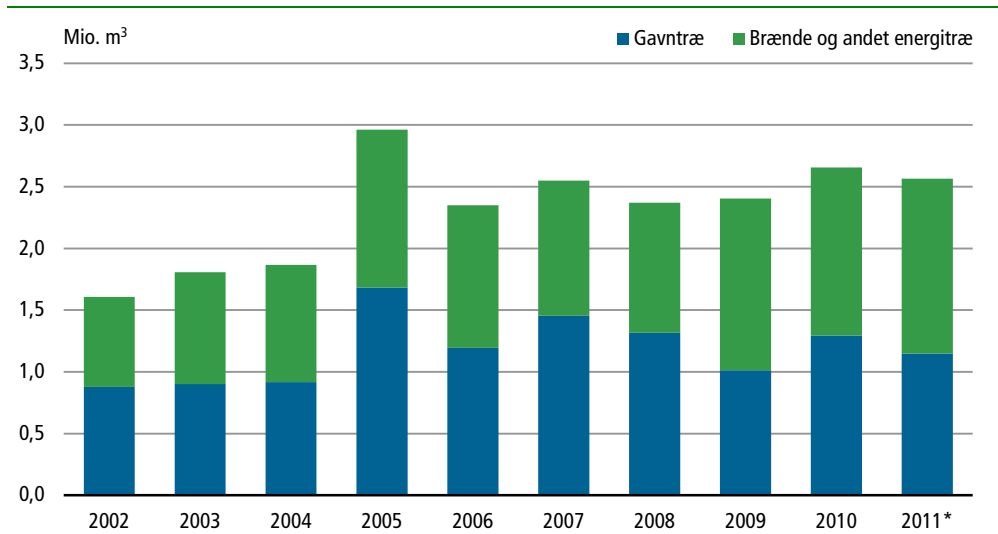


Hugsten i skovene faldt 3 pct.

Hugsten af træ i landets skove blev i 2011 på 2,6 mio. m³, hvilket er 3 pct. mindre end i 2010. Den lidt mindre hugst i forhold til 2010 er et resultat af, at produktionen af gavntræ – dvs. træ til videreforarbejdning – faldt med 11 pct., mens hugsten af brænde og andet energitræ steg med 4 pct. Hugsten har de seneste år været på et højere niveau end fra 2002 til 2004. Den store hugst i 2005 skyldtes stormfald.

Hugsten i skove og plantager efter anvendelse



* Foreløbige tal.

Øget hugst af løvtræ

73 pct. af hugsten i 2011 var nåltræ, mens løvtræ tegnede sig for de resterende 27 pct. Både mængde og andel af løvtræ har været stigende de seneste år, hvilket især skyldes nødvendig hugst af sygdomsramte asketræer. Mængden af nåltræ er for 2011 opgjort til 1,9 mio. m³, mens hugsten af løvtræ var 0,7 mio. m³.

Hugsten faldt mest i Jylland

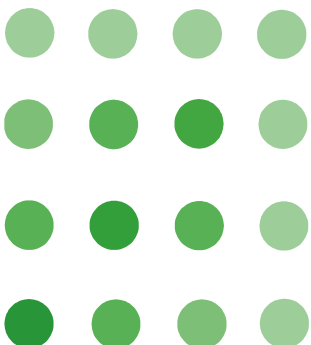
Regionalt fordelte hugsten sig med 67 pct. i Jylland, mens Øerne stod for 33 pct. I Jylland var der et fald på 4 pct., mens resultatet for Øerne viser et fald på 2 pct. Det lille fald på Øerne hænger sammen med stor fældning af asketræer i denne del af landet.

Mindre gavntræ

I 2011 udgjorde hugsten af gavntræ 45 pct. af den samlede hugst mod 49 pct. året før. Samlet faldt produktionen af gavntræ med 11 pct. Der var stigninger i gavntræ fra løvtræ, mens der var nedgang for alle typer af gavntræ fra nåltræ.

Lidt mere brænde og energitræ

Hugsten i 2011 på 1,4 mio. m³ træ til brændselsformål er fordelt med 29 pct. til brænde – primært fra løvtræ – og 71 pct. som energitræ, der primært er nåltræ. Der er tale om en stigning i hugsten af brænde på 8 pct., mens hugsten af energitræ som flis og rundtræ steg med 2 pct.



Hugsten opdelt efter skovstørrelse samt landsdele. 2011*

	Skovstørrelse			Område		Hele landet
	Under 100 ha	100-1.000 ha	1.001 ha og over	Øerne	Jylland	
	1.000 m ³					
Løv- og nåletræ i alt	663	902	1 001	837	1 728	2 565
Gavntræ	227	443	478	418	730	1 149
Brænde og andet energitræ	436	458	523	419	997	1 417
Løvtræ i alt	195	241	253	424	265	690
Gavntræ i alt	42	68	79	129	60	189
Finér- og savværkskævlér	31	50	44	88	36	125
Industritræ	8	13	34	34	22	56
Andet gavntræ	3	4	1	6	2	8
Brænde	101	120	118	206	133	339
Andet energitræ	53	53	56	89	73	162
Nåletræ i alt	467	661	747	413	1 462	1 876
Gavntræ i alt	185	375	399	289	671	959
Uafkortet tømmer	23	46	40	20	88	108
Korttømmer	85	157	236	137	341	479
Industritræ	67	162	123	129	222	351
Andet gavntræ	10	10	1	2	20	22
Brænde	46	15	10	11	60	71
Andet energitræ	236	271	338	113	731	845

* Foreløbige tal.

Mere information	Mere detaljerede resultater for 2011 kan ses på www.dst.dk/stattabel/1023 i Statistikbanken, hvor der siden seneste opgørelse nu også er en tabel, som viser salget af bøge- og nåletræ. Mere detaljerede resultater for 2011 offentliggøres 28. november 2012 i årspublikationen Landbrug 2011 .
Kilder og metoder	Opgørelsen af hugsten i skove og plantager er for 2011 baseret på en tælling blandt ca. 1.600 skovejere. Alle knap 600 skove på 100 ha og derover er omfattet, mens der indgår et udsnit af skove fra 2,0 til 99,9 hektar. Opregningsarealet for skove under 100 hektar er i 2011 opjusteret ud fra vurderinger af realvækst i skovareal siden 2000, hvilket marginalt påvirker sammenligningsgrundlaget med tidligere år. Resultaterne for hugsten 2011 er foreløbige og kan blive revideret, når dataindsamlingen er endeligt 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/kvalitetsdeklaration/837 findes flere oplysninger om opgørelsen.
Næste offentliggørelse	<i>Hugsten i skove og plantager 2012</i> udkommer uge 43 i 2013.
Henvendelse	Ina Nylander, tlf. 39 17 33 88, iny@dst.dk Ole Olsen, tlf. 39 17 38 63, olo@dst.dk