

Miljøgodkendelse

HedeDanmark A/S
Dyrehavevej 11
8370 Hadsten



21. januar 2022

Miljøgodkendelse af listevirksomhed

i henhold til kap. 5 i Miljøbeskyttelsesloven, 1218 af 25. november 2019 og bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed bek. nr. 1394 af 21. juni 2021.

Afgørelse om ikke-VVM-pligt

I henhold til Miljøvurderingsloven nr. 1976 af 27. oktober 2021.

Godkendelsen/afgørelsen omfatter: Oplag af spildevandsslam i eksisterende gyllebeholder.

Favrskov Kommune den 21. januar 2022.

Lene Farving
Miljøingeniør

Det aktuelle lovgrundlag med nummer og dato og gældende vejledninger fremgår af bilag 1.

Annonceres den 21. januar 2022 på Favrskov kommunes hjemmeside og DMA – Digital Miljøadministration www.dma.mst.dk
Klagefristen udløber den 18. februar 2022
Søgsmålsfristen udløber den 21. juli 2022

Stamdata for virksomheden

Virksomhedens navn:	HedeDanmark A/S
Virksomhedens adresse:	Dyrehavevej 11, 8370
Virksomhedens art, Listebe- tegnelse:	K212 – Anlæg for oplagring, omlastning, omemballering eller sortering af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr, jf. punkterne R12 og R13 i bilag 6B og D14 og D15 i bilag 6A til affaldsbekendtgørelsen, forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons pr. dag eller derover eller mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m ³ , bortset fra de under pkt. K211 nævnte anlæg.
CVR nr.:	27623549
P-nummer:	
Matr. nr.:	1e, Hvalløs by, Voldum
Virksomhedens ejer:	HedeDanmark
Virksomhedens kontaktperson:	Kristian Schøler Kjeldsen
Ejendommen ejes af:	Peter Værum
Bygninger ejes af:	Peter Værum
Godkendelsesmyndighed:	Favrskov Kommune
Sagsbehandler:	Lene Farving
Sagsnr.	GEO-2021-00518
Kvalitetssikring af:	Gitte Moestrup

Indhold

1. ANSØGNING OG REVURDERING.....	5
2. AFGØRELSE OM MILJØGODKENDELSE	5
3. VILKÅR	6
3.1 GENERELT.....	6
3.2 INDRETNING OG DRIFT	6
3.3 LUFTFORURENING.....	7
3.4. BESKYTTELSE AF JORD, GRUNDVAND OG OVERFLADEVAND.....	8
3.5. STØJ.....	9
3.7 EGENKONTROL, VEDLIGEHOLDELSE M.V.	10
3.8 DRIFTSJOURNAL	11
4. AFGØRELSE OM IKKE MILJØVURDERINGSPLIGT	12
5. MILJØTEKNISK VURDERING.....	13
5.1 BELIGGENHED OG PLANFORHOLD.....	13
5.2 Natura 2000 områder og bilag IV-arter.....	14
5.3 Luft.....	14
5.4 Støj.....	14
5.5 Affald	15
5.6 Forurening af jord, grundvand eller overfladevand	15
5.7 Spildevand.....	15
5.8 Bedste tilgængelige teknik.....	15
5.9 Sammenfatning for bilag 5 virksomheder.....	16
5.10 HOVEDHENSYN VED MEDDELELSE AF GODKENDELSEN	16
6. OFFENTLIGGØRELSE.....	17
6.1 KLAGEVEJLEDNING	17
6.2 SØGSMÅL	18
6.3 OFFENTLIGHED	18
BILAG 1 - LOVGRUNDLAG M.V.	20
BILAG 3 – SCREENINGSSKEMA MILJØVURDERING.....	22

1. Ansøgning og revurdering

HedeDanmark har den 1. november 2021 ansøgt om miljøgodkendelse til ny virksomhed til opbevaring af slam eller andet ikke farligt affald i eksisterende gyllebeholder.

Affaldet eller spildevandsslammet skal opbevares, indtil det kan bringes ud på landbrugsjord jf. slambekendtgørelsen.

Det er første gang, der gives godkendelse til affalds-/slamopbevaring i beholderen.

Det forventes at være i drift året rundt.

2. Afgørelse om miljøgodkendelse

Favrskov 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.

Godkendelsen gives i henhold til miljøbeskyttelsesloven kapitel 5, § 33 og omfatter kun de miljømæssige forhold, der reguleres af denne lov.

Virksomheden er omfattet af bestemmelser om indsættelse af standardvilkår. Der er derfor indsat standardvilkår i miljøgodkendelsen

Afgørelsen omfatter:

- Oplag af ikke farligt affald/spildevandsslam i eksisterende gyllebeholder.

Et udkast af nærværende godkendelse har været til høring hos ansøger og andre relevante interessenter.

Det er en forudsætning for godkendelsen, at de vilkår, der er anført nedenfor, overholdes straks fra start af drift herunder i indkøringsperioden.

Hvis indretning eller drift ønskes ændret i forhold til det godkendte, skal dette i god tid forinden meddeles Favrskov Kommune. Favrskov Kommune tager stilling til, om ændringen er godkendelsespligtig.

Hvis godkendelsen ikke er udnyttet inden 2 år fra godkendelsesdatoen bortfalder den.

