



Miljøservice A/S
Ådalen 13A
6600 Vejen

thorkild@miljøservice.dk

Teknik og Miljø
Byg og Erhverv

Rådhusstorvet 4
8700 Horsens
Telefon: 76292929
Telefax: 76292010
horsens.kommune@horsens.dk
www.horsenskommune.dk

Kvalitetssikring: RC
Sagsnr.: 09.02.16-P19-4-16

Dato: 16. juni 2016

MILJØGODKENDELSE

Til:	Oplag af stabiliseret spildevandsslam
Firma:	Miljøservice A/S
Adresse:	Kirstinelundsvej 2, 8740 Brædstrup
Telefon:	75383999
Matrikel nr.:	4a, Troelstrup By, Tønning.
CVR-nummer:	13683891
P-nummer:	-
Listebetegnelse:	K 212, Oplag af stabiliseret slam

SAMMENDRAG

Miljøservice A/S har den 5. april 2016 søgt om miljøgodkendelse til oplag af spildevandsslam i eksisterende gyllebeholder på ovennævnte adresse.

Der søges om tilladelse til opbevaring af maksimalt 860 ton slam ad gangen og op til 1720 ton pr. år.

Virksomheden har ingen hidtil gældende afgørelser på matriklen.



MILJØGODKENDELSE

Horsens Kommune giver Miljøservice A/S, Kirstinelundsvej 2, 8740 Brædstrup, godkendelse efter miljøbeskyttelseslovens¹ § 33 til oplag af stabiliseret spildevandsslam, som angivet i afgørelsens bilag 1 på følgende vilkår:

VILKÅR²

Generelt

1. En kopi af denne godkendelse skal til enhver tid være tilgængelig på virksomheden for de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift. Driftspersonalet skal i fornødent omfang være orienteret om godkendelsens indhold.
2. Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 2 år fra godkendelsens dato.
3. Virksomheden skal være indrettet og drives i overensstemmelse med det, der er oplyst af ansøger, med mindre det er ændret i denne afgørelse.
4. 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.^{s2}
5. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen fast overdækning menes teltoverdækning, betondæk el. lign. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen tæt overdækning menes et minimum 10 cm tykt lag befugtet og snittet halm, letklinker el. lign.

Indretning og drift

6. Virksomheden må kun modtage og opbevare de i tabel 1 anførte affaldsfraktioner. Affaldet skal opbevares i beholder, jf. vilkår 20.^{s3}

¹ Miljøministeriets [lbk nr. 1317](#) af 19. november 2015 af lov om miljøbeskyttelse.

² Vilårene fastsættes hovedsagelig i medfør af miljøbeskyttelseslovens § 33. De er omfattet af en 8 års retsbeskyttelse jf. miljøbeskyttelseslovens § 41 a. Vilå om egenkontrol fastsættes i medfør af miljøbeskyttelseslovens § 72. De kan til enhver tid revideres jf. § 72, stk. 3. for at forbedre virksomhedens kontrol med egen forurening eller for at opnå et mere hensigtsmæssigt tilsyn. De er altså ikke omfattet af nogen retsbeskyttelse.

^{s2} Standardvilkår for listepunkt K 212 - slamoplæg, angiver vilkårsnummer.

Tabel 1: Affaldsfraktioner	Opbevaring	Beholderens max. indhold	Max oplag pr. år
EAK 19 08 05 Stabiliseret spildevandsslam	Gylle- beholder, volumen 950 m ³	860 m ³ svarende til fyldnings grad på 90 % svaren- de til 40 cm fra kanten af behol- deren til slam- overfladen.	1720 m ³

7. Anlægget må ikke udenfor virksomhedens område give anledning til insektgener, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering.^{s5}
8. Oplysninger om affaldets oprindelse og sammensætning skal til enhver tid være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.
9. Pumpning af affald til og fra beholderen skal ske under overvågning. Pumpe til tømning af beholder skal være monteret med afbryder, der er placeret indendørs.^{s6}
10. Til- og frakørsel af affald samt affaldshåndtering på stedet må kun ske på hverdage kl. 07.00 – 18.00. Undtagelsesvist må der være til- og frakørsel af affald på lørdage, samt søn- og helligdage i forbindelse med driftsforstyrrelser på produktionsstedet.
11. Læsserampen skal forsynes med en aflåselig port efter arbejdstilsynets forskrifter. Når der ikke håndteres affald ved beholderen, skal porten være aflåst, således at direkte adgang til beholderen ikke er mulig.
12. Tilkørsel til virksomheden skal ske ad Kirstinelundsvej.

Luftforurening

13. Beholdere i det fri med oplag af slam og andet organisk materiale, 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. telt-overdækning, betondæk el. lign., eller en tæt overdækning i form af et minimum 10 cm tykt lag befugtet og snittet halm, letklinker el. lign.^{s7}
14. Afbrydes fyldning eller tømning af beholderen i mere end 7 dage skal affaldet overdækkes.^{s9}
15. Virksomheden må ikke give anledning til støvgener i omgivelserne, som Kommunen finder væsentlige.

Lugt

16. Virksomheden må ikke give anledning til lugtgener i omgivelserne, som Kommunen finder væsentlige.^{s11}

Støj

17. Virksomhedens støjbidrag, målt udendørs som det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) må ikke overskride følgende grænseværdier, målt i ethvert punkt i nedennævnte områder:

Periode	Tidsrum kl.	Områder
		Ved udendørs opholdsarealer ved enkelte boliger i åbent land
Mandag – fredag	07.00 - 18.00	55 dB(A)
Mandag – fredag	18.00 - 22.00	45 dB(A)
Lørdag	07.00 - 14.00	55 dB(A)
Lørdag	14.00 - 22.00	45 dB(A)
Søn- og helligdage	07.00 - 22.00	45 dB(A)
Alle dage	22.00 - 07.00	40 dB(A)
Støjniveauets maksimalværdi (tidsvægtning "fast")	22.00 - 07.00	55 dB(A)

I dagperioder skal grænseværdierne overholdes indenfor det mest støjbelastede tidsrum på 8 timer. I aften- og natperioder er tidsrummet på henholdsvis 1 og ½ time.

18. Hvis Kommunen finder det nødvendigt, dog højst en gang årligt, skal virksomheden ved målinger eller beregninger dokumentere, at støjgrænserne overholdes. Rapporten skal sendes til Kommunen senest 3 måneder efter anmodningen.

I tilfælde af overskridelse af grænseværdierne skal der, inden 1 måned fra rapporteringen, indsendes forslag og tidsplan for afhjælpning.

19. Målinger eller beregninger skal udføres af et akkrediteret firma i henhold til Miljøstyrelsens vejledninger nr. 6/1984 og nr. 5/1993.

