

Miljøgodkendelse

TANKLAGER
Niels Juelsvej 18
Rygaard Fisketransport A/S

Listepunkt: D201



December– 2020



Oversigt

Virksomhed

| | |
|-------------------------------------|--|
| Virksomhedens navn: | Rygaard Fisketransport A/S |
| Adresse: | Niels Juelsvej 18, 9850 Hirtshals |
| Telefon/e-mail: | 51 31 25 06 / kf@rygaard.dk (Kent Frydkjær, Rygaard ansvarlig på Sindalvej 7, Hirtshals) |
| Hjemmeside: | www.rygaard.com |
| Bygnings ejer: | Rygaard Fisketransport A/S |
| Grundejer ejer: | Hirtshals Havn |
| Drift/miljøansvarlig + tlf.: | Susanne Dahl, tlf. 96 56 50 75, sd@rygaard.dk |
| Matrikelnummer: | 123dø, Horne By, Hirtshals |
| CVR-nummer: | 37259292 |
| P-nummer: | 1026032888 |
| Listebetegnelse: | D201 – oplag af organiske stoffer |
| IE-direktivet: | ikke omfattet |
| Basistilstandsrapport: | ikke omfattet |
| VVM | ikke omfattet |
| Risiko-bekendtgørelsen: | ikke omfattet |
| VOC-bekendtgørelsen: | ikke omfattet |
| PRTR-indberetning: | ikke omfattet |
| Tilslutningstilladelse: | indehold i denne godkendelse |

Sagsinfo

| | |
|-------------------|-------------------|
| Tilsynsmyndighed: | Hjørring Kommune |
| Sagsbehandler: | Nethe Ottesen |
| Sagsnummer: | 09.02.00-P19-8-19 |

Vigtige datoer

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| Godkendelsen meddelt: | 14.12.2020 |
| Godkendelsen offentliggjort: | 14.12.2021 (klagefrist 11.01.2021) |

Kontakt

| | |
|-------------------|--|
| Hjørring Kommune: | 72 33 33 33 / hjoerring@hjoerring.dk |
| Team Erhverv: | 72 33 67 30 / teamerhverv@hjoerring.dk |

| | |
|-----------------------|--|
| Hjørring Vandselskab: | 38 41 28 28 / post@hjevand.dk |
| | Vagttelefon: 20 90 83 35 |

| | |
|--------------|-------------|
| Havnevagten: | 98 94 14 22 |
|--------------|-------------|

| | |
|------------------|--|
| Akut forurening: | 1-1-2 (vagtcentralen kobler Miljøvagten ind ved behov) |
|------------------|--|



Indholdsfortegnelse

| | |
|---|-----------|
| Godkendelse med vilkår | 4 |
| Revurdering..... | 4 |
| Godkendelse | 4 |
| Vilkår for godkendelsen | 6 |
| Generelle vilkår | 6 |
| Vilkår for indretning og drift | 7 |
| Vilkår for affald og farligt affald..... | 8 |
| Vilkår for spildevand, rengøringsvand og regnvand..... | 8 |
| Vilkår for støj | 9 |
| Vilkår for lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer..... | 9 |
| Vilkår for lugt | 11 |
| Vilkår for kontrol og egenkontrol..... | 11 |
| Formelle oplysninger | 14 |
| Offentlighed og høring..... | 14 |
| Klagevejledning..... | 14 |
| Underretning om afgørelsen | 15 |
| Miljøteknisk beskrivelse | 16 |
| Aktivitet..... | 16 |
| Indretning, drift og sikring..... | 16 |
| Spildevand | 18 |
| Miljøteknisk vurdering | 19 |
| Miljølovgivning | 19 |
| Beliggenhed | 22 |
| BAT..... | 23 |
| Luftforurening, særligt lugt..... | 23 |
| Støj, vibrationer og infralyd..... | 23 |
| Beskyttelse af jord og grundvand..... | 24 |
| Spildevand | 24 |
| Kontrol og egenkontrol | 25 |
| Samlet vurdering..... | 25 |
| BILAG 1 – Indretnings- og kloakplan | 26 |
| BILAG 2 – Eftersynsrapport – trætanke – 2020 | 26 |



Godkendelse med vilkår

Revurdering

Efter ønske fra Rygaard Fisketransport A/S revurderes herved godkendelsen for tanklageret på Niles Juelsvej 18 i Hirtshals. På den måde bliver lokaliteten godkendt for sig, og hører ikke længere ind under en ældre godkendelse for flere lokaliteter, som er overgået til forskellige ejere indenfor de sidste år. Opdateret kloakplan og vurdering af tankenes tilstand, samt sagkyndiges vurdering af frekvensen for beholderkontrol er indsendt 5. november 2020 og 02.12.2020.

Virksomhedens aktiviteter er oplag af organiske stoffer i form af pt. fiskeensilage, fiskeolie og fiskeproteinkoncentrat, i store beton- og træsiloeer i 2 store haller og 1 mindre tilbygning til hal 1 (ofte betegnet hal 3), med tilhørende pumpeanlæg på lokaliteten. Der er også pumpeanlæg på kajkanten ved havnens Østbassin, hvor produkter pumpes til tankanlægget fra skibe via lukket pumpeledning (pipe-line).

Tankenens indhold vil i det følgende oftest blive betegnet produkt, uanset om der er tale om et affalds- bi, rest- eller halvfabrikata-produkt.

Rygaard Fisketransport A/S overtog i efteråret tanklageret fra Dansk Pelsdyr Foder, som igen havde overtaget lageret fra tidligere Nordjydsk Fiskefoder. Oplaget har været omfattet af en ældre miljøgodkendelse af 19.12.2009, som omhandler både tanklageret og den nu ophørte produktion af pelsdyrfoder på Søren Nordbysvej 5. Rygaard Fisketransport A/S har derfor ønsket at få udskilt sin del af godkendelsen, så der foreligger et dokument som kun omhandler aktiviteter på Niels Juelsvej 18.

Da der ikke er sket ændringer af indretning og drift af tanklageret ved overdragelsen til Rygaard Fisketransport, har der ikke været tale om en egentlig ansøgningsproces, men en løbende opdatering af oplysninger om fysiske forhold og praksis.

Tidligere godkendelser som bortfalder

Denne godkendelse er en revurdering af tidligere godkendelse fra 19.12.2009. Denne tidligere godkendelse bortfalder i sin helhed, idet aktiviteterne på Søren Nordbysvej 5 er ophørt og produktionsudstyr fjernet, og aktiviteterne på Niles Juelsvej 18 videreføres i nærværende godkendelse.

I den nu bortfaldne godkendelse fra 2009 refereres til spildevands-vilkår i en endnu ældre tilladelse fra 1985. Denne bortfalder også med nærværende tilslutningstilladelse (vilkår 21 - 25).

Godkendelse

På grundlag af de i sagen foreliggende oplysninger suppleret med Hjørring Kommunes vurderinger meddeles Rygaard Fisketransport A/S miljøgodkendelse til oplag af fiskeensilage, fiskeolie, fiskeproteinkoncentrat og lignende organiske produkter.



Godkendelsen meddeles som påbud i medfør af §41b i Miljøbeskyttelsesloven¹ samt Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed².

De hovedhensyn, der har været bestemmende for afgørelsen, er, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelsen af den bedste tilgængelige teknik, at virksomheden kan drives på stedet uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed, og at til- og frakørsel til virksomheden kan foregå uden væsentlige miljømæssige gener for de omboende.

Miljøgodkendelsen omfatter samtlige aktiviteter på Niels Juelsvej 18. Godkendelsen indeholder vilkår for virksomhedens indretning og drift, samt krav til egenkontrol mv. Vilkårene er de betingelser kommunen stiller for, at virksomheden kan miljøgodkendes. Vilkårene skal, hvis ikke andet er anført, være opfyldt fra den dato, hvor godkendelsen træder i kraft.

Listebetegnelse og standardvilkår

Virksomheden er optaget på bilag 2 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed³ med listebetegnelse D201, der omfatter: " oplag af organiske stoffer, herunder enzymer".

Miljøstyrelsen har ikke udarbejdet standardvilkår for denne type aktivitet, og Hjørring Kommune har i stedet taget udgangspunkt i de vilkår, som var stillet i den tidligere godkendelse fra 2009 samt vilkår til andre virksomheder med samme type aktivitet. Begrundelser for vilkår fremgår af afsnittet "Miljøteknisk Vurdering".

