

# Miljøgodkendelse og afgørelse om ikke VVM-pligt af Bioman ApS på Grenaa Havn

16. oktober 2020

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

|                                     |                                                                               |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Virksomhedens navn:                 | Bioman ApS                                                                    |
| CVR nr.:                            | 36433779                                                                      |
| P-nr.:                              | 1022716685                                                                    |
| Virksomhedens art, listebetegnelse: | D 201 og C 201                                                                |
| Virksomhedens adresse:              | Kattegatkajen 11<br>8500 Grenaa<br>Tlf: 86 57 90 90<br>E-mail: mail@bioman.dk |
| Matr. nr.:                          | 8fv og 8fx                                                                    |
| Virksomheden ejes og drives af:     | Bioman ApS                                                                    |
| Bygninger og grund ejes af:         | Bioman ApS                                                                    |
| Miljøansvarlig person:              | Bioman ApS                                                                    |
| Godkendelsesmyndighed:              | Norrdjurs Kommune                                                             |
| Tilsynsmyndighed:                   | Norrdjurs Kommune                                                             |
| Annonceres den                      | 16. oktober 2020                                                              |
| Klagefristen udløber den            | 13. november 2020                                                             |
| Søgsmålsfristen udløber den         | 16. april 2020                                                                |

## INDHOLDSFORTEGNELSE

|          |                                               |           |
|----------|-----------------------------------------------|-----------|
| <b>1</b> | <b>RESUMÉ</b> .....                           | <b>2</b>  |
| <b>2</b> | <b>GODKENDELSEN</b> .....                     | <b>2</b>  |
| 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      | <b>GODKENDELSES OG TILSYNSMYNDIGHED</b> ..... | <b>5</b>  |
| 2.7      | <b>VILKÅR FOR MILJØGODKENDELSEN</b> .....     | <b>5</b>  |
|          | Generelt .....                                | 5         |
|          | Anlæg m.m. ....                               | 6         |
|          | Indretning og drift .....                     | 6         |
|          | Luftforurening .....                          | 6         |
|          | Kontrol af luftemissioner .....               | 7         |
|          | Støjgrænser .....                             | 7         |
|          | Affald .....                                  | 11        |
|          | Driftsforstyrrelser og uheld .....            | 11        |
| <b>3</b> | <b>HØRINGER</b> .....                         | <b>12</b> |
| <b>4</b> | <b>MILJØTEKNISK REDEGØRELSE</b> .....         | <b>12</b> |
|          | Ansøgningen .....                             | 12        |
|          | Norrdjurs Kommunes vurdering .....            | 12        |
|          | Begrundelse for fastsættelse af vilkår .....  | 12        |
| <b>5</b> | <b>KLAGE OVER MILJØGODKENDELSEN</b> .....     | <b>12</b> |
| <b>6</b> | <b>UNDERRETNING OM AFGØRELSEN</b> .....       | <b>14</b> |

### Bilag

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

## 1 RESUMÉ

BioMan ApS har i 2017 købt tankgård 1 og 3 af Grenaa Havn. I tankgårdene indskibes, oplagres og udleveres produktioner fra virksomhedens tankanlæg.

Norrdjurs Kommune har i april 2020 modtaget en ansøgning om en miljøgodkendelse for tankgård 1 og 3. I ansøgningen fremgår desuden ønsket om etablering af endnu en tankgård og en vaskeplads. I tankgården ønskes produktion med produkter fra Biomans andre tankgårde.

Tankanlægget består af 3 tankgårde med i alt 28 tanke, og hertil omlæsningspladser. I tankgård 1 og tankgård 3, hvor der er oplag, er der 20 tanke. I disse tanke vil der være 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. Herudover vil der også kunne være oplag af mineralolieprodukter samt opbevaring af kemikalier i form af syrer og baser. I den sidste tankgård, som benævnes som tankgård 6 vil der være produktion med produkter fra tankgård 1 og 3. Vaskepladsen anvendes som vaskeplads for Biomans eget grej.

BioMan 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 benzinudskiller. Køreflader samt tankgårde kan via manuelle ventiler aflede overfladevand til ledningsnet og brønde, som er tilkoblet olie- og benzinudskiller. 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 3 kedelcentraler. Kedelcentral 1 bliver fyret med LPG og har en indfyret effekt på 500 kW. Kedelcentral 3 fyres med gasolie og har en indfyret effekt på 280 kW. Den mobile kedel fyres med gasolie og har en indfyret effekt på 125 kW.

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

Projektet er godkendelsespligtigt efter Miljøbeskyttelsesloven kapitel 5 og skal behandles efter listepunkt C 201 og D201 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."

## 2 GODKENDELSEN

På grundlag af oplysninger i ansøgningsmaterialet, meddeler Byg- og miljøafdelingen i Norrdjurs Kommune på Miljø- og Teknikudvalgets vegne denne godkendelse til BioMan ApS.

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.

