



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
17. maj 2023

**J nr.** 2023 - 2300

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 23. marts 2023 stillet mig følgende spørgsmål 154 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Theresa Scavenius (ALT).

### **Spørgsmål 154**

Kan ministeren svare på alle kommunernes og branchens bekymringer og kritikpunkter i de to fællesbreve, jf. KEF alm del – bilag 195 og 196?

### **Svar**

Bekymringerne, som er rejst i henholdsvis brevet fra de fem kommuner (*Københavns Kommune, Odense Kommune, Esbjerg Kommune, Aarhus Kommune og Aalborg kommune*) og brevet fra Dansk Fjernvarme og Dansk Fjernvarmes producentforum, kan overordnet grupperes i følgende fire temaer: *klimaeffekter, usikkerhed for CO<sub>2</sub>-fangst, forsyningssikkerhed & varmepriser, og kommunale omkostninger*. Temaerne adresseres nedenfor.

#### *Klimaeffekter*

Det rejses i brevene, at lovforslaget vil betyde, at Danmark ikke kan nå i mål med en CO<sub>2</sub>-reduktion på 70 pct. i 2030.

Der henvises til svar på KEF alm. del spørgsmål 126.

#### *Usikkerhed for CO<sub>2</sub>-fangst*

Det rejses i brevene, at der er behov for klarhed om rammevilkårene for CO<sub>2</sub>-fangst. Dertil påpeges det, at muligheden for at indføre supplerende virkemidler på et senere tidspunkt for at sikre kapacitetstilpasning skaber usikkerhed for investering i CO<sub>2</sub>-fangst.

Jeg er enig i behovet for klarhed om rammevilkårene for CO<sub>2</sub>-fangst på affaldsforbrændings- og biomassefyrede anlæg. Ministeriet har på den baggrund igangsat et arbejde om de langsigtede rammevilkår for disse anlægs deltagelse i CO<sub>2</sub>-fangst. Arbejdet vil bl.a. afdække fordele og ulemper ved CO<sub>2</sub>-fangst i hovedaktiviteten samt fordele og ulemper ved krav om CO<sub>2</sub>-fangst. Arbejdet forventes drøftet politisk ultimo 2023. Herudover igangsættes en analyse af den forventede markedsudvikling for CO<sub>2</sub>-fangst og -lagringsprojekter på kort sigt. Formålet hermed er at understøtte hensigtsmæssig udbygning af rør og infrastruktur forud for 2. udmøntning af CCUS-puljen. Derudover foretages en

**Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20  
1060 København K

T: +45 3392 2800  
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk

analyse af rammerne for prissætning af biogent CO<sub>2</sub>, som forventes at kunne færdiggøres i 2024. Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet vil i 2024 gøre status på planer for etablering CO<sub>2</sub>-fangstanlæg på forbrændingsanlæg.

#### *Forsyningssikkerhed & varmepriser*

Det rejses i brevene, at udbudsmodellen medfører, at el- og varmforsyningssikkerheden er truet.

Med udbudsmodellen forventes en gradvis kapacitetstilpasning i takt med, at anlæg, der ikke er konkurrencedygtige og dermed rentable, vil lukke.

Et affaldsforbrændingsanlæg vil – ligesom i dag – kun kunne lukkes, hvis det vurderes, at el- og varmforsyningssikkerheden kan opretholdes. En lukning skal henholdsvis godkendes af kommunen ved anlæg med en eleffekt på 25 MW eller derunder og af Energistyrelsen ved anlæg med en eleffekt over 25 MW.

Udbudsmodellen vurderes ikke at få konsekvenser for varmforsyningssikkerheden, da der findes alternative teknologier til varmeproduktion, herunder bl.a. varmepumper, overskudsvarme, geotermi, biomassekedler mv. Energistyrelsen kan give midlertidig dispensation til at hæve affaldsvarmeprisloftet, indtil alternativ kapacitet er på plads. Det giver mulighed for at øge varmeprisen i en midlertidig periode.

Tilsvarende er der foretaget en vurdering af elforsyningssikkerheden i forbindelse med vurdering af effekterne af KL's forslag til konkrete lukninger af affaldskapacitet i 2020. En reduceret kapacitet på 30 pct. svarer til 105 MW, og beregningerne viste, at en lukning af 30 pct. af affaldskapaciteten vil have en negativ, omend begrænset effekt på elforsyningssikkerheden. Elforsyningssikkerheden vurderes løbende, herunder behovet for initiativer til at håndtere udfordringer med elforsyningssikkerheden på længere sigt.

Konkurrenceudsættelsen skønnes at bidrage til, at det fremover er de bedste og billigste anlæg, der behandler affaldet i Danmark. Når anlæggene skal konkurrere om affaldet, forventes det at medføre, at anlæg der ikke er konkurrencedygtige og dermed ikke rentable, vil blive udkonkurreret, *jf. svar på KEF alm. del – spørgsmål 126*. Husholdninger og erhverv vurderes på den baggrund samlet set, at få gavn af det kommende lovforslag.

#### *Kommunale omkostninger*

Det rejses i brevet fra kommunerne, at udbudsmodellen vil have store økonomiske konsekvenser for kommunerne – og dermed borgerne i de berørte kommuner - og at den afsatte pulje ikke modsvarer dette.

Jeg er enig i, at der er betydelige økonomiske konsekvenser i kommunerne ved lovforslaget. Konsekvenser er imidlertid ulige fordelt og vil afhænge af, hvilke anlæg, der lukker, samt hvornår de lukker. Med Klimaplanen blev det besluttet at afsætte en pulje til strandede omkostninger på 200 mio. kr. En pulje er en hensigtsmæssig løsning, fordi det giver mulighed for at målrette kompensationen til de kommuner, der rammes af lovforslaget.

Det fremgår af Klimaplanen, at udbetaling fra puljen kan ske efter afvikling af et forbrændingsanlæg med et beløb på op til 70 pct. af et tab. Det har derfor aldrig været forudsat af aftalepartierne, at der skulle gives en fuld kompensation til kommunerne for strandede omkostninger. Hvis puljen bruges til at dække 70 pct. af strandede omkostninger, vil den kunne dække strandede omkostninger for knap 300 mio. kr.

Det fremgår af Klimaplanen, at såfremt puljen ikke er tilstrækkelig, indkaldes aftalekredsen til at drøfte en forøgelse af puljen.

Der henvises endvidere til svar på KEF alm. del spørgsmål 127.

Endelig vil jeg henvise til lovforslagets høringsnotat, som ligger offentligt tilgængeligt på <https://www.ft.dk/samling/20222/lovforslag/L115/bilag/1/index.htm>, hvori Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet forholder sig til lignende bekymringer rejst i høringsparternes høringssvar.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard