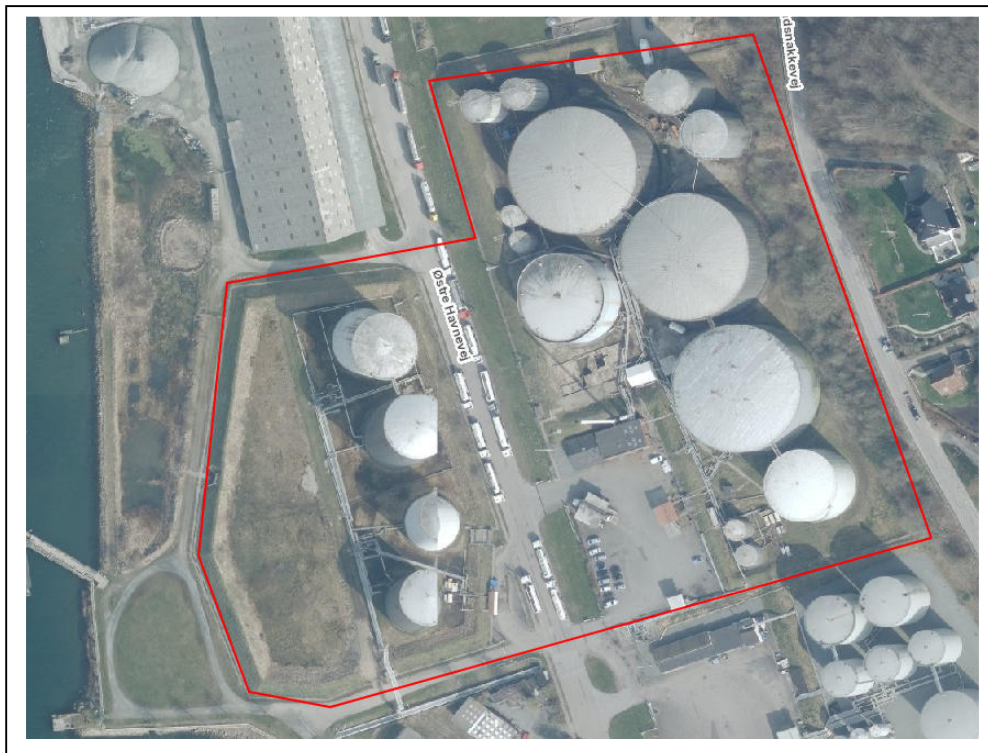




Miljøgodkendelse

**Godkendelse i henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 33 af
Dan-Balt Tank Lager A/S, Østre Havnevej 49, 6200 Aabenraa
Matr.nr. 3394 Aabenraa**



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

Miljøgodkendelse af listevirksomhed:

Miljøgodkendelse til oplag af spildolie. 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.

Afgørelse om basistilstandsrapport:

Afgørelse om ikke at skulle udarbejde basistilstandsrapport er vedlagt (bilag 2) og gives i henhold til godkendelsesbekendtgørelsens³ § 15.

Godkendelsen/afgørelsen omfatter:

Godkendelsen omfatter anvendelse af eksisterende stationær opbevaringstank til oplag af flydende farligt affald i form af spildolie.

Godkendt:

Denne miljøgodkendelse er meddelt den 3. juni 2020.

Udarbejdet af:

Sandra Ravnsbæk Holm
Biolog

Kvalitetssikret af:

Lene Lyster Hansen
Civilingeniør

Sagsnr.: 20/11748

Annonceret: 3. juni 2020

Klagefristen udløber: 1. juli 2020

Søgsmålsfristen udløber: 3. december 2020

¹ Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 1218 af 25. november 2019 om miljøbeskyttelse.

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

³ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1534 af 9. december 2019 om godkendelse af listevirksomhed

Indhold

Stamoplysninger omkring virksomheden	5
Resume og grundlag for afgørelse	6
Del 1: Sagens lovgrundlag og baggrund	7
Tidligere meddelte miljøgodkendelser	7
Tilsynsmyndighed	9
Retsbeskyttelse	9
VVM-reglerne	9
Basistilstandsrapport	9
Del 2: Kommunens afgørelse	10
Vilkår for afgørelsen	10
Generelt	10
Indretning og drift	10
Luftforurening	13
Støj	13
Spildevand	13
Jord, grundvand og overfladevand	13
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
Generelt	16
Indretning og drift	16
Luftforurening	17
Støj	17
Spildevand	17
Jord, grundvand og overfladevand	17
Oplag og håndtering af råvarer og affald	18
Egenkontrol og driftsjournal	18
Bedste tilgængelige teknik (BAT)	18

Ophør af virksomhed.....	21
Risikovirksomhed	21
Risikovurdering i forhold til Habitatdirektivet.....	21
Afgørelse om VVM	22
Afgørelse om basistilstandsrapport.....	23
Del 4: Samlet vurdering og udtalelser	24
Samlet vurdering	24
Foroffentlighed.....	24
Partshøring	24
Del 5: Klagevejledning.....	25
Bilag	27

