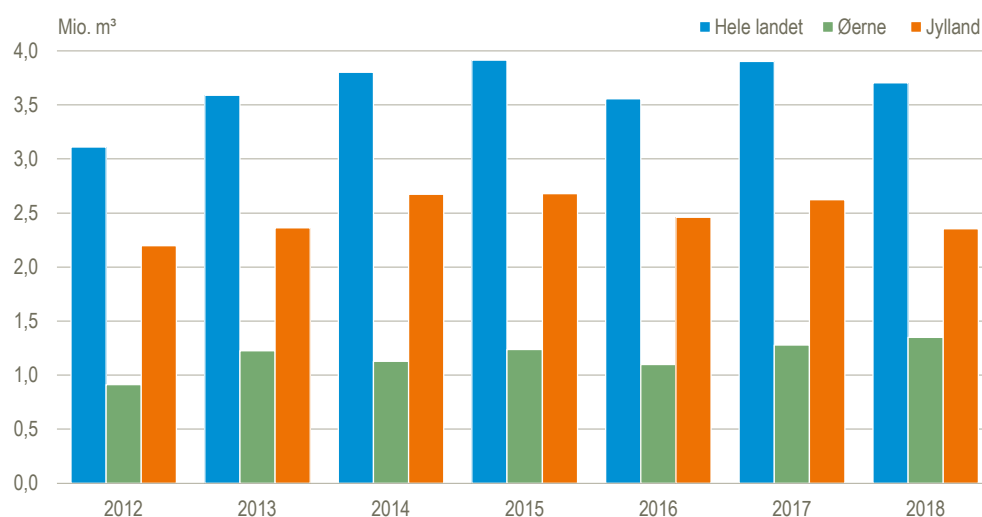


Nedgang i hugsten af træ i Jylland

De danske skove havde i 2018 en hugst af træ på 3,7 mio. kubikmeter. Det er en nedgang på 5 pct. sammenlignet med 2017. Nedgangen er sket i Jylland, mens hugsten er steget en anelse på Øerne. Størsteparten af hugsten, nemlig 64 pct., finder dog fortsat sted i de jyske skove, og Jylland har da også 71 pct. af Danmarks skovareal. Se flere tal om fordelingen af skovarealet på geografiske områder på www.statistikbanken.dk/skov11. Offentligt ejede skove står for 16 pct. af hugsten. Der er hovedsageligt tale om skove ejet af Naturstyrelsen.

Hugsten af træ



Kilde: www.statistikbanken.dk/skov6 og [skov55a](http://www.statistikbanken.dk/skov55a).

Stigende hugst gennem årene

I 1950 var hugsten på 1,9 mio. kubikmeter, og det vil sige, at hugsten omtrent er fordoblet i de næsten halvfjerds år, der er gået siden da. Vi har da også mere skov i dagens Danmark end i 1950 – 627.000 ha mod 370.000 ha. Siden 2012 er hugsten dog vokset relativt mere end skovarealet. Læs mere om udviklingen i Danmarks skovareal i *Nyt fra Danmarks Statistik 2017:455*.

