

Miljøgodkendelse af OJT Tankstore på Grenaa Havn (Tankgård 2)

3. maj 2021

**Miljøgodkendelse af listevirksomhed
i henhold til kapitel 10 i bekendtgørelse nr. 1534 af den
09. December 2019**

Virksomhedens navn:	OJT Tankstore
CVR nr.:	28503873
P-nr.:	1024175258
Virksomhedens art, listebetegnelse:	D 201, C 201 og K203
Virksomhedens adresse:	Kattegatkajen 13C 8500 Grenaa
Matr. nr.:	8fy, Bredstrup, Grenaa Jorder
Virksomheden ejes og drives af:	OJT Tankstore
Grund ejes af:	OJT Tankstore og Fluxwater
Bygninger ejes af:	OJT Tankstore
Miljøansvarlig person:	Adm. Direktør, Georg T. Anneberg, Tlf. 96922222, E-mail:ga@anneberg.net
Godkendelsesmyndighed:	Norrdjurs Kommune
Tilsynsmyndighed:	Norrdjurs Kommune
Annonceres den	3. maj 2021
Klagefristen udløber den	31. maj 2021
Søgsmålsfristen udløber den	3. november 2021

INDHOLDSFORTEGNELSE

1	RESUMÉ.....	2
2	GODKENDELSEN	2
2.1	Risikoforhold	3
2.2	VVM-bekendtgørelsen	3
2.3	Natura 2000-områder.....	3
2.4	Artsbeskyttelse - bilag IV-arter	4
2.5	Naturbeskyttelseslovens § 3 områder	5
2.6	GODKENDELSES OG TILSYNSMYNDIGHED	5
2.7	VILKÅR FOR MILJØGODKENDELSEN	5
	Generelt	5
	Anlæg m.m.....	6
	Indretning og drift	6
	Luftforurening	6
	Kontrol af luftemissioner	7
	Støjgrænser	7
	Affald	11
	Driftsforstyrrelser og uheld	11
3	HØRINGER.....	12
4	MILJØTEKNISK REDEGØRELSE	13
	Ansøgningen.....	13
	Norrdjurs Kommunes vurdering	13
	Begrundelse for fastsættelse af vilkår	13
5	KLAGE OVER MILJØGODKENDELSEN.....	14
6	UNDERRETNING OM AFGØRELSEN	15

Bilag

1. Oversigtskort
2. Kommuneplankort
3. Kontrol af tanke over 50.000 liter
4. VVM-screening

1 RESUMÉ

Godkendelsen er meddelt efter Miljøbeskyttelsesloven § 33 med forudsætning og vilkår for anlæg, drift og kontrol, som angivet i del 1.

Norddjurs Kommune har modtaget en ansøgning fra OJT Tankstore om miljøgodkendelse for tankgård 2 på Grenaa Havn. Tankanlægget med tankgård 2 består af tankgård med 8 tanke i størrelserne fra 50 til 1.000 m³. Derudover indgår der pumper, rørsystem der forbinder tankene med kaj tilslutning og tankbils tilslutninger med tankningsplads.

I tankene vil der være et oplag af produkter i form af flydende organiske eller uorganiske kemiske stoffer, produkter eller mellemprodukter, herunder enzymer, hvor oplaget kan give anledning til væsentlig forurening. Produkterne holder sig indenfor mineralske, animalske og vegetabiliske olier, samt tilsvarende flydende produkter i samme kategori, glyserine og "farlige" affald, som slopvand, olieholdigt spildevand fra Flux Water iht. EAK liste fra Flux Water, bioolieaffald og fiskeolieaffald og evt. mulighed for gasolie i en enkelt tank. Produkterne der opbevares i tankgården er højst fareklasse III produkter.

OJT Tankstore modtager produkter enten via kajledninger eller med tankvogne til tanke som er koblet til en studs ved omlæsningsplads. Al udlevering af produkter foregår via studs ved omlæsningspladsen. Alle køreflader har tæt belægning, der hælder mod et afløb med tilsluttet olie- og benzinudskillere. Køreflader samt tankgårde kan via manuelle ventiler aflede overfladevand til ledningsnet og brønde, som er tilkoblet olie- og benzinudskillere. Overfladevandet herfra vil efterfølgende ledes til Grenaa Havns regnvandsledning. Der henvises til gældende udledningstilladelse for yderligere information.

Nogle af tankene er opvarmede, opvarmning sker fra i alt 1 kedelcentral. Kedelcentral 1 bliver fyret med gasolie og har en indfyret effekt på 150 kW.

Projektet er godkendelsespligtigt efter Miljøbeskyttelsesloven kapitel 5 og skal behandles efter listepunkt C 201, D201 og K203 i henhold til Godkendelsesbekendtgørelsen af 9. december 2019:

C 201: "Oplag af mineralolieprodukter på mere end 2.500 tons".

D 201: "Virksomheder, der ved fysiske processer fremstiller organiske eller uorganiske kemiske stoffer, produkter eller mellemprodukter, herunder enzymer, hvor fremstillingen kan give anledning til væsentlig forurening. Oplag af flydende organiske eller uorganiske kemiske stoffer, produkter eller mellemprodukter, herunder enzymer, hvor oplaget kan give anledning til væsentlig forurening, bortset fra flydende kvælstofholdige gødningsstoffer. Oplag af flydende kvælstofholdige gødningsstoffer på mere end 500 tons."

K 203: "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".

Vilkårene for godkendelsen er stillet på baggrund af kommunens vurdering og i henhold til standardvilkår for listepunkt K212.

2 GODKENDELSEN

På grundlag af oplysninger i ansøgningsmaterialet, meddeler Byg- og miljøafdelingen i Norddjurs Kommune på Miljø- og Teknikudvalgets vegne denne godkendelse til OJT Tankstore.

Godkendelse gives under forudsætning af, at nedenstående vilkår i godkendelsen overholdes.

Godkendelsen gives i henhold til miljøbeskyttelsesloven (lovbekendtgørelse nr. 1218 af den 25. november 2019) og omfatter kun de miljømæssige forhold, der reguleres af denne lov.

Det er en forudsætning for godkendelsen, at de vilkår, der er anført nedenfor, overholdes straks fra start af drift herunder i indkøringsperioden.

Hvis indretning eller drift ændres i forhold til det godkendte, skal dette i god tid meddeles godkendelses- og tilsynsmyndigheden. Godkendelsesmyndigheden tager stilling til, om ændringen er godkendelsespligtig.

Norrdjurs Kommune er både godkendelses- og tilsynsmyndighed for virksomheden. Tilsynet udføres af Byg- og miljøafdelingen.

2.1 RISIKOFORHOLD

Anlægget er ikke omfattet af bekendtgørelsen om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

