

Ellemosegaard ApS
Tyvelsevej 83
4171 Glumsø

Kopi til ansøger:
Miljøservice A/S

Team Vand og Natur

Center for Teknik og Miljø
Rådmandshaven 20
4700 Næstved

Telefon +4555886208

naestved@naestved.dk

Dato
22.november 2024

Sagsnr.
24-021677

Sagsbehandler
Jonas Christensen
jochr@naestved.dk

Miljøgodkendelse til at opbevare stabiliseret spildevandsslam i en eksisterende beholder på Tyvelsevej 89, 4171 Glumsø

Næstved Kommune meddeler hermed miljøgodkendelse efter §33, stk. 1 i miljøbeskyttelsesloven til at anvende den eksisterende gyllebeholder på Tyvelsevej 89, 4171 Glumsø til det ansøgte formål på de vilkår, der er anført i denne godkendelse. I bilag 1 til denne afgørelse kan I læse vurderinger og beskrivelse af de stillede vilkår.

Vilkårene for godkendelsen kan revideres efter 8 år, jævnfør § 41b i miljøbeskyttelsesloven.

Denne afgørelse omfatter anvendelse af en eksisterende gyllebeholder med teltoverdækning, som bliver fyldt og tømt to gange årligt med stabiliseret spildevandsslam. Beholderen har en kapacitet på 2150 tons på Tyvelsevej 89, 4171 Glumsø, matr. 7d, Sandby By, Sandby.

Beholderen vil blive anvendt som mellemdepot til stabiliseret spildevandsslam fra offentlige rensningsanlæg, indtil det bliver bortskaffet til landbrugsjord. Næstved Kommune vurderer at det ansøgte kan blive drevet uden at det medføre væsentlige miljøpåvirkninger.

Ansøgningen er indsendt via det digitale ansøgningsystem Byg og Miljø, hvor der er vedlagt supplerende oplysninger. Aktiviteter og anlægget (beholderen) er omfattet af punkt K212 på bilag 2 i bekendtgørelse nr. 1083 af den 9.8.2023 om godkendelse af listevirksomhed. Der er tilknyttet standardvilkår til dette listepunkt, jævnfør bilag 2, afsnit 21 i Standardvilkårsbekendtgørelsen.

Oplysninger om ejendom og den driftsansvarlige

Ejendommens adresse:	Tyvelsevej 89, 4171 Glumsø
Matr.nr.:	7d, Sandby By, Sandby
Ansøger:	Miljøservice A/S, CVR: 13683891, Ådalen 13A, st. tv., 6600 Vejen
Ejer	Ellemosegaard Aps, CVR: 43696947, Tyvelsevej 83, 4171 Glumsø
Kontaktperson:	Bruno Schmidt, Miljøservice A/S, tlf. 7538 3999, bruno@miljoservice.dk
Konsulent:	Bruno Schmidt, Miljøservice A/S



Placering af beholder på Tyvelsevej 89, 4171 Glumsø

Udover ansøgningsmaterialet til miljøgodkendelsen er der indsendt screeningskema efter miljøvurderingslovens regler, da det ansøgte er omfattet af miljøvurderingsbekendtgørelsens bilag 2, punkt 11b, anlæg til bortskaffelse af affald. Vi har samtidig med denne afgørelse om miljøgodkendelse meddelt afgørelse efter miljøvurderingsloven og afgjort at det ansøgte ikke er omfattet af VVM-pligt.

Vi har lagt følgende materiale til grund for denne afgørelse:

- Ansøgningen om miljøgodkendelse og tilhørende materiale fra ansøgningssystemet Byg og Miljø.
- Den miljøtekniske beskrivelse og vurdering af drift og anlæg (bilag 1)

Næstved Kommune meddeler hermed miljøgodkendelse efter §33, stk. 1 i miljøbeskyttelsesloven på følgende vilkår:

**Generelt**

Vilkår A: Medarbejdere skal være orienteret om ejendommens miljøgodkendelse og være bekendt med vilkårene i den.

Standardvilkår nr. 2:

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

Indretning og drift

Standardvilkår nr. 3:

- Virksomheden må kun modtage og opbevare de i tabellen herunder anførte affaldsfraktioner [fastsættes af godkendelsesmyndigheden ved afgørelse]. Affaldet skal opbevares i beholder, på oplagspladser eller i containere.

Affaldsfraktion	Opbevaringsmåde for hver affaldsfraktion
Stabiliseret spildevandsslam	Beholder
Hygiejniseret spildevandsslam	Beholder

Standardvilkår nr. 4:

- Tørret slam skal opbevares, så det ikke kan komme i kontakt med vand.

Standardvilkår nr. 5:

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

Standardvilkår nr. 6:

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

Lufforurening

Standardvilkår 8, tilpasset:

- Beholderen skal være forsynet med fast overdækning i form af betonlåg eller teltdug.

Vilkår B: Teltdugen skal lukkes straks efter brug.

Vilkår C: Til- og frakørselsperioden skal gøres så kort som muligt.



Standardvilkår 9, tilpasset:

- Fyldning og tømning af oplaget kun må ske på hverdage i dagtimerne i tidsrummet mandag – fredag kl. 07 – 18. Der kan der ske tilkørsel af stabiliseret spildevandsslam maksimalt 5 dage årligt i weekend eller helligdage i tidsrummet kl. 08 - 14, hvor modtagelse er påkrævet grundet særlige omstændigheder.

Standardvilkår 11:

- Virksomheden må ikke give anledning til lugtgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.

Jord og grundvand

Standardvilkår 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. 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.

Vilkår D: Hvis der etableres læsserampe ved beholderen, skal den være godkendt af en autoriseret beholderkontrollant, inden læsserampen bliver taget i brug. Beholderkontrollanten skal indsende sin rapport, hvoraf det fremgår at læsserampen ikke har betydning for beholderens styrke.

Standardvilkår 15:

- Spild af slam og andet organisk affald skal straks opsamles og føres tilbage til oplaget.

Standardvilkår 16:

- Omlæsningspladser skal være udført af bestandige og for fugtighed vanskeligt gennemtrængelige materialer, der skal kunne modstå påvirkningerne fra køretøjer og redskaber ved fyldning og tømning og fra det oplagrede affald, og de skal have en sådan størrelse og indretning:
 - o at køretøjer, der leverer og afhenter slam og andet organisk affald, kan være på pladsen,
 - o at slam eller andet organisk affald, der spildes i forbindelse med omlastning, holdes inden for konturerne af pladsen,
 - o at overfladevand fra pladsen ledes til en tæt opsamlingsbeholder, og
 - o at overfladevand fra omliggende arealer eller tagvand ikke kan løbe ind på pladsen.

**Standardvilkår 17:**

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

Standardvilkår 19:

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

Standardvilkår 20:

- Beholdere til slam eller andet organisk affald samt opsamlingsbeholdere til saft og overfladevand skal tømmes så ofte, at de ikke løber over.

