



Olje- og energidepartementet
postmottak@oed.dep.no

Deres ref.: 16/1107
Asker, 2. juni 2020

KOMMENTAR TIL ENOVAS FORPROSJEKT OM ENERGIMERKEORDNINGEN

Elvarme Norge viser til gjennomført høring om forprosjektet om energimerkeordningen for bygninger og energivurdering av tekniske anlegg. Vi håper at OED vil ta med også våre kommentarer i den videre prosessen frem mot forslaget til endring i forskriften.

FORENKLET ENERGIMERKE

Forprosjektet for en ny energimerkeordning foreslår et forenklet energimerke, uten et eget oppvarmingsmerke som i dagens ordning. Vi støtter en slik forenkling.

FORSYNINGSSIKKERHET

Et hovedmål for Enova er å bidra til styrket forsyningssikkerhet gjennom fleksibel og effektiv effekt- og energibruk. Vi kan imidlertid ikke se at forprosjektet dokumenterer behovet av de foreslåtte endringene av hensyn til bedre forsyningssikkerhet. I følge hovedrapporten vil riktignok endringene bidra til overgang fra elektrisitet til alternative oppvarmingskilder:

Ved en innføring av vektning av effektbehov fra el-nettet inn i energimerket vil forsyningssikkerhet og bruk av alternative oppvarmingskilder til elektrisitet som fjernvarme, nærvarme og bioenergi belønnes. Dette vil ivareta at fjernvarme ikke oppnår dårligere resultat enn lokale løsninger.

Forprosjektets hovedrapport side 9

<https://www.regjeringen.no/contentassets/796d0c2e8ac349c896d984f786f2eef2/hovedrapport---forprosjekt-ny-energimerkeordning..pdf>

Dersom styrket forsyningssikkerhet, evt. i forbindelse med effektutfordringer, er formålet med de foreslåtte endringene i energimerkeordningen, så bør det utredes med objektive og teknologinøytrale kriterier for alle aktuelle energiforsyninger.

Statnett SF er operatør av transmisjonsnettet og systemansvarlig i det norske kraftsystemet. Statnett sikrer kontinuerlig balanse mellom produksjon og forbruk av strøm. NVE har også forsyningssikkerhet blant sine hovedmål.

Et komplekst og sammensatt energimerke og energiattest hvor effekt inngår, bør derfor utredes i fellesskap av de instanser som mandat til å ivareta energiforsyningssikkerheten.

ØKONOMI / UTREDNINGSIKSTRUKSEN

Når det skal utredes tiltak som man forventer gir vesentlige nytte- eller kostnadsvirkninger, herunder vesentlige budsjettmessige virkninger for staten, skal det gjennomføres en analyse i samsvar med gjeldende rundskriv for samfunnsøkonomiske analyser.

Endringer i energimerkeordningen bør derfor forutsette slike samfunnsøkonomiske analyser av de effekter den nye forskriften vil ha for investeringer, drift og vedlikehold av forskjellige oppvarmingsystemer, både i privat og offentlig sektor.

Utredningsinstruksen

<https://lovdata.no/dokument/INS/forskrift/2016-02-19-184>

Finansdepartementet, Rundskriv R, 2014:

https://www.regjeringen.no/globalassets/upload/fin/vedlegg/okstyring/rundskriv/faste/r_1_09_2014.pdf

EØS

Vi kan ikke se at forskjellig behandling av elektrisitet og andre oppvarmingsystemer er utredet i lys av EØS. Dette bør ivaretas i det videre arbeidet med ny og endret forskrift.

KONKLUSJON

Forprosjektets forslag til endringer i energimerkeordningen vil opprettholde ulik behandling av forskjellige oppvarmingsystemer, til gunst for direktevirkende elvarme.

Dersom slik ulik behandling skal vedtas, må det begrunnes i de formål den kommende ordningen skal imøtekomme. Vi kan ikke se at slik begrunnelse er dokumentert.

Med vennlig hilsen
ELVARME NORGE



Jan Harsem, informasjonsansvarlig

ELVARME NORGE

ORG.NR.: 99 38 94 397

KONTOR: Gml. Drammens vei 227 • Asker sentrum / POST: Postboks 23 • 1371 Asker • Norge

WEB: www.elvarme.com / EPOST: post@elvarmenorge.no / MOBIL: +47 - 95 77 11 99