

# Tillæg til Miljøgodkendelse

til

**Dan Gødning A/S**  
**Nordre Kaj 6, 4970 Rødby**  
**10. maj 2017**

Sagsnummer: 348183  
Brev-ID: 3923758  
Sagsbehandler: Lasse Birch Højrup  
Kvalitetssikret: GVSØ, 24.01.2017

## Indholdsfortegnelse

---

<b>1. IKKE-TEKNISK RESUMÉ .....</b>	<b>3</b>
<b>2. HØRING .....</b>	<b>3</b>
<b>3. AFGØRELSE .....</b>	<b>5</b>
Klagevejledning .....	6
Søgsmålsfrist .....	6
Kopi sendt til.....	6
<b>4. VILKÅR .....</b>	<b>7</b>
<b>5. GENERELLE OPLYSNINGER.....</b>	<b>17</b>
<b>6. MILJØTEKNISK VURDERING .....</b>	<b>18</b>
<b>7. GENERELLE OPLYSNINGER.....</b>	<b>19</b>

## 1. Ikke-teknisk resumé

Dan Gødning A/S har miljøgodkendelse til oplag og udlevering af flydende gødning fra tankanlæg placeret Nordre Kaj 6, 4970 Rødby. Vilkår i godkendelsen er fastsat af Natur- og Miljøklagenævnet i 2010. Det indgår heri, at anlægget har lovlig drift fra 1. marts til 1. oktober. Lolland Kommune kan dog efter ansøgning tillade, at driftsperioden udvides i op til 1 måned før og efter de angivne tidspunkter.

Dan Gødning A/S har d. 12. januar 2017 indsendt ansøgning om tilladelse til udvidelse af driftsperioden, så virksomheden kan modtage og udlevere gødning hele året. Årsagen for ansøgningen er blandt andet, at Dan Gødning dermed kan tage højde for råvarepriser og vejr i forhold til sæsonens første skibsanløb. Mængden af flydende gødning, som modtages og udleveres vil være uændret.

Teknik- og Miljømyndigheden har foretaget VVM-screening, og har afgjort at projektet ikke udløser VVM-pligt.

Dette tillæg til miljøgodkendelsen omhandler tilladelse til, at driften kan foretages hele året.

## 2. Høring

Teknik- og Miljømyndigheden har lavet udkast til miljøgodkendelse og udkast til afgørelse om ikke VVM-pligt.

Udkastet er den 24.01.2017 sendt til udtalelse hos ansøger og den 09.03.2017 i høring hos berørte parter i øvrigt for at opfylde forvaltningslovens<sup>1</sup> regler om partshøring. Ændringerne i miljøgodkendelse som følge af partshøringen er drøftet med virksomheden på et møde d. 21.04.2017.

Parter er efter godkendelsesmyndighedens opfattelse virksomheden selv samt virksomhedens nærmeste naboer inklusive Danhotel og Rødbyhavn Trafikhavn.

Teknik- og Miljømyndigheden har bedt om udtalelser til udkastet indenfor en frist af 14 dage.

Der er indkommet følgende bemærkninger:

### **Høringssvar fra Villy H. Jørgensen, Dan Hotel:**

Villy H. Jørgensen påpeger, at fristen for høringssvar var meget kort. Lolland Kommune har vurderet at en svarfrist på 14 dage var nok, da der udelukkende er tale om en udvidelse af den nuværende driftsperiode. Dette er i overensstemmelse med forvaltningslovens<sup>1</sup> § 19 stk. 1.

Villy H. Jørgensen fortæller, at det er en stor belastning, at virksomheden støjer døgnet rundt, og efter godkendelsens meddelelse også kan støje hele året. Det er godkendelsesmyndighedens vurdering, at en udvidelse af driftsperioden ikke vil resultere i mere støj, da flowet igennem virksomheden forbliver uændret. Virksomheden er desuden stadig underlagt de støj- og driftsvilkår, som regulerer støj fra virksomhedens areal.

Villy H. Jørgensen anfører, at virksomheden ikke overholder de nuværende vilkår omkring antallet af transportere. Det er ikke tilsynsmyndigheden bekendt, at der de seneste år skulle være problemer med dette, men bemærkningen noteres hermed. Der indføres derudover et krav i

---

<sup>1</sup> Forvaltningsloven, nr. 571 af 19. december 1985

vilkår 7.1 om driftsjournal, hvor virksomheden skal dokumentere dato og tidspunkt for hver enkelt transport (udlevering, leverance).

Villy H. Jørgensen beskriver, at der opleves gener af støj fra skibsleverancer. Godkendelsesmyndigheden vurderer at støjbelastningen fra skib ikke øges ved at driftsperioden ændres. Støj fra skibsdrift er derudover grundlæggende ikke noget, der reguleres i miljøgodkendelsen.

Villy H. Jørgensen påpeger, at der for nylig har været en hændelse med drift efter kl. 22. Dette hører til under miljøtilsynet med virksomheden og behandles derfor udenom denne godkendelse.

Villy H. Jørgensen har til sidst søgt om aktindsigt, hvilket ligeledes behandles udenom denne godkendelse.

### **Høringssvar fra beboer på Lindsgade 28:**

Beboeren udtrykker bekymring for, at udvidelse af driftsperioden vil resultere i en fremtidig ansøgning fra Dan Gødning om øget udlevering og oplag og dermed flere transporter. Dette vil godkendelsesmyndigheden tage separat stilling til, hvis en ansøgning om øget udlevering og oplag indsendes.

