



Skriv tekst her

Industrien ønsker mere dansk træ i rette kvalitet og til rette tid

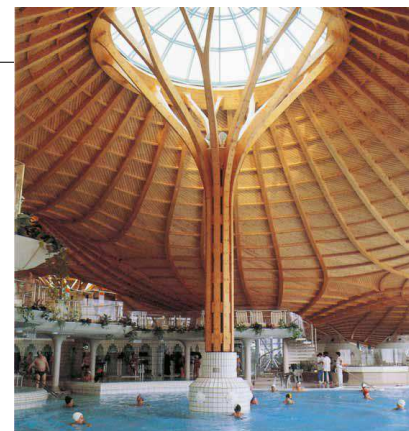
Henrik Thorlacius-Ussing

Direktør for Roldskov Savværk og formand for Træ- og møbelindustrien

Skovkonference, Christiansborg, Torsdag 12. oktober, 2017

Træ- og Møbelindustrien

- 250 medlemmer
 - Savværker
 - Byggevareproducenter
 - Møbelproducenter



Omsætning i træ- og møbelindustrien

3 mdr. gns. af sæsonkorrigeret årsniveau



Anm.: Serien er brudkorrigeret i 2009
 Kilde: Danmarks Statistik og DI, sidste obs. jan. 2017

Beskæftigede i træ- og møbelindustrien

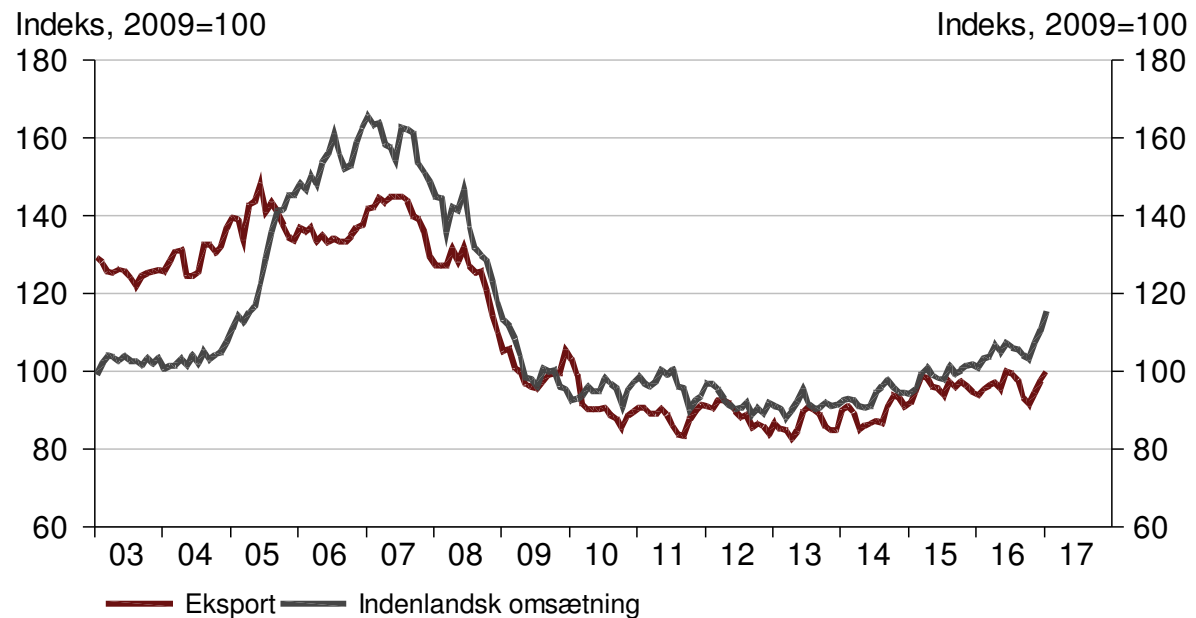
Fuldtidsbeskæftigede lønmodtagere, sæsonkorrigeret



