



## Tillæg til miljøgodkendelse og afgørelse om ikke-miljøvurderingspligt

Opbevaring af stabiliseret spildevandsslam i eksisterende bygninger på  
Grovebakkevej 4, 8920 Randers NV.

## REGISTRERINGSBLAD

Miljøgodkendelse af listevirksomhed i henhold til kapitel 5 i lov nr. 48 af 12. januar 2024 om miljøbeskyttelse og lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2020 (VVM-loven).

Matrikel nr.	7A Over Fussing By, Ø. Bjerregrav
Cvr. nr.	13683891 (Miljøservice A/S)
Beliggenhed	Grovebakkevej 4 8920 Randers NV
Ejer	Søren Thougard Grovebakkevej 8920 Randers NV
Ansøger /Driftsansvarlig	Miljøservice A/S Flemming Mink Flemming@miljoeservice.dk
Listebetegnelse	K212 Anlæg for midlertidig oplagring af spildevandsslam forud for nyttiggørelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m <sup>3</sup> , bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.5 på bilag 1 eller listepunkt K 211.
Tilsynsmyndighed	Randers Kommune
Journalnummer	09.02.00-P19-1-24
Sagsbehandler	Kristian Arnborg Nielsen
Klagefrist	Udløber 15. maj 2024
Søgsmålsfrist	Udløber 15. oktober 2024
Godkendelses dato	17. april 2024

## INDHOLDSFORTEGNELSE:

<b>REGISTRERINGSBLAD .....</b>	<b>2</b>
<b>RESUMÉ .....</b>	<b>4</b>
<b>GENERELLE FORHOLD .....</b>	<b>4</b>
<b>VILKÅR FOR GODKENDELSEN .....</b>	<b>5</b>
Generelt.....	5
Indretning og drift .....	5
Luftforurening .....	5
Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand .....	5
Driftsjournal.....	6
<b>KOMMUNENS VURDERING .....</b>	<b>7</b>
<b>OFFENTLIGGØRELSE .....</b>	<b>8</b>

## BILAG

Bilag 1	- oversigtskort
Bilag 2	- vurdering vedr. ikke VVM-pligt

## RESUMÉ

Miljøservice A/S har den 24. januar 2024 ansøgt Randers Kommune om miljøgodkendelse til opbevaring af stabiliseret spildevandsslam i to eksisterende bygninger på ejendommen Grovebakkevej 4, 8920 Randers NV. Der er i forvejen miljøgodkendelse til opbevaring af stabiliseret spildevandsslam i to gyllebeholdere på ejendommen. Nærværende godkendelse gives som et tillæg til den eksisterende miljøgodkendelse.

Opbevaringen af spildevandsslammet skal ske, indtil det kan anvendes til jordbrugsformål jf. Slambekendtgørelsen. Det vurderes i redegørelsen at anlægget kan drives uden væsentlige gener eller risiko for omgivelserne, når godkendelsens vilkår overholdes.

Randers Kommune har på baggrund af anmeldelse VVM vurderet, at driften af anlægget ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt og derfor ikke er omfattet af krav om VVM-redegørelse.

Randers Kommune vurderer, at der kan meddeles miljøgodkendelse på nærmere fastsatte krav til drift og indretning, og der træffes afgørelse om at projektet ikke er omfattet af krav om VVM-redegørelse.

Randers Kommune har af hensyn til naboer bl.a. stillet vilkår om:

- At det slam, der opbevares skal være stabiliseret (eksisterende miljøgodkendelse, 26. september 2017).
- Støj (eksisterende miljøgodkendelse, 26. september 2017).

## GENERELLE FORHOLD

Randers Kommune godkender i henhold til kap. 5, § 33 i miljøbeskyttelsesloven<sup>1</sup> og godkendelsesbekendtgørelsen<sup>2</sup> opbevaring af stabiliseret spildevandsslam i to haller på ejendommen Grovebakkevej 4, 8920 Randers NV på betingelse af, at de nærmere fastsatte vilkår i miljøgodkendelsen overholdes. Vilkårene tager udgangspunkt i Miljøstyrelsens standardvilkår samt enkelte tilføjelser. Eksisterende vilkår i den eksisterende miljøgodkendelse af 28. september 2018 er fortsat gældende.