Transporter

Vilkår E: Transport til og fra ejendommen skal som hovedregel foretages på hverdage mandag til fredag fra kl. 7.00 – 18.00.

Støj

Vilkår F: Det samlede støjbidrag til omgivelserne må ikke overstige følgende værdier, målt ved nabobeboelser eller deres opholdsarealer:

Periode	Referencetidsrum	Værdi dB(A)
Mandag – fredag kl. 7-18	8 timer	55
Lørdag kl. 7-14	7 timer	55
Lørdag kl. 14-18	4 timer	45
Søn- og helligdag kl. 7-18	8 timer	45
Alle dage kl. 18-22	1 time	45
Alle dage kl. 22-7	½ time	40

Støjbidraget måles som det ækvivalente, konstante og korrigerede støjniveau i dB(A).

Spidsværdierne af støjniveauet må om natten kl. 22-07 ikke overstige 55 dB(A).

Støv

Vilkår G: Driften af ejendommen må ikke medføre væsentlige støvgener uden for virksomhedens lejede areal.

Natur

Vilkår H: Der skal til opretholdes en beholderbarriere, som lever op til samme krav som for beholdere til opbevaring af flydende husdyrgødning for inden for 100 meter af søer over 100m².

Egenkontrol



Standardvilkår 21:

- Virksomheden skal kontrollere inspektionsbrønde ved beholdere til slam eller andet organisk affald for vandets farve og lugt. Konstateres der misfarvning eller usædvanlig lugt fra vand i brøndene, skal tilsynsmyndigheden straks underrettes. Kontrollen skal ske mindst 1 gang i kvartalet, dog kun hvis der er indhold i beholderen.

Standardvilkår 22:

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

Standardvilkår 27, tilpasset:

- 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.

Standardvilkår 29, tilpasset:

- Virksomheden skal føre driftsjournal med angivelse af:
 - Dato for og resultatet af kontrol af inspektionsbrønde.
 - Dato for og resultatet af kontrol af fast og tæt overdækning af beholdere til oplag af slam eller andet organisk affald samt af afstanden fra affaldets overflade til beholderens overkant.
 - Dato for og resultatet af kontrol samt eventuelle foretagne udbedringer og reparationer af oplags- og omlæsningspladser samt opsamlingsbeholdere.
 - Driftsjournalen skal opbevares på anlægget i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

Ophør

Standardvilkår 1:

- Ved driftsophør skal virksomheden forinden orientere tilsynsmyndigheden samt bortskaffe alt oplag af råvarer og affald til godkendt modtager, herunder tømme og rengøre tank og eventuelle rørledninger.

Høring

Afgørelsen har været i partshøring. Den har også efterfølgende været i nabohøring i 14 dage, i perioden fra den 28.10.2024 til den 11.11.2024. Vi har valgt at høre naboer, som ligger inden for 300 meter af det ansøgte projekt.

Én har ringet og spurgt til udkastet, én har ringet og oplyst at vedkommende ikke har haft bemærkninger, og der er indkommet ét høringssvar med 20 underskrifter fra 13 forskellige ejendomme, hvoraf nogle ligger uden for høringsområdet.

Vi har gennemgået høringssvarene, som vedrørte projektet som helhed, transporter og øvrig aktivitet på ejendommen. Vi har genberegnet og vurderet antallet af transporter og rettet en skrivefejl i udkastet, hvor der to steder fremgik en mængde i antal m³, som skulle være angivet i tons. Høringssvarene har ikke medført øvrige ændringer.

Offentliggørelse, hjemmel og klagevejledning

Godkendelsen annonceres den 22.11.2024 på kommunens hjemmeside. Miljøgodkendelsen vil desuden blive offentliggjort på hjemmesiden dma.mst.dk. Du skal søge på adressen under offentliggørelser.

Miljøgodkendelsen er meddelt med hjemmel i §33, stk. 1 i miljøbeskyttelsesloven.

Afgørelsen kan inden 4 uger fra afgørelsens annoncering, dvs. senest fredag den 20.12.2024 påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet, jævnfør §91 i miljøbeskyttelsesloven. Klagen er indgivet når den er tilgængelig for Næstved Kommune i Klageportalen.

Klageberettiget er afgørelsens adressat, ansøger og enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald, miljøministeren samt visse organisationer. Klageberettigede er orienteret ved annonceringen, og kopi af godkendelsen er sendt til visse organisationer og myndigheder.

Klagen skal sendes direkte til Miljø- og Fødevareklagenævnet via den digitale klageportal, der kan findes på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside www.naevneneshus.dk eller www.borger.dk eller for virksomheder på www.virk.dk. Vejledning om hvordan man logger på og anvender Klageportalen, findes også på disse hjemmesider.

Konkrete spørgsmål om brug af Klageportalen kan rettes til supportfunktionen på e-mail mfkn@naevneneshus.dk eller telefon 7240 5600.

Behandling af en klage ved Miljø- og Fødevareklagenævnet er pålagt et gebyr. Gebyret tilbagebetales ved medhold. Hvis afgørelsen påklages, vil dette blive meddelt ansøger. En klage har ikke opsættende virkning for ibrugtagning af godkendelsen medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet.

Denne afgørelse kan desuden indbringes for domstolene, jf. miljøbeskyttelseslovens § 101. En eventuel sag skal være anlagt inden 6 måneder efter annonceringen.

Orientering

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år. Anlægget skal til enhver tid leve op til gældende regler i love og bekendtgørelser – også selvom disse regler eventuelt måtte være skærpede i forhold til denne godkendelse.

Det stabiliserede spildevandsslam er fortsat omfattet af krav af analyser og prøveudtagning forud for anvendelse på landbrugsjord, efter reglerne i affald-til-jordbekendtgørelsen.

Ved akut forurening skal kommunens miljøvagt straks kontaktes via alarmcentralen på 114.

Udarbejdelsen af denne miljøgodkendelse er omfattet af bekendtgørelsen om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn. Taksten og timebetaling er fastsat af Miljøministeriet og vil blive opkrævet i november 2024.

Med venlig hilsen
Jonas Christensen
Miljøsagsbehandler

Bilag 1: Miljøteknisk beskrivelse og vurdering af drift og anlæg

Kopi sendt til:

- Styrelsen for Patientsikkerhed, Embedslægeinstitutionen, Sjælland, Rolighedsvej 7,2., 4180 Sorø, via e-mail: stps@stps.dk
- Danmarks Fiskeriforening, H.C. Andersens Boulevard 37, 1553 København V, via e-mail: mail@dkfisk.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, NP Danmarksvej 79, 8732 Hovedgård, formand Niels Barslund via email: nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk.
- Friluftsrådet, Scandiagade 13, 2450 København SV. Lokalafdeling: Friluftsrådet for SydvestSjælland, att. Arne Kristensen, Stendyssevej 17, 4171 Glumsø, via mail: Næstved@friluftstraadet.dk

- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, Reventlowsgade 14, 1.sal, 1651 København V, via e-mail: ae@ae.dk.
- Forbrugerrådet, Fiolstræde 17, postbox 2188, 1017 København K, via email: fbr@fbr.dk.
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 4, Vingsted, 7182 Bredsten, via email: sydsjaelland@sportsfiskerforbundet.dk, og cskotte@cas.org
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø., via email: dn-sagernaestved@dn.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140, 1620 Kbh. V., natur@dof.dk og naestved@dof.dk.



