



OIL! tank & go ApS

CVR-nr. 36552816

Dir.tlf.: 43591240  
Email: tmc@htk.dk

09-05-2022

Ekspeditionstid:

Mandag - Onsdag	10.00 - 14.30
Torsdag	10.00 - 17.00
Fredag	10.00 - 13.30

### **§ 19-tilladelse efter Miljøbeskyttelsesloven<sup>1</sup> til nedgravede rør med AD-blue på matr. nr. 3Q Taastrup-Valby By, Taastrup-Nykirke**

KPMS-rådgivende ingeniører har på vegne af OIL! tank & go ApS og grundejer søgt om tilladelse efter § 19 i miljøbeskyttelsesloven til at etablere nedgravede rør med AD-blue på matr. nr. 3Q Taastrup-Valby By, Taastrup-Nykirke beliggende Roskildevej 376, 2640 Hedehusene.

Kommunen meddeler hermed § 19-tilladelse på de vilkår, der er angivet i bilag 1.

#### **Lovgrundlag**

Tilladelsen meddeles i medfør af § 19, stk. 1 og 2, i miljøbeskyttelsesloven. Tilladelsen kan til enhver tid tilbagekaldes jf. miljøbeskyttelseslovens § 20. Omkostninger forbundet hermed er Høje-Taastrup Kommune uvedkommende.

#### **Grundlaget for tilladelsen**

Følgende dokumenter har indgået i udarbejdelse af tilladelsen:

Mail af 26. april 2021 fra KPMS-rådgivende ingeniører

Mail af 10. marts 2022 fra KPMS-rådgivende ingeniører

#### **Ansøgning**

Der ansøges om tilladelse til at etablere et anlæg med AD-blue og i den forbindelse tilladelse til at etablere et nedgravet rør med AD-blue. Om anlæg med AD-blue oplyses:

- Tanken er placeret over jorden og kan rumme 3000 liter AD-Blue
- Tanken har både lækagealarm og overfyldningssikring
- Rør til tanken er dobbelt-vægget og har lækagekontrol
- Nedgravet rør fra tank til stander er ca. 20 meter langt
- Overvågningen af bl.a. lækagekontrol er døgnbemandet
- Stander placeres sammen med udleveringsstander for diesel og benzin
- AD-blue indeholder omkring 30% urea

#### **Vurdering**

Hele Høje-Taastrup Kommune er et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD), og grundvandet er derfor særlig værdifuldt.

Grundvandsressourcen i området ved ejendommen er moderat beskyttet.

Høje-Taastrup Kommune vurderer, at nedgravede rør med AD-blue kræver tilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 19.

<sup>1</sup> LBK nr. 100 af 19/01/2022

Kommunen vurderer, at det ansøgte ikke udgør en uacceptabel risiko for jord eller grundvand, når vilkår i denne tilladelse følges.

### **Ejerforhold**

Ejendommen ejes af Bensimon Rossing Ejd. ApS, CVR nr. 29180237

### **Plangrundlag og miljøvurdering**

Eksisterende Byplanvedtægt 1-10 af 20. april 1971 giver mulighed for anvendelse til erhvervsformål, hvis det ikke ved støv, røg, lugt, støj eller rystelser er til ulempe for den omliggende bebyggelse med boliger.

Anlægget til AD-blue er ikke omfattet af Miljøvurderingsloven<sup>2</sup>. Der er derfor ikke foretaget en screening efter miljøvurderingsloven eller foretaget en miljøkonsekvensvurdering.

### **Tilsynsmyndighed**

Høje-Taastrup Kommune er tilsynsmyndighed for denne tilladelse.

### **Tidsplan**

Anlægget ønskes opført fra modtagelse af alle tilladelser.

### **Drift og administration**

Det færdige anlæg drives af OIL! tank & go ApS.

### **Bemærkninger til høringsudkast**

Udkast til denne tilladelse er sendt i partshøring til OIL! tank & go ApS og grundejers rådgiver med fuldmagt fra grundejer.

