

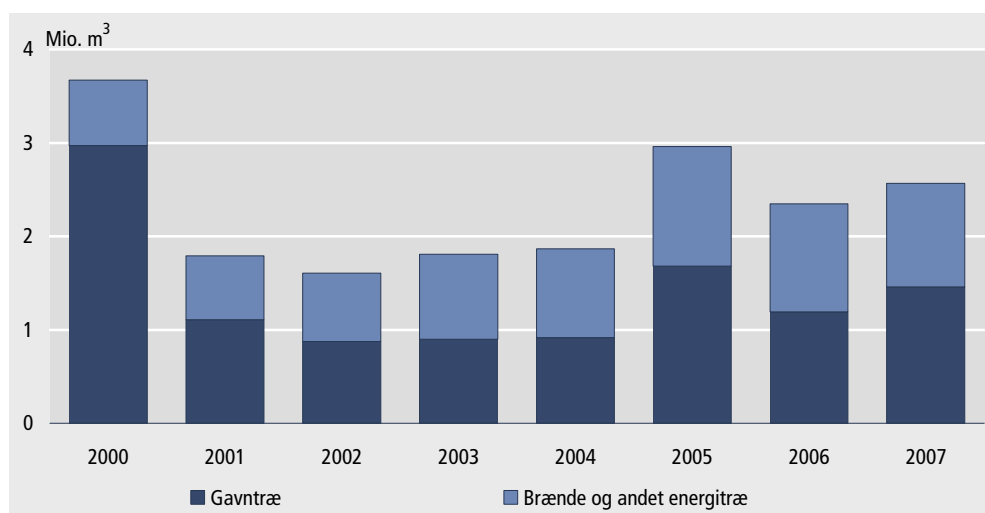


Igen stor hugst uden stormfald

Øget produktion af gavntræ

Hugsten af træ i landets skove blev i 2007 knap 2,6 mio. kubikmeter, hvilket er godt 9 pct. større end i 2006. Sammenlignet med årene 2001-2004, hvor der heller ikke var stormfald, er der tale om en stigning i hugsten på over 40 pct. Stigningen i forhold til 2006 er et resultat af, at produktionen af gavntræ, træ til videre forarbejdning, steg med 22 pct., mens der var et lille fald for træ til energiformål. Der var prisstigninger på gavntræ fra 2006 til 2007.

Hugsten i skove og plantager efter anvendelse



Stor stigning for nåletræ, mindre fald for løvtræ

Omkring fem sjettedele af hugsten i 2007 var nåletræ, mens løvtræ tegnede sig for den sidste sjettedel. Mængden af nåletræ blev 13 pct. højere end året før, hvorimod hugsten af løvtræ faldt med 5 pct. Den største del af hugsten var i Jylland med 72 pct. Øerne stod for 28 pct., hvilket er en stigning i forhold til 2006, hvor tallet var 26 pct. Resultater siden 1990 findes i Statistikbanken.

57 pct. som gavntræ, 43 pct. som brændsel

Hugsten blev i 2007 anvendt anderledes end året før. Således udgjorde hugsten af træ til videre forarbejdning 57 pct., mens træ til energiproduktion, herunder brænde, udgjorde 43 pct. I 2006 var forholdet 50-50. Korttømmer og industritræ, der begge anvendes i byggesektoren, tegner sig for den største stigning inden for gavntræ.

Løvtræ som brænde, nåletræ til varmegærker

Hugsten i 2007 på 1,1 mio. kubikmeter træ til brændselsformål er fordelt med 34 pct. til brænde og 66 pct. som energitræ i form af henholdsvis flis og rundtræ. Træ til brænde består mest af løvtræ med en andel heraf på 66 pct. Stik modsat forholder det sig med energitræ, som for 96 pct. vedkommende er nåletræ.

Hugsten opdelt efter skovstørrelse samt landsdele. 2007

	Skovstørrelse			Område		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	730	890	946	727	1 839	2 566
Gavntræ	342	540	578	468	993	1 460
Brænde og andet energitræ	388	350	368	260	846	1 106
Løvtræ i alt	112	159	171	291	150	441
Gavntræ i alt	25	71	64	121	40	161
Finér- og savværkskævlér	18	34	39	65	26	91
Industritræ	5	34	24	53	10	63
Andet gavntræ	2	3	2	3	3	7
Brænde	74	81	97	156	95	251
Andet energitræ	13	7	10	14	15	30
Nåletræ i alt	619	731	775	436	1 689	2 125
Gavntræ i alt	317	468	514	347	953	1 300
Uafkortet tømmer	54	51	68	37	135	172
Korttømmer	111	183	207	142	359	501
Industritræ	123	223	199	156	389	545
Andet gavntræ	29	12	40	12	69	81
Brænde	101	18	10	12	116	128
Andet energitræ	200	245	252	77	619	697

Mere information

Mere detaljerede resultater for 2007 kan ses på www.dst.dk/stattabel/1023 i Statistikbanken. På [skov6](#) er der specificerede resultater fra 1990 og frem, fordelt efter Øerne/Jylland samt skovstørrelse. På [skov55](#) er der fra 2006 resultater for landsdele og regioner som de er efter kommunalreformen. Endelig er der i [skov7](#) en opdeling af hugsten efter skovenes ejerforhold. Mere detaljerede resultater for 2007 offentliggøres også i abonnementsserien *Landbrug* (Statistiske Efterretninger) og i årspublikationen *Landbrug*.

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 2007 kan 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 2008 udkommer uge 33 i 2009.

Henvendelse

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