2.2 VVM-BEKENDTGØRELSEN

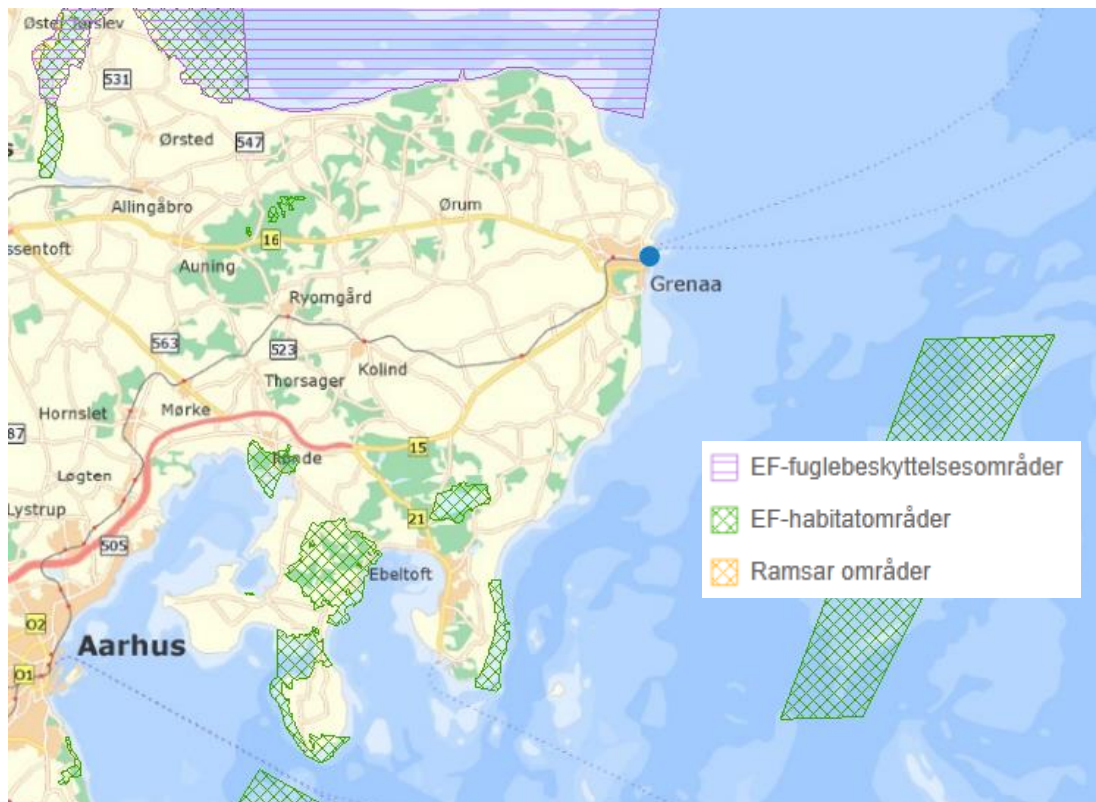
Aktiviteten er omfattet af punkt 6c, "Behandling af mellemprodukter og fremstilling af kemiske produkter" samt punkt 11b, "Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1)" i bilag 2 til bekendtgørelse om af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), nr.973 af 25. juni 2020.

Norrdjurs Kommune har gennemført en screening efter VVM-bekendtgørelsen. Konklusionen på screeningen er at projektet ikke er omfattet af VVM-pligt og der skal ikke udarbejdes en miljøkonsekvensrapport, se bilag 3.

2.3 NATURA 2000-OMRÅDER

Nærmeste Natura 2000-områder er:

	afstand
- EF-fuglebeskyttelsesområde F15 Ålborg Bugt, østlige del	10 km
- EF-Habitatområde H171, H204 og H170 Schultz og Hastens Grund samt Briseis Flak	20 km
- EF-Habitatområde H44 Stubbe Sø	20 km



©COWI

Figur 1. Oversigtskort over Natura 2000 områder

I henhold til § 7, stk. 1 i bekendtgørelse nr. 1595 af 06. december 2018 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, skal der foretages en vurdering af, om projekter i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt.

Nærmeste Natura 2000-område er beliggende ca. 10 km fra projektområdet. På baggrund af afstanden er det således Norddjurs Kommunes vurdering, at aktiviteten ikke påvirker Natura 2000-områderne.

Norddjurs Kommune har vurderet, at projektet ikke vil påvirke nogen af ovennævnte områder væsentligt, og at der derfor ikke skal foretages en nærmere konsekvensvurdering af virkninger på Natura 2000-områder under hensyn til bevaringsmålsætningen for de pågældende områder.

2.4 ARTSBESKYTTELSE - BILAG IV-ARTER

I henhold til § 11 stk. 1 i bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, skal der foretages en vurdering af projekter iht. Habitatdirektivets bilag IV-arter (artsbeskyttelse).

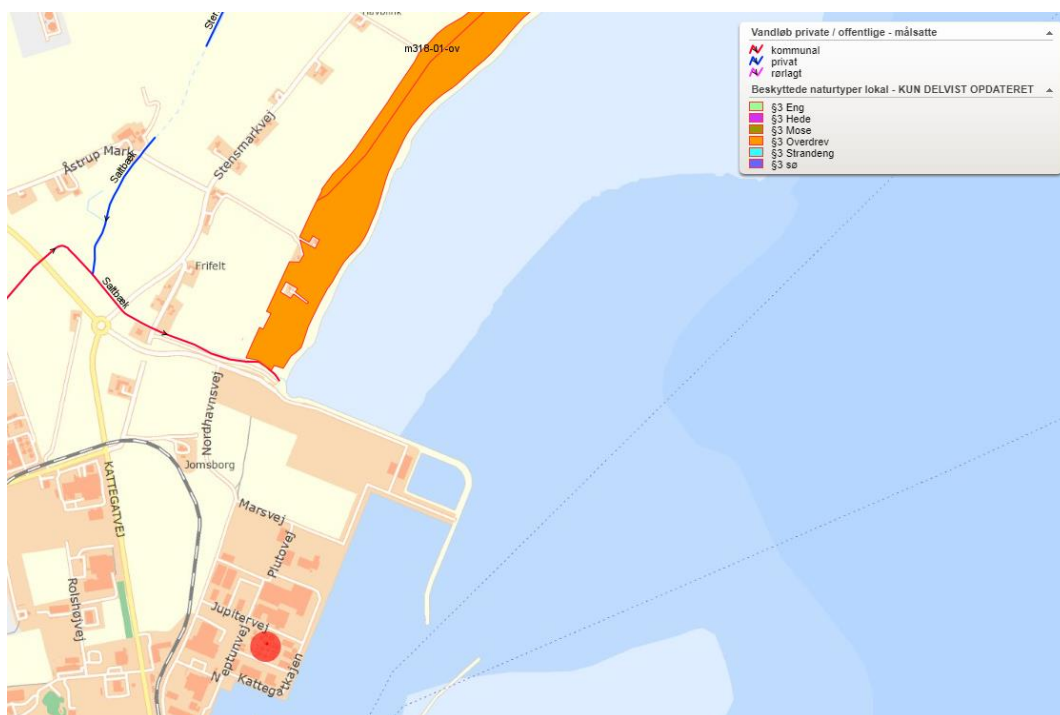
Norddjurs Kommune har kendskab til, at der findes flagermus og marsvin i umiddelbar nærhed af projektområdet.

Det pågældende areal er dog i forvejen brugt til tung havnerelateret industri og Norddjurs Kommune vurderer derfor, at driften af aktiviteten ikke vil beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter, der

er optaget i habitatdirektivets bilag IV, litra a) eller ødelægge de plantearter, som er optaget i habitatdirektivets bilag IV, litra b) i alle livsstadier.

2.5 NATURBESKYTTELSSESLOVENS § 3 OMRÅDER

Nærmeste § 3-områder er Saltbæk samt et overdrev ca. 900 m nord for projektområdet. Norddjurs Kommune vurderer ikke, at projektet vil medføre påvirkninger, som ændrer tilstanden i § 3-områderne, i det der er blevet taget forbehold for støvemissioner i nedenstående vilkår.



© COWI Figur 2.

Oversigtskort over arealer omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Orange markering er overdrev og rød streg er vandløb. Den røde prik markerer placeringen af anlægget.

2.6 GODKENDELSES OG TILSYNSMYNDIGHED

Norddjurs Kommune er godkendelses- og tilsynsmyndighed for virksomheden.

2.7 VILKÅR FOR MILJØGODKENDELSEN

Generelt

1. Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.
2. Miljøgodkendelsen bortfalder, hvis driften ikke er startet inden 2 år fra godkendelsens dato.
3. Virksomheden skal indrettes og drives som beskrevet i ansøgningen, bortset fra de ændringer der fremgår af nedenstående vilkår.

4. Tilsynsmyndigheden skal straks orienteres om følgende forhold:
 - Ejerskifte af virksomhed og/eller ejendom
 - Hel eller delvis udskiftning af driftsherre
 - Indstilling af driften for en længere periode
 Orienteringen skal være skriftlig og fremsendes, før ændringen indtræder.
5. 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.
6. Uheld, der medfører forurening af omgivelserne eller risiko herfor, skal straks meddeles til tilsynsmyndigheden.
7. Hvor der i vilkårene er anvendes betegnelse "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.

Anlæg m.m.

8. Anlægget skal være i overensstemmelse med det materiale Norddjurs Kommune har modtaget sammen med ansøgningen.
9. Hvis der foretages ændringer i forhold til det godkendte projekt, skal godkendelses- og tilsynsmyndigheden forinden oplyses om disse ændringer, og reviderede projektbeskrivelser og -tegninger skal fremsendes. Godkendelsesmyndigheden afgør, om ændringerne er godkendelsespligtige. Ændringerne må ikke foretages, før godkendelsesmyndighedens accept foreligger.

Indretning og drift

10. Tankanlæg og kedelanlæg kører i døgndrift. Lastning af tankvogne vil dog normalt ske i tidsrummet 06:00 - 18:00.

Luftforurening

11. Emissionsgrænseværdier i afkast må ikke overskride de værdier, der er anført i nedenstående tabel:

Tabel 1: Emissionsgrænseværdier i afkast.

Afkast nr.	Emissionsgrænseværdi [mg/Nm ³]
Kedelcentral 1	NO _x : 110 ved 10% O ₂ . ¹
	CO: 100 ved 10% O ₂ . ¹

12. Virksomheden skal overholde de vejledninger og regler, der er nævnt i den til enhver tid gældende luftvejledning fra Miljøstyrelsen.
13. Kedlerne skal vedligeholdes og renses efter behov, dog minimum 1 gang om året.
14. Virksomheden må ikke give anledning til støvgener udenfor eget område.
15. Virksomhedens samlede bidrag til luftforurening uden for virksomhedens område må ikke overstige følgende B-værdier:

Tabel 2: Immissionsgrænseværdier.

Stof	B-værdi (immission) [mg/Nm ³] ²
------	--

¹ 6. supplement til Luftvejledningen (vejledning nr. 2 2001) - Kapitel 6 om Energianlæg, Se afsnit 6.3.3, tabel 2.

² Miljøstyrelsens vejledning nr.20 2016 "Vejledning om B-værdier". Se side 20 og 46.

NO _x (nitrogenoxider)	0,125
CO (kulilte)	1,0

16. B-værdier anses for at være overholdt ved maksimale emissioner, når afkastet er indrettet på følgende måde:

Tabel 3: Afkastdimensioner og kildestyrke.

Afkastnr./anlæg	Afkast-højde [m]	Indvendig diameter [m]	Fyringsmiddel	NO _x [g/s]	CO [g/s]
Kedelcentral 1	9,5	0,27	Gasolie	0,008	0,007

Såfremt kildestyrken overgår de i ovenstående tabels værdier, skal immissionsbidraget beregnes ved OML-metoden. B-værdien anses for overholdt, når den højeste 99 % fraktil anlæggets samlede immissionsbidrag er mindre eller lig med B-værdien.

Kontrol af luftemissioner

17. På tilsynsmyndighedens forlangende skal det dokumenteres, at emissionsgrænseværdierne i vilkår 11 overholdes. Udgifterne hertil afholdes af virksomheden.
18. Der foretages præstationskontrol i en varighed på 1 time. Herefter kan tilsynsmyndigheden kræve, at der foretages yderligere præstationskontrol, dog højst 1 gang årligt. Målingerne skal foretages under repræsentative driftsforhold (maksimal normaldrift) og 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 skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest 2 måneder efter, at disse er foretaget.

Prøvetagning og skal udføres i overensstemmelse med principperne i Metodeblad MEL-02* eller efter internationale standarder af mindst samme analysepræcision og usikkerhedsniveau.

* Se hjemmesiden for Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for måling af emissioner til luften: www.ref-lab.dk.

19. Dokumentation skal være tilsynsmyndigheden i hænde inden 1 måned efter, at målingen er gennemført. Dokumentationen skal indeholde oplysninger om driftsforholdene under målingen.

Støjgrænser

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

Tabel 4 Støjkrav. Kommuneplanens rammeområder kan ses i bilag 2.

Kommuneplan-rammeområde		3H2.1 3H2.23 H2.3 3H2.4 3H2.5 3H2.6 3H2.7 3H2.9 3H2.16	3H 2	3F2 4F1 4F2	3C1. 13C1 .2 3C5 7F1	3B1	
		1	2	3	4	5	Midlingstid
Dag	Tidspunkt	dB (A)	dB (A)	dB (A)	dB (A)	dB (A)	Timer
Mandag til fredag	07-18	70	60	40	55	45	8
Lørdag	07-14	70	60	40	55	45	7
Mandag til fredag	18-22	70	60	35	45	40	1
Lørdag	14-22	70	60	35	45	40	4
Søn- og helligdage	07-22	70	60	35	45	40	8
Alle dage	22-07	70	60	35	40	35	½
Spidsværdi	22-07	-	-	50	55	50	

1. Erhverv og industriområder
2. Erhverv og industriområder med forbud mod generende virksomhed
3. Sommerhusområder og offentligt tilgængelige rekreative områder. Særlige naturområder.
4. Område for blandet bolig- og erhvervsbebyggelse, centerområde (bykerne). Herud over ved boliger i det åbne land, ved sommerhuse på Langagervej. Ved boliger på Stensmarkvej.
5. Boligområde for åben og lav bebyggelse.

21. Tilsynsmyndigheden kan bestemme, at virksomheden skal dokumentere, at støjgrænserne er overholdt.
22. Støjdokumentationen skal gentages, når tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Hvis støjgrænserne er overholdt, kan der kun kræves én årlig støjbestemmelse. Udgifterne hertil afholdes af virksomheden.
23. Dokumentationen skal senest 3 måneder efter, at kravet er fremsat, tilsendes tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen.
24. Anlægget må ikke give anledning til gener i omgivelserne i form af lavfrekvent støj, infralyd eller vibrationer, som af tilsynsmyndigheden skønnes væsentlige jævnfør "Orientering fra Miljøstyrelsen nr. 9/1997 om lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø". Hvis sådanne gener opstår, skal virksomheden straks iværksætte undersøgelser af omfanget og foretage de nødvendige afhjælpende foranstaltninger.

Kontrol af støj

25. På tilsynsmyndighedens forlangende skal støj måles og udføres af et målefirma, som er akkrediteret af DANAK eller godkendt af Miljøstyrelsen til "Miljømålinger af eksternt støj". Målingen skal dog normalt højst udføres 1 gang om året. Udgifterne hertil afholdes af virksomheden.

Dokumentationen skal være tilsynsmyndigheden i hænde inden 1 måned efter, at målingen er gennemført.

Sikring mod jord- og grundvandsforurening

Tanke, tankgårde og omlæsningspladser

26. Der skal være rådighed over sikkerhedskort.
27. Anlæg der indbefatter oliefyr og tanke med tilhørende rørsystemer, skal overholde bestemmelserne i den til hver tid gældende olietankbekendtgørelse.
28. Tankene skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.
29. Spild af produkter skal straks opsamles og føres tilbage til anlægget eller bortskaffes efter kommunens til enhver tid gældende affaldsregulativ.
30. Tankenes hovedventiler skal være lukkede, når der ikke pumpes til/fra tankene og de skal være forsynet med afspærrings-/kontraventiler.
31. Kajledninger skal være forsynet med afspærrings-/kontraventil.
32. Alle tanke, rør og andre installationer skal være overjordiske og sikret mod overløb samt placeret på tæt (støbt) bund. Kajledninger kan være underjordiske.
33. Såvel mærkning som flytning af de forskellige produkter i tankene skal altid oplyses til brandmyndigheden.
34. Beholdere og tanke skal placeres i sumpe, bassiner, opsamlingsbeholdere eller tankgård med opsamlingskapacitet svarende til volumen af den største tank. Dette skal have tæt belægning. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.
35. Omlæsningspladser, skal være udført af bestandige og for fugtighed vanskeligt gennemtrængelige materialer, der skal kunne modstå påvirkningerne fra køretøjer og redskaber ved fyldning og tømning og fra de oplagrede produkter, og de skal have en sådan størrelse og indretning:
 - at køretøjer, der leverer og afhenter produkter, skal kunne være på pladsen
 - at produkter, der spildes i forbindelse med omlastning holdes indenfor konturerne af pladsen
 - at overfladevand fra pladsen ledes til en tæt opsamlingsbeholder, og
 - at belægning hælder mod afløb, som endvidere er tilsluttet olie- og benzinudskiller.
36. Omlæsningspladser skal være i god vedligeholdelsesstand. Utæthed skal udbedres hurtigst muligt.
37. Omlæsningspladsen skal være udført af bestandige og for fugtighed vanskelig gennemtrængelige materialer, der skal kunne modstå påvirkninger fra daglig brug.
38. Arealer, hvor der kan forekomme spild, skal være belagt med tæt belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenede stoffer, der håndteres på arealet.
39. Under afledning af overfladevand fra tankgårde og omlæsningspladser, skal der være fuldt opsyn, indtil afspærringsventilen igen kan lukkes.
40. Afspærringsventiler skal være placeret udenfor tankgårde.
41. Afspærringsventilerne skal være i lukket og aflåst position, når ventilen ikke bruges til afledning af vand.
42. Det skal tydeligt fremgå af markeringer ved/på afspærringsventilerne om de er lukket eller åbnet.
43. Når teknikrum for aktivering af pumper til udlevering af produkter fra tankene er ubemanded, skal teknikrummet være aflåst.

