



Burrehøjvej 40  
8830 Tjele

Sendt pr. mail til: Advokat Martin Nielsen, samt Hans Jørgen Bach

**Dato: 09-05-2018**

Sagsnr.: 12/6627  
Sagsbehandler: vpib3

Direkte tlf.: 87 87 56 02  
Direkte e-mail:  
byggeriogmiljoe@viborg.dk

### **Tilladelse til opsamling af olieholdigt spildevand i en samletank Burrehøjvej 40, 8830 Tjele**

Der meddeles herved tilladelse til opsamling af olieholdigt spildevand i den nedgravede samletank på Burrehøjvej 40, 8830 Tjele. Tanken er placeret på matrikel nr. 2 g Velds By Ørum.

Tilladelsen er meddelt efter § 19 stk. 2 i lov om miljøbeskyttelse lovbekendtgørelse nr. 966 af 23/06/2017.

Tilladelsen kan til enhver tid og uden erstatning ændres eller tilbagekaldes, hvis hensyn til miljøbeskyttelsen tilsiger dette, herunder fare for forurening af vandforsyningsanlæg. Dette fremgår af § 20 i Lov om miljøbeskyttelse.

En tilladelse, godkendelse eller dispensation efter loven eller efter regler, der er udstedt i medfør af miljøbeskyttelsesloven bortfalder, hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år.

#### **Tilladelsen er givet på følgende vilkår:**

##### *Krav til tank og indretning*

1. Den nedgravede samletank på 16.000 liter samt rørføringer skal være typegodkendt af Prøvningsudvalget for Olietanke (PUFO) eller skal efter tilladelsesmyndighedens vurdering opfylde lignende kvalitetskrav til spildevand.
2. Samletanken skal etableres med olieresistente rør og tætningsringe.
3. Samletanken 16.000 liter, må ikke belastes med trafik.
4. Tanken skal i øvrigt nedlægges efter producentens anbefalinger og tanken skal nedlægges i minimum 10 cm stenfrit sand rundt om tanken.

##### *Egenkontrol*

5. 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 vilkår 6.

6. Hvis der i enkeltvæggede tanke ikke er installeret elektronisk pejleudstyr med lækagealarm, som anført i nr. 5, 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.
7. Samletanken og rør skal gennemgå en autoriseret/certificeret tankinspektion/prøvning minimum 1 gang hvert 5. år, medmindre at det af den nyeste tankprøvningsrapport anbefales en hyppigere inspektion. Tanken skal tæthedsprøves med vand efter teknologisk instituts anbefalinger med en prøvetid på 1 time. Fremadrettet skal tankprøvningsrapporten indeholde følgende:
  - Beskrivelse af tæthedsprøvningen
  - Væskestand ved start af perioden
  - Væskestand ved slutningen af perioden
  - Eventuelle bemærkninger herunder visuel inspektion, krakeleringer af den indvendige overflade af tanken
  - Konklusion af tæthedsprøvningen.

Virksomheden skal fremadrettet fremsende skriftlig dokumentation for at samletanken er egnet til fortsat anvendelse til opbevaring af olieholdigt spildevand. Dokumentationen skal indeholde oplysninger om hvilken type inspektion, der er udført, oplysninger om eventuelle miljøopdateringer/reparationer, der er foretaget. Det skal ligeledes fremgå af dokumentation, hvornår næste tankinspektion anbefales.

8. Virksomheden skal desuden opbevare de seneste rapporter på virksomheden og skal til enhver tid kunne fremvise disse til tilsyns- og tilladelsesmyndighederne.

#### *Underretning*

9. Hvis ejeren eller brugeren af tanken eller en rør konstaterer eller får begrundet mistanke om, at tanken eller rør er utætte, skal ejeren eller brugeren straks træffe foranstaltninger, der kan bringe en eventuel udstrømning til ophør og forhindre yderligere udslip, f.eks. ved tømning af tanken.
10. Ejeren eller brugeren skal straks underrette tilsynsmyndigheden, hvis tanken eller et rør er utæt. Hvis brugeren er en anden end ejeren, skal brugeren tillige underrette ejeren.

