

Miljøgodkendelse

**Godkendelse i henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 33 af Dansk Pelsdyr
Foder A.M.B.A., Østre Havnevej 53, 6200 Aabenraa
Matr.nr. 3394 Aabenraa**



**Aabenraa Kommune
Kultur, Miljø & Erhverv
Team Miljø
Skelbækvej 2
6200 Aabenraa
Tlf. 73767676**

Miljøgodkendelse af listevirksomhed:

Miljøgodkendelse til modtagelse og oplagring af flydende organiske stoffer. Miljøgodkendelsen gives i henhold til kap. 5 i Miljøbeskyttelsesloven¹.

Afgørelse om VVM:

Screeningsafgørelse for det ansøgte projekt er vedlagt (bilag 1) og meddeles i henhold til VVM-lovens² § 21.

Godkendelsen/afgørelsen omfatter:

Modtagelse og oplagring af sojaolie, svinefedt, fiskeensilage og urea i tankanlæg.

Godkendt:

Denne miljøgodkendelse er meddelt den 21. februar 2019.

Udarbejdet af:


Sandra Ravnsbæk Holm
Biolog

Kvalitetssikret af:


Lene Lyster Hansen
Civilingeniør

Sagsnr.: 18/32287

Annonceret: 21. februar 2019

Klagefristen udløber: 21. marts 2019

Søgsmålsfristen udløber: 21. august 2019

¹ Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 1121 af 3. september 2018 om miljøbeskyttelse.

² Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 1225 af 25. oktober 2018 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

Indhold

Stamoplysninger omkring virksomheden	5
Resume og grundlag for afgørelse	6
Del 1: Sagens lovgrundlag og baggrund	7
Tidligere meddelte miljøgodkendelser	7
Tilsynsmyndighed	8
Retsbeskyttelse	8
VVM-reglerne	8
Del 2: Kommunens afgørelse	9
Vilkår for afgørelsen	9
Generelt	9
Indretning og drift	9
Luftforurening	10
Støj	11
Spildevand	12
Jord, grundvand og overfladevand	12
Oplag og håndtering af råvarer og affald	13
Egenkontrol og driftsjournal	13
Sikkerhedsforanstaltninger, herunder driftsforstyrrelser og uheld	14
Del 3: Miljøteknisk beskrivelse og vurdering	15
Baggrund	15
Planlægning og placering	15
Indretning og drift	16
Luftforurening	17
Støj	17
Spildevand	18
Jord, grundvand og overfladevand	18
Oplag og håndtering af råvarer og affald	18
Egenkontrol og driftsjournal	18
Bedste tilgængelige teknik (BAT)	19
Ophør af virksomhed	19
Risikovurdering i forhold til Habitatdirektivet	19

Afgørelse om VVM	20
Del 4: Samlet vurdering og udtalelser	21
Samlet vurdering	21
Partshøring	21
Del 5: Klagevejledning.....	22
Bilag	24

Stamoplysninger omkring virksomheden

Navn	Dansk Pelsdyr Foder A.M.B.A.
Adresse	Østre Havnevej 53 6200 Aabenraa
Telefonnummer	56 49 11 14
Matr.nr.	3394 Aabenraa
Cvr.nr. P.nr.	31610648 1023335219
Ejes og drives af	Dansk Pelsdyr Foder A.M.B.A. 56 49 11 14 info@dpffish.dk
Kontaktperson	Preben Thomsen 51 41 67 70 prt@dpffish.dk
Bygninger og grund ejes af	<i>Bygninger:</i> Dansk Pelsdyr Foder A.M.B.A. 56 49 11 14 info@dpffish.dk <i>Grund:</i> Aabenraa Havn 74 62 25 14 info@aabenraahavn.dk
Listepunkt ifølge Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1458 af 12. december 2017 (Godkendelsesbekendtgørelsen)	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.

Tabel 1: Stamoplysninger

Resume og grundlag for afgørelse

Dansk Pelsdyr Foder A.m.b.a. har driver et tankanlæg til opbevaring af fiskeensilage, sojaolie og svinefedt på Østre Havnevej 53, 6200 Aabenraa.

I forbindelse med virksomhedens ønske om at opbevare urea i en eksisterende tank har Aabenraa Kommune vurderet at virksomhedens aktiviteter er godkendelsespligtige, og hører under listepunkt D201 – "Virksomheder, der ved fysiske processer fremstiller organiske eller uorganiske kemiske stoffer, produkter eller mellemprodukter, herunder enzymer, hvor fremstillingen kan give anledning til væsentlig forurening.

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."

Aabenraa Kommune vurderer, at virksomheden er indrettet og kan drives uden at give anledning til forurening og gener af betydning, når vilkårene i denne godkendelse overholdes.

Aabenraa Kommunes vurdering af virksomhedens påvirkning af det eksterne miljø, er nærmere beskrevet i afsnittet Miljøteknisk vurdering.

Del 1: Sagens lovgrundlag og baggrund

På grundlag af oplysningerne i virksomhedens ansøgning om miljøgodkendelse af 11. oktober 2018, meddeles hermed miljøgodkendelse af virksomheden Dansk Pelsdyr Foder A.M.B.A., Østre Havnevej 53, 6200 Aabenraa.

Miljøgodkendelsen omhandler godkendelse af modtagelse og oplagring af flydende organiske stoffer i tankanlæg, og omfatter de miljømæssige forhold, der er defineret i miljøbeskyttelseslovens kapitel 5, § 33, og i godkendelsesbekendtgørelsen³, det vil sige forhold af betydning for det ydre miljø.

Det er en forudsætning for godkendelsen, at de vilkår, der er anført i godkendelsens Del 2, overholdes fra starten af driften – herunder i indkøringsperioden.

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

Anlæggene er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens listepunkter:

Hovedaktivitet

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.

Biaktivitet(er)

Ingen.

Der er for den ansøgte aktivitet, listepunkt D201 ikke udarbejdet standardvilkår, jf. standardvilkårsbekendtgørelsens⁴.

Begrundelse og vurdering for vilkår fremgår af Del 3.

Tidligere meddelte miljøgodkendelser

På ejendommen er tidligere meddelt følgende miljøgodkendelser m. v.:

25. juni 1997 Tilladelse til at udlede overfladevand fra et areal nord for Nyhavn til havnebassinet Nyhavn, Aabenraa Fjord. Meddelt af Sønderjyllands Amt.

16. marts 1999 Miljøgodkendelse for Petroplus Tankstorage Aabenraa ApS til oplagring af mineralolieprodukter. Meddelt af Aabenraa Kommune. – *Bortfaldet*

³ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1458 af 12. december 2017 om godkendelse af listevirksomhed

⁴ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1474 af 12. december 2017 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed

21. februar 2001 Miljøgodkendelse for Petroplus Tankstorage Aabenraa ApS til oplagring af fedtstoffer, supplerende godkendelse til gældende miljøgodkendelse af 16. marts 1999. Meddelt af Aabenraa Kommune. – *Bortfaldet*

22. februar 2001 Tilslutningstilladelse for tanklager - Øster Havnevej 53, matr. nr. 1578, Aabenraa. Meddelt som bilag til ovenstående godkendelse af Aabenraa Kommune.

Tilsynsmyndighed

Aabenraa Kommune er tilsynsmyndighed for virksomheden.

Retsbeskyttelse

Retsbeskyttelsesperioden for miljøgodkendelsen udløber 8 år efter godkendelsen er meddelt. Hvis miljøgodkendelsen påklages, udløber den 8 år efter den endelige afgørelse.

VVM-reglerne

Virksomhedens aktiviteter er omfattet af VVM-loven. Aabenraa Kommunes vurdering og screeningsafgørelse vedrørende VVM findes i Del 3 og Bilag 1.

Del 2: Kommunens afgørelse

Aabenraa Kommune meddeler miljøgodkendelse, efter miljøbeskyttelseslovens § 33 til modtagelse og oplagring af flydende organiske stoffer på nedenstående vilkår.

Vilkår for afgørelsen

Generelt

1. Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.
2. Godkendelsen bortfalder, hvis driften ikke er startet inden 2 år fra godkendelsens dato.
3. Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år.
4. Virksomheden skal indrettes og drives i overensstemmelse med det, der er oplyst i ansøgningen, med mindre det er ændret i afgørelsen.
5. 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.

6. Ved ophør af virksomhedens drift skal virksomheden foretage oprydning af råvarer og affald og eventuel rensning af bygninger og grund, og træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forurening af jord og grundvand, og for at bringe arealet tilbage i en miljømæssig acceptabel stand. En redegørelse for disse foranstaltninger samt hvordan der lukkes ned på en forsvarlig måde, skal fremsendes til tilsynsmyndighedens accept senest 3 måneder, før driften ophører helt eller delvist.

Indretning og drift

Indretning og drift - Generelt

7. Ved modtagelse eller udlevering af produkter via skib skal der under hele forløbet være sikker kommunikation mellem den driftsansvarlige og slangevagt samt med skib. Hvis kommunikationen mistes, skal losning/lastning straks standses. Der skal under hele forløbet være slangevagt ved skibet.
8. Ved modtagelse eller udlevering af produkter via lastvogn, skal der være en person til stede ved læsserampen, som kan afbryde pumpen i tilfælde af uheld der kan medføre spild.
9. Rørføringen fra koblingssted på skib til koblingssted på tank i land skal overvåges løbende under hele forløbet. Denne overvågning kan eventuelt udføres med

videokameraer. Tankbeholdningen i land skal løbende overvåges. Efter afsluttet pumpning skal modtaget/udleveret produktmængde hos både modtager og afsender opgøres ved pejling og registreres i beholdningsregnskab.

10. Der skal dagligt foretages rundering, hvor relevante steder kontrolleres for eventuelle lækager eller andre mangler og fejl, som kan indebære risiko for udslip af produkt. Der skal forefindes en instruks for rundering.
Under modtagelse/udlevering og intern pumpning af produkt runderes én gang i timen langs relevante rør, pumper, ventiler, tanke mv. Efter modtagelse/udlevering foretages en afsluttende rundering. Udført rundering kvitteres med initialer og beskrivelse af uregelmæssigheder.
11. Som udgangspunkt gælder godkendelsen oplag af de anførte produkter i de anførte tanke i Tabel 4. Såfremt virksomheden ønsker at oplagre produkterne i andre tanke end det der er angivet i tabellen, eller at oplagre andre typer flydende organiske eller uorganiske kemikalier, kan tilsynsmyndigheden efter en konkret vurdering tillade dette, såfremt godkendelsens vilkår overholdes.
Tilladelsen kan gives efter en begrundet anmodning. Anmodningen skal indeholde en risikovurdering af produktskifte i den påtænkte tank.

Indretning og drift – Tanke og rørsystemer

12. Tank, manifold, læsserampe og rørsystemer skal være sikret mod påkørsel under normale kørselsforhold.
13. Tank og rørledninger skal effektivt korrosionsbeskyttes.
14. Tankene skal have overfyldningsalarm og forsynes med enten lys, lyd eller elektronisk/trådløs signalangivelse.
15. Alle rørføringer, ventiler, pumper og lignende transmissionsudstyr, som tages varigt ud af drift, skal afmonteres. Alle åbninger efter afmontering skal effektivt afblændes.

Indretning og drift – Tankgård

16. Tankgården skal være i god vedligeholdelsesstand og skal til enhver tid kunne tilbageholde de produkter der oplagres i tankene.
17. Tankgården skal være ryddelig, således at eventuelle oplag af materiel mv. ikke er til hinder for en visuel inspektion for tæthed af tanke og rør.
18. Volumen af den største tank i tankgården må maksimalt udgøre 90 % af tankgårdens opsamlingskapacitet. Tankgården skal tømmes for regnvand, således at regnvand i bunden af tankgården maksimalt udgør 10 % af tankgårdens volumen.

Luftforurening

19. Virksomheden må ikke give anledning til lugt- og støvgener udenfor virksomhedens område, som tilsynsmyndigheden finder væsentlige.
Vurderer tilsynsmyndigheden, at virksomheden giver anledning til væsentlig gene, kan

tilsynsmyndigheden forlange, at virksomheden lader gennemføre en kortlægning af årsagen.

20. Kedelanlægget skal overholde nedenstående emissionsgrænseværdier (Tabel 2). Emissionsgrænsen er det maksimalt tilladelige indhold af stoffet i den luft virksomheden udsender gennem et afkast fra kedelanlægget.

Brændsel	Samlet indfyret effekt	Ilt ref.	Emissionsgrænseværdi (mg/normal m ³)	
			NO _x	CO
Gasolie	120kW-1MW	15 % ilt	205	190

Tabel 2: Emissionsgrænseværdier for bestående motorer med en nominal indfyret termisk effekt på mindst 120 kW og mindre end 1 MW

21. Senest 6 måneder efter meddelelse af miljøgodkendelsen, skal virksomheden fremsende dokumentation for, at vilkår 20 overholdes.
22. Tilsynsmyndigheden kan herudover bestemme, at virksomheden skal dokumentere, at kravene i vilkår 20 kan overholdes. Målingerne skal foretages som præstationsmålinger og udgifterne hertil afholdes af virksomheden. Hvis emissionsvilkårene er overholdt, kan der kun kræves én årlig måling.

Præstationskontrol skal udføres som akkrediteret teknisk prøvning, og målerapporterne skal udfærdiges som akkrediterede prøvningsrapporter. Målelaboratoriet skal være akkrediteret til bestemmelse af de aktuelle stoffer i røggassen af DANAK (Den Danske Akkrediteringsfond) eller et tilsvarende akkrediteringsorgan, som er medunderskriver af EA's multilaterale aftale om gensidig anerkendelse.

Ved præstationskontrol foretages to enkeltmålinger hver af en varighed på mindst 45 minutter. Målingerne skal foretages under repræsentative driftsforhold (normaldrift), når virksomheden er i fuld drift eller efter anden aftale med tilsynsmyndigheden.

Prøvetagning og analyse skal ske efter metodeblad MEL-03 (NO_x) og MEL-06 (CO) eller efter internationale standarder af mindst samme analysepræcision og usikkerhedsniveau.

Resultaterne af præstationsmålingerne skal sendes til tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene senest 3 måneder efter, at målingerne er gennemført.

Støj

23. Driften af virksomheden må ikke medføre, at virksomhedens samlede bidrag til støjbelastningen uden for virksomhedens grund overstiger nedenstående grænseværdier (Tabel 3). De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lydniveauer i dB(A). Støj fra intern transport medregnes i virksomhedens støjbidrag.

Tidsrum	Mandag - fredag kl. 07 - 18, lørdag kl. 07 - 14	Mandag - fredag kl. 18 - 22, lørdag kl. 14 - 22, søn- og helligdag kl. 07 - 22.	Alle dage kl. 22 - 07
Erhvervsområdet	60 dB (A)	60 dB (A)	60 dB (A)
Boligområdet	45 dB (A)	40 dB (A)	35 dB (A)

Rekreative områder	40 dB (A)	35 dB (A)	35 dB (A)
--------------------	-----------	-----------	-----------

Table 3: Gældende støjgrænser jf. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 om ekstern støj fra virksomheder. Grænseværdierne er angivet som det A-vægtede ækvivalente korrigerede støjniveau. Det ækvivalente støjniveau er støjens middelværdi over et længere tidsrum (om dagen 8 timer, om aftenen 1 time og om natten ½ time).

For dagperioden kl. 07.00 – 18.00 skal grænseværdierne overholdes indenfor det mest støjbelastede tidsrum på 8 timer, dog kun 7 timer lørdage 07.00 – 14.00 og 4 timer lørdage kl. 14.00 – 18.00. For aftenperioden kl. 18.00 – 22.00 skal grænseværdierne overholdes indenfor det mest støjbelastede tidsrum på 1 time. For natperioden kl. 22.00 – 07.00 skal grænseværdierne overholdes indenfor det mest støjbelastede tidsrum på ½ time.

Virksomheden skal, såfremt tilsynsmyndigheden finder det nødvendigt, lade foretage målinger og beregninger af virksomhedens bidrag til støjniveauet i omgivelserne på et tidspunkt, hvor virksomheden er i fuld drift. Tilsynsmyndigheden kan i den forbindelse bestemme, at virksomheden skal få foretaget en støjkortlægning. Dog kan målinger/beregninger normalt højst kræves en gang årligt.

Målinger/beregninger skal foretages af et firma eller laboratorium, der er akkrediteret, eller af en certificeret person godkendt af Miljøstyrelsen til at udføre "Miljømåling – eksterne støj". Målinger og beregninger af støjniveauet skal foretages efter de retningslinjer, der er opstillet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984, Ekstern støj fra virksomheder, nr. 6/1984, Måling af ekstern støj fra virksomheder samt nr. 5/1993, Beregning af ekstern støj fra virksomheder. Udgifterne afholdes af virksomheden.

Arbejdstiderne på virksomheden begrænses ikke af miljøgodkendelsen. Der kan arbejdes hele døgnet, alle dage, også weekender og helligdage, blot skal de angivne støjgrænser overholdes de angivne steder på de angivne tidspunkter.

Spildevand

Ingen nye vilkår.

Jord, grundvand og overfladevand

24. Tætte belægnings og befæstede arealer, gruber, brønde og lignende opsamlingsbassiner, samt tankgårde skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres hurtigst muligt efter at de er konstateret.
25. Tankgårdsvand, samt vand fra øvrige sekundære indeslutninger, hvor operationelt spild af produkt kan forekomme, må først afledes, når det visuelt er konstateret, at det ikke indeholder nogle af de opbevarede produkter.
26. Opsamlet overfladevand fra tankgårdens bassin skal overpumpes til internt regnvandssystem og ledes gennem sandfang og koalescensudskiller til recipient via regnvandsledning.
27. Afledning af overfladevand fra tankgården må kun iværksættes manuelt, og når anlægget er bemanded. Afledning må ikke finde sted under modtagelse fra skib, men må ske under udlevering af produkt til tankbil.

28. Nedgravede sandfang, koalescensudskillere, brønde og rørledninger på regn- og spildevandssystemet, skal til enhver tid være tætte, så der ikke kan ske udsivning.

Oplag og håndtering af råvarer og affald

29. Indendørs skal beholdere med olie og kemikalier opbevares på tæt bund, der er resistent overfor de oplag der opbevares.
Opbevaringspladsen skal indrettes således, at indholdet fra den største beholder, der opstilles på pladsen, kan tilbageholdes ved uheld – dvs. olie eller kemikalier må ikke kunne løbe i kloaksystemet eller ud på jorden udenfor bygningen.
30. Udendørs opbevaring af beholdere med olie og kemikalier skal være overdækket og afskærmet mod vejrlig. Opbevaringspladsen skal være sikret mod påkørsel og indrettet med tæt belægning. Indholdet fra den største beholder skal kunne tilbageholdes ved uheld, dvs. olie eller kemikalier må ikke kunne løbe i kloaksystemet eller ud på jorden.
31. Affald fra virksomheden skal opsamles, opbevares og bortskaffes i henhold til Aabenraa Kommunes anvisninger, se regulativ for erhvervsaffald på kommunens hjemmeside www.aabenraa.dk. Farligt affald skal opbevares i egnede beholdere, der er mærket så det tydeligt fremgår, hvad de indeholder. Affaldet skal bortskaffes til godkendt modtager. Dokumentation for bortskaffelse af affald skal opbevares på virksomheden og udleveres til miljøtilsynet på forlangende.

Egenkontrol og driftsjournal

32. Der skal føres regnskab over beholdning og påfyldte og aftappede mængder eller forbrug på lagertanke.
33. Produkttanke skal inspiceres i henhold til retningslinjerne i EEMUA Publ. 159, 2003. Tankinspektion skal udføres af en person, som er certificeret til dette arbejde, og inspektionen skal gennemføres ved akkrediterede inspektionsmetoder. Inspektionsfrekvensen skal ske i overensstemmelse med inspektørens anbefalinger.

Inspektionsrapporten skal mindst indeholde:

- Oplysninger om tanken og inspektionsform
- Alle observationer og målinger
- Samlet vurdering af tankens og tilhørende sikkerhedsanordningers tilstand
- Anbefaling af reparationer
- Anbefaling af tidspunkt for næste inspektion

Inspektionsrapporten skal opbevares i hele tankens levetid. Anbefalinger vedrørende forebyggende vedligehold, reparationer mv. skal gennemføres indenfor de i rapporten anbefalede tidsfrister.

34. Tanke der har været ude af drift i mere end 6 måneder, skal den inden idriftsættelse gennemgå en inspektion af et, til formålet, godkendt firma.

35. Alle overjordiske produktører med tilhørende installationer i form af ventiler, rørsamlinger, flanger, rørbæring mv. skal regelmæssigt inspiceres, i overensstemmelse med leverandørens anvisninger. Korrosioner af betydning for sikkerheden skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.

Dato og resultat af inspektioner, herunder rundring i overensstemmelse med vilkår 10, skal registreres i driftsjournalen.

36. Virksomheden skal løbende, og mindst en gang i kvartalet, foretage visuel kontrol for utætheder, svækkelser og revnedannelser af tætte belægninger og befæstede arealer, brønde og opsamlingsbassiner, samt tankgården. Utætheder m.m. skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret.

Dato og resultat af kontrollen skal registreres i driftsjournalen.

37. Overfyldningsalarmer skal funktionstestes, kontrolleres og vedligeholdes regelmæssigt jævnfør leverandørens anvisninger. Afprøvning af alarmer skal dog ske mindst én gang årligt.

Resultat af afprøvninger samt udførte tilsyn skal registreres i driftsjournalen.

38. Driftsjournalen skal opbevares i mindst 5 år, og være til rådighed for tilsynsmyndigheden på forlangende.

Sikkerhedsforanstaltninger, herunder driftsforstyrrelser og uheld

39. Ved uheld hvor der er fare for forurening af det omgivende miljø, skal virksomheden straks underrette alarmcentralen på 112.

40. Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes om driftsforstyrrelser, uheld eller nærvæd uheld, der medfører forurening af omgivelserne eller indebærer en risiko for det. Uheld og nærvæd uheld skal senest én uge efter hændelsen indberettes til tilsynsmyndigheden.

