

Returadresse:

Land By og Kultur, Byg og Miljø
Smed Sørensens Vej 1, 6950 Ringkøbing

Bio Recycling ApS (Bio Recycling A/S)
Fabriksvej 13
6960 Hvide Sande

**NATURENS
RIGE**

Sagsbehandler
Yvonne Grandahl
Direkte telefon
99 74 15 13
E-post
yvonne.grandahl@rksk.dk
Dato
15. oktober 2024
Sagsnummer
24-012109

Miljøgodkendelse til oplagring af flydende materialer mm., Bio Recycling ApS

VVM-afgørelse og miljøgodkendelse

Bio Recycling ApS, Fabriksvej 13, 6960 Hvide Sande



Copyright: Ringkøbing-Skjern Kommune – KMS © COWI – DDO

Indholdsfortegnelse

	Emne:	Side:
1	Ansøgning	5
2	Afgørelse	5
3	Vilkår	6
4	Ikke Teknisk resumé	11
5	Miljøteknisk vurdering	11
6	Gyldighed og retsbeskyttelse	14
7	Offentliggørelse og Klagevejledning	15
8	Liste over modtagere af kopi af godkendelse	18
9	Oversigtsplan - Bilag 1	19
10	Situationsplan - Bilag 2	20
11	Miljøteknisk beskrivelse - Bilag 3	21
12	Lovgrundlag - Bilag 4	27
13	Gennemgang af standardvilkår mm. - Bilag 5	28
14	Dokumentation af vilkår til støj - Bilag 6	39

Stamdata for virksomheden

Virksomhedens navn	Bio Recycling ApS
Virksomhedens adresse	Fabriksvej 13, 6960 Hvide Sande
Virksomhedens matrikelnummer	11mk og del af 11of Søgård Hgd., Holmsland Klit
CVR-nr./P-nr.	41933399 / 1026954637
Listebetegnelse, godk.bek. 1083 / 09-08-2023 med senere ændringer	<p>Hovedaktivitet:</p> <p>D201 - Virksomheder, der ved fysiske processer fremstiller organiske eller uorganiske kemiske stoffer, produkter eller mellemprodukter, herunder enzymer, hvor fremstillingen kan give anledning til væsentlig forurening.</p> <p>Oplag af flydende organiske eller uorganiske kemiske stoffer, produkter eller mellemprodukter, herunder enzymer, hvor oplaget kan give anledning til væsentlig forurening, bortset fra flydende kvælstofholdige gødningsstoffer.</p> <p>Oplag af flydende kvælstofholdige gødningsstoffer på mere end 500 tons.</p> <p>Biaktivitet:</p> <p>K212 - Anlæg, der oplagrer, omlaster, omemballerer eller sorterer ikke-farligt affald og elskrot</p>
Omfattet af standardvilkår, 2079 / 15-11-2021 med senere ændringer	<p>Hovedaktivitet: D201</p> <p>Nej</p> <p>Biaktivitet: K212</p> <p>Ja, Afsnit 21</p>
Omfattet af bilag 1, godk. bek. 1083 / 09-08-2023 med senere ændringer	Nej
Omfattet af VVM, lovbek. 4 / 03-01-2023	Ja, Bilag 2 pkt. 11. b) Anlæg til bortskaffelse af affald
Omfattet af risikobek., bek. 372 / 25-04-2016	Nej
Pligt til afgivelse af miljøoplysninger (PRTR-bek.), bek. 1941 / 04-10-2021	Nej

Aktiviteter

Hovedaktivitet: Oplagring af flydende produkter til biogasproduktion.
Væsentlige biaktiviteter: -
Væsentligste miljøforhold: Støj: - Kørsel til og fra virksomheden samt intern transport. Luftforurening: - Lugt fra oplag. Risiko for forurening af jord, grundvand eller overfladevand: - Overfladevand fra befæstede arealer. - Utætte belægninger. - Utætte oplag af fyringsolie og motorbrændstof og spild i forbindelse med påfyldning og aftapning. - Uheld med udslip af olie fra transportmateriel og maskiner. Affald: - Forurenet absorptionsmateriale.

Sagsbehandler Yvonne Grandahl, Byg og Miljø	Telefon 9974 1513	Mail yvonne.grandahl@rksk.dk
Kvalitetssikret af: Pernille Nielsen, Byg og Miljø		

1 Ansøgning

Bio Recycling ApS har ansøgt om miljøgodkendelse til oplagring af flydende produkter til efterfølgende brug i biogasanlæg. Herudover kan der ligeledes blive oplagret tørre, emballerede produkter ligeledes til brug i biogasanlæg. Ansøgningen er indsendt den 13. maj 2024 med efterfølgende supplerende oplysninger.

2 Afgørelse

2.1 VVM

Der er foretaget en screening af projektet i henhold til VVM-bekendtgørelsen. Det er vurderet, at der ingen væsentlig indvirkning er på miljøet og det er derfor afgjort, at aktiviteten ikke er af et sådant omfang, at projektet er omfattet af VVM-pligten (Vurdering af Virkning på Miljøet).

Afgørelsen er begrundet i, at miljøpåvirkningens omfang ikke er af en sådan karakter og/eller grad, at aktiviteterne må antages at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet, da aktiviteterne sker i eksisterende bygninger.

Afgørelsen er meddelt i henhold til "Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023".

2.2 Miljøgodkendelse

Ringkøbing-Skjern Kommune godkender hermed det ansøgte på de i afsnit 3 nævnte vilkår. Godkendelsen er givet på grundlag af ansøgningen og oplysningerne i sagen i øvrigt, jævnfør beskrivelserne og bilagene til denne godkendelse.

- Miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelsesloven § 33 og godkendelsesbekendtgørelsen.
- Tilladelse efter miljøbeskyttelsesloven § 19 (Havneledningerne).

Fremtidige nye aktiviteter, ændringer eller udvidelser såvel bygningsmæssigt som driftsmæssigt, som kan indebære forøget forurening, eller flytning af forureningsniveau til andre områder eller øget affaldsfrembringelse, må ikke påbegyndes, før der foreligger en afgørelse fra kommunen. Det er kommunen, der afgør om godkendelse er nødvendig (miljøbeskyttelsesloven § 33 og 37).

Der gøres opmærksom på, at miljøgodkendelsen ikke fritager fra krav om tilladelse, godkendelse eller dispensation efter anden lovgivning. Eventuelt byggeri må først påbegyndes, når der ligger en særskilt tilladelse til igangsættelse af byggeriet.

Der gøres endvidere opmærksom på at indretning og drift skal overholde gældende lovgivning på miljøområdet.

Retsbeskyttelsen er nærmere beskrevet i afsnit 6. Det anvendte lovgrundlag er nærmere beskrevet på bilag 4.

3 Vilkår

3.1 Generelt

- 3.1.1 Virksomheden skal etableres og drives som beskrevet i ansøgningen med supplerende oplysninger, dog med de ændringer og tilføjelser, der fremgår af vilkårene nedenfor.
- 3.1.2 Virksomheden skal holde Ringkøbing-Skjern Kommune orienteret om, hvem der er miljømæssigt driftsansvarlig for virksomheden, Fabriksvej 13.
- 3.1.3 De af godkendelsens vilkår, der angår driften, skal være kendt af de personer, der er ansvarlige for og udfører den pågældende del af driften.
Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden.
- 3.1.4 Virksomhedens journaler, procedurer og øvrige registreringer med miljømæssig relevans skal være tilgængeligt for tilsynsmyndigheden.
- 3.1.5 Hvis godkendelsen ikke er udnyttet inden 2 år fra godkendelsesdatoen, bortfalder den.
- 3.1.6 Følgende afgørelse ophæves hermed:
- Påbud af vilkår for Bio Recycling A/S, Fabriksvej 13, 6960 Hvide Sande, dateret 21-12-2021.

3.2 Beredskab

- 3.2.1 Virksomheden skal udarbejde og løbende ajourføre beredskabsplan for uheld og utilsigtet udslip, inkl. korrekt telefonnr. til Ringkøbing-Skjern Forsyning.
- 3.2.2 Ved driftsuheld, der kan medføre forurening af kloaksystem, jord og grundvand eller luft, skal virksomheden straks:
- forsøge at afværge situationen
 - forsøge at standse forureningen og/ eller dens spredning
 - kontakte alarmcentralen på telefon 112 ved større eller ikke kontrollerbare uheld
 - kontakte Ringkøbing-Skjern Forsyning pr. telefon.

Ringkøbing-Skjern Kommune skal orienteres hurtigst muligt og senest førstkommande hverdagsmorgen.

Senest 7 dage efter uheld skal virksomheden have indsendt rapport til kommunen, der beskriver uheldets omfang og indsatsen mod miljømæssige skader samt beskriver forebyggende foranstaltninger, der begrænser risiko for nye uheld.

3.3 Indretning af drift

Produktoplag og rørsystem

- 3.3.1 Der må oplagres flydende produkter til brug i biogasproduktionen, eks. fiskeensilage, slam fra dambrug/havbrug, fiskeolie, biprodukter/affald som glycerin og slagtevand fra slagtning af fisk, samt lignende organisk baserede produkter.

Der må oplagres tørre produkter i bigbags eller lignende emballage til brug i biogasproduktionen, eks. fiskemel, diverse frø og korn-skaller eller lignende.

- 3.3.2 Når et skib leverer produkt til tanklagret, skal der føres opsyn af virksomhedens personale, så det sikres, at indpumpningen sker forsvarligt. Opsynet skal ske både ved tilslutningsstedet på havnekajen og på selve tanklagret.
- 3.3.3 Tanklagret skal være forsvarligt aflåst, når der ikke er personale tilstede.
- 3.3.4 De flydende produkter skal opbevares i tanklagerets siloer.
De tørre produkter skal opbevares indendørs i lagerhal i bigbags eller lignende emballage.
- 3.3.5 Det skal sikres, at rørsystemer til flydende produkt tømmer efter brug, så der ikke står flydende produkt i rørsystemet, når der ikke pumpes.
- 3.3.6 Det skal sikres, at indholdet i produktsiloerne ved en eventuel lækage ikke tilledes jord eller kloaksystem.
For lagerhal 1 og 2: Der skal være en opsamlingskapacitet indenfor hver af lagerhallerne, der svarer til indholdet af den største ensilagebeholder.
- 3.3.7 Udlevering af flydende produkter skal ske på et areal med fast belægning og uden afløb til overfladevandskloak.
Dryp fra udleveringsstuds skal opsamles i spand eller lignende.
- 3.3.8 Produkter, der spildes, skal opsamles samme dag.
Eventuelt opsugningsmateriale skal ligeledes indsamles og bortskaffes korrekt, alt efter indhold.

