

Returadresse
Land, By og Kultur – Byg og Miljø
Smed Sørensens Vej 1, 6950 Ringkøbing



Ringkøbing-Skjern Kommune

Miljøservice A/S
Ådalen 13 a
6600 Vejen

Att.: Thorkild Schmidt, e-mail: thorkild@miljoeservice.dk

Sagsbehandler
Pernille Nielsen
Direkte telefon
99741721
E-post
pernille.nielsen@rksk.dk
Dato
1. februar 2016
Sagsnummer
2015020022TA

VVM-afgørelse og miljøgodkendelse oplag af spildevandsslam

Miljøservice a/s, Heebro 10, Hee, 6950 Ringkøbing



Åbningstider
mandag
tirsdag - fredag

10.00 – 17.00
10.00 – 13.30

Telefontider
mandag
tirsdag - fredag

10.00 – 17.00
10.00 – 13.30

Hjemmeside www.rksk.dk
Telefon 99 74 15 15

Indholdsfortegnelse

1	Ansøgning	5
2	Afgørelse	5
3	Vilkår	6
4	Ikke teknisk resumé	11
5	Miljøteknisk vurdering	12
6	Gyldighed og retsbeskyttelse	15
7	Offentliggørelse og klagevejledning	16
8	Liste over modtagere af kopi af godkendelsen	19
9	Oversigtsplan – bilag 1	20
10	Situationsplan – bilag 2	21
11	Miljøteknisk beskrivelse – bilag 3	22
12	Lovgrundlag – bilag 4	26
13	Hovedhensyn ved meddelelse af miljøgodkendelse – bilag 5	27
14	Gennemgang af standardvilkår – bilag 6	28
15	Dokumentation af vilkår til støj – bilag 7	35

Stamdata for virksomheden

Virksomhedens navn	Miljøservice a/s
Virksomhedens adresse	Ådalen 13 a, 6600 Vejen
Virksomhedens kontaktperson	Thorkild Schmidt, tlf 75383999, mail: thorkild@miljoeservice.dk
CVR-nr./P-nr.	CVR-nr: 13683891
Aktivitetens adresse	Heebro 10, Hee, 6950 Ringkøbing
Aktivitetens matrikelnummer	78b Den nordlige del, No
Ejer af ejendommen hvor aktiviteten foregår	Hans Byskov, Agersbækvej 22, Hee, 6950 Ringkøbing
Listebetegnelse, godk.bek. 1447 /02-12-2015 med senere ændringer	K212
Omfattet af standardvilkår, godk.bek. 1418/02-12-2015 med senere ændringer	Ja - K212, bilag 1, afsnit 21
Omfattet af bilag 1, godk. bek. 1447/02-12-2015 med senere ændringer	Nej
Omfattet af VVM, bek. 1832 af 16. december 2015	Ja
Omfattet af risikobek., bek. 1666 / 14-12-2006	Nej
Omfattet af PRTRbek, bek. 1172 / 13-10-2015	Nej

Aktiviteter

Hovedaktivitet: Oplag af spildevandsslam indtil videre formidling til udbringning
Væsentlige biaktiviteter: Ingen
Væsentligste miljøforhold: I henhold til bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed for K212 i bilag 1 under afsnit 21.2.2 : Støj: <ul style="list-style-type: none">- Kørsel til og fra virksomheden samt intern transport.- Håndtering af affaldet, herunder pumpning af slam. Luftforurening: <ul style="list-style-type: none">- Lugt fra oplagring og håndtering af slam og andet organisk affald. Risiko for forurening af jord, grundvand eller overfladevand: <ul style="list-style-type: none">- 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.

Sagsbehandler Pernille Nielsen, Byg og Miljø	Telefon 9947 1721	Mail pernille.nielsen@rksk.dk
Kvalitetssikret af: Yvonne Grandahl, Byg og Miljø		

1 Ansøgning

Miljøservice a/s har ved mail af 30. januar 2015, søgt om miljøgodkendelse til oplagring af spildevandsslam i eksisterende gylletank på adressen Heebro 10, Hee, 6950 Ringkøbing.

2 Afgørelse

2.1 VVM

Der er foretaget en screening af projektet i henhold til VVM-bekendtgørelsen. Det er vurderet, at der ingen væsentlig indvirkning er på miljøet og det er derfor afgjort, at oplagring af spildevandsslam på Heebro 10, 6950 Ringkøbing ikke er af et sådant omfang, at projektet er omfattet af VVM-pligten (Vurdering af Virkning på Miljøet).

Afgørelsen er begrundet i, at miljøpåvirkningens omfang ikke er af en sådan karakter og grad, at aktiviteterne må antages at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet.

Afgørelsen er meddelt i henhold til "Bekendtgørelse om vurdering af visse offentlige og privates anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning nr. 1832 af 16. december 2015".

2.2 Miljøgodkendelse

Ringkøbing-Skjern Kommune godkender hermed det ansøgte på de i afsnit 3 nævnte vilkår. Godkendelsen er givet på grundlag af ansøgningen og oplysningerne i sagen i øvrigt, jævnfør beskrivelserne og bilagene til denne godkendelse.

- Miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelsesloven § 33 og godkendelsesbekendtgørelsen.

Fremtidige nye aktiviteter, ændringer eller udvidelser såvel bygningsmæssigt som driftsmæssigt, som kan indebære forøget forurening, eller flytning af forureningsniveau til andre områder eller øget affaldsfrembringelse, må ikke påbegyndes, før der foreligger en afgørelse fra kommunen. Det er kommunen, der afgør om godkendelse er nødvendig (miljøbeskyttelsesloven § 33 og 37).

Der gøres opmærksom på, at miljøgodkendelsen ikke fritager fra krav om tilladelse, godkendelse eller dispensation efter anden lovgivning. Eventuelt byggeri må først påbegyndes, når der ligger en særskilt tilladelse til igangsættelse af byggeriet.

Der gøres endvidere opmærksom på at indretning og drift skal overholde gældende lovgivning på miljøområdet.

Retsbeskyttelsen er nærmere beskrevet i afsnit 6. Det anvendte lovgrundlag er nærmere beskrevet på bilag 4.

