

**Aarhus Kommune – Teknik og Miljø
Tilsyn ifølge miljøbeskyttelsesloven**

Tilsynsdato	27. marts 2023
Tilsynstype	Basistilsyn
CVR-nummer	22831615
P-nummer	-
Virksomhed	Løgten Fjernvarmeværk
Adresse	Landlyst 4
Postnummer og by	8541 Skødstrup
Telefon	86993655
Mobil	51360109
e-mail	jss@ls-forsyning.dk
Kontaktperson	Jesper Søegaard Sahl
Branchekode	G201: Kraft-varmeanlæg, effekt 5-50 MW
Biaktiviteter	-
Opstartsdato	01.07.1969
Udvidelser/ændringer	-
<u>Tilstede ved tilsynet:</u>	
Virksomheden	Jesper Søegaard Sahl
Aarhus Kommune	Helle Munch Sørensen

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø har udført tilsyn i henhold til Miljøbeskyttelsesloven. Ved tilsynet er de miljømæssige forhold vedrørende indretning og drift gennemgået. Baggrunden for tilsynet er kommunens forpligtigelse til at føre tilsyn med, at virksomheden overholder miljøbestemmelserne i den daglige drift i henhold til Miljøbeskyttelsesloven.

På de efterfølgende sider ses de miljømæssige oplysninger som Teknik og Miljø har registreret.

REGULERINGSGRUNDLAG

Godkendelsespligtig virksomhed

Virksomheden reguleres efter miljøgodkendelse af 30.06.1997. Alle aktiviteter er omfattet af den nuværende godkendelse. Det er ved tilsynet oplyst, at der ikke er indført nye processer, aktiviteter, materialer m.v.

Virksomheden må ikke udvides eller ændres bygningsmæssigt eller driftsmæssigt, herunder med hensyn til affaldsfrembringelsen, på en måde, der medfører øget påvirkning af det eksterne miljø, før udvidelsen eller ændringen er godkendt af kommunen. Ansøgning om miljøgodkendelse af udvidelser eller ændringer skal ske gennem det digitale anmeldesystem "Byg og Miljø", som findes her: <https://www.bygogmiljoe.dk/>.

Gebyrpligtig virksomhed

Virksomheden er omfattet af § 2, stk. 1, nr. 1 i Brugerbetalingsbekendtgørelsen (bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug). Dette betyder, at der opkræves brugerbetaling for miljøtilsyn, miljøsagsbehandling m.m. Opkrævning sker én gang årligt i november måned for perioden 1. november til 31. oktober.

Anden lovgivning, generelle bemærkninger m.v.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Anden miljørelevant lovgivning	<p>Varmeværket reguleres p.t. efter miljøgodkendelse af 30. juni 1997.</p> <p>Varmeværket er desuden omfattet af bekendtgørelse om miljøkrav for mellemstore fyringsanlæg nr. 1535 af 9. december 2019. Dette medfører, at varmeværket skal fremsende en række oplysninger til tilsynsmyndigheden senest den 1. september 2028, jf. § 83 stk. 1. Oplysningerne, der skal sendes, fremgår af bilag 1, del 2, til bekendtgørelsen.</p> <p>Oplysningerne skal fremsendes via den digitale selvbetjening, Byg og Miljø: www.bygogmiljoe.dk</p> <p>Fra den 1. januar 2030 skal varmeværket overholde emissionsgrænseværdierne for NOx og CO i bilag 4 i bekendtgørelsen (hvis spidslastanlæg er i drift < 500 timer drift pr. år). Samtidigt bortfalder den nuværende miljøgodkendelse jf. § 100. På Miljøstyrelsens hjemmeside er en lang række vejledende udtalelser om bekendtgørelsen og herunder også en oversigt over den egenkontrol værket skal udføre efter den 1. januar 2030: Vejledende udtalelser om mellemstore fyringsanlæg</p> <p>Ifølge bekendtgørelsen skal der inden den 1. maj 2030 gennemføres en præstationskontrol for overholdelse af kravet i bilag 4 for hvert fyringsanlæg. Kravene, der skal overholdes, er følgende: NOx: 180 mg/Nm³ v. 3% O₂ CO: 165 mg/Nm³ v. 3% O₂</p> <p>Herefter skal der gennemføres præstationskontroller for NOx og CO hver gang fyringsanlægget har været i drift i 1500 timer, dog mindst hvert 5. år.</p> <p>Hvis varmeværket ønskes udvidet eller ændret bygningsmæssigt eller driftsmæssigt, herunder med hensyn til affaldsfrembringelsen, på en måde, der medfører øget påvirkning af det eksterne miljø inden den 1. januar 2030, skal ansøgning herom behandles efter de</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	nuværende regler om miljøgodkendelse. Ansøgning om miljøgodkendelse af udvidelser eller ændringer skal ligeledes ske gennem den digitale selvbetjening "Byg og Miljø".
Er alle aktiviteter omfattet af godkend.	Ja.
Afsluttende bemærkninger	Jf. godkendelsens vilkår 5.6 skal virksomheden føre journal over kontrol af sladrebrønden mindst en gang/uge. Virksomheden har oplyst, at dette fremover vil blive indlagt i den øvrige journalføring.
Opfølgning fra sidste tilsyn	Der var ingen opfølgningspunkter fra sidste miljøtilsyn.
Egenkontrol	<ul style="list-style-type: none"> - Jf. vilkår 4.1 i miljøgodkendelsen skal modtagelse af gasolie ske under konstant overvågning. Der er etableret alarmovervågning i tilfælde af tyveriforsøg fra olietanken. - Jf. vilkår 5.4 i miljøgodkendelsen skal kedelanlægget efterses og justeres mindst 1 gang årligt. - Jf. vilkår 5.6 i miljøgodkendelsen skal der løbende føres journal. Herunder ugentlig forbrugs-/beholdningskontrol. Journalen blev fremvist ved tilsynet.
Miljøledelse og systematik	Virksomheden har ikke noget miljøstyringssystem.

