

## **Miljøgodkendelse og afgørelse om ikke VVM-pligt** - til opbevaring af spildevandsslam

*Nødagergård I/S*

**September 2016**

## Miljøgodkendelse og afgørelse af ikke VVM-pligt

Jf. kap. 5 i lovbekendtgørelse nr. 1317 af 19. november 2015 (Miljøbeskyttelsesloven) og bekendtgørelse nr. 957 af 27. juni 2016 (VVM-bekendtgørelsen)

<b>Virksomhedens navn og adresse:</b>	Nødagergård I/S Kærbyvej 4 8560 Kolind
<b>CVR nr.:</b>	31 42 01 56
<b>P-nummer:</b>	1014405840
<b>Virksomhedens art, listebetegnelse:</b>	K 212: Anlæg for midlertidig oplagring af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m <sup>3</sup> , bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.5 i bilag 1 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed eller listepunkt K211 i bilag 2 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed.
<b>Matrikel nr.:</b>	4d, Drammelstrup By, Tirstrup
<b>Kontaktperson:</b>	Thorkild Schmidt, Miljøservice A/S Ådalen 13a 6600 Vejen 75 38 39 99 thorkild@miljoeservice.dk
<b>Bygninger og grund ejes af:</b>	Nødagergård I/S

Syddjurs Kommune, Team Miljø

20. september 2016  
Sagsnr.: 16/27622



Jesper Madsen  
Miljøingeniør



Lis Bach  
Kemiingeniør

Klagefristen udløber  
den 18. oktober 2016

Søgsmålsfristen udløber  
den 20. marts 2017

Lundbergsvej 2  
8400 Ebeltoft  
87 53 50 00  
natur.miljoe@syddjurs.dk  
www.syddjurs.dk

## Indhold

<b>1. Resumé</b> .....	<b>3</b>
<b>2. Afgørelse</b> .....	<b>4</b>
<b>3. Vilkår</b> .....	<b>4</b>
3.1. Generelt .....	4
3.2. Indretning og drift .....	5
3.3. Luft .....	5
3.4. Støj .....	5
3.4.1. Kontrol af støj, infralyd og vibrationer .....	6
3.4.2. Krav til støjmåling .....	6
3.4.3. Definition på overholdte støjgrænser .....	6
3.5. Beskyttelse af jord og grundvand .....	6
3.6. Egenkontrol .....	7
3.7. Journalføring .....	7
<b>4. Afgørelse om ikke-VVM pligt</b> .....	<b>8</b>
<b>5. Vurdering</b> .....	<b>9</b>
5.1. Beliggenhed .....	9
5.2. Risikovurdering i forhold til habitatbekendtgørelsen .....	9
5.3. Luftforurening .....	10
5.4. Støj og vibrationer .....	10
5.5. Beskyttelse af jord og grundvand .....	10
5.6. Standardvilkår ikke benyttet .....	10
5.7. BAT .....	10
5.8. Vurdering af VVM-pligt .....	11
5.9. Bemærkninger til miljøgodkendelsen .....	11
<b>6. Klagevejledning</b> .....	<b>11</b>
6.1. Klage over tillægsgodkendelsen .....	11
6.2. Klage over VVM-afgørelsen .....	11
6.3. Skriftlig klage og klagefrist .....	11
6.4. Gebyr på klage .....	12
6.5. Betingelser, mens en klage behandles .....	12
6.6. Søgsmål .....	12
6.7. Underretning om afgørelserne .....	12

### Bilagsliste:

<b>Bilag A:</b>	<b>Oversigtskort 1:15000</b>
<b>Bilag B:</b>	<b>Situationstegning</b>
<b>Bilag C:</b>	<b>VVM-screeningsnotat</b>
<b>Bilag D:</b>	<b>Ansøgning om miljøgodkendelse, incl. VVM-screeningsanmeldelse</b>
<b>Bilag E:</b>	<b>Sagens akter</b>
<b>Bilag F:</b>	<b>Lovgrundlag m.m.</b>

## 1. Resumé

Miljøservice A/S, Ådalen 13a, 6600 Vejen har på vegne af Nødagergård ApS, Kærbyvej 4, 8560 Kolind, ansøgt om miljøgodkendelse til midlertidig opbevaring af fast spildevandsslam i eksisterende gyllebeholder beliggende Drammelstrupvej 6, 8400 Ebeltoft.

Der ansøges om miljøgodkendelse til opbevaring af afvandet stabiliseret spildevandsslam fra kommunale rensningsanlæg – som udgangspunkt fra Egå Rensningsanlæg. Spildevandsslammet vil blive opbevaret i eksisterende 1300 m<sup>3</sup> gylletank indtil slammet udspreddes på landbrugsjord i henhold til slambekendtgørelsen.

Der etableres en rampe, således at spildevandsslammet kan tippes direkte i tanken. Rampen belægges med fastvibreret stabilgrus. Omkring gylletanken er arealet befæstet.

Spildevandsslammet tilkøres i lastbiler. Tilkørslen vil som udgangspunkt ske i tidsrummet 07.00 - 18.00 på hverdage. I forbindelse med driftsforstyrrelser på renselanlæggene kan tilførsel uden for dette tidspunkt forekomme. Ligeledes vil der kunne forekomme tilførsler i forbindelse med jul, påske, pinse samt andre helligdage.

Frakørsel vil foregå i forbindelse med etablering (pløjning) af landbrugsarealer der skal modtage Biogødningen. Perioderne vil være marts april samt august september. Men der kan forekomme frakørsel uden for disse tidspunkter.

Der meddeles godkendelse til, at gyllebeholderen kan fyldes og tømmes for spildevandsslam to gange årligt. Godkendelsen omfatter kun de ydre miljømæssige forhold som defineret i kapitel 5 i Miljøbeskyttelsesloven.

Forudsætningerne for godkendelsen, herunder miljømæssig vurdering af ansøgningen, findes i vedlagte "Vurdering".

I redegørelsen konkluderes det, at anlægget kan drives uden gener eller risiko for omgivelserne, når godkendelsens vilkår overholdes.

Syddjurs Kommune vurderer, at projektet ikke er VVM-pligtigt og derfor kan gennemføres uden udarbejdelse af VVM redegørelse.

## 2. Afgørelse

### Miljøgodkendelse

På grundlag af oplysningerne i den indsendte ansøgning meddeler Syddjurs Kommune godkendelse til opbevaring af spildevandsslam i gyllebeholder på virksomheden Drammelstrupvej 6.

Godkendelsen omfatter gylletank beliggende på matr. nr. 4d, nord for Tirstrup, med adresse Drammelstrupvej 6, 8400 Ebeltoft. Efterfølgende vil Drammelstrupvej 6 blive refereret til som "virksomheden".

På bilag 2 er virksomhedens område angivet.

Godkendelsen omfatter kun de miljømæssige forhold, der er defineret i miljøbeskyttelseslovens kapitel 5 og i godkendelsesbekendtgørelsen dvs. forhold af betydning for det ydre miljø.

Vilkårene i miljøgodkendelsen er som udgangspunkt baseret på standardvilkårene for K 212 (Anlæg for midlertidig oplagring af ikke-farligt affald) i bekendtgørelsen om standardvilkår for listevirksomheder, med de afvigelser som fremgår af miljøgodkendelsens afsnit 5.

### Afgørelse om ikke VVM-pligt

Virksomheden er omfattet af VVM-bekendtgørelsens bilag 2, pkt. 12 d: *Områder til opbevaring af slam fra rensningsanlæg.*

Afgørelse om ikke VVM-pligt er truffet i henhold § 3, stk. 2 i VVM-bekendtgørelsen om visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning.

Miljøgodkendelsen meddeles på følgende vilkår:

## 3. Vilkår

### 3.1. Generelt

1. Ved ophør af driften skal virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at imødegå fremtidig forurening af jord og grundvand og for at bringe stedet tilbage i en miljømæssig tilfredsstillende tilstand. En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder, før driften ophører helt eller delvist.
2. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »befæstet areal« menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »tæt belægning« menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.
3. Der skal til enhver tid forefindes et eksemplar af godkendelsen på virksomheden. Den ansvarlige for driften og driftspersonalet skal være bekendt med godkendelsens vilkår.
4. Tilsynsmyndigheden skal orienteres om følgende forhold:
  - Ejerskifte af virksomhed og/eller ejendom.
  - Hel eller delvis udskiftning af driftsherre.
  - Indstilling af driften for en længere periode

Orienteringen skal være skriftlig og fremsendes, før ændringen indtræder.

5. Godkendelsen bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet inden 2 år fra godkendelsens meddelelse.
6. Virksomheden skal straks indberette til Syddjurs Kommune, når vilkårene ikke overholdes, samt ved væsentlig forurening som følge af virksomhedens drift, herunder i

forbindelse med driftsforstyrrelser, unormale driftssituationer eller uheld. Udenfor normal arbejdstid kontaktes alarmcentralen. Driften af virksomheden eller den relevante del heraf indstilles, indtil vilkårene igen overholdes, hvis den manglende overholdelse af godkendelsesvilkårene medfører umiddelbar fare for menneskers sundhed eller i betydeligt omfang truer med at påvirke miljøet negativ. Virksomheden skal straks træffe de nødvendige foranstaltninger for at sikre, at vilkårene igen overholdes.

En skriftlig redegørelse for hændelsen skal være Syddjurs Kommune i hænde senest en uge efter hændelsens indtræden. Det skal af redegørelsen fremgå hvilke tiltag, der ér eller påregnes iværksat for at hindre tilsvarende fremtidige forureningshændelser og overskridelse af vilkår.

### 3.2. Indretning og drift

7. Virksomheden må kun modtage og opbevare de i tabel 1 anførte affaldsarter og -fraktioner. Affaldet skal opbevares i beholder jf. vilkår 8

Affaldsart	EAKkode	Mængde	Max. oplag/år	Oplagringsmåde
Stabiliseret, afvandet spildevandsslam	190805	1170 m <sup>3</sup>	2340 m <sup>3</sup>	Gylletank på ejendommen

**Tabel 1 - Affaldsfraktioner og mængder.**

8. Anlægget må ikke uden for virksomhedens område give anledning til insektgener, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering.

### 3.3. Luft

9. Beholdere i det fri med oplag af slam og andet organisk affald, der er placeret i en afstand af mindre end 300 meter fra nærmeste beboelse, skal efter endt fyldning være lukkede eller forsynet med enten fast overdækning i form af f.eks. teltoverdækning, betondæk el.lign., eller en tæt overdækning i form af et minimum 10 cm tykt lag befugtet og snittet halm, letklinker el. lign.
10. Fyldning og tømning af oplaget kun må ske på hverdage i tidsrummet kl. 07 - 18. Undtagelsesvis, i forbindelse med driftsforstyrrelser på renseanlæggene, tillades tilførsel af spildevandsslam uden for ovennævnte tidsrum.
- Der må højst gå 7 dage inden endt fyldning eller tømning, uden at oplaget skal overdækkes undervejs.

