

Forsyning Helsingør og Hornbæk Varmeværk  
Att.: Lene Pedersen lep@fh.dk,  
Jørgen Holler [jhj@fh.dk](mailto:jhj@fh.dk) og  
Rene Blumensaadt, reb@hofjb.dk

**Center for By Land og Vand**

Natur og Miljø  
Prøvestensvej 52  
3000 Helsingør

Cvr nr. 64 50 20 18  
Dato 16.08.2018  
Sagsnr. 18/18869

Sagsbehandler  
**Malene Kamstrup**

Ingeniør  
Tlf. 49 28 24 54  
[mka55@helsingor.dk](mailto:mka55@helsingor.dk)  
[www.helsingor.dk](http://www.helsingor.dk)

**Referat fra miljøtilsyn**

Helsingør kommune var på rutinemæssigt miljøtilsyn på jeres varmeværk i dag.  
Dette brev er et referat.

Formålet med tilsynet var at kontrollere at virksomheden er drevet og indrettet i overensstemmelse med miljøgodkendelsen og miljøbeskyttelsesloven generelt.

Virksomhedens navn	Hornbæk Varmeværk, Helsingør Kraftvarmeværk A/S
Virksomhedens adresse	Lille Evalds Vej 5, 3100 Hornbæk
CVR	32322735
Listepunkt	G201
Virksomhedstype	Varmeværk
Baggrund for tilsynet	Rutinemæssigt
Dato for tilsynet	16. august 2018
Der er ført tilsyn med:	Alle aktiviteter på stedet
Ny jordforurening?	Nej
Nye påbud, forbud eller indskærper?	Nej
Konklusion på virksomhedens seneste indberetninger om egenkontrol	OK
Gav seneste indberetninger om egenkontrol anledning til nye påbud, forbud eller indskærper?	Nej

På [www.helsingor.dk/databeskyttelse](http://www.helsingor.dk/databeskyttelse) finder du oplysninger om, hvordan kommunen behandler personoplysninger samt kontaktoplysninger på vores databeskyttelsesrådgiver.

**Siden sidst**

Siden sidste tilsyn har I/vi fået styr på alle hængepartier:

- Emissioner til luft: I fik gennemført en præstationsmåling i marts 2017 med godt resultat. Næste måling ved vi ikke hvornår skal foregå, idet det afhænger af hvor mange driftstimer kedlerne vil have. Har de færre end 100 timer pr. år, skal I slet ikke måle.
- Støj. Jeg reviderede jeres vilkår om støj, således at støjen fra skorstenen ikke skal regnes med. På den måde overholder I hele tiden grænserne uanset om kedlerne er i drift eller ej.
- Olietanken: I har fået lavet en ny tankattest, der omfatter den anodiske beskyttelse.

I viste mig jeres beholdningsregnskab for olietanken. Det er en fast monteret læsermåler, som I aflæser en gang om ugen. Ud fra forbrug af olie og leveret mængde olie regner I forskellen på den forventede mængde olie og den faktiske mængde olie. Denne forskel får op og ned. Forskellen er dog meget betydelig i de perioder, hvor kedlerne er i drift. I har derfor skiftet den ene forbrugsmåler, og vil også skifte den anden.

#### Offentliggørelse

Helsingør Kommune lægger denne tilsynsrapport på [www.dma.mst.dk](http://www.dma.mst.dk), hvor alle kan se den. Hvis I har nogen bemærkninger til dette, så kom venligst med dem til mig inden den 30. august 2018.

Med venlig hilsen



Malene Kamstrup  
Ingeniør