Kontrol af tanke, tankgårde og omlæsningspladser

44. Virksomheden skal ved beskadigelse af belægning i tankgårde og omlæsningspladser eller mistanke om utæthed, dog mindst 1 gang årligt inden 31. december rengøre overfladerne og foretager eftersyn af de rengjorte flader.

45. Resultat af kontrollen i vilkår 44 i form af beskrivelse af overfladernes tilstand skal sendes til tilsynsmyndigheden sammen med årsrapporten, jf. vilkår 73. Konstateres der utætheder eller revner, skal dette dog straks meddeles til tilsynsmyndigheden.
46. Tanke skal kontrolleres af en autoriseret kontrollant, der er autoriseret til at kontrollere tanke.
47. Tanke under 50.000 liter skal kontrolleres efter anbefaling af autoriseret kontrollør eller mindst hvert 10. år for styrke og tæthed. Resultatet af kontrollen (tilstandsrapporten) skal opbevares på anlægget sammen med dokumentation for eventuelle reparationer, mindst indtil en nyere tilstandsrapport foreligger.
48. Virksomheden skal udarbejde en instruks for drift- og vedligehold af alle tanke der er under 50.000 l og deres rørsystemer. Instruksen skal som minimum omfatte:
 - Kontrolform samt oplysning om, hvad der skal kontrolleres
 - Frekvens
 - Kriterier for korrigerende handlinger
 - Ansvarsfordeling
 - Rapportering og dokumentation.

Udførte kontroller af tanke og rørsystemer skal fremgå af driftsjournal, der som minimum skal indeholde oplysninger om:

- Hvilke tanke, der er kontrolleret
- Dato for kontrol
- Oplysning om, hvem der har udført kontrol
- Resultater af kontrol samt oplysninger om eventuelle reparationsarbejder

Virksomheden skal fremsende instruksen til tilsynsmyndighedens til godkendelse senest den 1. februar dato.

49. Tanke over 50.000 liter skal kontrolleres efter EEMUA's retningslinier. Retningslinier for kontrol kan ses i bilag 4. Kontrollanten skal være autoriseret til at kontrollere tanke.
50. Tilstandsrapporten skal indsendes til myndigheden inden 6 uger efter, at kontrollen er foretaget sammen med virksomhedens oplysninger om, hvad der er foretaget eller planlægges foretaget på baggrund af rapporten.
51. Tilsynsmyndigheden kan på baggrund af tilstandsrapporten fastsætte krav om supplerende eftersyn.

Olieudskillere

52. Olieudskillere skal overholde kravene i den udgivne CEN-standard DS/EN 858, 1 og 2, olieudskilleranlæg.
53. Tankgårde skal til enhver tid være tæt, så der ikke kan ske udsivning, og der må ikke være synlige revner.
54. Overfladevand fra tankgårde og omlæsningspladser skal ledes til en tæt opsamlingsbeholder.
55. Nedgravede olieudskillere, sandfang og opsamlingsbrønde skal til enhver tid være tætte, så der ikke sker udsivning.
56. Olieudskillere skal indrettes med alarm for væskestand og lagtykkelse. Lagtykkelsesalarmer skal senest udløses, når indholdet af olieprodukter udgør 75 % af udskillerens opsamlingskapacitet. Alarmen skal funktionsprøves mindst 1 gang om året.
57. Olieudskillere skal overholde bestemmelserne i Norddjurs Kommunes regulativ for erhvervsaffald.
58. Udledning til olieudskillere skal ske under overvågning af det faste personale.

Kontrol af tæthed af nedgravede olieudskillere, sandfang og opsamlingsbrønde

59. Nedgravede olieudskillere, sandfang, opsamlingsledninger, rørledninger skal kontrolleres årligt.

60. Der kan maksimalt kræves tæthedskontrol 1 gang hvert år. Alle udgifter i forbindelse med kontrollen og evt. udbedringer betales af virksomheden.
61. Årlig kontrol foretages af den af kommune udpegede entreprenør.
62. Tilsynsmyndigheden kan maksimalt kræve tæthedskontrol 1 gang årligt. Alle udgifter i forbindelse med kontrollen og evt. udbedringer betales af virksomheden.
63. Tæthedskontrollen skal udføres efter Dansk Ingeniørforenings "Norm for tæthed af afløbssystemer i jord", Dansk standard DS 455, 1. udgave januar 1985. For gravitationsledninger og brønde anvendes normalt kontrolniveau. For trykledninger anvendes specielt kontrolniveau.
64. Tæthedskontrollen skal foretages af uvildigt og dertil kvalificeret firma, der på forhånd er accepteret af tilsynsmyndigheden. Firmaets beskrivelse, af hvordan tæthedsprøvningen er foretaget og resultatet, skal sendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter, at kontrollen har fundet sted. Konstateres der utætheder, skal dette dog meddeles til tilsynsmyndigheden, og lækagen skal udbedres snarest muligt.

Affald

65. Virksomhedens affald skal opbevares, håndteres og bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativ.
66. Virksomheden må kun modtage og opbevare de i tabel 1 nævnte affaldsfraktioner i de angivne mængder.

Affald	Mængde	EAK-kode
Slam fra tømning af sandfang og olieudskillere	Ca. 500 kg pr. år	130507
Rensevand fra tankrensning	Ca. 40 m ³ /år	120301
Affaldsprodukter fra tankene	Ca. 2 tons pr. år	130502
Pap & Papir	Ca. 100 kg pr. år	200101

Tabel 1. Affaldsfraktioner på virksomheden.

67. Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt, dog senest inden ophør af næstfølgende arbejdsdag, og placeres i de dertil beregnede affaldsområder, containere, båse eller beholdere.
68. Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise eller henvise til en anden affaldsmodtager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet.

Driftsforstyrrelser og uheld

Oplysningspligt

69. Driftsforstyrrelser eller uheld, der kan medføre - eller har medført - forurening af omgivelserne eller kan indebære fare herfor, samt driftsmæssige forhold for virksomheden, der kan medføre overskridelser af vilkårene i denne godkendelse, skal omgående meddeles til tilsynsmyndigheden.
70. Senest 1 uge derefter skal der fremsendes en skriftlig redegørelse til tilsynsmyndigheden indeholdende en beskrivelse af de omstændigheder, der formodes at have ligget til grund for driftsforstyrrelsen/uheldet. Af redegørelsen skal tillige fremgå, hvilke tiltag der er eller påtænkes iværksat for at hindre lignende fremtidige driftsforstyrrelser eller uheld.
71. Underretningspligten fritager ikke virksomheden for at afhjælpe akutte uheld.

Indberetning

72. 1 gang om året skal virksomheden sende en årsrapport til tilsynsmyndigheden med følgende oplysninger:
- Anvendte mængder råvarer
 - Oplag i tanke pr. 1. januar
 - Resultat af evt. tankinspektioner og diverse kontroller samt en redegørelse for hvorledes eventuelle anbefalinger efterkommes.