Beboeren foreslår, at der etableres en ny vej til tung trafik, som enten forbindes direkte til Jøncksvej eller føres over færgearealet og forbindes med Færgestationsvej. Vi kan oplyse, at der er overvejelser i Lolland Kommune om, at etablere en sådan vejforbindelse, men der foreligger for nuværende ikke detaljerede planer herom.

Beboeren påpeger, at der ikke er krav om dokumentation af antal og tidspunkt af transporter. Dette er taget til efterretning og der indføres et krav i vilkår 7.1 om driftsjournal, hvor virksomheden skal dokumentere dato og tidspunkt for hver enkelt transport (udlevering, leverance).

Beboeren påpeger, at der ikke er vilkår om tomgangskørsel og at støjkravene også skal omfatte støj fra lastbilernes motorer og pumper. Godkendelsesmyndigheden vurderer, at det er relevant med et vilkår om at lastbilerne ikke må holde i tomgang i forbindelse med udlevering og leverancer og dette sættes ind som vilkår 4.4. Med hensyn til støjkravene, understreges det, at støj fra lastbilerne når de er på virksomhedens areal, tæller med i virksomhedens støjbidrag. Støj fra lastbiler, der kører på offentlig vej reguleres derimod ikke af miljøgodkendelsen.

Beboeren påpeger, at vilkår 2.19 giver mulighed for 25 transporter i spidsbelastninger, men at der ikke defineres en periode hvori spidsbelastninger kan forekomme. Godkendelsesmyndigheden har taget dette til efterretning har sammen med virksomheden vurderet, at det skal defineres, at spidsbelastninger må forekomme i perioden 1. februar til 1. maj.

Beboeren foreslår at vilkår 2.19 udgår og at det maksimale antal på 20 transporter er nok som spidsbelastning. Godkendelsesmyndigheden vurderer, at dette vil være for begrænsende for virksomhedens drift i spidsbelastningen.

Beboeren udtrykker bekymring ved, at 4 tanke i bilag 5 anføres som "gastanke". Virksomheden har på møde d. 21.04.2017 bekræftet, at der kun er tale om typen af tank, og at tankene kun indeholder flydende gødning.

Beboeren udtrykker bekymring ved det store oplag af gødningsprodukter og de risici, der er forbundet med dette. Virksomheden er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen og godkendelsesmyndigheden tager derfor ikke stilling til de foranstaltninger, der foreslås.

### **Svar på høringssvar fra Dan Gødning:**

Dan Gødning gør en aktiv indsats for at minimere mængden af tomgangskørsel på virksomheden, ved at opsætte talrige skilte ved udleveringsstedet. Dan Gødning er positiv omkring, at der stilles vilkår i miljøgodkendelsen om, at tomgangskørsel på virksomhedens areal ikke er tilladt.

Dan Gødning er positivt indstillet over for, at der i vilkår om spidsbelastning defineres en periode, hvor spidsbelastning må finde sted. Dan Gødning ønsker, at denne spidsbelastning må forekomme fra 1. februar til 1. maj.

Dan Gødning ønsker at understrege, at virksomheden udelukkende har oplag af flydende gødning. I de ulykker, der henvises til i høringssvaret fra beboeren på Lindsgade 28, har der været tale om oplag af fast gødning. Ved ulykken i Fredericia var det ikke gødningen, der brændte, men palmeolie fra nabovirksomheden. Der er ikke oplag af palmeolie i Rødby.

### **3. Afgørelse**

Teknik- og Miljømyndigheden meddeler hermed miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelseslovens<sup>2</sup> § 33, stk. 1 til det ansøgte. Tillægget til gældende miljøgodkendelse omhandler ændring af følgende vilkår:

- Vilkår 2.7
- Vilkår 2.10
- Vilkår 2.11
- Vilkår 2.13
- Vilkår 2.16
- Vilkår 2.18
- Vilkår 2.19
- Vilkår 6.1
- Vilkår 6.4
- Vilkår 6.7
- Vilkår 6.9
- Vilkår 7.1

Desuden tilføjes følgende vilkår:

- Vilkår 4.4

Derudover er vilkår 2.14 bortfaldet.

Godkendelsesmyndigheden har derudover tilføjet to bilag – bilag 4 og 5.

De øvrige vilkår er for overblikkets skyld medtaget i dette tillæg, men kan ikke påklages, da de er gældende.

#### **Afgørelse om ikke VVM-pligt**

Der meddeles samtidig afgørelse om ikke VVM-pligt. Projektet er omfattet af VVM-bekendtgørelsens<sup>3</sup> bilag 2, punkt 13 a): "Ændringer eller udvidelser af projekter i bilag 1 eller

---

<sup>2</sup> Lov om miljøbeskyttelse, nr. 358 af 6. juni 1991

<sup>3</sup> Bek. om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning, nr. 1440 af 23. november 2016

nærværende bilag, som allerede er godkendt, er udført eller er ved at blive udført, når de kan have væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet (ændring eller udvidelse, som ikke er omfattet af bilag 1)". Teknik- og Miljømyndigheden har foretaget VVM-screening, og har på det grundlag afgjort, at projektet ikke giver anledning til væsentlig miljøpåvirkning og dermed ikke er omfattet af planlovens<sup>4</sup> § 11 g om VVM. Der skal således ikke udarbejdes en VVM-vurdering.

### Offentliggørelse

Afgørelsen offentliggøres ved annoncering på kommunens hjemmeside den 11.05.2017. Miljøgodkendelse og afgørelsen om ikke VVM-pligt er offentligt tilgængelig på DMA fra og med 11.05.2017.

