

Recover ApS
Kragholmen 25
9900 Frederikshavn

Tlf. +45 98 45 50 00
post@frederikshavn.dk
www.frederikshavn.dk
CVR-nr. 29189498

Att. Kristian Krebs
Kristian.krebs@recover.dk

5. oktober 2022

Recover ApS, Hornværket 9, 9900 Frederikshavn

Sagsnummer: GEO-2021-02649
Dokumentnummer: 6720199



Sagsbehandler:
Rasmus Kristian Arvidson
Direkte telefon:
+45 9845 8510

Virksomhedens navn: Recover Nordic ApS
Virksomhedens listebetegnelse: 5.5: Midlertidig opbevaring af farligt affald.
K 203: Midlertidig opbevaring af farligt affald.
Virksomhedens beliggenhed: Hornværket 9, 9900 Frederikshavn
Matr.nr.: 507cl, Frederikshavn Bygrunde
Virksomhedens CVR nr.: 35041699
Virksomhedens P nr.: 1018767127
Driftsansvarlig: Kristian Krebs, Kristian.krebs@recover.dk
Tilsynsmyndighed: Frederikshavn Kommune

Indholdsfortegnelse

1. Kommunens afgørelse og vilkår	3
2. Baggrunden for godkendelsen.....	11
2.1 Beskrivelse af virksomheden	11
2.2 Miljøteknisk vurdering samt begrundelse for de stillede vilkår	15
2.2.1 Basistilstandsrapport.....	20
2.3 Planlægningsforhold	21
3. Forholdet til loven	21
3.1 Lovgrundlag	21
3.2 Tidligere meddelte afgørelser	22
3.3 Offentlighed og partshøring.....	22
3.4 Revurdering.....	23
3.5 Retsbeskyttelse	23
3.6 Aktindsigt.....	24
3.7 Offentliggørelse og klagevejledning	24
Bilag A Oversigtsplan	26
Bilag A1 Indvendig oversigtsplan	26
Bilag B Områdetyper	26
Bilag C Screening efter reglerne om miljøvurdering	26

1. Kommunens afgørelse og vilkår

Hermed meddeles miljøgodkendelse til Recover ApS på Hornværket 9, 9900 Frederikshavn, på matr. 507cl, Frederikshavn Bygrunde.

Godkendelsen er gældende fra dags dato og er meddelt på en række vilkår. Vilkårene vurderes at sikre, at den ønskede aktivitet kan drives på stedet uden at påføre omgivelserne en forurening, som er uforenelig med omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

Det er afgjort, at projektet ikke vil kunne få en væsentlig indvirkning på miljøet. Afgørelsen er truffet efter § 21 i miljøvurderingsloven¹. Der skal således ikke gennemføres en miljøvurdering af projektet. Selve screeningen er gengivet i bilag C.

Det er desuden afgjort, at virksomheden ikke skal udarbejde en basistilstandsrapport. Afgørelsen er truffet efter § 15, stk. 1 i godkendelsesbekendtgørelsen².

Nedenstående vilkår er udarbejdet med udgangspunkt i standardvilkårsbekendtgørelsen.

Udnyttelse af godkendelsen

1. Såfremt miljøgodkendelsen ikke er udnyttet senest d. 5. oktober 2024 bortfalder miljøgodkendelsen.
2. Godkendelsen bortfalder senest, når driften har været indstillet i 3 år.

Generelt

3. 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.
4. Den, der er ansvarlig for virksomheden, skal underrette tilsynsmyndigheden, før virksomheden
 - I. påbegynder planlagte udvidelser eller ændringer, som er omfattet af nærværende godkendelse,
 - II. helt eller delvist skifter driftsherre, herunder når virksomheden helt eller delvist overdrages, udlejes eller bortforpagtes,
 - III. indstiller driften i en længere periode eller permanent, eller
 - IV. genoptager driften efter den har været indstillet en længere periode.

¹ Lovbekendtgørelse nr. 1976 af 27. oktober 2021 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter

² Bekendtgørelse nr. 2080 af 15. november 2021 om godkendelse af listevirksomhed

5. 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.
6. Ved endeligt ophør af virksomhedens drift eller enkeltaktiviteter skal den driftsansvarlige træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage til miljømæssigt tilfredsstillende stand. Affaldsoplag skal være fjernet senest 3 måneder efter at driften er ophørt.

Indretning og drift

7. Virksomheden skal indrettes og drives i overensstemmelse med godkendelsens krav og det i sagen oplyste, herunder oplysninger fremlagt af ansøger. Virksomhedens placering fremgår af bilag A og indvendig indretning af virksomheden fremgår af bilag A1.
8. Virksomheden skal altid være bemandedet, når den er åben for aflevering af farligt affald fra eksterne parter.
9. Uden for arbejdstid skal alle oplag af farligt affald være utilgængelige for uvedkommende ved indhegning af aktiviteterne med et minimum 1,8 meter højt hegn med aflåste porte eller ved aflåsning af relevante bygninger og containere.
10. Virksomheden skal have nedskrevne driftsinstrukser og – procedurer vedrørende:
 - Modtagelse, oplagring, omlastning, omemballering og/eller sortering af farligt affald, herunder sikkerhedsforanstaltninger i forbindelse hermed.
 - Betjening af de enkelte anlæg, pumper mv.
 - Procedurer for rengøring af emballage, køretøjer, tanke, andet udstyr, befæstede arealer samt tankgårde, sumpe, brønde og evt. andre opsamlingssteder.
 - Virksomhedens egenkontrol.
 - Procedurer i forbindelse med driftsforstyrrelser og uheld.

Instrukser og procedurer skal fremsendes til tilsynsmyndighedens orientering senest 1 måned efter modtagelsen af godkendelsen eller idriftsættelsen af virksomheden.

Instrukser og procedurer skal være tilgængelige for personalet.

Modtagelse og oplagring af farligt affald

11. Virksomheden må kun modtage og opbevare nedenstående arter og fraktioner af farligt affald, jf. tabel 1. Opbevaringen skal ske i henhold til de eventuelle særlige

krav til opbevaring, der fremgår af tabel, kolonne 3, og i de oplagsområder eller tanke, der er angivet i tabel 1, kolonne 4.

Tabel 1 Oversigt farligt affald.

Affaldsfraktioner tilladt midlertidig opbevaret	Maksimalt oplag	Særlige krav til opbevaring	Oplagsområde
120107 120109 120110 130105 130110 130111 130112 130113 130205 130206 130207 130208 130307 130308 130309 130310 130401 130402 130403 130506 130507 130508 130701 190207	Samlet oplag på maksimalt 300 m ³ for alle fraktioner tilladt.	Indendørs opbevaring i ståltanke.	I hal ved Hornværket 9, 9900 Frederikshavn.

12. Oplagsområder til farligt affald skal være indrettet og afmærket, således at det enkelte område er tydeligt afgrænset, og så det klart fremgår, hvor de forskellige affaldsfraktioner skal opbevares.
13. Alle emballager til farligt affald skal være egnede til opbevaring af den pågældende affaldsfraktion og forsynede med tydelig mærkning.
14. Flydende og støvende farligt affald skal opbevares i tætte, lukkede emballager, der er modstandsdygtige over for det affald, der opbevares i emballagen.

Stationære tankanlæg samt øvrige faste rør og slanger

15. Stationære tankanlæg til opbevaring af farligt affald skal:

- være tætte og i god vedligeholdelsesstand,
- være forsynet med overfyldningsalarm, der markerer, når tanken er 90 % fuld (alarmen og evt. overvågnings- og styringspanel skal kunne registreres fra påfyldningsstedet) samt
- være korrosionsbeskyttede indvendigt eller opbygget af materialer, der er resistente over den type affald, de anvendes til, og over for eventuelt kondensvand, hvis dette udskilles,
- skal sikres mod påkørsel.

Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret. Ved "tankanlæg" forstås tanke med tilhørende rørsystemer og slanger. Tankene skal være udformet som lukkede beholdere med fast tag, og de skal være hævet over underlaget, så inspektion af bunden er muligt. Dobbeltvæggede tanke skal være tilsluttet et trykovervågningssystem for lækager. Påfyldningsrør på tankene skal være afsluttet med hætte eller dæksel. Rør og slanger til påfyldning og aftapning skal være placeret og udformet således, at de er tomme, når der ikke transporteres farligt affald i dem. Tanke, der anvendes til farligt affald, skal være udstyret tryk/vacuum ventil. Hvis tankanlægget er placeret i en bygning, skal åndingsluft fra tanken føres via et udluftningsrør til det fri og mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret.

Tankanlæg skal være placeret i tætte tankgårde uden afløb eller med afspærringsventil, hvor volumen af den største tank maksimalt udgør 90 % af tankgårdens opsamlingskapacitet. Dette gælder dog ikke dobbeltvæggede tanke.

16. Øvrige faste rørsystemer og slanger, som anvendes til farligt affald, skal være tætte, i god vedligeholdelsestilstand og korrosionsbeskyttede indvendigt eller opbygget af materialer, der er resistente over for den type affald, de anvendes til, og over for eventuelt kondensvand, hvis dette udskilles.
17. Inden ibrugtagning af stationære tankanlæg og øvrige faste rørsystemer og slanger til farligt affald skal dokumentation for anlæggenes, rørenes og slangernes tæthed fremsendes til tilsynsmyndigheden.

Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald

18. Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald må kun foregå på en tæt belægning, der er uigennemtrængeligt for de forurenende stoffer, som findes i det farlige affald, jf. fremsendte tegning(er).
19. Påfyldning af og aftapning fra tankanlæg med farligt affald skal foregå under overvågning.
20. PCB-holdig olie må ikke blandes med andet affald.
21. Det fremgår af bekendtgørelse om affald (affaldsbekendtgørelsen), at farligt affald ikke må sammenblandes. Godkendelsesmyndigheden kan fastsætte vilkår

om, at nærmere bestemte farlige affaldsfraktioner må blandes, jf. affaldsbekendtgørelsen. Dette gælder ikke for affald, der er omfattet af vilkår 20.

