

Olje- og energidepartementet  
Postboks 8148 Dep  
0033 Oslo

[postmottak@oed.dep.no](mailto:postmottak@oed.dep.no)

Oslo, 21.09.2015

## **EUs energiunion – kommentarer til EU-kommisjonens sommerpakke**

Norsk Teknologi viser til melding på departementets nettsider 12. august 2015, der departementet ber om kommentarer til EU-kommisjonens såkalte "sommerpakke 2015".

Norsk Teknologi gir med dette en kort uttalelse knyttet til to av dokumentene, meldingen om sluttbrukermarkedet (Delivering a New Deal for Energy Consumers) og forslag til energimerkeforordning (Framework for Energy Efficiency Labelling).

### **Kommentar til melding om sluttbrukermarkedet**

Harmonisert lovgivning på EU- og nasjonalt nivå, effektiv regulering innen energi- og bygningsområdet, samt målrettede økonomiske virkemidler, er forutsetninger for å kunne realisere unionens visjon om et fremtidig velfungerende energimarked der sluttbrukerne står i sentrum.

Norsk Teknologi deler Kommisjonens ønske om å skape energimarkeder der aktive og opplyste sluttbrukere både bidrar til, og høster gevinster av, en klimavennlig omlegging av energiforsyningen.

Våre medlemmer leverer teknologi og løsninger som setter sluttbrukerne i stand til å bli aktive deltakere i energimarkedet, i form av løsninger for energieffektivisering, forbrukerfleksibilitet, distribuert energiproduksjon og -lagring.

Norges utfordring i dette bildet er at vi henger om lag 10 år etter EU i implementering av EUs energieffektiviseringspolitikk. EUs energitjenestedirektiv ble vedtatt allerede i 2006.

Norsk Teknologi har de senere årene besvart høringer til departementet om energieffektiviseringsdirektivet (høringer i 2011 og 2013) og det reviderte bygningsenergidirektivet (høring i 2010). Men det drøyer før norske myndigheter tar beslutninger. Vi har også redegjort for viktigheten av en aktiv energieffektiviseringspolitikk i vårt innspill til arbeidet med Energimeldingen (brev 1. desember 2014). Energieffektiviseringspolitikken handler om, i tillegg til å hjelpe sluttbrukeren å redusere sine energikostnader, å skape ny fremtidsrettet næringsvirksomhet, energitjenester og arbeidsplasser, på tvers av ulike bransjer og fagfelt.

De neste årene trapper EU opp satsingen på energieffektivisering for å nå 2030-målene. Arbeidet med å revidere direktivene er i oppstart og vi kan ikke fra norsk side komme ytterligere bakpå.

Vi benytter derfor denne anledningen om igjen å be om en rask innføring av både energieffektiviseringsdirektivet og det reviderte bygningsenergidirektivet i Norge.

**Kommentar til forslag til energimerkeforordning**

Forslaget om ny energimerkeforordning (som erstatning for dagens energimerkedirektiv) er en god mulighet for å få politisk oppmerksomhet i EU-medlemsstatene om den fundamentale feilen som ligger i dagens produktregulering, der elektriske produkter diskrimineres gjennom primærenergievking, når det utformes krav i produktgrupper som omfatter både elektriske produkter og produkter med alternativ energiforsyning som dekker samme funksjon.

Til selve innretningen av merkeskala i forslaget har vi ingen kommentarer p.t. Problemstillingen om primærenergievking ligger ikke i rammedirektivet (eller den foreslåtte rammeforordning). Problemstillingene dukker opp i produktforordningene som følger av/under rammereguleringen.

Vi setter stor pris på samarbeidet vi har med OED og NVE, og vår felles innsats de siste årene for å ivareta norske interesser. Vi benytter anledningen å peke på at nå, ved behandlingen av forslag til energimerkeforordning, kan Norge, Finland og andre land som etter hvert deler vår forståelse, få toppolitisk oppmerksomhet om denne viktige saken.

Med vennlig hilsen

Norsk Teknologi



Tore Strandskog  
Direktør næringspolitikk