

Rønde Fjernvarme a.m.b.a.  
Skrejrupsvej 9c  
8410 Rønde

12. december 2017  
Sagsnr.: 17/39538  
**Kontaktperson:**  
Helle Kløcher  
Tlf.: 87 53 52 65  
hkl@syddjurs.dk

*Sendes kun pr. e-mail til:  
Torben Chr. Olsen: tco@roende-fjv.dk*

## Miljøtilsyn på Rønde Fjernvarme

Syddjurs Kommune har den 29. november 2017 foretaget miljøtilsyn på Rønde Fjernvarme a.m.b.a., Skrejrupsvej 9c, 8410 Rønde.

Det udførte tilsyn var et "prioriteret tilsyn"<sup>1</sup>, med fokus på præstationskontrollerne for halm- og træpillekedlen, påfyldningspladsen ved den nedgravede fyringsolietank, samt forsinkelsesbassinet.

I afsnittet "oplysninger og kommentarer ved tilsynet" er der en nærmere beskrivelse af de forhold, som kommunen har noteret ved tilsynet.

### Tilsynet gav anledning til følgende bemærkninger

1. Halmkedlen – Manglende kvalitetssikring af AMS-udstyr samt præstationskontrol for NOx

Da kommunen har modtaget bekræftelse på, at der i januar 2018 vil blive foretaget kvalitetssikring af AMS-måleudstyret samt en præstationskontrol for NOx-emissionen, vil kommunen ikke foretage videre.

2. Træpillekedlen – Manglende præstationskontrol for CO, støv og NOx.

Da varmeværket har oplyst, at firmaet Justesen inden udgangen af 2017 vil foretage en præstationskontrol for CO, støv og NOx, vil kommunen ikke foretage videre.

Resultatet af kvalitetssikringen af AMS-måleudstyret og præstationskontrollen for halmkedlen samt præstationskontrollen for træpillekedlen skal indsendes til kommunen, jf. vilkår 3.6.9 i miljøgodkendelsen

**Oplysninger og kommentarer ved tilsynet samt kommunens bemærkninger er noteret herunder.**

Virksomheden har CVR nr. 89711215

Ved tilsynet deltog Torben Olsen og Peter fra virksomheden samt Helle Kløcher fra Syddjurs Kommune.

Rønede Fjernvarme er efter godkendelsesbekendtgørelsens<sup>2</sup> bilag 2 punkt G201 en liste-virksomhed og er miljømæssigt reguleret efter miljøgodkendelse dateret den 22. januar 2016. Derudover er virksomheden omfattet af tilladelse til afledning af spildevand til spildevandsledningen dateret den 23. september 1986 samt udledningstilladelse af 28. marts 2017 til afledning af overfladevand til Skrejrup Bæk.

**Indretning og drift**

Den nye træpillekedel er sat i drift i 2017

**Kvalitetssikring af AMS-udstyr og præstationskontrol**

Der er endnu ikke foretaget en kvalitetssikring af AMS-udstyret på halmkedlen eller en præstationsmåling for emissionen af NO<sub>x</sub>, som angivet i vilkår 3.6.6, punkt 26 og vilkår 3.6.5, punkt 28 i miljøgodkendelsen fra 2016.

Der er endnu ikke foretaget en præstationsmåling af emissionen af CO, Støv og NO<sub>x</sub> fra træpillekedlen, som angivet i vilkår 3.6.5, punkt 28 i miljøgodkendelsen fra 2016.

Kommunen modtog den 8. december 2017 bekræftelse på, at der på halmkedlen den 10. januar 2018 vil blive foretaget en kvalitetssikring af AMS-udstyret og en akkrediteret måling af emissionen af NO<sub>x</sub>.

Endvidere har varmegæret oplyst, at firmaet Justesen i december 2017, vil foretage en akkrediteret måling for emissionen af CO, støv og NO<sub>x</sub> på træpillekedlen.

**Beskyttelse af jord og grundvand**

Varmegæret var ved tilsynet, ved at få påfyldningspladsen ved olietanken belagt med asfalt. Afløbet er koblet på forsinkelsesbassinet. Kravet i punkt 16 i miljøgodkendelsen er hermed opfyldt.

Ud over selve påfyldningspladsen, har varmegæret valgt at få et større areal befæstet med asfalt. Overfladevandet herfra ledes også til forsinkelsesbassinet.



Billede nr. 1: Påfyldningsplads. Afløbet er placeret til venstre for adgangen til olietanken

### **Udledningstilladelsen**

Varmeværket har etableret et forsinkelsesbassin, som krævet i udledningstilladelsen fra 28. marts 2017.

Der er etableret dykket løb, og installeret en vandbremse på 5 l/s.

I miljøgodkendelsen er der krav om, at varmeværket minimum 1 gang om måneden observerer, om der er olie på overfladen af bassinet. Varmeværket har dog valgt, at overfladevandet i forsinkelsesbassinet observeres dagligt, og registrerer det i et skema.



Billede nr. 2: Forsinkelsesbassin. Indløb - Udløb

Bassinet opfylder kravene i udledningstilladelsen, samt kravet om observation for olie i forsinkelsesbassinet.

### **Miljøtilsynsbekendtgørelse**

Det fremgår af miljøtilsynsbekendtgørelsen, at tilsynsmyndigheden skal føre miljøtilsyn med listevirksomheder minimum 1 gang inden for en 3-årig periode. Miljøtilsynene gennemføres enten som "basistilsyn" eller "prioriterede tilsyn".

Basistilsyn er en gennemgang af virksomhedens samlede miljøforhold. Virksomheden skal have ét basistilsyn i løbet af en 3 årig periode. Prioriterede tilsyn er ekstra miljøtilsyn udover basistilsynet. Prioriterede tilsyn er målrettet virksomheder, der ud fra en risikoscore vurderes at skulle have flere miljøtilsyn.

### **Afsluttende bemærkninger**

I bedes indsende måleresultaterne til e-mailadresse: [virksomheder@syddjurs.dk](mailto:virksomheder@syddjurs.dk)

Hvis I har rettelser eller tilføjelser til oplysningerne i tilsynsbrevet, skal I kontakte mig senest 14 dage fra d.d.

Tilsynsbrevet offentliggøres i sin helhed på Syddjurs Kommunes hjemmeside under "Åben Indsigt". Her kan de øvrige dokumenter i sagen også ses, jf. forvaltningslovens<sup>3</sup> § 9. Der er desuden krav om, at myndigheder (kommuner og Miljøstyrelsen) offentliggør udvalgte oplysninger på det offentlige system DMA (digital miljøadministration). Tilsynsbrevet vil derfor også kunne ses på hjemmesiden [Digital Miljøadministration](#)

Hvis I har spørgsmål er I velkomne til at kontakte mig på tlf. nr.: 87 53 52 65, eller e-mail [hkl@syddjurs.dk](mailto:hkl@syddjurs.dk).

Med venlig hilsen



Helle Kløcher  
miljøsagsbehandler



Lis Bach  
Kemiingeniør

---

<sup>1</sup> Bekendtgørelse nr. 866 af 23. juni 2017 om miljøtilsyn.

<sup>2</sup> Bekendtgørelse nr. 725 af 6. juni 2017 om godkendelse af listevirksomhed med senere ændringer.

<sup>3</sup> Lovbekendtgørelse nr. 433 af 22. april 2014 om forvaltningsloven