Det skal fremgå af redegørelsen, hvilke tiltag der vil blive iværksat for at hindre lignende driftsforstyrrelser eller uheld i fremtiden. Underretningspligten fritager ikke virksomheden for at afhjælpe akutte uheld.

Del 3: Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

Den miljøtekniske beskrivelse og vurdering er lavet på baggrund af den af virksomheden fremsendte ansøgning, samt tilsynsoplysninger, risikodokument og korrespondance med virksomheden.

Fyldestgørende ansøgning om miljøgodkendelse er modtaget den 31. oktober 2018 hos Aabenraa Kommune. Ansøgning om VVM-anmeldelse er modtaget den 28. november 2018.

Baggrund

Dansk Pelsdyr Foder A.m.b.a. har drevet tankanlæg til opbevaring af fiskeensilage, sojaolie og svinefedt på Østre Havnevej 53, 6200 Aabenraa i en længere årrække. Virksomheden ønskede mulighed for at opbevare urea i en af de eksisterende tanke og forespurgte kommunen herom. I forbindelse hermed vurderede kommunen at hele anlægget var godkendelsespligtigt og virksomheden ansøgte efterfølgende om miljøgodkendelse.

Planlægning og placering

Virksomheden er placeret på matr.nr. 3394 Aabenraa, beliggende på den østlige del af Nyhavn i udkanten af erhvervsområdet (bilag 2 og 3).

Planlægning

Virksomhedens placering ligger ifølge Aabenraa Kommunes *Kommuneplan 2015* i erhvervsområde 1.1.023.E Nyhavn Øst. Den gældende lokalplan for området er M34 Område øst for Nyhavn.

Lokalplanområdet må anvendes til industriformål med en naturlig driftsmæssig tilknytning til havnen.

Drikkevandsinteresser

Virksomheden er beliggende indenfor et område der er udpeget som område med drikkevandsinteresser (OD). Områder med drikkevandsinteresser (OD) er områder der har eller kan have betydning for vandindvinding til mindre vandværker og erhverv.

Virksomheden ligger således indenfor indvindingsopland til Lindsnakke Vandværk.

Transportforhold

Der er op til 10 skibsanløb om året og derudover er der daglig kørsel af tung trafik til og fra virksomheden. Tilkørsel sker via Østre Havnevej som via Kilen har forbindelse med rute 24 og 42 via rute 170.

Det ansøgte forventes ikke at medføre en øget trafik, idet der benyttes opbevaringskapacitet der allerede er til stede på virksomheden, og som har været benyttet i de foregående år.

Afstand til naboer

Virksomheden ligger i erhvervsområde med andre virksomheder mod nord og vest. Øst for anlægget ligger et boligområde, 1.1.026.B Lindsnakkevej og syd for anlægget ligger et rekreativt område, 1.1.025.F Nyhavn – Øst, der benyttes til kolonihaver og roklub.

Vurdering af planlægning og placering

Aabenraa Kommune har vurderet, at virksomhedens ansøgte aktivitet kan rummes indenfor lokalplanen, og at det ansøgte kan gennemføres uden at udgøre en væsentlig risiko for drikkevandsinteresserne i området og vandforsyningen til det lokale vandværk.

Indretning og drift

Indretning

Det ansøgte medfører ikke ændringer i den hidtidige indretning af virksomheden og der vil ikke ske bygningsmæssige ændringer eller udvidelser.

Der er ansøgt om godkendelse til oplagring af fiskeensilage, urea, svinefedt og sojaolie i eksisterende tanke på virksomheden. Der er tale om en lovliggørelse af allerede eksisterende oplag samt godkendelse af et nyt produkt (urea).

Der er 9 tanke på virksomheden (Tabel 4).

Tanknr.	Størrelse (m ³)	Indhold	Indvendig coating	Øvrige oplysninger
5001	4.578	Fiskeensilage	Epoxy	Overfyldningsalarm
5002	4.578	Urea	Epoxy	Overfyldningsalarm
5003	2.133	Svinefedt	Epoxy	Overfyldningsalarm Varmeslanger
5004	2.133	Svinefedt	Epoxy	Overfyldningsalarm Varmeslanger
5005	2.133	Svinefedt	Epoxy	Overfyldningsalarm Varmeslanger
5006	6.082	Sojaolie	Epoxy	Overfyldningsalarm
5007	100	Vaskevand	-	Varmeslanger
5008	266	Svinefedt	-	Varmeslanger
5009	178	Svinefedt	-	Varmeslanger

Tabel 4: Tankoversigt

Alle tanke er af rustfrit stål og udvendigt isoleret. De er ventileret med udluftningsrør til det fri og indrettet med niveauføler der giver alarm ved overfyldning.

Tank 5002 har hidtil været benyttet til fiskeensilage, men ønskes med ansøgningen fremover benyttet til urea.

Tankene er placeret i en fælles tankgård omkranset af en jordvold. Tankgården er opmålt til 6.478 m² og er eksklusiv tankene på 4.923 m². Indholdet af den største tank i gården må højst udgøre 90% af tankgårdens kapacitet. Det betyder at voldens højde minimum skal være 1,33 m for at volden kan tilbageholde indholdet af den største tank i gården.

Bunden af tankgården består af granitskærver ovenpå et lag af op til 20 cm stabilgrus og dernæst af lag på 20 cm sand. Under dette er der et par meter sammenpresset ler, der udgør sikring mod nedsivning.

Overfladevand fra tankgården ledes via dræn til regnvandssystem (se afsnittet "Jord, grundvand og overfladevand").

Drift

Virksomheden er i drift 24 timer i døgnet 7 dage om ugen hele året rundt. Når virksomheden er ubemandet er virksomheden lukket med aflåst port.

Tilførsel af produkt sker med skib (Fiskeensilage og soja) via havnepieren. De øvrige produkter leveres med tankbil. Der er en læsserampe med brovægt på virksomhedens befæstede areal. Alle produkter bortkøres med tankbil.

Til og frakørsel sker primært på hverdage i tidsrummet 07.00-16.00 men kan også forekomme fra kl. 06.00 og til kl. 20.00. I perioden september til november, som udgør virksomhedens højsæson, kan der også være kørsler i weekender. Skibsanløb kan ske på alle ugens dage og losningen varer ca. 24 timer.

Virksomheden benytter et centralt SRO-anlæg til styring og overvågning af driften.

Vurdering af indretning og drift

Det er Aabenraa Kommunes vurdering at indretning og drift kan ske uden væsentlig påvirkning af det omkringliggende miljø, såfremt meddelte vilkår overholdes.

Luftforurening

Tankene er ikke under tryk og er indrettet med et simpelt udluftningsrør. Ved påfyldning af tanken vil luften fortrænges ud gennem røret. De produkter der oplagres på virksomheden vil under normal drift ikke give anledning til lugt.

Til og frakørsel sker på fast belægning og virksomheden vurderes ikke at kunne give anledning til støvgener.

Til opvarmning af vand benyttes et 560 kW kedelanlæg, fyret med gasolie. Anlægget er omfattet af gasmotorbekendtgørelsens⁵ bilag 1 tabel 2.

Vurdering af luftforurening

Virksomheden vurderes ikke at give anledning til væsentlig luftforurening, når de stillede vilkår overholdes.

Støj

Den væsentligste støj fra virksomheden sker i form af kørsel til og fra virksomheden. Derudover er der et trykluftanlæg. Kompressoren er placeret indendørs i kedelrummet.

Vurdering af støj

Det er Aabenraa Kommunes vurdering at de gældende støjgrænser for de forskellige områdetyper omkring virksomheden kan overholdes med den ansøgte drift.

⁵ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1473 af 12. december 2017 om begrænsning af emission af nitrogenoxider og carbonmonooxid fra motorer og gasturbiner.

Spildevand

Spildevand består af sanitært vand fra driftsbygningerne, vand fra vask af tanke, samt vand fra gruben under brovægten. Spildevandet ledes via sandfang og koalescensudskiller via offentligt spildevandssystem til rensningsanlæg.

Tanke spules ned i forbindelse med tømning (ca. en gang årligt). Vaskevand og bundslam afhentes primært af slamsuger, men den sidste del af vandet (slutvask) ledes til bassin i tankgården inden overpumpning til ovennævnte rensesystem. Vandet er ca. 30 grader ved overpumpning til koalescensudskiller.

Der benyttes ikke sæbe, opløsningsmidler eller lign. i forbindelse med vask af tanke.

I 2001 blev meddelt tilslutningstilladelse til virksomheden (bilag 4). Tilslutningstilladelsen er stadig gældende.

Vurdering af spildevand

Der er ikke vurderet et behov for at stille særlige vilkår til håndteringen af spildevandet, eller udarbejde en ny tilslutningstilladelse.

Jord, grundvand og overfladevand

Tankgården er indrettet med lerbund til tilbageholdelse af udslip. Overfladevand fra tankgården ledes via dræn til pumpebrønd indenfor volden. Herfra pumpes vandet til et system af sandfang og koalescensudskiller udenfor volden. Systemet modtager også overfladevand fra det befæstede areal og tagnedløb. Vandet ledes derfra til havnebassinet.

Sønderjyllands Amt har i 1997 meddelt udledningstilladelse til et område ved Nyhavn der inkluderer Østre Havnevej 53 (bilag 5).

Vurdering af jord, grundvand og overfladevand

Med de stillede vilkår vurderer Aabenraa Kommune, at virksomheden kan drives, uden at udgøre en risiko for jord, grundvand eller overfladevand. Der vurderes ikke at være behov for at ændre i udledningstilladelsen.

Oplag og håndtering af råvarer og affald

Råvarer

Råvarer opbevares i tanke på virksomheden der er indrettet og drives til formålet.

Affald

Der produceres ikke særlige mængder eller typer af affald på virksomheden.

Vurdering af råvarer og affald

Aabenraa Kommune vurderer at råvarer og affald, med de stillede vilkår, vil blive håndteret på en miljømæssig forsvarlig måde.

Egenkontrol og driftsjournal

Til driften af tankanlægget benyttes et SRO-anlæg til styring, regulering og overvågning af de enkelte anlægsdele.

Virksomheden har en drifts- og vedligeholdelsesmanual der indeholder en overordnet oversigt over anlæggets funktioner og installationer, herunder eftersyn og vedligeholdelse.

Vurdering af egenkontrol

Det er Aabenraa Kommunes vurdering at virksomhedens egen opsatte egenkontrol, samt meddelte vilkår, sikrer at virksomheden drives på en miljømæssig forsvarlig måde.

Bedste tilgængelige teknik (BAT)

Det ansøgte er ikke en IPPC aktivitet (i-mærket på listen over godkendelsespligtig virksomhed). Der udarbejdes derfor ikke BAT-noter for indretning og drift af denne type virksomhed af IPPC-bureauet.