3 Vilkår

3.1 Generelt

- 3.1.1 Virksomheden skal etableres og drives som beskrevet i ansøgningen med supplerende oplysninger, dog med de ændringer og tilføjelser, der fremgår af vilkårene nedenfor.
- 3.1.2 Virksomheden skal holde Ringkøbing-Skjern Kommune orienteret om, hvem der er miljømæssigt driftsansvarlig for virksomheden / aktiviteten.
- 3.1.3 De af godkendelsens vilkår, der angår driften, skal være kendt af de personer, der er ansvarlige for og udfører den pågældende del af driften. Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden.
- 3.1.4 Virksomhedens journaler, procedurer og øvrige registreringer med miljømæssig relevans skal være tilgængeligt for tilsynsmyndigheden.
- 3.1.5 Hvis godkendelsen ikke er udnyttet inden 2 år fra godkendelsesdatoen, bortfalder den.

3.2 Beredskab

- 3.2.1 Virksomheden skal udarbejde og løbende ajourføre beredskabsplan for uheld og utilsigtet udslip, inkl. korrekt telefonnr. til Ringkøbing-Skjern Forsyning.
- 3.2.2 Ved driftsuheld, der kan medføre forurening af kloaksystem, jord og grundvand eller luft, skal virksomheden straks:
 - forsøge at afværge situationen
 - forsøge at standse forureningen og dens spredning
 - kontakte alarmcentralen på telefon 112 ved større eller ikke kontrollerbare uheld
 - kontakte Ringkøbing-Skjern Forsyning pr. telefon.

Ringkøbing-Skjern Kommune skal orienteres hurtigst muligt og senest førstkommande hverdagsmorgen.

Senest 7 dage efter uheld skal virksomheden have indsendt rapport til kommunen, der beskriver uheldets omfang og indsatsen mod miljømæssige skader samt beskriver forebyggende foranstaltninger, der begrænser risiko for nye uheld.

3.3 Indretning af drift

3.3.1 Virksomheden må kun modtage og opbevare de i tabellen anførte affaldsfraktioner i de angivne mængder:

Affaldsart/ affaldsfraktion	EAK-kode eller anden identifikation	Maksimalt oplag	Opbevaringsmåde
Spildevandsslam fra kommunale rensningsanlæg, afvandet	190805	950 m ³	I gyllebeholder fra 1988 på Heebro 10, Hee, 6950 Ringkøbing.
Spildevandsslam fra kommunale rensningsanlæg, uafvandet			Beholderen er på 1060 m ³ og skal følge 10 års beholderkontrol

3.3.2 Affaldet (spildevandsslam) skal opbevares i beholder jf. vilkår 3.3.1.

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

3.3.4 Ved til- og fraførsel af affald til beholderen skal dette ske under overvågning.

3.4 Forureningsbegrænsning

Støj

3.4.1 Aktivitetens samlede støjbidrag – målt eller beregnet som det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) – må uden for virksomhedens eget areal ikke overstige følgende grænseværdier:

		Område I	Område II	Område III	Midlingstid
Mandag - fredag	07.00 – 18.00	55	40	45	*
Lørdag	07.00 – 14.00				
Mandag - fredag	18.00 – 22.00	45	35	40	**
Lørdag	14.00 – 22.00				
Søn- og helligdag	07.00 – 22.00				
Alle dage	22.00 – 07.00	40	35	35	***

- * Grænseværdien skal overholdes indenfor det mest støjbelastende tidsrum på 8 timer. For lørdag er midlingstiden 7 timer.
- ** Grænseværdien skal overholdes indenfor den mest støjbelastede time. For lørdage eftermiddage (kl. 14.00 – 18.00) er midlingstiden 4 timer.
- *** Grænseværdien skal overholdes indenfor den mest støjbelastede halve time.

Støjens maksimalværdier i natperioden kl. 22.00 – 07.00 i område I, II og III må ikke overstige de angivne værdier med mere end 15 dB(A).

Område I: Boliger i åbent land.

Område II: Sommerhusområder i henhold til lokalplan nr. 249 for et område til ferie- og fritidsformål øst for Hee.

Område III: Boligområder i henhold til lokalplan nr. 04.049 For et område til ferie- og fritidsformål såsom campingplads, fiske- og forlystelsespark, vandland og lignende samt boligformål i Hee.

- 3.4.2 Efter anmodning fra tilsynsmyndigheden, skal ansvarlig for virksomheden/aktiviteten lade foretage støjmålinger og – beregninger til dokumentation for, at støjgrænserne i vilkår 3.4.1 er overholdt. Måle- og beregningspunkter fastsættes efter nærmere aftale med tilsynsmyndigheden.

Kontrolmålinger og –beregninger for støj skal foretages og afrapporteres efter retningslinier i bilag 7.

- 3.4.3 Hvis de fastsatte støjgrænser overskrides, skal der sammen med rapport om målinger/ beregninger fremsendes forslag til støjreduktion ned til de i vilkår 3.4.1 fastsatte grænseværdier og med tidsplan for gennemførelse.
- 3.4.4 Tilsynsmyndigheden kan forlange støjmålinger og - beregninger gentaget, dog højst én gang årligt, medmindre den seneste kontrol viser, at vilkårene ikke er overholdte.
- 3.4.5 Ved målinger/beregninger for støj, udarbejdelse af afrapportering og gennemførelse af eventuelle tiltag for støjreduktion, skal udgifterne hertil alene afholdes af virksomheden/aktiviteten.

Luft / Støv / Lugt

- 3.4.6 Beholdere i det fri med oplag af slam, 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.
- 3.4.7 Anlægget må ikke give anledning til lugtgener uden for virksomhedens/aktivitetens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.

Beskyttelse af jord og grundvand

- 3.4.8 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.

Beholderen 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.

- 3.4.9 Spild af slam skal straks opsamles og føres tilbage til oplaget.
- 3.4.10 Køretøjer må ikke forurene offentlige veje. Det skal derfor sikres, at køretøjerne ikke efterlader rester af slam eller andet affald, der kan forurene omliggende arealer.
- 3.4.11 Der må ikke foretages vask af køretøjer eller materiel på arealerne i tilknytning til aktiviteten.
- 3.4.12 Beholderen til slam, samt fast eller tæt overdækning skal være i god vedligeholdelsestilstand. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret.
- 3.4.13 Beholderen til slam skal tømmes så ofte, at den ikke løber over.

3.5 Egenkontrol

- 3.5.1 Virksomheden skal mindst 1 gang om måneden kontrollere, at en eventuel tæt overdækning af beholdere ikke er defekt.
- 3.5.2 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.
- 3.5.3 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.

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.

3.5.4 Virksomheden skal føre driftsjournal med angivelse af:

- Dato for og resultatet af kontrol af overdækning af beholderen til oplag af slam samt af afstanden fra slammets overflade til beholderens overkant, jf. vilkår 3.5.1 og 3.5.2.
- Dato for og resultatet af kontrol samt eventuelle foretagne udbedringer og reparationer af slambeholderen jf. vilkår 3.5.3.

