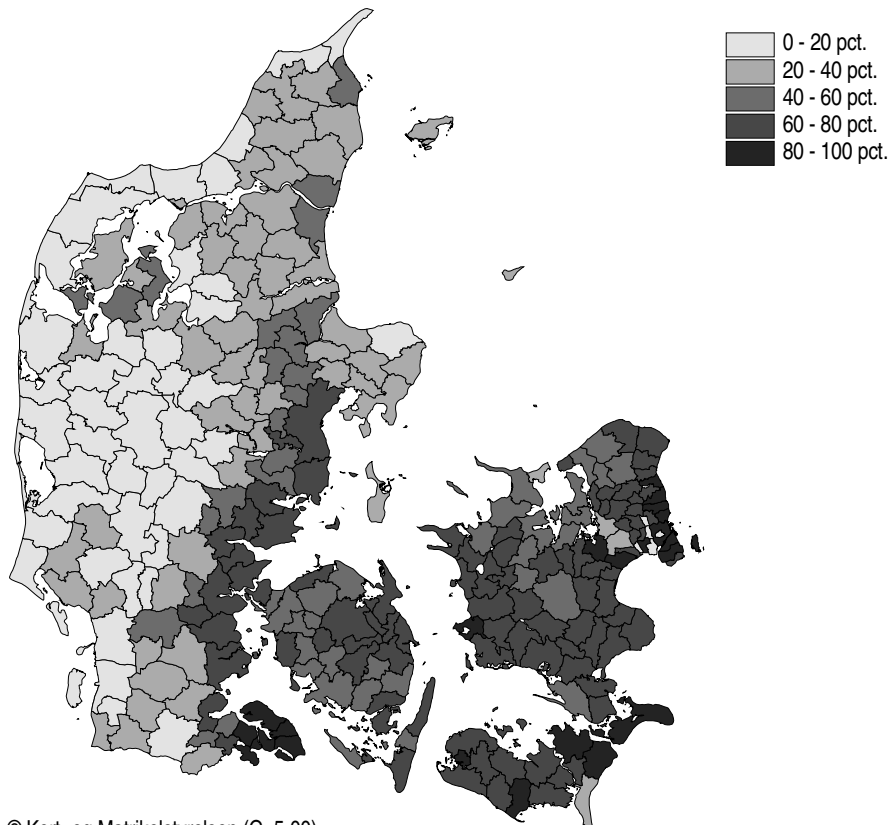


© Kort- og Matrikelstyrelsen (G. 5-00)

Tabel 1.3. Foryngelses- og etableringsmetoder 1990-1999
Afforestation and regeneration methods 1990-1999

	Foryngelses- og etableringsmetoder <i>Afforestation and regeneration methods</i>				Forynget/ etableret 1990-1999 <i>Regenerated/ established 1990-1999</i>	Areal i alt <i>Total area</i>	
	Skovrejsning <i>Afforestation</i>	Efter renafdrift <i>After clear cut</i>	Under skærm <i>Under shelter</i>	Selvfor- yngelse <i>Natural re- generation</i>			
	1.000 ha						
Træbevokset areal i alt	27,5	34,2	4,6	4,1	70,5	468,3	Total forest area
Løvtræarter i alt	8,0	10,3	2,1	3,8	24,2	174,4	Total broadleaves
Bøg	1,9	3,1	0,9	2,7	8,7	79,6	Beech
Eg	3,9	5,4	1,0	0,1	10,4	43,0	Oak
Ask	0,5	0,9	0,1	0,2	1,7	12,7	Ash
Ær (Ahorn)	0,2	0,1	0,0	0,3	0,6	9,4	Sycamore
Andre løvtræarter	1,5	0,7	0,1	0,5	2,8	29,7	Other broadleaves
Nåletræarter i alt	19,6	23,9	2,5	0,4	46,3	293,9	Total conifers
Rødgran	3,2	6,0	0,4	0,1	9,7	132,2	Norway spruce
Sitkagran	0,8	3,7	1,0	0,0	5,5	34,2	Sitka spruce
Nobilis	2,1	2,4	0,1	0,0	4,6	11,9	Noble fir
Nordmannsgran	11,1	7,3	0,2	0,0	18,6	28,2	Caucasian fir
Andre ædelgranarter	0,3	0,6	0,2	0,0	1,1	15,5	Other silver fir
Fyr	1,3	1,9	0,4	0,1	3,7	47,7	Pine
Andre nåletræarter	0,8	2,0	0,3	0,0	3,1	24,2	Other conifers