VVM / Miljøvurdering

Der er tale om en eksisterende virksomhed, som ikke ændres ved denne revurdering. Dermed er der ikke baggrund for en screening eller miljøvurdering i henhold til miljøvurderings-reglerne⁴.

Generelt

Virksomheden må ikke udvides eller ændres bygnings- eller driftsmæssigt på en måde, der indebærer forøget forurening, før udvidelsen eller ændringen er godkendt i henhold til § 33 i Miljøbeskyttelsesloven⁵.

Der gøres opmærksom på at denne godkendelse ikke fritager fra krav, tilladelser, godkendelser eller dispensationer efter anden lovgivning.

¹ Lov nr. 358 om miljøbeskyttelse af 6. juni 1991 jf. lovbek. nr. 879 af 26. juni 2010

² Bekendtgørelse nr. 1534 af 09/12 2019 om godkendelse af listevirksomhed, med senere ændringer

³ Bekendtgørelse nr. 1534 af 09/12 2019 om godkendelse af listevirksomhed, med senere ændringer

⁴ LBK nr 973 af 25/06/2020, Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

⁵ Lov nr. 358 om miljøbeskyttelse af 6. juni 1991 jf. lovbek. nr. 879 af 26. juni 2010 (§ 33), og senere ændringer.



Vilkår for godkendelsen

Generelle vilkår

1. Hvis ejerforhold eller forholdene omkring ansvaret for tanklagerets miljøforhold ændres, skal dette skriftligt meddeles Hjørring Kommunes Team Miljø på teammiljoe@hjoerring.dk
2. Der skal på virksomheden udnævnes en person, der har ansvar for tanklageret, og som er tilsynsmyndighedens kontaktperson. Kontaktpersonens direkte telefonnummer og e-mail skal oplyses til tilsynsmyndigheden.
3. Der skal til enhver tid forefindes et eksemplar af denne miljøgodkendelse på lokaliteten. Den ansvarlige for driften skal være bekendt med vilkår heri, og skal instruere øvrige ansatte eller eksterne arbejdere (fx. Rengøringspersonale, tankbilchauffører og slamsuger) om de vilkår, der har betydning for deres arbejde.
4. Kun tankbilchauffører, der har modtaget udførlig instruktion (jf. også vilkår 8-10) og godkendelse af virksomheden i betjeningen og sikringen af tanklageret må levere eller afhente produkter på tanklageret. Alternativt skal en for anlægget ansvarlig person (jf. vilkår 2) være til stede.
5. Når skib leverer produkt til tanklageret, skal der være en person fra virksomheden tilstede på tanklageret ved opstart af indpumpningen, og jævnligt herefter for at tjekke op, hvis indpumpningen tager flere timer. Skibspersonale skal overvåge indpumpningen via manometer.
6. Hallerne skal være forsvarligt aflåste, når der ikke er personale på ejendommen.
7. Ved ophør eller delvis ophør af lokalitetens drift skal virksomheden forinden meddele dette til tilsynsmyndigheden⁶. Virksomheden skal træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende tilstand⁷, herunder tømme siloer og rengøre disse. En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder før driften ophører.

Uheld og driftsforstyrrelser

8. Sker der driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet eller kloak, skal redningsberedskabet i Hjørring Kommune straks kontaktes på tlf. 1-1-2. Havnevagten kontaktes på 98 94 14 22. Ved uheld som har indflydelse på spildevandskloak/renseanlæg skal Hirtshals Renseanlæg (Hjørring Vandselskab) også straks kontaktes på 38 41 28 28 (Vagttelefon: 20 90 83 35).

⁶ Jf. Godkendebekendtgørelsens §22 stk. 1 nr. 12

⁷ Jf. Jordforureningslovens kapitel 4b og Godkendebekendtgørelsens kapitel 15.



Team Erhverv skal altid derefter underrettes om driftsuheld, og senest en uge efter følges op af en skriftlig redegørelse for uheldet, indeholdende en redegørelse for årsag til uheldet og udbedrende og forebyggende tiltag.

9. Driftsuheld eller driftsforstyrrelser skal indføres i driftsjournalen (vilkår 41).
10. Hvis der konstateres eller mistænkes utætheder i siloer eller rør, skal tilsynsmyndigheden straks underrettes, Desuden skal der straks træffes foranstaltninger, der kan bringe eventuel udstrømning til ophør, f.eks. ved tømning af de berørte enheder over i andre enheder eller ved afhentning eller opsugning.

Vilkår for indretning og drift

11. Der må kun oplagres fiskeensilage, fiskeolie, fiskeproteinkoncentrat og lignende organisk baserede produkter på ejendommen og kun i de 13 siloer. Hvis der ønskes oplag af andre stoffer (med undtag af mindre mængder olie eller kemikalier relateret til driften) på lokaliteten skal der forinden opnås tilladelse hertil ved skriftlig ansøgning til teammiljoe@hjoerring.dk eller via eventuelt ansøgningssystem (pt www.bygogmiljo.dk).
12. Siloer skal være tætte, og produkter skal overføres til og fra siloerne i lukkede, tætte rørsystemer.
13. Der skal være tankplads ved hvert af pumpeanlæggene med tæt belægning og rimeligt fald, som gør at eventuelt større spild under tankning kan tilbageholdes og opsamles. Samtidig skal der direkte under tilkoblingshanerne stilles mindre mobile opsamlingskar, som kan opsamle dryp i forbindelse med af- og tilkobling.
14. Udendørs arealer med fast eller tæt belægning, herunder tankpladser, skal i almindelighed renholdes ved at feje. Ved spild af produkter skal spild først opsuges, og derefter skal arealet rengøres under konstant opsugning af vaskevand. Vaskevand skal bortskaffes som affald, fx til biogas. (jævnfør også vilkår 23).
15. Eventuelle afløb i haller og mellemgange skal være sikrede, så der alene kan ske kontrolleret og uforurenede afløb herfra under personalets manuelle overvågning, og således at der ikke kan løbe produkt til kloak ved uheld eller tanklækage.
16. Ingen pumper på ejendommen må være i en tilstand med automatisk start. Pumpen som fjerner regnvand fra brønd/renden på tankpladsen må startes manuelt og efterlades i kortere tid til sig selv med automatisk stop, så længe den ikke kan starten igen af sig selv.
17. Der må alene oplagres mindre mængder olie og kemikalier på ejendomme som relaterer sig til driften af lokaliteten, og oplaget skal være indendørs. Disse skal opbevares i tætte, lukkede beholdere, der er tydeligt mærket med deres indhold, og på en særlig oplagsplads jf. vilkår 18.
18. Oplagspladser til kemikalierne nævnt i vilkår 17 må ikke give anledning til risiko for spild til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Oplagspladserne skal derfor være indrettet



med tæt belægning, som er uigennemtrængelig for de oplagrede produkter, og være beskyttet mod vejrligt, og være utilgængelig for uvedkommende. Oplagspladsen skal mindst kunne tilbageholde indholdet af den største beholder ved lækage eller spild⁸.

Vilkår for affald og farligt affald

Affald skal generelt håndteres, opbevares og bortskaffes efter gældende Affaldsbekendtgørelse og heraf afledte bekendtgørelser, samt Hjørring Kommunes Erhvervsaffaldsregulativ. Derudover fastsættes følgende vilkår:

19. Farligt affald skal opbevares i egnede lukkede beholdere, der er tætte og tydeligt mærket med deres indhold.
20. Farligt affald skal opbevares på en plads, der er indrettet så der ikke er risiko for spild til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Den skal derfor være indrettet med impermeabel⁹ belægning og opkant, som kan tilbageholde spild på et afgrænset område. Oplagspladsen skal mindst kunne tilbageholde indholdet af den største beholder ved lækage eller spild. Oplaget skal være beskyttet mod vejrliget, og være utilgængelig for uvedkommende.¹⁰

Vilkår for spildevand, rengøringsvand og regnvand

21. Der må kun afledes sanitært spildevand, og mindre mængder spildevand fra værksted og lager, til offentlig spildevandskloak. Fedtudskiller og syreneutraliseringsbrønd er kun levn fra tidligere tider, og er ikke i aktiv drift.
22. Overordnet vandforbrug skal minimum kvartalsvis aflæses på hovedmåler (og eventuelle bimålere) og resultatet skal indføres i driftsjournalen (vilkår 41).
23. Rengøringsvand fra siloer og tankplads skal bortskaffes med fx slamsuger (jævnfør også vilkår 14). Når siloer og tanke rengøres, skal vandmåleren aflæses ved start og stop, og vandmængden noteres i driftsjournalen (vilkår 41).
24. Der må afledes tagvand og overfladevand fra tankpladserne til offentlig regnvandskloak, så længe dette ikke adskiller sig væsentligt fra regnvand.
25. Når der pumpes regnvand væk fra tankpladsens rende/opsamlingsbrønd i Hal 1, skal pumpens ydelse og omtrentlige driftstid noteres i driftsjournalen (vilkår 41), så en vandmængde kan estimeres.