Ud over miljøgodkendelsens vilkår skal driftsansvarlige være særlig opmærksom på følgende:

- Fremtidige nye aktiviteter, ændringer eller udvidelser ud over det ansøgte såvel bygningsmæssigt som driftsmæssigt, som kan indebære forurening, herunder affaldsfrembringelse, må ikke påbegyndes, før der foreligger en afgørelse fra kommunen. Det er kommunen, der afgør om godkendelse er nødvendig (Miljøbeskyttelsesloven §§ 33 og 37).
- At grundlaget for godkendelsen er ansøgning modtaget i den 24. januar 2024 og senere givne oplysninger.
- At øvrige fornødne godkendelser eller tilladelser skal indhentes separat.
- At øvrig lovgivning, som ikke er nævnt i denne godkendelses vilkår, skal overholdes - f.eks. den til enhver tid gældende Slambekendtgørelse<sup>3</sup>. Vilkårene i godkendelsen er som hovedregel kun stillet

---

<sup>1</sup> Lovbekendtgørelse 2024-01-12 nr. 48 om miljøbeskyttelse.

<sup>2</sup> Bekendtgørelse 2023-08-09 nr. 1083 om godkendelse af listevirksomhed.

<sup>3</sup> Bekendtgørelse 2018-06-27 nr. 1001 om anvendelse af affald til jordbrugsformål.

for de punkter, hvor kommunen vurderer, at kravene skal være mere vidtgående end de generelle bestemmelser.

- At godkendelsen betragtes som udnyttet ved enhver modtagelse af slam i hallerne– dvs. både ved hel og delvis udnyttelse af godkendelsen.
- At alle vilkår er gældende fra det tidspunkt godkendelsen er udnyttet, medmindre andet er angivet.
- At godkendelsen, eller dele heraf, til hver en tid kan bortfalde, hvis den ikke har været helt eller delvist udnyttet i en sammenhængende periode på 3 år.

## **VILKÅR FOR GODKENDELSEN**

### **Generelt**

1. 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**

2. Der må maksimalt opbevares 910 m<sup>3</sup> slam i hal 11 og 910 m<sup>3</sup> slam i hal 12 ad gangen og i alt max 3.640 m<sup>3</sup> årligt i hallerne. Hallernes placering og omlæsningsplads fremgår af bilag 1.
3. Anlægget må ikke uden for virksomhedens område give anledning til insektgener, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering.

### **Luftforurening**

4. I perioder hvor der ikke er aktivitet (tilførsel, opstakning, fraførsel af slam) skal slamoplaget være overdækket med vand- og lufttæt materiale. Overdækning kan undlades hvis opbevaringen sker i lukkede bygninger, hvor porte og andre åbninger lukkes efter endt aktivitet.
5. Slamlagrene i hal 1 og hal 2 må fyldes og tømmes højst to gange årligt.

### **Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand**

6. Oplagspladserne i hallerne skal være udført af bestandige og for fugtighed vanskeligt gennemtrængelige materialer, der skal kunne modstå påvirkningerne fra køretøjer og redskaber ved fyldning og tømning og fra det oplagrede affald. Overfladevand fra omliggende arealer eller tagvand må ikke kunne løbe ind på oplagspladserne. Oplagspladserne skal ligge i tilknytning til omlæsningspladser jf. vilkår 7. Oplaget af slam skal være afgrænset med enten sidemure, der kan tilbageholde affaldet, eller det skal være placeret mindst 2 meter inde på bygningens gulv således, at der ikke er risiko for, at slam vælter uden for oplagspladserne.

7. 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 pladserne,
  - at overfladevand fra pladserne ledes til en tæt opsamlingsbeholder, og
  - at overfladevand fra omliggende arealer eller tagvand ikke kan løbe ind på pladserne.
8. I perioder hvor omlæsningsplads ikke benyttes, kan afløb til overfladebeholder holdes lukket, under forudsætning af at pladsen forinden er grundig rengjort.
9. Inden køretøjer forlader hallerne eller omlæsningspladserne, skal de rengøres for rester af slam eller andet affald, der kan forurene de omkringliggende arealer.
10. 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.
11. Oplags- og omlæsningspladser og opsamlingsbeholdere til saft fra slammet og overfladevand skal være i god vedligeholdelsestilstand. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret.
12. Opsamlingsbeholdere til 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 signalgivelse.

## Driftsjournal

13. Virksomheden skal mindst 1 gang om året kontrollere hallernes tage og gulve for revner/utætheder, og der skal føres driftsjournal for kontrollen.
14. Virksomheden skal mindst 1 gang om året visuelt kontrollere oplags- og omlæsningspladser samt opsamlingsbeholdere til overfladevand for utætheder og revner. Kontrollen af beholdere skal ske, når disse er tømte og spulede. Der skal føres driftsjournal for kontrollen.

Til kontrol af driftsvilkårene og forudsætningerne for godkendelsen skal føres driftsjournal med nedenstående oplysninger:

- Dato for og resultat af kontrol samt eventuelle foretagne udbedringer og reparationer af oplagspladserne, tagene og opsamlingsbeholdere.

- Datoer for rengøring af omlæsningsplads og lukning af afløb, samt datoer for åbning af afløb.

Driftsjournalen skal opbevares på anlægget i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden, alternativt til opbevaring på anlægget skal driftsjournal straks kunne sendes til tilsynsmyndigheden på forlangende.

# KOMMUNENS VURDERING

## Ansøgers oplysninger

Der søges om opbevaring af i alt op til 1820 m<sup>3</sup> stabiliseret spildevandsslam ad gangen i tidligere staldbygninger på ejendommen, se bilag 1.

Der er i forvejen en miljøgodkendelse af den 26. september 2017 til opbevaring af slam i ejendommens to gyllebeholdere på hver 3.000 m<sup>3</sup>.

Det er oplyst at slammet stammer fra mekanisk-biologisk-kemisk rensset spildevand, og at det typisk har et tørstofindhold mellem 15 og 30 %. Slammet er stabiliseret ved langtidsluftning eller i rådnetanke.

Daglige transporter af spildevandsslam fra rensningsanlæg til lageret foregår med lastbiler. Lastbilerne bakker ind i hallerne og tipper af herinde, hvorefter at slammets stakkes op med læssemaskine.

Læsning af slam i forbindelse med bortkørsel fra den østligste hal til slam vil udelukkende foregå inde i hallen.

Læsning af slam i forbindelse med bortkørsel fra den vestlige hal til slam vil enten ske inde i hallen eller på omlæsningspladsen uden for hallen. I perioder hvor omlæsningspladsen benyttes vil afløb derfra blive ledt til eksisterende opsamlingsbeholder.

Der vil være plads til ca. 62 læs pr. fyldning af de 2 haller gange årligt. Det samme antal læs skal køres væk fra lageret 2 gange årligt i sprednings-/udbringningsperioderne forår (februar til april) og efterår (august til oktober). Bortkørsel vil ske med lastbiler.

Driftstiden vil være fra kl. 6 til 18 på hverdage. Ved produktionsproblemer, flere helligdage i træk, eller lignende på rensningsanlæg, vil der i perioder komme slam fra rensningsanlæg til lageret på lørdage, søn- og helligdage.

Der vil være støj fra lastbiler, kranbiler, læssemaskiner, fejmaskiner, slamsugere, samt traktorer.

Transporten af slam til og fra lageret, vil ske både ad privat og offentlig vej.

## **Miljøgodkendelse**

Randers Kommune vurderer, at anvendelse af bygningerne til opbevaring af afvandet, stabiliseret spildevandsslam, på de nærmere fastsatte vilkår i denne miljøgodkendelse kan ske uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

I forbindelse med vurderingen har Randers Kommune taget udgangspunkt i de standardvilkår for anlægstypen, der er nævnt i afsnit 21.4.2 i bilag 1 til bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed<sup>4</sup>. Bemærk herunder af vilkår i afgørelsen fra 27. september 2017 fortsat er gældende.

