



Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
17. maj 2023

J nr. 2023 - 2654

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 15. maj stillet mig følgende spørgsmål L 115 spørgsmål 54, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Signe Munk (SF).

Spørgsmål 54

Vil ministeren forholde sig til beregningerne fra Bruun og Hjejle angående konkurrenceudsættelse? Der henvises til »Økonomisk vurdering af lovforslag om en ny konkurrencemodell for forbrændingsegnet affald«, jf. L 115 – bilag 14?

Svar

Dansk Fjernvarme har fået advokathuset Bruun & Hjejle til at udarbejde en ”økonomisk vurdering af nogle af konkurrencemodellens sandsynlige virkninger”. Ifølge rapporten bygger vurderingen primært på økonomisk teori og oplysninger i det fremsatte lovforslag. Herudover har Bruun & Hjejle inddraget Klima- Energi og Forsyningsministeriets præsentation fra forligskredsen d. 9. februar 2023.

For en detaljeret gennemgang af klima-, energi- og forsyningsministeriets beregninger henvises til L115 bilag 2.

I rapporten konkluderes det, at konkurrenceudsættelsen kan forventes at:

1. Øge forbrændingsanlæggenes kapacitetsudnyttelse fra de nuværende 85-90% til tæt på 100%.

Det skyldes, ifølge Bruun og Hjejle, at et kommercielt anlæg har økonomisk gevinst ved at udnytte den fulde kapacitet. Dertil anføres, at anlæggene har mulighed for at importere affald fra udlandet, idet der er underkapacitet i udlandet, og at ”danske anlæg står godt i den internationale konkurrence fordi de tjener penge på både el og varme, mens langt de fleste anlæg i EU kun producerer el”.

2. Øge importen af forbrændingsegnet affald betydeligt.

Det skyldes, ifølge Bruun og Hjejle bl.a., at de danske forbrændingsegne affaldsmængder falder med 30 pct. frem mod 2030, at kapacitetsudnyttelsen stiger, jf. ovenfor, samt at import af affald udgør ”en god og potentielt bedre forretning end dansk affald”. Her antages det konkret, at udlandets betalingsvillighed vil være 50-100 kr. højere end den gennemsnitlige danske pris, der antages at være 500 kr.

Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk

Side 1/2



3. Markedsprisen på forbrændingseget affald øges til importprisens niveau, der historisk har været højere end den danske gennemsnitspris.
Det skyldes, ifølge Bruun og Hjejle, at konkurrenceudsættelsen vil ændre prisfastsættelsen fra i dag at være sat efter hvile-i-sig-selv princippet til fremover at være "fri prissætning", hvilket tilsiger at prisen svarer til importprisens niveau, der antages højere end den gennemsnitlige danske pris, *jf. ovenfor*.
4. Øge forbrugerprisen på forbrænding af affald i Danmark.
Det omfatter, ifølge Bruun og Hjejle, en prisstigning på forbrænding af affald, *jf. ovenfor*. Dertil en effekt på affaldsvarmepris, der afhænger af anlæggenes nuværende varmepris. Det lægges til grund, at prisen på affaldsvarme fremover svarer til det kommende VE-prisloft.
5. Skade affaldsanlæggenes incitamenter til at investere i CO₂-fangst.
Det skyldes, ifølge Bruun og Hjejle, at "lovforslaget efterlader stor usikkerhed om den fremtidige regulering". Herunder usikkerhed om hvorvidt der fremover vil blive indført yderligere afgifter.

Klima-, energi- og forsyningsministeriet er ikke bekendt med konkrete beregninger bag Bruun og Hjejles rapport.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard