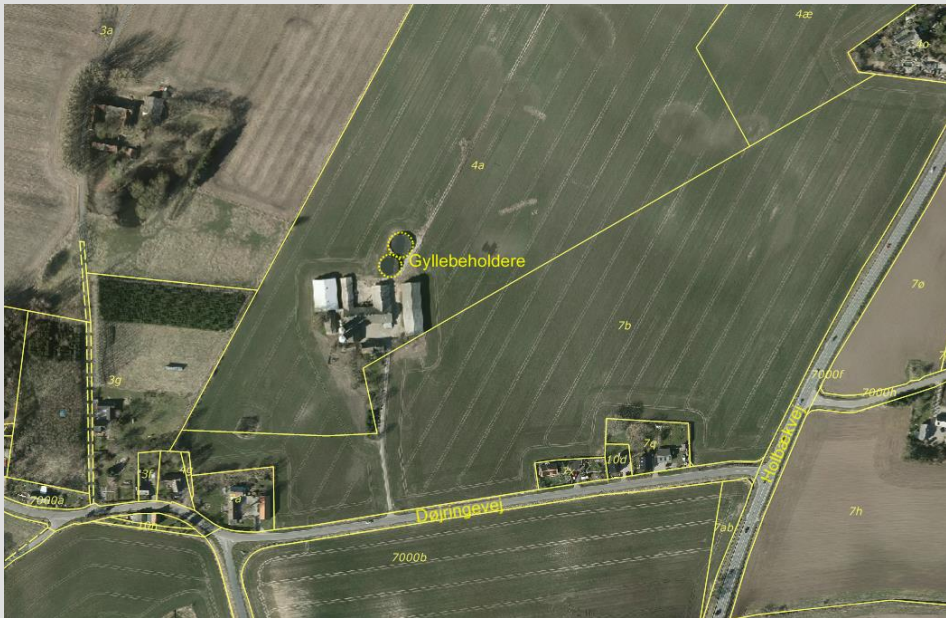


Bilag B - Skema til brug for VVM-screening

Kriterier iht. bilag 6 i bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (nr. 448 af 10. maj 2017)

VVM Myndighed	Sorø Kommune
Basis oplysninger	J.nr. 340-2017-16161
Projekt beskrivelse – jf. anmeldelsen:	Anvendelse af to eksisterende gyllebeholdere til opbevaring af spildevandsslam og anden biomasse inden udspreddning på landbrugsarealer. Der etableres to ramper på ca. 8 x 20 meter af f.eks. knust beton, så lastbiler kan bakke op til gyllebeholderne og tømpe lasten af.
Navn og adresse på bygherre	HedeDanmark A/S, Klostermarken 12, 8800 Viborg
Bygherres kontaktperson og telefonnr.	Erik Borup, Ringstedvej 20, 4000 Roskilde. Tlf. 2162 4805. E-mail: ebo@hededanmark.dk
Projektets placering	Døjringevej 45, 4180 Sorø
Projektet berører følgende kommuner	Sorø Kommune
Oversigtskort	