Kemikalier

- 3.3.9 Kemikalier (syrer, rengøringsmidler, olier mm.) skal være placeret over et sikringsbassin med et volumen, der mindst svarer til den største emballages volumen. Alternativt skal kemikalier og rengøringsmidler i dunke opbevares på tæt belægning uden gulvafløb og med mulighed for opsamling af spild.
- 3.3.10 Emballager med kemikalier skal afmærkes med indhold.

Beskyttelse af jord og grundvand

- 3.3.11 Befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand.
Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.
- 3.3.12 Udledning af forurenende stoffer til overfladevandssystemet eller til jord skal så vidt muligt undgås ved omhyggelig håndtering af flydende produkter samt ved opsamling af spild i stedet for spuling.
- 3.3.13 Overjordiske tanke til fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel.
Påfyldningsstudse og aftapningshaner (aftapningsanordninger) for olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal placeres inden for konturen af en tæt belægning med kontrolleret afledning af afløbsvandet. Alternativt skal eventuelt spild opsamles i en tæt spildbakke eller grube. Udendørs spildbakker eller gruber skal tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen.

Beholdere til spildevandsopsamling

- 3.3.14 Beholdere til spildevandsopsamling må ikke uden tilsynsmyndighedens accept bruges til andet formål end det ansøgte.
- 3.3.15 Det skal sikres, at der ikke sker overfyldning af spildevandsbeholdere.
Ved eventuel overfyldning skal tømning straks iværksættes til normal væskestand.
- 3.3.16 Eventuelt spild ved tømning og fyldning af beholdere skal straks opsamles.
- 3.3.17 Opsamlingsbrønd 1: Der skal mindst hver ½ år udtages vandprøve fra pejlerøret til visuel inspektion.
Hvis der er mistanke om lækage, skal der udtages prøver oftere.
Hvis der konstateres lækage, skal tilsynsmyndigheden underrettes.
- 3.3.18 Konstateres det, at en spildevandsbeholder er utæt, eller er der begrundet mistanke om det, skal virksomheden straks underrette tilsynsmyndigheden.
- 3.3.19 Ved konstaterede utætheder eller forureninger fra en af spildevandsbeholdere skal den tømmes og anvisningerne fra tilsynsmyndigheden vedrørende forebyggelse og fjernelse af forureningen følges. Om nødvendigt kan tilsynsmyndigheden forlange spildevandsbeholdere taget ud af brug.
- 3.3.20 Hvis en spildevandsbeholder tages ud af brug skal den afblændes eller graves op.
Spildevandsbeholder 4 skal være taget ud af brug senest den 1. januar 2025. Dokumentation for udført afblænding eller opgravning skal indsendes til kommunen.

3.4 Forureningsbegrænsning

Støj

- 3.4.1 Virksomhedens samlede støjbidrag – målt eller beregnet som det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) – må uden for virksomhedens eget areal ikke overstige følgende grænseværdier:

Område I: Havneerhvervsområderne 23er038, 23er037 og 23er074

Område II: Havneerhvervsområderne 23er052, 23er107, 23er039 og 23er032

Område III: Område for åben, lav boligbebyggelse, dvs. områderne 23bo056, 23bo029, 23bo095, 23bo041 og 23bo099

Område IV: Erhvervsområder med boliger/landzone/centerområde dvs. områderne 23er048, 23ce053, 23ce073 og 23ce080

		Område I	Område II	Område III	Område IV
Mandag - fredag	06.00 – 18.00	70 dB(A) *	60 dB(A) *	45 dB(A) *	55 dB(A) *
Lørdag	06.00 – 14.00				

Mandag - fredag	18.00 – 22.00	70 dB(A) **	60 dB(A) **	40 dB(A) **	45 dB(A) **
Lørdag	14.00 – 22.00				
Søn- og helligdag	06.00 – 22.00				
Alle dage	22.00 – 06.00	70 dB(A) ***	60 dB(A) ***	35 dB(A) ***	40 dB(A) ***
* Grænseværdien skal overholdes indenfor det mest støjbelastende tidsrum på 8 timer. For lørdag er midlingstiden 7 timer.					
** Grænseværdien skal overholdes indenfor den mest støjbelastede time. For lørdage eftermiddage (kl. 14.00 – 18.00) er midlingstiden 4 timer.					
*** Grænseværdien skal overholdes indenfor den mest støjbelastede halve time.					

Støjens maksimalværdier i natperioden kl. 22.00 – 06.00 i Område III og Område IV må ikke overstige de angivne værdier med mere end 15 dB(A).

- 3.4.2 Efter anmodning fra tilsynsmyndigheden, skal virksomheden lade foretage støjmålinger og –beregninger til dokumentation for, at støjgrænserne i vilkår 3.4.1 er overholdt. Måle- og beregningspunkter fastsættes efter nærmere aftale med tilsynsmyndigheden. Kontrolmålinger og –beregninger for støj skal foretages og afrapporteres efter retningslinier i bilag 6.
- 3.4.3 Hvis de fastsatte støjgrænser overskrides, skal der sammen med rapport om målinger/ beregninger fremsendes forslag til støjreduktion ned til de i vilkår 3.4.1 fastsatte grænseværdier og med tidsplan for gennemførelse.
- 3.4.4 Tilsynsmyndigheden kan forlange støjmålinger og -beregninger gentaget, dog højst én gang årligt, medmindre den seneste kontrol viser, at vilkårene ikke er overholdte.
- 3.4.5 Ved målinger/beregninger for støj, udarbejdelse af afrapportering og gennemførelse af eventuelle tiltag for støjreduktion, skal udgifterne hertil alene afholdes af virksomheden.

Luft / Støv / Lugt

- 3.4.6 Virksomhedens drift må ikke udenfor eget skel give anledning til lugt- og/eller støvgener, der af tilsynsmyndigheden vurderes som uacceptable.
- 3.4.7 Porte og døre må kun stå åbne i det omfang det er nødvendigt for adgang og transport, så diffus uddunstning så vidt muligt begrænses.
- 3.4.8 Der må ikke uden tilsynsmyndighedens godkendelse/accept etableres afkast til det fri.

Spildevand og overfladevand

- 3.4.9 Processpildevand skal til enhver tid opsamles i en af spildevandsbeholderne (Opsamlingsbrønd 1-3) i henhold til ovenstående vilkår. Opsamlet spildevand bortkøres til biogasanlæg.
- 3.4.10 Overfladevand skal til enhver tid tilledes den kommunale regnvandsledning i henhold til gældende aftale/tilslutningstilladelse.

3.5 Egenkontrol

- 3.5.1 Virksomheden skal ved ind- og udpumpning af produkter for aktuelle siloer, samt minimum én gang ugentligt for alle siloer, kontrollere væskeniveauet.
- 3.5.2 Virksomheden skal minimum én gang ugentligt kontrollere, at der ikke er produkt-udsivning til gulve i lagerhallerne. Dette gælder dog ikke Lagerhal 3, da tankene her er firkantede. Hvis der konstateres væske, så skal der ske opsamling og bortskaffelse af væsken. Herudover skal det gennemgås hvorfra væsken stammer så der kan gøres tiltag for udbedring af skaden.
- 3.5.3 Virksomheden skal løbende notere ind- og udgående mængder af produkter, både flydende og tørre produkter. Dette skal fremgå af en lagerstatus.
- 3.5.4 Virksomheden skal løbende og mindst 1 gang årligt gennemføre en kontrol for revner, lunker og andre skader af befæstede arealer og sikringskarrene. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret.
- 3.5.5 Produktsiloerne skal mindst hvert 10. år kontrolleres for styrke og tæthed af en sagkyndig, der kan kontrollere beholderne jf. Beholderkontrolbekendtgørelsen. Resultatet skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest en måned efter kontrollen er foretaget. Resultatet af kontrollen (tilstandsrapporten) skal opbevares på virksomheden sammen med dokumentation for eventuelle reparationer, mindst indtil en nyere tilstandsrapport foreligger. Hvis kontrollen viser, at tankene ikke kan overholde krav til styrke og tæthed eller der er behov for et supplerende eftersyn baseret på specialviden, brug af specialværktøj eller behov for at en tank 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.
- 3.5.6 Spildevandsbeholderne skal mindst hvert 5. år tv-inspiceres for tæthed af en sagkyndig, der kan kontrollere beholderne. Resultatet skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest en måned efter tv-inspektionen er foretaget. Resultatet af tv-inspektionen skal opbevares på virksomheden sammen med dokumentation for eventuelle reparationer, mindst indtil en nyere tilstandsrapport foreligger. Hvis kontrollen viser, at tankene ikke kan overholde krav til tæthed eller der er behov for et supplerende eftersyn baseret på specialviden eller brug af specialværktøj, 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 inspektion.

3.5.7 Virksomheden skal føre driftsjournal, som skal indeholde følgende oplysninger:

- Modtagelse og udlevering af flydende produkter (dato, mængde, type, tank nr.)
- Visuel kontrol af væskniveauet i siloerne (dato, evt. bemærkning)
- Visuel kontrol af sikringskarrene om siloerne (dato, evt. bemærkning)
- Visuel kontrol af pejlerør ved spildevandsbeholder 1 (dato, konstatering)
- Tømning af spildevandsbeholderne (dato, evt. bemærkning)
- Kopi af seneste beholderkontrol for produktsiloerne
- Kopi af afrapportering for tv-inspektion af spildevandsbeholderne (Opsamlingsbrønd 1-3).

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

3.6 Ophør

3.6.1 Ved endelig ophør af driften, skal virksomheden meddele det til tilsynsmyndigheden.

3.6.2 Ved endeligt ophør af virksomhedens drift skal den ansvarlige for virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet til en miljømæssig tilfredsstillende stand.

Forslag til foranstaltninger skal tilsendes og godkendes af tilsynsmyndigheden, før driften indstilles.

Tilsynsmyndigheden afgør hvornår ejendommen er i en miljømæssigt tilfredsstillende stand.

3.6.3 Miljøgodkendelsen bortfalder senest, når driften har været indstillet i 3 år.

4 Ikke teknisk resumé

Bio Recycling ønsker mulighed for opbevaring af diverse flydende og tørre biomasser/produkter til brug i biogasanlæg. Produkterne skal opbevares indendørs i eksisterende siloer og lagerhal.

5 Miljøteknisk vurdering

Der er ikke standardvilkår for virksomhedstypen D201 jf. godkendelsesbekendtgørelsen.

Der er standardvilkår for virksomhedstypen K212 jf. godkendelsesbekendtgørelsen. Generelt gælder, at standardvilkårene er vurderet i relation til virksomhedens aktuelle ansøgte drift, indretning og forureningspotentiale.