22. Emballager med farligt affald samt kasserede produkter, der er kategoriseret som farligt affald, skal håndteres, så risikoen for, at der sker udslip og spredning af farlige stoffer, er reduceret mest muligt.

Lufforurening

23. Virksomheden må ikke give anledning til lugtgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.
24. Virksomheden må ikke give anledning til støvgener uden for virksomhedens område, der efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.
25. Afkast fra rum- og procesudsug skal føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret.
26. Uden for virksomhedens område må virksomhedens faste afkast ikke give anledning til lugtgener, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering. På forlangende fra tilsynsmyndigheden skal virksomheden begrænse generne.

Støj

27. Driften af virksomheden må ikke medføre, at virksomhedens samlede bidrag til støjbelastningen i naboområderne overstiger nedenstående grænseværdier. Områdetyperne fremgår af vedlagte kortbilag B. De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lyd niveauer i dB(A).

	Kl.	Reference tidsrum (Timer)	Områdetyper		
			I dB(A)	II dB(A) *)	III dB(A)
Alle dage	07-18	8	70	60	55
Alle dage	18-22	1	70	60	45
Alle dage	22-07	0,5	70	60	40
Spidsværdi	22-07	-	-	-	55

Områdetyper:

- I Erhvervs- og industriområder
- II Erhvervs- og industriområder med forbud mod generende virksomhed

III Områder for blandet bolig- og erhvervsbebyggelse, centerområder (bykerne)

28. Virksomheden skal gennem målinger og/eller beregninger dokumentere, at grænseværdierne i tabel 2 er overholdt, hvis tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Hvis støjgrænserne er overholdt kan målingerne/beregningerne højst kræves gentaget 1 gang om året.
29. Dokumentation skal senest 3 måneder efter, at kravet er fremsat, tilsendes tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen/beregningen.
30. Dokumentation skal udføres af et målefirma, som er akkrediteret af DANAK eller godkendt af Miljøstyrelsen til "Miljømålinger ekstern støj". Virksomhedens støj skal dokumenteres ved måling og/eller beregning efter gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen, nr. 6/1984: Måling af ekstern støj og nr. 5/1993: Beregning af ekstern støj fra virksomheder.
31. Støjmåling skal foretages, når virksomheden er i fuld drift eller efter aftale med tilsynsmyndigheden.
32. Grænseværdier for støj, jf. vilkår 277 anses for overholdt, hvis målte eller beregnede værdier fratrukket ubestemtheden er mindre end eller lig med grænseværdien. Målingernes og beregningernes samlede ubestemthed fastsættes i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledninger.

Beskyttelse af jord og grundvand

33. Aktiviteter på virksomheden må ikke give anledning til forurening af jord og grundvand der af tilsynsmyndigheden vurderes som værende væsentlig. På forlangende fra tilsynsmyndigheden skal virksomheden lade udføre afhjælpende foranstaltninger.
34. Farligt affald skal opbevares under overdækning i form af tag, presenning eller lignende og beskyttet mod vejrlig. Dog kan opbevaring af farligt affald i transportcontainere, der bliver afhentet med indhold og tømt hos modtagevirksomheden, ske under tæt presenning.
35. Transport af farligt affald skal ske på arealer, der er befæstede. Overfladevand skal ledes til afløb med afspærringsventil.
36. Oplagring, omlastning, omemballering eller sortering af farligt affald skal ske på arealer med tæt belægning. Arealer og gulve skal være indrettet som afgrænsede områder med opkant og/eller hældning mod grube, brønd el.lign. tæt(te) opsamlingsbassin(er) uden afløb eller med afspærringsventil(er). Arealer og gulve skal endvidere indrettes således:

- at spild af flydende farligt affald kan holdes inden for et afgrænset område, der skal kunne rumme indholdet af den største opbevaringsenhed til flydende affald i området, og således
 - at overfladevand fra de ikke-overdækkede arealer kan opsamles forinden udledning.
37. Arealer, hvor der sker omlastning til og fra tankbiler, slamsugere og/eller jernbanetankvogne, skal, uanset vilkår 34, være indrettet som et afgrænset, tæt opsamlingsområde med hældning mod grube, brønd eller lignende opsamlingsbassin uden afløb eller med afspærringsventil og med en samlet opsamlingskapacitet på minimum 5 m³.
38. Alle tætte belægninger og befæstede arealer, gruber, brønde og lignende opsamlingsbassiner og lignende særlige oplagsområder samt tankgårde skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres hurtigst muligt efter, at de er konstateret.

Affald

39. Affald skal sorteres, opbevares og bortskaffes i overensstemmelse med Frederikshavn Kommunes affaldsregulativer, herunder Regulativ for erhvervsaffald, og efter Frederikshavn Kommunes anvisning i øvrigt. Tilsynsmyndigheden kan forlange skriftlig dokumentation herfor.
40. Spild af farligt affald på befæstede og ubefæstede arealer skal opsamles straks.
41. Spild af farligt affald i sumpe, brønde o.lign. opsamlingsbassiner samt i tankgårde opsamles dagligt ved arbejdstids ophør. Ved uheld, hvor der f.eks. er gået hul på en emballage med flydende farligt affald, opsamles spildet hurtigst muligt.
42. Opsamlet spild af farligt affald inkl. eventuelt opsugningsmateriale, rester fra filtrering af farligt affald samt affald fra rengøring af emballager, containere, køretøjer, tanke eller andet udstyr til farligt affald skal håndteres som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden.
43. Der godkendes følgende oplag af affald på virksomheden.

Tabel 2 Godkendt oplag af affaldstyper

Affaldstype	Max. opbevaret mængde	Forventet årlig mængde	Opbevaring	Oplagsområde
Frafiltreret affald m. olie	200 kg	1000 kg	Opskåret palletank	Indendørs
Kattegrus m. olie	50 kg	100 kg	Lukket beholder	Indendørs

Ændringer til ovenstående kan ske efter tilsynsmyndighedens skriftlige accept.

Egenkontrol

44. Virksomheden skal foretage eftersyn og funktionsafprøvning af automatiske kontrol-, alarm- og sikringssystemer efter leverandørens anvisning, dog mindst en gang årligt.
45. Virksomheden skal løbende, og mindst en gang i kvartalet, foretage visuel kontrol for utætheder og revnedannelser af:
- Belægninger og fuger på alle tætte belægninger og befæstede arealer og gulve
 - Gruber, brønde og lignende opsamlingsbassiner
 - Særlige oplagsområder og
 - Tankgårde.

Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret.

46. Virksomheden skal mindst 1 gang i kvartalet foretage visuel kontrol af tankanlæg til farligt affald for lækager og vedligeholdelsesstand.

Øvrige faste rørsystemer og slanger til farligt affald skal kontrolleres visuelt for lækager og vedligeholdelsestilstand 1 gang om måneden.

47. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage eftersyn af:
- Tætte belægninger og befæstede arealer
 - Gruber, brønde og lignende opsamlingsbassiner
 - Stationære containere og egne transportcontainere
 - Særlige oplagsområder og
 - Tankgårde

Dog højst en gang hvert tredje år.

Driftsjournal

48. Der skal føres driftsjournal med angivelse af:
- Løbende registrering af art, fraktion og mængde af modtaget farligt affald med angivelse af navn og adresse samt CVR- og P-nummer på de virksomheder, hvorfra affaldet er leveret.
 - Løbende registrering af art, fraktion og mængder af fraført affald med angivelse af navn og adresse samt CVR- og P-nummer på de virksomheder, hvortil affaldet er leveret.
 - Dato for og resultatet af kontrol af automatiske kontrol- alarm- og sikringssystemer.
 - Dato for og resultatet af den visuelle kontrol af tætte belægninger, befæstede arealer og gulve, opsamlingsbassiner, containere, tankgårde og særlige oplagsområder samt eventuelle foretagne forbedringer.

- Dato for og resultatet af den visuelle kontrol af tankanlæg og øvrige faste rørsystemer samt eventuelle foretagne forbedringer.
- Dato for og resultat af det uvildige eftersyn af tætte belægninger, befæstede arealer og gulve, opsamlingsbassiner, containere, tankgårde og særlige oplagsområder samt eventuelle foretagne forbedringer.

Ved udgangen af hvert kvartal registreres endvidere mængden af hver af de oplagrede affaldsfraktioner, for hvilke der er fastsat vilkår om maksimalt oplag.

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

2. Baggrunden for godkendelsen

Virksomheden Recover ApS har fremsendt ansøgning om miljøgodkendelse til Frederikshavn Kommune d. 27. april 2022.

Der er modtaget supplerende oplysninger i forbindelse med partshøring af ansøger.

2.1 Beskrivelse af virksomheden

Følgende miljøtekniske beskrivelse består af uddrag og sammenskrivninger fra ansøgningsmaterialet.

Ikke-teknisk resume

Recover ApS ønsker at etablere en ny plads til håndtering af olieaffald på havnen i Frederikshavn. Det hidtidige anlæg som blev benyttet på havnen i Frederikshavn er nedlagt, så der er behov for et nyt sted, hvor skibe kan aflevere deres olieaffald.

Affaldet indsamles af Recover ApS's lastbiler, der kan rumme 10 m³. Efter indsamling pumpes affaldet over i en af virksomhedens 4 tanke. De 4 tanke på henholdsvis 2 x 100 m³ og 2 x 50 m³ står i en indendørs overdækket tankgård, således det sikres, at der ikke sker forurening af jord og grundvand.

Der sker ingen behandling af olieaffaldet på virksomheden, kun en grov frafiltrering af klude, møtrikker mv. Det indsamlede affald vil blive afleveret til AVISTA Oil Danmark A/S, som vil regenerere olieaffaldet på et andet site.

Aktiviteter

Der er ansøgt om følgende hovedaktivitet i form af Pkt. 5.5 omfattet af bilag 1, Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 2080 af 15. november 2021 om godkendelse af listevirksomhed.

Midlertidig opbevaring af farligt affald, der ikke er omfattet af listepunkt 5.4, i afventning af en af de i listepunkterne 5.1, 5.2, 5.4 og 5.6 anførte aktiviteter, hvor den samlede kapacitet er større end 50 tons, bortset fra midlertidig opbevaring i afventning af indsamling på det anlæg, hvor affaldet produceres.

