

Aabenraa Fjernvarme A.m.b.a.
Egelund 60
6200 Aabenraa

**Plan, Teknik & Miljø
Miljø**

Skelbækvej 2
6200 Aabenraa
Tlf.: 7376 7676

Dato: 28-11-2023
Sagsnr.: 23/28100
Dok.løbenr.: 373561/23

Kontakt: Sandra Ravnsbæk Holm
Direkte tlf.: 7376 7786
E-mail: srh@aabenraa.dk

Meddelelse om registrering af mellemstore fyringsanlæg på Skånevej 12, 6230 Rødekro

Aabenraa Fjernvarme a.m.b.a. har den 30. oktober 2023 fremsendt anmeldelse af bestående fyringsanlæg på mellem 5-50 MW til Aabenraa Kommune.

Anmeldelsen omfatter tre oliekedler på 5, 6,3 og 10 MW, der alle anvendes som nød-anlæg.

Aabenraa Kommune har vurderet, at det anmeldte kan gennemføres inden for rammerne af de i anmeldelsen angivne oplysninger og i overensstemmelse med de relevante bestemmelser i MCP-bekendtgørelsen¹.

I forbindelse med anmeldelsen har Aabenraa Fjernvarme oplyst at kedlen på 3,15 MW ikke længere er på centralen.

Følgende miljøgodkendelser bortfalder pr. 1. januar 2025 i overensstemmelse med MCP-bekendtgørelsens § 100:

- Miljøgodkendelse af 17. juli 2002

Efter 1. januar 2025 er anlæggene omfattet af de krav til indretning og drift der fremgår af MCP-bekendtgørelsens kapitel 3-6.

Af hensyn til fremtidige tilsyn har Aabenraa Kommune sammensat en oversigt over relevante krav på tidspunktet for registreringen (vedhæftet), men gør i den forbindelse opmærksom på at det er kravene i den til enhver tid gældende MCP-bekendtgørelse der er gældende for anlæggene. Sker der senere ændringer af bekendtgørelsen vil disse således gælde for anlæggene uagtet om det er indeholdt i vedhæftede oversigt.

Brugerbetaling

¹ Bekendtgørelse nr. 1535 af 9. december 2019 om miljøkrav for mellemstore fyringsanlæg.

Sagsbehandlingen af anmeldelsen er omfattet af Brugerbetalingsbekendtgørelsen², hvilket betyder at der opkræves gebyr for sagsbehandlingen. Gebyret fastsættes af Miljøstyrelsen, og opkræves én gang årligt i november, for perioden 1. november det foregående år til 31. oktober det følgende år. Bemærk at gebyr for sagsbehandling, der er foregået hen over skæringsdagen, kan blive faktureret ad to omgange.

Offentliggørelse

Aabenraa Kommune offentliggør den 28. november 2023 meddelelse om registrering. Følgende oplysninger vil blive offentliggjort:

- Fyringsanlæggets nominelle indfyrede termiske effekt.
- Fyringsanlæggets type.
- Type og andel af benyttede brændsler.
- Dato for idriftsættelse, eller hvis denne er ukendt, dokumentation for, at anlægget blev sat i drift inden den 20. december 2018.
- Virksomhedens listepunkt, jf. Godkendelsesbekendtgørelsen³ eller NACE kode (branchekode) hvis der ikke er tale om en listevirksomhed.
- Fyringsanlæggets forventede antal årlige driftstimer, og den gennemsnitlige belastning ved brug.
- Erklæring underskrevet af driftslederen om, at fyringsanlægget ikke vil blive drevet i mere end det antal timer, der er omhandlet i §§ 10-12, hvis muligheden for undtagelse i henhold til disse anvendes.
- Virksomhedens navn og adresse for anlæggets beliggenhed.

Offentliggørelse af ovennævnte oplysninger vil ske på Digital MiljøAdministration (www.dma.mst.dk) per dags dato. Offentliggørelse sker i overensstemmelse med de begrænsninger der følger af Offentlighedsloven⁴, Forvaltningsloven⁵ og Miljøoplysningsloven⁶.

Aktindsigt

Der er til enhver tid adgang til aktindsigt i de oplysninger som Aabenraa Kommune er i besiddelse af med de begrænsninger der følger af Miljøoplysningsloven. Anmodning om aktindsigt kan fremsendes til industri@aabenraa.dk.

Klagevejledning

En meddelelse om registrering er ikke en afgørelse, derfor kan den ikke påklages til anden administrativ myndighed.

Venlig hilsen

Sandra Ravnsbæk Holm

² Bekendtgørelse nr. 1519 af 29. juni 2021 om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

³ Bekendtgørelse nr. 2080 af 15. november 2021 om godkendelse af listevirksomhed.

⁴ Lov nr. 606 af 12. juni 2013 om offentlighed i forvaltningen.

⁵ Lovbekendtgørelse nr. 433 af 22. april 2014 af forvaltningsloven.

⁶ Lovbekendtgørelse nr. 980 af 16. august 2017 om agtindsigt i miljøoplysninger.

Biolog

Bilag 1: Krav til drift af anlæggene efter 1. januar 2025 hvor miljøgodkendelsen bortfalder.

Bilag 1: Krav til drift af anlæggene efter 1. januar 2025 hvor miljøgodkendelsen bortfalder

Nedenstående krav stammer fra MCP-bekendtgørelsen⁷ og er gældende ved drift af anlæggene.