Jord og grundvand

20. Beholderen til slam eller andet organisk affald skal være udført af bestandige og tætte materialer. Beholderen skal kunne modstå påvirkninger forbundet med brugen, herunder fyldning, omrøring, tømning og eventuel overdækning.^{s12}
21. Spild af slam og andet organisk affald skal straks opsamles og føres tilbage til oplaget.^{s15}

22. Inden køretøjerne forlader omlæsningspladsen, skal de rengøres for rester af slam eller andet affald, der kan forurene om-liggende arealer.^{s17}
23. 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.^{s18}
24. Oplags- og omlæsningspladser, beholdere og containere til slam og andet organisk affald, opsamlingsbeholdere til saft og overfladevand, teltoverdækning samt betondæk eller anden fast overdækning skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres, så snart som muligt efter at de er konstateret.^{s19}
25. Beholdere til slam eller andet organisk affald samt opsamlingsbeholdere til saft og overfladevand skal tømmes så ofte, at de ikke løber over.^{s20}

Egenkontrol

26. Virksomheden skal kontrollere inspektionsbrønde ved beholdere 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.^{s21}
27. Virksomheden skal mindst 1 gang om måneden kontrollere, at en eventuel tæt overdækning af beholderen ikke er defekt.^{s23}
28. Beholdere uden fast 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.^{s24}
29. 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.^{s26}
30. Beholdere til slam og andet organisk affald med en kapacitet på 100 m³ eller derover skal mindst hvert 10. år kontrolleres for styrke og tæthed af en kontrollant, der er autoriseret til at kontrollere beholdere for flydende husdyrgødning, ensilagesaft eller spildevand. Resultatet af kontrollen (tilstandsrapporten) skal opbevares på anlægget sammen med dokumentation for eventuelle reparationer, mindst ind til 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 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 virksomhe-

dens oplysninger om, hvad der er foretaget eller planlægges foretaget på grund af rapporten. Tilsynsmyndigheden kan på baggrund af tilstandsrapporten fastsætte krav om et supplerende tilsyn.^{s27}

31. Virksomheden skal føre driftsjournal med angivelse af:
- a) Dato for og resultat af inspektionsbrønde
 - b) Dato for og resultat af kontrol af tæt overdækning af beholdere til oplag af slam eller andet organisk affald samt afstanden fra affaldets overflade til beholderens overkant.
 - c) Dato for og resultat 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.^{s29}

Virksomhedens ophør

32. 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 virksomheden ophører.

ØVRIGE BEMÆRKNINGER

Hændelser som kræver indsats fra det kommunale beredskab eller politiet skal straks meldes til alarmcentralen på 112.

Virksomheden skal straks herefter underrette rensningsanlægget og snarest muligt Kommunens Miljøtilsyn om eventuelle driftsforstyrrelser eller uheld, som medfører væsentlig forurening eller indebærer fare herfor.

Rensningsanlægget underrettes på døgnvagttelefon 20 80 13 50.

Miljøtilsynet underrettes på tlf. 76 29 29 29. Udenfor kontortid sker underretningen via Miljøvagten på tlf. 112.

Affald skal bortskaffes efter retningslinjerne i Kommunens erhvervsaffaldsregulativ.

Virksomheden må ikke ændres bygningsmæssigt eller driftsmæssigt på en måde, som indebærer forøget forurening eller risiko herfor, før ændringen er godkendt af Horsens Kommune.

Tilladelsen bortfalder jf. miljølovens § 78 a, i det omfang den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år.

Godkendelsen fritager ikke virksomheden for at indhente nødvendige tilladelser efter anden lovgivning, herunder byggetilladelse.

MILJØTEKNISK VURDERING OG BEGRUNDELSE

Sammenfatning

Kommunen vurderer, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen, og at virksomheden kan drives på det pågældende sted, og at til- og fra-kørsel kan ske, uden at være til væsentlig gene for omgivelserne.

Generelt

Godkendelsens vilkår er fastsat med udgangspunkt i Miljøstyrelsens vejledninger om begrænsning af forureningen fra virksomheder, og standardvilkår for virksomheder omfattet af afsnit 21.4.2 i bekendtgørelsen om standardvilkår³ i det omfang de er relevante i den foreliggende sag.

Afvielser fra standardvilkår

Vilkår jf. standardvilkårbekendtgørelsens, afsnit 21.4.2.	Godkendelsesmyndighedens redegørelse for afvielser fra standardvilkår.
Vilkår 4	Ikke relevant, der opbevares ikke tørret slam.
Vilkår 8	Ikke relevant. Indholdet af beholderen vurderes ikke som særligt ildelugtende.
Vilkår 10, 13, 25, 29 delvist	Ikke relevant, der benyttes ikke oplagsplads.
Vilkår 12, delvist	Ikke relevant, der etableres ikke nye beholdere.
Vilkår 14,	Ikke relevant, der benyttes ikke containere til opbevaring.
Vilkår 16	Ikke relevant, der benyttes udelukkende rampe ved af- og pålæsning.
Vilkår 22	Ikke relevant. Beholderen har ikke fast overdækning.
Vilkår 28	Ikke relevant, beholderen er større end 100 m ³ .

Afvielser fra normal praksis

Ingen afvielser fra normal praksis.

Lokalisering

Virksomheden er placeret i landzone. Nærmeste beboelser er i tilknytning til beholderen.

Vi vurderer, at placeringen af virksomheden er i overensstemmelse med de planmæssige bestemmelser.

³ Miljøministeriets [bek. nr. 1418](#) af 2. december 2015 om standardvilkår.

Drikkevandsinteresser

Virksomheden ligger i et område med særlige drikkevandsinteresser og udenfor vandværksoplønde.

Vi vurderer, at der med de opstillede vilkår er sikret mod forurening af jord og grundvand.

Risikobekendtgørelsen

Virksomheden er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen⁴.

Habitatvurdering

Idet der ikke tidligere er foretaget en habitatvurdering i anden forbindelse, skal der⁵, før der træffes afgørelse efter miljøbeskyttelsesloven, foretages en vurdering af om projektet i sig selv eller i sammenhæng med andre planer og projekter kan påvirke Natura 2000-områder eller bilag IV-arter i området væsentligt.

Der kan kun meddeles godkendelse hvis det vurderes, at projektet ikke medfører:

- skade på de naturtyper, som området er udpeget for
- skade på levesteder for de arter, som området er udpeget for
- eller betydelige forstyrrelser for bilag IV-arter

Natura 2000

Projektområdet ligger ca. 3,5 km fra nærmeste Natura 2000 område, som er nr. 52 (Habitatområde H48, Salten Å, Salten Langsø, Mossø og søer syd for Salten Langsø og dele af Gudenåen). Udpegningsgrundlaget for området fremgår af Naturstyrelsens hjemmeside:

<http://naturstyrelsen.dk/naturbeskyttelse/natura-2000/natura-2000-omraaderne/udpegningsgrundlag/>

Alene på baggrund af den store afstand til det internationale naturbeskyttelsesområde og projektets beskedne omfang er det Horsens Kommunes vurdering, at det kan udelukkes, at projektet kan skade arter eller naturtyper, som udgør udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området. Der er vedtaget en Natura 2000-plan for det internationale naturbeskyttelsesområde, og projektet vurderes at være foreneligt med planens bevaringsmålsætninger.

Bilag IV-arter

En række arter af planter og dyr, de såkaldte bilag IV-arter, er omfattet af en særlig streng beskyttelse i alle EU-medlemsstater, her-

⁴ Miljøministeriets [bek. nr. 1666](#) af 14. december 2006 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

⁵ Jf. § 8, stk. 7 i Miljøministeriets [bek. nr. 1828](#) af 16. december 2015 om internationale naturbeskyttelsesområder.

under Danmark. Det gælder for dyrearterne, at der er et generelt forbud mod at beskadige eller ødelægge yngle- og rasteområder i deres naturlige udbredelsesområde, mens der for plantearterne er forbud mod at ødelægge dem. Forbuddet gælder uanset om disse dyr og planter findes indenfor eller udenfor beskyttede naturområder.

Ifølge DCE, Aarhus Universitet er der fundet flere bilag IV-arter i området. Det drejer sig om flere arter af flagermus, padder, odder og markfirben. Der inddrages eller påvirkes ikke arealer, som kan være egnede som yngle- eller rasteområde for nogen af bilag IV-arterne. Kommunen vurderer på den baggrund, at yngle- eller rasteområder for bilag IV-arter, som potentielt findes i området, ikke vil blive hverken beskadiget eller ødelagt.

Samlet vurdering vedr. udpegningsgrundlag og bilag IV-arter
Horsens Kommune vurderer således samlet, at projektet kan realiseres uden at:

- skade arter eller naturtyper som indgår i udpegningsgrundlaget for Natura 2000-områder
- inddrage eller forringe egnede yngle- eller rastesteder for bilag IV-arter i området
- medføre tilstandsændringer i § 3-beskyttede naturområder

Trafikale forhold

Ind- og udkørsel til og fra virksomheden foregår ad indkørslen ved Kirstinelundsvej.

