



Statsforvalteren i Troms og Finnmark

Romssa ja Finnmárkku stáhtahálddašeaddji
Tromssan ja Finmarkun staatinhallittija

Vår dato:

27.09.2021

Vår ref:

2021/6877

Deres dato:

Deres ref:

Direktoratet for byggkvalitet
Postboks 8742 Youngstorget
0028 Oslo

Saksbehandler, innvalgstelefon

Eirin M. Sundby, +4777642082

Statsforvalterens høringsuttalelse til forslag til klimabaserte energikrav

Statsforvalteren i Troms og Finnmark viser til overnevnte sak, hvor vi inviteres til å komme med høringsinnspill innen 30. september.

Vi er meget positive til DiBKs forslag til endringer i kapittel 9 og 14 i byggteknisk forskrift (TEK17), med tilhørende endringer i byggesaksforskriften (SAK10). Endringsforslaget innebærer blant annet viktige presiseringer og nye krav til dokumentasjon og utredninger som er med på å sette klimahensyn i byggsektoren på dagordenen.

I tillegg til å bidra til nødvendige kutt i klimagassutslipp, mener Statsforvalteren det er viktig at endringsforslagene også virker holdningsendrende. For å følge opp Norges internasjonale miljøforpliktelser, samt nå målet om å bli et lavutslippssamfunn innen 2050, må vi tenke bærekraft i alle ledd. Dette innebærer å stille konkrete og forpliktende krav, og ha søkelys på reduksjon av avfall gjennom økt gjenbruk og bedre ressursutnyttelse. Forslagene om tilrettelegging for gjenbruk og kartlegging av materialer egnet for ombruk er derfor meget viktig.

Videre ønsker Statsforvalteren kravet om dokumentasjon av klimagassregnskap for bygningskategoriene boligblokk og yrkesbygning velkommen. Vi tilslutter oss direktoratets argument om at dokumentasjonskravet vil bidra til å synliggjøre klimagassutslipp fra byggematerialene og legge til rette for at byggnæringen får økt oppmerksomhet om å redusere utslippene. Klimagevinst i form av reelle utslippskutt blir større jo raskere arbeidet med å utforme krav om absolutte utslippsverdier ferdigstilles.

Med hilsen

Hans Rønningen
seksjonssjef plan

Eirin M. Sundby
rådgiver plan

Dokumentet er elektronisk godkjent