

Tillæg til miljøgodkendelse

til oplag af stabiliseret spildevandsslam og aske:

Flensbjerg 5, 4960 Holeby

7. november 2024

Kolofon

Lolland Kommune:

Teknik- og Miljømyndighed

SBSYS sags ID: 948163

Journal nr.: 09.02.16-P19-2-23

Sagsbehandler: Hans Christian Nielsen

Kvalitetssikret af: Heidi Pejter Kristensen

Godkendt dato: 7. november 2024

Ansøger:

HedeDanmark på vegne af:

Bo Lærkesen
Flensbjerg 5

4960 Holeby

Indholdsfortegnelse

Ikke-teknisk resumé	5
Høring.....	5
Afgørelse.....	6
Klagevejledning	6
Klagefrist	6
Hvem er klageberettigede	6
Sådan klager du	6
Opsættende virkning.....	7
Civilt søgsmål	7
Kopi sendt til	7
Vilkår.....	8
1. Generelt.....	8
2. Indretning og drift	8
3. Luftforurening	9
4. Beskyttelse af jord og grundvand	9
5. Egenkontrol.....	9
6. Driftsjournal	9
Generelle oplysninger.....	10
Uheld og driftsforstyrrelser	10
Ændringer og udvidelser	10
Bortskaffelse af affald	10
Jordflytning.....	10
Miljøteknisk vurdering.....	11
Resumé.....	11
Forhold til anden lovgivning	12
A. Ansøger og ejerforhold.....	13
B. Virksomhedens art.....	13
C. Etablering.....	13
D. Virksomhedens placering og driftstid.....	13
E. Indretning	14

F. Drift.....	14
G. Væsentligste miljøforhold og begrundelse for vilkår.....	14
Materiale der ligger til grund for afgørelsen	22
Lovgrundlag	22
Bilagsoversigt.....	23
Bilag	24
Bilag 1: Miljøgodkendt areal	24
Bilag 2 – Virksomhedens egenkontrol skema.....	25

Ikke-teknisk resumé

HedeDanmark har den 12. august 2023 på vegne af Bo Lærkesen ansøgt Lolland Kommune, Teknik- og Miljømyndighed om tillæg til miljøgodkendelse til opbevaring af stabiliseret spildevandsslam og bioaske i en lagerhal på Flensbjerg 5, 4960 Holeby.

Bo Lærkesen har i 2023 købt ejendommen Flensbjerg 5, 4960 Holeby. Ejendommen har en gældende miljøgodkendelse og tillæg til miljøgodkendelse til modtagelse, midlertidigt oplag, sortering, nedknusning og behandling af blandet byggeaffald. Denne del af miljøgodkendelse udnyttes af anden virksomhed til deres aktiviteter.

Bo Lærkesen ønsker nu at udleje en del af en eksisterende lagerhal til HedeDanmark til oplagring af stabiliseret spildevandsslam.

Mængden af stabiliseret spildevandsslam vil være ca. 4.000 tons årligt og vil stamme fra forskellige spildevandsanlæg. Spildevandsslammet oplagres til det kan afsættes til jordbrugsformål. Hvis det stabiliseret spildevandsslam ikke kan afsættes til jordbrugsformål, vil det afsættes til biogasanlæg, kompostering eller forbrænding.

Bo Lærkesen ønsker desuden at opbevare ca. 1.500 tons bioaske i den sidste del af lagerhallen. Bioasken vil stamme fra forskellige kraftvarmeanlæg og skal udsprede på egne marker.

Oplagring af spildevandsslam og bioaske er en ændring/udvidelse af virksomhedens aktiviteter, som kan medføre forøget forurening, og derfor skal der meddeles en miljøgodkendelse.

Nærværende tillæg til miljøgodkendelse omhandler alene de nye aktiviteter med oplagring af spildevandsslam og bioaske.

Høring

Teknik- og Miljømyndigheden har udarbejdet et udkast til tillæg til miljøgodkendelse.

Udkastet er den 27. september 2024 sendt til udtalelse hos ansøger, jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 54 stk. 1. Udkastet er den 27. september 2024 sendt i partshøring hos berørte parter for at opfylde forvaltningslovens regler om partshøring.

Parter er efter godkendelsesmyndighedens opfattelse virksomheden selv samt HedeDanmark, som lejer en del af lagerhallen til opbevaring af spildevandsslam.

Godkendelsesmyndigheden vurderer, at der ikke er øvrige parter. Dette begrundes ud fra den administrative praksis om, at partsbegrebet navnlig omfatter ansøgere og klagere, men også andre, som efter en konkret vurdering findes at have en væsentlig, individuel og retlig interesse i sagen og dens udfald. Det vurderes, at denne tillægsgodkendelse ikke vil medføre gener for de omkringboende. Det vurderes derfor, at naboerne til virksomheden ikke skal anses som parter i denne afgørelse efter forvaltningslovens forstand. Denne begrundelse træffes ud fra en vurdering af, at naboerne til virksomheden ikke bliver direkte berørt af afgørelsen, og derfor ikke anses for at have en væsentlig, individuel og retlig interesse i sagen og dens udfald.

Teknik- og Miljømyndigheden har bedt om udtalelser til udkastet inden for en frist af 14 dage.

Der er ikke modtaget nogen bemærkninger.

Afgørelse

Teknik- og Miljømyndigheden meddeler hermed miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelseslovens § 33, stk. 1 til det ansøgte på de vilkår, som er angivet i afsnittet "Vilkår".

Miljøgodkendelsen meddeles på baggrund af virksomhedens ansøgning om miljøgodkendelse samt på de forudsætninger, der er anført i afsnittet "Miljøteknisk vurdering".

Vilkårene i miljøgodkendelsen er retsbeskyttet i 8 år efter meddelelse.

Miljøgodkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden for 2 år fra dens meddelelse.

Klagevejledning

Denne afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet ifølge miljøbeskyttelseslovens § 91.

Klagefrist

Klagen skal indgives senest 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Hvis afgørelsen offentliggøres, regnes klagefristen dog altid fra offentliggørelsesdatoen. Udløber fristen på en lørdag eller helligdag, forlænges klagefristen til den følgende hverdag.

En klage over denne afgørelse skal indgives senest den 5. december 2024.

Hvem er klageberettigede

Klageberettigede er modtageren af afgørelsen og enhver, der har en individuel og væsentlig interesse i afgørelsen. Følgende kan også klage: Sundhedsstyrelsen og landsdækkende organisationer og foreninger, der har beskyttelse af miljø som hovedformål.

Sådan klager du

[Du klager via klageportalen, som du finder via Nævnenes Hus](#) (naevneneshus.dk). Du logger på klageportalen med MitID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Lolland Kommune via klageportalen.

Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for privatpersoner og 1.800 kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

I klageportalen sendes din klage automatisk først til Lolland Kommune. Hvis kommunen fastholder afgørelsen, sendes klagen videre til behandling i nævnet. 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 til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som afgør, om du kan fritages.

Opsættende virkning

Ifølge miljøbeskyttelseslovens § 96 har en klage over denne afgørelse ikke opsættende virkning.

Miljø- og Fødevareklagenævnet kan træffe afgørelse om at fravige lovgivningens udgangspunkt i særlige tilfælde.

Civilt søgsmål

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved domstolen, skal søgsmål være anlagt senest 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt.

Kopi sendt til

- HedeDanmark, Att.: Majbrith Kris Christiansen, majc@hededanmark.dk
- Tilsyn og Rådgivning, Styrelsen for Patientsikkerhed, stps@stps.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, dnlolland-sager@dn.dk
- Friluftsrådet, storstroem@friluftsraadet.dk

Vilkår

Virksomheden er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 2, listepunkt K 212.

Der gælder standardvilkår for netop dette listepunkt. Nummeret i parentes efter hvert vilkår herunder, angiver standardvilkårets nummer jf. standardvilkårsbekendtgørelsens bilag 1, afsnit 21 nr. 2.

Hvis standardvilkåret er tilpasset, eller dele af standardvilkåret er taget ud, er nummeret suppleret med en stjerne (*).

Vilkår uden angivelse af parentes, er vilkår, som er vurderet relevante at medtage af godkendelsesmyndigheden.

1. Generelt

- 1.1 Dette tillæg til miljøgodkendelse omhandler den lagerhal, som er markeret i bilag 1.
- 1.2 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. (1*)
- 1.3 Dette tillæg til miljøgodkendelse bortfalder, hvis ikke den er udnyttet inden for to år fra godkendelsen er meddelt.

2. Indretning og drift

- 2.1 Virksomheden må kun modtage og opbevare de i tabel 1 anførte affaldsfraktioner. Affaldet skal opbevares i lagerhallen. (3*)

Tabel 1

Affaldsfraktioner	Opbevaringsmåde	Maksimal oplagret mængde (tons)
Stabiliseret spildevandsslam	Indendørs i lagerhallen	4.000
Bioaske	Indendørs i lagerhallen	1.500

- 2.2 Der må kun tilkøres stabiliseret spildevandsslam eller bioaske efter forudgående aftale med HedeDanmark eller Bo Lærkesen.
- 2.3 Tilførsel af stabiliseret spildevandsslam eller bioaske må ske i følgende tidsrum:
 - a. Mandag – fredag kl. 07 – 18
 - b. Lørdag og søndag kl. 07 – 14
- 2.4 Stabiliseret spildevandsslam og bioaske skal opbevares indendørs i lagerhallen. Der vil ikke forekomme væskeudsivning fra oplaget af stabiliseret spildevandsslam. Både stabiliseret spildevandsslam og bioaske må ikke komme i kontakt med vand. (4*)
- 2.5 Opbevaring af stabiliseret spildevandsslam og bioaske skal ske på en sådan måde, at der ikke kan ske en sammenblanding af disse.
- 2.6 Anlægget må ikke uden for virksomhedens område give anledning til insektgener, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering. (5)

3. Luftforurening

- 3.1 Virksomheden må ikke give anledning til lugtgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne. (11)

4. Beskyttelse af jord og grundvand

- 4.1 Lagerhallen 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 oplagspladsen. (13*)
- 4.2 Spild af stabiliseret spildevandsslam skal straks opsamles og føres tilbage til oplaget af stabiliseret spildevandsslam. Spild af bioaske skal straks opsamles og føres tilbage til oplaget af bioaske. (15*)
- 4.3 Inden køretøjer forlader lagerhallen, skal de rengøres for rester af slam eller bioaske, der kan forurene omliggende arealer. Rengøringen skal foretages indendørs i lagerhallen og skal foregå med kost og skovl. (17*)
- 4.4 Lagerhallen skal være i god vedligeholdelsestilstand. Utætheder og revner skal udbedres, så hurtigt som muligt efter, at de er konstateret. (19*)

5. Egenkontrol

- 5.1 Virksomheden skal mindst 1 gang årligt visuelt kontrollere lagerhallens vægge og belægning for utætheder og revner. Kontrollen af lagerhallen skal ske, når denne er tømt og fejlet. Viser kontrollen lunkner, utætheder eller revner i belægningen eller lagerhallens vægge, skal disse udbedres hurtigst muligt efter, at de er konstateret. (26*)
- 5.2 Virksomheden skal føre egenkontrolskema, som angivet i bilag 2.

