



Håndtering af lukning af forbrugerejede anlæg

Kontor/afdeling
Center for Forsyning

Dato 11-02-2021

J nr. 2021-724

/lbr

Håndtering af lukning af forbrugerejede anlæg

Energistyrelsen har, i en mail til KL af 2. december 2020, opfordret KL til i sin plan at redegøre for, hvordan en eventuel lukning af forbrugerejede anlæg kan håndteres.

Fem forbrugerejede selskaber har meddelt KL, at de ikke kan være en del af KL's arbejde og ikke ser sig omfattet heraf. De fem forbrugerejede anlæg indgår dog i den samlede kapacitet, som tilpasningsplanen har skullet forholde sig til, og tre af disse forbrugerejede anlæg står på KL's liste over anlæg, der skal lukke (Hammel, Sønderborg og Aars)¹.

Tabel 1 oplister de anlæg, som enten er forbrugerejede eller ejet af et varmeværk/varmeforsyningsselskab, og som ikke har ønsket at bidrage til KL's arbejde.

Tabel 1: Overblik over forbrugerejede anlæg

Anlæg	Etableringsår	Samlet årlige miljøgodkendt affaldskapacitet, ton/år	Indgår på KL's lukkeliste
Hammel Fjernvarme Amba	2002	34.000	✓
I/S Kraftvarmeværk Thisted	1978	55.118	
Aars Varmeværk	1986	60.000	✓
Sønderborg Kraftvarme	1996	64.000	✓
Horsens Kraftvarmeværk, Fjernvarme Horsens	1992	100.000	

Kilde: Energistyrelsen

Det bemærkes desuden, at affaldsforbrændingsanlægget i Odense, Fjernvarme Fyn Affaldsenergi A/S, er ejet af et varmeforsyningsselskab, Fjernvarme Fyn, og derigennem kun indirekte er ejet af en kommune, da Odense Kommune ejer

¹ KL's plan for at tilpasse kapacitet for affaldsenergi frem mod 2030, s. 10

Energistyrelsen

Carsten Niebuhrs Gade 43
1577 København V

T: +45 3392 6700

E: ens@ens.dk

www.ens.dk



varmeforsyningsselskabet i Odense. Fjernvarme Fyn har dog valgt at bidrage til KL's arbejde og fremgår derfor ikke af Tabel 1. De fem forbrugerejede anlæg nævnt i Tabel 1 står ifølge Energistyrelsens opgørelser bag ca. 8 pct. af den samlede nuværende danske miljøgodkendte kapacitet til forbrænding af affald på de dedikerede og multifyrede affaldsforbrændingsanlæg.

KL angiver, at det med den gældende regulering kun er ejerne selv, der kan lukke anlæg og dermed sikre, at kapaciteten nedjusteres som politisk ønsket. Det fremgår således af KL's plan, at KL, såfremt de statslige myndigheder godkender KL's plan, vil igangsætte en proces, hvor planen er et udgangspunkt for dialog med ejer-kommuner og kommunale selskaber, der kan indgå i kapacitetstilpasning frem mod 2030, og med staten, herunder om de enkelte anlægs økonomiske forhold og muligheder for transformation². Derudover forholder KL sig ikke mere specifikt til, hvordan en eventuel lukning af de forbrugerejede anlæg kan håndteres.

² KL's plan for at tilpasse kapacitet til affaldsenergi frem mod 2030, s. 4.