Bilag 1

Miljøteknisk beskrivelse og vurdering af drift og anlæg

22.november 2024

Tyvelsevej 89, 4171 Glumsø



1.	INDLEDNING	3
1.1	DET ANSØGTE PROJEKT	3
2.	BELIGGENHED OG PLANMÆSSIGE FORHOLD.....	4
2.1	LANDSKAB OG PLANFORHOLD	4
2.2	AFSTANDSKRAV	4
3.	INDRETNING OG DRIFT	4
3.1	VIRKSOMHEDENS DRIFT AF EJENDOMMEN.....	4
4.	FORURENING OG FORURENINGSBEGRÆNSENDE FORANSTALTNINGER.....	5
4.1	ANVENDELSE AF BEDST TILGÆNDELIG TEKNIK, BAT	5
4.2	LUFTFORURENING	6
4.3	JORD, GRUND- OG OVERFLADEVAND (GRUNDVANDSINTERESSER)	7
4.4	TRANSPORT	9
4.5	STØJ	10
4.6	STØV.....	11
5.	PÅVIRKNING AF SÅRBAR NATUR OG SÅRBARE ARTER	12
5.1	NATURA2000 - INTERNATIONALE NATURBESKYTTELSESOMRÅDER	12
5.2	ANDRE BESKYTTEDE NATUROMRÅDER (§ 3-NATUR).....	13
5.3	BILAG IV-ARTER OG ANDRE BESKYTTEDE ELLER FREDEDE ARTER	14
6.	EGENKONTROL OG DRIFTSFORSTYRRELSER	15
6.1	EGENKONTROL	15
6.2	DRIFTSFORSTYRRELSER OG OPHØR.....	16
6.3	PROJEKTETS STANDARDVILKÅR	16
7.	SAMLET VURDERING	17

1. Indledning

Næstved Kommune har modtaget en ansøgning om at anvende den eksisterende gyllebeholder på Tyvelsevej 89, 4171 Glumsø til opbevaring af spildevandsslam. Ansøgningen er indsendt af lejer, Miljøservice A/S (CVR: 13683891).

I ansøgningsmaterialet har Miljøservice A/S oplyst, at de over året forventer at opbevare samlet 4300 m³ stabiliseret spildevandsslam i ejendommens gyllebeholder, som har en kapacitet på cirka 2150 tons. Det svarer til at den bliver fyldt to gange pr. år.

Ud over miljøgodkendelse kræver opbevaring af slam (affald) en screening af om det ansøgte er omfattet af VVM-pligt.

Den miljøtekniske beskrivelse og vurdering i dette bilag danner grundlag for de vilkår, der meddeles i godkendelsen. Udgangspunktet for den miljøtekniske beskrivelse og vurdering er ansøgning om miljøgodkendelse, som er indsendt via det digitale ansøgningssystem, Byg og Miljø, der er et krav for denne type ansøgninger.

1.1 Det ansøgte projekt

Kommunens vurdering

Vi vurderer, at det ansøgte projekt om midlertidig oplagring af spildevandsslam i en beholder er godkendelsespligtigt efter miljøbeskyttelseslovens §33, idet det er en liste-virksomhed, som fremgår af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 2, punkt K212: Anlæg for midlertidig oplagring af ikke-farligt affald, da slutbruger er en anden end ansøger.

Idet virksomheden er omfattet af miljøbeskyttelseslovens §33 kræver det også en vurdering af hvorvidt projektet er omfattet af VVM-pligt. Vi har derfor screenet projektet ud fra det ansøgte og afgjort at det ikke kræver en VVM-redegørelse. Denne afgørelse bliver offentliggjort samtidig med denne godkendelse.

Oplagring af spildevandsslam i en beholder er en godkendelsestype, hvor der er fastsat en række standardvilkår. Disse vilkår vil fremgå i vores vurderinger i de følgende afsnit. Vi vurderer dog, at der er behov for at stille vilkår om, at medarbejdere og transportører, som anvender beholderen, skal være bekendt med vilkårene i denne miljøgodkendelse, som er relevant for deres arbejde.

Vilkår

For at sikre, at de øvrige vilkår bliver overholdt, stiller vi følgende vilkår:

- Medarbejdere skal være orienteret om ejendommens miljøgodkendelse og være bekendt med vilkårene i den.

2. Beliggenhed og planmæssige forhold

2.1 Landskab og planforhold

Kommunens vurdering

Tyvelsevej 89, hvor beholderen ligger, er beliggende i landzone og udpeget som jordbrugsområde og særlig værdifulde landbrugsområder. Idet beholderen er eksisterende, så vil der ikke ske landskabelige forandringer med det ansøgte. Der er således også en eksisterende teltoverdækning på den ansøgte beholder. Vi vurderer derfor, at det kun er anvendelse og drift af beholderen, som bliver ændret med det ansøgte og derfor plan- og landskabsmæssigt har en begrænset betydning.

2.2 Afstandskrav

Kommunens vurdering

Beholderen er eksisterende og etableret efter dagældende lovgivning om afstandskrav. Vi sidestiller de miljømæssige forhold med opbevaring af gylle med opbevaring af spildevandsslam i en beholder. På baggrund heraf, vurderer vi at de faste afstandskrav for en gyllebeholder også skal gælde for opbevaring af spildevandsslam. Afstanden til drænen er over 15 meter fra pladsen og gyllebeholderen. Der ligger nogle ejendomme inden for 300 meter, hvor der i standardvilkår 8 er mulighed for at stille vilkår om teltoverdækning. Denne vurdering fremgår af afsnit 4.2 om luftforurening.

3. Indretning og drift

3.1 Virksomhedens drift af ejendommen

Ansøger oplyser

Der vil være daglig transport af spildevandsslam fra rensningsanlæg til virksomheden på hverdage. Disse transporter foregår primært via lastbiler. Driftstiden vil være fra kl. 6 til 18. I spredningsperioden forår og efterår vil der være mange daglige transporter ud til landmænd. Dette vil både være med lastbiler og traktorer.

Kommunens vurdering

Vi vurderer, at driften af ejendommen er ukompliceret og vil bestå af tilkørsel af stabiliseret spildevandsslam fra kommunale rensningsanlæg. I definitionen af stabiliseret spildevandsslam er der forskellige behandlingsformer. Det er ikke præciseret hvilken form det konkrete rensningsanlæg anvender, men vi vurderer at det ikke har betydning i den konkrete ansøgning, da det ikke må give anledning til lugt i væsentlig grad. I forår og efterår vil spildevandsslammet blive læsset fra beholderen til lastbiler og transportvogne og kørt til marker, hvor det forinden er analyseret og anmeldt til den pågældende kommune. Vi vurderer, at det ikke nødvendigvis er arealer i Næstved Kommune, hvor det stabiliserede spildevandsslam skal anvendes. Derfor vedrører det ansøgte også kun en midlertidig oplagring af stabiliseret spildevandsslam.

