

Ebeltoft Fjernvarme a.m.b.a

Hans Winthers Vej 9

8400 Ebeltoft

Att.: Niklas R. Bitsch

Sendes kun pr. e-mail til: mail@ebeltoftfjernvarme.dk

10. December 2019

Sagsnr.: 19/41992

Kontaktperson:

Jane Rodell

Tlf.: 87 53 53 11

jabir@syddjurs.dk

Miljøtilsyn 2019 på Ebeltoft Fjernvarme, Hans Winthers vej 9, 8400 Ebeltoft

Syddjurs Kommune har den 13. november 2019 foretaget et miljøtilsyn på Ebeltoft Fjernvarme, Hans Winthers Vej 9, 8400 Ebeltoft.

Tilsynet er et "basis tilsyn"¹, hvilket svarer til, at alle miljøforhold på virksomheden er blevet gennemgået.

Basistilsynet har ikke givet anledning til håndhævelse

I forbindelse med tilsynet er der ikke konstateret overtrædelser af vilkår i miljøgodkendelsen eller krav i bekendtgørelser. Ebeltoft Fjernvarme fremstår ryddet og i god vedligeholdelsesstand. I afsnittet "oplysninger og kommentarer ved tilsynet" er der en nærmere beskrivelse af de forhold, som kommunen har noteret ved tilsynet.

Aftaler samt øvrige forhold som virksomheden skal være opmærksom på

Det blev aftalt, at Ebeltoft Fjernvarme fremsender

- **Flis 1, Flis 2, Flis 5:** Præstationskontrolmålinger for Flis 1, Flis 2 og Flis 5 for fyringssæson 2019/2020 inden **d.30 april 2020**
- **Fyringsolietank:** Resultatet af inspektionen af fyringsolietanken **inden d. 30 december 2019**
- **Dieselolietank:** Inspektionsrapport, billede af mærkeplade samt indtegnning af placering af dieselolietanken på oversigtskort **inden d. 30 december 2019**

til Syddjurs Kommune.

Miljøtilsynsbekendtgørelse

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

Natur og Miljø

Lundbergsvej 2

8400 Ebeltoft

Tlf.: 87 53 50 00

syddjurs@syddjurs.dk

www.syddjurs.dk

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.

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

Virksomheden har CVR nr. 22703714

Ved tilsynet deltog driftsleder Niklas R. Bitsch fra virksomheden samt Birgitte Eriksen og Jane Rodell fra Syddjurs Kommune.

Ebeltoft Fjernvarme er efter godkendelsesbekendtgørelsens² bilag 2 punkt G201 en liste-virksomhed og er miljømæssigt reguleret efter miljøgodkendelse dateret den 8. oktober 2013. Miljøgodkendelsen omfatter en § 19 tilladelse til oplag af lettere forurenede jord (mellemdeponi).

Derudover er virksomheden omfattet af tilladelse til afledning af spildevand til spildevandsledningen, som er en del af miljøgodkendelsen af 23. december 1989.

Syddjurs Kommune har d. 12. august 2019 meddelt virksomheden en dispensation i fht. MCP bekendtgørelsen⁶ §54 således, at de tre fliskedelanlæg Flis1, Flis2 og Flis5 på Ebeltoft Fjernvarme i perioden 1. januar 2025 – 1. januar 2030 skal overholde en emissionsgrænseværdi for støv på 136 mg/normal m³ ved 6 % ilt.

Ebeltoft Fjernvarme har stadig anmeldepligt i henhold til §61 i MCP bekendtgørelsens⁶ §61.

§ 61. Senest den 1. september 2023 skal den, der driver et bestående mellemstort fyringsanlæg med en nominel indfyret termisk effekt på mere end 5 MW, indgive en fuldstændig anmeldelse til tilsynsmyndigheden.

Miljøtilsynet er omfattet af reglerne i brugerbetalingsbekendtgørelsen³. Brugerbetalingen opkræves hvert år i december måned hos de virksomheder, der har været ført miljøtilsyn med.

Indretning og drift




Det blev under tilsynet oplyst, at der ikke har været ændringer af driften siden seneste tilsyn herunder antal transporter.

På fjernvarmeværket er der installeret 5 kedler i alt. Kedlerne er fordelt på to oliekedler på henholdsvis 7,3 og 10 MW samt tre fliskedler på henholdsvis 6, 10 og 12 MW.

Der er pt. 2500 varmeaftagere, hvoraf 1750 er andelshavere jf. statusrapport for Bæredygtig Biomasse for Ebeltoft Fjernvarmeværk a.m.b.a – 2018.

Fjernvarmeværkets maksimale belastning/kedeleværdi er på nuværende tidspunkt på 45,3 MW. Oliekedlerne bliver kun brugt i situationer, hvor en fliskedel skal serviceres eller ved spidsbelastninger.

Ved tilsynet blev det oplyst, at fliskedel 2 bruges som den primære kedel i sommerperioden, efter den nye fliskedel 5 er sat i drift.

| | | |
|---|---|--|
|  |  |  |
| Ny Fliskedel 5 | Flislager og automatisk indfødningsmekanisme ved hjælp af traverskran | Afbænding af flis |
| Billede 1 Forbrænding af flis | | |

Røggas fra alle tre fliskedler (Flis 1, 2, 5) bliver først ført gennem cykloner for frasoortering af røgens tunge partikler. Bagefter bliver røgen ført igennem vådvaskere. Flokkuleringsmiddel, polymer og pH tilsættes i båndfilteranlæg, hvorved slam udfældes. I båndfilter anlægget afvandes slammet inden det ledes til slamcontainer. Kondensatet renses således, at grænseværdierne kan overholdes. PH justeres inden kondensatet (spildevandet) ledes til kloak.



Billede 2 Båndfilter med filterdug til afvanding af slam fra spildevandsrensningsanlæg.

På nedenstående Tabel 1 ses virksomhedens brændselsforbrug over de seneste tre regnskabsår.

| | 2016 | 2017 | 2018 |
|---------------------------|------------|------------|------------|
| Varmeproduktion [kWh] | 59.405.000 | 59.794.000 | 59.825.000 |
| Forbrug af flis [tons] | 19.758 | 19.140* | 19.888* |
| Olieforbrug [Ltr.] | 12.454 | 6.721 | 6.223 |
| Driftstimer oliekedler | 29 | 15 | 12 |

Tabel 1 Varmeproduktion og råvarerforbrug og driftstimer oliekedel.

*Oplysninger fra Statusrapport bæredygtig biomasse fra Ebeltoft fjernvarmes hjemmeside.

Udsving i varmeproduktion og forbruget af flis forventes at være nogenlunde parallelle ved normal drift. Ved unormal drift vil der sandsynligvis være behov for oliekedlerne og som resultat heraf vil olieforbruget ligge højt. Da dette ikke er tilfældet og forbruget af flis harmonerer med varmeproduktionen kan det konkluderes at driften over de sidste tre regnskabsår har været normal.

Luft

Målinger, egenkontrol

Fliskedler

Virksomheden udfører egenkontrol i form af kontinuerede målinger af bl.a. følgende parametre:

- O₂ i røggassen
- CO i røggassen
- Røggassens temperatur når den forlader kedlen
- Røggassen temperatur i skorstenstoppen

Og præsentationskontrolmålinger af bl.a. følgende parametre

- NO_x i røggassen
- CO i røggassen
- Partikler (Total støv) i røggassen

Alle 3 fliskedler er monteret med måle- og reguleringsudstyr for O₂, samt udstyr til registrering af CO.

Vilkår 33 i miljøgodkendelsen stiller krav om, at måle- og overvågningsudstyr til O₂ og CO skal efterses og kalibreres efter leverandørens anvisninger, dog minimum 1 gang årligt. Dato og resultat skal føres i journal.

Måleudstyret er blevet eftersat og kalibreret d. 25/10 -2018 af FL Smidth.