11. Anlægget må ikke give anledning til lugtgener uden for virksomhedens område, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering.

### 3.4. Støj

12. Virksomhedens samlede støjniveau, angivet som det ækvivalente korrigerede støjniveau i dB(A), må i intet punkt i de pågældende områdetyper – udenfor virksomhedens egen grund - overskride støjgrænserne i tabel 2.

	Tidsrum		Reference-tidsrum
Hverdage	kl. 07.00 - 18.00	55 dB(A)	8 timer
Lørdage	kl. 07.00 - 14.00	55 dB(A)	7 timer
Lørdage	kl. 14.00 - 18.00	45 dB(A)	4 timer
Søn- og helligdage	kl. 07.00 - 18.00	45 dB(A)	8 timer
Aften	kl. 18.00 - 22.00	45 dB(A)	1 time
Nat	kl. 22.00 - 07.00	40 dB(A)	½ time
*Maksimalværdi		55 dB(A)	

**Tabel 2 – Støjgrænse for boliger i det åbne land**

\* Støjens maksimalværdi for natperioden må ikke overskride de for natperioden anførte værdier med mere end 15 dB - målt med tidsvægtningen "fast".

Støjbelastningen er det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) målt/beregnet i punkter i 1,5 m's højde over terræn.

#### 3.4.1. Kontrol af støj, infralyd og vibrationer

13. Tilsynsmyndigheden kan bestemme, at virksomheden skal dokumentere, at grænseværdierne for støj, lavfrekvent støj, infralyd eller vibrationer, er overholdt. Dokumentation skal senest 6 måneder efter, at kravet er fremsat, sendes til tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen.

#### 3.4.2. Krav til støjmåling

14. Virksomhedens støj, infralyd og vibrationer skal dokumenteres ved måling og beregning, hvis tilsynsmyndigheden finder det påkrævet, efter gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen, pt. nr. 5/1984 "Ekstern støj fra virksomheder"/ afsnit 7 og 9 eller beregnes efter Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993 "Beregning af ekstern støj fra virksomheder", samt orientering nr. 9/1997 om lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø.

Støjmåling skal foretages, når virksomheden er i fuld drift eller efter anden aftale med tilsynsmyndigheden.

Dokumentationen skal udføres og rapporteres som "Miljømålinger – ekstern støj" af et målefirma, som er optaget på Miljøstyrelsens liste over godkendte laboratorier.

Støj-, infralyd- og vibrationsdokument skal gentages, når tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Hvis støj-, infralyd- og vibrationsgrænserne er overholdt, kan der højst kræves én årlig bestemmelse. Udgifterne hertil afholdes af virksomheden.

#### 3.4.3. Definition på overholdte støjgrænser

15. Grænseværdierne anses for overholdt, hvis virksomhedens samlede støjemission i det pågældende område fratrukket støjmålingens-/beregningens ubestemthed er mindre eller lig med grænseværdien. Målingernes samlede ubestemthed fastsættes iht. Miljøstyrelsens støjvejledninger.

#### 3.5. Beskyttelse af jord og grundvand

16. Beholdere til slam eller andet organisk affald skal være udført af bestandige og tætte materialer. Beholderne skal kunne modstå påvirkninger forbundet med brugen, herunder fra fyldning, omrøring, tømning og eventuel overdækning. Ved etablering af nye tanke skal der monteres overfyldningsalarmer, og alarmer skal være forsynet med enten lys, lyd eller elektronisk/trådløs signalgivelse. Beholderne skal være forsynet med omfangsdræn med inspektionsbrønd, der muliggør prøvetagning. Beholderne må ikke være udstyret med spjæld eller lignende forbindelse til fortank. Beholderne skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de

er konstateret. I beholdere, som ikke er forsynet med overdækning, der holder nedbør ude, skal der til enhver tid være 20 cm fri højde fra affaldets overflade inkl. nedbør til beholderens overkant.

17. Afhentning af slam skal ske på befæstet areal.
18. Befæstet areal, beholder til slam samt tæt overdækning skal være i god vedligeholdelsestilstand.
19. Spild af slam skal straks opsamles og føres tilbage til oplaget.
20. Inden køretøjer forlader afhentningspladsen, skal de rengøres for rester af slam eller andet affald, der kan forurene omliggende arealer.
21. Vask af køretøjer og materiel til transport og håndtering af slam må kun ske på impermeabelt areal med fald mod slump eller afløb, hvorfra der er kontrolleret afledning. Ved impermeabelt areal forstås et areal, der er uigennemtrængeligt for de forurende stoffer, som findes på arealet..
22. Afhentningspladser, beholdere og containere til slam og andet organisk affald, opsamlingsbeholdere til saft og overfladevand, teltoverdækning samt betondæk eller anden fast eller tæt overdækning skal være i god vedligeholdelsestilstand. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret.
23. Beholdere til slam eller andet organisk affald samt opsamlingsbeholdere til saft og overfladevand skal tømmes så ofte, at de ikke løber over.

### **3.6. Egenkontrol**

24. Virksomheden skal kontrollere inspektionsbrønde ved beholdere til slam eller andet organisk affald, for vandets farve og lugt. Konstateres der misfarvning eller usædvanlig lugt fra vand i brøndene, skal tilsynsmyndigheden straks underrettes. Kontrollen skal ske mindst 1 gang i kvartalet, dog kun hvis der er indhold i beholderen.
25. Virksomheden skal mindst 1 gang om måneden kontrollere at eventuel tæt overdækning af beholdere ikke er defekt.
26. Virksomheden skal mindst 1 gang om året visuelt kontrollere oplags- og omlæsningspladser samt opsamlingsbeholdere til saft og overfladevand for utætheder og revner. Kontrollen af beholdere skal ske, når disse er tømt og spulet.
27. Beholdere til slam og andet organisk affald med en kapacitet på 100 m<sup>3</sup> eller derover skal mindst hvert tiende år kontrolleres for styrke og tæthed af en kontrollant, der er autoriseret til at kontrollere beholdere for flydende husdyrgødning, ensilagesaft eller spildevand, jf. bekendtgørelse om kontrol af beholdere for flydende husdyrgødning, ensilagesaft eller spildevand. Resultatet af kontrollen (tilstandsrapporten) skal opbevares på anlægget sammen med dokumentation for eventuelle reparationer, mindst indtil en nyere tilstandsrapport foreligger. Hvis der ikke foreligger en rapport sammen med ansøgningen, kan myndigheden kræve en sådan udarbejdet, inden tanken tages i brug. Såfremt kontrollen viser, at tanken ikke overholder krav til styrke og tæthed, eller at der er behov for et supplerende eftersyn baseret på specialviden, brug af specialværktøj eller behov for at beholderen tømmes, skal tilstandsrapporten indsendes til tilsynsmyndigheden inden 6 uger efter, at kontrollen er foretaget sammen med virksomhedens oplysninger om, hvad der er foretaget eller planlægges foretaget på baggrund af rapporten. Tilsynsmyndigheden kan på baggrund af tilstandsrapporten fastsætte krav om supplerende eftersyn.

### **3.7. Journalføring**

28. Virksomheden skal føre driftsjournal med angivelse af:
  - Dato for og resultatet af kontrol af inspektionsbrønde,



- Dato for og resultatet af kontrol af fast og tæt overdækning af beholdere til oplag af slam eller andet organisk affald samt af afstanden fra affaldets overflade til beholderens overkant
- Driftsjournalen skal opbevares hos virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

#### **4. Afgørelse om ikke-VVM pligt**

Virksomhedens aktiviteter er omfattet af VVM-bekendtgørelsens bilag 2, pkt. 12 d: *Områder til opbevaring af slam fra rensningsanlæg.*

På baggrund af oplysninger i ansøgning om miljøgodkendelse og i VVM-screeningsanmeldelsen, afgør Syddjurs Kommune på vegne af Natur- Teknik- og Miljøudvalget, at virksomheden ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt og derfor ikke er VVM-pligtig.

Afgørelsen er truffet efter § 3, stk. 2 i VVM-bekendtgørelsen om visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning.

## 5. Vurdering

Denne miljøtekniske vurdering er udarbejdet på baggrund af virksomhedens fremsendte materiale/ansøgning. Ved udarbejdelsen af godkendelsen er der taget udgangspunkt i det ansøgte, og vilkårene er udformet i henhold til retningslinjerne i miljøbeskyttelsesloven, relevante bekendtgørelser og vejledninger udarbejdet af Miljøstyrelsen. Ansøgning om miljøgodkendelse til opbevaring af spildevandsslam i gylletank er vedlagt som bilag D.

Nødagergård ApS ønsker at anvende gylletanken på Drammelstrupvej 6, 8400 Ebeltoft til opbevaring af fast spildevandsslam.

Virksomheden er omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 514 af 27. maj 2016 om godkendelse af listevirksomhed (godkendelsesbekendtgørelsen). Der foreligger ingen tidligere godkendelser fra Syddjurs Kommune til opbevaring af spildevandsslam på adressen.

### 5.1. Beliggenhed

Ejendommen Drammelstrupvej 6, 8400 Ebeltoft er beliggende i landzone. Ejendommen er en tidligere landbrugsejendom, Gyllebeholderen har tidligere været anvendt til opbevaring af flydende husdyrgødning.

Afstand til nærmeste bolig er 230 meter - Drammelstrupvej 8, 8400 Ebeltoft.

Afstand til nærmeste beskyttede naturtype (eng) er 575 meter.

Afstand til nærmeste beskyttede vandløb er 550 meter.

Afstand til nærmeste drikkevandsboring er 100 meter.

Til- og frakørsel sker via Drammelstrupvej. Det er kommunens vurdering, at trafikken til og fra virksomheden ikke vil give anledning til miljømæssige problemer. Det vurderes samtidigt, at til- og frakørsel til virksomheden vil kunne ske uden væsentlige miljømæssige gener for de omkringboende.

Virksomheden ligger i et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD).

Der opbevares kun fast slam, der ved spild kan samles op og tilbageføres til tank.

Det vurderes, at opbevaringen af spildevandsslam på ejendommen kan ske uden risiko for forurening af grundvand, jord og beskyttet natur.

### 5.2. Risikovurdering i forhold til habitatbekendtgørelsen

I henhold til §§ 7, 8 og 11 i habitatbekendtgørelsen skal kommunen i forbindelse med udarbejdelse af miljøgodkendelser foretage en vurdering af, om det ansøgte kan,

1. påvirke et Natura 2000-område væsentligt,
2. beskadige yngle- eller rasteområder for dyrearter der er optaget på EF-habitatdirektivets bilag IV, eller
3. beskadige plantearter der er optaget på EF-habitatdirektivets bilag IV

Drammelstrupvej 6 ligger i en afstand af ca. 7 km nord for nærmeste Natura 2000 område, nr. 48 Stubbe Sø. En af de store trusler mod området naturtyper er næringsstoffberigelse i form af atmosfærisk nedfald af kvælstof. Syddjurs Kommune vurderer, på grund af afstanden, at det er udelukket, at det ansøgte på Drammelstrupvej 6 kan give anledning til negative påvirkninger af udpegningsgrundlaget.

I Syddjurs Kommune er der formodet eller konstateret forekomst af følgende bilag IV-arter:

- Odder
- Løgfrø
- Stor vandsalamander
- Spidssnudet frø
- Strandtudse
- Markfirben
- Arter af flagermus
- Mygblomst

I en afstand af knap 1 km øst for Drammelstrupvej 6 ligger et mindre vandhul som er potentielt levested for stor vandsalamander, der er på listen over bilag IV dyrearter i Danmark. Idet det ansøgte ikke udleder spildevand til sådanne vandhuller eller på anden måde påvirker arealer, der kan være landhabitat for arten, vurderer Syddjurs Kommune, at de ansøgte aktiviteter ikke påvirker denne bilag IV art.

Det er således Syddjurs Kommunes samlede vurdering, at det ansøgte ikke medfører væsentlig påvirkning på Natura2000 områder eller bilag IV arter. Der er derfor ikke foretaget yderligere konsekvensvurdering.

### **5.3. Luftforurening**

Vilkår 9 (standardvilkår 7) om overdækning af beholder er medtaget, da der er mindre end 300 m til nærmeste beboelse.

For at beskytte omkringboende mod støjgener i weekend og aften-/nattimerne, er perioden for fyldning og tømning af gylletanken begrænset i vilkår 10. Det er i dette vilkår desuden fastsat, at slammet skal overdækkes senest 7 dage efter fyldning eller tømning.

### **5.4. Støj og vibrationer**

Virksomheden er beliggende i område med åben og lav bebyggelse.

Syddjurs Kommune har vurderet, at der ikke er behov for udførelse af støjmålinger i forbindelse med udarbejdelse af miljøgodkendelsen. Kommunen kan dog med henvisning til vilkår 9, på begrundet forlangende til enhver tid kræve, at der gennemføres støjmålinger, f.eks. i forbindelse med en udvidelse eller en klagesag. De retningslinjer, der skal følges ved krav om målinger, fremgår af vilkår 14.

Syddjurs Kommune vurderer at støjbelastningen af de nærmeste ejendomme vil være begrænset både i støjniveau og i varighed, og der er derfor ikke planlagt støjbegrænsende foranstaltninger eller vilkår.

### **5.5. Beskyttelse af jord og grundvand**

Syddjurs Kommune vurderer at vask af køretøjer og materiel udgør en unødigt risiko for beskyttelse af jord og grundvand og stiller derfor jf. vilkår 21 krav om at vask af køretøjer kun må ske på impermeabel belægning med kontrolleret afløb.

### **5.6. Standardvilkår ikke benyttet**

Syddjurs Kommune har undladt følgende standardvilkår fra vilkårsdelen omfattende oplag af stabiliseret slam, da de ikke er relevante for virksomheden: 4,6,13,14,22,24,25,28

### **5.7. BAT**

Ifølge Godkendelsesbekendtgørelsens § 18 må godkendelsesmyndigheden ikke meddele godkendelse, medmindre det vurderes, at virksomheden har truffet de nødvendige

foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af BAT. Hvis godkendelsen vedrører en virksomhed, der er omfattet af standardvilkår, erstatter standardvilkårene imidlertid de krav, der er en følge af BAT jf. § 25 i Godkendelsesbekendtgørelsen.

#### **5.8. Vurdering af VVM-pligt**

Opbevaring af spildevandsslam er omfattet af reglerne om screening for VVM-pligt, da aktiviteten er optaget på VVM-bekendtgørelsens bilag 2, pkt. 12 d: *Områder til opbevaring af slam fra rensningsanlæg.*

Syddjurs Kommune vurderer på baggrund af det foreliggende materiale og den gennemgåede VVM-screening, at den ansøgte aktivitet ikke kræver udarbejdelse af en VVM-redegørelse.

#### **5.9. Bemærkninger til miljøgodkendelsen**

### **6. Klagevejledning**

#### **6.1. Klage over tillægsgodkendelsen**

Tillægsgodkendelsen kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet af

ansøgeren,  
enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald,  
Sundhedsstyrelsen samt  
visse lokale og landsdækkende foreninger, der har natur og miljø som hovedformål  
jf. § 98 - 100 i Miljøbeskyttelsesloven.

#### **6.2. Klage over VVM-afgørelsen**

VVM-afgørelsen kan påklages for så vidt angår retlige spørgsmål til Natur- og Miljøklagenævnet af:

enhver med retlig interesse i sagens udfald,  
landsdækkende foreninger og organisationer, der som hovedformål har beskyttelsen af  
natur og miljø eller varetagelsen af væsentlig brugerinteresser inden for arealanvendelsen,  
miljøministeren.  
jf. §§ 58 - 59 i Planloven

#### **6.3. Skriftlig klage og klagefrist**

En eventuel klage skal indgives via Klageportalen, som kan findes via et link på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside, [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk) eller direkte på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk). På [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk), skal der logges på, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til Syddjurs Kommune. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for kommunen i Klageportalen.

Natur- og Miljøklagenævnet 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 Syddjurs Kommune. Vi videresender herefter anmodningen til Natur- og Miljøklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes

Klagefristen er 4 uger fra den dag afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentlig bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Klagefristen kan ses på side 1.

I vil straks få besked, hvis vi modtager en klage. Tilsvarende vil I straks efter klagefristens udløb få besked, hvis vi ikke har modtaget nogen klager.

#### **6.4. Gebyr på klage**

Ved klage, skal der indbetales et gebyr på kr. 500. Gebyret betales med betalingskort via Klageportalen.

Gebyret tilbagebetales, hvis klager får helt eller delvis medhold i klagen.

Nærmere vejledning omkring brug af Klageportalen findes på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside, [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk) samt på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk).

#### **6.5. Betingelser, mens en klage behandles**

I vil kunne udnytte miljøgodkendelsen i den tid, Natur- og Miljøklagenævnet behandler en eventuel klage, medmindre Natur- og Miljøklagenævnet bestemmer andet. Forudsætningen for det er, at I opfylder de vilkår, der er meddelt i miljøgodkendelsen. Dette indebærer dog ingen begrænsning for Natur- og Miljøklagenævnets adgang til at ændre eller ophæve miljøgodkendelsen.

En rettidig klage over VVM-afgørelsen har ikke opsættende virkning, men Natur- og Miljøklagenævnet kan bestemme, at en meddelt tilladelse eller godkendelse ikke må udnyttes, samt at et iværksat bygge- og anlægsarbejde skal standses.

#### **6.6. Søgsmål**

Et eventuelt søgsmål i forhold til miljøgodkendelsen skal anlægges ved domstolene inden 6 måneder fra offentliggørelsen. Søgsmålsfristen er anført på side 1

#### **6.7. Underretning om afgørelserne**

Følgende er underrettet om afgørelserne:

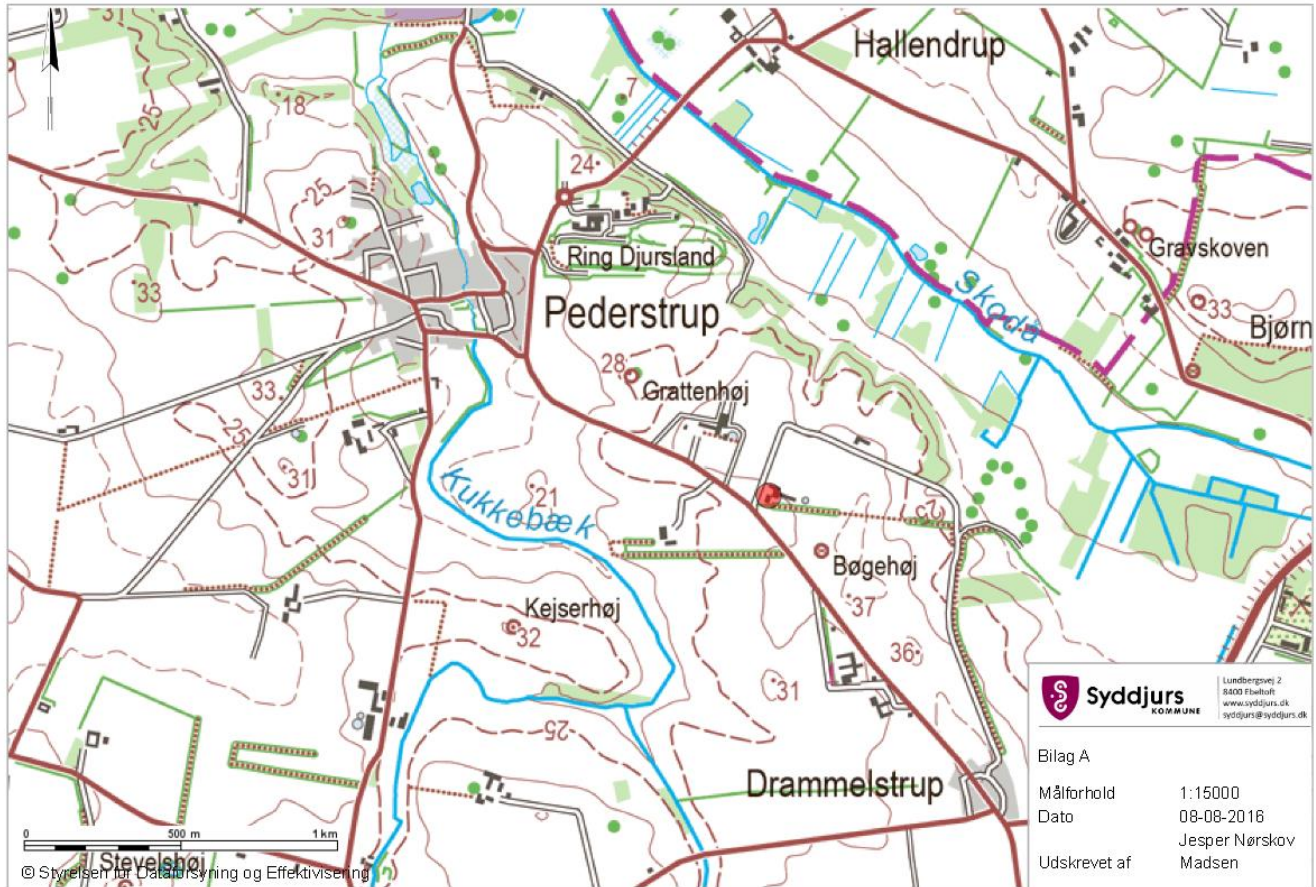
- Danmarks Naturfredningsforening [dnsyddjurs-sager@dn.dk](mailto:dnsyddjurs-sager@dn.dk)
- Friluftsrådet, [oestjylland@friluftsradet.dk](mailto:oestjylland@friluftsradet.dk)
- Styrelsen for Patientsikkerhed Enhed for Tilsyn og Rådgivning Nord, [senord@sst.dk](mailto:senord@sst.dk)
- Hans Peter Pedersen, Drammelstrupvej 6, 8400 Ebeltoft
- Kenni Ibsen, Drammelstrupvej 10, 8400 Ebeltoft
- Bo Ibsen, Nødagervej 69, 8560 Kolind
- Niels Bruun Brøgger, Drammelstrupvej 8, 8400 Ebeltoft
- Charlotte Buckardt Nissen, Drammelstrupvej 17, 8400 Ebeltoft
- Lars Henrik Hvidtfeldt, Drammelstrupvej 17, 8400 Ebeltoft

Tillægsgodkendelsen herunder afgørelsen om ikke VVM-pligt kan endvidere ses på Syddjurs Kommunes hjemmeside [www.syddjurs.dk](http://www.syddjurs.dk).



