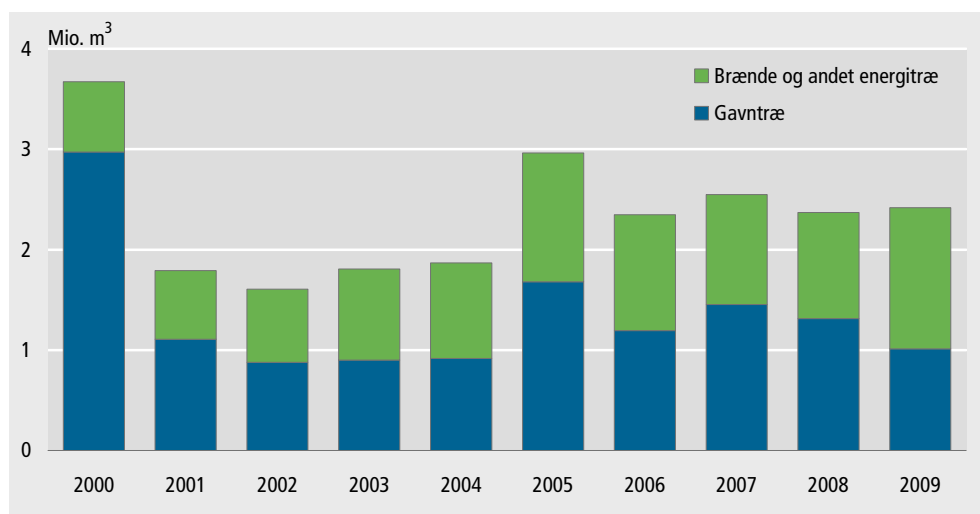


Øget skovhugst

Hugsten af træ i landets skove blev i 2009 på 2,4 mio. kubikmeter, hvilket er 2 pct. mere end i 2008. Den øgede hugst i forhold til 2008 er et resultat af, at produktionen af gavntre – dvs. træ til videre forarbejdning – faldt med 30 pct., mens der var en stigning for brænde og andet energitræ på 33 pct. Inden for de seneste ti år har hugsten været størst i 2000 og 2005, begge år som følge af stormfald.

Hugsten i skove og plantager efter anvendelse



Stor stigning for løvtræ

77 pct. af hugsten var nåltræ, mens løvtræ tegnede sig for de resterende 23 pct. Mængden af nåltræ blev 3 pct. lavere end året før, hvorimod hugsten af løvtræ steg med 23 pct. Den største del af hugsten var i Jylland med 72 pct. Øerne stod for 28 pct., hvilket er et lille fald fra 30 pct. i 2008.

Mindre gavntre

I 2009 udgjorde hugsten af gavntre 42 pct. mod 45 pct. året før. Hovedårsagen til den faldende andel, var, at industritræ, der anvendes i byggesektoren, havde en nedgang på hele 38 pct.

Nåltræ bruges af varmeværkerne

Hugsten i 2009 på 1,4 mio. kubikmeter træ til brændselsformål er fordelt med 25 pct. til brænde, primært løvtræ, og 75 pct. som energitræ, der primært er nåltræ. Energitræ bruges af varmeværkerne i form af flis og såkaldt rundtræ, dvs. hele runde stykker træ.



Hugsten opdelt efter skovstørrelse samt landsdele. 2009

	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	751	722	944	678	1 740	2 418
Gavntræ	247	336	431	340	673	1 013
Brænde og andet energitræ	505	386	514	338	1 067	1 405
Løvtræ i alt	191	160	207	315	243	557
Gavntræ i alt	33	38	56	89	39	128
Finér- og savværkskævlér	26	26	27	55	24	79
Industritræ	5	10	28	30	13	43
Andet gavntræ	1	3	2	3	2	5
Brænde	71	99	109	169	110	279
Andet energitræ	87	22	41	57	93	150
Nåletræ i alt	560	563	738	363	1 498	1 861
Gavntræ i alt	214	298	374	251	634	885
Uafkortet tømmer	51	30	52	21	112	134
Korttømmer	68	114	218	119	282	401
Industritræ	85	146	99	105	225	329
Andet gavntræ	9	7	6	6	15	21
Brænde	50	13	9	6	66	72
Andet energitræ	297	252	354	105	798	904

Mere information

Mere detaljerede resultater for 2009 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 2009 offentliggøres også i abonnementsserien *Landbrug og fiskeri* (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 2009 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 rummeter fastmasse, som er træindholdet i én rummeter opstallet nåletræ. På www.dst.dk/varedeklaration/837 findes flere oplysninger om opgørelsen.

Næste offentliggørelse

Hugsten i skove og plantager 2010 udkommer uge 36 i 2011.

Henvendelse

Ina Nylander, tlf. 39 17 33 88, iny@dst.dk
Mads Kjeld Meyer-Dissing, tlf. 39 17 33 81, mdi@dst.dk