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

3.6 Ophør

3.6.1 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.

3.6.2 Miljøgodkendelsen bortfalder senest, når driften har været indstillet i 3 år.

4 Ikke teknisk resumé

I forbindelse med rensning af spildevand på kommunale rensningsanlæg fremkommer der spildevandsslam. Spildevandsslammet indeholder plantetilgængelige næringsstoffer, især fosfor (P), og kan derfor nyttiggøres som gødning til jordbrug i henhold til "slambekendtgørelsen". Slammet opbevares midlertidigt i bestående gylletank, indtil det anvendes til jordbrugsformål.

Det vil sige, at der sker en tilkørsel af slam til tanken, og dette fraføres, når det skal udbringes på landbrugsarealer.

Slammet læses fra container over i gylletanken, og derfra tømmes denne igen, når det skal udbringes på marker.

Tanken er en eksisterende gyllebeholder, som er placeret i tilknytning til en landbrugsejendom. Tanken er ejet af ejer af ejendommen, hvor tanken er placeret. Tanken er placeret i det åbne land.

5 Miljøteknisk vurdering

Der er standardvilkår for virksomhedstypen K212 jf. godkendelsesbekendtgørelsen. Generelt gælder, at standardvilkårene er vurderet i relation til virksomhedens aktuelle ansøgte drift, indretning og forureningspotentiale, se bilag 6.

5.1 Lokalisering

Tanken er placeret nord for ejendommen. Den nærmeste beboelse ligger ca. 170 meter sydøst for tanken i det åbne land.

Tilkørsel ved transport vil foregå fra Heebro.

5.2 Indretning og drift

Oplagring af spildvandsslammet vil ske i en eksisterende gylletank på 1.060 m³. Tanken er fra 1988 og er beholderkontrolleret i 2008. Tanken er placeret nord for bygningerne på Heebro 10, Hee, 6950 Ringkøbing. Spildevandsslammet transporteres fra renseanlægget i containere med lastbil. Slammet tippes fra en opbygget rampe ned i tanken.

Der vil ikke forekomme behandling af slammet på stedet. Reparation eller vask af transportmateriel vil ikke ske på ejendommen. Der er ikke etableret energianlæg eller olietanke i tilknytning til aktiviteten.

Der forventes ikke væsentlige støj- eller støvgener fra aktiviteten.

5.3 Forureningsbegrænsning

Støj

Tanken er beliggende i det åbne land. Nærmeste bolig er ligeledes beliggende i det åbne land sydøst for tanken. Nordvest for tanken ligger Hee by, og i tilknytning hertil er et område udlagt til ferie- og fritidsformål, samt et boligområde. På den baggrund er støjgrænser fastsat efter støjvejledningen nr. 5 af 1984.

Der vil forekomme støjemission i forbindelse med transport af slam til og fra aktiviteten, samt ved af- og pålæsning af dette.

Det vurderes, at støjemissionen ikke vil være højere end ved almindelig landbrugsdrift, samt at de fastsatte støjgrænser vil kunne overholdes.

Kommunen forventer ingen væsentlige støjgener for omboende ved den ansøgte drift.

Luft / Støv / Lugt

Der er ingen luftafkast fra aktiviteten.

Lugtblastningen forventes ikke at være væsentlige, når vilkår i miljøgodkendelsen i henhold til standardvilkår om overdækning af slambeholder følges, og da håndtering af slam vil ske i dagtimerne på hverdage.

Der forventes ikke støvgener, da pladsen mellem læsserampe og vejen (Heebro) er belagt med asfalt.

Beskyttelse af jord og grundvand

Rampen, hvor lastbilen holder ved aflæsning, samt området, hvor køretøjet holder ved læsning, vil blive belagt med fastvibreret stabilgrus, således at evt. spild straks kan tilbageføres til tanken.

Standardvilkår om krav til at omlæsningspladser skal være udført af bestandige og overfor fugtighed vanskeligt gennemtrængelige materialer mv. kan derfor ikke overholdes.

Ligeledes er gyllebeholderen ikke forsynet med omfangsdræn og inspektionsbrønd, som angivet i standardvilkår.

Slammet er afvandet til en tørstofprocent på ca. 20 procent og vil blive aflæst straks ved ankomst til Heebro 10. Tanken er ikke beliggende i et område med særlige drikkevandsinteresser eller i et nitratfølsomt indvindingsområde. Kommunen vurderer derfor, at ved overholdelse af de andre vilkår fastsat ud fra standardvilkår, herunder overvågning af af- og pålæsning, samt krav om 10 års beholderkontrol, vil jord og grundvand være fornuftigt beskyttet.

Spildevand og overfladevand

Der bliver ikke genereret spildevand i forbindelse med aktiviteten. Regnvand, der falder direkte i tanken, vil blive slutdisponeret sammen med slammet til jordbrugsformål.

Affald

Virksomheden og transportører skal stedse efterleve kravene i affaldsbekendtgørelsen mht. diverse registreringer hos Miljøstyrelsen.

I øvrigt forventes det, at eventuelt andet affald, herunder farligt affald, bortskaffes efter kommunens regulativer og anvisninger.

Olietanke

Der er intet oplag af brændstoffer og dermed ingen olietanke i forbindelse med aktiviteten.

5.4 Natura 2000 områder og bilag IV-arter

Natura 2000

Nærmeste Natura 2000 område ligger ca. 2,2 km vest fra ansøgte projekt. Der er tale om Stadil Fjord og Vest Stadil Fjord, som er udpeget som EF-habitatområde, EF-fuglebeskyttelsesområde og Ramsarområde (H59, F41, R3).

Det er Kommunens vurdering på baggrund af den store afstand til nærmeste Natura 2000-område, og at aktiviteten ligger i tilknytning til eksisterende bygninger, at projektet vil være uden væsentlig betydning for udpegningsgrundlaget, og for opnåelse af gunstig bevaringsstatus/bevaringsprognose for udpegningsgrundlaget. Kommunen vurderer, at det ansøgte projekt hverken i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, vil medføre en væsentlig påvirkning af Natura 2000-området eller de arter og naturtyper området er udpeget på baggrund af.