6. Driftsjournal

- 6.1 Der skal føres driftsjournal med angivelse af (29*):
- Dato for modtagelse af stabiliseret spildevandsslam med navn på transportør, spildevandsforsyning samt mængde
 - Dato for modtagelse af bioaske med navn på transportør, varmeværk samt mængde.
 - Dato for hver udkørsel af stabiliseret spildevandsslam og bioaske.
 - Dato for og resultatet af kontrollen af hallens vægge og belægninger, samt eventuelle foretagne udbedringer jf. vilkår 15 og vilkår 17.
 - Registrering af driftsforstyrrelser og uheld med angivelse af dato, type af driftsforstyrrelse eller uheld samt udført tiltag.

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

Generelle oplysninger

Uheld og driftsforstyrrelser

Uheld og driftsforstyrrelser, der kan medføre fare for forurening, skal straks meddeles til miljømyndigheden, jf. miljøbeskyttelseslovens § 71.

Ændringer og udvidelser

Virksomheden er ansvarlig for, at indretning og drift ikke afviger væsentligt fra det, der er beskrevet i miljøgodkendelsen inklusive eventuelle tillæg til denne. Ved ønsker om udvidelser eller ændringer skal godkendelsesmyndigheden kontaktes, hvorefter det afklares, om der er godkendelsespligt (se miljøbeskyttelseslovens § 33, stk. 1 og 2).

Det kan for eksempel være ændringer, der fører til øget forurening af luft, jord eller vand, øget støj, affald eller spildevand, eller hvis affaldet ændrer karakter eller bliver mere forurenende. Det kan også være en udvidelse af det miljøgodkendte areal.

Godkendelsesmyndigheden vil afgøre, hvorvidt udvidelsen eller ændringen er godkendelsespligtig ud fra indholdet i miljøgodkendelsen inklusive tillæg, og virksomhedens oplysninger om indretning og drift.

Bortskaffelse af affald

Affald fra virksomheden skal afleveres til modtagere i overensstemmelse med de til enhver tid gældende regler herfor. Først og fremmest regler i regulativ for erhvervsaffald, affaldsaktørbekendtgørelsen og affaldsbekendtgørelsen, men også regler om produktansvar.

Genanvendeligt affald fra virksomheden skal håndteres af private aktører. Virksomheden er forpligtet til at sikre, at de transportører, indsamlere og modtageanlæg, der håndterer affaldet, er registreret i affaldsregistret.

Virksomheden kan finde affaldsdata på ads.mst.dk. Affaldsmodtagerne indberetter på virksomhedens P-nummer. Regler er beskrevet i bekendtgørelse om affaldsdatasystemet.

Jordflytning

Matriklen ligger udenfor områdeklassificering i henhold til jordforureningsloven.

Derudover er arealet på nuværende tidspunkt udenfor kortlægning jf.

jordforureningsloven. Der skal ikke udføres bygge- og anlægsarbejde eller ændres arealanvendelse i nærværende projekt. Der skal derfor ikke foretages jordflytning, som følge af projektet.

Miljøteknisk vurdering

Resumé

HedeDanmark har den 12. august 2023 på vegne af Bo Lærkesen ansøgt Lolland Kommune, Teknik- og Miljømyndighed om tillæg til miljøgodkendelse til opbevaring af stabiliseret spildevandsslam og bioaske i en lagerhal på Flensbjerg 5, 4960 Holeby.

Bo Lærkesen har i 2023 købt ejendommen Flensbjerg 5, 4960 Holeby. Ejendommen har i forvejen en gældende miljøgodkendelse fra 2017 og et tillæg til miljøgodkendelse fra 2021.

Miljøgodkendelsen fra 2017 giver tilladelse til aflæsning, omlæsning og håndtering af byggeaffald (tegl og jern) samt neddeling og nedknusning af byggeaffald.

Tillæg til miljøgodkendelse fra 2021 giver tilladelse til modtagelse af yderligere affaldsfraktioner på ejendommen.

De gældende miljøgodkendelser udnyttes af anden virksomhed til deres aktiviteter med modtagelse og nedknusning af byggeaffald.

På ejendommen er desuden en lagerhal, som pt. anvendes til opmagasinerings af landbrugsmaskiner, som bruges i ejers landbrugsbedrift.

Bo Lærkesen ønsker at udleje en del af den eksisterende lagerhal til HedeDanmark til oplagring af stabiliseret spildevandsslam.

