



www.faxekommune.dk

Haslev Fjernvarme I.M.B.A.
Nygade 68
4690 Haslev

Kontoradresse:
Frederiksgade 9
4690 Haslev

Direkte 56203041
gkofo@faxekommune.dk

Dato 27. august 2019
j./sagsnr. 09.02.08-P19-1-19
KS: Mrohr

Afgørelse om ikke godkendelsespligt af elkedel

Haslev Fjernvarme I.M.B.A. har i skrivelse af 22. august 2019, samt ved samtale med Allan Pedersen af 22. august 2019 redegjort for ønske om, at etablere en 10 MW El-kedel ved Haslev Kraftvarme anlæg, energivej 35, 4690 Haslev.

Faxe Kommune vurderer, at etablering og drift af elkedelanlægget ikke giver anledning til øget forurening eller behov for ændring af vilkår for drift af kraftvarmeværket. Godkendelse efter miljøbeskyttelseslovens § 33, stk. 1, er derfor ikke nødvendig.

Baggrund

Haslev fjernvarme ønsker at etablere en 10 MW elkedel som supplement til det nuværende kraftvarmeanlæg. Den skal installeres indendørs i en tilbygning umiddelbart vest for de eksisterende varmeakkumuleringsstanke.

Formålet er, at aflaste de eksisterende gaskedler på Nygade 68 og Humlevænget 1. Det kan være ved spidsbelastninger, ved nedlukning af halmfyret i forbindelse med vedligehold eller når elprisen er lav.

Kraftvarme anlægget er tilkoblet el-nettet med tilstrækkelig kapacitet til drift af elkedlen og der er derfor ikke behov for yderligere kapacitet.



Faxe Kommunes vurdering

Haslev Kraftvarme anlæg er omfattet af miljøgodkendelse fra 2002 efter kapitel 5 i miljøbeskyttelsesloven samt tillæg til denne miljøgodkendelse fra 2003.

Virksomheden hører under listepunkt G 202 godkendelsesbekendtgørelsen¹:

Kraftproducerende anlæg, varmeproducerende anlæg, gasturbineanlæg og motoranlæg, der er baseret på faste biobrændsler eller biogas, med en samlet nominel indfyret termisk effekt på mere end eller lig med 1 MW og mindre end 5 MW.

Luftforurening

Der vil ikke blive udsendt forurenende stoffer til luften fra det nye kedelanlæg.

Støj

Kedelanlægget placeres indendørs i ny tilbygning og vil under normale forhold ikke medføre støj af betydning i omgivelserne.

Hvis sikkerhedsventilerne aktiveres, kan dette medføre tydelig støj i omgivelserne. Det forventes, at de kun sjældent vil tages i brug.

Støjbidrag fra det nye kedelanlæg indgår i støjbelastningen fra det samlede værk, som skal overholde de støjgrænser, der er fastsat i vilkår 2.1, 2.2 og 2.3 i miljøgodkendelsen fra 2002.

Spildevand

Der udledes ikke spildevand fra det nye kedelanlæg. Der anvendes ingen kemi eller smørelse på kedlen.

Der er afløb i den nuværende bygning ved siden af kedlen.

Affald

Elkedelanlægget vil ikke give anledning til affald ved den normale drift. Det vurderes ikke, at det vil påvirke nyttiggørelse og bortskaffelse af affald i øvrigt fra resten af kraftvarmeværket.

Jord og grundvand

Den nye bygning etableres med fast, tæt underlag. Der anvendes ikke farlige kemikalier ved driften af kedlen, som kan medføre forurening af jord og grundvand.

Sammenfatning

Den nye elkedel vil ikke medføre øget forurening eller risiko herfor. Kedlen kan derfor etableres og drives uden miljøgodkendelse.

Lovgrundlag

Afgørelsen om ikke godkendelsespligt er truffet i forhold til godkendelsesbekendtgørelsens § 3, stk. 2 og miljøbeskyttelseslovens² § 33 stk. 1.

Klagevejledning

Afgørelse om hvorvidt en aktivitet er godkendelsespligtig kan jævnfør miljøbeskyttelseslovens § 37 stk. 1, kan ikke påklages til anden administrativ myndighed.

¹ Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed nr. 1317 af 20. november 2018

² Lov om miljøbeskyttelse nr. 358 af 6. juni 1991



Offentliggørelse

Følgende afgørelse offentliggøres på den Digitale Miljøadministration <https://dma.mst.dk> og kommunens hjemmeside.

Søgsmål

Ønskes afgørelsen prøvet ved en domstol skal et eventuelt sagsanlæg i henhold til § 101 i miljøbeskyttelsesloven, være anlagt inden 6 måneder efter at afgørelsen er meddelt, dvs. senest den 27. februar 2020.

Spørgsmål

Hvis I har spørgsmål eller bemærkninger til dette brev eller andre miljømæssige forhold, er I velkomne til at henvende jer til mig på telefon nr. 56 20 30 41 eller på mail gkofo@faxekommune.dk.

Med venlig hilsen

Gordon Kofod Isberg
Miljømedarbejder