11. En utæt tank med tilhørende rør skal sløjfes, renoveres eller repareres. I forbindelse med sløjfning, renovering eller reparation af en utæt tank eller et utæt rør, skal ejeren fremskaffe dokumentation for, at anlægget ikke har forårsaget forurening.
12. Hvis ejer og/ eller bruger ønsker at anvende samletanken til opsamling af spildevand med en anden sammensætning end det ansøgte, skal dette anmeldes til Viborg Kommune inden spildevandet tilledes tanken.

### *Sløjfning*

13. Samletanken skal, hvis den tages varigt ud af brug, tømmes helt og opgraves.
14. Tilsynsmyndigheden kan føre tilsyn med sløjfningen. Virksomheden skal derfor senest 14 dage før sløjfningen orientere tilsynsmyndigheden om, hvornår sløjfningen finder sted.
15. Tanken og tilhørende rør indtil prøvetagningsbrønden skal sløjfes senest år 2048.

### **Sagens baggrund**

Sagen drejer sig om godkendelse af en allerede etableret samletank til opbevaring af olieholdigt spildevand fra vaskeplads, da der ikke er mulighed for nedsivning af spildevandet. Tanken blev etableret i 2008. Spildevandet er hidtil kørt på renseanlæg efter Viborg kommunes anvisning.

### *Oplysninger*

Samletankenes placering fremgår af bilag 1. Tanken skal indeholde vaskevand fra undervognsvask af køretøjer inden køretøjerne undervognsbehandles.

TEF Entreprenørfirma og autoriseret kloakmester, der har udført anlægget, har oplyst følgende om udskilleranlægget, samletanken og driften af virksomhedens aktiviteter ind til videre:

Der er etableret sandfangsbrønd, koalecense-udskiller (6 l/s) og prøveudtagningsbrønd jf. vedhæftede bilag: Der blev anvendt 120 m<sup>2</sup> vand p.a. til vask af biler samt undervognsvask inden udførelse af undervognsbehandling.

Sammen med vaskevandet forbruges 250 l Autosampoo p.a. jf. vedhæftede sikkerhedsdatablad fra LHG Group A/S

Olieudskiller tømmes (bortskaffes hos Revas) efter fast aftale af Midtjysk Kloakservice, der ligeledes afhenter og bortskaffer.

Afløbsvandet, der opsamles i glasfiberbeklædt 16m<sup>3</sup> ståltank, køres til Centralreanseanlægget i Bruunshåb.

Nybehandlede køretøjer afdrypper inden døre på areal forsynet med riste over grube, med afløb til sumpen under sprøjtezone. Herfra afhentes spildet af leverandør af undervognsbehandlings produkter. Spildet renses og genbruges i nye produkter.

Efter afdrypning parkeres køretøjer på et areal med træspåner, der i øvrigt er uden væsentlige tegn på yderligere dryp.

Gårdspladsen er i øvrigt afvandet til nedsivningsanlæg. Der er ikke forekommet nogen form for bearbejdning endsige vask af udendørs

*Forvaltningen har indhentet følgende oplysninger om tanken*

Midtjysk Kloakservice tømmer tanken. Midtjysk Kloakservice har uhindret adgang til tanken.

Der er nedlagt en koalescensudskiller af typen Wavin med en kapacitet på 6 l/s samt et sandfang på 4m<sup>3</sup> (som det fremgår af kloakplanen dateret 8/11 2006).  
Bilag 1

TEF, Tjele Entreprenørforretning ApS, der har etableret tanken, samt olieudskiller og sandfang har oplyst, at når de nedlægger glasfibertanke bliver de langt ned i stenfrit sand.

Tanken er blevet tæthedsprøvet april/maj 2018 efter Teknologisk instituts anbefalinger med en prøvetid på 1 time. Tanken er fundet tæt. (se bilag 2)

### **Viborg Kommunes kommentarer**

*Afstandskrav til vej, skel og vandindvindinger*

Tanken overholder afstandskravet på 2 m i forhold til vej og skel.

Afstandskravet på 50 m fra vandindvindinger er overholdt for tanken. Der er ikke særlige drikkevandsinteresser i området.

