

Atkins Norge as

30.09.2021

Høringssvar til Klimabaserte energikrav til bygg

Se vedlegg.

Se vedlegg

- Høringssvar klimabaserte energikrav til bygg - Atkins.pdf
-



Hørings svar til Klimabaserte energikrav til bygg, deres ref 21/4140

Atkins Norge as viser til høring om klimabaserte energikrav i bygg, forslag til endringer i kap 9 og 14 i byggt teknisk forskrift.

Atkins Norge as innspill:

- Det er positivt og forventet at byggt teknisk forskrift benyttes til å stille krav knyttet til energi, miljø og klima.
- Kravene til bygg må, i større grad enn høringsforslaget legger opp til, bidra til å oppnå klimamålene, behovet for energieffektivitet og energiproduksjon. For å ivareta dette ser vi følgende mangler i høringsforslaget:
 - Krav som omhandler energi bør benytte seg av primærenergi fremfor energibehov for å hensynta virkningsgrad til energisystemet.
 - Det burde være en innstramning i krav til energieffektivitet av bygningskropp og tekniske anlegg fra dagens situasjon.
 - Det burde være krav til minimum andel av fornybar energi for termisk forsyning og elektrisk forsyning.
 - Tydelige krav til reduksjon av klimagassutslipp fra materialbruk, uten at dette går på bekostning av byggenes energieffektivitet. Erfaringer fra mange pilotprosjekter viser at det er mulig å oppnå 20 % reduksjon uten økte kostnader, det er på tide å overføre erfaring fra pilotprosjekter til krav for alle bygg.
 - Det burde være krav knyttet til avfallsproduksjon i tillegg til avfallssortering, da det er viktigere å redusere avfall enn å sortere/resirkulere avfallet.

I tillegg mener vi at det er helt nødvendig å få på plass en definisjon på nZEB i tråd med EPBD recast 2. Dette vil være helt sentralt for å kunne sikre samsvar med økonomisk bærekraftig aktivitet i henhold til EUs handlingsplan for bærekraftig finans (taksonomien). Definisjonen på nZEB bør følge definisjonen som er utarbeidet av ZEB-senteret, og ikke basere seg på høringsforslaget som legger TEK17 til grunn.

Atkins Norge as
Magnus Eriksson,
Daglig leder