Vi vurderer, at standardvilkår nr. 1-5 skal gælde for det ansøgte projekt. Det betyder konkret at der må blive opbevaret stabiliseret spildevandsslam i beholderen, og at driftsophør kræver, at beholderen er tømt og rengjort. Desuden står betegnelsen for belægning og tæthed i

standardvilkår nr. 2, og dette vilkår vurderer vi også gælder for det ansøgte. Standardvilkår 6 vedrører pumpning af affald fra beholderen med mindre ændringer om, hvordan spildevandsslammet bliver tilført lastbiler fortsat, er muligt. Vilkåret betyder, at pumpningen skal ske ved med afbryder og ske under overvågning.

Vilkår

Der vil blive stillet vilkår om, at

Standardvilkår nr. 2:

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

Standardvilkår nr. 3:

- Virksomheden må kun modtage og opbevare de i tabellen herunder anførte affaldsfraktioner [fastsættes af godkendelsesmyndigheden ved afgørelse]. Affaldet skal opbevares i beholder, på oplagspladser eller i containere.

Affaldsfraktion	Opbevaringsmåde for hver affaldsfraktion
Stabiliseret spildevandsslam	Beholder med teltoverdækning
Hygiejniseret spildevandsslam	Beholder med teltoverdækning

Standardvilkår nr. 4:

- Tørret slam skal opbevares, så det ikke kan komme i kontakt med vand.

Standardvilkår nr. 5:

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

Standardvilkår nr. 6:

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

4. Forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger

I dette kapitel vil de forureningsbegrænsende foranstaltninger blive vurderet på baggrund af hvad der er ansøgt om.

4.1 Anvendelse af bedst tilgængelig teknik, BAT

Kommunens vurdering

Oplagring af stabiliseret spildevandsslam og andet stabiliseret organisk affald er omfattet af standardvilkår, jævnfør Standardvilkårsbekendtgørelsen. Standardvilkårene er baseret på den bedste tilgængelige teknologi for branchen og betragtes således som BAT.

4.2 Luftforurening

Kommunens vurdering

Vi vurderer, at den egentlige luftforurening i forbindelse med det ansøgte vedrører lugt, idet der ikke er andre kilder fra skorstene, ventilationssystemer eller andre typer afkast, hvorfra der er en produktion, som påvirker luften. Stabiliseret spildevandsslam vil afgive lugt i forbindelse med håndtering, som primært vil være ved omlæsning og tilførsel. Der vil desuden være lugt fra oplaget, som vi vurderer, vil blive reduceret ved at have teltdug, som reducerer vindpåvirkning af det oplagrede slam og derved udbredelsen af lugten.

Indenfor 300 meter fra anlægget ligger der 7 nabobeboelser, hvoraf den nærmeste, Tyvelsevej 90 ligger ca. 170 meter syd for anlægget. De syv nabobeboelser ligger således mellem 170-300 meter fra beholderen. For at reducere lugtgener til omgivelserne stiller vi vilkår om, at der skal være teltoverdækning på beholderen, som skal lukkes straks efter tilførsel. Det svarer til standardvilkår 8.

Vi vurderer, at standardvilkår 7 og standardvilkår 10 ikke er relevante, da der ikke er ansøgt eller bliver godkendt oplag af slam i det fri inden for 300 meter. Standardvilkår 8 er således lige så restriktivt, som standard vilkår 7 og nr. 10, som derfor er overflødig.

Standardvilkår 9 vedrører tømning og fyldning i et bestemt tidsrum, for at reducere lugtgener. Vi vurderer at standardvilkår 9 skal fastsættes, så driftstiden ved både fyldning og tømning kan ske i tidsrummet fra kl. 7-18 på hverdage, mandag til fredag. Der kan der ske tilkørsel af stabiliseret spildevandsslam maksimalt 5 dage årligt i weekend eller helligdage i tidsrummet kl. 08 - 14, hvor modtagelse er påkrævet grundet særlige omstændigheder.

Vi stiller desuden vilkår om, at teltdugen skal lukkes straks efter brug og til- og frakørselsperioden gøres så kort som muligt. Vilkåret er stillet for at begrænse evt. lugtgener i forbindelse med åbning af overdækningen ved påfyldning og tømning af beholderen.

Vi vurderer også at standardvilkår 11 om at oplaget ikke må give anledning til væsentlig lugt uden for området gælder for det ansøgte projekt.

Det er Næstved Kommunes vurdering, at der med de stillede vilkår er truffet foranstaltninger, der imødegår eventuelt lugtgener i omgivelserne, og at lugtbelastningen i øvrigt ikke vil være større, end hvad der ellers vil kunne forventes fra en husdyrproduktion i drift.

Vilkår

Der vil blive stillet vilkår om, at

Standardvilkår 8, tilpasset:

- Beholderen skal være forsynet med fast overdækning i form af betonlåg eller teltdug.
- Teltdugen skal lukkes straks efter brug.
- Til- og frakørselsperioden skal gøres så kort som muligt.

Standardvilkår 9, tilpasset:

- Fyldning og tømning af oplaget kun må ske på hverdage i dagtimerne i tidsrummet mandag – fredag kl. 07 – 18. Der kan der ske tilkørsel af stabiliseret spildevandsslam maksimalt 5 dage årligt i weekend eller helligdage i tidsrummet kl. 08 - 14, hvor modtagelse er påkrævet grundet særlige omstændigheder.

Standardvilkår 11:

- Virksomheden må ikke give anledning til lugtgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.

4.3 Jord, grund- og overfladevand (grundvandsinteresser)

Kommunens vurdering

Anlægget er beliggende uden for indvindingsopland i område med drikkevandsinteresser (OD). Nærmeste drikkevandsboring er en privat boring nr. DGU. 216.653, som ligger 305 meter fra beholderen.

Da beholderen er eksisterende, som inden for de seneste 10 år har fået beholderkontrol, så vurderer vi, at den på nuværende er tæt. Det svarer til standardvilkår 12, om at beholderen skal være udført af bestandige materialer, som kan modstå påvirkninger fra det oplagrede materiale og driften heraf. Vi stiller vilkår om, at der skal udføres 10 års beholderkontrol, som fremgår af standardvilkår 27. Det vil fremgå af afsnittet om egenkontrol.

Vi tilpasser standardvilkår 12 om, at der skal være 20cm frihøjde i beholderen, da det gælder for beholdere uden fast overdækning.

Ansøger har oplyst, at spildevandsslammet bliver grabbet til beholderen og tømt på samme vis. Der er også beskrevet, at en lastbil kan bakke til en læsserampe og hælde slam i beholderen ved aflæsning. Vi vurderer, at i tilfælde af at der bliver etableret en læsserampe, så skal beholderen gennemgå en beholderkontrol, straks efter den er etableret. Det vil medvirke til at sikre, at en læsserampe ikke kan forårsage skader på beholderens sider eller bund. Vi stiller vilkår hertil.