Ved endeligt ophør af virksomheden skal alt oplag af affald fjernes senest 3 måneder efter, at driften er ophørt. Når virksomheden er rømmet skal virksomheden skriftligt meddele dette til Favrskov kommune

Godkendelsen vil blive revurderet i overensstemmelse med gældende regler om, at miljøgodkendelser skal revurderes regelmæssigt.

Under visse omstændigheder (blandt andet ved uforudset forurening og uforudsete skadevirkninger) kan kommunen dog ændre godkendelsen ved påbud eller forbud inden udløbet af 8-års perioden (§ 41 og 41 a i miljøbeskyttelsesloven).

Risikoforhold

Virksomheden er ikke omfattet af § 4/§ 5 i risikobekendtgørelsen.

3. Vilkår

3.1 Generelt

- 1 Ved driftsophør skal virksomheden forinden orientere tilsynsmyndigheden herom og træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand (S1)
- 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. (S2)

3.2 Indretning og drift

- 3 Virksomheden må kun modtage og opbevare de i tabel 1 anførte affaldsarter og -fraktioner i de angivne mængder:

Affaldet skal opbevares i den ansøgte beholder

Affaldsart	EAK-kode	Maksimalt oplag
Stabiliseret spildevandsslam	190805, 020301, 020403, 010402, 020705	1800 m ³
Affald i form af vegetabiliske produkter	020103,020304, 020399	1800 m ³
Affald i form af animalske vævsdele (f.eks. Fertigro)	020102,020299	1800 m ³
Bundaske, slagge og kedelstøv	100101	1800 m ³
Flyveaske fra tørv og ubehandlet træ	100103	1800 m ³
Calsiumbaseret reaktionsaffald i fast form fra tøggasafsvovling	100105	1800 m ³
Calsiumbaseret reaktionsaffald i fast form fra tøggasafsvovling	100107	1800 m ³

Tabel 1. oplag af affald i beholder

Ved stabiliseret slam forstås udrådnat, beluftet, mineraliseret, tørret eller kalkbehandlet slam. (S3)

- 4 Der må kun opbevares en affaldsfraktion i beholderen ad gangen.
- 5 Tørret slam skal opbevares så det ikke kommer i kontakt med vand (S4)
- 6 Hvis der skal opbevares andet en stabiliseret spildevandsslam, skal virksomheden forud anmelde det til Favrskov kommune
- 7 Hvis der skal opbevares Fertigro, skal beholderen rengøres så den er helt ren inden ibrugtagning.
- 8 Anlægget må ikke udenfor virksomhedens område give anledning ti insektgener, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering. (S5)
- 9 Pumpning af affald til og fra beholder skal ske under overvågning. Pumpe til tømning af beholder skal være monteret med afbryder, der er placeret indendørs. (S6)

3.3 Luftforurening

- 10 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 minimum 10 cm tykt lag befugtet og snittet halm, letklinker el. lign. (S7)
- 11 Hvis Favrskov kommune vurderer affaldet/slammet er særligt lugtende, skal oplaget være forsynet med fast overdækning eller tæt overdækning i form af halm, letklinker eller lignende af hensyn til begrænsning af lugtgener. (S8)
- 12 Opbevaring af Fertigro må ikke tildækkes med flydelag.
- 13 Indstilles påfyldning/tømning i mere end 5 dage, skal oplaget dækkes undervejs. (S9)
- 14 Virksomheden må ikke give anledning til lugt- og støvgener udenfor virksomhedens område, som efter Favrskov Kommunes opfattelse er væsentlige for omgivelserne. (S11 (S8))

3.4. Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

- 15 Beholdere til slam eller andet organisk affald skal være udført af bestandige og tætte materialer. Beholderne skal kunne modstå påvirkninger forbundet med brugen, herunder fra fyldning, omrøring, tømning og eventuel overdækning. Ved etablering af nye tanke skal der monteres overfyldningsalarmer, og alarmer skal være forsynet med enten lys, lyd eller elektronisk/trådløs signalgivning. Beholderne skal være forsynet med omfangsdræn med inspektionsbrønd, der muliggør prøvetagning, og de skal ligge i tilknytning til en omlæsningsplads. Beholderne må ikke være udstyret med spjæld eller lignende forbindelse til fortank. Beholdere skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret. I beholdere, som ikke er forsynet med overdækning, der holder nedbør ude, skal der til enhver tid være 20 cm fri højde fra affaldets overflade inkl. nedbør til beholderens overkant. (S12)
- 16 Spild af slam skal straks opsamles og føres tilbage i beholderen. (S15)
- 17 Omlæsningspladser skal være udført af bestandige og for fugtighed vanskeligt gennemtrængelige materialer, der skal kunne modstå påvirkningerne fra køretøjer og redskaber ved fyldning og tømning og fra det oplagrede affald, og de skal have en sådan størrelse og indretning:
- at køretøjer, der leverer og afhenter slam og andet organisk affald, kan være på pladsen
 - at slam eller andet organisk affald, der spildes i forbindelse med omlastning, kan 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. (S16)
- 18 Inden køretøjer forlader omlastningspladsen, skal de rengøres for rester af slam eller andet affald, der kan forurene omliggende arealer (S17)
- 19 Vask af køretøjer og materiel til transport og håndtering af slam og andet organisk affald, skal ske på tæt belægning med fald mod sump eller afløb, hvor der sker kontrolleret afledning. (S18)
- 20 Oplags- og omlæsningspladser, beholder og containere til slam og andet organisk affald, opsamlingsbeholdere til saft og overfladevand, teltoverdækning samt betondæk eller andet fast eller tæt overdækning skal være i god vedligeholdelsestilstand. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter de er konstateret. (S19)
- 21 Beholderen skal tømmes så ofte, at affaldet og overfladevand ikke løber over. (S20)