### **Klagevejledning**

En detaljeret klagevejledning er vedlagt i bilag 2.

Med venlig hilsen

Pia Frøslev  
Miljømedarbejder

### **Vedlagt:**

Bilag 1: Vilkår

Bilag 2: Klagevejledning

Bilag 3: Miljøteknisk vurdering

### **Kopi:**

Bensimon Rossing Ejd. ApS, CVR nr. 29180237

Region Hovedstaden, [miljoe@RegionH.dk](mailto:miljoe@RegionH.dk)

Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Øst, [trost@stps.dk](mailto:trost@stps.dk)

Danmarks Naturfredningsforening, [DN@DN.dk](mailto:DN@DN.dk) , [hoeje-taastrup@dn.dk](mailto:hoeje-taastrup@dn.dk)

---

<sup>2</sup> LBK nr. 1976 af 27/10/2021

## **BILAG 1 VILKÅR**

### **Tilladelsen meddeles på følgende vilkår**

#### **Projektets placering, udformning og omfang**

1. Nedgravede rør med AD-blue skal etableres og drives med de materialer og de sikkerhedsforanstaltninger der er beskrevet i ansøgningen, dog med de ændringer der fremgår af vilkårene i denne tilladelse.
2. Hvis nedgravede rør med AD-blue ikke er etableret inden to år fra dato, bortfalder tilladelsen.
3. Høje-Taastrup Kommune skal underrettes inden eventuelle ændringer i projektet.
4. Installeringen af anlægget skal udføres af en sagkyndig.
5. Rørsystemet skal være typegodkendt.
6. Nedgravede rør skal have mindst 0,6 meter jorddækning.
7. Eventuelle samlinger af nedgravede rør skal være tilgængelige for inspektion, dog ikke rør som er præfabrikerede ved svejsning og isoleret.

#### **Egenkontrol, drift**

8. Tilladelsen skal til enhver tid være tilgængelig på adressen, sammen med en tegning der viser placeringen af rør.
9. De vilkår der omhandler driften af anlægget, skal være kendt af de personer, der er ansvarlige for eller udfører den pågældende del af driften.
10. Der skal være døgnbemandet tilkaldevagt på lækagealarm fra anlægget. Respons tid for vagten må ikke være over en time.
11. Hvis det konstateres, eller der er mistanke om, at anlægget er eller har været utæt, skal I sikre at følgende tiltag foretages:
  - a. Det skal straks undersøges om der udledes væske til jord- og/eller grundvand.
  - b. Eventuel udledning af væske til jord- og/eller grundvand skal straks stoppes.
  - c. Eventuelt udledt væske skal opsamles/fjernes.
  - d. Teknik- og Miljøcenteret i Høje-Taastrup Kommune skal straks underrettes.
  - e. Alarmberedskab (112) kontaktes hvis der er sket eller risiko for at der sker et væsentligt spild.

#### **Sløjfning**

12. Ved sløjfning af anlægget, skal rør og tank tømmes for væske og aflukkes, så fremtidig påfyldning/tilslutning ikke kan lade sig gøre.
13. Senest en måned efter rømning af anlægget skal I fremsende en redegørelse, som beskriver rømningen til Høje-Taastrup Kommune.

## **BILAG 2 KLAGEVEJLEDNING**

### **Klagevejledning til afgørelse efter miljøbeskyttelseslovens § 19**

Afgørelser, der er truffet i henhold til Miljøbeskyttelsesloven.

#### **Klageinstans**

Miljø- og Fødevareklagenævnet

#### **Hvem skal klagen sendes til:**

Klagen skal indtastes i Klageportalen: [kpo.naevneneshus.dk](http://kpo.naevneneshus.dk)

#### **Hvad kan der klages over**

Der kan klages over den meddelte tilladelse, og dermed de vilkår tilladelsen indeholder jf. lovens § 91.

#### **Klagefrist**

Klagen skal være indtastet i Klageportalen senest ved klagefristens udløb, 4 uger efter godkendelsen er meddelt.

