



Norges vassdrags- og energidirektorat  
Postboks 5091, Majorstua

0301 Oslo

Oslo, 17. desember 2012

## Referanse 201105170 – HØRINGSUTTALELSE FORSLAG TIL ENERGIMERKEFORSKRIFT FOR PRODUKTER

19. oktober 2012 sendte NVE forslag om *Energimerkeforskrift for produkter* på høring. Forskriften gjennomfører energimerkedirektiv II i Norge. Norsk Teknologi gir med dette høringsuttalelse på forskriftsforslaget. Vi vil også kommentere problemstillinger som dukker opp i tilknytning til gjennomføring av direktivet i Norge.

### Innledning

Energimerking av produkter kan være et godt virkemiddel for å gi informasjon til private forbrukere og profesjonelle innkjøpere som skal orientere seg i markedet og kjøpe energirelaterte produkter. Energimerking av produkter kan bidra til at produktenes energieffektivitet i økt grad vektlegges i beslutninger.

Norsk Teknologi er positive til Energimerkeforskriften NVE legger frem. Men vi vil samtidig peke på viktige utfordringer og sentrale forutsetninger for at forbrukertilliten til merkeordningene skal ivaretas.

### Levert energi som systemgrense for energimerkeskala gir tillit hos forbrukerne

Norsk Teknologi ber NVE arbeide aktivt for at *levert energi uten unntak* benyttes som systemgrense for fastsetting av energiskala/energikarakter når produktkrav etter det reviderte energimerkedirektivet utformes i EU – som senere automatisk innlemmes i nasjonalt regelverk gjennom denne forskriften.

Levert energi gir en energikarakter som reflekterer produktets reelle energiforbruk og som best gir forbrukeren informasjon om produktet er billig eller dyrt i drift hva angår energikostnad. Med levert energi som systemgrense vil energimerket være forståelig og troverdig, og sikre forbrukernes aksept. Vi betrakter dette forholdet som særdeles viktig å ivareta.

For de fleste produktgrupper som er omfattet av Energimerkedirektivet er levert energi satt som systemgrense.

Men for noen produktgrupper oppstår problemer ved at EU planlegger å innføre primærenergjustert energieffektivitet for elektriske produkter («CC-justering» i de aktuelle produktforordningene).

Primærenergi som systemgrense planlegges innført kun i produktgrupper som omfatter både elektriske produkter og produkter som drives med andre energibærere enn elektrisitet. Ulike interesser i EU, med kommisjonen i spissen, arbeider for at de elektriske produktene skal gis en beregnet energieffektivitet som er 2,5 gang dårligere enn produktets faktiske energieffektivitet. Det vil vesentlig svekke elektriske produkters konkurransevne og anseelse i markedet, og på et uriktig grunnlag. Energimerket vil fortelle markedet at de elektriske produktene er lite energieffektive produkter.

Energimerking basert på primærenergi vil også kunne ha konsekvenser utover endret forbrukeratferd. EU vedtok nylig et nytt energieffektiviseringsdirektiv. Ifølge det direktivet har statlige virksomheter kun anledning til å kjøpe produkter som har den høyest tilgjengelige energikarakter. Dersom Norge gjennomfører dette direktivet, vil energimerkedirektivet føre til at en rekke offentlige virksomheter ikke vil kunne gå til anskaffelse av elektriske produkter som er gjenstand for primærenergivekting.

NVE skriver i høringsnotatet at den foreslåtte Energimerkeforskriften for produkter gjennomfører EU-regler som Norge i hovedsak må gjennomføre ord for ord. NVE sier det er begrenset rom for endringer i forskriftsforslaget.

Norsk Teknologi har forståelse for at Energimerkedirektivets innretning, hvor detaljkrav for produktgrupper utvikles som forordninger felles for hele EU-markedet, gir lite rom for tilpasning i nasjonal implementering. Det betyr at innsatsen for påvirkning inn mot EU-systemet må intensiveres fra norske myndigheters side, både fra NVE og OED.

Norsk Teknologi er glad for det gode samarbeidet NHO, Norsk Teknologi og flere landsforeninger har hatt med NVE om denne problemstillingen de siste 2-3 årene. Vår oppfordring er likevel at norske myndigheter, med OED i spissen, må intensivere innsatsen og tilstedeværelse i de EU-foraer hvor produktforordninger utvikles og besluttes i tiden fremover, for å påvirke at primærenergi som systemgrense ikke tas inn i Energimerke-produktkrav.

## **Kommentarer til forskriften**

Vi har også noen kommentarer til den foreslåtte forskriftsteksten:

### **Kap 1**

#### *§2 Virkeområde*

Vurder teksten – hva menes med følgende?:

*Forskriften får ikke anvendelse på: [...] c) den dataplate eller lignende som av sikkerhetsmessige grunner er plassert på produktet.*

### **Kap 2**

#### *§4 Forbud mot å bringe i omsetning eller å ta i bruk energirelaterte produkter.*

Er denne bestemmelsen nødvendig? Unngå dobbeltregulering med Økodesignforskriften.

### **Kap 3**

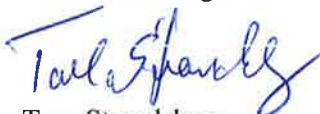
Ingen kommentarer.

### **Kap 4**

Ingen kommentarer.

Med vennlig hilsen

Norsk Teknologi



Tore Strandskog

Direktør næringspolitikk