

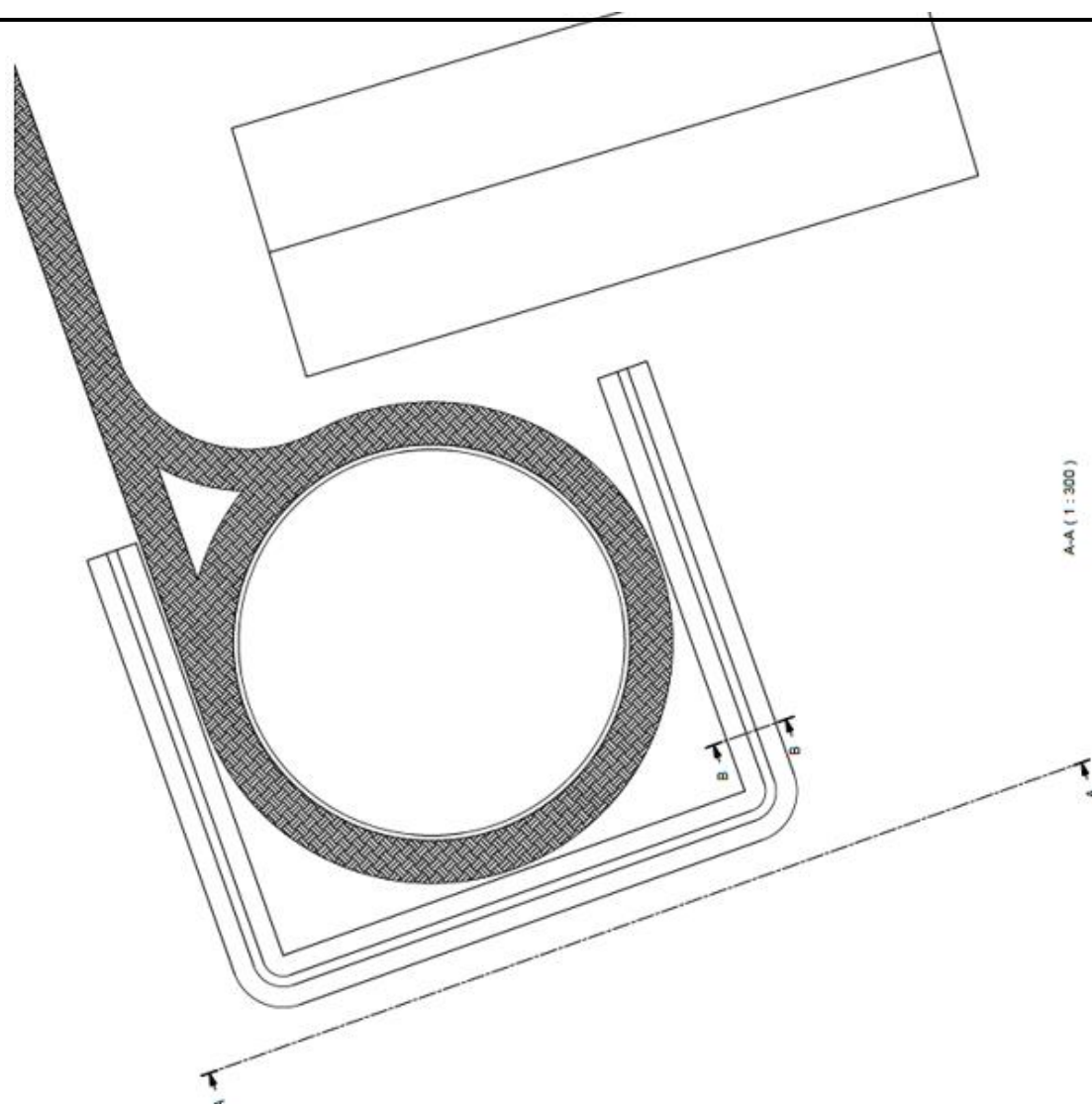
MILJØGODKENDELSE

Til opbevaring af afgasset biomasse

Orehøjvej 2, 4660 Store Heddinge

MILJØGODKENDELSE

Denne miljøgodkendelse gælder for opbevaring af afgasset biomasse/slam
gyllebeholder på Orehøjvej 2, 4660 Store Heddinge



Indhold

1. Resumé	3
2. Afgørelse.....	4
3. Vilkår	4
3.1. Generelle vilkår	4
3.2. Indretning og drift.....	5
3.3. Luftforurening	5
3.4. Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand.....	5
3.5. Støj	6
3.6. Egenkontrol	7
3.7. Driftjournal	8
4. Offentliggørelse	8
4.1. Klagevejledning	8
4.2. Udtalelser og høringssvar	9
5 Miljøteknisk redegørelse og vurdering	9
5.1 VVM.....	10
5.2 Internationale beskyttelsesområder og bilag IV-arter	10
5.3 Støj.....	11
5.4 Lugt	11
5.5 Samlet vurdering.....	11
6 Bilag:.....	12

Datablad

Ansøger, ejer og kontaktperson på ejendommen:

Navn	Stig Weiendorph Pedersen
Adresse	Orehøjvej 2, 4660 Store Heddinge
Telefon	21423982
E-mail	nivehoej@mail.dk

Bedriftsoplysninger:

Adresse	Orehøjvej 2, 4660 Store Heddinge
Matr. Nr.	17a Gevnø By, Lyderslev
CVR	17701894

Konsulent:

Virksomhed	VKST – v/ Heidi Ledskov
Adresse	Fulbyvej 15, 4180 Sorø
Telefon	51489081
E-mail	hsl@vkst.dk

1. Resumé

VKST har på vegne af ejer af ejendommen søgt om miljøgodkendelse til midlertidig oplagring af ikke-farligt affald i henhold til listepunkt K212; nyttiggørelse samt bortskaffelse af ikke-farligt affald henført til afsnit 21.1. punkt 5 i standardvilkårsbekendtgørelsen - oplag af stabiliseret slam eller andet stabiliseret organisk affald.

På ejendommen Orehøjvej 2, 4660 Store Heddinge med matr. Nr. 17a, Gevnø By, Lyderslev, ønskes opført en beholder på 3.940 m³ til opbevaring af biogødning i form af afgasset biomasse fra Solrød Biogas A/S. Produktet skal efterfølgende genanvendes til jordbrugsformål.

Til- og frakørsel fra beholderen vil ske på hverdage kl. 7:00 - 17:00, undtagelsesvis kan der ved driftsforstyrrelser på produktionsstedet eller i spidsbelastningsperioder foregå aktivitet uden for dette tidsrum. De væsentligste, miljømæssige belastninger forbundet med driften af oplaget, er støj- og lugtemissioner. Fyldningen vil i de fleste tilfælde ske over en periode på ca. 30 dage, men tidspunktet kan ændres fra år til år og fra sæson til sæson.

Der er fremsendt ansøgning 29. marts 2022 og indsendt supplerende oplysninger 12. maj 2022. Der er i ansøgningerne også fremsendt anmeldelse af projektet i henhold til VVM-reglerne. Kommunen er godkendende og tilsynsførende myndighed. Forudsætningerne for miljøgodkendelsen, findes i den miljøtekniske redegørelse og den miljøtekniske vurdering, som er indeholdt i denne miljøgodkendelse.

I vurderingen konkluderes det, at virksomheden kan drives uden væsentlige gener eller risiko for omgivelserne, når efterfølgende vilkår overholdes. Der er i denne afgørelse truffet afgørelse om at anlægget ikke medfører væsentlige gener i omgivelserne, og at der derfor ikke skal udarbejdes en egentlig miljøkonsekvensrapport (tidligere kaldet en VVM-redegørelse).

2. Afgørelse

Stevns Kommune meddeler miljøgodkendelse efter §33 i Miljøbeskyttelseslovens kapitel 5¹ til gyllebeholder til opbevaring af slam/afgasset biomasse på matrikel 17a, Gevnø By, Lyderslev i tilknytning til eksisterende bygningsmasse.

Godkendelsen gives til ejer af ejendommen Stig Weiendorph Pedersen, Orehøjvej 2, 4660 Store Heddinge. Godkendelsen gives ud fra at anlægget drives i overensstemmelse med ansøgningsmaterialet samt overholdelse af miljøgodkendelsens vilkår.

Med denne miljøgodkendelse følger 8 års retsbeskyttelse, hvorefter Stevns Kommune kan vælge at revurdere miljøgodkendelsen. Virksomheden er omfattet af §41 i Miljøbeskyttelsesloven og vilkårene kan til enhver tid ændres efter reglerne i §41a, stk. 2 i Miljøbeskyttelsesloven. Desuden kan tilsynsmyndigheden påbyde afhjælpende foranstaltninger, såfremt virksomhedens drift medfører væsentlig mere forurening, herunder affaldsfrembringelse, end forudsat ved meddelelse af denne miljøgodkendelse. Kan ulemperne ikke afhjælpes, kan tilsynsmyndigheden nedlægge forbud mod drift af virksomheden eller aktiviteten. Miljøstyrelsen har udarbejdet standardvilkår for denne listetype.

Den afgassede biomasse/slam udbringes i henhold til slambekendtgørelsen² og skal anmeldes til kommunen hver gang.

Miljøgodkendelsen skal være udnyttet senest 2 år fra datoen den er meddelt.

3. Vilkår

Vilkår i denne miljøgodkendelse gives efter standardvilkårsbekendtgørelsen³, med mindre justeringer og undtagelser.

Vilkår mærket med * er justeret i forhold til Miljøstyrelsens standardvilkår

Vilkår mærket med ** supplerer Miljøstyrelsens standardvilkår

Standardvilkår: 7, 8, 10, 13, 14, 23, 24, 25, 28 er ikke medtaget da de rent teknisk ikke har relevans.

3.1. Generelle vilkår

- 1 Et eksemplar af nærværende miljøgodkendelse skal til enhver tid være tilgængelig for de personer der er ansvarlige for virksomhedens drift.**
- 2 Virksomheden skal meddele det til Stevns Kommune, når beholderne tages i brug.**
- 3 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. En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder, før driften ophører.*

¹ LBK nr 100 af 19. januar 2022 om miljøbeskyttelse

² BEK nr. 1001 fra 27. juni 2018 om anvendelse af affald til jordbrugsformål

³ BEK nr. 2079 af 15. november 2021 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed

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

3.2. Indretning og drift

- 5 Virksomheden må kun modtage og opbevare de i tabel 1 anførte affaldsfraktioner. Affaldet skal opbevares i den godkendte beholder på 3.940 m³ jf. vilkår 13.

Affaldsfraktion	Beskrivelse	Max. oplag
Afgasset biomasse/slam	Lever op til kravene i slambekendtgørelsen eller har karakter af husdyrgødning i henhold til husdyrbekendtgørelsen	

- 6 Tørret slam skal opbevares, så det ikke kan komme i kontakt med vand.
- 7 Anlægget må ikke uden for virksomhedens område give anledning til insektgener, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering.
- 8 Al transport af afgasset biomasse/slam skal ske i lukket tankvogn. Påfyldning og tømning af beholdere skal ske ved pumpning i rørsystemer.*
- 9 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. Luftforurening

- 10 Af hensyn til begrænsning af lugtgener uden for virksomhedens område fastsættes vilkår om, at fyldning af oplaget kun må ske på hverdage i tidsrummet mellem kl. 7-17. Fyldning af beholderen skal ske over 30 dage 2 gange om året. Beholderen skal overdækkes samme dag efter endt påfyldning. Der må kun omrøres i forbindelse med udbringning. *
- 11 Virksomheden må ikke give anledning til lugtgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.