Mængden af stabiliseret spildevandsslam vil være ca. 4.000 tons årligt og vil stamme fra forskellige spildevandsanlæg. Der vil foreligge analyser af spildevandsslammet, som dokumentation for overholdelse af bekendtgørelse om anvendelse af affald til jordbrugsformål. Spildevandsslammet skal oplagres indtil det kan udbringes på landbrugsjord. Hvis det stabiliseret spildevandsslam ikke kan afsættes til jordbrugsformål, vil det afsættes til biogasanlæg, kompostering eller forbrænding.

Bo Lærkesen ønsker desuden at opbevare ca. 1.500 tons bioaske i den sidste del af lagerhallen. Bioasken vil stamme fra forskellige kraftvarmeanlæg og skal udsprede på egne marker. Der vil foreligge analyser af bioasken, som dokumentation for overholdelse af bekendtgørelse om anvendelse af bioaske til jordbrugsformål. Der vil således ikke modtages noget bioaske, som ikke kan overholde kravene i bekendtgørelsen.

Lolland Kommune, Teknik- og Miljømyndighed har vurderet, at oplagringen af stabiliseret spildevandsslam og bioaske er en ændring/udvidelse af den godkendelsespligtige virksomhed, da disse fraktioner ikke er nævnt i de eksisterende miljøgodkendelser. De godkendelsespligtige aktiviteter er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 2, listepunkt K 212.

Nærværende tillæg til miljøgodkendelse omfatter alene oplagring af stabiliseret spildevandsslam og bioaske.

Forhold til anden lovgivning

Planlov

Lagerhallen er placeret indenfor gældende kommuneplanramme 360-E1 "Erhvervsområde ved Vesterbyvej i Holeby vest" og gældende lokalplan 360-16 "Erhvervsområde ved Vesterbyvej i Holeby. Lokalplanområdets anvendelse er fastlagt til industri, engros-, lager-, og fragtmandsvirksomheder og lignende større virksomheder.

Det vurderes, at ændringen af driften med tilføjelse af nye affaldsfraktioner i form af stabiliseret spildevandsslam og bioaske kan foregå i overensstemmelse med kommuneplanramme og lokalplanen.

Naturbeskyttelsesloven

Der er ikke beskyttede naturtyper indenfor den del af matriklen, som dette tillæg omfatter. Nærmeste beskyttede naturtype efter naturbeskyttelseslovens § 3 er en sø, som ligger ca. 75 m øst for lagerhallen.

Det vurderes, at oplag af stabiliseret spildevandsslam og oplag af bioaske ikke vil påvirke søen, da der ikke vil forekomme afledning af vand fra oplagene i lagerhallen.

Miljøvurderingsloven

Affaldsbehandlingsvirksomheder er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2 punkt 11b "Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1)". Derudover vurderes dette projekt at være omfattet af punkt 13a "Ændringer eller udvidelser af projekter i bilag 1 eller nærværende bilag, som allerede er godkendt, er udført eller ved at blive udført, når de kan have væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet (ændring eller udvidelse, som ikke er omfattet af bilag 1)".

Der er udarbejdet en VVM-screeningsafgørelse om ikke-miljøvurderingspligt samtidig med denne afgørelse. VVM-screeningsafgørelsen er meddelt separat den 19. august 2024.

Væsentlighedsvurdering i forhold til internationale naturområder

Matriklen ligger udenfor Natura2000-område. Nærmeste Natura2000-område er beliggende ca. 5,1 km øst for matriklen.

Oplagringen af stabiliseret spildevandsslam og bioaske foregår på eksisterende virksomhed og indendørs i en lagerhal. Der er ikke ændringer i håndtering af overfladevand eller i støjforhold, som kan påvirke området udenfor matriklen.

Samlet set har Lolland Kommune vurderet, at det ansøgte projekt ikke vil påvirke Natura2000-området på grund af den relative lange afstand til Natura2000-området.

I forhold til bilag IV-arter har Lolland Kommune ikke kendskab til at der lever nogen i tilknytning til den pågældende ejendom, men det må formodes at der kan være flagermus i området, ligesom der potentielt kan være padder i nogen af de vandhuller som ligger øst og vest for ejendommen. Det er dog Lolland Kommunes vurdering, at ingen af de potentielle bilag IV-arter vil blive påvirket af det ansøgte, ligesom det er Lolland Kommunes vurdering, at det ansøgte ikke vil påvirke områdets økologiske funktionalitet negativt.

A. Ansøger og ejerforhold

Arealet og bygningen er ejet af Bo Lærkesen.

Ansøgningen er udarbejdet af på vegne af Bo Lærkesen af HedeDanmark, Linnés Allé 2, 2630 Taastrup.

Oplag af bioaske drives af Bo Lærkesen, CVR: 20981571, P.nr.: .1005141266.
Kontaktperson er Bo Lærkesen.

Oplag af stabiliseret spildevandsslam drives af HedeDanmark A/S, CVR: 27623549, P.nr.: .1009307393. Kontaktperson er Majbrith Kris Christiansen.

Ansøgningens oplysninger om ansøger og ejerforhold er fyldestgørende.

B. Virksomhedens art

Virksomheden er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 2, listepunkt K 212:

"Anlæg for midlertidig oplagring af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse 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 m³, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.5 på bilag 1 eller liste punkt K 211.

Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse 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 m³, bortset fra anlæg omfattet af liste punkt 5.1 i bilag 1 eller liste punkt K 211."

