

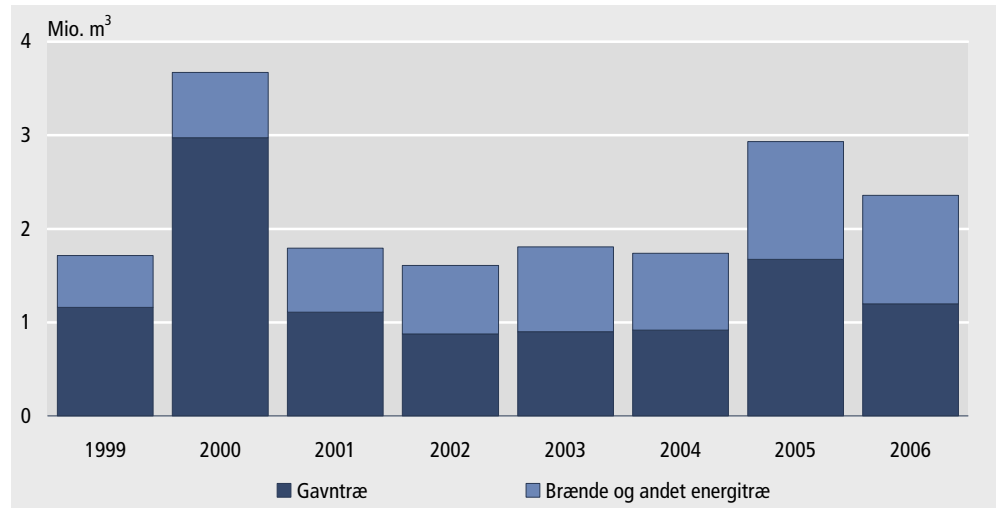


Stor hugst uden stormfald

Produktion af træ var 25 pct. større end i 2004

Hugsten af træ i landets skove var sidste år på 2,4 mio. kubikmeter. Det er godt 25 pct. større end i 2004, som er det seneste år uden stormfald. Hugsten i 2006 var den største hugst i 20 år, hvis man ser bort fra 2000 og 2005, hvor orkaner rasede. Stigningen i hugsten 2006 i forhold til 2004 var større for gavntræ end for øvrig hugst. Højere priser på træ kan have medvirket til stigningen.

Hugsten i skove og plantager efter anvendelse



Stor stigning for nåletræ, mindre stigning for løvtræ

Hugsten i 2006 fordelte sig med godt 80 pct. nåletræ og 20 pct. løvtræ. Andelen af nåletræ blev dermed højere end i 2004. Hugsten af nåletræ blev 32 pct. højere end i 2004, mens der var en stigning for løvtræ på 8 pct. Fordelingen på landsdele viser, at 26 pct. af hugsten var på Øerne og 74 pct. i Jylland. Andelen i Jylland er dermed klart højere end i 2004, hvilket har sammenhæng med, at nåletræ først og fremmest findes der.

Halvt gavntræ, halvt brændsel

Opgørelsen for 2006 viser, at hugsten fordeler sig ligeligt på træ til videre forarbejdning og træ til energiproduktion, herunder brænde. For gavntræets vedkommende er den største stigning i forhold til 2004 sket for korttømmer og industritræ. Stigningen for træ til energi skyldes primært flis og rundtræ, mens produktion af brænde er omtrent den samme som i 2004.

Hugsten pr. hektar størst i de større skove

Hugsten i 2006 svarer til 5 kubikmeter pr. ha skov. I skove over 100 ha var hugsten imidlertid knap 6 kubikmeter pr. ha, mens den i skove under 100 ha var 3,4 kubikmeter. I 2004 blev der i gennemsnit produceret knap 4 kubikmeter pr. ha fordelt med ca. 5 kubikmeter på skove over 100 ha og 2,5 kubikmeter i skove under 100 ha.

Hugsten opdelt efter skovstørrelse samt landsdele. 2006

	Skovstørrelse			Landsdele		Hele landet
	Under 100 ha	100-1.000 ha	1.000 ha og over	Øerne	Jylland	
	1.000 m ³					
Løv- og nåletræ i alt	600	827	932	603	1 755	2 358
Gavntræ	186	464	546	313	883	1 196
Brænde og andet energitræ	414	363	386	290	872	1 162
Løvtræ i alt	132	156	179	302	165	466
Gavntræ i alt	19	51	65	104	32	136
Finér- og savværkskævler	16	38	39	71	22	93
Industritræ	3	11	21	28	6	34
Andet gavntræ	1	3	5	5	4	9
Brænde	78	97	99	177	97	274
Andet energitræ	34	7	15	20	36	56
Nåletræ i alt	468	671	753	301	1 591	1 892
Gavntræ i alt	166	413	481	209	851	1 060
Uafkortet tømmer	40	83	91	36	177	213
Korttømmer	49	133	182	76	289	365
Industritræ	73	188	204	92	373	465
Andet gavntræ	4	10	3	4	13	17
Brænde	103	22	12	16	121	137
Andet energitræ	199	236	260	77	618	695

Mere information

Mere detaljerede resultater for 2006 offentliggøres i serien *Landbrug* (Statistiske Efterretninger) og i årspublikationen *Landbrug*. På www.dst.dk/stattabel/1023 er der specificerede resultater fra 1990 og frem, fordelt efter amter og efter Øerne/Jylland samt skovstørrelse. For 2006 vil der senere blive beregnet resultater ud fra de nye kommuner og regioner.

Kilder og metoder

Opgørelsen af hugsten i skove og plantager er baseret på en tælling, som omfatter alle skove på mindst 100 ha samt en stikprøve blandt skove under 100 ha. For sidstnævnte gruppe er tallene derfor behæftet med nogen usikkerhed. Resultaterne for 2006 vil blive revideret, når dataindsamlingen er helt afsluttet.

Hugst er den mængde træ, der i kalenderåret er taget ud af skoven og klargjort til levering. Hugsten er for alle træarter omregnet til m³ fastmasse, som er træindholdet i én rummeter opstablet nåletræ. På www.dst.dk/varedeklaration/837 findes flere oplysninger om opgørelsen.

Næste offentliggørelse

Hugsten i skove og plantager 2007 udkommer uge 37 i 2008.

Henvendelse

Ole Olsen, tlf: 39 17 33 81, olo@dst.dk
Ina Nylander, tlf. 39 17 33 88, iny@dst.dk