5.1 Lokalisering

Virksomheden er placeret i eksisterende lagerbygninger på begge sider af Fabriksvej med adressen Fabriksvej 13, Hvide Sande Havn, 6960 Hvide Sande.

Lagerbygningerne benyttes til produkter fra fiskeindustrien, der kan afsættes til biogasanlæg. Produkterne ankommer hovedsageligt med skib og indpumpes via havneledninger til lagerbygningernes beholdere.

Lagerbygningerne er placeret delvist indenfor Kommuneplanramme 23er038 og delvist indenfor Kommuneplanramme 23er074, jf. Kommuneplan 2021-2033. Begge kommuneplanrammer siger, at områderne er udpeget til tung industri, virksomheder med særlige beliggenhedskrav, havneerhvervsområde, transport- og logistikvirksomheder, produktionsvirksomhed.

Lagerbygningerne er placeret delvist indenfor Lokalplan 79 og delvist indenfor Lokalplan 302. Lokalplan 79, delområde 4c, oplyser, at områdets anvendelse fastlægges til havneformål fortrinsvis som havnerelaterede erhverv. Lokalplan 302, Delområde Ia, oplyser, at lagerbygningerne er placeret indenfor byzone og det er udlagt til erhvervsområde med havnerelaterede formål og funktioner, herunder erhverv, der er afhængig af eller har behov for en havnenær beliggenhed.

Den nærmeste bolig findes i en afstand af ca. 420 meter ØNØ for virksomheden.

Det nærmeste boligområde findes i en afstand af ca. 575 meter Ø for virksomheden.

5.2 Indretning og drift

Virksomheden bruger eksisterende beholdere, placeret indendørs i eksisterende lagerhaller.

5.3 Forureningsbegrænsning

Støj

Der er fastsat støjvilkår i henhold til vejledende støjgrænser i Miljøstyrelsens støjvejledning for virksomhedsstøj.

Luft / Støv / Lugt

Der oplagres hovedsageligt flydende produkter. Der er derfor fastsat enkle vilkår om, at der ikke må forekomme støvgener fra aktiviteten. Herudover er der fastsat vilkår om, at eventuel etablering af afkast (udsugning eller lignende) fra lagerhallerne kræver indhentning af kommunens accept.

Lagerhallerne med oplagringsbeholdere til flydende produkter har eksisteret i flere år, og der er ikke konstateret væsentlige lugtgener fra aktiviteten. Der er derfor fastsat enkle vilkår om, at der ikke må forekomme væsentlige lugtgener.

Beskyttelse af jord og grundvand

Der sikres beskyttelse af jord og grundvand ved fastsættelse af vilkår til gennemførelse af beholderkontrol, samt gennemgang af sikringsbassiner.

Spildevand og overfladevand

Spildevand fra rengøring af beholdere eller andet vil blive opsamlet og afsat til biogasproduktion. Der forekommer alene afledning af spildevand fra personalefaciliteter.

Afledning af overfladevand sker til overfladevandskloak.

Affald

Virksomheden skal årligt indberette data for affaldsproduktionen til det centrale Affaldsdatasystem, samt opbevare kvitteringer for afleveret affald jf. Affaldsbekendtgørelsen. Kvitteringer for affaldsbortskaffelse skal opbevares i mindst 3 år.

I øvrigt skal affald, herunder olie- og kemikalieaffald og andet farligt affald, bortskaffes efter kommunens regulativer og anvisninger.

Olietanke

Olietanke skal til enhver tid etableres og drives i henhold til olietankbekendtgørelsen.

5.4 Natura 2000 områder og bilag IV-arter

Natura 2000

Nærmeste Natura 2000 område ligger ca. 1,7 km fra ansøgte projekt. Der er tale om

- Ringkøbing Fjord og Nymindestrømmen, som er udpeget som EF-habitatområde (H62), EF-fuglebeskyttelsesområde (F43) og Ramsarområde (R2).

Det er Kommunens vurdering på baggrund af afstanden til Natura 2000-området samt, at virksomheden fortsættes i eksisterende bygninger, at projektet vil være uden væsentlig betydning for udpegningsgrundlaget, og for opnåelse af gunstig bevaringsstatus/bevaringsprognose for udpegningsgrundlaget.

Kommunen vurderer, at det ansøgte projekt hverken i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, vil medføre en væsentlig påvirkning af Natura 2000-området eller de arter og naturtyper området er udpeget på baggrund af.

Bilag IV

En række dyr og planter, der er omfattet af habitatdirektivets bilag IV, kan have levested, fødesøgningsområde eller sporadisk opholdssted i området. Virksomheden er indrettet i eksisterende bygninger og det er derfor kommunens vurdering, at plantearterne næppe findes på ansøgte sted. Det ansøgte projekt vurderes derfor ikke at ville påvirke eventuelle forekomster af plantearterne i området.

På baggrund af Faglig rapport nr. 635 fra Danmarks Miljøundersøgelser samt Ringkøbing-Skjern Kommunens øvrige kendskab vurderes det umiddelbart, at der kan være småflagermus, odder, markfirben, visse vandtilknyttede insekter, spidssnudet frø og strandtudse i området.

- Småflagermus: Ud fra småflagermus' levevis vurderes det, at de ikke påvirkes negativt af ansøgte projekt.
- Odder: kan forekomme i nærområdet i tilknytning til vandløb, sø eller fjord, men er med sin levevis næppe truet af ansøgte projekt.
- Markfirben: er udbredt i store dele af landet, men trues næppe af ansøgte projekt.

- Visse vandtilknyttede insekter: kan være tilknyttet nærområdets vandhuller og fugtige arealer. Disse påvirkes negativt, når vandmiljøerne næringsstofberiges eller gror til.
- Spidssnudet frø og strandtudse: kan forekomme i nærområdets vandhuller og fugtige arealer, men er med deres levevis næppe truet af ansøgte projekt. Padder påvirkes negativt, når vandmiljøerne næringsstofberiges eller ændrer karakter.

På grundlag af nuværende viden vurderes det, at det ansøgte projekt i de eksisterende bygninger ikke vil medføre negativ påvirkning af bilag IV-arter. Det er endvidere kommunens vurdering, at projektet ikke vil skade yngle- eller rasteområder for arter, der er beskyttet af Habitatdirektivets bilag IV.

Vurderingen er gennemført i henhold til "Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, nr. 1098 af 21. august 2023" (Habitatbekendtgørelsen).

5.5 Egenkontrol

Der er fastsat vilkår om gennemførelse af egenkontrol ved ind- og udlevering af flydende produkter, samt gennemførelse af beholderkontrol.

5.6 Vurdering af renere teknologi

Kommunen vurderer, at virksomhedens aktivitet i de eksisterende lagerbygninger kan videreføres uden at påføre omgivelserne forurening, der er uforenelig med hensyn til omgivelserne. Det vurderes, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af den bedst tilgængelige teknik (BAT).

6 Gyldighed og retsbeskyttelse

6.1 Gyldighed

Miljøgodkendelsen er gyldig straks efter modtagelsen.

Ved klage kan Miljø- og Fødevareklagenævnet dog bestemme, at klagen har opsættende virkning. Udnyttelse i klageperioden og mens eventuel klage behandles sker på eget ansvar.

6.2 Retsbeskyttelse

For nye anlæg/aktiviteter godkendt efter miljøbeskyttelsesloven § 33 er der 8 års retsbeskyttelse fra godkendelsesdatoen, men i henhold til § 41a kan der gives påbud om yderligere tiltag, hvis

- der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkninger.
- forureningen medfører miljømæssige skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse,

- forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse,
- væsentlige ændringer i den bedste tilgængelige teknik skaber mulighed for en betydelig nedbringelse af emissionerne, uden at det medfører uforholdsmæssigt store omkostninger,
- det af hensyn til driftssikkerheden i forbindelse med processen eller aktiviteten er påkrævet, at der anvendes andre teknikker, eller
- der er fremkommet nye oplysninger om sikkerhedsmæssige forhold på virksomheder, der er omfattet af regler fastsat i medfør af § 7 om risikobetonede processer m.v.

Tilladelser efter andre dele af miljøbeskyttelsesloven, givet som del af § 33 miljøgodkendelsen, har også 8 års retsbeskyttelse. Jf. afsnit 2 "Afgørelse".

7 Offentliggørelse og klagevejledning

7.1 Offentliggørelse

Afgørelsen bekendtgøres ved annoncering på kommunens hjemmeside www.rksk.dk under informationer mandag den 21. oktober 2024. Derudover orienteres en række interessenter direkte, jf. liste over modtagere af kopi af godkendelse.

Afgørelsen offentliggøres ligeledes på Miljøstyrelsens portal Digital MiljøAdministration (DMA).

7.2 Klagevejledning

Miljøgodkendelse

Der kan efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 11 klages over Kommunalbestyrelsens afgørelse. Klageperioden er 4 uger. Eventuel klage over afgørelsen skal være indgivet **senest mandag den 18. november 2024**.

Følgende kan klage: Ansøgeren, Sundhedsstyrelsen - Embedslægeinstitutionen Midtjylland samt enhver, der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald. Der kan desuden klages af visse organisationer, som angivet i lovens §§ 99-100.

Ansøgeren vil få besked, hvis andre klager over afgørelsen.

Der gøres opmærksom på, at der til enhver tid er adgang til aktindsigt i de resultater af virksomhedens egenkontrol, som tilsynsmyndigheden har, samt i sagen i øvrigt.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder på <https://kpo.naevneneshus.dk/Public/Home/ChooseLoginProvider?returnUrl=https://kpo.naevneneshus.dk/External>. Du logger på med Mit-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr. Gebyret er **900 kr.** for privatpersoner og **1.800 kr.** for virksomheder og organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge

Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

VVM-afgørelse

I henhold til planlovens § 58c, stk. 1 nr. 2 kan kommunens VVM-afgørelse alene påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet for så vidt angår retlige spørgsmål. Klageperioden er 4 uger. Eventuel klage over afgørelsen skal være indgivet **senest mandag den 18. november 2024**.

Afgørelsen kan påklages af enhver med retlige interesse i sagens udfald. Det vil sige at du f.eks. kan klage, hvis du ikke mener, at kommunalbestyrelsen har haft hjemmel til at træffe afgørelsen. Du kan derimod ikke klage over, at kommunalbestyrelsen efter din opfattelse burde have truffet en anden afgørelse.

Ansøgeren vil få besked, hvis andre klager over afgørelsen.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder på <https://kpo.naevneneshus.dk/Public/Home/ChooseLoginProvider?returnUrl=https://kpo.naevneneshus.dk/External>. Du logger på med Mit-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr. Gebyret er **900 kr.** for privatpersoner og **1.800 kr.** for virksomheder og organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Prøvning ved domstolene

Ifølge miljøbeskyttelseslovens §101 og planlovens § 62 kan afgørelsen prøves ved domstolene. Sag skal anlægges inden 6 måneder efter, at afgørelsen er offentliggjort.

