

Høringsuttalelse til Metode for klimagassberegninger for bygninger NS 3720 fra Grønn Byggallianse

Våre innspill kan oppsummeres i følgende:

- Vi er meget positive til at vi får en standard for klimagassberegninger for bygninger og er i all hovedsak enig i forslaget til standard NS 3720 som er på høring. Vi håper standarden kan tre i kraft så raskt som mulig.
- Vi tror det er klokt å legge opp til en to-scenario løsning for utslippsfaktor for el.

Vi er ikke 100% enige i alle valg som er gjort i forslaget, men med respekt for alle diskusjoner som har vært i komiteen og at man her har landet på noen kompromisser som det ser ut til at ulike fagmiljøer kan leve med, velger vi å la våre "kjepphester" ligge og støtte det forslaget som foreligger. Vi mener at det er viktig at vi får en standard så fort som mulig.

Byggsektoren trenger en standard for klimagassberegninger for bygninger.

Utslipp av klimagasser er en av samfunnets største utfordringer. Norge har satt seg et mål om et karbonnøytralt samfunn i 2050 og tilsluttet seg Parisavtalen om 40% reduksjon i 2050. Byggsektoren har stor betydning for klimagassutslipp. Bygg- og eiendomssektoren har små direkte utslipp, men gjennom sin innkjøpsmakt har sektoren stor påvirkning på utslipp i industri-, transport-, energi- og avfallssektoren. Gjennom en standardisert metode for å beregne direkte og indirekte utslipp, vil denne betydningen, og dermed potensialet for klimagassreduksjoner, synliggjøres og aktualiseres.

Finanssektoren har begynt å stille krav om miljødokumentasjon ved risikovurdering av bygg. Dette bruker de som grunnlag til å fastsette finansielle betingelser. Fondsforvaltere har for eksempel begynt å få krav på seg om å dokumentere Co2 fotavtrykket til byggene de har i sine fond (og en stadig reduksjon fra år til år) og etterspør dermed dokumentasjon på dette fra byggherrene. Til dette trenger vi en omforent metode/standard å beregne klimagassutslipp på.

Det har i mange år vært diskutert om Teknisk Forskrift skal stille krav knyttet til klimagassutslipp for bygg. Et motargument fra myndighetenes side, har vært at vi ikke har noen omforent beregningsmetode å henvise til. Et annet motargument har vært at vi ikke har en omforent CO2 faktor for elektrisitet. Med en standard for klimagassberegninger, kan Teknisk Forskrift henvise til en omforent metode. Teknisk Forskrift kan i første omgang kreve at en beregning blir gjort, uten å stille krav om et bestemt nivå. Det vil uansett øke oppmerksomhet hos byggherrene om hvilke løsninger som gir store utslipp og derigjennom sannsynligvis bidra til at det velges løsninger med lavest mulig utslipp. Myndighetene trenger til dette bruk ikke å spesifisere en utslippsfaktor, men kan be om en to-scenario beregning slik forslag til standarden NS 3720 legger opp til.

Verktøy som BREEAM-NOR og program som FutureBuilt har lenge etterspurt klimagassberegninger for å anerkjenne tiltak som reduserer direkte og indirekte klimagassutslipp. Det har til nå vært en utfordring at man ikke har kunnet vise til en omforent metodikk, vært benyttet verktøy som ikke har vært sammenlignbare. Her vil en standard som NS 3720 være viktig.

Et voksende antall byggeiere ønsker å rapportere på sitt klimafotavtrykk for egen del og å måle effekt av klimareduserende tiltak som ledd i sine miljøhandlingsplaner. Til dette trenger de en metodikk og NS 3720 vil være til stor hjelp i deres arbeid. Alternativt utvikler de nå, med ulike konsulenter hjelp, egne ulike rapporteringssystemer, noe ikke næringen er tjent med. Det haster derfor med en standard.

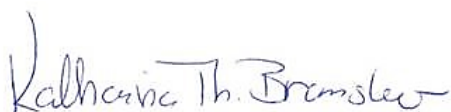
Hovedmålet er å velge løsninger som gir lavt energibruk og lave klimagassutslipp

Den mangeårige diskusjonen om hvilken CO2 faktor som skal brukes for elektrisitet fra nettet har, etter vår oppfatning, bremset opp for handling mot det overordnede målet om lavt energibruk og lave klimagassutslipp. Vi mener at det er viktig å redusere energibruken selv om vi primært har ren vannkraft i Norge. For å nå klimamålene må man bruke elektrisitet til å fase ut fossil energi i transport- og industriktoren og den kan også eksporteres som regulerbar kraft til Europa. Selv om vi i dag har et kraftoverskudd, vil etterspørsel etter fossilfri energi øke. Vi tror det er klokt å omgå uenigheten mellom sterke fagmiljøer om hvordan vi skal beregne CO2 faktor for el, gjennom å be om to scenarier. Gjennom en transparent metodikk vil byggherrene likevel få fram hvilke løsninger som gir redusert energibruk og reduserte klimagassutslipp. Vi tror at byggherrene på dette grunnlaget vil kunne gjøre egne vurderinger for hvilke tiltak som er fornuftige å gjøre ut fra et helhetsperspektiv. Det viktigste er at vi nå får en omforent systematikk for beregninger.

Grønn Byggallianse er et byggherrenettverk som består av 61 av landets største profesjonelle utbyggere og forvaltere, primært av næringsbygg. Våre medlemmer er både private og offentlige. Mer info: byggalliansen.no.

Dere er velkommen til å kontakte oss for spørsmål eller en utdyping av våre forslag og kommentarer.

Vennlig hilsen



Katharina Th. Bramslev
Daglig leder
Grønn Byggallianse