



FREDERICIA FJERNVARME A.M.B.A.
Dalegade 38
7000 Fredericia

**Meddelelse om registrering af mellemstore fyringsanlæg hos
Fredericia Fjernvarme, Indre Ringvej 93, 7000 Fredericia**

Fredericia Kommune har den 21. juni 2023 modtaget en anmeldelse via Byg og Miljø vedr. drift af bestående mellemstore fyringsanlæg på adressen Indre Ringvej 93, 7000 Fredericia.

Fyringsanlæg med en nominel indfyret termisk effekt på mere end 5 MW, der er sat i drift inden den 20. december 2018, og omfattet af anmeldeordningen i bekendtgørelse om miljøkrav for mellemstore fyringsanlæg (i det følgende benævnt MCP-bekendtgørelsen)¹, skal sende en anmeldelse og registreres hos tilsynsmyndigheden, hvis de fortsat skal være i drift efter den 1. januar 2025.

På baggrund af den fremsendte anmeldelse, forhåndsdialog og evt. supplerende oplysninger samt kendskab til jeres fyringsanlæg fra tilsyn og gældende miljøgodkendelse betragter Fredericia Kommune hermed anmeldelsen som fuldstændig. Fredericia Kommune vurderer således, at jeres fyringsanlæg kan drives inden for rammerne af de i anmeldelsen angivne oplysninger og i overensstemmelse med reglerne i MCP-bekendtgørelsen fra den 1. januar 2025.

Selv om Fredericia kommune godkender anmeldelsen i sin helhed, forhindrer det dog ikke kommunen i på et senere tidspunkt at meddele påbud om forureningsbegrænsende foranstaltninger i tilfælde af, at virksomhedens aktiviteter mod forventning giver anledning til væsentlig forurening.

Registrering af fyringsanlæg i DMA

Denne meddelelse om registrering offentliggøres på den fælles platform Digital Miljø Administration (DMA, dma.mst.dk) sammen med følgende oplysninger, jf. § 93 stk. 1 og stk. 4 i MCP-bekendtgørelsen. Her bliver oplysningerne tilgængelige for både myndigheder, borgere og virksomheder.

14-09-2023

Doknr.
92552/23

Sagsnr.
23/6774

Gothersgade 20
7000 Fredericia
W: www.fredericia.dk

CVR:
69116418

Kontaktperson
Christian Friberg Bruun Nielsen
M: 22945641
E: christian.nielsen@fredericia.dk

¹ Bekendtgørelse nr. 1535 af 9. december 2019



Virksomhedens navn	INDRE RINGVEJSCENTRALEN	
Virksomhedens CVR- nummer	35478116	
P-nummer	1003045875	
Adresse	Indre Ringvej 93	
Postnummer og by	7000 Fredericia	
Anlægget vedrører følgende NACE-koder	35.30 Varmeforsyning	
Anlægsnavn	Kedel 1	Kedel 2
Fyringsanlægstype	Kedel	
Termisk effekt (MW)	9	9
Idriftsættelsesdato	01-01-2014	01-01-2014
Forventet antal årlige driftstimer	500	
Gennemsnit belastning (%)	50%	
Brændselstype og andel (%)	Gasolie (100 %)	
Omfattet af bekendtgørelsens anmeldeordning:	Ja	
Nødanlæg/Spidslastanlæg	Anlægget er et bestående spidslastanlæg med højst 500 årlige driftstimer som et rullende gennemsnit over 5 år.	

Offentliggørelsen sker med undtagelse af de oplysninger, der vil kunne undtages fra aktindsigt efter reglerne i lov om aktindsigt i miljøoplysninger².

Miljøregulering af jeres mellemstore fyringsanlæg gældende fra den 1. januar 2025

Miljøforholdene på varmecentralen beliggende på Indre Ringvej 93 er i dag reguleret i miljøgodkendelse og spildevandstilladelse af 22. september 2014 (listepunkt G201). Miljøgodkendelse og spildevandstilladelse er meddelt samtidigt i et samlet dokument, men der er tale om to selvstændige afgørelser med hver sin lovhjemmel.