### Klagevejledning

Denne afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet ifølge miljøbeskyttelseslovens<sup>5</sup> § 91. Klageberettigede er modtageren af afgørelsen og enhver, der har en individuel og væsentlig interesse i afgørelsen. Følgende kan også klage: Sundhedsstyrelsen og landsdækkende organisationer og foreninger, der har beskyttelse af miljø som hovedformål.

Klagen skal indsendes via Klageportalen, som findes på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Klagen skal være modtaget senest 08.06.2017.

Når klagen er indgivet via Klageportalen, vurderer Lolland Kommune om klagen giver anledning til at ændre afgørelsen. Hvis Lolland Kommune fastholder afgørelsen, sender vi relevante oplysninger i sagen videre til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Det er en forudsætning for at få behandlet klagen, at der indbetales et gebyr på 900 kr. for privatpersoner og 1800 kr. for virksomheder og organisationers til Miljø- og Fødevareklagenævnet via Klageportalen. Hvis klageren får helt eller delvist medhold, refunderer Miljø- og Fødevareklagenævnet gebyret.

Hvis du mener, du er berettiget til at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du kontakte Lolland Kommune. Om du fritages, er Miljø- og Fødevareklagenævnet afgørelse.

Lolland Kommune giver besked til den, der har fået afgørelsen om, at den er blevet påklaget.

Ifølge miljøbeskyttelseslovens<sup>5</sup> § 96 har en klage over denne afgørelse ikke opsættende virkning, medmindre klagenævnet bestemmer andet.

### Søgsmålsfrist

Ønskes afgørelsen afgjort ved domstolene, skal retssagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt.

### Kopi sendt til

- Dan Gødning, Nordre Kaj 6, 4970 Rødby
- Sven Havelund, Dansk Miljørådgivning A/S, [sha@dmr.dk](mailto:sha@dmr.dk)
- Sundhedsstyrelsen v/Embedslægeinstitutionen Øst - [sjl@sst.dk](mailto:sjl@sst.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening - [dnlolland-sager@dn.dk](mailto:dnlolland-sager@dn.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbund - [post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk)
- Danmarks Fiskeriforening - [mail@dkfisk.dk](mailto:mail@dkfisk.dk)
- Friluftsrådet – [fr@friluftsradet.dk](http://fr@friluftsradet.dk) og [terkeljmaribo@gmail.com](mailto:terkeljmaribo@gmail.com)

<sup>4</sup> Lov om planlægning, nr. 388 af 6. juni 1991

<sup>5</sup> Lov om miljøbeskyttelse, nr. 358 af 6. juni 1991

- Beboer på Lindsgade 28, 4970 Rødby
- DANHOTEL – Strandhotellet Rødbyhavn Aps, Att.: Willy Jørgensen, Havnegade, 4970 Rødby, e-mail: danhotel@mail.tele.dk

## 4. Vilkår

De ændrede eller tilføjede vilkår er markeret med kursiv.

### 1. Generelt

- 1.1 Godkendelsen gælder udvidelse af det eksisterende anlæg til oplagring, blanding og udlevering af flydende gødning på anlæg beliggende på parcel 30 af matr. Nr. 549 h Rødby Markjorder (se bilag 1 og 4).
- 1.2 Godkendelsen gælder udelukkende modtagelse, oplag og udlevering af gødningsprodukter med et maksimalt indhold af ammonium og nitrat på 16 % kvælstof.

### 2. Indretning og drift

- 2.1 Der skal etableres tætte, lukkede sikringsbassiner uden afløb med opsamlingskapacitet svarende til indholdet af den største tank.
- 2.2 Tankene i sikringsbassin B må ikke tages i brug før sikringsbassinerne er etableret og det er sikret, at tankene er tætte. Der skal fremsendes dokumentation for at tankene er tætte til tilsynsmyndigheden inden ibrugtagning.
- 2.3 Udlevering af gødning må ikke påbegyndes, før de nødvendige anlæg til opsamling af overfladevand er etableret.
- 2.4 Der må højst udleveres 35.000 t flydende gødning pr. år fra anlægget.
- 2.5 Der må højst oplagres 570 m<sup>3</sup> gødning i alt i de tanke, der ligger i sikringsbassin A og højst 6.400 m<sup>3</sup> gødning i alt i de tanke, der ligger i sikringsbassin B (se bilag 2).
- 2.6 Der skal etableres trykmålere i alle tanke til registrering af væskestanden. Trykmålerne skal være forbundet til alarm.
- 2.7 *Der skal være separat opsamlingsbeholder (p.t. eksisterende olieudskiller) til viderepumpning af overfladevand fra udleveringsområdet og pumpeområdet. Beholderen skal have overløb til lukket sikringsbassin. Afløbet fra opsamlingsbeholderen til havnebassin skal være lukket.*
- 2.8 Afløbsledning til havnebassin skal være forsynet med afspærringsventil, der kan betjenes manuelt, jf. vilkår 2.7. Det skal være tydeligt, om afspærringsventilen står i åben eller lukket stilling.
- 2.9 Afløb fra mandskabsbygningen (sanitært spildevand og tagvand) ledes til afløbsledning til havnebassin.
- 2.10 *Afløbsledningen til havnebassin må kun anvendes til overfladevand fra sikringsbassiner, når vandet er kontrolleret for indhold af gødning, samt til sanitært spildevand og tagvand fra mandskabsbygningen.*

