

Olje- og energidepartementet
Postboks 8148 Dep.

0033 Oslo

postmottak@oed.dep.no

Deres ref.: 16/1107

Høringssvar - Enovas rapport om energimerkeordningen for bygninger

Innledning

Fagskolen i Ålesund utdanner innen elektrofag. Vi utdanner faglig ledere innen elkraft og ekom. Med andre ord elektroinstallatører innen sterkstrøm og svakstrøm.

Anbefalinger vedrørende kompetansekrav

Enova mener at kompetansekrav til energiekspert nedfelt i paragraf 18 og 19 bør videreføres på dagens nivå, men at kravene bør knyttes mot Nasjonalt kvalifikasjonsrammeverk for livslang læring (NKR). Fagskolen i Ålesund støtter en tilnærming, der man knytter utdanningsnivået i fastsettelsen av kompetansekrav for eksperter til NKR. I tillegg er det nyttig å se dette i sammenheng med saksforskriften til plan- og bygningsloven, som ble endret i 2018.

Energiberegninger etter NS 3031 inngår som grunnleggende kunnskap for studentene på nivå NKR 5.2. Som vi alle kjenner til, er det utfordringer med å øke markedsadopsjonen av energimerking av yrkesbygg. Vi mener at den viktigste grunnen til at vi har for få eksperter, er de unødvendige høye kompetansekravene.

Fagskolen i Ålesund anbefaler derfor at minstekravet for utdanningsnivå for eksperter i energimerkeordningen blir endret til 2-årig høyere yrkesfaglig utdanning, altså NKR 5.2. Fagskolen i Ålesund er av den oppfatning at følgende personell har relevant og tilstrekkelig kompetanse for å være ansvarlig for energimerking for yrkesbygg:

Tekniske personell i VVS samt tekniske personell i elektro- og byggebransjen som har fagbrev og teknisk fagskoleutdanning (NKR 5.2) inkludert spesialisering innen energirådgivning.

Våre foreslåtte endringer i kompetansekravene vil kunne bidra til at kravene i de endrede forskriftene vil kunne bli etterlevet på en ordentlig måte.

Med vennlig hilen
Fagskolen i Ålesund

Asbjørn Nesse
Avd. leder ingeniørfag