3.4. 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 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 overkant.

- 13 Spild af slam og andet organisk affald skal straks opsamles og føres tilbage til oplaget.
- 14 Omlæsningspladser skal være udført af bestandige og for fugtighed vanskeligt gennemtrængelige materialer, der skal kunne modstå påvirkningerne fra køretøjer og redskaber ved fyldning og tømning og fra det oplagrede affald, og de skal have en sådan størrelse og indretning:
 - at køretøjer, der leverer og afhenter slam og andet organisk affald, kan være på pladsen,
 - at slam eller andet organisk affald, der spildes i forbindelse med omlastning, holdes inden for konturerne af pladsen,
 - at overfladevand fra pladsen ledes til en tæt opsamlingsbeholder, og
 - at overfladevand fra omliggende arealer eller tagvand ikke kan løbe ind på pladsen.
- 15 Inden køretøjer forlader omlæsningspladsen, skal de rengøres for rester af slam eller andet affald, der kan forurene omliggende arealer.
- 16 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.
- 17 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.
- 18 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 signalfølgelse.

3.5. Støj⁴

- 19 Virksomhedens samlede støjbidrag, angivet som det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) i punkter 1,5 m over terræn-målt eller beregnet ved nærmeste beboelses opholdsareal, må ikke overstige følgende værdier:

Mandag – fredag Lørdag	Kl. 07.00-18.00 Kl. 07.00-14.00	55 dB(A)
Mandag – fredag Lørdag Søn- og helligdage	Kl. 18.00-22.00 Kl. 14.00-22.00 Kl. 07.00-22.00	45 dB(A)
Mandag – fredag Lørdag Søn- og helligdage	Kl. 22.00-07.00 Kl. 22.00-07.00 Kl. 22.00-07.00	40 dB(A)

Bemærk: For dagperioden kl. 07.00-18.00 skal grænseværdierne overholdes indenfor det mest støjbelastede tidsrum på 8 timer. For aftenperioden kl. 18.00-22.00 skal grænseværdierne overholdes indenfor den mest støjbelastede time. For natperioden kl. 22.00-07.00 skal grænseværdierne

⁴ Taget fra Miljøstyrelsens Vejledning nr. 5/1984 Ekstern støj fra virksomheder

overholdes indenfor den mest støjbelastede halve time. I natperioden kl. 22.00-07.00 må maksimalværdien ikke overstige 55 dB(A).*

- 20 Virksomheden skal dokumentere, at støjkrav er overholdt, hvis Stevns Kommune vurderer det nødvendigt. Kravet om dokumentation kan højst fremsættes en gang årligt med mindre, den seneste kontrol viser, at støjkravet ikke kan overholdes. Dokumentationen skal ske for virksomhedens egen regning.*
- 21 Dokumentationen for overholdelse af støjkravene kan være i form af målinger i ejendommens omgivelser (under fuld drift) eller kildestyrkemålinger ved de enkelte støjkloder kombineret med beregninger efter den fælles nordiske beregningsmodel for industristøj. Støjmålinger skal udføres som beskrevet i Miljøstyrelsens til enhver tid gældende støjbergningsvejledning og foretages i punkter, som forinden aftales med Stevns Kommune. Støjmåling skal udføres af et akkrediteret firma.*
- 22 Viser støjmålinger /-beregninger, at støjkrav ikke er overholdt, skal der efter nærmere aftale med Stevns Kommune foretages afhjælpende foranstaltninger.(*)

3.6. Egenkontrol

- 23 Virksomheden skal kontrollere inspektionsbrønde ved beholdere til slam eller andet organisk affald, jf. vilkår 12, 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.
- 24 Virksomheden skal mindst 1 gang i kvartalet kontrollere, at den faste overdækning af beholdere er tilstrækkelig vedligeholdt.
- 25 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.
- 26 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, jf. vilkår 12, 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.

27 Virksomheden skal indsende dokumentation for tæthed inden ibrugtagning.*

3.7. Driftjournal

28 Virksomheden skal føre driftsjournal med angivelse af:

- Dato for og resultatet af kontrol af inspektionsbrønde jf. vilkår 23.
- 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 jf. vilkår 18 og 24.
- Dato for og resultatet af kontrol samt eventuelle foretagne udbedringer og reparationer af oplags- og omlæsningspladser samt opsamlingsbeholdere jf. vilkår 25.

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

4. Offentliggørelse

Afgørelsen om miljøgodkendelse til beholder til afgasset biomasse til Orehøjvej 2, 4660 Store Heddinge bliver offentliggjort i Stevnsbladet d. 29. juni 2022 og på Stevns Kommunes hjemmeside. Afgørelsen er sendt til:

Konsulent: Heidi Stine Ledskov, VKST: hsl@vkst.dk

Virksomhedens ejer: Stig Weiendorph Pedersen, Orehøjvej 2, 4660 Store Heddinge

Afgørelsen er sendt til følgende interessenter:

- dnstevns-sager@dn.dk
- dn@dn.dk
- post@sportsfiskerforbundet.dk
- sts@nst.dk
- erik@troigaard.dk
- nb@ferskvandsfiskerforeningen.dk
- natur@dof.dk
- husdyr@ecocouncil.dk

4.1. Klagevejledning

Du kan klage over afgørelsen inden for fire uger, fra afgørelsen er offentliggjort på Stevns Kommunes hjemmeside. Det betyder at, klagefristen udløber 27. juli 2022

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via klageportalen, som du finder via borger.dk eller virk.dk. Du logger på klageportalen med NemID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Stevns Kommune via klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder,

organisationer og offentlige myndigheder.

I klageportalen sendes din klage automatisk først til Stevns Kommune. Hvis Stevns Kommune fastholder afgørelsen, sender Stevns Kommune klagen videre til behandling i nævnet via klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er blevet fritaget for brug af klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning via mail til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen. Se betingelserne for at blive fritaget.

Ifølge Miljøbeskyttelseslovens § 98-§ 100 har følgende mulighed for at klage: adressaten for afgørelsen, enhver, som har en individuel, væsentlig interesse i sagen, lokale foreninger og organisationer, som har en væsentlig interesse i afgørelsen, samt landsdækkende foreninger og organisationer, dersom hovedformål har at beskytte natur og miljø eller varetager væsentlige rekreative interesser.

Miljø- og Fødevareklagenævnet kan kræve dokumentation for foreningers og organisationers klageberettigelse.

En klage over en godkendelse har ikke opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet. Det betyder, at tilladelsen, godkendelsen eller dispensationen kan udnyttes, inden klagen er afgjort. Udnyttelsen sker dog for egen regning og risiko.

Civilt søgsmål

Du kan indbringe Miljø- og Fødevareklagenævnets afgørelser for domstolene. En sådan retssag skal være anlagt inden 6 måneder, regnet fra samme dato som klagefristen. Uanset om du anlægger retssag, er du forpligtet til at rette dig efter Miljø- og Fødevareklagenævnets afgørelse, indtil domstolen måtte bestemme noget andet.

4.2. Udtalelser og høringssvar

Der er kun indkommet fejlrettelser samt tilføjelser af kontaktinformationer på ansøger i høringsperioden.

5 Miljøteknisk redegørelse og vurdering

Oplysningerne stammer fortrinsvist fra ansøgers indsendelse af anmeldelse af gyllebeholderen, samt efterfølgende oplysninger indsendt gennem Byg og Miljø i forbindelse med ansøgning om miljøgodkendelse. Der er efterfølgende indsendt supplerende materiale samt materiale til afgørelse om VVM-pligt. Der henvises til ansøgningen i bilag for uddybende beskrivelse.

Gyllebeholderen der ønskes opført, er med en samlet opbevaringskapacitet på 3.940 m³. Beholderen er 4 m høj og teltoverdækningen er 6,63 m høj. Beholderen graves 2,0 m. ned under terræn og vil med teltoverdækning få en samlet højde over terræn på 8,63 m. Det samlede befæstede areal for

projektet er 2450 m². Beholderens diameter vil blive 37,18. Beholderen udføres i betonelementer med fast teltoverdækning og alarm. Beholderen er underlagt beholderkontrol hvert 10. år.

Den afgassede biomasse/slam leveres fra Solrød Biogas A/S i lukket tankvogn med en tankkapacitet på 45 tons. Der vil blive 90-150 transporter af afgasset biomasse/slam årligt da der tilføres 7.000 tons biomasse årligt, dvs. 2 gange tankens volumen. Beholderen fyldes løbende så transporterne fordeles jævnt over året, udbringning vil være forår og efterår.

Der vil ikke være transporter i forbindelse med udbringning, da den afgassede biomasse/slam bliver udbragt via et rørsystem til selvkørende slangeudlæggere og et mobilt slangeanlæg. Der er ikke omlæsningsplads i tilknytning til beholderen men påfyldningsplads.

Beholderen ligger i landzonen i et landbrugsområde. Ansøger bor selv på ejendommen og boligen ligger ca. 100 m fra beholderen. Beholderen ligger ca. 350 m. fra nærmeste naboejendom.

5.1 VVM

Den ansøgte opbevaring af afgasset biomasse/slam er omfattet af punkt 12B i bilag 2 til bekendtgørelse nr. 1376 af 21. juni 2021 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM-bekendtgørelsen) i medfør af lov om planlægning.

På baggrund af en screening med udgangspunkt i det ansøgte projekt og de miljømæssige forudsætninger der er gældende på screeningstidspunktet, har Stevns Kommune afgjort, at det ansøgte anlæg ikke vil få en væsentlig negativ indvirkning på miljøet.

5.2 Internationale beskyttelsesområder og bilag IV-arter

I henhold til § 7, stk. 1 i habitatbekendtgørelsen om udpegningen og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, skal der foretages en vurdering af, om projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre planer vil påvirke Natura 2000 områder og bilag IV arter.

En samlet vurdering af Internationale naturbeskyttelsesområder og Bilag-IV områder findes som bilag til VVM-vurderingen.

Fra området har vi kendskab til en del forskellige arter af flagermus. Herunder Sydflagermus, Skimmelflagermus, Dværgflagermus, Bredøret Flagermus, Trolldflagermus og Langøret Flagermus. Nærmeste flagermusregistrering er 500-600 meter fra den ønskede placering. Gyllebeholderen vil ikke fjerne nogle sove- eller rastepladser fra de forskellige flagermus og en overdækket gyllebeholder vil heller ikke ændre på de omkringliggende markers værdi som jagtområder.

I henhold til habitatbekendtgørelsens § 11 stk. 1 skal der foretages en vurdering af oplaget af afgasset biomasse/slam i henhold til habitatdirektivets bilag IV-arter. I nærområdet ligger der 6 små § 3 beskyttede vandhuller/søer som formegentlig er gamle mergelgrave. Nærmeste § 3 sø er beliggende 115 meter fra den foreslåede placering af gyllebeholder og de øvrige søer er +320 meter fra. Vi har

ikke kendskab til nogle paddeforekomster, men det er tænkeligt at der er padder. En overdækket gyllebeholder vil ikke ændre på tilstanden af de 6 registrerede søer.