Norddjurs 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

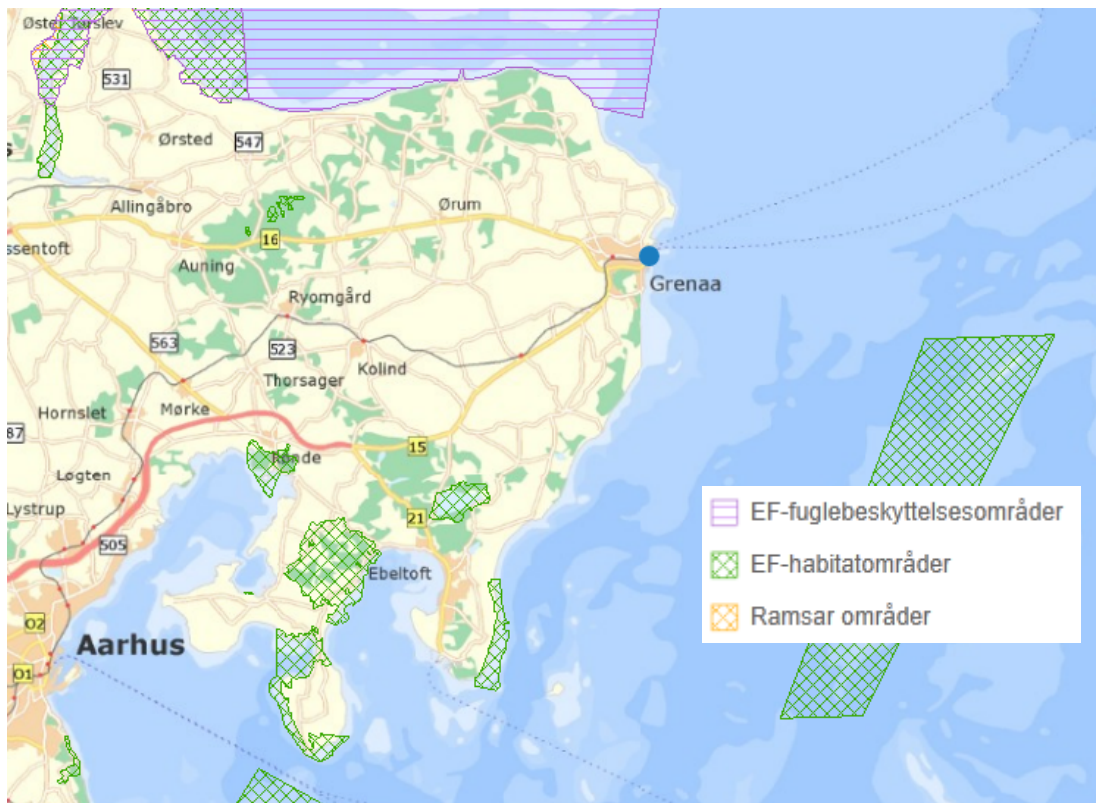
Aktiviteten er omfattet af punkt 6c, "Behandling af mellemprodukter og fremstilling af kemiske produkter" i bilag 2 til bekendtgørelse om af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), nr. 973 af 25. juni 2020,

Norddjurs 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

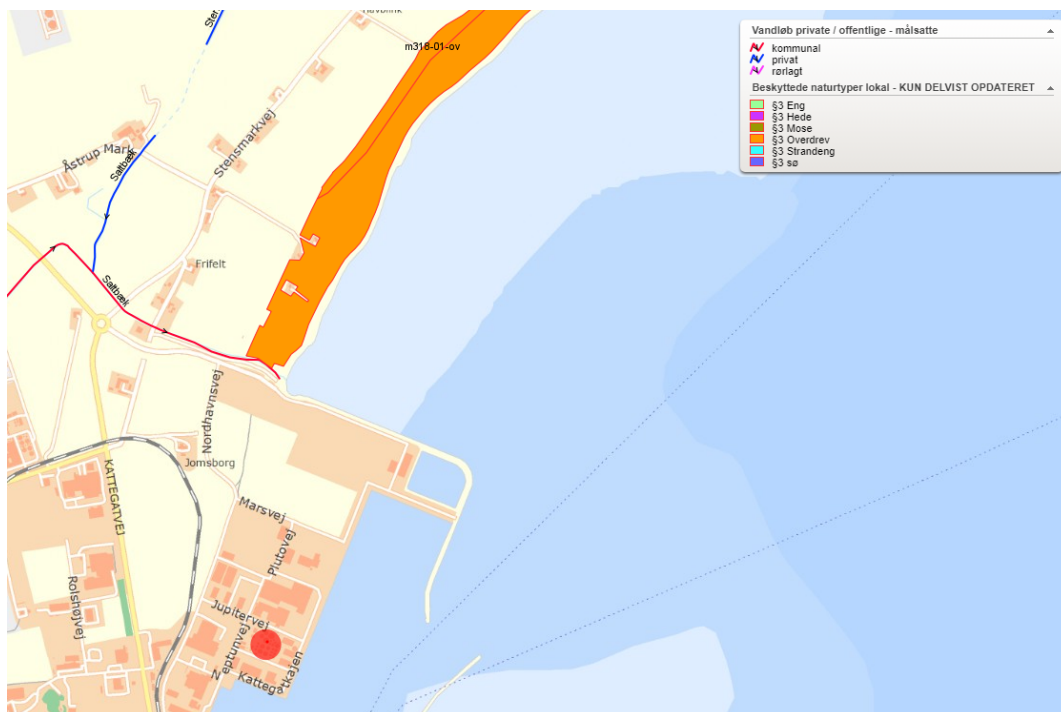
I henhold til § 11 stk. 1 i bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, skal der foretages en vurdering af projekter iht. Habitatdirektivets bilag IV-arter (artsbeskyttelse).