Bilag IV

En række dyr og planter, der er omfattet af habitatdirektivets bilag IV, kan have levested, fødesøgningsområde eller sporadisk opholdssted i området. Det er kommunens vurdering, at plantearterne næppe findes på ansøgte sted i tilknytning til de eksisterende bygninger/på omdriftsarealet. Ansøgte projekt vurderes derfor ikke at ville påvirke eventuelle forekomster af plantearterne i området.

På baggrund af Faglig rapport nr. 635 fra Danmarks Miljøundersøgelser samt Ringkøbing-Skjern Kommunens øvrige kendskab vurderes det umiddelbart, at der kan være småflagermus, odder, markfirben, visse vandtilknyttede insekter, spidssnudet frø og strandtudse i området.

- Småflagermus: Ud fra småflagermus' levevis vurderes det, at de ikke påvirkes negativt af ansøgte projekt.
- Odder: kan forekomme i nærområdet i tilknytning til vandløb, sø eller fjord, men er med sin levevis næppe truet af ansøgte projekt.
- Markfirben: er udbredt i store dele af landet, men trues næppe af ansøgte projekt.
- Visse vandtilknyttede insekter: kan være tilknyttet nærområdets vandhuller og fugtige arealer. Disse påvirkes negativt, når vandmiljøerne næringsstofberiges eller gror til.
- Spidssnudet frø og strandtudse: kan forekomme i nærområdets vandhuller og fugtige arealer, men er med deres levevis næppe truet af ansøgte projekt. Padder påvirkes negativt, når vandmiljøerne næringsstofberiges eller ændrer karakter.

På grundlag af nuværende viden vurderes det, at det ansøgte projekt ikke vil medføre negativ påvirkning af bilag IV-arter. Det er endvidere kommunens vurdering, at projektet ikke vil skade yngle- eller rasteområder for arter, der er beskyttet af Habitatdirektivets bilag IV.

Vurderingen er gennemført i henhold til "Bekendtgørelse om udpegnings og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, nr. 1828 af 16. december 2015" (Habitatbekendtgørelsen).

5.5 Egenkontrol

Egenkontrollen er reguleret via vilkårene i denne miljøgodkendelse, som er hentet fra bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomheder.

Ved efterlevelse af disse vilkår vil virksomheden/aktiviteten være på forkant med mange ellers utilsigtede hændelser, og dermed vil risikoen for at en forurening sker være minimeret betragteligt.

Ydermere er egenkontrollen med til, at virksomheden/aktiviteten har mulighed for at have indblik i, hvorledes anlæggets beskaffenhed har det, og dermed hele tiden kunne være på forkant med planlægning af eventuelle reparationer eller nye anlægsarbejder.

5.6 Vurdering af renere teknologi

Da der er tale om en aktivitet, som er reguleret af standardvilkår, er der ifølge bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed taget højde for renere teknologi.

Endelig vil nyttiggørelse af et affaldsprodukt være at betegne som renere teknologi, og affaldshåndteringen via den ansøgte løsning rangere højere i affaldshierarkiet end bortskaffelse.

6 Gyldighed og retsbeskyttelse

6.1 Gyldighed

Miljøgodkendelsen er gyldig straks efter modtagelsen.

Ved klage kan Natur- og Miljøklagenævnet dog bestemme, at klagen har opsættende virkning. Udnyttelse i klageperioden og mens eventuel klage behandles sker på eget ansvar.

6.2 Retsbeskyttelse

For nye anlæg/ aktiviteter godkendt efter miljøbeskyttelsesloven § 33 er der 8 års retsbeskyttelse fra godkendelsesdatoen, men i henhold til § 41a kan der gives påbud om yderligere tiltag, hvis

- der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkninger.
- forureningen medfører miljømæssige skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse,

- forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse,
- væsentlige ændringer i den bedste tilgængelige teknik skaber mulighed for en betydelig nedbringelse af emissionerne, uden at det medfører uforholdsmæssigt store omkostninger,
- det af hensyn til driftssikkerheden i forbindelse med processen eller aktiviteten er påkrævet, at der anvendes andre teknikker, eller
- der er fremkommet nye oplysninger om sikkerhedsmæssige forhold på virksomheder, der er omfattet af regler fastsat i medfør af § 7 om risikobetonede processer m.v.

Tilladelser efter andre dele af miljøbeskyttelsesloven, givet som del af § 33 miljøgodkendelsen, har også 8 års retsbeskyttelse. Jf. afsnit 2 "Afgørelse".

Retsbeskyttelsen for ældre anlæg/ aktiviteter udløber 8 år efter at disse blev godkendt første gang. Godkendelser, der er givet for mere end 8 år siden, kan altid revideres ved påbud fra kommunen efter miljøbeskyttelseslovens § 41 b.

Påbud, forbud og ændringer i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 41, 41a og 41b kan påklages.

7 Offentliggørelse og klagevejledning

7.1 Offentliggørelse

Afgørelsen bekendtgøres ved annoncering på kommunens hjemmeside www.rksk.dk under informationer den 5. februar 2016. Derudover orienteres en række interessenter direkte, jf. liste over modtagere af kopi af godkendelse.

7.2 Klagevejledning

Miljøgodkendelse

Der kan efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 11 klages over Kommunalbestyrelsens afgørelse. Klageperioden er 4 uger. Eventuel klage over afgørelsen skal være indgivet **senest fredag den 4. marts 2016**.

Følgende kan klage: Ansøgeren, Sundhedsstyrelsen - Embedslægeinstitutionen Midtjylland samt enhver, der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald. Der kan desuden klages af visse organisationer, som angivet i lovens §§ 99-100.

Ansøgeren vil få besked, hvis andre klager over afgørelsen.

Der gøres opmærksom på, at der til enhver tid er adgang til aktindsigt i de resultater af virksomhedens egenkontrol, som tilsynsmyndigheden har, samt i sagen i øvrigt.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Natur- og Miljøklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af <http://www.nmkn.dk> Klageportalen ligger på <http://www.borger.dk> og <http://www.virk.dk> Du logger på <http://www.borger.dk> eller <http://www.virk.dk>, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 500. Du betaler gebyret med betalingskort 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 den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Natur- og Miljøklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

VVM-afgørelse

I henhold til planlovens § 58, stk. 1 nr. 4 kan kommunens VVM-afgørelse alene påklages til Natur- og Miljøklagenævnet for så vidt angår retlige spørgsmål. Klageperioden er 4 uger. Eventuel klage over afgørelsen skal være indgivet **senest fredag den 4. marts 2016**.