C. Etablering

Der har været virksomhed på matriklen siden 2015, hvor den første entreprenør-virksomhed startede.

Lagerhallen, hvor stabiliseret spildevandsslam og bioasken ønskes opbevaret, er på ca. 1.500 m², og er fra 2017, men først færdigmeldt af den tidligere ejer i 2023.

Bo Lærkesen har ejet arealet siden september 2023.

D. Virksomhedens placering og driftstid

Lagerhallen er placeret på Flensbjerg 5, 4960 Holeby, matr.nr. 21s, Holeby By, Holeby.

Det samlede miljøgodkendte areal i dette tillæg udgør ca. 1.500 m².

Tilkørsel af stabiliseret spildevandsslam og bioaske kan kun ske efter aftale med HedeDanmark og Bo Lærkesen og vil kunne ske i tidsrummet:

- Mandag – fredag kl. 07 – 18
- Lørdag og søndag kl. 07 – 14

E. Indretning

Matriklen er på ca. 19.000 m² med indkørsel ved matriklens sydvestlige hjørne. Lagerhallen på ca. 1.500 m² er placeret på matriklens nordlige ende.

Hele lagerhallen er opbygget med betonelementer, som vægge, og metaltag, mens gulvbelægningen er udført i Coloc-sten. Der er en port i hver gavl, og 2 porte i siden mod syd. Der er ingen udsugning/ventilation i hallen. Der er ingen gulvafløb. Hallen er uopvarmet.

For at sikre, at stabiliseret spildevandsslam og bioaske ikke bliver blandet sammen, vil der være L-formede betonelementer, som adskillelse mellem fraktionerne. De L-formede betonelementer kan flyttes rundt, alt efter hvor oplagene bliver placeret.

F. Drift

Al håndtering af stabiliseret spildevandsslam og bioaske sker indendørs i lagerhallen for at undgå spild på ubefæstede arealer samt for at undgå støv og lugt i omgivelserne.

Inden lastvogne kører ud af lagerhallen, skal disse kontrolleres for rester af stabiliseret spildevandsslam eller bioaske. Såfremt der sidder rester, skal disse fjernes med kost og skovl, som vil være til stede inde i lagerhallen.

Al håndtering af stabiliseret spildevandsslam eller bioaske vil ske indendørs i lagerhallen med gummiged, som vil være placeret indendørs i lagerhallen.

HedeDanmark har udarbejdet driftsinstruks, som skal følges af chaufførerne.

G. Væsentligste miljøforhold og begrundelse for vilkår

Generelt

Det vurderes, at der skal stilles vilkår (vilkår 1), som definerer, hvilket areal tillægget til miljøgodkendelsen omfatter.

Vilkår 2 er standardvilkår. Da vilkåret omhandler ophør, fremgår der en supplerende beskrivelse i afsnittet "Ophør".

Vilkår 3 angiver, at såfremt tillæg til miljøgodkendelse ikke er udnyttet inden for to år, bortfalder tillægget. Dette stilles i overensstemmelse med godkendelsesbekendtgørelsens § 37.

Indretning og drift

Vilkår 4 tager udgangspunkt standardvilkår til listepunkt K 212, og er stillet på baggrund af de affaldsfraktioner, som virksomheden har ansøgt om. Det er godkendelsesmyndighedens vurdering, at der dog også skal stilles vilkår om den maksimale mængde af stabiliseret spildevandsslam og bioaske, der må oplagres. Den maksimale mængde er fastsat ud fra ansøgers oplysninger.

Det er i ansøgningsmaterialet oplyst, at levering og afhentning af stabiliseret spildevandsslam og bioaske kun må ske efter forudgående aftale med HedeDanmark eller Bo Lærkesen. Det er godkendelsesmyndighedens vurdering, at vilkår **Fejl!** **Henvisningskilde ikke fundet.** skal sikre, at håndteringen af stabiliseret spildevandsslam og bioaske sker ved overholdelse af driftsinstrukserne fastsat af driftsherrene.

Vilkår **Fejl! Henvisningskilde ikke fundet.** tager udgangspunkt i standardvilkåret, som lyder "Tørret slam opbevares, så det ikke kan komme i kontakt med vand".

Godkendelsesmyndigheden har tilpasset vilkåret, så det passer til virksomheden. Det præciseres med vilkåret, at der kun må modtages stabelt og tørt stabiliseret spildevandsslam. Stabiliseret spildevandsslam og bioaske må ikke komme i kontakt med vand, da der ikke må ske udsivning af væsker fra oplaget. Dette er både gældende for spildevandsslam og bioaske. Vilkåret gør det også tydeligt, at opbevaringen kun må ske indendørs i lagerhallen.

Det er oplyst, at spildevandsslam til udspreddning vil overholde bekendtgørelse om anvendelse af affald til jordbrugsformål, og at bioasken skal overholde bekendtgørelse om anvendelse af bioaske til jordbrugsformål. Det er godkendelsesmyndighedens vurdering, at vilkår 8 skal sikre, at produkterne kan anvendes efter de respektive bekendtgørelser.

Vilkår 9 er et standardvilkår. Det er godkendelsesmyndighedens vurdering, at vilkåret er tilstrækkeligt til at beskytte mod eventuelle insektgener i omgivelserne.

Luftforurening

Vilkår 10 er et standardvilkår. Det er godkendelsesmyndighedens vurdering, at vilkåret er tilstrækkeligt til at beskytte mod eventuelle lugtgener i omgivelserne.