Kilde: Danmarks Statistik og DI, sidste obs. 4. kv. 2016

Omsætning inden for møbelindustrien

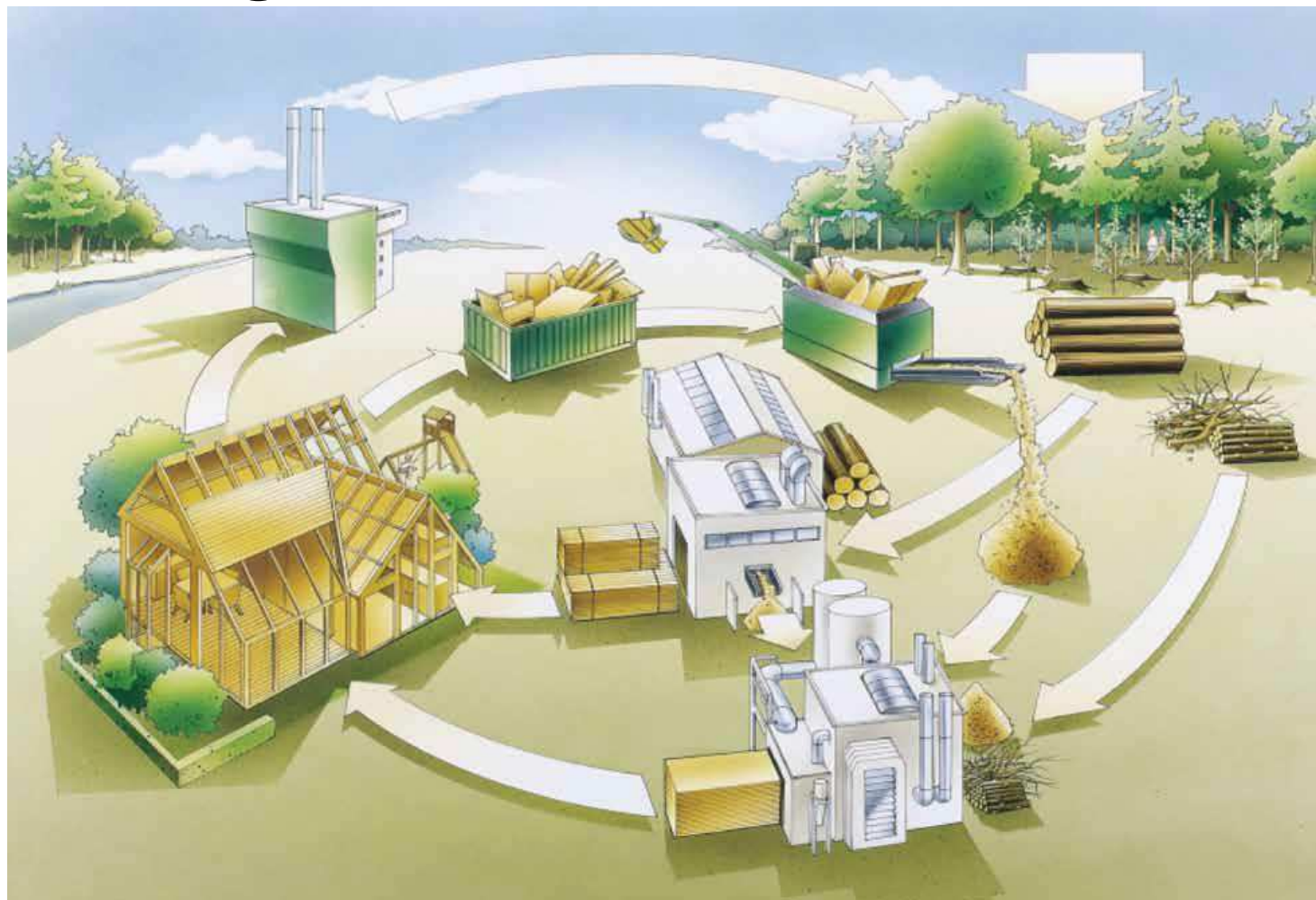
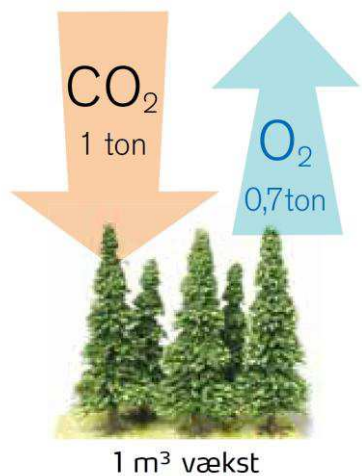
3 mdr. gns. af sæsonkorrigeret årsniveau



