



Til Energistyrelsen

Miljø og Teknik
Natur og Miljø
Svendborgvej 135
5762 Vester Skerninge

xx 2022

Sagsid: 22/3861
Afdeling: Natur og Miljø

Dispensationsansøgning

Dispensationsansøgning for reglerne i projektbekendtgørelsen

Der ansøges i forbindelse med behandlingen af projektforslaget for *Nedlæggelse af Svendborg Kraftvarme P/S (SKV)* dispensation for bestemte regler i projektbekendtgørelsen¹. Det vurderes at være nødvendigt med dispensation, såfremt Kommunalbestyrelsen i Svendborg Kommune skal kunne godkende projektforslaget i overensstemmelse med reglerne i projektbekendtgørelsen. Energistyrelsen kan dispensere fra reglerne i projektbekendtgørelsen på baggrund af § 23 i projektbekendtgørelsen.

§ 23 Energistyrelsen kan i særlige tilfælde dispensere fra reglerne i bekendtgørelsen, eksempelvis ved udviklings- eller demonstrationsprojekter.

Svendborg Kommune ansøger derfor om dispensation for følgende regler i projektbekendtgørelsen:

§ 6. Kommunalbestyrelsen skal anvende forudsætningerne i dette kapitel ved behandling af projekter for kollektive varmforsyningsanlæg. Kommunalbestyrelsen skal desuden i overensstemmelse med § 1 i lov om varmforsyning og § 19, stk. 2, i denne bekendtgørelse sørge for, at projektet ud fra en konkret vurdering er det samfundsøkonomisk mest fordelagtige projekt, jf. dog § 9, § 14 og § 16, stk. 5.

§ 19 Stk. 2. Kommunalbestyrelsen skal ved vurderingen påse, at projektet ud fra en konkret vurdering er det samfundsøkonomisk mest fordelagtige projekt, jf. dog § 9, § 14 og § 16, stk. 5. Kommunalbestyrelsen skal lægge de på ansøgningstidspunktet senest udmeldte forudsætninger for samfundsøkonomiske analyser på energiområdet til grund (Samfundsøkonomiske beregningsforudsætninger for energipriser og emissioner).

Lukning af Svendborg Kraftvarme P/S

Det ønskede projektscenarie i projektforslaget for *Nedlæggelse af Svendborg Kraftvarme P/S (SKV)* er ikke det samfundsøkonomisk mest fordelagtige projekt, da dette opnås via alternativscenariet, hvor Svendborg Kraftvarme P/S fortsætter og Svendborg Fjernvarmes store varmepumpe kan drives med egen gasmotordrift og elnetsdrift.

¹ Bekendtgørelse nr. 818 af 4. maj 2021 (Bekendtgørelse om godkendelse af projekter for kollektive varmforsyningsanlæg)

Svendborg Kommune har på baggrund af 2 advokatundersøgelser vurderet, at Svendborg Fjernvarmes varmepumpe ikke lovligt har kunne køre med elnetsdrift på grund af fastsatte vilkår i gældende projektkendelse og projektforslag for etableringen af varmepumpen. Referencen i projektforslaget for lukningen af Svendborg Kraftvarme P/S har derved været en fortsættelse af Svendborg Kraftvarme P/S og drift af Svendborg Fjernvarmes varmepumpe baseret på gasmotor-drift.

Kommunalbestyrelsen i Svendborg Kommune ønsker at gennemføre projektsce-nariet, hvor Svendborg Kraftvarme P/S lukker og Svendborg Fjernvarmes varme-pumpe lovligt kan drives med både elnetsdrift og gasmotordrift.

Projektforslaget er indsendt til behandling hos Svendborg Kommune d. 9. februar 2022 med revision d. 24. februar 2022. Projektforslaget har været i høring hos re-levante forsyningselskaber i perioden fra d. 24. februar 2022 til d. 24. marts 2022.

KL's plan for tilpasning af forbrændingskapaciteten

Svendborg Kommune anmoder om, at der meddeles dispensation for kravene i projektbekendtgørelsen, da lukningen af Svendborg Kraftvarme P/S bidrager til at realisere de ønskede mål omkring nedbringelse af forbrændingskapaciteten i Danmark jf. den politiske aftale fra juni 2020 om *Klimaplan for en grøn affalds- sektor og cirkulær økonomi*.

Svendborg Kraftvarme P/S fremgik af KL's plan for kapacitetstilpasning af af-faldsforbrændingssektoren¹, som senere blev underkendt af Energistyrelsen. Derved har det tidligere været vurderet af KL, at Svendborg Kraftvarme P/S vil være blandt de værker, som bør lukkes for at nedbringe forbrændingskapaciteten i Danmark.

Svendborg Kraftvarme P/S vurderes at kunne lukkes uden at efterlade nævne-værdig gæld for ejerne af Svendborg Kraftvarme P/S og med begrænsede øko-nomiske konsekvenser for fjernvarmebrugere i Svendborg Fjernvarmes for-syningsområde jf. projektforslaget. Niveauet af de økonomiske konsekvenser for fjernvarmebrugere vil være påvirket af den fremtidige udvikling i el- og gaspri-serne.

Jævnfør projektforslaget vil varmen fra affaldsvarmen blive erstattet af Svend-borg Fjernvarmes varmepumpe, som vil kunne udnyttes i langt højere grad end hvad der er tilfældet i dag. Derved vil der ske en markant reduktion i lokal luftfor-ening og CO₂-udledning.

Lukningen af Svendborg Kraftvarme P/S giver også i højere grad mulighed for at udnytte overskudsvarme fra lokale erhvervsvirksomheder fremadrettet. Afgifts-reglerne og manglende varmeaftag i sommerperioderne med dertilhørende

¹ KL'S PLAN FOR AT TILPASSE KAPACITET FOR AFFALDSENERGI FREM MOD 2030

² En køreplan for fangst, transport og lagring af CO₂. 14 december 2021

bortkøling af varme fra Svendborg Kraftvarme P/S, har tidligere gjort disse investeringer i udnyttelse af virksomhedernes overskudsvarme urentable.

Understøttelse af fremtidige udvikling for CO2-fangst

Svendborg Kommune vurderer, at der vil være samfundsøkonomiske gevinster ved, at affaldsforbrændingen og derved CO2-kilder centraliseres omkring affaldskraftvarmeværker, hvor der allerede er allokeret ressourcer til at planlægge de store investeringer i infrastruktur til CO2-fangst². Heriblandt indgår Fjernvarme Fyn i Odense, som vurderes af være en mulig aftager af Svendborg Kraftvarmes lokale affaldsmængder efter et affaldsudbud.

Samlet vurdering

Lukningen af Svendborg Kraftvarme P/S bidrager til realisering af de politiske mål omkring nedbringelse af forbrændingskapacitet med relativt begrænsede økonomiske konsekvenser for fjernvarmebrugerne. Lukningen kan ligeledes understøtte centraliseringen af CO2-kilder til affaldskraftvarmeværker, hvor der planlægges infrastruktur til CO2-fangst.

På baggrund af disse ovenstående argumenter anmodes om dispensation til at gennemføre projektscenariet og derved lukke Svendborg Kraftvarme P/S, selvom det jf. projektforslaget ikke er det samfundsøkonomiske mest fordelagtige projekt.