I nærområdet har vi kendskab til flere beskyttede sten- og jorddiger. Vi har ikke noget kendskab til skov/almindelig firben eller markfirben på lokaliteterne, men stendiger og jorddiger er typiske levesteder for firben. En lukket gyllebeholder vil ikke påvirke sten- og jorddiger i nærområdet.

I Stevns eksisterer to udpegede Natura2000 områder; Stevns Rev og Tryggevælde Ådal. Både Stevns Rev og Tryggevælde Ådal ligger i stor afstand til Orehøjvej 2 og en lukket gyllebeholder vil ikke have nogen indvirkning på områdernes tilstand. Det nærmeste Natura2000 område er Skovene ved Vemmetofte 5 km vest for området.

Kommunen vurderer, at projektet ikke vil påvirke flagermus, markfirben eller padder. Vi har ikke kendskab til andre bilag IV-arter end de allerede nævnte i nærområdet af anlægget.

Vi vurderer ud fra ovenstående, at der ikke findes forhold vedrørende Bilag IV og internationale beskyttelsesområder, der skulle hindre opførelsen af beholderen til afgasset biomasse på adressen Orehøjvej 2, 4660 Store Heddinge.

5.3 Støj

De væsentligste kilder til støj vurderes til at være kørsel til og fra beholderen samt pumpning til og fra lageret. Det er kommunens vurdering, at der på baggrund af vilkåret om tidspunkt for til-og frakørsel samt afstanden til de omboende ikke vil være væsentlige støjgener forbundet med anvendelse af gyllebeholderen til opbevaring af slam. Der er tale om anlæg i det åbne land og støjgrænser er sat herefter i flg. Miljøstyrelsens vejledning⁵.

Af hensyn til begrænsning af støjgener er der stillet vilkår om at fyldning og tømning af beholderen kun må ske i tidsrummet 7-17. Der er indsat vilkår vedrørende støj for at sikre nærmeste nabo mod støjgener. Der stilles ligeledes vilkår om, at der kan forlanges dokumentation for overholdelsen af krav.

5.4 Lugt

Lugtgener kan forekomme i forbindelse med omrøring og når teltdugen åbnes. Der stilles vilkår om åben/luk af teltdugen og der omrøres kun i forbindelse med kørsel. Lugtgenerne fra transport vurderes at være begrænsede, da slammet transporteres i lukkede tankvogne og udfældes på de omkringliggende marker med selvkørende slangeudlægger og mobile slangeanlæg. For at begrænse lugtgener ved påfyldning og tømning af tankvognene, stilles der vilkår om, at fyldning og tømning af beholderen kun må ske i tidsrummet kl. 7-17.

5.5 Samlet vurdering

Stevns Kommune vurderer på baggrund af den fremsendte ansøgning, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til forebyggelse og begrænsning af forureningen fra slamlagret.

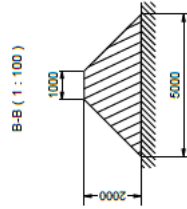
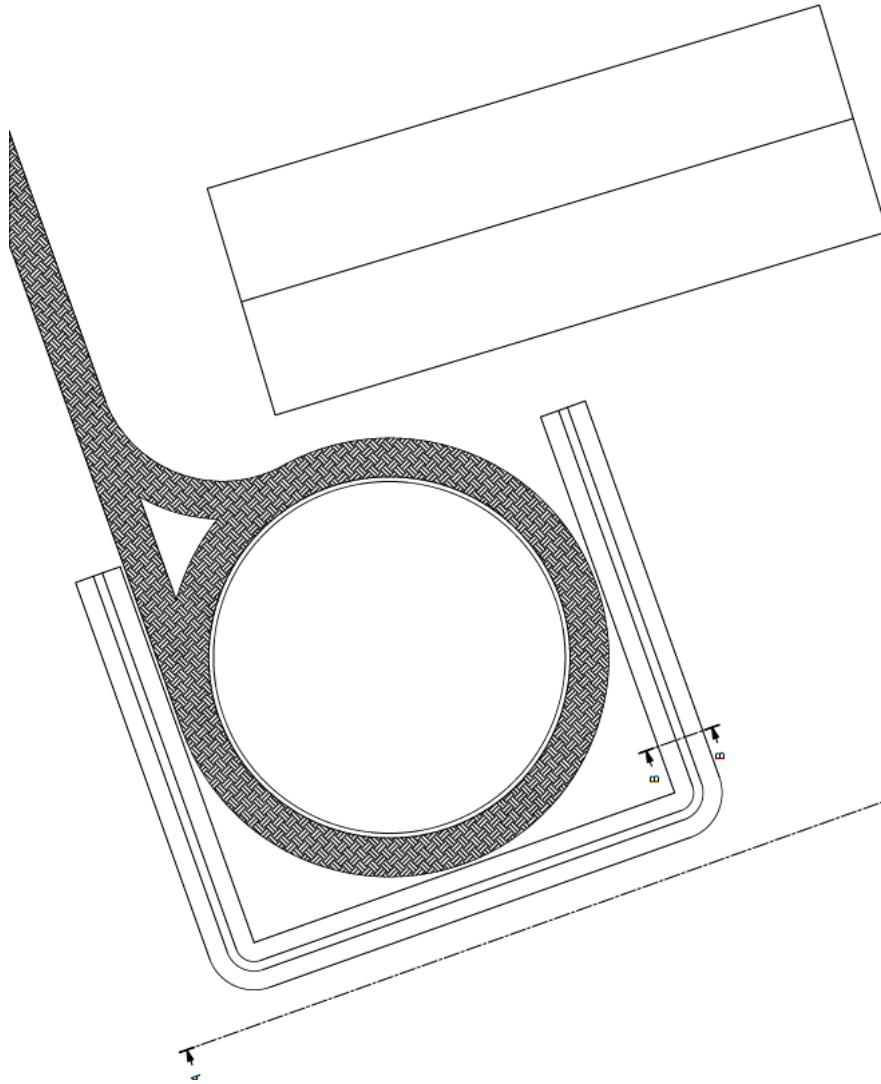
⁵ Miljøstyrelsens vejledning om ekstern støj fra virksomheder, vejledning nr. 5/1984, nov. 1984.

Det er en forudsætning, at virksomheden drives i overensstemmelse med ansøgning om godkendelse samt at Miljøstyrelsens standardvilkår med supplerende støjvilkår efterleves. Samlet vurderes det, med de stillede vilkår kan virksomheden drives på stedet uden væsentlige gener for miljøet og naboerne.

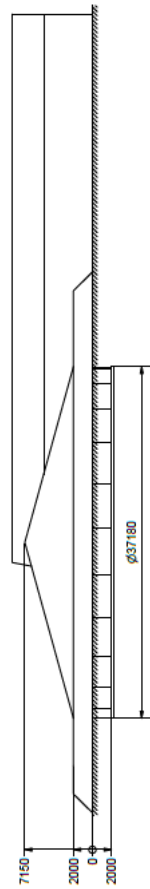
6 Bilag:


- **Bilag 1: oversigtstegninger**
- **Bilag 2: Ansøgning om miljøgodkendelse (anmeldelse)**
- **Bilag 3: VVM-screeningsskema**
- **Bilag 4: Bilag-IV-redegørelse**
- **Bilag 5: VVM-afgørelse**

Bilag



A-A (1 : 300)




 This drawing remains the property of BIR and shall not be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage and retrieval system, without the prior written permission of BIR.

Released

BIR
 BIR A/S
 Birkerødvej 10
 DK-2605 Brøndby
 Tlf. +45 44 66 11 00
 www.bir.dk

Crechevej 2, Store Heddinge
 Blomén
 Lagertank

Scale: 1:300
 Sheet No: A2 (320x584 mm)
 Drawing No: BM-OHV2-St-Head-01
 Date: 05-05-2022

Sheet: 1 of 1



Stevns Kommune
Teknik og Miljø

Sorø den 28. marts 2022

Anmeldelse af gyllebeholder på Orehøjvej 2, 4660 Store Heddinge

På vegne af Stig Pedersen anmeldes hermed en overdækket gylletank på 3.940 m³ på matrikel nr. 17a Gevnø By, Lydersholm.

Gyllebeholderen skal anvendes til at modtage og opbevare afgasset biomasse. Tanken vil blive fyldt løbende. Herefter opbevares den afgassede biomasse i tanken frem til udbringning om foråret samt om efteråret, hvor den udbringes på markarealerne tilhørende Orehøjvej 2.



Den planlagte placering er fastlagt af hensyn til markdriften, idet Stig Pedersens markarealer udgør ca. 90 ha, hvoraf størstedelen er placeret indenfor en afstand af ca. 1 km fra den ansøgte placering af gyllebeholderen.

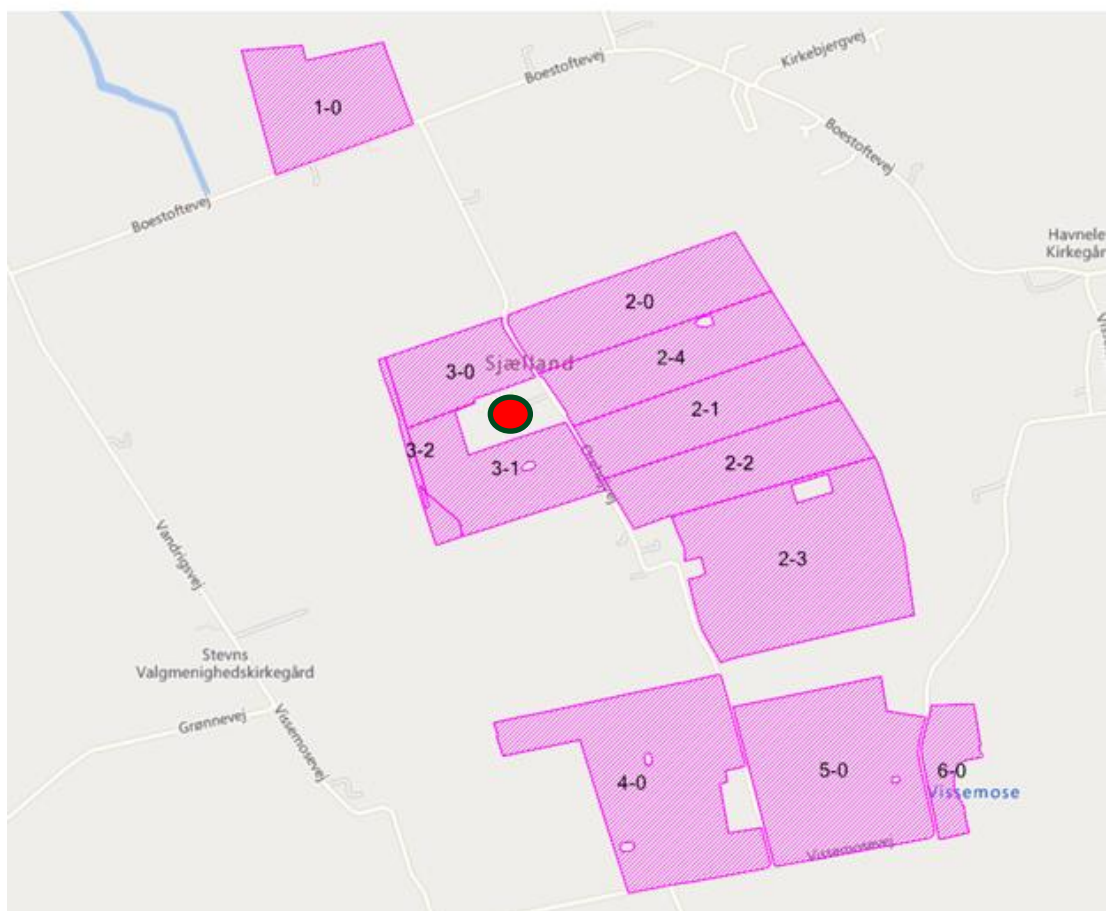
Fulbyvej 15
4180 Sorø

Agrovej 1
4800 Nykøbing
7027 9000

www.vkst.dk

Bilag 1 - Markplan:

Marknr.	Areal (ha)	Afgrøde	Ton TS/ha	Udn. %	TS % *	Kg N/ha	Kg P/ha	Kg K/ha	Ton Udb./ha	Ton ialt
4-0	10,49	-Vælg afgrøde- (Valgfrit)	0	0	0	0	0	0	0	0
5-0	9,44	-Vælg afgrøde- (Valgfrit)	0	0	0	0	0	0	0	0
6-0	1,8	-Vælg afgrøde- (Valgfrit)	0	0	0	0	0	0	0	0
2-3	11,28	-Vælg afgrøde- (Valgfrit)	0	0	0	0	0	0	0	0
2-1	5,32	-Vælg afgrøde- (Valgfrit)	0	0	0	0	0	0	0	0
2-2	5,2	-Vælg afgrøde- (Valgfrit)	0	0	0	0	0	0	0	0
2-4	5,11	-Vælg afgrøde- (Valgfrit)	0	0	0	0	0	0	0	0
2-0	5,72	-Vælg afgrøde- (Valgfrit)	0	0	0	0	0	0	0	0
1-0	5,12	-Vælg afgrøde- (Valgfrit)	0	0	0	0	0	0	0	0
3-0	3,14	-Vælg afgrøde- (Valgfrit)	0	0	0	0	0	0	0	0
3-1	4,81	-Vælg afgrøde- (Valgfrit)	0	0	0	0	0	0	0	0
3-2	0,69	-Vælg afgrøde- (Valgfrit)	0	0	0	0	0	0	0	0
10-0	5,67	-Vælg afgrøde- (Valgfrit)	0	0	0	0	0	0	0	0
11-0	6,33	-Vælg afgrøde- (Valgfrit)	0	0	0	0	0	0	0	0
12-0	6,08	-Vælg afgrøde- (Valgfrit)	0	0	0	0	0	0	0	0
12-1	0,87	-Vælg afgrøde- (Valgfrit)	0	0	0	0	0	0	0	0

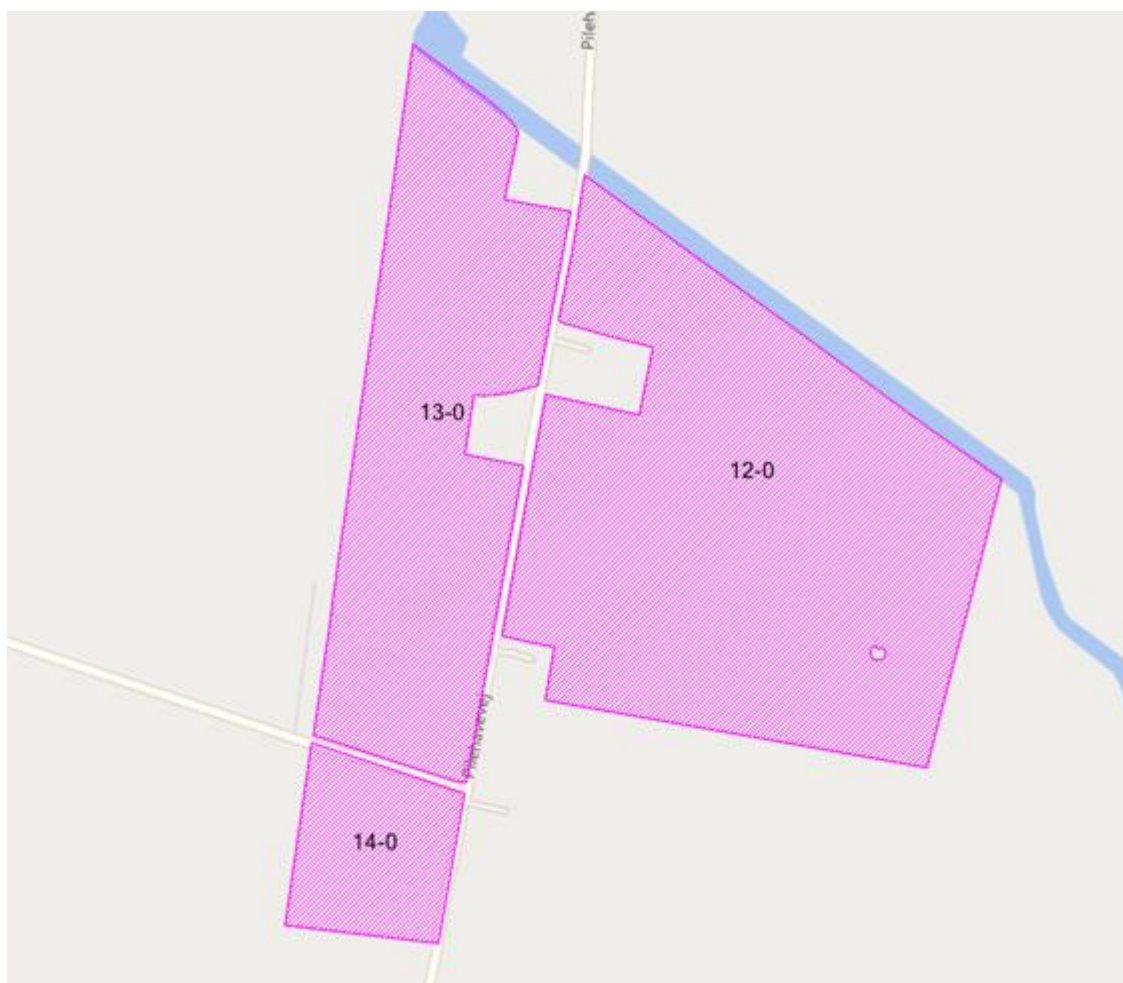


Hovedparten af arealerne er placeret umiddelbart omkring ejendommen (angivet med rød prik)

Derudover indgår nedenstående arealer i udbringingsarealet som langvarige forpagtninger:

Bilag 1 - Markplan:

Marknr	Areal (ha)	Afgrøde	Ton TS/ha	Udn. %	TS % *	Kg N/ha	Kg P/ha	Kg K/ha	Ton Udb./ha	Ton Ialt
12-0	13,02	-Vælg afgrøde- (Valgfrit)	0	0	0	0	0	0	0	0
13-0	7,71	-Vælg afgrøde- (Valgfrit)	0	0	0	0	0	0	0	0
14-0	1,94	-Vælg afgrøde- (Valgfrit)	0	0	0	0	0	0	0	0



Gyllebeholderen afskærmes med beplantning og er desuden beliggende i tilknytning til eksisterende byggeri.

Flere placeringer har været undersøgt, men den ansøgte placering er helt central i forhold til de arealer, der skal have tilført næringsstoffer fra tanken. Den valgte placering giver mindst muligt transport ud til arealerne, den eksisterende interne vej vest om den store lade kan benyttes, der er mere end 300 m til nærmeste nabo mod sydøst og tanken ligger i tilknytning til eksisterende byggeri, så ejendommen fortsat fremstår med et samlet bygningsæt. Den valgte placering bag laden er desuden den mest diskrete landskabeligt set.



Beholderens placering ift. §-sø mod sydøst samt vandløb mod vest.

Med den valgte placering er alle afstandskrav i husdyrgødningsbekendtgørelsen ligeledes overholdt. Der er ca. 122 m til sø mod sydøst samt ca. 110 m til vandløb mod vest.

Den anmeldte placering vil minimere antallet af transportere i området. Med den anmeldte placering vil en del af udkørslerne til arealerne foregå over markerne, hvilket betyder at Orehøjvej samt øvrige veje i området ikke blive belastet med disse transportere.

Udbringning med gyllevogn giver både trafikmæssige og støjmæssige udfordringer, og arbejdsgangen med udbringning fra udkørte buffertanke giver ligeledes det dobbelte antal transportere, fordi lastbilerne i første omgang har leveret afgasset gylle i lejede tanke, som så ifm. udbringning igen skal flyttes med lastbil for at komme ud til de arealer, der skal have næringsstofferne. Her er det langt at foretrække at lastbilerne løbende kan komme med et læs afgasset gylle til den ansøgte tank og transporterne bliver jævnt fordelt.

Den anmeldte gylletank etableres med eksisterende ind- og udkørsel fra ejendommen, og giver ingen trafikale problemer. Transport af gylle i en lukket lastbil giver langt færre lugtgener og en lastbil sviner ikke på vejen, som en traktor med gyllevogn gør det. I øvrigt kører en lastbil ikke langsomt på vejen, som en traktor gør det, og er hermed ikke til væsentlig gene for trafikken. Lastbilerne vil kunne transportere ca. 45 tons biomasse pr. transport, hvilket giver ca. 100-150 kørsler/år.

Med den anmeldte tank bliver det desuden muligt at udbringe gyllen på det tidspunkt, hvor det er optimalt i forhold til afgrøden, og man er ikke afhængig af maskinstation og tilgængelige buffertanke, som der er voldsomt mangel på i sæsonen.

Arealerne skal have tilført næringsstoffer, og som omboende er det langt at foretrække, at der leveres mindre mængder afgasset gylle til den ansøgte tank løbende, frem for nu med en spidsbelastning med lastbiler, der kører i pendulfart i området ifm. udbringningen.

Det vurderes at der ikke er omkringboende, der vil blive væsentligt generet af trafikken ift. tilkørsel af afgasset biomasse til beholderen.

Med venlig hilsen

Heidi Stine Ledskov
Miljø- og arbejdsmiljøkonsulent
5148 9081
hsl@vkst.dk

Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse

BYG
&
MILJØ

Stevns Kommune

Orehøjvej 2, 4660 Store Heddinge

CVR / RID: a9a1ff39-882d-41d6-ab19-dabc494958ce

Fase: Myndighedens behandling

BOM-nummer: MaID-2022-5756

Klassifikation: Ingen klassifikationer

Indsendelse nr.: 2 (12-05-2022 08:56)

Projekt: Miljøanmeldelse af gyllebeholder Orehøjvej 2

Ansøgningstyper: VVM anmeldelse i forbindelse med miljøgodkendelse/anmeldelse

Sted(er)

Ejendomme: Ejendomsnr.: 007652, BFE numre: 8576002, 8576002, 8576002

Matrikler: Matrikel nr.: 17a, Ejerlav: Gevnø By, Lyderslev

Personer tilknyttet projektet

Navn
Heidi Stine Ledskov
(Indsendt af)

Projektrettighed
Projektejer

Kontaktoplysninger
Fulbyvej 15, 4180 Sorø
hsl@vkst.dk
+45 51489081

Udfyld ansøgning

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Beskriv det ansøgte projekt

ÆNDRET

Redegørelse:

Opførelse af gyllebeholder til afgasset biomasse fra Solrød Biogas. Produktet indeholder husdyrgødning og er derfor defineret som husdyrgødning, og IKKE som slam.