⁸ Vilkåret kan overholdes f.eks. ved at oplagre produkterne indendørs på spildbakker i rum uden afløb, eller udendørs som beskrevet for farligt affald.

⁹ Med impermeable menes uigennemtrængelig for de oplagrede affaldstyper.

¹⁰ Vilkåret kan overholdes f.eks. ved at opbevare beholderne indendørs på spildbakker i rum uden afløb, eller udendørs i aflåst miljøcontainer, eller udendørs i skur med betongulv og opkant.



Vilkår for støj

Der findes retningslinjer for og vejledninger om ekstern støj fra virksomheder¹¹, som skal følges, når det gælder målinger og vurdering af støj. Disse vil ikke blive gennemgået i enkeltheder i denne godkendelse, men der gives i nedenstående vilkår en oversigt.

26. Virksomhedens samlede støjniveau udenfor virksomhedens egen grund må i intet punkt overskride de i tabel 1 anførte støjgrænser:

Tabel 1 Støjgrænser for de forskellige områder omkring virksomheden. De angivne værdier er energiekvivalente, korrigerede, A-vægtede lydstyrkeniveauer i dB(A) re 20 uPa.

| Ugedag | Periode | Reference-tidsrum ¹² | Erhvervs-område | Center-område | Bolig-områder | Rekreative omr. |
|--------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|
| Mandag – fredag | kl. 07 – 18 | 8 timer | 60 dB | 55 dB | 45 dB | 40 dB |
| Lørdag | kl. 07 – 14 | 7 timer | 60 dB | 55 dB | 45 dB | 40 dB |
| Lørdag | kl. 14 – 18 | 4 timer | 60 dB | 45 dB | 40 dB | 35 dB |
| Søn- og helligdage | kl. 07 – 18 | 8 timer | 60 dB | 45 dB | 40 dB | 35 dB |
| Alle aftner | kl 18 – 22 | 1 time | 60 dB | 45 dB | 40 dB | 35 dB |
| Alle nætter* | kl 22 – 07 | ½ time | 60 dB | 40 dB | 35 dB | 35 dB |

* Maksimalværdien af støjniveauet må om natten ikke overstige de anførte værdier med mere end 15 dB, målt med tidsvægtningen "fast".¹³

Vilkår for lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer

27. Virksomhedens samlede bidrag til det ækvivalente støjniveau for lavfrekvent støj og infralyd målt udendørs må ikke overskride grænseværdierne i tabel 2. Støjgrænserne

¹¹ Miljøstyrelsens Vejledning nr. 5 fra 1984 om ekstern støj fra virksomheder, Miljøstyrelsens vejledning nr. 6 fra 1986 om måling af ekstern støj fra virksomheder, Miljøstyrelsens Vejledning nr 3 fra 1996 supplement til vejledning om ekstern støj fra virksomheder.

¹² Referencetidsrum er fastsat efter "Orientering fra Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for støjmålinger", nr. 10, november 1989.

¹³ Det vil sige, at man om natten måler støjen over den mest støjende halve time (referencetidsrum). Gennemsnittet af denne periodes målinger, må ikke overskride de anførte værdier i tabellen. I den halve time, hvor der måles, vil støjen muligvis variere (derfor tager man netop et gennemsnit, for at få ét tal) og det er i orden. Men på intet tidspunkt må peaks i støjen komme op over 15 dB mere end det tilladte gennemsnit.



gælder over et måletidsrum på 10 minutter, hvor støjen er kraftigst. I tilfælde, hvor støjen er impulsagtig, reduceres de anførte grænseværdier med 5 dB.

Tabel 2 Støjgrænser for lavfrekvent støj og infralyd (i dB re 20 µPa).

| Anvendelse | | A-vægtet lydtryksniveau (10 – 160 Hz) | G-vægtet Infralydsniveau |
|--|------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| Beboelsesrum, herunder børneinstitutioner og lign. | Aften/Nat (kl. 18.00 – 7.00) | 20 dB | 85 dB |
| | Dag (kl. 7.00 – 18.00) | 25 dB | 85 dB |
| Kontorer, undervisningslokaler, andre støjfølsomme rum | | 30 dB | 85 dB |
| Øvrige rum i virksomheder | | 35 dB | 90 dB |

28. Virksomhedens bidrag til vibrationer (det maksimale KB-vægtede accelerationsniveau) målt med tidsvægtningen "slow", må ikke overskride grænseværdierne i tabel 3.

Tabel 3. Grænseværdier for vibrationer (i dB re 10⁻⁶ m/s²)

| Anvendelse | Vægtet accelerationsniveau L _{aw} |
|---|--|
| Boliger i boligområder | 75 dB |
| Boliger i blandet bolig- og erhvervsområde om aftenen og natten (kl 18.00 – 7.00) | 75 dB |
| Boliger i blandet bolig- og erhvervsområde om dagen (kl 7 – 18) | 80 dB |
| Kontorer, undervisningslokaler og andre støjfølsomme rum | 80 dB |
| Erhvervsbebyggelse i øvrigt | 85 dB |

29. Det maksimale KB-vægtede accelerationsniveau skal beregnes som energimiddelværdien af samtlige (eller tilsvarende) måleresultater fra de benyttede målepunkter.



Vilkår for lugt

30. Tanklageret må ikke give anledning til lugtgener uden for virksomhedens område, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering.
31. Porte og døre må kun være åbne i det omfang, det er nødvendigt for adkomst og transport ind og ud af hallerne, så diffus uddunstning så vidt muligt begrænses.
32. Hvis der etableres ventilation fra hallerne med afkast til det fri, kan tilsynsmyndigheden kræve lugtrensaneanlæg, hvis akkrediteret beregning eller måling påviser (jf. vilkår 33), at der er væsentlige lugtgener (jf. vilkår 30).

Vilkår for kontrol og egenkontrol

33. Hjørring Kommune kan kræve, at virksomheden for egen regning lader foretage kontrolmålinger/beregninger til dokumentation for, at vilkår i denne godkendelse overholdes. (Vilkår 30 (lugt), vilkår 26-29 (støj, lavfrekvent støj og infralyd, vibrationer)). Dog kan dette kun kræves 1 gang årligt, for hvert vilkår, når indretning, drift og aktivitet i øvrigt er den samme.

Målingerne/beregningerne skal foretages under repræsentative driftsforhold (maksimal normaldrift) og efter de til en hver tid gældende standarder og normer på området.

Målinger og beregninger skal udføres af et firma/laboratorium, der er akkrediteret hertil af Den Danske akkrediterings- og Metrologifond eller af et tilsvarende akkrediteringsorgan, som er medunderskriver af EA's multilaterale aftale om gensidig anerkendelse.

Rapport over målingerne/beregningerne skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter, at målinger er foretaget.

34. Virksomheden skal efter at hver betonsilo er rengjort visuelt kontrollere coatingen og udbedre eventuelle skader. Dato og resultat af kontrollen skal indføres i driftsjournalen (vilkår 41).
35. Virksomheden skal jævnligt og mindst en gang om ugen føre visuelt tilsyn med tankene og tilhørende rørføring, ventiler, pumper og andet teknisk udstyr, så hele anlægget er i sikker og funktionsdygtig stand. Udbedringer skal ske så hurtigt som muligt. Dato og resultat af tilsynet skal indføres i driftsjournalen (vilkår 41).
36. Virksomheden skal løbende og mindst en gang årligt¹⁴ foretage visuel kontrol med utætheder, revnedannelser og vedligeholdelsesstand i øvrigt af udendørs arealer med tæt belægning og indendørs gulve. Eventuelle utætheder og revner skal udbedres hurtigst muligt. Dato og resultat af tilsynet skal indføres i driftsjournalen (vilkår 41).