I Miljøstyrelsens Orientering nr. 4/2014 er angivet BAT-eksempler og tjeklister på tværs af brancher. For listepunkt D201 er følgende punkter fundet relevante for virksomhedens aktiviteter:

- Overfladevand - befæstede arealer
- Støj - intern transport
- Støj – aktiviteterets placering på matriklen
- Ressourcer - vandforbrug

Derudover er følgende øvrige punkter i orienteringen fundet relevante for virksomhedens aktiviteter:

- Spildevand – forebyggelse af fedt
- Kemikalier – Tankanlæg, flydende stoffer

Vurdering af bedste tilgængelige teknik

De nævnte BAT-eksempler er gennemgået og sammenholdt med virksomhedens indretning og drift. Gennemgangen har ikke givet anledning til at stille yderligere vilkår end dem der allerede er stillet i godkendelsen. Virksomheden vurderes at leve op til den bedste tilgængelige teknik for branchen.

Ophør af virksomhed

Der er stillet vilkår for ophør af virksomheden.

Risikovurdering i forhold til Habitatdirektivet

I henhold til §§ 7, 8 og 11 i Habitatbekendtgørelsen⁶ skal kommunen i forbindelse med udarbejdelse af miljøgodkendelser foretage en vurdering af, om det ansøgte kan

- påvirke et Natura 2000-område væsentligt,
- beskadige yngle- eller rasteområder for dyrearter der er optaget på EF-habitatdirektivets bilag IV, eller
- beskadige plantearter, der er optaget på EF-habitatdirektivets bilag IV

⁶ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1240 af 24. oktober 2018 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter

Natura 2000 områder er særlige bevaringsværdige naturområder, og bilag IV-arter er sjældne dyr og planter, hvis levesteder skal beskyttes i henhold til bilag IV i Habitatdirektivet fra 1992 (Rådets direktiv 92/43/EØF om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter med senere ændringer).

Nærmeste Natura 2000-område er nr. 96, "Bolderslev Skov og Uge Skov" hvis nærmeste udpegning ligger ca. 115 m vest for tankanlægget (Jørgensgård Skov). De ansøgte aktiviteter medfører ikke nyt byggeri og virksomhedens drift, herunder støjbidrag, vurderes ikke at kunne påvirke skoven.

I forhold til dyrearter optaget på habitatdirektivets bilag IV a) vurderer kommunen, at projektet ikke vil beskadige eller ødelægge yngle- og rasteområder for arter omfattet af bilaget, da kommunen ikke har kendskab til forekomster eller registreringer af arterne på/ved tankanlægget.

I forhold til plantearter optaget på habitatdirektivets bilag IV b) vurderer kommunen, at der ikke sker nogen ødelæggelse af disse som følge af projektet, da ingen af de syv plantearter, er registreret på arealet eller vurderes at findes på/ved tankanlægget.

Vurdering i forhold til habitatdirektivet

Virksomhedens arealer vurderes ikke at rumme forekomster eller potentielle levesteder for beskyttelseskrævende arter efter naturbeskyttelseslovens § 29a og habitatdirektivets bilag IV arter.

Det er Aabenraa Kommunes samlede vurdering, at virksomhedens ansøgte aktiviteter ikke medfører væsentlig påvirkning af habitatområder eller bilag IV arter. Der er derfor ikke foretaget yderligere konsekvensvurdering.

Natur

Nærmeste arealer, beskyttet jf. § 3 i Naturbeskyttelseslovens, er beliggende 280 m nord for anlægget (mose) og 420 m øst for anlægget (sø). Nærmeste § 3-beskyttede vandløb er beliggende 320 meter nord for anlægget.

Der er ingen konflikter i forhold til beskyttet natur, diger eller andre naturforhold med hensyn til virksomhedens placering og drift.

Vurdering i forhold til natur

Det er Aabenraa Kommunes vurdering, at den ansøgte aktivitet ikke udgør en risiko for den omkringliggende natur.

Afgørelse om VVM

Virksomheden er omfattet af punkt 6c - Anlæg til oplagring af olie samt petrokemiske og kemiske produkter og punkt 7a - Bearbejdning af vegetabiliske og animalske fedtstoffer i VVM-lovens bilag 2. Vurdering og afgørelse om VVM kan ses i bilag 1.

Del 4: Samlet vurdering og udtalelser

Samlet vurdering

Med de stillede vilkår for anlægget er det Aabenraa Kommunes vurdering, at den ansøgte aktivitet kan udføres på en måde, der ikke giver anledning til væsentlig forurening eller gener for det omgivende miljø.

Partshøring

Aabenraa Kommune har den 9. januar 2019 sendt et udkast af godkendelsen i 14 dages partshøring til ansøger og grundejer.

Der er ikke foretaget høring af naboer idet der er tale om godkendelse af eksisterende anlæg. Produkterne der oplagres giver ikke anledning til lugtgener eller lign. der kunne foranledige et særligt nabohensyn.

Del 5: Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages, jf. Miljøbeskyttelsesloven⁷, til Miljø- og Fødevareklagenævnet af:

- Afgørelsens adressat.
- Enhver, der har en individuel og væsentlig interesse i sagens udfald.
- Landsdækkende foreninger og organisationer i det omfang, de har klageret over den konkrete afgørelse.
- Lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø eller rekreative interesser som formål, og som har meddelt, at de ønsker underretning om afgørelsen.
- Sundhedsstyrelsen.

Afgørelsen annonceres offentligt den 21. februar 2019 på www.dma.mst.dk. Når afgørelsen annonceres offentligt, regnes klagefristen fra offentliggørelsen. En eventuel klage skal være modtaget senest den 21. marts 2019, der er dagen for klagefristens udløb.

En klage har ikke opsættende virkning for tilladelser, godkendelser eller dispensationer, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet, jf. Miljøbeskyttelseslovens § 96.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, skal det ske via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.naevneneshus.dk. Klageportalen ligger også på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på borger.dk eller virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NemID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du som privatperson betale et gebyr på kr. 900. For virksomheder og organisationers vedkommende er gebyret på 1.800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

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

Hvis du ønsker at afprøve afgørelsen for domstolene, skal det ske 6 måneder fra datoen hvor afgørelsen er givet eller offentliggjort, det vil sige senest den 21. august 2019. Er afgørelsen påklaget til Miljø- og Fødevareklagenævnet inden for klagefristen, er fristen for at anlægge et civilt søgsmål 6 måneder efter at Miljø- og Fødevareklagenævnets afgørelse foreligger.

Underretning om miljøgodkendelse og afgørelse om VVM

En kopi af den endelige godkendelse inkl. vvm-afgørelse er sendt til:

- Dansk Pelsdyr Foder A.m.b.a.
- Aabenraa Havn
- Sundhedsstyrelsen, sesyd@sst.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, lokal afd., dnaabenraa-sager@dn.dk
- Formand for DN Aabenraa Ulla Lendal, lendal@nypost.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, dof@dof.dk
- Friluftsrådet, soenderjylland@friluftsradet.dk

⁷ Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 1121 af 3. september 2018 om miljøbeskyttelse

- Danmarks Fiskeriforening (for så vidt angår spørgsmål om forurening af vandløb, søer eller havet) mail@dkfisk.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark (for så vidt angår spørgsmål om forurening af vandløb og søer) gun@ferskvandsfiskeriforeningen.dk

Miljøgodkendelsen inkl. vvm-afgørelse kan endvidere ses på Aabenraa Kommunes hjemmeside, samt Digital MiljøAdministration www.dma.mst.dk.

Bilag

1. Screeningsafgørelse (VVM) for Dansk Pelsdyr Foder A.M.B.A., Østre Havnevej 53, 6200 Aabenraa, matr. nr. 3394, Aabenraa
2. Oversigtskort 1:10.000
3. Oversigtskort 1:1.000
4. Luftfotokort 1:1.000
5. Tilslutningstilladelse af 22. februar 2001
6. Udledningstilladelse af 25. juni 1997

**Bilag 1: Screeningsafgørelse (VVM) for Dansk Pelsdyr Foder
A.M.B.A., Østre Havnevej 53, 6200 Aabenraa, matr. nr. 3394,
Aabenraa**

Dansk Pelsdyr Foder A.M.B.A.
Østre Havnevej 53
6200 Aabenraa

Kultur, Miljø & Erhverv
Miljø
Skelbækvej 2
6200 Aabenraa
Tlf.: 7376 7676

Dato: 21. februar 2019

Kontakt: Sandra Ravnsbæk Holm
Direkte tlf.: 7376 7786
E-mail: srh@aabenaar.dk

Screeningsafgørelse (VVM) for Dansk Pelsdyr Foder A.M.B.A., Østre Havnevej 53, 6200 Aabenraa, matr. nr. 3394, Aabenraa

Aabenraa Kommune har den 28. november 2018 modtaget VVM-ansøgning for modtagelse og oplagring af flydende organiske produkter i tankanlæg.

Det ansøgte vedrører oplagring af svinefedt, sojaolie, fiskeensilage og urea som oplagres i tankanlæg og modtages og udleveres via skib og/eller lastvogn.

Afgørelse

Projektet vurderes ikke at være omfattet af krav om miljøkonsekvensvurdering og tilladelse, jf. VVM-lovens¹ § 21.

Hvis projektet fremadrettet ændres eller udvides, er bygherre forpligtet til at anmelde den påtænkte ændring jf. lovens § 18, med henblik på at få afgjort om ændringen udløser krav om miljøkonsekvensvurdering.

Begrundelse

Aabenraa Kommune har på baggrund af ansøgningen vurderet, at projektet er omfattet af VVM-lovens bilag 2, punkt 6c - Anlæg til oplagring af olie samt petrokemiske og kemiske produkter, for så vidt vedrører oplag af urea, samt bilag 2 punkt 7a - Bearbejdning af vegetabiliske og animalske fedtstoffer, for så vidt vedrører de øvrige produkter.

Aabenraa Kommune har foretaget en screening af det ansøgte projekt (Tabel 1, Tabel 2 og Tabel 3) og vurderer, at projektet ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt.

Tabel 1: Anmeldte projektoplysninger

Projektbeskrivelse	Modtagelse/udlevering og oplagring af sojaolie, svinefedt, fiskeensilage og urea i allerede etableret tankanlæg.
Ansøger	Dansk Pelsdyr Foder A.M.B.A.
Anlæg	Tankanlæg

¹ Miljø- og Fødevarerministeriets lovbekendtgørelse nr. 1225 af 25. oktober 2018 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

Ansøgningsdato	28. november 2018
Placering	Kommuneplanramme: 1.1.023.E Nyhavn Øst Lokalplan: M34 Område øst for Nyhavn Matr. nr.: 3394 Aabenraa

Tabel 2: Udvalgelseskriterier omhandlet i § 21 (Kriterier til bestemmelse af, hvorvidt projekter omfattet af bilag 2 skal underkastes en miljøkonsekvensvurdering), jf. VVM-lovens bilag 6.