- 2.11 *1 gang årligt skal udleveringsområdet samt rør, ventiler m.m. ved dette område renses for spild og indhold af gødning.*
- 2.12 Vand fra rengøring af tanke, rør, ventiler og områder skal opsamles og pumpes til vandtank.
- 2.13 *Anlægget må være i drift hele året.*
- 2.14 *Vilkåret er bortfaldet.*
- 2.15 *Såfremt der konstateres gødningsrester i overfladevandet, må det ikke udledes til havnebassin, men skal opsamles og genanvendes, se også vilkår 6.8.*
- 2.16 Der må maksimalt forekomme 20 transporter til og fra tankanlægget i tidsrummet 07.00 – 18.00 og maksimalt 4 transporter til og fra tankanlægget i tidsrummet 18.00 – 22.00.
- 2.17 *Der må højst forekomme 20 transporter til og fra tankanlægget om lørdagen i tidsrummet 08.00 – 14.00 og maksimalt 4 transporter til og fra tankanlægget om lørdagen i tidsrummet 14.00 – 22.00.*
- 2.18 Der må maksimalt forekomme 4 transporter til og fra tankanlægget om søndagen i tidsrummet 07.00 – 22.00
- 2.19 *I spidsbelastninger må der maksimalt forekomme 25 transporter til og fra tankanlægget i dagtimerne. Spidsbelastninger må forekomme i tidsrummet 1. februar – 1. maj.*
- 2.20 *Der må ikke forekomme transporter til og fra tankanlægget, med undtagelse af tilførsel med skib, udover i de perioder, der er nævnt i vilkår 2.16 – 2.19.*
- 2.21 Der må ikke til stadighed stå vand i sikringsbassinerne.
- 2.22 Alle steder, hvor der udleveres gødning, skal indrettes således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand og kloak. Belægningen skal være impermeabel.
- 2.23 Der må maksimalt opbevares 1.000 t af gødningstyper, hvor summen af ammonium N + nitrat N + svovl overstiger 15,75 vægtprocent.

### 3. Luftforurening

- 3.1 Lugtimmissionskoncentrationsbidraget for virksomheden må ved nærmeste bolig i boligområde ikke overstige  $5 \text{ LE/m}^3$ , beregnet som middelværdien over 1 minut, der ikke må overskrides i mere end 1 % af tiden.
- 3.2 Tilsynsmyndigheden kan 1 gang årligt kræve, at der bliver foretaget en lugtmåling til dokumentation af at vilkår 3.1 er overholdt.

Derudover kan tilsynsmyndigheden kræve ommåling, når der er konstateret vilkårsoverskridelse.



- 3.3 Lugtmålinger skal i så vid udstrækning som muligt udføres i henhold til CEN standarden og i øvrigt efter anvisning i Miljøstyrelsens vejledning nr. 4/1985 "Begrænsning af lugtgener fra virksomheder".

Udgifterne til lugtmåling/-beregning afholdes af virksomheden.

- 3.4 Virksomheden skal mindst 24 timer før ankomsten af årets første leverance af gødning med skib varsle tilsynsmyndigheden.

#### 4. Støj

- 4.1 Virksomhedens bidrag – målt udendørs – til det samlede ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) må i intet punkt i skel til boligområdet overstige følgende værdier:

Mandag - fredag	07.00 – 18.00	45 dB(A)
Lørdag	07.00 – 14.00	45 dB(A)
Mandag – fredag	18.00 – 22.00	40 dB(A)
Lørdag	14.00 – 22.00	40 dB(A)
Søn- og helligdage	07.00 – 22.00	40 dB(A)
Alle dage	22.00 - 07.00	35 dB(A)

I skel til havneområdet må bidraget ikke overstige:

Alle dage	Hele dagen	60 dB(A)
-----------	------------	----------

- 4.2 Tilsynsmyndigheden kan, såfremt det findes påkrævet, dog højst én gang årligt, kræve udført målinger til verificering af at vilkår 4.1 er overholdt.

Derudover kan tilsynsmyndigheden kræve ommåling, når der er konstateret vilkårsoverskridelse.

- 4.3 Målingerne skal udføres som beskrevet i den til enhver tid gældende vejledning for området, p.t. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 om ekstern støj fra virksomheder eller Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993 om beregning af ekstern støj fra virksomheder (Fælles Nordisk Beregningsmetode).

Støjmålinger/-beregninger skal udføres af et firma/laboratorium godkendt af Miljøstyrelsen til "Miljømålinger – ekstern støj" eller akkrediteret af DANAK.

Måle/-beregningspunkter, antal m.v. i forbindelse med undersøgelsen skal på forhånd accepteres af tilsynsmyndigheden.

Et eksemplar af rapporten med dokumentation af måle/-beregningresultaterne skal sendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter målingernes udførelse.

Udgifterne til støjmåling/-beregning afholdes af virksomheden.

- 4.4 *Der må ikke foretages tomgangskørsel på virksomhedens areal i forbindelse med udlevering og leverance af flydende gødning.*

#### 5. Oplag og håndtering af affald

- 5.1 Spild af gødning skal opsamles i vandtank.