Der er i forbindelse med ansøgningen ansøgt om følgende biaktivitet i form af listepunkt K203.

Anlæg for midlertidig oplagring af farligt affald forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet på mindre end eller lig med 50 tons, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt K 209, K 210, K 211 eller K 212.

Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering af farligt affald forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet på 10 tons/dag eller derunder, bortset fra de under listepunkt K 209, K 210, K 211 eller K 212 nævnte anlæg.

Indretning og drift

Der er tale om ombygning af en eksisterende bygning. Der etableres fire tanke. To på 100 m³ og to på 50 m³. Tankene vil alle være indbyrdes forbundne med stålør.

Omkring tankene bliver der etableret en tankgård med en mur på 60 cm, således der kan tilbageholdes et spild på op til 100 m³. Derudover etableres en ny port, og gulvet belægges med oliebestandig epoxy.

Virksomhedens indretning er præciseret i detaljer i Bilag A og bilag A1:

Risiko for større uheld

Det er i ansøgningen oplyst at virksomheden ikke er omfattet af Risikobekendtgørelsen³

Virksomhedens placering og driftstid

Virksomhedens placering fremgår af bilag A oversigtsplan. Virksomheden placeres på matr. 507cl Frederikshavn Bygrunde.

Det er oplyst at virksomheden vil være i drift mellem 07.00-22.00 på alle ugens dage. Der er udelukkende aktivitet i hallen når der afleveres og hentes olie. Der vil være levering af olie på adressen 1-2 gange dagligt med virksomhedens egne biler.

AVISTA Oil vil afhente olie, når en eller flere af tankene er fulde. Det forventes at ske ca. 1-2 gange om ugen. I forbindelse med levering og afhentning af olieaffald vil der være aktiviteter i hallen i 30 – 60 min., herunder vil pumpen være i drift i ca. 15 – 45 min., når der pumpes affald til eller fra tankene.

Til- og frakørselsforhold

Til- og frakørsel sker via Fiskerihavnsgade og forventes at ske uden gener for omboende.

Affald:

I tabel X ses hvilke affaldsfraktioner der produceres i forbindelse med virksomhedens drift.

³ BEK nr. 372 af 25. april 2016 Risikobekendtgørelsen

Affaldsfraktion	Forventet årlig mængde	Forventet maksimalt oplag	Opbevaring	Oplagsområde
Frafiltreret affald m. olie	1000 kg	200 kg	Opskåret palletank	Indendørs
Kattegrus m. olie	100 kg	50 kg	Lukket affaldsbeholder	Indendørs

Tabel 3 Oversigt affaldsproduktion

Driftsforstyrrelser eller uheld

Der kan ske spild af olieaffald i forbindelse med påfyldning og afhentning. Hvis en slange springer læk, kan der ligeledes ske spild af olieaffald. Der er etableret en sump, der kan indeholde 500 l i forbindelse med laste/lossepladsen. Alt spild af olie vil være synligt, og vil derfor blive håndteret med det samme.

Hvis der går hul på en af tankene, slanger eller rør i tankgården, bliver olieaffaldet opsamlet i tankgården. Dette vil ligeledes blive håndteret med det samme.

Alle overflader i hallen er belagt med oliebestandig epoxy.

Virksomheden udarbejder et miljøledelsessystem, der følger retningslinjerne i BAT-konklusioner for affaldsbehandling. Der bliver i den forbindelse udarbejdet en plan for håndtering af uheld.

Luftforurening

Åndingsluft fra tankene føres 1 meter over tagryg. Der etableres et aktivt kulfilter på røret, således åndingsluften bliver rensat. Derudover er der ingen afkast fra hallen.

Der kan forekomme diffuse lugtemissioner i forbindelse med håndtering af olieaffaldet. Det vurderes, at dette vil være meget begrænset i både styrke og varighed da olieaffaldet håndteres i rør.

Spildevand

Der vaskes hverken emballager eller lastbiler. Der er ingen produktion på virksomheden der fordrer afledning af spildevand. Der afledes således ikke spildevand. Der er ingen afløb fra hallen.

Støj

Der vil være støj fra til- og frakørsel af lastbiler. Derudover vil der være støj fra pumper, der henholdsvis fylder og tømmer tankene. Disse er el-drevne, og det vurderes, at der vil være ingen eller meget lidt støj fra disse. Det tager ca. 15 minutter at tømme en bil, i forbindelse med levering af olie og ca. 45 minutter at fylde AVISTA's biler, i forbindelse med aflevering af olie.

Hvis overfyldningsalarmen går i gang, vil der være støj fra denne.

Jord og grundvand

Alle tanke og rør er synlige og tilgængelige, således at eventuelle utætheder hurtigt opdages.

Faste rørsystemer og slanger er opbygget af materialer, der er korrosionsbeskyttede og resistente over for olieaffald og vand.

Dokumentation for tæthed af anlæggene, rørene og slangerne udføres efter etablering af anlægget og fremsendes til myndighedens godkendelse, inden anlægget tages i brug.

Der installeres en overfyldningsalarm på alle tanke. Derudover er der synlige målere af tank-indhold på tankene. Alarmen går i gang, hvis en af tankene er 90 % fyldte. Alarmen er både visuel og akustisk.

Belægningen i hallen og tankgården etableres med oliebestandig epoxy. Belægningen er således tæt og uigennemtrængelig over for olie. Der er i forbindelse med ansøgningen om miljøgodkendelse vedhæftet datablad på den anvendte epoxybelægning.

Der etableres en epoxybeklædt sump til opsamling af spild mv. på 500 liter i forbindelse med losse- og lastepladsen.

Der vil være kattegrus til opsamling af spild uden for tankgården ved losse- og lastepladsen.

Egenkontrol

Der skal jf. BAT-konklusion for affaldsbehandling etableres et miljøledelsessystem. I den forbindelse bliver der etableret overvågning af virksomhedens aktiviteter. Virksomheden er i forvejen ISO 9001 og 45001 certificeret. Miljøledelsessystemet vil blive en del af disse systemer.

Derudover foreslås det, at der tages udgangspunkt i de vilkår, herunder egenkontrolvilkår, der er for standardvilkår K203. Dog vurderes det, at standardvilkår 3, 6, 7, 8, 11, 14 - 18, 24, 27, 32, 39, 40, 42, 48 og 49 jf. standardvilkårsbekendtgørelsen, for K203 er irrelevante.

Oplysninger i forbindelse med virksomhedens ophør

Virksomheden har truffet foranstaltninger, der sikrer, at der ikke sker forurening af virksomhedens grund i forbindelse med virksomhedens drift.

I forbindelse med virksomhedens ophør vil alle tanke blive tømt og skyllet, og alle overflader, herunder tankgården samt sump, vil blive rengjort. Derudover vil tanke og rør blive fjernet.

2.2 Miljøteknisk vurdering samt begrundelse for de stillede vilkår

Kommunens begrundelse for at kunne meddele godkendelsen set i relation til godkendelsesbekendtgørelsens kapitel 10 om "Afgørelse om godkendelse" er beskrevet i dette afsnit.

Hovedparten af de stillede vilkår i denne miljøgodkendelse er udarbejdet i henhold til Miljøstyrelsens vejledninger om luftforurening, støj, m.v. Der er grundlæggende taget udgangspunkt i godkendelsesbekendtgørelsen⁴ og standardvilkårsbekendtgørelsen⁵.

Den ansøgte virksomheds hovedaktivitet "*Plads til håndtering af olieholdigt affald*" er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1 i form af punkt 5.5 *Midlertidig opbevaring af farligt affald, der ikke er omfattet af listepunkt 5.4, i afventning af en af de i listepunkt 5.1, 5.2, 5.4 og 5.6 anførte aktiviteter, hvor den samlede kapacitet er større end 50 tons, bortset fra midlertidig opbevaring i afventning af indsamling på det anlæg, hvor affaldet produceres.*

Derudover er den ansøgte aktivitet omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 2 i form af listepunkt K203.

Frederikshavn Kommune har i sin formulering af vilkår taget udgangspunkt i standardvilkår for de aktiviteter der indgår i listepunkt K203. Der er ikke formuleret selvstændige vilkår til aktiviteten "*5.5 Midlertidig opbevaring af farligt affald...*"

Der er i forbindelse med udarbejdelsen af vilkårene foretaget enkelte ændringer af ordlyden for de standardvilkår, hvor det er vurderet relevant.

Udnyttelse af godkendelsen

Der er fastsat overordnede vilkår for udnyttelse af godkendelse i overensstemmelse med de vilkår Frederikshavn Kommune normalt stiller i miljøgodkendelser. (vilkår 1-2)

Generelt

Vilkår 3 er standardvilkår, vedr. at virksomheden ved driftsophør træffer de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand.

Vilkår 4 omhandler retningslinjer for i hvilke situationer, virksomheden skal underrette Frederikshavn Kommune som tilsynsmyndighed. Frederikshavn Kommune har vurderet vilkåret for relevant for virksomheden.

Vilkår 5 er standardvilkår for denne type aktivitet. Med det stillede vilkår om henholdsvis "befæstet areal" og "tæt belægning" afhængig af den konkrete aktivitet samt kontrolleret afledning herfra, er det sikret, at der ikke vil kunne ske en påvirkning af jorden under

⁴ BEK nr 2080 af 15. november 2021 Godkendelsesbekendtgørelsen

⁵ BEK nr 2079 af 15. november 2021 Standardvilkårsbekendtgørelsen

pladsen og dermed heller ikke en diffus udsivning af forurenede overfladevand fra virksomheden.

Vilkår 6 er et vilkår som Frederikshavn Kommune har vurderet for væsentligt, i forbindelse med evt. ophør af driften på virksomheden.

Indretning og drift

Vilkår 7 er et vilkår som Frederikshavn Kommune har vurderet for væsentligt, i forbindelse med indretning af virksomheden.

Vilkår 8 er standardvilkår for denne type aktivitet og skal sikre at der ikke sker spild til jord og grundvand, som følge af uagtsomhed ved aflevering af affald til virksomheden.