¹⁴ Kontrollen kan deles op over året, så længe alle gulve og arealer samlet er gennemgået hvert år.



Beholderregnskab

37. Virksomheden skal ved ind- og udpumpning af produkt, samt minimum ugentligt for alle tanke og siloer, måle afstanden fra produkternes overflade og op til en fastmonteret målepind, så niveauet i tanke og siloer kan kontrolleres.
38. Virksomheden skal løbende notere ind- og udgående mængder produkt, og skal mindst månedligt opgøre dette i et beholderregnskab/lagerstatus.
39. Hvis der er uoverensstemmelser mellem påfyldte og aftappede mængder, jævnfør vilkår 37 - 38, skal årsagen hertil straks undersøges. Kan forskellen ikke føres tilbage til regnskabsfejl, skal tilsynsmyndigheden straks underrettes, mens den fysiske årsag klarlægges.

Beholderkontrol

40. Oplagstankene skal mindst hvert 10. år for betontankenes vedkommende og hvert 10. år for trætankenes vedkommende kontrolleres for styrke og tæthed af sagkyndig, der er autoriseret til at kontrollere beholdere jf. Beholderkontrollbekendtgørelsen¹⁵.

Resultatet skal sendes til tilsynsmyndigheden (teammiljoe@hjoerring.dk) senest en måned efter at kontrollen er foretaget. Resultatet af kontrollen (tilstandsrapporten) skal opbevares på anlægget 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 at der er behov for et supplerende eftersyn baseret på specialviden, brug af specialværktøj eller behov for at en beholder 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.

Driftsjournal

41. Virksomheden skal føre driftsjournal¹⁶ som skal indeholde i tabel 5 anførte oplysninger.

¹⁵ Bek. nr. 1322 af 14/12/2012 om kontrol af beholdere til opbevaring af flydende husdyrgødning og ensilagesaft

¹⁶ Der er ikke krav om, at oplysningerne skal noteres i én samlet driftsjournal, men alene at oplysningerne skal noteres og kunne fremvises på forlangende.



Tabel 5 Driftsjournalens oplysninger og minimums hyppighed for noteringspligten.

| Type kontrol | Minimums-hyppighed |
|--|----------------------|
| Generelt | |
| Uheld og driftsforstyrrelser -dato, hændelsesforløb, samt afværgende og udbedrende tiltag | Hver gang |
| Spildevand, rengøringsvand og regnvand | |
| Analyseresultater af eventuelle spildevandsprøver | Hver gang |
| Vandforbrug til sanitære formål – hovedmåler aflæses | Kvartalsvis |
| Vandforbrug til rengøring af siloer, tanke, tankplads - dato og aflæsning | Hver gang |
| Regnvand pumpet fra renden i Hal 1 -dato, pumpens ydelse og driftstid | Hver gang |
| Pumpeanlæg og tankplads (incl. rør og koblinger mv.) | |
| Visuel kontrol af pumpeanlæg – dato og resultat | Ugentligt |
| Vedligehold af pumpeanlæg -dato og type udbedring | Hver gang |
| Visuel kontrol af tankplads og udendørs arealer – dato, bemærkninger | Årligt |
| Vedligehold af tankplads og udendørsarealer -dato og udbedring | Hver gang |
| Tanke/siloer | |
| Indtag og udlevering af produkter – dato, mængde, tank nr. | Hver gang |
| Visuel kontrol af betonsiloernes coating | Efter hver rengøring |
| Visuel kontrol med tanke/siloers indhold og niveau | Ugentligt |
| Visuel kontrol med gulve | Årligt |
| Niveau i tankene | Ugentligt |
| Vedligehold af tankanlæg -dato og type udbedring | Hver gang |
| Vedligehold af gulve, -dato og type udbedring | Hver gang |
| Beholderkontrol | Hver gang |
| Beholderregnskab (lagerstatus) | Ugentligt |

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



Formelle oplysninger

Offentlighed og høring

Udkast til revurderet miljøgodkendelse og tilhørende tilslutningstilladelse har været i høring hos virksomheden selv og Hirtshals Havn som grundejer. Da dette er en revurdering, hvor der ikke sker ændringer i forhold til spildevandsafledningen (som i øvrigt er minimal) bliver Hjørring Vandselskab ikke hørt.

Bemærkninger fra høringen betegnes som rettelser, tilføjelser og opklaringer af misforståelser, som alle er indarbejdet i den endelige godkendelse.

Miljøgodkendelsen vil blive offentliggjort på Hjørring Kommunens hjemmeside 14.12.2020.

Klagevejledning

Ansøger selv kan klage¹⁷ over denne afgørelse til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Det samme kan enhver, der har væsentlig, individuel interesse i sagen, samt en række foreninger og organisationer m.v. Klagen skal være modtaget senest **11.01.2021 kl. 23.59**

Klagen skal indsendes digitalt til Hjørring kommune via Miljø- og Fødevareklagenævnets klageportal. Klageportalen findes på www.borger.dk og www.virk.dk. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Hjørring Kommune i klageportalen.

Nævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen. Miljø- og Fødevareklagenævnet opkræver et gebyr for at klage. Gebyrets størrelse kan ses på www.borger.dk og www.virk.dk.

En klage over påbud af nye eller skærpede vilkår har opsættende virkning. Miljø- og Fødevareklagenævnet kan i særlige tilfælde afgøre, at godkendelsen ikke kan udnyttes før klagen er behandlet. Miljø- og Fødevareklagenævnet kan ændre eller ophæve kommunens afgørelse på baggrund af en klage¹⁸.

Kommunens afgørelse kan også indbringes for domstolen. En retssag skal være anlagt inden seks måneder fra den dag, afgørelsen er offentliggjort.

Der er til enhver tid mulighed for aktindsigt i sagen jf. forvaltningsloven, offentlighedsloven og lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

¹⁷ Lov nr. 358 af 6. juni 1991 om miljøbeskyttelse kap. 11. med senere ændringer

¹⁸ Jf. § 80 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug nr. 1572 af 20. december 2006 med senere ændring.



Underretning om afgørelsen

- Virksomheden: Rygaard Fisketransport A/S (sd@rygaard.dk) og digital post
- Grundejer: Hirtshals Havn v. p.ydesen@hirtshalshavn.dk
- Embedslægeinstitutionen Nordjylland (Sundhedsstyrelsen): senord@sst.dk

Organisationer og foreninger:

- Danmarks Naturfredningsforening: dnhoerring-sager@dn.dk (eller dn@dn.dk.)
- DN's Samråd for Nordjylland c/o Thorkild Kjeldsen: thorkild.kjeldsen@mail.tele.dk
- Friluftsrådet, Thomas Elgaard Jensen: vendsyssel@friluftsradet.dk
- 3F Hjørrings Miljøafdeling: skagerak@3f.dk



Miljøteknisk beskrivelse

Aktivitet

Lokaliteten har 3 haller med tanke/siloer til modtagelse og oplagring af færdiglavet fiskeensilage, fiskeproteinkoncentrat og fiskeolie fra produktionssteder i ind- og udland (fx Norge).

Produkternes fysiske-kemiske egenskaber

Produkterne bruges i dyrefoder eller biogasproduktion.

Fiskeensilage er en tyktflydende organisk substans fremstillet ved at biprodukter fra fiskeindustrien blandes med myresyre som herved konserverer og hygiejniserer produktet. Ensilage er sur (under pH 4). Den indeholder typisk 15-40% protein, og 10-15% fedt.

Fiskeolie og fiskeproteinkoncentrat fremstilles også ud fra biprodukter (afskær) fra fiskeindustrien.

Indretning, drift og sikring

Hallernes tanke/siloer er oplyst i tabel 6 og hallernes indretning fremgår af bilag 1. Hal 1 er opdelt med en skillevæg mellem silo 1 og 2 for at kunne have særskilte produkt i tank 1. Træsilo 1-4 adskiller sig ellers ikke fra hinanden.

