



Energi-,  
Forsynings- og  
Klimaministeriet

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
21. december 2018

**J nr.** 2018-1723

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 29. november 2018 stillet mig følgende spørgsmål 110 alm. del, som jeg hermed skal besvare.

### Spørgsmål 110

"Ministeren bedes kommentere det materiale, Esbjerg Kommune, Varde Kommune og Din Forsyning præsenterede for udvalget den 29. november 2018, jf. EFK alm. del – bilag 89."

### Svar

Ved foretræde d. 29. november 2018 præsenterede Esbjerg Kommune, Varde Kommune og DIN Forsyning et materiale for EFK-udvalget, som lagde vægt på at få afklaret tre forhold forud for de investeringsbeslutninger, der fastlægger fremtidens varmforsyning i området:

1. Ophævelse af kraftvarmekravet
2. Afklaring af overskudsvarmeafgiften
3. Øget kapacitet til afbrænding af affald.

#### *Ophævelse af kraftvarmekravet*

Med energiaftalen fra juni 2018 er der enighed om en modernisering af varmesektoren, herunder at det skal analyseres nærmere om kraftvarmekravet i de mellemstore og centrale områder kan ophæves. Der er igangsat en analyse heraf, som forventes afsluttet i 2019.

Energiforligskredsen blev på et møde d. 18. december orienteret om, at Energistyrelsen inden for rammerne af varmforsyningsloven kan dispensere fra kraftvarmekravet i særlige tilfælde. Det vurderes, at investeringsbeslutninger, som ikke kan afvente den generelle analyse, og som er nødvendige for at udfase kul fra elproduktionen, kan udgøre et sådant særligt tilfælde. En dispensation gives dog altid på grundlag af en konkret vurdering af det ansøgte projekt, hvor hensynet til bl.a. elforsyningssikkerheden vil være et centralt hensyn.

Det er Energistyrelsens umiddelbare vurdering, at elforsyningssikkerheden kan opretholdes, når Esbjergværkets kulblok tages ud af drift, og uden at der opføres ny elproduktionskapacitet på lokaliteten.

Energistyrelsen vil i starten af det nye år gå i dialog med de involverede kommuner omkring muligheder og kriterier for at opnå en dispensation for kraftvarmekrav og brændselsbinding. Der kan dermed banes vej for, at der kan træffes beslutninger om opførelse af nye anlæg, som kan erstatte den varmeproduktion, der i dag kommer fra Esbjergværkets kulfyrede blok.

**Energi-, Forsynings- og  
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6  
1470 København K

T: +45 3392 2802  
E: [efkm@efkm.dk](mailto:efkm@efkm.dk)

[www.efkm.dk](http://www.efkm.dk)

Side 1/2



### *Overskudsvarme*

Energiaftalen indeholder flere konkrete initiativer, der fremmer udnyttelse af overskudsvarmen fra fx datacentre. Elvarmeafgiften er sænket med ca. 25 øre pr. kWh, og det kommer oven i, at PSO-tariffen tidligere er besluttet udfaset.

Der er derudover i energiaftalen afsat 100 mio. kr. til at fremme overskudsvarme gennem en omlægning af de eksisterende regler. Der pågår forhandlinger i Skatteministeriet om den konkrete udformning af reglerne, og jeg kan derfor ikke på nuværende tidspunkt vurdere hverken udfald eller tidspunkt for et resultat.

### *Affaldsforbrændingskapacitet*

I materialet nævnes manglende politisk afklaring af muligheden for fortsat affaldsforbrænding i Energnists opland som en usikkerhed, idet det angives, at en omlægning af forbrændingskapaciteten fra områder med begrænset varmegrundlag til Esbjerg anses for at være den mest optimale løsning for at imødegå en fremtidig manglende forbrændingskapacitet.

Energistyrelsen har d. 13. september 2018 givet afslag på Energnists ansøgning om at etablere et nyt forbrændingsanlæg, idet der jf. § 50 b og den gældende nationale affaldshåndteringsplan, "*Danmark uden affald – Ressourceplan for affaldshåndtering 2013-2018*"<sup>1</sup> er anlagt en national betragtning ved vurdering af affaldsgrundlaget. Da der på nationalt plan er overkapacitet i affaldsforbrændingssektoren, vurderes det ikke, at affaldsgrundlaget er til stede.

Ved udgangen af 2015 var der således en samlet miljøgodkendt kapacitet til affaldsforbrænding på ca. 3,8 mio. tons i Danmark, mens der blev forbrændt ca. 3,2 mio. tons affald.<sup>2</sup> Dermed var der en samlet, teknisk overkapacitet på ca. 600.000 tons forbrændingsegnet affald. Dette tal er ekskl. importeret affald til forbrænding. Ifølge de samlede prognoser fra Miljøstyrelsen og Energistyrelsen forventes det, at denne tekniske overkapacitet vil være til stede frem til mindst 2028.

Regeringen har med Forsyningsstrategien foreslået en liberalisering af affaldssektoren. Forslaget vil indebære, at det eksisterende krav om godkendelse af affaldsgrundlaget fjernes, idet etableringen af ny forbrændingskapacitet i langt højere grad vil være bestemt af udbud og efterspørgsel. Det vil herefter stå f.eks. Energnist frit for at etablere et nyt affaldsforbrændingsanlæg, hvis de kan finde økonomi i at drive et sådant, og det kan godkendes i henhold til varmforsyningsloven og evt. elforsyningsloven. Forslaget om liberalisering af sektoren forventes at nedbringe den eksisterende overkapacitet i sektoren og flytte mere affald fra forbrænding til genanvendelse.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt

---

<sup>1</sup> <https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2014/05/978-87-93178-55-7.pdf>

<sup>2</sup> Dette tal er ekskl. affald, der blev importeret til forbrænding.