



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
12. maj 2023

J nr. 2023 - 2695

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 27. april 2023 stillet mig følgende spørgsmål L 115 Spørgsmål 2, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Theresa Scavenius (ALT).

Spørgsmål L 115 Spørgsmål 2

Vil ministeren redegøre for data og beregningsforudsætninger, som viser, at det ikke vil være de miljøvenlige værker, der lukker ned med L 115?

Svar

Med aftalen om en *Klimaplan for en grøn affaldssektor og cirkulær økonomi, 2020* var aftalepartierne enige om at anmode KL om at udarbejde en konkret plan for tilpasning af kapaciteten i forbrændingssektoren.

Myndighederne vurderede, at KL's plan ikke levede op til en række kriterier, hvorfor planen ikke blev godkendt, *jf. svar på KEF alm. del 161*.

Af Klimaplanen fremgår det, at såfremt KL's liste ikke blev godkendt, skal der implementeres en udbudsmodel, hvor affaldsforbrændingsanlæggene konkurrerer om affaldet. Det fremgår desuden, at miljøkravene dertil skal strammes for at opnå, at de mindst miljørigtige anlæg lukker som følge af konkurrencen.

Ift. konsekvensvurderingen af konkurrenceudsættelsen vil jeg understrege, at der er lavet en samlet vurdering af den danske affaldsforbrændingskapacitet, og det ikke er muligt at skønne over, hvilke konkrete anlæg, der lukker.

Konkurrenceudsættelsen understøtter, at forbrugeren får behandlet sit affald der, hvor det kan gøres bedst og billigst i markedet. Det er mekanismen bag en konkurrencemodell. Hvor husholdningsaffaldet konkret ender, afhænger dog også af, hvad kommunen ønsker, og hvad de vil betale for – det kan fx være skærpede miljøhensyn.

Det følger dog af Klimaplanen, at den samlede udbudsbaserede løsning – dvs. både lovforslaget her og Klimaplanens øvrige tiltag – baserer sig på, at forbrændingsanlæggene skal konkurrere om affaldet, så det behandles, hvor det kan gøres mest miljørigtigt, bedst og billigst.

To forhold kan bidrage til, at de miljømæssigt bedste anlæg kan klare sig i konkurrencen:

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk

Side 1/3



BAT-krav

Miljøkrav fastsættes efter EU-direktiv om industrielle emissioner (IE-direktivet), som definerer bedste tilgængelige teknologi (BAT), der skal anvendes til opnåelse af et højt generelt beskyttelsesniveau for miljøet som helhed under hensyntagen til hvilke teknikker, der er økonomisk og teknisk tilgængelige for virksomhederne.

Miljøstyrelsen er i øjeblikket ved at revurdere samtlige affaldsforbrændingsanlægs miljøgodkendelser med henblik på at efterleve EU's nye BAT-krav fra den 3. december 2019. Revurderingen betyder, at anlæggene senest fra den 3. december 2023 skal efterleve nye og skærpede miljøkrav.

Der vil fortsat efter denne revurdering være forskel på affaldsforbrændingsanlæggenes miljøkrav, da hvert anlæg får fastsat individuelle vilkår og grænseværdier for forskellige miljøparametre på baggrund af en konkret vurdering af BAT på det enkelte anlæg. Anlæggets beliggenhed har bl.a. også betydning for den konkrete vurdering og dermed fastsættelse af miljøkrav, da der skal tages hensyn til omgivelsernes sårbarhed.

Majoriteten af affaldsforbrændingsanlæg i Danmark er relativt ensartede i opbygning og teknologi. I de tilfælde, hvor et anlæg i dag ikke har en miljøperformance, der kan leve op til nye skærpede BAT-krav, vil dette anlæg få skærpet vilkår, herunder grænseværdierne, så det herefter lever op til BAT-konklusionen. I sådan et tilfælde vil anlægget være nødt til at investere i ny teknologi. Et anlæg skal derfor fremover mindst leve op til den miljøperformance, som anlægget har i dag.

Hvordan anlæggene rammes afhænger derfor af det enkelte anlæg. Implementering af BAT-kravene på de enkelte anlæg varetages af Miljøstyrelsen, der er miljømyndighed.

En del af denne nye organisering er bl.a. skærpede miljøkrav fra EU, der træder i kraft fra december 2023 (BAT-krav). De nye BAT-krav skærper generelt de nuværende emissionsgrænseværdier for udledning til luft, og der vil være forbrændingsanlæg i Danmark, som skal investere i ny teknologi som følge heraf. Hvordan anlæggene rammes afhænger af det enkelte anlæg. Den konkrete implementering af BAT-kravene varetages af Miljøministeriet.

Hvis et anlæg allerede i dag har en miljøperformance, der er bedre end det tilladte niveau i BAT-konklusionen, vil anlægget få en skærpet grænseværdi, der netop svarer til det nuværende emissionsniveau. I de tilfælde, hvor et anlæg i dag ikke har en miljøperformance, der kan leve op til nye skærpede BAT-krav, vil dette anlæg få skærpet grænseværdierne, så det herefter lever op til BAT-konklusionen. Et anlæg skal derfor fremover mindst leve op til den miljøperformance, som anlægget har i dag.



Det vil således ikke være muligt for anlæg at slække på deres miljøperformance for at klare sig bedre i en konkurrencesituation. Risikoen for, at anlæg slækker på miljøperformance i en konkurrencesituation, vurderes derfor at være lille.

Miljøkrav i udbud

Når udbudsmodellen træder i kraft, vil den enkelte kommune desuden skulle tilrettelægge sit udbud ud fra de forhold, som kommunen ud fra en samlet vurdering finder giver den bedste, billigste og mest miljørigtige forbrænding af det kommunalt indsamlede affald inden for de generelle udbudsregler.

I lovforslaget lægges der op til, at Forsyningstilsynet skal udarbejde understøttende materiale og konkurrencefremmende tiltag til brug for afholdelse af udbud. Det understøttende materiale vil være vejledningsmateriale.

Der lægges op til, at udarbejdelsen af vejledningsmaterialet og de konkurrencefremmende tiltag skal ske i dialog med Miljøministeriet, som kan bistå med at analysere mulighederne for at arbejde med miljøperformance i udbudsforløbet.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard