

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

Tilsynsdato	24.10.2018
Tilsynstype	Prioriteret tilsyn
CVR-nummer	33016719
P-nummer	1001698824
Virksomhed	Tranbjerg Varmeværk
Adresse	Jegstrupvænget 630
Postnummer og by	8310 Tranbjerg J.
Telefon	8629 2588
Mobil	40132588
e-mail	tranbjerg@tranbjergvarme.dk
Branchekode	G201: Kraft-varmeanlæg, effekt 5-50 MW
Biaktiviteter	
Opstartsdato	01.07.1972
<u>Tilstede ved tilsynet:</u>	
Virksomheden	Thomas Haar Petersen
Aarhus Kommune	Mette Noe-Nygaard Rasmussen

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

Gebyrpligtig virksomhed

Virksomheden er omfattet af § 2, stk. 1, nr. 10 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.

De miljømæssige forhold reguleres efter Miljøbeskyttelseslovens § 42, der giver lovmæssig hjemmel til påbud og forbud.

Anden lovgivning, generelle bemærkninger m.v.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Anden miljørelevant lovgivning	Virksomheden reguleres efter miljøgodkendelse af 03.03.1997. 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.
Afsluttende bemærkninger	Tilsynet gav ikke anledning til nogen afsluttende bemærkninger.
Opfølgning fra sidste tilsyn	Ingen opfølgningspunkter fra seneste tilsyn.
Egenkontrol	Virksomheden har ingen krav om egenkontrol
Miljøledelse og systematik	Virksomheden har ikke noget formaliseret miljøstyringssystem.

Opbevaringsforhold	Forhold ok	Ikke ok	Ikke aktuelt	Evt. bemærkninger
Farligt affald indendørs			x	
Farligt affald udendørs	x			Aflåst skab med spilbakke i værksted
Olie og kemikalier indendørs	x			
Olie og kemikalier udendørs	x			

INDRETNING OG DRIFT

Kort beskrivelse af virksomhedens produktion, processer og planforhold

Kort beskrivelse	Nødlastværk bestykket med 2 kedler med en samlet ydelse på 27,6 MW. Normalt har værket ingen/meget ringe driftstid. Normalt leveres varmen via en vekslerstation, som er placeret i en separat bygning ved Østerby Allé i Tranbjerg. Det seneste halve år har der ikke været egentlig drift – kedler har kørt i ca.2 timer. Ved drift af værket vil der kunne være et olieforbrug på omkring 30.000 liter i døgnet.
Produktionsareal:	m ²
Antal ansatte	I produktionen er der beskæftiget 7 personer.

Planforhold

Planforhold	I forhold til kommuneplanen ligger virksomheden i område 210306BO. Området er separatkloakeret. Området har særlige drikkevandsinteresser (OSD). Nærmeste boliger er beliggende syd og vest for værket i en afstand af 50-75 meter.
-------------	--

Driftstid

Hverdage	kl.
Lørdage	kl.
Søn- og helligdage	kl.

Råvarer

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Råvarer	Råvare opbevares i værksted i skab med spilbakke.

STØJ

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Afstand til nærmeste bolig	Afstanden fra virksomheden til nærmeste bolig er 50-75 meter.
Væsentlige støjkloder	Virksomheden er placeret i et område der i kommuneplanen er udlagt til boligområde.
Vurdering af støj	Meget ringe drift på værket. Ingen klager.

LUFT

Oversigt over luftafkast

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Luftemissioner	Afkast fra kedler sker gennem 60 meter høj skorsten.
Rumopvarmning	Fjernvarme.