Venlig hilsen



Yvonne Grandahl

Og



Pernille Nielsen

8 Liste over modtagere af kopi af godkendelsen

Sendt på mail:

Bio Recycling ApS, Att: Mikkel Fjord Christensen mfc@biorecycling.dk Jeppe Mølle Jørgensen jmj@biorecycling.dk og Anders Møller-Lund, ajm@biocirc.com

Nordic Green Engineering ApS, Att: Louise Damgaard, lod@dknge.dk

Hvide Sande Havn hvidesandehavn@hvshavn.dk

Sundhedsstyrelsen – Embedslægeinstitutionen Midtjylland, TRvest@stps.dk

Danmarks Naturfredningsforenings Lokalforening for Ringkøbing-Skjern Kommune, dnringkoebing-skjern-sager@dn.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 4, 7182 Bredsten, post@sportsfiskerforbundet.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund, lbt@sportsfiskerforbundet.dk

Friluftsrådet Midt-Vest, fr@friluftsradet.dk

Dansk Ornitologisk Forening, DOFvestjylland@DOF.dk

Arbejdsbevægelsens Erhvervsråd, ar@ar.dk

9 Oversigtsplan - Bilag 1



OBS Indsat billede.

10 Situationsplan - Bilag 2



OBS Indsat billede.

11 Miljøteknisk beskrivelse - Bilag 3

Den følgende beskrivelse af projektet bygger på virksomhedens oplysninger jævnfør ansøgningsmaterialet og på oplysningerne fra tidligere godkendelser mv., med særlig vægt på de miljømæssige og de planlægningsmæssige forhold.

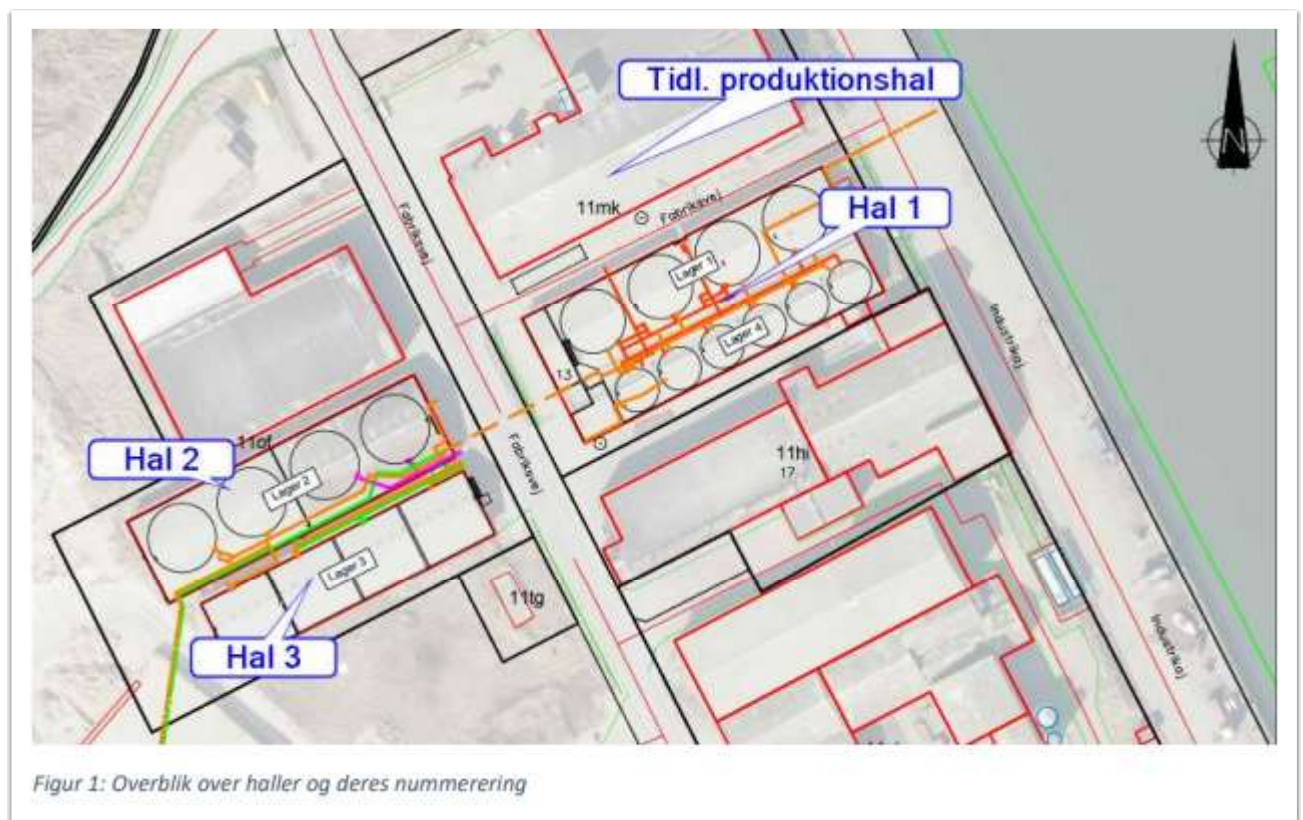
Uddrag af ansøgningsmaterialet:

Der ansøges om miljøtilladelse ... til oplagsvirksomheden Fabriksvej 13, 6960 Hvide Sande.

Virksomheden består af 4 eksisterende haller, der tidligere har været anvendt til produktion og opbevaring af minkfoder fra fiskeindustrien. Lagring af biomasser er derfor en delvis fortsættelse af den tidligere aktivitet.

Hallerne er fordelt over følgende matrikler:

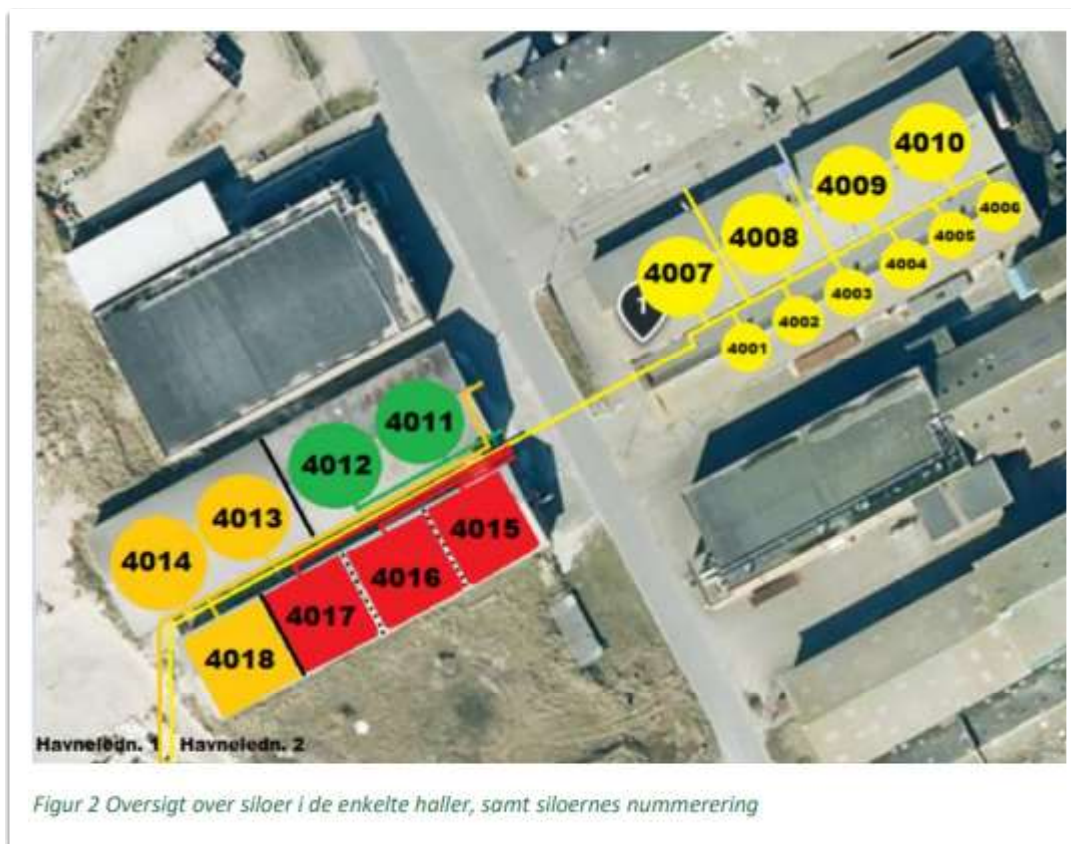
- Hal 1: 11mk – Søgård Hgd., Holmlands klit
- Tidl. produktionshal: 11mk – Søgård Hgd., Holmlands klit
- Hal 2 + 3: 11of – Søgård Hgd., Holmlands klit



Indretning:

Siloer:

Biomasserne skal opbevares i eksisterende åbne siloer, der er etableret i de eksisterende haller, samt den tidligere produktionshal. Siloerne er nummereret jf. nedenstående figur, og beskrevet teknisk i nedenstående skemaer.



