

# Høringssvar til Klimabaserte energikrav til bygg

## Høringssvar til klimabaserte energikrav til bygg (revidert kap. 14 og 9)

Vi applauderer innføringen av ombruksrapport og klimagassregnskap som krav i teknisk forskrift, selv om vi savner et utslippstak på klimagassberegningene. Vi forventer at en grense for klimagassutslipp fra materialer vil introduseres i videre oppdatering av forskriften. Videre hadde vi en forventning om en innstramming på energikravene i energidelen av kapittel 14. Enten som en justering av minimumsnivå for energieffektivitet og/eller nye konkrete måltall for levert energi.

- **14-4 Krav til løsninger for energiforsyning**

Viser til *Vedlegg 1 Forskriftstekst. Klimabaserte energikrav til bygg*, paragraf 14-4.

Det presiseres i 2.4.2. *Merknader til forslaget* at bygninger over 1 000 m<sup>2</sup> oppvarmet BRA skal ha felles varmesentral. Betyr dette en leilighetsblokk ikke kan ha desentraliserte ventilasjonsaggregater per leilighet?

- **14-6 Klimagassutslipp fra materialer**

Viser til *Vedlegg 1 Forskriftstekst. Klimabaserte energikrav til bygg*, paragraf 14-6.

Her er det beskrevet at det skal utføres klimagassregnskap der bygningsdelene som er angitt i tabellen skal medtas. Videre står det at kjelleretasjer kan utelates, men det kommer ikke tydelig frem hvilke bygningsdeler i kjelleretasje dette omfatter. Eksempelvis står bygningsdelen 252 *Gulv på grunn* oppført i tabellen som en bygningsdel som skal medtas i beregningen. Det bør spesifiseres tydeligere om gulv på grunn i kjelleretasje også kan utelates, og hvordan dekket mellom kjeller og plan 1 i så fall vil behandles. Det samme gjelder kjelleretasjer delvis under terreng.

Dette vil redusere muligheter for "juksing" i klimagassregnskapet om et utslippstak eller reduksjonsmål introduseres. Etter vår mening ville det vært fornuftig å inkludere grunn og fundamenter i klimagassregnskapet i perioden uten kravsnivå på klimagassutslipp for å etablere et bedre kunnskapsgrunnlag og bevisstgjøring rundt grunnforhold og tomtevalg.

---