Olieindholdet i vand fra koalescensudskillere vurderes generelt at være under miljøstyrelsens vejledende grænseværdier for tilslutning af industrispildevand til kloak. Udskillerens virkningsgrad kan dog påvirkes af typen af vaskemidler, der ledes til den, hvorfor der ikke må anvendes vaskemidler, der kan påvirke denne.

*Baggrund for vilkår*

Det er vilkår til indretning, egenkontrol, tæthedsprøvning, underretning og sløjfningsstermin, der findes for olietanke (herunder glasfibertanke), der er nævnt i "olietankbekendtgørelsen".

Det vurderes at en glasfiberbelagt ståltank er egnet til opbevaring af vaskevand fra undervognsvask af biler. Der kan stilles krav til vaskevandets pH og sæbetype i en eventuel revurdering af tilslutningstilladelsen.

TEF, Tjele Entreprenørforretning ApS, der har etableret tanken har oplyst, at når de nedlægger glasfibertanke bliver de langt ned i stenfrit sand. Tjele Entreprenørforretning ApS er autoriseret kloakmester, og etablerer egnede rør og tætningsringe efter spildevandets sammensætning i hver opgave, der skal løses.

*Tømning*

Viborg Kommune finder det godtgjort, at tanken kan tømmes på forsvarlig vis, da der er uhindret adgang til tømning.

Tanken vurderes til ikke at være til sundhedsfare for mennesker og dyr eller til gene for naboerne.

*Øvrige bemærkninger*

Nærværende godkendelse omfatter kun forhold reguleret af § 19 i lov om miljøbeskyttelse, lovbekendtgørelse nr. 966 af 23/06/2017

Kommunen skal godkende transport såvel som slutdisponeringen det fremtidige genererede spildevand.

En tilslutningstilladelse gives til den specifikke aktivitet. Olieudskilleranlægget er af en sådan type, at aktiviteten kan tilrettelægges, således at en tilladelse kan meddeles.

## **Klagevejledning**

### ***Klagevejledning og søgsmål***

Denne afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af ansøgeren, klageberettigede myndigheder og organisationer samt enhver, der har en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald, jf. miljøbeskyttelseslovens § 98.

En eventuel klage skal indgives til Miljø- og Fødevareklagenævnet, via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk). Klageportalen ligger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk), ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det.

Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagefristen er fire uger fra offentliggørelsen, hvilket betyder, at en eventuel klage skal være indsendt senest den 6. juni 2018.

Du vil ved klagefristens udløb få besked, såfremt der er modtaget klager.

Det er en betingelse for Miljø- og Fødevareklagenævnets behandling af din klage, at du indbetaler et gebyr til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagegebyret er fastsat til 900 kr. for personer og 1800 kr. for virksomheder og organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Vejledning om gebyrbetalingen kan findes på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside.

Gebyret tilbagebetales, hvis

- 1) klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
- 2) klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller
- 3) klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Miljø- og Fødevareklagenævnets kompetence.

Det bemærkes, at hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af frist for efterkommelse af afgørelse som følge af den tid, der er medgået til at behandle sagen i klagenævnet, tilbagebetales gebyret dog ikke.

Miljø- og Fødevareklagenævnet kan også beslutte at tilbagebetale klagegebyret, hvis

1) der er indledt forhandlinger med afgørelsens adressat og/eller Viborg Kommune om projektilpasninger, og disse forhandlinger fører til, at klager trækker sin klage tilbage, eller

2) klager i øvrigt trækker sin klage tilbage, før Miljø- og Fødevareklagenævnet har truffet afgørelse i sagen.

Gebynet tilbagebetales dog ikke, hvis nævnet vurderer, at der er forhold, der taler imod at tilbagebetale gebynet, f.eks. hvis klagen trækkes tilbage meget sent, herunder efter at klager har haft et afgørelsesudkast i partshøring.

Søgsmål kan anlægges for domstolene i henhold til § 101 i miljøbeskyttelsesloven. Fristen er seks måneder, fra afgørelsen er meddelt, hvilket betyder, at et eventuelt søgsmål skal være anlagt senest den 9. november 2018.