Andelen af løvtræ i de enkelte kommuner 2000
Share of broadleaves by municipality 2000



Tabel 1.4. Skovplanlægning fordelt efter ejerforhold 2000
Forrest management by ownership 2000

	Privatejede <i>Privately owned forests</i>	Selskaber mv. <i>Joint-stock companies etc</i>	Skov- og Naturstyrelsen <i>The National Forest and Nature Agency</i>	Øvrigt offentlig ejede skove <i>Other public owned forests</i>	I alt <i>Total</i>	
	antal					
Bevoksningsliste	1 098	487	26	131	1 742	Stand list
Bevoksningskort	1 096	487	26	128	1 737	Forest map
Skovplan	497	281	26	74	878	Management plan
	ha					
Bevoksningsliste	94 159	108 969	112 928	21 247	337 303	Stand list
Bevoksningskort	94 736	108 436	112 928	20 903	337 002	Forest map
Skovplan	52 360	74 957	112 928	13 950	254 195	Management plan

2. Hugst

Felling

Hugst i kalenderåret 2001 På grundlag af en tælling omfattende samtlige skove med et skovareal på 50 ha og over samt et udsnit af skove under 50 ha, har Danmarks Statistik beregnet den samlede hugst i kalenderåret 2001.

Hugsten er for samtlige hugsteffekter omregnet til m³ fastmasse.

Produktionen af pyntegrønt på skovejendomme er opgjort til henholdsvis 4,7 mio. stk. juletræer og 22.053 tons klippegrønt i 2001. Der findes ikke oplysninger om produktionen af pyntegrønt på landbrugsbedrifter uden hugst.

Tabel 2.1.