Forholdet til VVM reglerne		Ja		Nej	
Er projektet opført på bilag 1 til ovennævnte lovbekendtgørelse?				x	
Er projektet opført på bilag 2 til ovennævnte lovbekendtgørelse?		x			Punkt 11 d) Andre projekter. Områder til oplagring af slam fra rensningsanlæg.
	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Tekst
Projektets karakteristika:					
1. Arealbehovet i m ² :					3.700 m ²
2. Er der andre ejere end Bygherre?		x			Grethe B. Simonsen, Bastbjergvej 3, 4293 Dianalund
3. Det bebyggede areal i m ² og bygningsmasse i m ³					470 m ² og 3.300 m ³ . Beholderne er i beton - både bund og sideelementer. Derudover er beholderne uden omfangsdræn og inspektionsbrønd, og der er ingen stationær pumpe ved beholderne.
4. Projektets maksimale bygningshøjde i m:					2 meter
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow og opbevaring af: "Råstoffer" – type og mængde: Mellemprodukter – type og mængde: Færdigvarer – type og mængde:					<p>Der er tale om et lager, hvor det er samme mængder ind og ud af beholderne.</p> <p>Beholderne er begge traditionelle gyllebeholder, der dog ikke længere anvendes til gylle, da ejendommen er overgået til landbrug uden dyrehold i 2014.</p> <p>Gyllebeholderne har en kapacitet på henholdsvis 995 m³ og 1.240 m³. Ansøger forventer, at beholderne bliver fyldt op 3 gange årligt, svarende til i alt 6.000 ton spildevandslam og anden biomasse pr. år.</p> <p>Beholderen vil blive brugt til opbevaring af:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Stabiliseret slam fra behandling af byspildevand fra forsyningsselskaber til udbringning på landbrugsjord. Tørstofindholdet af slammet vil ligge mellem 7 - 30 %. Slammet er defineret som affald og er klassificeret med EAK- kode 19 08 05: Affald fra spildevandsrensning, ikke andetsteds specificeret, slam fra behandling af byspildevand. 2) Biomasse affald i form af affald (restprodukter og slam) fra blandt andet fremstilling og forarbejdning af frugt, grøntsager, korn og lignende og kan udnyttes i et biogasanlæg eller som gødning på landbrugsjord. EAK: 02 03 04 og 02 03 05 <p>Der vil ikke ske blanding i gyllebeholderne af de forskellige affaldsfraktioner.</p> <p>Materialer tilføres beholderne via rampe (tippes ned) og fraføres med grab fra vogn ved beholderens kantside (mens vognen står på jorden).</p> <p>Der må udelukkende opbevares behandlet slam, dvs. stabiliseret slam og biomasse m.m. Virksomheden må kun modtage og opbevare de anførte affaldsfraktioner.</p> <p>Der må ikke ske slambehandling på stedet, hvilket blandt andet indebærer, at der ikke må ske sammenblanding af slam fra hverken flere producenter eller fra renseanlæg beliggende i forskellige kommuner. Beholderen skal være helt tømt for den foregående oplagrede affaldsfraktion, før en anden affaldsfraktion kan oplagres i beholderen.</p>

	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Tekst
6. Projektets kapacitet for strækingsanlæg:					Ikke relevant
7. Projektets længde for strækingsanlæg:					Ikke relevant
8. Kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter:				x	
9. Projektets brug af naturressourcer – type og mængde: Jordarealer i anlægsfasen: Jordarealer i driftsfasen: Oplysning om jordbund: Råstoffer i anlægsfasen: Råstoffer i driftsfasen: Biodiversitet i anlægsfasen: Biodiversitet i driftsfasen:					Jordarealer i anlægsfasen og driftsfasen: Eksisterende adgangsvej og 3.700 m ² landbrugsjord inkl. gyllebeholdere. Oplysning om jordbund: Ukendt Råstoffer i anlægsfasen: Genbrugsmaterialer (f.eks. knust beton) til to ramper med volumen på i alt 160 m ³ . Råstoffer i driftsfasen: Ingen Biodiversitet i anlægsfasen og driftsfasen: Ingen yderligere påvirkning, da arealerne i forvejen benyttes til landbrugsdrift.
10. Behov for vand – kvalitet og mængde: I anlægsfasen: I driftsfasen:				x	
11. Forudsætter projektet etablering af yderligere vandforsyningskapacitet:				x	
12. Affaldstype og mængder, som følge af projektet: Farligt affald: Andet affald: Spildevand:					Beholderne bliver teltoverdækkede. Spildevandsslam anvendes til udspreddning på og hermed gødsning af marker. Biomasse går til bioforgasning i dertil indrettede anlæg. Der genereres ikke affald i forbindelse med aktiviteten. Hver beholder skal ligge i tilknytning til en omlæsningsplads. Omlæsningspladser skal være udført af bestandige og for fugtighed vanskeligt gennemtrængelige materialer, der skal kunne modstå påvirkningerne fra køretøjer og redskaber ved fyldning, tømning og eventuel overdækning. fra det oplagrede affald, og de skal have en sådan størrelse og indretning: <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 Spild i forbindelse med til og fraførsel til anlægget, tilbageføres til beholderne.

	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Tekst												
13. Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger:				x													
14. Overskrides de vejledende grænseværdier for støj:				x	<p>Der er stillet følgende vilkår om, at virksomhedens støjbelastning udendørs uden for eget skel ikke må overstige følgende værdier, som svarer til de vejledende grænseværdier angivet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 6/1984 "Ekstern støj fra virksomheder"</p> <p>Tabel 2: Støjgrænser</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tidsrum</th> <th>Mandag - Fredag kl. 7.00 – 18.00</th> <th>Mandag – Fredag kl. 18.00 – 22.00. Lørdag kl. 14.00 – 22.00.</th> <th>Alle dage kl. 22.00 – 7.00</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Område</td> <td>Lørdag kl. 7.00 – 14.00</td> <td>Søn- og helligdage kl. 7.00 – 22.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Enkelte boliger i det åbne land og landsbyer</td> <td>55 dB(A)</td> <td>45 dB(A)</td> <td>40 dB(A)</td> </tr> </tbody> </table> <p>Hvis tilsynsmyndigheden finder det påkrævet, dog højst 1 gang årligt, skal virksomheden ved målinger eller beregninger dokumentere overfor tilsynsmyndigheden, at støjgrænserne er overholdt. Støjmålinger eller støjberegninger skal foretages af et firma/laboratorium, der er akkrediteret / godkendt til at udføre "miljømålinger – ekstern støj". Målinger skal udføres efter retningslinjerne i den til enhver tid gældende vejledning om måling af ekstern støj fra virksomheder ud sendt af Miljøstyrelsen, jf. vejledning nr. 6/1984. Beregninger skal udføres efter den Nordiske beregningsmetode for ekstern støj fra virksomheder, jf. vejledning nr. 5/1993.</p> <p>Det er kommunens vurdering, at støjbelastningen på ejendommen rent dB-mæssigt ikke vil være større, end hvad der ellers vil kunne forventes fra en landbrugsejendom i drift. Transportaktiviteter vil primært ske på hverdage i dagtimerne. Aftipning og grabben til og fra beholderne forventes ikke at give anledning til støjgener.</p> <p>Aktiviteterne omkring slambeholderne er at sammenligne med, hvad der kan forventes for en almindelig landbrugsdrift.</p> <p>Antallet af til- og frakørsler til virksomheden vil dog være større end fra en typisk landbrugsejendom. Der er således stillet vilkår om driftstider (mandag-fredag kl. 7-18 – dog 12 læs pr. år uden for dette tidsrum). Desuden er der stillet vilkår om en maksimumgrænse på 200 (ved 20 ton pr. container)/ 1000 (ved 5 ton pr. container) tilkørsler og 200 frakørsler om året, svarende til 2-3 årlige fyldninger af beholderne.</p> <p>Endelig er der stillet vilkår om, at virksomhedens samlede bidrag til støjbelastningen ved nærmest liggende boligs udendørs opholdsareal i landzone ikke må overstige støjgrænserne for områdetype 3 (blandet bolig - og erhvervsområde).</p>	Tidsrum	Mandag - Fredag kl. 7.00 – 18.00	Mandag – Fredag kl. 18.00 – 22.00. Lørdag kl. 14.00 – 22.00.	Alle dage kl. 22.00 – 7.00	Område	Lørdag kl. 7.00 – 14.00	Søn- og helligdage kl. 7.00 – 22.00		Enkelte boliger i det åbne land og landsbyer	55 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)
Tidsrum	Mandag - Fredag kl. 7.00 – 18.00	Mandag – Fredag kl. 18.00 – 22.00. Lørdag kl. 14.00 – 22.00.	Alle dage kl. 22.00 – 7.00														
Område	Lørdag kl. 7.00 – 14.00	Søn- og helligdage kl. 7.00 – 22.00															
Enkelte boliger i det åbne land og landsbyer	55 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)														

