

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

<b>Tilsynsdato</b>	26.04.2017
<b>CVR-nummer</b>	36450819
<b>P-nummer</b>	1001745715
<b>e-Doc journal nr.</b>	3/020932
<b>Virksomhed</b>	Malling Varmeværk
<b>Adresse</b>	Dampmøllevej 1A
<b>Postnummer og by</b>	8340 Malling
<b>Telefonnummer</b>	86930000
<b>e-mail</b>	<a href="mailto:mail@malling-varmevaerk.dk">mail@malling-varmevaerk.dk</a> <a href="mailto:jan@malling-varmevaerk.dk">jan@malling-varmevaerk.dk</a>
<b>Kontaktperson</b>	Jan Møller, Driftleder
<b>Branchekode</b>	G201 Kraft-varmeanlæg, effekt 5-50 MW
<b>Opstartsdato</b>	
<b>Udvidelser/ændringer</b>	Ingen i forhold til forrige tilsyn.
<b>Tilstede ved tilsynet:</b>	
<b>Virksomheden</b>	Jan Møller
<b>Aarhus Kommune</b>	Henning I. Hansen

Aarhus Kommune, Center for Miljø og Energi har udført tilsyn i henhold til Miljøbeskyttelsesloven. Ved tilsynet, der er udført som et prioriteret tilsyn, er de miljømæssige forhold vedrørende indretning, drift, mv. med fokus på olierørledninger 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 Center for Miljø og Energi har registreret.

## **REGULERINGSGRUNDLAG**

### **Godkendelsespligtig virksomhed**

Virksomheden reguleres efter miljøgodkendelse af Virksomheden reguleres efter miljøgodkendelse af 16.05.1997. Siden godkendelsen er distributionsnettet opdelt, og man er gået over til lavsvovlholdigt gas- olie. 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 bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug (bekendtgørelse nr. 1518 af 7. december 2016). 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 relevant lovgivning**

- Bekendtgørelse nr. 1611 af 10/12/2015 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines (olietanksbekendtgørelsen)
- Bekendtgørelse nr. 1519 af 07/12/2016 om miljøtilsyn

### **MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER**

Virksomheden har ikke noget formaliseret miljøstyringssystem.

### **BELIGGENHED**

I forhold til kommuneplanen ligger virksomheden i området 310616ER udlagt til erhvervsformål.

