

Til: Grønn Byggallianse;
materialguide@context.as

Fra: PEFC Norge



Sertifisering av
bærekraftig tre
tilpasset norske
forhold

Sted og dato: Oslo, 11. august 2020

Innspill til ny versjon av veilederen Grønn Materialguide

PEFC Norge ser svært positiv på materialguiden som veileder i tidligfase for planleggere for grønne og bærekraftige materialvalg.

Kommentar til introduksjonen

Eksisterende tekst om PEFC og FSC er noe upresis og det er spørsmål hvorvidt teksten skal inneholde synspunkter fra enkeltorganisasjon/anonyme kilder på sertifiseringsordningene. Forslag til ny tekst:

PEFC og FSC er sertifiseringsordninger for bærekraftig tre som gjør det mulig å spore trevirke i sluttprodukter tilbake til bærekraftig skog. PEFC er verdens største skogsertifiseringssystem og står særlig sterkt i Skandinavia og innen trelast/konstruksjonsvirke. FSC er mer utbredt i tropiske strøk/enkeltland og innen plater/interiørprodukter. Ordningene representerer to veier mot samme mål og begge kan benyttes som dokumentasjon av ansvarlig innkjøp i BREEAM-NOR emne MAT 03.

Kommentar til innhold

I innledningen om ressursgrunnlag er det greit informasjon å opplyse om at det er en viss risiko at tre kan komme fra truet skog for eksempel regnskog. Men slik visualiseringen gjøres gjennom slidere med ytterpunktene kan det gi et noe nærmest hypotetiske framstillinger, for eksempel for konstruktive materialer. Risikoen for ulovlig tømmer i konstruksjonsvirke som limtre og massivtre er lav, men mer relevant for plate- og interiørprodukter. Vi foreslår at utfylling av slideren med rikelig-truet dimensjonen, særlig for konstruksjonsvirke, gjøres med et smalere intervall for å visualisere hvor tyngdepunktet ligger. Risikoen for ulovlig tømmer kan anmerkes som fotnote eller liknende.

Vi ønsker lykke til med revisjonsarbeidet.

Med vennlig hilsen

Thomas Husum (sign.)
Daglig leder PEFC Norge