# Bilag A

Oversigtskort 1:15000



 Syddjurs  
KOMMUNE

Lundbergvej 2  
8400 Fæløft  
www.syddjurs.dk  
syddjurs@syddjurs.dk

Bilag A  
Målførhold 1:15000  
Dato 08-08-2016  
Udskrevet af Jesper Nørskov Madsen

## Bilag B

### Situationstegning

Oversigt over andre bygninger samt befæstet areal.

Arealet vil være befæstet med fast stabilgrus således at spild kan opsamles og tilbageføres til tank eller transportkøretøj.



## Notat om VVM Screening af gyllebeholder til opbevaring af spildevandsslam

### Nødagergård ApS Drammelstrupvej 6, 8400 Ebeltoft



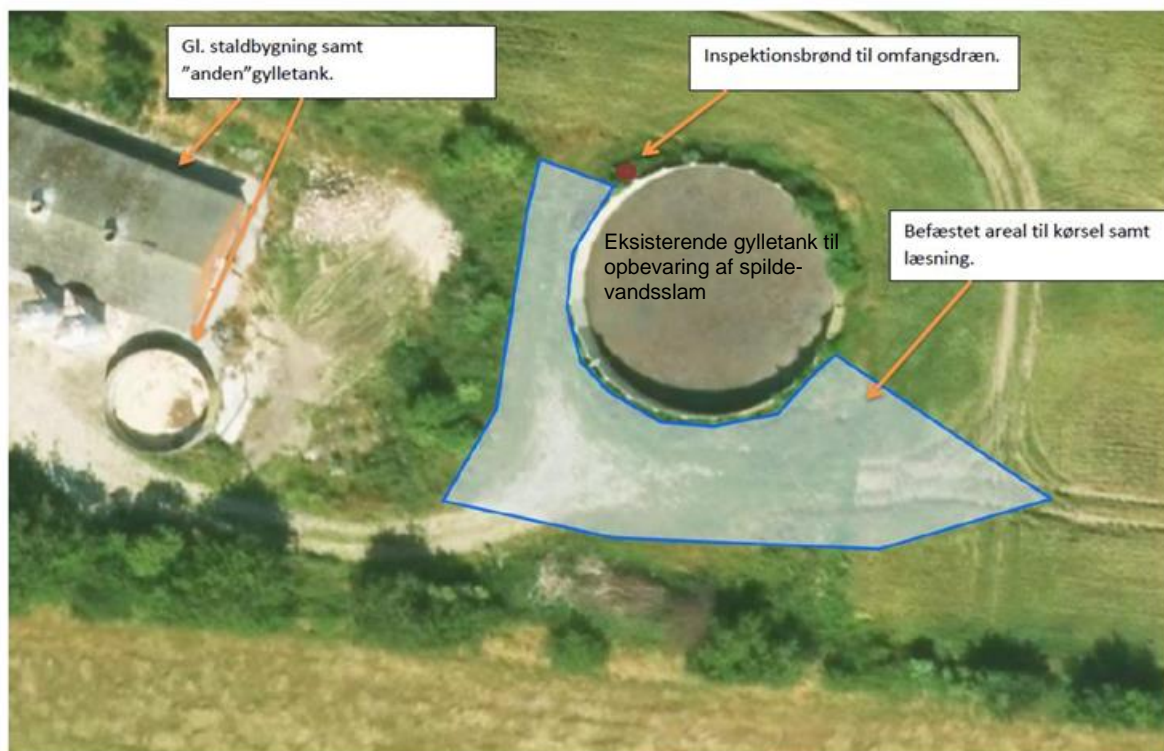


## Projektet

Miljøservice A/S, Ådalen 13a, 6600 Vejen har på vegne af Nødagergård ApS, Kærbyvej 4, 8560 Kolind, ansøgt om miljøgodkendelse til midlertidig opbevaring af spildevandsslam i eksisterende gyllebeholder beliggende Drammelstrupvej 6, 8400 Ebeltoft.

Der ansøges om miljøgodkendelse til opbevaring af afvandet stabiliseret spildevandsslam fra kommunale rensningsanlæg – som udgangspunkt fra Egå rensningsanlæg. Spildevandsslammet vil blive opbevaret i eksisterende 1300 m<sup>3</sup> gylletank indtil slammet udspredes på landbrugsjord i henhold til slambekendtgørelsen.

Der etableres en rampe, således at spildevandsslammet kan tippes direkte i tanken. Rampen belægges med fastvibreret stabilgrus. Omkring gylletanken er arealet befæstet.



### Bygherre er:

Nødagergård ApS  
Kærbyvej 4  
8560 Kolind

### Kontaktperson:

Miljøservice  
Thorkild Schmidt, tlf.: 75 38 39 99

## Sagens dokumenter

- Virksomhedens VVM screeningsanmeldelse, 28. juli 2016

## Screening efter bilag 3 i VVM-bekendtgørelsen

Virksomhedens aktiviteter er omfattet af VVM-bekendtgørelsens bilag 2, pkt. 12 d: *Områder til opbevaring af slam fra rensningsanlæg.*

<b>1. Anlæggets karakteristika</b>	
Anlæggets karakteristika skal især ansues i forhold til:	
Anlæggets dimensioner	Virksomheden har ansøgt om oplagring af spildevandsslam i en eksisterende gylletank på 1300 m <sup>3</sup>
Kumulation med andre projekter	Virksomheden ligger i landzone. Syddjurs Kommune vurderer, at der ikke vil være kumulation med andre projekter, eftersom der ikke er lignende virksomheder i området.
Anvendelse af naturressourcer	Punktet er ikke relevant, idet der ikke skal anvendes særlige naturressourcer i forbindelse med anlæg og gennemførelse af projektet.
Affaldsproduktion	Der er ikke øget affaldsproduktion i forbindelse med den ansøgte.
Forurening og gener	<p>Syddjurs Kommune vurderer, at de væsentligste gener, der er forbundet med driften af en gylletank med oplagring af spildevandsslam, er lugt og transport/støj.</p> <p>For at begrænse risikoen for lugtgener stilles der i miljøgodkendelsen vilkår om at; Beholdere i det fri med oplag af slam og andet organisk affald, der er placeret i en afstand af mindre end 300 meter fra nærmeste beboelse, skal efter endt fyldning være lukkede eller forsynet med enten fast overdækning i form af f.eks. teltoverdækning, betondæk el.lign., eller en tæt overdækning i form af et minimum 10 cm tykt lag befugtet og snittet halm, letklinker el. lign.</p> <p>Der kan forekomme støj i forbindelse med fyldning og tømning af oplaget og derfor må dette kun ske på hverdage i tidsrummet kl. 07 - 18. Undtagelsesvis, i forbindelse med driftsforstyrrelser på renselanlæggene, tillades tilførsel af spildevandsslam uden for ovennævnte tidsrum.</p> <p>Syddjurs Kommune vurderer, at risikoen for vibrationer, lavfrekvent støj eller infralyd fra virksomhedens drift er relativt lav. Dog er forekomsten af disse gener relativt svære at forudse, hvorfor der i miljøgodkendelsen stilles vilkår ud fra Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier på området. I miljøgodkendelsen fastsættes der ligeledes støjgrænser, der er gældende for den samlede udledning af støj fra virksomheden.</p>



Risikoen for uheld, navnlig under hensyn til de anvendte stoffer og teknologier	Syddjurs Kommune vurderer at sandsynligheden for uheld er minimal og i tilfælde af spild er der jf. vilkår 16 – 24 lavet forbyggende foranstaltninger.
<b>2. Anlæggets placering</b> Den miljømæssige sårbarhed i de geografiske områder, der kan blive berørt af anlægget, skal tages i betragtning, navnlig:	
Nuværende arealanvendelse	Der er ingen lokalplan eller kommuneplan gældende for området, hvor virksomheden er placeret. Kommunen har vurderet, at virksomhedens placering er i overensstemmelse med områdets formål. Arealet har tidligere været brugt som landbrug.
Naturressourcernes relative rigdom, kvalitet og regenereringskapacitet i området	Syddjurs Kommune vurderer, at drift af den eksisterende gylletank til opbevaring af spildevandsslam, ikke vil udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets råstoffer og grundvand, idet det ansøgte ikke medfører et stort forbrug af råstoffer eller vand.
Det naturlige miljøes bæreevne med særlig opmærksomhed på følgende områder: <ul style="list-style-type: none"><li>• Vådområder.</li></ul>	Ca. 1 km øst for Drammelstrupvej 6 ligger et mindre vandhul som er potentielt levested for stor vandsalamander, der er på listen over bilag IV dyrearter i Danmark.  Idet det ansøgte ikke udleder spildevand til sådanne vandhuller eller på anden måde påvirker arealer, der kan være landhabitat for arten, vurderer Syddjurs Kommune, at de ansøgte aktiviteter ikke påvirker denne bilag IV art.  Derudover ligger Virksomheden 550 m nordøst for nærmeste beskyttede vandløb.  Det vurderes på grund af afstanden, at der ikke er risiko for, at det anmeldte vil påvirke sårbare vådområder væsentligt.
<ul style="list-style-type: none"><li>• Kystområder.</li></ul>	Anlægget ligger udenfor kystnærhedszonen, hvorfor forholdet ikke er relevant.
<ul style="list-style-type: none"><li>• Bjerg- og skovområder.</li></ul>	Udvidelsen forudsætter ikke rydning af skov. Forholdet er derfor ikke relevant.
<ul style="list-style-type: none"><li>• Reservater og naturparker.</li></ul>	Syddjurs Kommune vurderer, at ændringen ikke vil være i strid med eller til hinder for etablering af reservater eller naturparker.
<ul style="list-style-type: none"><li>• Vadehavsområdet.</li></ul>	Forholdet er ikke relevant.
<ul style="list-style-type: none"><li>• Områder der er registreret, be-</li></ul>	Drammelstrupvej 6 ligger i en afstand af ca. 7 km



