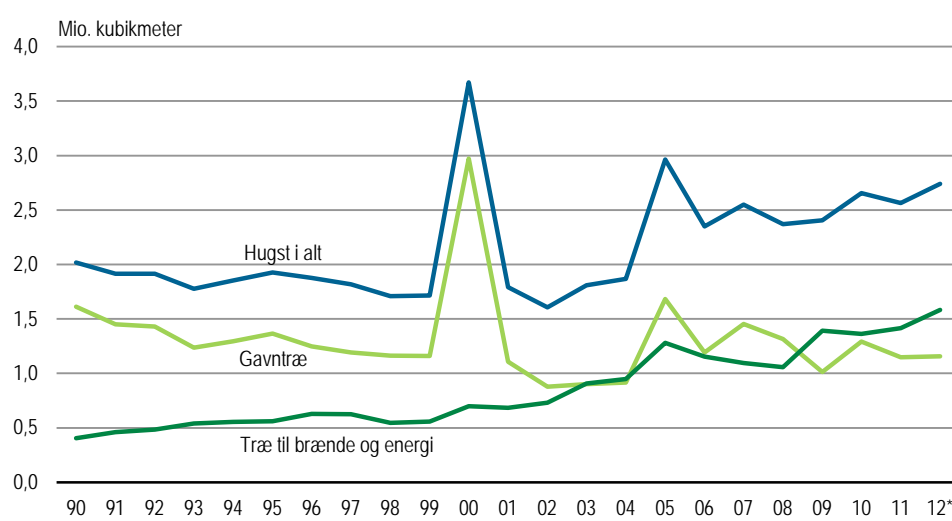


## Hugsten i skovene er steget

Hugsten i de danske skove udgjorde 2,8 millioner kubikmeter træ. Det er en stigning på 200.000 kubikmeter eller 8 pct. sammenlignet med året før. Stigningen gælder næsten udelukkende produktionen af træ til brænde og energi, hvorimod produktionen af gavntræ er omtrent uændret i forhold til 2011. Gavntræ er træ, som bliver anvendt til alle andre formål end brændsel og energi. Det kan fx være til møbelindustrien eller fremstilling af papir.

### Hugsten



### Stormfald i 2000 og 2005

Den store hugst i 2000 og 2005, som fremgår af figuren ovenfor, skyldtes stormfald i disse år.

### Hugst af nåletræ dominerer

70 pct. af hugsten i 2012 er nåletræ, og 30 pct. er løvtræ. I 2011 var andelen 73 pct. og 27 pct. I 2007 udgjorde løvtræ en endnu lavere andel af hugsten, nemlig 17 pct. Stigningen i andelen af løvtræ siden da består især af andet løvtræ end eg og bøg.

Halvdelen af alt nåletræ går til gavntræ mod kun ca. en fjerdedel af alt løvtræ.

### Hugsten steg mest i Jylland

Hugsten i de jyske skove steg med 11 pct., og på Øerne med 3 pct. To tredjedele af den samlede danske hugst finder sted i Jylland.

### Stigende andel af hugsten i små skove

Mindre skove på under 100 ha har en større andel af hugsten end for ti år siden, nemlig 31 pct. mod 22 pct. i 2002.

## Hugsten opdelt efter landsdele

	2011			2012*		
	Øerne	Jylland	Hele landet	Øerne	Jylland	Hele landet
	1.000 m <sup>3</sup>					
<b>Hugst i alt</b>	<b>837</b>	<b>1 728</b>	<b>2 565</b>	<b>858</b>	<b>1 911</b>	<b>2 769</b>
Gavntræ	418	730	1 149	385	774	1 159
Brænde og andet energitræ	419	997	1 417	473	1 138	1 610
<b>Løvtræ i alt</b>	<b>424</b>	<b>265</b>	<b>690</b>	<b>436</b>	<b>389</b>	<b>825</b>
Gavntræ i alt	129	60	189	124	85	209
Finér- og savværkskævlér	88	36	125	88	55	143
Industritræ	34	22	56	26	15	41
Andet gavntræ	6	2	8	9	15	24
Brænde	206	133	339	187	154	341
Andet energitræ	89	73	162	125	150	275
<b>Nåletræ i alt</b>	<b>413</b>	<b>1 462</b>	<b>1 876</b>	<b>422</b>	<b>1 522</b>	<b>1 944</b>
Gavntræ i alt	289	671	959	261	688	950
Uafkortet tømmer	20	88	108	23	117	140
Korttømmer	137	341	479	140	357	497
Industritræ	129	222	351	93	194	287
Andet gavntræ	2	20	22	5	21	26
Brænde	11	60	71	5	60	66
Andet energitræ	113	731	845	155	773	929

\* Foreløbige tal.

## Hugsten fordelt efter skovarealets størrelse

	2002			2012*		
	Hugst i alt	Gavntræ	Træ til brænde og energi	Hugst i alt	Gavntræ	Træ til brænde og energi
	1.000 kubikmeter					
<b>I alt</b>	<b>1 607</b>	<b>877</b>	<b>730</b>	<b>2 769</b>	<b>1 159</b>	<b>1 610</b>
Under 100 ha	358	123	235	860	312	548
100-999 ha	591	354	238	938	425	513
1000 ha og over	658	400	258	972	422	549

\* Foreløbige tal.

**Mere information:** Mere detaljerede resultater for 2012 kan ses på [www.dst.dk/stattabel/1023](http://www.dst.dk/stattabel/1023) i Statistikbanken.

**Kilder og metoder:** Opgørelsen af hugsten i skove og plantager er for 2012 baseret på en tælling blandt ca. 1.400 skovejere. Næsten alle skove på 50 ha og derover er omfattet, mens der indgår et udsnit på ca. 15 pct. af skove fra 20,0-49,9 hektar. Hertil kommer en estimering af hugsten for skove under 20,0 ha. Resultaterne for 2012 er foreløbige og kan blive revideret, når dataindsamlingen er endeligt afsluttet.

Op til tællingen i 2012 gennemførte Danmarks Statistik en opdatering af sit register over skovejere med materiale fra Skov og Landskab og Ejendomsstamregistret. Opdateringen har forbedret grundlaget for tællingen i 2012, især for mindre skove. Omvendt må fremhæves, at resultaterne fra de tidligere år kan være lidt undervurderet.

Hugst er den mængde træ, der i kalenderåret er taget ud af skoven og klargjort til levering. Hugsten er for alle træarter omregnet til kubikmeter fastmasse, som er træindholdet i én rummeter nåletræ uden luft. På [www.dst.dk/kvalitetsdeklaration/837](http://www.dst.dk/kvalitetsdeklaration/837) findes flere oplysninger om opgørelsen.

**Næste offentliggørelse:** *Hugsten i skove og plantager 2013* udkommer i uge 47 i 2014.

**Henvendelse:** Karsten Larsen, tlf. 39 17 33 78, [kkk@dst.dk](mailto:kkk@dst.dk)