Bestående mellemstore fyringsanlæg, dvs. fyringsanlæg der er sat i drift inden den 20. december 2018, bliver gradvist omfattet af MCP-bekendtgørelsen. Miljøgodkendelser, som er omfattet af listepunkt G201 på bilag 2 til godkendelsesbekendtgørelsen³, og som udelukkende omfatter bestående mellemstore fyringsanlæg på mere end 5 MW bevarer deres gyldighed indtil den 1. januar 2025, hvorefter de bortfalder. Dette fremgår af § 100 i MCP-bekendtgørelsen. Miljøgodkendelsen for jeres varmecentral på Indre Ringvej 93 bortfalder således fra den 1. januar 2025 (vilkår 1-20 i miljøgodkendelse og spildevandstilladelse af 22. september 2014).

Jeres spildevandstilladelse (vilkår 21-24 i miljøgodkendelse og spildevandstilladelse af 22. september 2014) er fortsat gyldig fra den 1. januar 2025.

Fyringsanlæggene på Indre Ringvej 93 er anmeldt som spidslastanlæg, og anmeldelsen indeholder ikke en anmodning om at dispensere fra specifikke krav i MCP-bekendtgørelsen.

I den forbindelse gøres opmærksom på, at bestående spidslastanlæg, som er i drift i mindre end eller lig med 500 timer om året som et rullende gennemsnit over en periode på fem år, skal overholde emissionsgrænseværdierne for NO_x og CO i MCP-bekendtgørelsens bilag 4 (§ 12), og at der løbende skal udføres præstationskontrol hermed. Første præstationskontrol efter denne bekendtgørelse skal udføres inden den 1. maj 2025, og herefter skal der udføres præstationskontrol hver gang det enkelte fyringsanlæg har været i drift 1.500 timer, dog mindst hvert 5. år.

² Lovbekendtgørelse nr. 980 af 16. august 2017

³ Bekendtgørelse nr. 1083 af 9. august 2023

**Aktindsigt**

Der er til enhver tid adgang til aktindsigt i de øvrige oplysninger, som tilsynsmyndigheden er i besiddelse af, med de begrænsninger, der følger af offentlighedsloven, forvaltningsloven og lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

Klagevejledning

Denne afgørelse kan ikke påklages, fordi der er tale om en konstaterende afgørelse. Det betyder, at der er tale om en konstatering af, at fyringsanlægget skal overholde de gældende og direkte bindende miljøkrav i MCP-bekendtgørelsen. Denne meddelelse om registrering er derfor ikke omfattet af regler om partshøring og klageadgang.

Øvrige oplysninger

Behandling af anmeldelser og tilsyn efter MCP-bekendtgørelsen er omfattet af brugerbetaling, jf. brugerbetalingsbekendtgørelsen⁴. Det medfører, at virksomheden skal betale brugerbetaling til kommunen pr. forbrugt time til tilsyn og behandling af anmeldelser. I 2023 udgør brugerbetalingen 451,36 kr. pr. time.

Overgangen til regulering efter MCP-bekendtgørelsen har også betydning for frekvensen af miljøtilsyn ved jeres varmecentral på Indre Ringvej 93. I dag skal jeres varmecentraler mindst have et basistilsyn hvert 3. år, jf. miljøtilsynsbekendtgørelsen⁵. Når jeres fyringsanlæg overgår til regulering efter MCP-bekendtgørelsen vil tilsynsfrekvensen på jeres varmecentraler blive ændret til minimum hvert 6. år. Det seneste basistilsyn, hvor samtlige miljøforhold blev gennemgået, blev udført i 2020. De næste basistilsyn forventes således udført i hhv. 2023 (frekvens på 3 år) og 2029 (frekvens på 6 år).

Afsluttende bemærkninger

Hvis I har spørgsmål til dette brev eller sagen i øvrigt er I velkomne til at kontakte mig på tlf. 2294 5641 eller mail christian.nielsen@fredericia.dk.

Med venlig hilsen

Christian Friberg Bruun Nielsen
Civilingeniør

⁴ Bekendtgørelse nr. 1519 af 29. juni 2021

⁵ Bekendtgørelse nr. 1536 af 9. december 2019