En klage over afgørelsen har ikke opsættende virkning på retten til at udnytte tilladelsen, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet, jf. § 96 i miljøbeskyttelsesloven. Udnyttelse af tilladelsen kan dog kun ske under opfyldelse af vilkårene, som er fastsat i denne tilladelse.

Har du spørgsmål, kan du kontakte mig på telefon eller e-mail.

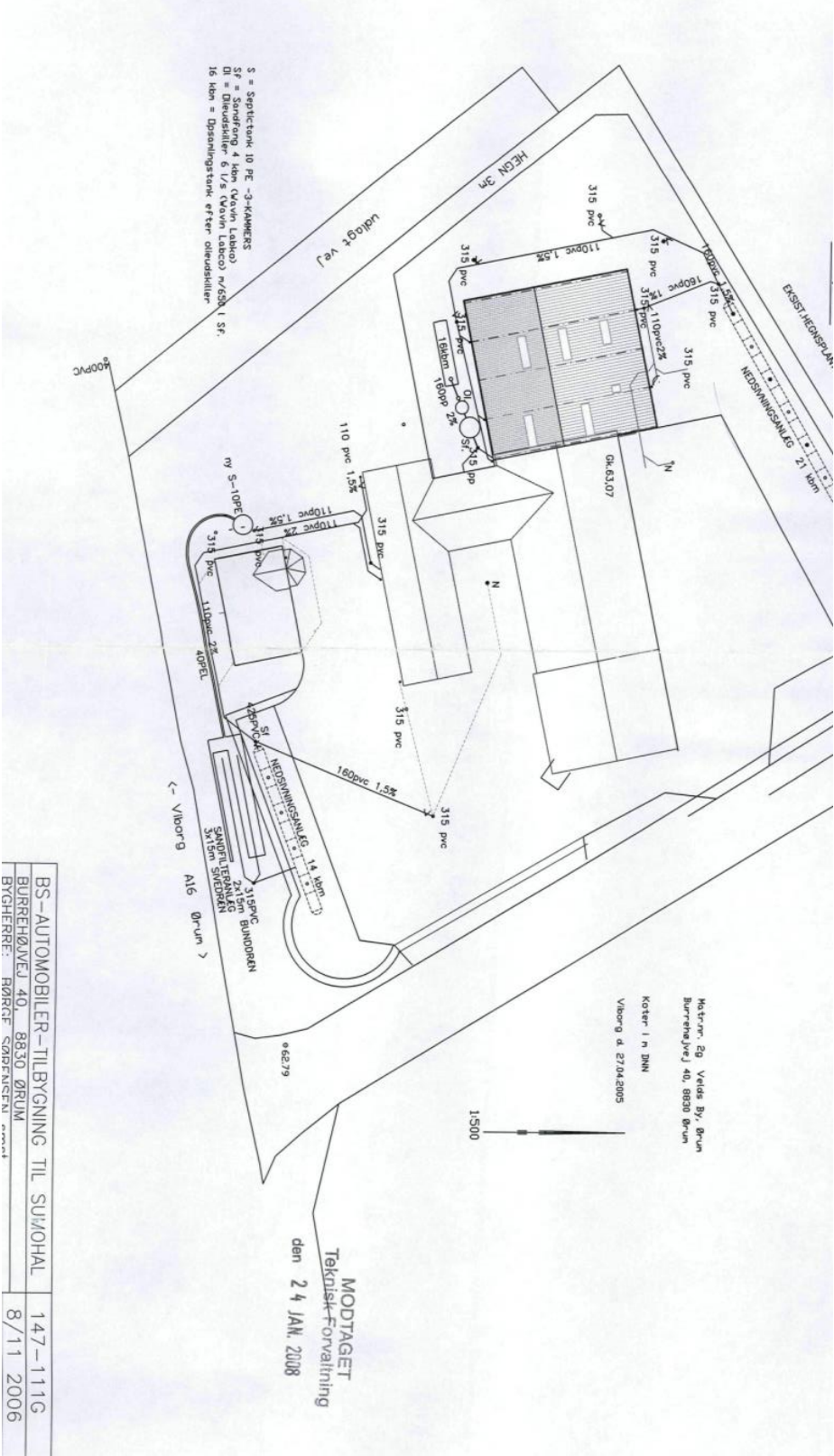
Med venlig hilsen

Inger Brun  
Biolog

Kopi af miljøgodkendelsen er sendt til

- Advokat Martin Nielsen: [mnh@tvc.dk](mailto:mnh@tvc.dk)
- Hans Jørgen Bach: [hjb@byggetanker.dk](mailto:hjb@byggetanker.dk)
- Midtjylland (senord@sst.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening, afd. Viborg, [dnviborg-sager@dn.dk](mailto:dnviborg-sager@dn.dk)
- Friluftsrådet LimfjordSyd, [ajj-7600@webspeed.dk](mailto:ajj-7600@webspeed.dk)

Bilag 1: Placering af tanken



S = Septiktank 10 PE -3-KAMMERS  
SF = Sandfang 4 km (Køvin Labico)  
Sf = Døsningsstank 6 l/s (Køvin Labico)  
16 km = Døsningsstank efter Ørnuvållier

Køster 1 i DN  
Viborg d. 27.04.2005

1:500

**MODTAGET**  
Teknisk Forvaltning  
den 24 JAN, 2008

BS - AUTOMOBILER-TILBYGNING TIL SU/MOHAL	147-111G
BUREHØVEJ 40, 8830 ØRUM	8/11 2006
BYGGERE: RØRGE SØRFSSEN	



## Bilag 2: Oplysninger fra Hans Jørgen Bach BTH Tegnestuen

I dette link fra Rørcentret, Teknologisk Institut står summarisk beskrevet de forskellige testmetoder:

<https://www.teknologisk.dk/undersoegelsesmetoder/9-taethedsproevning/20887,10>