<p>skyttet eller fredet ved national lovgivning, EF-fuglebeskyttelsesområder og habitatområder.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Områder, hvor de fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet.</li> <li>Tæt befolkede områder.</li> <li>Vigtige landskaber set ud fra et historisk, kulturelt, arkæologisk, æstetisk eller geologisk synspunkt.</li> </ul>	<p>nord for nærmeste Natura 2000 område, nr. 48 Stubbe Sø. En af de store trusler mod områdets naturtyper er næringsstofberigelse i form af atmosfærisk nedfald af kvælstof. Syddjurs Kommune vurderer, på grund af afstanden, at det er udelukket, at det ansøgte på Drammelstrupvej 6 kan give anledning til negative påvirkninger af udpegningsgrundlaget.</p> <p>Syddjurs Kommune vurderer samlet, at de ansøgte ændringer ikke vil medføre væsentlig påvirkning af områder, der er registreret, beskyttet eller fredet.</p> <p>Anvendelsen af gylletanken til oplagring af spildevandsslam vil ikke medføre væsentlige forøgede emissioner til vand, jord, luften eller støj. Syddjurs Kommune vurderer derfor, at det anmeldte ikke vil påvirke områder, hvor miljøkvalitetskrav allerede er overskredet.</p> <p>Anlægget ligger ikke i et tæt befolket område. Pederstrup er nærmeste by. Pederstrup ligger ca. 1 km vest for anlægget.</p> <p>Virksomheden er ikke beliggende i historiske, kulturelle, arkæologiske, æstetiske eller geologisk vigtige landskaber.</p>
---	---

### 3. Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning

De potentielle væsentlige virkninger af projekter skal ses i relation til de kriterier, der er anført under 1 og 2 ovenfor og navnlig under hensyn til:

Påvirkningernes omfang (geografisk område og omfanget af personer, der berøres).	Det ansøgte oplag af spildevandsslam ændrer ikke påvirkningernes omfang.
Påvirkningernes grænseoverskridende karakter.	Ikke relevant.
Påvirkningsgrad og -kompleksitet	Syddjurs Kommune vurderer, at påvirkningerne af det ansøgte oplag af spildevandsslam er begrænsede, såfremt vilkår i den gældende miljøgodkendelse efterkommes.
Påvirkningens sandsynlighed	Med de vilkår der bliver stillet i miljøgodkendelsen, vurderes det, at det ikke er sandsynligt, at virksomheden vil påvirke det omgivne miljø negativt i modstrid med miljømålsætninger for området.
Påvirkningens varighed, hyppighed og reversibilitet	Driften af virksomheden vil være helårlig, kontinuert forekommende og af permanent karakter. Det vurderes, at evt. påvirkning er reversibel, idet miljøpåvirkningen fra de nye aktiviteter ikke vil være til stede, hvis virksomheden fjernes.

## Konklusion

Syddjurs Kommune vurderer samlet, på baggrund af det foreliggende materiale og den gennemførte screening, at der ikke vil være tale om en væsentligt forøget påvirkning af omgivelserne i forhold til den hidtidige drift af gylletanken og afgør hermed, at ændringerne ikke medfører VVM-pligt

## Bilag D

### Ansøgning om miljøgodkendelse



## Ansøgning

### Ansvarlig myndighed

Syddjurs Kommune

### Indsendt af

Thorkild Schmidt  
Ådalen 13a st tv  
6600 Vejen

E-mail: thorkild@miljoeservice.dk

Telefon 75383999

CVR / RID CVR:13683891-RID:16994550

Indsendt: 28-07-2016 13:35

Ansøgningsnr.: MaID-2016-481

Indsendelse nr.: 1

Fase: Ansøgning

### Ansøgning om Miljøgodkendelse/anmeldelse

---

**Projekt:** Drammelstrupvej 6, 8400 Ebeltoft  
**Klassifikation:** Ingen klassifikationer  
**Aktiviteter** Miljøgodkendelse/anmeldelse af ny virksomhed eller udvidelse af eksisterende virksomhed

### Sted(er)

---

**Virksomheder** Virksomhed-31420156  
**Adresser** Drammelstrupvej 6, 8400 Ebeltoft

### Ansøgere

---

Thorkild Schmidt  
Ådalen 13a st tv  
6600 Vejen  
E-mail: thorkild@miljoeservice.dk  
Telefon: 75383999

## Indholdsfortegnelse

Samlet oversigt over bilag i indsendelsen	1
Oversigt over dokumentation pr. fase	1
◦ Som del af ansøgningen	1
Angiv CVR og P-nummer	2
Ansøger og ejerforhold	2
Ansøger og ejerforhold for ejeren af ejendommen	3
Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter	3
Forholdet til VVM	3
Oplysninger om væsentlige miljøforhold	3
Beskriv det ansøgte projekt	4
Midlertidige aktiviteter	4
Bygningsmæssige ændringer/udvidelser	4
Oversigtsplan af virksomhedens placering	5
Virksomhedens driftstid	5
Til- og frakørselsforhold	5
Tegninger over oplagets indretning	5
Virksomhedens produktionskapacitet	5
Oplysninger om energianlæg	5
Driftsforstyrrelser og uheld	6
Belægning og indretning af udendørs arealer ved oplagring og rekonditionering	6
Affald til modtagelse ved oplagring og rekonditionering	6
Virksomhedens produktion- oplagring og rekonditionering	7
Forslag til generelle vilkår	8
Forslag til vilkår til indretning og drift	8
Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast	9
Luftafkast fra oplag	9
Forslag til vilkår for luftforurening	10
Tegninger af oplagets spildevandsforhold	11
Spildevand: Oplysning om, hvor spildevand ønskes afledt til	11
Støj- og vibrationskilder	11
Affald - sammensætning og mængde	11
Tegninger over oplagets indretning	11
Forslag til vilkår for jord og grundvand	12
Forslag til standard vilkår for egenkontrol	14
VVM - Arealanvendelse	17
VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden	17
VVM - Miljøforhold	18
VVM - Forhold til BREF	18
VVM - Projektets placering	19
Andre relevante oplysninger	19
Øvrige forhold	20
Tidligere indsendelser	20

## Samlet oversigt over bilag i indsendelsen

Bilag med versionskode	Refereret fra
<a href="#">oversigt befæstet.pdf</a> SHA1:3913CA825170C35C9393ED659C8C9BEA3DA78ACF	Tegninger over oplagets indretning

## Oversigt over dokumentation pr. fase

### Som del af ansøgningen

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Udfyldt	Obligatorisk	Bilag	Dokumentation
x	x		Angiv CVR og P-nummer
x	x		Ansøger og ejerforhold
x			Ansøger og ejerforhold for ejeren af ejendommen
x	x		Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter
x			Forholdet til VVM
(i)			Oplysninger om væsentlige miljøforhold
x			Beskriv det ansøgte projekt
x			Midlertidige aktiviteter
x	x		Bygningsmæssige ændringer/udvidelser
x	x		Oversigtsplan af virksomhedens placering
x			Virksomhedens driftstid
x			Til- og frakørselsforhold
x	x	x	Tegninger over oplagets indretning
x	x		Virksomhedens produktionskapacitet
x	x		Oplysninger om energianlæg
x	x		Driftsforstyrrelser og uheld
x	x		Belægning og indretning af udendørs arealer ved oplagring og rekonditionering
x	x		Affald til modtagelse ved oplagring og rekonditionering
x	x		Virksomhedens produktion- oplagring og rekonditionering
x	x		Forslag til generelle vilkår
x	x		Forslag til vilkår til indretning og drift
x	x		Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast
x	x		Luftafkast fra oplag
x	x		Forslag til vilkår for luftforurening
x	x		Tegninger af oplagets spildevandsforhold
x	x		Spildevand: Oplysning om, hvor spildevand ønskes afledt til
		x	Forslag til vilkår for spildevand ved afledning fra virksomhed
		x	Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder



x	x	Støj- og vibrationskilder
	x	Forslag til vilkår for støj
x	x	Affald - sammensætning og mængde
	x	Forslag til vilkår for affald
x	x	Tegninger over oplagets indretning
x	x	Forslag til vilkår for jord og grundvand
x	x	Forslag til standard vilkår for egenkontrol
x	x	VVM - Arealanvendelse
x	x	VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden
x	x	VVM - Miljøforhold
x	x	VVM - Forhold til BREF
x	x	VVM - Projektets placering
x		Andre relevante oplysninger
x		Øvrige forhold

## Angiv CVR og P-nummer

### CVR-nummer

31420156

### P-nummer

1014405840

## Ansøger og ejerforhold

Formularfelt	Udfyldt værdi
Ansøgers navn	Nødagergård aps
Vejnavn	Kærbyvej
Vejnummer	4
Postnummer	8560
By	Kolind
Virksomhedens navn	Nødagergård Aps
Vejnavn	Kærbyvej
Vejnummer	4
Postnummer	8560
By	Kolind
Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte	4d
Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre	
Bemærkning	Miljøservice, Ådalen 13 a, 6600 Vejen søger på vejne af Nødagergård.
Kontaktperson	Thorkild Schmidt, Miljøservice
Vejnavn	Ådalen
Vejnummer	13a
Postnummer	6600

By	Vejen
Telefonnummer	75383999
Mailadresse	thorkild@miljoeservice.dk
Er ejer forskellig fra ansøger?	Nej [Kode: false]
Eventuelle yderligere bemærkninger	

### Ansøger og ejerforhold for ejeren af ejendommen

Formularfelt	Udfyldt værdi
Navn	Nødagergård aps
Vejnavn	Drammelstrupvej
Vejnummer	6
Postnummer	8400
By	Ebeltoft
Mailadresse	
Eventuelle yderligere bemærkninger	<b>Der søges om miljøgodkendelse til opbevaring af spildevandsslam i gylletank på ejendom ejet af Nødagergård. Ejendommen er beliggende: Drammelstrupvej 6, Ebeltoft.</b>

### Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter

#### Hovedaktivitet

Bilag 2, Listepunkt K 212, Nyttiggørelse og bortskaffelse af affald, Anlæg for midlertidig oplagring eller rekonditionering af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse

Anvendelsesområde(r):

- Anlæg med oplag af stabiliseret slam eller andet stabiliseret organisk affald

#### Biaktiviteter

Ingen valgt

### Forholdet til VVM

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er projektet opført på bilag 1 til VVM bekendtgørelsen	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv punktet på bilag 1	
Er projektet opført på bilag 2 til VVM bekendtgørelsen	Ja [Kode: true]
Hvis ja, angiv punktet på bilag 2	K 212
Eventuelle yderligere bemærkninger	

### Oplysninger om væsentlige miljøforhold

#### K 212 - 21.2.2 Oplag af stabiliseret slam og andet stabiliseret organisk affald

Type: Branchers og aktiviteters miljøforhold

VilkårsID: VK0000000025

Version: 5

#### Beskrivelse

Væsentligste miljøforhold	Kilder til forurening eller gene
Støj	– Kørsel til og fra virksomheden samt intern transport.
– Håndtering af affaldet, herunder pumpning af slam.	
Luftforurening	– Lugt fra oplagring og håndtering af slam og andet organisk affald.
Risiko for forurening af jord, grundvand eller overfladevand	– Spild fra oplag eller håndtering af slam og andet organisk affald. – Udsivning af næringsstoffer fra beholdere og oplagspladser.
– Overfladevand fra arealer med oplag af slam og andet organisk affald.	
– Spildevand fra rengøring af køretøjer.	

