

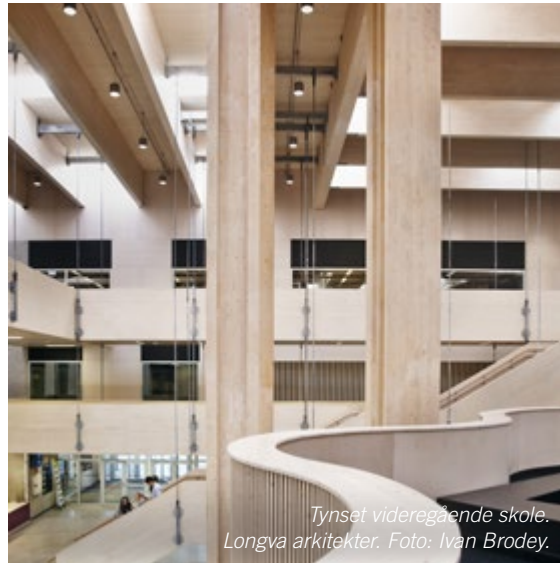
Fornybart og klimavennlig

Tre er forbindelsen mellom menneske, bebyggelse og natur. Bruk av tre i bygg er betraktet som det mest klimavennlige alternativet gjennom binding og laring av CO₂. Tre er videre en fornybar ressurs gitt at skogen er bærekraftig forvaltet. Som naturlig materiale er bygg av tre overlegent på helse og miljø.

Arkitekter, ingeniører og entreprenører bruker tre i økende grad som et nøkkelelement i utformingen av bygg. Tre brukes til bærende konstruksjoner, kledning, interiør og andre byggmessige løsninger. Bruk av tre gir også bedre og raskere byggeprosesser. PEFC sertifisert tre framstår derfor som det framtidige, bærekraftige alternativet.



Design som skiller seg ut



Tre er mangeartet og åpner opp for mange innovative løsninger og bruksmuligheter. Tre er et naturlig produkt med uendelig variasjoner i type, farger, hardhet osv. Det finnes allerede et stort utvalg i tradisjonelle byggelementer, kledning, panel osv. Etterhvert kommer det også flere spennende industrielle løsninger innen limtre, massivtre og ferdigelementer.

Norge har lange tradisjoner med godt design i tre helt tilbake til vikingskipene og stavkirkene. Tre gir svært gode muligheter for å skille seg visuelt ut og utforme grensesprengende og prisbelønnede prosjekter. Bruk av PEFC sertifisert tre sammen med høyteknologiske løsninger bidrar til økt kvalitet og lavere kostnader.

Drivere for sertifisert tre

Bruk av PEFC sertifisert tre bidrar til oppnåelse av «*excellent*» og «*outstanding*» rating i BREEAM systemet. Sertifisert tre er videre et sentralt element i Svanemerket på produkter laget av tre. PEFC sertifisert tre er også anerkjent i miljøstandarder og prosjekter rundt i hele verden.

Miljøsystemer som BREEAM og Svanemerket bidrar sammen med offentlig og privat innkjøpspolitikk til å fremme etterspørselen etter bærekraftig tre. Dette sender et sterkt signal til skogeiere om krav til bærekraftig forvaltning av skogen og at investeringene i form av skjøtselstiltak og miljøhensyn blir verdsatt av markedet.



Kjøp trygt med PEFC

Dokumentasjon av bærekraft i gjennom verdikjeden er løst ved Chain of Custody (CoC) system som sikrer at treet kan spores hele veien fra skogen til sluttbruker. Derfor skal alle som bearbeider eller forhandler PEFC-sertifisert tre inneha et CoC-sertifikat. Den godkjente angivelsen av PEFC sertifisert tre er «xx% PEFC sertifisert».



PEFC Sertifisert

Dette produktet er fra bærekraftig skogbruk og kontrollerte kilder

www.pefc.no

Sjekkliste for bærekraftig kjøp:

- Leverandør navn og adresse
- Leveringssted
- Tydelig produktbeskrivelse
- Kvantum av hvert sertifisert produkt
- Angivelse av sertifisert grad pr produkt
- Leverandørens CoC sertifikat nr

PEFC er globalt og lokalt

PEFC er en internasjonal, non-profit organisasjon som arbeider for å fremme bærekraftig skogbruk etter miljømessige, sosiale og økonomiske interesser. Ordningen baseres på internasjonale anerkjente standarder og uavhengig tredjepart sertifisering. Med ca 50 land og 300 millioner ha over hele verden er PEFC verdens største sertifiseringsordning innen skog og tre.

PEFC er dominerende sertifiseringsordning i Norge med ca 95% av volumet. Norsk PEFC standard er tilpasset norske forhold for å oppnå best mulig bærekraft på en kostnadseffektiv måte. PEFC Norge er en åpen, medlemsstyrt organisasjon med medlemmer fra skognæring, friluftsliv og arbeidstakerorganisasjoner.

Fordeler med PEFC sertifisering:

- ✓ Bærekraft basert på bred forståelse
- ✓ Tilpasset små enheter og norske forhold
- ✓ Sporbart og dokumentert innkjøp
- ✓ Stor tilgang til sertifisert råstoff
- ✓ Anerkjent og størst i hele verden

PEFC Norge

B Rådhusgata 23B, 0518 Oslo
P P.b. 1438, Vika, 0115 Oslo
E mail@pefc.no
W www.pefc.no



FORM FRAMTIDEN

med PEFCTM sertifisert tre