

Danmarks træproduktion og forbrug

FAKTA OM PRODUKTION OG FORBRUG AF TRÆ

- **ÅRLIG HUGST I DE DANSKE SKOVE**
I 2016 blev der fældet 3,6 millioner m³. Heraf var 930.000 m³ løvtræ og 2.670.000 m³ nåletræ.
- **ÅRLIGT TRÆFORBRUG**
Det årlige træforbrug i Danmark er ca. 17 millioner m³.
- **IMPORT OG EKSPORT**
Danmark er nettoimportør af træbaserede produkter. Den årlige nettoimport er ca. 13 millioner m³.
- **SELVFORSYNINGSGRAD**
De danske skove forsyner os med 21 % af vores samlede træforbrug. Den andel kan blive meget højere.

DANMARKS TRÆFORBRUG

I år 2050 vil der være over 9 milliarder mennesker i verden og træforbruget vil være 3-4 gange så stort som i dag.

En global stigning i efterspørgslen som selvsagt ikke kan løses alene i Danmark.

Danmark har et årligt træforbrug på omkring 17 millioner m³.

I 2016 blev der fældet 3,6 millioner m³ træ i Danmark.

Det giver os en selvforsyningsgrad af træ på 21% og en nettoimport på omkring 13 millioner m³ træ årligt.

Det svarer til at hver dansker årligt henter et helt træ i udlandet.

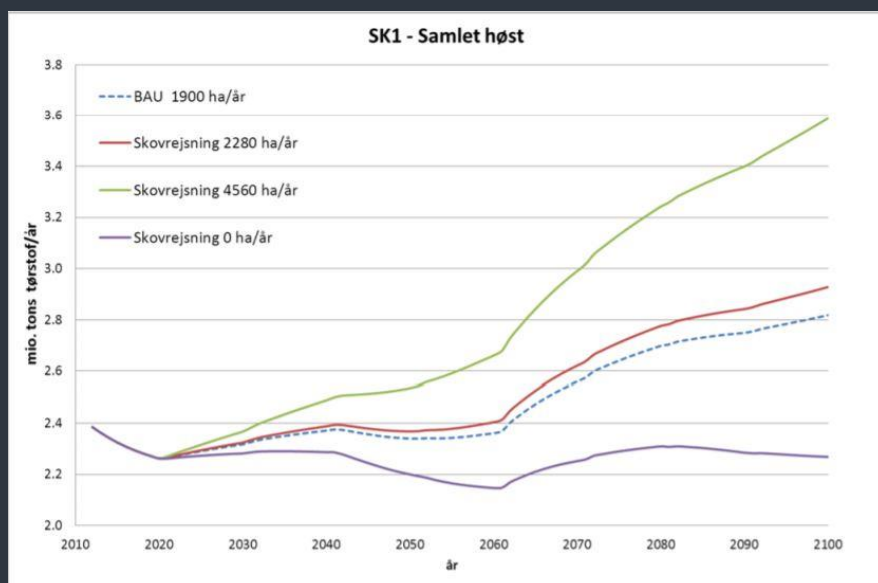
Danmark importerer særligt:

- Savskåret træ til videreproduktion
- Træ til byggeri
- Pap og papir og
- Energitræ

En stor del af importen kommer fra nørregioner som Sverige, Finland, Estland og Polen.

Der er gode vækstvilkår for skov i Danmark og vi har et ansvar for at bidrage med mere træ til den stigende efterspørgsel.

FREMTIDSSCENARIER FOR ØGET DANSK TRÆPRODUKTION



Skovrejsning er et effektivt middel til at øge dansk træproduktion (Graudal et 2014)

I mange af de lande hvor Danmark henter sin træressource er udnyttelsesgraden af skovene noget højere end i Danmark og der er derfor en begrænset mulighed for at øge importen.

Når træforbruget samtidig stiger i resten af verden giver det derfor god mening at se på muligheden for at øge produktionen af træ i Danmark.

Gennem kendte dyrkningsmetoder og ved at vælge hurtigt voksende træarter

kan øge vi vores hjemlige produktion af træ frem mod år 2050.

Når klimaet ændres, vil det være vigtigt at skoven kan tilpasse sig og fortsat være sunde og robuste.

I Danmark kan vi drage fordel af at mange af vores hjemmehørende træarter (fx eg, ask, ær, avnbøg, lind) befinder sig tæt på deres nordlige udbredelsesgrænse. Med et varmere klima vil produktionen kunne øges yderligere og

dermed vil vi samtidig kunne optagelsen af CO₂.

Skovens tilvækst er motoren i skovens klimaeffekt. Ved at øge produktionen kan skovene yde et vigtigt bidrag til at afhjælpe klimapåvirkningen af verdens forventede massive træforbrug i fremtiden og samtidig sikre os adgang til en i fremtiden knap træressource.

Københavns Universitet viser i en række scenarier hvordan vi frem til år 2100 kan øge produktionen med 30 % samtidig med, at lageret af kulstof i vores skove øges.

I Danmark er det lykkedes os at firedoble produktionen af energitræ over en periode på de seneste tolv år, for at imødekomme et behov for træflis til vores kraftvarmeværker og en politisk målsætning om en større andel af biomasse i energiforsyningen.

Noget tilsvarende kan vi gøre igen.

