

Direktoratet for byggkvalitet
Postboks 8742
Youngstorget
0028 Oslo

Sendt per e-post til post@dibk.no
Deres referanse: 15/1311

Oslo 18.05-2015

TEK uten fossil oppvarming

I forslaget til nye energikrav i byggt teknisk forskrift (TEK) har Kommunal- og moderniseringsdepartementet to alternativer til bestemmelse om regulering av fossil energi på høring:

Ny § 14-4 Krav til energiforsyning

- 1) Alternativ A: Det er ikke tillatt å installere varmeinstallasjon for fossilt brensel.
Alternativ B: Det er ikke tillatt å installere varmeinstallasjon for fossilt brensel, med unntak av gasskjel til spisslast.

Avsendere av dette notatet stiller seg bak Alternativ A. Vi mener at kommende byggeforskrifter bør inneholde et totalforbud mot varmeinstallasjon for fossilt brensel, inkludert for fossil gass til spisslast, av tre grunner:

1. Å tillate fossil gass til oppvarming er verken nødvendig eller fremtidsrettet

Å forbrenne fossil gass gir klimagassutslipp. Klimagassutslippene må reduseres kraftig i alle sektorer, og byggsektoren er antakelig den sektoren det er enklest å oppnå null direkte utslipp av klimagasser. Det benyttes i dag fornybare alternativer til gasskjel som spisslast og å tillate fossil gasskjel er derfor ikke nødvendig.

Dersom man velger å åpne opp for gasskjel til spisslast kan det føre til at fossil gass i praksis brukes mye mer enn som bare spisslast på de kaldeste dagene. Dessuten er det kostnadseffektivt å installere en utslippsfri løsning med det samme, heller enn å måtte bygge om i ettertid. Å tillate bruk av fossil gass til spisslast i bygg er derfor verken nødvendig eller fremtidsrettet.

2. Markedet trenger tydelige signaler

Gjennom Klimaforliket og regjeringsplattformen skal fossil oljefyring bli forbudt i alle bygg fra 2020. Fossil oppvarming er på vei til å bli historie, og markedet trenger tydelige signaler for å kunne levere fornybare løsninger til både eksisterende og nye bygg over hele landet. Med et totalforbud mot fyringsanlegg for fossilt brensel i nybygg fra 2016 vil man legge til rette for fornybare løsninger og dermed utfasing av fossilfyring også i eksisterende bygg fra 2020.

3. Et totalforbud er enklere for byggherrer, næring og myndigheter

Det er enklere å forby en varmeinstallasjon fremfor å regulere hvordan og på hvilket tidspunkt den skal brukes. Dersom forskriften skiller på spisslast og grunnlast må dette tydelig defineres, beregnes under prosjektering, realiseres i byggeprosjektene og videre kontrolleres og håndheves av myndighetene. Alternativ A innebærer da en forenkling fordi regelverket blir enklere å forstå, følge og håndheve.

Ved spørsmål angående uttalelsen ta kontakt med rådgiver i Naturvernforbundet, Kristin Hildre Rørvik på tlf 913 05 213 eller e-post: kr@naturvernforbundet.no.

Med vennlig hilsen

Miljø- og fagorganisasjoner:

Naturvernforbundet

Bellona

ZERO

Natur og Ungdom

Greenpeace

Framtiden i Våre Hender

Besteforeldrenes Klimaaksjon

Klimapartnere Agder

Fagforbundet

Aktører innen byggenæringen:

Grønn Byggallianse

Norwegian Green Building Council

Energi Norge

Norsk Eiendom

Norsk Teknologi

Norsk fjernvarmeforening

Norsk bioenergiforening (Nobio)

Norsk Varme

Solenergiforeningen

Rockwool

Asplan Viak

Skanska

Hafslund

Aspelin Ramm