Standardvilkår nr. 13 og vilkår nr. 14, samt vilkår nr. 18 vurderer vi ikke er relevante, da der ikke er ansøgt om oplagsplads i det fri eller oplag af slam i containere eller nye befæstede pladser. En oplagsplads eller nye befæstede arealer vil kræve en ny ansøgning og vil derfor ikke kunne etableres uden en miljøgodkendelse.

Derimod vurderer vi, at standardvilkår 15 om at spild skal opsamles er relevant, samt at standardvilkår nr. 16 om at omlæsningsplads skal være udført, så den kan modstå påvirkninger fra køretøjer, og det skal sikres, at overfladevand og tagvand ikke kan løbe ind på pladsen, samt at overfladevand kan blive ledt til beholderen. Standardvilkår nr. 17 skal sikre, at der ikke bliver spildt rester ud på offentlige veje ved at køretøjer skal rengøres for rester af slam, inden de kører fra omlæsningspladsen.

Vi vurderer, at standardvilkår nr. 19 og standardvilkår nr. 20 om at beholderen skal tømmes, så ofte at den ikke løber over, og utætheder skal udbedres straks efter de er konstateret, også gælder for det ansøgte.

Hvis al fyldning og tømning sker ved kran direkte fra beholderen til/fra lastbiler, så vurderer vi, at der ikke er behov for at der bliver etableret en omlæsningsplads, medmindre der vil ske vask af køretøjer. Ansøger har skrevet, at der ikke vil blive vasket køretøjer. Det forudsætter at der ikke sker spild ved grabning.

Vilkår

Der vil blive stillet vilkår om, at

Standardvilkår 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. 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.
- Hvis der etableres læsserampe ved beholderen, skal den være godkendt af en autoriseret beholderkontrollant, inden læsserampen bliver taget i brug. Beholderkontrollanten skal indsende sin rapport, hvoraf det fremgår at læsserampen ikke har betydning for beholderens styrke.

Standardvilkår 15:

- Spild af slam og andet organisk affald skal straks opsamles og føres tilbage til oplaget.

Standardvilkår 16:

- Omlæsningspladser skal være udført af bestandige og for fugtighed vanskeligt gennemtrængelige materialer, der skal kunne modstå påvirkningerne fra køretøjer og redskaber ved fyldning og tømning og fra det oplagrede affald, og de skal have en sådan størrelse og indretning:
 - o at køretøjer, der leverer og afhenter slam og andet organisk affald, kan være på pladsen,
 - o at slam eller andet organisk affald, der spildes i forbindelse med omlastning, holdes inden for konturerne af pladsen,
 - o at overfladevand fra pladsen ledes til en tæt opsamlingsbeholder, og
 - o at overfladevand fra omliggende arealer eller tagvand ikke kan løbe ind på pladsen.

Standardvilkår 17:

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

Standardvilkår 19:

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

Standardvilkår 20:

- Beholdere til slam eller andet organisk affald samt opsamlingsbeholdere til saft og overfladevand skal tømmes så ofte, at de ikke løber over.

4.4 Transport

Ansøger oplyser

Tømningen foregår primært i forårsperioden og efterårsperioden, når kørselsforholdene på markerne tillader dette, og efter den gældende lovgivning for udspredning af spildevandsslam tillader dette. Spildevandsslammet vil blive læsset direkte fra lageret med kranbil over på lastbiler eller på møgspredere, hvis markerne ligger i umiddelbar nærhed af lageret. Fyldning af lageret med spildevandsslam foregår løbende med lastbiler, som slammet produceres på rensningsanlægget. Lastbilerne bakker op på rampen og tipper af eller grabber det til gyllebeholderen. Der vil være plads til ca. 72 læs af 30 tons pr. fyldning af lageret 2 gange årligt. Det samme antal læs skal køres væk fra lageret 2 gange årligt.

Kommunens vurdering

Vi vurderer, at der årligt vil være tilkørsel af spildevandsslam fra cirka 150 lastbiler. Ud fra ansøgers oplysninger vil det ske jævnt over året. I forbindelse med udbringning, vurderer vi, at der vil blive læsset omkring 200-250 transportere. Antallet er højere, da vi forventer at en del af transporterne vil ske med lidt mindre last fra ejendommen. Det vil være en mere intens periode i foråret og efteråret, hvor beholderen bliver tømt.

Der er én udkørsel fra ejendommen, som er den der skal anvendes. Overfor udkørslen ligger Tyvelsevej 90. Se placering på kort 2. Den ligger relativt tæt på udkørslen fra Tyvelsevej 89, men idet indkørslen er eksisterende og antallet af transporter er relativt få, i gennemsnit 1 om dagen på hverdage.

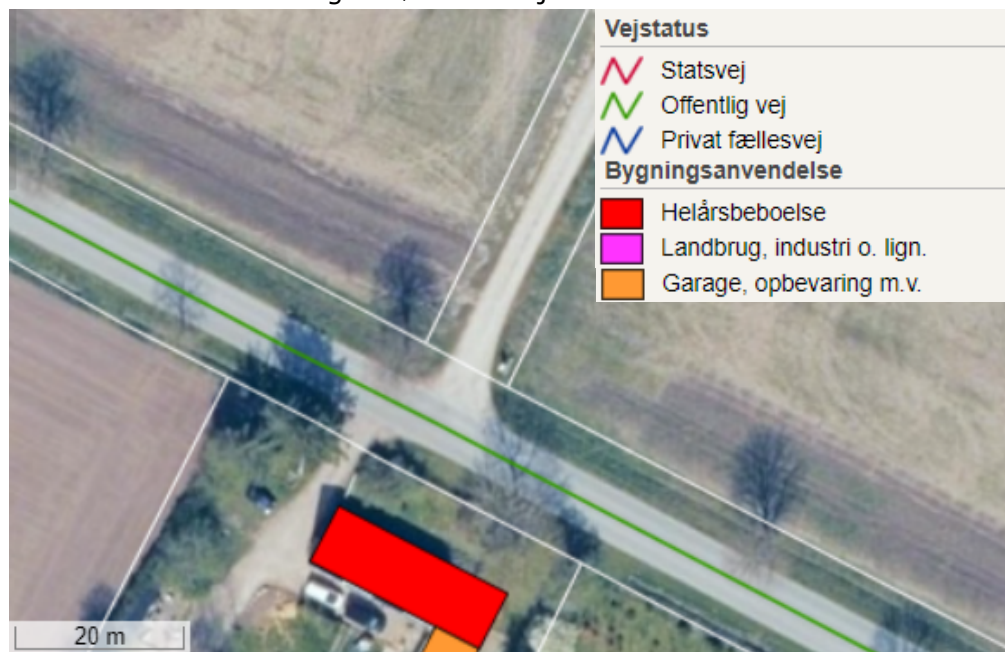
Landzonen bliver betragtet som landbrugets erhvervsområde og spildevandsslammet skal anvendes på landbrugsjorde. Beholderen er eksisterende. Hvis beholderen blev anvendt til gylle, så ville vi ikke kunne foretage en vurdering, men da det er et affaldsprodukt, så kan vi stille vilkår, for at transport til og fra beholderen det ikke medfører unødige gener.