3.5. Støj

- 22 Driften af virksomheden må ikke medføre, at virksomhedens samlede bidrag til støjbelastningen uden for virksomhedens grund overstiger nedenstående grænseværdier. De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lyd niveauer i dB(A).

	Kl.	dB(A)	Reference-tidsrum* Timer
Mandag- fredag	07-18	45	8
Lørdag	07-14	45	7
Lørdag	14-18	40	4
Søn & helligdage	07-18	40	8
Alle dage	18-22	40	1
Alle dage	22-07	35	0,5
Maksimalværdi	22-07	50	-

Områder for åben og lav boligbebyggelse

- 23 Favrskov Kommune kan bestemme, at virksomheden skal dokumentere, at støjgrænserne er overholdt.

Dokumentationen skal senest 3 måneder efter, at kravet er fremsat, tilsendes Favrskov Kommune sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen. Dokumentationen skal fremsendes både i papirformat og digitalt.

Krav til støjmåling

- 24 Virksomhedens støj skal dokumenteres ved måling eller beregning efter gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen, p.t. nr. 6/1984, Måling af ekstern støj og nr. 5/1993, beregning af ekstern støj fra virksomheder.
- 25 Støjmåling skal foretages, når virksomheden er i fuld drift eller efter anden aftale med Favrskov kommune.

Dokumentationen skal udføres af et målefirma, som er akkrediteret af DANAK eller godkendt af Miljøstyrelsen til "Miljømålinger ekstern støj". Støjdokumentationen skal gentages, når tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Hvis støjgrænserne er overholdt, kan der kun kræves én årlig støjbestemmelse.

Definition på overholdte støjgrænser

- 26 Grænseværdier for støj, jf. vilkår 22 anses for overholdt, hvis målte eller beregnede værdier fratrukket ubestemtheden er mindre end eller lig med grænseværdien.

Målingernes og beregningernes samlede ubestemthed fastsættes i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledninger. Ubestemtheden må ikke være over 3 dB(A).

Er dokumentationen udført som beregninger, skal dokumentationen indeholde oplysninger om beregningsforudsætningerne, som er nødvendige for Favrskov kommunes vurdering af rigtigheden af beregningsresultaterne. Specielt skal støjkloderne beskrives og deres kildestyrke angives sammen med oplysninger om dæmpningen af kildernes støjudsendelse.

- 27 En kopi af denne godkendelse skal til enhver tid være tilgængelig på virksomheden for de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift.

3.7 Egenkontrol, vedligeholdelse m.v.

- 28 Virksomheden skal kontrollere inspektionsbrønd ved beholder til slam eller andet organisk affald for vandets farve og lugt. Konstateres der misfarvning eller lugt fra vand i brønden, skal tilsynsmyndigheden straks underrettes. Kontrollen skal ske mindst 1 gang i kvartalet, dog kun hvis der er indhold i beholderen. (S21)
- 29 Virksomheden skal mindst en gang i kvartalet kontrollere, at en fast overdækning af beholderen er tilstrækkelig vedligeholdt. (S22)
- 30 Virksomheden skal mindst 1 gang om måneden kontrollere, at en eventuel tæt overdækning af beholdere ikke er defekt. (S23)
- 31 Beholdere uden overdækning skal mindst 1 gang i kvartalet kontrolleres for afstanden for oplaget af slammet til overkanten af beholderen. Dog hyppigere i perioder med meget nedbør (S24)
- 32 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)
- 33 Beholderen 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 jf. bekendtgørelse om kontrol for beholdere for flydende husdyrgødning, ensilagesaft eller spildevand. Resultat 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 Favrskov Kommune inden 6 uger efter, at kontrollen er foretaget sammen med virksomhedens oplysninger om, hvad der er foretaget eller planlægges foretaget på baggrund af rapporten. (S27)

- 34 Favrskov Kommune 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. (S28)

3.8 Driftsjournal

- 35 Virksomheden skal føre driftsjournal med angivelse af:
- Dato for og resultat af kontrol af opbevaringen af affald
 - Dato for og resultat af kontrol af fast eller tæt overdækning af beholderen, samt afstanden fra affaldets overflade til beholderens overkant.
 - Dato for og resultatet af kontrol, samt eventuelle foretagne udbedringer og reparationer af beholderen og rampe.
 - behov for ekstra kørsel udenfor almindelige hverdage f.eks. helligdage.

Driftsjournalen skal opbevares i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden. (S29)

4. Afgørelse om ikke miljøvurderingspligt

Oplag af spildevandsslam er omfattet af punkt 11.d i bilag 2 til bekendtgørelse nr. 1376 af 21. juni 2021 om vurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

Favrskov Kommune har på baggrund af miljøscreening afgjort, at projektet ikke vil påvirke miljøet væsentligt og derfor ikke er omfattet af krav om miljøvurderingspligt. Afgørelsen er truffet i henhold til miljøvurderingslovens § 21.