Frist for indberetning

73. Årsrapporten jf. vilkår 72 skal være tilsynsmyndigheden i hænde inden 1. februar. Afrapportering skal ske pr. 1 januar.

3 HØRINGER

Der er i forbindelse med udarbejdelsen af miljøgodkendelsen blevet foretaget en nabohøring samt høring af berørte myndigheder (jf. § 19 i forvaltningsloven, bekendtgørelse nr. 433 af 22. april 2014). Høringen er sendt til Grenaa Havn A/S, Bioman ApS samt til Beredskab og Sikkerhed.

I forbindelse med ovenstående høringer har Norddjurs Kommune modtaget høringsvar fra Grenaa Havn A/S, som har oplyst, at de ikke har nogen bemærkninger.

4 MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Ansøgningen

Ansøgningen er udarbejdet i overensstemmelse med retningslinjerne i Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomheder (Bekendtgørelse 1534 af 9. december 2019). Ansøgningen er gennemarbejdet og har taget højde for alle væsentlige miljømæssige forhold.

Norrdjurs Kommunes vurdering

Ved gennemgang af ansøgningen har Norrdjurs Kommune vurderet, at virksomheden har søgt at træffe de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse en evt. forurening. B-værdierne for NO_x og CO ligger under grænseværdierne og støjgrænserne forventes også at være overholdt.

Virksomheden har i tilstrækkeligt omfang klarlagt risikoen for større uheld, og der er taget de nødvendige forholdsregler for inddæmning heraf.

Norrdjurs Kommune vurderer derfor, at virksomheden fortsat kan drives på stedet samt udvide deres virksomhed uden at påføre omgivelserne en væsentlig forurening, der er uforenelig med hensynet til omgivelserne sårbarhed og kvalitet.

Begrundelse for fastsættelse af vilkår

Vilkårene i nærværende godkendelse er fastsat i henhold til gældende lovgivninger og vejledninger.

5 KLAGE OVER MILJØGODKENDELSEN

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af adressaten og enhver, der må antages at have en individuel væsentlig interesse i sagens udfald.

Klagen skal indsendes via Klageportalen, som man finder på <https://kpo.naevneneshus.dk>. Man logger på med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen og klagen er modtaget, når klager har godkendt klagen og betalt gebyr/bestilt en faktura i klageportalen.

Klagefristen er 4 uger fra afgørelsens offentliggørelse og eventuel klage skal være tilgængelig for Norddjurs Kommune i klageportalen **senest 31. maj 2021, kl. 23.59**.

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

Når man klager, skal man betale et gebyr, som er på 900 kr. for private og 1800 kr. for virksomheder og organisationer. Man betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Gebyret tilbagebetales, hvis:

- klagen medfører, at afgørelsen ændres eller ophæves,
- klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller
- klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Miljø- og Fødevareklagenævnets kompetence.

Det bemærkes, at hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af frist for efterkommelse af afgørelse som følge af den tid, der er medgået til at behandle sagen i klagenævnet, tilbagebetales gebyret dog ikke.

Miljø- og Fødevareklagenævnet kan også beslutte at tilbagebetale klagegebyret, hvis der er indledt forhandlinger med afgørelsens adressat og/eller førsteinstansen om projektilpasninger, og disse forhandlinger fører til, at klager trækker sin klage tilbage, eller klager i øvrigt trækker sin klage tilbage, før Miljø- og Fødevareklagenævnet har truffet afgørelse i sagen.

Gebyret tilbagebetales dog ikke, hvis nævnet vurderer, at der er forhold, der taler imod at tilbagebetale gebyret, f.eks. hvis klagen trækkes tilbage meget sent, herunder efter at klager har haft et afgørelsesudkast i partshøring.

Søgsmål

Et eventuelt søgsmål i forhold til miljøgodkendelsen skal anlægges ved domstolene inden 6 måneder fra offentliggørelsen.

6 UNDERRETNING OM AFGØRELSEN

Norrdjurs Kommune har underrettet følgende om afgørelsen:

Fluxwater ApS

Grenaa Havn A/S

Bioman ApS

Beredskab og Sikkerhed

Embedslægerne Midt- og Nordjylland: senord@sst.dk

Danmarks Naturfredningsforening: dnnorrdjurs-sager@dn.dk

Danmarks Naturfredningsforenings lokalkomite: norrdjurs@dn.dk

Friluftsrådet: fr@friluftsradet.dk

Friluftsrådet kreds Østjylland: oestjylland@friluftsradet.dk

BILAG 1: Oversigtskort



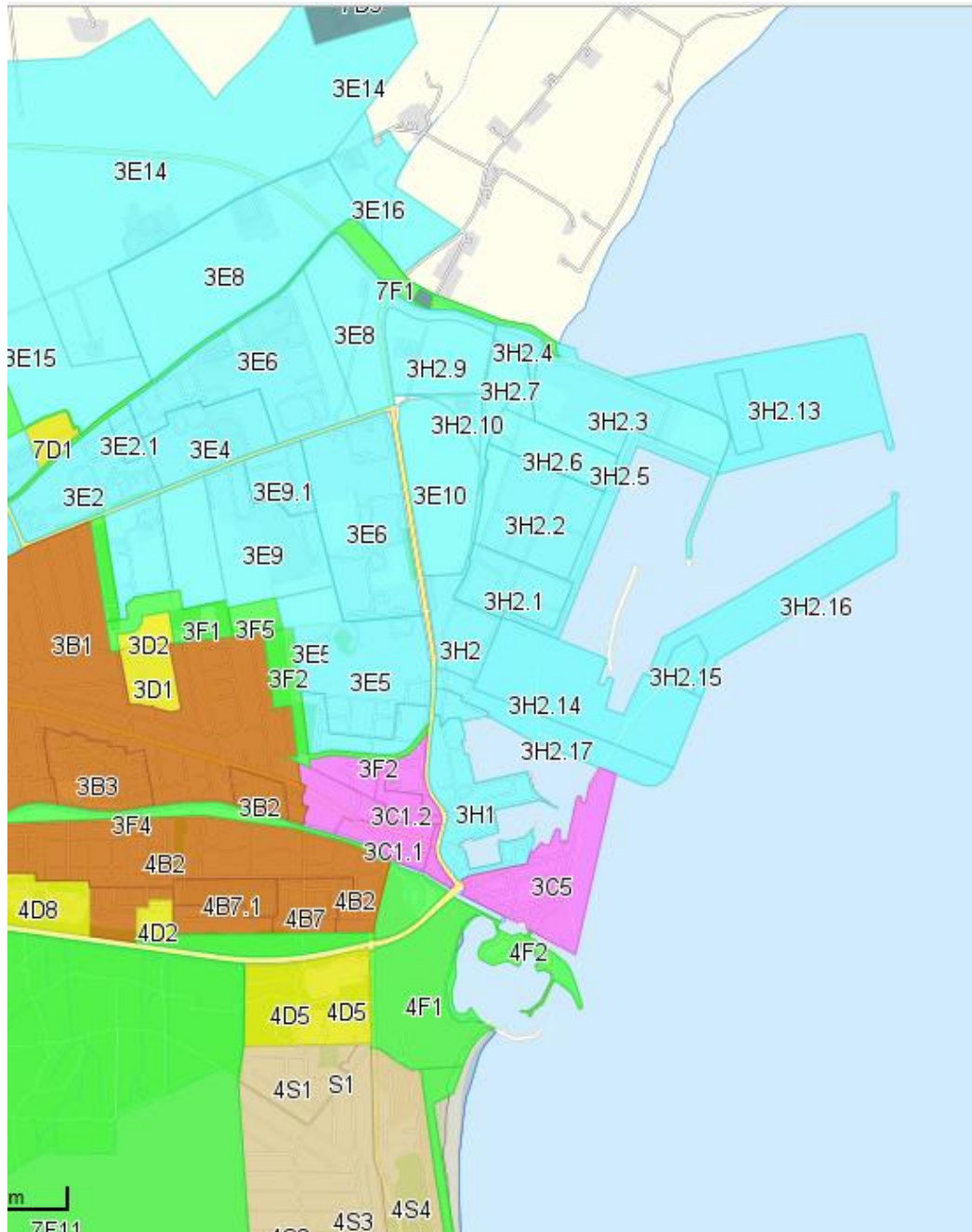
Billede 1. Placeringen af aktiviteten er markeret med rødt



Billede 2. Oversigtskort over tankgård 1, 2 og 3 på Grenaa Havn. Tankgård 2 er markeret med rødt. Kortkilde COWI.