#### **Hvornår må tilladelsen udnyttes?**

Tilladelsen må udnyttes fra det tidspunkt tilladelsen er meddelt. Klagenævnet kan dog bestemme, at tilladelsen først må udnyttes, når en eventuel klage er afgjort.

#### **Hvem kan klage?**

Grundejer  
Den der driver anlægget (ansøger)  
Enhver der har en individuel væsentlig interesse i sagens udfald.  
Danmarks Naturfredningsforening

#### **Anlæg af retssag og fristen herfor**

En eventuel retssag til prøvelse af afgørelsen, skal være anlagt inden seks måneder efter, at den endelige administrative afgørelse er meddelt.

#### **Tilladelsen sendes til orientering til flg. personer og institutioner:**

Grundejer  
Region Hovedstaden, [miljoe@RegionH.dk](mailto:miljoe@RegionH.dk)  
Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Øst, [trost@stps.dk](mailto:trost@stps.dk)  
Danmarks Naturfredningsforening, [DN@DN.dk](mailto:DN@DN.dk) , [hoeje-taastrup@dn.dk](mailto:hoeje-taastrup@dn.dk)

## **BILAG 3 MILJØTEKNISK VURDERING**

### **Projektbeskrivelse**

Der etableres en overjordisk tank med tilhørende nedgravede rør med AD-blue. Tanken kan indeholde 3000 liter.

Både tank og rør er forsynet med lækagealarm, hvor der er døgnovervågning. Rør er i dobbeltrør.

### **AD-blue**

1000 liter AD-blue indeholder ca. 200 kg kvælstof (N) idet AD-Blue består af ca. 32,5% urea (urinstof,  $(\text{NH}_2)_2\text{CO}$ ).

### **Geologi og hydrogeologi**

Jf. kommunens højdekort har areal omkring anlægget kote 19. Jf. kommunens potentialekort har primært grundvand i området frit vandspejl omkring kote 11 og strømningsretningen er mod øst/sydøst. Lerlag i området forventes jf. kommunens kort at være 5-15 meter.

I Geus Jupiterdatabase med boringsoplysninger er angivet meget få boringer fra netop dette område.

Projektet er placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD).

Der er ingen almene vandværker, som har vandboringer tættere end 1,5 km fra ejendommen. Nærmeste naboer forsynes alle med vandværksvand.

Anlægget er placeret i midten af Taastrup by langt fra natur. Nærmeste recipient er Hakke-mosen beliggende 1500 meter mod vest og Store Vejleå 1500 meter mod øst.

### **Kommunens kommentarer til risikovurdering for jord, undergrund og grundvand**

Miljøbeskyttelsesloven har en overordnet målsætning om anvendelse af renere teknologi (BAT). Der er pt. ikke et mere miljørigtigt alternativ til AD-blue. AD-blue tilsættes dieselmotorer for at reducere mængden af NOx i deres udstødning. NOx i udeluften er sundhedsskadelig for mennesker.

Kommunen vurderer, at der ved daglig drift ikke sker udledning af uønskede stoffer til jord og grundvand, samt at spild ved uheld reduceres bedst muligt. Samtidig vil myndighederne ved spild blive orienteret hurtigt så der er mulighed for at foretage afværge og/eller meddele påbud efter Jordforureningslovens §§ 40 og 41.

Hvis hele tankens indhold udledes, svarer dette til 600 kg kvælstof svarende til ca. en årlig gødskning af 12 ha landbrugsjord. Dette er ikke uden betydning for grundvandet. Men der forventes pga. lækagealarm og overvågning ingen spild og ved uheld kun få liter.

På baggrund af det fremsendte ansøgningsmateriale, og herunder forudsætningerne i den gennemførte risikovurdering er det Høje-Taastrup Kommunes vurdering, at nedgravede rør med AD-blue ikke vil udgøre en betydende risiko for forurening af jord, undergrund og grundvand, når anlægget udføres som beskrevet i det fremsendte ansøgningsmateriale og vilkårene i denne tilladelse overholdes.