Støj og vibrationer

De eksisterende miljøgodkendelser fra hhv. 2017 og 2021 indeholder vilkår med støjgrænser.

Da både spildevandsslam og bioaske bliver håndteret indendørs i lagerhallen, er det godkendelsesmyndighedens vurdering, at der ikke skal indsættes yderligere vilkår, da gældende støj- og vibrationsvilkår også er dækkende for håndtering af spildevandsslam og bioaske.

Affald

Da der ikke forekommer affald ved af- og pålæsning af spildevandsslam og bioaske, er det godkendelsesmyndighedens vurdering, at der ikke skal indsættes vilkår om opbevaring og bortskaffelse af affald. Lagerhallen er desuden omfattet af miljøgodkendelserne fra hhv. 2017 og 2021, som stiller vilkår til affald.

Beskyttelse af jord og grundvand

Vilkår 11 er et standardvilkår, som er tilpasset til kun at vedrøre oplag i lagerhallen.

Vilkår 12 er ligeledes et standardvilkår, som også er tilpasset driften.

Vilkår 13 er et standardvilkår. Ansøger har oplyst, at der ikke er vand til rådighed for vask af køretøjer. Ifølge ansøger vil rengøring ske indendørs med kost og skovl. Da oplaget er tørt, er det godkendelsesmyndighedens vurdering, at rengøring er tilstrækkelig, så det sikres, der ikke efterlades rester af spildevandsslam eller bioaske udenfor lagerhallen.

Vilkår 14 er et standardvilkår, som dog er omformuleret til kun at omhandle lagerhallen, da begge typer (spildevandsslam og bioaske) kun opbevares indendørs. Det er godkendelsesmyndighedens vurdering, at vilkåret er relevant for at sikre tætheden af lagerhallen.

Spildevand og overfladevand

Lolland Kommune har i 2022 meddelt tilladelse til etablering af regnbed til nedsivning af tagvand fra lagerhallen. I tilladelsen er desuden angivet, at overfladevand nedsives via belægningen på resten af matriklen. Da der ikke sker nogen ændringer i spildevandsforholdene, ændres ikke i vilkårene, som er angivet i tilladelsen fra 2022.

Egenkontrol

For at sikre, at der ikke sker en overfyldning af lagerhallen og at både stabiliseret spildevandsslam og bioaske også kan anvendes til jordbrugsformål iht. de respektive bekendtgørelser, er det godkendelsesmyndighedens vurdering, at vilkår **Fejl!**

Henvisningskilde ikke fundet. er relevant for virksomheden. Desuden skal det sikres, at betingelserne i tilladelsen fra 2022 til nedsivning af tagvand og overfladevand ikke ændres ved at der sker afledning af vand fra oplagene til jorden udenfor lagerhallen.

Vilkår **Fejl! Henvisningskilde ikke fundet.** er et standardvilkår. Det er godkendelsesmyndighedens vurdering, at der i stedet for oplags- og omlæsningspladser angives hhv. lagerhallens vægge og belægning. Vilkåret skal sikre, at der ikke sker utilsigtet forurening af jord eller grundvand under lagerhallen.

Virksomheden har udarbejdet et skema til egenkontrol for driften af lagerhallen. Det er godkendelsesmyndighedens vurdering, at vilkår 17 skal sikre, at der løbende føres kontrol med driften af lagerhallen.

Driftsjournal

Vilkår **Fejl! Henvisningskilde ikke fundet.** er et standardvilkår, som er tilpasset driften i lagerhallen.

Driftsjournalen er overordnet set virksomhedens dokumentation for, at virksomhedens drift sker i overensstemmelse med miljøgodkendelsens vilkår. I nærværende tillæg til miljøgodkendelse er der sat vilkår om:

- at registrere mængden af tilført spildevandsslam og bioaske for at kontrollere oplagets størrelse og oprindelse
- årligt eftersyn af lagerhallen
- registrering af driftsforstyrrelser og uheld

Ophør

Vilkår **Fejl! Henvisningskilde ikke fundet.** er et ophørsvilkår. Med tilfredsstillende tilstand menes, at der som minimum skal foretages tømning af hallen, rengøring, opfej og vask med opsamling af opfej og vaskevand. Lolland Kommune skal orienteres forud for ophør for netop at vurdere oprydning, bortskaffelse af opfej og vaskevand, samt for at vurdere påbudsmuligheder efter jordforureningsloven.

Renere teknologi - BAT

Miljøstyrelsen har udarbejdet standardvilkår for virksomheder omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 2, listepunkt K 212. Standardvilkårene er udarbejdet i samarbejde med de respektive brancher og kommuner. Standardvilkårene er udarbejdet, så de er repræsentative for de typiske virksomheder inden for en bestemt branche, og vilkårene er baseret på den bedste tilgængelige teknik inden for branchen.

Da virksomheden er omfattet af standardvilkår, er der taget stilling til BAT i forbindelse med fastsættelsen af standardvilkårene. Der skal således i ansøgningen ikke redegøres yderligere for dette punkt.

Irrelevante standardvilkår eller dele heraf

Irrelevante standardvilkår eller dele heraf er listet i nedenstående tabel 2 sammen med en begrundelse for, hvorfor vilkåret ikke er medtaget i denne miljøgodkendelse.

