



Olje- og energidepartementet
Postboks 8148 Majorstuen
0033 Oslo
postmottak@oed.dep.no

Vår dato 30.09.2011
Deres dato 22.08.2011
Vår referanse 366118/PAN

Høringsuttalelse om forslag til direktiv om energieffektivitet som erstatter direktiv 2004/8/EC og 2006/32/EC.

Næringslivets Hovedorganisasjon (NHO) viser til høringsbrev fra Olje- og energidepartementet (OED) datert 22. august, der det inviteres til å gi synspunkter til det reviderte energieffektiviseringsdirektivet (eed). NHO viser til høringsuttalelsen fra vår landsforening Norsk Teknologi for mer utfyllende kommentarer.

NHO støtter intensjonene bak revisjonen av direktivet og imøteser en rask implementering. De svært ambisiøse målene er imidlertid en utfordring for Norge som med det felles svensk-norske elsertifikatmarkedet går mot et kraftoverskudd som dermed fører til mindre insentiv til energieffektivisering. Tilsvarende gir ikke effektivisering av vannkraftgenerert elektrisitet klimagassreduksjoner. Tiltak som gjennomføres i Norge får derfor klimaeffekt utenfor landet, og bør kunne regnes med som klimatilstand for å oppfylle nasjonale målsetninger. Dette understreker behovet for å se energi-, klima og næringspolitikk i en helhetlig kontekst med et regionalt fremfor nasjonalt perspektiv.

I Næringslivets klimahandlingsplan og i en rekke offentlige utredninger om energieffektivisering, sist Arnstad utvalget, konkluderes det med at det er et stort potensial for energieffektivisering i eksisterende bygningsmasse. En konverteringsmekanisme vil gjøre det enklere å oppfylle både energieffektiviseringsmål og klimamålene.

Siden forskjellene i bruk, produksjon og distribusjon av energi er store i EU, gjør det en samordning med det spesielle norske vannkraftsystemet svært utfordrende. Det er derfor særdeles viktig at norske myndigheter er med og påvirker prosessene i EU slik at nye regler også gjenspeiler norske forhold. NHO viser i denne forbindelse til sitt høringsvar til Norges vassdrags- og energidirektorat om økodesigndirektivet med forordninger, der NHO uttrykker bekymring om bruken av primærenergifaktor (PEF).

En PEF på 2,5 for elektrisitet ble første gang introdusert i en fotnote til vedlegg II til Energitjenestedirektivet, og nå videreført i EED. Bruken av PEF er imidlertid kun relevant i det at direktivet angir energieffektiviseringsmålet i primærenergi. Det er derimot ikke relevant i økodesign- eller energimerkedirektivene som EED legger føringer for. NHO ber myndighetene aktivt arbeide for at PEF kun benyttes til det overordnede hovedformål, og ikke i andre sammenhenger eller delmål. Hovedinnvendingen er at sluttbrukermarkedet ikke kan påvirke egenskapene ved energisystemet. Indirekte sluttbrukerregulering ved vektingsfaktor straffer alle produksjonsformer, også energieffektiv fornybar elektrisitet.

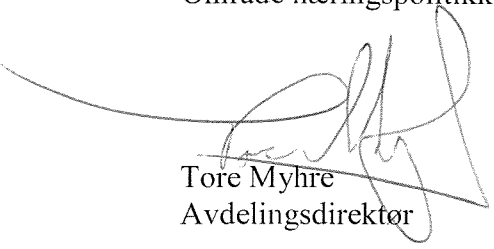
En PEF på 2,5 er en politisk bestemt faktor som reflekterer den europeiske energimiksen, og kullgenerert elektrisitet. NHO er bekymret for det påfølgende standardiseringsarbeidet, når produktene rangeres etter politisk bestemte kriterier fremfor fysiske, og konsekvensene det vil kunne få for markedsadgangen til norske elektriske produkter i hele EU/EØS. EU-Kommisjonen synes ikke å ha tatt inn over seg at bruken av PEF motvirker visjonen om lavkarbonsamfunnet i 2050 (Roadmap for moving to a competitive low-carbon economy in 2050), der bruk av karbonnøytral elektrisitet er en viktig premiss. Bruken av PEF er motivert

av forsyningsikkerhetshensyn men vil kunne skape en innelåsning av desentralisert gass, noe som er i konflikt med EUs to øvrige målsetninger i energi- og klimahandlingspakken knyttet til reduserte klimagassutslipp og fornybar energi. EU bør istedet legge føringer for en lav nasjonal PEF og ikke overføre PEF 2,5 til forbrukerrettede eller produktorienterte reguleringer som i økodesign.

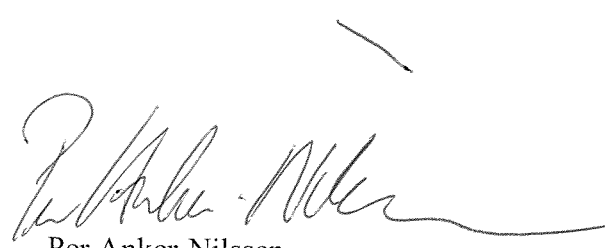
Det pågår allerede reelle drøftelser om direktivet i EU. Stridens kjerne er hvorvidt EU, gitt at en evaluering i 2014 viser for lav måloppnåelse, kan sette bindende mål for medlemsstatene. Dette er en viktig og prinsipiell problemstilling. For Norge vil et eventuelt nytt bindende mål kunne bli uforholdsmessig høyt og vanskelig å innfri uten en konverteringsmekanisme mot klimagassutslipp. Det er også fra flere medlemsland kommet innsigelser mot direktivet ved at det bryter med det såkalte nærhetsprinsippet og dermed fleksibilitet i planleggingen mot måloppnåelse. NHO mener at det er viktig å ha fleksibilitet i hvorledes målene oppnås gitt det norske energisystemet.

Næringslivets Hovedorganisasjon ber OED aktivt følge med og delta i utviklingen av forordningene. Norsk energiforsynings unike fysiske kvaliteter må også gjenspeiles i lover og regler fra EU. En eventuell benyttelse av primærenergifaktorer i energieffektivitetsmål og reguleringer for sluttbrukermarkedet vil både kunne gi negative markedsmessige konsekvenser og utilsiktede konsekvenser for norsk vannkraft.

Med vennlig hilsen
NÆRINGSLIVETS HOVEDORGANISASJON
Område næringspolitikk



Tore Myhre
Avdelingsdirektør



Per Anker-Nilssen
Seniorrådgiver