Stamoplysninger omkring virksomheden

Navn	Dan-Balt Tank Lager A/S
Adresse	Østre Havnevej 49 6200 Aabenraa
Telefonnummer	74625136
Matr.nr.	3394 Aabenraa
Cvr.nr. P.nr.	36287012 10017438888
Ejes og drives af	Dan-Balt Tank Lager A/S 74625136
Kontaktperson	Uffe Colmorn 74625136 dbtl@peterminerals.com
Bygninger og grund ejes af	Aabenraa Havn 74622514 info@aabenraahavn.dk
Listepunkt ifølge Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1534 af 9. december 2019 (Godkendelsesbekendtgørelsen)	<p><i>Hovedaktivitet:</i> C201 - Oplag af mineralolieprodukter på mere end 2.500 tons.</p> <p><i>Biaktivitet:</i> 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.</p> <p>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.</p> <p>5.5 - Midlertidig opbevaring af farligt affald, der ikke er omfattet af listepunkt 5.4, i afventning af en af de i listepunkt 5.1, 5.2, 5.4 og 5.6 anførte aktiviteter, hvor den samlede kapacitet er større end 50 tons, bortset fra midlertidig opbevaring i afventning af indsamling på det anlæg, hvor affaldet produceres.</p>

Tabel 1: Stamoplysninger

Resume og grundlag for afgørelse

Dan-Balt Tank Lager A/S driver et miljøgodkendt tankanlæg på Østre Havnevej 49-50, 6200 Aabenraa til oplagring af mineralske olieprodukter. Siden 2018 har virksomheden desuden haft miljøgodkendelse til oplagring af urea og bioolie på anlægget.

Virksomheden har søgt om at kunne oplagre spildolie i en eksisterende tank på virksomheden på Østre Havnevej 50.

Den ansøgte aktivitet er godkendelsespligtig, og hører under listepunkt 5.5 - Midlertidig opbevaring af farligt affald, der ikke er omfattet af listepunkt 5.4, i afventning af en af de i listepunkt 5.1, 5.2, 5.4 og 5.6 anførte aktiviteter, hvor den samlede kapacitet er større end 50 tons, bortset fra midlertidig opbevaring i afventning af indsamling på det anlæg, hvor affaldet produceres.

Aabenraa Kommune vurderer, at virksomheden er indrettet og kan drives uden at give anledning til forurening og gener af betydning, når vilkårene i denne, samt tidligere meddelte miljøgodkendelser fra 2009 og 2018, 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 21. marts 2020, meddeles hermed miljøgodkendelse til Dan-Balt Tank Lager A/S, Østre Havnevej 49, 6200 Aabenraa.

Godkendelsen omhandler oplagring af spildolie og omfatter de miljømæssige forhold, der er defineret i miljøbeskyttelseslovens kapitel 5, § 33, og i godkendelsesbekendtgørelsen, 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 tilsynsmyndigheden. Tilsynsmyndigheden tager stilling til, om ændringen er godkendelsespligtig.

Anlægget er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens listepunkter:

Hovedaktivitet

C201 "Oplag af mineralolieprodukter på mere end 2.500 tons."

Biaktiviteter

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."

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

Begrundelse og vurdering for vilkår fremgår af Del 3. Ud over de vilkår, der er fastsat i dette tillæg, skal virksomheden overholde de vilkår, som er meddelt i tidligere miljøgodkendelser.

Tidligere meddelte miljøgodkendelser

På ejendommen er tidligere meddelt de miljøgodkendelser m. v. der fremgår af Tabel 2.

Dato	Titel	Afgørelsestype
23. oktober 2018	Godkendelse i henhold til miljøbeskyttelseslovens §33 til oplag af urea og bioolie. <i>Gældende.</i>	Miljøgodkendelse
8. juni 2009	Godkendelse i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 41 jf. §41a af tankoplag. <i>Gældende.</i>	Miljøgodkendelse