Virksomheden vurderer, at tilførsel af slam vil give anledning til en trafik på ca. 1-3 lastbiler pr. uge. Fraførsel af slam sker 2 gange årligt, hvor trafikbelastningen i få dage vil være op til 15 lastvogne pr. dag. Dette er begrænset i forhold til den generelle trafik, og derfor vurderer vi, at der ikke vil opstå væsentlige trafikgener som følge af drift af virksomheden.

Bedste tilgængelige teknologi (BAT)

Kommunen vurderer, at anlægget lever op til principperne om anvendelse af bedste tilgængelige teknologi jf. kriterierne i godkendelsesbekendtgørelsens [bilag 5](#), idet virksomhedens aktiviteter i denne godkendelse er omfattet af listepunkt K 212, hvortil der er udarbejdet standardvilkår jf. bekendtgørelse om standardvilkår. BAT er indarbejdet i standardvilkårene jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 25.

Luftforurening

Virksomheden udleder ikke procesluft, og der etableres ikke afkast. Støv- og lugtgener begrænses med overdækning af beholderen i perioder uden til- og frakørsel.

Vi vurderer, at der med de fastsatte vilkår er sikret mod væsentlige støv- og lugtgener.

Spildevand

Aktiviteten genererer ikke spildevand.

Støj

Der er fastsat generelle vilkår om støj i henhold til Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984. Beholderen er placeret i landzone i landbrugsområde, og den har tidligere være anvendt til opbevaring af gylle. Ændret anvendelse af beholderen vurderes ikke at medføre øget støjbelastningen.

Vi vurderer at bruger af beholderen kan overholde de gældende støjgrænser for området.

Affald

Aktiviteten genererer ikke andet affald.

Jordforurening

Ejendommen er ikke kortlagt efter jordforureningsloven⁶.

Vi vurderer, at der med de fastsatte vilkår er sikret mod forurening af jord og grundvand.

Egenkontrol

Virksomheden har anført forslag til egenkontrolvilkår i den miljøtekniske beskrivelse, som delvist svarer til standardvilkår om egenkontrol. Alle relevante standardvilkår vedr. egenkontrol er indarbejdet i miljøgodkendelsen.

Det vurderes, at der med de fastsatte egenkontrolvilkår er taget hånd om virksomhedens påvirkning af miljø og natur.

Udtalelser

Virksomheden har den 3. juni 2016 fået tilsendt et udkast til afgørelse til udtalelse.

Virksomhedens rettelser / indsigelser er imødekommet og indarbejdet i den endelige afgørelse.

⁶ Miljøministeriets [LBK nr. 895](#) af 3. juli 2015 af lov om forurennet jord.

VVM-AFGØRELSE

Virksomheden er opført på bilag 2, punkt 12 d, Områder til oplagring af slam, i VVM-bekendtgørelsen⁷. Kommunen har derfor foretaget en screening af anlæggets virkning på miljøet. Kommunen vurderer, at oplag af slam i eksisterende gyllebeholder ikke får væsentlig indvirkning på miljøet. Projektet er derfor ikke omfattet af VVM-pligt jf. § 3, stk. 2.

KLAGEVEJLEDNING

Afgørelsen kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet. Klageberettiget er ansøgeren, enhver med en individuel, væsentlig interesse i afgørelsen, Sundhedsstyrelsen, samt klageberettigede foreninger og organisationer. For behandling af klager, der indbringes for Nævnet, betaler klager et gebyr på 500 kr.

Virksomheden får besked, hvis vi modtager en klage.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, skal du klage til Natur- og Miljøklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Fra Klageportalen går klagen videre til os. For at være rettidig skal klagen være tilgængelig for os i Klageportalen senest 4 uger efter at afgørelsen er bekendtgjort.

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 den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Nævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klage over tilladelser har ikke opsættende virkning med mindre Nævnet bestemmer andet.

Der er til enhver tid adgang til aktindsigt, jf. offentlighedsloven⁸, forvaltningsloven⁹ og miljøoplysningsloven¹⁰.

Søgsmål

Ønskes afgørelsen prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter at afgørelsen er meddelt.

⁷ Miljøministeriets [bek. nr. 1184](#) af 6. november 2014 om vurdering af anlægs virkning på miljøet.

⁸ Justitsministeriets [lov nr. 606](#) af 12. juni 2013 om offentlighed i forvaltningen.

⁹ Justitsministeriets [lbk. nr. 433](#) af 22. april 2014 af forvaltningsloven.

¹⁰ Miljøministeriets [lbk. nr. 1036](#) af 18. august 2015 af miljøoplysningsloven.

Offentliggørelse

Afgørelsen er i dag offentliggjort på Miljøstyrelsens offentliggørelsesportal: dma.mst.dk

Med venlig hilsen

Lone Kappel Hübschmann
Biolog

Telefon direkte: 76292640
lhu@horsens.dk

Bilagsoversigt:

Bilag 1: Miljøteknisk beskrivelse
Bilag 2: Beholderkontrol

Kopi til:

Christian Asmussen
Sundhedsstyrelsen
Miljøstyrelsen
Naturstyrelsen
Arbejderbevægelsens Erhvervsråd
Forbrugerrådet
Danmarks Naturfredningsforening
Friluftsrådet
Dansk Ornitologisk Forening
Horsens Vand A/S

kirstinelund@get2net.dk
senord@sst.dk;
mst@mst.dk;
nst@nst.dk;
ae@ae.dk;
fbr@fbr.dk;
dnHorsens-sager@dn.dk;
fr@friluftstraadet.dk;
natur@dof.dk;
mail@Horsensvand.dk;



Bemærk: Miljøservice A/S har d. 17. maj 2016 oplyst, vilkår vedr. støj ikke er fortrolige.

Indeholder ønske om fortrolighed

Ansvarlig myndighed

Horsens Kommune

Indsendt af

Thorkild Schmidt
E-mail: thorkild@miljoeservice.dk
CVR / RID CVR:13683891-RID:16994550

Indsendt: 05-04-2016 10:20
Ansøgningsnr.: MaID-2016-185
Indsendelse nr.: 1
Fase: Ansøgning

Ansøgning om Miljøgodkendelse/ansøgning

Projekt: Kirstinelundsvej 2, 8740 Brædstrup
Klassifikation: Ingen klassifikationer
Aktiviteter: Miljøgodkendelse/ansøgning af ny virksomhed eller udvidelse af eksisterende virksomhed

Sted(er)

Adresser: Kirstinelundsvej 2, 8740 Brædstrup
Ejendomme: Ejendomsnr.: 295632
Matrikler: Troelstrup By, Tønning - 4a

Ansøgere

Thorkild Schmidt
E-mail: thorkild@miljoeservice.dk

Samlet oversigt over bilag i indsendelsen

Bilag med versionskode	Refereret fra
beskyttet natur m. bevaringsplaner.pdf SHA1:157DDF6980C1E978520317188E5CAE2968907107	Overigtsplan af virksomhedens placering

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

Side 1 ud af 20

¹¹ Kommunens eventuelle rettelse / tilføjelse til den originale ansøgning er markeret med **fed skrift**.

x	x	Ansøger og ejerforhold
x		Ansøger og ejerforhold for ejeren af ejendommen
x	x	Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter
x	x	Angiv myndighed på den eksisterende godkendelse
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	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 luftfåst
x	x	Luftfåst 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	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

Side 2 ud af 20

CVR-nummer
32323693

P-nummer
1017769401

Ansøger og ejerforhold

Formularfelt	Udfyldt værdi
Ansøgers navn	Miljøserservice a/s
Vejnavn	Ådalen
Vejnummer	13 a
Postnummer	6600
By	Vejen
Virksomhedens navn	Ny Kirstinehund Aps
Vejnavn	Kirstinehundsvej
Vejnummer	2
Postnummer	8740
By	Brædstrup
Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte	
Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre	
Bemærkning	
Kontaktperson	Thorikild Schmidt, Miljøserservice
Vejnavn	Ådalen
Vejnummer	13 a
Postnummer	6600
By	Vejen
Telefonnummer	75383999
Mailadresse	thorikild@miljoeservice.dk
Er ejer forskellig fra ansøger?	Ja [Kode: true]
Eventuelle yderligere bemærkninger	Miljøserservice ansøger. Ny Kirstinehund Aps er ejer.

