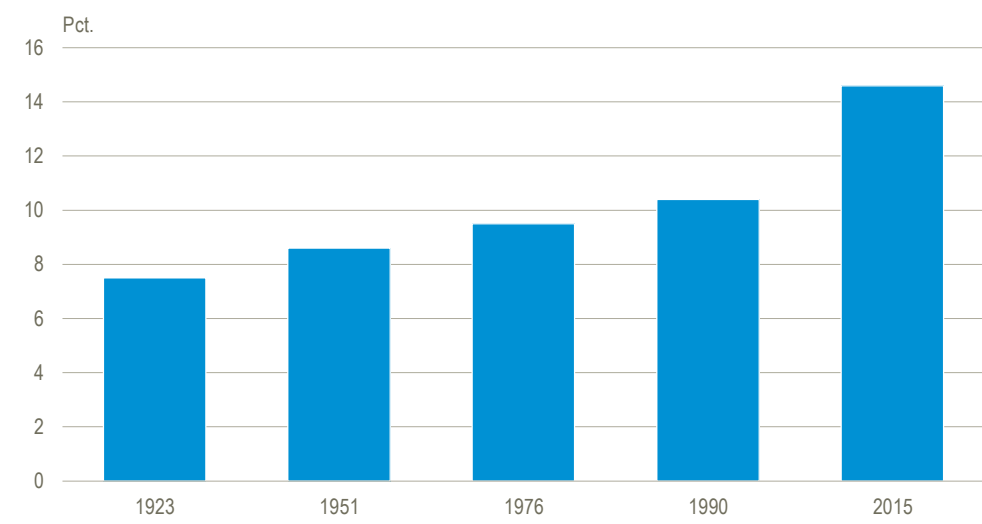


## Skovarealet er næsten fordoblet på hundrede år

Skoven sætter sit præg på det danske landskab. Vi har i Danmark 625.000 ha med skov, og det svarer til 14,6 pct. af vores areal. Gennem årene er det danske skovareal vokset. Den første skovtælling efter Sønderjyllands genforening med Danmark i 1920 fandt sted i 1923, og her blev Danmarks areal med skov af Det Statistiske Departement opgjort til 322.000 ha eller 7,5 pct. af hele landets areal. Over ca. 100 år er det danske skovareal altså næsten blevet fordoblet. En del af arealet er sandsynligvis omlagt fra landbrugsjord, hvilket man kan læse mere om i *Nyt fra Danmarks Statistik 2017:302*, som belyser udviklingen i både landbrug og skov over de seneste ca. 100 år.

### Skovareal i pct. af hele det danske areal



### Hugsten i 2016 er faldet

Det danske skovareal er grundlaget for hugsten af træ. I 2016 producerede de danske skovejere i alt 3,6 mio. m<sup>3</sup> træ. Det er et fald på 9 pct. i forhold til 2015. Erfaringsmæssigt kan hugsten af træ svinge betragteligt fra år til år. I år med kraftige storme og orkaner vil hugsten være større på grund af mange væltede træer, som skovejernerne efterfølgende samler med henblik på salg. I 2016 blev Danmark forskånet for kraftige storme, hvorimod vi i november 2015 blev ramt af stormen Gorm. Det kan være en del af forklaringen på den lavere hugst i 2016 sammenlignet med året før.

### Gavn- og energitræ

Broderparten af hugsten går til energiformål og til brænde, nemlig 58 pct. Energitræ bliver brugt af kraftvarmeverker til produktion af energi. Den øvrige del af hugsten er gavntre, dvs. den finder anvendelse i industrien til produktion af fx møbler og papir.

### Hugsten finder hovedsageligt sted i Jylland

70 pct. af det danske skovareal findes i Jylland, og det er derfor også at forvente, at de jyske skovejere står for størsteparten af produktionen af træ, nemlig 69 pct. i 2016. Hugsten pr. hektar skov er således ikke mindre på Øerne end i Jylland. Derimod er der regional forskel, når det gælder sammensætningen af hugsten. På Øerne produceres der omtrent lige meget gavntre og træ til energi og brænde, hvor-

imod den jyske træproduktion består af 61 pct. træ til energi og brænde og kun 39 pct. gavnræ. En anden forskel er, at jyske skovejere mestendels producerer nåletræ, nemlig 82 pct. af hugsten. På Øerne er hugsten sammensat mere ligeligt, nemlig 56 pct. nåletræ og 44 pct. træ fra bøg, eg og andre løvtræer.

