

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

Tilsynsdato	26. maj 2016
CVR-nummer	33016719
P-nummer	1001698824
Journal nr.	13/020576
Virksomhed	Tranbjerg Varmeværk
Adresse	Jegstrupvænget 630
Postnummer og by	8310 Tranbjerg J.
Telefonnummer	8629 2588
e-mail	tranbjerg@tranbjergvarme.dk
Kontaktperson	Thomas Haar Petersen
Branchekode	G201 Kraft-varmeanlæg, effekt 5-50 MW
Opstartsdato	01.07.1972
Tilstede ved tilsynet:	
Virksomheden	Thomas Haar Petersen
Aarhus Kommune	Hans Kunnerup

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø har udført tilsyn i henhold til Miljøbeskyttelsesloven. Ved tilsynet er de miljømæssige forhold vedrørende indretning, drift, affald, luftemissioner, spildevand og støj 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 Natur og Miljø har registreret.

REGULERINGSGRUNDLAG

Godkendelsespligtig virksomhed.

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.

Gebyrpligtig virksomhed

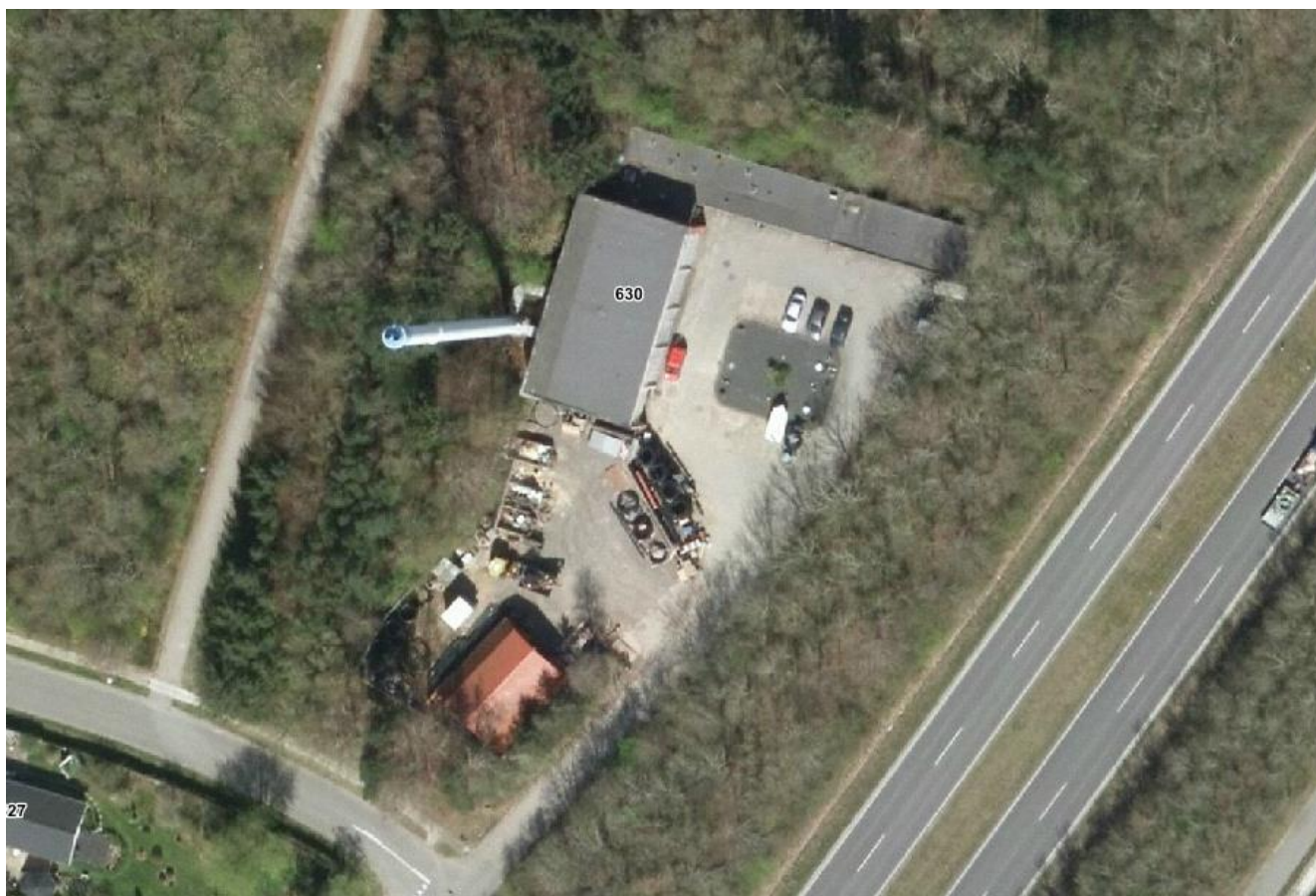
Virksomheden er omfattet af § 2, stk. 1, nr. 7 i bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug (bekendtgørelse nr. 463 af 21. maj 2007). Dette betyder, at der opkræves brugerbetaling for miljøtilsyn, miljøsagsbehandling m.m.