Afgørelsen kan påklages af enhver med retlige interesse i sagens udfald. Det vil sige at du f.eks. kan klage, hvis du ikke mener, at kommunalbestyrelsen har haft hjemmel til at træffe afgørelsen. Du kan derimod ikke klage over, at kommunalbestyrelsen efter din opfattelse burde have truffet en anden afgørelse.

Ansøgeren vil få besked, hvis andre klager over afgørelsen.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Natur- og Miljøklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af <http://www.nmkn.dk> Klageportalen ligger på <http://www.borger.dk> og <http://virk.dk> Du logger på <http://borger.dke> eller <http://virk.dk>, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 500. Du betaler gebyret med betalingskort 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 den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Natur- og Miljøklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Prøvning ved domstolene

Ifølge miljøbeskyttelseslovens §101 og planovens § 62 kan afgørelsen prøves ved domstolene. Sag skal anlægges inden 6 måneder efter, at afgørelsen er offentliggjort.

Venlig hilsen



Pernille Nielsen



Yvonne Grandahl

8 Liste over modtagere af kopi af godkendelsen

Sendt på mail:

Sundhedsstyrelsen – Embedslægeinstitutionen Midtjylland

senord@sst.dk

Fødevarestyrelsen, Stationsparken 31, 2600 Glostrup, email@fvst.dk

Danmarks Naturfredningsforenings Lokalforening for Ringkøbing-

Skjern Kommune, dnringskoebing-skjern@dn.dk

Friluftsrådet Midt-Vest, midtvestjylland@friluftsradet.dk

Skattecenter, Kontrolafdelingen, Brændgårdvej 10, 7400 Herning,

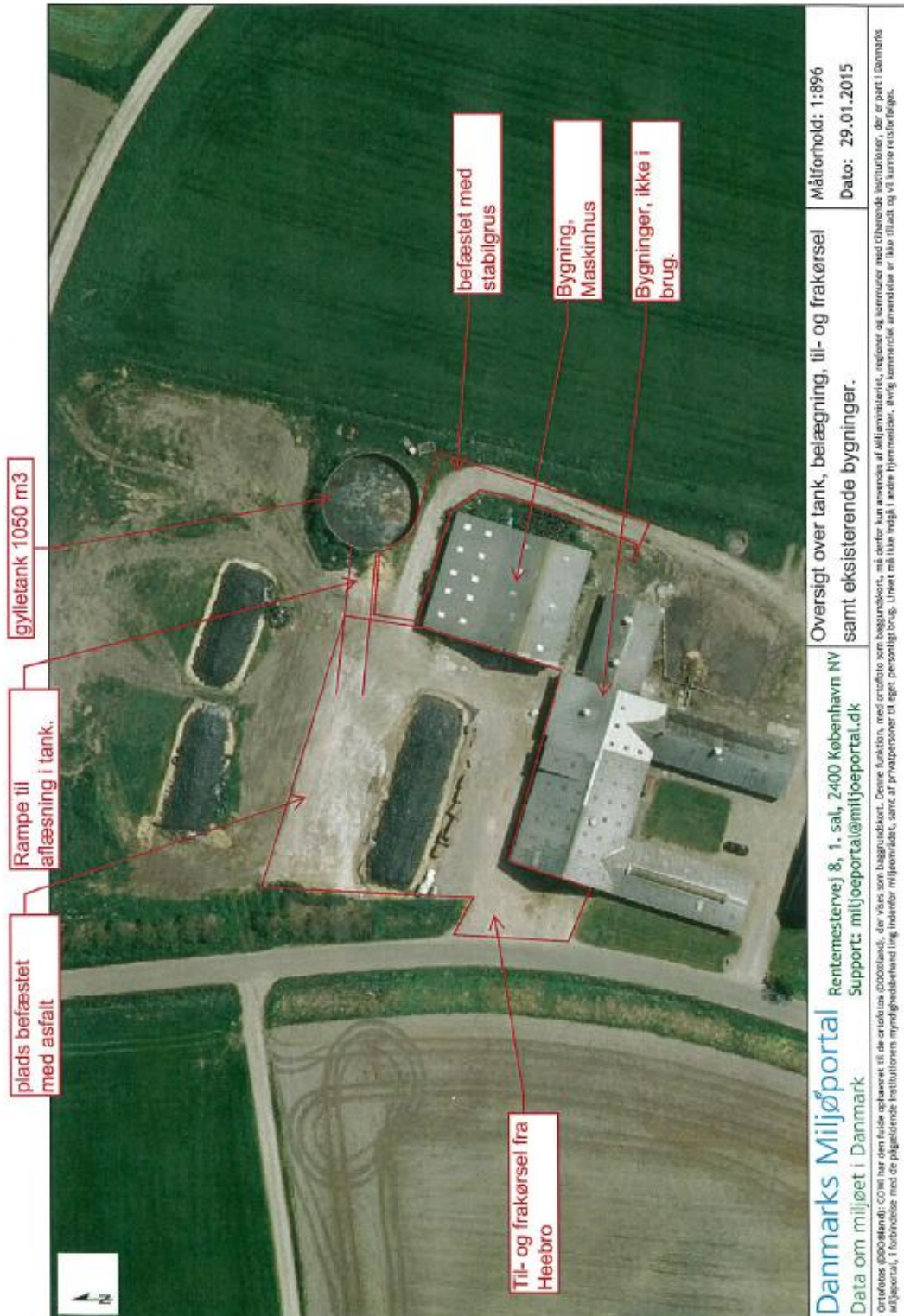
myndighed@skat.dk

Kopi sendt til:

Hans Byskov (ejer af tanken)