Vurderingen er foretaget via screeningskemaet, som bilag 3.

5. MILJØTEKNISK VURDERING

Der ønskes opbevaring af stabiliseret spildevandsslam i eksisterende gyllebeholder, indtil slammet kan køres ud på landbrugsjord. Virksomheden har også ønsket andre fraktioner, der alle har til formål at kan udbringes på landbrugsarealer. Virksomheden har telefonisk oplyst at hovedplanen er opbevaring af spildevand, men der ønskes mulighed for de andre affaldsfraktioner, hvis der opstår behov for dette.

5.1 Beliggenhed og planforhold

Beholderen er beliggende i landzone og der er omkring ca. 190 meter til meter til nærmeste nabo vest for ejendommen, Dyrehavevej 13. Der ligger ikke andre beboelser indenfor 300 meter fra beholderen.

Beholderen ligger på matrikel 1e, Hvalløs by, Voldum og ligger i forbindelse med ejendommens bygninger. Ind- og udkørsel til beholderen sker via Dyrehavevej.

Beholderen er etableret i 2000. Der er foretaget beholderkontrol i 2021 uden anmærkning. Beholderen har omfangsdræn.

Beholderen vil være i drift hele året rundt.

Ejendommen er placeret uden for område med særlige drikkevandsinteresser (OSD), uden for indvindingsopland til almene vandforsyninger og uden for nitratfølsomme indvindingsområder (NFI). Der er ca. 800 meter til nærmeste drikkevandsboring, og den tilhører det ikke-almene Clausholm Slot Vandværk.

Beholderen til opbevaring af spildevandsslam/affald er beliggende 275 meter fra en mindre sø mod nord. Nærmeste vandløb er Alling bæk ca.700 meter nord/vest fra beholderen.

Oplagring med affald/spildevandsslam sker med henblik på udbringning til anvendelse som jordforbedringsmiddel og gødning på landbrugsjord, der kan dog evt. være mulighed for længerevarende oplagring.

Gyllebeholderen skal bruges til opbevaring af stabiliseret spildevandsslam Med hensyn til genanvendelse til jordbrugsformål skal slam/affaldet overholde kvalitetskrav og afskæringsværdier i slambekendtgørelsen.

Det drejer sig om en gyllebeholder, som tidligere er blevet anvendt til gylle i forbindelse med landbrugsdriften på ejendommen Dyrehavevej 11. Der har ifølge CHR ikke været dyrehold på ejendommen siden februar 2019. Idet der ikke længere er dyrehold på ejendommen er tanken dermed blevet overflødig.

Opbevaring af spildevandsslam, eller andet affald med formål for efterfølgende udbringning på landbrugsjord har samme formål som evt. gylle.

Efter endt påfyldning vil affaldet blive opbevaret overdækket uden ekstra behandling indtil det køres ud på landbrugsjord.

Der er stillet krav om evt. opbevaring af Fertigro ikke må overdækkes. Dette skyldes at produktet danner sit eget flydelag og lugtgener vil opstå hvis produktet kommer i berøring med andre produkter. Dette er også baggrunden for, at beholderen vil skulle rengøres inden påfyldning.

Såfremt Favrskov kommune skønner, at eventuelle klager vedrørende fluer er velbegrundende, skal virksomheden foretage fluebekæmpelse mindst svarende til vejledningerne fra Statens Skadedyrsbekæmpelse.

5.2 Natura 2000 områder og bilag IV-arter

Ifølge bekendtgørelse nr. 2091 af 12. november 2021 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder, samt beskyttelse af visse arter skal Favrskov kommune konsekvensvurdere afgørelsen ved at foretage en vurdering af det ansøgte projekts eventuelle indvirkning på en række internationale naturbeskyttelsesområder samt visse beskyttede arter og deres levesteder.

Det ansøgte ligger udenfor internationale naturbeskyttelsesområder. Favrskov Kommune vurderer, at det ansøgte projekts indvirkning på udpegningsgrundlaget for internationale naturbeskyttelsesområder er uvæsentlig. Ligeledes vurderer kommunen, at projektet ikke vil have noget væsentlig indflydelse på beskyttelsen af visse arter og deres levesteder.

5.3 Luft

Der foreligger ikke oplysninger om sammensætning og koncentrationen af lugtafgivelsen fra spildevandsslammet/affaldet.

Håndtering af affaldet vil kunne medføre lugt. Men opbevaringen af affaldet med overdækning vurderes ikke at give anledning til lugtgener.

Den største lugtgene vurderes at være ved aflæsning og pålæsning. Derfor bør virksomheden være opmærksom på, at håndtere affaldet i så få dage om året som muligt.

Der er stillet vilkår om, at lugtemissionen i omgivelserne udenfor virksomheden ikke må give anledning til væsentlige lugtgener samt, at hvis der konstateres et lugtproblem, som Favrskov Kommune vurderer væsentligt, så skal HedeDanmark straks træffe foranstaltninger, der effektivt fjerner disse gener.

