



Skovhugsten er steget

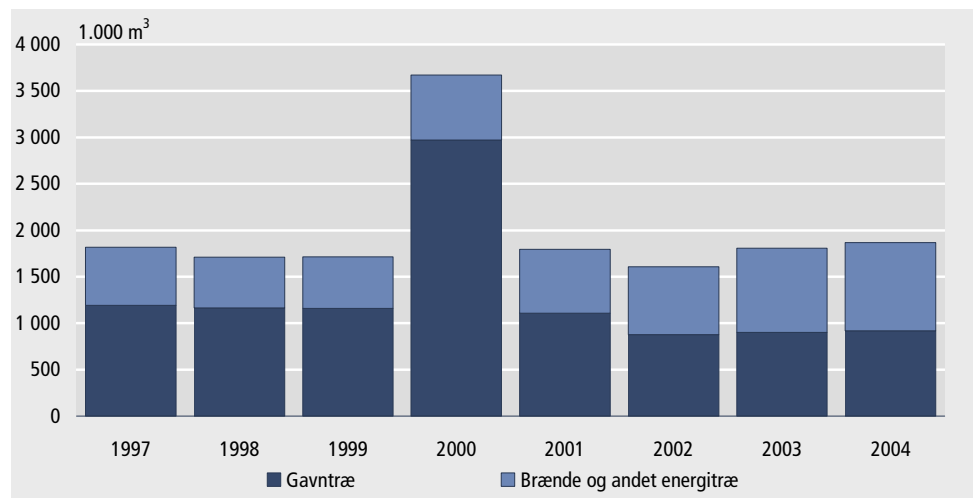
*Hugsten 3 pct.
højere i 2004
end i 2003*

Hugsten af træ i landets skove voksede sidste år. I 2004 blev der produceret knap 1,9 mio. kubikmeter træ, hvilket er 3 pct. højere end i 2003. Hugsten er i øvrigt kendetegnet ved et stabilt niveau; en markant undtagelse er dog 2000, hvor der skulle ryddes op efter orkanen i december 1999. Resultatet for 2005 forventes på samme måde at blive påvirket af den voldsomme storm i januar.

*Nåletræ dominerer
produktionen,
især i Jylland*

Hugsten af træ var i 2004 fordelt med 77 pct. nåletræ og 23 pct. løvtræ, mod henholdsvis 75 og 25 pct. i 2003. Der er imidlertid en betydelig forskel mellem landsdelene. I Jylland var 88 pct. af hugsten i 2004 nåletræ, mens nåletræ på øerne kun udgjorde 54 pct. Forskellene hænger sammen med træarternes fordeling.

Hugsten i skove og plantager efter anvendelse



*Halvdelen af træet
går til brænde og
energiproduktion*

Med hensyn til anvendelse af træet er der i de senere år sket en ændring, idet en større del nu er hugst direkte til energiformål – enten brænde eller til brug i kraftværker (energitræ). I 2004 var der tale om godt halvdelen mod en tredjedel i slutningen af 1990'erne. Omvendt bliver der nu anvendt en mindre andel af hugsten som såkaldt gavntræ; gavntræ er især tømmer, der bruges til eksempelvis møbler og byggeri samt industritræ (af nåletræ) til fremstilling af spånplader og cellulose.

*I store skove satses på
gavn- og energitræ
- i mindre skove
på brænde*

Afhængigt af en skovs størrelse, er produktionen sammensat forskelligt: I skove over 50 hektar er over halvdelen af hugsten gavntræ, mens det kun er en tredjedel i skove under 50 hektar. I de små skove dominerer produktion af brænde, idet knap 45 pct. af hugsten er med dette formål for øje. Brændsel i form af energitræ produceres mest i større skove og består næsten udelukkende af nåletræ.

Hugsten opdelt efter henholdsvis skovstørrelse og landsdele. 2004

	Skovstørrelse			Landsdele		Hele landet
	Under 50 ha	50-250 ha	250 ha og over	Øerne	Jylland	
	100 m ³					
Løv- og nåletræ i alt	3 441	2 802	12 424	6 262	12 405	18 667
Gavntræ	1 126	1 426	6 629	3 469	5 711	9 180
Brænde og andet energitræ	2 315	1 376	5 795	2 793	6 694	9 487
Løvtræ i alt	706	590	3 036	2 897	1 435	4 332
Gavntræ i alt (løvtræ)	93	169	948	870	340	1 210
Finér- og savværkskævler	67	125	636	608	220	828
Industritræ	17	33	268	223	94	317
Andet gavntræ	9	12	44	40	25	65
Brænde (løv)	563	398	1 937	1 931	967	2 898
Energitræ (løv)	50	23	151	96	128	224
Nåletræ i alt	2 736	2 212	9 388	3 364	10 971	14 335
Gavntræ i alt (nåletræ)	1 033	1 256	5 681	2 599	5 372	7 970
Uafkortet tømmer	393	333	1 359	556	1 528	2 084
Korttømmer	319	384	1 891	748	1 846	2 594
Industritræ	317	504	2 366	1 272	1 916	3 188
Andet gavntræ	4	35	65	22	82	104
Brænde (nåletræ)	963	128	278	158	1 210	1 369
Energitræ (nåletræ)	740	828	3 429	607	4 389	4 996

Mere information Mere detaljerede resultater for 2004 offentliggøres i serien *Landbrug* (Statistiske Efterretninger) og i årspublikationen *Landbrug*. På www.statistikbanken.dk/skov5 og [skov6](http://www.statistikbanken.dk/skov6) er der 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 50 hektar samt en stikprøve blandt skove under 50 hektar. For sidstnævnte gruppe er tallene derfor behæftet med nogen usikkerhed.

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 opstabet træ.

Få flere oplysninger om opgørelsen på www.dst.dk/varedeklaration/837.

Se en mere detaljeret beskrivelse af definitioner og beregningsmåde i serien *Landbrug* (Statistiske Efterretninger) og i årspublikationen *Landbrug*.

Næste offentliggørelse *Hugsten i skove og plantager 2005* udkommer august 2006.

Henvendelse Ina Nylander, tlf. 39 17 33 88, iny@dst.dk