Generelt

1. Meddelelsen om registrering skal opbevares af driftslederen for det mellemstore fyringsanlæg, jf. § 75.

Begrænsning af luftforurening

Emissionsgrænseværdier for SO₂, NO_x, støv og CO for bestående mellemstore fyringsanlæg

2. Anlæggene er undtaget for emissionsgrænseværdierne i bilag 3, da de anvendes som nødanlæg, jf. § 11

Opstarts- og nedlukningsperioder

3. Driftslederen skal sørge for at opstarts- og nedlukningsperioder skal holdes så korte som muligt, jf. § 14.

Egenkontrol med luftforurening

Indretning af målested

4. Afkast skal være indrettet med målested, som angivet i bilag 6, del 1, nr. 1, jf. § 19, dvs. efter metodeblad MEL 22- Kvalitet i emissionsmålinger.

Præstationskontrol

5. Driftslederen skal ved præstationskontrol overvåge emissioner af CO fra de oliefyrede nødanlæg, jf. § 20 stk. 2.
6. Præstationskontrollen skal ske i overensstemmelse med retningslinjerne i bilag 6, del 1, afsnit 2, jf. § 20 stk. 3.
7. Målinger, der udføres som led i præstationskontrol, skal udføres som akkrediteret teknisk prøvning. Målelaboratoriet skal være akkrediteret til bestemmelse af de aktuelle stoffer af DANAK (Den Danske Akkrediteringsfond) eller et tilsvarende akkrediteringsorgan, som er medunderskriver af EA's (European cooperation for Accreditation) multilaterale aftale om gensidig anerkendelse. Målerapporterne skal udfærdiges som akkrediterede prøvningsrapporter, jf. § 21.

Første præstationskontrol

8. Den første præstationskontrol efter denne bekendtgørelse skal udføres inden den 1. maj 2025, jf. § 22 stk. 2.

Hyppighed for præstationskontroller

⁷ Bekendtgørelse nr. 1535 af 9. december 2019 om miljøkrav for mellemstore fyringsanlæg.

9. Der skal udføres præstationskontroller hver gang anlæggene har været i drift i 1.500 timer, dog mindst hvert 5. år, jf. § 28.

Begrænsning af støj og luftmissioner (B-værdier)

10. Det samlede bidrag til støjbelastningen fra mellemstore fyringsanlæg må i områder, der i lokalplan eller byplanvedtægt anvendes til eller er udlagt til områdede typerne i tabel 1, ikke overstige de støjgrænseværdier, der er angivet i tabellen, jf. § 36.

Grænseværdier for støj ¹⁾			
Områdetype	Mandag – fredag Kl. 07-18 Lørdag Kl. 07-14	Mandag – fredag Kl. 18-22 Lørdag Kl. 14-22 Søn- og helligdage Kl. 07-22	Alle dage Kl. 22-07
Erhvervs- og industriområde	70 dB	70 dB	70 dB
Erhvervs- og industriområder med forbud mod generende virksomhed	60 dB	60 dB	60 dB
Områder med blandet bolig- og erhvervsbebyggelse, centerområde (bykerne) ²⁾	55 dB	45 dB	40 dB
Etageboligområder ²⁾	50 dB	45 dB	40 dB
Boligområder for åben og lav boligbebyggelse ²⁾	45 dB	40 dB	35 dB
Sommerhusområder og offentligt tilgængelige rekreative områder ²⁾	45 dB	35 dB	35 dB
Det åbne land, ved udendørs opholdsarealer højst 15 meter fra beboelse	45 dB	40 dB	35 dB

Tabel 1: Grænseværdierne er angivet som det A-vægtede ækvivalente korrigerede støjniveau, støjbelastningen. Det ækvivalente støjniveau er støjens middelværdi over et længere tidsrum (om dagen 8 timer, om aftenen 1 time og om natten ½ time). Hvis støjen indeholder tydeligt hørbare toner eller impulser skal man lægge 5 dB til det ækvivalente støjniveau for at bestemme støjbelastningen.

²⁾ For områder med boliger gælder yderligere, at grænseværdien for det højeste øjebliksniveau af støjen om natten, støjens maksimalværdi, fastsættes 15 dB højere, end den anførte grænseværdi for natperioden.

11. Røggasser fra mellemstore fyringsanlæg skal opsamles og afledes igennem afkast, jf. § 37.
12. Afkast skal være dimensioneret, så fyringsanlæggenes samlede tilstedeværelse af forurenende stoffer uden for virksomhedens skel overholder de relevante B-værdier i bilag 7, jf. § 37 stk. 2.

Krav til indretning og drift

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

13. Slam, spildolie, kemikalier og hjælpestoffer skal opbevares i egnede og tætte beholdere, der skal være mærket med indhold, jf. § 43 stk. 1.
14. Beholdere skal placeres under tag og beskyttet mod vejrlig på en oplagsplads med tæt belægning uden afløb. Oplagspladsen skal være indrettet således, at

spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afledning til jord, grundvand, overfladevand og kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder el. lign., der opbevares på det, jf. § 43 stk. 2.

15. Tætte belægninger skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret, jf. § 44.
16. Driftslederen skal løbende og mindst én gang årligt foretage visuel kontrol for utætheder, revnedannelser og vedligeholdelsesstand af tætte belægninger herunder opsamlingskar, gruber, tankgrave og bassiner. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret, jf. § 45.

Driftsjournal

17. Driftslederen skal for hvert mellemstort fyringsanlæg føre driftsjournal over følgende:

- Resultater af overvågningen af emissioner af NO_x, støv og CO, jf. § 20 (præsentationskontrol).
- Antal årlige driftstimer.
- Typen og mængden af brændsel, der anvendes.
- Dato for visuel kontrol for utætheder, revnedannelser og vedligeholdelsesstand af tætte belægninger, gruber, mv., samt dato for eventuelle udbedringer af revner eller andre skader, jf. § 45.

Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst seks år, jf. § 46.

Driftsophør

18. Ved driftsophør af et mellemstort fyringsanlæg skal driftslederen forinden orientere tilsynsmyndigheden herom og træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand, jf. § 47.