Tabel 6. Tankoversigt. Virksomheden kalder altid selv tankene for siloer for at adskille dem fra deres ståltanke på en anden lokalitet på Hirtshals Havn.

| Silo nr. | volumen | Fabrikationsår | Placering | Opbygning | Tilhørende pumpeanlæg |
|----------|----------------------|----------------|-----------------|----------------------|-----------------------|
| 1 | 800 m ³ | 1975 | Hal 1 A | Træ-fad m. betonbund | Pumpeanlæg 6 |
| 2 | 800 m ³ | 1975 | Hal 1 B | Træ-fad m. betonbund | Pumpeanlæg 1 |
| 3 | 800 m ³ | 1975 | | Træ-fad m. betonbund | |
| 4 | 800 m ³ | 1975 | | Træ-fad m. betonbund | |
| 5 | 1.000 m ³ | 1991 | Hal 2 | Beton-silo | Pumpeanlæg 2 |
| 6 | 1.000 m ³ | 1991 | | Beton-silo | |
| 7 | 1.000 m ³ | 1991 | | Beton-silo | Pumpeanlæg 3 |
| 8 | 1.000 m ³ | 1991 | | Beton-silo | Pumpeanlæg 4 |
| 9 | 1.000 m ³ | 1991 | | Beton-silo | Pumpeanlæg 2 |
| 10 | 1.000 m ³ | 1991 | | Beton-silo | |
| 11 | 150 m ³ | 1975 | Hal 3 | Beton-silo | Pumpeanlæg 5 |
| 12 | 150 m ³ | 1975 | (sydligt tilbyg | Beton-silo | |
| 13 | 75 m ³ | 1975 | til hal 1) | Beton-silo | |

Hvert produkt og hver lagersilo tilses oftest dagligt, og mindst flere gange ugentligt. Her måles afstanden fra en fastmonteret opsat målepind og ned til ensilagens overflade for herved at kontrollere, at niveauet ikke synker, som ellers vil være indikation på lækage.

Beholdernes styrke og tæthed

Betonsiloerne er coatet, og coatingen tilses efter hver rengøring, som oftest sker med års mellemrum afhængigt af fx produktskifte.



Rådgivende ingeniør og beholder kontrollant har bistået i udbedringer af betontank 7 – 10 i juli 2018. Udbedringerne af tank 5 er planlagt til 2021/22. Udbedringerne har omfattet få, mindre revner, som dog ikke blev vurderet til at have indflydelse på betonens armering. Der er sat et arbejde i gang over de næste par år, hvor alle tanke gennemgås og renoveres, og derefter er det sagkyndiges anbefaling, at beholderbeholderkontrol foretages hver 10. år for betontankenes vedkommende.

Trætankene blev af sagkyndig kontrolleret for styrke og tæthed (såkaldt beholderkontrol¹⁹) i september 2020, og rapport fremsendt 05.11.2020. Sagkyndig vurderede fremtidig beholderkontrol hver 10. år som fuldt tilstrækkelig.

Modtagelse af produkt

Modtagelse kan ske når som helst på døgnet og sker ved indpumpning direkte fra skib ved kaj via pumpeanlæg på havnens østbassin (ved Jens Munksvej), eller fra lastbiler. Indpumpning fra skib tager mange timer. Hvorledes pumpeanlæggene hænger sammen med tankene fremgår af tankoversigten i tabel 6.

Udlevering af produkt

Der udleveres kun produkt til lastbiler, ikke til skibe. Ved udlevering af produkter til tankbil (og indlevering fra tankbil) står tankbilen på en plads, der er befæstet med beton.

Alarmer

Der er ikke alarmer for overfyldning eller niveau, men der pumpes ind og ud af tankene under manuel overvågning. Når der tankes fra skib, er der således en person på skibet og en person på ensilagelageret, som har kontakt over telefon eller lignende.

Lagerstatus

Der føres løbende logbog over ind- og udleveringer, som sker stort set dagligt. Logningen danner grundlag for en lagerstatus. Der udtages prøver af hvert indkommet produkt og derefter ugentlige prøver, for kemiske og mikrobielle analyser. Samtidig måles afstanden fra fastmonteret målepind til ensilagens overflade.

Filtre

Der er filtre på pladsen, som ind- og udpumpning foregår gennem. Filtrene er designet til at tage urenheder væk, men i realiteten er produkterne meget rene nu om dage. Filtrene vedligeholdes og rengøres minimum årligt. Spildevandet fra rengøringen bortskaffes som for rengøringsvand fra rengøring af siloerne.

Oplag af mineralsk olie og kemikalier

Der opbevares mindre mængder af andre stoffer end ensilage og fiskeolie, så som smøreolie og rengøringsmidler i relation til driften af lageret. Det drejer sig for eksempel om smøreolie til brug ved vedligehold af pumper, og rengøringsmidler til brug for toilet og bad. Opbevaringen af disse kemikalier sker i lille aflåst rum ved trætankene med betongulv og uden gulv afløb.

¹⁹ Jf. Bekendtgørelse om kontrol af beholdere for flydende husdyrgødning, ensilagesaft eller spildevand.



Spildevand

Der er hoved-måler på vandforbruget på lokaliteten. Der bruges vand til sanitære formål og til rengøring af tanke. Rengøringsvand fra tankene ledes ikke til kloak men bortskaffes med slamsuger.

Lokaliteten er normalt kun bemanded ved ind- og udpumpning af produkt og ved opsyn med lageret. Der er toilet og bad, samt vandhane i værksted/lagerrum.

Tankpladser

Tankbiler kobler til på tankpladser mellem Hal 1 og Hal 2. Tankpladserne er støbt beton eller asfalt, og regnvand herfra ledes via rende til opsamlingsbrønd inde i Hal 1. Herfra kan der manuelt pumpes regnvand til regnvandskloak. Dryp i forbindelse med af- og tilkobling til studsene opsamles i mobil spildbakke. Større spild ved uheld vil opsamles på pladsen og videre i brønden, hvorfra det kan opsuges med slamsuger. Rengøring efter et større spild vil også kunne opsamles i brønden og bortskaffes med slamsuger.

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, som udmunder i Emmersbæk og videre ud i havnebassinet.

Rengøring af siloer og filtre

Der er ikke gulvafløb i hallerne med tanke. Rengøring af siloerne sker sjældent, da hver tank bruges til de samme produkt igen og igen. Rengøring sker derfor oftest kun med 2- 3 års mellemrum. Først svabes resterende produkt væk. Derefter rengøres med vandslange/højtryksspuler, og rengøringsvandet opsuges med slamsuger og leveres til biogasanlæg.

Rengøring af gulvarealer og udendørsarealer

Der er gulvafløb i velfærdsrummene og værksted/lager, men ikke gulvafløb i hallerne. Se indretningsplan/kloakplan i bilag 1.

Gulvafløb fra værksted/lager ledes via slam/sandfang, fedtudskiller, klaringsstank og syreneutraliseringsbrønd til den offentlige spildevandsledning (ikke industrispildevandsledningen) i Willemoesvej, jf bilag 1. Disse installationer er et levn fra tidligere aktiviteter, og er dermed ikke i aktiv drift.



Miljøteknisk vurdering

Miljølovgivning

Godkendebekendtgørelsen og IE-direktivet

Virksomheden er omfattet af godkendebekendtgørelsens bilag 2 listepunkt 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.

og/eller

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.

og/eller

Oplag af flydende kvælstofholdige gødningsstoffer på mere end 500 tons.”.

Alene virksomheder på bilag 1 er omfattet af EU's direktiv for industrielle emissioner (IED).

Basistilstandsrapport

Tanklageret er kun omfattet af godkendebekendtgørelsens bilag 2. Alene virksomheder, som er omfattet af IE-direktivet og dermed er på bilag 1 i godkendebekendtgørelsen, skal udarbejde basistilstandsrapport i forbindelse med godkendelse eller revurdering, hvis virksomheden bruger, fremstiller eller frigiver relevante farlige stoffer, som kan forårsage jord- eller grundvandsforurening, i visse mængder.

Risikobekendtgørelsen

EU's Sevesodirektiv, der er implementeret i risikobekendtgørelsen, har til formål at forebygge større uheld og imødegå konsekvenserne af disse. Målet er at beskytte både mennesker og miljø. Direktivet er indarbejdet i Risikobekendtgørelsen, som omfatter industrivirksomheder der fremstiller, opbevarer eller bruger store mængder af giftige, brandfarlige eller eksplosionsfarlige stoffer.

Virksomheden håndterer ikke stoffer i mængder over tærskelmængderne angivet i bekendtgørelsen, og er derfor ikke omfattet af risikobekendtgørelsen.



Brugerbetalingsbekendtgørelsen

I kraft af at være omfattet af godkendebekendtgørelsen, er virksomheden også omfattet af brugerbetalingsbekendtgørelsen²⁰.