Kan anlægget få en væsentlig indvirkning på miljøet med hensyn til følgende kriterier? (Svares ja skal forholdene nøjere vurderes, jf. tabel 3)	Ja	Nej	Beskrivelse af det vurderede og begrundelse for ja/nej
a. Hele projektets dimensioner og udformning		X	Fysiske dimensioner: Virksomhedens areal er på ca. 15 hektar fordelt på tankgård med 9 tanke, drifts- og kontorbygning samt parkerings- og læsseplads. Kapacitet og flow: Tanklageret består af 9 tanke: 2x4.578 m ³ tanke der benyttes til fiskeensilage (Den ene af disse påtænkes benyttet til urea), 3x 2.133 m ³ tanke til svinefedt, 1x6.082 m ³ tank til sojaolie, 1x100 m ³ tank til vaskevand, 1x266 m ³ og 1x178 m ³ tanke til svinefedt. Tankene fyldes enten fra skib eller lastbil og tømmes igen via lastbil. Tankene rengøres med vand i forbindelse med tømning, typisk én gang årligt.
b. Kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter		X	Virksomheden ligger i et erhvervsområde der er tilknyttet havnen og hvor der også er øvrige virksomheder med tankoplag. Syd for virksomheden ligger kolonihaver og øst for virksomheden ligger et boligområde. Der vurderes ikke at være nogen ændring i den kumulative påvirkning med andre projekter, sammenlignet med hidtil, idet der er tale om oplag i eksisterende tankanlæg.
c. Brugen af naturressourcer, særlig jordarealer, jordbund, vand og biodiversitet		X	Anlægsfase: Der er ingen anlægsfase. Driftsfase: Til opvarmning af tanke benyttes et kedelanlæg der forbrænder gasolie. Der bruges ca. 25.000 liter fyringsolie årligt. Til omrøring i tanke benyttes el. Virksomhedens forbrug af el er opgjort til ca. 250.000 kWh om året. Til vask af tanke benyttes ca. 110 m ³ vand årligt. Virksomhedens samlede vandforbrug er på ca. 250 m ³ vand årligt.
d. Affaldsproduktion		X	Anlægsfase: Der er ingen anlægsfase. Driftsfase: Spildevand: Ca. en gang om året spules oplagringstankene med vand. Vandet ledes til rensningsanlæg gennem sandfang og koalescensudskiller. Farligt affald: Der produceres ikke væsentlige mængder farligt affald på virksomheden. Øvrigt affald: Der produceres ikke væsentlige mængder øvrigt affald på virksomheden.

			Affaldsproduktionen reguleres af Aabenraa Kommunes regulativ for erhvervsaffald.
e. Forurening og gener		X	<p>Anlægsfase: Der er ingen anlægsfase.</p> <p>Driftsfase: Støj: Virksomheden har til- og frakørsel af tung trafik, samt drift af pumper/kompressor. Derudover er der ikke væsentlige støjkluder på virksomheden. I miljøgodkendelsen er stillet vilkår om overholdelse af vejledende grænseværdier for støj og det vurderes at virksomheden kan overholde vilkårene med den nuværende indretning og drift.</p> <p>Støv: Virksomhedens aktiviteter giver ikke anledning til støv.</p> <p>Lugt: Virksomhedens oplag giver ved normal drift ikke anledning til lugt.</p> <p>Lys: Der er ikke særligt behov for lys.</p> <p>Andet: -</p>
f. Risikoen for større ulykker og/eller katastrofer, som er relevante for det pågældende projekt, herunder sådanne som forårsages af klimaændringer, i overensstemmelse med videnskabelig viden		X	<p>Risikobekendtgørelsen: Produkterne der oplagres er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen.</p> <p>Klimarelaterede risici: Anlægget ligger på havneareal. Ved ekstrem højvande med en stigning i havniveau på 248 cm vil en del af virksomhedens areal være i risiko for oversvømmelse. Det er dog den del der består af kontor og parkeringsplads. Tankene står inde i en tankgård der er beskyttet af en vold og vandet skal stige yderligere 3 meter for at komme op over volden. Der vurderes derfor ikke at være klimarelaterede risici ved projektet.</p>
g. Risikoen for menneskers sundhed (f.eks. som følge af vand- eller luftforurening).		X	Produkterne er ikke sundhedsskadelige og vurderes dermed ikke at kunne udgøre en risiko for menneskers sundhed. I tilfælde af tankkollaps vil tankgården tilbageholde en del af produktet, men der vil dog være en lille risiko for at der opstår en bølge, der kan flyde ud over volden omkring tankgården.
2. Projektets placering	Ja	Nej	Beskrivelse af det vurderede og begrundelse for ja/nej
a. Den eksisterende og godkendte arealanvendelse		X	<p>Faktuel anvendelse: Tankanlæg</p> <p>Lokalplan: Ifølge lokalplan M34 må arealet anvendes til industriformål med en naturlig driftsmæssig tilknytning til havnen.</p>
b. Naturressourcernes (herunder jordbund, jordarealer, vand og biodiversitet) relative rigdom, forekomst, kvalitet og regenereringskapacitet i området og dettes undergrund		X	<p>Råstoffer: Virksomhedens areal ligger ikke indenfor råstofområde eller råstofinteresseområde.</p> <p>Grundvand: Virksomheden ligger i et område med drikkevandsinteresser, og indenfor indvindingsområde til Lindsnakke Vandværk. Terrænet falder fra vandværkets borerer ned mod virksomheden og grundvandet strømningsretning er mod sydvest. Tankanlægget er indrettet med lermembran der vurderes at kunne tilbageholde indholdet af en tank</p>

			ved kollaps eller udslip. Der vurderes ikke at være risiko for forurening af vandværkets borer. Biodiversitet: Der er ikke registreret beskyttet natur på anlægget. Nærmeste registrering er en mose der ligger ca. 280 meter nord for anlægget.
c. Det naturlige miljøes bæreevne med særlig opmærksomhed på følgende områder:			
1. Vådområder, områder langs bredder, flodmundinger		X	Der er ikke registreret vådområder på virksomhedsareal eller i umiddelbar nærhed.
2. kystområder og havmiljøet		X	Anlægget ligger indenfor kystnærhedszonen, udpeget i Kommuneplan 2015, men der vil ikke blive opført nyanlæg i forbindelse med det ansøgte. Anlægget ligger ikke indenfor strandbeskyttelseslinjen. Drænvand fra tankgården ledes gennem sandfang og koalescensudskillere til regnvandssystem med udløb i havnebassinet. Vandopløselige produkter på anlægget vil ikke blive tilbageholdt i udskilleren, hvorfor der er stillet vilkår i miljøgodkendelsen til sikring af, at produkterne ikke kan løbe til regnvandssystemet.
3. bjerg- og skovområder		X	Der er skov på den anden side af Lindsnakkevej ca. 100 meter fra anlægget. Anlægget vurderes ikke at påvirke skovområdet.
4. reservater og -parker		X	Der er ingen reservater/parker nær projektområdet.
5. Vadehavsområdet		X	Projektområdet ligger ikke nær Vadehavet.
6. Områder, der er registreret eller fredet ved national lovgivning; Natura 2000-områder udpeget af medlemsstater i henhold til direktiv 92/43/EØF og direktiv 2009/147/EF		X	Nærmeste Natura 2000-område er nr. 96, "Bolderslev Skov og Uge Skov" hvis nærmeste udpegning (Jørgensgård Skov) er beliggende ca. 380 m mod øst. Det anmeldte vurderes ikke at kunne påvirke det udpegede område væsentligt.
7. områder, hvor det ikke er lykkedes — eller med hensyn til hvilke det menes, at det ikke er lykkedes — at opfylde de miljøkvalitetsnormer, der er fastsat i EU-lovgivningen, og som er relevante for projektet		X	Projektet vurderes ikke at have indflydelse på fastsatte miljøkvalitetsnormer for overfladevand, grundvand, naturområder eller boligområder (støj/lys/luft).
8. tætbefolkede områder		X	Projektområdet ligger i byzone. Nærmeste boligområde er nr. 1.1.026.B "Lindsnakkevej" der ligger lige øst for projektområdet. Til/frakørsel af lastvogne sker via Østre Havnevej som ligger vest for anlægget og dermed ikke er til gene for beboerne på Lindsnakkevej. Oplaget i sig selv vurderes ikke at medføre støj, lugt eller andet, der kunne være til gene for de nærmeste boliger.
9. Landskaber og lokaliteter af historisk, kulturel eller arkæologisk betydning		X	Der er, jf. kommuneplan 2015, ikke registreret bevaringsværdige landskaber, værdifulde geologiske områder eller større sammenhængende landskaber på eller omkring projektområdet. Projektområdet ligger i kystnærhedszonen (se punkt c.2) Der er ikke registreret bevaringsværdige eller fredede bygninger på eller omkring projektområdet. Der er ikke registreret værdifulde kulturmiljøer, kulturarvsarealer eller kulturhistoriske bevaringsværdier på eller omkring bygningerne.

Tabel 3: Arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet, jf. VVM-lovens bilag 6.

Projektets forventede væsentlige virkninger på miljøet skal ses i relation til de kriterier, der er anført i tabel 2, og under hensyn til projektets indvirkning på de i § 20, stk. 4, nævnte faktorer, idet der skal tages hensyn til:	Beskrivelse af det vurderede
a. Indvirkningens størrelsesorden og rumlige udstrækning (f.eks. geografisk område og antallet af personer, der forventes berørt)	Projektets omfang begrænser sig til virksomhedens areal, samt trafik til og fra virksomheden og håndtering af spildevand på renseanlæg. Projektet forventes ikke at medføre en væsentlig påvirkning af andre personer eller anlæg.
b. Indvirkningens art	Trafik, evt. støj ved pumpning fra skib til tanke.
c. Indvirkningens grænseoverskridende karakter	Der er ingen grænseoverskridende karakter.
d. Indvirkningens intensitet og kompleksitet	Indvirkningen er ikke intens eller kompleks.
e. Indvirkningens sandsynlighed	Indvirkningen er sandsynlig.
f. Indvirkningens forventede indtræden, varighed, hyppighed og reversibilitet	Trafik til og fra virksomheden sker på daglig basis mellem kl. 6 og 20 med de fleste kørsler mellem kl. 7 og 16. I højsæsonen (september-november) er der også trafik i weekenderne. Losning fra skib sker op til 10 gange om året og har en varighed på op til 24 timer.
g. Kumulationen af projektets indvirkninger med indvirkningerne af andre eksisterende og/eller godkendte projekter	Kumulationen med øvrige aktiviteter sker i form af øget tung trafik via Kilen og H P Hansens Gade enten nordpå ad Løgumklostervej eller sydpå ad Kystvejen. Vejen er indrettet til tung trafik (Kilen er f.eks. meget bred) og er hovedfærdselsårer gennem Aabenraa by. Ti skibsanløb om året via havnepieren er et lille antal sammenlignet med det totale antal anløb til Aabenraa Havn, som i 2016 var på 292 anløb.
h. Muligheden for reelt at begrænse indvirkningerne	Der vurderes ikke at være mulighed for at begrænse virkningerne yderligere.

Hjemmel

Afgørelsen er truffet i henhold til VVM-lovens § 21.

Offentliggørelse

Screeningsafgørelsen offentliggøres samtidig med miljøgodkendelsen på kommunens hjemmeside og Danmarks Miljøadministration www.dma.mst.dk den 21. februar 2019.

Klagevejledning

Afgørelsen kan, for så vidt angår retlige spørgsmål, påklages af:

- Miljø- og fødevarerministeren
- Enhver med retlig interesse i sagens udfald
- Landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen og har vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer.