Den afgassede biomasse omlastes fra lukket tankvogn via aflæsningsstuds til beholderen, dvs. der vil ikke skulle åbnes luger i forbindelse med omlastning.

Den afgassede biomasse ligger i tanken op til 6 mdr. inden udbringning.

Der vil være ca. 100-150 kørsler til beholderen i løbet af et år. Kørslerne vil forekomme i hverdagene i tidsrummet kl. 7-17, og det vil primært være i perioden 15/10-1/3 samt 1/5-1/8.

Der vil være ca. 100-150 kørsler fra beholderen i forbindelse med udbringning på arealerne. Disse kørsler vil være forår og efterår, i udbringningssæsonen. Der vil blive etableret omfangsdræn omkring beholderen, som ledes til markdræn.

Tidligere redegørelse:

Opførelse af gyllebeholder til afgasset biomasse

Bilag

[Miljøscreening.docx](#)

[BM-OHV2-St.Hed-01-- - Lagertank.pdf](#)

[Orehøjvej 2 oversigtskort.docx](#)

[Orehøjvej 2 Anmeldelse qb marts 2022.docx](#)

Samlet oversigt over bilag

Bilag for 2. indsendelse (12-05-2022)

[BM-OHV2-St.Hed-01-- - Lagertank.pdf](#)

[Orehøjvej 2 oversigtskort.docx](#)

Bilag for 1. indsendelse (29-03-2022)

[Miljøscreening.docx](#)

[Orehøjvej 2 Anmeldelse qb marts 2022.docx](#)

Dokumentationskrav

Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt

Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt

Dokumentationskrav

Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt

Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt

Tidligere indsendelser

Indsendt dato	Fase	Fil
29-03-2022 12:56	Ansøgning	https://dokument.byggomiljoe.dk/ansoegningbilag/1088692c-4caf-4c98-b056-d71a6f02065b

Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse

BYG
&
MILJØ

Stevns Kommune

Orehøjvej 2, 4660 Store Heddinge

CVR / RID: a9a1ff39-882d-41d6-ab19-dabc494958ce

Fase: Myndighedens behandling

BOM-nummer: MaID-2022-5756

Klassifikation: Ingen klassifikationer

Indsendelse nr.: 2 (12-05-2022 08:56)

Projekt: Miljøanmeldelse af gyllebeholder Orehøjvej 2

Ansøgningstyper: VVM anmeldelse i forbindelse med miljøgodkendelse/anmeldelse

Sted(er)

Ejendomme: Ejendomsnr.: 007652, BFE numre: 8576002, 8576002, 8576002

Matrikler: Matrikel nr.: 17a, Ejerlav: Gevnø By, Lyderslev

Personer tilknyttet projektet

Navn
Heidi Stine Ledskov
(Indsendt af)

Projektrettighed
Projektejer

Kontaktoplysninger
Fulbyvej 15, 4180 Sorø
hsl@vkst.dk
+45 51489081

Udfyld ansøgning

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Angiv CVR og P-nummer

UDFYLDT

CVR-nummer

17701894 - STIG WEIENDORPH PEDERSEN

P-nummer

1001342067 - STIG WEIENDORPH PEDERSEN

Orehøjvej 2
4660 Store Heddinge

Ansøger og ejerforhold

UDFYLDT

Ansøgers navn Stig Weiendorph Pedersen

Adresse Orehøjvej 2, Gevnø, 4660 Store Heddinge

Virksomhedens navn Stig Weiendorph Pedersen

Adresse Orehøjvej 2, Gevnø, 4660 Store Heddinge

Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte

Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre

Bemærkning

Kontaktperson Heidi Ledskov

Adresse Fulbyvej 15, 4180 Sorø

Telefonnummer 51489081

Mailadresse hsl@vkst.dk

 Er ejer forskellig fra ansøger? Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

Bilag

Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter (Obligatorisk)

UDFYLDT

Hovedaktivitet

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

Anvendelsesområde(r):

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

Biaktiviteter

Ingen valgt

Forholdet til VVM

UDFYLDT

Er projektet opført på bilag 1 til VVM bekendtgørelsen Nej

Hvis ja, angiv punktet på bilag 1

Er projektet opført på bilag 2 til VVM bekendtgørelsen Ja

Hvis ja, angiv punktet på bilag 2 12b

Eventuelle yderligere bemærkninger

Beskriv det ansøgte projekt

UDFYLDT

Redegørelse:

Opførelse af gyllebeholder til afgasset biomasse fra Solrød Biogas. Produktet indeholder husdyrgødning og er derfor defineret som husdyrgødning, og IKKE som slam.

Den afgassede biomasse omlastes fra lukket tankvogn via aflæsningsstuds til beholderen, dvs. der vil ikke skulle åbnes luger i forbindelse med omlastning.

Den afgassede biomasse ligger i tanken op til 6 mdr. inden udbringning.

Der vil være ca. 100-150 kørsler til beholderen i løbet af et år. Kørslerne vil forekomme i hverdagene i tidsrummet kl. 7-17, og det vil primært være i perioden 15/10-1/3 samt 1/5-1/8.

Der vil være ca. 100-150 kørsler fra beholderen i forbindelse med udbringning på arealerne. Disse kørsler vil være forår og efterår, i udbringningssæsonen. Der vil blive etableret omfangsdræn omkring beholderen, som ledes til markdræn.

Bilag

[Miljøscreening.docx](#)

[BM-OHV2-St.Hed-01-- - Lagertank.pdf](#)

[Orehøjvej 2 oversigtskort.docx](#)

[Orehøjvej 2 Anmeldelse gb marts 2022.docx](#)

Oversigtsplan af virksomhedens placering

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Se vedhæftede bilag

Tegninger over virksomhedens indretning

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Ikke relevant - se bilag

Tegninger over oplagets indretning

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Ikke relevant

Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Ikke relevant

Oplysninger om valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT)

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Ikke relevant

Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Ikke relevant

Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Ikke relevant

Tegninger af oplagets spildevandsforhold

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Ikke relevant

Spildevand: Oplysning om, hvor spildevand fra produktionen ønskes afledt til

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Ikke relevant

Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Ikke relevant

Tegninger over oplagets indretning

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Ikke relevant

VVM - Arealanvendelse

UDFYLDT

Angiv det fremtidige samlede bebyggede m2

Ca. 4000 m2

Angiv det fremtidige samlede befæstede areal m2

Ca. 6000 m2

jm Angiv om der er behov for grundvandssænkning Nej

Hvis ja, angiv hvor mange m3 der er behov for at udpumpe

Angiv projektets samlede grundareal i ha eller m2 Ca. 3.400

Angiv måleenhed ha eller m2 m2

Angiv projektets samlede bebyggede areal i m2 910

Angiv projektets samlede befæstede areal i m2 Ca. 2.450

Angiv projektets samlede bygningsmasse i m3 3940

Angiv projektets maksimale bygningshøjde i m 10

Angiv om projektet berører flere kommune end beliggenhedskommunen Nej, kun Stevns

Eventuelle yderligere bemærkninger

VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden

UDFYLDT

Angiv anlægsperioden 2022

Angiv vandmængde i anlægsperioden 0

Angiv affaldstype og mængder i anlægsperioden Ikke relevant

Angiv spildevandsmængde og type i anlægsperioden 0

Angiv håndtering af regnvand i anlægsperioden Regnvand nedsives eller ledes til dræn

Råstoffer – oplys om type og mængde i driftsfasen Ikke relevant

Mellemprodukter – oplys om type og mængde i driftsfasen Ikke relevant

Færdigvarer – oplys om type og mængde i driftsfasen Ikke relevant

Vand – mængde i driftsfasen Ikke relevant

Angiv håndtering af regnvand i driftsperioden Nedsives eller ledes til dræn

jm Er der behov for belysning, som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne? Nej

Hvis ja, angiv og begrund omfanget

jm Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning? Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

VVM - Miljøforhold

UDFYLDT

j m Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj?	Nej
Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser	
j m Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	Ja
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	
j m Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	Ja
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	
j m Giver projektet anledning til lugtgener eller øgede lugtgener i anlægsperioden og/eller i driftsfasen?	Ja
Hvis ja, angiv omfang og forventet udbredelse	
Der kan forekomme lugt fra tanken i forbindelse med omrøring og udkørsel, når teltdugen åbnes.	
Beskriv de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse væsentlige skadelige virkninger for miljøet	Der tages så vidt muligt hensyn til napoer, og der åbnes/omrøres kun ifm. udkørsel.
j m Er projektet omfattet af Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	Nej
Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser.	
j m Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	Ja
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	
j m Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	Ja
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	
j m Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i anlægsperioden eller i driftsfasen?	Nej
Hvis ja, angives omfang og forventet udbredelse.	
Eventuelle yderligere bemærkninger	

VVM - Forhold til BREF

UDFYLDT

j m Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter?	Ja
Hvis ja, angiv hvilke.	
Beholderen overdækkes, hvilket reducerer ammoniakfordampningen med minimum 50 %	
j m Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	Ja
Hvis nej, angiv og begrund hvilke BREF-dokumenter, der ikke kan overholdes.	

jm Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner? Ja

jm Vil anlægget kunne overholde de angivne BAT-konklusioner? Ja

Hvis nej, angiv og begrund hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.

Eventuelle yderligere bemærkninger

VVM - Projektets placering

UDFYLDT

jm Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening? Nej

jm Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål? Ja

Hvis nej, angiv hvorfor.

jm Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer? Nej

Hvis ja, angiv hvilke

jm Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer? Nej

Bemærkning til overstående

jm Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder? Nej

Bemærkning til overstående

jm Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen? Nej

Bemærkning til overstående

jm Forudsætter projektet rydning af skov? Nej

Bemærkning til overstående

jm Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag? Nej

Bemærkning til overstående

Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3. 103 m til sø

Rummer § 3 området beskyttede arter? Angiv i givet fald hvilke. Nej

Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område. 1 km mod nordøst

Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde. 4,5 km til habitatområde mod sydvest

jm Vil projektet kunne overholde kvalitetskravene for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller Ja

havet?

Bemærkning til overstående

Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.

