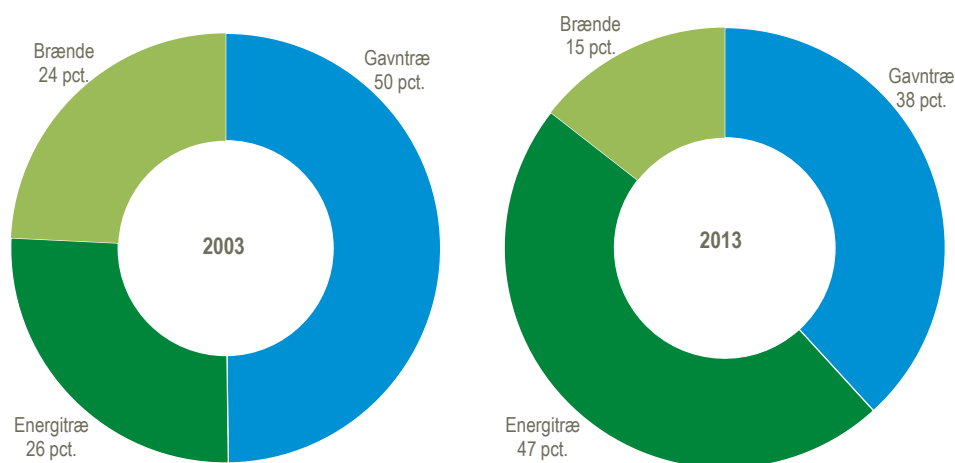


Stigende produktion af energitræ

Hugsten i de danske skove var sidste år 3,6 mio. m³, og det er en stigning på 0,5 mio. m³ eller 15 pct. sammenlignet med året før. Langt den største del af stigningen skyldes en 28 pct. større hugst af energitræ. Hugsten af gavntræ er kun steget med 7 pct. Gavntræ er træ, som anvendes til alle andre formål end brænde og energi. Det kan fx være til produktion af papir og som træ i bygge- eller møbelindustrien. Energitræ bliver mest brugt i kraftvarmeværker. Over en længere periode har energitræ fået en stadig større betydning og udgør nu næsten halvdelen af den samlede hugst mod en fjerdedel for ti år siden.

Den relative fordeling af hugsten på gavntræ, energitræ og brænde



Stormfald i 2013

Stigningen i hugsten kan have en sammenhæng med det stormfald, som ramte Danmark 28. oktober 2013. Derimod vil stormfaldet 5. december nok først få effekt for hugsten i år.

Størst hugst i Jylland

Størsteparten af den danske hugst finder sted i Jylland, nemlig 66 pct. Det er dog en lavere andel end i 2012, hvor hugsten i de jyske skove udgjorde 71 pct. af den samlede hugst i Danmark.

Nål og løv

Nåltræerne udgjorde 69 pct. sidste år og leverer dermed det største bidrag til hugsten. Det er uændret i forhold til hugsten i 2012.

Skovarealer

Ifølge Institut for Geovidenskab og Naturforvaltning ved Københavns Universitet udgør arealet med nåltræer ca. halvdelen af det danske areal med skov. Det øvrige skovareal består mest af løvtræer, men også af fx midlertidigt ubevoksede arealer og hjælpearealer. 70 pct. af skovarealet findes i Jylland. Læs mere [her](#).

Store skove øger deres andel af hugsten

De store skove på mindst 1.000 ha har tilsammen 44 pct. af hugsten. Det er en stor stigning i forhold til 2012, hvor andelen var på 31 pct.

Hugsten fordelt efter landsdele

	2012			2013		
	Øerne	Jylland	Hele landet	Øerne	Jylland	Hele landet
	1.000 m ³					
Hugst i alt	912	2 199	3 111	1 226	2 363	3 590
Gavntræ	410	873	1 283	513	859	1 372
Energitræ	293	1 031	1 324	459	1 240	1 699
Brænde	210	295	504	254	264	519
Løvtræ i alt	462	489	951	698	410	1 107
Gavntræ i alt	137	79	217	160	67	226
Finér- og savværkskævlér	96	48	145	110	42	151
Industritræ	32	16	47	39	17	56
Andet gavntræ	9	15	25	11	8	19
Brænde	196	199	395	245	143	388
Energitræ	129	210	339	293	200	493
Nåletræ i alt	451	1 710	2 160	529	1 954	2 483
Gavntræ i alt	273	794	1 067	353	792	1 146
Uafkortet tømmer	19	130	149	17	98	115
Korttømmer	145	417	562	181	492	673
Industritræ	104	229	333	149	167	315
Andet gavntræ	5	18	23	7	35	43
Brænde	14	95	109	9	121	131
Energitræ	164	821	985	166	1 040	1 206

Hugsten fordelt efter skovarealets størrelse

	2012			2013		
	Gavntræ	Træ til brænde og energi	Hugst i alt	Gavntræ	Træ til brænde og energi	Hugst i alt
	1.000 m ³					
I alt	1 283	1 828	3 111	1 372	2 218	3 590
Under 100 ha	441	773	1 214	212	761	973
100-999 ha	423	509	933	448	596	1 043
1.000 ha og over	419	545	964	713	861	1 574

Mere information: Mere detaljerede resultater kan ses på www.dst.dk/stattabel/1023 i Statistikbanken.

Kilder og metoder: Næsten alle skove på 50 ha og derover har deltaget i tællingen, mens der for mindre skove er tale om en stikprøve. 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.

Se flere detaljer på www.dst.dk/kvalitetsdeklaration/837.

Næste offentliggørelse: *Hugsten i skove og plantager 2014* udkommer i uge 50 i 2015.

Henvendelse: Karsten Larsen, tlf. 39 17 33 78, kkl@dst.dk