Det betyder, at Hjørring Kommune afregner den tid, der er brugt på tilsyn og miljøgodkendelser, både tid brugt på og udenfor virksomheden, dog ikke kørsel. Afregning for tilsyn sker en gang årligt over ejendomsskattebilletten, mens afregning for miljøgodkendelse sker ved særskilt faktura umiddelbart efter en godkendelse er meddelt.

PRTR-forordningen

Visse virksomheder, er forpligtede til at afgive miljøoplysninger i henhold til PRTR-forordningen. Forordningen er implementeret i dansk lovgivning gennem PRTR-bekendtgørelsen²¹, men denne refererer til forordningens bilag.

De virksomheder, som er omfattet af forordningen, står opført på listen på bilag I i forordningen. Virksomhederne er typisk af en vis størrelse, og tærskelværdien er angivet på listen. Hvilke forurenende stoffer, der skal afgives miljøoplysninger om, fremgår af bilag II i forordningen. Også her er der en tærskelværdi, og kun hvis virksomhedens forbrug overstiger tærskelværdierne i bilaget, skal virksomheden afgive oplysninger.

De nøjagtige krav til indberetningen står i artikel 5 i forordningen.

Listen over virksomhedstyper og aktiviteter på bilag I i forordningen minder meget om godkendelsesbekendtgørelsens lister i bilag 1 over godkendelsespligtige virksomheder. Miljøstyrelsen har udarbejdet en tabel, hvor listepunkter jf. godkendelsesbekendtgørelsen sammenlignes med de aktiviteter i forordningen, der udløser pligten til at indberette PRTR-data.

Virksomheden håndterer ikke stoffer i mængder over tærskelmængderne angivet i bekendtgørelsen, og er derfor ikke omfattet af PRTR-forordningen

VOC-bekendtgørelsen

Virksomheden er ikke omfattet.

Habitatbekendtgørelsen / Natura 2000

EU har udpeget naturområder, som er særligt værdifulde, set i et europæisk perspektiv.

Områderne kaldes Natura 2000-områder og er en fælles betegnelse for habitat- og fuglebeskyttelsesområderne. Natura 2000-områderne er udpeget for at beskytte levesteder og rasteområder for fugle og for at beskytte naturtyper og plante- og dyrearter, der er truede, sårbare eller sjældne i EU.

Ifølge § 7 stk. 1 i Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter nr. 408 af 1. maj 2007 skal der før, der

²⁰ BEK nr 463 af 21.05.2007 om brugerbetaling for godkendelser og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug. Med senere ændringer.

²¹ BEK nr 1172 af 13.10.2015 om et register over udledning og overførsel af forurenende stoffer (PRTR)



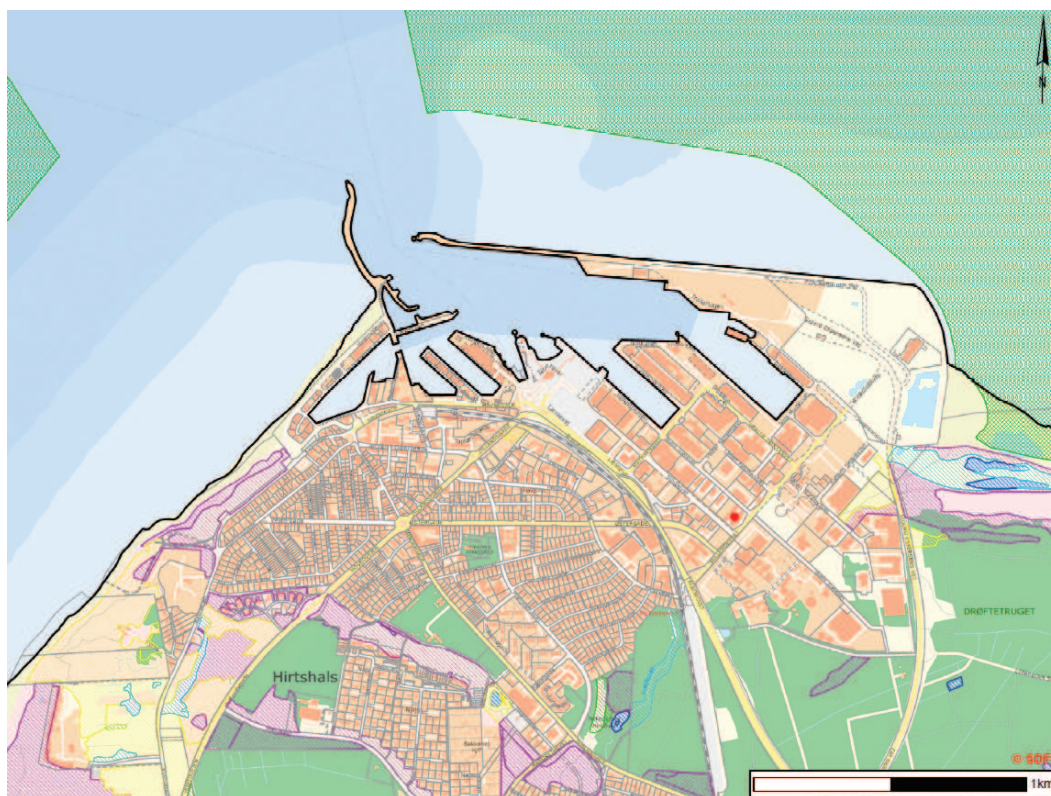
træffes afgørelse efter Miljøbeskyttelseslovens § 33 foretages en vurdering af, om projektet kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt (habitatområder og fuglebeskyttelsesområder samt Ramsarområder). Dette omfatter en vurdering af projektets potentielle indflydelse på udpegningsgrundlaget (naturtyper samt arter) for de internationale naturbeskyttelsesområder.

De nærmeste Natura2000-områder ligger i havet nord og vest for Hirtshals (se figur 1). Området "Skagen Gren og Skagerak" begynder 940 m nord og nordøst for virksomheden og området "Knodegrund" begynder 2,8 km vest for virksomheden.

Virksomheden er en bestående virksomhed, som vurderes ikke at påvirke disse eller andre Natura 2000 områder. Virksomheden vurderes hverken at medføre væsentlige depositioner, udledninger eller andre påvirkninger, der kan nå områderne.

Bilag IV arter

Kommunen har ikke kendskab til forekomst af bilag IV-arter såvel som rød- og gullistede arter på arealet eller i umiddelbar nærhed af virksomheden som kunne forventes at blive påvirket af den eksisterende virksomhed.



Figur 1. Oversigt over området og forskellige beskyttede naturområder. Virksomheden er angivet med rødt punkt. §3-beskyttet natur angives i lilla, blå, lyseblå og gul) og Natura2000 i grøn.

§ 3 naturbeskyttede områder

Den nærmeste natur omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 er et lille hedeområde ca. 400 m øst for virksomheden. Virksomheden er en eksisterende virksomhed, der ikke er ændret i drift eller



aktivitetsniveau med denne revurdering. Kommunen vurderer, at virksomhedens drift ikke kan få væsentlig effekt på dette eller fjernereliggende naturbeskyttede områder.

Beliggenhed

Tanklageret på Niels Juelsvej 18 er beliggende i et område på havnen med havnerelaterede virksomheder, jf. figur 1 og 2. Området har ingen lokalplan men er omfattet af Kommuneplanramme 201.3150.09, der fastsætter anvendelsen til let industri og håndværk relateret til havnen.



Figur 2: Oversigtskort over lokalplanlagte områder omkring virksomheden, som er angivet med rødt punkt. Nordsøen Oceanarium er angivet med NO, Hotel Skaga er angivet med H, og Motel er angivet med M.

Vest for virksomheden ligger det lokalplanlagte område 153.1 Hirtshals – ”Erhvervsområde ved Sindalvej”, fastlagt til erhvervsformål hovedsageligt knyttet til Nordsøcentrets og havnens funktioner, herunder hotel. Øst for virksomheden ligger lokalplanområde 154.1 Hirtshals – ”Hirtshals Havn Øst”, fastlagt til havneformål, og som primært har fiskeforarbejdende virksomheder og lagre.

Syd for virksomheden ligger Nordøsen forskerpark og Nordsøen Oceanarium, samt Motel Nordsøen, omfattet af lokalplan 180.2 Hirtshals, som fastlægger området til Offentlige Formål.

