



Haderslev

Haderslev Kommune  
Teknik og Miljø  
Simmerstedvej 1A, 1.  
6100 Haderslev

Tlf. : 74 34 34 34  
post@haderslev.dk  
www.haderslev.dk

Dir. Tlf. 74 34 21 37  
cima@haderslev.dk

## Tilsynsrapport

### Tankområde Skrydstrup (NEPS) Jernhytvej 29B 6500 Vojens

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Dato for miljøtilsyn: | 16. september 2020  |
| Til stede ved tilsyn: | Thomas Gert Kristensen, Forsvarsministeriets Ejendomsstyrelsen, ansvar for tankområder<br>Jan Rasmussen, FDD Drivmiddelsektionen, Region Syd, områdeleder<br>Peter Petersen, FDD Drivmiddelsektionen, Region Syd, medarbejder<br>Preben Lykkeskov Bahr, Forsvarsministeriets Ejendomsstyrelse (Distrikt Syd.)<br>Cia Mattich, Haderslev Kommune |

|             |  |
|-------------|--|
| Lovgrundlag | C201 Oplag af mineralolieprodukter >2.500 tons |
|-------------|--|

|         |            |            |                  |
|---------|------------|------------|------------------|
| Telefon | 74541810   | Hjemmeside | www.forsvaret.dk |
| E-mail  | fes@mil.dk | CVR nr.    | 16287180         |
| Fax     |            | P. nr.     | 1017563641       |

|           |  |
|-----------|--|
| Matrikler | 26 Gl. Ladegård, Hammelev<br>245a Gl. Ladegård, Hammelev<br>418 Gl. Ladegård, Hammelev<br>482 Gl. Ladegård, Hammelev |
|-----------|--|

|                 |           |
|-----------------|-----------|
| Acadre sagsnr.: | 2017/6033 |
|-----------------|-----------|

## Virksomhedsoplysninger

| Kontrolpunkt                   | Tilsynskommentar   |
|--------------------------------|--|
| Lovgrundlag                    | Kommunen kommer på tilsyn på virksomheden med baggrund i følgende: <ul style="list-style-type: none"> <li>- bekendtgørelse nr. 1534 af 9. december 2019 om godkendelse af listevirksomhed, bilag 2, punkt C201 - oplag af mineralolieprodukter...</li> <li>- bekendtgørelse nr. 1536 af 9. december 2019 om miljøtilsyn.</li> <li>- bekendtgørelse nr. 1475 af 12. december 2017 om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse ...</li> <li>- bekendtgørelse nr. 1257 af 27. november 2019 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines</li> </ul>  |
| Godkendelse/tilladelse         | Anlægget er godkendelsespligtigt efter miljøbeskyttelsesloven. FES har fremsendt ansøgning om miljøgodkendelse.  |
| Kontaktperson ved tilsyn       | Miljømyndighedens kontakt for tankområdet er Forsvarsministeriets Ejendomsstyrelsen.   |
| Baggrund for tilsyn og omfang* | Tilsynet er et basistilsyn, jf. miljøtilsynsbekendtgørelsen.<br>Tilsynet omfattede besigtigelse af udleveringshal 2, to miljøcontainere, pumpehus, manifoldbygningen og scraperpit.  |
| Produktionsforhold             | Anlægget er lager og pumpestation for brændstof i NEPS-ledningen.<br><br>Der er gennemført nedenstående ændringer siden seneste tilsyn i marts 2017.<br><br>I 2017 var alle bygningerne blevet aflukkede og aflåste for at forhindre tyveri m.m. Man er stadig igang med at montere alarm.<br><br>Der er etableret returløb fra dræntanke til scraperpit. Returløbet aktiveres med pumpe. Returløbet er udført med dobbeltvæggede rør med overvågning og alarm. Dræntankene er som udgangspunkt tomme. De bruges kun, når der skal tappes brændstof af rør m.v. i forbindelse med reparationsarbejder o.l.<br><br>Omfangsdrænet omkring scraperpitten og drænpumpeskuret er renoveret.<br><br>Administrationssbygningen er kommet på offentlig kloak, og septiktanken er nedlagt.<br><br>Der er ændret på forløbet af rørlagt vandløb omkring scraperpitten og udleveringshal 2.<br><br>Der er indført obligatoriske beredskabsøvelser for alle medarbejdere på tankområder. |
| Miljøledelse/grønt regnskab    | Der forventes ikke, at der indføres et certificeret miljøstyringssystem, men der vil fortsat være fokus på strategi og styring af miljøforhold.  |

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Risikobekendtgørelsen | Militære anlæg er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen.   |
| Antal ansatte         | Anlægget er fast bemandedt med 4 personer. Der forventes ansat yderligere en medarbejder. Tankområde Skrydstrup har nu fast ansvaret for alle tankområder i Region Syd, som går fra Esbjerg over Vandel til Korsør og syd på. |