En eventuel klage skal være indgivet skriftligt senest 4 uger fra offentliggørelsesdatoen, det vil sige den 21. marts 2019.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, skal det ske via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.naevneneshus.dk. Klageportalen ligger også på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på borger.dk eller virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NemID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du som privatperson betale et gebyr på kr. 900. For virksomheder og organisationers vedkommende er gebyret på 1.800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

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

Søgsmål til prøvelse af afgørelsen, skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt adressaten. Er afgørelsen offentliggjort, regnes søgsmålsfristen fra offentliggørelsen.

Venlig hilsen

Sandra Ravnsbæk Holm
Biolog



0 200 400 600m

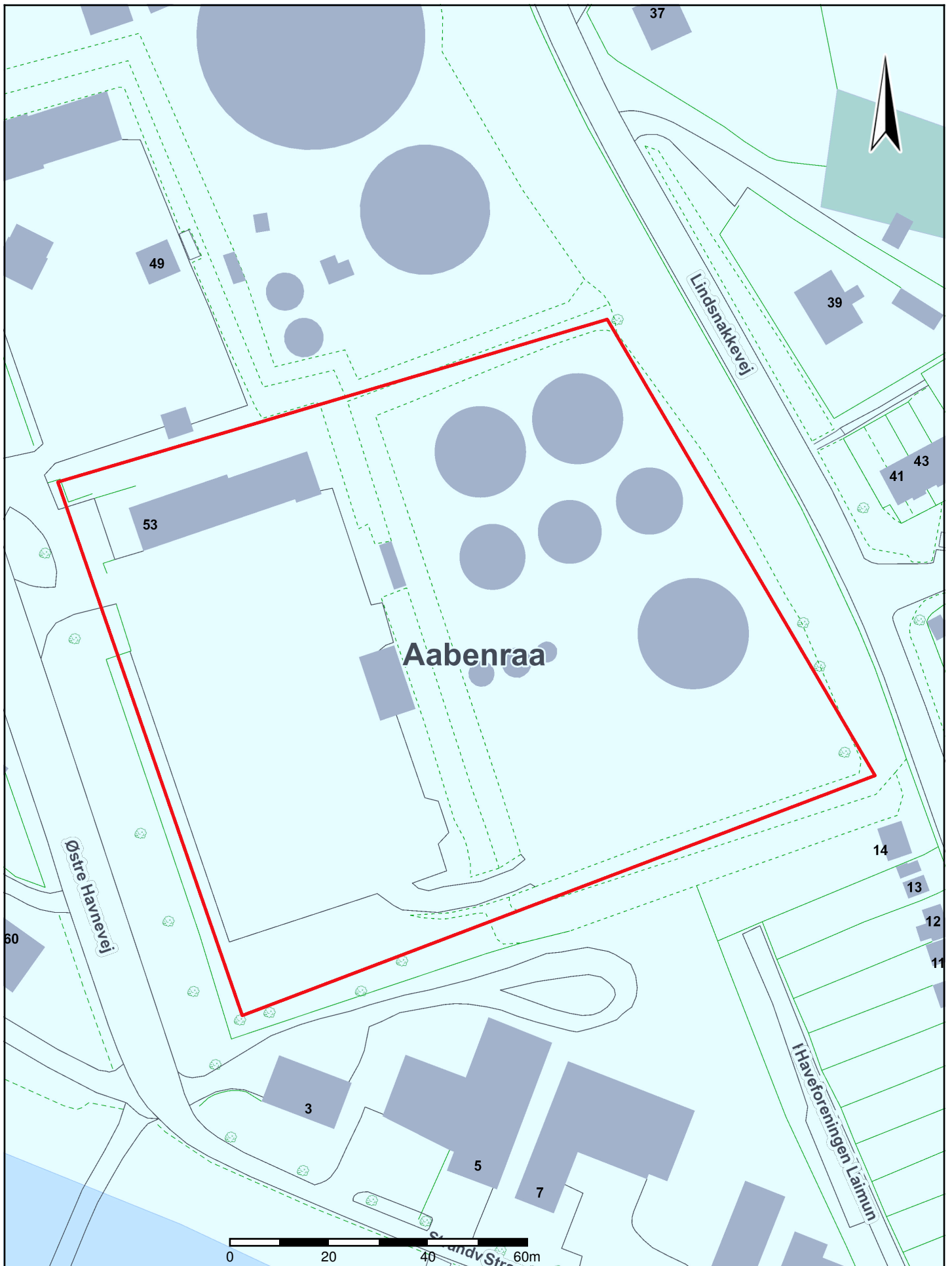
Bilag 2: Oversigtskort 1:10.000		
Dato: 21.02.2019	Mål: 1:10000	Initialer: srh

Aabenraa
Kommune



Kultur, Miljø og Erhverv
Skelbækvej 2
6200 Aabenraa

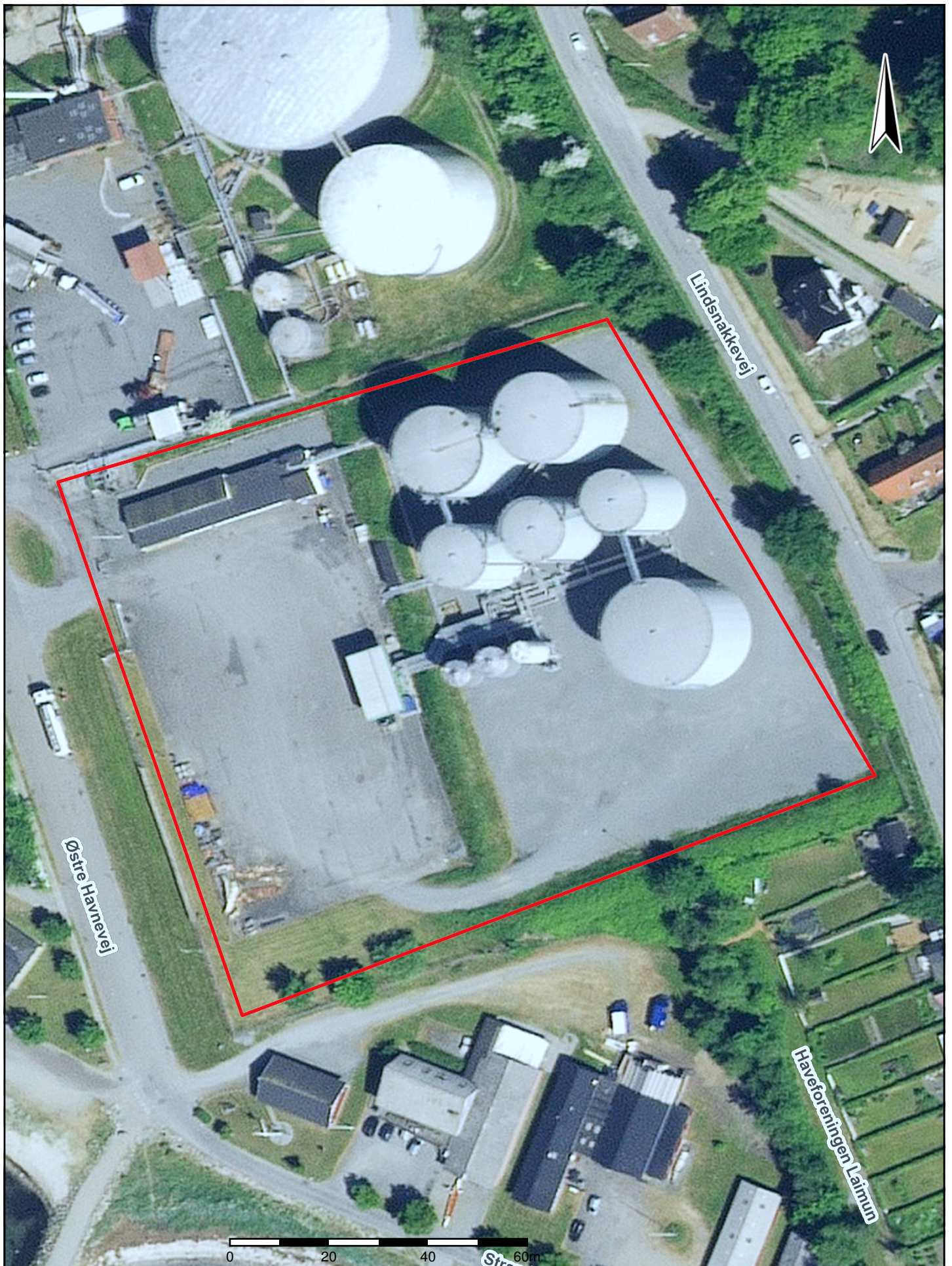
Aabenraa



Bilag 3: Oversigtskort 1:1.000		
Dato: 21.02.2019	Mål: 1:1000	Initialer: srh

Aabenraa
 Kommune
 

Kultur, Miljø og Erhverv
 Skelbækvej 2
 6200 Aabenraa



Bilag 4: Luftfotokort 1:1.000

Dato: 21.02.2019

Mål: 1:1000

Initialer: srh

Aabenraa
Kommune



Kultur, Miljø og Erhverv
Skelbækvej 2
6200 Aabenraa

Bilag 5: Tilslutningstilladelse af 22. februar 2001



AABENRAA KOMMUNE

TEKNIK- OG MILJØUDVALGET

Petroplus Tankstorage Aabenraa Aps
Øster Havnevej 53
6200 Aabenraa

Dato: 22. februar 2001
Deres betegn.:
Journalnr.: 99-230
Skrevet af: H/O/
Kontaktpers.: Hans Odgaard
Tlf. / Lok. nr.: 4341
Dok. navn: I/HO/tilslutI15.dok

Vedr. Tilslutningstilladelse for tanklager - Øster Havnevej 53, mat. nr. 1578, Aabenraa.

I forbindelse med udvidelse af det eksisterende tanklager på ovennævnte adresse skal der meddeles tilslutningstilladelse for overflade- og spildevand. Der er meddelt miljøgodkendelse af 16. marts 1999 samt supplerende miljøgodkendelse af februar 2001.

Virksomheden er beliggende i et område, der er separatkloakeret. Spildevandet ledes til Stegholt renseanlæg. Overfladevandet ledes til Nyhavn. Virksomheden er beliggende indenfor kloakopland med tilslutning til det offentlige kloaksystem, jf. godkendt spildevandsplan af 30. november 1993.

Virksomhedens område er omfattet af Sønderjyllands Amts udledningstilladelse af 25. juni 1997 vedrørende udledning af overfladevand i Nyhavn.

Kommunen har det overordnede mål, at regn- og spildevand skal separeres. Det betyder, at regn- og spildevand skal bortledes fra virksomheden efter følgende princip: Alle befæstede områder, hvor olieprodukter og fedtprodukter håndteres, skal have afløb via godkendt udskiller til spildevandsledning. Arealet indenfor volden med oplagstankene kan fortsat afledes til regnvandssystemet via udskiller med alarm og automatisk lukning eller andet kontrolleret afløb i tilfælde af uheld. Dette fordi der her kun forventes forurenende stoffer i uheldssituationer. Øvrige befæstede arealer skal ligeledes ledes til regnvandsledningen.