Vilkår 9 er standardvilkår for denne type aktivitet, og skal sikre at uvedkommende ikke får adgang til virksomheden, og evt. opbevaret affald.

Vilkår 10 er standardvilkår for denne type aktivitet, og skal sikre at der er nedskrevne instrukser og procedurer for håndtering af affald, samt egenkontrol i forbindelse med virksomhedens drift, således at der ikke sker spild og uheld, som følge af manglende procedurer.

Modtagelse og oplagring af farligt affald

Vilkår 11 er standardvilkår for denne type aktivitet, og skal sikre at virksomheden udelukkende modtager og oplagrer den type affald, som virksomheden er godkendt til at håndtere.

Vilkår 12 er et standardvilkår for denne type aktivitet, og skal sikre at der ikke sker uheld og spild som følge af manglende afmærkning og afgrænsning af virksomhedens tilladte opbevaring af affaldsfraktioner.

Vilkår 13-14 er standardvilkår for denne type aktivitet, således at der ikke sker uheld som følge af, at der ikke i forbindelse med oplagring af affald anvendes en til formålet egnet emballage, samt manglende korrekt mærkning af emballage.

Stationære tankanlæg samt øvrige faste rør og slanger

Vilkår 15 er standardvilkår for denne type aktivitet, og skal sikre at der ikke sker uheld og spild som følge af manglende vedligehold og kontrol af tanke og udstyr, manglende systemer til kontrol af påfyldning af tanke samt, sikring af tanke mod påkørsel.

Vilkår 16-17 er standardvilkår for denne type aktivitet, og skal sikre at tankanlæg og rørføringer er i en vedligeholdelsesstand, der sikrer at der ikke sker spild og uheld i forbindelse med håndtering af farligt affald.

Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald

Vilkår 18-19 er standardvilkår for denne type aktivitet, og skal sikre, at der ikke sker spild eller uheld i forbindelse med håndtering af farligt affald.

Vilkår 20-21 er standardvilkår for denne type aktivitet, der skal sikre at der ikke sker sammenblandinger af farligt affald, der er af tilsynsmyndigheden vurderes som uhensigtsmæssige. Virksomheden oplyser følgende:

"Den type affald der ønskes oplagret på virksomheden indeholder ikke PCB, da olie med indhold af PCB stammer fra transformerstationer og kabler. Forud for enhver afhentning af affald, bliver det vurderet, om der kan være risiko for indhold af PCB. Dette gøres ved at udspørge leverandøren af affaldet om, hvorfra affaldet stammer. Hvis der er tale om spildolie fra transformerstationer eller kabler, bedes leverandøren fremsende et datablad til dokumentation for, at der er tale om olie af nyere dato. Hvis der er tale om "gammel" eller "udateret" olie, skal der analyseres en prøve for indhold af PCB forud for afhentning. Dette kan gøres på AVISTAs eget laboratorium, hvor analysemetoden DS/EN 12766-1,2 anvendes.

Hvis spildolien indeholder PCB over metodens detektionsgrænse (3 ppm), afhentes olien ikke. Hvis det i sjældne tilfælde skulle ske, at der alligevel forekommer PCB i den afhentede olie, pga. utilsigtet sammenblanding hos leverandøren, vil dette blive afsløret i den månedlige kontrol af færdigvaretanken hos AVISTA."

Frederikshavn Kommune vurderer, at den beskrevne procedure er fyldestgørende for at kunne sikre, at der ikke sker uhensigtsmæssig sammenblanding af farligt affald.

Vilkår 22 er standardvilkår for denne type aktivitet, og skal sikre, at der ikke sker udslip og spredning af farlige stoffer, som følge af forkert håndtering af emballage fra farligt affald.

Luftforurening

Der er i vilkår 23-25 fastsat vilkår omkring luftforurening svarende til standardvilkårene for det aktuelle listepunkt.

Vilkår 26 er et vilkår der af Frederikshavn Kommune, er vurderet for relevant i forhold til at sikre, at der ikke forekommer lugtgener for omgivelserne, fra virksomhedens drift.

Støj

Der er i vilkår 27 fastsat støjgrænser for de relevante områdetyper i nærområdet svarende til vejledende støjgrænse i Vejledning nr. 5/1984 om ekstern støj fra virksomheder. Det nærmeste boligområde for åben og lav boligbebyggelse er beliggende i en afstand på m nordvest for virksomheden, det nærmeste område for blandet bolig- og erhvervsbebyggelse, centerområde er beliggende ca. 285 m sydvest for virksomheden.

Der er i vilkår 28-32, fastsat vilkår for hvorledes måling og dokumentation af støj skal foregå, samt hvornår støjgrænser anses for overholdt. Vilkårene er af Frederikshavn Kommune vurderet for relevante, i forhold til driften af virksomheden.

Det vurderes samtidig også, at virksomhedens drift, herunder til- og frakørsel kan ske uden væsentlige miljømæssige gener for omgivelserne, samt at virksomheden kan overholde de stillede vilkår for virksomhedsstøj.

Der er ikke stillet vilkår i afgørelsen omkring lavfrekvent støj, samt vibrationer, da den beskrevne drift af virksomheden er vurderet til ikke at medføre påvirkninger på omgivelserne i form af disse forhold.

Beskyttelse af jord og grundvand

Arealet hvor virksomheden er placeret, ligger ikke i et område med særlige drikkevandsinteresser eller i indvindingsopland til vandværk. På baggrund heraf vurderes det, at virksomheden ikke kan give anledning til påvirkning af grundvandsinteresser i området.

Vilkår 33 er et vilkår som Frederikshavn Kommune har vurderet for relevant i forhold til driften af virksomheden.

Vilkår 34-35 er standardvilkår for denne type aktivitet. Vilkårene er vurderet relevant for virksomheden og forventes opfyldt, som følge af at oplag og opbevaring af farligt affald sker indendørs under tag. Der er ligeledes i vilkårene sat krav om at oplagspladser skal etableres med tæt belægning, og være indrettet således at et evt. spild fra den største beholder kan indeholdes på pladsen.

Jf. ansøgningsmaterialet er det beskrevet at virksomheden indrettes med epoxy-beklædt gulv, som kan tilbageholde olieaffald og forhindre spredning til omgivelserne. Det er ligeledes beskrevet at virksomheden indrettes med en ringmur, således at det samlede rumfang inden for virksomhedens område overstiger 100 m³ som er størrelsen på den største beholder til opbevaring af farligt affald.

Vilkår 36-38 er standardvilkår for denne type aktivitet, og omhandler den fysiske indretning af virksomheden, hvorledes farligt affald håndteres på virksomheden samt kontrol af tætte belægninger og forholdsregler i tilfælde af brand.

Med de stillede vilkår om henholdsvis "befæstet areal" og "tæt belægning" afhængig af den konkrete aktivitet samt kontrolleret afledning herfra, sikres det at der ikke vil kunne ske en påvirkning af jorden under pladsen og dermed heller ikke sker en diffus udledning/udsivning af forurenede overfladevand fra virksomheden.

I vilkår 37 er der beskrevet en opsamlingskapacitet på minimum 5 m³ i forbindelse med omlastning til og fra tankbiler. I ansøgningsmaterialet er der beskrevet en maksimal opsamlingskapacitet på 500 l. Virksomheden oplyser i forbindelse med supplerende oplysninger følgende:

"Vi foreslår en løsning med en fast dykpumpe installation til at supplere opsamlings beholderen på 500L. Dykpumpen vil være sat i forbindelse med en tank inde i depotet, og automatisk tænde hvis uheldet var ude.

Denne løsning er anvendt på Avista Oils eget anlæg i Horsens og er godkendt af de kommunale myndigheder.”

Frederikshavn Kommune har vurderet at de 500 l opsamlingskapacitet jf. virksomhedens indretning, samt den procedure der er beskrevet i de supplerende oplysninger, er tilstrækkelige til at sikre at der ikke sker spild og uheld som følge af omlastning af farligt affald.

Affald

Virksomheden bør have et velfungerende affaldshåndteringssystem, der sikrer, at affaldet sorteres og bortskaffes korrekt. Der skal foretages en vurdering af affaldstyper og mængder med henblik på om mængden kan reduceres, det vil sige en bedre udnyttelse af råvarerne, eller om der findes affaldstyper, som kan genanvendes enten på virksomheden eller på andre virksomheder. Vilkår 39 er derfor vurderet relevant for virksomheden.

Vilkår 40-42 er standardvilkår for denne type aktivitet. Vilkårene er vurderet relevante for at sikre at affald der spildes som følge af evt. uheld opsamles straks, og håndteres som farligt affald. Siden virksomheden som hovedaktivitet foretager håndtering og midlertidig opbevaring af farligt affald, vurderes det at den miljømæssige betydning af oplagring af farligt affald, opstået som følge af virksomhedens aktiviteter er begrænsede. Affaldstyperne vil primært bestå af kattegrus, samt andre midler til opsamling af evt. spild.

Vilkår 43 omhandler hvilke affaldstyper der tillades opbevaret på virksomheden. Det vurderes samtidig, at ændringer af de tilladte mængder og sammensætning af affaldstyperne kan ændres efter forudgående accept fra tilsynsmyndigheden.

Spildevand

Der er i denne godkendelse ikke stillet vilkår vedr. håndtering af spildevand. Det er oplyst i ansøgningen, at der i forbindelse med aktiviteterne på virksomheden, ikke sker afledning af spildevand. Der sker heller ingen ændringer af bestående forhold, vedr. håndtering af regnvand, og der sker ikke oplag af farligt affald udendørs.

Frederikshavn Kommune har på den baggrund vurderet at der ikke er grundlag for at stille vilkår vedr. håndtering af spildevand, i denne miljøgodkendelse, ligesom det vurderes at der ikke skal meddeles tilladelse til tilslutning af spildevand, jf. reglerne i spildevandsbekendtgørelsen.

Egenkontrol

Vilkår 44-47 er standardvilkår for denne type aktivitet. Vilkårene vurderes at sikre at virksomheden foretager de nødvendige kontroller og eftersyn, der er nødvendige for at sikre, at der ikke sker uheld og spild til omgivelserne, ligesom det for tilsynsmyndigheden er muligt at stille vilkår vedrørende yderligere eftersyn.