Bemærkning til overstående

Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse? Nej

Bemærkning til overstående

Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser? Nej

Bemærkning til overstående

Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)? Nej

Bemærkning til overstående

Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande? Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

Andre relevante oplysninger

UDFYLDT

Redegørelse:

Ikke relevant

Fortrolighed

UDFYLDT

Redegørelse:

Ikke relevant

Samlet oversigt over bilag

Bilag for 2. indsendelse (12-05-2022)

[BM-OHV2-St.Hed-01-- - Lagertank.pdf](#)

[Orehøjvej 2 oversigtskort.docx](#)

Bilag for 1. indsendelse (29-03-2022)

[Miljøscreening.docx](#)

[Orehøjvej 2 Anmeldelse qb marts 2022.docx](#)

Dokumentationskrav

Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt

Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt

Dokumentationskrav

Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt

Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt

Tidligere indsendelser

Indsendt dato

Fase

Fil

29-03-2022 12:56

Ansøgning

<https://dokument.bygogmiljoe.dk/ansoegningbilag/1088692c-4caf-4c98-b056-d71a6f02065b>

AFGØRELSE

XX. JUNI 2022

JOURNALNUMMER
09.30.16-K08-1-22

Afgørelse: VVM-screening af etablering af gyllebeholder.

Stevns Kommune har vurderet, at etablering af gyllebeholder til opbevaring af afgasset biomasse/ slam, ikke er VVM-pligtigt. Anlægget er beliggende Orehøjvej 2, 4660 Store Heddinge med matr. Nr. 17a, Gevnø By, Lyderslev.

Afgørelsen er truffet efter bekendtgørelse nr. 1376 af 21/06/2021¹.

Stevns Kommune har foretaget en screening af projektet og vurderer, at det ikke er VVM-pligtigt, idet anlægget må antages ikke at kunne få væsentlig indvirken på miljøet. Anmeldelses- og screeningskemaet samt kortbilag kan findes på Stevns Kommunes hjemmeside under: Høringer, borgermøder & offentliggørelser.

Klagevejledning

Denne afgørelse kan jf. planlovens § 58 stk. 1² påklages til Planklagenævnet.

Du klager via klageportalen, som du finder via borger.dk eller virk.dk. Du logger på klageportalen med Nem-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Stevns Kommune via klageportalen.

Når du klager, skal du betale et klagegebyr. Gebyret er på 900,- kr. for privatpersoner og 1.800,- kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

I klageportalen sendes din klage automatisk først til Stevns Kommune. Hvis Stevns Kommune fastholder afgørelsen, sender kommunen klagen videre til behandling i nævnet via klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

¹ BEK 21. juni 2021 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter

² LBK nr. 1157 af 1. juli 2020 om planlægning, § 58 stk. 1



Planklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du forinden er blevet fritaget for brug af klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Planklagenævnet. Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen.

Klagefrist

Klagen skal indgives inden 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt der vil sige inden d. XXXX. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges klagefristen til den følgende hverdag.

Sagen kan indbringes for domstolene inden 6 måneder fra denne afgørelse er truffet.

Venlig hilsen

Sia Marie Helin Gudmundsson
miljømedarbejder
56 57 51 66
SiaGudmu@stevns.dk
Natur og Miljø

Bilag IV-redegørelse - Naturvurdering

Internationale naturbeskyttelsesområder (Natura 2000-områder¹)

Projektet placeres ikke i et Natura 2000-område. Nærmeste Natura 2000-område er Skovene i Vemmetofte (N 167 / H144) ca. 5 km vest for området.

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 144		
Naturtyper:	Bøg på mor (9110)	Bøg på muld (9130)
	Ege-blandskov (9160)	Elle- og askeskov* (91E0)
Arter:	Eremit* (5380)	

Påvirkning fra slamdepotet/ gyllebeholderen:

Projektet omhandler en placering på konventionelt dyrket område mere end 5 km fra nærmeste N-2000 område. Denne placering udgør ikke levested, raste eller ynglested for bilag IV arter. Placeringen og beholderen har ikke direkte eller indirekte indflydelse på nogle af Natura 2000-områder i Stevns kommune. Derfor vurderer Stevns Kommune, at opførelsen af slamdepotet ikke vil påvirke Natura 2000-områderne i kommunen væsentligt. Dermed vil projektet heller ikke påvirke nogen af de naturtyper eller arter, der er en del af udpegningsgrundlaget for Natura 2000-områderne i kommunen.

Strengt beskyttede plante- og dyrearter (bilag IV-arter)²

Stevns Kommune har ikke kendskab til, at der skulle forekomme bilag IV-arter i området. Kommunen vurderer, at der kan være potentielle føde/raste/yngleområder for flagermus i gamle træer i området omkring adressen hvor gyllebeholderen skal opføres. midt på marken. Stendynger i området og søen 120 m mod sydøst er potentielle rastesteder for markfirben og diverse paddearter. Kommunen vurderer dog, at projektet ikke vil påvirke flagermus, markfirben eller padder, da det ikke indebærer fjernelse af de gamle træer eller opfyldning af vandhullet. Opførelsen af gyllebeholderen vil som ovenfor beskrevet heller ikke påvirke beskyttede vådområder til potentiel skade for bilag IV-arter.

For en mere detaljeret gennemgang af bilag IV-arter se bilag 1.

Andre naturforhold:

Nærmeste beskyttede natur i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3 er en sø 120 m sydøst for placeringen af gyllebeholderen/ slamdepotet. Det er Stevns kommunes vurdering at gyllebeholderen ikke vil have en negativ indflydelse på flora og fauna i søen da området i forvejen dyrkes intensivt og dermed afgiver ammoniak i til naturområdet.

Bilag 1

Bilag IV i EU's habitatdirektiv indeholder en liste over udvalgte dyre- og plantearter, som medlemslandene er forpligtede til generelt at beskytte. Disse arter bliver derfor kaldet bilag IV-arter. Nedenfor er listet de bilag IV-arter, der er naturligt hjemmehørende i Danmark.

Der er 17 forskellige arter af flagermus i Danmark, hvoraf de 14, potentielt 15, er registrerede på Stevns. Stevns er således vigtig som levested for danske flagermus. Arterne Brandts- og skægflagermus er næsten umulige at kende fra hinanden, og det er derfor usikkert, om det er den ene, den anden eller begge to, der er registreret på Stevns. Alle flagermusarter er beskyttede efter habitatdirektivets bilag IV.

Arter	Påvirkning	Ingen påvirkning	Projektets betydning for Bilag 4 arter
Pattedyr			

¹ Ifølge bekendtgørelse nr. 1595 af 6. december 2018 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter. Også kaldet habitatbekendtgørelsen.

² Efter § 10 i habitatbekendtgørelsen.

Bilag IV-redegørelse - Naturvurdering

Arter	Påvirkning	Ingen påvirkning	Projektets betydning for Bilag 4 arter
Bredøret Flagermus (<i>Barbastella barbastellus</i>)		X	Arten er registreret indenfor en radius af 2 km fra projektområdet og er forekommende i hele kommunen. Trykgevælde Ådal er en del af kerneområdet for Bredøret flagermus. Arten er primært knyttet til bygninger og gamle træer om sommeren, mens vinterkvarteret primært er underjordisk som kældre og huler. Da projektet ikke påvirker ovenstående, vurderer kommunen, at det ikke vil have negativ betydning for arten.
Damflagermus (<i>Myotis dasycneme</i>)		X	Arten er i Stevns Kommune kun registreret i Solgårdsparken og er derfor ikke registreret nær projektområdet. Holder primært til i bygninger og sjældnere i gamle træer. Også i kalkgruber. Jager oftest langs større vandflader. Da projektet ikke påvirker ovenstående, vurderer kommunen, at det ikke vil have negativ betydning for arten.
Bechsteins flagermus (<i>Myotis bechsteini</i>)		X	Arten kendes ikke fra Stevns Kommune.
Brandts flagermus (<i>Myotis brandtii</i>)		X	Arten er registreret i Trykgevælde Ådal, hvilket er en del af kerneområdet for Brandts-/skægflagermus. Flagermusen er knyttet til skove og parklignende arealer, men overvintre primært under jorden i kældre, gruber og huler. Dog også lofter. Om sommeren holder den både til i bygninger og ældre træer. Da projektet ikke påvirker ovenstående, vurderer kommunen, at det ikke vil have negativ betydning for arten.
Vandflagermus (<i>Myotis daubentonii</i>)		X	Arten er forekommende i hele kommunen. Den holder til i gamle træer og til dels under jorden i kældre, bunkere, gruber mm. Jager primært ved søer og vandløb. Da projektet ikke påvirker ovenstående, vurderer kommunen, at det ikke vil have negativ betydning for arten.
Skægflagermus (<i>Myotis mystacinus</i>)		X	Brandts-/skægflagermus er forekommende i Stevns Kommune. Holder primært til i bygninger og i mindre grad gamle træer. Da projektet ikke påvirker ovenstående, vurderer kommunen, at det ikke vil have negativ betydning for arten.
Frynseflagermus (<i>Myotis nattereri</i>)		X	Arten er registreret i Stevns kommune. Frynseflagermus holder til i bygninger, gamle træer og under jorden i gruber, huler og lignende. Lever i Stevns Kommune i gruber ved klinten. Da projektet ikke påvirker ovenstående, vurderer kommunen, at det ikke vil have negativ betydning for arten.

Bilag IV-redegørelse - Naturvurdering

Arter	Påvirkning	Ingen påvirkning	Projektets betydning for Bilag 4 arter
Brunflagermus (<i>Nyctalus noctula</i>)		X	Arten er forekommende i hele kommunen. Arten er knyttet til skove og holder til i træer. Da projektet ikke indebærer fældning af træer, vurderer kommunen, at det ikke vil have negativ betydning for arten
Langøret flagermus (<i>Plecotus auritus</i>)		X	Arten er forekommende i Stevns Kommune.. Arten er knyttet til bygninger og gamle træer og om vinteren også til kældre, gruber og huler og lignende. Da projektet ikke påvirker ovenstående, vurderer kommunen, at det ikke vil have negativ betydning for arten.
Sydflagermus (<i>Eptesicus serotinus</i>)		X	Arten er forekommende i hele kommunen. Den er knyttet til skove, men holder til i bygninger. Da projektet ikke indebærer nedrivning af huse eller skove, vurderer kommunen, at det ikke vil have negativ betydning for arten.
Skimmelflagermus (<i>Vespertilio murinus</i>)		X	Arten er forekommende i hele kommunen. Om sommeren findes skimmelflagermus i det åbne land, hvor den typisk jager højt og frit, mens den senere på året ofte træffes langs søbredder. Arten holder til i bygninger og i klippesprækker og -vægge. Da projektet ikke påvirker ovenstående, vurderer kommunen, at det ikke vil have negativ betydning for arten.
Troldflagermus (<i>Pipistrellus nathusii</i>)		X	Arten er forekommende i hele kommunen. Den er knyttet til skove og holder til i bygninger og gamle træer. Da projektet ikke indebærer nedrivning af huse eller skove, vurderer kommunen, at det ikke vil have negativ betydning for arten.
Pipistrelflagermus (<i>Pipistrellus pipistrellus</i>)		X	Arten er i DK knyttet primært til skov og holder til i bygninger og gamle træer. Da projektet ikke indebærer nedrivning af huse eller skove, vurderer kommunen, at det ikke vil have negativ betydning for arten.
Dværgflagermus (<i>Pipistrellus pygmaeus</i>)		X	Arten er forekommende i hele kommunen. Dværgflagermus er knyttet til skove og parklignende arealer og holder til i bygninger og ældre træer. Da projektet ikke påvirker ovenstående, vurderer kommunen, at det ikke vil have negativ betydning for arten.
Leislers flagermus (<i>Nyctalus leisleri</i>)		X	Arten er ikke fundet indenfor en radius af 2 km på projektområdet. Den holder til i gamle træer. Da projektet ikke indebærer fældning af træer, vurderer kommunen, at det ikke vil have negativ betydning for arten.
Stor museøre (<i>Myotis myotis</i>)		X	Arten kendes ikke fra Stevns Kommune.