Ansøger og ejerforhold for ejeren af ejendommen

Formularfelt	Udfyldt værdi
Navn	Ny Kirstinehund
Vejnavn	Kirstinehundsvej
Vejnummer	1
Postnummer	8740
By	Brædstrup
Mailadresse	
Eventuelle yderligere bemærkninger	spørgsmål henvises til Kontaktperson

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

Angiv myndighed på den eksisterende godkendelse

Markeret ikke relevant:

Jeg mener Horsens kommune er myndighed på denne ansøgning

Forholdet til VVM

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er projektet opført på bilag 1 til VVM bekendtgørelsen	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv punkter på bilag 1	
Er projektet opført på bilag 2 til VVM bekendtgørelsen	Ja [Kode: true]
Hvis ja, angiv punkter på bilag 2	12 d
Eventuelle yderligere bemærkninger	d) Områder til oplagring af slam fra rensningsanlæg

Oplysninger om væsentlige miljøforhold

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

Type: Branchers og aktiviteter miljøforhold

VilkårsID: VK0000000025

Version: 4

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:

Side 4 ud af 20

Biogødning (spildevandsslam) fra (kommunale) rensningsanlæg ønskes opbevaret i eksisterende gylletank. Slammet tilføres tanken i takt med at det produceres på rensningsanlægget og opbevares indtil nyttiggørelse, som gødning på landbrugsarealer. Nyttiggørelsen sker i henhold til slambekendtgørelsen (bek.nr. 1650) Nyttiggørelsen i henhold til slambekendtgørelsen er **IKKE** omfattet af denne ansøgning.

Midlertidige aktiviteter

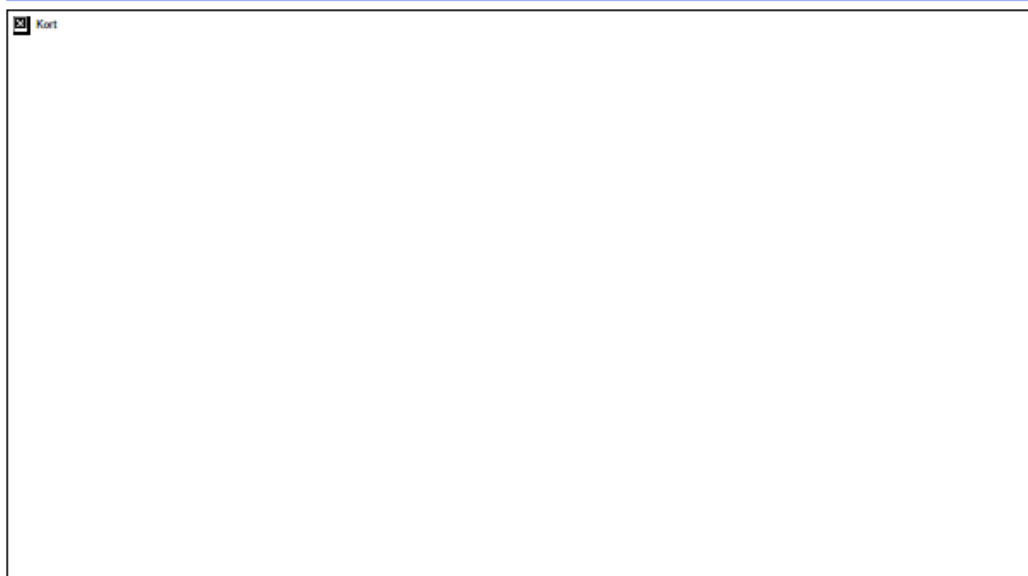
Formularfelt	Udfyldt værdi
Et det ansøgte projekt midlertidigt	Nej [Kode: false]
Angiv ophørsdato	
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Bygningsmæssige ændringer/udvidelser

Markeret ikke relevant:

En eksisterende gylletank anvendes. Der foretages ikke bygningsmæssige ændringer i forbindelse med miljøgodkendelsen/projektet.

Oversigtsplan af virksomhedens placering



Copyrights

Indeholder data fra Geodatastyrelsen, Skærmbkort, WMS-tjeneste

Forbehold

Data stilles til rådighed, som de er, og myndigheden har intet ansvar for hverken indhold, oprindelse, fejl og mangler eller nogen form for skade, der måtte følge af brug af data.

Signatur

Matrikler

Indtegninger

Supplerende information

Geometrier Fil

<https://dokument.bygoemiljoe.dk/geometribilag/1/b3eca375-d00f-4796-b50a-80007a9d9ce2>

Side 5 ud af 20

Bilag

[beskyttet natur m bemærkninger.pdf](#)

Virksomhedens driftstid

Redegørelse:

Tilførsel(fyldning) vil normalt ske på hverdage i tidsrummet 07.00 - 18.00. Dog vil der i forbindelse med driftsforstyrrelser samt jul, påske og pinse kunne forekomme fyldning på son- og helligdage.

Tilførslen vil være 1-3 container (med lastbil) pr uge. 1 cont. = 12 - 15 ton slam.

Støjen vil være lastbil med lav belastning.

Frøforsel (tonning) vil ske i henhold til slambekendtgørelsen, dvs når slammet lovligt kan nyttiggøres på landbrugsarealer.

Normalt vil dette være forår (feb. mar. april maj) og efterår (juli, aug. sept. okt.)

Frøforslen (tonningen) vil ske normalt ske på hverdage i tidsrummet 07.00 - 18.00

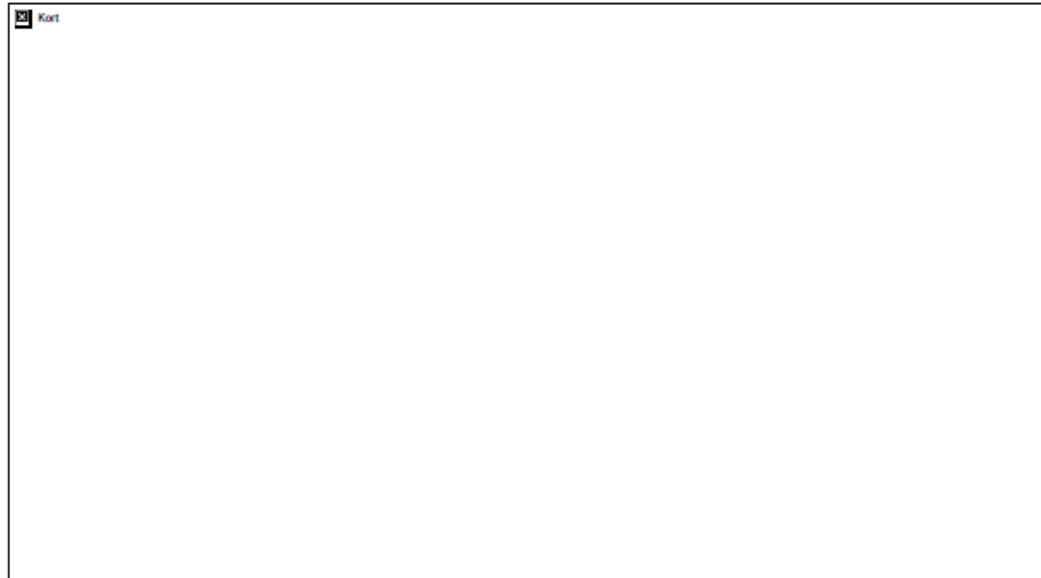
Støjen vil være entreprenormaskine/tractor/lastbil ved lav belastning.