### Skovbrugets bidrag til samfundsøkonomien

5.700 personer tjener til det daglige brød ved arbejde i skoven, og heraf er 3.700 lønmodtagere. Det svarer til 0,2 pct. af den samlede beskæftigelse i Danmark. Andelen har været ret konstant i ca. 40 år, som er den periode, hvor Danmarks Statistik har sammenlignelige tal, se [www.statistikbanken.dk/NABB](http://www.statistikbanken.dk/NABB). Skovbrugets andel af bruttofaktoringkomsten er 2 mia. kr. i 2016 – kun 0,1 pct. af Danmarks samlede bruttofaktoringkomst, se [www.statistikbanken.dk/NABP69](http://www.statistikbanken.dk/NABP69).

### Hugsten fordelt efter landsdele

|                          | 2015                 |              |              | 2016         |              |              |
|--------------------------|----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                          | Øerne                | Jylland      | Hele landet  | Øerne        | Jylland      | Hele landet  |
|                          | 1.000 m <sup>3</sup> |              |              |              |              |              |
| <b>Hugst i alt</b>       | <b>1 236</b>         | <b>2 679</b> | <b>3 915</b> | <b>1 098</b> | <b>2 459</b> | <b>3 557</b> |
| Gavntræ                  | 613                  | 1 024        | 1 637        | 547          | 949          | 1 496        |
| Energitræ                | 452                  | 1 446        | 1 898        | 435          | 1 328        | 1 763        |
| Brænde                   | 171                  | 209          | 380          | 116          | 182          | 298          |
| <b>Løvtræ i alt</b>      | <b>627</b>           | <b>383</b>   | <b>1 010</b> | <b>483</b>   | <b>445</b>   | <b>929</b>   |
| Gavntræ i alt            | 209                  | 56           | 264          | 164          | 61           | 225          |
| Finér- og savværkskævler | 144                  | 38           | 183          | 101          | 41           | 141          |
| Industritræ              | 53                   | 11           | 64           | 51           | 16           | 67           |
| Andet gavntræ            | 12                   | 6            | 18           | 13           | 4            | 17           |
| Brænde                   | 162                  | 107          | 269          | 112          | 136          | 248          |
| Energitræ                | 256                  | 220          | 477          | 207          | 249          | 456          |
| <b>Nåletræ i alt</b>     | <b>609</b>           | <b>2 296</b> | <b>2 905</b> | <b>615</b>   | <b>2 014</b> | <b>2 629</b> |
| Gavntræ i alt            | 404                  | 969          | 1 373        | 383          | 888          | 1 271        |
| Uafkortet tømmer         | 22                   | 111          | 132          | 26           | 92           | 118          |
| Korttømmer               | 209                  | 530          | 739          | 218          | 592          | 811          |
| Industritræ              | 164                  | 285          | 449          | 134          | 180          | 314          |
| Andet gavntræ            | 9                    | 44           | 53           | 5            | 24           | 29           |
| Brænde                   | 10                   | 101          | 111          | 4            | 46           | 50           |
| Energitræ                | 196                  | 1 226        | 1 421        | 228          | 1 079        | 1 307        |
|                          | 1.000 ha             |              |              |              |              |              |
| Skovareal                | 185                  | 440          | 625          | ...          | ...          | ...          |

Kilde: [www.statistikbanken.dk/NABB69](http://www.statistikbanken.dk/NABB69).

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

**Kilder og metoder:** Skovtællingerne, der opgør Danmarks skovareal blev indtil 2000 gennemført ved undersøgelser med spørgeskemaer udsendt til skovejere. I dag bliver skovarealet opgjort af Institut for Geovidenskab og Naturforvaltning ved Københavns Universitet. Muligvis har de ældre skovtællinger undervurderet det danske skovareal. Se [Skove og plantager 2015](#). Opgørelsen af hugsten er baseret på en spørgeskemaundersøgelse med deltagelse af ca. 2.700 skovejere. 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 [statistikdokumentationen](#).

**Næste offentliggørelse:** *Hugsten i skove og plantager 2017* udkommer i uge 44 i 2018.

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