Bilag IV-redegørelse - Naturvurdering

Arter	Påvirkning	Ingen påvirkning	Projektets betydning for Bilag 4 arter
Nordflagermus (<i>Eptesicus nilssonii</i>)		X	Arten er sjælden i Danmark og er i Stevns Kommune kun registreret ved Boesdal Kalkbrud. Nordflagermus er knyttet til bygninger, men overvintrer også i jordkældre, gruber og minegange. Den jager primært i åbne landskaber og langs skovbryn. Da den er en stærk flyver, jager den også over havet. Da projektet ikke indebærer nedrivning af bygninger eller lignende, vurderer kommunen, at det ikke vil have negativ betydning for arten.
Hasselmus (<i>Muscardinus avellanarius</i>)		X	Hasselmus er knyttet til skove med en veludviklet undervegetation, som den yderst sjældent forlader. Da projektet ikke er placeret i skove eller tæt ved skovbryn, vurderer kommunen, at det ikke vil have negativ betydning for arten.
Birkemus (<i>Sicista betulina</i>)		X	Ikke relevant. Lever i DK kun i Syd- og Vestjylland.
Bæver (<i>Castor fiber</i>)		X	Ikke relevant. Lever i DK kun i Jylland og Nordsjælland.
Odder (<i>Lutra lutra</i>)		X	Arten er ikke kendt fra Stevns Kommune, men et trafikdræbt eksemplar blev 2019 fundet i Faxe Kommune. Odderen har en høj mobilitet, og Stevns Kommune kan derfor ikke udelukke, at den findes i kommunen. Odderen er knyttet til vand- og vådområder, der gerne skal have gode skjulemuligheder i form af vegetation og være relativt uforstyrrede. Da projektet ikke indebærer ændring af vandområder eller vegetation nær denne, vurderer kommunen, at det ikke vil have negativ betydning for arten, hvis den skulle være tilstede i kommunen.
Ulv (<i>Canis lupus</i>)		X	Ikke relevant. Lever i DK kun i Jylland.
Marsvin samt alle andre arter af hvaler (<i>Phocoena phocoena</i> samt ordenen: <i>Cetacea</i>)		X	Ikke relevant. Lever udelukkende i havet bl.a. ved Stevns Rev.
Krybdyr			
Markfirben (<i>Iacerta agilis</i>)		X	Markfirben er ikke observeret fra området. Stendynger i området er dog et potentielt rastested for arten. Da projektet ikke berører fjernelse af stendynger, vurderer kommunen, at det ikke vil have en negativ betydning for arten.
Padder			
Klokkefrø (<i>Bombina bombina</i>)		X	Klokkefrø kendes ikke fra Stevns Kommune.
Stor vandsalamander (<i>Triturus cristatus</i>)		X	Der er ikke observeret stor vandsalamander i området. Arten er tilknyttet vandhuller og overvintrer frostfrit. Det kan være i sten-, jord- og grenbunker, hvor der er skygge og skjul. Eller i bygninger såsom fugtige udhuse og kældre. Uden for området findes vandhuller, som potentielt kan huse en bestand af stor

Bilag IV-redegørelse - Naturvurdering

Arter	Påvirkning	Ingen påvirkning	Projektets betydning for Bilag 4 arter
			vandsalamander. Kommunen vurderer dog, at det er usandsynligt, at projektet vil beskadige arten, da projektet ikke berører søen 120 m mode sydøst.
Løgfrø (<i>Pelobates fuscus</i>)		X	Der er ikke registreret løgfrø i området. Løgfrøen findes hovessageligt i Nordsjælland. Løgfrø lever en stor del af sin årscyklus på land inden for 500 meter af et vandhul. Den er nataktiv, og ligger nedgravet i jorden om dagen. Den kan findes i haver, men vil især gerne have arealer med løs sandet overjord. Andre steder kan være jorddiger, markskel, brakmarker og forhøjninger. Vejskråninger kan være gode levesteder. Det vurderes at den potentielt kan findes rastende i den nærliggende sø, men da projektet ikke berører det nærmeste §3 vandhul, vurderer kommunen, at det ikke vil have en negativ betydning for arten.
Løvfrø (<i>Hyla arborea</i>)		X	Løvfrø kendes ikke fra Stevns Kommune.
Spidssnudet frø (<i>Rana arvalis</i>)		X	Spidssnudet frø er almindeligt forekommende. Den trives bedst hvor der er enge eller moser omkring ynglevandhullet. Arten er ikke registreret i området, og kommunen vurderer, at området heller ikke er et godt levested for arten. Kommunen vurderer, at projektet ikke vil have en negativ indflydelse på Spidssnudet frø, da projektet ikke har indflydelse på moseområder
Springfrø (<i>Rana dalmatina</i>)		X	Der er ikke registreret Springfrø i området. Arten trives ved vandhuller, der ligger tæt på løvskov. Den raster bl.a. under sten og træstød i både haver og på græsmarker. Overvintring sker bl.a. i stendiger, kvasbunker, skove, jorddiger, levende hegn og under større sten, så længe der er frostfrit og ingen oversvømmelse. Da der ikke er vandhuller med skov, eller løvskov i øvrigt, tæt ved projektområdet, vurderer kommunen, at området ikke er egnet som levested for arten. Stevns kommune vurderer, at projektet ikke vil have en negativ betydning for arten.
Strandtudse (<i>Bufo calamita</i>)		X	Ikke relevant. Strandtudse lever hovedsageligt nær kysten, og kendes ikke fra kysterne i Stevns Kommune.
Grønbroget tudse (<i>Bufo viridis</i>)		X	Arten er ikke registreret i Stevns Kommune. Grønbroget tudse er knyttet til solbeskinnede vandhuller og kan også benytte oversvømmede marker som ynglested. Den holder primært til tæt ved kysterne. Rasteområde kan være stensætninger eller huller i murværket på huse. Arten har en god mobilitet for en paddeart, men er sjælden på Sjælland, og primært udbredt længere mod syd på Møn og Lolland-Falster.

Bilag IV-redegørelse - Naturvurdering

Arter	Påvirkning	Ingen påvirkning	Projektets betydning for Bilag 4 arter
			Kommunen vurderer, at det er mindre sandsynligt, at arten er findes i Stevns Kommune, og at den benytter projektområdet til at raste i.
Fisk			
Snæbel (<i>Coregonus oxyrhyncus</i>)		X	Ikke relevant. Lever i DK kun i Sydvestjylland.
Insekter			
Bred vandkalv (<i>Dytiscus latissimus</i>)		X	Arten findes ikke i Stevns Kommune.
Lys skivevandkalv (<i>Graphoderus bilineatus</i>)		X	Arten findes ikke i Stevns Kommune.
Eremit (<i>Osmoderma eremita</i>)		X	Eremit findes på udpegningsgrundlaget i Vallø Dyrehave, Natura 2000-område nr. 152. Den er tilknyttet gamle træer. Da projektet ikke indebærer fældning af træer og ikke er placeret i Vallø Dyrehave, vurderer kommunen, at det ikke vil have negativ betydning for arten.
Sortpletet blåfugl (<i>Maculinea arion</i>)		X	Arten findes ikke i Stevns Kommune.
Grøn mosaikguldsmed (<i>Aeshna viridis</i>)		X	Arten findes ikke i Stevns Kommune.
Stor kærguldsmed (<i>Leucorrhinia pectoralis</i>)		X	Arten findes ikke i Stevns Kommune.
Grøn kølleguldsmed (<i>Ophiogomphus cecilia</i>)		X	Arten findes ikke i Stevns Kommune.
Stor ildfugl (<i>Lycaena dispar</i>)		X	Arten findes ikke i Stevns Kommune.
Natlyssværmer (<i>Proserpinus proserpina</i>)		X	Arten findes ikke i Stevns Kommune.
Mnemosyne (<i>Parnassius mnemosyne</i>)		X	Arten findes ikke i Stevns Kommune.
Herorandøje (<i>Coenonympha hero</i>)		X	Arten findes ikke i Stevns Kommune.
Muslinger			
Tykskallet malermusling (<i>Unio Crassus</i>)		X	Arten findes ikke i Stevns Kommune.
Planter			
Enkelt månerude (<i>Botrychium simplex</i>)		X	Ikke relevant. Findes i DK kun ved Saltbæk Vig i Nordvestsjælland og i Jylland.
Vandranke (<i>Luronium natans</i>)		X	Ikke relevant. Findes i DK kun i Vestjylland.
Liden Najade (<i>Najas flexilis</i>)		X	Ikke relevant. Findes i DK kun enkelte steder i Jylland.
Fruesko (<i>Cyripedium calceolus</i>)		X	Ikke relevant. Findes i DK kun i Nordjylland.
Mygblomst (<i>Liparis loeselii</i>)		X	Arten er på udpegningsgrundlaget for Natura 2000-område Tryggevælde Ådal, men er ikke registreret i flere år. Arten er muligvis forsvundet fra Tryggevælde Ådal. Da projektet ikke ligger i, eller påvirker, Tryggevælde Ådal,

Bilag IV-redegørelse - Naturvurdering

<i>Arter</i>	<i>Påvirkning</i>	<i>Ingen påvirkning</i>	<i>Projektets betydning for Bilag 4 arter</i>
			vurderer kommunen, at arten ikke vil blive påvirket negativt.
Gul stenbræk (<i>Saxifraga hirculus</i>)		X	Ikke relevant. Findes i DK kun i Jylland.
Krybende sumpskærm (<i>Helosciadium repens</i>) (= <i>Apium repens</i>)		X	Ikke relevant. Er ifølge Miljøstyrelsen kun registreret på Fyn, og sidst i 1998.

Bilag til Stevns Kommunes afgørelse om VVM pligt/myndighedsvurdering

Projekt navn:

Etablering af tank i betonelementer med overdækning af PVC-telt til opbevaring af afgasset biomasse

Vejledning: Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (Tidl. VVM) – Miljøvurderingsloven, (LKB nr. 1225 af 25/10/2018).

Skemaet indeholder byherres anmeldte oplysninger af projekter samt Stevns Kommunes eventuelle bemærkninger til disse oplysninger.