BILAG 2:

Kommuneplanrammer



BILAG 3:

Udarbejdelse af tilstandsvurdering af oplagstanke:

Rapporten skal beskrive udførelse af kontrollen, tilstanden og undersøgelsens resultat. Undersøgelsen skal omfatte tankens fundament, selve tanken og studse på tanken til første flange. Vurdering skal tage udgangspunkt i:

- EEMUA 159
- BEK. nr. 1321 af 21.12.2011. Bekendtgørelsen om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines. Rapporten skal ledsages af billeder af forhold der ikke er i orden.

Undersøgelsens omfang skal omfatte:

- Gastest.
- Tilstandsvurderingen tager udgangspunkt i EEMUA 159
- Visuel besigtigelse af bund, svøb, rørtilslutninger, tag, og coating.
- Stikprøvevis, restgodstykkelsesmåling af studse, tagplader og svøb.
- MFL scanning af tankbund.
- Afsluttende og konkluderet rapport.

Nedenstående emner/områder skal vurderes ved en tankundersøgelse.

Fundering.

Tilstand af ensidig sætning af svøb / bundkant.
Tilstand af ikke ensidig sætning af svøb / bundkant.
Tiltning af tank. Tank svøb ude af rundhed
Rør forbindelser og bælg.
Regnvandsdræn fra tankpude / skulder.
Tilstand af tankpude / skulder.
Lækage af tank bund.
Buler (Ripples) på tankbund pga. funderingssætning.
Opretning nødvendig JA / NEJ.
Fundaments bolte (hvis installeret)
Katodisk beskyttelses system (hvis installeret)
Jordings kabler.

Tankbund.

Udvendig korrosion på kant af tankbund, underside korrosion randzone.
Indvendig korrosion.
Bundens form, buler (Ripples) på bunden.
Heatingcoil (hvis installeret)
Restgodstykkelse.
Øvrige bemærkninger

Tank svøb.

Generel tykkelse af svøb.
Buler i svøb plader.
Lokal korrosion i plader eller svejsninger.
Korrosion i vindafstivere/supports.
Rør forbindelser.
Mandehuller og rengørings- lemme.
Side monterede mixere.
Svøb / Bund forbindelse ved periferi, kantsøm.
Svøb ringe ude af rundhed.
Isolering af tanksvøb, og vurdering af evt. korrosion under isolering.
Øvrige bemærkninger

Fast tag.

Korrosion i tagplader (udvendig og indvendig)
Korrosion i konstruktions jern for supports mm.
Seal svejsning mellem tag og svøb forbindelse.
Rør forbindelser.
Tag ventilation og tryk / vakuum ventiler.
Brandluknings forbindelser.
Gelænder på tag samt trappe og gelænder til tag.
Isolering af tag og vurdering af korrosions tilstand under isolering.
Måle udstyr
Flamme arrestors (hvis installeret).
Indvendigt flydetæppe (hvis installeret).
Øvrige bemærkninger.

Overfladebehandling.

Malings tilstand på svøb, tag, bund og tilslutninger/udstyr.
Øvrige bemærkninger.

Brandlukningsudstyr.

Tilstand af al udrustning (hvis installeret).
Øvrige bemærkninger.

Level måle udstyr.

Tilstand af al udrustning.
Øvrige bemærkninger.

Prøve udtag mm.

Tilstand af al udrustning.
Øvrige bemærkninger.

Rør forbindelser.

Tilstand af alle rør forbindelser til tanksvøb, level og sætning.
Øvrige bemærkninger.

Udover ovenstående oplysninger skal nedenstående oplysning så vidt muligt også oplyses

Kunde oplysninger:

Kunde
Adresse
Rekvirent
Dato

Stamdata for tanken

Tank nr.
Tank type
Byggeår
Bygge norm
Synlig data mærkeplade
Fabrikat
Varmerør installeret

Drift data

Sidst produkt indhold
General produkt indhold
Sidste eftersyn
Eftersynsdato

Dimensioner

Volume

Diameter

Svøb højde samt maksimal fyldehøjde.

Bund

Type

Nominal bundplade pladetykkelse

Annular ring installeret

Nominal annularring pladetykkelse

Sammenføjning, (svejst / nittet)

Stålkvalitet

Maling

Svøb

Antal svøb

Isoleret

Sammenføjning, (svejst / nittet)

Tag

Type

Sammenføjning, (svejst / nittet)

Isoleret

Inspektionsdata

Inspektion udført af

Adm. Direktør, Georg T. Anneberg
OJT Tankstore

Sendt på mail til: ga@anneberg.net

Byg og Miljø

Dato: 3. maj 2021

Reference: Marie Karlsson

Direkte telefon: 89 59 40 05

E-mail: marik@norddjurs.dk

Journalnr.: 19/2246

Tankgård 2 på Grenaa Havn kræver ikke en udarbejdelse af en miljøkonsekvens rapport (VVM)

Baggrund

Norddjurs Kommune har modtaget en ansøgning fra OJT Tankstore om revidering af en miljøgodkendelse for tankgård 2 på Grenaa Havn.

Der ansøges om godkendelse efter godkendelsesbekendtgørelsens listepunkt C 201: "Oplag af mineralolieprodukter på mere end 2.500 tons".

D 201: "Virksomheder, der ved fysiske processer fremstiller organiske eller uorganiske kemiske stoffer, produkter eller mellemprodukter, herunder enzymer, hvor fremstillingen kan give anledning til væsentlig forurening. Oplag af flydende organiske eller uorganiske kemiske stoffer, produkter eller mellemprodukter, herunder enzymer, hvor oplaget kan give anledning til væsentlig forurening, bortset fra flydende kvælstofholdige gødningsstoffer. Oplag af flydende kvælstofholdige gødningsstoffer på mere end 500 tons."

K 203: "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".

Placeringen af anlægget kan ses på nedenstående kort (billede 1 og 2).



Billede 1. Oversigtskort. Arealet hvor tankgårdene er placeret er markeret med rødt. Kortkilde COWI.



Billede 2. Oversigtskort over tankgård 1, 2 og 3 på Grenaa Havn. Tankgård 2 er markeret med rødt. Kortkilde COWI.

Indledning

Aktiviteten er omfattet af punkt 6c, "Behandling af mellemprodukter og fremstilling af kemi-ske produkter" samt punkt 11b, "Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1)" i bilag 2 til bekendtgørelse om af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), nr. 973 af 25. juni 2020).

Der er i forbindelse med screeningen blevet foretaget en nabohøring (jf. § 19 i forvaltningsloven. Bekendtgørelse nr. 433 af 22. april 2014). Høringen er sendt til Grenaa Havn A/S, Bioman ApS og Beredskab og Sikkerhed. Norddjurs Kommune har modtaget høringssvar fra Grenaa Havn A/S, som har oplyst, at de ikke har nogen bemærkninger til sagen.

Norddjurs Kommune har ud fra ansøgeres oplysninger samt de modtagne høringssvar foretaget en vurdering af anlæggets mulige miljøpåvirkninger. I forbindelse med dette arbejde har Norddjurs Kommune vurderet, at anlægget ikke forventes at have en væsentlig indflydelse på miljøet. Anlægget kræver således ikke at der udarbejdes en miljøkonsekvensrapport.

Vurdering af projektet

Nuværende arealanvendelse

Arealerne er beliggende i et område med havneaktiviteter og er omfattet af lokalplan, LP 161.