Hugsten i skove og plantager

Felling in forests

	Skove under Skov- og Naturstyrelsen ¹ <i>National Forest and Nature Agency</i>					Andre skove og plantager <i>Other forest</i>					Alle skove <i>All forest</i>				
	Bøg <i>Beech</i>	Eg <i>Oak</i>	Andet løvtræ <i>Other broad-leaves</i>	Nåletræ <i>Conifers</i>	I alt <i>Total</i>	Bøg <i>Beech</i>	Eg <i>Oak</i>	Andet løvtræ <i>Other broad-leaves</i>	Nåletræ <i>Conifers</i>	I alt <i>Total</i>	Bøg <i>Beech</i>	Eg <i>Oak</i>	Andet løvtræ <i>Other broad-leaves</i>	Nåletræ <i>Conifers</i>	I alt <i>Total</i>
	1.000 m ³														
Gavntræ <i>Timber</i>															
1991	97	19	13	293	422	255	38	48	689	1 030	351	57	61	983	1 452
1992	94	16	14	318	442	246	24	45	673	988	340	40	59	991	1 430
1993	80	9	9	270	367	248	23	40	557	869	328	32	49	827	1 236
1994	78	13	8	281	381	235	38	39	603	916	313	52	47	885	1 297
1995	70	11	7	263	352	255	34	38	687	1 013	326	45	45	949	1 365
1996	68	11	6	263	347	236	25	25	616	902	303	36	31	879	1 249
1997	70	10	6	249	335	226	20	24	588	857	296	30	29	837	1 192
1998	62	10	7	249	328	194	25	27	589	835	256	35	34	838	1 163
1999	57	9	5	236	308	205	22	23	601	851	262	31	28	838	1 159
2000	57	7	3	730	797	263	30	23	1 859	2 175	321	37	26	2 589	2 972
2001*	37	10	5	223	276	121	30	23	659	833	158	40	28	883	1 109
Brænde ² <i>Fuel wood</i>															
1991	21	7	11	47	86	124	24	81	148	377	145	30	92	195	463
1992	18	10	9	50	88	130	23	82	161	397	149	34	92	211	485
1993	29	7	14	68	118	137	21	80	185	423	166	27	94	253	541
1994	27	8	12	96	143	136	24	81	172	413	163	31	93	268	556
1995	25	6	12	88	131	137	23	87	183	430	163	30	98	270	561
1996	31	7	15	108	160	141	23	95	208	467	172	30	109	316	628
1997	32	6	12	98	148	137	20	87	234	478	168	26	99	332	626
1998	27	5	11	90	133	132	17	75	190	414	159	22	86	280	547
1999	29	6	9	94	138	125	18	69	206	418	154	24	78	300	556
2000	27	3	7	134	171	143	15	61	309	529	170	18	68	443	699
2001*	31	10	11	122	174	125	22	80	284	511	157	32	90	406	686
I alt ² <i>Total</i>															
1991	118	26	23	341	508	378	61	130	838	1 407	496	87	153	1 178	1 915
1992	112	26	24	368	530	376	48	127	834	1 385	488	74	151	1 202	1 915
1993	109	15	23	337	485	385	44	121	742	1 292	494	59	144	1 080	1 777
1994	105	21	20	378	524	371	62	120	775	1 329	476	83	140	1 153	1 852
1995	96	17	19	350	483	392	57	124	869	1 443	488	75	143	1 220	1 926
1996	98	18	21	370	507	377	48	119	825	1 369	476	66	140	1 195	1 876
1997	102	16	18	347	483	362	40	111	822	1 335	464	56	129	1 169	1 818
1998	88	15	19	339	461	326	42	102	780	1 249	414	57	120	1 118	1 710
1999	86	16	14	331	446	330	40	92	807	1 269	416	56	106	1 138	1 715
2000	84	10	10	863	968	407	45	84	2 168	2 704	491	56	94	3 031	3 671
2001*	69	20	15	345	450	246	52	103	944	1 344	315	72	118	1 289	1 795

¹ Inkl. Sorø Akademis Skovdistrikt til og med 1994.

² Inkl. skovflis.

Tabel 2.2.

Hugsten i skove og plantager 2001* fordelt efter amter
 Felling in forests 2001 by counties

	Hovedstads- regionen	Vest- sjællands Amt	Stor- strøms Amt	Born- holms Amt	Fyns Amt	Sønder- jyllands Amt	Ribe Amt
	100 m ³						
Løv- og nåletræ i alt	1 448	1 700	1 444	316	2 077	2 157	1 563
Bøg i alt	521	569	574	22	543	235	25
Gavntræ i alt	292	309	281	5	315	116	21
Finér- og savværkskævler	206	187	193	5	208	62	-
Industrikævler	74	114	76	-	85	50	0
Andet gavntræ	11	8	13	-	21	4	21
Brænde i alt	229	260	292	17	215	107	3
Skovflis i alt	1	0	0	0	13	12	-
Eg i alt	73	125	84	11	97	171	8
Gavntræ i alt	28	75	48	3	72	106	3
Finér- og savværkskævler	11	38	29	3	49	54	0
Industrikævler	3	34	17	-	22	43	3
Andet gavntræ	14	4	2	0	0	9	0
Brænde i alt	42	50	36	7	23	23	5
Skovflis i alt	3	-	-	1	3	41	-
Andet løvtræ i alt	131	174	200	47	174	56	26
Gavntræ i alt	39	56	66	1	42	17	0
Finér- og savværkskævler	14	36	44	0	22	5	-
Industrikævler	20	19	21	0	13	10	0
Andet gavntræ	5	2	0	-	7	2	0
Brænde i alt	92	118	134	41	120	37	25
Skovflis i alt	0	0	0	5	12	2	-
Nåletræ i alt	723	832	586	237	1 263	1 695	1 506
Gavntræ i alt	606	720	506	172	1 084	1 181	815
Uafkortet tømmer (inkl. pæle mv.)	133	216	128	35	484	91	228
Korttømmer	182	104	75	72	156	175	196
Industrietræ	289	395	288	61	442	891	368
Andet gavntræ	2	5	16	4	2	24	23
Brænde i alt	21	40	50	59	105	67	107
Skovflis i alt	96	71	29	6	73	447	584