	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Tekst
15. Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening:				x	<p>Den primære risiko for luftforurening vedrører lugt- og støvspredning.</p> <p>Vedr. lugtgener se pkt. 18.</p> <p>Der kan forekomme støv fra til- og frakørsel i tørre perioder, ved snitning af halm til flydelag eller ved overhældning af allerede snittet halm. Det er kommunens vurdering, at støvbelastningen ikke vil være større, end hvad der ellers vil kunne forventes fra en landbrugsejendom i drift. Der er stillet vilkår om, at driften ikke må give anledning til væsentlige støvgener. Ved eventuelle henvendelser om støvgener kan kommunen stille krav om støvdæmpende foranstaltninger.</p>
16. Vil projektet give anledning til vibrationsgener:				x	
17. Vil projektet give anledning til støvgener:				x	
18. Vil projektet give anledning til lugtgener:		x			<p>Der vil forekomme lugt i forbindelse med fyldning og tømning af beholderne.</p> <p>Der vil foregå tømning i foråret i perioden 1. februar-15. maj og i efteråret i perioden 15. juli-15. november.</p> <p>Erfaringer fra oplagring af stabiliseret slam med højt tørstofindhold i gyllebeholdere, herunder slam fra slam-mineraliseringsanlæg, viser, at slammet har en mindre lugtafgivelse end ikke-stabiliseret slam. Det er også erfaringen, at der som regel dannes et naturligt flydelag, og at der efter flydelagsdannelsen ikke registreres væsentlige lugtgener fra beholderen.</p> <p>I ansøgningsmaterialet foreligger der ikke oplysninger om sammensætningen og koncentrationen af lugtafgivelsen fra spildevandsslammet. Men al erfaring viser, at ved enhver håndtering af slammet vil der kunne forekomme lugt. Det er kommunens vurdering på baggrund af afstanden under 300 meter til nærmeste nabobeboelse samt de hyppige til- og frakørsler, at ansøger skal gøre en aktiv indsats for, at anlægget ikke medfører lugtgener hos naboer.</p> <p>Ansøger har oplyst, at beholderne vil blive forsynet med en fast overdækning – f.eks. en teltoverdækning.</p> <p>Dertil er der stille vilkår til driftstider for anlæggets aktivitet:</p> <p>Herudover er der stillet vilkår om, at al håndtering af slam/biomasse (tilkørsel, omrøring og frakørsel mv.) kun må ske mandag – fredag i tidsrummet kl. 07:00 – 18:00, og at der ikke må ske kørsel eller håndtering af slam/biomasse på helligdage samt i weekender. Sorø Kommune accepterer dog op til 12 læs pr. år uden for normal arbejdstid, herunder også på helligdage samt i weekender</p> <p>Hvis kommunen modtager klager om lugtgener, vil kommunen stille krav om at yderligere lugtbegrænsende foranstaltninger gennemføres, således at virksomheden ikke giver anledning til lugtgener uden for virksomhedens område.</p>
19. Vil projektet give anledning til lysgener:				x	

	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Tekst
20. Indebærer projektet risiko 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	
Projektets placering					
21. Forudsætter projektet ændring af den eksisterende og godkendte arealanvendelse:				x	Anvendelse af overflødiggjorte gyllebeholdere til lagerformål er omfattet af planlovens § 37, stk. 1, og dermed fritaget for landzonetilladelse. Jf. også Naturklagenævnet Orienterer nr. 256 af januar 2003.
22. Forudsætter projektet ændring af en eksisterende lokalplan for området:				x	
23. Forudsætter projektet ændring af kommuneplanen:				x	
24. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner:				x	
25. Indebærer projektet en mulig påvirkning af naturressourcernes (herunder jordbund, jordarealer, vand og biodiversitet) relative rigdom, forekomst, kvalitet og regenereringskapacitet i området og dets undergrund:					<p>Der er stillet vilkår om etablering af omlæsningsplads omkring/ved hver beholder til brug ved afgrabning. Dette da kommunen vurderer, at omlæsningsaktivitet foregår henover kanten på beholderne, idet beholdere og afhentningsvogne ikke indgår i et lukket system, og dermed udgør en risiko for spild. Brug af spildebakker vil reducere risikoen for spild væsentligt. Men pga. de hyppige frakørsler fastholder kommunen kravet om omlæsningsplads. At beholderne er placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser, øger dette fokus fra myndighedens side.</p> <p>Omlæsningspladsen skal være udført af bestandige og for fugtighed vanskeligt gennemtrængelige materialer, der skal kunne modstå påvirkningerne fra køretøjer og redskaber ved fyldning, tømning og overdækning. Slam eller andet organisk affald, der spildes i forbindelse med omlastning, holdes inden for konturerne af pladsen, og overfladevand fra pladsen skal ledes til en tæt opsamlingsbeholder, men således at overfladevand fra omliggende arealer eller tagvand ikke kan løbe ind på pladsen.</p> <p>Der er dertil stillet vilkår om visuel overvågning under aftipning og grabning af slam til og fra beholderen/lastbilen, for at minimere risikoen for spild.</p> <p>Beholderne er uden omfangsdræn og inspektionsbrønd. Kommunen forlanger normalt ikke omfangsdræn omkring gyllebeholdere. Spildevandsslam har omtrent den samme "miljøfarlighed" som gylle i forhold til næringsstoffer. Standardvilkår om omfangsdræn og inspektionsbrønd erstattes derfor med vilkår om hyppigere beholderkontrol af beholderne. Det er kommunens vurdering, at en hyppigere beholderkontrol vil give en tilsvarende sikring mod eventuel lækage, og der vil opnås tilsvarende beskyttelsesniveau mod forurening af jord og grundvand som ved omfangsdræn. Vilkåret om hyppigere beholderkontrol i stedet for vilkår om omfangsdræn fastsat i overensstemmelse med Natur- og Miljøklagenævnets afgørelse af 19. juni 2012 - sag NMK-10-00152.</p>