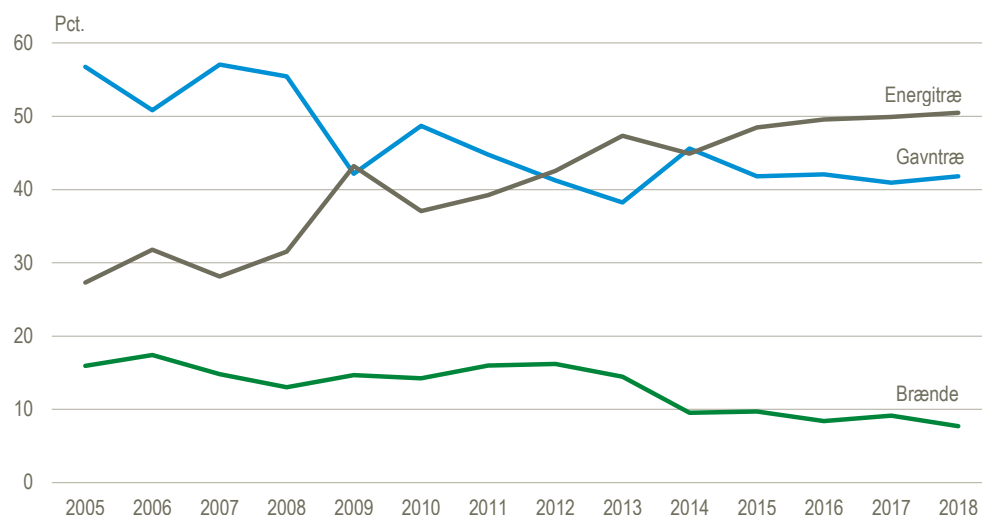
Træ som brænde

Hugsten består dels af gavntræ, hvor træet går til produktion af fx møbler og papir, og dels af brænde og energitræ. I 1950 fandt 40 pct. af hugsten anvendelse som brænde, men efterhånden som andre opvarmningsformer som oliefyr og fjernvarme blev udbredt i de danske hjem, blev der produceret mindre brænde, så andelen i første halvdel af 70'erne var faldet til under 5 pct. Efter den anden oliekrise i 1979 med stigende oliepriser steg efterspørgslen imidlertid efter brænde til opvarmning, så andelen af hugsten anvendt som brænde i 1983 udgjorde 12 pct.

Stadig mere hugst bruges til energitræ

I dag er hugsten imidlertid ikke længere kun fordelt på gavntræ og brænde. Omkring halvdelen af hugsten går til energitræ til afbrænding i kraftvarmeverker. Særlig omkring 2008 begyndte andelen anvendt til energitræ at stige. 40 pct. af hugsten går til gavntræ, mens resten anvendes som brænde.

Fordelingen af hugsten på gavntræ, energitræ og brænde



Kilde: www.statistikbanken.dk/skov6.

Hugst af træ efter område i udvalgte år

	Hele landet			Øerne			Jylland		
	Hugst i alt	Gavntræ	Brænde og energitræ	Hugst i alt	Gavntræ	Brænde og energitræ	Hugst i alt	Gavntræ	Brænde og energitræ
	1.000 m3								
1950	1 877,0	1 126,0	751,0
1960	1 713,0	1 321,6	391,4	862,0	682,8	179,2	851,0	638,8	212,2
1970	2 109,1	1 992,2	116,9	1 085,5	1 023,4	62,1	1 023,6	968,8	54,8
1980	2 139,2	1 879,2	260,0	904,7	783,0	121,6	1 234,5	1 096,1	138,4
1990	2 017,8	1 612,2	405,6	789,7	637,3	152,4	1 228,1	974,9	253,2
2000	3 671,5	2 972,3	699,2	1 320,2	1 071,4	248,8	2 351,3	1 901,0	450,3
2010	2 655,4	1 293,2	1 362,2	855,4	479,2	376,2	1 800,0	814,0	986,0
2018	3 704,4	1 549,2	2 155,2	1 350,5	477,4	873,1	2 353,9	1 071,8	1 282,1

Anm.: Det høje niveau i 2000 skyldes en orkan i december 1999. Der er databrud i 2012, hvorefter niveauet er blevet hævet betragteligt. Dermed er der brud i sammenligneligheden mellem tallene før og efter 2012. Den relative fordeling mellem landsdele og typer af træ vurderes derimod som pålidelig. Se mere i [statistikdokumentationen](#).

Kilde: www.statistikbanken.dk/skov6 og [skov55a](#).

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

Kilder og metoder: Opgørelsen af hugsten er baseret på en spørgeskemaundersøgelse med deltagelse af ca. 2.500 skovejere. Næsten alle skove over 50 ha har deltaget, medens de mindre skove har været dækket af 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. [Danmarks skovstatistik](#) med fx oplysninger om arealer og vedmasse udarbejdes af Institut for Geovidenskab og Naturforvaltning ved Københavns Universitet.

Se flere detaljer på [statistikdokumentationen](#).

Næste offentliggørelse: *Hugsten i skove og plantager 2019* udkommer i uge 44 i 2020.

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