

Innspill til forenkling av Teknisk Forskrift

Katharina Th. Bramslev

Daglig leder

Grønn Byggallianse

Hva bør en forenkling og forbedring av TEK10 omfatte?

- Rendyrking av funksjonskrav i TEK, dokumentasjonskrav og evt preakseptert løsning i SAK
- Kritisk gjennomgang av minimumskrav. Suboptimalisering av enkeltkrav kan gi en dårligere og dyrere totalløsning

Lemping av for strenge minimumskrav

- Det bør vurderes lemping av minimumskrav innen brann og akustikk
- Dagens krav kan gi suboptimalisering og høye kostnader
- Kravene vanskeliggjør passiv klimatisering og kan medføre økte klimagassutslipp
- Passiv klimatisering gir stor miljøgevinst til lav kostnad

Tid for å innføre krav til totale klimagassutslipp

- Krav til å velge materialer med lave klimagassutslipp ble tatt ut i TEK10
- Dagens verktøy, kommende standard og stort omfang av EPDer gjør det nå mulig å ta inn krav knyttet til klimagassutslipp fra materialer
- Også tid for å kunne se utslipp fra energibruk til drift av bygg og produksjon av materialer i sammenheng?

Tid for innskjerping av dokumentasjonskrav til materialer

- Dagens TEK-krav til lavemitterende materialer blir sjelden fulgt opp
- Dagens TEK-krav til å velge materialer uten miljøgifter blir sjelden fulgt opp
- BREEAM-NOR stiller krav til å dokumentere dette
- Dagens verktøy og økende produktinformasjon gjør det mulig å innskjerpe dokumentasjonskravet

Tid for å premiere og ikke straffe arealeffektivitet

- Energigjevinst i kWh/m² blir spist opp av flere m²
- I dag "straffes" høy arealeffektivitet og høy bruksintensitet
- Høy arealeffektivitet og bruksintensitet gir høyere kWh/m², men total energibruk kan bli lavere