Der er søgt om, at overfladevand på omlæsningspladsen kun ledes til opsamlingsbeholder i perioder, hvor pladsen benyttes. Benyttelse af pladsen omfatter ud over læsning f.eks. også rengøring af køretøjer.

---

<sup>4</sup> BEK 2021-11-15 nr. 2079 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed

Kommunen har imødekommet ønsket ved at stille vilkår om grundig rengøring af pladsen inden lukning af afløb. Der er stillet vilkår om at der skal føres journal med hvilke dage der er foretaget rengøring og lukning er foretaget, og hvornår afløb igen er åbnet.

Miljøstyrelsen har udarbejdet standardvilkår, så de er repræsentative for de virksomheder indenfor en bestemt branche, og vilkårene er baseret på BAT (Bedst Tilgængelig Teknologi) indenfor branchen. Da nyttiggørelse af spildevandsslam med listebetegnelse K212 er omfattet af standardvilkår, er der taget stilling til BAT i forbindelse med fastsættelse af vilkår. Det vurderes derfor at kravet om anvendelse af BAT er opfyldt.

Den største risiko for uheld vurderes at kunne ske i forbindelse med håndtering (af- og pålæsning) af affald. Der forekommer ikke oplag af stoffer i sådanne mængder, at virksomheden er omfattet af Risikobekendtgørelsen.

### **VVM-Screening**

Randers Kommune træffer på baggrund af vedlagte screeningsnotat afgørelse om at anvendelse af bygningerne hal 1 og hal 2 til opbevaring af spildevandsslam, ikke har en væsentlig indvirkning på miljøet og derfor ikke skal miljøvurderes gennem en VVM-procedure.

Randers Kommune vurderer desuden, at anvendelse af bygningerne til opbevaring af afvandet, stabiliseret spildevandsslam, på de nærmere fastsatte vilkår i denne miljøgodkendelse kan ske uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

### **Landzoneregler**

Etablering af slamlager i de to tidligere stalde er ikke omfattet af krav om landzonetilladelse

## **Offentliggørelse**

### **Partshøring**

Et udkast til denne afgørelse har været i høring været i høring hos virksomheden ejer og hos den driftsansvarlige (ansøger).

### *Offentliggørelse af afgørelse*

Afgørelsen offentliggøres den 17. april 2024 på Randers Kommunes hjemmeside: [www.randers.dk](http://www.randers.dk)

Følgende er samtidigt hermed underrettet om godkendelsen:

- Ansøger
- Ejer
- Styrelsen for Patientsikkerhed, [senord@sst.dk](mailto:senord@sst.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening, [dnranders-sager@dn.dk](mailto:dnranders-sager@dn.dk) og [dn@dn.dk](mailto:dn@dn.dk)
- Naturstyrelsen – [nst@nst.dk](mailto:nst@nst.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbund – [post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk)
- Miljøstyrelsen – [mst@mst.dk](mailto:mst@mst.dk); [post@aar.mim.dk](mailto:post@aar.mim.dk)
- Fødevarestyrelsen – [fst@fst.dk](mailto:fst@fst.dk)



# Klagevejledning

## Klage over afgørelse om miljøgodkendelse

Afgørelsen kan jf. Miljøbeskyttelseslovens §§ 98-100 påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet af:

- Ansøger,
- Enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- Sundhedsstyrelsen
- Visse lokal og landsdækkende organisationer, der har natur og miljø som hovedformål

## Klage over VVM-afgørelsen

Afgørelsen kan jf. VVM-lovens §§ 49-50 påklages for så vidt angår retslige spørgsmål til Miljø- og Fødevarerklagenævnet af:

- Enhver med retlig interesse i sagens udfald
- Landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser indenfor arealanvendelsen og har vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål, og som har mindst 100 medlemmer
- Miljø- og fødevarerministeren

## Hvordan klager jeg?

Du klager via Klageportalen, som du finder på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Klagen sendes herefter gennem Klageportalen til Randers Kommune.