Kilde: Danmarks Statistik og DI, sidste obs. jan. 2017

Verdens mest miljøvenlige råstof

Træers fotosynteseeffekt



Træ er nøglen til en bæredygtig fremtid

- Når træ bruges i stedet for stål og beton, gavner det klimaet på 2 måder:
 1. Der lagres ca. 1 tons CO₂ i 1 m³ træ
 2. Der spares i gennemsnit 1 tons CO₂, som produktionen af et tilsvarende produkt i stål eller beton medfører.

Derfor sparer 1 m³ træ atmosfæren for 2 tons CO₂

Danmarks forbrug af savet træ og plader

1.000 m³	2015	2016
Dansk produktion	864	876
Import	3.059	3.179
Eksport	515	396
Samlet forbrug	3.408	3.659
Dansk andel pct.	25 ⁰ %	24 ⁰ %

Kilde: UNECE

Udfordringer for en jævn og tilstrækkelig tilførsel af træ til dansk produktion:

- Urørt skov
- Certificering
- Eksport af dansk råtræ – både løv og nål
- Økonomiske incitamentter til afbrænding
- Skat

Urørt skov

- Træ- og Møbelindustrien er ikke imod initiativer, der ønsker at bevare biodiversitet i skovene.
- Men vigtigt, at den politiske aftale om urørt skov implementeres på en måde, så de træforbrugende virksomheder også i fremtiden har adgang til tilstrækkelige mængder råtræ til produktion af bæredygtige træprodukter.

Certificering

- Virvar af certificeringsordninger: FSC, PEFC, ECO label og Svanemærket mfl.
- Medfører administrative og bureaukratiske omkostninger, som sjældent afspejles i salgsmæssig merpris.
- Udelukker især små virksomheder med lav administrativ kapacitet.
- Opfordring til gensidig anerkendelse og drop regionale særordninger der ikke giver værdi på eksportmarkederne.
- Gennemfør certificering via skovloven – gerne på EU plan.

Paradokset om certificeret træ

- Ujævn fordeling af certificeret skovareal
 - Private skove er ofte PEFC certificeret, men ikke FSC certificeret
 - Statens skove er både PEFC og FSC certificeret
- Efterspørgsel på certificeret løvtræ medvirker til betydelig import – og det er jo paradoksalt når den bæredygtige råvare faktisk er tilgængelig, men må eksporteres fordi der ikke er efterspørgsel.
- Opfordring til gensidig anerkendelse mellem certificeringsordninger, der sikrer, at den lokale råvare kan mobiliseres til lokal bæredygtig anvendelse.

