

Til: Grønn Byggallianse ved  
daglig leder Katharina Bramslev

Fra: PEFC Norge



Sertifisering av  
bærekraftig tre  
tilpasset norske  
forhold

Sted og dato: Oslo, 1. september 2020

### **Innspill til arbeidet med ny versjon av BREEAM-NOR standarden/ BREEAM-NOR 2021**

PEFC Norge ser på BREEAM-NOR som ledende drivkraft for mer bærekraftig bygging i Norge som bidrag mot FN's bærekraftsmål og verdens klimamålsettinger. Styrken til BREEAM-NOR som verktøy ligger utvilsomt i bredden av tiltakskategorier sammen med muligheten for tilpasning til lokale forhold.

BREEM-NOR kan oppfattes som en meny av muligheter for levere bærekraft. Naturlig nok vil aktørene det være seg byggherrer eller entreprenører velge tiltak som gir mest uttelling for pengene. Således blir det viktig å styre innsatsen både gjennom målrettet premiering i form av vektning og poeng.

PEFC Norge ønsker å gi følgende konkrete innspill til arbeidet med BREEAM-NOR 2021:

- **Høyere vektning av kategorien materialer som klimatiltak**  
Klimaavtrykket knyttet til bygningen kan forenklet grupperes i tre; materialer, energi og transport. Etter mye fokus og tiltak på energi-delen i Norge siste 10år bør materialer nå vektlegges mer. Dette underbygges av en studie av 8 pilotskoler i *Framtidens bygg og FutureBuilt* som viser at gevinsten ved riktig valg av materialer er større enn energigevinsten helt fram til bygget er 34 år gammelt. Det passer bra for et klima som trenger tiltak nå.
- **Premiere bruk av fornybare ressurser og faktisk ombruk**  
I dag bruker vi mer ressurser enn jorden regenererer. Globalt bruker vi 1,6 jordkloder årlig og i Norge er tallet 3,3. Framover må vi erstatte bruk av fossile og ikke-fornybare ressurser med fornybare ressurser. Dette er ivaretatt i dagens ECOproduct metode, men kan løftes fram som selvstendig kriterie under MAT-kapittelet.

Sirkulærøkonomien er i tidlig fase med foreløpig fokus på design/tilrettelegging for ombruk/gjenvinning. For å få den sirkulære mekanismen til å fungere må det også skje faktisk ombruk med etterspørsel av brukte materialer. Både design/tilrettelegging og faktisk ombruk bør premieres i eget MAT delkapittel.

- **Forsterke incentivene for reduksjon av klimagassutslipp (inkl biogent karbon)**

Beregning av klimagassutslipp vil ofte være første steg for tiltak for reduksjoner. Det bør vurderes om dette skal gjøres obligatorisk. Biogent karbon må komme som direkte fratrukk i beregnet klimagassutslipp dersom kun produktfasen (A1-A3) legges til grunn.

Ideelt sett bør klimagassberegning for alle faser av produkter (A-D) være grunnlaget for poeng. Som minimum må det være krav om å ta med transport (A4) i beregningen. Videre, ideelt sett, burde det vært absolutte maksimum krav til klimagassutslipp til bygg som kgCO<sub>2e</sub>/m<sup>2</sup>/yr. Kanskje kan dette være et forsterkende poengtiltak.

En liten andel av prosjektene i dag (ca 15%) plukker poeng gjennom tiltak for reduksjon i klimagassutslipp. Dette signaliseres at markedet oppfatter nytte/kostnad å være lite fordelaktig. Dette kriteriet bør derfor incentiveres sterkere med flere tildelte poeng.

- **Løfte opp kravet og premiere bruk av bærekraftig tre**

Ansvarlig innkjøp er direkte knyttet til FN's mål 12, men liten andel (ca 18%) henter poeng fra dagens MAT03 angivelig fordi det er «komplisert og vanskelig å skjønne».

Trevirke er et av få materialgrupper hvor det er etablert tredjeparts bærekraftssertifisering som er enkel å forholde seg til for innkjøper. Primært foreslår vi at man får poeng ved bruk av sertifisert tre uavhengig av de poengene man får når man handler andre byggevarer fra leverandører med et miljøledelsessystem. Subsidiært foreslår vi at å løfte opp krav om sertifisert tre som erstatning av minimumskravet og poenggi dette f.eks når 80% av innkjøpt trevirket kjøpes sertifisert.

Vi vil benytte anledningen til å understreke viktigheten av full etterlevelse av kravene i BREEAM-NOR standarden. Når det gjelder sertifisert trevirke erfarer vi en del misforståelser og mangelfull praktisering knyttet til dokumentasjonen. Dokumentasjon av sertifisert trevirke kan kun gjøres av bedrifter som selv er sertifisert. Kanskje må Grønn Byggallianse vurdere strengere kontroll av praksisen.

For øvrig vil vi peke på at det vil være en fordel om (kalkulasjons-) verktøyene blir enklere å bruke og behovet for god og effektiv opplæring, for eksempler gjennom maler og veiledere.

Vi ønsker lykke til med arbeidet. Fra PEFC Norge deltar vi gjerne i arbeidet, f.eks. i arbeidsgrupper eller med informasjon og opplæring knyttet til etterlevelse og dokumentasjon.

Med vennlig hilsen

Thomas Husum (sign.)

Daglig leder PEFC Norge