Klagen skal være indgivet inden fire uger efter denne afgørelse er meddelt – senest den 15. maj 2024. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Klagen er indgivet, når den er tilgængelig for Randers Kommune i Klageportalen.

Når du klager, skal et gebyr på kr. 900 for private. Virksomheder og organisationer skal betale et gebyr på 1.800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort på Klageportalen.

Du kan læse mere om behandling af klager på Miljø- og Fødevarerklagenævnets hjemmeside <https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/>.

## Kan jeg blive fritaget for brug af Klageportalen?

Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning herom til Randers Kommune via e-mail [landbrug@randers.dk](mailto:landbrug@randers.dk) eller med almindelig post til Randers Kommune, Teknik og Miljø, Odinsgade 9, 8900 Randers C. Randers Kommune videresender anmodningen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet/Planklagenævnet, som beslutter, om du kan blive fritaget.

## Må tilladelserne udnyttes, hvis de påklages?

Når en klage modtages i Miljø- og Fødevarerklagenævnet, bliver der oprettet en sag i nævnets journalsystem.

Sagens parter orienteres om Miljø- og Fødevarerklagenævnets sagsbehandlingstid, om persondataloven og om frist for fremsættelse af yderligere bemærkninger til sagen.

En klage over afgørelsen om miljøgodkendelse har ikke opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevarerklagenævnet bestemmer andet. Dette betyder, at afgørelsen straks kan tages i brug, men det sker på eget ansvar, da klageinstansen eventuelt kan ændre eller ophæve afgørelsen.

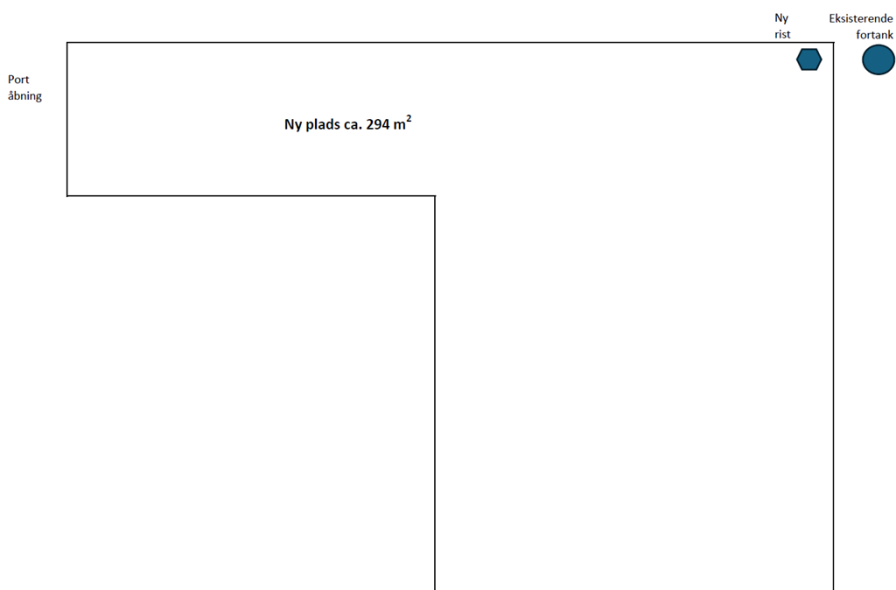
En klage over VVM-afgørelsen har ikke opsættende virkning, men Miljø- og Fødevareklagenævnet kan bestemme, at en meddelt tilladelse eller godkendelse ikke må udnyttes, samt at et iværksat bygge- og anlægsarbejde skal standses.

Hvis du vil indbringe afgørelsen for domstolene, skal det ske inden 6 måneder fra afgørelsen er meddelt jf. Miljøbeskyttelseslovens § 101.