Til- og frakørselsforhold

Markeret ikke relevant:

Tegninger over oplagets indretning

 Kort



Copyrights

Indeholder data fra Geodatastyrelsen, Skærmkort, WMS-tjeneste

Forbehold

Data stilles til rådighed, som de er, og myndigheden har intet ansvar for hverken indhold, oprindelse, fejl og mangler eller nogen form for skade, der måtte følge af brug af data.

Signatur

Matrikler

Indtegninger

Supplerende information

Side 6 ud af 20

Virksomhedens produktionskapacitet**Redegørelse:**

Tanken er tilmeldt 10-års beholderkontrol.
Ejer af tanken vil fore tilsyn med tanken ved daglig drift af ejendom/bygningen/tank.
Miljøservice fører logbog over tilførsler/raførsler. Disse afstemmes 2 gange pr år.
Chaufføren overvåger tanken ved hver fyldning 1-3 gange pr uge.

Tankens max. pr år	1720 m3	svarende til	1720 ton (+ evt. nedbor.)
Tankens max. indhold	860 m3	svarende til	860 ton
Tankens fyldningsgrad, ca.	90 %	der vil hermed være ca.	40 cm til kanten.
Tankens volumen total:	950 m3	svarende til	950 ton

Oplysninger om energianlæg**Markeret ikke relevant:**

Der er ikke energianlæg, der har forbindelse med ovenstående miljøansøgning.
Energiforbrug ved fyldning/touning vil være eksterne entreprenører med egne maskiner.

Driftsforstyrrelser og uheld**Redegørelse:**

Mulige driftsforstyrrelser kunne være spild i forbindelse med fyldning/touning.
Slammet vil være så fast at det umiddelbart vil kunne samles op og tilbageføres til tanken.

Belægning og indretning af udendørs arealer ved oplagring og rekonditionering

Formularfelt	Udfyldt værdi
Beskriv virksomhedens indretning som forklaring til tegningerne.	Slammet tippes ned i tanken fra en rampe. Containerens bagende rækker ind over tanken for at undgå spild på rampen. Ved evt. spild tilbageføres dette til tanken. Rampen er belagt med fastvibreret stabilgrus. Touning sker med grab hvor der læsses i sprederslastbil. Maskiner til læsning og bortkørsel holder på bund af fastvibreret stabilgrus hvorved evt. spild kan tilbageføres til tanken/sprederslastbil.
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 aktuelt
Hvilken belægning anvendes på områder til opbevaring og håndtering af jern- og metalkrot, der ikke kan afgive olie?	ikke aktuelt
Hvilken belægning anvendes på områder til opbevaring og håndtering af blandet bygnings- og nedrivningsaffald?	ikke aktuelt
Hvilken belægning anvendes på områder til neddeling eller opskæring af jern- og metalkrot?	ikke aktuelt
Hvilken belægning anvendes på områder for påfyldning af og aftapning fra tanke med fyringsolie og motorbrændstof.	ikke aktuelt
Hvilken belægning anvendes på områder til oplagspladser for spildolie og andet farligt affald?	ikke aktuelt
Hvilken belægning anvendes på pladser til oplag og om læsning af slam og andet organisk affald?	Fastvibreret stabilgrus.
Hvilken belægning anvendes på vaskepladser for materiel?	ikke aktuelt
Oplys om indretning for gulve, befæstede eller impermeable udendørs arealer	ikke aktuelt

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
stabiliseret spildevandsslam	1720 ton	860 ton	i eksisterende gylletank

Virksomhedens produktion- oplagring og rekonditionering

Formularfelt	Udfyldt værdi
Oplys om, hvor spildevandsslammet stammer fra.	Aktuelt opbevares der spildevandsslam fra Them rensningsanlæg, Silkeborg forsyning. Men der ønskes mulighed for opbevaring af spildevandsslam fra evt. andre rensningsanlæg, hvis Them rensningsanlæg ikke længere er aktuelt.
Oplys om tørstofindhold, stabiliseringsform og eventuelle andre særlige karakteristika for det slam og andet organisk affald, der tilføres anlægget.	Slammets tørstofindhold er 18-23 %. Slammet er aerobt stabiliseret ved langtidshufning i aktiv-slamanlæg. Det afvandes med sibåndspresse/dekanter.
Angiv volumen af beholdere til slam og andet organisk affald.	950 m ³
Angiv hvor lang tid slam og andet organisk affald højst skal oplagres på anlægget.	1/2 - 1 år
Oplys om opførelsestidspunkt for brugte beholdere, der planlægges anvendt til oplagring af slam eller andet organisk affald.	ukendt
Oplys om, hvilken form for overdækning, der anvendes til beholdere i det fri med slam og andet organisk affald.	Når tanken er fuld vil der blive lagt snit halm på tanken. 8-10 dage efter sidste påfyldning
Oplys om, hvilken form for overdækning, der anvendes til øvrig oplag i det fri.	ikke aktuelt
Oplys om, hvilke maskiner og redskaber, der benyttes på virksomheden.	irrelevant.
Oplys om, hvordan de enkelte affaldsfraktioner håndteres.	tilførsel: lastbil med container. frinførsel: grab, gravemaskine, traktor med slamspreder, lastbil
Oplys om, hvad der neddeles, opskæres eller klippes.	intet
Oplys om, hvordan der neddeles, opskæres eller klippes.	intet
Oplys om, hvor der neddeles, opskæres eller klippes.	intet
Oplys om, på hvilke tidspunkter der neddeles, opskæres eller klippes.	intet
Oplys om, hvad der presses, balletteres eller komprimeres.	intet
Oplys om, hvordan der presses, balletteres eller komprimeres.	intet
Oplys om, hvor der presses, balletteres eller komprimeres.	intet
Oplys om, på hvilke tidspunkter der presses, balletteres eller komprimeres.	intet
Oplys om, hvad der knuses.	intet
Oplys om, hvordan der knuses.	intet
Oplys om, hvor der knuses.	intet
Oplys om, på hvilke tidspunkter der knuses.	intet
Oplys om, hvordan elskrot håndteres.	intet
Angiv hvilke typer af værkstedsaktiviteter, der forekommer på virksomheden.	ingen aktiviteter i forbindelse med denne miljøgodkendelse
Oplys om størrelsen af overjordiske tanke eller beholdere til oplag af fyringsolie og motorbrændstof.	ingen i forbindelse med denne miljøgodkendelse

Side 8 ud af 20

Forslag til generelle vilkår

K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 1

Type: Standard vilkår
 VilkårsID: VK0000000599
 Version: 2

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, for driften ophører.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Vilkåret er markeret ikke relevant: Nej

K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 2

Type: Standard vilkår
 VilkårsID: VK0000000600
 Version: 2

Beskrivelse

Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »befæstet areal« menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbor. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »tæt belægning« menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningsiden er ugennemtrængelig 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: 4

Beskrivelse

Virksomheden må kun modtage og opbevare de i tabellen herunder anførte affaldsfraktioner [fastsættes af godkendelsesmyndigheden ved afgørelse]. Affaldet skal opbevares i beholdere, 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: 2

Beskrivelse

Tørrt 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: 2

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: 2

Beskrivelse

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

Vilkåret kan overholdes: Ja

Vilkåret er markeret ikke relevant: Nej

Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast

Markeret ikke relevant:

Virksomheden (tanken her ingen luftafkast)

Luftafkast fra oplag

Redegørelse:

ingen tiltag da punktet ikke er relevant.

Forslag til vilkår for luftforurening

K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 7

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000605
Version: 2

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 hikkede 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.

ledninger 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: 4

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, ledninger 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: 4

Beskrivelse

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

Vilkåret kan ikke besvares

K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 10

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000608
Version: 2

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 vandret 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

vilkåret fastsættes ved oplag i det fri (oplagspladser). Denne miljøgodkendelse drejer sig om gylletank.

