



Stortingets kommunal og forvaltningskomite

Asker, 18. oktober 2016

## **STATSBUDSJETTET 2017 • KOMMUNAL OG FORVALTNINGSKOMITEEN**

Elvarme Norge har følgende kommentarer til Prop. 1S (2016-2017), KMDs budsjettforslag:

### **ENERGIKRAVENE I BYGGTEKNISK FORSKRIFT**

Det vises flere steder i proposisjonen til at energikravene i byggt teknisk forskrift ble revidert med virkning fra 1. januar 2016, og en overgangstid frem til 1. januar 2017.

Stortinget behandlet representantforslag Dok. 8:31 S (2015– 2016) med anmodningsvedtak nr. 644, 10. mai 2016: «*Stortinget ber regjeringen innføre krav om at 60 pst. av netto varmebehov for bygg over arealgrensen på 1 000 m<sup>2</sup> kan dekkes med annen energiforsyning enn direktevirkende elektrisitet.*» KMD utreder anmodningsvedtaket og tar sikte på å komme tilbake til saken i 2017.

Opprinnelig veiledning til nye energikrav ble trukket tilbake. Ny veiledning ble presentert 1 juli 2016, etter ny utredning med tilhørende høring. Stortingets behandling av representantforslag dok. 8:31 S (2015– 2016) ble foretatt i samme periode som utredning og vedtak om ny veiledning fant sted.

### **KLIMAGASSUTSLIPP OG ANVENDELSE AV ELEKTRISITET**

Proposisjonen omtaler ambisjonene om reduserte klimagassutslipp fra bygg- og eiendomssektoren, bl.a ved prosjekter som FutureBuilt og statens eiendomsforvaltning og byggeaktivitet.

Elvarme Norge minner om klimaforliket i 2012 og Stortingets behandling av byggemeldingen samme år. Det legges her til grunn at anvendelse av elektrisitet ikke medfører klimabelastning, men tvert imot er et fortrinn for norske bygg i klimasammenheng:

*I forhold til de fleste andre land har Norge svært lave utslipp fra innenlandsk stasjonær energiforsyning. Det skyldes at elektrisitet står for en stor andel av energiforbruket og at norsk elektrisitetsproduksjon i all hovedsak er vannkraft.*

*Klimameldingen side 33*

*Utslipp fra oppvarming av bygg (boliger, næringsbygg og driftsbygninger) har vist en nedadgående trend siden 1990. Dette skyldes blant annet overgang til elektrisitetsbasert oppvarming inkludert varmepumper og tilkobling til sentrale energisystemer som fjernvarme, samt energieffektivisering.*

*Klimameldingen side 34*

<https://www.regjeringen.no/no/dokumenter/meld-st-21-2011-2012/id679374/>  
<https://www.stortinget.no/no/Saker-og-publikasjoner/Saker/Sak/?p=52754>

Noreg skil seg frå andre land ved at hovuddelen av energibruken i bygg kjem frå elektrisitet, primært basert på vasskraft. Samanlikna med andre land har Noreg derfor låge klimagassutslepp frå drift av bygg.

Stortingsmeldingen om bygningspolitikken side 74

<https://www.regjeringen.no/contentassets/608854f3f82b4b4e90d500244ff1d186/nn-no/pdfs/stm201120120028000dddpdfs.pdf>

<https://www.stortinget.no/no/Saker-og-publikasjoner/Saker/Sak/?p=54128>

## OPPSUMMERING

Elvarme Norge oppsummerer følgende anmodning til Kommunal og forvaltningskomiteen:

1. Anmodningsvedtak nr. 644 anses som ivaretatt i og med nye energikrav i byggeteknisk forskrift som trådte i kraft 1. januar 2016 med tilhørende reviderte veiledning pr 1. juli 2016.
2. Anvendelse av elektrisitet i bygningsmassen vurderes i klimagassammenheng i samsvar med de vurderinger som fremkommer av byggemeldingen og klimaforliket.

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

**WEB:** [www.elvarmenorge.no](http://www.elvarmenorge.no) / **EPOST:** [post@elvarmenorge.no](mailto:post@elvarmenorge.no)

**TELEFON / MOBIL:** +47 - 95 77 11 99