Selvom der anlægges retssag, er man forpligtet til at rette sig efter Miljø- og Fødevareklagenævnets, indtil domstolen måtte bestemme noget andet.

# Bilag 1

Oversigtskort: Hallerne der tages i brug (angivet med blå) og omlæsningsplads tilknyttet den vestlige hal.



## Bilag 2

### VVM-screening, anvendelse af eksisterende bygninger til opbevaring af stabiliseret spildevandsslam på ejendommen Grovebakkevej 4, 8920 Randers NV.

Anlæg til opbevaring af spildevandsslam er omfattet af punkt 11d i bilag 2 i Lovbekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)<sup>5</sup>. I henhold § 21 er der foretaget en vurdering af ansøgningen efter kriterierne i bekendtgørelsens bilag 6. Vurderingen er foretaget med udgangspunkt i ansøgers oplysninger indsendt ansøgning om miljøgodkendelse.

Det er Randers Kommunes samlede vurdering, at anvendelse af bygningerne til opbevaring af spildevandsslam ikke har en væsentlig indvirkning på miljøet, og derfor ikke er VVM-pligtigt.

#### Projektet der screenes

Miljøservice A/S har den 24. januar 2024 ansøgt Randers Kommune om miljøgodkendelse til anvendelse af 2 eksisterende bygninger på ejendommen Grovebakkevej 4, 8920 Randers NV til oplagring af stabiliseret spildevandsslam fra offentlige og private rensningsanlæg efter § 33 i kapitel 5 i Miljøbeskyttelsesloven<sup>6</sup>. Der søges om godkendelse til tilførsel af mere end 30 ton slam pr. dag. Der er således tale om listevirksomhed (K 212): Anlæg for mellemlagring af stabiliseret spildevandsslam - forud for nyttiggørelse på landbrugsjord. Der er i forvejen miljøgodkendelse til opbevaring af spildevandsslam i ejendommens to gyllebeholdere. Gyllebeholderne og bygningerne der ønskes benyttet til slam opført tidligere i forbindelse med at der var et husdyrbrug på ejendommen. Ud over oplagring af slam er ejendommen i dag et planteavlbrug.

#### Screening jf. bilag 6 i Miljøvurderingloven

Udvælgeskriterier omhandlet i § 21 til bestemmelse af hvor vidt projektet er omfattet af bilag 2 og skal underkastes en miljøkonsekvensvurdering fremgår nedenstående med *kursiv* sammen med kommunens kommentarer til hvert enkelt punkt.

Alt i alt vurderer kommunen at der ikke er grundlag for at kræve en miljøkonsekvensvurdering for projektet.

##### 1. Projektets karakteristika

*Projektets karakteristika skal især ansues i forhold til:*

##### a) hele projektets dimensioner og udformning

Der benyttes eksisterende byggeri. Dvs. ingen ændring.

##### b) kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter

Der vurderes ikke at være kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter. Det ansøgte projekt vil generere trafik og medføre støj og lugt, men ikke i niveauer ud over hvad der f.eks. er i forbindelse med husdyrbrug.

##### c) brugen af naturressourcer, særlig jordarealer, jordbund, vand og biodiversitet

Etableringen og drift af projektet medfører ikke særlig brug af naturressourcer, inddragelse af særlige jordarealer, jordbund, vand eller biodiversitet.

##### d) affaldsproduktion

Etablering og drift af projektet vurderes ikke at medføre særlig affaldsproduktion.

##### e) forurening og gener

Oplagring og håndtering af slam kan medføre afgivelse af lugt og støj. Dette håndteres i forbindelse med miljøgodkendelse af det ansøgte.

##### f) risikoen for større ulykker og/eller katastrofer, som er relevante for det pågældende projekt, herunder sådanne som forårsages af klimaændringer, i overensstemmelse med videnskabelig viden.

Oplagring og håndtering af slam vurderes ikke at medføre risiko for større ulykker eller katastrofer.

##### g) risikoen for menneskers sundhed (f.eks. som følge af vand- eller luftforurening).

Der vurderes ikke at projektet medfører særlig risiko for menneskers sundhed.

