

Til: Olje og Energidepartementet, postmottak@oed.dep.no
Fra: Norsk Industri
Ref: 21/2412-1
Dato: 20. februar 2022
Sak: Høringssvar: Forslag til nytt direktiv for bygningers energiytelse

Det vises til høringsbrevet fra 20/12-2021 om forslaget til nytt direktiv for bygningers energiytelse. Underlaget er Europakommisjonens forslag til nytt direktiv, under "Fit for 55"-pakken under EUs grønne giv. Målsettingen er å doble renoveringstakten i EU innen 2030. Vi ønsker lykke til med å utvikle en god posisjon i den videre EØS-prosessen, og noen kommentarer under.

Direktivet er en konsekvens av EUs "renovation wave strategy" som godt beskriver hvilke sju hovedaktiviteter EU skal gjennomføre for å redusere miljøbelastningen for bygninger (både boliger og yrkesbygg) for dermed å bidra til å oppfylle EUs Green Deal (55% reduksjon av drivhusgasser i 2030 sammenlignet med 1990).

Det er selvsagt bra at EU setter trykk på miljøforbedringer og henter ut miljøgevinster i bygninger. Det er bra både med sertifisering/regulering av nye og eksisterende bygg, finansiering av oppgradering av eksisterende og nye bygg, innføring av en ny «Smart Readiness Indikator» og fokus på sirkulære økosystemer i bygge bransjen. Dette vil akselerere oppgraderingen. Målet om en dobling av renoveringen og en samlet strømbesparelse på 20-29 TWh innen 2030 eller 48-56 TWh i 2050 mener både vi og Lighting Europe er for lite ambisiøst (se vedlagt pressemelding fra Lighting Europe) fra 15. desember 2021).

Glamox har kartlagt potensialet for reduksjon av utslipp i yrkesbygg i Norge og mener at bare for yrkesbygg i Norge kan det spares opptil 5 TWh alene ved å ta i bruk godt innarbeidet teknologi og enkelt tilgjengelige produkter på markedet (lysarmaturer basert på LED teknologi sammen med tilstedeværelses sensorer og trådløse overvåkningssystemer). Glamox har sammen med sine kunder gjennomført en rekke prosjekter der dokumentert besparelse er på over 80% av strømføbruket. Potensialet for reduksjon i EU er dermed langt større enn ambisjonen. Det er et tankekors at å gjennomføre denne endringen, spesielt i yrkesbygg faktisk er meget enkel siden en kan benytte eksisterende infrastruktur (elektriske kurser).

Videre finner Glamox det bemerkelsesverdig at belysning nesten ikke er nevnt som potensiale for å oppnå målene med direktivet ("lighting" er nevnt tre ganger i direktivet, mot "heating" 63 ganger). Dette til tross for at potensialet for utslippsreduksjon er langt større for lys enn for oppvarming i yrkesbygg.

Som et apropos til dette kan det også nevnes at heller ikke Enova i nevneverdig grad støtter utskifting av lys i yrkesbygg til tross for at dette er et av de mest effektive tiltakene for å redusere utslippene/strømføbruket. Det er antatt at vi fortsatt har mellom 70 og 80 av alle yrkesbygg i Norge som benytter lite energieffektive belysningsteknologi (lysrør og glødelamper).

Norsk Industri, Oslo 20.02.2022



Knut Sunde
Direktør