Tabel 2: Oversigt over irrelevante standardvilkår eller dele heraf.

Nr. i standardvilkårsbekendtgørelsen	Vilkår (ordlyd)	Begrundelse
21.4.2 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.	Fremgår allerede af eksisterende miljøgodkendelse fra 2021.
21.4.2 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.	Det er ikke pumpbart affald, som skal opbevares i lagerhallen.
21.4.2 nr. 7	Beholdere i det fri med oplag af slam og andet organisk affald, der er placeret i en afstand af mindre end 300 meter fra nærmeste beboelse, skal efter endt fyldning være lukkede eller forsynet med enten fast overdækning i form af f.eks. teltoverdækning, betondæk el.lign., eller en tæt overdækning i form af et minimum 10 cm tykt lag befugtet og snittet halm, letklinker el.lign.	Der vil ikke være beholdere i det fri.
21.4.2 nr. 8	Godkendelsesmyndigheden kan fastsætte vilkår om, at beholdere med slam eller andet organisk affald, der placeres i en afstand mindre end 300 meter fra nærmeste beboelse, og som indeholder særligt lugtende affald, eller som ligger særligt tæt på veje eller naboskel, skal være lukkede eller forsynet med fast overdækning eller tæt overdækning i form af halm, letklinker el.lign. af hensyn til begrænsning af lugtgener.	Der vil ikke være beholdere med slam.

21.4.2 nr. 9	[Godkendelsesmyndigheden kan af hensyn til begrænsning af lugtgener uden for virksomhedens område fastsætte vilkår om, at fyldning og tømning af oplaget kun må ske i bestemte tidsrum på dagen, og at der højst må gå [] antal dage inden endt fyldning eller tømning, uden at oplaget skal overdækkes undervejs]	Oplaget opbevares indendørs. Derfor er det irrelevant at overdække.
21.4.2 nr. 10	Oplag på oplagspladser i det fri, jf. vilkår 13, skal, hvis de er placeret i en afstand mindre end 300 meter fra nærmeste beboelse, være overdækkede med enten vandtæt eller vand- og lufttæt materiale, således at oplaget ikke kommer i kontakt med nedbør.	Der vil ikke være oplagspladser i det fri.
21.4.2 nr. 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 signalgivelse. Beholderne skal være forsynet med omfangsdræn med inspektionsbrønd, der muliggør prøvetagning, og de skal ligge i tilknytning til en omlæsningsplads. Beholderne må ikke være udstyret med spjæld eller lignende forbindelse til fortank. Beholdere skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret. I beholdere, som ikke er forsynet med overdækning, der holder nedbør ude, skal der til enhver tid være 20 cm fri højde fra affaldets overflade inkl. nedbør til beholderens overkant.	Der vil ikke være beholdere til slam eller bioaske.
21.4.2 nr. 13	Oplagspladser i det fri eller i haller til slam eller andet organisk affald 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	Vilkår 11 er omskrevet, så det passer med oplaget i lagerhallen. Det er endvidere angivet i ansøgningen, at spildevandsslammet er tørt, hvorfor vilkåret er omskrevet, så der ikke må ske tilledning af

	<p>oplagspladsen samt saft fra affaldet skal ledes til en tæt opsamlingsbeholder, og overfladevand fra omliggende arealer eller tagvand må ikke kunne løbe ind på oplagspladsen. Oplagspladsen skal ligge i tilknytning til en omlæsningsplads, jf. vilkår 16. Oplag på pladserne skal være afgrænset med enten sidemure, der kan tilbageholde affaldet, eller det skal være placeret mindst 2 meter inde på pladsen og således, at der ikke er risiko for, at oplaget vælter uden for oplagspladsen.</p>	<p>overfladevand til oplaget af spildevandsslam.</p>
21.4.2 nr. 14	<p>Containere med slam eller andet organisk affald skal være placeret på en omlæsningsplads, jf. vilkår 16. Containeren skal være tæt, og den skal være overdækket, når der ikke læsses affald til eller fra containeren.</p>	<p>Der vil ikke være containere til opbevaring.</p>
21.4.2 nr. 16	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - at køretøjer, der leverer og afhenter slam og andet organisk affald, kan være på pladsen, - at slam eller andet organisk affald, der spildes i forbindelse med omlastning, holdes inden for konturerne af pladsen, - at overfladevand fra pladsen ledes til en tæt opsamlingsbeholder, og - at overfladevand fra omliggende arealer eller tagvand ikke kan løbe ind på pladsen. 	<p>Der vil ikke være omlæsningspladser.</p>
21.4.2 nr. 18	<p>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.</p>	<p>Ansøger har oplyst, at der ikke vil være mulighed for vask af køretøjer eller materiel, da der ikke er vandforsyning i lagerhallen. Rengøring af køretøjer og materiel vil blive foretaget med skovl og kost.</p>