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.



© 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 projektet vil medføre påvirkninger, som ændrer tilstanden i § 3-områderne, i det der er blevet taget forbehold for støvemissioner i nedenstående vilkår.

## 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 07.00-18.00

#### 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 <sup>3</sup> ]                  |
|--------------------|-------------------------------------------------------------|
| Kedelcentral 1     | NO <sub>x</sub> : 140 ved 10% O <sub>2</sub> . <sup>1</sup> |
|                    | CO: 80 ved 10% O <sub>2</sub> . <sup>1</sup>                |
| Kedelcentral 3     | NO <sub>x</sub> : 110 ved 10% O <sub>2</sub> . <sup>1</sup> |
|                    | CO: 100 ved 10% O <sub>2</sub> . <sup>1</sup>               |
| Mobil kedelcentral | NO <sub>x</sub> : 110 ved 10% O <sub>2</sub> . <sup>1</sup> |
|                    | CO: 100 ved 10% O <sub>2</sub> . <sup>1</sup>               |

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 <sup>3</sup> ] <sup>2</sup> |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------|
| NO <sub>x</sub> (nitrogenoxider) | 0,125                                                  |
| CO (kulilte)                     | 1,0                                                    |

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

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



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

Tabel 3: Afkastdimensioner og kildestyrke.

| Afkastnr./anlæg    | Afkasthøjde [m] | Indvendig diameter [m] | Fyringsmiddel | NO <sub>x</sub> [g/s] | CO [g/s] |
|--------------------|-----------------|------------------------|---------------|-----------------------|----------|
| Kedelcentral 1     | 8               | 0,27                   | LPG           | 0,027                 | 0,015    |
| Kedelcentral 3     | 9,5             | 0,27                   | Gasolie       | 0,014                 | 0,013    |
| Mobil kedelcentral | 5,5             | 0,2                    | Gasolie       | 0,006                 | 0,006    |

Såfremt kildestyrken overgår de i ovenstående tabels værdier, skal immissionsbidraget beregnes ved OML-metoden. Til beregning af B-værdien anvendes for hver af de kedelcentralerne, den af de 3 målinger på den pågældende kedelcentral, der har den højeste emissionsværdi. 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 ethvert afkast i form af 3 enkeltmålinger hver af 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](http://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.

| Kommuneplanrammeområde |           | 3H2.1<br>3H2.23<br>H2.3<br>3H2.4<br>3H2.5<br>3H2.6<br>3H2.7<br>3H2.9<br>3H2.16 | 3H<br>2 | 3F2<br>4F1<br>4F2 | 3C1.<br>13C1<br>.2<br>3C5<br>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 ekstern 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, omlæsningspladser og vaskeplads

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. Syrer og baser skal separeres med tankmur.
35. Syrer og baser må ikke dele rørføring, hverken før eller efter rengøring. Det skal sikres, at der ikke kan ske en sammenblanding af syrer og baser.
36. Tanke, der indeholder syre skal have en separat rørføring ind og ud.
37. 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.
38. 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.
39. Omlæsningspladser skal være i god vedligeholdelsesstand. Utæthed skal udbedres hurtigst muligt.
40. Vaskepladsen skal være udført af bestandige og for fugtighed vanskelig gennemtrængelige materialer, der skal kunne modstå påvirkninger fra daglig brug.
41. Overfladevand fra vaskepladsen ledes til en tæt opsamlingsbeholder.
42. 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.
43. Under afledning af overfladevand fra tankgårde, omlæsningspladser vaskeplads, skal der være fuldt opsyn, indtil afspærringsventilen igen kan lukkes.
44. Afspærringsventiler skal være placeret udenfor tankgårde.
45. Afspærringsventilerne skal være i lukket og aflåst position, når ventilen ikke bruges til afledning af vand.

46. Det skal tydeligt fremgå af markeringer ved/på afspærringsventilerne om de er lukket eller åbnet.
47. Når teknikrum for aktivering af pumper til udlevering af produkter fra tankene er ubemandet, skal teknikrummet være aflåst.

#### Kontrol af tanke, tankgårde, omlæsningspladser og vaskeplads

48. Virksomheden skal ved beskadigelse af belægning i tankgårde, omlæsningspladser og vaskeplads eller mistanke om utæthed, dog mindst 1 gang årligt inden 31. december rengøre overfladerne og foretager eftersyn af de rengjorte flader.
49. Resultat af kontrollen i vilkår 48 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.
50. Tanke skal kontrolleres af en autoriseret kontrollant, der er autoriseret til at kontrollere tanke.
51. 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.
52. 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.

53. 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.
54. 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.
55. Tilsynsmyndigheden kan på baggrund af tilstandsrapporten fastsætte krav om supplerende eftersyn.

#### Olieudskiller

56. Olieudskiller skal overholde kravene i den udgivne CEN-standard DS/EN 858, 1 og 2, olieudskilleranlæg.
57. Tankgårde skal til enhver tid være tæte, så der ikke kan ske udsivning, og der må ikke være synlige revner.
58. Overfladevand fra tankgårde, vaskeplads og omlæsningspladser skal ledes til en tæt opsamlingsbeholder.
59. Nedgravede olieudskillere, sandfang og opsamlingsbrønde skal til enhver tid være tætte, så der ikke sker udsivning.