Vi vurderer dog, at tilkørslen af adgangsvejen fra offentlig vej vil kunne overholde grænse for natstøj med en transport pr. halve time. Men af hensyn til beboerne ved adgangsvejen fastsætter vi, at de i forbindelse med udbringning i forår og efterår, skal informeres om dette senest dagen før, så beboeren f.eks. har mulighed for at vælge at sove for lukkede vinduer i disse perioder.

Kørsel internt på ejendommen, vurderer vi, ikke at give anledning til væsentlige gener for nærmeste nabobeboelse, idet den vil bestå af aflæsning af slam til beholderen og fyldning af slam fra beholderen til lastbiler vil foregå mere end 200 meter fra de nærmeste nabobeboelser. Mens stuehuset på ejendommen ligger i afskærmet fra læsse/lossepladsen af bygningsmassen på ejendommen.

Færdsel på offentlig vej reguleres af færdselsloven og håndhæves af politiet.

Kort 2: Kort over ind- og udkørsel fra ejendommen.



Samlet vurderer vi, at antallet af transporter til og fra ejendommen, som følge af det ansøgte ikke vil medføre væsentlige miljømæssige gener for omgivelserne. Støj fra transporter er behandlet i afsnit 4.5.

Vilkår:

Der vil blive stillet vilkår om at,

- Transport til og fra ejendommen skal som hovedregel foretages på hverdage mandag til fredag fra kl. 7.00 – 18.00.

4.5 Støj

Kommunens vurdering

Den primære støj fra virksomheden vil opstå i forbindelse med til- og frakørsel med lastbiler samt af- og pålæsning af slam. Afstanden fra af- og pålæsningspladen ligger over 200 meter fra nabobeboelserne og derfor vurderer vi, at de vejledende støjgrænser vil blive overholdt. Der bliver ikke installeret eller anvendt pumper, kompressorer eller andre stationære tekniske anlæg, som kan udgøre en støjkilde. Vi stiller dog vilkår til, at Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser for ekstern støj fra virksomheder skal overholdes.

I Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 om "ekstern støj fra virksomheder" anføres ingen grænseværdier for støjbelastningen fra virksomheder ved boliger i det åbne land. Dog anføres, at man som udgangspunkt ved fastsættelse af støjgrænser ved nærmest liggende boliger bør anvende de grænseværdier, der gælder for områder med blandet bolig- og erhvervsbebyggelse. Disse værdier vil blive anvendt som vilkår i miljøgodkendelsen i de samme tids- og dagsintervaller, som fremgår af vejledningen. Der betyder konkret at tilkørsel til ejendommens beholder kan med kun en transport pr halve time i natperioden fra kl. 6 til 7, da ansøger har oplyst at driftstiden forventes at være fra kl 6-18 på hverdage mandag- til

fredag. Efter kl 7 skal transporter i dagsperioden midles over 8 timer samtidig med at støjgrænse hæves fra 40 til 55 dB, hvorfor der kan ske flere til og fra kørsler pr. time i dagtimerne.

Der stilles vilkår om, at en beregning / måling af støjniveauet i omgivelserne kan kræves, hvis Næstved Kommune finder, at eventuelle klager er velbegrundede.

Vilkår

Der vil blive stillet vilkår om at,

- Det samlede støjbidrag til omgivelserne må ikke overstige følgende værdier, målt ved nabobeboelser eller deres opholdsarealer:

Periode	Referencetidsrum	Værdi dB(A)
Mandag – fredag kl. 7-18	8 timer	55
Lørdag kl. 7-14	7 timer	55
Lørdag kl. 14-18	4 timer	45
Søn- og helligdag kl. 7-18	8 timer	45
Alle dage kl. 18-22	1 time	45
Alle dage kl. 22-7	½ time	40

Støjbidraget måles som det ækvivalente, konstante og korrigerede støjniveau i dB(A). Spidsværdierne af støjniveauet må om natten kl. 22-07 ikke overstige 55 dB(A).

4.6 Støv

Ansøger oplyser

Der vil i tørre perioder være støvgener hvis de interne veje støver ved transporten. Selve slammet vil ikke støve, da det er for fugtig til det.

Kommunens vurdering

Vi vurderer, at der er begrænset risiko for væsentlige støvgener. Den primære kilde til støv vil være ved ind- og udkørsel til ejendommen, da lastbiler skal ned ad en længere grusvej inden de kommer til beholderen. Vi vurderer, at det primært vil være i tørre perioder i sommerhalvåret. I forbindelse med udbringning i forår og efterår, vurderer vi at støvgenerne vil være begrænsede, som følge af normale vejforhold. Optørring af vej ved flere transporter kan dog ske, men vil også være begrænset og afhænge af vindretningen. Vi stiller vilkår til at der ikke må opstå væsentlige støvgener uden for virksomhedens lejede areal.

Vilkår:

For at imødekomme eventuelle væsentlige støvgener fra ejendommen, bliver der stillet vilkår om at,

- Driften af ejendommen må ikke medføre væsentlige støvgener uden for virksomhedens lejede areal.

5. Påvirkning af sårbar natur og sårbare arter

Naturen med dens bestande af vilde planter og dyr og deres levesteder, herunder områder, der er beskyttet mod tilstandsændringer og/eller fredede, udpeget som internationalt naturbeskyttelsesområde eller udpeget som særligt sårbart over for næringsstofpåvirkning, må ikke blive påvirket negativt.

Der er fastsat en række regler for, inden for hvilke grænser, der kan tillades en vis påvirkning. Vi skal foretage nogle konkrete vurderinger og inddrage disse vurderinger ud fra det, der er ansøgt om. En miljøgodkendelse efter §33 i miljøbeskyttelsesloven kræver en vurdering efter habitatbekendtgørelsen. Vi skal vurdere om det ansøgte vil beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområdet for dyrearter, omfattet af habitatdirektivets bilag IV, herunder visse paddearter og alle arter af flagermus.

5.1 Natura2000 - Internationale naturbeskyttelsesområder

I forbindelse med det ansøgte projekt skal kommunen vurdere, om projektet kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt, da der er ansøgt om miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelseslovens §33 og derved omfattet af habitatbekendtgørelsens §7, stk. 6, nr. 6.

. Den fælles målsætning for de udpegede områder er, at de naturtyper og arter, som et område er udpeget for at beskytte, skal have en gunstig bevaringsstatus. Princippet i beskyttelsen er, at der ikke i disse områder må foretages noget, som skader de naturværdier, som ligger til grund for deres udpegning. Naturværdier er både naturområder samt dyre- og plantearter.