21.4.2 nr. 19	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.	Der vil ikke være omlæsningspladser, beholdere og containere, hvorfor disse dele er taget ud. Øvrig del af standardvilkåret er tilpasset til lagerhallen.
21.4.2 nr. 20	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 signalgivning.	Der vil ikke være beholdere til slam.
21.4.2 nr. 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.	Der vil ikke være inspektionsbrønde eller beholdere.
21.4.2 nr. 22	Virksomheden skal mindst 1 gang i kvartalet kontrollere, at en fast overdækning af beholdere er tilstrækkelig vedligeholdt.	Der vil ikke være beholdere.
21.4.2 nr. 23	Virksomheden skal mindst 1 gang om måneden kontrollere, at en eventuel tæt overdækning af beholdere ikke er defekt.	Der vil ikke være beholdere.
21.4.2 nr. 24	Beholdere uden overdækning skal mindst 1 gang i kvartalet kontrolleres for afstanden fra oplaget af affald til overkanten af beholderen. Dog hyppigere i perioder med meget nedbør.	Der vil ikke være beholdere.
21.4.2 nr. 25	Virksomheden skal ved oplagspladser i det fri til slam eller andet organisk affald kontrollere overdækningen af lageret mindst 1 gang månedligt. Kontrollen skal kun ske, hvis der er oplagret affald.	Der vil ikke være oplagspladser i det fri.
21.4.2 nr. 27	Beholdere til slam og andet organisk affald med en kapacitet på 100 m ³ eller derover skal mindst hvert tiende år kontrolleres for styrke og tæthed af en kontrollant, der er autoriseret til at kontrollere	Der vil ikke være beholdere.

	<p>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 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.</p>	
21.4.2 nr. 28	<p>Tilsynsmyndigheden kan, hvis der er begrundet tvivl om styrke eller tæthed af en beholder til slam eller andet organisk affald, dog højst hvert tiende år, kræve, at beholdere til slam på under 100 m³ skal kontrolleres for styrke og tæthed af en kontrollant, der er autoriseret til at kontrollere beholdere for flydende husdyrgødning, ensilagesaft eller spildevand, jf. bekendtgørelse om kontrol af beholdere for flydende husdyrgødning, ensilagesaft eller spildevand. Resultatet af kontrollen (tilstandsrapporten) skal være modtaget af tilsynsmyndigheden inden 6 uger efter, at kontrollen er foretaget sammen med virksomhedens oplysninger om, hvad der eventuelt er foretaget eller planlægges foretaget på baggrund af rapporten. Tilsynsmyndigheden kan på baggrund af</p>	Der vil ikke være beholdere.

	tilstandsrapporten fastsætte krav om supplerende eftersyn.	
21.4.2 nr. 29	<p>Virksomheden skal føre driftsjournal med angivelse af:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 af overdækning af slam eller andet organisk affald på oplagspladser i det fri. - Dato for og resultatet af kontrol samt eventuelle foretagne udbedringer og reparationer af oplags- og omlæsningspladser samt opsamlingsbeholdere. <p>Driftsjournalen skal opbevares på anlægget i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.</p>	<p>Da der ikke etableres inspektionsbrønde, beholdere og oplagspladser er disse dele af vilkåret irrelevante. Standardvilkår 29 (vilkår Fejl! Henvisningskilde ikke fundet.) er omskrevet, så den passer med driften af lagerhallen.</p>

Materiale der ligger til grund for afgørelsen

- Ansøgning om tillæg til miljøgodkendelse af 1. september 2023
- Ny ansøgning om tillæg til miljøgodkendelse af 15. september 2023
- Efterfølgende korrespondance mellem HedeDanmark og Lolland Kommune (sags-ID 948163)

Lovgrundlag

- Lov om miljøbeskyttelse – lov nr. 358 af 06/06-1991 jf. LBK nr. 928 af 28/06/2024
- Forvaltningslov – lov nr. 571 af 19/12/1985 jf. LBK nr. 433 af 22/04/2104
- Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)(Miljøvurderingsloven) – lov nr. 425 af 18/05/2016 jf. LBK nr. 4 af 03/01/2023
- Lov om planlægning (Planloven) – lov nr. 388 af 06/06/1991 jf. LBK nr. 572 af 29/05/2024
- Lov om naturbeskyttelse (Naturbeskyttelsesloven) – lov nr. 9 af 03/01/1992 jf. LBK nr. 927 af 28-06-2024
- Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed (Godkendelsesbekendtgørelsen), BEK nr. 1027 af 02/09/2024

- Bekendtgørelse om standardvilkår (Standardvilkårsbekendtgørelsen), BEK nr. 2079 af 15/11/2021
- Bekendtgørelse om anvendelse af bioaske til jordbrugsformål (Bioaskebekendtgørelsen), BEK nr. 732 af 09/07/2019
- Bekendtgørelse om anvendelse af affald til jordbrugsformål, BEK nr. 1001 af 27/06/2018

Bilagsoversigt

Bilag 1: Miljøgodkendt areal

Bilag 2: Virksomhedens egenkontrol skema


Bilag

Bilag 1: Miljøgodkendt areal



Bilag 2 – Virksomhedens egenkontrol skema

Egenkontrolskema for Lade Flensbjerg 5, 4960 Holeby

Hallens størrelse m² 
 30 x 50 m = 1500m³
 Kapacitet 5000m³



Kontrol		Kontrol af tag, revner, lunger og befæstede arealer mm.	Fyldningsgrad	Fluebekæmpelse	Bemærkninger
Form af kontrol		Visuel kontrol	Visuel kontrol	Visuel kontrol	
Kontrolhyppighed		Årligt	Årligt	Ved behov	
Dato	Initialer				bemærkninger

Mappen hvori der skrives ved løbende kontrol ligger i hallen