



# ELVARME NORGE

MILJØ - EFFEKTIVITET - ØKONOMI

Olje og energidepartementet  
Postboks 8148 Dep  
0033 Oslo  
E-post: postmottak@oed.dep.no

Asker, 15. mars 2017

## ELVARME NORGE • KOMMENTARER TIL ENERGIUNIONEN / «VINTERPAKKEN»

Bransjeforeningen Elvarme Norge har som formål å fremme rasjonell og ressursøkonomisk bruk av elektrisitet til oppvarming. Medlemmene er moderne, elektrotekniske industribedrifter, men også bedrifter og organisasjoner på andre nivåer i verdikjeden for energibruk i bygg.

Internasjonal standardisering og EU-regulering er vesentlige rammebetingelser for norsk elvarmebransje og næringsliv. De overordnede målene for energiunionen og vinterpakken bekrefter at Norge allerede har på plass de betingelser som EU søker mot i energiunionen: Elektrifisering som forutsetning for innfasing av ny fornybar energi og energieffektivisering.

Norsk elvarmebransje ønsker at norsk og internasjonal regulering skal være teknologinøytral og anerkjenne markedets anledning til å foretrekke elvarme. Alle bransjer må behandles likt. Helse – miljø (klima) og sikkerhet kan begrunne særlig regulering av visse teknologier, men dette er ikke relevant for elektrisk oppvarming, som er kostnadseffektiv, miljøvennlig og energieffektiv.

Våre innspill til norsk posisjon i møte med den videre utformingen av «vinterpakken» og energiunionen kan på dette grunnlaget oppsummeres som følger:

- **ELEKTRISITET:** Elektrisk kraft må anerkjennes som en forutsetning for utfasing av systemer med klimautslipp, og innfasing av ny fornybar energi. Tekniske funksjoner som drives med elektrisk kraft er ypperlig egnet for byggautomasjon og styring av energibruk i samfunnet.
- **PRIMÆRENERGIFAKTOREN** på 2,5 gir produkter som anvender elektrisitet en urimelig konkurranseulempe, og mindre energieffektive produkter og systemer fortrinn. Med innfasing av ny fornybar energi øker urimeligheten. Regulering må gjennomføres på produksjonsleddet, ikke forbruket av elektrisitet. Subsidiært må faktoren reduseres.
- **ENERGIEFFEKTIVISERING:** Skjerpet målsetting om energieffektivisering i EU fra 27 prosent til 30 prosent i 2030 forutsetter overgang fra fossil energibruk til bred og effektiv elektrifisering av Europa. Dette aktualiserer påpekte forhold vedr vurderingen av elektrisitet, og EU-regulering og standardiseringsprosesser basert på dagens primærenergifaktor.
- **OPPRINNELSESGARANTIER:** Eventuelle ordninger for utstedelse og omsetning av opprinnelsesgarantier og omsetning av disse er finansielle instrumenter som ikke uttrykker den fysiske kraftflyten. Slike ordninger må ikke svekke det nasjonale handlingsrommet til å legge den fysiske kraftmiksen til grunn når nasjonal kraftproduksjon og forbruk skal forstås.

- **MARKEDSREGULERING:** Elvarme Norge støtter markedsmekanismene fremfor en stor bredde og variasjon av nasjonale støtteordninger. Dette forutsetter teknologinøytral regulering. Regulering av visse produksjonsformer og teknologier kun skje når dette kan begrunnes kunnskapsbasert, med felles og transparente hensyn, som helse – miljø og sikkerhet. Hovedprinsippet må være lik behandling av alle aktører, kunder og leverandører.

Det vi her ber om at innarbeides i norske myndigheters kontakt med EU, må også komme til anvendelse for norsk regulering og energipolitikk.

Klimaforliket og byggemeldingen i 2012 legger til grunn at elektrisitet til oppvarming medfører lave klimagassutslipp, og derfor er et klimafortrinn for norsk byggsektor.

Denne erkjennelsen må være premiss for kontakten med EU om den kommende energiunionen, men også få konsekvens for energikravene i byggt teknisk forskrift (TEK), oppdraget til Enova, og utvikling av nasjonale og internasjonale standarder.

Med vennlig hilsen  
ELVARME NORGE

Stig Eikedal Andersen, styreleder  
(sign)



Jan Harsem, informasjonsansvarlig

## ELVARME NORGE

ORG.NR.: 99 38 94 397

KONTOR: Gml. Drammens vei 227 • Asker sentrum / POST: Postboks 23 • 1371 Asker • Norge

TLF.: +47 - 95 77 11 99 / EPOST: [post@elvarmenorge.no](mailto:post@elvarmenorge.no)

WEB: [www.elvarme.com](http://www.elvarme.com) / FACEBOOK: <https://www.facebook.com/Elvarme>