Hal 1 (lager 1 og 4):

Silonummer	Materiale	Størrelse (m3)	Havneledning
4001	Træ	350	2
4002	Træ	350	2
4003	Træ	350	2
4004	Træ	370	2
4005	Træ	370	2
4006	Træ	370	2
4007	Træ	930	2
4008	Træ	930	2
4009	Træ	930	2
4010	Træ	970	2

Hal 2 (lager 2):

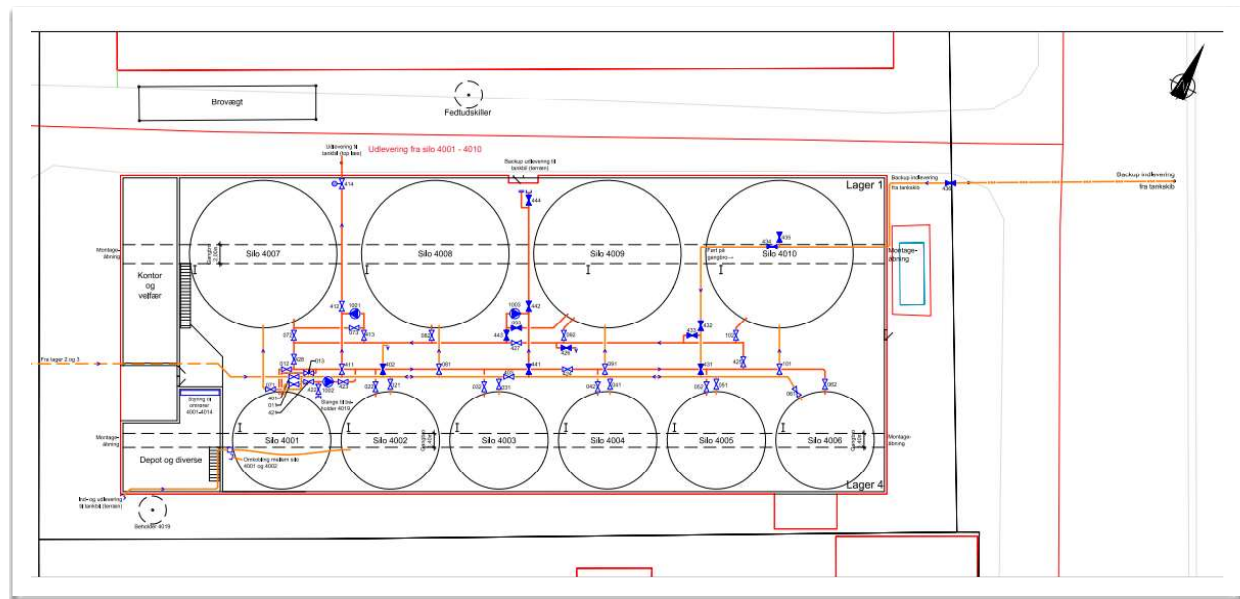
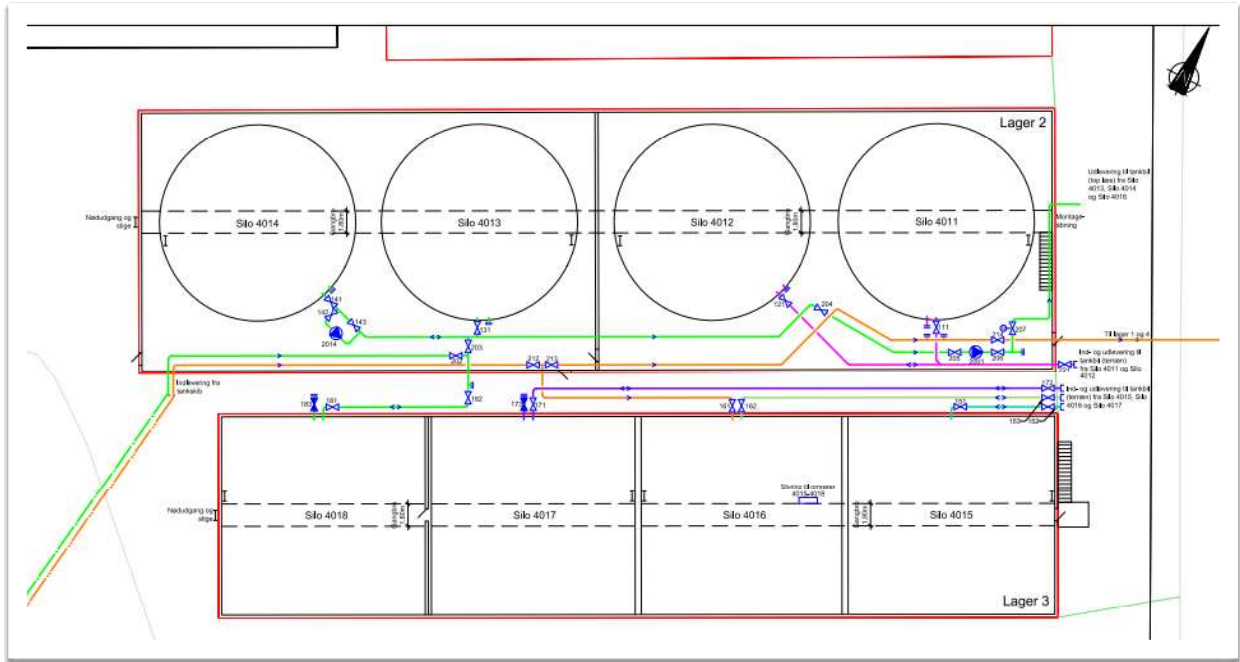
Silonummer	Materiale	Størrelse (m3)	Havneledning
4011	Træ	970	Kun bil
4012	Træ	970	Kun bil
4013	Træ	970	1
4014	Træ	970	1

Hal 3 (lager 3):

Silonummer	Materiale	Størrelse (m3)	Havneledning
4015 (selvstændig)	Beton	1.070	2 (manuelt)
4016 (selvstændig)	Beton	1.070	2 (manuelt)
4017 (selvstændig)	Beton	1.070	2 (manuelt)
4018	Beton	1.070	1

Betonsiloer er coatet.





Havneledninger:

Herudover er der etableret 2 havneledninger (havneledning 1 og 2). Havneledningernes tracé er vist på nedenstående figur 3, og vedlagt som bilag 4. Havneledningerne er etableret i samarbejde med Hvide Sande Havn. Bio Recycling er ansvarlig for at drifte og vedligeholde havneledningerne.



Figur 3 Skitse over tracé for havneledninger

Biomasser fra skib pumpes op via havneledningerne:

- Havneledning 1 forsyner silo 4013, 4014 og 4018
- Havneledning 2 forsyner silo 4001 til og med 4010

Derudover kan havneledning 2 manuelt kobles individuelt til silo 4015, 4016 og 4017.

Silo 4011 og 4012 kan kun fyldes fra lastbil.

Havneledningerne er indrettet, så de kan blæses tomme efter losning, og skylles ved produktskifte.

Tilkoblingsstuds

På havnefronten er der etableret brønd med tilkoblingsstudse, hvor skibene tilkobler til havneledningerne.



Figur 4 Brønd med tilkoblingsstuds til havneledninger

Opsamlingsbrønde:

På virksomheden findes i dag 4 opsamlingsbrønde, hvoraf 1 skal fyldes op (markeret med rød på nedenstående figur) og de 3 øvrige beholdes. Opsamlingsbrøndene er på hver ca. 8 m³.



Figur 5 Opsamlingsbrønde og deres placering

Opsamlingsbrønde opsamler vand fra rengøring af haller, samt evt. spild fra aflæsning/læsning af lastbiler.



Figur 6 Opsamlingsbrønd 1 (består af 2 sammenhængende brønde)



Figur 7 Opsamlingsbrønd 2 mellem hal 1 og tidl. produktionsbygning



Figur 8 Opsamlingsbrønd 3 i tidl. produktionshal

Belysning:

Der er opsat udendørs belysning der er censorstyret, hvilket sikrer at de generer mindst muligt. Der er ingen forbigående trafik eller boliger i nærheden der, kan blive generet af lyset.

Produktion/aktivitet:

Generelt:

Virksomheden modtager, oplagrer og udleverer pumpbare og faste biomasser til brug i biogasproduktion.

Pumpbare og faste biomasser består primært af biomasser, der er omfattet af Affald til Jord bekendtgørelsens bilag 1 (Bekendtgørelse om anvendelse af affald til jordbrugsformål, BEK nr. 1001 af 27/06/2018).

I visse tilfælde kan der hjemtages biomasser der ikke er klassificeret som affald, men som produkter eller biprodukter. Det vil dog fortsat være fra vegetabilsk eller animalsk produktion.

Der vil ikke blive opbevaret spildevandsslam fra private eller offentlige rensningsanlæg til behandling af husspildevand.

Virksomheden har tilladelse fra Fødevarestyrelsen til opbevaring og håndtering af animalske biprodukter kategori 1 (kun glycerin fra biodieselproduktion), 2 og 3. Godkendelsesnummer hos Fødevarestyrelsen er DK-1,2,3-STP-985212.

Biomasser modtages fra ind- og udland, under de til enhver tid gældende regler herfor.

Virksomheden har udarbejdet procedure for modtagelse, opbevaring og udlevering af biomasser.

Pumpbare biomasser:

Virksomheden modtager pumpbare biomasser fra skib og lastbil.

Biomasser fra skib pumpes op via havneledningerne 1 og 2 til hal 1 (lager 1 og 4), hal 2 (lager 2) og hal 3 (lager 3).

Havneledning 1, som forsyner silo 4013, 4014 (hal 2; lager 2) og 4018 (hal 3; lager 3), er i dag dedikeret til fiskeensilage der ikke er varmebehandlet, eller til andre produkter der kræver hygiejnisering på biogasanlæggene.

Havneledning 2, som forsyner silo 4001 til og med 4010 (hal 1; lager 1 og 4), er i dag er dedikeret til varmebehandlet fiskeensilage eller andre typer af biomasser, der kan sendes til biogasanlæggene uden yderligere krav om forbehandling på anlæggene.

Derudover kan havneledning 2 manuelt kobles individuelt til silo 4015, 4016 og 4017 (hal 3; lager 3), som derved kan anvendes til andre produkter end fiskeensilage.

4011 og 4012 (hal 2; lager 2) kan kun forsynes fra biler, og anvendes til øvrige biomasser end fiskeensilage.

Pumpbare biomasser er f.eks. uforurenede produktrester fra forarbejdning af vegetabiliske råvarer, slam fra dambrug/havbrug, animalske biprodukter som glycerin, fiskeensilage og slagtevand fra slagtning af fisk.

Fiskeensilage kat. 2 fra andre EU-lande skal, jf. gældende lovgivning om animalske biprodukter, være syret ned til pH<4 inden ankomst til lageret. Nedsyring foretages hos leverandøren med en organisk syre.

Derfor opbevares fiskeensilage i træsiloeer, der tåler belastningen fra den organiske syre bedre end betonsiloeer. Der sker ingen tilsætning af syre på virksamheden.

Faste biomasser

Faste biomasser leveres med lastbil, og opbevares i den tidligere produktionsshal, som er tømt helt for alt maskineri mv.

Faste biomasser leveres emballeret i f.eks. bigbags eller tilsvarende. Faste biomasser er f.eks. fiskemel, diverse frø og korn-skaller eller lignende. Herudover kan der også opbevares pumpbare biomasser, der leveres i europapaller.

Mængde

Anlæggets opbevaringskapacitet af pumpbare biomasser er opgjort til samlet ca. 14.000 m³ (begrænset af det maksimale indhold af siloeerne), og der sker ingen ændring i opbevaringskapaciteten. Fordelingen af opbevaringskapaciteten fremgår i afsnittet "Indretning".

I sammensætningen af den opbevarede biomasse, forventes fiskeensilage at udgøre over 80% af den samlede opbevarede mængde, baseret på tidligere års opgørelser.

Fordelingen af typen af opbevarede biomasser, herunder de sidste 20%, må dog forventes at kunne variere fra år til år, ligesom der kan være udsving i den totale mængde biomasse der opbevares på anlægget, da typer og mængder er afhængige af biomassemarkedet fra år til år.

Mængden af faste biomasser vil være begrænset, idet faste biomasser ikke er det primære fokusområde.