Vilkåret kan ikke besvares

#### Beskriv det ansøgte projekt

##### Redegørelse:

**Ikke ny-anlæg:** Gylletank, der er til overs ved nedlæggelse af husdyrproduktion på ejendommen, Drammelstrupevej 6, Drammelstrup, Ebeltoft ønskes nyttiggjort til opbevaring af kommunalt spildevandsslam (stabiliseret)

Spildevandsslammet (Biogødning) tilføres tanken i takt med at det produceres på renseanlæggene. Efter fyldning af tanken nyttiggøres slammet som gødning til landbrugsafgrøder i henhold til slambekendtgørelsen.

Tanken forventes at blive brugt til spildevandsslam fra Egå rensningsanlæg (Århus Vand) **Dette spildevandsslam vil også omfatte spildevandsslam fra Syddjurs Spildevand.**

Nyttiggørelsen er **ikke omfattet af denne ansøgning**, men anmeldes i hvert enkelt tilfælde til kommunerne hvor arealerne ligger.

#### Midlertidige aktiviteter

Formularfelt	Udfyldt værdi
Et det ansøgte projekt midlertidigt	Nej [Kode: false]
Angiv ophørsdato	
Eventuelle yderligere bemærkninger	

#### Bygningsmæssige ændringer/udvidelser

Formularfelt	Udfyldt værdi
Kræver det ansøgte bygnings- eller anlægsmæssige udvidelser eller ændringer?	Nej [Kode: false]

Ansøges om fremtidige udvidelser/ændringer, der opstartes senere?	Nej [Kode: false]
Startdato for virksomhedens drift.	01-10-2016
Eventuelle yderligere bemærkninger	Der vil ikke foretages bygningsmæssige ændringer. Dog vil der blive tale om stabilisering af arealer omkring tanken således at køretøjer kan færdes omkring tanken

## Oversigtsplan af virksomhedens placering

Der er ingen indtegnings

## Virksomhedens driftstid

### Redegørelse:

Der vil i fyldningsperioden forekomme tilkørsel med lastbil (lav støj belastning) i perioden 07.00 - 18.00. Fyldningsperioden vil være ca. 2-4 uger 2 gange pr år. (2 fyldninger)

Frakørsel vil være marts/april

## Til- og frakørselsforhold

### Redegørelse:

Der vil blive tilført til tanken i tidsrummet 07.00 - 18.00 på hverdage.

I forbindelse med driftsforstyrrelser på renseanlæggene kan tilførsel uden for dette tidspunkt forekomme. Ligeledes vil der kunne forekomme tilførsler i forbindelse med jul, påske, pinse samt andre helligdage.

Det skal dog understreges at den normale tilførsel er hverdage 07.00 - 18.00.

Frakørsell vil foregå i forbindelse med etablering(pløjning) af landbrugsarealer der skal modtage Biogødningen.

Perioderne vil være marts april samt august september. Men der kan forekomme frakørsel uden for disse tidspunkter.

## Tegninger over oplagets indretning

Der er ingen indtegnings

### Bilag

[oversigt befæstet.pdf](#)

## Virksomhedens produktionskapacitet

### Redegørelse:

Tanken er på ca. 1300 m<sup>3</sup>

Der regnes med en fyldning på max. 90 %, hvilket svarer til 40 cm fra kanten, således at der vil være plads til regnvand/nedbør.

spildevandsslam	1170 ton(m <sup>3</sup> )	2 gange pr år	2340 ton(m <sup>3</sup> ) pr år
-----------------	---------------------------	---------------	---------------------------------

Chaufførerne, der leverer slammet, er instrueret i at overvåge fyldningsgraden samt melde til kontoret hos Miljøservice, hvis der er mindre end 50 cm til kanten. Endvidere noreres beholdning ved start af fyldning, samt tilført mængde løbende i Miljøservices styringsprogram.

Chaufførerne er ligeledes instrueret i at melde til kontoret hvis der er andre problemer som f.eks. lugt, særlige nedbørsmængder, skader på beholder eller andre uregelmæssigheder.

## Oplysninger om energianlæg

### Markeret ikke relevant:

Ingen energianlæg i forbindelse med slamopbevaringen

## Driftsforstyrrelser og uheld

### Redegørelse:

#### Uheld kunne være **spild ved tilførsel:**

Der bygges rampe ved tanken således at bilen holder med bagenden inde over tanken og der tippes direkte ned i tanken. Spild vil straks blive tilbageført til tanken.

#### **Spild ved afhentning af slam.**

Det drejer sig om fast slam som kan opsamles og tilbageføres til tanken eller til bilen der afhenter.

Revner/knækkede elementer i tanken:

Det drejer sig om fast slam som, ved f.eks. brud på tanken ikke vil løbe langt. Det skønnes at slammet, ved større udslip vil løbe max 5-8 meter fra tanken.

Det kan derefter opsamles og køres til anden tank.

## Belægning og indretning af udendørs arealer ved oplagring og rekonditionering

Formularfelt	Udfyldt værdi
Beskriv virksomhedens indretning som forklaring til tegningerne.	
Hvilken belægning anvendes på områder til opbevaring og håndtering af jern- og metalkrot og andet affald, der kan afgive olie eller væsker o.lign?	ikke relevant
Hvilken belægning anvendes på områder til opbevaring og håndtering af jern- og metalkrot, der ikke kan afgive olie?	ikke relevant
Hvilken belægning anvendes på områder til opbevaring og håndtering af blandet bygnings- og nedrivningsaffald?	ikke relevant
Hvilken belægning anvendes på områder til neddeling eller opskæring af jern- og metalkrot?	ikke relevant
Hvilken belægning anvendes på områder for påfyldning af og aftapning fra tanke med fyringsolie og motorbrændstof.	ikke relevant
Hvilken belægning anvendes på områder til oplagspladser for spildolie og andet farligt affald?	ikke relevant
Hvilken belægning anvendes på pladser til oplag og omlæsning af slam og andet organisk affald?	fastvibreret stabilgrus eller knust beton.
Hvilken belægning anvendes på vaskepladser for materiel?	ikke relevant
Oplys om indretning for gulve, befæstede eller impermeable udendørs arealer	
Eventuelle yderligere bemærkninger	

## Affald til modtagelse ved oplagring og rekonditionering

Formularfelt	Udfyldt værdi
Eventuelle yderligere bemærkninger	

### Oplysninger om modtaget og oplagret affald

Affaldsfraktion(er)	Forventet årlig mængde	Forventet maksimalt oplag af væsentlige affaldsfraktioner	Oplagringsmåde og -sted
kommunalt spildevandsslam	2340	1170	fast slam i gylletanken

## Virksomhedens produktion- oplagring og rekonditionering

Formularfelt	Udfyldt værdi
Oplys om, hvor spildevandsslammet stammer fra.	Kommunale rensningsanlæg Primært forventes lageret brugt til oplagring fra Egå/Syddjurs rensningsanlæg, men andre rensningsanlæg kan komme på tale.
Oplys om tørstofindhold, stabiliseringsform og eventuelle andre særlige karakteristika for det slam og andet organisk affald, der tilføres anlægget.	Slammet forventes at have et tørstofindhold på 23-28 pct.  Slammet er stabiliseret ved langtidsbeluftning samt slutteligt i biogasanlæg på renseanlægget.  Slammet forventes ikke at være særligt lugtende.
Angiv volumen af beholdere til slam og andet organisk affald.	1300
Angiv hvor lang tid slam og andet organisk affald højst skal oplagres på anlægget.	6 - 8 mdr.
Oplys om opførelsestidspunkt for brugte beholdere, der planlægges anvendt til oplagring af slam eller andet organisk affald.	ca. 1995
Oplys om, hvilken form for overdækning, der anvendes til beholdere i det fri med slam og andet organisk affald	Ved lugt uden for virksomhedens område vil tanken blive overdækket med et lag snittet halm. (befugtet)
Oplys om, hvilken form for overdækning, der anvendes til øvrig oplag i det fri	ikke relevant
Oplys om, hvilke maskiner og redskaber, der benyttes på virksomheden.	Overdækning med snittet befugtet halm virker, erfaringsmæssigt, som et biofilter der reduceret lugten kraftigt. Da slammet ikke indeholder ammonium-N (ammoniak) vil kun lugt være begrundelse for overdækning. Derfor vil overdækning kun finde sted ved lugt uden for virksomhedens område.
Oplys om, hvordan de enkelte affaldsfraktioner håndteres	Slammet tippes i tanken. Når slammet skal nyttiggøres graves det op af tanken med grab. Fragtes til marken og spredes.  Spredning vil foregå i henhold til slambekendtgørelsens regler og er ikke omfattet af denne ansøgning.
Oplys om, hvad der neddeles, opskæres eller klippes	ikke relevant
Oplys om, hvordan der neddeles, opskæres eller klippes	ikke relevant
Oplys om, hvor der neddeles, opskæres eller klippes.	ikke relevant
Oplys om, på hvilke tidspunkter der neddeles, opskæres eller klippes.	ikke relevant
Oplys om, hvad der presses, balleteres eller komprimeres.	ikke relevant
Oplys om, hvordan der presses, balleteres eller komprimeres.	ikke relevant
Oplys om, hvor der presses, balleteres eller komprimeres.	ikke relevant
Oplys om, på hvilke tidspunkter der presses, balleteres eller komprimeres.	ikke relevant
Oplys om, hvad der knuses.	ikke relevant
Oplys om, hvordan der knuses.	ikke relevant
Oplys om, hvor der knuses.	ikke relevant
Oplys om, på hvilke tidspunkter der knuses.	ikke relevant
Oplys om, hvordan elskrot håndteres.	ikke relevant
Angiv hvilke typer af værkstedsaktiviteter, der forekommer på virksomheden.	Ingen værkstedsaktiviteter.
Oplys om størrelsen af overjordiske tanke eller beholdere til oplag af fyringsolie og motorbrændstof.	Ingen tanke
Eventuelle yderligere bemærkninger	ikke relevant

## Forslag til generelle vilkår

### K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 1

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000599  
**Version:** 3

#### Beskrivelse

Ved driftsophør skal virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand. En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder, før driften ophører.

**Vilkåret kan overholdes:** Nej  
**Vilkåret er markeret ikke relevant:** Nej

#### Kommentar

Tanken tømmes og rengøres ved ophør. Tilsynsmyndigheden orienteres senest 3 mdr. **efter** ophør.