Vejle Amt	Ring- købing Amt	Århus Amt	Viborg Amt	Nord- jyllands Amt	Hele landet <i>Denmark</i>	
100 m ³						
1 580	1 208	1 971	774	1 712	17 949	Broadleaves and conifers, total
224	6	294	26	110	3 150	Beech, total
72	-	130	9	31	1 582	Total timber
53	-	89	6	21	1 030	Veneer- and sawnwood logs
13	-	41	3	10	467	Industrial logs
6	-	1	0	-	85	Other timber
143	6	161	16	76	1 525	Fuel wood, total
9	0	4	1	3	43	Wooden chips, total
39	7	75	14	21	725	Oak, total
12	2	39	4	11	402	Total timber
7	-	23	2	3	219	Veneer- and sawnwood logs
3	-	12	1	5	143	Industrial logs
2	2	5	0	3	41	Other timber
26	5	35	10	8	271	Fuel wood, total
1	0	1	-	2	52	Wooden chips, total
71	20	135	47	104	1 184	Other broadleaves, total
12	-	30	3	16	283	Total timber
8	-	23	2	13	167	Veneer- and sawnwood logs
4	-	6	1	3	97	Industrial logs
0	-	0	0	0	18	Other timber
56	17	101	37	86	864	Fuel wood, total
2	2	3	7	3	38	Wooden chips, total
1 246	1 174	1 466	688	1 477	12 890	Conifers, total
1 044	589	1 039	275	795	8 827	Total timber
442	150	408	93	407	2 815	Timber, rafters
121	147	190	70	191	1 680	Short timber
469	266	413	101	187	4 168	Industrial wood
12	25	29	11	10	164	Other timber
132	190	305	158	365	1 599	Fuel wood, total
70	395	122	254	316	2 464	Wooden chips, total

Tabel 2.3.

Hugsten i skove og plantager 2001* fordelt efter skovens størrelse

Felling in forests 2001 by size of forest

	Øerne <i>The Islands</i>			Jylland <i>Jutland</i>			Hele landet <i>Denmark</i>			I alt <i>Total</i>	
	Under 50 ha	50- 250 ha	250 ha og over	Under 50 ha	50- 250 ha	250 ha og over	Under 50 ha	50- 250 ha	250 ha og over		
100 m ³											
Løv- og nåletræ i alt 2001	341	956	5 688	2 240	1 937	6 788	2 581	2 892	12 477	17 949	Broadleaves and conifers, total 2001
Løv- og nåletræ i alt 2000	680	2 031	10 490	4 381	4 194	14 938	5 062	6 226	25 427	36 715	Broadleaves and conifers, total 2000
Bøg i alt	69	331	1 828	278	147	497	347	478	2 325	3 150	Beech, total
Gavntræ i alt	13	172	1 017	62	79	239	75	250	1 256	1 582	Total timber
Finér- og savværks- kævler	7	118	674	40	43	148	47	161	822	1 030	Veneer- and sawnwood logs
Industrikævler	3	34	313	21	8	88	24	42	401	467	Industrial logs
Andet gavntræ	4	19	30	1	28	3	5	48	33	85	Other timber
Brænde i alt	53	159	801	209	63	240	263	222	1 041	1 525	Fuel wood, total
Skovflis i alt	3	1	11	6	5	17	9	6	28	43	Wooden chips, total
Eg i alt	13	35	343	61	30	244	73	65	587	725	Oak, total
Gavntræ i alt	4	21	200	15	11	151	19	32	351	402	Total timber
Finér- og savværks- kævler	1	14	114	7	5	78	8	18	193	219	Veneer- and sawnwood logs
Industrikævler	3	8	66	6	5	55	9	13	121	143	Industrial logs
Andet gavntræ	-	0	19	2	1	18	2	1	38	41	Other timber
Brænde i alt	9	12	137	46	17	50	55	29	187	271	Fuel wood, total
Skovflis i alt	-	1	6	-	3	42	-	4	48	52	Wooden chips, total
Andet løvtræ i alt	101	110	514	209	80	170	310	191	684	1 184	Other broadleaves, total
Gavntræ i alt	7	30	167	9	15	55	16	45	222	283	Total timber
Finér- og savværks- kævler	4	21	91	8	11	32	12	32	123	167	Veneer- and sawnwood logs
Industrikævler	3	8	62	1	4	20	3	12	82	97	Industrial logs
Andet gavntræ	-	1	14	-	0	3	-	1	17	18	Other timber
Brænde i alt	90	79	335	193	61	106	282	140	442	864	Fuel wood, total
Skovflis i alt	5	2	12	7	5	8	12	6	19	38	Wooden chips, total
Nåletræ i alt	157	479	3 003	1 693	1 679	5 879	1 850	2 158	8 881	12 890	Conifers, total
Gavntræ i alt	54	401	2 634	690	956	4 093	744	1 356	6 727	8 827	Total timber
Uafkortet tømmer (inkl. pæle mv.)	12	139	845	180	330	1 308	192	469	2 154	2 815	Timber, rafters
Korttømmer	15	50	525	192	213	686	206	263	1 211	1 680	Short timber
Industritræ	28	206	1 240	303	384	2 008	330	590	3 248	4 168	Industrial wood
Andet gavntræ	-	6	24	15	29	91	15	35	114	164	Other timber
Brænde i alt	93	30	152	875	134	316	968	164	468	1 599	Fuel wood, total
Skovflis i alt	10	49	217	128	590	1 470	138	638	1 687	2 464	Wooden chips, total

