



NYHEDSBREV JUNI 2019

Vi støtter op om FN's verdensmål for bæredygtig udvikling

Det er vigtigt for os at passe på klimaet og tage et socialt ansvar. Derfor leverer vi udelukkende FSC- og PEFC-certificeret træ til vores kunder og giver på den måde vores bidrag til, at FN's verdensmål for bæredygtig udvikling bliver overholdt. Bliv klogere på, hvordan det hænger sammen.

Alt det træ, vi producerer hos Frøslev, er enten FSC- eller PEFC-certificeret. FSC og PEFC er begge internationale non-profit-certificeringssystemer for bæredygtig skovdrift.

Fælles for FSC- og PEFC-skove, som findes over hele verden, er, at der ikke bliver fældet mere træ, end skovene kan nå at reproducere. Samtidig er certificeringssystemerne en sikkerhed for, at dyre- og planteliv bliver beskyttet, og at de mennesker, der arbejder i skoven, har et eksistensgrundlag gennem uddannelse, ordentligt sikkerhedsudstyr og løn.

Alt det gør, at vi gennem vores produktion og salg af FSC- og PEFC-mærket træ støtter op om FN's verdensmål for bæredygtig udvikling. [FSC's grundprincipper](#) dækker nemlig over en lang række af de kriterier, der udgør verdensmålene, og det samme gælder [PEFC's grundprincipper](#).

Se de 17 verdensmål nedenfor og klik her for at læse om, hvordan FSC støtter verdensmålene, og her for at læse om PEFC's bidrag til verdensmålene.

Det skal betale sig at beskytte og bevare skovene

- FN's verdensmål er skabt for at sætte kurs mod en mere bæredygtig udvikling for både mennesker og planeten, vi bor på. Hos Frøslev er vi både glade og stolte over at være med til at realisere verdensmålene gennem vores brug af FSC- og PEFC-certificeret træ, fortæller vores salgschef Morten Bak.

I FSC- og PEFC-skove skal man bruge lokal arbejdskraft og er forpligtet til at yde støtte til lokalsamfundet. Det kan være i form af skolebyggeri, uddannelsesfonde, forebyggende sundhedsarbejde og udbygning af jernbaner og veje. Morten Bak forklarer, hvilke fordele det bringer med sig:

- Ved kun at bruge træ fra FSC- og PEFC-skove støtter vi lokalbefolkninger verden over. Det gør, at vi er med til at give skovene en værdi for de pågældende befolkningsgrupper og sikre, at de har et incitament til at beskytte og bevare skovene frem for at drive rovdrift på dem, runder Morten Bak af.

Hele 300 millioner hektar skov er på verdensplan PEFC-certificeret, mens 200 millioner hektar skov er FSC-certificeret. Det svarer cirka til 120 gange Danmarks areal i alt.

Professor: Byggeri i træ løser klimaudfordringer

Byggeri i træ bidrager til en mere bæredygtig klode og er en af løsningerne på vores klimaproblemer. Budskabet er enkelt, og det kommer fra professor Claus Felby.

”Træ er det eneste materiale, som vi kan tillade os at bruge mere af. Jo mere vi forbruger af det, jo mere godt gør vi for klimaet. Den er så unik den egenskab.”

Så enkelt siger professor ved Københavns Universitet Claus Felby det i artiklen ”Mere træ i byggeriet gavner klimaregnskabet” (bragt i magasinet Træsektionen, udgivet af Dansk Byggeri juni 2018).

Her kommer han med en direkte opfordring til, at vi fælder meget mere træ og bruger det i byggeriet, til møbler eller papir til trykning. Hvis man anvender træet i bygningskonstruktioner, er CO₂'en nemlig lagret sikkert i træet og frigives først den dag, hvor huset rives ned og træet eventuelt ikke genbruges, men ender som brændsel.

Og i træets sidste gerning, hvor det tjener til energi i form af brændsel, udleder det ikke mere CO₂, end det opsugede under dets vækst i skoven.

Mere energi fra biomasse

Ifølge Claus Felby er det en fejlantagelse, at vi kan løse klimaproblematikken med vind og sol:

- Vi kommer ikke uden om at bruge biomassen (træ) som et redskab i forhold til klimaet, hvis vi vil undgå uønskede klimaforandringer. Der skal bruges meget, meget mere træ til huse og møbler (Træsektionen, Dansk Byggeri 2018: 57).

Som det er nu, kommer kun 10 % af verdens energi fra biomasse, og det tal mener Claus Felby skal op på mindst 20 % – hvilket FN i øvrigt også anbefaler.

Hans argument lyder bl.a., at for hver tons træ der bruges i byggeriet, vil det typisk erstatte noget stål eller beton. Og for hver tons beton eller stål, der spares væk i byggeriet, fjerner vi også ca. tre tons CO₂-udledning.

Froslev-direktør: Claus Felbys opråb er vigtigt

Ifølge vores direktør Martin L. Petersen er den opfordring, Claus Felby kommer med, både vigtig og yderst tiltrængt:

- Det er helt afgørende, at vi lytter til eksperter som Claus Felby. Deres stemme har stor vægt i den danske byggebranche og er her med til at skabe opmærksomhed omkring et aktuelt og vigtigt emne: Det store behov for en redefinering af branchens meget traditionsbundne materialevalg. Samtidig er det nødvendigt med objektive facts fra dem, der har studeret området nøje.

Og noget tyder på, at der er stort behov for opråbet om et mere bæredygtigt byggeri. Kun fire procent af de igangværende byggeprojekter herhjemme er bæredygtige. Så det er virkelig på tide, at vi begynder at prioritere vores klima højere.

Dataene om de igangværende byggeprojekter er offentliggjort i ovenstående artikel fra 2018 og stammer fra Byggefakta, der er Danmarks største og mest detaljerede database over byggeprojekter.