Der kan forekomme støv fra transport i forbindelse med til- og frakørsel. Eventuelle støvklager til Favrskov Kommune vil kunne medføre at kommunen stiller krav om støvdæmpende foranstaltninger, dette er indarbejdet i standardvilkår, der er en kombination af standardvilkår for opbevaring af stabiliseret spildevandsslam og generelt ikke farligt affald, også hørende under listepunkt K212.

5.4 Støj

De væsentligste støjklager vil være til- og frakørsel til beholderen.

For at sikre de omboende mod væsentlige støjgener er der stillet krav om overholdelse af faste tidspunkter hvor der må ske på- og aflæsning.

Favrskov kommune vurderer, at der vil være ca. 130 transporter (a ca. 30 tons pr transport) ved påfyldning og aflæsning. Hvis beholderen fyldes og tømmes to gange årligt vil det svare til ca. 260 transporter, hvilket er ca. 1 transport hver eller hver anden dag.

Det er Favrskov kommunes vurdering, at støjvilkårene kan overholdes.

5.5 Affald

For at sikre der ikke sker oplag af andre affaldstyper omkring virksomheden stilles der vilkår om, at evt. affald skal håndteres efter gældende regulativer. Dette er ikke et standardvilkår.

Selve spildevandsslammet medfører ikke affald fra opbevaringen, da det genanvendes som gødning på landbrugsarealer

5.6 Forurening af jord, grundvand eller overfladevand

Forekommer der spild i forbindelse med fyldning og tømning af beholderen, vil det straks blive samlet op. Det stilles der vilkår om.

Gyllebeholderen er udstyret med omfangsdræn. Der stilles vilkår om 10 årig beholder kontrol. Dette er for at sikre, at beholderens vedligeholdelsesstand er forsvarlig og at eventuelle uheld hurtigt kan opdages.

Der stilles vilkår om driftsjournal, visuel inspektion, samt årlig inspektion af beholderen når den er tømt og rengjort, ud over den 10 årige beholderkontrol.

5.7 Spildevand

Der forekommer ingen spildevand i forbindelse med opbevaringen af spildevandsslam. Køretøjerne kører op på en rampe og tippes ned i beholderen, hvorfor køretøjerne ved korrekt tipning ikke burde blive beskidte. Hvis ladet rengøres skal det ske ned i beholderen. Dette vand vil blive kørt med ud på markerne sammen med spildevandsslammet.

5.8 Bedste tilgængelige teknik

Ved renere teknologi forstås produktion, som reducerer forureningen, samt andre ikke forurenende produktioner.

Standardvilkårene for udarbejdelse af denne godkendelse er fastsat ud fra, hvad der kan opnås ved anvendelse af bedst tilgængelig teknik. Miljøstyrelsen har udarbejdet standardvilkår, så de er repræsentative for de typiske virksomheder inden for en bestemt branche, og vilkårene er baseret på den bedst tilgængelige teknik indenfor branchen.

Nyttiggørelse af affald er i sig selv BAT (Bedst Tilgængelig Teknologi) relateret. Opbevaringen sker med henblik på nyttiggørelse.

5.9 Sammenfatning for bilag 5 virksomheder

Der er ved fastlæggelse af vilkårene i denne godkendelse taget udgangspunkt i de for branchen beskrevne standardvilkår omfattet af Miljøministeriets efter bekendtgørelse af listevirksomhed for listevirksomheder omfattet af bilagene til bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed.

Standardvilkårene er udvidet med vilkår for blandt andet støj og affald.

Udkast til miljøgodkendelsen har været til høring hos HedeDanmark, ejer af Dyrehavevej 11, samt Dyrehavevej 13 (ejendom indenfor 300 meter).

5.10 Hovedhensyn ved meddelelse af godkendelsen

Favrskov Kommune vurderer, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik.

Favrskov Kommune vurderer endvidere, at virksomheden / anlægget kan drives på stedet i overensstemmelse med planlægningen for området, at Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier for luftemission og støj - der er anvendt som vilkår i godkendelsen - vurderes at kunne overholdes, samt at til- og frakørsel til virksomheden vurderes at kunne ske uden væsentlige miljømæssige gener for de omkringboende

6. Offentliggørelse

Parthøring

Udkast af miljøgodkendelse har været i parthøring hos virksomheden, ejer af ejendommen, samt nærmeste nabo.

Det har givet anledning til drøftelse af godkendelsen med naboen, der havde bekymring omkring kørsel med lastbiler på Dyrehavevej, idet vejen er smal og det kan være svært med passage af store køretøjer.

Kommunen har efterfølgende drøftet sagen med HedeDanmark. Hededanmark har tilkendegivet, at vognmænd vil blive oplyst, at de så vidt muligt skal køre til beholderen, at tilkørsel sker via Clausholmvej og derved primært vil køre ad større veje.

6.1 Klagevejledning

Klage over afgørelse om miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelsesloven

Afgørelsen kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet af:

- Ansøger
- Enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- Sundhedsstyrelsen
- Landsdækkende foreninger og organisationer i det omfang, de har klageret over den konkrete afgørelse, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 99 og 100
- Lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø eller rekreative interesser som formål, og som har meddelt, at de ønsker underretning om afgørelsen.