K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 11

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000609
Version: 2

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

Kommentar

Vores erfaring med stabiliseret slam er at det ikke lugter uden for virksomhedens område.

Tegninger af oplagets spildevandsforhold

Markeret ikke relevant:

Drift af anlægget genererer ikke spildevand. Evt. spild tilbageføres straks til tanken.

Spildevand: Oplysning om, hvor spildevand ønskes afledt til

Markeret ikke relevant:

anlægget genererer ikke spildevand.

Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder

Markeret ikke relevant:

Jeg mener ikke dette er relevant, da støjen fra maskiner vil være minimal.
Ingen vibrationer

Støj- og vibrationskilder

Formularfelt	Udfyldt værdi
Beskriv støj- og vibrationskilder (inkl. lavfrekvent støj og infralyd)	fyldning: lastbil med lav belastning (5-15 min 1-3 gange pr uge.) læssemaskine (grub/gravko) lav belastning 3-5 timer pr dag 3-5 dage pr år. støj som det må forventes på et landbrug i drift.
Beskriv planlagte støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger	ingen ud over at maskinerne slukkes når de ikke be
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Affald - sammensætning og mængde

Ønskes fortroligholdt

Formularfelt	Udfyldt værdi
Eventuelle yderligere bemærkninger	drift af anlægget genererer ikke affald. evt. affald i form af madpapir/følgesedler bortskaffes af chauffør

Affaldsammensætning og mængde

Affaldsfraktion	Mængde/år	Enhed
-----------------	-----------	-------

Tegninger over oplagets indretning

Markeret ikke relevant:

Ikke relevant.
Råvarer/færdigprodukt er spildevandsslammet der opbevares i gylletanken

Forslag til vilkår for jord og grundvand

K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 12

Type:	Standard vilkår
VilkårsID:	VK0000000610
Version:	2

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, tørring 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 omfangsrør med inspektionsbrønd, der muliggør prøvetagning, og de skal ligge i tilknytning til en omrøsningsplads.

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

Side 12 ud af 20

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: Nej

Vilkåret er markeret ikke relevant: Ja

Kommentar

Vilkår vedr. overfyldningsalarm er ikke relevant da det ikke drejer sig om en ny tank.

K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 13

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000611

Version: 2

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 tørring 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: Ikke angivet

Vilkåret er markeret ikke relevant: Ja

Kommentar

Det drejer sig ikke om en oplagsplads/hal.

K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 14

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000612

Version: 2

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 læses affald til eller fra containeren.

Vilkåret kan overholdes: Ikke angivet

Vilkåret er markeret ikke relevant: Ja

Kommentar

der vil ikke blive opbevaret slam i containere på stedet. Kun i gylletanken

K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 15

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000613

Version: 2

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: 2

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 tømming 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: Ja

Vilkåret er markeret ikke relevant: Nej

Kommentar

Det drejer sig om fast slam. Spild i forbindelse med fyldning/tømming vil straks blive tilbageført til tanken eller til spreders/lastbil.

Ved etablering af en omlæsningsplads med afløb til gylletanken vil der blive tilført så meget vand til tanken at det ikke kan håndteres på en forsvarlig måde.

Slammet vil være så tyndt at det ikke kan transporteres i lastbiler/spredere og erfaringsmæssigt vil det være så tykt at det ikke kan transporteres (suges op) med gylletransporter(gyllevogne)

K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 17

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000615
Version: 2

Beskrivelse

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

Vilkåret kan overholdes: Ja

Vilkåret er markeret ikke relevant: Nej

K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 18

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000616
Version: 2

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: Ja

Vilkåret er markeret ikke relevant: Nej

K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 19

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000617
Version: 2

Beskrivelse

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

Vilkåret kan overholdes: Ja

Vilkåret er markeret ikke relevant: Nej

K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 20

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000618

Version: 2

Beskrivelse

Beholdere til slam eller andet organisk affald samt opsamlingsbeholdere til saft og overfladevand skal tomme 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: 2

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: 2

Beskrivelse

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

Vilkåret kan overholdes: Ja

Vilkåret er markeret ikke relevant: Ja

Kommentar

tanken har ikke fast overdækning

K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 23

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000621

Version: 2

Beskrivelse

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

Vilkåret kan overholdes: Ja

Vilkåret er markeret ikke relevant: Ja

Kommentar

tanken har ikke tæt overdækning

K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 24

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000622

Version: 2

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

K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 25

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000623
Version: 2

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

dette er ikke en oplagsplads men en gylletank

K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 26

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000624
Version: 2

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 tomt og spulet.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Vilkåret er markeret ikke relevant: Nej

K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 27

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000625
Version: 2

Beskrivelse

Beholdere til slam og andet organisk affald med en kapacitet på 100 m³ 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

K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 28

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000626
Version: 2

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 m³ 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: Ikke angivet

Vilkåret er markeret ikke relevant: Ja

Kommentar

ikke relevant da beholderen er over 100 m³

K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 29 - Driftsjournal

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000627
Version: 2

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 overdekning 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 overdekning 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 m ²	250
Angiv det fremtidige samlede befæstede areal m ²	300
Angiv om der er behov for grundvandsenkning	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv hvor mange m ³ der er behov for at udpumpe	
Angiv projektets samlede grundareal i ha eller m ²	550
Angiv måleenhed ha eller m ²	m ²
Angiv projektets samlede bebyggede areal i m ²	250
Angiv projektets samlede befæstede areal i m ²	350
Angiv projektets samlede bygningsmasse i m ³	1000
Angiv projektets maksimale bygningshøjde i m	2
Angiv om projektet berører flere kommuner end beliggenhedskommunen	Nej - projektet berører ikke andre kommuner
Eventuelle yderligere bemærkninger	

VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden

Formularfelt	Udfyldt værdi
Angiv anlægsperioden	04/16 - 05/16
Angiv vandmængde i anlægsperioden	0
Angiv affaldstype og mængder i anlægsperioden	ingen
Angiv spildevandsmængde og type i anlægsperioden	ingen
Angiv håndtering af regnvand i anlægsperioden	ingen

Side 17 ud af 20

Råstoffer – oplys om type og mængde i driftsfasen	ingen
Mellemprodukter – oplys om type og mængde i driftsfasen	ingen
Færdigvarer – oplys om type og mængde i driftsfasen	ingen
Vand – mængde i driftsfasen	intet
Angiv håndtering af regnvand i driftsperioden	
Er der behov for belysning, som i aften og nattimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv og begrund omfanget	
Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	Nej [Kode: false]
Eventuelle yderligere bemærkninger	Det drejer sig ikke om ny-anlæg, men anden anvendelse af eksisterende gylletank.

VVM - Miljøforhold

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser	
Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	
Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	
Giver projektet anledning til lugtgener eller øgede lugtgener i anlægsperioden og/eller i driftsfasen?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv omfang og forventet udredelse	
Beskriv de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse væsentlige skadelige virkninger for miljøet	
Er projektet omfattet af Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser.	
Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	
Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i anlægsperioden eller i driftsfasen?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angives omfang og forventet udredelse.	
Eventuelle yderligere bemærkninger	Det drejer sig ikke om ny-anlæg, men anden brug af eksisterende gyllebeholder.

VVM - Forhold til BREF

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv hvilke.	
Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angiv og begrund hvilke BREF-dokumenter, der ikke kan overholdes.	
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 frednings sag?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.	230 m
Rummer § 3 området beskyttede arter? Angiv i givet fald hvilke	nej
Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.	3000 m
Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde.	3400 m
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	Der udledes ikke fra projektet
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:

Ovenstående er besvaret efter bedste evne.

Kontakt mig venligst hvis der er spørgsmål eller I mangler supplerende oplysninger.