Driftsjournal

Vilkår 48 er et standardvilkår for denne type aktivitet. Vilkåret er vurderet relevant, og vurderes at ville sikre, at der sker den fornødne registrering af modtaget affald og affaldsleverandør, samt datoer for kontrol af automatiske alarmsystemer og visuelle kontroller af tætte belægninger og tanke og øvrige faste rørsystemer.

Bedst Anvendelig Teknik (BAT)

BAT-konklusioner (Best Available Techniques) er EU's miljøkrav til industri-virksomheder (IED). Løbende bliver hver branche opdateret med nye BAT-konklusioner for at sikre, at alle brancher bruger de bedste, tilgængelige teknikker inden for specifikke miljøforhold såsom spildevand, emissionsniveauer osv.

EU-kommissionen har d. 17. august 2018 vedtaget og offentliggjort en BAT-konklusion dækkende for aktiviteterne på virksomheden, i form af affaldsbehandling.

Virksomheden har i forbindelse med ansøgningen om miljøgodkendelse udfyldt "BAT tjekliste om affaldsbehandling".

Virksomheden har bl.a. redegjort for følgende status i forhold til BAT

- Der indføres og implementeres et miljøledelsessystem, i regi af en certificeringsordning.
- Der vil blive formuleret en miljøpolitik, samt formuleret mål og målsætninger der understøtter miljøpolitikken.
- Der udarbejdes planer for håndtering af uheld.
- Der monitoreres på årligt forbrug af vand, energi og råmaterialer, samt den årlige produktion af restprodukter og spildevand, herunder affald.
- Der tilsigtes mest muligt genbrug af emballage, for at begrænse affald.
- Der implementeres systematisk vedligehold på virksomheden.

Frederikshavn Kommunen har lagt den relevante BAT-konklusion til grund i forbindelse med meddelelsen af denne miljøgodkendelse. Det er Frederikshavn Kommunes vurdering, at der i tilstrækkeligt omfang er taget hånd om de enkelte BAT-anbefalinger. Det sker i kraft af virksomhedens indretning og drift, samt som følge af de stillede vilkår i denne afgørelse.

2.2.1 Basistilstandsrapport

Siden Recover ApS har ansøgt om en aktivitet, der er på bilag 1 i godkendelsesbekendtgørelsen, skal det vurderes hvorvidt virksomheden skal udarbejde en basistilstandsrapport.

Virksomheden har i forbindelse med indsendelse af ansøgning om miljøgodkendelse, indsendt en redegørelse i form af et notat, omkring behovet for at udarbejde en basistilstandsrapport. Redegørelsen følger EU-kommissionens vejledning⁶ pkt. 1-3.

⁶ Europa-Kommissionens vejledning om basistilstandsrapporter, jf. artikel 22, stk. 2, i direktiv 2010/75/EU om industrielle emissioner (2014/C 136/03)

Det konkluderes i notatet at:

- Der indsamles og opbevares farlige stoffer
- Nogle af de anvendte farlige stoffer er relevante farlige stoffer
- Anlæggets indretning og fysiske forhold gør at den reelle risiko for forurening og længerevarende negativ påvirkning af jord og grundvand af de relevante farlige stoffer er meget lille.

Det vurderes på den baggrund at der ikke er behov for udarbejdelse af en basistilstandsrapport

2.3 Planlægningsforhold

Virksomheden er planlagt beliggende i et område, der er omfattet af lokalplan FRE.14.03.03 "Fiskeri- og trafikhavnen". Området er i lokalplanen udlagt til havnerelaterede erhvervsformål som let industri, værksteds- og servicevirksomhed samt fiskeforarbejdning og skibstrafik, der kun i mindre grad giver miljømæssig påvirkning af omgivelserne.

Det vurderes således, at etablering af virksomheden ikke forudsætter ændringer af lokalplanen.

Virksomheden etableres i et område, der ikke er omfattet af bygge- eller beskyttelseslinjer. Virksomhedens placering er beliggende inden for kystnærhedszonen, men i et lokalplanlagt område.

Virksomhedens etablering på lokaliteten er således i overensstemmelse med planforholdene.

3. Forholdet til loven

3.1 Lovgrundlag

I henhold til miljøbeskyttelseslovens § 33 må virksomheder, anlæg eller indretninger, der er optaget på den i § 35 nævnte liste over de såkaldte listevirksomheder, ikke anlægges eller påbegyndes, før der er meddelt godkendelse heraf. Listevirksomheder må heller ikke udvides eller ændres bygnings- eller driftsmæssigt på en måde, der indebærer forøget forurening, før udvidelsen eller ændringen er godkendt.

Bestemmelserne findes i lovebekendtgørelse nr. 100 af 19. januar 2022 om miljøbeskyttelse og i bekendtgørelse nr. 2080 af 15. november 2021 om godkendelse af listevirksomhed (godkendelsesbekendtgørelsen).

Virksomheden er af Frederikshavn Kommune placeret under følgende listepunkter:

Hovedaktivitet

Listepunkt 5.5: Midlertidig opbevaring af farligt affald, der ikke er omfattet af listepunkt 5.4, i afventning af en af de i listepunkterne 5.1, 5.2, 5.4 og 5.6 anførte aktiviteter, hvor

den samlede kapacitet er større end 50 tons, bortset fra midlertidig opbevaring i afventning af indsamling på det anlæg, hvor affaldet produceres.

Biaktivitet

Listepunkt K203: Anlæg for midlertidig oplagring af farligt affald forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet på mindre end eller lig med 50 tons, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt K 209, K 210, K 211 eller K 212.

Screeningsafgørelsen, om at der ikke skal gennemføres en miljøvurdering, er foretaget efter § 21 i lovbekendtgørelse nr. 1976 af 27. oktober 2021 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

3.2 Tidligere meddelte afgørelser

Der er ikke tidligere meddelt afgørelser til virksomheden efter miljøbeskyttelsesloven på denne adresse.

3.3 Offentlighed og partshøring

Ansøgningen blev offentliggjort på kommunens hjemmeside (www.frederikshavn.dk) d. 1. september 2022. Der kom ingen bemærkninger til ansøgningen i den forbindelse.

Frederikshavn Havn som ejer af grunden hvorpå virksomheden etableres, er blevet hørt i forbindelse med partshøring af udkastet. Der er ikke kommet bemærkninger til udkastet, inden for partshøringsfristen.

Udkast til afgørelsen har været sendt i partshøring til ansøger og dennes rådgiver. Der er d. 13. september 2022 indkommet følgende bemærkninger, samt besvarelse af anmodningen om supplerende oplysninger:

"Vedr. Vilkår 21:

Den type affald der ønskes oplagret på virksomheden indeholder ikke PCB, da olie med indhold af PCB stammer fra transformerstationer og kabler. Forud for enhver afhentning af affald, bliver det vurderet om der kan være risiko for indhold af PCB. Dette gøres ved at udspørge leverandøren af affaldet om, hvorfra affaldet stammer. Hvis der er tale om spildolie fra transformerstationer eller kabler, bedes leverandøren fremsende et datablad til dokumentation for, at der er tale om olie af nyere dato. Hvis der er tale om "gammel" eller "udateret" olie, skal der analyseres en prøve for indhold af PCB forud for afhentning. Dette kan gøres på AVISTAs eget laboratorium, hvor analysemetoden DS/EN 12766-1,2 anvendes. Hvis spildolien indeholder PCB over metodens detektionsgrænse (3 ppm), afhentes olien ikke. Hvis det i sjældne tilfælde skulle ske, at der alligevel forekommer PCB i den afhentede olie, pga. utilsigtet sammenblanding hos leverandøren, vil dette blive afsløret i den månedlige kontrol af færdigvaretanken hos AVISTA.

Vedr. Vilkår 37:

Vi foreslå en løsning med en fast dykpumpe installation til at supplere opsamlings beholderen på 500L. Dykpumpen vil være sat i forbindelse med en tank inde i depotet, og automatisk tænde hvis uheldet var ude.

Denne løsning er anvendt på Avista Oils eget anlæg i Horsens og er godkendt af de kommunale myndigheder.”

Der kom derudover d. 27 september 2022 bemærkning fra ansøger om, at der ikke var yderligere kommentarer til udkastet til miljøgodkendelse.

3.4 Revurdering

Tilsynsmyndigheden skal regelmæssigt og mindst hvert 10. år tage godkendelsen op til revurdering og om nødvendigt ændre godkendelsen i lyset af den teknologiske udvikling. Den første revurdering skal dog foretages, når der er gået 8 år fra det tidspunkt hvor virksomheden blev godkendt første gang.

Når EU-kommisionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-Tidende der vedrører virksomhedens hovedlistepunkt, skal tilsynsmyndigheden tage virksomhedens godkendelse op til revurdering. Revurderingen omfatter den samlede virksomhed, herunder eventuelle bilag 2-aktiviteter. Eventuelle nye vilkår som følge af BAT-konklusionen skal overholdes senest 4 år efter offentliggørelse af BAT-konklusionen i EU-Tidende.

3.5 Retsbeskyttelse

Ved meddelelse af nye vilkår, er virksomhedens retsbeskyttelsesperiode 8 år efter datoen for meddelelse af denne miljøgodkendelse. Hvis miljøgodkendelsen påklages udløber retsbeskyttelsesperioden først 8 år efter klagemyndighedens endelige afgørelse.

Når retsbeskyttelsesperioden er udløbet, er godkendelsen fortsat gældende, men tilsynsmyndigheden kan ændre vilkårene i miljøgodkendelsen ved påbud.