Ændringer af den eksisterende arealanvendelse

De planlagte aktiviteter forventes at kunne gennemføres indenfor kommuneplanens og lokalplanernes rammer, og der skal derfor ikke udarbejdes et tillæg til kommuneplanen eller en ny lokalplan.

Tætbefolkede områder

Arealet er beliggende i et industriområde på Grenaa Havn. Nærmeste boligområde er ca. 1 km væk fra aktiviteten. På grund af afstanden vurderer Norddjurs Kommune derfor ikke, at aktiviteten vil påvirke tætbefolkede områder.

Befolkningen

Aktiviteten vil ikke have nogen indvirkning på grønne strukturer i og omkring byerne.

Aktiviteten vil ikke have nogen påvirkning på friluftsliv og rekreative interesser (Jagt, fiskeri, forpagtningsaftaler).

Aktiviteten vil have en positiv påvirkning på eksisterende erhvervsvirksomheder, idet det vil kunne generere flere arbejdspladser.

Trafik og trafiksikkerhed

Adgangsforholdene til havnen er i forvejen indrettet til tung trafik. Det vurderes derfor, at aktiviteten ikke påvirker trafiksikkerheden.

Aktiviteten ligger på havnearealet, således at miljøforholdene ikke har indvirkning på det øvrige vejnet.

Aktiviteten har ingen indflydelse på trafikplan og stiplan.

Aktiviteten ligger godt i forhold til det overordnede vejnet og i forhold til havnen.

Lufthavnszone

Aktiviteten ligger udenfor lufthavnszonen, som er en 13 km radius fra Tirstrup.

Brand, eksplosion, giftpåvirkning

Der er ikke nogen væsentlig fare for brand, eksplosion eller giftpåvirkning.

Råstoffer

Der vil ikke være behov for råstoffer i anlægsfasen eller i driftsfasen.

Emissioner til luft:

Virksomheden har redegjort for at der ikke vil være nogen væsentlige emissioner fra anlægget.

Støj og infralyde

Virksomheden har redegjort for at der ikke vil være nogen væsentlige støjgener fra anlægget.

Vibrationer

Der vil ikke være nogen vibrationer i forbindelse med aktiviteten.

Lugt

Virksomheden har redegjort for, at der ikke vil være nogen væsentlige lugtemissioner fra anlægget.

Lysskær og skyggekast

Aktiviteten vil ikke medføre generende lysskær eller skyggekast.

Spildevand

Der er eksisterende udledningstilladelse for overfladevand fra del af tankgården. Tilladelsen skal revideres således den er tidssvarende.

Området ligger i et opland som i henhold til spildevandsplanen er separatkloakeret med "andet ejerskab" med Grenaa Havn som ejer af kloakken i området.

Affald

Der er i miljøgodkendelsen sat vilkår i forhold modtagelse, opbevaring og bortskaffelse af affald. Det forventes, at virksomheden kan overholde de fastsatte vilkår.

Jordforurening

Virksomheden har redegjort for at der ikke er nogen væsentlig risiko for forurening. Der er i miljøgodkendelsen sat vilkår i forhold til sikring mod jordforurening.

Arealet er i forvejen V1 kortlagt. Et areal betegnes som kortlagt på vidensniveau V1 (måske forurennet), hvis der er tilvejebragt en faktisk viden om aktiviteter på arealet eller aktiviteter på andre arealer, der kan have været kilde til jordforurening på arealet.

Grundvand og drikkevand

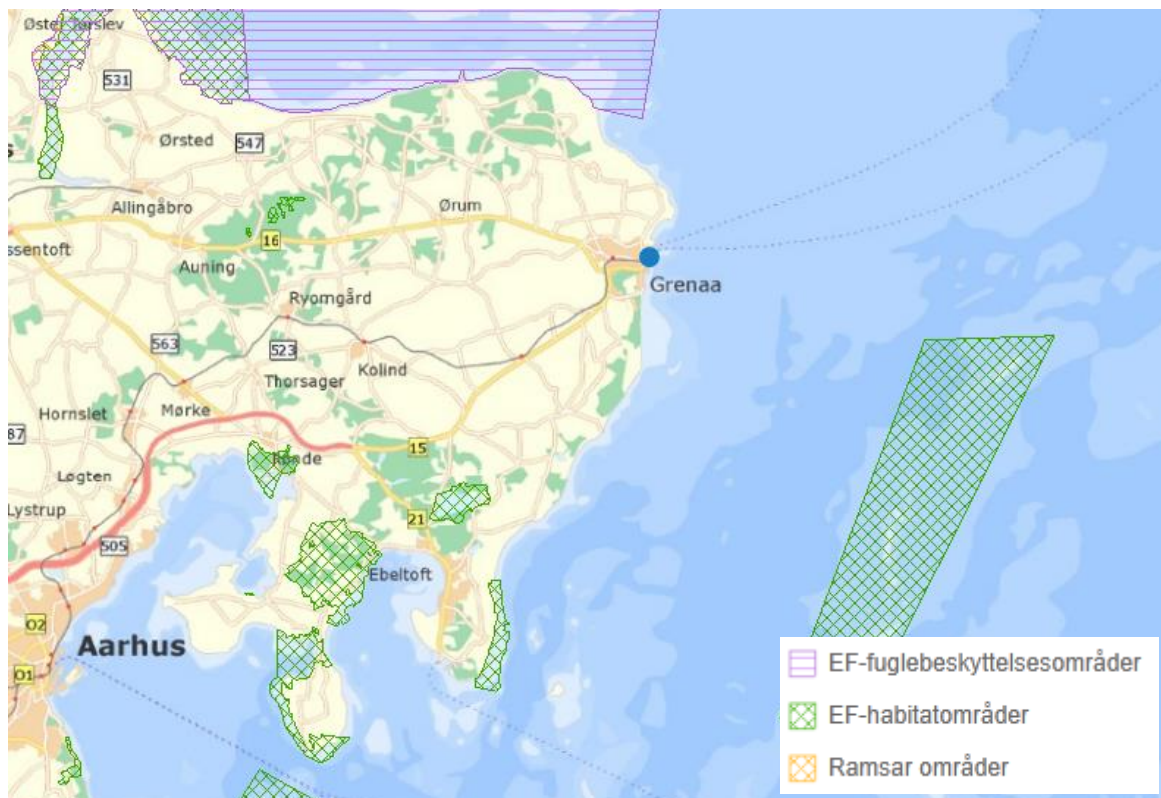
Der er ikke nogen grundvandsinteresser ved de pågældende arealer.

Havnen er omfattet af vandforsyningsplanen. Området skal vandforsynes fra Vandcenter Djurs A/S. Vandcenter Djurs har den fornødne kapacitet til at forsyne faciliteterne.

Vådområder og recipienter

Virksomheden vil skulle træffe de nødvendige foranstaltninger for at forhindre forurening af recipienter i forbindelse med driften af anlægget, og i ligeledes i tilfælde af evt. uheld og lignende.

Nærmeste Natura 2000-områder er:	afstand
- EF-fuglebeskyttelsesområde F15 Ålborg Bugt, østlige del	10 km
- EF-Habitatområde H171, H204 og H170 Schultz og Hastens Grund samt Briseis Flak	20 km
- EF-Habitatområde H44 Stubbe Sø	20 km



Figur 1. Oversigtskort over Natura 2000 områder

© COWI

I henhold til § 7, stk. 1 i bekendtgørelse nr. 926 af 27. juni 2016 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, skal der foretages en vurdering af, om projekter i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt.

Nærmeste Natura 2000-område er beliggende ca. 10 km fra projektområdet. På baggrund af afstanden er det således Norddjurs Kommunes vurdering, at aktiviteten ikke påvirker Natura 2000-områderne.

Norddjurs Kommune har vurderet, at aktiviteten ikke vil påvirke nogen af ovennævnte områder væsentligt, og at der derfor ikke skal foretages en nærmere konsekvensvurdering af virkninger på Natura 2000-områder under hensyn til bevaringsmålsætningen for de pågældende områder.