Med venlig hilsen
Thorikild Schmidt

Ovrige forhold

Redegørelse:

Jeg mener at alle forhold er belyst (samt lidt mere)

Med venlig hilsen

Thorild Schmidt

Tidligere indsendelser

Der er ingen tidligere versioner

Fra: Thorkild Schmidt [thorkild@miljoeservice.dk]
Til: Lone Kappel Hübschmann
Cc:
Emne: SV: Kirstinelundsvej 2, Brædstrup - supplerende oplysninger

Sendt: ti 17-05-2016 10:46

Meddelelse | Tankens placering på ejendommen.pdf (319 KB) | beholderkontrol lille tank.pdf (453 KB)

Hej Lone

Hermed svar på dine spørgsmål:

1. Ved en tømming skal der ca. 900 ton væk fra tanken. Det svarer til **25-30 lastbiler**.
Det kan nok ikke foregå på én gang, da det måske skal ud til 2-3 brugere. Men et godt bud vil være at der skal bruges 4 dage af 8-10 biler.(transporter)
Dette vil ske forår og efterår. (hvis det kommer til at køre efter planen.
Spidsbelastning vil være 15 biler pr dag. 2 gang pr år.
2. Vi plejer ikke at vaske køretøjerne når de kører til/fra tanken.
Når slammet leveres til tanken holder lastbilen med bagenden ind over tanken og tipper ned i tanken. Derved kommer der ikke slam på bilens hjul.
Ved kørsel fra tanken holder der en læsset (lastbil med grab) og grabber over i en lastbil. Det er vores erfaring at det kan gøres uden at bilerne, der kører slammet væk bliver tilsvinet.
I nogle tilfælde, hvor det er tyndt slam, har vi lagt presenning ud mellem bilen og tanken, men det er for at opsamle spild på jorden.
3. Oplysninger vedr. støj er ikke fortrolige. (det er en fejl at jeg har sat x her)
4. Nyt kort(luffoto) vedhæftet som PDF. Håber det er bedre ☺
5. Vedhæftet: Beholderkontrol-rapport fra 2. feb. 2015.

Håber dette er fyldestgørende, ellers lad mig høre fra dig.

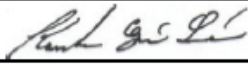
Med venlig hilsen

Thorkild Schmidt - Miljøkonsulent
Thorkild@miljoeservice.dk

Miljøservice as
25 år i miljøets tjeneste... 

Ådalen 13A - 6600 Vejen
Tlf. 7538 3999 - www.miljoeservice.dk

"Miljørigtig håndtering af restprodukter"
ISO 9001 & 14001 Certificeret

Vurdering af beholdere		SKEMA 2
Beholder beliggenhed		
Adresse Kirstinelundsvej 2		
Postnummer og postdistrikt 8740 Brædstrup		
Omfattet af eftersyn		
<input type="checkbox"/> Normaleftersyn <input type="checkbox"/> 5 års kontrol <input checked="" type="checkbox"/> 10 års kontrol <input type="checkbox"/> Indstillet til supplerende eftersyn		Foretaget: År mdr. dag 2015-02-12
<input type="checkbox"/> Supplerende eftersyn <input type="checkbox"/> Udført af (kontrollant eller virksomhed) <input type="checkbox"/> Resultater efter supplerende eftersyn er bilagt (KRAV)		Foretaget: År mdr. dag
<input type="checkbox"/> Kommunen har meddelt, at der ikke skal gennemføres supplerende eftersyn		Meddelt: År mdr. dag
<input type="checkbox"/> Brugeren har efter kommunen har meddelt påbud meddelt, at der ikke ønskes afholdt supplerende eftersyn		Meddelt: År mdr. dag
Konklusion (efter normaleftersyn og eventuelt supplerende eftersyn)		
<input checked="" type="checkbox"/> Ingen bemærkninger		
<input type="checkbox"/> Arbejder, der skal udføres	Hvilke	Foreslået tidsfrist for arbejderne År mdr. dag
<input type="checkbox"/> Beholderen kan ikke bringes til at opfylde kravene om styrke og tæthed uden omfattende reparationer		
Bemærkninger i øvrigt		
Kontrollant		
Kontrollant nr.: 52-1	Navn: Karsten Grøn Sørensen	
Firmanavn og -adresse: Ømosegård I/S v/Karsten Grøn Sørensen, Bytoften 7, Andkær, 7080 Børkop		
Telefonnummer:	Mobiltelefon: 23921762	
Policenummer: E 9683-523-019		
Dato 2015-02-12	Underskrift 	

Eftersyn – direkte forhold

Beholderens beliggenhed

Adresse Kirstinelundsvej 2
Postnummer og postdistrikt 8740 Brædstrup

Skadesoplysninger

Utæthed									
Skadesgrad									
<input checked="" type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3		
Overgang mellem bund og væg									
(På forlangende skal kontrollanten kunne fremvise fotodokumentation for tætheden mellem bund og væg. Fotodokumentationen skal indeholde tydelige fotos taget ved opgravingsstedet.)									
Skadesgrad									
<input checked="" type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3		
Bund									
Type	<input checked="" type="checkbox"/>	Plan bund	<input type="checkbox"/>	Skrå bund	<input type="checkbox"/>	Konisk bund	Andet: Hvilket: Ejer oplyser at der er plan bund		
	<input checked="" type="checkbox"/>	Ikke besigtiget	<input type="checkbox"/>	Nej	<input type="checkbox"/>	Ja	Hvilke:		
Beholder									
Forhold	Beholdertype	Skadesgrad (sæt kryds i "0", hvis forholdet er irrelevant for beholdertype)							
Revner	Beton	<input type="checkbox"/>	0	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3
Rust/Korrosion	Beton, Stål	<input checked="" type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3
Forvitring	Beton	<input type="checkbox"/>	0	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3
Fuger	Betonelement	<input checked="" type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3
Huller	Stål	<input checked="" type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3
Overfladebeskyttelse	Stål	<input checked="" type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3
Nedbrydning	Træ	<input checked="" type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3
Korrosion/stålbånd	Træ	<input checked="" type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3
Opspænding/stålbånd	Træ	<input checked="" type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3

SKEMA 3 (side 2)

Kabelkontrol (Udfyldes kun, hvis beholderen har kabler)			
Kabler:	Antal:	Dimension:.....	<input type="checkbox"/> Skjulte <input type="checkbox"/> Synlige
Kabellåse:	Antal:		
Låseelement:	Antal:		

NB. Under beholderkontrollen skal foretages vedligeholdelse iht. producentens anvisninger af alle umiddelbart tilgængelige kabellåse.

Hul-nr.	Afkryds v. intet kabel	Kabellåse, skadesgrad	Kabelbeskyttelse, skadesgrad	Kabel opspændt?
(Top) 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej
5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej
6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej
7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej
8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej
9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej
10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej
11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej
12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej
13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej
14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej
15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej
16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej

Beholderskitse

Placering i forhold til bygninger, andre beholdere mv. bør angives.