Inden for retsbeskyttelsesperioden kan tilsynsmyndigheden - som hovedregel - ikke meddele påbud eller forbud til virksomheden. Tilsynsmyndigheden skal dog tage godkendelsen op til revurdering og om nødvendigt meddele påbud eller forbud, hvis:

- 1). der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkning,
- 2). forureningen medfører miljømæssige skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse,
- 3). forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse,
- 4). væsentlige ændringer i den bedste tilgængelige teknik skaber mulighed for en betydelig nedbringelse af emissionerne, uden at det medfører uforholdsmæssigt store omkostninger,
- 5). det af hensyn til driftssikkerheden - i forbindelse med processen eller aktiviteten - er påkrævet, at der anvendes andre teknikker, eller

- 6). der er fremkommet nye oplysninger om sikkerhedsmæssige forhold på virksomheder, der er omfattet af regler fastsat i medfør af risikobekendtgørelsen.

Kommunen kan i særlige tilfælde tilbagekalde en godkendelse eller fastsætte særlige vilkår i en eksisterende godkendelse, herunder vilkår om sikkerhedsstillelse.

3.6 Aktindsigt

Der er adgang til aktindsigt i godkendelsessagen samt i de resultater af virksomhedens egenkontrol som tilsynsmyndigheden er i besiddelse af. Adgangen til aktindsigt - og de begrænsninger der er i adgangen til aktindsigt - følger af reglerne i offentlighedsloven, forvaltningsloven og lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

3.7 Offentliggørelse og klagevejledning

Miljøgodkendelsen

Afgørelsen, som er meddelt i henhold til miljøbeskyttelseslovens regler, offentliggøres ved annoncering på kommunens hjemmeside (www.frederikshavn.dk) og på Digital MiljøAdministration (<https://dma.mst.dk>) d. 5 oktober 2022.

Afgørelsen kan i henhold til miljøbeskyttelseslovens regler påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet af ansøger, af visse nærmere angivne myndigheder og interesseorganisationer og af enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Du klager gennem Klageportalen, som du kan logge på via dette link: <https://kpo.naevneneshus.dk>. Du kan også logge på via borger.dk (som borger) eller via virk.dk (som virksomhed eller forening). Du logger på Klageportalen med NEM-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 som privatperson betale et gebyr på 900 kr. Virksomheder og organisationer skal betale et gebyr på 1.800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Gebyret betales tilbage hvis du får helt eller delvist medhold i klagen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer udenom 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 Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagefristen er 4 uger fra godkendelsens offentlige bekendtgørelse og udløber ved midnat d. 2 november 2022.

I henhold til miljøbeskyttelseslovens § 96 har en klage over en godkendelse ikke opsættende virkning, med mindre ministeren bestemmer andet. Udnyttelsen af godkendelsen sker på ansøgerens eget ansvar og indebærer ingen begrænsninger i klagemyndighedens adgang til at ændre eller ophæve en påklaget afgørelse.

I henhold til miljøbeskyttelseslovens § 101, skal søgsmål til prøvelse af afgørelsen efter loven være anlagt ved domstolene inden 6 måneder efter afgørelsens bekendtgørelse.

Frederikshavn Kommune afgørelse om basistilstandsrapport kan ikke påklages jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 56, stk. 4.

Screeningsafgørelsen

Kommunens vurdering af projektet i forhold til reglerne om miljøvurdering kan i henhold til §49 i bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Klageberettiget efter § 49, er miljø- og fødevarerministeren, enhver med retlig interesse i sagens udfald og landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen og har vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer. Kun retlige spørgsmål kan påklages.

Afgørelsen, som er meddelt i henhold til § 21 i førnævnte bekendtgørelse, offentliggøres ved annoncering på kommunens hjemmeside (www.frederikshavn.dk) d. 5 oktober 2022. I henhold til bekendtgørelsens § 51 er klagefristen 4 uger fra afgørelsens offentlige bekendtgørelse. Klagefristen udløber ved midnat d. 5 oktober 2022.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Du klager gennem Klageportalen, som du kan logge på via dette link: <https://kpo.naevneneshus.dk>. Du kan også logge på via borger.dk (som borger) eller via virk.dk (som virksomhed eller forening). Du logger på Klageportalen med NEM-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 som privatperson betale et gebyr på 900 kr. Virksomheder og organisationer skal betale et gebyr på 1.800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Gebyret betales tilbage hvis du får helt eller delvist medhold i klagen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer udenom 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 Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Ved rettidig klage efter bekendtgørelsens § 49 kan Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemme, at en tilladelse meddelt af kommunalbestyrelsen ikke må udnyttes. Er et bygge- eller anlægsarbejde iværksat, kan nævnet påbyde dette standset.

I henhold til bekendtgørelsens § 54, skal søgsmål til prøvelse af afgørelsen efter loven være anlagt ved domstolene inden 6 måneder efter afgørelsens bekendtgørelse.

Kopi tilsendt:

Vælg organisationer mv. fra filen ” Kopiliste til afgørelser Virksomhedsteamet”, der ligger som relevant skabelon.

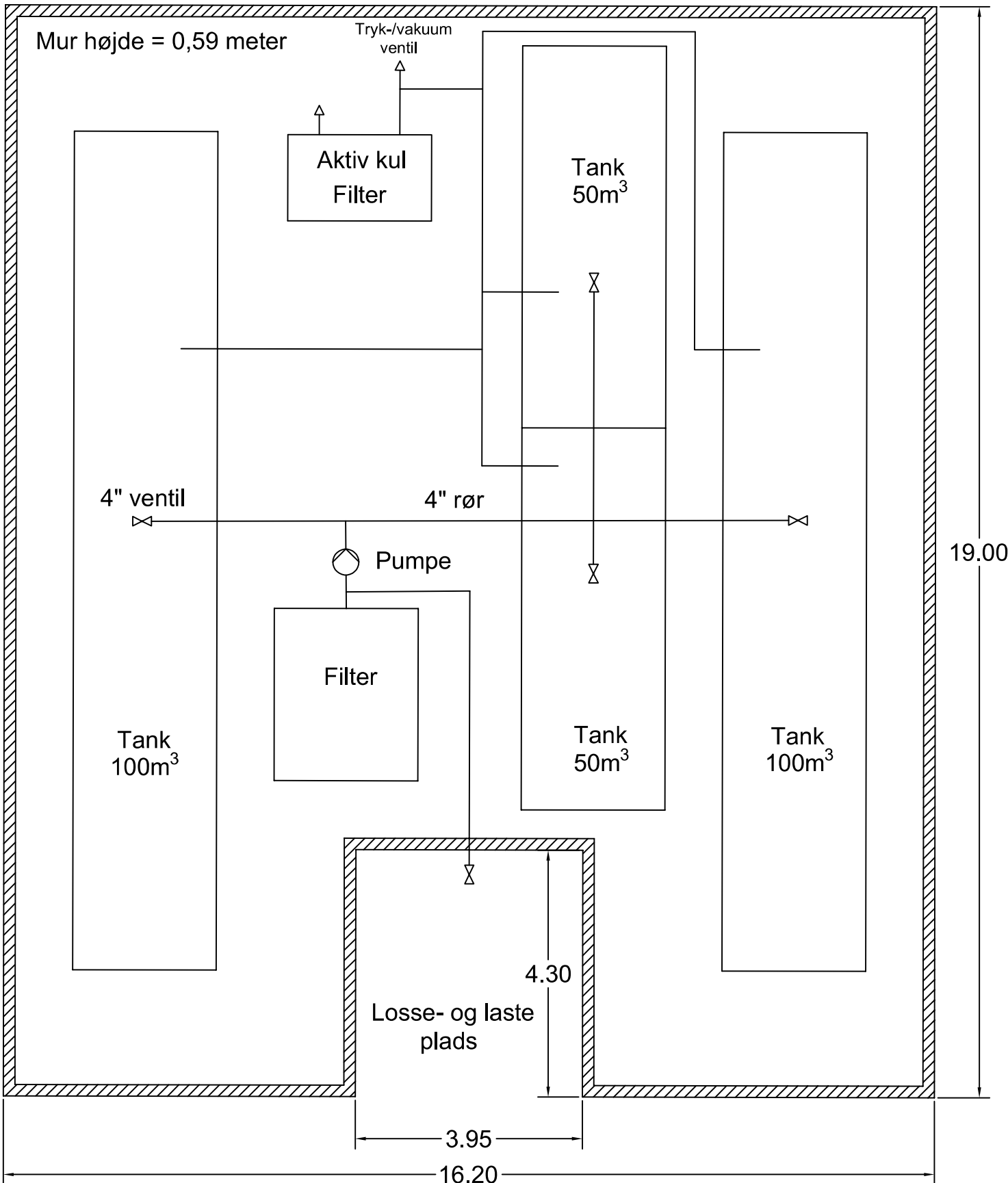
Bilag A	Oversigtsplan
Bilag A1	Indvendig oversigtsplan
Bilag B	Områdetyper
Bilag C	Screening efter reglerne om miljøvurdering

