

Hørings svar til Ombruk av byggevarer

Forslaget fra DiBK omfatter krav til dokumentasjon av brukte byggevarer, og hvorvidt kravene skal være knyttet til omsetning av varene, slik praksis er for nye byggevarer. Treteknisk er svært positiv til en tilpasning i regelverket for å gjøre ombruk av brukte byggevarer enklere, siden det i dag er svært arbeidskrevende, og ikke minst uoversiktlig hvordan man i det hele tatt har anledning til å ombruke en byggevare.

I høringsutkastet presiseres det at reglene i byggteknisk forskrift (TEK) skal holdes uendret. Dette er et viktig prinsipp for å ivareta helse, miljø og sikkerhet i byggverket. DiBK sitt hovedforslag er å unnta omsetning av brukte byggevarer for dokumentasjonskrav. Det blir da opp til den som skal benytte varen å påse at varen møter funksjonskravene i byggteknisk forskrift. Som et alternativ 2 foreslår direktoratet at det innføres egne krav til dokumentasjon av brukte byggevarer i forskrift om dokumentasjon av byggevarer kap.III.

Treteknisk mener at direktoratets hovedforslag gir for stor usikkerhet for bruken av ombrukte byggevarer, særlig byggevarer der det stilles høye krav til helse, miljø og sikkerhet. Treteknisk mener derfor alternativ 2 vil gi en sikrere omsetning av byggevarer enn alternativ 1.

Utfordringen i dagens regelverk er at standardene for dokumentasjon av byggevarer er tilpasset produksjon av nye varer. Det er behov for å utarbeide egnede tekniske spesifikasjoner og testmetoder tilpasset brukte varer som er enklest mulig, men samtidig gode nok til å sikre at vesentlige egenskaper holder mål. Det er naturlig at miljøer med kompetanse på materialeegenskaper for de ulike byggevarene er med i utviklingen av slike spesifikasjoner. Bli slike spesifikasjoner utviklet på en effektiv og ubyråkratisk måte vil ikke nødvendigvis alternativ 2 gi mindre insentiv til ombruk enn alternativ 1.

For trematerialer er et slikt arbeid med tekniske spesifikasjoner for ombrukt tre under arbeid i Grønn plattform-prosjektet SirkTRE og CircWOOD. Ambisjonen er å gjøre trebransjen i stand til å dokumentere egenskaper i ombrukt tre slik at en slipper å vente på dagens sendrektige systemer i CEN, som for tiden står helt stille med hensyn til siteringer av nye harmoniserte produktstandarder.

Krav til hvem som skal ha ansvaret for å dokumentere en ombrukt byggevare bør det ikke være absolutte krav til så lenge byggevaren er dokumentert før den settes inn i et bygg. Dette vil stimulere til utvikling av verdikjeden der nye forretningsmodeller kan utvikles. Så lenge de tekniske spesifikasjonene er like for de ulike byggevaregruppene vil det sikre at dokumentasjonskrav og konkurranse bli lik.

Se vedlegg

- Høringsinnspill Ombruk Treteknisk 081121.pdf
-

Direktoratet for Byggkvalitet

Høringsinnspill fra Treteknisk - "Ombruk av byggevarer"

Forslaget fra DiBK omfatter krav til dokumentasjon av brukte byggevarer, og hvorvidt kravene skal være knyttet til omsetning av varene, slik praksis er for nye byggevarer. Treteknisk er svært positiv til en tilpasning i regelverket for å gjøre ombruk av brukte byggevarer enklere, siden det i dag er svært arbeidskrevende, og ikke minst uoversiktlig hvordan man i det hele tatt har anledning til å ombruke en byggevare. I høringsutkastet presiseres det at reglene i byggt teknisk forskrift (TEK) skal holdes uendret. Dette er et viktig prinsipp for å ivareta helse, miljø og sikkerhet i byggverket.

DiBK sitt hovedforslag er å unnta omsetning av brukte byggevarer for dokumentasjonskrav. Det blir da opp til den som skal benytte varen å påse at varen møter funksjonskravene i byggt teknisk forskrift. Som et alternativ 2 foreslår direktoratet at det innføres egne krav til dokumentasjon av brukte byggevarer i forskrift om dokumentasjon av byggevarer kap.III.

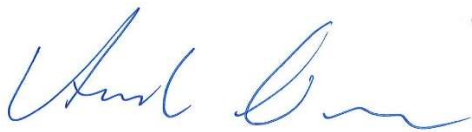
Treteknisk mener at direktoratets hovedforslag gir for stor usikkerhet for bruken av ombrukte byggevarer, særlig byggevarer der det stilles høye krav til helse, miljø og sikkerhet. Treteknisk mener derfor alternativ 2 vil gi en sikrere omsetning av byggevarer enn alternativ 1. Utfordringen i dagens regelverk er at standardene for dokumentasjon av byggevarer er tilpasset produksjon av nye varer. Det er behov for å utarbeide egnede tekniske spesifikasjoner og testmetoder tilpasset brukte varer som er enklest mulig, men samtidig gode nok til å sikre at vesentlige egenskaper holder mål. Det er naturlig at miljøer med kompetanse på materialeegenskaper for de ulike byggevarene er med i utviklingen av slike spesifikasjoner. Blir slike spesifikasjoner utviklet på en effektiv og ubyråkratisk måte vil ikke nødvendigvis alternativ 2 gi mindre insentiv til ombruk enn alternativ 1.

For trematerialer er et slikt arbeid med tekniske spesifikasjoner for ombrukt tre under arbeid i Grønn plattform-prosjektet SirkTRE og CircWOOD. Ambisjonen er å gjøre trebransjen i stand til å dokumentere egenskaper i ombrukt tre slik at en slipper å vente på dagens sendrektige systemer i CEN, som for tiden står helt stille med hensyn til siteringer av nye harmoniserte produktstandarder.

Krav til hvem som skal ha ansvaret for å dokumentere en ombrukt byggevare bør

det ikke være absolutte krav til så lenge byggevaren er dokumentert før den settes inn i et bygg. Dette vil stimulere til utvikling av verdikjeden der nye forretningsmodeller kan utvikles. Så lenge de tekniske spesifikasjonene er like for de ulike byggevaregruppene vil det sikre at dokumentasjonskrav og konkurranse bli lik.

Med vennlig hilsen
Norsk Treteknisk Institutt



Audun Øvrum

Adm. direktør

+47 91 82 54 30

faov@treeteknisk.no