



ELEKTROFORENINGEN

Olje- og energidepartementet

15 mars 2017

Høring om Vinterpakken – regelverksforslag fra Europakommisjonen

Elektroforeningen (EFO) ber om å bli registrert som mottaker av lignende høringer i fremtiden.

Overordnet vurdering: Ordningen med opprinnelsesgarantier hindrer norske interesser og bør avskaffes

Flere av direktivene i vinterpakken berører temaet opprinnelsesgarantier. EFO vil derfor fremheve viktigheten av at norske myndigheter arbeider for at denne ordningen avskaffes. Slik ordningen er lagt opp i dag – og foreslås lagt opp i fremtiden, er den i direkte strid med viktige norske interesser. Ordningen bidrar til at store datasentre med krav om fornybar energi, kan etableres i våre naboland og forsynes med kull- og atomkraft, takket være avlatspenger til norske kraftprodusenter. Til gjengjeld sitter norsk industri og norske forbrukere igjen med en kraftmiks som fremstår skitten, til tross for at den fysiske kraften nesten utelukkende består av fornybar vannkraft.

EFO vil også fremheve prinsippene teknologi- og konkurransenøytralitet som svært viktige. I de tilfeller hvor kommisjonen legger opp til favorisering av enkeltteknologier, f.eks gjennom bruk av primærenergifaktorer, må norske myndigheter fremheve disse prinsippene som viktige argumenter for hvorfor en ikke bør ha slike faktorer.

Et siste punkt EFO ønsker å trekke frem innledningsvis er at våre medlemmer har behov for å arbeide etter samme overordnede regelverk som våre europeiske konkurrenter. Vi misliker derfor sterkt den treghet som har preget norsk implementering av flere av de tidligere utgaver av de berørte direktivene i vinterpakken, og håper OED fremover vil bidra til raskere implementering i Norge.

Nærmere om de ulike delene av forslaget

Forslag til revidert fornybardirektiv: Til abcnyheter.no 12.07.2016 uttalte daværende olje- og energiminister, Tord Lien, at «ordningen med kjøp og salg av garantier for fornybar kraft henger ikke på greip». EFO deler denne oppfatningen. Det gir ingen mening å skulle elektrifisere norsk transportsektor eller norsk industri om en skulle legge varedeklarasjonen for norsk strøm, slik NVE presenterer den, til grunn. Vi håper derfor norske myndigheter også ovenfor Europakommisjonen markerer sterk avstand fra ordningen med opprinnelsesgarantier, og at en arbeider for å avskaffe denne. Om ordningen skal videreføres må OED pålegge NVE å endre varedeklarasjonen slik at denne gjenspeiler den fysiske leveransen av kraft. Dette har vi handlingsrom til innenfor fornybardirektivet, og det handlingsrommet må vi utnytte slik at vi får utnyttet det store komparative fortrinnet som vår rene elektrisitet faktisk er.

For øvrig er vi positive til direktivet.

Forslag til revidert elmarkedsdirektiv: Kommisjonen foreslår at varedeklarasjoner for strøm skal kunne utarbeides med utgangspunkt i opprinnelsesgarantier i henhold til fornybardirektivets bestemmelser. Som nevnt er EFO sterkt kritisk til dette, og mener det er avgjørende at dagens nasjonale handlingsrom videreføres. Dette gir Norge mulighet til å presentere en varedeklarasjon basert på fysisk kraftmiksl.

For øvrig er vi positive til direktivet, og da særlig måten dette legger opp til å styrke forbrukernes rolle i kraftmarkedet.

Forslag til endring av energieffektiviseringsdirektivet: Kommisjonen ser et stort potensiale for energieffektivisering, og ser samtidig energieffektivisering som et viktig virkemiddel for økt sysselsetting. Dette er et perspektiv EFO savner i den norske debatten. I forkant av Stortingets vedtak om et mål om 10 TWh energieffektivisering i Norge fikk vi utarbeidet en analyse som viser at dette kan bety opp mot 15000 nye jobber relatert til elektrobransjen alene. Vi skulle derfor mer enn gjerne sett et betydelig større politisk trykk fra OED på energieffektivisering, og håper kommisjonens forslag til endring av energieffektiviseringsdirektivet kan være en inspirasjon til at vi også i Norge setter oss enda høyere mål for energieffektivisering.

Videre ønsker EFO å påpeke viktigheten av nasjonalt handlingsrom når det kommer til fastsettelse av primærenergifaktor for elektrisitet. Dette er viktig for å sikre at en ikke ender opp med et system som oppfordrer til omlegging fra fornybar elektrisitet til andre og mindre miljøvennlige former for energi.

Forslag til endring av bygningsenergidirektivet: EFO mener kommisjonene tar mange riktige og viktige grep i bygningsenergidirektivet. At man må ta hensyn til byggenes egenproduksjon av energi og at det må tilrettelegges for elbillading i alle nye bygg er begge tiltak EFO tidligere har foreslått ovenfor KMD i arbeidet med norsk TEK.


At kommisjonen i direktivet foreslår å ta i bruk primærenergifaktor for å beregne bygningenes energiytelse er imidlertid svært problematisk, og EFO vil på det sterkeste oppfordre om at norske myndigheter må arbeide for nasjonalt handlingsrom på dette område. Som tidligere nevnt er det stor fare for at bruk av primærenergifaktor kan medføre omlegging fra fornybar elektrisitet til andre og mindre miljøvennlige former for energi.

Om EFO

Elektroforeningen (EFO) er en uavhengig bransjeforening for grossister, produsenter og importører i den elektrotekniske bransje. Våre 140 medlemsbedrifter produserer og leverer alt fra lyspærer og stikkontakter til avanserte styringssystemer, nordsjøkabler og anlegg for landstrøm. De omsetter for i overkant av 55 milliarder kroner årlig, og sysselsetter ca 13.000 personer.

For ytterligere kommentarer eller utdypninger, ta gjerne kontakt.

Mvh



Per Øyvind Voie

Næringspolitisk direktør

per.ovind.voie@efo.no – 976 65 446