### Prøvning af brønde

Tæthedsprøvning af brønde efter DS 455 rummer særlige problemer.

Tæthedsprøvning af brønde med luft, kan kun laves, hvis tætningsbolden i keglen er forsvarligt forankret i bunden af brønden. I modsat fald vil hele brønden blive trukket fra hinanden, når der sættes overtryk på.

Ved tæthedsprøvning af brønde med vand, er prøvetiden så kort og den tilladelige udsivning så lille, at målingerne i praksis ikke kan udføres. Fx vil den tilladelige vandspejlssænkning i en  $\varnothing$  1000 mm brønd i prøvetiden 10 minutter være 0,7 mm. En sådan vandspejlssænkning kan ikke aflæses i praksis.

Det foreslås derfor, at prøvetiden ved tæthedsprøvning med vand af brønde sættes til 1 time i stedet for 10 min.

En 1000 mm brønd har arealet  $0,785 \text{ m}^2$

Vor 400mm brønd har arealet  $0,1256 \text{ m}^2$

Tilladelig sænkning pr. 10 min. må derfor være  $0,785 \times 0,7 / 0,1256 = 4,37 \text{ mm}$  pr. 10 min.

I prøvetiden konstateredes aktuelt ingen sænkning overhovedet.

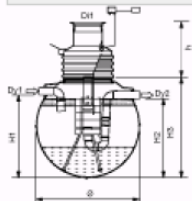
Bilag 3

Olieudskiller:

## olieudskiller Omega kl 1 filter NS 6



Vis større foto



Vis større skitse

Dy1 = 160 mm  
Dy2 = 160 mm  
H1 = 1300 mm  
H2 = 1220 mm  
H3 = 1650 mm  
Di1 = 1000/600 mm  
Ø = 1780 mm

<b>EAN</b>	5708525323820
<b>Wavin nr.</b>	8515002
<b>VVS nr.</b>	223203006
<b>Dimension</b>	n/a
<b>Materiale</b>	n/a
<b>Farve</b>	n/a

<b>Volumen</b>	5,832 m <sup>3</sup>
<b>Vægt</b>	137 kg
<b>Pakkeenhed</b>	0 stk
<b>Pakkebeskrivelse</b>	Salgs enhed= 0
<b>Min. kvanti</b>	1 stk

Yderligere information:

