



BERGEN
KOMMUNE

BYRÅDSAVDELING FOR KLIMA, KULTUR OG NÆRING

Rådhusgaten 10
Postboks 7700, 5020 Bergen
Telefon 55 56 62 75
klima.kultur.naring@bergen.kommune.no
www.bergen.kommune.no

Klima- Og Miljødepartementet
Postboks 8013 DEP
0030 OSLO

Deres ref.	Deres brev av:	Vår ref.	Emnekode	Dato
16/1760-	12.10.2016	201601646-68 ESOR	ESARK-03	19. desember 2016

Høringsuttalelse – forslag om forbud mot fyring med mineralolje til oppvarming

Det vises til høringsbrev av 12.10.2016 om forbud mot fyring med mineralolje. Høringssvaret er behandlet i Bystyret 14.12.2016 (sak 315-16) som avgir hørings svar på vegne av Bergen kommune.

Bergen kommunes hørings svar er som følger:

Bergen skal være fossilfri i 2030

Bergen kommune har nylig vedtatt Grønn strategi – klima og energihandlingsplan for Bergen. Her er det satt mål om ett fossilfritt Bergen i 2030, dette innebærer at det i 2030 ikke skal brukes fossil energi som olje, kull eller gass i Bergen. I tillegg er det satt mål om 30 % reduksjon i klimagassutslipp innen 2020, og at Bergen i 2050 skal være en 1,5 graders by. Dette innebærer at innbyggerne i Bergen skal begrense sitt klimafotavtrykk i tråd med FNs klimaavtale.

For at Bergen kommune skal nå disse målene er det viktig at det nasjonalt stilles strenge krav til bruk av fossil energi i tiden fram mot 2030. Dette er utgangspunktet for høringsuttalelsen fra Bergen kommune.

Vi ser at det er stor interesse for å erstatte fyring med olje til oppvarming med fornybar energi, men utskiftingstakten er likevel for lav for at Bergen skal nå sine mål. Et forbud mot bruk av mineralolje til oppvarming og støtteordningen som rettes mot dette er derfor viktig

Spisslast må inkluderes

Når næringsbygg i forbindelse med forbudet må legge om oppvarmingsløsningene sine er det rasjonelt at de ser på løsninger for total fossilfri oppvarming og ikke bygger seg inn i løsninger for spisslast med olje. Med et mål om fossilfri by i 2030 ser Bergen kommune at det er mest rasjonelt å inkludere spisslast i forbudet. Dersom man inkluderer spisslast vil det også være et større insitamant til å fjerne kjel og tank permanent fremfor at dette skal kunne brukes på de kaldeste dagene.

Kommunen som forurensningsmyndighet bør også gis rom til å stille krav til hvilke oppvarmingsanlegg som kan erstatte olje i ulike deler av kommunen. Det er lite hensiktsmessig å erstatte olje med faste biobrensler i områder som har problem med lokal luftkvalitet, spesielt partikkelutslipp.

Fjernvarme og andre unntak bør inkluderes

Forskriften bør også gjelde for fjernvarmeanlegg. Her bør det vurderes en overgangsordning der reservelast ikke inkluderes før 2025 for å gi fjernvarmeaktørene tid til å finne gode løsninger for reservelasten. For hovedlasten er det allerede gode løsninger. Fjernvarme blir i dag vurdert som en miljøvennlig energikilde. Dersom fjernvarme kan bruke olje til oppvarming, og ingen andre har denne muligheten, vil fjernvarmens omdømme som en miljøvennlig oppvarmingsløsning ødelegges.

De øvrige unntakene bør være tidsbegrensede slik at de ved et gitt årstall blir tatt inn i forbudet, helst fra 2025, og senest fra 2030. Det er viktig å få faset ut bruk av fossilolje i alle næringer, og derfor er det uhensiktsmessig å ha for mange unntak. Dersom forbudet blir annonsert i god tid vil markedet og aktørene ha mulighet til å gjøre nødvendig omstilling. Bergen er ikke den eneste byen i Norge med ambisiøse klimamål, og flere vil følge etter i årene som kommer. Det er derfor bedre å gi forhåndsvarsel om at forbud vil komme enn å gi korte frister når tiden nærmer seg.

Foreslåtte unntak i paragrafene 6 og 7 om forsyningssikkerhet og driftsforstyrrelser kan beholdes som de står.

Man bør også begynne å vurdere forbud mot bruk av gass til oppvarming

Med samme begrunnelse som den som gjelder mineralolje bør man se på fossilgass. Det er lite hensiktsmessig om man bytter fra oppvarming med fossil olje til fossil gass for å tilfredsstille forskriften. Da er det bedre å signalisere at forbud mot bruk av gass til oppvarming vil komme, slik at olje skiftes ut med et fossilfritt alternativ.

Avslutning

Opplysningsplikten i § 10, som sier at kommunen i medhold av forurensningsloven kan pålegge enhver som omsetter mineralolje til sluttbruker å fremlegge oversikt over kunder og omsatt volum, er positiv og nyttig for kommunene. Dette gjelder særlig i forhold til tilsyn, men også for å få oversikt over bruk av fossilolje i kommunen. Det er også viktig at dette tilsynet ikke gir kommunen ekstra kostnader.

Det er positivt at det er både eier og bruker som har ansvaret.

For at intensjonen med denne forskriften skal nås er gode støtteordninger og informasjonsarbeid vesentlige elementer. Enova har en del støtteordninger, men mange opplever at det er vanskelig å søke Enova om støtte. Det bør derfor også gis rom for at kommunene kan få midler fra eksempelvis Klimasats eller Enova for å drive prosjekter som øker takten i utfasingen av oljefyrer. Feierne i kommunen har en viktig rolle her, da de har personlig kontakt med alle som har fyringsanlegg. Med litt ekstra midler kan det gjøres mye for å øke utfasingstakten.

Med hilsen

BYRÅDSAVDELING FOR KLIMA, KULTUR OG NÆRING

Elisabeth Sørheim - rådgiver

Eva Britt Isager - klimasjef

Dette dokumentet er godkjent elektronisk.