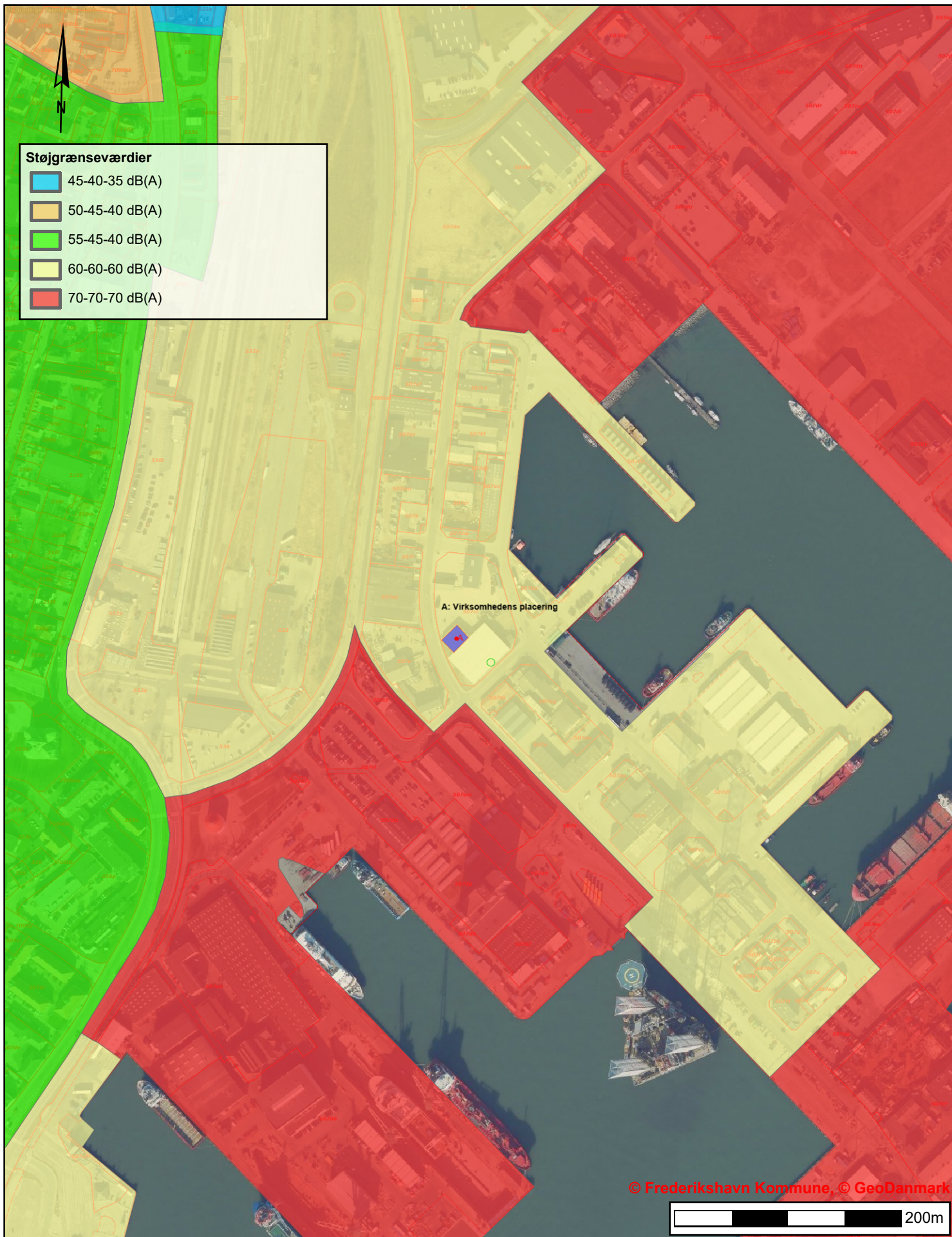
Med venlig hilsen
Rasmus Arvidson
Miljømedarbejder



© Frederikshavn Kommune, © GeoDanmark

Miljøstation Fr.havn tankgård
Skitsetegning
28.10.2021





Støjgrænseværdier

- 45-40-35 dB(A)
- 50-45-40 dB(A)
- 55-45-40 dB(A)
- 60-60-60 dB(A)
- 70-70-70 dB(A)

A: Virksomhedens placering

© Frederikshavn Kommune, © GeoDanmark



Bilag B: Områdetyper i forhold til støj
 Recover ApS
 Hornværket 9, 9900 Frederikshavn

Tidspunkt: 25-08-2022 13:56:04
 Udskrevet af: Rasmus Kristian Arvidson
 Målestoksforhold: 1:4341
 Kort og data er vejledende og kan ikke bruges som dokumentation

Bilag C: Screening af konkret projekt vedrørende Hornværket 9, 9900 Frederikshavn jf. lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

Sagsnr.: GEO-2021-02649

Miljøscreening udført pr. 30. august 2022 ud fra ansøgningsskema pr. d. 27. april 2022.

VVM Myndighed	Frederikshavn Kommune
Basis oplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse – jf. ansøgning:	<p>Recover ApS ønsker at etablere en ny plads til håndtering af olieaffald på havnen i Frederikshavn. Det hidtidige anlæg er nedlagt, så der er behov for et nyt sted, hvor skibe kan aflevere deres olieaffald. Det indsamlede affald vil blive leveret til Avista Oil Danmark A/S, som vil regenerere olieaffaldet. Affaldet opbevares i 4 tanke, henholdsvis to tanke på 100 m3 og to tanke på 50 m3, se endvidere ansøgning om miljøgodkendelse for en mere detaljeret beskrivelse.</p> <p>VVM-anmeldelse vedlagt: https://samarbejdsportal.frederikshavn.dk/_layouts/15/CaseApp/Case/JumpTo.aspx?ID=6686331</p> <p>Ansøgning om miljøgodkendelse: https://samarbejdsportal.frederikshavn.dk/_layouts/15/CaseApp/Case/JumpTo.aspx?ID=6575059</p>
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre:	<p>Recover ApS Avedøreholmen 95 2650 Hvidovre Tlf.: 70100888 Email: mail@recover.dk</p>
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherres kontaktperson:	<p>Kristian Krebs Kragholmen 25 9900 Frederikshavn Tlf.: 30 66 45 29 Email: Kristian.Krebs@recover.dk</p>
Projektets adresse, matr.nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum):	<p>Hornværket 9, 9900 Frederikshavn. Del af matrikel nr. 507cl, Frederikshavn Bygrunde.</p>
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet):	Frederikshavn Kommune
Oversigtskort i målestok f.eks. 1:50.000, men afhænger af det konkrete projekt – Målestok angives:: 1:21384	https://samarbejdsportal.frederikshavn.dk/_layouts/15/CaseApp/Case/JumpTo.aspx?ID=6720799
Kortbilag i målestok i f.eks. 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg): Målestok angives:: 1:2398	https://samarbejdsportal.frederikshavn.dk/_layouts/15/CaseApp/Case/JumpTo.aspx?ID=6720800

Forholdet til VVM reglerne		Ja	Nej	
Er projektet opført på bilag 1 til "Lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM)" - (lovbekendtgørelse nr. 1976 af 27. oktober 2021):			X	Ikke relevant
Er projektet opført på bilag 2 til "Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)" - (lovbekendtgørelse nr. 1976 af 27. oktober 2021):		X		Pkt. 11 b: Anlæg til bortskaffelse af affald
Projektets karakteristika:		Bemærkning/begrundelse		
1.	Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter, angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr.nr. og ejerlav:	Frederikshavn Havn		
2.	Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ² : <ul style="list-style-type: none"> - Det fremtidige samlede befæstede areal i m²: - Nye arealer, som befæstes ved projektet i m²: 	Efter projektets realisering vil der være oplag af olieaffald i tanke på adressen, der henholdsvis fyldes af virksomhedens ansatte og tømmes af Avista Oil Danmark A/S. Der skal hverken bygges eller befæstes i forbindelse med projektet.		
3.	Projektets areal og volumenmæssige udformning: <ul style="list-style-type: none"> - Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m: - Projektets samlede grundareal angivet i ha. eller m²: - Projektets bebyggede areal i m²: - Projektets nye befæstede areal i m²: - Projektets samlede bygningsmasse i m³: - Projektets maksimale bygningshøjde i m: - Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet: - Projektets kapacitet for strækingsanlæg: - Projektets længde for strækingsanlæg: 	<p>Der udføres udelukkende ændringer i den eksisterende hal. Der bygges en mur på 60 cm højde omkring tankanlægget, således der etableres en tankgård på 100 m³. Derudover etableres en port, der kan aflåses, og gulvet belægges med epoxy.</p> <p>Ingen</p> <p>307 m²</p> <p>307 m²</p> <p>Ingen ændringer.</p> <p>1383 m³</p> <p>Den nuværende højde er 4-5 m. Ingen ændringer</p> <p>Ingen</p> <p>Ikke relevant</p> <p>Ikke relevant</p>		

Projektets karakteristika:	Bemærkning/begrundelse
<p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: – Vandmængde i anlægsperioden: – Affaldstype og mængder i anlægsperioden: – Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden: – Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden: – Håndtering af regnvand i anlægsperioden: – Anlægsperioden angivet som mm/åååå – mm/åååå: 	<p>Ca. 40 m³ beton og ca. 48 m² funderblokke</p> <p>Mindre mængder til ombygningsprojektet</p> <p>Mindre mængder fra ombygningsprojektet, der skal ikke nedrives noget.</p> <p>Ingen</p> <p>Ingen</p> <p>Regnvand afledes til regnvandskloak</p> <p>10-2022 – 12-2022</p>
<p>5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstof-fet/produktet i driftsfasen:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Råstoffer – type og mængde i driftsfasen: – Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen: – Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen: – Vandmængde i driftsfasen: 	<p>Ingen forbrug af råstoffer i driftsfasen. Der modtages og håndteres affald på virksomheden, som afleveres til slutmodtager.</p> <p>Ingen</p> <p>Ingen</p> <p>Der håndteres affald på virksomheden.</p> <p>Ingen</p>
<p>6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Farligt affald: – Andet affald: – Spildevand til rensningsanlæg: – Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: – Håndtering af regnvand: 	<p>Kattegrus med olie, frafiltreret affald med olie</p> <p>Jern/metal.</p> <p>Ingen</p> <p>Ingen spildevandsafledning</p> <p>Regnvand håndteres i regnvandskloak</p>

Projektets karakteristika:	JA	Skal undersøges i miljøvurdering	NEJ	Bemærkning/begrundelse
7. Forudsætter projektet yderligere vandforsyningskapacitet (herunder etablering af selvstændig vandforsyning)?			x	Projektet forudsætter ikke etablering af selvstændig vandforsyning eller yderligere vandforsyningskapacitet.
8. Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger?			X	Ikke relevant
9. Overskrides de vejledende grænseværdier for støj? – I anlægsfasen? – I driftsfasen?			X X	Almindeligt anlægsarbejde Ikke aktuelt
10. Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening? – I anlægsfasen? – I driftsfasen?			X X	Almindeligt anlægsarbejde Ikke relevant
11. Vil projektet give anledning til vibrationsgener? – I anlægsfasen? – I driftsfasen?			X X	Almindeligt anlægsarbejde Ikke relevant
12. Vil projektet give anledning til støvgener? – I anlægsfasen? – I driftsfasen?			X X	Almindeligt anlægsarbejde Ikke relevant
13. Vil projektet give anledning til lugtgener? – I anlægsfasen? – I driftsfasen?			X X	Ikke relevant Der kan forekomme diffuse lugtemissioner. Der er etableret et aktivt kulfilter på åndingsrøret fra tankene.
14. Vil projektet give anledning til lysgener? – I anlægsfasen? – I driftsfasen?			X X	Projektet er placeret på lokalplanlagte havnearealer, beliggende i byzone. Projektet er placeret på lokalplanlagte havnearealer, beliggende i byzone.

