

Energistyrelsen

cte@ens.dk og akm@ens.dk, varme@ens.dk

Jeres journal nr. 2024-7178

Sagsnr.:
24-006472

Høringssvar til lovforslag om ændring af varmforsyningsloven

Dok.nr.:
24-006472-4

Vi stiller os i Lejre Kommune meget undrende overfor, at man med forslaget til ændring af Varmeforsyningsloven har et politisk ønske om at skrive teknologien bag termonet explicit ud af Varmeforsyningsloven. Det bremser den grønne omstilling af varmforsyningen og gør den dyrere og mere kompliceret for den enkelte boligejer - særligt i en landdistriktskommune som Lejre. Lejre Kommune mener, at et kollektivt jordvarmeanlæg, som termonet (5. generations fjernvarme, som det også kaldes) aktivt bør skrives ind i varmforsyningsloven.

Dato: 22. august 2024

Regeringen har i aftalen med KL fra juni 2022 netop afsat specifikke midler til at understøtte etablering af fælles varmeløsninger som termonet i de byer og landsbyer, som ikke har potentiale for traditionel fjernvarme. Lovforslaget modarbejder dette initiativ.

I Lejre Kommune har kun 3 af vores 49 byer og landsbyer potentiale for traditionel fjernvarme, men 64% af bygningerne i Lejre Kommune opvarmes med fossil energi i form af naturgas og olie. Termonet er en god mulighed for kollektiv varmforsyning, som kan gøre det økonomisk og praktisk muligt for mange at skifte til en mindre CO2-belastende varmekilde. På tværs af 3 landsbyer har en række frivillige efter ca. 2 års arbejde stiftet Lejre Lokalvarme a.m.b.a., der gennem et termonet skal varmforsyning ca. 1500 boliger/bygninger. Projektet har stor national interesse, da mange mindre byer har samme udfordring som os og heller ikke kan finde andre alternativer til kollektiv varme.

Fremtiden for projektet er med forslag til lovændring blevet endnu mere usikker. Når Lejre Kommune ikke har mulighed for at stille kommunegaranti for projektet, er det vanskeligt at opnå finansiering. Hvis projektet dør, har det følgende konsekvenser:

- 1. Færre omstiller – og det går langsommere:** En individuel varmepumpe, der reelt er det eneste grønne alternativ til Lejre Lokalvar-

mes termonetprojekt, er en markant større investering for den enkelte ved etablering. Det er ikke alle, der har økonomi til eller mulighed for at låne til både en individuel varmepumpe og den energioptimering, der ofte er nødvendig ved et skift fra f.eks. gas til varmepumpe – særligt i landdistrikterne. Det betyder, at færre kan være med i den grønne omstilling. I bedste fald kommer det til at tage længere tid. Ydermere er driften af termonettet også billigere.

- 2. Mere CO₂:** Lejre Lokalvarmes projekt vil potentielt fortrænge ca. 6.500 ton CO₂/år svarende til 4% af Lejre Kommunes samlede CO₂-udledninger (ift 2022). Samfundsøkonomiske beregninger viser, at termonetprojektet fortrænger mere CO₂ end individuelle varmepumper, da termonet har en højere energieffektivitet. Og jf. 1) kommer færre til at konvertere fra fossil opvarmning til elbaseret varme. Det kommer til at koste for klimaet.
- 3. Mere støj og nabokonflikter:** De individuelle luft/vand varmepumper afgiver støj. I områder med rækkehuse og i de tætte landsbykerner vil varmepumper derfor ift. støjgener være uhenigtsmæssige og påvirke bosætningskvaliteten i området negativt.
- 4. Flere investeringer i det nationale elnet:** På grund af energieffektiviteten kommer de individuelle varmepumper til at stille større krav til el-infrastrukturen end termonet - en meromkostning som i sidste ende lander hos borgerne. Termonettet forventes også bedre at kunne bidrage til at afbalancere elnettet.

Konsekvenserne for dette projekt kan skaleres op. Konklusionen i høringsmaterialet er, at lovforslaget ikke har nævneværdige konsekvenser for landdistrikterne. På baggrund af ovenstående og skaleret op på nationalt plan, er konsekvenserne efter Lejre Kommunes vurdering betydelige.

Ifølge EU's nye bygningsdirektiv skal alle boliger fra 2030 som minimum kunne indfri krav til energiklasse E og fra 2033 minimum energiklasse D. Boligerne fordeles jævnt over energiklasserne A-G. Der er derfor en forventning om, at rigtigt mange boligejere i landdistrikterne skal investere i energiforbedringer. Det er godt for klimaet, men kan være vanskeligt for den enkelte boligejer at finansiere samtidig med behovet for en ny varmepumpe. En kollektiv varmeforsyningsløsning som et termonet vil kunne hjælpe klimaet og de nødstedte boligejere, der ikke har fået energirenoveret eller omstillet i tide.

Der er tale om et omfattende lovændringsforslag med vidtrækkende konsekvenser, som fortjener grundig processering. Vi finder det i Lejre Kommune kritisabelt, at høringen gennemføres med så kort frist hen over sommerferien. Høringssvaret skal endelig godkendes i Kommunalbestyrelsen mandag den 26. august 2024 og indsendes derfor med forbehold for Kommunalbestyrelsens godkendelse.

Venlig hilsen

Grethe Saabye
Formand for Udvalget for Erhverv, Klima & Lokal Udvikling