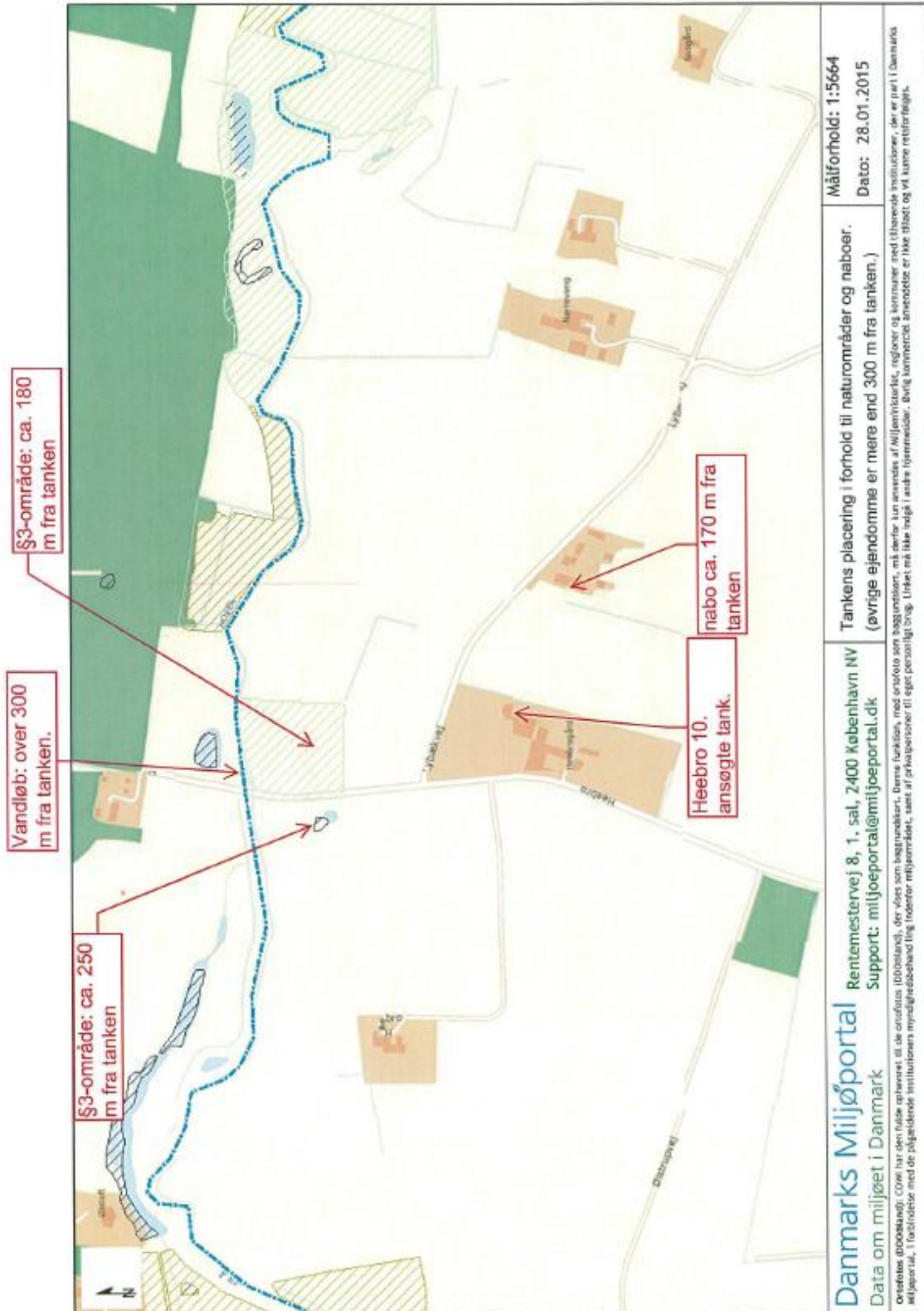
9 Oversigtsplan – Bilag 1

Bemærk målforhold passer ikke. Kort indsat fra ansøgning.



10 Situationsplan – Bilag 2

Bemærk målforhold passer ikke. Kort indsat fra ansøgning



11 Miljøteknisk beskrivelse - Bilag 3

Den følgende beskrivelse af projektet bygger på virksomhedens oplysninger jævnfør ansøgningsmaterialet og på oplysningerne fra tidligere godkendelser mv., med særlig vægt på de miljømæssige og de planlægningsmæssige forhold.

Ansøger og ejerforhold.

1. Miljøservice a/s, Ådalen 13 a, 6600 Vejen, Tlf. 75 38 39 99
2. Ejer af tanken: Hans Byskov, Agersbækvej 22, Hee 6950 Ringkøbing, Tlf. 4026 5505 (ikke kontaktperson)
3. Tanken er beliggende på samme adresse: Heebro 10, Hee, 6950 Ringkøbing
4. Kontaktperson Thorkild Schmidt, Miljøservice a/s, Ådalen 13 a, 6600 Vejen, Tlf. 75 38 39 99, mail: thorkild@miljoeservice.dk

Oplysninger om virksomhedens art.

5. K 212 Anlæg, der modtager ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr til oplagring, omlastning eller sortering, 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 m³, bortset fra de under pkt. K 211 nævnte anlæg.
6. Spildevandsslam fra kommunale rensningsanlæg, som udgangspunkt fra Ringkøbing rensningsanlæg, opbevares i tanken indtil udspreddning på landbrugsarealer, jvf. slambekendtgørelsen. Spildevandsslammet opbevares i eksisterende gyllebeholdere, der tidligere har været anvendt i forbindelse med husdyrproduktion på ejendommen. Der opføres ikke nyt anlæg på ejendommen.
7. Der kan ikke sættes en ophørsdato på projektet.

Oplysninger om etablering

8. Der er ingen bygningsmæssige ændringer eller udvidelser ved projektet.
9. Der søges om tilladelse til at bruge tanken (starte virksomheden) fra ca. 1/3 2015.

Beliggenhed og driftstid.

10. Oversigtsplan over tankens placering i forhold til omgivelser: kort bilag 2.

11. Lokaliseringsovervejelser, naboer: Der er ca. 150 m til nærmeste anden bebyggelse og øvrige bebyggelser ligger mere en 300 m fra tanken. (se bilag 2) Lokaliseringsovervejelser, natur: Nærmeste §3 område ligger ca. 180 m N for tanken. Mellem tanken og området er terrænet fladt. Det tilførte spildevandsslam vil være afvandet til en tørstofprocent på ca. 20 (deklaration er medsendt sammen med ansøgningen) og derfor vil §3-området ikke kunne forurenes af slammet ved evt. tankbrud. Spildevandsslam indeholder ikke ammonium-N, som evt. ville kunne forurene naturområdet.

Naturområder og nabobebyggelser i forhold til tank fremgår af bilag 2. Lokaliseringsovervejelser, grundvand: Tanken ligger i område uden særlige drikkevandsinteresser. (fremgår af arealinfo.dk)

12. Drift: Spildevandsslammet tilkøres i lastbiler m. container eller sættevogne. Normalt vil til- og frakørsel ske på hverdage kl. 07.00 – 18.00, men der kan forekomme driftsforstyrrelser på rensningsanlæg, så tilførsel uden for disse tidspunkter vil kunne forekomme, men kun i særlige tilfælde. Frakørsel vil kunne forekomme uden for tidspunktet 07.00 – 18.00 hverdage.

