

# Bæredygtigt træ hitter

**Staten, kommunerne og det internationale marked køber i stigende grad certificeret træ, og den danske energibranche laver kriterier for bæredygtig biomasse. Skovejere bør forholde sig aktivt til, om de har behov for at få certificeret deres skov, lyder budskabet fra Dansk Skovforening og HedeDanmark.**

AF POUL ERIK PEDERSEN

Certificeret træ er gennem de seneste år blevet mere og mere populært på de internationale markeder. Sidste sommer besluttede den danske regering, at staten i de kommende år skal bruge stadig mere certificeret træ. Og kort før jul barslede den danske energibranche med en række bæredygtighedskriterier for den biomasse, der i stigende grad erstatter kul i energiproduktionen herhjemme.

Det rejser alt sammen spørgsmålet om, hvordan de danske skovejere skal forholde sig til udviklingen. Svaret er ikke enkelt, for det afhænger af den enkelte skovejeres situation, lyder budskabet hos både Dansk Skovforening og HedeDanmark.

**Skovejere bør overveje certificering**  
Hos Dansk Skovforening siger afdelings-

leder Tanja B. Olsen fra Erhvervsstatistik Afdeling, at statens beslutning om at indkøbe certificerede træprodukter ikke umiddelbart kommer til at påvirke de danske skovejere, men i et bredere perspektiv er certificering på vej frem.

"For det første køber staten en del træprodukter – for eksempel papirvarer – der hovedsageligt bliver fremstillet af udenlandsk træ. For det andet er det trods alt relativt begrænsede mængder, som bliver indkøbt af staten, så markedstrækket fra staten vil ikke være så stort, at den enkelte, danske skovejere vil kunne mærke det," forklarer Tanja B. Olsen.

Men statens beslutning kan ses som et led i en generelt stigende efterspørgsel efter certificeret træ.

"Kravene kommer, og vi forventer, at skovejere i stigende grad vil blive spurgt, om de kan levere certificeret træ. Derfor

opfordrer skovforeningen også skovejere til at overveje at blive certificeret," siger hun.

Det er da også sådan, at skovejere i Jylland kan opnå en ekstra betaling på certificeret nåletræ, mens skovejere på Sjælland ofte kan få lidt mere for certificeret løvtræ. Men sådan bliver det ikke nødvendigvis ved med at være.

"Det kan blive sådan, at markedet som udgangspunkt forventer, at træ er certificeret, og at certificering derfor ikke udløser en ekstra betaling. Men sådan ser det altså ikke ud endnu. Derfor er skovejere nødt til at forholde sig til deres konkrete situation i forhold til, hvilke kunder og produkter de har, og om certificering vil være en fordel for dem," forklarer hun.

## Bæredygtig biomasse til kraftværkerne

Et tilsvarende budskab lyder fra Steen V. Riber, der er divisionsdirektør i HedeDanmark og ansvarlig for virksomhedens leverancer af træflis til energiproduktion i Danmark.

"Energibranchen offentliggjorde før jul en række bæredygtighedskriterier for den biomasse, energiselskaberne kommer til at anvende i omstillingen fra kul til grøn energiproduktion. Foreløbig er der tale



Skærbækværket skal ombygges, så det i fremtiden kan levere grøn varme til 200.000 østfyder i Trekantområdet.

FOTO: WWW.DONGENERGY.COM

Klima-, energi- og bygningsminister Rasmus Helveg Petersen har netop taget det første spadestik i ombygningen af Skærbækværket, så det i fremtiden kan levere grøn varme til 200.000 østfyder i Trekantområdet. Fra venstre ses: Steen Dahlstrøm, borgmester i Middelfart, Jacob Bjerregaard, borgmester i Fredericia, Rasmus Helveg Petersen, klima-, energi- og bygningsminister, Birgitte Kragh, formand for miljøudvalget i Kolding Kommune, Arne Sigtenbjerggaard, borgmester i Vejle.



FOTO: DONG ENERGY, SCANPIX

om en overordnet rammeaftale, der i den kommende tid vil blive udmøntet i praksis. Derfor kender vi endnu ikke de konkrete konsekvenser af aftalen. Som det ser ud lige nu forventer vi dog, at skovejere der benytter HedeDanmark, ikke skal certificeres for at kunne levere flis til energiproduktion i Danmark. Det bliver formentlig sådan, at vi i HedeDanmark bliver certificeret til at kunne stå for leverancerne fra danske skove til energiproduktionen i Danmark," siger Steen V. Riber.