Tabel 2.4.

Hugsten af bøgetræ og nåletræ 2001*, fordelt efter effekttyper¹ og skovens størrelse
 Felling of beech and conifer 2001, by type of product and size of forest

	Øerne <i>The Islands</i>		Jylland <i>Jutland</i>		Hele landet <i>Denmark</i>		I alt <i>Total</i>		
	50- 250 ha	250 ha og over	50- 250 ha	250 ha og over	50- 250 ha	250 ha og over			
	100 m ³								
Bøg i alt	152	987	51	236	203	1 223	1 426	Beech, total	
Finérkævler	4	40	4	2	9	42	50	Veneer logs	
Bøgekævler, kl. A	21	165	7	30	28	196	224	Beech logs, class A	
Bøgekævler, kl. B	46	290	17	66	63	356	419	Beech logs, class B	
Bøgekævler, kl. C, D	47	178	14	50	61	229	290	Beech logs, class C, D	
Industrikævler	34	313	8	88	42	401	443	Industrial logs	
Nåletræ ialt	395	2 611	927	4 002	1 322	6 612	7 934	Conifers, total	
Uafkortet tømmer, kl. A	30	209	66	413	96	622	719	Full-length stems, class A	
Uafkortet tømmer, kl. B	92	548	235	772	327	1 321	1 648	Full-length stems, class B	
Uafkortet tømmer, kl. C, D	16	81	28	114	45	195	240	Full-length stems, class C, D	
Master, skrælletræ, piloterings- og bundgarnspæle	0	7	0	9	0	16	16	Masts, shavings, poles for piling and fishing stakes	
Korttømmer	50	525	213	686	263	1 211	1 474	Short timber	
Cellulosetræ	126	588	163	693	289	1 280	1 569	Cellulose wood	
Spånpladetræ	6	185	117	510	122	695	817	Chip board	
Emballagetræ	75	467	104	806	179	1 273	1 451	Box board	

¹ Fordelingen på de enkelte effekter af bøgetræ og nåletræ er foretaget på grundlag af oplysninger om salget i 2001 af de enkelte effekttyper.

