

## Tilsynsrapport

<b>Virksomhed</b>	Skovlund Varmeværk
<b>Adresse</b>	Nørremarken 20, Skovlund, 6823 Ansager
<b>CVR nr.</b>	14454918
<b>Dato for tilsyn</b>	15-03-2018
<b>Fra virksomheden deltog</b>	Karsten Kristensen, driftsleder
<b>Tilsynet udført af</b>	Henrik Oxenvad, Erhvervscentret, Varde Kommune
<b>Bemærkninger til tilsynet</b>	Ved tilsynet blev der ikke meddelt henstillinger, indskærpelser eller forbud
<b>Baggrund for tilsynet</b>	Godkendelsesbekendtgørelsen pkt. G 202 Brugerbetalingsbekendtgørelsen
<b>Tilsynstype</b>	Basis
<b>Ved tilsynet er følgende gennemgået</b>	Fysisk gennemgang af virksomheden; affald, spildevand, luft, olietanke. Gennemgang af relevante vilkår i godkendelser og tilladelser. Siden sidste tilsyn har varmeværket etableret en flisfyret kedel. Kedel, flislager og system til askeopsamling blev besigtiget.
<b>Resultaterne af egenkontrollen</b>	Varde Kommune har modtaget rapport for præstationskontrol af den ny flis kedel og har ingen bemærkninger til resultaterne.
<b>Konstateret jordforurening</b>	Nej, ejendommen er ikke kortlagt i henhold til Jordforureningsloven, jf. Region Syddanmark.
<b>Risikoscore</b>	3,1
<b>Brugerbetaling</b>	I henhold til brugerbetalingsbekendtgørelsen skal Varde Kommune opkræve brugerbetaling for den tid, der er brugt på at planlægge og gennemføre tilsynet på virksomheden samt udarbejdelse af tilsynsrapport, herunder også den eventuelle opfølgning, der måtte være på tilsynet. Opkrævning af brugerbetaling vil ske senest i november 2018. Timeprisen for brugerbetaling fastsættes årligt af Miljøstyrelsen. Tid brugt på planlægning, tilsyn og afrapportering indtil dags dato: 4 timer.

## **Lovhenvisning**

- Bekendtgørelse, nr. 1475 af 12. december 2017 om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.
- Bekendtgørelse, nr. 1458 af 12. december 2017 om godkendelse af listevirksomhed.

Hvis der er spørgsmål til denne tilsynsrapport, er du velkommen til at kontakte mig.

Venlig hilsen,

Henrik Oxenvad  
Ingeniør