13. Tilførsel vil ske med lastbil. Støjniveauet vil være "lastbil, let belastning" under aflæsningen. Aflæsningen vil tage max. 10-15 min. Frakørsel: Støjbelastning med landbrugs/entreprenørmaskine eller lastbil i jævn belastning. Frakørsel vil foregå over flere dage med ophold ind i mellem.

Tegninger over virksomheden.

14. Til- og frakørselsveje: Oversigtskort vedhæftet (bilag 1). Tilkørslen sker fra Heebro(vej).

Beskrivelse af virksomheden.

15. Eksisterende gylletank benyttes til opbevaring af afvandet, stabiliseret spildevandsslam. Slammet tippes, fra en opbygget rampe, ned i tanken. Rampen opbygges således at den ikke trykker ind på tankens sider. Tanken er bygget i 1988 og beholderkontrolleret (godkendt) indtil dec. 2018. (10-års kontrolrapport vedhæftet) Tanken er 1.050 m³ og vil max. blive fyldt 90%, således at der til en hver tid vil være plads til nedbør. (90% fyldning svarer til 40 cm fra tankens kant.)

16. Belægning af rampe og læsseområde: Rampen, hvor lastbilen holder ved aflæsning, samt området, hvor køretøjet holder ved læsning, vil blive belagt med fastvibreret stabilgrus, således at evt. spild straks kan tilbageføres til tanken. Mellem vejen (Heebro) og rampen er pladsen belagt med asfalt således at der ikke slæbes jord ud på Heebro(vej). (se bilag 1)

17. Affaldsarter/-fraktioner

Affaldsarter/fraktioner	EAK-koder	Forventet mængde	Forv. max oplag pr år	Oplagringsmåde og sted
Stabiliseret spildevandsslam. afvandet	190805	950 m ³	1.900 m ³	Gylletanken på ejendommen
Stabiliseret spildevandsslam. uafvandet (alternativ)	190805	950 m ³	1.900 m ³	Gylletanken på ejendommen

18. Supplerende oplysninger: Stabiliseret spildevandsslam fra kommunale rensningsanlæg. Slammet er afvandet til et tørstofindhold på ca. 20 %. Evt. uafvandet slam forventes at have et tørstofindhold på max. 10 %

19. Maskiner: I forbindelse med lageret vil der blive anvendt lastbil med container/sættevogn. Ved tømning vil der blive anvendt gravemaskine/lastbil med kran samt traktorer med slamspreder eller lastbiler til transport.

20. Håndtering: Fyldning vil ske med gylletransporter

- 21. Ikke relevant
- 22. ikke relevant
- 23. ikke relevant
- 24. ikke relevant
- 25. ikke relevant
- 26. ikke relevant
- 27. ikke relevant

H. Forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger.

28. ikke relevant

29. Støv: Aktiviteterne forventes ikke at frembringe støvproblemer.

30. Lugt: Erfaringsmæssigt vil spildevandsslammet ikke lugte uden for virksomhedens område. Skulle der, mod forventning, forekomme lugt, vil der blive lagt snittet halm på tanken.

31. Anlægget og drift af anlægget genererer ikke spildevand.

32. Ikke relevant

33. Ikke relevant

34. I forbindelse med drift af anlægget vil der fremkomme støj på niveau med drift af et landbrug med produktion af gylle/husdyrgødning. Støjbelastning vil være begrænset både i støjniveau og i varighed. Der er ikke planlagt støjbegrænsende foranstaltninger. Normalt vil tilførsel til lageret ske i perioden 07.00 – 18.00 på hverdage. I tilfælde af driftsforstyrrelser, på renseanlægget, vil tilførsel uden for det angivne tidspunkt kunne forekomme.

35. Der genereres ikke affald af den nævnte art i forbindelse med drift af anlægget.

I. Andet

36. Ikke relevant.

37. Standardvilkår 16 samt efterfølgende der omhandler omlæsseplads og vaskeplads kan ikke opfyldes. Ved levering holder køretøjet med bagenden ind over tanken og lægger direkte ned i tanken. Evt. spild på rampen, vil straks blive tilbageført til lageret. Ved tømning af tanken vil der kunne forekomme spild. Erfaringsmæssigt meget lille spild. Dette spild vil straks blive tilbageført til lageret. Evt. spild vil være i størrelsen nogle håndskovlefulde og da slammet er fast, vil dette kunne foregå uden forurening af omgivelserne.

12 Lovgrundlag - Bilag 4

Godkendelsen er primært givet på følgende lovgrundlag fra Miljøministeriet (inklusive eventuelle ændringer til den anførte lovgivning, der er gældende på godkendelsestidspunktet):

Lov om miljøbeskyttelse, lovbekendtgørelse nr. 879 af 26. juni 2010 (miljøbeskyttelsesloven).

Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 1447 af 2. december 2015 (godkendelsesbekendtgørelsen).

Bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed, nr. 1418 af 2. december 2015

Bekendtgørelse om affald, nr. 1309 af 18. december 2012 (affaldsbekendtgørelsen).

Bekendtgørelse om anvendelse af affald til jordbrugsformål, nr. 1650 af 13. december 2006 (slambekendtgørelsen).

Bekendtgørelse om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning nr. 1832 af 16. december 2015 (VVM-bekendtgørelsen).

Lov om naturbeskyttelse, nr. 951 af 3. juli 2013 (naturbeskyttelsesloven).

Bekendtgørelse om udpegning administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, nr. 1828 af 16. december 2015 (Habitatbekendtgørelsen).

Der er endvidere benyttet følgende vejledninger:

Miljøstyrelsens vejledning om miljøgodkendelse af virksomheder på mst.dk

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

Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/ 1984, ekstern støj fra virksomheder

13 Hovedhensyn ved meddelelse af miljøgodkendelse – Bilag 5

Ved meddelelsen af denne afgørelse/godkendelse har myndigheden forholdt sig til godkendelsesbekendtgørelsen § 18, stk. 1 og 2 samt de nedenstående forhold:

- Ved efterlevelse af standardvilkårene vil driften foregå uden stor risiko for forurening af det omgivende miljø.
- Der forventes ingen væsentlige gener ved driften når vilkårene efterleves.
- Miljøgodkendelsen er baseret på standardvilkår og på den baggrund forventes det, at aktiviteten anvender renere teknologi, samt det at aktiviteten er med til at understøtte den efterfølgende nyttiggørelse af affaldet.
- Det vurderes at ved meddelelse af denne miljøgodkendelse vil driften som anført i ansøgning/godkendelse samt efterlevelse af vilkår ikke være uforenelig med hensynet til omgivelserne.
- Der forventes at til- og frakørsel til aktiviteten vil kunne ske uden væsentlige miljøgener for området og dets beboer.

