



Næstved Fjernvarme
Att.: Driftschef Per Birk Jensen
Maglemølle 62
4700 Næstved

Team Klima, Miljø og Affald

Næstved Kommune
Rådmandshaven 20
4700
5588 5588

www.naestved.dk

Dato
13-9-2022

Sagsnr.
09.10.12-K08-1-22

CPR-nr.
Ks: JDIC

Sagsbehandler
Gregers Kiehn
+4555886202
grkie@naestved.dk

Afgørelse ifm. opsætning af ny kedel med gasolie ved Østre Ringvej 98 i Næstved

Næstved Fjernvarme har ved mail af 13. september 2022 anmodet om tilladelse til at opsætte en ny brænder og kedel på Østre Ringvej 98 i Næstved.

Baggrunden for anmodningen til Næstved Kommune er frygten for at forsyningssikkerheden med naturgas ikke vil kunne sikres hen over fyringssæsonen 2022/2023 samt 2023/2024. Det forventes at den nye brænder/kedel med gasolie som medie vil være i drift i indtil 500 timer pr. år, eller maksimalt 1500 timer fordelt på 3 år. Der er således kun tale om et nødlastningsanlæg, der kun vil være i drift, hvis Affald+ ikke kan levere i spislastningsperioderne – morgen/aften – i vinterhalvåret.

Ændring af medie på en fjernvarmecentral, eller udvidelse af kapaciteten på en fjernvarmecentral er normalt godkendelsespligtigt i henhold til Kap. 5 i Miljøbeskyttelseslovenⁱ, idet kraftvarmeproducerende anlæg er optaget i bilag 2 til Godkendelsesbekendtgørelsenⁱⁱ.

Den eksisterende miljøgodkendelse fra 1993 for centralen på Østre Ringvej 98, åbner op for, at der kan skiftes medie fra naturgas til noget andet efter aftale med Næstved Kommune. Derudover er der i miljøgodkendelsen ikke fastsat en grænse for den indfyrede kapacitet på centralen. I henhold til den miljøtekniske beskrivelse fra 1993 kan der maksimalt opsættes 2 kedler af 8 MW hver på adressen.

Næstved Kommune vurderer, at der ikke er tale om en godkendelsespligtig udvidelse af centralen på Østre Ringvej 98, idet ændringen af medie ikke



medføre forøget forurening i forhold til grænseværdierne fastsat i miljøgodkendelsen.

Afgørelse:

I henhold til vilkår 2.1 i Miljøgodkendelsen af 14. juli 1993 for centralen på Østre Ringvej 98 aftales det hermed, at Næstved Fjernvarme ændrer medie på centralen så der fremover kan fyres med hhv. naturgas eller gasolie.

Afgørelsen forudsætter, at vilkår 2.2 i miljøgodkendelsen overholdes, så det sikres at emissionsgrænseværdien på 250 mg NOX/Nm³ overholdes, samt at driften af anlægget ikke overstiger 500 timer i gennemsnits pr. år eller maksimalt 1500 timer på 3 år for hver af kedlerne.

Næstved Kommunes afgørelse om, at ovenstående ændringer på Næstved Fjernvarmes central på Østre Ringvej 98, ikke er miljøgodkendelsespligtig, kan i henhold til godkendelsesbekendtgørelsens § 61 stk. 2, ikke påklages til anden myndighed.

Fremtidige forhold:

Næstved Kommune skal henlede Næstved Fjernvarmes opmærksomhed på, at alle Næstved Fjernvarmes centraler fra 2025 skal overholde de nye krav i Bekendtgørelse om miljøkrav for mellemstore fyringsanlægⁱⁱⁱ.

Næstved Kommune vil gerne holdes orienteret om installationen af ny kedel/ny brænder på centralen på Østre Ringvej 98 i Næstved.

Venlig hilsen

Gregers Kiehn
Specialkonsulent, M.IDA

Vedhæftet: Miljøgodkendelsen fra 1993

ⁱ Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse, LBK nr. 100 af 19/01/2022

ⁱⁱ Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, BEK nr. 2080 af 15/11/2021

ⁱⁱⁱ Bekendtgørelse om miljøkrav for mellemstore fyringsanlæg, BEK nr. 1535 af 09/12/2019