Vilkåret anses hermed for overholdt.

Vilkår 28 i miljøgodkendelsen stiller krav om, at senest **6 måneder** efter at det nye fliskedelanlæg (Flis5) er taget i brug, skal der ved præstationskontrol foretages 3 enkeltmålinger hver af en varighed på 1 time med henblik på at dokumentere, at emissionsgrænseværdierne i vilkår 27 er overholdte.

Dette gælder dog ikke for CO, hvor der er udført automatisk kontrol, jf.

vilkår 23. Herefter skal der – for alle fliskedler - udføres en **årlig præstationskontrol**

efter samme retningslinjer. Hvis resultatet af præstationskontrollen for hvert enkelt stof er under 60 % af emissionsgrænseværdien, kræves dog kun kontrol hvert andet år for dette eller disse stoffer.

Syddjurs Kommune har overfor Ebeltoft Fjernvarme den 20. september 2018 indskærpet at grænseværdien for støv på 100 mg/Nm³, jf. vilkår 27 i miljøgodkendelsen skal overholdes for alle fliskedler. Ebeltoft Fjernvarme skulle derfor senest den 1. februar 2019 fremsende dokumentation for, at grænseværdien for støv er overholdt for kedel 1 og 2.

Virksomheden har foretaget og indsendt præstationskontrolmålinger af fliskedel 1- november 2018, fliskedel 2- december 2018 samt fliskedel 5- januar 2019. Der er kørt ved en last, der svarer til fuldt normaldrift se tabel 2.

| Parameter | Enhed | Emissionsgrænseværdi (Vilkår 27) | Flis 1 (November 2018) | | Flis 2 (December 2018) | | Flis 5 (Januar 2019) | |
|------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|------------------------|-----------------------------------|------------------------|-----------------------------------|------------------------|
| | | | Målt værdi (Gns. af 3 målinger) | Procent af grænseværdi | Målt værdi (Gns af 3 målinger) | Procent af grænseværdi | Målt værdi (Gns af 3 målinger) | Procent af grænseværdi |
| Partikler (Totalstøv) | Mg/m ³ (ref) | 100 | 56 | 56% | 51 | 51 % | 35 | 35% |
| CO | Mg/m ³ (ref) | 625 | 125 | 20 % | 601,2 | 96 % | 73 | 12 % |
| NO_x | Mg/m ³ (ref) | 300 | 159 | 53 % | 179,1 | 60% | 250 | 83 % |

Tabel 2 Præstationskontrol af CO, NO_x, partikler (total støv) Fliskedler 1, 2, 5

Målingerne viste, at vilkårene vedrørende grænseværdierne for støv, NO_x og CO var overholdt for alle tre fliskedler. Syddjurs Kommune anser hermed Miljøgodkendelsens vilkår, nr. 27 og 28 om kontrol af emissionsgrænseværdier for overholdte og indskærpelesen er dermed efterkommet.

Der er monteret automatisk måleudstyr for CO for alle 3 fliskedler.

Syddjurs kommune vurderer jf. miljøgodkendelsens vilkår 28, at der ikke skal foretages præstationskontrol af CO, så længe, der er monteret et velfungerende automatisk måle- og reguleringsudstyr for CO på kedelanlæggene (Flis 1, Flis 2, Flis 5).

Det er desuden, Syddjurs Kommunes vurdering, at der jf. vilkår 28 skal foretages præstationskontrol, hvert andet år for støv i kedel 1, 2, 5, da præstationskontrollerne udført jf. tabel 2 viser, at støvemissionen er under 60 % af emissionsgrænseværdien.

Det blev aftalt, at de årlige præstationsmålinger kan fremsendes i løbet af fyringssæsonen 1/11-31/3 med afrapportering senest 30 april, så målingen kan passe ind i driften og foretages ved en maksimal normal driftssituation. Der er bestilt måling af flis 1 og 5 til d. 28 januar 2020. Der vil blive bestilt præstationsmåling af flis 2 i løbet af perioden 1/11-31/3, så det kan passe ind med at kedlen er i drift. Flis 2 normalt kun er i drift om sommeren eller hvis de andre kedler er ude af drift.