Drift og overvågning

Lagersiloeerne tilses oftest dagligt, og mindst flere gange om ugen.

Mindst 1 gang ugentligt pejles afstanden til fastmonteret opsat pejlemærke og ned til biomassens overflade, for herved at kontrollere at niveauerne ikke synker, som ellers ville være indikation på lækage. Pejling er et af grundlagene for virksomhedens lagerstyring.

Alle siloeer, både træ og beton, er underlagt 10 års beholderkontrol. Der udføres beholderkontrol i september 2024 ifm. denne ansøgning. Resultatet fremsendes til kommunen, som led i ansøgningsprocessen. Opsamlingsbrønde er ikke omfattet af kravet om beholderkontrol, da de er under 100 m³.

Der føres løbende logbog over alle ind- og udleveringer (biomassetype, leverandør/modtager og mængde). Logningen danner grundlag for virksomhedens lagerstyring, og udgør et fuldt sporbarhedssystem jf. krav fra Fødevarestyrelsen.

Modtagelse af biomasser:

Modtagelse af biomasser kan ske når som helst på døgnet, enten ved pumpning fra skib eller lastbil. To af siloeerne kan udelukkende modtage biomasser fra lastbil.

Losning af skib (pumpning) sker under manuel overvågning fra både skibets personale (overvågning af tryk samt pludseligt ændringer i tryk) samt Site Manager på lageret (overvågning af tilkoblingsstudse, slanger, lager og fyldningsgrad mv.).

Skibets besætning og Site Manager holder løbende kommunikation via telefon, eller fysisk dialog.

Aflevering af biomasser fra bil overvåges af chauffør. Pumpningen fra lastbil til silo sker med lastbilens egen pumpe. Det er Site Managers ansvar at sikre, at biomasser leveres i korrekte siloer, at ventiler mv. er indstillet korrekt og at der er plads i siloerne til de leverancer, der forventes at komme.

Væskestand i siloer pejles inden og efter modtagelse af biomasser.

Der udføres pH-måling ved modtagelse af fiskeensilage, og derefter relevante prøver for den kemiske sammensætning af biomasserne, til brug for biogasproduktionen. Kemiske prøver ift. evt. lovkrav om tungmetaller, miljøfremmede stoffer og urenheder er gennemført inden biomassens indkøbes.

Udlevering af biomasser:

Udlevering af biomasser kan kun ske til lastbil, og kan ske på alle tider af døgnet. Ved udlevering er tankbilerne parkeret på en tankplads med fast belægning, og uden afløb til overfladevandskloak.

Ved hver lagerhal findes udleveringsstudse, der er markeret med biomassekategori samt silonummer der udleveres fra.

Biomasser suges ud via lastbilens egen pumpe (ansugning). Risikoen for overfyldning/spild under læsning af lastbiler er derfor vurderet som lav eller meget lav, da lastbilens egen pumpe vil slå fra inden der kan ske overfyldning.

For alle udleveringer gælder, at det er Site Managers opgave og ansvar at indstille ventiler korrekt, for at sikre udlevering fra korrekt silo.



Rengøring:

Siloerne spules efter med vand, når de er tømte.

Ved produktskifte gennemføres en grundigere rengøring med højtryksrensere og varmt vand. Der anvendes generelt ikke sæbe, da træsiloeerne ikke kan tåle sæbe. Ved skifte mellem specifikke produkter, kan Fødevarerstyrelsen kræve at siloerne desinficeres. Der vil i så fald blive anvendt et svanemærket desinficeringsmiddel. Grundig rengøring af siloer sker oftest med års mellemrum, da virksamheden ikke hyppigt skifter ud mellem produkttyperne. Der føres logbog over produktskifte og rengøring af siloer.

Vand fra rengøring af siloer bortskaffes til biogasanlæg for at sikre korrekt behandling, da det kan indeholde rester af animalske biprodukter.

Gulve i lagerhaller spules med vand, der ledes til opsamlingsbrønde. Opsamlingsbrønde tømmes med slamsuger, og køres til biogas. Dette fordi der kan være indhold af animalske biprodukter.

Havneledninger blæses igennem efter endt levering, hvorved det sikres at de er tomme efter end losning. Ved produktskifte kan havneledningerne skylles igennem, og skyllevand ledes til samme silo som den leverede biomasse.

Alarmer:

Der er ikke alarmer for overfyldning eller niveaumåler på siloer. Alarmering mellem skibets personale og lageranlæggets Site Manager sker via mobiltelefon.

Miljøledelse:

Anlægget har indført miljøledelsessystem, opbygget efter kravene i ISO 14001, og arbejder efter HACCPprincipperne jf. krav fra Fødevarestyrelsen.

Forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger:

Spildevand:

Der er hoved-måler på vandforbruget på lokaliteten.

Der bruges vand til sanitære formål og til rengøring af siloer.

Tankpladser er udført med tæt belægning. Regnvand fra tankpladserne løber til opsamlingsbrønde, da der er risiko for at de kan indeholde rester fra biomasserne. Opsamlingsbrønde tømmes med slamsuger, og indholdet køre til biogasanlæg.

Der skal ikke vaskes tankbiler eller materiel. Der er en almindelig vandslange i tilknytning til tankpladsen for nødstilfældes skyld.

Almindeligt tag- og overfladevand:

Tagvand og overfladevand ledes til offentlig regnvandskloak.

Affald:

Som udgangspunkt opstår ikke andet affald på virksomheden end dagrenovationslignende affald. Affald håndteres efter kommunens gældende regler for erhvervsaffald.

Støj:

Den primære støjbelastning på virksomheden består i de lastbiler, der ankommer og aflæsser/henter biomasser. På baggrund af data fra tidligere år, forventes der 2-5 lastbiler om dagen.

Lugt:

Lagerhallerne er oprindeligt indrettet uden luftopsamling og luftafkast. Der er derfor risiko for udledning af diffuse lugte. Der tages højde for dette i planlægningen af drift af lageret.

Jord- og grundvandsforurening:

Håndtering af spild/overfyldning:

I tidl. produktionshal er der opsamlingsbrønd inde i hallen, som samler evt. spild og lækage fra opbevarede biomasser. Spild og lækage holdes derfor inde på matriklen, og håndteres med tilkaldt slamsuger. Spild bortskaffes til biogasproduktion.

I hal 1+2 kan gulvet rumme mængden af 1 silo, hvis den springer læk. Spild samles op med slamsuger, og køres til biogasanlæg. Evt. rester spules af gulvet, ledes til opsamlingsbrønd og bortskaffes til biogasproduktion.

Betonsiloer i hal 3 er over 1 meter i vægtykkelse, og det vurderes derfor at risikoen for en lækage er meget lav. Der gennemføres beholderkontrol hvert 10. år.

Lastbiler fyldes på arealer med fast belægning, og uden mulighed for afløb til overfladevandskloak.

Dryp i forbindelse med af- og tilkobling til studsene til lastbiler, opsamles i mobil drypbakke. Mobile drypbakker tømmes i opsamlingsbrønde, og indholdet køres til biogasanlæg.

Oplag af mineralske olier, kemikalier og farligt affald:

Der opbevares ingen kemikalier, olier eller farligt affald på virksomheden.

Driftsforstyrrelser og uheld:

Virksomheden har etableret procedure for undersøgelse og håndtering af uheld/hændelser samt afvigelser i form af f.eks. naboklager, så gentagelser forebygges.

Virksomheden har etableret beredskabsplan for håndtering af akutte uheld, og der afholdes årligt beredskabsøvelser.

Virksomhedens ophør:

Ved virksomhedens ophør, vil resterende biomasser blive kørt til biogasproduktion, siloerne og havneledninger vil blive rengjort, og vand fra rengøring vil blive bortskaffet til biogasproduktion.

Opsamlingsbeholdere vil blive tømt, og indholdet kørt til biogasproduktion.

12 Lovgrundlag - Bilag 4

Godkendelsen er primært givet på følgende lovgrundlag fra Miljøministeriet (inklusive eventuelle ændringer til den anførte lovgivning, der er gældende på godkendelsestidspunktet):

Lov om miljøbeskyttelse, lovbekendtgørelse nr. 48 af 12. januar 2024 (miljøbeskyttelsesloven).

Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 1083 af 9. august 2023 (godkendelsesbekendtgørelsen).

Bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed, nr. 2079 af 15. november 2021.

Lov om planlægning, lovbekendtgørelse nr. 572 af 29. maj 2024 (planloven).

Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023.

Bekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter, nr. 806 af 14. juni 2023.

Lov om naturbeskyttelse, lovbekendtgørelse nr. 1392 af 4. oktober 2022 (naturbeskyttelsesloven).

Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, nr. 1098 af 21. august 2023 (Habitatbekendtgørelsen).

Bekendtgørelse om kontrol af beholdere til opbevaring af flydende husdyrgødning og ensilage, nr. 1322 af 14. december 2012 (Beholderkontrolbekendtgørelsen).

Der er endvidere benyttet følgende vejledninger:

Miljøstyrelsens vejledning om miljøgodkendelse af virksomheder på mst.dk

Miljøstyrelsens vejledning om begrænsning af lugtgener fra virksomheder nr. 4/ 1985

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

Miljøstyrelsens orientering om lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø nr. 9/ 1997

By- og Landskabsstyrelsens vejledning om VVM i planloven nr. 9339 af 12. marts 2009

13 Gennemgang af standardvilkår mm. – Bilag 5

D201 – Virksomheder, der ved fysiske processer fremstiller organiske eller uorganiske kemiske stoffer, produkter eller mellemprodukter, herunder enzymer, hvor fremstillingen kan give anledning til væsentlig forurening.

Oplag af flydende organiske eller uorganiske kemiske stoffer, produkter eller mellemprodukter, herunder enzymer, hvor oplaget kan give anledning til væsentlig forurening, bortset fra flydende kvælstofholdige gødningsstoffer.

Oplag af flydende kvælstofholdige gødningsstoffer på mere end 500 tons.

Der forefindes ikke standardvilkår til denne virksomhedstype.

K212 - Anlæg, der oplagrer, omlaster, omemballerer eller sorterer ikke-farligt affald og elskrot

Væsentligste miljøforhold	Kilder til forurening eller gene
Støj	– Kørsel til og fra virksomheden samt intern transport.
Luftforurening	– Lugt fra oplag.
Risiko for forurening af jord, grundvand eller overfladevand	– Overfladevand fra befæstede arealer. – Utætte belægninger.– Utætte oplag af fyringsolie og motorbrændstof og spild i forbindelse med påfyldning og aftapning. – Uheld med udslip af olie fra transportmateriel og maskiner.
Affald	– Forurenede absorptionsmateriale.