## 6. Egenkontrol

- 6.1 *1 gang årligt skal alle ventiler og rørføringer, inklusiv kajledning trykprøves og der skal udføres eftersyn på alle tankene og eventuelle skader reparereres.*
- 6.2 Mindst 1 gang ugentligt skal virksomheden foretage en visuel inspektion af tanke, rørføringer og ventiler til kontrol af, at de er tætte. Resultatet journalføres jf. vilkår 7.1.
- 6.3 Mindst hvert 5. år skal tankene tykkelsesmåles og ventiler trykprøves. Resultatet journalføres jf. vilkår 7.1. Kopi af attester med dokumentation for målingerne skal fremsendes til tilsynsmyndigheden.
- 6.4 *1 gang årligt skal kajledningen trykprøves. Resultatet journalføres jf. vilkår 7.1.*
- 6.5 Ved modtagelse af gødning skal der være en person fra virksomheden til stede, der er uddannet til dette arbejde.
- 6.6 Efter hver indpumpning af flydende gødning fra skib skal gødningsrester i kajledningen blæses ind i tankene, så ledningen er tømt.
- 6.7 *1 gang årligt skal det kontrolleres, at afspærringsventil mellem opsamlingsbeholder for udleveringsområdet og udløbsledningen til havnebassin er lukket. Resultatet journalføres jf. vilkår 7.1.*
- 6.8 Inden udledning til afløbsledning til havnebassin skal overfladevand fra sikringsbassiner kontrolleres for indhold af gødning. Resultatet journalføres jf. vilkår 7.1.
- Analysemetode og detektionsgrænser skal godkendes af tilsynsmyndigheden.
- Såfremt der er gødningsrester i overfladevandet må det ikke udledes til havnebassin, jf. vilkår 2.15.
- 6.9 *Alarmsystem skal aktiveres automatisk ved uregelmæssigheder i driften (ved uventet fald i væskniveau, inden der nås for højt væskniveau i tanke, jf. vilkår 2.6, eller ved pumpestop). Alarmen skal videreføres til personale, der kan gribe ind døgnet rundt.*
- 6.10 Der skal ved udleveringsområdet forefindes tilgængelig sikkerhedsinstruks med retningslinjer for håndtering af de flydende gødningstyper.
- 6.11 Tykkelsesprøvningen af tankene, jf. vilkår 6.3, og trykprøvning af ventiler og rørføringer, jf. vilkår 6.1, skal udføres af et dertil akkrediteret firma.
- 6.12 Der skal i forbindelse med leverancer af flydende gødning med skib registreres:
- dato
  - tidsperiode, hvori der foregår indpumpning af flydende gødning
  - ude temperatur i °C
  - vindretning og vindhastighed
  - vejrtype (nedbør/sol/overskyet)
  - typer af gødning

- mængde fordelt på typer af gødning

Resultatet journalføres, jf. vilkår 7.1, første gang i forbindelse med leverancen 2010.

- 6.13 Virksomheden skal til enhver tid kunne dokumentere at vilkår 2.23 er overholdt. Dokumentationen skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden på lokaliteten i Rødby.

## 7. Journalføring og indberetning

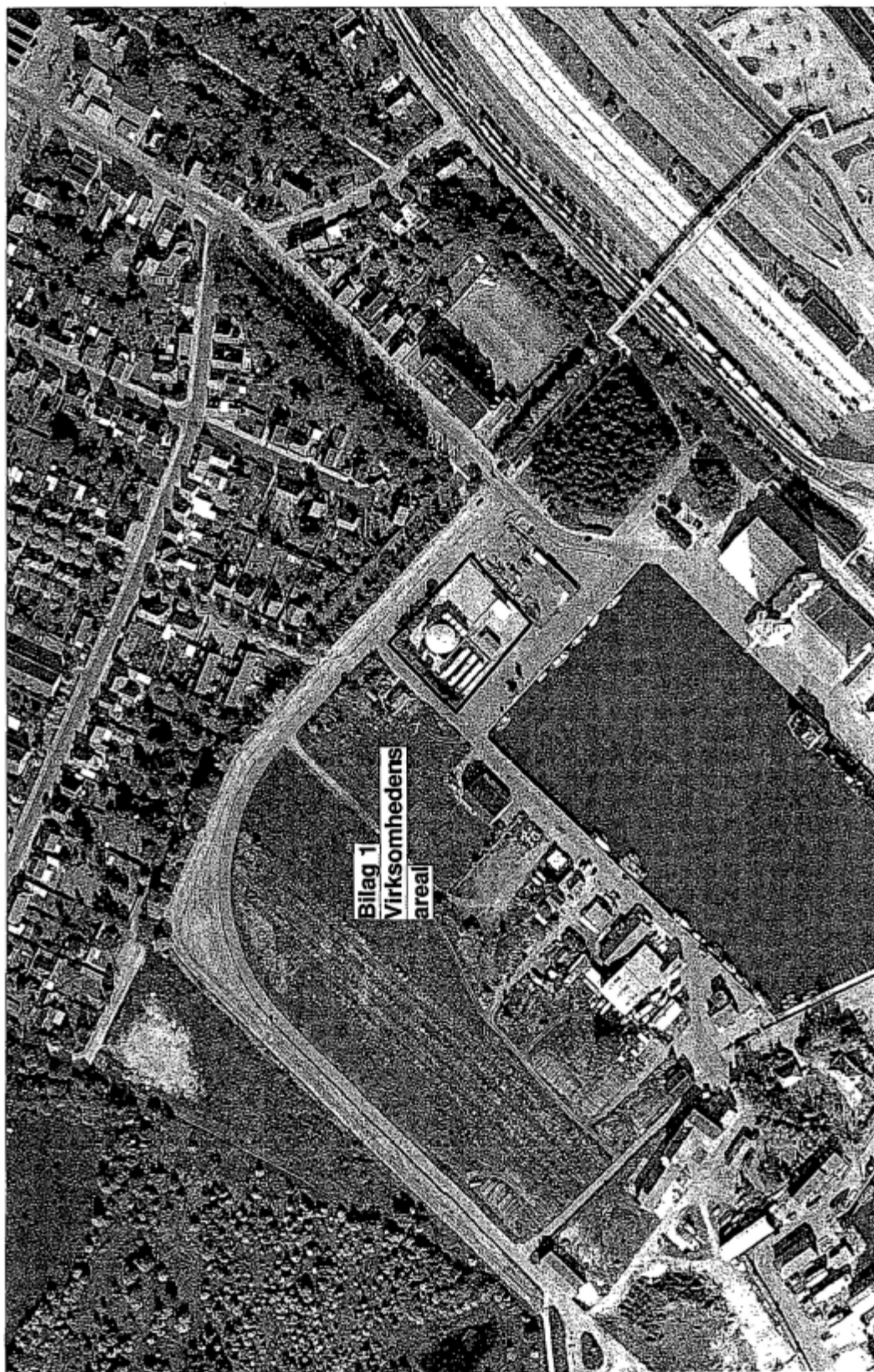
- 7.1 *Der skal føres driftsjournal, som skal indeholde oplysninger om:*