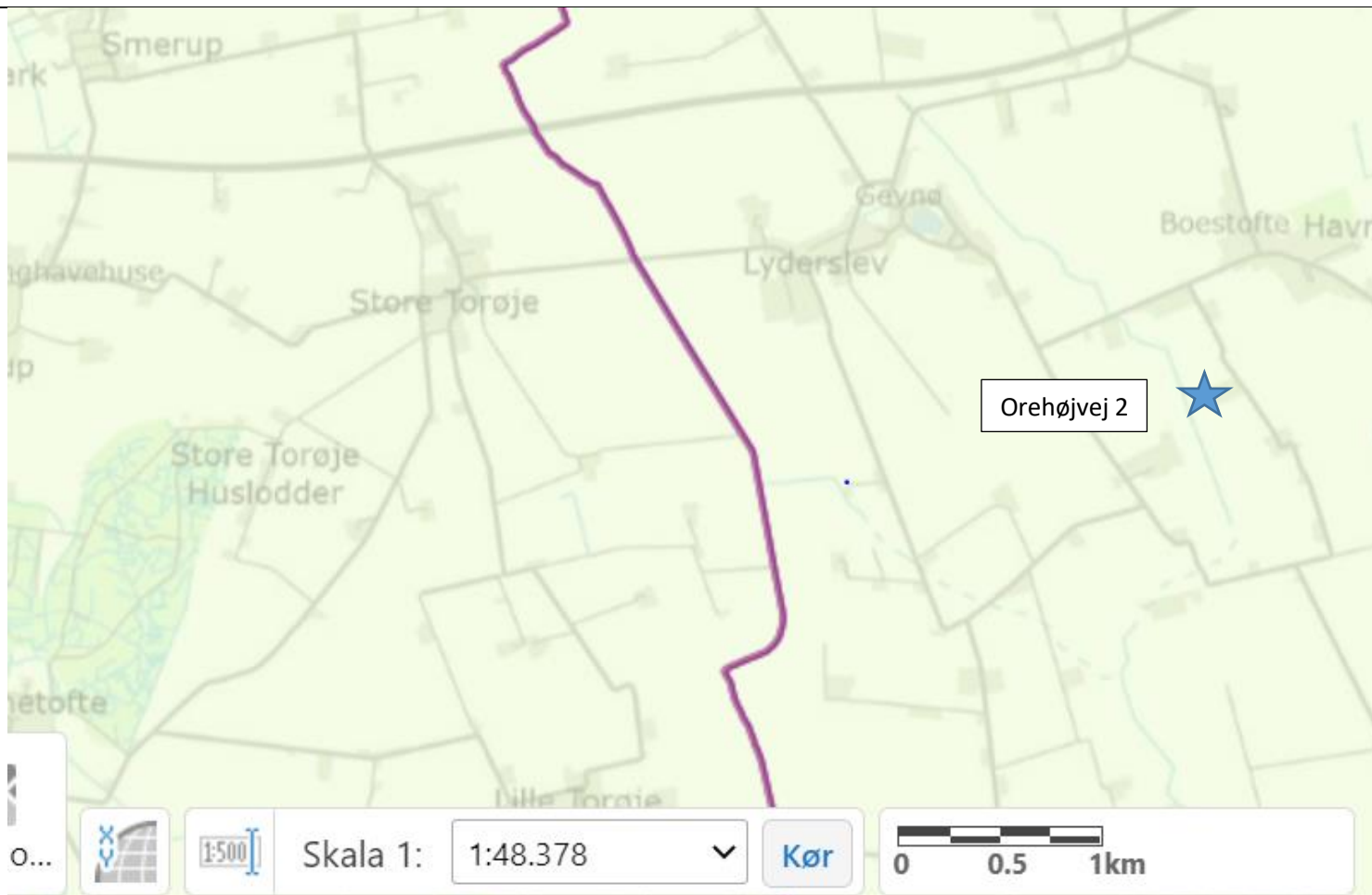
Derudover indeholder skemaet felter for de emner, som skal bruges i vurderingen af, om der skal udarbejdes en egentlig miljøvurdering efter lovens bilag 3.

Farvekodeforklaring: Farverne ”rød, gul og grøn” angiver, hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være VVM-pligtigt. ”Rød” angiver stor sandsynlighed for VVM-pligt og ”grøn” en minimal sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er gråt, kan spørgsmålet ikke besvares med et ja eller nej, da der skal foretages et skøn af myndigheden.

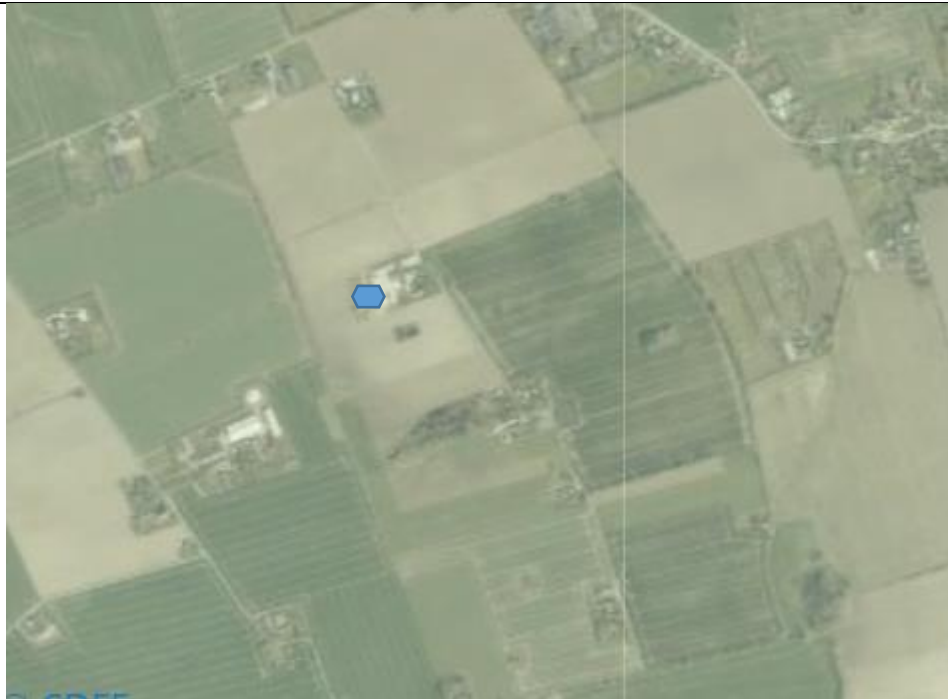
Anmeldelse		Myn- dig- heds scre- enin- g
Basisop- lysning	Anmeldte oplysninger	
Projektbe- skrivelse	Etablering af tank på 3.940 m3 udført i betonelementer og med teltoverdækning. Tanken skal anvendes til opbevaring af afgasset biomasse. Tanken opføres i tilknytning til eksisterende bygninger på en planteavlsejendom. Opførelsen af tanken er nødvendig for, at sikre bedriften fortsat adgang til afgasset biomasse. Adgang til afgasset biomasse giver bedriften en stor besparelse på køb af handelsgødning samt sænker bedriftens samlede CO ₂ belastning i planteproduktionen.	
Navn, adresse, te- lefonnr. og e-mail på bygherre	Stig Pedersen Orehøjvej 2 4660 Store Heddinge Tlf. 21 42 39 82 Mail: nivehoej@mail.dk	
Navn, adresse, te- lefonnr. og e-mail på kontaktperson	samme	
SteeProjek- tets adresse, matr.nr. og ejerlav. For havbrug an- gives anlæg- gets geogra-	Orehøjvej 2, 4660 Store Heddinge, matr.nr. 17a Gevnø By, Lyderslev, Stevns Kommune	

fiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørnemærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).		
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)	Stevns	

Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.



Kortbilag
over områ-
det – ingen
målestok



Forholdet til VVM-reglerne	Ja	Nej	Tekst	Myndighedsscreening
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: 11b	
Anmelders oplysninger				Myndighedsscreening
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	ejer			
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. a) Det fremtidige samlede bebyggede areal i m2 b) Det fremtidige samlede befæstede areal i m2 c) Nye arealer, som befæstes ved projektet i m2	a) Ca. 4000 m2 (inkl. eks. bygninger på ejd) b) Ca. 6.000 m2 (inkl. eks. befæstet areal på ejd.) c) Ca. 2.450 m2 (vej, vold)			
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning a) Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m b) Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m2 c) Projektets bebyggede areal i m2 d) Projektets nye befæstede areal i m2 e) Projektets samlede bygningsmasse i m3 f) Projektets maksimale bygningshøjde i m g) Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	a) Nej b) Ca. 3.400 m2 (beholder, vej, vold) c) 910 m2 d) Ca. 2.450 m2 (vej, vold) e) 3.940 m3 f) 4 m tank + 6,63 m overdækning g) ingen			
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden	Ikke relevant			

a) Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: b) Vandmængde i anlægsperioden c) Affaldstype og mængder i anlægsperioden d) Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden e) Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden f) Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå				
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: a) Råstoffer – type og mængde i driftsfasen b) Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen c) Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen	Der tilkøres 7.000 m3 afgasset biomasse. Tanken er på 3.940 m3. Der tilkøres op til 2 gange tankens volumen.			
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: a) Farligt affald: b) Andet affald: c) Spildevand til renseanlæg: d) Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: e) Håndtering af regnvand:	Ikke relevant			
Anmelders oplysninger				
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst	Myndighedsscreening
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X		
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår?	x		Vilkår i forbindelse med planlovstilladelse	
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår?			Ja	
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?	X			

11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	X		Jf. myndighedssæt	
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?	X			
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	X			
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj?		X		
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X			
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet/projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?				
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	X			
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X			
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X			
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener a) I anlægsperioden? b) I driftsfasen?		X		
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener a) I anlægsperioden? b) I driftsfasen?	x		Der kan forekomme lugt fra tanken i forbindelse med omrøring og udkørsel, når teltdugen åbnes	
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne a) I anlægsperioden?		X		

b) I driftsfasen?



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		
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	X			
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		X		
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		X		
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		
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3			103 m til sø mod sydøst	
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		X		
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område			1 km mod nordøst	
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder)			4,5 km til habitatområde mod sydvest	
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af		x		

udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?					
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?		X			
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			
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risiko-område 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?				Tanken opføres i overensstemmelse med BREF-dokument, jf. myndighedssæt. Tanken overdækkes for at sikre mindst mulig påvirkning af naboer med lugt samt mindst muligt ammoniakfordampning.	
Myndighedsvurdering					
Tekst	Ikke relevant	Ja	Nej	Bør undersøges	Bemærkninger
Kan anlæggets kapacitet og længde for strækingsanlæg give anledning til væsentlige miljøpåvirkninger?					
Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger i: a) Anlægsfasen? b) Driftsfasen?					

Vil anlægget være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker?					
Indebærer anlægget en mulig påvirkning af sårbare vådområder?					
Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede naturområder: a) Nationalt? b) Internationalt (Natura 2000)?					
Forventes området at rumme beskyttede arter efter habitatdirektivets bilag IV?					
Forventes området at rumme danske rødlistearter?					
Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet: a) Overfladevand? b) Grundvand? c) Naturområder? d) Boligområder (støj/lys og Luft)?					
Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbart overfor den forventede miljøpåvirkning?					
Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område?					
Kan anlægget påvirke historiske, kulturelle, arkæologiske, æstetiske eller geologiske landskabstræk?					
Miljøpåvirkningernes omfang? (geografisk område og omfanget af personer, der berøres)					
Miljøpåvirkningens grænseoverskridende karakter					
Miljøpåvirkningsgrad og -kompleksitet?					
Miljøpåvirkningens sandsynlighed?					
Miljøpåvirkningens:					

<input type="checkbox"/> Varighed? <input type="checkbox"/> Hyppighed? <input type="checkbox"/> Reversibilitet?			
	JA	NEJ	Myndighedens konklusion
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der skal udarbejdes en miljøvurdering			