

Hørings svar til Klimabaserte energikrav til bygg

Det viser til forslag til klimabaserte energikrav til bygg fra Direktoratet for byggkvalitet.

FutureBuilt har følgende merknader til forslaget:

FutureBuilt har gjennom 10 år drevet fram mer enn 50 byggeprosjekter som demonstrerer hvordan klimagassutslipp kan reduseres med 50 prosent i forhold til «vanlig praksis». Vi har nå tatt dette videre og utviklet FutureBuilt ZERO som angir klimagassbudsjetter for byggeprosjekter i tråd med Paris-avtalen.

Vi er av den oppfatning at det nå også i regelverket bør innføres tydelige og ambisiøse klimakrav til byggeprosjekter som omfatter både energibruk, materialbruk og byggeprosess. Kravene bør ta utgangspunkt i nasjonale mål for utslippsreduksjoner og skjerpes årlig fram mot 2030 og -50 i tråd med disse målene, slik at vi oppnår 50-55 prosent reduksjon i 2030 og 95 prosent reduksjon innen 2050. Dette gir både måloppnåelse på våre klimaforpliktelser og forutsigbare rammer for byggenæringen.

Noen punkter vedr klima:

- Vi støtter innføring av krav om klimagassberegninger i TEK
- Det bør i tillegg settes konkrete utslippskrav
- Kravene bør omfatte hele bygningskroppen (ink. kjeller, eks grunn og fundament) og hele livsløpet som i NS3720 basis uten lokalisering
- Kravene bør utformes som rammekrav for maksimalt utslipp fra materialer (som f.eks. gjort av DFØ/BREEAM NOR 3.0/FutureBuilt ZERO).
- Kravene bør i tillegg omfatte bygningsproduksjonen inkl. transport av byggevarer, utslipp på byggeplass og utskiftninger over livsløpet
- Kravene må justeres årlig i tråd med Parisavtalen (ref FutureBuilt ZERO)

I tillegg bør energikravene justeres slik at det innføres rammekrav for levert energi i stedet for netto energibehov. Dette gir både økt fleksibilitet, mer optimale løsninger og større rom for innovasjon.

Det vises for øvrig til felles høringsuttalelse fra NTNU og SINTEF, samt felles uttalelse fra Asplan Viak, Civitas og Skanska. Vi stiller oss bak hovedinnholdet i begge disse uttalelsene.