Oliekedel

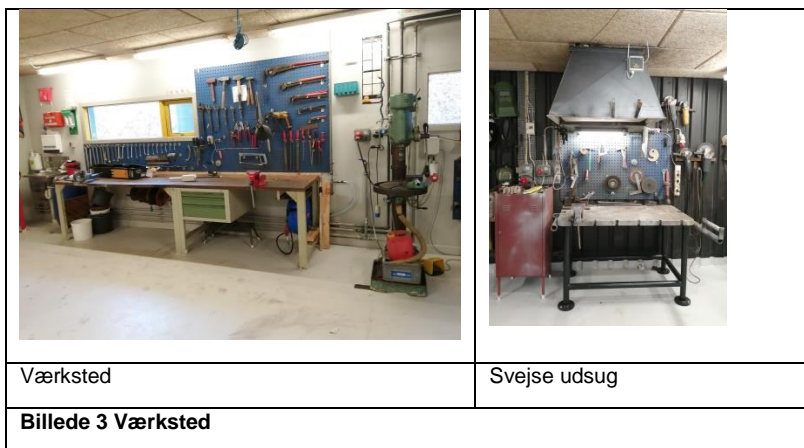
Ifølge vilkår 29 i miljøgodkendelsen skal der foretages præstationskontrol, såfremt en oliekedel benyttes mere end 350 timer om året. Hvis den samlede driftstid for de to oliekedler er mere end 400 timer om året, skal der foretages præstationskontrol af begge kedler.

Oliekedlerne har sammenlagt været i drift mindre 350 timer om året jf. tabel 2. Der er derfor på nuværende tidspunkt ikke krav om præstationskontrol.

Klager

Hverken Ebeltoft Fjernvarme eller Syddjurs Kommune har modtaget klager over røg- eller andre luftgener.

Værksted



Syddjurs Kommune blev i forbindelse med tilsynet opmærksom på, at virksomheden har et værksted med svejseudsugning. Dette forhold vil blive behandlet særskilt som et tillæg til miljøgodkendelsen.

Støj

Der blev ved tilsynet ikke konstateret væsentlige støjgener på virksomheden. De mest støjende installationer er opsat i virksomhedens kælder.

Hverken kommunen eller Ebeltoft Fjernvarme har modtaget klager fra borgere om støj fra virksomheden.





Opbevaring af kemikalier

Virksomheden har opsat spildbakker til opbevaring af alle kemikalier.



Billede 4 – Kemikalierum med opsamlingsrist

Opbevaring af flis

| | | | |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
| Udendørs flisoplag | Flisoplag 1 Lempegrav | Flisoplag 1- Lempegrav | Flisoplag 5 |
| Billede 5 Flisoplag udendørs og indendørs | | | |

Siloen ved Flis 1 er uisoleret (uisolerede stålplader), hvorfor der dannes kondens på væggene og kranen, hvis ikke der er åbent til det fri. Der er derfor jf. miljøgodkendelsen tilladelse til at porten til Flis 1 kan stå åben, såfremt der ikke forekommer væsentlige miljømæssige gener jf. Vilkår 8 og 9. Der var ved tilsynet ikke væsentlige miljømæssige gener i form af lugt, støv, eller støj og det vurderes at vilkår 8 og 9 var overholdt.

Ebeltoft fjernvarme ønsker også mulighed for at holde porten til Flis 5 åben, grundet kondensvandsproblemer. Dette vil blive behandlet i en særskilt ansøgning..

Spildevand

Der er fremsendt en spildevandsteknisk redegørelse og ansøgning om tilslutnings- og nedsvivningstilladelse til Syddjurs Kommune, som er under myndighedsbehandling.

Der er ikke etableret olieudskiller.

