

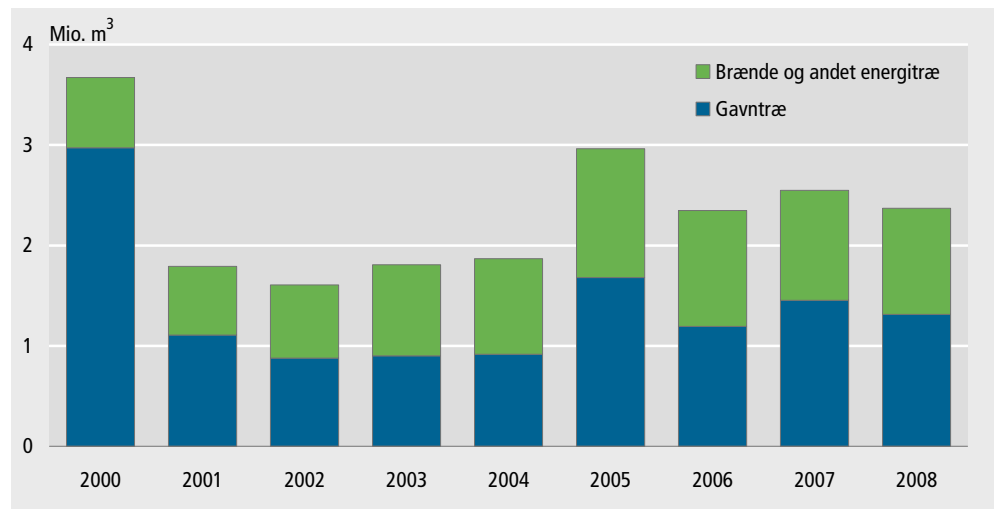


## Skovhugsten er faldet

*Produktion af træ var 7 pct. mindre end i 2007*

Hugsten af træ i landets skove blev i 2008 knap 2,4 mio. kubikmeter, hvilket er 7 pct. mindre end i 2007. Nedgangen i forhold til 2007 er et resultat af, at produktionen af gavntræ, træ til videre forarbejdning, faldt med 10 pct., mens der var et fald for træ til energiformål på 4 pct. Inden for de seneste ti år er hugsten i 2000 og 2005 stadig den største som følge af stormfald.

### Hugsten i skove og plantager efter anvendelse



*Stort fald for nåletræ, mindre stigning for løvtræ*

Omkring 80 pct. af hugsten var nåletræ, mens løvtræ tegnede sig for de resterende 20 pct. Mængden af nåletræ blev 10 pct. lavere end året før, hvorimod hugsten af løvtræ steg med 3 pct. Den største del af hugsten var i Jylland med 70 pct. Øerne stod for 30 pct., hvilket er en lille stigning i forhold til 2007, hvor tallet var 28 pct.

*55 pct. som gavntræ, 45 pct. som brændsel*

I 2008 udgjorde hugsten af træ til videre forarbejdning 55 pct., mens træ til energi-produktion, herunder brænde, udgjorde 45 pct. I 2007 var forholdet 57-43. Kort-tømmer, der anvendes i byggesektoren, tegnede sig for en nedgang på 15 pct., hvilket er hovedårsagen til faldet i gavntræ.

*Løvtræ som brænde, nåletræ til varmegærker*

Hugsten i 2008 på 1,1 mio. kubikmeter træ til brændselsformål er fordelt med 29 pct. til brænde og 71 pct. som energitræ i form af henholdsvis flis og rundtræ. Træ til brænde består primært af løvtræ, mens energitræ derimod hovedsageligt er nåletræ.

## Hugsten opdelt efter skovstørrelse samt landsdele. 2008

	Skovstørrelse			Område		Hele landet
	Under 100 ha	100 - 1.000 ha	1.000 ha og over	Øerne	Jylland	
	1.000 m <sup>3</sup>					
<b>Løv- og nåletræ i alt</b>	<b>723</b>	<b>796</b>	<b>852</b>	<b>714</b>	<b>1 657</b>	<b>2 371</b>
Gavntræ	392	447	477	422	893	1 315
Brænde og andet energitræ	332	349	375	292	764	1 056
<b>Løvtræ i alt</b>	<b>116</b>	<b>154</b>	<b>185</b>	<b>284</b>	<b>170</b>	<b>454</b>
Gavntræ i alt	32	42	68	92	51	143
Finér- og savværkskævlér	21	29	43	62	30	92
Industritræ	8	10	23	26	15	41
Andet gavntræ	3	4	3	5	5	10
Brænde	65	88	93	151	95	246
Andet energitræ	19	23	23	41	24	65
<b>Nåletræ i alt</b>	<b>608</b>	<b>642</b>	<b>667</b>	<b>430</b>	<b>1 487</b>	<b>1 917</b>
Gavntræ i alt	360	404	408	330	842	1 172
Uafkortet tømmer	70	56	50	21	155	175
Korttømmer	117	133	175	137	289	425
Industritræ	162	210	161	162	371	533
Andet gavntræ	11	6	23	11	28	39
Brænde	41	13	9	7	55	63
Andet energitræ	207	225	250	93	589	682

### Mere information

Mere detaljerede resultater for 2008 kan ses på [www.dst.dk/stattabel/1023](http://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 2008 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 2008 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 m<sup>3</sup> fastmasse, som er træindholdet i én rummeter opstablet nåletræ. På [www.dst.dk/varedeklaration/837](http://www.dst.dk/varedeklaration/837) findes flere oplysninger om opgørelsen.

### Næste offentliggørelse

*Hugsten i skove og plantager 2009* udkommer uge 36 i 2010.

### Henvendelse

Ina Nylander, tlf. 39 17 33 88, [iny@dst.dk](mailto:iny@dst.dk)