Gavntræ: Eksport, import og produktion

■ Nåletræ

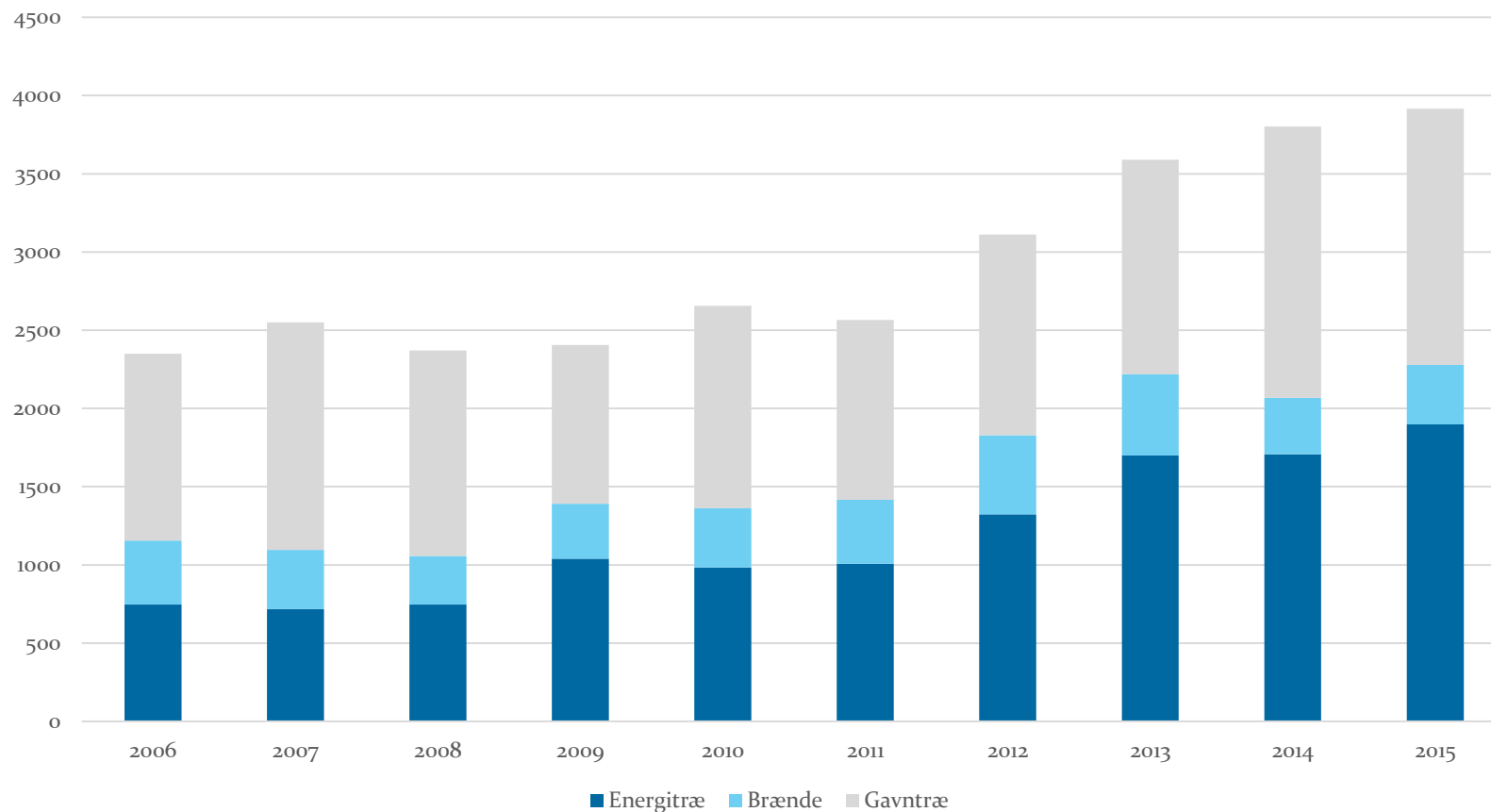
- Produktion: 1.200.000 m³
- Oparbejdes på DK savværker: 700.000 m³
- Import: 40.000 m³
- Eksport: 500.000 m³
- Dvs. ca. 40 % af dansk produceret gavntræ af nål eksporteres

■ Løvtræ

- Produktion: 220.000 m³
- Oparbejdes på DK savværker 180.000 m³
- Import: 90.000 m³
- Eksport: 130.000 m³
- Dvs. ca. 60 % af dansk produceret gavntræ af løv eksporteres
- Ca. 50 % savværksproduktionen stammer fra import.

Økonomiske incitamentter til afbrænding

Hugsten i danske skove



Skattens indflydelse på jævnt flow af træ

- Skattesystemet skal indrettes så hugsten i skoven følger efterspørgsel på træ og ikke skattemæssige overvejelser.
 - Opbakning til skovbrugets ønske om etablering af en konjunkturudligningsordning (skovkonto)
 - Justering af arveafgift

Politisk fokus på gavntræmarkedet

- Energi: 50 % nåletræ og 80 % løvtræ afbrændes.
- Eksport: 40 % nåletræ og 60 % løvtræ eksporteres.

Derfor savnes der politisk fokus på gavntræmarkedet:

- Miljø- og klimamæssigt bedst hvis træet forarbejdes til produkter inden afbrænding. Derved udnyttes potentialet for at erstatte fossil- og energitunge produkter bedst muligt.
- Nationaløkonomisk bedst hvis træet forarbejdes i Danmark. Sikrer beskæftigelse og vækst, særligt i udkantsområderne, hvor skov og primær træindustri er placeret.