60. Olieudskillere skal indrettes med alarm for væskestand og lagtykkelse. Lagtykkelsesalarmen skal senest udløses, når indholdet af olieprodukter udgør 75 % af udskillerens opsamlingskapacitet. Alarmen skal funktionsprøves mindst 1 gang om året.
61. Olieudskillere skal overholde bestemmelserne i Norddjurs Kommunes regulativ for erhvervsaffald.
62. Udlledning til olieudskillere skal ske under overvågning af det faste personale.

#### Kontrol af tæthed af nedgravede olieudskillere, sandfang og opsamlingsbrønde

63. Nedgravede olieudskillere, sandfang, opsamlingsledninger, rørledninger skal kontrolleres årligt.
64. Der kan maksimalt kræves tæthedskontrol 1 gang hvert år. Alle udgifter i forbindelse med kontrollen og evt. udbedringer betales af virksomheden.
65. Årlig kontrol foretages af den af kommune udpegede entreprenør.
66. Tilsynsmyndigheden kan maksimalt kræve tæthedskontrol 1 gang årligt. Alle udgifter i forbindelse med kontrollen og evt. udbedringer betales af virksomheden.
67. 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.
68. 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**

69. Virksomhedens affald skal opbevares, håndteres og bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativ.

#### **Driftsforstyrrelser og uheld**

##### Oplysningspligt

70. 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.
71. 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.
72. Underretningspligten fritager ikke virksomheden for at afhjælpe akutte uheld.

##### Indberetning

73. 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

74. Årsrapporten jf. vilkår 73 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 nabohearing samt høring af berørte myndigheder (jf. § 19 i forvaltningsloven, bekendtgørelse nr. 433 af 22. april 2014). Høringen er sendt til Grenaa Havn A/S, Flux Water A/S, OJT Tankstore ApS samt til Beredskab og Sikkerhed.

I forbindelse med ovenstående høringer har Norddjurs Kommune modtaget høringssvar fra Grenaa Havn den 2. juli 2020. Grenaa Havn havde ikke nogen bemærkninger til udkastet.

### 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 Norddjurs Kommune vurderet, at virksomheden har søgt at træffe de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse en evt. forurening. B-værdierne for NO<sub>x</sub> 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 13. november 2020, 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.

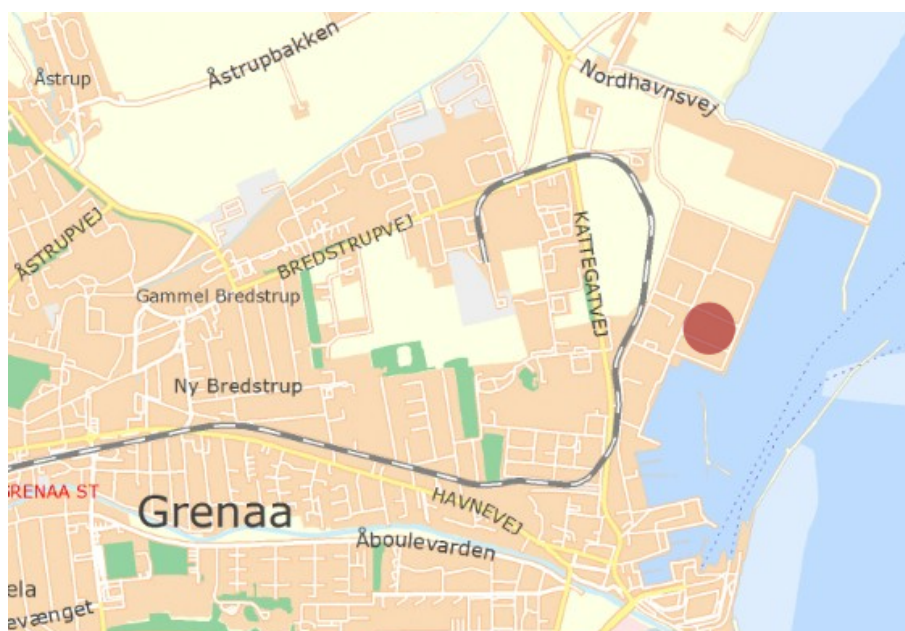
## 6 UNDERRETNING OM AFGØRELSEN

Norrdjurs Kommune har underrettet følgende om afgørelsen:

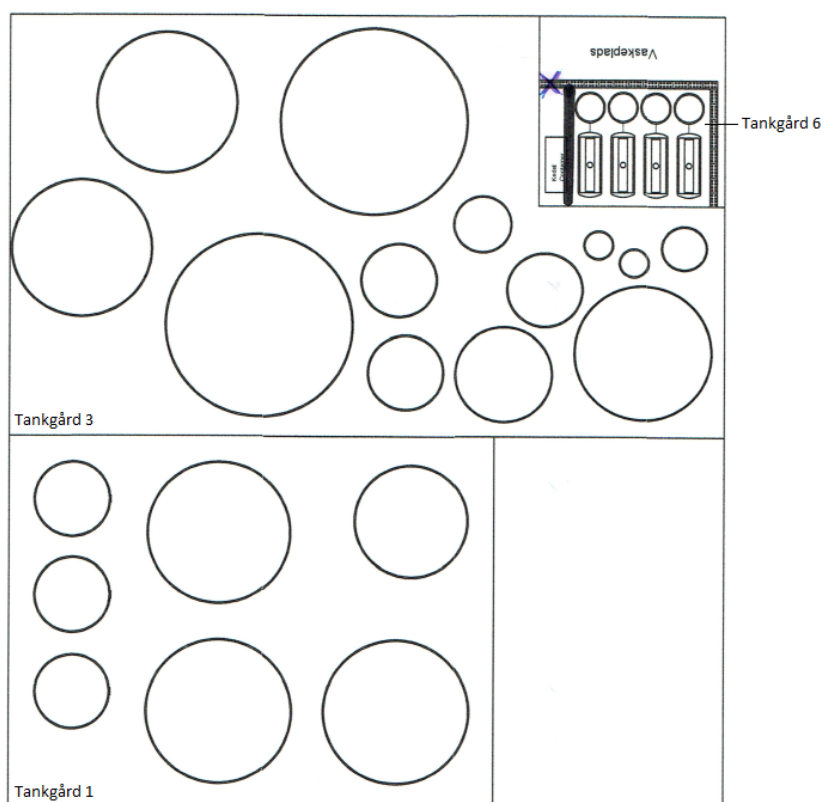
Grenaa Havn A/S: khs@grenaaahavn.dk  
Flux Water A/S  
OJT Tankstore ApS  
Naturstyrelsen: nst@nst.dk  
Danmarks Naturfredningsforening: dnnorrdjurs-sager@dn.dk  
Danmarks Naturfredningsforenings lokalkomité: norrdjurs@dn.dk  
Embedslægerne Midt- og Nordjylland: senord@sst.dk  
Dansk Ornitologisk Forening: norrdjurs@dof.dk  
Dansk Ornitologisk Forening: natur@dof.dk  
Danmarks Sportsfiskerforbund: post@sportsfiskerforbundet.dk  
Beredskab og Sikkerhed, e-mail: omrnordt@bsik.dk  
Danmarks Sportsfiskerforbund: aarhus@sportsfiskerforbundet.dk  
Friluftsrådet: oestjylland@friluftsradet.dk



## BILAG 1: Oversigtskort



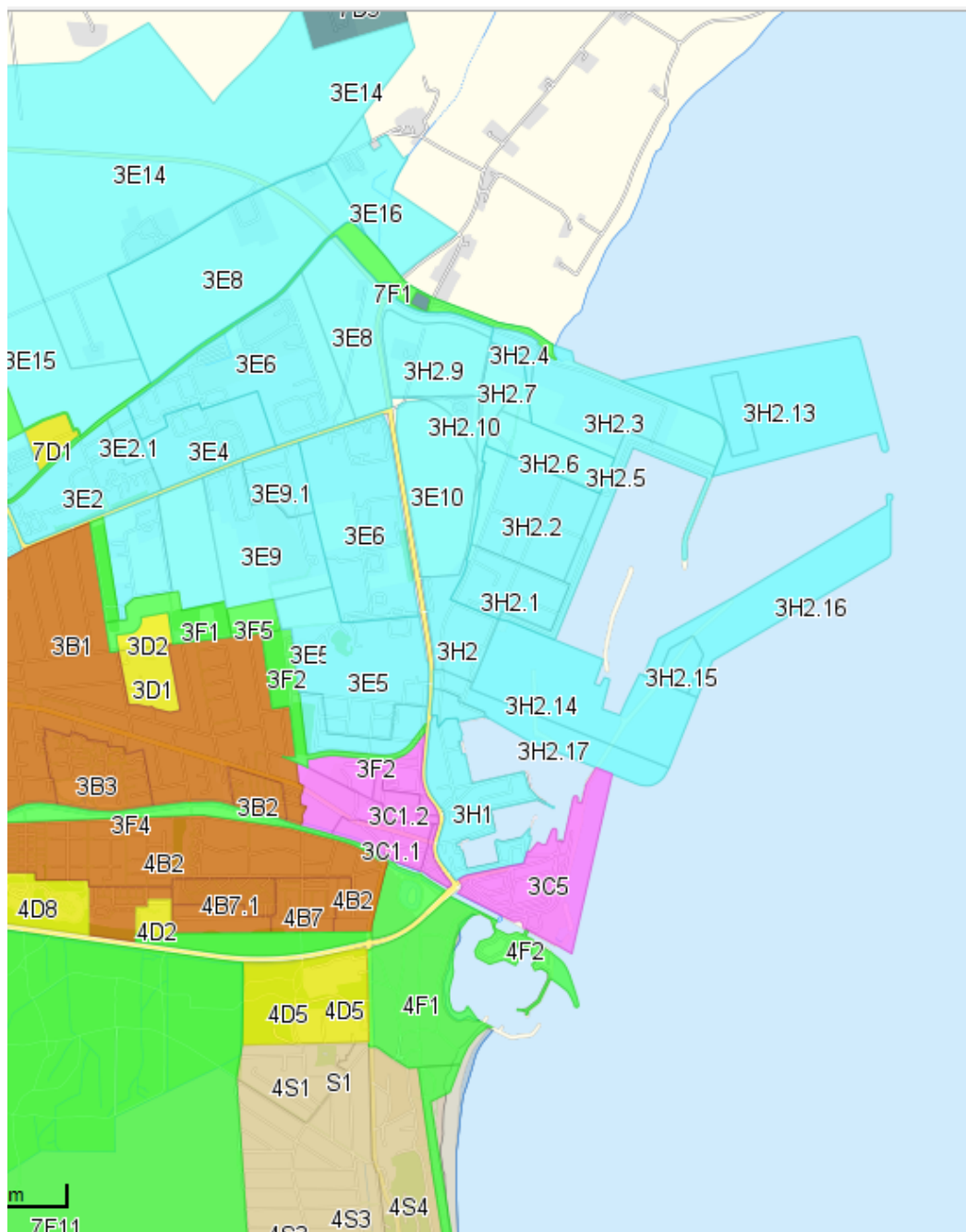
Billede 1. Placeringen af aktiviteten er markeret med rødt



Billede 2. Placeringen af tankgård 1 og tankgård 3 samt tankgård 6 og vaskeplads.