Virksomheden afleder generelt følgende typer af spildevand:

- Sanitært spildevand
- Overfladevand fra tage og øvrige befæstede arealer
- Overfladevand fra mellemdepot
- Kondensat fra tre fliskedler
- Regenerat fra blødgøringsanlæg
- Vand fra kompressorer ved fliskedler
- Vand fra udluftere ved fliskedler
- Kondensat fra tre CO-målere
- Vaskevand fra rengøring af fyldlegemer ved scrubbere
- Rengøringsvand fra gulvvask
- Eventuelt spild i askecontainerrum
- Eventuelt spild i kedelrum,
- Kedelvand fra tømning i forbindelse med reparation af kedler

Området ved Hans Winthers Vej er separatkloakeret.

Under tilsynet oplyste Ebeltoft Fjernevarme, at der ikke er sket ændringer spildevandsforholdene herunder mængde eller typen af de anvendte kemikalier i fht. den fremsendte spildevandstekniske redegørelse (jf. sagsnr. 17/14637).

Affald

Fjernvarmeværket har følgende affaldsfraktioner, affaldstransportører og modtagere:



| Affaldsfraktion | Transportør | Modtager |
|---|-------------------------------------|-----------------------------|
| Aske | Gert Svith | HedeDanmark |
| Spildevandsslam fra båndfilter (ca. 1 årlig transport) | Gert Svith | Glatved Deponi |
| Fjernvarmerør rester | Stena | Stena |
| Filter fra båndfilter med filterdug | Ikke skiftet endnu | Ikke skiftet endnu |
| Asfalt | Gert Svith | NCC's asfalt fabrik i Trige |
| Beton | Ebeltoft Fjernvarme | Ebeltoft Genbrugsstation |
| Forbrændingseget affald | Ikke oplyst | Ikke oplyst |
| Dagrenovation | Kommunal ordning | Kommunal ordning |
| Pap/papir | Fiskers Erhvervs og industriservice | - |
| Plast emballage | Ebeltoft Fjernvarme | Ebeltoft Genbrugsstation |
| Plast (PE kappe) | Stena | Stena |
| Spildolie (hydraulikolie) | Ebeltoft Fjernvarme | Ebeltoft Genbrugsstation |
| WEEE herunder lysstofrør | Ebeltoft Fjernvarme | Ebeltoft Genbrugsstation |
| Batterier | Ebeltoft Fjernvarme | Ebeltoft Genbrugsstation |
| Spraydåser | Ebeltoft Fjernvarme | Ebeltoft Genbrugsstation |

Tabel 3 – Affaldsfraktioner, transportør og modtager

Ebeltoft Fjernvarme afhænder størstedelen af asken ca. 166 tons aske/år til nyttiggørelse hos HedeDanmark en mindre mængde af asken ca. 5 tons flyveaske/år, som opstår i forbindelse med rengøring af anlægget, afhændes til deponi.

Syddjurs Kommune har d. 27. august (sagsnr. (19/29905) oplyst, at Ebeltoft Fjernvarme fremadrettet skal afhænde alle deres askefraktioner til nyttiggørelse til en modtager, som er miljøgodkendt til at modtage bioaske.

Ebeltoft Fjernvarme kunne på tilsynet oplyse, at de fremadrettet vil bortskaffe de ca. 5 tons flyveaske/år, som fremkommer fra rengøring af anlæg, sammen med den øvrige aske til HedeDanmark til nyttiggørelse.

| | |
|---|---|
|  |  |
| Indendørs oplag af aske, slagge fra flis 5 i containerrum. | Indendørs oplag af slam fra båndfiltre i container rum. Der er fald mod rummet. Det blev oplyst, at evt. drænvand fra oplaget ledes til spildevandsledning. |
| Billede 6. Oplag af aske, slagge | |

Mellemdeponi



Billede 7 Mellemedeponi

Der oplagres lettere forurenede jord, grus og asfalt i adskilte fraktioner under 2,5 m høje og 5 meter brede på mellemedeponiet – et 300 m² asfalteret område omkranset med kantsten, som fremstår intakt. Maks. oplag må være 200 m³ jord.

