

[post@dibk.no](mailto:post@dibk.no)

«15/1344 – høring nye energikrav til bygg»

Dato: 18.05.2015

Vår ref.:

Side: 1 av 2

## Høring – Nye energikrav til bygg

Det vises til brev fra Direktoratet for byggkvalitet av 16.02.2015 og høringsnotat med forslag til nye energikrav til bygg. Høringsfrist er mandag 18.05.2015.

### 1. Kort om E-CO Energi AS

E-CO Energi AS (E-CO) er Norges nest største kraftprodusent med en middelproduksjon på ca. 10 TWh per år. Selskapet er heleid av Oslo kommune og har hel- eller deleierskap i mer enn 60 kraftanlegg i Sør-Norge. E-COs kjernevirksomhet er eierskap, drift og utvikling av vannkraftanlegg.

### 2. Innledende bemerkninger

E-CO vil særlig fremheve behovet for en samordnet energi- og klimapolitikk for å nå målet om et nullutslipps- og lavenergisamfunn. Byggeforskriftene skal sikre forsvarlig energibruk og sikker og miljøvennlig energiforsyning i hvert enkelt bygg, og samtidig fremme løsninger som bidrar til en bærekraftig utvikling for samfunnet som helhet. Energisektoren skal sørge for effektiv produksjon av fornybar energi og en infrastruktur som sørger for utslippsfri energidistribusjon til byggsektoren.

E-CO viser til høringsuttalelsen fra Energi Norge, som vi slutter oss til. I tillegg har vi noen kommentarer som følger under.

### 3. E-COs innspill: Endring og forenkling av kravet til energiforsyning – Elektrisitet som en fornybar og CO2-nøytral energibærer i Norge

E-CO er positiv til at reguleringen av direktevirkende elektrisitet til oppvarming foreslås fjernet. Vi viser i denne forbindelse til at norsk kraftproduksjon er basert på fornybare energikilder og at forbruk av elektrisitet ikke gir utslipp av klimagasser. Etter vår vurdering er det derfor positivt at endringsforslaget tar utgangspunkt i det faktum at elektrisitet er en fornybar og CO2-nøytral energibærer i Norge.

Etter E-COs vurdering vil forslaget til endring og forenkling av kravet til energiforsyning bidra til økt fleksibilitet i hvert enkelt bygg, samt at det benyttes energiløsninger med små miljøkonsekvenser. Vi ser det også som positivt at forslaget sikrer teknologinøytralitet når det gjelder valg av varmekilde og bidrar til konkurranse på tvers av teknologier.


#### **4. E-COs innspill: Verdien av at energiproduksjonen i Norge er tett opp mot 100 prosent fornybar må tillegges vekt**

Som nevnt under punkt 3 er E-CO positiv til tiltak som bidrar til energifleksibilitet og økt forsyningssikkerhet. I arbeidet mot et nullutslipps- og lavenergisamfunn, er det imidlertid viktig å vurdere nye energikrav opp mot verdien av at Norges energiproduksjon er tett opp mot 100 prosent fornybar. Fra et samfunnsøkonomisk ståsted taler mye for at eksisterende utbygd kraft bør foretrekkes fremfor dyre energieffektiviseringstiltak og krav til lokal energiproduksjon. Eksisterende utbygd kraft, og særskilt vannkraft, er etter E-COs vurdering også å foretrekke ut fra et klimaperspektiv, idet vannkraft er den mest klimavennlige produksjonsteknologien.<sup>1</sup>

Med vennlig hilsen  
E-CO Energi AS



Per-Arne Torbjørnsdal  
Direktør for forretningsutvikling



Celine Setsaas  
Fagsjef Jus

---

<sup>1</sup> [http://srren.ipcc-wg3.de/report/IPCC\\_SRREN\\_TS.pdf](http://srren.ipcc-wg3.de/report/IPCC_SRREN_TS.pdf), figur 9.4 s. 124