**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

Svøbøjde samt maksimal fyldeøjde.

**Bund**

Type

Nominel bundplade pladetykkelse

Annular ring installeret

Nominel annularring pladetykkelse

Sammenføjning, (svejst / nittet)

Stålkvalitet

Maling

**Svøb**

Antal svøb

Isoleret

Sammenføjning, (svejst / nittet)

**Tag**

Type

Sammenføjning, (svejst / nittet)

Isoleret

**Inspektionsdata**

Inspektion udført af

Bioman ApS  
Vroldvej 168  
8660 Skanderborg

Byg og Miljø  
Dato: 16. oktober 2020  
Reference: Marie Karlsson  
Direkte telefon: 89 59 40 05  
E-mail: marik@norddjurs.dk  
Journalnr.: 18/18259

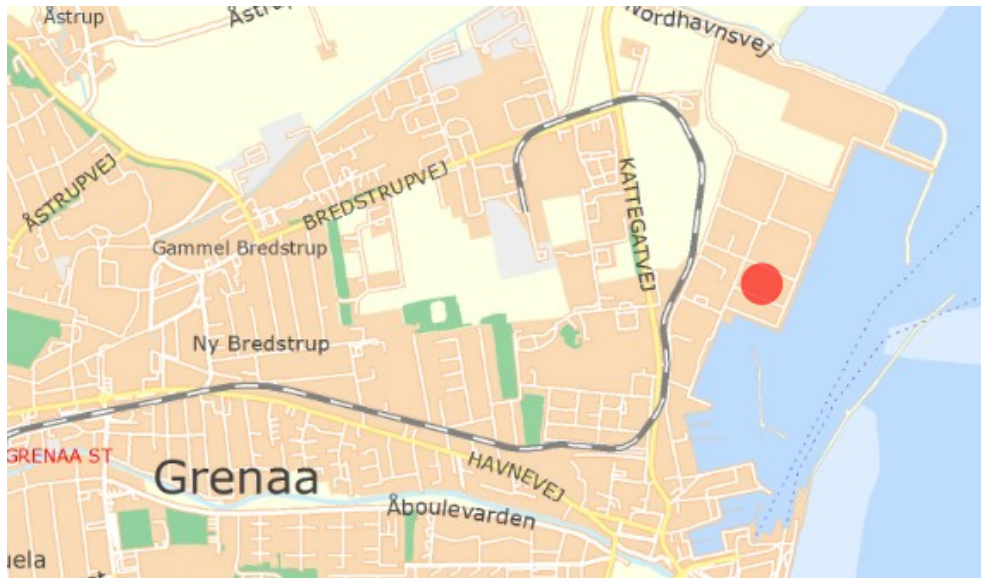
## Tankgårde på Grenaa Havn kræver ikke en udarbejdelse af en miljøkonsekvens rapport (VVM)

### Baggrund

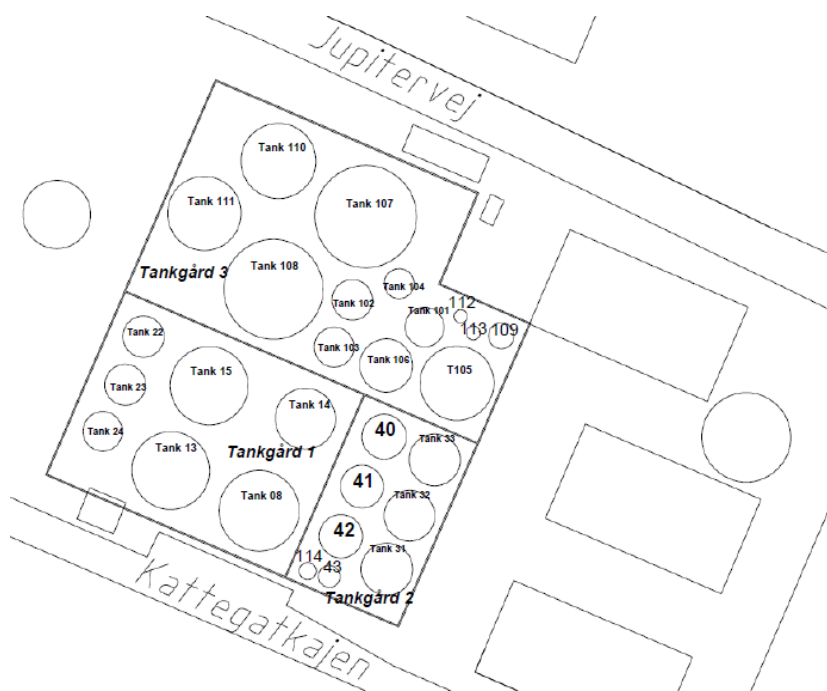
Norddjurs Kommune har modtaget en ansøgning om revidering af en miljøgodkendelse for tankgård 1 og 3 på Grenaa Havn samt ansøgning om en udvidelse af deres eksisterende tankanlæg med endnu en tankgård med produktion (benævnt tankgård 6) og en tilhørende vaskeplads. I tankgård 6 ønskes der produceret behandlet glycerin.