### K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 2

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000600  
**Version:** 3

#### Beskrivelse

Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »befæstet areal« menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »tæt belægning« menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja  
**Vilkåret er markeret ikke relevant:** Nej

## Forslag til vilkår til indretning og drift

### K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 3

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000601  
**Version:** 5

#### Beskrivelse

Virksomheden må kun modtage og opbevare de i tabellen herunder anførte affaldsfraktioner [fastsættes af godkendelsesmyndigheden ved afgørelse]. Affaldet skal opbevares i beholder, på oplagspladser eller i containere.

[Godkendelsesmyndigheden fastsætter opbevaringsmåde for hver affaldsfraktion, der indsættes i kolonne 2 i tabellen herunder. ]

Kolonne 1	Kolonne 2
Affaldsfraktion(er) [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden]	Opbevaringsmåde for hver affaldsfraktion

Etc.	
------	--

**Vilkåret kan overholdes:** Ja  
**Vilkåret er markeret ikke relevant:** Nej

#### K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 4

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000602  
**Version:** 3

##### Beskrivelse

Tørret slam skal opbevares, så det ikke kan komme i kontakt med vand.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja  
**Vilkåret er markeret ikke relevant:** Nej

#### K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 5

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000603  
**Version:** 3

##### Beskrivelse

Anlægget må ikke uden for virksomhedens område give anledning til insektgener, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja  
**Vilkåret er markeret ikke relevant:** Nej

#### K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 6

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000604  
**Version:** 3

##### Beskrivelse

Pumpning af affald til og fra beholdere skal ske under overvågning. Pumpe til tømning af beholder skal være monteret med afbryder, der er placeret indendørs.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja  
**Vilkåret er markeret ikke relevant:** Ja

##### Kommentar

Jeg kan overholde vilkåret, men jeg mener ikke det er relevant da slammet ikke er pumpbart.

## Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast

### Markeret ikke relevant:

Der er ingen skorstene eller andre luftafkast ved tanken

## Luftafkast fra oplag



**Redegørelse:**

Ikke relevant

**Forslag til vilkår for luftforurening****K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 7**

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000605  
**Version:** 3

**Beskrivelse**

Beholdere i det fri med oplag af slam og andet organisk affald, der er placeret i en afstand af mindre end 300 meter fra nærmeste beboelse, skal efter endt fyldning være lukkede eller forsynet med enten fast overdækning i form af f.eks. teltoverdækning, betondæk el.lign., eller en tæt overdækning i form af et minimum 10 cm tykt lag befugtet og snittet halm, letklinker el. lign.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja  
**Vilkåret er markeret ikke relevant:** Nej

**K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 8**

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000606  
**Version:** 5

**Beskrivelse**

[Godkendelsesmyndigheden kan fastsætte vilkår om, at beholdere med slam eller andet organisk affald, der placeres i en afstand mindre end 300 meter fra nærmeste beboelse, og som indeholder særligt lugtende affald, eller som ligger særligt tæt på veje eller naboskel, skal være lukkede eller forsynet med fast overdækning eller tæt overdækning i form af halm, letklinker el. lign. af hensyn til begrænsning af lugtgener.]

**Vilkåret kan ikke besvares**

**K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 9**

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000607  
**Version:** 5

**Beskrivelse**

[Godkendelsesmyndigheden kan af hensyn til begrænsning af lugtgener uden for virksomhedens område fastsætte vilkår om, at fyldning og tømning af oplaget kun må ske i bestemte tidsrum på dagen, og at der højst må gå [ ] antal dage inden endt fyldning eller tømning, uden at oplaget skal overdækkes undervejs].

**Vilkåret kan ikke besvares**

**K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 10**

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000608  
**Version:** 3

**Beskrivelse**

Oplag på oplagspladser i det fri, jf. vilkår 13, skal, hvis de er placeret i en afstand mindre end 300 meter fra nærmeste beboelse, være overdækkede med enten vandtæt eller vand- og lufttæt materiale, således at oplaget ikke kommer i kontakt med nedbør.

**Vilkåret kan overholdes:** Ikke angivet

**Vilkåret er markeret ikke relevant:** Ja

#### Kommentar

Det drejer sig ikke om en oplagsplads, men en gylletank.

### K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 11

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000609

**Version:** 3

#### Beskrivelse

Virksomheden må ikke give anledning til lugtgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

**Vilkåret er markeret ikke relevant:** Nej

### Tegninger af oplagets spildevandsforhold

#### Markeret ikke relevant:

Anlægget genererer ikke spildevand.

### Spildevand: Oplysning om, hvor spildevand ønskes afledt til

#### Markeret ikke relevant:

Anlægget genererer ikke spildevand

### Støj- og vibrationskilder

#### Markeret ikke relevant:

Der er ca. 250 m til nærmeste beboelse.

Støjklender vil være lastbiler med lav motorbelastning

### Affald - sammensætning og mængde

#### Formularfelt

#### Udfyldt værdi

Eventuelle yderligere bemærkninger

<p>Anlægget genererer ikke affald.</p><p>Chaufføren beholder sit madpakkepapir/cigarettskod i lastbilen.</p><p>&nbsp;</p>

#### Affaldsammensætning og mængde

##### Affaldsfraktion

##### Mængde/år

##### Enhed

### Tegninger over oplagets indretning

#### Markeret ikke relevant:

Fremgår af vedhæftede bilag.

## Forslag til vilkår for jord og grundvand

### K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 12

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000610  
**Version:** 3

#### Beskrivelse

Beholdere til slam eller andet organisk affald skal være udført af bestandige og tætte materialer. Beholderne skal kunne modstå påvirkninger forbundet med brugen, herunder fra fyldning, omrøring, tømning og eventuel overdækning.

Ved etablering af nye tanke skal der monteres overfyldningsalarmer, og alarmer skal være forsynet med enten lys, lyd eller elektronisk/trådløs signalgivning.

Beholderne skal være forsynet med omfangsdræn med inspektionsbrønd, der muliggør prøvetagning, og de skal ligge i tilknytning til en omlæsningsplads.

Beholderne må ikke være udstyret med spjæld eller lignende forbindelse til fortank.

Beholdere skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.

I beholdere, som ikke er forsynet med overdækning, der holder nedbør ude, skal der til enhver tid være 20 cm fri højde fra affaldets overflade inkl. nedbør til beholderens overkant.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

**Vilkåret er markeret ikke relevant:** Nej

### K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 13

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000611  
**Version:** 3

#### Beskrivelse

Oplagspladser i det fri eller i haller til slam eller andet organisk affald skal være udført af bestandige og for fugtighed vanskeligt gennemtrængelige materialer, der skal kunne modstå påvirkningerne fra køretøjer og redskaber ved fyldning og tømning og fra det oplagrede affald.

Overfladevand fra oplagspladsen samt saft fra affaldet skal ledes til en tæt opsamlingsbeholder, og overfladevand fra omliggende arealer eller tagvand må ikke kunne løbe ind på oplagspladsen. Oplagspladsen skal ligge i tilknytning til en omlæsningsplads, jf. vilkår 16.

Oplag på pladserne skal være afgrænset med enten sidemure, der kan tilbageholde affaldet, eller det skal være placeret mindst 2 meter inde på pladsen og således, at der ikke er risiko for, at oplaget vælter uden for oplagspladsen.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

**Vilkåret er markeret ikke relevant:** Ja

#### Kommentar

ikke relevant da det ikke drejer sig om oplagspladser.

### K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 14

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000612  
**Version:** 3

#### Beskrivelse

Containere med slam eller andet organisk affald skal være placeret på en omlæsningsplads. Containeren skal være tæt, og den skal være overdækket, når der ikke læsses affald til eller fra containeren.

**Vilkåret kan overholdes:** Ikke angivet

**Vilkåret er markeret ikke relevant:** Ja

**Kommentar**

Der opbevares ikke containere på stedet.

**K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 15**

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000613  
**Version:** 3

**Beskrivelse**

Spild af slam og andet organisk affald skal straks opsamles og føres tilbage til oplaget.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

**Vilkåret er markeret ikke relevant:** Nej

**K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 16**

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000614  
**Version:** 3

**Beskrivelse**

Omlæsningspladser skal være udført af bestandige og for fugtighed vanskeligt gennemtrængelige materialer, der skal kunne modstå påvirkningerne fra køretøjer og redskaber ved fyldning og tømning og fra det oplagrede affald, og de skal have en sådan størrelse og indretning:

- at køretøjer, der leverer og afhenter slam og andet organisk affald, kan være på pladsen,
- at slam eller andet organisk affald, der spildes i forbindelse med omlastning, holdes inden for konturerne af pladsen,
- at overfladevand fra pladsen ledes til en tæt opsamlingsbeholder, og
- at overfladevand fra omliggende arealer eller tagvand ikke kan løbe ind på pladsen.

**Vilkåret kan overholdes:** Ikke angivet

**Vilkåret er markeret ikke relevant:** Ja

**Kommentar**

Ikke relevant da vi læsser direkte ned i tanken og læsning vil foregå direkte ned i lastbiler.

**K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 17**

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000615  
**Version:** 3

**Beskrivelse**

Inden køretøjer forlader omlæsningspladsen, skal de rengøres for rester af slam eller andet affald, der kan forurene omliggende arealer.

**Vilkåret kan overholdes:** Ikke angivet

**Vilkåret er markeret ikke relevant:** Ja

**Kommentar**

Konceptet med tipping direkte ned i tanken samt afhentning med lastbil (sættevogn) giver, erfaringsmæssigt ikke behov for rengøring af køretøjer.

**K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 18**

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000616  
**Version:** 3

### Beskrivelse

Vask af køretøjer og materiel til transport og håndtering af slam og andet organisk affald skal ske på et befæstet areal med fald mod afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning.

**Vilkåret kan overholdes:** Ikke angivet

**Vilkåret er markeret ikke relevant:** Ja

### Kommentar

vores håndtering med tip direkte ned i tanken samt læsning direkte ned i lastbiler gør at vi ikke har behov for rengøring af materiel på stedet.

### K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 19

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000617

**Version:** 3

### Beskrivelse

Oplags- og omlæsningspladser, beholdere og containere til slam og andet organisk affald, opsamlingsbeholdere til saft og overfladevand, teltoverdækning samt betondek eller anden fast eller tæt overdækning skal være i god vedligeholdelsestilstand. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret.