Jord som ikke genindbygges og som frakøres mellemedeponiet skal anmeldes. Der er fremsendt jordflytningsanmeldelser for 2018 i hht. vilkår 22 i miljøgodkendelsen

Der er indsendt en ansøgning om tilladelse til oplag af asfalt og beton.

Ebeltoft Fjernvarme har en driftsinstruks for jordflytning jf. vilkår 19 i miljøgodkendelsen.

Der har ikke været jordflytninger i 2019, af jord som ikke bliver genindbygget.

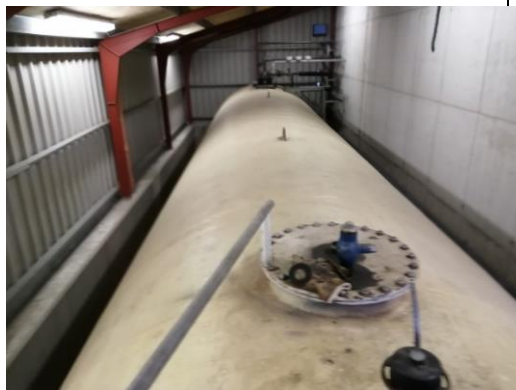


Tankanlæg

Olietank

Virksomheden har en overjordisk olietank på 100.000 L placeret indendørs i en tankgrav med følgende data:

| Indhold | Placering | År | Størrelse | Tank nr. | Korrosionsbeskyttelse | Producent |
|-------------|--------------------------|------|-----------|----------|---|-----------|
| Fyringsolie | Overjordisk, i betongrav | 1989 | 100.000 L | 415988 | Indvendig korrosionsbeskyttet. Udvendig glasfiberarmeret polyester | Roug |

Tabel 4 – Olietank data

| | | |
|--|---|--|
|  |  |  |
| Indendørs olietank i tankgrav. | Delvis overjordiske rørføringer fra olietank. | Olietankrørsystem i kælder |
| Billede 8. Olietank og rørføringer | | |

Ebeltoft Fjernvarme kunne oplyse, at tankens rørsystemer ikke er overjordiske i hele sin udstrækning. Rørene blev nedgravet samtidig med tankgraven i 2009. Rørene er ikke katodisk beskyttede eller galvaniserede, men ligger i et foringsrør af PEH med ekstruder svejste muffer. Tilsvarende det som Ebeltoft Fjernvarme bruger på nedgravede fjernvarmerør. Dvs. sker en lækage på et olierør vil dette kunne registreres i kælderen.

Syddjurs Kommune gør opmærksom på olietanksbekendtgørelse §48.

§ 48. Alle nedgravede væskeførende rør af stål tilknyttet nedgravede anlæg på 6.000 l og derover, men højst 100.000 l, og overjordiske anlæg på 6.000 l og derover, men højst 200.000 l, som ikke er galvaniserede eller omfattet af effektiv katodisk beskyttelse, skal udskiftes med typegodkendte rør senest 30 år efter installation.

Jf. §48 skal rørene udskiftes senest 2039.

Syddjurs Kommune gør opmærksom på, at da olietanken er indvendig korrosionsbeskyttet skal den inspiceres hvert 10 år jf. Olietanksbekendtgørelse § 42 stk.1:

§ 42. *Ejeren eller brugeren skal sikre, at nedgravede anlæg på 6.000 l og derover, men højst 100.000 l, og overjordiske anlæg på 6.000 l og derover, men højst 200.000 l, inspiceres og tæthedsprøves af en sagkyndig med følgende intervaller, jf. dog stk. 2-6 og § 43:*

1) Mindst hvert 10. år for anlæg med ståltanke, som er indvendigt korrosionsbeskyttede med offeranoder eller indvendig organisk eller uorganisk belægning.

Olietanken er blevet inspiceret i 2009 og det er planen, at den skal inspiceres igen i 2019.