Der ansøges om godkendelse efter godkendelsesbekendtgørelsens listepunkt C201 ”Oplag af mineralolieprodukter på mere end 2.500 tons” og D201 ”Virksomheder, der ved fysiske processer fremstiller organiske eller uorganiske kemiske stoffer, produkter eller mellemprodukter, herunder enzymer, hvor fremstillingen kan give anledning til væsentlig forurening”.

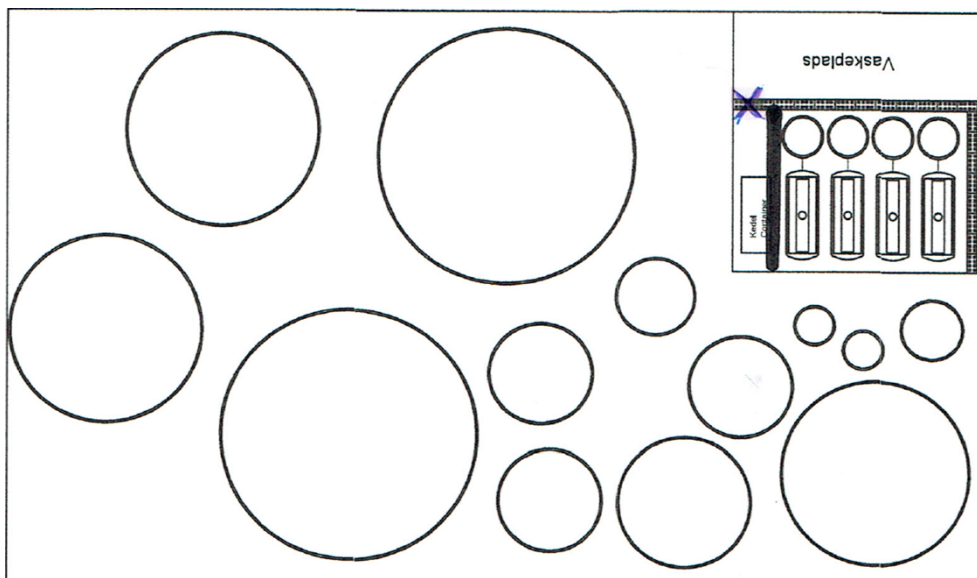
Placeringen af anlægget kan ses på nedenstående kort (billede 1, 2 og 3).



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



Billede 2. Oversigtskort over tankgård 1, 2 og 3.



Billede 3. Oversigtskort over tankgård 3, produktionstankgård samt vaskeplads

### Indledning

Projektet er omfattet af Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) bilag 2 punkt 6a "Behandling af mellemprodukter og fremstilling af kemiske produkter" og 6c "Anlæg til oplagring af olie samt petrokemiske og kemiske produkter" (bekendtgørelse 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, Flux Water A/S, OJT Tankstore ApS og Beredskab og Sikkerhed. Norddjurs Kommune har modtaget et høringssvar fra Grenaa Havn. Grenaa Havn oplyste, at de ikke havde nogen bemærkninger til sagen.

Norrdjurs Kommune har ud fra ansøgeres oplysninger samt de modtagne høringssvar foretaget en vurdering af anlæggets mulige miljøpåvirkninger. I forbindelse med dette arbejde har Norrdjurs 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 Norrdjurs 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 så det omfatter begge tankgårde, Spildevand fra tankgård 6 skal via olieudskiller afledes i henhold til en tilslutningstilladelse til havnens kloaksystem med videre forbindelse til Fornæs Renseanlæg. Vilkår fastsættes i tilslutningstilladelse.

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 forurenet), 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.