BELIGGENHED

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.



EGENKONTROL

Virksomheden har ingen krav om egenkontrol

MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER

Virksomheden har ikke noget formaliseret miljøstyringssystem.

INDRETNING OG DRIFT

Kort beskrivelse af virksomhedens produktion og processer

Nødlasterkøret 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.

Antal ansatte

Varmeværket har i alt 7 ansatte. Hovedbeskæftigelsen ligger i "entreprenørafdelingen" med vedligeholdelse m.m. af ledningsnet.



Kedelrum med de 2 kedler

Opfølgning fra sidste tilsyn

Ingen opfølgningspunkter fra seneste tilsyn.

STØJ

Virksomheden er placeret i et område der i kommuneplanen er udlagt til boligområde.

Afstanden fra virksomheden til nærmeste bolig er 50-75 meter.

Meget ringe drift på værket. Ingen klager.

LUFT

Afkast fra kedler sker gennem 60 meter høj skorsten.

SPILDEVAND

I miljøgodkendelsen er meddelt tilladelse til afledning af sanitært spildevand, vand fra regenerering/skylning af ionbytter og overfladevand. Tilladelsen er givet uden særlige vilkår.

AFFALD

Virksomheden afleverer selv farligt affald (små mængder spildolie m.m.) på genbrugsplads. Metalaffald (rør m.m.) afhentes af Jerngården. Små mængder blandet affald i container.

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND

Opbevaring af flydende farligt affald

Små mængder er placeret i spildbakke ved dieseltank.

Opbevaring af flydende råvarer *(ikke olieprodukter i typegodkendte tanke- se afsnit om tanke)*

Kedelstensvæske i palletank i rum uden afløb.

Påfyldningsplads for fyringsolie

Påfyldningsstudse placeret i brønde.

Tankningsplads for biler

Dieseltank placeret i spildbakke i bygning uden befæstet areal. Ingen tegn på spild.

Dieseltank med spildbakke



Oversigt over tanke i brug

Id	Indhold	Størrelse (l)	Årstal	Placering	Standeranlæg
	Fyringsolie	100.000	1997	Nedgravet	
	Fyringsolie	100.000	1997	Nedgravet	
	Diesel	2.500	2000	Overjordisk i bakke	Tank med pistol

Der foretages ugentlig pejling af nedgravede tanke – dette er ikke et krav da tankene er dobbeltvæggede 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.

Jordforurening

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

I forbindelse med tankudskiftning i 1997-98 blev der fjernet forurenede 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).

AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

Tilsynet har ikke givet anledning til miljømæssige bemærkninger eller reaktioner i form af påbud, forbud eller indskærpsler.

Aarhus Kommune, Miljø og Energi, den 27. maj 2016


Hans Kunnerup
akademiingeniør