14 Gennemgang af standardvilkår – bilag 6

<p>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 m³, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.5 i bilag 1 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed eller listepunkt K 211 i bilag 2 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed.</p> <p>Afsnit 21.4.2 Standardvilkår for oplag af stabiliseret slam og andet stabiliseret organisk affald</p>	<p>Miljøgodkendelsen</p>
<p>Generelt</p>	
<p>1. 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.</p>	<p>3.6.1</p>
<p>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.</p>	<p>Ikke relevant for denne aktivitet/virksomhed</p>
<p>Indretning og drift</p>	
<p>3. Virksomheden må kun modtage og opbevare de i tabel 1 anførte affaldsfraktioner. Affaldet skal opbevares i beholder, på oplagspladser eller i containere, jf. vilkår 12-14. [Godkendelsesmyndigheden</p>	<p>3.3.1 og 3.3.2</p>

fastsætter opbevaringsmåde for hver affaldsfraktion, der indsættes i kolonne 2 i tabel 1.]	
4. Tørret slam skal opbevares, så det ikke kan komme i kontakt med vand.	Ikke relevant for denne aktivitet/virksomhed
5. Anlægget må ikke uden for virksomhedens område give anledning til insektgener, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering.	3.3.3
6. 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.	3.3.4 tilrettet denne virksomhed/aktivitet
Luftforurening	
7. 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.	3.4.6
8. [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.]	3.4.6
9. [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].	Ikke relevant da til- og fraførsel normalt sker i dagtimerne på hverdage
10. 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	Ikke relevant for denne aktivitet/virksomhed

eller vand- og lufttæt materiale, således at oplaget ikke kommer i kontakt med nedbør.	
11. Virksomheden må ikke give anledning til lugtgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.	3.4.7
Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand	
12. 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, 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.	3.4.8 tilpasset denne aktivitet/virksomhed
13. 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	Ikke relevant, der er ikke oplag i det fri eller i haller

<p>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.</p>	
<p>14. Containere med slam eller andet organisk affald skal være placeret på en omlæsningsplads, jf. vilkår 16. Containeren skal være tæt, og den skal være overdækket, når der ikke læsses affald til eller fra containeren.</p>	<p>Ikke relevant, containere med slam bliver aflæsset i gylletank straks ved ankomst til Heebro 10</p>
<p>15. Spild af slam og andet organisk affald skal straks opsamles og føres tilbage til oplaget.</p>	<p>3.4.9</p>
<p>16. 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. 	<p>Ikke relevant for denne aktivitet/virksomhed</p>
<p>17. Inden køretøjer forlader omlæsningspladsen, skal de rengøres for rester af slam eller andet affald, der kan forurene omliggende arealer.</p>	<p>3.4.10 tilrettet denne virksomhed/aktivitet</p>
<p>18. 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.</p>	<p>3.4.11 tilrettet denne virksomhed/aktivitet</p>

19. Oplags- og omlæsningspladser, 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.	3.4.12 tilrettet denne virksomhed/aktivitet
20. 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.	3.4.13 tilrettet denne virksomhed/aktivitet
Egenkontrol	
21. 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.	Ikke relevant for denne virksomhed/aktivitet
22. Virksomheden skal mindst 1 gang i kvartalet kontrollere, at en fast overdækning af beholdere er tilstrækkelig vedligeholdt.	Ikke relevant for denne virksomhed/aktivitet
23. Virksomheden skal mindst 1 gang om måneden kontrollere, at en eventuel tæt overdækning af beholdere ikke er defekt.	3.5.1
24. 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.	3.5.2
25. 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.	Ikke relevant for denne virksomhed/aktivitet
26. Virksomheden skal mindst 1 gang om året visuelt kontrollere oplags- og	Ikke relevant for denne virksomhed/aktivitet

<p>omlæsningspladser samt opsamlingsbeholdere til saft og overfladevand for utætheder og revner. Kontrollen af beholdere skal ske, når disse er tømt og spulet.</p>	
<p>27. 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.</p>	<p>3.5.3</p>
<p>28. 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</p>	<p>Ikke relevant for denne aktivitet/virksomhed</p>

<p>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.</p>	
<p><i>Driftsjournal</i></p>	
<p>29. Virksomheden skal føre driftsjournal med angivelse af:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>Driftsjournalen skal opbevares på anlægget i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.</p>	<p>3.5.4 tilpasset denne aktivitet/virksomhed</p>

15 Dokumentation af vilkår til støj - Bilag 7

Dokumentation for overholdelse af støjvilkår skal ske ved støjmålinger i omgivelserne, udført efter Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 og 6/1984, kildestøjsmålinger, eller alternativt anvendes kildestyrke data fra vejledning nr. 2/2005, bilag 1, når de er beskrivende for støjen, kombineret med beregning udført efter den nordiske beregningsmodel for ekstern industristøj som beskrevet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993, med senere ændringer. Samt at der skal anvendes de krav som er beskrevet i vejledning nr. 2/2005 Støj fra motorbaner.

Kvalitetskrav til målinger og afrapportering

Målinger og beregninger skal udføres af et firma/ laboratorium, der er akkrediteret til støjmålinger eller af en person, som er certificeret til at udføre sådanne målinger, jf. *"Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger nr. 1903 af 29. december 2015"*.

Målinger og afrapportering skal udføres som angivet i bekendtgørelsens bilag 4.

Kontrolmålinger skal udføres, når virksomheden er i drift ved maksimal belastning, og driftsforholdene skal beskrives i målerapporten.

Ved beregninger skal rapporten indeholde de nødvendige oplysninger om beregningernes forudsætninger. Støjkilderne skal beskrives, og deres kildestyrke angives.

For hver enkelt støjkilde, hvor der foretages målinger, skal desuden angives lydtrykniveauet i dB(A), målt i et geometriske veldefineret og - så vidt muligt - let tilgængeligt kontrolpunkt tæt på kilden. Jvf. Miljøstyrelsens vejledning 5/1993 pkt.3.1.

Rapporten sendes til tilsynsmyndigheden senest 2 måneder efter, at målingen er gennemført.

Vurdering af resultater

Støjgrænsen anses for overholdt, hvis de målte eller beregnede værdier ligger under vilkårets grænseværdi med tillæg af måleubestemthed.

Rapporten sendes til tilsynsmyndigheden senest 2 måneder efter målingen er gennemført.