VOC

Er virksomheden omfattet af VOC-bekendtgørelsen? Nej

LUGT

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Lugt	Ikke relevant

SPILDEVAND

Spildevand afledes til følgende renseanlæg	Viby
Kloakopland SE=separatkloakeret FÆ=fælleskloakeret	Separatkloakeret
Spildevandsudledning reguleres af spildevandstilladelse af	Miljøgodkendelsen fra 03.03.1997

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevandsudledning	<p>I miljøgodkendelsen fra 03.03.1997 er meddelt tilladelse til afledning af sanitært spildevand, vand fra regenerering/skylning af ionbytter og overfladevand.</p> <p>Tilladelse i henhold til miljøbeskyttelseslovens kapitel 4 til afledning af spildevand til det offentlige kloaksystem gives på følgende vilkår:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Sanitært spildevand samt vand fra ionbytningsanlæg tillades afledt til spildevandssystemet uden særlige vilkår.2. Overfladevand fra ca. 2.600 m² tage og befæstede arealer tillades afledt til regnvandssystemet. <p>Tilladelsen er givet uden særlige vilkår. Oplysninger om varmecentralens spildevand: På anlægget som helhed forekommer der ikke spildevand af særlig</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>karakter, som fordrer rensning eller særlig opmærksomhed. Spildevand, ca. 150 m³/år, bortledes til Kommunens spildevandssystem, og overfladevand fra ca. 2.600 m² bortledes til regnvandssystemet. Vandtabet i ledningsnettet varierer fra tid til anden. Bortledningen af vandtabet er ukontrolleret, idet en del må formodes at blive bortledt via drænsystemet under kanalerne og resten ved ned-sivninger lokalt.</p> <p>Der foretages ingen rensning af spildevand.</p>

Udskillere

Oplysninger vedr. den kommunale tømningsordning:

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olie- og benzinudsk.	Der er ikke olieudskillere på virksomheden.
Tømning / kontrol af udskillere	-

Sandfang

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Sandfang	.
Tømning / kontrol af sandfang	

AFFALD

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Farligt affald	<p>Virksomheden afleverer selv farligt affald (små mængder spildolie m.m.) på genbrugsplads.</p> <p>Metalaffald (rør m.m.) afhentes af Jerngården. Små mængder blandet affald i container.</p>
Øvrigt affald	Aftale med renovations firma.

Fritagelser - farligt affald

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Kræves der ansøgning om fritagelse	Nej

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND

Opbevaring og håndtering af olie og kemikalier i tanke.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke	<p>Indhold: Fyringsolie Størrelse (l): 100.000 Årstal: 1997 Placering: nedgravet</p> <p>Indhold: Fyringsolie Størrelse (l): 100.000 Årstal: 1997 Placering: nedgravet</p> <p>Indhold: Fyringsolie Størrelse (l): 2500 Årstal: 2000 Placering: Overjordisk i bakke Standeranlæg: Tank med pistol</p> <p>Der foretages ugentlig pejling af nedgravede tanke – dette er ikke et krav da tankene er dobbeltvægget med overvågning. Rørføring fra tanke til kedelbygning sker i synlige betonkanaler. Kanal udmunder i kælder i kedelhuset, hvor der ikke er afløb. Ingen krav om tæthedsprøvning/inspektion af tanke jf. Olietankbek. §43. Dieseltank er placeret i spildbakke i bygning uden fast belægning.</p>
Rørføringer til olietanke	Rørføring fra tanke til kedelbygning sker i synlige betonkanaler.

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	Små mængder er placeret i spildbakke ved dieseltank.
Opbevaring af flydende råvarer	Kedelstensvæske i palletank i rum uden afløb.
Påfyldningsplads for brændstof	Påfyldningsstudse placeret i brønde. Dieseltank placeret i spildbakke i bygning uden befæstet areal. Ingen tegn på spild.
Belægninger	Ok.
Jordforurening	Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift. I forbindelse med tankudskiftning i 1997-98 blev der fjernet forurennet jord (sandsynligvis fra en tankoverfyldning). Efter udført foranstaltning, ved bortgravning af den forurenede jord, anses risikoen for yderlig forurening som afværget (jf. rapport fra AA Service, dateret maj 1997).

Tilsynet er udført af:

Mette Noe-Nygaard Rasmussen
Biolog

tlf: 89 40 45 38
e-mail: mnnr@aarhus.dk