Lagerets areal er på 16.120 m², hvoraf ca 4.000 m² er befæstet. Aktiviteterne består af modtagelse, oplagring og udlevering af mineralsk olie, fedtstoffer og melasse.

Der forventes under daglig drift udledning til offentlig spildevandsledning af forurenende stoffer jf. udskillerens rensnings effekt. Dertil kommer sanitært spildevand fra kontor/mandskabsbygning.



AABENRAA KOMMUNE

TEKNIK- OG MILJØFORVALTNINGEN

Tilladelse:


- ./.
- Kommunen skal således meddele tilslutningstilladelse i henhold til lov om miljøbeskyttelse, Jf. lovbek. nr. 698 af 22. september 1998, § 28, stk. 3 og bek. om spildevandstilladelser mv. nr. 501 af 21. juni 1999, kap. 5 på følgende vilkår:
- at forholdene er som ovenfor beskrevet og at overfladeafvandingen tilsluttes brønd på offentlig regnvandsledning og at spildevand tilsluttes brønd på offentlig spildevandsledning,
 - at spildevandet til offentlig spildevandsledning overholder følgende krav: Slamindhold < 300 mg/l (maks. døgnmiddel), fedtindhold < 50 mg/l (maks. døgnmiddel), olieindhold < 25 mg/l (maks. døgnmiddel), pH: 6 < pH < 9,
 - at der maksimalt tilledes 10 l/s spildevand fra ejendommen til offentlig spildevandsledning,
 - at der før skal placeres en inspektions/målebrønd på spildevandsledningen, målebrønden skal være en mindst 1 m betonbrønd med mulighed for nedstigning, kommunen kan maksimalt en gang årlig stille krav om at der udtages prøves til analyse, der dokumenterer at tilslutningstilladelsens vilkår overholdes,
 - at der på spildevandsafløbet indrettes og drives et sandfang og en udskiller i overensstemmelse med kommunens regulativ og forskrift (1995),
 - at sandfang tilses så ofte det er nødvendigt og mindst en gang om året,
 - at der maksimalt tilsluttes en Ø 200 mm ledning til den kommunale regnvandsledning,
 - at i situationer hvor tanke renses (evt med varmt vand), skal der udvises særligt opmærksomhed på at tilslutningsvilkårene opfyldes. Vaskevand og vand fra rensning af tanke skal altid ledes til spildevandsledningen.
 - at der før arbejdet igangsættes indsendes kloakprojekt til godkendelse, herunder dimensioneringen af udskiller og sandfang. Tilslutningen til offentlig spildevandssystem efter anvisning fra kommunen. Syn aftales med bygningsinspektoret.

Klagevejledning.

Kommunens tilladelse kan i henhold til lovens kap. 11 påklages. En klage skal indgives senest 4 uger efter at afgørelsen er meddelt. En evt. klage sendes til Aabenraa Kommune som videresender den til Miljøstyrelsen. Søgsmål til prøvelse af afgørelsen skal være anlagt senest 6 måneder efter at afgørelse er meddelt, jf. lovens § 101.

Kopi af tilladelsen er sendt til: Sønderjyllands Amt, Miljøområdet, Jomfrustien 2 - 8, 6270 Tønder og Aabenraa Kommunes bygningsinspektorat og forsyningsafdelingen.

Med venlig hilsen


N. A. Thulstrup
udvalgsformand


Leif Leick
stads- og havneingeniør

Bilag 4

Liste over sagsakter

1. Miljøgodkendelse af 16. marts 1999.
2. Ansøgning om miljøgodkendelse af 18. december 2000.
3. Ansøgning om byggetilladelse af 18. december 2000.
4. Supplerende oplysninger fra SteelTanks as/ Petroplus af 6. februar 2001.
5. Supplerende oplysninger fra SteelTanks as/ Petroplus af 7. februar 2001.

Bilag 6: Udledningstilladelse af 25. juni 1997



26 JUNI 1997

TM-FORVALTNINGEN

Miljøområdet
Jomfrustien 2
6270 Tønder
Telefon 74 33 50 50
Telefax 74 33 50 01

Journal nr. 8-73-22-545-2-97
Ref. Mogens Søndergaard Nielsen
25. juni 1997

Se listen i tilladelsen

Emne: Tilladelse til at udlede overfladevand fra et areal nord for Nyhavn til havnebassinet Nyhavn, Aabenraa Fjord.

Sønderjyllands Amt har dags dato meddelt Aabenraa Havn tilladelse til at udlede overfladevand fra et areal nord for Nyhavn til havnebassinet Nyhavn, Aabenraa Fjord.

Tilladelsen er givet i henhold til § 28 i "Bekendtgørelse af Lov om Miljøbeskyttelse" af 27. juni 1994 og "Bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4" fra den 25. april 1994.

Følgende er vedlagt:

-Tilladelsen med bilag.

Med venlig hilsen

Mogens Søndergaard Nielsen
Teknikumingeniør
Spildevandsafdelingen, tlf direkte 74335034



Aabenraa Kommune
Magistraten
Storegade 30
6200 Aabenraa

Miljøområdet
Jomfrustien 2
6270 Tønder
Telefon 74 33 50 50
Telefax 74 33 50 01

Journal nr. 8-73-22-545-2-97
Ref. Mogens Søndergaard Nielsen

Dato: 25. juni 1997

Udledningstilladelse

Tilladelse til at udlede overfladevand fra et areal nord for Nyhavn til havnebasinet Nyhavn, Aabenraa Fjord .

Tilladelsen er givet i henhold til § 28 i "Bekendtgørelse af Lov om Miljøbeskyttelse" af 27. juni 1994 og "Bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4" fra den 25.april 1994.

Tilladelsen meddeles til ejeren af udløbsledningen på Ø 500 mm, Aabenraa Havn, Mellevej 25, 6200 Aabenraa. Aabenraa kommunes Tekniske Forvaltning administrerer sagen for Aabenraa Havn.

Underskrift: _____

Baggrund.

Kommunen har i deres ansøgning for Aabenraa Havn fra den 2. maj 1997 gjort opmærksom på at det drejer sig om eksisterende forhold, idet der allerede idag udledes overfladevand fra oplandet (se skema 1) via en Ø 500 mm ledning til Aabenraa Fjord. Det drejer sig derfor også om at få lovliggjort nogle eksisterende forhold. Der vil ikke ske ændringer af oplandet til udledningen.

Oplandet til udledningen				
Arealets betegnelse	Arealet i m ²	Beregningsforudsætninger	Dimensionerende mængder. liter/sek.	Udløbsledning. mm
Havnevej	8.450	8450/10000 ha * 110 l/s*ha * 0,9	85	Ø 500
Haahrs tanklager Østre Havnevej 49-50 6200 Aabenraa	37.880	Overfladevandet passerer en koalescensolieudskiller med alarm og automatisk spærring af olieudskillersystemet. Olievolumen på 20 m ³ . Overfladevandet afledes via pumpe der max giver 20 l/s. Hele arealet på 37880 m ² virker som forsinkelsesbassin.	20	Ø 110 trykledning Ø500 gravitationsledning
Marpetrol Østre Havnevej 53 6200 Aabenraa	16.120	16120/10000 ha * 110 l/s*ha * 0,6 Der er ingen oplagring af olieprodukter på virksomheden.	106	Ø 500
Sum	62.450		210	

Skema 1.

På et møde den 12. marts 1997 mellem Haahr, Aabenraa Havn og Aabenraa kommune blev det besluttet at forsøge gennemført,

- at Haahrs olieudskiller ombygges, således at effektiviteten forøges,
- at der maks. udledes 20 l/s gennem olieudskilleren,
- at udløbet fra olieudskilleren pumpes via en ny 1,5 m pumpestation og Ø 110 mm pumpeledning til Nyhavn,
- at den eksisterende Ø 500 mm betonledning forlænges 6 m (Ø500 mm PVC med forankring) med ny udløbskote i ca. - 2,10 m,
- at pumpeledningen (Ø 110 mm) på de nederste 20 m lægges inde i betonledningen, således de to ledninger får fælles udløb til Aabenraa Havn .

Kommunen har oplyst, at der er valgt en pumpeløsning med udløb helt ud i havnebassinet for at undgå, at Ø 500 mm betonledningen ved højvande virker som olieudskiller. Der er erfaring for, at den mængde olie, som gennem en længere periode, bliver opsamlet i den eks. Ø 500 mm betonledningen, ved lavvande under topkoten af indvendig Ø 500 mm rør, er blevet frigivet på en gang til havnebassinet med en olieforurening til følge.

Denne tilladelse gælder for den forlængede nye Ø 500 mm ledning til havnebassinet. Kommunen skal, når tilladelsen er trådt i kraft, meddele tilslutningstilladelser til virksomhederne i oplandet. (Ledningen er at betragte som et offentligt spildevandsanlæg, da Aabenraa Havn drives af byrådet).

Oplysninger om recipienten.

Den indre del af Aabenraa Fjord og dermed Aabenraa Havn har lempede miljøkvalitetsmålsætninger. De lempede krav er kraftværksnærområde og erhvervshavn.

Krav til udledningen.

Der må udledes overfladevand fra følgende oplande til havnebassinet via Ø500 mm ledning:

1. **Havnevej.**

Areal på ca.....	8450 m ²
Dimensionerende vandmængde...	85 l/s
Rensning inden udledning.....	Nedløbsbrønde med sandfang og vandlås.

Haahr tanklager Øster Havnevej 49.

Areal på ca.....	23970 m ²
------------------	----------------------

Haahr tanklager Øster Havnevej 50.

<u>Areal på ca.....</u>	<u>13910 m²</u>
Areal sum ca.	37880 m ²

Rensning inden udledning.....	Koalecensudskillere. Dim 20 l/s. Olievolumen 20m ³ . Alarm og automatisk spærring af olieudskillersystemet.
-------------------------------	---

Det samlede areal på 37880 m² virker som forsinkelsesbassin.

Marpetrol Øster Havnevej 53.

Areal på ca.....	16120 m ²
Dimensionerende vandmængde...	106 l/s
Rensning inden udledning.....	Nedløbsbrønde med sandfang og vandlås.

Der er ingen oplagring af olieprodukter på arealet.

- Overfladevand fra veje, tage og pladser skal inden det ledes til havnebassinet have passeret nedløbsbrønde med sandfang og vandlås.
- Overfladevand fra vaskepladser, påfyldningspladser eller arealer, hvorpå der er oplagret olieprodukter skal inden det ledes til havnebassinet have passeret en effektiv koalecensolieudskiller. De nærmere krav til Haahr tanklager's olieudskillere fastsættes i kommunens tilslutningstiladelse til det offentlige kloaksystem.
- Der må ikke forekomme en synlig oliefilm på vandoverfladen fra udløbet for Ø 500 mm ledningen. Indholdet af olie målt som mineralsk olie forventes at være < 10 mg/l. Amtets Industriafdeling vil føre et hyppigt tilsyn med Ø 500 mm rørets udløb i havnebassinet frem til revisionen af udledningstilladelsen.
- Kommunen skal føre tilsyn med spildevandsanlæggene i oplandet til udløbet for Ø 500 mm ledningen. Nedløbsbrønde med sandfang og vandlås og koalecensolieudskillere m.v. skal vedligeholdes og tømt, før der opstår problemer.
- Kommunen melder tilbage til Amtet, når ombygning af ledning og olieudskillere er færdig.