	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Tekst
					Kommunen vurderer, at såfremt de stillede vilkår bliver overholdt, vil virksomheden ikke udgøre en forureningsrisiko for jord, grundvand og overfladevand i området. Fordampning af metan, NH ₃ og N ₂ O reduceres kraftigt, da der etableres fast teltoverdækning
26. Indebærer projektet en mulig påvirkning af sårbare vådområder, områder langs bredder og vandløbsmundinger:				x	
27. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen:				x	
28. Forudsætter projektet rydning af skov:				x	
29. Vil projektet være i strid med eller til hinder for etableringen af naturreservater eller naturparker:				x	
30. Tænkes projektet placeret i Vadehavsområdet:				x	
31. Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder Nationalt: Internationalt (Natura 2000): Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV Forventes området at rumme danske rødlistearter:				x	Beskyttet natur: Nærmeste § 3 beskyttede naturtyper: <ul style="list-style-type: none"> • 170 meters mod sydvest ligger en 270 m² sø på mark, • 210 meter mod vest ligger en 1200 m² sø i en have, • 340 meter mod sydvest ligger 2 ha beskyttet eng, • 345 meter nord for anlægget ligger en mosaik af mose og eng langs et vandløb i forlængelse af Stokkerenden. Der er angivet vandskel mellem Stokkerenden og naturområdet. I samme afstand (ca. 250 meter mod vest) ligger et større nord-syd gående sammenhængende strøg af råstof og graveområde ved Døjringe, der er udpeget til tør korridor i kommuneplanen. Gyllebeholderne ligger med åben mark på tre sider og nord for gårdens staldbygninger. Slam i de eksisterende gyllebeholdere vurderes ikke at ville påvirke naturområderne yderligere end landbrugsproduktionen i området gør i dag.
32. Kan projektet påvirke områder, hvor det ikke er lykkedes at opfylde de miljøkvalitetsnormer, der er fastsat i EU-lovgivningen, og som er relevante for projektet: Overfladevand: Grundvand: Naturområder: Bologområder (støj/lys og luft): Andet:				x	Nærmeste § 3 beskyttede vandløb er: <ul style="list-style-type: none"> • 425 meter mod sydøst ligger en beskyttet strækning af ”Døjringerenden”, som afvander mod vest i Tuel Å, men er rørlagt (=ikke beskyttet) på strækningen syd om anlægget, • 700 meter mod vest starter det beskyttede vandløb Stokkerenden, som løber mod sydvest i Tuel Å (målsatte vandløb i god tilstand), • 540 meter mod nord i naturområdet starter 340 meter strækning med beskyttet vandløb. Vandløbet afvander til Sandlyng Å (målsatte vandløb i god tilstand). Der er regionale og dybe grundvandsforekomster – <u>ingen terrænnære</u> .

	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Tekst
33. Tænkes projektet etableret i et tæt befolket område:				x	
34. Kan projektet påvirke: Historiske landskabstræk: Kulturelle landskabstræk: Arkæologiske værdier/landskabstræk: Æstetiske landskabstræk: Geologiske landskabstræk:				x	Opbevaringen vil ske i eksisterende gyllebeholdere.
Arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet					
	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Tekst
35. Miljøpåvirkningens art i forhold til befolkningen og menneskers sundhed, beskyttede arter og naturtyper, jordarealer, jordbund, vand, luft, klima, materielle goder, kulturarv og landskab samt samspillet mellem disse faktorer:					Se pkt. 31, 32 og 39.
36. Er området, hvor projektet tænkes placeret, sårbart overfor den forventede miljøpåvirkning:				x	
37. Er der andre eksisterende og/eller godkendte projekter i området, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (Kumulative forhold):				x	
38. Er der andre kumulative forhold?				x	
39. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal:					Den øgede trafik i form af ti- og frakørsler vil især påvirke beboere på Døjringevej. Der er derfor stille vilkår om primær til og frakørsel via hovedvej 57, så generne begrænses mest muligt. Evt. lugtafgivelse ved tømning og tilførsel forventes i radius af ca. 300 meter. Men idet der er stille vilkår om, at der ikke må forekomme lugtgener fra anlægget, og at anlægget skal tildækkes efter hver endt arbejdsdag hvor der har været håndtering af slam, forventes lugtgenen ikke at påvirke omgivelserne væsentligt. Det er til enhver tid HedeDanmarks ansvar at sikre, at der ikke opstår lugtgener uden for virksomhedens område, som vurderes som værende væsentlige, og det er til alle tider HedeDanmark, som skal sikre at de fornødne lugtbegrænsende foranstaltninger er til stede på anlægget.