INDRETNING OG DRIFT

Kort beskrivelse af virksomhedens produktion, processer og planforhold

Kort beskrivelse	<p>Værket er en spids- og reservelastcentral, der indgår i VPÅ. Anlægget er i drift meget få timer pr. år.</p> <p>Værket har 3 kedler med brændere. Kedlernes indfyrede effekter er henholdsvis 4,0 MW, 4,0 MW og 3,66 MW (3150 Mcal/h). Den gamle kedles på 3,66 MW er ikke tilsluttet længere og dermed ikke i drift.</p> <p>Yderligere er der en tilhørende 20.000 liters gasolietank samt et blødgøringsanlæg til ledningsvand.</p>
Antal ansatte	Én medarbejder kommer dagligt forbi varmeværket.

Planforhold

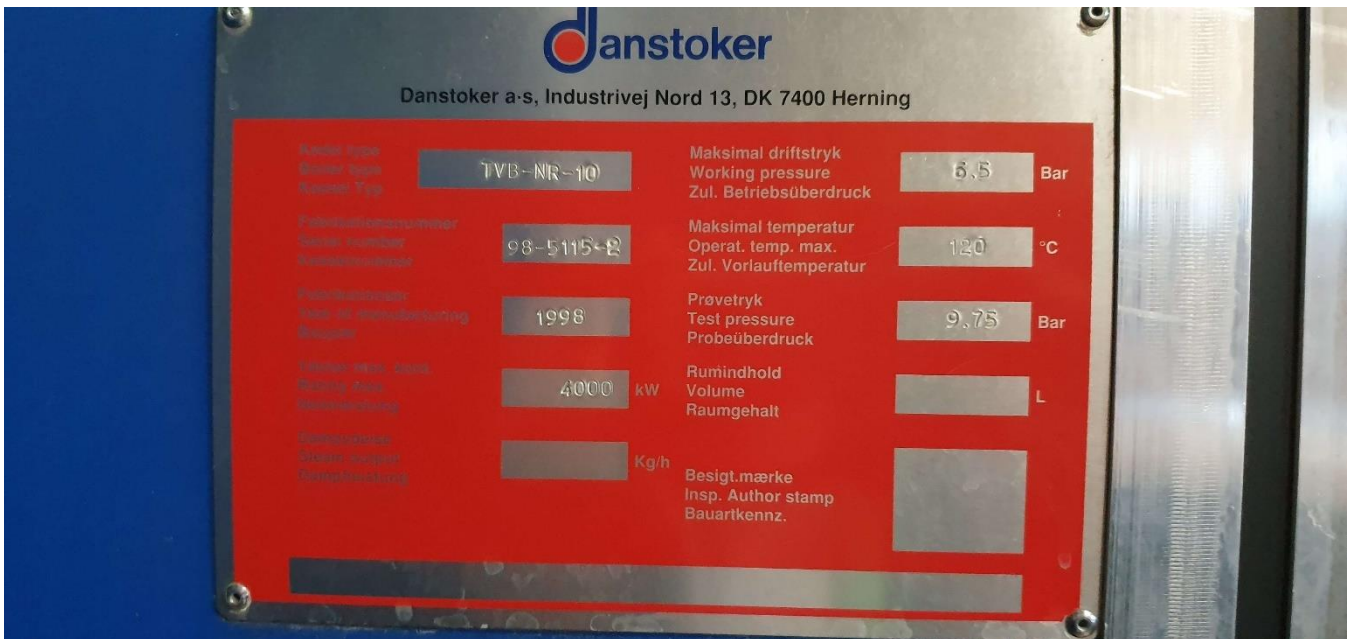
Planforhold	Varmecentralen ligger i et boligområde.
-------------	---