7. Udledningstilladelsen skal tages op til revision, når koalecensolieudskilleren har været i drift ca. et år, d.v.s. inden den 1. januar 1999.

Bilag:

1. Oversigtskort 1:15000.
2. Kort over området 1:4000
3. Olieudskiller 1:50. Plan og snit.

Klagevejledning:

Der kan i henhold til Miljøbeskyttelseslovens kap. 11 klages over denne afgørelse til Miljøstyrelsen. Følgende er klageberettigede:

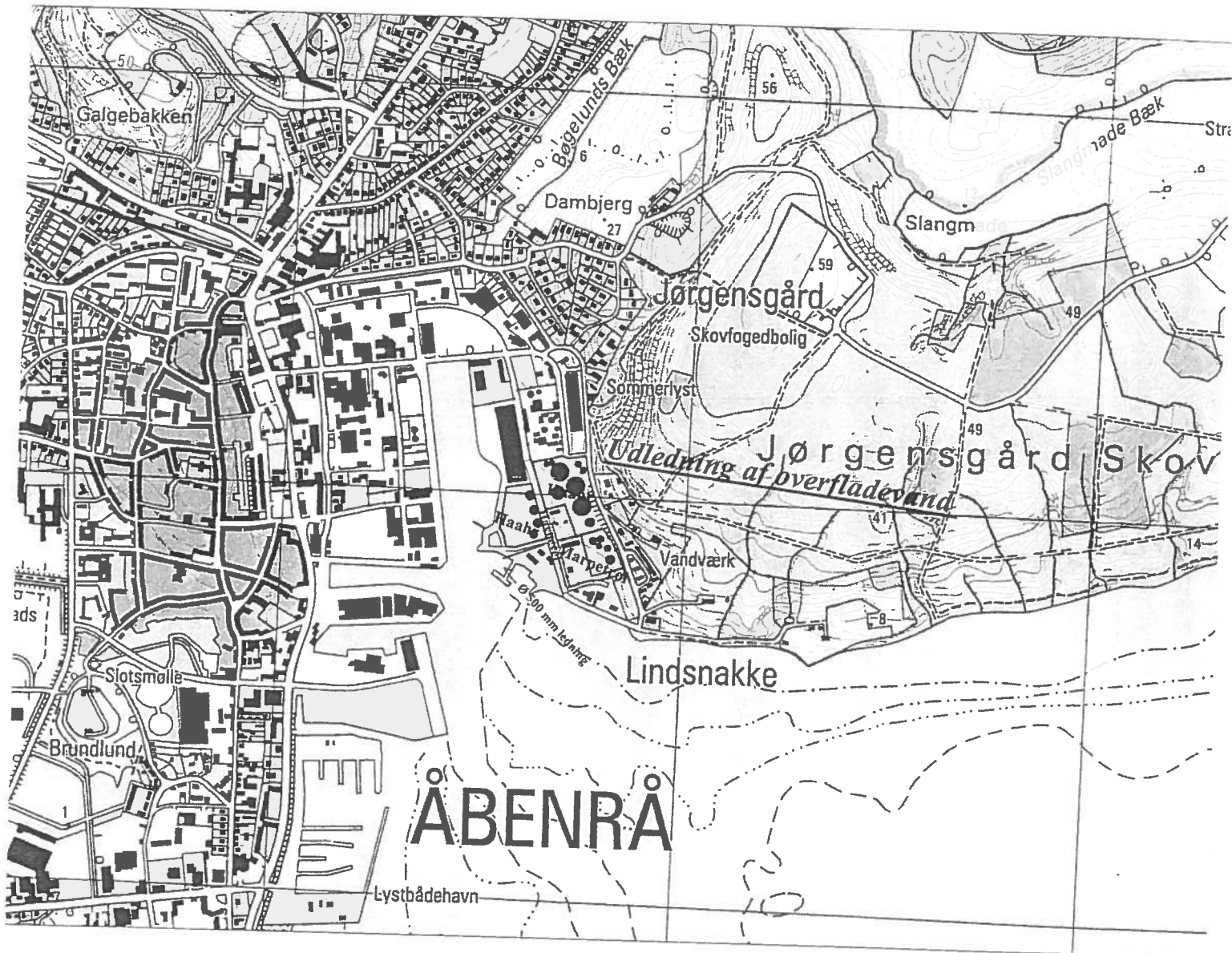
1. Aabenraa Havn/Aabenraa kommune
 2. Embedslægeinstitutionen.
 3. Danmarks Naturfredningsforening.
 4. Danmarks Sportsfiskerforbund
 5. Dansk Fiskeriforening
 6. Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark
 7. Enhver, der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald.
- 1.-6 har alle modtaget en kopi af tilladelsen.

Klagefristen er 4 uger fra den dag, afgørelsen er meddelt. Eventuelle klager sendes til Sønderjyllands amt, Miljøområdet, Jomfrustien 2, 6270 Tønder, hvorfra sagen vil blive sendt videre til Miljøstyrelsen sammen med sagens akter.

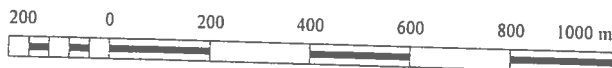
Søgsmål til prøvelse af afgørelsen skal i henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 101 være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt.

Ved en eventuel klage:

Arbejdet må godt påbegyndes i ankeperioden, men det sker for ejerens egen risiko. Der vil ikke være nogen begrænsning i Miljøstyrelsens adgang til at ændre eller ophæve udledningstilladelsen, hvis den bliver påklaget (§ 96 Miljøbeskyttelsesloven).






Danmark 1:25.000 (4cm)



Målforhold 1:15 000

Produceret 1991



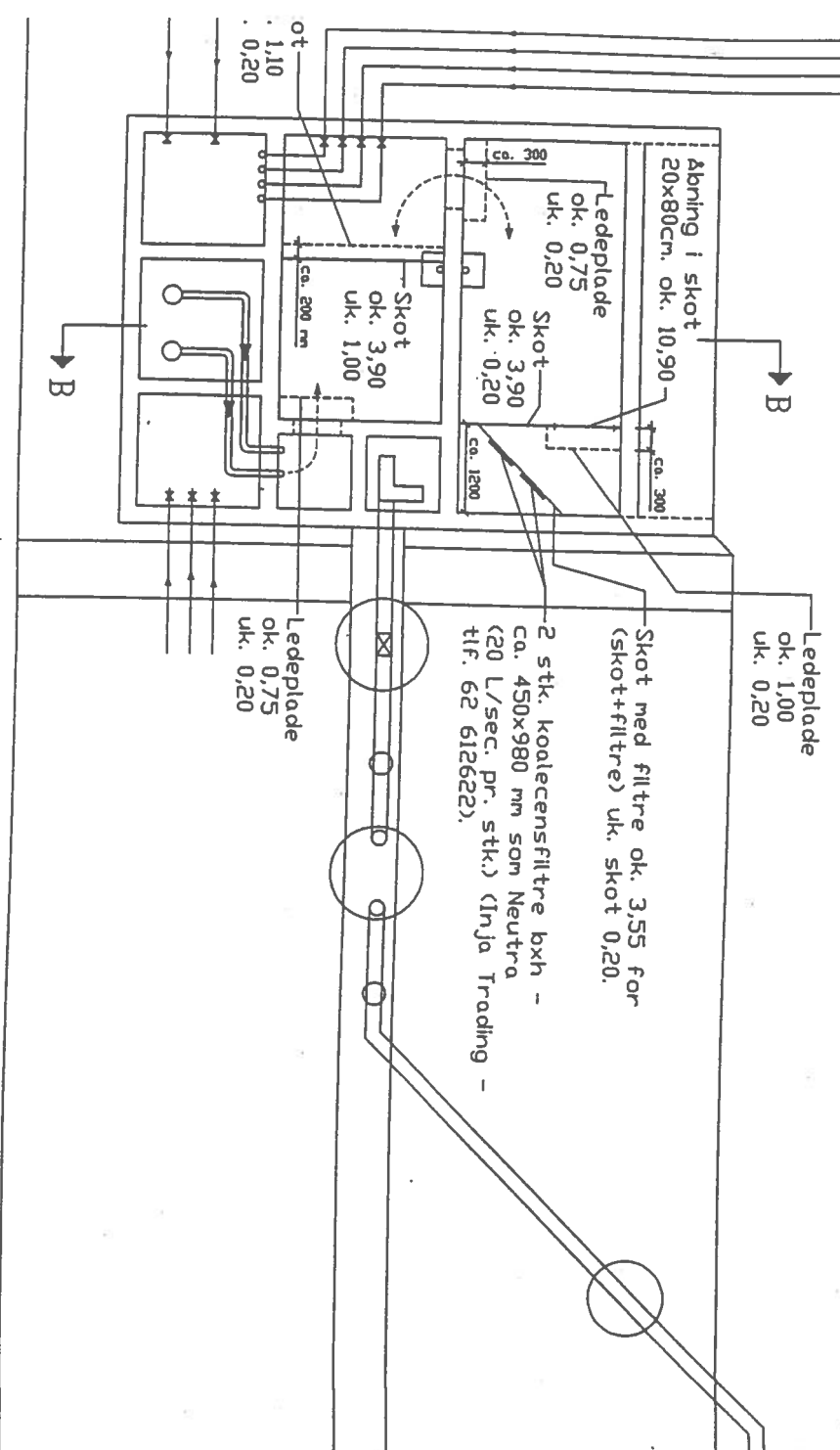
-  : HAAHR TANKLAGER.
-  : MARPETROL APS.
-  : HAVNEVEJ

UDLØBSLEDNING
Ø500mm

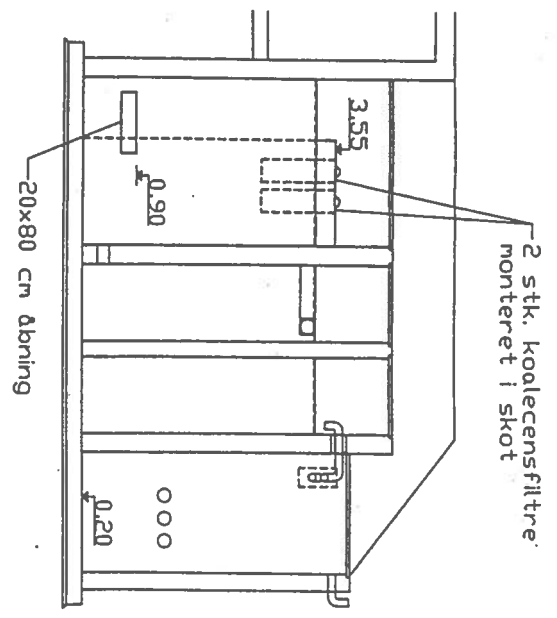
AABENRAA BY

Olieudskiller max. 20 L/sec.

Gulv i udskiller er i kote 0,20.



Plan 1:50



Snit B-B 1:50