<sup>5</sup> Lovbekendtgørelse nr. 4 2023-01-03 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (Miljøvurderingsloven).

<sup>6</sup> Lovbekendtgørelse om miljøbeskyttelse, Lovbekendtgørelse nr. 48 af 12-01-2024

## 2. Projektets placering

Den miljømæssige sårbarhed i de geografiske områder, der kan forventes at blive berørt af projekter, skal tages i betragtning, navnlig:

### a) den eksisterende og godkendte arealanvendelse

Omgivelserne består af marker. Marker er ikke sårbare over for projektet.

### b) naturressourcernes (herunder jordbund, jordarealer, vand og biodiversitet) relative rigdom, forekomst, kvalitet og regenereringskapacitet i området og dets undergrund

Projektet vurderes ikke at have nogen indvirkning. Der er ikke registreringer af bilag IV arter indenfor ca. 500 m.

### c) det naturlige miljøes bæreevne med særlig opmærksomhed på følgende områder:

#### i) vådområder, områder langs bredder, flodmundinger, ii) kystområder og havmiljøet, iii) bjerg- og skovområder, iv) naturreservater og -parker

Ikke relevant med den aktuelle beliggenhed.

#### v) områder, der er registreret eller fredet ved national lovgivning; Natura 2000-områder udpeget af medlemsstater i henhold til direktiv 92/43/EØF og direktiv 2009/147/EF.

Projektet ligger ca. 200 m fra Natura 2000-område (Lovns Bredning, Hjarbæk Fjord og Skals, Simested og Nørre Ådal, Skravad Bæk). Der vurderes ikke at forurening fra oplagringen kan påvirke Natura 2000 området, f.eks. vurderes der ikke at være nævneværdig ammoniakemission derfra ligesom vilkår i miljøgodkendelse vil sikre mod nedsivning til grundvand.

#### vi) områder, hvor det ikke er lykkedes — eller med hensyn til hvilke det menes, at det ikke er lykkedes — at opfylde de miljøkvalitetsnormer, der er fastsat i EU-lovgivningen, og som er relevante for projektet

Ikke aktuelt

#### vii) tætbefolkede områder

Ingen betydning. Ligger langt fra tætbefolkede områder.

#### viii) landskaber og lokaliteter af historisk, kulturel eller arkæologisk betydning.

Da der benyttes eksisterende bygninger er projektet uden betydning for eventuelle udpegninger

## 3. Arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet

Projektets forventede væsentlige virkninger på miljøet skal ses i relation til de kriterier, der er anført under punkt 1 og 2 i dette bilag, og under hensyn til projektets indvirkning på de i § 20, stk. 4, nævnte faktorer, idet der skal tages hensyn til:

### a) indvirkningens størrelsesorden og rumlige udstrækning (f.eks. geografisk område og antallet af personer, der forventes berørt)

Projektet vurderes ikke at få nævneværdig indvirkning på omgivelserne. Trafik til og fra vurderes overordnet at begrænset omfang. Og evt. lugt og støj reguleres via miljøgodkendelsen. Fra oplaget af slam er der ca. 250 m til nærmeste nabobeboelse. Der opføres ikke nyt bryggeri.

### b) indvirkningens art

Uden betydning

### c) indvirkningens grænseoverskridende karakter

Ingen grænseoverskridende indvirkning

### d) indvirkningens intensitet og kompleksitet

Uden betydning

### e) indvirkningens sandsynlighed

Ikke relevant

### f) indvirkningens forventede indtræden, varighed, hyppighed og reversibilitet

Der forventes ingen nævneværdig indvirken. Lugt og støj er endvidere reversible.

### g) kumulationen af projektets indvirkninger med indvirkningerne af andre eksisterende og/eller godkendte projekter

Ingen kumulation med andre projekter af samme type. Nærmeste tilsvarende godkendte oplag af stabiliseret slam ligger 3 km væk.

### h) muligheden for reelt at begrænse indvirkningerne.

Begrænses via miljøgodkendelse.