Kommunens vurdering

Susåen er det nærmeste Natura2000-område (Natura 2000-område nr. 163 Suså, Tystrup-Bavelse Sø, Slagmosen, Holmegårds Mose og Porsmose) og ligger cirka 430 meter nordøst for det ansøgte. Se kort 1. I Natura2000-området er forskellige sammenhængende naturtyper. Der er stor afstand til fuglebeskyttelsesområder. Vi vurderer, at der ikke vil ske påvirkning, som har negativ indflydelse på den eller øvrige habitat- og fuglebeskyttelsesområder, som er omfattet af Natura2000, fordi andelen af ammoniak, der kan påvirke sårbare naturtyper er lav for stabiliseret spildevandsslam. Der er desuden teltoverdækning på beholderen.



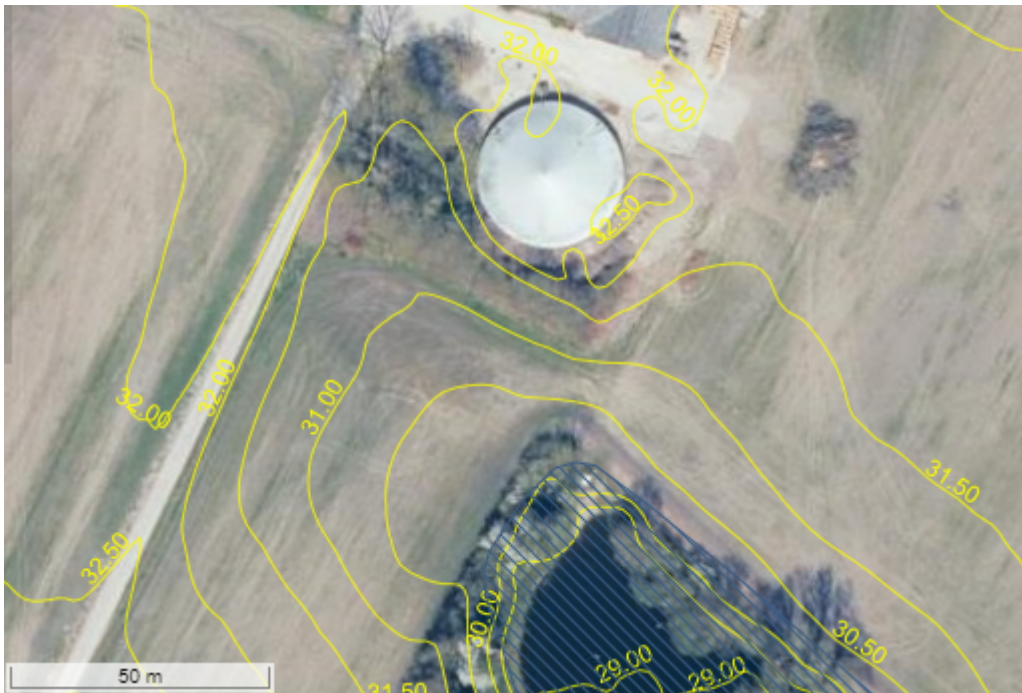
Kort 1. Det ansøgte projektområde ses markeret med rød cirkel.

5.2 Andre beskyttede naturområder (§ 3-natur)

Kommunens vurdering

Omkring 40-50 meter fra beholderen ligger et vandhul, som er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens §3. Vandhullet er temporært og stærkt overvokset med pilekrat og fremstår uplejet. Det er en næringsrig sø (habitattype 3150). Ved seneste besigtigelse i 2010 blev der fundet 12 plantearter, hvor pil var den mest dominerende, og som overgangsbiotop hen mod en mose, som ligger længere mod øst. Disse naturtyper er afskilt af vej og have.

Beholderen, som indgår i det ansøgte projekt, er delvist nedgravet, og vi vurderer, at den kan rumme omkring 1000 m³ over jorden. Det er ikke hensigtsmæssigt at have en beholder liggende i nærheden af beskyttede naturområder, men der er tale om en eksisterende beholder, hvor der er krav om beholderbarriere, jævnfør husdyrgødningsbekendtgørelsens §20, da beholderen ligger inden for 100 meter af §3-beskyttede søer. Beholderen er nu ansøgt til at opbevare stabiliseret spildevandsslam. Vi vurderer at beholderens krav om beholderbarriere også gælder, i den periode den bliver anvendt til opbevaring af spildevandsslam og stiller vilkår hertil. Se afstand fra beholderen til søen. Vi vurderer at søen ikke vil blive mere påvirket end hvis den fortsat bliver anvendt til gylle, og samlet set vurderer vi at påvirkningen på §3-vandhullet vil forblive uændret ved den ansøgte drift. Der vil således ikke ske tilstandsændring af den beskyttede naturtype som følge af det ansøgte projekt.



Kort 2: Kort over beholder og afstand til vandhul. Gule linjer viser højdekurve.

Vilkår

For at sikre den omgivne natur stiller vi følgende vilkår:

- Der skal til opretholdes en beholderbarriere, som lever op til samme krav som for beholdere til opbevaring af flydende husdyrgødning for inden for 100 meter af søer over 100m².

5.3 Bilag IV-arter og andre beskyttede eller fredede arter

I Danmark findes der mere end 100 dyre- og plantearter, der er omfattet af Habitatdirektivets bilag IV (Fredet "bilag 4-arter"), som er særlig strengt beskyttet i deres naturlige udbredelsesområde. I Næstved Kommune findes med stor sandsynlighed (eller er tidligere fundet) ca. 25 dyre- og plantearter, som er omfattet af bilag IV.

Kommunens vurdering

I hele kommunen kan der forekomme følgende arter knyttet til vandhuller: stor vandsalamander, springfrø og spidssnudet frø. Markfirben vil muligvis også kunne ses i området mod jernbanetrachéet og inden for 150 meter fra Susåen, på grund af jordbund og habitattyperne i området. Da ejendommen ligger omgrænset af landbrugsarealer, hvor der ikke er gunstige leveforhold for markfirben, vurderer vi, at markfirben ikke vil påvirkes negativt af projektet.

Der er ikke observeret fund af flagermus i nærheden, men det er sandsynligt at der lever flagermus i lader, ældre bygninger og ældre træer i området. Der vil ikke blive foretaget rydninger af træer, buske eller udvidelse af arealer. Der skal ikke foretages tørret anlægsarbejdet med det ansøgte projekt, hvorfor der kun bliver ændret på indholdet i den

eksisterende beholder. Vi vurderer, at der ikke vil ske negativ påvirkning af de potentielle bilag IV-arter i området.

6. Egenkontrol og driftsforstyrrelser

Følgende kapitel og afsnit vedrører standardvilkår, egenkontrol og driftsforstyrrelser, samt Næstved Kommunes samlede vurdering af det ansøgte.