### Egenkontrol/Indberetning

| Kontrolpunkt              | Tilsynskommentar  |
|---------------------------|---|
| Egenkontrol/indberetning* | <p>Der udføres forskellige kontroller af de forskellige bygninger, tanke og rørsystemer for at sikre mod spild.</p> <p>De forskellige kontroller og opfølgning på rapporter styres ved hjælp af procedurer med faste lister.</p> <p>Bygninger:<br/>Alle bygningsgulve har alarm ved spild på gulvet.</p> <p>Rørsystemet under jorden:<br/>Alle rør under jorden er udført med fuldsvejsninger. Der er ingen flanger under jorden.<br/>Når der ikke er transport af olie, er rørene lukket af i enderne og rørene står fyldt med brændstof uden tryk på.<br/>Hvert 4. år laves der tæthedsprøvning af rørene. Der sættes maksimalt driftstryk på i 24 timer, hvor trykket samtidigt logges. Prøvningerne udføres løbende på delstrækninger. Hvert år laves der en plan for kontrolarbejdet.</p> <p>Synlige rørsystemer:<br/>Der er tilsyn på synlige rør minimum 2 gange ugentlig. Der arbejdes på, at alarmer skal overtage tilsynet, så der kun udføres fysisk tilsyn ugentligt</p> <p>Store tanke (hovedtanke og C-tanke):<br/>Hver 14. dag optælles lagerbeholdningen, der korrigeres for temperatur m.m.</p> <p>Der er monteret en beholder på ca. 20 liter på hver af hovedtankene. Beholderen registrerer væske fra mellemrummet mellem kappe og svøb og giver alarm, hvis der kommer en ændring i væskenniveauet.</p> <p>Minimum hvert 4. år tømmes og renses tankene. Rensningen sker primært af hensyn til kvaliteten af brændstoffet. Samtidigt udføres der en visuel inspektion af tanken, bl.a. af bundbehandlingen, der strækker sig et stykke af ad siderne, der sammen med bunden har den største tæringsrisiko.<br/>Bunden giver sig ved hver påfyldning, hvorfor der er risiko for revner i bundbehandlingen.<br/>Arbejdet udføres af tankområdets egne folk. Efter inspektionen udarbejdes der en rapport over observationerne. Ved revner i bundbehandlingen sandblæses bunden og ny behandling påføres.</p> <p>Hvert 12. år ultralydsskannes tankenes bund og remmen, der går hele vejen rundt i tanken. Skanning af remmen giver oplysning om evt. gruber skabt af vandnedløb på siderne. Omfanget er ændret fra hvert 10. til hvert 12. år pba.</p> |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>en klagenævnsafgørelse på en miljøgodkendelse til et tankområde. Skanningen udføres af et eksternt firma (CPI), der udarbejder en rapport over observationerne og forventet levetid. Ved kritisk tæring bliver der påsvejst en stålplade og coated igen.</p> <p>Forsøgordningen vedrørende kontinuerlig lækageovervågning på tankene er gjort permanent. Overvågningen sker ved, at systemet beregner på loggede niveauer. Hvis systemet beregner en niveauændring, udløser det en alarm.</p> <p>Dræntankene:<br/>Dræntankene renses og inspiceres efter behov.</p> <p>Alarmer:<br/>Alle alarmer kontrolleres én gang årligt af eksternt firma.</p> <p>For tanke under 6.000 liter følges retningslinjerne i olietankbekendtgørelsen.</p> |
|--|--|

### Råvarer og kemikalier

| Kontrolpunkt          | Tilsynskommentar  |
|-----------------------|---|
| Råvarer og kemikalier | Smøreolie, sprinklervæske, 2-taktsbenzin, kølevæske og lignende opbevares i en miljøcontainer med sump. |

### Luftemissioner

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar  |
|--------------|---|
| Luft/lugt    | <p>Der er afkast fra hovedmotorerne fra en ca. 14 m høj skorsten. Hver af de tre motorer har eget rør i skorstenen.</p> <p>Der er udsugning fra rørgraven i pumpehuset.</p> <p>Der er punktudsugning i værkstedet.</p> <p>Der er afkast fra to oliefyr, som står hhv. ved administrationsbygningen og pumpehuset.</p> |

### Spildevand

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar  |
|--------------|---|
| Spildevand   | <p>Der kommer kun sanitært spildevand fra virksomheden. I 2018 er det sanitære spildevand blevet tilsluttet den offentlig kloakledning. Septiktanken er nedlagt.</p> <p>Vandet fra tankrensning køres væk med tankvogn.</p> <p>Drænvandet fra omfangsdrænet omkring hovedtankene samles og ledes til olieudskillere inden det nedsives. Olieudskillerne er indrettet med flydelagsalarm. Drænet skal sikre, at tankene ikke presses op af grundvandet.</p> <p>Tagvandet fra udleveringshallerne nedsives.</p> |

|  |  |
|--|--|
|  | Overfladevand fra gulvet i udleveringshallerne opsamles i én af dræntankene. |
|--|--|