K212 - Standardvilkår for anlæg, der oplagrer, omlaster, omemballerer eller sorterer ikke-farligt affald og elskrot	Påbud af vilkår for Bio Recycling A/S, dateret 21-12-2021	
Generelt		
	2.1.1 Følgende afgørelser ophæves hermed: - Afgørelse om ikke-godkendelsespligt i forbindelse med etablering af en ny 50 m ³ ensilagetank, Fish Pro Denmark Amba, Fabriksvej 13, 6960 Hvide Sande, dateret 4. januar 2016. - Tilladelse efter miljøbeskyttelseslovens §19, Afgørelse om VVM-pligt, Nedgravning af slambeholder,	Ikke relevant for denne virksomhed

	<p>dateret 23. februar 2005. - Hvide Sande Fiskefoder ApS, Fabriksvej 13, 6960 Hvide Sande. Godkendelse efter miljøbeskyttelseslovens § 39, dateret 21. november 1996.</p>	
	<p>2.1.2 De af påbuddets vilkår, der angår driften, skal være kendt af de personer, der er ansvarlige for og udfører den pågældende del af driften. Et eksemplar af påbuddet skal til enhver tid være tilgængelig på virksomheden.</p>	Vilkår 3.1.3 – tilrettet denne virksomhed
	<p>2.1.3 Virksomhedens journaler, procedurer og øvrige registreringer med miljømæssig relevans skal være tilgængeligt for tilsynsmyndigheden.</p>	Vilkår 3.1.4 – tilrettet denne virksomhed
<p>1. 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.</p>	<p>2.5.1 Ved endelig ophør af driften, skal virksomheden meddele det til tilsynsmyndigheden.</p> <p>2.5.2 Ved endeligt ophør af virksomhedens drift skal den ansvarlige for virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet til en miljømæssig tilfredsstillende stand. Forslag til foranstaltninger skal tilsendes og godkendes af tilsynsmyndigheden, før driften indstilles. Tilsynsmyndigheden afgør hvornår ejendommen er i en miljømæssigt tilfredsstillende stand.</p>	Vilkår 3.6.1 og 3.6.2 – tilrette denne virksomhed
<p>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.</p>		Ikke relevant for denne virksomhed

Indretning og drift		
	2.3.1 Kemikalier (syre, rengøringsmidler mm.) skal være placeret over et sikringsbassin med et volumen, der mindst svarer til den største emballages volumen. Alternativt skal kemikalier og rengøringsmidler i dunke opbevares på tæt belægning uden gulvafløb og med mulighed for opsamling af spild.	Vilkår 3.3.9 – tilrettet denne virksomhed
	2.3.2 Emballager med kemikalier skal afmærkes med indhold.	Vilkår 3.3.10
	2.3.3 Det skal sikres, at indholdet i de tidligere ensilagesiloer ved en eventuel lækage ikke tilledes jord eller kloaksystem. Der skal således være en opsamlingskapacitet indenfor hver silohal, der svarer til indholdet af den største ensilagebeholder.	Vilkår 3.3.6 – tilrettet denne virksomhed
	2.3.4 Udledning af forurenende stoffer til overfladevandssystemet eller til jord skal så vidt muligt undgås ved omhyggelig håndtering af rå- og færdigvarer samt ved opsamling af spild i stedet for spuling.	Vilkår 3.3.8 – tilrettet denne virksomhed
3. Virksomheden skal udarbejde en driftsinstruks, der beskriver, hvordan personalet skal foretage fornøden modtagekontrol, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld. Driftsinstruksen skal altid være tilgængelig for og kendt af personalet.		Ikke relevant for denne virksomhed
4. Virksomheden må kun modtage og opbevare de i tabel 1 nævnte affaldsfraktioner i de angivne mængder. <i>Tabel 1</i>		Vilkår 3.3.1 – tilrettet denne virksomhed
5. Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt, dog senest inden ophør af næstfølgende arbejdsdag, og placeres i de dertil beregnede		Ikke relevant for denne virksomhed

affaldsområder, containere, båse eller beholdere.		
6. Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise eller henvise til en anden affaldsmodtager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet.		Ikke relevant for denne virksomhed
7. Containere med lette materialer så som papir, plast og lignende skal være lukkede eller overdækkede for at hindre, at materialer giver anledning til flugt.		Ikke relevant for denne virksomhed
Luftforurening		
8. Virksomheden må ikke give anledning til lugt- eller støvgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne. Tilsynsmyndigheden kan, såfremt der konstateres væsentlige støvgener, kræve, at støvende oplag overdækkes eller befugtes, eller at der etableres afskærmning eller befugtning af knusnings-, presnings- eller neddelingsaktiviteter.	2.4.6 Virksomhedens drift må ikke udenfor eget skel give anledning til lugt- og støvgener, der af tilsynsmyndigheden vurderes som uacceptable.	Vilkår 3.4.6
	2.4.7 Der må ikke uden tilsynsmyndighedens godkendelse/accept etableres afkast til det fri.	Vilkår 3.4.8
9. [Godkendelsesmyndigheden kan med henblik på at forhindre lugtgener fastsætte vilkår om maksimal opbevaringstid, om oplagringsmåde og om omlastning og komprimering af dagrenovationsaffald og haveaffald.]		Ikke relevant for denne virksomhed

<p>10. Såfremt der etableres mekanisk ventilation fra bygning eller hal, hvor der opbevares eller håndteres affald, skal afkastet være opadrettet og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret. Afkast fra punktudsugninger fra bygning eller hal skal være opadrettede og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret. [Godkendelsesmyndigheden kan fastsætte en større højde på afkastet, hvis det vurderes at være nødvendigt for at sikre fri fortynding.]</p>		Ikke relevant for denne virksomhed, se vilkår 3.4.8
<p>11. Såfremt der er afkast til det fri fra sikkerhedsmakulering, presning, balletering eller neddeling af papir, pap, plast eller datamateriale, skal det forsynes med et filter, der kan overholde en emissionsgrænseværdi for papirstøv på 10 mg/normal m³. Før filtret tages i brug, skal virksomheden indhente følgende leverandøroplysninger:</p> <ul style="list-style-type: none">- Dokumentation for at filtret ved den pågældende anvendelse kan overholde den krævede emissionsgrænseværdi.- Leverandørens anvisninger om kontrol og vedligeholdelse af filtret. <p>Oplysningerne skal opbevares på virksomheden og være tilgængelige for tilsynsmyndigheden. Filtret skal kontrolleres, vedligeholdes og udskiftes i overensstemmelse med filterleverandørens anvisninger. Kontrol af filtret skal dog altid som minimum omfatte en visuel kontrol hver tredje måned af dets korrekte funktion.</p>		Ikke relevant for denne virksomhed
<p>12. Bygningsaffald med cementbundne asbestfibre skal håndteres forsigtigt, så det ikke beskadiges og kan afgive asbeststøv. Såfremt der alligevel</p>		Ikke relevant for denne virksomhed

<p>under håndteringen sker beskadigelser, skal det i befugtet tilstand opbevares i egnet lukket, tæt emballage, der er mærket med oplysning om, at den indeholder asbest. Det må ikke omlastes før borttransport.</p>		
	<p>2.4.8 Immissionskoncentrationsbidraget for lugtstoffer fra virksomhedens samlede anlæg, må ved beboelse ikke overskride 10 LE/m³. Grænseværdien skal være overholdt af den maksimale 99% fraktilværdi for immissionskoncentrationen, beregnet på månedsbasis af alle årets 12 måneder. Maksimumkoncentrationen skal beregnes ved hjælp af Miljøministeriets OML-model, jf. Miljøministeriets vejledning nr. 2/2001. Beregningerne skal korrigeres til 1 minuts midlingstid og til 1,5 meter over terræn.</p>	<p>Ikke relevant for denne virksomhed</p>
	<p>2.4.9 Efter anmodning fra tilsynsmyndigheden, skal virksomheden lade foretage målinger og beregninger til dokumentation for, at de fastsatte grænser for lugt i vilkår 2.4.8 er overholdt. Måle- og beregningspunkter fastsættes efter nærmere aftale med tilsynsmyndigheden. Kontrolmålinger for luft og støv skal foretages og afrapporteres efter retningslinierne i bilag 5.</p>	<p>Ikke relevant for denne virksomhed</p>
	<p>2.4.10 Hvis de fastsatte grænser for lugt overskrides, skal der sammen med rapport om målinger/ beregninger fremsendes forslag til reduktion ned til de i vilkår 2.4.8 fastsatte grænseværdier og med tidsplan for gennemførelse.</p>	<p>Ikke relevant for denne virksomhed</p>
	<p>2.4.11 Tilsynsmyndigheden kan forlange lugtmålinger gentaget, dog højst én gang årligt, medmindre den seneste kontrol viser, at vilkårene ikke er overholdte.</p>	<p>Ikke relevant for denne virksomhed</p>

	2.4.12 Ved målinger/beregninger for lugt, udarbejdelse af afrapportering og gennemførelse af eventuelle tiltag for reduktion, skal udgifterne hertil alene afholdes af virksomheden.	Ikke relevant for denne virksomhed
Affald		
13. Affald, der spildes, skal opsamles samme dag og anbringes i de dertil indrettede containere eller affaldsområder. Filterstøv skal opsamles straks og opbevares i en tæt lukket beholder, der er mærket med indhold.		Vilkår 3.3.8 – tilrettet denne virksomhed
14. Spild af olie og kemikalier (herunder grus, savsmuld eller lignende anvendt til opsugning) skal opsamles straks og opbevares og bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden.		Vilkår 3.3.8 – tilrettet denne virksomhed
Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand		
15. Overjordiske tanke til fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstudse og aftapningshaner (aftapningsanordninger) for olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal placeres inden for konturen af en tæt belægning med kontrolleret afløbning af afløbsvandet. Alternativt skal eventuelt spild opsamles i en tæt spildbakke eller grube. Udendørs spildbakker eller gruber skal tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen.		Vilkår 3.3.13
16. Virksomheden må ikke modtage skrot, der på forhånd vides at indeholde farligt affald eller flydende olie. Dog må		Ikke relevant for denne virksomhed

transformatorer og spåner mv. med indhold af olierester eller køle- og smøremidler o. lign. modtages, oplagres og afsendes i tætte, overdækkede containere eller beholdere. Disse containere eller beholdere kan stå uafdækket indendørs.		
17. Jern- og metalskrot og andet affald, der kan afgive olie eller væsker, skal opbevares og håndteres på en oplagsplads eller på et gulv med tæt belægning indrettet med fald mod afløb eller grube, hvorfra der sker kontrolleret afledning, eller i lukket/overdækket container med indbygget sump.		Ikke relevant for denne virksomhed
18. Jern- og metalskrot, der kan afgive metalstøv, skal håndteres og opbevares enten udendørs på et befæstet areal, indendørs på fast gulv eller i en container. Opbevaring og håndtering skal udføres, så støvdannelse minimeres, og der må ikke ske støv-/materialeflugt til omgivelser uden for virksomheden.		Ikke relevant for denne virksomhed
19. Neddeling, klipning eller opskæring af jern- og metalskrot må kun foretages på et areal eller gulv, der er forsynet med tæt belægning.		Ikke relevant for denne virksomhed
20. Akkumulatorer og batterier skal opbevares i beholdere eller containere, der enten er placeret indendørs eller under halvtag, eller som er lukket med låg. Beholderne og containere skal være tætte og modstandsdygtige over for de væsker, der er anvendt i batterierne eller akkumulatorerne.		Ikke relevant for denne virksomhed
21. Blandet bygnings- og nedrivningsaffald, bortset fra inert affald, må kun opbevares og håndteres på befæstet areal med kontrolleret afledning af		Ikke relevant for denne virksomhed

