



Stor hugst af træ i Jylland på grund af orkan

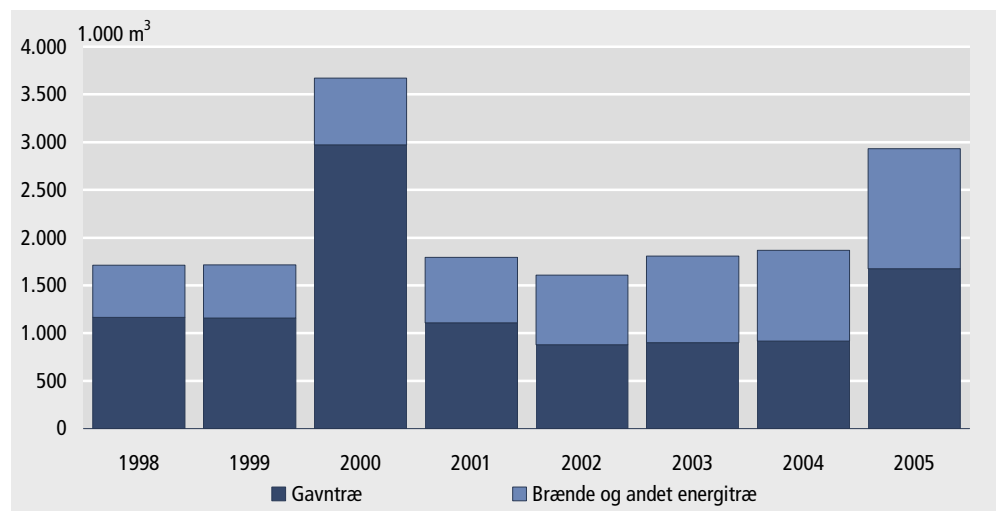
Produktion af træ var 57 pct. større i 2005 end i 2004

Hugsten af træ i landets skove blev med godt 2,9 mio. kubikmeter hele 57 pct. større end i 2004. Forklaringen på den store stigning er orkanen 8. januar 2005, som væltede store skovarealer i Nord- og Midtjylland. Hugsten i 2005 er dog lavere end i 2000, hvor der skulle ryddes op efter orkanen i december 1999.

Større hugst i Jylland, mindre på Øerne

Hugsten af træ i Jylland blev i 2005 næsten dobbelt så stor som året før, mens den på Øerne faldt med knap 20 pct. Disse markante forskydninger afspejles også i sammensætningen, idet hugsten i 2005 var fordelt med 85 pct. nåletræ og 15 pct. løvtræ, mod henholdsvis 77 og 23 pct. i 2004.

Hugsten i skove og plantager efter anvendelse



Stor del af træet går til brænde og energiproduktion

Træet bruges i større grad end tidligere direkte til energiformål – enten som brænde eller i kraftværker (energitræ). 2005 er dog noget atypisk, da andelen til brænde og energitræ kun var 43 pct. mod 51 pct. i 2004. Sammenligner man i stedet 2005 med ”orkanåret” 2000, bekræftes tendensen dog, da andelen til brænde og energitræ i 2000 kun var 19 pct., mens hele 81 pct. var gavntræ. Gavntræ er træ til finér, møbler, tømmer, spånplader mv.

I store skove sættes på gavn- og energitræ – i mindre skove på brænde

Produktionen er sammensat forskelligt afhængigt af skovenes størrelse. I skove over 100 hektar (ha) var over 60 pct. af hugsten i 2005 gavntræ, mens det kun var knapt 48 pct. i skove under 100 ha. I mindre skove, især løvskove, fylder produktion af brænde meget, da 28 pct. af hugsten i skove under 100 ha var med dette formål for øje. Energitræ til brug i kraftværker og lignende produceres mest i skove over 100 ha og består næsten udelukkende af nåletræ.

Hugsten opdelt efter henholdsvis skovstørrelse og landsdele. 2005

	Skovstørrelse			Landsdele		Hele landet
	Under 100 ha	100-1000 ha	1000 ha og over	Øerne	Jylland	
	100 m ³					
Løv- og nåletræ i alt	8 359	9 912	11 067	5 097	24 241	29 338
Gavntræ i alt	3 977	6 147	6 605	2 504	14 255	16 729
Brænde og andet energitræ i alt	4 382	3 764	4 463	2 593	10 016	12 609
Løvtræ i alt	1 203	1 497	1 637	2 700	1 637	4 337
Gavntræ	169	443	610	901	321	1 222
Finér- og savværkskævler	120	307	466	663	230	893
Industritræ	37	119	118	203	70	274
Andet gavntræ	12	18	26	34	21	55
Brænde	914	992	971	1 737	1 141	2 877
Energitræ	120	62	56	63	175	238
Nåletræ i alt	7 156	8 415	9 430	2 397	22 604	25 001
Gavntræ	3 808	5 704	5 995	1 603	13 903	15 507
Uafkortet tømmer	896	1 190	1 802	383	3 505	3 888
Korttømmer	1 208	2 018	1 986	557	4 654	5 211
Industritræ	1 619	2 433	2 155	626	5 581	6 207
Andet gavntræ	85	63	52	37	163	200
Brænde	1 442	287	112	118	1 723	1 841
Energitræ	1 905	2 424	3 323	675	6 977	7 652

Mere information Mere detaljerede resultater for 2005 offentliggøres i serien *Landbrug* (Statistiske Efterretninger) og i årspublikationen *Landbrug*. På www.statistikbanken.dk/skov5 og [skov6](http://www.statistikbanken.dk/skov6) er der specificerede resultater fra 1990 og fremefter, henholdsvis opdelt efter regioner og efter landsdele samt skovstørrelse.

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 2005 vil blive revideret, når dataindsamlingen er afsluttet. Opregningsmetoden for stikprøven er revideret i forhold til 2004.

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 opstallet træ. På www.dst.dk/varedeklaration/837 findes flere oplysninger om opgørelsen.

Næste offentliggørelse *Hugsten i skove og plantager 2006* udkommer 28. august 2007.

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