Egenkontrol

Der udføres egenkontrol, hvor der én gang om måneden sker pejling af olie i tanken og aflæsning af olietæller.

Olietanksbekendtgørelsen §35 anses hermed som overholdt.

Uddrag fra Olietanksbekendtgørelsen:

§ 35. *Ejeren eller brugeren af et anlæg på 6.000 l eller derover eller af en pipeline skal sikre, at anlægget, henholdsvis pipelinen, er tæt, ved at foretage egenkontrol som beskrevet i **bilag 9**.*

Bilag 9 Retningslinjer for egenkontrol, jf. § 35

2) I anlæg med enkeltvæggede tanke kan kontrol af tætheden ske med elektronisk pejleudstyr med lækagealarm, hvis der er tilknyttet et elektronisk system, der holder regnskab med påfyldte og aftappede mængder. Der skal mindst en gang om måneden føres et beholdningsregnskab ud fra målinger med det elektroniske pejleudstyr. På baggrund af beholdningsregnskabet og regnskabet over tilførte og aftappede mængder skal differencen mellem de to regnskaber beregnes efter samme princip, som anført i nr. 3.

3) Hvis der i enkeltvæggede tanke ikke er installeret elektronisk pejleudstyr med lækagealarm, som anført i nr. 2, skal der føres et regnskab over beholdning i tanken, påfyldte mængder og aftappede eller i øvrigt forbrugte mængder. Aftappede mængder skal løbende måles med forbrugsmålere. Forbrug i øvrigt skal enten beregnes ud fra måling med timetæller eller måling med forbrugsmålere. Beholdningen i tanken opgøres på baggrund af pejling eller anden måling og skal ske så ofte, som det er nødvendigt for at føre et pålideligt regnskab, dog mindst en gang hver måned. Regnskabet føres så der udføres en beregning af forskellen imellem:

- a) den målte ændring af beholdningen i tanken, og*
- b) de påfyldte og aftappede eller i øvrigt forbrugte mængder.*

Dieselolietank -Brændstof

Ebeltoft Fjernvarme har en 1000 L IBC dobbelt vægget dieselolietank, stående ved nødgeneratoren, som anvender dieselolie.

Det blev aftalt, at Inspektionsrapport, billede af mærkeplade samt indtegnning af placering af dieselolietanken på oversigtskort, fremsendes til Syddjurs Kommune.

Beskyttelse af jord og grundvand

Der er ved tilsynet ikke konstateret synlig jordforurening.

Afsluttende bemærkninger

I bedes indsende eventuelle oplysninger/ansøgninger til e-mailadresse:

virksomheder@syddjurs.dk.

Hvis I har rettelser eller tilføjelser til oplysningerne i tilsynsbrevet, anmodes I om at 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. forvaltningslovens⁴ § 9. Fra den 1. maj 2016 er der desuden krav om, at myndigheder (kommuner og Miljøstyrelsen) offentliggør udvalgte oplysninger på det offentlige system DMA (digital miljøadministration). Tilsynsbrev og –rapport vil derfor også kunne ses på hjemmesiden [Digital Miljøadministration](#)

Hvis I har spørgsmål, er I velkomne til at ringe til Jane Rodell på tlf. nr.: 87 53 53 11, eller sende en e-mail til: jabir@syddjurs.dk.

Med venlig hilsen

Jane Rodell

Cand.Scient.

Birgitte Eriksen

Cand.Scient.

¹ Bekendtgørelse nr. 117 af 28/01/2019 om miljøtilsyn.

² Bekendtgørelse nr. 1317 af 20/11/2018 om godkendelse af listevirksomhed.

³ Bekendtgørelse nr. 1475 af 12/12/2017 om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

⁴ Lovbekendtgørelse nr. 433 af 22/04/2014 om forvaltningsloven

⁵ Bekendtgørelse nr. 1257 af 27/11/2019 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipeline

⁶ Bekendtgørelse nr. 1478 af 12/12/2017 om miljøkrav for mellemstore fyringsanlæg