<p>nedbør. [Hvis virksomheden er beliggende i et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD), og myndigheden vurderer, at grundvandsmagasinet er særligt sårbart, skærpes vilkåret således, at det befæstede areal skal være etableret med en tæt belægning.]</p>		
<p>22. Have- og parkaffald må kun oplagres og neddeles på et befæstet areal med fald mod afløb eller sump. Have- og parkaffald skal bortskaffes og arealet ryddes for have- og parkaffald og saft fra samme mindst 1 gang pr. uge i sommerhalvåret.</p>		Ikke relevant for denne virksomhed
<p>23. Befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.</p>		Vilkår 3.3.11
<p>24. Vaskepladsen skal være befæstet med fald mod afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning af afløbsvandet.</p>		Ikke relevant for denne virksomhed
<p>25. Færligt affald som f.eks. spildolie skal opbevares under overdækning i form af tag, presenning eller lignende og beskyttet mod vejrlig på en tæt belægning. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares.</p>		Ikke relevant for denne virksomhed
<p>Egenkontrol</p>		
<p>26. Virksomheden skal løbende og mindst 1 gang årligt gennemføre en kontrol for revner, lunger og andre skader af befæstede arealer og tætte belægninger, kar, gruber og sumpe. Utætheder skal udbedres,</p>		Vilkår 3.5.4 – tilrettet denne virksomhed

så hurtigt som muligt efter at de er konstateret.		
27. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage kontrollen, dog højst 1 gang hvert tredje år.		Vilkår 3.5.5 – tilrettet denne virksomhed
<i>Driftsjournal</i>		
28. Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af: – Dato for og resultat af inspektioner samt eventuelt foretagne udbedringer af befæstede arealer og tætte belægninger, gulve, gruber mv. – Dato for hvornår der er modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og hvordan det blev håndteret og bortskaffet. – Tidspunkter for vedligeholdelse og servicering af filter, herunder udskiftning af filterposer. - Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsfraktioner jf. vilkår 4. Oplysningerne indføres i journalen. Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.		Vilkår 3.5.6 – tilrettet denne virksomhed
	Beholderen til spildevandsslam	
	2.3.5 Beholderen til spildevandsslam må ikke uden tilsynsmyndighedens accept bruges til andet formål end det ansøgte.	Vilkår 3.3.14
	2.3.6 Det skal sikres, at der ikke sker overfyldning af slambeholderen. Ved eventuel overfyldning skal tømning straks iværksættes til normal væskestand.	Vilkår 3.3.15

	2.3.7 Eventuelt spild ved tømning og fyldning af beholderen skal straks opsamles.	Vilkår 3.3.16
	2.3.8 Mindst hver 10. år skal beholderens styrke og tæthed kontrolleres af en sagkyndig på området, f.eks. en kontrollant, der har autorisation i henhold til Miljøstyrelsens bekendtgørelse nr. 1322 af 14. december 2012 om kontrol af beholdere til opbevaring af flydende husdyrgødning og ensilagesaft. Rapporten skal sendes til tilsynsmyndigheden.	Vilkår 3.5.5
	2.3.9 Der skal mindst hver ½ år udtages vandprøve fra pejlerøret til visuel inspektion. Hvis der er mistanke om lækage, skal der udtages prøver oftere. Hvis der konstateres lækage, skal tilsynsmyndigheden underrettes.	Vilkår 3.3.17
	2.3.10 Konstateres det, at beholderen er utæt, eller er der begrundet mistanke om det, skal virksomheden straks underrette tilsynsmyndigheden.	Vilkår 3.3.18
	2.3.11 Ved konstaterede utætheder eller forureninger fra beholderen skal den tømmes og anvisningerne fra tilsynsmyndigheden vedrørende forebyggelse og fjernelse af forureningen følges. Om nødvendigt kan tilsynsmyndigheden forlange beholderne taget ud af brug.	Vilkår 3.3.19
	2.3.12 Hvis beholderne tages ud af brug skal den afblændes eller graves op.	Vilkår 3.3.20

14 Dokumentation af vilkår til støj - Bilag 6

Dokumentation for overholdelse af støjvilkår skal ske ved støjmålinger i omgivelserne, udført efter Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 og 6/1984, kildestøjsmålinger, eller alternativt anvendes kildestyrke data fra vejledning nr. 2/2005, bilag 1, når de er beskrivende for støjen, kombineret med beregning udført efter den nordiske beregningsmodel for ekstern industristøj som beskrevet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993, med senere ændringer.

Samt at der skal anvendes de krav som er beskrevet i vejledning nr. 2/2005 Støj fra motorbaner.

Kvalitetskrav til målinger og afrapportering

Målinger og beregninger skal udføres af et firma/ laboratorium, der er akkrediteret til støjmålinger eller af en person, som er certificeret til at udføre sådanne målinger, jf. "*Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger nr. 529 af 22. maj 2023*".

Målinger og afrapportering skal udføres som angivet i bekendtgørelsens bilag 4.

Kontrolmålinger skal udføres, når virksomheden er i drift ved maksimal belastning, og driftsforholdene skal beskrives i målerapporten.

Ved beregninger skal rapporten indeholde de nødvendige oplysninger om beregningernes forudsætninger. Støjkilderne skal beskrives, og deres kildestyrke angives.

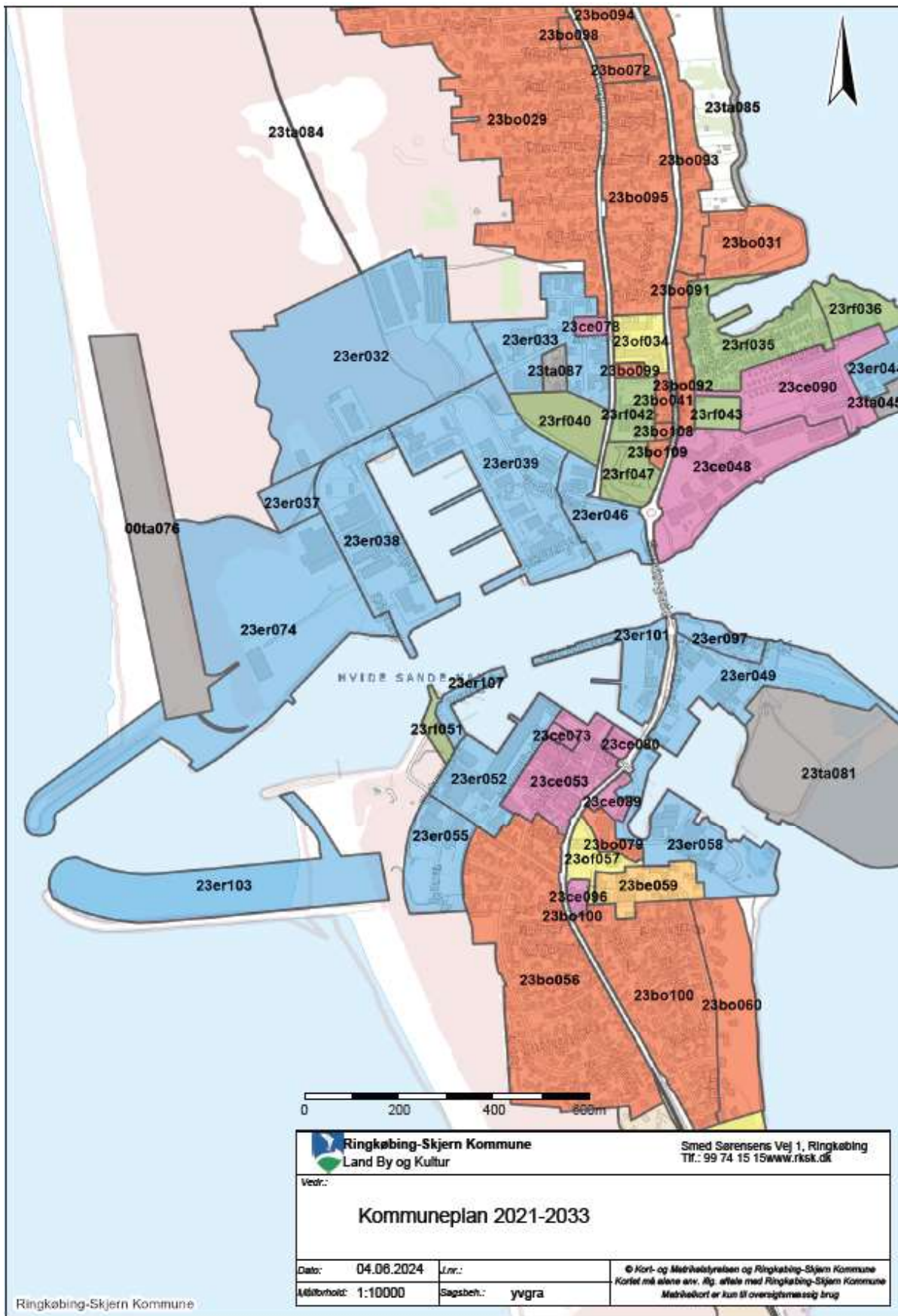
For hver enkelt støjkilde, hvor der foretages målinger, skal desuden angives lydtrykniveauet i dB(A), målt i et geometriske veldefineret og - så vidt muligt - let tilgængeligt kontrolpunkt tæt på kilden. Jvf. Miljøstyrelsens vejledning 5/1993 pkt.3.1.

Rapporten sendes til tilsynsmyndigheden senest 2 måneder efter, at målingen er gennemført.

Vurdering af resultater

Støjgrænsen anses for overholdt, hvis de målte eller beregnede værdier ligger under vilkårets grænseværdi med tillæg af måleubestemthed.

Rapporten sendes til tilsynsmyndigheden senest 2 måneder efter målingen er gennemført.



OBS Indsat billede.