Beskyttede arter omfattet af Habitatdirektivet

I henhold til § 11 stk.1 i bekendtgørelse nr. 926 af 27. juni 2016 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, skal der foretages en vurdering af projekter iht. Habitatdirektivets bilag IV-arter (artsbeskyttelse).

Norddjurs Kommune har kendskab til, at der findes flagermus og marsvin i umiddelbar nærhed af projekt området.

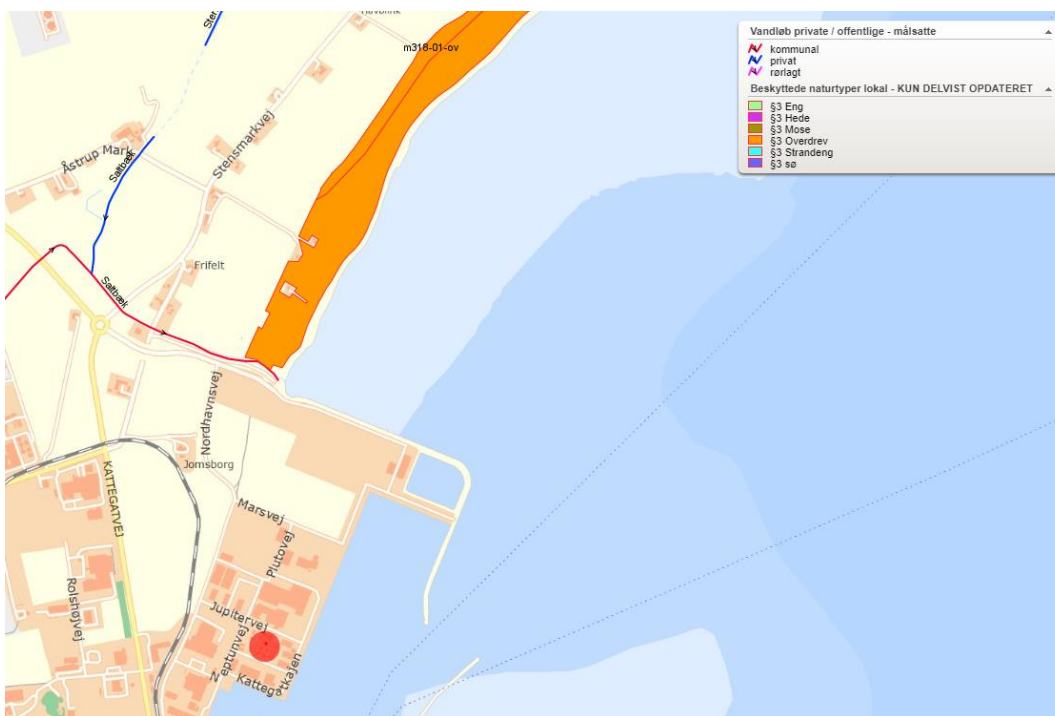
Det pågældende areal er dog i forvejen brugt til tung havnerelateret industri og Norddjurs Kommune vurderer derfor, at driften af aktiviteten ikke vil beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter, der er optaget i habitatdirektivets bilag

IV, litra a) eller ødelægge de plantearter, som er optaget i habitatdirektivets bilag IV, litra b) i alle livsstadier.

Biologisk mangfoldighed/fauna/flora

Aktiviteten påvirker ikke spredningskorridorer for vilde dyr og påvirker heller ikke nogen trækruter for fugle.

Nærmeste § 3-områder er Saltbæk samt et overdrev ca. 900 m nord for projektområdet.



© COWI Figur 2.

Oversigtskort over arealer omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Orange markering er overdrev og rød streg er vandløb. Den røde prik markerer placeringen af anlægget.

Norddjurs Kommune vurderer ikke, at aktiviteten vil medføre påvirkninger, som ændrer tilstanden i § 3-områderne.

Beskyttede diger (Museumslovens § 29)

Ikke relevant. Der er ikke nogen diger i nærheden. Arealet er beliggende på Grenaa Havn.

Fredninger

Der er ingen fredede områder på arealet.

Der er ingen visuel sammenhæng mellem de nærmeste kirker og anlæggets areal. Ingen exnerfredning.

Der er Ingen fredede og bevaringsværdige bygninger i nærområdet.

Klima

Området hvor aktiviteten skal udføres er beliggende på et areal der er oversvømmelsestruet med oversvømmelse af havvand. Det bør derfor tages forbehold og hensyn til denne risiko.

Vigtige landskaber set ud fra et historisk, kulturelt, arkæologisk, æstetisk eller geologisk synspunkt
Ikke relevant.

Potentiel miljøpåvirkning

Påvirkningernes grænseoverskridende karakter

Aktiviteten medfører ikke grænseoverskridende påvirkninger.

Påvirkningens sandsynlighed

Aktiviteten vil ikke påvirke landskabet.

Påvirkningens varighed, hyppighed og reversibilitet

Påvirkningen er reversibel.

Påvirkningernes omfang

Arealet, hvor anlægget ønskes etableret er beliggende på Grenaa Havn.

Samlet vurdering

På baggrund af ovenstående kan det sammenfattende konkluderes, at aktiviteten ikke vurderes at være VVM-pligtigt.

Dette er begrundet i følgende:

1. Der vil ikke være nogen væsentlig emission af støj, spildevand, affald, risiko for jordforurening eller luft fra anlægget, og
2. der vil ikke være nogen påvirkning og effekt på landskabet set ud fra et historisk, kulturelt og æstetisk synspunkt.

Klage over afgørelsen

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af adressaten og enhver, der må antages at have en individuel væsentlig interesse i sagens udfald.

Klagen skal indsendes via Klageportalen, som man finder på <https://kpo.naevneneshus.dk>. Man logger på med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen og klagen er modtaget, når klager har godkendt klagen og betalt gebyr/bestilt en faktura i klageportalen.

Klagefristen er 4 uger fra afgørelsens offentliggørelse og eventuel klage skal være tilgængelig for Norddjurs Kommune i klageportalen senest 4. uger efter afgørelsen er offentliggjort på kommunens hjemmeside.

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

Når man klager, skal man betale et gebyr, som er på 900 kr. for private og 1800 kr. for virksomheder og organisationer. Man betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Gebyret tilbagebetales, hvis:

- klagen medfører, at afgørelsen ændres eller ophæves,
- klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller
- klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Miljø- og Fødevareklagenævnets kompetence.

Det bemærkes, at hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af frist for efterkommelse af afgørelse som følge af den tid, der er medgået til at behandle sagen i klagenævnet, tilbagebetales gebyret dog ikke.

Miljø- og Fødevareklagenævnet kan også beslutte at tilbagebetale klagegebyret, hvis

- der er indledt forhandlinger med afgørelsens adressat og/eller førsteinstansen om projektilpasninger, og disse forhandlinger fører til, at klager trækker sin klage tilbage, eller
- klager i øvrigt trækker sin klage tilbage, før Miljø- og Fødevareklagenævnet har truffet afgørelse i sagen.

Gebyret tilbagebetales dog ikke, hvis nævnet vurderer, at der er forhold, der taler imod at tilbagebetale gebyret, f.eks. hvis klagen trækkes tilbage meget sent, herunder efter at klager har haft et afgørelsesudkast i partshøring.

Civilt søgsmål

Et eventuelt sagsanlæg skal ifølge planlovens bestemmelser være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er modtaget, eller - hvis sagen påklages - inden 6 måneder efter, at den endelige afgørelse foreligger.

Med venlig hilsen

Marie Karlsson
Biolog

Kopi til:

Fluxwater ApS

Grenaa Havn A/S

Bioman ApS

Beredskab og Sikkerhed

Embedslægerne Midt- og Nordjylland: senord@sst.dk

Danmarks Naturfredningsforening: dnnorrdjurs-sager@dn.dk

Danmarks Naturfredningsforenings lokalkomité: norrdjurs@dn.dk

Friluftsrådet: fr@friluftsradet.dk

Friluftsrådet kreds Østjylland: oestjylland@friluftsradet.dk

