

## OPPROP MOT FOSSIL GASS TIL OPPVARMING!

Det vises til høringsbrev fra Kommunal- og regionaldepartementet (KRD) datert 20. juli 2009 angående forslag til endringer i krav til energiforsyning i bygninger og ”Høringsnotat: Reduserte klimagassutslipp. Nye krav til energiforsyning i Teknisk forskrift til plan- og bygningsloven” datert 17.juli 2009 med høringsfrist 15.oktober 2009.

I utkastet til ny forskrift åpnes det blant annet for at fossil gass (som kalles naturgass i høringsnotatet) kan brukes til direkte oppvarming gjennom unntak fra hovedregelen. Dette er en felles høringsuttalelse spesifikt mot dette forslaget i høringsutkastet. Flere av de som stiller seg bak denne uttalelsen vil også lage egne høringsuttalelser som berører flere spørsmål enn det om fossil gass. Denne uttalelsen går i første rekke til KRD og Kommunal- og regionalministeren, men også til energi- og miljøkomiteen på Stortinget samt direkte til de ulike politiske partiene sentralt. Den norske miljøbevegelsen står sammen med næringsliv og bransjeorganisasjoner bak denne uttalelsen.

Avsenderorganisasjonene ber om at det ikke må åpnes for bruk av fossil gass til oppvarming av bygg.

Dette begrunnes primært i miljøhensyn:

1. **Klimakrisen:** Klimaforskere har sagt at vi må snu fra nettoøkning til nettoreduksjon i utslippene av verdens klimagasser innen 2015 og vi må redusere verdens klimagassutslipp med oppimot 85 prosent innen 2050 for å unngå de farligste klimaendringene. Dersom norske politikere og myndigheter tar klimaforskerne på alvor, må alle muligheter for å redusere norske utslipp benyttes. Å åpne for at bygg skal kunne varmes opp med fossil gass er å gå i motsatt retning.
2. **Klimaforliket:** Gjennom klimaforliket ble alle stortingspartiene, unntatt FrP, enige om at de norske klimagassutslippene skal reduseres. Ett av tiltakene som ble foreslått var å fjerne fossil oljefyring som kilde til oppvarming av norske bygg. Forliket er utgangspunktet for de siste foreslåtte endringene i høringsbrevet og -notatet. Som det også presiseres i høringsnotatet, er det omtrent ingen forskjell mellom fossil gass og fossil olje når det gjelder klimagassutslipp. Fossil gass slipper ut 201g CO<sub>2</sub>/kWh ved forbrenning, mens tallet for fossil olje er 270g CO<sub>2</sub>/kWh. Det fremstår derfor som paradoksalt dersom man velger å fase ut olje til oppvarming, samtidig som man introduserer fossil gass til samme formål. I tillegg slår det bena under klimaforlikets mål om klimagassreduksjoner i Norge. Forslaget vil tvert imot bidra til at utslipp fra byggsektoren i fremtiden kan fortsette å øke.
3. **Konkurrans hensyn:** Det er svært utfordrende å få til så store reduksjoner i klimagassutslippene som det FNs klimapanel tilrår, og i noen sektorer er det vanskelig med dagens teknologiske løsninger. Oppvarming av bygningsmassen i Norge er derimot den sektoren som kanskje har flest fornybare alternativer lett tilgjengelig. Fornybar varme utgjør et mangfold av energikilder. Derfor er det fullt mulig for myndighetene å fase ut all fossil energibruk til oppvarmingsformål innen få år. Da må det legges til rette for at de fornybare alternativene får nødvendige konkurransevilkår og rammebetingelser for å implementeres. Endringer i Teknisk byggforskrift må derfor ikke føre til at fossile energikilder får bedre rammevilkår. Det burde tvert imot bli vanskeligere å introdusere fossile energikilder.

4. **Infrastruktur:** Det å åpne for direkte bruk av fossil gass til oppvarming legger til rette for en fossil oppvarmingsinfrastruktur for mange år fremover. Dette bidrar til at klimagassutslippene fra byggsektoren vil kunne komme til å øke i fremtiden. Selv om biogass vil kunne brukes inn i denne infrastrukturen, er mengdeforholdet mellom biogass og fossil gass i Norge meget skjevt. Dessuten vil det i de aller fleste tilfeller være mer miljøriktig å benytte biogassen til flåtekjøretøy i transportsektoren enn til oppvarming, fordi det er vanskeligere å finne gode fornybare drivstoffalternativer enn fornybare varmealternativer.
5. **Enova:** Enovas mandat er å fremme miljøvennlig omlegging av energibruk og energiproduksjon i Norge. Den eneste åpningen for at Enova skal kunne støtte fossil gass er betinget av at det faktisk fører til klimagassreduksjoner, da gjennom konvertering fra tyngre brensel til fossil gass i andre sektorer enn i byggsektoren. Åpningen for fossil gass er dermed i strid med Enovas mandat.

**Aktørene bak denne høringsuttalelsen krever at KRD og Regjeringen ikke åpner for bruk av fossilgass til direkte oppvarming av bygninger i ny teknisk forskrift til plan- og bygningsloven.**

Frederic Hauge /s/  
-----

Leder, Miljøstiftelsen Bellona

Lars Haltbrekken /s/  
-----

Leder, Norges Naturvernforbund

Einar Håndlykken /s/  
-----

Daglig leder, Miljøstiftelsen Zero

Ingeborg Gjærum /s/  
-----

Leder, Natur og Ungdom

Rasmus Hansson /s/  
-----

Generalsekretær, WWF Norge

Arild Hermstad /s/  
-----

Leder, Framtiden i Våre Hender

Baard Baardsen /s/  
-----

Daglig leder, Norsk Varmepumpeforening

Heidi Juhler /s/  
-----

Daglig leder, Norsk  
Fjernvarmeforening

Cato Kjølstad /s/  
-----

Daglig leder, Norsk Bioenergiforening

Gudbrand Kvaal /s/  
-----

Adm. Dir., Norges  
Skogeierforbund

John Marius Lynne /s/  
-----

Dir. Eidsiva Bioenergi AS

Thor-Jostein Egeland /s/  
-----

Daglig leder,  
Norsk VVS Energi- og Miljøteknisk Forening

Erik Hammer /s/  
-----

Daglig leder, Grønn Byggallianse

Tore Strandskog /s/  
-----

Næringspolitisk dir., Norsk Teknologi

Marit Stykket /s/  
-----

President, Norges  
Ingeniør- og teknologorganisasjon

Erik Lynne /s/  
-----

Arbeidende styreformann,  
Solør Bioenergi Holding A/S

Jo Gjessing /s/  
-----

Generalsekretær,  
Norsk Solenergiforening

Erik Eid Hohle /s/  
-----

Daglig leder, Energigården - Senter for bioenergi

Kjetil Bockmann /s/  
-----

Daglig leder, Hønefoss Fjernvarme AS

Peter Groth /s/  
-----

Adm. Dir., Aspelin Ramm Eiendom AS

Arne Haugen /s/  
-----

Direktør CSR, Choice Hotel Scandinavia

---