Projektets karakteristika:	JA	Skal undersøges i miljøvurdering	NEJ	Bemærkning/begrundelse
15. Må projektet forventes at udgøre en særlig risiko for uheld, herunder er projektet omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?				
– I anlægsfasen?			X	Ikke relevant
– I driftsfasen?			X	Ikke relevant

Projektets placering:	JA	Skal undersøges i miljøvurdering	NEJ	Bemærkning/begrundelse
16. Forudsætter projektet ændring af en eksisterende lokalplan for området?			X	Projektet er beliggende i et område, der er omfattet af lokalplan FRE.14.03.03 "Fiskeri- og trafikhavnen". Området er i lokalplanen udlagt til havnerelaterede erhvervsformål som let industri, værksteds- og servicevirksomhed samt fiskeforarbejdning og skibstrafik, der kun i mindre grad giver miljømæssig påvirkning af omgivelserne.
17. Forudsætter projektet ændring af kommuneplanen?			X	Nej, jf. ovenstående
18. Vil projektet påvirke den samlede arealressource i kommunen i negativ retning?			X	Projektet er placeret på lokalplanlagte havnearealer, beliggende i byzone.
19. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?			X	Nej der er ingen bygge eller beskyttelseslinjer i projektområdet. Projektet ligger inden for et område hvor der er i 2015 blevet lavet et registreringsprojekt vedrørende militære anlæg fra verdenskrigene. Da der ved projektet udelukkende sker ændringer i den eksisterende hal med opbygning af nye mur mv. vurderes der ikke at være nogen konflikt med denne.
20. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	(X)			Projektet er placeret i kystnærhedszonen, men på lokalplanlagte havnearealer i byzone
21. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over, hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner?			X	Projektet er placeret på lokalplanlagte havnearealer, beliggende i byzone.
22. Vil projektet kunne udgøre en risiko for mobilisering af nærliggende jordforureninger?			X	Virksomheden er beliggende i et områdeklassificeret område.
23. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?			X	Nej der er ingen udlagte råstofområder i nærheden af projektet.
24. Vil projektet udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets grundvand?			X	Projektet vurderes ikke at udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets grundvand. Projektområdet er beliggende i et havneområde uden drikkevandsinteresser. I forbindelse med projektet er der foretaget en række forureningsbegrænsende foranstaltninger for bl.a. at sikre, at der ikke sker oliespild der kan trænge ned til grundvandet. I projektet etableres fire tanke til opbevaring af olieaffald, to på 100 m3 og to på 50 m3. Omkring

				<p>tankene bliver der etableret en tankgård, der kan indeholde et spild på op til 100 m³, således at spild vil blive tilbageholdt, hvis der går hul på en af tankene. Der installeres en overfyldningsalarm på alle tanke, der går i gang hvis en af tankene er 90 % fyldte. Derudover er der synlige målere af tankindhold på tankene. Tankene består af stål og vil blive efterset/godkendt hvert 5. år. Der vil ikke være oplag af olieaffald udendørs.</p> <p>Alle rør er synlige og tilgængelige, således at eventuelle utætheder hurtigt opdages.</p> <p>Pladsen hvor lastbiler der laster og lossere olieaffald vil være belagt med oliebestandig epoxy samt være tilknyttet en epoxybeklædt sump med et opsamlingsvolumen på 500 liter uden afløb. Belægningen hvor bilerne holder er tæt og uigennemtrængelig overfor olie og har fald mod sumpen der ligeledes er tæt. Sumpen tømmes jævnlige og ved eventuelt spild.</p> <p>Losning og lastning af lastbiler med pumpe overvåges af en medarbejder fra enten Recover ApS eller AVISTA Oil, for at sikre at et eventuelt spild straks bliver håndteret. Udenfor tankgården vil der være kattegrus til opsamling af eventuelt spild.</p>
25.	Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder (herunder sårbare vådområder)?		X	Da projektet ligger inde i byen og det indsamlede affald vil blive leveret til Avista Oil Danmark A/S vurderes det til ikke at ville påvirke nogen vandområder.
26.	Forudsætter projektet rydning af skov?		X	Nej projektet udføres udelukkende med ændringer i den eksisterende hal på havnen.
27.	Vil projektet være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker?		X	Nej projektet sker i byen hvor der allerede er bygninger i forvejen.
28.	Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		X	Nej der er ingen rejste fredningssager i nærheden.

Projektets placering:	JA	Skal undersøges i miljøvurdering	NEJ	Bemærkning/begrundelse
<p>29. Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder?</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nationalt? - Internationalt (Natura 2000 områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsar områder)? - Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV? - Forventes området at rumme danske rødlistearter? 			<p>X</p> <p>X</p> <p>X</p> <p>X</p>	<p>Nej da der udelukkende udføres ændringer i den eksisterende hal</p> <p>Det nærmeste Natura 2000 område nr. 4 <i>Hirsholmene, havet vest herfor og Ellinge Ås udløb</i> ligger ca. 1,5 km mod nordøst. På udpegningsgrundlaget for området er der følgende arter: Hedepletvinge (<i>Euphydryas aurinia</i>), Bækklampret (<i>Lampetra planeri</i>), Havlampret (<i>Petromyzon marinus</i>), Odder (<i>Lutra lutra</i>), Gråsæl (<i>Halichoerus grypus</i>), Spættet sæl (<i>Phoca vitulina</i>) og marsvin (<i>Phocaena phocaena</i>). Da projektet udføres på et område hvor der i forvejen er bygninger og det indsamlede affald vil blive leveret til Avista Oil Danmark A/S, som vil regenerere olieaffaldet, vurderes det ikke at ville påvirke Natura 2000 området og dets arter på udpegningsgrundlaget.</p> <p>Nej der er ingen observationer af bilag IV arter i nærheden.</p> <p>Der er observeret følgende rødlistearter i nærheden af projektområdet: Fjordterne <i>Sterna hirundo</i>, Havterne <i>Sterna paradisaea</i>, Dværgterne <i>Sternula albifrons</i>, Ederfugl, <i>Somateria mollissima</i>, Toppet skallesluger <i>Mergus serrator</i>, Hættemåge <i>Larus ridibundus</i> og ræv <i>Vulpes vulpes</i>. Det vurderes ikke at projektet vil påvirke disse arter negativt da det bliver gjort på et areal der allerede er bebygget.</p>

30.	Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet? <ul style="list-style-type: none"> – Overfladevand? – Grundvand? – Naturområder? – Boligområder (støj/lys og Luft)? 			X	Nej projektet vurderes ikke at kunne påvirke noget overfladevand.
				x	Projektet vurderes ikke at påvirke grundvandskvaliteten. Havneområdet hvor projektet er beliggende er jf. seneste høring af vandområdeplaner 2021-2027 beliggende i et område hvor den kvalitative tilstand af grundvandet er ringe. Grundet projektets forureningsbegrænsende foranstaltninger (se evt. pkt. 24), vurderes projektet ikke at påvirke grundvandet og vurderes således heller ikke at påvirke hverken den kvantitative eller kvalitative tilstand af grundvandet i området.
				X	Nej det vurderes ikke at kunne påvirke nogle naturområdet negativt.
				X	Ikke relevant. Virksomheden er beliggende på havnen.
31.	Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse?	X	Nej		Virksomheden er beliggende i opmærksomhedszonen for højvandshændelser jf. Risikokortet tilknyttet Klimatilpasningsplan 2015 for Frederikshavn Kommune.
32.	Tænkes projektet etableret i et tæt befolket område?			X	Projektet er placeret på lokalplanlagte havnearealer, beliggende i byzone.
33.	Kan projektet påvirke? <ul style="list-style-type: none"> – Historiske landskabstræk? – Kulturelle landskabstræk? – Arkæologiske værdier/landskabstræk? – Æstetiske landskabstræk? – Geologiske landskabstræk? 			X	Nej ved projektet udføres der udelukkende ændringer i den eksisterende hal.
				X	Nej ved projektet udføres der udelukkende ændringer i den eksisterende hal.
				X	Nej ved projektet udføres der udelukkende ændringer i den eksisterende hal.
				X	Nej ved projektet udføres der udelukkende ændringer i den eksisterende hal.
				X	Nej ved projektet udføres der udelukkende ændringer i den eksisterende hal.

Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning:	JA	Skal undersøges i miljøvurdering	NEJ	Bemærkning/begrundelse
34. Er området, hvor projektet tænkes placeret, sårbar over for den forventede miljøpåvirkning?			X	Projektet er placeret på lokalplanlagte havnearealer, beliggende i byzone.
35. Er der andre anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (kumulative forhold)?			X	Ikke relevant
36. Er der andre kumulative forhold?			X	Hallen har altid været lager – opført på lejet grunde (statshavn Frederikshavn havn, i dag kommunal selvstyrehavn) før 1970 til vinteropbevaring af både fra Frederikshavn Sejlklub, inden sejklubben flytte til ny søsportshavn i 1976.
37. Den forventede miljøpåvirknings størrelsesorden og rumlige udstrækning, f.eks. geografisk område?			X	Begrænset geografisk udstrækning
38. Antallet af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen?			X	Meget begrænset

39.	Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunens område?			X	Nej
40.	Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolande?			X	Nej
41.	Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige?				
	– Enkeltvis?			X	Ikke væsentlige
	– Eller samlet?			X	Ikke væsentlige
42.	Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks?			X	Ikke relevant
43.	Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen?			X	Vurderes ikke relevant
44.	Er påvirkningen af miljøet?				
	– Varig?			X	Ikke relevant
	– Hyppig?			X	Ikke relevant
	– Reversibel?			X	Ikke relevant

Konklusion:	JA	NEJ	
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt på grund af dets art, dimensioner eller placering kan få en væsentlig indvirkning på miljøet, og således er omfattet af krav om miljøvurdering?		X	Rasmus Arvidson