Klage over afgørelse om ikke VVM-pligt efter planloven

Afgørelse om, at virksomheden kan miljøgodkendes uden udarbejdelse af et kommuneplantillæg med tilhørende VVM-redegørelse, kan for så vidt angår retlige spørgsmål påklages til Natur- og Miljøklagenævnet af:

- Enhver med retlig interesse i sagens udfald
- Landsdækkende foreninger og organisationer, der som hovedformål har beskyttelse af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen
- Miljøministeren

Hvordan klager man

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af nmkn.dk. Klageportalen kan også findes på borger.dk og virk.dk. Du logger på borger.dk eller 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. 900. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet 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 Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Du kan læse mere om gebyrordningen og klage på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside www.naevneneshus.dk

Klagefristen er anført på side 2.

Betingelser, mens en klage behandles

Afgørelsen vil kunne udnyttes i den tid, Natur- og Miljøklagenævnet behandler en klage, med mindre Nævnet bestemmer andet. Forudsætningen for det er, at de vilkår der er stillet i afgørelsen overholdes. Dette indebærer dog ingen begrænsning for Nævnets adgang til at ændre eller ophæve 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.

6.2 Søgsmål

En eventuel retssag i forhold til afgørelsen skal anlægges ved domstolene inden 6 måneder fra offentliggørelsen.

Søgsmålsfristen er anført på side 2.

6.3 Offentlighed

Godkendelsen annonceres på Favrskovs Kommunes hjemmeside. Annonceringsdato er anført på side 2.

Følgende er samtidig underrettet om godkendelsen:

- Sundhedsstyrelsen: Embedslægeinstitutionen Nord, Langelandsvej 8, 8940 Randers SV, e-mail: senord@sst.dk
- Ejer af Dyrehavevej 11, 8370 Hadsten sendt pr mail
- Ejer af Dyrehavevej 13, 8370 Hadsten sendt pr mail
- Danmarks Naturfredningsforening, Lokalafdeling Favrskov: e-mail: dnfavrskov-sager@dn.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, Lokalafdeling Favrskov, e-mail: Favrskov@dof.dk
- Danmarks sportsfiskerforbund. Distrikt 4. v. Jakob Kjær Madsen, e-mail: jkm@sportsfiskerforbundet.dk
- Friluftsrådet, lokalafdeling, Kredsformand Eske Thøgersen, Randers, e-mail: oestjylland@friluftsraadet.dk

- Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 4, 7182 Bredsten, e-mail: post@sportsfiskerforbundet.dk

BILAG 1 - LOVGRUNDLAG M.V.

Lov om miljøbeskyttelse:

- Lovbekendtgørelse nr. 1218 af 25. november 2019 om miljøbeskyttelse med senere ændringer.

Godkendelse generelt:

- Miljøstyrelsens bekendtgørelse nr. 2080 af 15. november 2021 om godkendelse af listevirksomhed.
- Miljøstyrelsens bekendtgørelse nr. 2079 af 15. november 2021 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed

Habitatbekendtgørelsen:

- Miljøstyrelsens bekendtgørelse nr. 2091 af 12. november 2021 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter

Støj:

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

Luft:

- Miljøstyrelsens vejledning nr. 2/2001 om begrænsning af luftforurening fra virksomheder.

Lugt:

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

Affald:

- Miljøstyrelsens bekendtgørelse nr. 2512 af 10. december 2021 om af affald.

Slam og beholdere:

- Slambekendtgørelsen – Bekendtgørelse nr. 1001 af 27. juni 2018 om anvendelse af affald til jordbrugsformål
- Beholderkontrolbekendtgørelsen – bekendtgørelse nr. 1322 af 14. december 2012 om kontrol af beholdere for flydende husdyrgødning og ensilagesaft

Bilag 2 – Ansøgning

Miljøansøgningen og bilag hertil er ikke vedhæftet godkendelsen. Materialet kan ses ved henvendelse til Favrskov Kommune, Virksomheder og Grundvand.

BILAG 3 – SCREENINGSSKEMA MILJØVURDERING

Screening efter miljøvurderingsloven

1. Myndighedsvurdering af screening af oplag af ikke farligt affald på Dyrehavevej 11, 8370 Hadsten

Virksomhed	HedeDanmark
Projekt	Lagertank til Biogødning
Adresse	Dyrhavevej 11 8370 Hadsten

2. Kort projektbeskrivelse

Lager til midlertidig opbevaring af affald. Lageret etableres i bestående gyllebeholder.

Ved midlertidig forstås i denne sammenhæng, at affaldet opbevares i lageret indtil det er muligt - praktisk og lovformeligt - at udbringe det på landbrugsjord (typisk i forbindelse med forårs- eller efterårsplojning). Alternativt afsættes affaldet til biogasanlæg, kompostering eller forbrænding. Lageret har tidligere været anvendt i forbindelse med ejendommens drift som gyllebeholder.

Anvendelse af affaldet vil ske i henhold til gældende lovgivning, afhængig af slutdisponeringen. I det omfang affaldet er egnet hertil, vil det blive genanvendt til jordbrugsformål i hht. Bekendtgørelse nr. 1001 03/07-2018 (Slambekendtgørelsen).