Råvarer

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Tilsætningsmidler til pH-regulering	Der er tidligere brugt midler fra Hydro-X. De er nu udskiftet med produkter fra Kemi-tech, hhv. BW 700 og BW 703. Opbevares i spildbakker.
Sporstof, der bruges ved lækager	Flourescein. Producent: Kemi-tech. Opbevares i spildbakker.
Salt til blødgøring	-



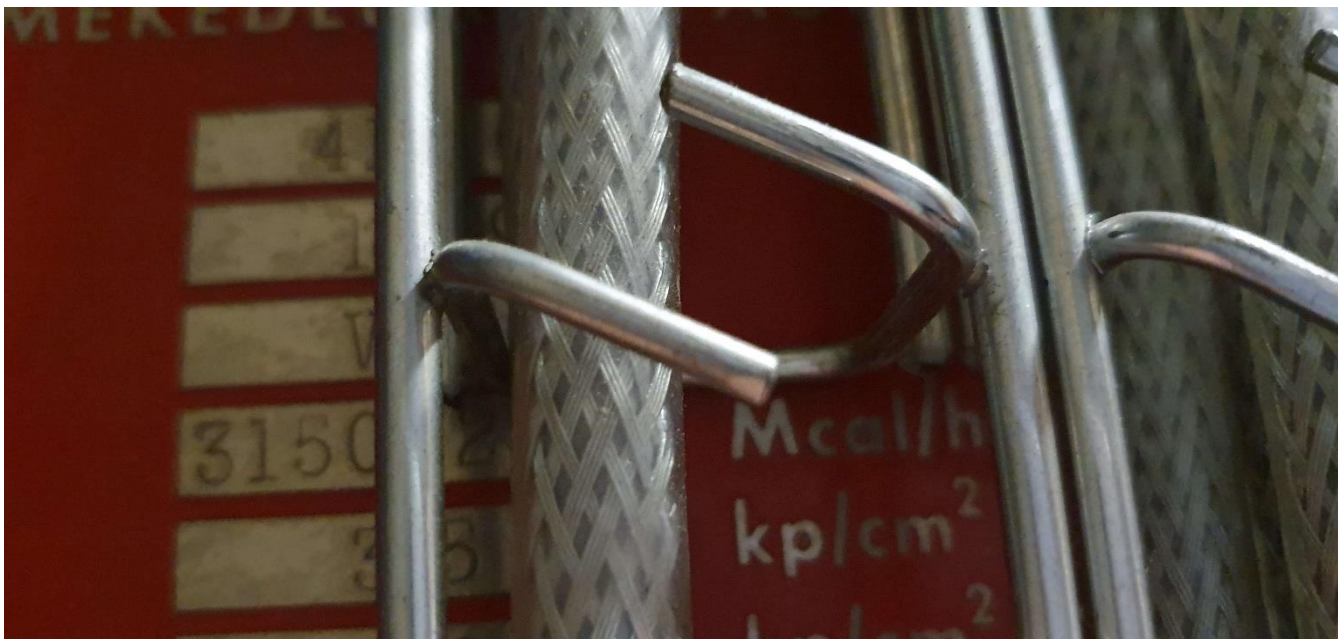
Mærkeplade på kedel 1 - 4,0 MW fra 1998



Mærkeplade på kedel 2 - 4,0 MW fra 1998



Mærkeplade på kedel 3 - 3150 Mcal/h = 3,66 MW fra 1968. Ikke i drift



Mærkeplade på kedel 3 - 3150 Mcal/h = 3,66 MW fra 1968. Ikke i drift

STØJ

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Afstand til nærmeste bolig	Virksomheden ligger i et boligområde og afstanden til nærmeste bolig er ca. 50 meter.
Væsentlige støjkloder	Virksomhedens væsentligste støjkilde er blæserne og brænderne.
Vurdering af støj	Varmecentralen er kun i drift få timer om året og vurderes ikke at give anledning til problemer med støj.