### Udskillere

| Kontrolpunkt        | Tilsynskommentar   |
|---------------------|--|
| Sandfang/udskillere | <p>En slamsuger tømmer rendestenene i udleveringshallerne samt sumpene i scraperpitten og manifolden.</p> <p>Dammen, som ligger midt i tankområdet, er oprindeligt tænkt som en olieudskiller ved større olieudslip. Der findes en procedure for at lukke for dammens sluse ved uheld. Slusen er blevet renoveret for nylig.</p> |

### Olie- og kemikalietanke

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar   |
|--------------|--|
| Tanke        | <p>Ved tilsynet blev kommunens oversigtsskema over tanke på virksomheden gennemgået. Der var overordnet ikke ændringer hertil.</p> <p>Tanken på 600 liter, som stod ved opsamlingsbeholderen i manifoldområdet, er fjernet</p> <p>Funktionstest af alarmer, bl.a. ved forbrugstanken, sker ved eksternt firma, jf. olietankbekendtgørelsens bilag 9.</p> <p>Der er trykvakuumentiler på hovedtankene. Ventilerne sikrer mod antændelse af brændstoffet samt mod over- og undertryk på tanken. Ventilerne sikrer også at afgang i forbindelse med påfyldning af tankene skydes væk.</p> |

### Affald og oplag

| Kontrolpunkt            | Tilsynskommentar  |
|-------------------------|---|
| Affald (prod. og oplag) | <p>Der er ingen ændring i affaldstyper og håndtering siden sidste tilsyn.</p> <p>Ud over affald, der er nævnt under punktet Farligt affald, er der kun dagrenovation.</p> |

## Farligt affald

| Kontrolpunkt                    | Tilsynskommentar  |
|---------------------------------|---|
| Farligt affald (prod. og oplag) | Brugte klude, oliefiltre, spildolie og lysstofrør og lignende opbevares i en miljøcontainer med sump. Affaldet køres efter behov til miljøpladsen på Flyvestation Skrydstrup.<br><br>Det opsamlede vand fra gulv i udleveringshaller køres til Simon Moos til behandling. |

## Jordforurening

| Kontrolpunkt    | Tilsynskommentar   |
|-----------------|--|
| Jordforurening* | I henhold til jordforureningslovens § 3, stk. 2, skal Forsvaret selv kortlægge jordforurening på vidensniveau 1 (måske forurenede) på Forsvarsministeriets ejendomme. Region Syddanmark kortlægger derefter på vidensniveau 2 (forurenede). Der er ifølge Region Syddanmarks oplysninger ikke kortlægninger på vidensniveau 2 på ejendommen på nuværende.<br><br>Se evt. attest for ejendommen på Region Syddanmarks hjemmeside. |

## Håndhævelse

| Kontrolpunkt  | Tilsynskommentar  |
|---------------|---|
| Håndhævelser* | Tilsynet har ikke givet anledning til at meddele håndhævelser til virksomheden. |

## Samlet vurdering

| Kontrolpunkt     | Tilsynskommentar  |
|------------------|---|
| Samlet vurdering | Samlet blev forholdene ved tilsynet overordnet fundet miljømæssigt tilfredsstillende. |

## Offentliggørelse

Haderslev Kommune skal offentliggøre denne tilsynsrapport i henhold til § 12 i Miljøstyrelsens bekendtgørelse om miljøtilsyn (nr. 1536/2019).

Virksomheden har mulighed for at komme med bemærkninger før offentliggørelsen. Hvis kommunen ikke har modtaget bemærkninger fra jer senest 14 dage efter, at I har modtaget dette udkast til tilsynsrapporten, vil den være endelig og blive offentliggjort på hjemmesiden for Digital Miljøadministration (DMA), [www.dma.mst.dk](http://www.dma.mst.dk).

## **Aktindsigt**

I henhold til samme § 12, har enhver adgang til aktindsigt i de øvrige oplysninger, som kommunen er i besiddelse af med de begrænsninger, der følger af offentlighedsloven, forvaltningsloven og lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

## **Brugerbetaling**

Miljøtilsynet er omfattet af regler om brugerbetaling, og der afregnes efter det aktuelle timeforbrug fordelt på timer forbrugt på virksomheden og timer forbrugt udenfor virksomheden.

Timeprisen fastsættes årligt af Miljøstyrelsen. Betalingen opkræves samlet for perioden 1. november – 31. oktober, jf. brugerbetalingsbekendtgørelsen (nr. 1475/2017). En samlet regning udsendes en gang årligt i november måned.

## **Klagevejledning**

Offentliggørelsen af denne tilsynsrapport sker med de begrænsninger, der følger af offentlighedsloven, forvaltningsloven og lov om aktindsigt i miljøoplysninger. Afgørelser i forbindelse med tilsyn kan ikke påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet i henhold til § 69 i Miljøbeskyttelsesloven.

Denne afgørelse kan i henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 101 indbringes for domstolen. Ønskes afgørelsens gyldighed afprøvet ved domstolene, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter datoen for afgørelsen.

Udført af:  
Cia Mattich  
Miljømedarbejder