Tilkørsel til tanklageret sker ad Willemoesvej, som igen tilgås ad enten omfartsvejen eller Aalborgvej, jf. oversigtskort på figur 1 og 2.

Virksomheden er placeret på Hirtshals Havn, hvor der ikke er drikkevandsinteresse.

Hjørring Kommune vurderer, at virksomheden er hensigtsmæssigt placeret og holder sig indenfor rammerne af lokalplan og kommuneplan. Kommunen vurderer videre, at virksomheden ikke påvirker omkringliggende områder, herunder områder med følsom arealanvendelse, i en grad der er uforenelig med områdernes formål og sårbarhed.



BAT

EU kommissionen udgiver og reviderer løbende såkaldte BREF-dokumenter, som samler viden om tilgængelige teknikker til mindskning af forurening indenfor forskellige brancher og processer. Altså hvad der skal betragtes som de bedste tilgængelige teknikker –BAT- på forskellige områder.

BREF-dokumenters konklusioner om BAT skal lægges til grund for stillede vilkår i godkendelser og revurderinger af virksomheder på bilag 1 i godkendebekendtgørelsen²².

BAT-konklusionerne er således bindende ved revurdering af bilag-1 virksomheders miljøgodkendelse, tilslutningstilladelse og udledningstilladelse.

For virksomheder på bilag 2 i godkendebekendtgørelsen, som Miljøstyrelsen har udarbejdet standardvilkår for, er disse at betragte som BAT, hvis vilkårene ikke er lempeligere end eventuelle BREF-dokumenters konklusioner²³.

Da denne virksomhed ikke er omfattet af standardvilkår, har Hjørring Kommune vurderet BAT ud fra bilag 5 i godkendebekendtgørelsen. Kommune har dog taget udgangspunkt i standardvilkår for brancher med lignende tanklagre, for eksempel korn- og foderstofvirksomheder (E207) og Biogasanlæg (J205).

Hjørring Kommune vurderer, at virksomheden, ved at indrette og drive anlægget i henhold til de fastsatte vilkår, vil leve op til BAT.

Luftforurening, særligt lugt

Tanklageret har eksisteret i årtier, og der er ikke observeret væsentlige lugtgener. Der er derfor kun indført det enkle vilkår om, at der heller ikke fremover må lugte væsentligt. Vilkåret er formuleret som Miljøstyrelsens standardvilkår til lugt for mange brancher. Det kan nævnes, at tilsynsmyndighedens vurdering af om en lugtgener er væsentlig, vil følge Miljøstyrelsens Vejledning på området, hvor der oftest tages udgangspunkt i lugtgrænser på 5 Lugtenheder ved lugtfølsomme arealer så som hotel, rekreative/turistmål og boliger. 10 Lugtenheder er udgangspunktet i forhold til erhverv og anden ikke-følsom arealanvendelse.

Der forventes ikke luftforurening i form af miljøfremmede stoffer eller støv fra tanklageret.

Støj, vibrationer og infralyd

Grænseværdier for støj, vibrationer og infralyd er fastsat i henhold til godkendebekendtgørelsen²⁴ og ud fra omgivelsernes karakter og anvendelse, og i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledninger²⁵. Hjørring Kommune har ikke i forbindelse med sagsbehandlingen fundet grund til en skærpelse eller lempelse af grænseværdierne.

²² Jf. Godkendebekendtgørelsens §25 stk 1

²³ jf. godkendebekendtgørelsens §26 stk 1

²⁴ Godkendebekendtgørelsens § 22 stk 1 nr 3).

²⁵ Miljøstyrelsens Vejledning nr. 5 fra 1984 om ekstern støj fra virksomheder, Miljøstyrelsens vejledning nr. 6 fra 1986 om måling af ekstern støj fra virksomheder, Miljøstyrelsens Vejledning nr. 3 fra 1996 supplement til vejledning om ekstern støj fra virksomheder. Referencetidsrum er fastsat efter "Orientering fra Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for støjmålinger" nr. 10, november 1989.



Virksomheden er en bestående virksomhed, og der er ikke tidligere konstateret problemer med støj, vibrationer eller infralyd. I denne revurdering har kommunen derfor videreført støjvilkår fra den tidligere godkendelse af 19.12.2009.

Støjgrænserne er fastsat ud fra omgivelsernes karakter og anvendelse, og er i overensstemmelse med Miljøstyrelsens Støjvejledning og Hjørring Kommunes kommuneplan. Hjørring Kommune har ikke i forbindelse med sagsbehandlingen fundet grundlag for en skærpelse eller lempelse af grænseværdierne.

Der er ikke stillet krav om støjmålinger i forbindelse med revurderingen, da det vurderes, at virksomheden ikke overskrider støjgrænserne. Tilsynsmyndigheden kan dog med hjemmel i godkendelsen kræve, at der gennemføres støjmålinger, f.eks. i forbindelse med konstaterede problemer eller en klage.

Beskyttelse af jord og grundvand

Vilkår til beskyttelse af jord og grundvand omfatter håndteringen af affald og farligt affald, håndteringen og oplaget af produkter, og indretningen af tankpladsen omkring pumpeanlæggene.

Kravene til opbevaring og håndtering af farligt affald og af mindre oplag af olie- og kemikalier tilsvarede kravene i Hjørring Kommunes regulativ for erhvervsaffald og forskrift for opbevaring af olie og kemikalier.

Spildevand

Tankplads

Der er betondække omkring pumpeanlæggene mellem hal 1 og 2, med fald mod rende, som fører overfladevand til en pumpebrønd inde i hal 1. Krav om tæt tankplads videreføres fra tidligere godkendelse, ligesom tilladelse til at pumpe det rene overfladevand videre til regnvandskloak. Ved nyetableringer af tankpladser vil der nu om dage oftest være krav om tilslutning til spildevandskloak, men Hjørring Kommune finder ud fra proportionalitetsprincippet ikke, at et krav om omkobling til spildevandskloak vil stå mål med miljøeffekten for et eksisterende forhold, omkoblens økonomiske og praktiske aspekt taget i betragtning.

I den gamle godkendelse var alene angivet, at udendørs arealer skulle renholdes. For at værne om regnvands-recipienten (som er Emmersbækken og derefter havnebassin) er det nu i vilkårene specificeret, hvorledes rengøring på hhv. udendørs arealer, i tankene, og på indendørs gulve, skal foregå, dels under normale omstændigheder og dels ved uheld med spild.

Der stilles krav om at pumper ikke må stå i automatisk modus, og at pumpning skal ske under overvågning. Dette gøres for at sikre, at det er en kendt vandtype, der pumpes et kendt sted hen, og så der ikke ved lækage automatisk pumpes produkt videre.

Fedtudskiller og syreneutralisering

Gulvafløb fra værksted/lager ledes via slam/sandfang, fedtudskiller, klaringstank og syreneutraliseringsbrønd til den offentlige, jf bilag 1. Disse installationer er kun levn fra tidligere aktiviteter, og er dermed ikke i aktiv drift. Der er ikke aktiviteter på lokaliteten nu, der gør fedtudskiller og neutralisering af pH nødvendig. Hvis virksomheden på et senere tidspunkt



ønsker ændring af aktiviteterne kræver det forudgående godkendelse og eventuel revurdering af vilkår i denne godkendelse.

Kontrol og egenkontrol

Vilkår for kontrol og egenkontrol er først og fremmest videreført fra den gamle godkendelse. Der er dog arbejdet for at gøre vilkårene mere forståelige, og for at opdele vilkårene mere, så det f.eks. bliver tydeligt at "kontrol med tankanlæg" betyder kontrol af selve tankene men også kontrol af dertilhørende alarmer, gulvarealerne, rør og pumpeanlæg. Der er taget udgangspunkt i den gamle godkendelse, men dog langt mest vægt på de oplysninger, Hjørring Kommune senere har fået gennem Grønne Regnskaber, Egenkontrolhåndbøger og miljøtilsyn gennem årene. Således bør vilkårene allerede stemme overens med den eksisterende praksis.

Beholderkontrol

Hjørring Kommune har indført et nyt vilkår (vilkår 40) om beholderkontrol. Der har ikke tidligere været krav om beholderkontrol for styrke og tæthed, men rådgivende ingeniør og beholderkontrollør inspicerede betontankene i hal 2 i juli 2018 med mindre udbedringer til følge. Denne kontrol af tankene blev i efteråret 2020 udvidet til en sagkyndig kontrol og gennemgang af samtlige beton- og trætanke.

