

Klima- og miljødepartementet

Oslo, 21. desember 2016

Uttalelse om rapporten Grønn konkurransekraft

Treforedlingsindustriens Bransjeforening (TFB) organiserer alle treforedlingsbedrifter i Norge. For treforedlingsindustrien er det viktigste råmaterialet tømmer, en ressurs Norge har mye av. I nåsituasjonen eksporteres omtrent 40 % av avvirkingen, og det er et ønske fra skogeiere, industri og myndigheter med en vridning mot mer verdiskaping i Norge og mindre eksport.

I flere av veikartene som er spilt inn til ekspertutvalget for grønn konkurransekraft er det en forutsetning med økt bruk av biomasse fra skogen for å kunne nå klimamålene. Bl.a. er det et ønske om å bruke det samme virket som treforedlingsindustrien bruker (massevirket) til produksjon av biodrivstoff og biokull. Dersom alle veikartene skal oppfylles vil det ikke være nok bærekraftig avvirket skogsråstoff tilgjengelig i Norge, og det vil bli en kamp om råvarene.

Treforedlingsindustrien understreker da at det er nødvendig å se produksjon av produkter med lavere verdiskaping og energiutnyttelse i sammenheng med annen produksjon slik at råvaren utnyttes på en optimal måte, både for å få høyere verdiskaping og for å redusere klimagassutslippene. Treforedlingsindustrien kan lage en rekke produkter som kan erstatte tilsvarende produkter laget av fossilt råstoff. Det er dermed viktig at virkemiddelbruken ikke favoriserer skogressurser til energiformål fremfor produksjon av høyverdi produkter.

Treforedlingsindustrien har laget et veikart som skal presenteres på nyåret. I følgende utdrag understrekes mulighetene i bransjen. Biobaserte produkter kan gå inn som direkte substitutter der olje brukes uten betydelig omlegging av drift av forbruket. Videre kan biokjemiske produkter brukes i bl.a. farmasøytisk industri, maling og lakk samt spesialcellulose til tekstil-, bygg- og oljeindustrien. Ligninet kan brukes som tilsetningsstoff i betong og keramikk, og kan videre vise seg å bli en kostnadseffektiv innsatsfaktor i utvikling av storskala batterier (biobaserte katoder og på sikt også anoder). Treforedlingsindustrien lager allerede biogass og bioetanol basert på avfall fra ordinære produksjonsprosesser, dette er fornybare alternativer til fossilt drivstoff. Mikrofibrillert cellulose har spesielle egenskaper og kan anvendes på en rekke områder som viskositetsregulator, stabilisator, konsistensgiver og vannbindingsmiddel, bl.a. papirproduksjon, armering i plastprodukter, lim, maling, vaskemidler, kosmetikk, komposittmaterialer, etc.

For øvrig viser vi også til høringsinnspill fra Norsk Industri.

Vennlig hilsen
Treforedlingsindustriens Bransjeforening



Marit Holtermann Foss
Daglig leder