3. Vurdering af miljøpåvirkning og planforhold

I nedenstående skema 1 er vist, hvilke plan- og miljømæssige kriterier, projektet skal miljøvurderingsloven ud fra (Se bilag 1 i dokumentet),

Skema 1. Udvælgelseskriterier omhandlet af § 21 i Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

Kan projektet få en indvirkning på miljøet med hensyn til følgende kriterier?	Ja	Nej	Bemærkninger
1. Projektets karakteristika			
a) hele projektets dimensioner og udformning		x	
b) kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter		x	
c) brugen af naturressourcer, særlig jordarealer, jordbund, vand og biodiversitet		x	
d) affaldsproduktion		x	
e) forurening og gener	x		Hvis der sker et uheld i forbindelse med fyldning og tømning
f) risikoen for større ulykker og/eller katastrofer, som er relevante for det pågældende projekt, herunder sådanne som forårsages af klimaændringer, i overensstemmelse med videnskabelig viden		x	
g) risikoen for menneskers sundhed (f.eks. som følge af vand- eller luftforurening).		x	

2. Projektets placering			
b) naturressourcernes (herunder jordbund, jordarealer, vand og biodiversitet) relative rigdom, forekomst, kvalitet og regenereringskapacitet i området og dettes undergrund		x	
c) det naturlige miljøes bæreevne med særlig opmærksomhed på følgende områder:		x	
c.1) vådområder, områder langs bredder, flodmundinger		x	
c.2) kystområder og havmiljøet		x	
c.3) bjerg- og skovområder		x	
c.4) naturreservater og -parker		x	
c.5) områder, der er registreret eller fredet ved national lovgivning; Natura 2000-områder udpeget af medlemsstater i henhold til direktiv 92/43/EØF og direktiv 2009/147/EF		x	
c.6) områder, hvor det ikke er lykkedes — eller med hensyn til hvilke det menes, at det ikke er lykkedes — at opfylde de miljøkvalitetsnormer,		x	

der er fastsat i EU-lovgivningen, og som er relevante for projektet			
c.7) tætbefolkede områder		x	
c.8) landskaber og lokaliteter af historisk, kulturel eller arkæologisk betydning		x	

4. Vurdering af potentielle indvirkning på miljøet

Projektets forventede væsentlige virkninger på miljøet skal ses i relation til de kriterier, der er anført under punkt 1 og 2 i skema 1. Herunder er kriterierne med "ja" vurderet.

Projektet ligger uden for NFI, OSD og BNBO områder.

5. Konklusion

Bilag 1 til Favrskov Kommunes vurdering om miljøvurderingspligt

Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger bygherre	Myndighedsvurdering
<p>Projektbeskrivelse (kan vedlægges)</p>	<p>Lager til midlertidig opbevaring af affald. Lageret etableres i bestående gyllebeholder.</p> <p>Ved midlertidig forstås i denne sammenhæng, at affaldet opbevares i lageret indtil det er muligt - praktisk og lovformeligt - at udbringe det på landbrugsjord (typisk i forbindelse med forårs- eller efterårspløjning). Alternativt afsættes affaldet til biogasanlæg, kompostering eller forbrænding. Lageret har tidligere været anvendt i forbindelse med ejendommens drift som gyllebeholder.</p> <p>Anvendelse af affaldet vil ske i henhold til gældende lovgivning, afhængig af slutdisponeringen. I det omfang affaldet er egnet hertil, vil det blive genanvendt til jordbrugsformål i hht. Bekendtgørelse nr. 1650 af 13. december 2006 (Slambekendtgørelsen).</p>	
<p>Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre</p>	<p>Ikke relevant</p>	

Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger bygherre		Myndighedsvurdering
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Kristian Kjeldsen, Rho 3 8382 Hinnerup, 22936750, krkj@hededanmark.dk		
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).	Dyrhavevej 11 8370 Hadsten		
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)	Favrskov kommune		
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Ikke relevant		
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg).	Målestok angives: 1:3000 kort er vedlagt som ”kort bilag” tank er markeret med blå punkt		
Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej	

Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger bygherre		Myndighedsvurdering
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).		x	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).		x	Hvis ja, angiv punktet på bilag 2:
Projektets karakteristika	Tekst		
1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr. nr. og ejerlav	Hanne Pedersen og Peter Værum, Dyrhavevej 11 8370 Hadsten		
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. <ul style="list-style-type: none"> • Det fremtidige samlede bebyggede areal i m² • Det fremtidige samlede befæstede areal i m² • Nye arealer, som befæstes ved projektet i m² 	Ikke relevant		
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning	Ikke relevant		

Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger bygherre	Myndighedsvurdering
<ul style="list-style-type: none"> • Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m • Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m² • Projektets bebyggede areal i m² • Projektets nye befæstede areal i m² • Projektets samlede bygningsmasse i m³ • Projektets maksimale bygningshøjde i m • Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet 		
<p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden</p> <p>Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vandmængde i anlægsperioden • Affaldstype og mængder i anlægsperioden • Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden 	Ikke relevant	

Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger bygherre	Myndighedsvurdering
<ul style="list-style-type: none"> • Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden • Håndtering af regnvand i anlægsperioden <p>Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå</p>		
<p>5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Råstoffer – type og mængde i driftsfasen • Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen • Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen • Vandmængde i driftsfasen 	<p>Der vil løbende blive ført 3000 tons spildevands-slam til lagret som efterfølgende vil blive fraført lagret igen.</p>	
<p>6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Færdigt affald: • Andet affald: • Spildevand til renselanlæg: 	<p>Ikke relevant</p>	

Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger bygherre			Myndighedsvurdering
<ul style="list-style-type: none"> Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand: 				
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst	
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X		
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?		x	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10	
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.	
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		x	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.	
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.	
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		x	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.	

Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger bygherre		Myndighedsvurdering
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?		Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.	
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?		x Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 17.	
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?		Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?		Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		x Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 20.	
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?		Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	

Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger bygherre		Myndighedsvurdering
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	x	Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?	X	I forbindelse med snitning af halm vil det kunne støve fra virksomheden. Der vil blive taget hensyn til vind og vindretning. Støvbelastningen vil ikke være større, end hvad der ellers vil kunne forventes fra en landbrugsejendom i drift.	
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?	X	Evt. lugt fra det oplagrede affald vil blive begrænset med snittet halm, der, når det bliver befugtet, vil virke som et biofilter. Lugtbelastningen forventes ikke at være større, end hvad der ellers vil kunne forventes fra en landbrugsejendom i drift.	

Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger bygherre			Myndighedsvurdering
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden? I driftsfasen?		X	Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.	
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?		x		
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst	
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	x		Hvis »nej«, angiv hvorfor:	
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		x	Hvis »ja« angiv hvilke:	
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		X		

Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger bygherre		Myndighedsvurdering
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		X	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		X	
29. Forudsætter projektet rydning af skov? (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end ½ ha og mere end 20 m bredt.)		X	
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		x	MATHR: Der er ikke registreret forslag til fredninger i projektområdet.
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.		0,51km	MATHR: afstanden til nærmeste § 3-beskyttede natur er ca. 268 m, søer mod nord på matr. nr. 1ø Clausholm Hgd., Voldum. Projektet vurderes ikke at påvirke natur beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3, da der er tale om midlertidig opbevaring af affald i bestående gyllebeholder.

Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger bygherre		Myndighedsvurdering	
			<p>Det opbevarede slam vurderes ikke at have risiko for, at der vil ske udledning til beskyttet natur, bl.a. pga. slammets beskaffenhed (slammet er forholdsvis tykkere end f.eks. gylle, og render ikke på samme måde som gylle) og den store afstand til beskyttet natur.</p>	
<p>32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?</p>		x	<p>MATHR: Der er ikke kendskab til særligt beskyttede og bilag IV-arter indenfor eller i nærheden af det ansøgte område, og vurderes heller ikke at være at finde indenfor projektområdet, eller at deres raste- eller yngleområder kan blive berørt (Data er bl.a. søgt på Naturbasen.dk og Naturdata (Danmarks Miljøportal).</p>	
<p>33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.</p>		x	Uden for beskyttelseslinje	<p>MATHR: Det fredede område Clausholm ligger ca. 330 meter fra projektafgrænsningen. Projektets indhold samt forholdsvis store afstand til det fredede område, vurderes ikke at berøre det fredede område.</p>
<p>34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).</p>			0,30 km	<p>Ochr: Bjerre og Haslund skov ca. 9 km mod vest.</p> <p>MATHR: Favrskov Kommune vurderer, på baggrund af den store afstand til Natura 2000-områder og projektets begrænsede udbredelse, at projektets indvirkning på udpegningsgrundlaget for internationale naturbeskyttelsesområder er uvæsentlig.</p>
<p>35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?</p>		X	Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om.	<p>IROS: Der er så vidt vides ikke planer om nedsivning.</p> <p>Ochr: der er ikke kendskab til dræn i området. Det opbevarede slam er ikke forholdsvis fast og det vurderes ikke at der er risiko for at der vil ske udledning til vandløb.</p>

Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger bygherre		Myndighedsvurdering
			<p>Projektet er placeret i oplandet til Alling å som har udløb til Randers Fjord som er habitatområde. Det vurderes, at der ikke er risiko for påvirkning af arter eller naturtyper på udpegningsgrundlaget, da muligheden for udledning af slam til vandmiljøet er minimal.</p> <p>Alling Å er i vandområdeplanen målsat til god økologisk tilstand. Den samlede tilstand er dårlig og målsætningen er ikke opfyldt på den nærmeste strækning af Alling Å. Da det vurderes, at der er minimal risiko for udledning af slam til vandmiljøet vurderes det, at projektet ikke vil påvirke Alling å således at en af tilstandsklasserne falder et niveau eller vil hindre at der kan opnås god økologisk tilstand i vandløbet.</p>
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?		X	<p>IROS: Ejendommen er placeret uden for område med særlige drikkevandsinteresser (OSD), uden for indvindingsopland til almene vandforsyninger og uden for nitratfølsomme indvindingsområder (NFI). Der er ca. 800 meter til nærmeste drikkevandsboring, og den tilhører det ikke-almene Clausholm Slot Vandværk.</p> <p>Grundvand vurderer, at projektet ikke vil udgøre en risiko over for grundvandsinteresser, ikke mindst fordi anlægget miljøgodkendes.</p>
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		x	
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		x	

Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger bygherre		Myndighedsvurdering
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		x	
40. 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)?		x	
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		X	
42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?	Ikke relevant		