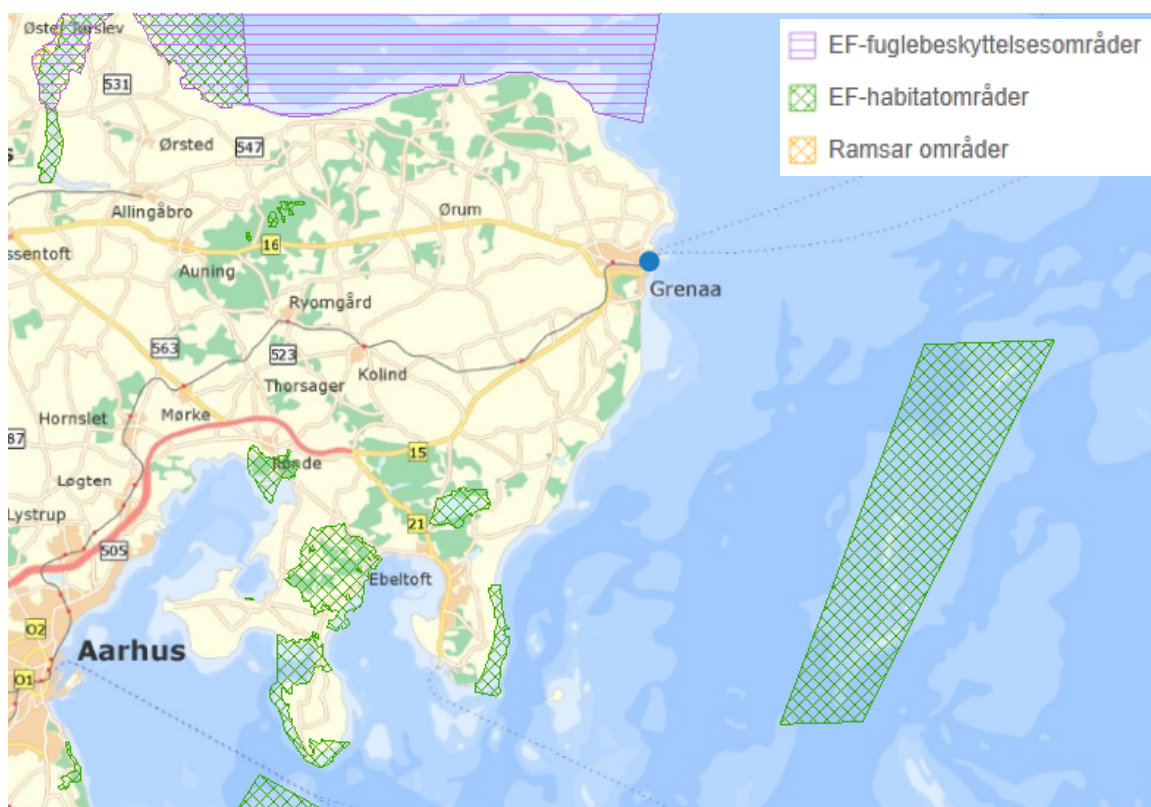
Havnen er omfattet af vandforsyningsplanen. Området skal vandforsynes fra Vandcenter Djurs A/S. Vandcenter Djurs har den fornødne kapacitet til at forsyne faciliteterne.

### 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).

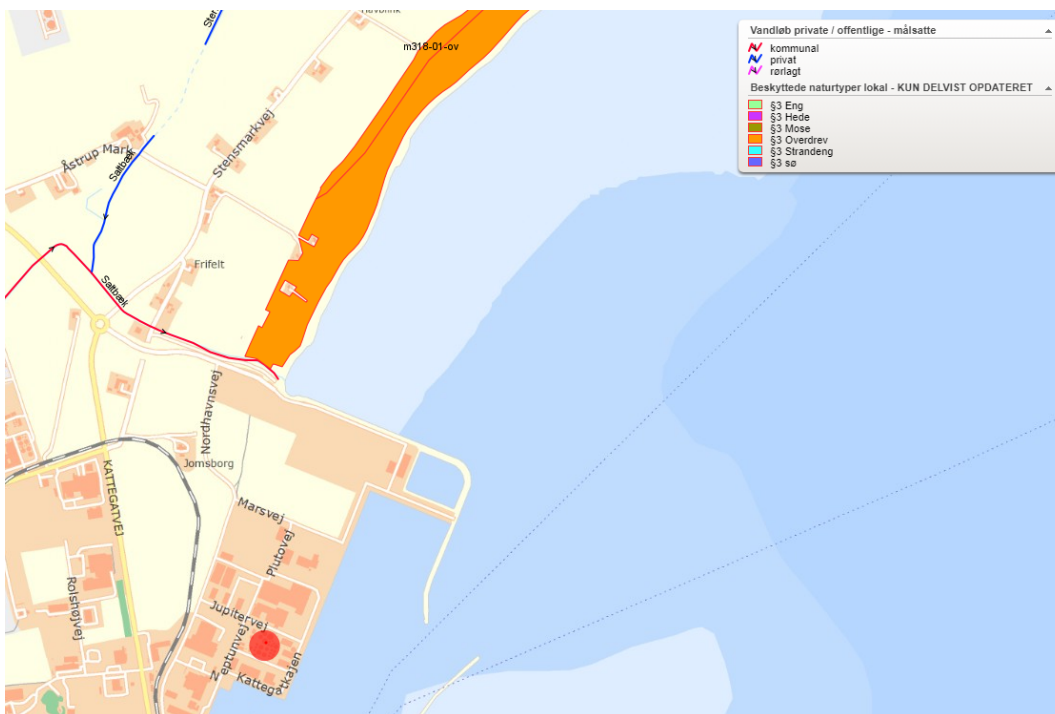
Norddjurs Kommune har kendskab til, at der findes flagermus og marsvin i umiddelbar nærhed af projekt området.

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 den 13. november 2020.

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:**

Grenaa Havn A/S: khs@grenaaahavn.dk

Flux Water A/S

OJT Tankstore ApS

Naturstyrelsen: nst@nst.dk

Danmarks Naturfredningsforening: dnnorddjurs-sager@dn.dk

Danmarks Naturfredningsforenings lokalkomité: norddjurs@dn.dk

Embedslægerne Midt- og Nordjylland: senord@sst.dk

Dansk Ornitologisk Forening: norddjurs@dof.dk

Dansk Ornitologisk Forening: natur@dof.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund: post@sportsfiskerforbundet.dk

Beredskab og Sikkerhed, e-mail: omrnordt@bsik.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund: aarhus@sportsfiskerforbundet.dk

Friluftsrådet: oestjylland@friluftsradet.dk