6.1 Egenkontrol

Kommunens vurdering

Næstved Kommune vurderer, at standardvilkår nr. 21 og nr. 22 vil være med til at sikre, at der løbende bliver gennemgået intern kontrol af de miljøforhold, som kan udgøre en risiko på det omgivende miljø. Vi vurderer, at vilkår 23-26 ikke er relevante, da det vedrører pladser og oplag i det fri, som der ikke er ansøgt om, og beholdere uden fast overdækning. Da der er krav om fast overdækning, er det ikke relevant at have vilkår om at den tætte overdækning (flydelag) skal kontrolleres mindst en gang om måneden.

Vi tilpasser standardvilkår nr. 27, da vi har vurderet at styrke og tæthed skal svare til styrke og tæthed for beholdere til gylle, samt vilkår om at den skal have udført en godkendt beholderkontrol af en autoriseret kontrollant, inden den må blive anvendt, hvis der bliver etableret en læsserampe. Standardvilkår 28 vedrører beholder under 100m³ og vi vurderer derfor at det ikke er relevant for det ansøgte. Standardvilkår nr. 29 vedrører driftsjournal for flere af de øvrige vilkår. Vi tilpasser standardvilkåret ved at fjerne den del af driftsjournalens krav, som vedrører beholdere med tæt overdækning.

Vilkår

For at sikre tilstrækkelig egenkontrol stiller vi følgende vilkår:

Standardvilkår 21:

- Virksomheden skal kontrollere inspektionsbrønde ved beholdere til slam eller andet organisk affald for vandets farve og lugt. Konstateres der misfarvning eller usædvanlig lugt fra vand i brøndene, skal tilsynsmyndigheden straks underrettes. Kontrollen skal ske mindst 1 gang i kvartalet, dog kun hvis der er indhold i beholderen.

Standardvilkår 22:

- Virksomheden skal mindst 1 gang i kvartalet kontrollere, at den fast overdækning af beholdere er lukket og tilstrækkelig vedligeholdt.

Standardvilkår 27, tilpasset:

- 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.

Standardvilkår 29, tilpasset:

- Virksomheden skal føre driftsjournal med angivelse af:
 - Dato for og resultatet af kontrol af inspektionsbrønde.

- Dato for og resultatet af kontrol af fast og tæt overdækning af beholdere til oplag af slam eller andet organisk affald samt af afstanden fra affaldets overflade til beholderens overkant.
- Dato for og resultatet af kontrol samt eventuelle foretagne udbedringer og reparationer af oplags- og omlæsningspladser samt opsamlingsbeholdere.
- Driftsjournalen skal opbevares på anlægget i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

6.2 Driftsforstyrrelser og ophør

Kommunens vurdering

Næstved Kommune vurderer, at risikoen for driftsforstyrrelser og uheld, som vil forårsage væsentlig forurening af miljøet, kan begrænses ved at foretage egenkontrol med beholderen. Vi vurderer, at der vil være flere leverandører og dermed flere chauffører af lastbilerne i forbindelse med aflæsning. De skal kende til vilkårene i miljøgodkendelsen, som er relevante for dem, eksempelvis med instruktion i hvordan og hvortil aflæsningen skal foregå og være opmærksom på eventuelle støj- og støvgener.

Ved uheld, der kan have miljømæssige konsekvenser, skal der straks ringes til tlf. 114.

Et ophør af driften vurderer vi vil være ved opsigelse eller udløb af kontrakt om leje af beholderen. Vi vurderer, at ophør af driften kræver, at beholderen bliver tømt og rengjort, så den ikke indeholder spildevandsslam, for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand, som svarer til standardvilkår nr. 1. Det fremgår også at kommunens tilsynsmyndighed skal orienteres om, at den driftsansvarlige virksomhed ikke lejer beholderen længere. Det betyder konkret, at Miljøservice A/S skal underrette Næstved kommune om ophør af leje af beholderen.

Vilkår

Vi stiller følgende vilkår:

Standardvilkår 1:

- Ved driftsophør skal virksomheden forinden orientere tilsynsmyndigheden samt bortskaffe alt oplag af råvarer og affald til godkendt modtager, herunder tømme og rengøre tank og eventuelle rørledninger.

6.3 Projektets standardvilkår

Kommunens vurdering

Det ansøgte vedrører et projekt for en virksomhed, hvor der er standardvilkår. Vi har foretaget nogle konkrete vurderinger af disse, hvoraf nogle af standardvilkårene ikke har været relevante, eksempelvis når der ikke bliver vasket køretøjer på en omlæsningsplads og vi stiller krav om fast overdækning (teltdug), hvor standardvilkåret vedrører både fast overdækning eller tæt overdækning (flydelag).

Herunder har vi beskrevet, hvorvidt det ansøgte følger standardvilkåret eller årsagen til en konkret vurdering for at afvige eller tilpasse standardvilkåret eller en fjerne det, hvis det ikke er relevant.

Generelle vilkår	Beskrivelse af vurdering
K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 1	Som standardvilkåret
K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 2	Som standardvilkåret
Indretning og drift	
K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 3	Som standardvilkåret. Tilføjet affaldsfraktion: stabiliseret spildevandsslam
K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 4	Som standardvilkåret
K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 5	Som standardvilkåret
K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 6	Som standardvilkåret
Luftforurening	
K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 7	Ikke relevant, da der ikke er ansøgt om dette.
K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 8	Tilpasset, så krav er fast overdækning (teltdug).
K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 9	Tidsrum tilpasset.
K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 10	Ikke relevant, da der ikke er ansøgt om dette.
K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 11	Som standardvilkåret
Jord og grundvand	
K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 12	Som standardvilkåret
K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 13	Ikke relevant, da der ikke er ansøgt om dette.
K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 14	Ikke relevant, da der ikke er ansøgt om dette.
K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 15	Som standardvilkåret
K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 16	Som standardvilkåret
K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 17	Som standardvilkåret
K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 18	Ikke relevant, da der ikke er ansøgt om dette.
K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 19	Som standardvilkåret
K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 20	Tilpasset, da der ikke er ansøgt om ny beholder.
Egenkontrol	
K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 21	Som standardvilkåret
K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 22	Som standardvilkåret
K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 23	Ikke relevant, da vi stiller krav om fast overdækning.
K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 24	Ikke relevant, da vi stiller krav om fast overdækning.
K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 25	Ikke relevant, da der ikke er ansøgt om oplagsplads.
K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 26	Ikke relevant, da der ikke er ansøgt om oplagsplads.
K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 27	Tilpasset, da en del af vilkåret fremgår tilstrækkeligt i forbindelse med den 10 års beholderkontrol.
K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 28	Ikke relevant, da beholderen har kapacitet > 100m ³ .
K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 29	Tilpasset, da der er krav om fast overdækning.

7. Samlet vurdering

Næstved Kommune vurderer samlet set, at projektet kan blive gennemført uden væsentlige gener for miljø og natur, så længe vilkårene herunder standardvilkårene bliver overholdt. Miljø skal i denne sammenhæng ses bredt, således at miljø også vedrører naboer, støj, støv, lugt, luft, jord og undergrund.