LUFT

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Luftemissioner	De tre kedler har hver deres røgrør i skorstenen, som er ført op til 13 meter (ca. 11,5 meter over terræn). Der er tidligere gennemført OML-beregning, der dokumenterer, at skorstenen er tilstrækkelig høj. Den gamle kedel på 3,66 MW er frakoblet og ikke i drift. I forbindelse med etablering af nye brændere i 1998 har Weishaupt garanteret, at brænderne kan overholde NOx grænseværdien på 250 mg/Nm ³ ved 3 % ilt. I mellemstore fyr bekendtgørelsen vil kravet fra 1.1.2030 for NOx være 180 mg/Nm ³ v. 3% O ₂ og for CO være 165 mg/Nm ³ v. 3% O ₂ .
Rumopvarmning	Fjernvarme.

VOC

Er virksomheden omfattet af VOC-bekendtgørelsen?

Nej

LUGT

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Lugt	Der vurderes ikke at opstå lugt, som giver anledning til gener.

SPILDEVAND

Spildevand afledes til følgende renseanlæg	Egå
Kloakopland SE=separatkloakeret FÆ=fælleskloakeret	SE
Spildevandsudledning reguleres af spildevandstilladelse af	30.06.1997

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevandsudledning	Der afledes udelukkende sanitært spildevand.
Udskillere og sandfang	Der er ingen.

AFFALD

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Sod/aske	Tages med af skorstensfejeren.
Øvrigt affald	Der er ikke andet affald.

Fritagelser - farligt affald

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Kræves der ansøgning om fritagelse	Nej.

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDEVAND

Opbevaring og håndtering af olie og kemikalier i tanke

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke	<p>Virksomheden har en 20.000 liters nedgravet fyringsolietank. Tankens bundzone er beskyttet med epoxymaling. Tanken er fra 1989 og tanken med tilhørende rørsystem er senest blevet inspiceret i 2019. Næste inspektion skal ske i 2029.</p> <p>Tanken er nedgravet i den nordøstlige del af ejendommen og er omgivet af et omfangsdræn tilsluttet en sladrebrønd. Der er krav i miljøgodkendelsen om, at der skal ske kontrol af brønden ugentligt. Virksomheden oplyste, at de fremadrettet indfører kontrol efter vilkåret i forbindelse med den ugentlige pejling af olietanken.</p> <p>Olietanken pejles hver fredag og pejling føres i logbog, som blev fremvist ved tilsynet. Det har ikke været nogen uregelmæssigheder.</p>
Rørføringer til olietanke	Rørledninger er tæthedskontrolleret sammen med olietanken i 2019.

Oplysninger om tanke og rørføringer

Der gøres opmærksom på, at det altid er virksomhedens ansvar, at tanke, rør og tankinstallationer er lovlige i henhold til olietanksbekendtgørelsen, herunder bl.a. overholdelse af sløjfningsterminer. Eventuelle fejl i ovenstående oplysninger om virksomhedens anlæg fritager ikke virksomheden for dette ansvar. Virksomheden er desuden forpligtet til at sørge for, at tankene er registreret i BBR, som beskrevet på denne hjemmeside: www.aarhus.dk/olietank

Jord- og grundvandsbeskyttelse

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Opbevaring af flydende farligt affald	Der opbevares ikke farligt affald.
Opbevaring af flydende råvarer	Flydende råvarer opbevares i spildbakker. Dette opfylder miljøgodkendelsens vilkår 4.2.
Belægninger	Belægninger, hvor et spill af olie eller kemikalier kan forekomme ved uheld, vurderes at være i god stand.
Jordforurening	Der er i forbindelse med tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

Venlig hilsen

Helle Munch Sørensen
Industrisagsbehandler
Tlf.: 23 83 41 12
E-mail: hemus@aarhus.dk

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, den 29. marts 2023