Tabel 2.5. Priser ved fast vej for visse gavnræffekter af bøg og eg
Prices at all-weather road of some timber products of beech and oak

	Effekter af bøg <i>Products of beech</i>		Egekævlér (midtdiameter 30-39 cm) <i>Oak logs (30-39 cm middle diameter)</i>		
	Kl. B 40-49 cm <i>Class B 40-49 cm</i>	Junckerkævlér <i>»Juncker« logs</i>	Kl. B <i>Class B</i>	Kl. C <i>Class C</i>	Kl. D <i>Class D</i>
	kr. pr. m ³	kr. pr. tons	kr. pr. m ³		
1994	619	265	675	359	295
1995	698	300	730	400	295
1996	715	292	730	400	295
1997	716	299	730	400	295
1998	743	295	730	400	295
1999	793	285	730	400	295
2000	841	245	734	413	295
2001	820	232	682	425	352

Tabel 2.6. Priser ved fast vej for visse træeffekter af nåletræ
Prices at all-weather road of some products of conifers

	Uafkortet tømmer, kl. B <i>Full-length stems</i>			Spånpladetæ <i>Chip board</i>
	13-15 cm midtdiameter <i>13-15 cm middle diameter</i>	16-20 cm midtdiameter <i>16-20 cm middle diameter</i>	21-25 cm midtdiameter <i>21-25 cm middle diameter</i>	
	kr. pr. m ³			
1994	200	243	281	175
1995	221	266	305	198
1996	195	233	270	151
1997	214	258	300	140
1998	220	264	306	140
1999	212	250	289	134
2000	201	211	243	98
2001	212	227	264	100

3. Bruttofaktorindkomst i skovbruget

Gross domestic product at factor cost for forestry

Bruttofaktorindkomst

På grundlag af oplysninger om årets hugst, og eksportmængderne af juletræer og klippegrønt med et delvis skønnet tillæg for det hjemlige forbrug af sidstnævnte produkter, opgøres den fysiske produktion i skovbruget, efter tillæg af produktionen af forstplanter fra planteskolerne. Værdien af denne produktion findes ved at kombinere prisoplysninger fra Dansk Skovforening med den nævnte fysiske produktion. De vejledende gennemsnitspriser for flisproduktionen er meddelt af Skov- og Naturstyrelsen. Udgiften til rå- og hjælpestoffer beregnes på grundlag af en analyse af regnskaber fra skovbruget. Bruttofaktorindkomsten udgør forskellen mellem værdien af produktionen og udgiften til rå- og hjælpestoffer. Bruttofaktorindkomstopgørelsen er behæftet med en vis usikkerhed.

Tabel 3.1.

Skovbrugets bruttofaktorindkomst

Gross domestic product at factor cost for forestry

	1996	1997	1998	1999	2000	2001*	
	1.000 kr.						
Produktionsværdi							Value of forestry sales,
i alt	1 326 577	1 305 754	1 284 734	1 279 014	1 746 547	1 339 056	total
Bøgetræ	150 951	146 819	132 177	142 789	211 590	122 454	Beech
Egetræ	27 149	23 371	26 545	23 136	35 735	35 454	Oak
Andet løvtræ	18 069	17 129	21 261	18 196	23 655	23 230	Other broadleaves
Nåletræ	224 810	231 590	236 821	224 754	494 730	183 123	Conifers
Brænde	90 219	96 122	83 515	82 036	93 757	96 113	Fuel wood
Skovflis ¹	60 922	60 821	55 053	56 583	72 451	64 388	Wooden chips
Juletræer	393 012	406 123	369 038	374 080	447 881	429 393	Christmas trees
							Ornamental branches of
Klippegrønt	266 104	221 132	249 443	243 081	239 805	259 146	conifer
Forstplanter ²	95 340	102 648	110 880	114 359	126 943	125 755	Forest plants
Rå- og hjælpestoffer							Raw and auxiliary
i alt	172 455	169 748	167 015	166 272	227 051	174 077	materials, total
Bruttofaktorindkomst							Gross domestic product
i alt	1 154 122	1 136 006	1 117 719	1 112 742	1 519 496	1 164 979	at factor cost, total

¹ Værdien er beregnet ud fra en gennemsnitlig fugtighedsprocent på 40.

² Skønnede tal.