### **INDRETNING OG DRIFT**

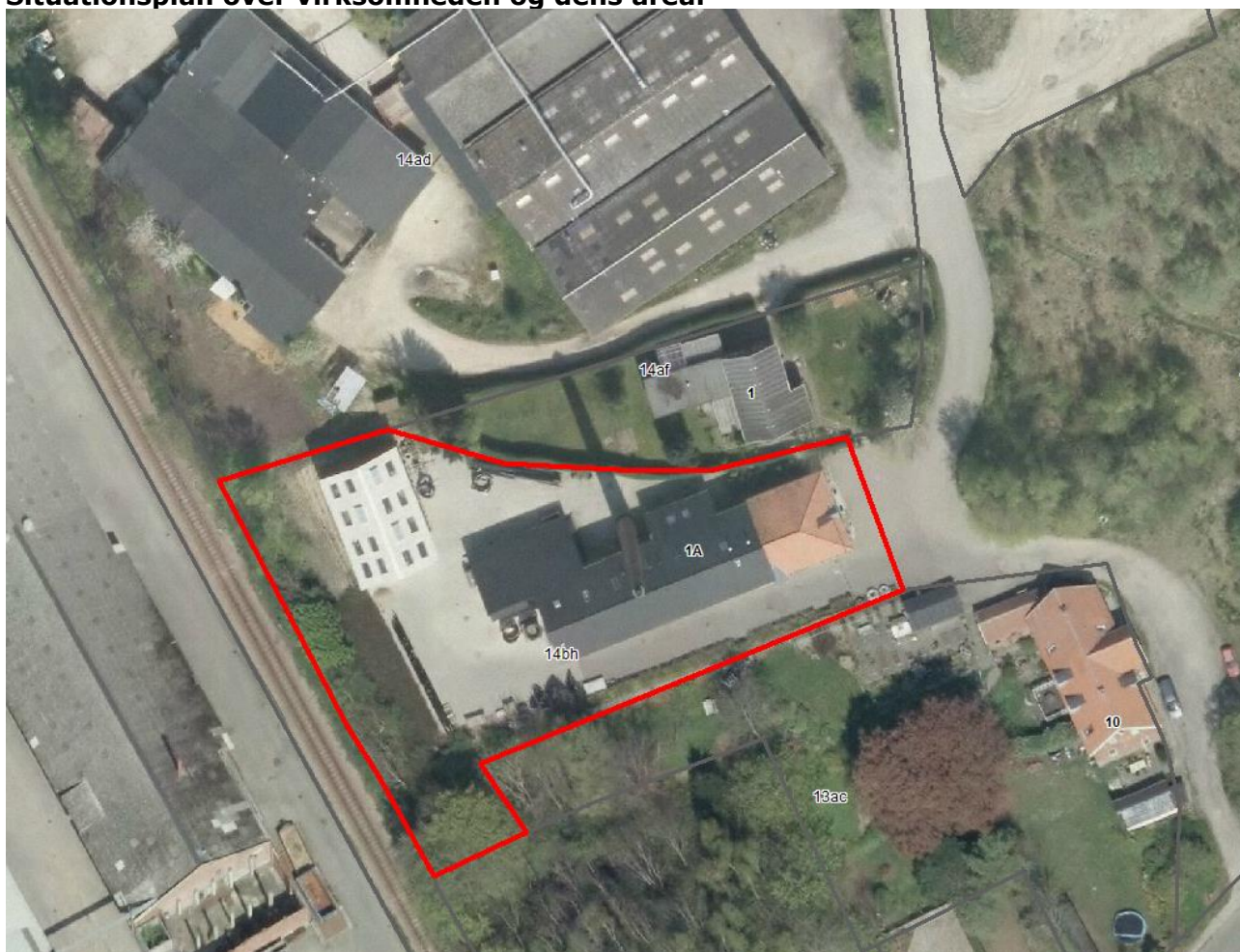
#### **Kort beskrivelse af virksomhedens produktion og processer**

Virksomheden er en spids- og reservelastcentral, der indgår i Varmeplan Århus. Der er kun få driftstimer på kedlerne om året.

#### **Virksomhedens maskinpark og -anlæg**

Tre kedler, 2,3 - 4,6 og 5,1 MW med tilhørende brændere og blæsere. Samt vandbehandlingsanlæg.

## Situationsplan over virksomheden og dens areal



### Virksomhedens areal

Produktionsareal: Bygningens areal er ca. 470 m<sup>2</sup>

### Antal ansatte

Den daglige drift varetages af driftsleder og driftsassistent. Derudover bogholder i administration.

### Driftstid

Centralen er bemanded på hverdage, men kedlerne er kun i drift nogle få timer om året.

## BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND

### Opbevaring af flydende farligt affald og opbevaring af flydende råvarer.

Opbevaring giver ikke anledning til miljærisk i relation til jord og grundvand. Gulv er i beton. Opbevaring af lud til vandbehandling sker sikkert i spildbakker med opsamlingskapacitet i overensstemmelse med aftale ved forrige tilsyn.

## Oversigt over tanke i brug

Nr.	Indhold	Størrelse (l)	Årstal	Placering	Rørtype overjordisk	Rørtype nedgravet
1	Gasolie	100.000 (Dobbelt-vægget med elektronisk lækageovervågning)	1980 Renoveret i 2004 med PUFO godkendt dobbeltvægssystem.	Nedgravet	-	Rør-i-rør (ingen elektronisk overvågning) Udskiftet jan. 2016 Næste tæthedsprøvning: Senest jan. 2026

### Rørføring til olietank

Umiddelbart efter forrige tilsyn har centralen i udskiftet rørledningerne (dobbelt strenget) med en nye PUFO typegodkendte rørledninger af fabrikat LOGSTOR.

Rørene ved indgang i kedelbygning blev inspiceret. Olierørene er udført i stål, omkapslet af hård PUR skum og yderst et kapperør i polyethylen. Der er ikke tilkoblet overvågning på selve olierørene. Olierør vil skulle tæthedsprøves senest om 10 år – dvs. jan. 2026.

### Jordforurening

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

### AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

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

Aarhus Kommune, Center for Miljø og Energi, den 24. maj 2017



Henning I Hansen  
Akademiingeniør