**Vilkåret kan overholdes:** Ikke angivet

**Vilkåret er markeret ikke relevant:** Ja

### Kommentar

Ikke relevant da det ikke drejer sig om omlæsseplads

### K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 20

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000618

**Version:** 3

### Beskrivelse

Beholdere til slam eller andet organisk affald samt opsamlingsbeholdere til saft og overfladevand skal tømmes så ofte, at de ikke løber over. Ved etablering af nye tanke skal der monteres overfyldningsalarmer, og alarmer skal være forsynet med enten lys, lyd eller elektronisk/trådløs signalgivning.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

**Vilkåret er markeret ikke relevant:** Nej

## Forslag til standard vilkår for egenkontrol

### K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 21

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000619

**Version:** 3

### Beskrivelse

Virksomheden skal kontrollere inspektionsbrønde ved beholdere til slam eller andet organisk affald for vandets farve og lugt. Konstateres der misfarvning eller usædvanlig lugt fra vand i brøndene, skal tilsynsmyndigheden straks underrettes. Kontrollen skal ske mindst 1 gang i kvartalet, dog kun hvis der er indhold i beholderen.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

**Vilkåret er markeret ikke relevant:** Nej

### K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 22

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000620  
**Version:** 3

#### Beskrivelse

Virksomheden skal mindst 1 gang i kvartalet kontrollere, at en fast overdækning af beholdere er tilstrækkelig vedligeholdt.

**Vilkåret kan overholdes:** Ikke angivet  
**Vilkåret er markeret ikke relevant:** Ja

#### Kommentar

der er ikke fast overdækning af tanken

#### K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 23

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000621  
**Version:** 3

#### Beskrivelse

Virksomheden skal mindst 1 gang om måneden kontrollere, at en eventuel tæt overdækning af beholdere ikke er defekt.

**Vilkåret kan overholdes:** Ikke angivet  
**Vilkåret er markeret ikke relevant:** Ja

#### Kommentar

Ikke relevant, da der ikke er tæt overdækning af tanken

#### K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 24

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000622  
**Version:** 3

#### Beskrivelse

Beholdere uden overdækning skal mindst 1 gang i kvartalet kontrolleres for afstanden fra oplaget af affald til overkanten af beholderen. Dog hyppigere i perioder med meget nedbør.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja  
**Vilkåret er markeret ikke relevant:** Nej

#### Kommentar

Dette sker løbende af chauffører der leverer til tanken samt lagerregnskab hvor der løbende registreres tilførte mængder.

#### K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 25

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000623  
**Version:** 3

#### Beskrivelse

Virksomheden skal ved oplagspladser i det fri til slam eller andet organisk affald kontrollere overdækningen af lageret mindst 1 gang månedligt. Kontrollen skal kun ske, hvis der er oplagret affald.

**Vilkåret kan overholdes:** Ikke angivet  
**Vilkåret er markeret ikke relevant:** Ja

#### Kommentar

Ikke relevant da det ikke drejer sig om oplagsplads.

#### K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 26

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000624  
**Version:** 3

##### Beskrivelse

Virksomheden skal mindst 1 gang om året visuelt kontrollere oplags- og omlæsningspladser samt opsamlingsbeholdere til saft og overfladevand for utætheder og revner. Kontrollen af beholdere skal ske, når disse er tømt og spulet.

**Vilkåret kan overholdes:** Ikke angivet  
**Vilkåret er markeret ikke relevant:** Ja

##### Kommentar

Ikke relevant da det drejer sig om gylletank hvor der tippes ned i tanken.

#### K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 27

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000625  
**Version:** 3

##### Beskrivelse

Beholdere til slam og andet organisk affald med en kapacitet på 100 m<sup>3</sup> eller derover skal mindst hvert tiende år kontrolleres for styrke og tæthed af en kontrollant, der er autoriseret til at kontrollere beholdere for flydende husdyrgødning, ensilagesaft eller spildevand, jf. bekendtgørelse om kontrol af beholdere for flydende husdyrgødning, ensilagesaft eller spildevand. Resultatet af kontrollen (tilstandsrapporten) skal opbevares på anlægget sammen med dokumentation for eventuelle reparationer, mindst indtil en nyere tilstandsrapport foreligger. Hvis der ikke foreligger en rapport sammen med ansøgningen, kan myndigheden kræve en sådan udarbejdet, inden tanken tages i brug.

Såfremt kontrollen viser, at tanken ikke overholder krav til styrke og tæthed eller at der er behov for et supplerende eftersyn baseret på specialviden, brug af specialværktøj eller behov for at beholderen tømmes, skal tilstandsrapporten indsendes til tilsynsmyndigheden inden 6 uger efter, at kontrollen er foretaget sammen med virksomhedens oplysninger om, hvad der er foretaget eller planlægges foretaget på baggrund af rapporten.

Tilsynsmyndigheden kan på baggrund af tilstandsrapporten fastsætte krav om supplerende eftersyn.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja  
**Vilkåret er markeret ikke relevant:** Nej

##### Kommentar

Vedhæftet beholderkontrolrapport fra 2015.

Inden tanken tages i brug vil der blive foretaget beholderkontrol. Evt. fejl og mangler vil blive udbedret inden tanken tages i brug.

#### K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 28

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000626  
**Version:** 3

##### Beskrivelse

Tilsynsmyndigheden kan, hvis der er begrundet tvivl om styrke eller tæthed af en beholder til slam eller andet organisk affald, dog højst hvert tiende år, kræve, at beholdere til slam på under 100 m<sup>3</sup> skal kontrolleres for styrke og tæthed af en kontrollant, der er autoriseret til at kontrollere beholdere for flydende husdyrgødning, ensilagesaft eller spildevand, jf. bekendtgørelse om kontrol af beholdere for flydende husdyrgødning, ensilagesaft eller spildevand. Resultatet af kontrollen (tilstandsrapporten) skal være modtaget af tilsynsmyndigheden inden 6 uger efter, at kontrollen er foretaget sammen med virksomhedens oplysninger om, hvad der eventuelt er foretaget eller planlægges foretaget på baggrund af rapporten.

Tilsynsmyndigheden kan på baggrund af tilstandsrapporten fastsætte krav om supplerende eftersyn.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja  
**Vilkåret er markeret ikke relevant:** Nej

## K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 29 - Driftsjournal

Type:	Standard vilkår
VilkårsID:	VK0000000627
Version:	3

### Beskrivelse

Virksomheden skal føre driftsjournal med angivelse af:

- Dato for og resultatet af kontrol af inspektionsbrønde.
- Dato for og resultatet af kontrol af fast og tæt overdækning af beholdere til oplag af slam eller andet organisk affald samt af afstanden fra affaldets overflade til beholderens overkant.
- Dato for og resultatet af kontrol af overdækning af slam eller andet organisk affald på oplagspladser i det fri.
- Dato for og resultatet af kontrol samt eventuelle foretagne udbedringer og reparationer af oplags- og omlæsningspladser samt opsamlingsbeholdere.

Driftsjournalen skal opbevares på anlægget i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

**Vilkåret er markeret ikke relevant:** Nej

## VVM - Arealanvendelse

Formularfelt	Udfyldt værdi
Angiv det fremtidige samlede bebyggede m2	350
Angiv det fremtidige samlede befæstede areal m2	ca. 1200
Angiv om der er behov for grundvandssænkning	
Hvis ja, angiv hvor mange m3 der er behov for at udpumpe	
Angiv projektets samlede grundareal i ha eller m2	1600
Angiv måleenhed ha eller m2	m2
Angiv projektets samlede bebyggede areal i m2	350 m2
Angiv projektets samlede befæstede areal i m2	1200 m2
Angiv projektets samlede bygningsmasse i m3	1300 m3
Angiv projektets maksimale bygningshøjde i m	ca. 2,25 m
Angiv om projektet berører flere kommune end beliggenhedskommunen	Der er ca. 800 m til kommunegrænsen for Norddjurs kommune (NØ for tanken) jeg mener ikke dette kan berøre Norddjurs kommune
Eventuelle yderligere bemærkninger	Ikke nyanlæg, men ny anvendelse af eksisterende gylletank.

## VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden

Formularfelt	Udfyldt værdi
Angiv anlægsperioden	
Angiv vandmængde i anlægsperioden	
Angiv affaldstype og mængder i anlægsperioden	Der bruges ikke vand i anlægsperioden og der genereres ikke affald i anlægsperioden
Angiv spildevandsmængde og type i anlægsperioden	Ingen spildevand i anlægs- eller driftsfasen
Angiv håndtering af regnvand i anlægsperioden	i anlægs- og driftsfasen vil vand der falder i tanken indgå i slammet og nyttiggøres sammen med dette.





Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner?	Nej [Kode: false]
Vil anlægget kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angiv og begrund hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.	
Eventuelle yderligere bemærkninger	

## VVM - Projektets placering

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	Nej [Kode: false]
Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angiv hvorfor.	
Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv hvilke	
Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Forudsætter projektet rydning af skov?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.	ca. 575 m ØNØ for tanken
Rummer § 3 området beskyttede arter? Angiv i givet fald hvilke.	Vides ikke men afstanden gør at evt. arter ikke kan påvirkes af projektet.
Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.	ca. 250 m S for tanken
Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde.	6,7 km (ved Stubbesø)
Vil projektet kunne overholde kvalitetskravene for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet?	Ja [Kode: true]
Bemærkning til overstående	
Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?	Ja [Kode: true]
Bemærkning til overstående	
Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?	nej
Eventuelle yderligere bemærkninger	

## Andre relevante oplysninger

---

**Redegørelse:**

## Øvrige forhold

---

**Redegørelse:**

## Tidligere indsendelser

---

*Der er ingen tidligere versioner*

## Bilag E

### Sagens akter

<b>Dato</b>	<b>Beskrivelse</b>
28.07.16	Miljøservice fremsender ansøgning, om ændret drift af gylletank på Drammelstrupvej 6, 8400 Ebeltoft, til Syddjurs Kommune.
05.09.16	Syddjurs Kommune fremsender udkast til afgørelse til Miljøservice.
13.09.16	Miljøservice oplyser på mail, at de ikke har bemærkninger til udkastet.

## Bilag F

### Lovgrundlag m.m.

#### Lov om miljøbeskyttelse:

- Lovbekendtgørelse nr. 1317 af 19. november 2015 af lov om miljøbeskyttelse.

#### Godkendelsesbekendtgørelsen:

- Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 514 af 27. maj 2016 om godkendelse af listevirksomhed.

#### Standardvilkårsbekendtgørelsen:

- Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 519 af 27. maj 2016 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed.

#### VVM bekendtgørelsen:

- Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 957 af 27. maj 2016 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af plan om lovgivning.

#### Støjvejledningen:

- Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 og 6/1984 om ekstern støj fra virksomheder.
- Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993, 1994 om beregning af ekstern støj fra virksomheder.
- Miljøstyrelsens vejledning nr. 3/1996 om supplement til vejledning om ekstern støj fra virksomheder.

#### Luftvejledningen:

- Miljøstyrelsens vejledning nr. 6/1990 om begrænsning af luftforurening fra virksomheder.

#### Lugtvejledningen:

- Miljøstyrelsens vejledning nr. 4/1985 om begrænsning af lugtgener fra virksomheder.

#### Affaldsbekendtgørelsen:

- Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald.

#### Tankbekendtgørelsen:

- Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015 om indretning, etablering og drift af oiletanke, rørsystemer og pipelines.
- Syddjurs Kommunes regulativ for erhvervsaffald.