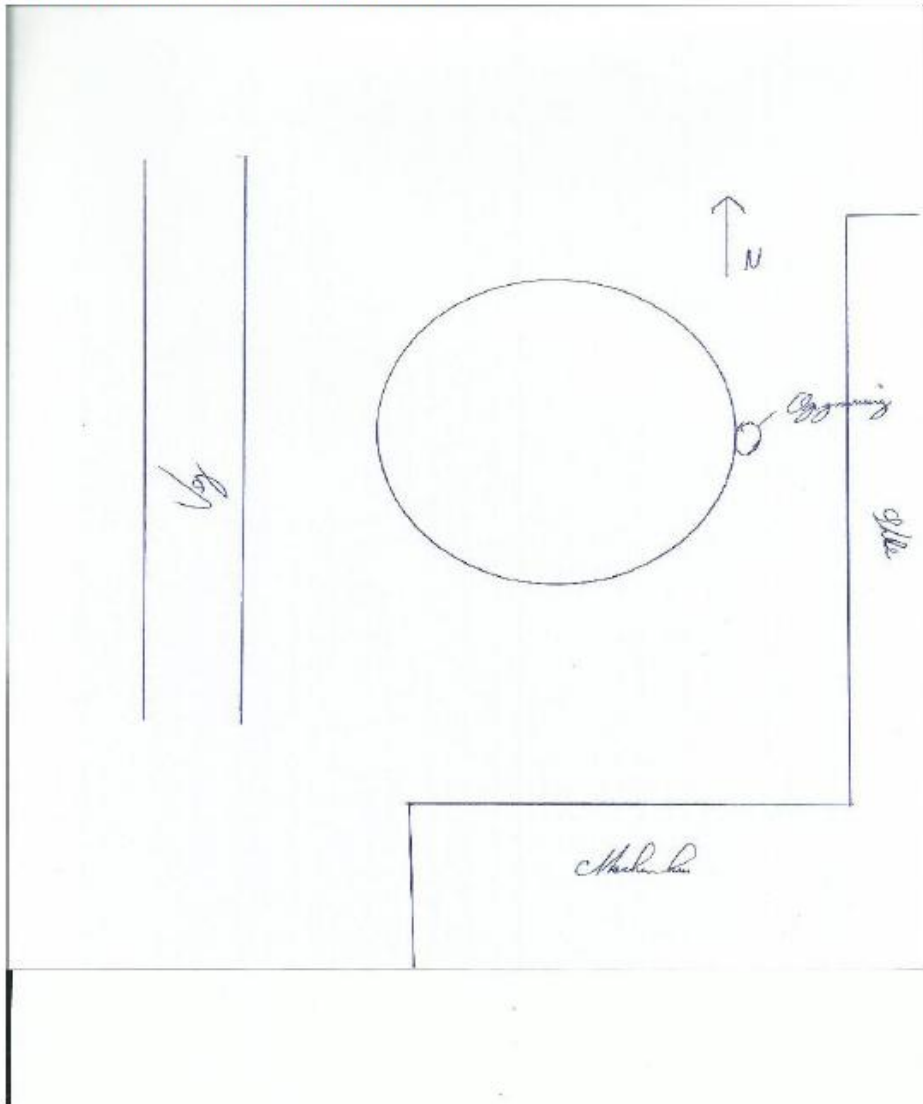
(SKAL angives, hvis der er flere "ens" beholdere på adressen)

Nordpil angives

Opgravning markeres.

Skader markeres med → og skadetype. (Ved mange skader kan alternativt anføres antal skader pr. kabel nr. / element nr.)

Vedlagte fotos angives med nr. og fotoretning



Fotodokumentation

Indsæt fotodokumentation af opgravningen, herunder bundplade, væg og eventuelle kabler i opgravningen.



Eftersyn – indirekte forhold

Beholderens beliggenhed

Adresse Kirstinelundsvej 2
Postnummer og postdistrikt 8740 Brædstrup

Beholderoplysninger

Kontrol af registreringer i skema 1A	Udført <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej*	Rettelser <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej	Anfør evt. hvilke rettelser
*: Hvis nej, anføres årsag			
(Det kan accepteres, at rekvirenten ikke underskriver skema 1A. Hvis rekvirenten ikke underskriver erklærer kontrollanten via skema 4, at kontrollanten har sikret sig at oplysningerne angivet i skema 1A er korrekte)			
Fyldningsgrad	<input type="checkbox"/> Tom <input checked="" type="checkbox"/> 1/4 <input type="checkbox"/> 1/2 <input type="checkbox"/> 3/4 <input type="checkbox"/> Fuld		
Omgivelser mv.	Ingen bemærkninger <input checked="" type="checkbox"/>	Bemærkninger:	
Opgravning	Opgravet <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej (årsag anføres)		Tilfyldningsmaterialer i orden <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Inspektionsbrønd	Er der inspektionsbrønd? <input checked="" type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja	Er der omfangsdræn? <input checked="" type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja	Tegn på utæthed <input checked="" type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja
Udstyr mv.	Udstyr monteret på beholder		
	Hvis udstyr har beskadiget beholder, skriv hvordan		
Overdækning	Er der teltoverdækning? <input checked="" type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja	Er der betonlåg? <input checked="" type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja	Underside af betonlåg - skadesgrad <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3
Reparation	Reparation i forbindelse med eftersyn <input checked="" type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja		
	Hvilke reparationsarbejder er foretaget		
	Reparationsarbejder skal være udført inden selve eftersynet og må kun omtales her		
Bemærkninger			

Vejledning til beholderkontrol – Skema 2

Vurdering af beholder

Den samlede rapport endes til:

- den kommune, hvor beholderen ligger og med samtidig kopi
- til beholderens bruger samt beholderkontrolordningens sekretariat.

I de tilfælde, hvor kontrollanten indstiller, at der skal foretages supplerende eftersyn, skal alle felter på dette skema 2 (undtagen de to felter vedr. resultatet af det supplerende eftersyn) samt øvrige relevante skemaer udfyldes og indsendes til kommunalbestyrelsen med kopi til beholderens bruger. Dette udgør den foreløbige tilstandsrapport. Efter udførelsen af det supplerende eftersyn udfyldes de resterende felter på dette skema, og der gennemføres de relevante opdateringer af oplysningerne i dette og øvrige relevante skemaer på baggrund af resultaterne af det supplerende eftersyn. Skemaet og de øvrige skemaer udgør sammen med det selvstændige dokument vedr. resultaterne af det supplerende eftersyn den endelige tilstandsrapport, der skal indsendes til kommunen med kopi til beholderens bruger og beholderkontrolordningens sekretariat.

På baggrund af den foretagne kontrol udarbejder den autoriserede kontrollant en tilstandsrapport, som indgår i kommunalbestyrelsens vurdering af, om beholderen opfylder kravene til styrke og tæthed i henhold til Miljøministeriets bekendtgørelse om erhvervmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage mv. Tilstandsrapporten fremgår af nærværende skema 2 samt efterfølgende relevante skemaer

Kopi til beholderens bruger.

Beholderens bruger kan indbringe rapporten for bestyrelsen for beholderkontrolordningen med henblik på at få en udtalelse fra bestyrelsen. Fristen for indbringelse er 4 uger fra den dag rapporten er meddelt brugeren. Hvis fristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges fristen til den følgende hverdag. Brugers anmodning om udtalelse skal ske via kommunalbestyrelsen.

Bestyrelsens udtalelse skal tillægges betydelig vægt ved kommunalbestyrelsens vurdering af, om beholderen opfylder kravene til styrke og tæthed.

Brugeren indbetaler forlods et gebyr for anmodning om en udtalelse. Gebyret udgør i 2014 kr. 5.050 ekskl. moms, går til dækning af omkostninger ved afgivelse af udtalelse, herunder omkostninger til eventuel sagkyndig bistand.

Gebyret reguleres årligt pr. 1. januar i henhold til Finansministeriets Økonomisk Administrative Vejledning. Gebyret tilbagebetales helt eller delvist, hvis bestyrelsens udtalelse er helt eller delvist i modstrid med tilstandsrapporten.

Vejledning til beholderkontrol – Skema 3

Eftersyn – direkte forhold

Nogle betonbeholdere med kabler skal have kontrolleret kablernes opspændingskraft. Kontrollanten angiver på blanketten, om der er behov herfor. Brugeren kan i stedet vælge, at kabelkraften ikke skal måles. I så fald anfører kontrollanten dette i tilstandsrapporten og indstiller samtidig, at beholderen tages ud af drift.

Det bemærkes, at nogle kontrollanter har udstyr til måling af kabelkraft og kan foretage dette i forbindelse med afholdelse af det normale eftersyn.

Kopi til beholderens bruger.