- *den årlige tilførsel i ton af flydende gødning, fordelt på typer (registrering af de enkelte leverancer)*
- *den årlige fraførsel i ton af flydende gødning (registrering af de enkelte udleveringer)*
- *tidspunkt (dato og klokkeslæt) for hver enkel udlevering og leverance af flydende gødning*
- *afleveret affald samt modtager af affaldet. Oplysninger svarende til, hvad der kræves i medfør af affaldsbekendtgørelsen (p.t. bekendtgørelse nr. 619 af 27. juni 2000, § 18)*
- *den ugentlige, visuelle kontrol af tanke, rørføringer og ventiler, jf. vilkår 6.2*
- *kontrolmålinger af tanke, trykprøvninger af ledninger og ventiler, jf. vilkår 6.3 og 6.4.*
- *kontrol af afspærringsventil, jf. vilkår 6.7*
- *kontrol af overfladevand fra sikringsbassiner før udledning til havnebassin, jf. vilkår 6.8*
- *registreringer i forbindelse med modtagelse af leverancer, jf. vilkår 6.12*

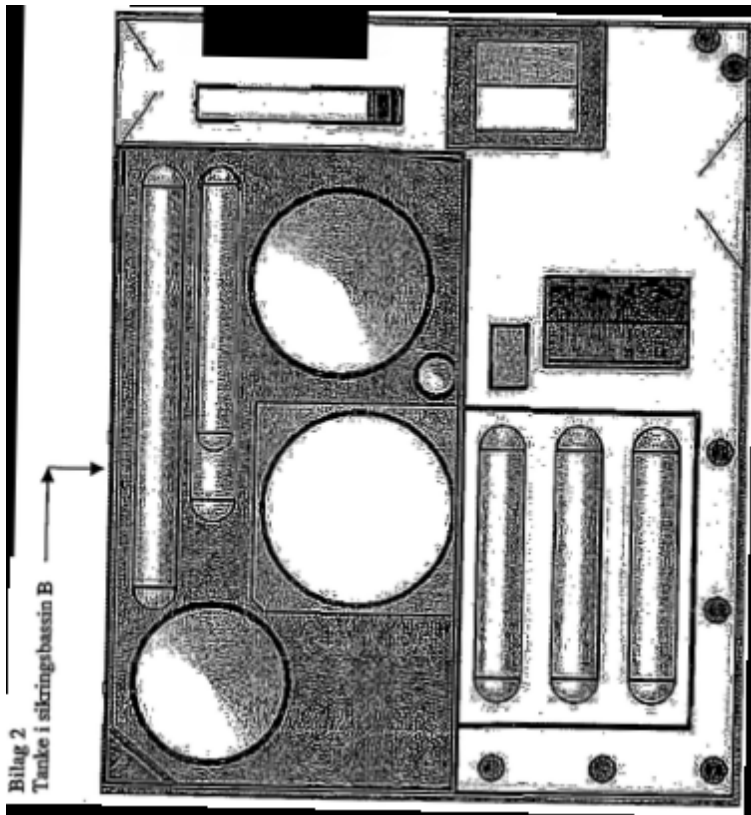
- 7.2 Driftsjournalen skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden på lokaliteten i Rødbyhavn og skal opbevares i 5 år samme sted. Oplysningerne skal efter anmodning indberettes til tilsynsmyndigheden.

- 7.3 Der skal hvert år ske indberetning til tilsynsmyndigheden af indekstal baseret på det samlede forbrug af el og ledningsvand sat i forhold til den udleverede mængde gødning. Indberetningen skal følge kalenderåret og skal første gang ske for året 2002.

Bilag 1



Bilag 2



**Bilag 3**
**Bilag 3.  
Beregning af dimensioneringen af sikringsbassin**
**Beregning af maksimal kapacitet indenfor tankmurer på Dan Godding's Tankdepot i Redby Havn:**

I det nedstående beregnes hvor mange m<sup>3</sup> produkt, der kan stå i tankgården tilfælde af, at der sker et kolaps for den 2.000 m<sup>3</sup> tank. Det er den værste tænkelige situation for anlægget.

Beregningen er foretaget ud fra tegning 2005-DG-02-G:

Tankgård						
Fria/veaf beregning i tegneprogram					1330,22 m <sup>3</sup>	
Areal af tankgård total					1330,2 m <sup>2</sup>	
Højde på mur					2,0 m	
Volumen #1					3857,6 m <sup>3</sup>	
Tanke & tankfundamenter						
	Volumen	Diameter	Areal	Tankmure-højde (-) puds	Fundaments højde	
Tank 4	1400m <sup>3</sup>	15,0 m	176,71 m <sup>2</sup>	2,6 m	409,6 m	
Tank 5	30m <sup>3</sup>	3,0 m	7,07 m <sup>2</sup>	2,6 m	18,3 m	
Tank 6	2000m <sup>3</sup>	12,0 m	113,10 m <sup>2</sup>	2,6 m	294,1 m	
Tank 7	2000m <sup>3</sup>	14,0 m	153,94 m <sup>2</sup>	2,6 m	400,2 m	
Tank 8	240m <sup>3</sup>	3,4 m	270,56 m <sup>2</sup>	#2	270,6 m	
Tank 9	130m <sup>3</sup>	Er placeret over tankmur og giver ikke neddykket volumen			m <sup>3</sup>	
Tank 10	300m <sup>3</sup>	3,4 m	333,27 m <sup>2</sup>	#2	333,3 m	
Tank 11	300m <sup>3</sup>	Er placeret over tankmur og giver ikke neddykket volumen			m <sup>3</sup>	
Tank fundament	Tank 4	15,6 m	191,13 m <sup>2</sup>	0,3 m	57,3 m <sup>3</sup>	
Tank fundament	Tank 6	3,6 m	10,18 m <sup>2</sup>	0,3 m	8,1 m <sup>3</sup>	
Tank fundament	Tank 6	12,6 m	124,69 m <sup>2</sup>	0,3 m	37,4 m <sup>3</sup>	
Tank fundament	Tank 7	14,6 m	167,42 m <sup>2</sup>	0,3 m	50,2 m <sup>3</sup>	
Liggende tank	Tank 8	Ingen allerede i beregning				
Liggende tank	Tank 9					
Liggende tank	Tank 10					
Liggende tank	Tank 11					
Treppeovergange, pumper, ventiler, rør mlt. anlæg					400 m <sup>3</sup>	
Frit volumen					1994,0 m <sup>3</sup>	
Største tank (mindst diameter)					Tank 6: 294,1 m <sup>3</sup>	
Volumen for tanke minus største tank					1669,9 m <sup>3</sup>	
#1: Tank 4 er placeret i en lavere kote end de andre tanke. Volumet af koteforskellen er ikke indregnet.					Volumen i tankgård uden tanke: 3857,6 m <sup>3</sup>	
					Volumen for tanke minus største tank: 1669,9 m <sup>3</sup>	
					Total frit volumen: 2187,7 m <sup>3</sup>	
#2: Volumet er regnet som et rektangel i tankgårdens fulde højde.					Total frit volumen > Største tankvolumen	
Både #1 & #2 forbedre sikkerheden mht. frit volumen i tankgården					2187,7 > 2.000 m <sup>3</sup>	

Bilag 4







## 5. Generelle oplysninger

### Uheld og driftsforstyrrelser

Uheld og driftsforstyrrelser, der kan medføre fare for forurening skal jævnfør miljøbeskyttelseslovens<sup>6</sup> § 71 meddeles til miljømyndigheden.

### Ændringer og udvidelser

Virksomheden er ansvarlig for at indretning og drift ikke afviger væsentligt fra det, der er beskrevet i miljøgodkendelsen inkl. tillæg til denne. Ved ønsker om fremtidige udvidelser eller ændringer skal godkendelsesmyndigheden kontaktes, hvorefter det afklares om der er godkendelsespligt (se miljøbeskyttelseslovens<sup>6</sup> § 33, stk. 1 og 2).

Det kan for eksempel være ændringer, der fører til mere forurening af luft, jord eller vand, mere støj, mere affald eller hvis affaldet bliver mere forurenende.

Godkendelsesmyndigheden vil afgøre hvorvidt udvidelsen eller ændringen er godkendelsespligtig ud fra indholdet i miljøgodkendelsen inkl. tillæg, og virksomhedens oplysninger om indretning og drift.

### Bortskaffelse af affald

Affald fra virksomheden skal afleveres til modtagere i overensstemmelse med de til enhver tid gældende regler herfor. Først og fremmest regler i regulativ for erhvervsaffald og affaldsbekendtgørelsen<sup>7</sup>; men også regler om produktansvar.

- *Affald - Lolland Kommunes erhvervsaffaldsregulativ 2012* har ordninger for affald, der ikke kan genanvendes og skal til forbrændingsanlæg, til deponi eller anden specialbehandling. Farligt affald, undtagen spildolie der er genanvendeligt, hører til i denne gruppe.
- *Affaldsbekendtgørelsen nr. 1309 af 18. december 2012 med ændringer § 64*: Affaldsproducerende virksomheder skal kildesortere deres affald, jf. dog § 65, stk. 5 og 6, og § 66. Sorteret affald til nyttiggørelse skal minimum hvert år afleveres til godkendt og registreret indsamlevirksomhed, genanvendelses anlæg eller fælleskommunalt anlæg i Miljøstyrelsens affaldsregister.
- *REFA's genbrugspladser* kan benyttes ved mindre mængder mod betaling – husk blå og gule affaldskuponer til almindeligt affald og farligt affald.
- *Konkret anvisning fra kommunen*. Teknik- og Miljømyndigheden anviser specielle affaldsfraktioner ved henvendelse herom

Virksomheden kan finde affaldsdata på [ads.mst.dk](http://ads.mst.dk). Affaldsmodtagerne indberetter på virksomhedens P-nummer. Regler er i bekendtgørelse om affaldsdatasystemet nr. 1306 af 17. december 2012.