	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Tekst
40. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen:					I alt 14 beboere på nedenstående ejendomme i en radius af ca. 300 meter fra anlægget forventes af kunne berøres heraf: Døjringevej 39 Døjringevej 41 Døjringevej 43 Døjringevej 47 Døjringevej 49 Døjringevej 50 Døjringevej 51 Lillevangsvej 2 Lillevangsvej 4
41. Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunen?				x	
42. Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolande:				x	
43. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige – Enkeltvis: Eller samlet:				x	
44. Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks:				x	
45. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen:				x	Ikke hvis anlægget drives i henhold til miljøgodkendelsen.
46. Miljøpåvirkningens intensitet:					Den øgede trafik i form af til- og frakørsler vil især påvirker beboere på Døjringevej. Der er derfor stillet vilkår om primær til og frakørsel via hovedvej 57. Evt. lugtafgivelse ved tømning og tilførsel forventes i radius af ca. 300 meter. Dog etableres der fast overdækning i form af beholdertelt. Risikoen for lugtgener vurderes derfor som lille.
47. Tidspunktet for miljøpåvirkningens indtræden:					Der vil foregå tømning i foråret i perioden 1. februar-15. maj og i efteråret i perioden 15. juli-15. november. Tilførsel kan i udgangspunktet foregå året rundt. Håndtering af slam og biomasse til og fra anlægget (tilførsel, omrøring og frakørsel mv.) kun må ske mandag – fredag i tidsrummet kl. 07:00 – 18:00, og et der ikke må ske kørsel eller håndtering af slam/biomasse på helligdage samt i weekender. Sorø Kommune accepterer dog op til 12 læs pr. år uden for normal arbejdstid, herunder også på helligdage samt i weekender.

	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Tekst
48. Er påvirkningen af miljøet – Varig: Hyppig: Reversibel:				x	Eventuel påvirkning vil ophøre, når anlægges stoppes eller nedlægges. Ikke-reversibel påvirkning vurderes ikke at ville forekomme.
49. Er der mulighed for reelt at begrænse miljøpåvirkningerne: Hvordan:					<p>Risiko for spild:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundig instruktion af brugere af beholderne. • Opkant langs rampe samt stopklods • Omlæsningsplads ved beholdere – med tilbageførsel af overfaldevand fra plads, samt spild slam/biomasse • Brug af spildbakker <p>Lugt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fast overdækning – f.eks. betondæk eller telt • Bestemte og faste driftstider <p>Trafik/kørsel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Driftstider • Brug af hovedvej i så stor udstrækning som muligt

Konklusion					
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der er VVM-pligtigt:					<p>Sorø Kommune vurderer på baggrund af ovenstående VVM-screening, at projektet ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt og derfor ikke er VVM-pligtigt.</p> <p>Sorø Kommune har ved afgørelsen lagt vægt på,</p> <ul style="list-style-type: none"> • at projektet etableres i to eksisterende gyllebeholdere, • at gyllebeholderne ligger ca. 200 meter fra nærmeste nabo, • at beholderne monteres med fast teltoverdækning for at minimere lugtgener, • at støjbelastningen ikke vil være større, end hvad der ellers vil kunne forventes fra en landbrugsejendom i drift, • at transport primært vil ske på hverdage i dagtimerne, • at til- og frakørsel om udgangspunkt skal ske fra hovedvej 57, og • at projektet ikke etableres i nærheden af sårbar natur.

Dato: 22.11.2017 Sagsbehandler: Bente Kjeldal Jensen