



Cover

Brev til klima-, energi- og forsyningsministeren om professionel drift af varmecentraler

Med udgangspunkt i beslutning i BR (14. marts) og i TMU (17. juni) er vedlagte brev sendt fra teknik- og miljøborgmesteren til klima-, energi- og forsyningsministeren den 19. september 2024.

19-09-2024

Sagsnummer i F2
2024 - 13783

Dokumentnummer i F2
148248



Til klima-, energi- og forsyningsministeren

Professionel drift af varmecentraler - en forudsætning for grøn omstilling af energiforsyning med fjernvarme

Kære Lars Aagaard

Vi vil i Københavns Kommune opfordre til, at klima-, energi- og forsyningsministeren arbejder for, at kun autoriserede VVS-installatører, ejendomsserviceteknikere eller andre med tilsvarende kompetencer må servicere en bygnings varmecentral, og/eller give øget adgang for forsyningselskaber som HOFOR til at gøre dette. Det kan for eksempel sikres gennem en autorisationsordning.

Københavns Kommune har i arbejdet med energieffektivitet konstateret, at op mod 50% af byens varmecentraler ikke driftes og vedligeholdes godt nok. Varmecentralerne er ikke rigtigt indstillet, hvilket medfører et stort energispild. Der findes i dag ikke regler for, hvem der kan varetage opgaven eller føre tilsyn med driften, og det er ofte personer uden fjernvarmefaglig uddannelse, der varetager opgaven.

Byens bygninger og energisystemet skal spille sammen, så temperaturen i fjernvarmenettet kan sænkes. Det er nemlig forudsætningen for effektiv udnyttelse af varme fra fx varmepumper i fjernvarmenettet. Og det kræver optimering af den måde fjernvarmecentraler og ventilationsanlæg driftes på, så byens bygninger fortsat kan opvarmes tilstrækkeligt.

En effektiv og digitaliseret drift af varmecentralerne er desuden en forudsætning for, at bygninger kan levere fleksibilitet til varmeforsyningen med henblik på at reducere behovet for at fyre op under spidslast- og reservelastværker, der i dag er baseret på fossile brændsler.

Dette er også forståelsen i EU's energieffektiviseringsdirektiv (EED) der bl.a. stiller krav om at bygningers tekniske installationer skal kunne

19-09-2024

Sagsnummer I F2
2024 - 13783

Dokumentnummer i F2
148248

Sagsnummer eDoc
2024-0234524

Klima og Byudvikling
Njalsgade 13
2300 København S

EAN-nummer
5798009809452

agere fleksibelt på energipriser mm., og at der skal fastsættes krav til tekniske bygningsinstallationers energimæssige ydeevne, korrekte installation, dimensionering, indstilling og kontrol samt løbende drift.

I Københavns Kommune arbejder vi aktivt for at styrke den grønne omstilling af byens varmforsyning. Vi ser derfor et behov for at kigge på, hvordan varmecentraler fremover driftes på en måde, der sikrer besparelser på varmeregninger til borgerne, og som spiller godt sammen med kommende lavtemperaturvarme og fleksibelt varmeforbrug.

Borgerrepræsentationen drøftede problematikken på baggrund af et medlemsforslag fra S, K, SF, R, V og DF den 14. marts 2024.

Københavns Kommune deltager gerne i en drøftelse af problemstillingen og behovet og mulighederne for at løfte denne vigtige indsats, der også vil være relevant for andre fjernvarmeforsynede byer i Danmark.

Med venlig hilsen

Line Barfod

Teknik- og miljøborgmester i Københavns Kommune