

Det kgl. Olje og energidepartementet  
Energi- og vannressursavdelingen  
Att: Avdelingsdirektør Toril J. Svaan  
Underdirektør Vibeke H. Riekeles  
Postboks 8148 Dep  
0033 oslo

Agder Energi  
Postboks 603 Lundsiden, 4606 Kristiansand  
Besøk: Kjøita 18, 4630 Kristiansand

Telefon: 38 60 70 00  
Telefaks: 38 60 70 01  
Epost: [firmapost@ae.no](mailto:firmapost@ae.no)

Org. nr: NO 981 952 324 MVA

[www.ae.no](http://www.ae.no)

DATO: 29.01.2013

## Energieffektiviseringsdirektivet – høringsvar fra Agder Energi

### Bakgrunn

Agder Energi viser til høringsbrev fra Olje- og energidepartementet (OED) datert 20.12.2012 om Europaparlaments- og rådsdirektiv 2012/27/EU om energieffektivisering. For videre behandling i EØS-prosessen fremhever OED betydningen av at departementet mottar synspunkter på EUs vedtatte energieffektiviseringsdirektiv (EED).

Agder Energi mener, i likhet med Energi Norge, at OED må opprettholde et helhetlig bilde av energi- og klimapolitikken også ved implementeringen av energieffektiviseringsdirektivet for å sikre at det fokuseres på tiltak som bidrar til å nå de overordnede klimamålene. Tiltak som bidrar til å redusere den fossile energibruken vil også være de mest målrettede tiltakene i et klimaperspektiv.

### Energieffektiviseringsdirektivets innhold

Energieffektiviseringsdirektivets *artikkel 7.9* åpner for at Norge kan benytte seg av alternative tiltakssystemer enn det *artikkel 7.1* legger til grunn. Vi har et eksisterende virkemiddelapparat for energisparing, -omlegging og -effektivisering i Norge. Enova fyller denne rollen i dag og bør også fremover ha det overordnede ansvaret for oppnåelse av de politiske mål som nedtegnes innen energieffektivisering. En utvidelse av Enovas mandat til å bli systemansvarlig for gjennomføring og måloppnåelse av energieffektiviseringsmål i direktivet vil være en kostnadseffektiv løsning for Norge.

Energieffektiviseringsdirektivets *artikler 9, 10 (og herunderliggende Annex VII), 11 og 12* omhandler henholdvis *metering, billing information, cost of access to metering and billing information og consumer information and empowering programme*. Alle disse lovartiklene ligger tett opp til innholdet i parallelle regelverksprosesser i Norge – *Nordisk Sluttbrukermarked og AMS*. Agder Energi ber om at norske myndigheter sikrer at energieffektiviseringsdirektivet er i overensstemmelse med krav og bestemmelser i disse prosessene.

## Bruk av primærenergifaktor

Agder Energi vil også benytte anledningen til å påpeke den vedvarende bruken av en standard primærenergifaktor for bruk av elektrisitet i EU. EUs bruk av primærenergifaktor med standard koeffisient på 2,5 for elektrisitet motvirker klimamålene i en norsk kontekst. *Elektrisitet er en energibærer, ikke en energikilde.* Systemet rundt og bruken av primærenergifaktoren må endres slik at energibærere ikke tillegges klimautslipp, men at aktuelle klimautslipp tillegges energikilden. Agder Energi vil i så måte fremheve behovet for prinsippendringer innenfor systemene for energimerking, for økodesign, i formålsparagrafen til Enova og i reglene for energibruk i bygg, fordi regelverket legger til grunn at elektrisitet (og vannbåren varme) er energikilder som automatisk tillegges klimautslipp. Energieffektiviseringsdirektivets *Annex IV merknad (3)* åpner for muligheten til å ta i bruk andre standardkoeffisienter på nasjonalt plan. Ved fortsatt bruk av primærenergifaktor bør denne endringsmuligheten benyttes for Norge.

## Oppsummering – anbefaling

Agder Energi mener det eksisterende virkemiddelapparatet i Norge er både godt tilpasset og ikke minst hensiktsmessig innrettet for å effektivisere bruken av energi i tråd med våre forpliktelser frem til 2020. I implementeringen av Artikkel 7 om *Energy efficiency obligation schemes* i energieffektiviseringsdirektivet bør Norge benytte seg av unntaksmuligheten i artikkel 7.9 og utvide Enovas mandat.

Agder Energi vil endelig peke på viktigheten av at dagens bruk av primærenergifaktor for elektrisitet endres slik at elektrisitet ikke tillegges utslipp av klimagasser. For elektrisitet produsert ved fornybar vannkraft blir dette galt og vi bør derfor benytte oss av de muligheter for systemtilpasninger som foreligger ved eventuell videre bruk av primærenergifaktoren i Norge.

Med vennlig hilsen,  
**Agder Energi AS**



Øyvind Stakkeland, direktør