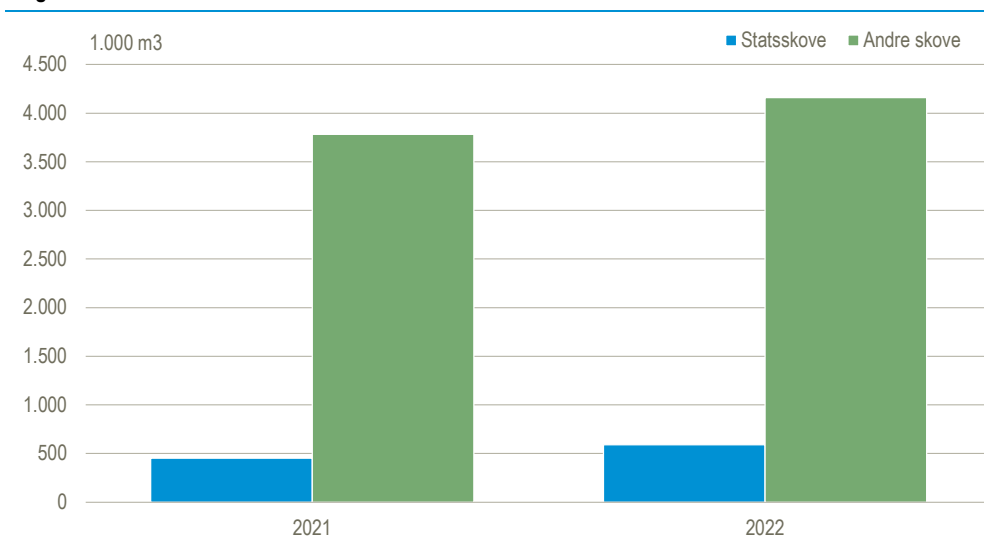


## Staten øger sin andel af hugsten af træ

Hugsten af træ i de danske skove er i 2022 steget markant, denne gang med 12 pct. sammenlignet med 2021. Også i 2021 steg hugsten kraftigt, se [Nyt fra Danmarks Statistik 2022:385](#). For statsskove er stigningen særligt markant, nemlig 31 pct. Træ til energi og brænde er steget med 13 pct., men der er også fremgang for gavntræ med 11 pct. Fremgangen for det danske skovbrug skyldes givetvis gunstige priser, se mere hos [Dansk Skovforening](#).

### Hugsten af træ



Kilde: Hugsttællingen 2021 og 2022, særkørsel

### Hugsten fordelt efter statsskove og andre skove

	2021			2022		
	Statsskove	Andre skove	Alle skove	Statsskove	Andre skove	Alle skove
	1.000 m³					
<b>Hugst i alt</b>	<b>452</b>	<b>3 782</b>	<b>4 234</b>	<b>591</b>	<b>4 160</b>	<b>4 750</b>
Gavntræ	114	1 421	1 535	242	1 460	1 702
Energitræ og brænde	338	2 361	2 700	349	2 699	3 048

Kilde: Hugsttællingen 2021 og 2022, særkørsel

### Danmark har fået mere skov gennem årene

I 1923 gennemførte Det Statistiske Departement den første skovtælling efter Danmarks genforening med Sønderjylland i 1920. Arealet med skov blev opgjort til 322.000 ha svarende til 7,5 pct. af hele Danmarks areal. Efter 100 år er skovarealet næsten blevet fordoblet og blev i 2022 opgjort til 630.000 ha - 14,7 pct. af Danmarks areal. I 1923 udgjorde løvtræ 45 pct. af skoven og nåletræ 55 pct. Forholdet mellem de to typer træ har ændret sig siden, hvor løvtræ i 2022 udgør lidt over halvdelen af den danske skov. Læs mere om [Danmarks skovstatistik](#). Den danske skovhistorie er fortalt i [Skove og plantager 2000](#), som Danmarks Statistik udgav i 2002 efter skovtællingen i 2000.

## Skovareal i udvalgte år

	1923	1950	2000	2022
	1.000 ha			
<b>Skovbevokset areal i alt</b>	<b>322</b>	<b>371</b>	<b>473</b>	<b>630</b>
<b>Løvtræ i alt</b>	<b>146</b>	<b>130</b>	<b>174</b>	<b>322</b>
Bøg	100	85	80	86
Eg	16	19	43	76
Andet løvtræ	31	26	52	160
<b>Nåletræ i alt</b>	<b>175</b>	<b>211</b>	<b>294</b>	<b>293</b>
Rødgran	...	...	132	79
Sitkagran	...	...	34	42
Fyrretræ	...	...	...	64
Nordmannsgran	...	...	28	39
Nobilis	...	...	12	12
Andre ædelgranarter	...	...	15	15
Andet nåletræ	...	...	72	42
Uoplyst og midlertidigt ubevokset	...	30	5	15

Kilde: [www.statistikbanken.dk/skov11](http://www.statistikbanken.dk/skov11), Statistisk Årbog 1929, side 41 og Skove og plantager 1951, side 10

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

**Kilder og metoder:** Opgørelsen af hugsten er baseret på en spørgeskemaundersøgelse med deltagelse af ca. 2.200 skovejere. Næsten alle skove over 50 ha har deltaget, mens der for hugsten hos de 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 [Danmarks Skovstatistik](#) med fx oplysninger om arealer og vedmasse udarbejdes af Institut for Geovidenskab og Naturforvaltning ved Københavns Universitet.

Se flere detaljer på [statistikdokumentationen](#) og på [emnesiden](#).

**Næste offentliggørelse:** *Hugsten i skove og plantager 2023* udkommer i uge 47 i 2024.

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