

Kvittering på innsendt svar på Høring - endringer i energimerkeforskriften for bygninger

Saksnummer: 24/1397

Sak: Høring - endringer i energimerkeforskriften for bygninger

Levert: 04.10.2024 12:40

Svarstype: Med merknader

Jeg svarte som: Arbeidsgiverorganisasjon

Avsender: NHO Elektro

Kontaktperson: Andreas Strømsheim-Aamodt

Kontakt e-post: andreas.aamodt@nho.no

Forslag til endringer i energimerkeforskriften

Innspill fra NHO Elektro

Innledning

NHO Elektro viser til Energidepartementets forslag til endringer i forskrift om energimerking av bygninger og energivurdering av varme- og klimaanlegg (energimerkeforskriften for bygninger) og takker for muligheten til å gi våre innspill. Vi viser også til den felles høringsuttalelsen "Forslag til endringer i energimerkeforskriften - Felles merknader fra en rekke forbruker-, interesse- og næringsorganisasjoner" datert 4. oktober 2024. I dette dokumentet ønsker vi å supplere det felles innspillet med noen individuelle vurderinger og anbefalinger.

Overordnede vurderinger

NHO Elektro mener at energimerking av bygninger, sammen med energivurdering av tekniske anlegg, kan bidra til å realisere de politiske målene om økt energieffektivisering og solkraftproduksjon på bygninger i Norge. Det er essensielt at energimerket gjør forbrukere og byggeiere i stand til å ta velinformerte valg om energiløsninger som er i samsvar med deres behov knyttet til energibruk, kostnader og miljøpåvirkning.

Forskriftens formålsparagraf og forskriftens forarbeider bygger opp under dette. For å oppfylle ordningens formål må energiattesten inneholde informasjon som fremhever de viktigste energi- og miljøegenskapene som er relevante for bygningens verdsettelse, samt for tilbud og etterspørsel i markedet for energivurderinger, energitjenester, energieffektivisering og egenproduksjon av energi. Energiattesten og energimerket må gi en enkel, forståelig og objektiv fremstilling av byggets energibruk, egenproduksjon av energi og muligheter for å redusere energiforbruket.

Støtte til fjerning av oppvarmingskarakteren

For å gjøre energimerkeordningen enklere for forbrukerne, foreslår departementet å fjerne oppvarmingskarakteren. NHO Elektro støtter dette forslaget, da oppvarmingskarakteren i liten grad har blitt oppfattet som relevant blant brukerne. Vi mener dette skyldes at karakteren hovedsakelig reflekterer politiske mål, fremfor å gi informasjon som oppleves som nyttig for å dekke forbrukernes egne behov knyttet til energibruk.

Primærenergifaktorer for energikarakteren

Departementet foreslår endringer i beregningen av energikarakteren for å stimulere til bruk av alternative energibærere til strøm. Forslaget innebærer å beregne energikarakteren basert på primærenergibehov, i tråd med SN-NSPEK 3031:2021. Videre foreslås lave primærenergifaktorer for bioenergi og fjernvarme, noe som vil redusere bygningenes beregnede primærenergibehov ved bruk av disse energivarene.

NHO Elektro er imidlertid kritiske til at departementet baserer primærenergifaktorene på politiske vurderinger, snarere enn på etablerte europeiske standarder. Ved å forveksle "politisk vekting" med "primærenergivekting" skaper departementet begrepsforvirring og svekker betydningen av standardiserte prinsipper. Videre er vi bekymret for at politisk vekting strider mot EU-taksonomien og Bygningsenergidirektivet (fra 2010 som er innlemmet i EØS-avtalen og norsk lovverk), som begge krever standardiserte beregninger av primærenergibehov.

I et brukerperspektiv vil lave vektingsfaktorer på bioenergi og fjernvarme maskere svakheter i bygningens klimaskjerm og energisystem. Det vil føre til at brukerne ikke lenger kan stole på at en god energikarakter er synonymt med lavt energibehov og lave energikostnader. Trolig vil tilliten til ordningen bli svekket, og energiattesten vil kunne bli oppfattet som urelevant og i verste fall villedende.

Vi anbefaler derfor at departementet benytter standard ISO 52000-3:2023 for å beregne nye primærenergifaktorer til bruk i energimerkesammenheng.

Vekting av eksportert energi

NHO Elektro er uenige i departementets forslag om at eksport av energi ikke skal tas med i energikarakteren. Vi mener at eksport av overskuddsstrøm fra produksjonsanlegg tilknyttet bygningen bør vurderes som en del av bygningens energiytelse, da dette er relevant informasjon for brukerne. Eksport av strøm gir store fordeler, både i form av økt energiytelse, bedret miljøprestasjon og inntekter fra strømeksport.

Vi anbefaler derfor at det settes en vektingsfaktor for eksport av overskuddsstrøm, beregnet i tråd med ISO 52000-3:2023.

Kompetansekrav

Departementet foreslår ingen vesentlige endringer i kompetansekravene, men NHO Elektro mener dagens krav er for strenge og kan føre til mangel på kvalifiserte eksperter. Vi anbefaler at tekniske ledere innen VVS, elektro og byggebransjen med fagbrev og teknisk fagskoleutdanning (NKR 5.2), inkludert spesialisering i energirådgivning, godkjennes som ansvarlige for energimerking av yrkesbygg. Dette vil sikre tilstrekkelig kapasitet i markedet.

Vennlig hilsen

Andreas Strømsheim-Aamodt

Fagsjef næringspolitikk

NHO Elektro

Alle svar må gjennom en manuell godkjenning før de blir synlige på regjeringen.no.