Der er derfor nu fastsat vilkår om regelmæssig beholder kontrol. Vilkåret er formuleret som dét standardvilkår, der gælder for oplag af stabiliseret slam. Samme krav findes for ensilage- og gyllebeholdere i landbruget i beholderkontrolbekendtgørelsen²⁶. Hjørring Kommune finder på grund af lokalitetens nærhed til regnvandsafløb og recipient ikke grundlag for at stille lempeligere krav til fiskeensilage/olie/proteinkoncentrat, end der stilles til oplag af andre typer flydende og semiflydende organiske masser, og har stillet lignende vilkår til et nyt tanklager som etableres i efteråret 2020 på Willemoesvej 20. Hjørring Kommune hæfter sig også ved, at lignende vilkår er stillet til oplag af fiskeensilage på f.eks. Esbjerg Havn og Århus Havn. Sagkyndigs vurdering af frekvens for fremtidig beholderkontrol tages til efterretning. Frekvensen fastsættes derfor til minimum hvert 10. år for betontankene i hal 2 og 3 og også hvert 10. år for trætankene i hal 1. Frekvenserne er også i tråd med reglerne i Beholderkontrolbekendtgørelsen.

Samlet vurdering

Hjørring Kommune vurderer, at virksomheden stadig kan drives videre uden at påføre omgivelserne forurening, der er uforenelig med hensyn til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet. Det vurderes at spildevandsafledningen er begrænset og kan fortsætte uden at medføre miljø- eller hygiejne-problemer. Det vurderes, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af BAT (den bedst tilgængelige teknologi).

²⁶ Bekendtgørelse nr. 1322 af 14/12/2012 om kontrol af beholdere til opbevaring af flydende husdyrgødning og ensilagesaft

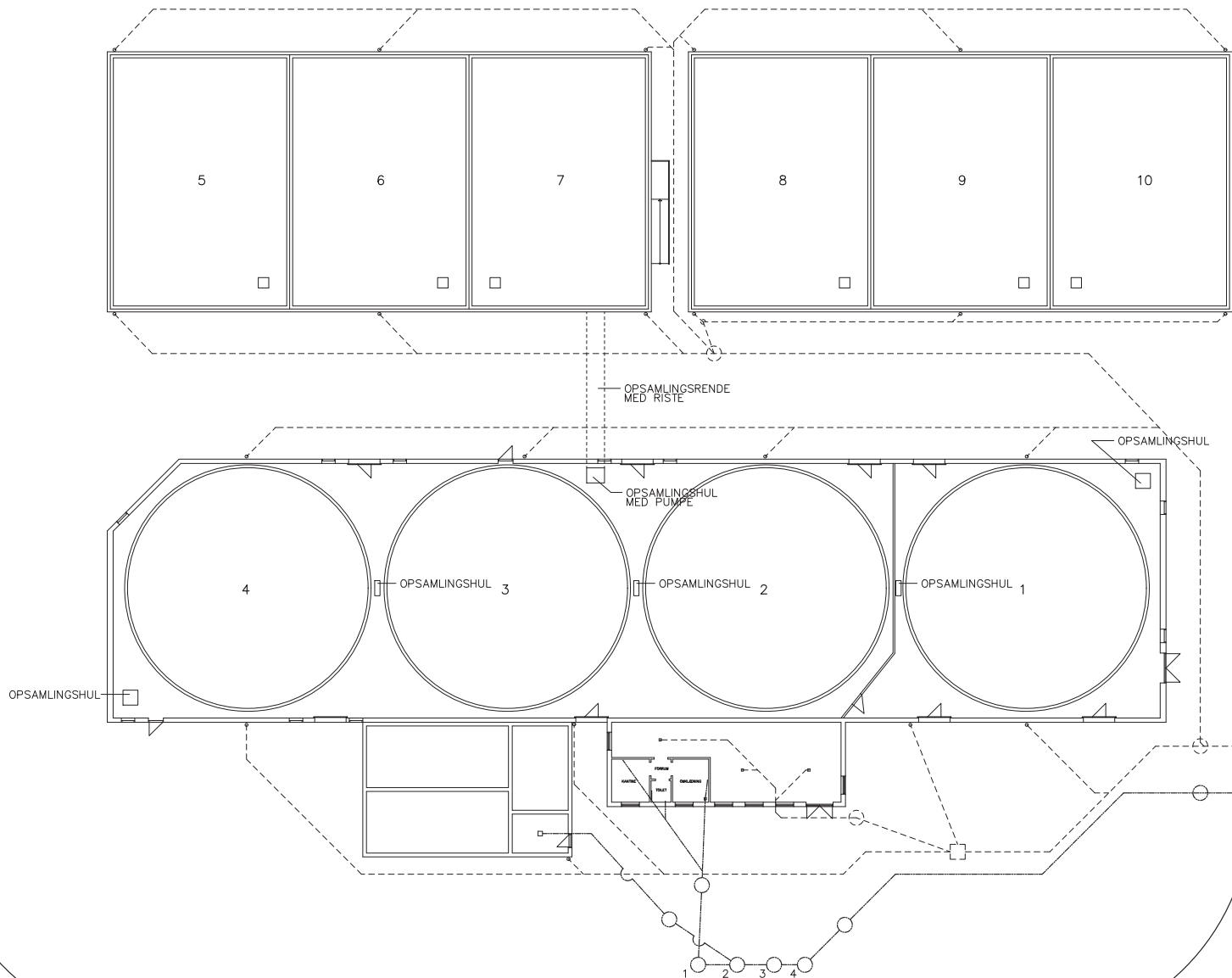


BILAG 1 – Indretnings- og kloakplan

BILAG 2 – Eftersynsrapport – trætanke – 2020

SINDALVEJ

NIELS JUELSVEJ



KLOAKPLAN, 1:200

SIGNATURER/NOTER:

ALLE MÅL SKAL KONTROLLERES PÅ PLADSEN INDEN PRODUKTION OG ELLER LEVERING IØVRIGT

- REGNVANDSLEDNINGER
- SPILDEVANDSLEDNINGER

1. SANDFANGSBRØND
2. FEDTUDSKILLER
3. KLARINGSTANK
4. SYRENEUTRALISATOR

WILLEMØESVEJ

MYNDIGHEDSTEGNING

BYGHERRE: RYGAARD FISKETRANSPORT A/S
 ADRESSE: NIELS JUELSVEJ 18, 9850 HIRTSHALS
 PROJEKT: OPTEGNING EKST. KLOAKLEDNINGER M.M.

EMNE: KLOAKPLAN

TEGNING: M-20A

MÅLFORHOLD: 1:200
 REV. DATO: —
 SAGS NR.: 2020-46
 DATO: 29.10.2018

Ole Møgelose
Rævsøkævej 28
Tornby
DK-9850 Hirtshals

Tlf. +45 9648 3320
Fax. +45 9648 3321
Mobil +45 5137 3320
moegelmose@mail.dk
www.moegelmose.dk

5. november 2020

Rygaard Fisketransport A/S
Sindalvej 7
9850 Hirtshals

Att.: Susanne Dahl

Vedr.: Eftersyn af trætanke, Niels Juelsvej 18, Hirtshals.

Hermed fremsendes statistisk beregning og kontrolskema for 4 trætanke.

Eftersyn:

Tankene er ca. 40 år gamle, har et volumen på ca. 770 m³ hver, er opført på bundplade i beton og har trævægge med spændebånd i ubehandlet stål.

Resttværsnit af trækband er målt stikprøvevis på alle 4 tanke. Overfladetæring er rensset væk inden måling.

Træets tilstand er bedømt ved at prikke en syl i plankerne stikprøvevis på alle 4 tanke.

Generel tilstand er erfaringsmæssigt vurderet visuelt.

Konklusion:

Ved statistisk beregning efter gældende konstruktionsnormer, og med belastningstilfælde hvor tanke overfyldes utilsigtet, er der en udnyttelsesgrad på 77% af trækbandenes bæreevne.

Ved normal fyldning til 3,7 m og med de anvendte sikkerhedsfaktorer på belastning og materialer er der en total sikkerhed på 1,93.

Tankenens tilstand er god, og i betragtning af den store sikkerhedsmargin der er dokumenteret, vurderes det passende at udføre fremtidige kontroller med 10 års intervaller.

Med venlig hilsen


Ole Møgelose

Bilag: Statisk beregning
Kontrolskema og oversigtstegning