Hvis der leveres flis fra arealer med et højt naturindhold, for eksempel gamle træer eller biotoper med sjældne plante- eller dyrearter, kan der komme krav om dokumentation for, at naturindholdet på arealerne bliver bevaret.

"Hvis det bliver tilfældet, skal vi også nok klare det," konstaterer Steen V. Riber og henviser til, at Københavns Universitet i øjeblikket er ved at kortlægge arealer med højt naturindhold i de danske skove.

### Pas på omkostningerne

Et af de forhold skovejerner skal være opmærksomme på, er omkostningerne ved at være certificeret set i forhold til gevinsten ved enten at kunne opnå en merpris eller sikre en god afsætning af skovens produkter.

"Certificering er forbundet med nogle omkostninger, blandt andet til kontrol af, at skoven drives i overensstemmelse med certificeringerne, og det skal skovejerner naturligvis være opmærksomme på," siger Tanja B. Olsen.

Danske skovejere kan få certificeret deres skove efter de to største certificeringsordninger der findes, henholdsvis PEFC og FSC. PEFC er den ordning, der er mest udbredt blandt de private, danske skovejere.

"PEFC har efter den sidste revision en meget tilgængelig og operationel skovstandard, hvor der er lagt vægt på at udforme kriterierne i standarden, så skovejerner oplever kravene som meget lidt bureaukratiske. Det gør den både anvendelig og økonomisk overkommelig, også for mindre

skovejere," siger Niels Peter Dalsgaard Jensen, bestyrelsesformand for PEFC Danmark.

Den anden certificeringsorganisation, FSC Danmark, er opmærksom på, at der kan være udfordringer ved deres system for især de mindre skovejendomme.

"Vi er klar over, at der er nogle udfordringer for skovejerner, og at vores certificeringsstandard kan forbedres markant. Derfor arbejder vi på at revidere standarden, så den bliver mere forståelig og operationel for de danske skovejere. Herefter laver vi en version, der er nemmere at arbejde med for mindre skovejendomme, hvor kravene er at tilpasse til de risici, den enkelte skov udgør for det samlede danske skovbillede," siger sekretariatsleder Loa Dalgaard Worm fra FSC Danmark, der forventer endelig godkendelse i maj 2016.

### Certificering er blevet nemmere

Hos HedeDanmark bekræfter Martin Briand Petersen, at skovejerner har fået

bedre muligheder for at nedbringe omkostningerne til certificering. Han er forretningsudvikler og chef for skovcertificering i HedeDanmark, der har medvirket til at certificere 35.000 ha skov i Danmark.

"Der er tale om alle ejertyper i alle ejendomsstørrelser fra 15 til 7.000 hektar. Det betyder, at PEFC-skovstandardens krav i dag er en naturlig del af hverdagen og indarbejdet i alle arbejdsprocesser i HedeDanmark, hvad enten de udføres af skovfogeden, maskinføreren eller økonomisekretæren. Desuden har vi udviklet et it-baseret værktøj, der letter den administrative del af PEFC-arbejdet, herunder skovdrift og dokumentation af, at alle krav overholdes. Det betyder, at skovejerner omkostninger til at opretholde en certificering kan holdes nede," forklarer Martin Briand Petersen.

Forfatteroplysninger:

Poul Erik Pedersen (pop@biogasglobal.com) er freelancejournalist.

## Energibranchens bæredygtighedskriterier

Energibranchen offentliggjorde kort før jul følgende kriterier for brugen af bæredygtig biomasse i energiproduktionen:

- Skovforvaltning og arealanvendelse skal være lovlig.
- Skovens økosystemer skal bevares
- Skovens produktivitet og evne til at bidrage til den globale kulstofcyklus skal opretholdes
- Skovene skal være sunde og velfungerende
- Beskyttelse af biodiversitet og bevaringsværdige områder
- Sociale samt arbejdsrelaterede rettigheder skal respekteres
- Grænseværdier for CO<sub>2</sub>-udledning fra biomasseværdikæden skal overholdes
- En række krav målrettet kulstofkredsløb, fastholdelse af skovens kulstoflager samt indirekte effekter på anvendelsen af andre arealer, herunder både skov og åbne landarealer.

Bæredygtighedskriterierne indføres gradvist i perioden 2016-2019.

Læs mere om brancheaftalen på [www.energien.dk](http://www.energien.dk). Søg på "brancheaftale biomasse".