---

<sup>6</sup> Lov om miljøbeskyttelse, nr. 358 af 6. juni 1991

<sup>7</sup> Bek. om affald, nr. 1309 af 18. december 2012

## 6. Miljøteknisk vurdering

Dan Gødning A/S har et tankanlæg i Rødbyhavn som i 2002 blev miljøgodkendt til oplag, blanding og udlevering af flydende kvælstofgødning. Miljøgodkendelsen fra 2002 gav tilladelse til en driftsperiode fra 1. marts til 1. juli og til udlevering af maksimalt 9.000 t flydende gødning pr. år og et maksimalt oplag på 1.590 m<sup>3</sup> i tankene. Driftsperioden blev udvidet i et tillæg til miljøgodkendelsen i 2003 så den løb fra 1. marts til 1. oktober. I 2006 blev der udstedt en miljøgodkendelse til udvidelse af det eksisterende tankanlæg, så der blev mulighed for udlevering af maksimalt 35.000 t flydende gødning pr. år og et maksimalt oplag på 6.970 m<sup>3</sup> i tankene. Miljøgodkendelsen fra 2006 blev påklaget til Miljøstyrelsen, som i deres afgørelse ændrede et vilkår omhandlende lugtgrænseværdier og tilføjede to vilkår omhandlende beskyttelse af jord og grundvand i forbindelse med spild samt annoncering af skibsanløb så tilsynsmyndigheden kan vurdere eventuelle lugtgener. Denne afgørelse blev påklaget til Natur- og Miljøklagenævnet, som i 2010 traf en afgørelse om at stadfæste Miljøstyrelsens afgørelse fra 2006 med ændringer af tre vilkår omhandlende skibsanløb og driftsjournal samt tilføjelse af tre vilkår omhandlende egenkontrol og maksimalt oplag af gødningstyper, hvor summen af ammonium N + nitrat N + svovl overstiger 15,75 vægtprocent.

Dan Gødning A/S har d. 12. januar 2017 indsendt ansøgning om tilladelse til at kunne være i drift hele året. Ansøgningen er korrekt og fyldestgørende udarbejdet i BOM. Godkendelsen har tidligere kun tilladt en driftsperiode, som løb fra 1. marts til 1. oktober. Begrundelsen for ansøgningen er blandt andet, at Dan Gødning A/S dermed kan tage højde for råvarepriser og vejr i forhold til sæsonens første skibsanløb.

I afgørelsen fra Natur- og Miljøklagenævnet omtales støj fra skib eller støj i forbindelse med modtagelse og udlevering af gødning på intet tidspunkt. Dette har således ikke haft betydning for Natur- og Miljøklagenævnets endelige afgørelse af vilkårene i den gældende miljøgodkendelse fra 2006. Lolland Kommune vurderer, at den støj, som har betydning for naboerne, er omfattet af udlevering af gødning fra anlægget til tankvogne, herunder hvor mange transporter, der tillades på forskellige tider af døgnet og på henholdsvis hverdage, lørdage og søndage/helligdage.

Lolland Kommune vurderer, at det ikke vil gøre nogen nævneværdig forskel for de omkringboende, at driften udvides til hele året, så længe flowet igennem systemet er uændret.

Ændringen i miljøgodkendelsen har ført til ændringer i 12 vilkår, tilføjelse af 1 vilkår samt at 1 vilkår er bortfaldet.

I vilkår 2.7, 2.16, 2.18, 2.19 og 6.9 er ordet "driftsperiode" fjernet, da der ikke længere er tale om en driftsperiode, som kun strækker sig over en del af året. I stedet er disse vilkår nu gældende hele tiden. I vilkår 2.19 defineres desuden det tidsrum, hvori spidsbelastninger må forekomme.

I vilkår 2.11, 6.1, 6.4 og 6.7 stilles der vilkår om ting, som skal ske før eller efter driftsperioden. Disse ændres så der i stedet for "driftsperiode" står "1 gang årligt".

I vilkår 2.10 slettes ordet "driftsperiode", således at vilkåret er gældende hele tiden. Desuden slettes den sidste sætning, da denne ikke længere er relevant: "Uden for driftsperioden må afløbsledning til havnebassin desuden anvendes til overfladevand fra udleveringsområdet".

Vilkår 2.13 ændres så driften tillades hele året i stedet for, at der er beskrevet en klart defineret driftsperiode.

Vilkår 2.14 bortfalder, da det ikke længere er relevant: "Uden for driftsperioden må der opbevares flydende gødning og vand i tankene."

I vilkår 7.1 om driftsjournal er der indført punktet: tidspunkt (dato og klokkeslæt) for hver enkel udlevering og leverance af flydende gødning. Dette gøres for at tilsynsmyndigheden kan sikre, at vilkårene omkring antal og tidspunkt for transporter overholdes.

Vilkår 4.4 tilføjes, da det vurderes at være relevant med et vilkår om, at tomgangskørsel ikke må foregå på virksomheden.

### VVM-screening

Lolland Kommunes Teknik- og Miljømyndighed har foretaget en VVM screening af projektet, og har besluttet at det ansøgte projekt ikke udløser VVM.

VVM screeningsafgørelse er offentliggjort samtidigt med miljøgodkendelsen på.

## 7. Generelle oplysninger

### Driftsforstyrrelser

Driftsforstyrrelser, der kan medføre fare for forurening skal indberettes til miljømyndigheden, dvs. Lolland Kommunes Teknik- og Miljømyndighed.

### Affald

Virksomheden skal håndtere affald efter de til enhver tid gældende regler i Lolland Kommunes regulativ for erhvervsaffald og affaldsbekendtgørelsen<sup>8</sup>.

### Materiale der ligger til grund for afgørelsen

Ansøgning fra Dan Gødning A/S i BOM – 12.01.2017

VVM-screeningsnotat – 24.01.2017

Høringssvar fra beboer på Lindsgade 28, 4970 Rødby – 17.03.2017

Høringssvar fra Villy H. Jørgensen, Dan Hotel – 23.03.2017

Høringssvar/møde med Dan Gødning - 21.04.2017



Lasse Birch Højrup  
Miljøsagsbehandler

---

<sup>8</sup> Bek. om affald, nr. 1309 af 18. december 2012