25. juni 1997	Tilladelse til at udlede overfladevand fra areal nord for Nyhavn til havnebassinet Nyhavn, Aabenraa Fjord. <i>Gældende</i>	Udledningstilladelse
28. juni 1994	Godkendelse i henhold til miljøbeskyttelseslovens kap. 5 § 33 til forsæt drift af A/S Haahr Tank-Lager og behandlingsanlæg (j.nr 8-76-11-545-1-94). <i>Godkendelsen er gældende, men vilkår bortfaldet i forbindelse ikrafttrædelse af godkendelse af 8. juni 2009.</i>	Rammegodkendelse
9. juni 1988	Godkendelse i henhold til miljøbeskyttelseslovens kap. 5 § 35, til oplagring af fareklasse I produkter i tankterminal, miljøgodkendet til fareklasse III produkter, beliggende Øster Havnevej 50, matr. nr. 1578 (j.nr. 8-76-1-545-5-87). <i>Godkendelsen er bortfaldet.</i>	Godkendelse
12. marts 1987	Accept af iværksættelse af etape 2 på behandlingsanlægget – kapacitetsudvidelse til 650 m ³ olie pr. døgn (j.nr 8-76-1-545-1-86). <i>Godkendelsen er gældende, men vilkår bortfaldt i forbindelse med ikrafttrædelsen af rammegodkendelsen af 28. juni 1994.</i>	Godkendelse
12. marts 1987	Godkendelse af modernisering af afløbsforholdene på A/S Haahr Benzins terminalområde (j.nr 8-76-1-545-2-86). <i>Godkendelsen er gældende, men vilkår bortfaldt i forbindelse med ikrafttrædelsen af rammegodkendelsen af 28. juni 1994</i>	Godkendelse
27. november 1986	Godkendelse til udvidelse af oplagskapaciteten på Havnevej 49 med 12.000 m ³ i form af 2 tanke med et volumen på 4.700 m ³ hver og 2 tanke med hver et volumen på 1.500 m ³ (j.nr 8-76-1-545-6-86). <i>Godkendelsen er gældende, men vilkår bortfaldt i forbindelse med ikrafttrædelsen af rammegodkendelsen af 28. juni 1994.</i>	Godkendelse
7. august 1986	Godkendelse til etablering af 4 tanke med en samlet oplagingskapacitet på 30.000 m ³ Østrehavenvej 50 (j.nr 8-76-1-545-2-86). <i>Godkendelsen er gældende, men vilkår bortfaldt i forbindelse med ikrafttrædelsen af rammegodkendelsen af 28. juni 1994.</i>	Godkendelse
12. juni 1986	Godkendelse til udvidelse af tankterminal med et behandlingsanlæg til justering af olieprodukters	Godkendelse

	<p>sammesætning., kapacitet 130 m³ olie pr. døgn. Desuden 2.stk.hedtoliekedler, 1 stk 100 m³ hirdtank samt 2 stk. 300 m³ olietanke. (j.r. 8-76-1-545-1/86) <i>Godkendelsen er gældende, men vilkår bortfaldt i forbindelse med ikrafttrædelsen af rammegodkendelsen af 28. juni 1994.</i></p>	
--	---	--

Tabel 2: Tidligere meddelte miljøgodkendelser m.v.

Tilsynsmyndighed

Aabenraa Kommune er tilsynsmyndighed for virksomheden.

Retsbeskyttelse

Retsbeskyttelsesperioden for miljøgodkendelsen udløber 8 år efter godkendelsen er meddelt. Hvis miljøgodkendelsen påklages, udløber retsbeskyttelsesperioden 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.

Basistilstandsrapport

Virksomhedens aktiviteter er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens kapitel 7 vedr. basistilstandsrapport. Aabenraa Kommunes vurdering og afgørelse vedrørende basistilstandsrapport findes i Del 3 og Bilag 2.

Del 2: Kommunens afgørelse

Aabenraa Kommune meddeler miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelseslovens § 33 til oplag af spildolie på nedenstående vilkår.

De væsentligste miljøforhold for denne virksomhedstype er risiko for forurening af jord, grundvand eller overfladevand.

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. 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
 - Forventede udvidelser

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. Endvidere skal tilsynsmyndigheden orienteres om delvist ophør.
6. Virksomheden skal straks indberette til tilsynsmyndigheden, når vilkår ikke overholdes, og straks træffe de nødvendige foranstaltninger for at sikre, at vilkårene igen overholdes.

Hvis tilsynsmyndigheden vurderer, at den manglende overholdelse medfører umiddelbar fare for menneskers sundhed eller miljøet, indstilles driften af den påvirkede del af anlægget indtil vilkårene igen overholdes.
7. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »befæstet areal« menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »tæt belægning« menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet og som giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør.

Indretning og drift

Indretning

8. Oplagsområdet skal være indrettet og afmærket så det tydeligt fremgår hvor affaldet skal opbevares.
9. Affald og kemikalier, der ved sammenblanding kan medføre en fysisk eller kemisk reaktion som kan udgøre en miljø- eller sundhedsmæssig risiko, skal opbevares og håndteres så sammenblanding ikke er mulig.
10. Håndtering, opbevaring og omlastning af farligt affald skal ske på tæt belægning med kontrolleret afløb gennem virksomhedens olieudskillere.
11. Farligt affald skal opbevares i en egnet, tæt tank der kan modstå påvirkning forbundet med brugen.
12. Tanken skal være placeret i en tæt tankgård med afspærringsventil, hvor volumen af den største tank maksimalt udgør 90 % af tankgårdens opsamlingskapacitet. Tankgården skal tømmes for regnvand, således at regnvand i bunden af tankgården maksimalt udgør 10 % af tankgårdens volumen.
13. Tanken skal sikres mod påkørsel.
14. Tanken skal være forsynet med overfyldningsalarm, der markerer, når tanken er 90 % fyldt (alarm og evt. overvågnings- og styringspanel skal kunne registreres fra påfyldningsstedet). Pumper skal være monteret med afbryder.

Drift

15. Virksomheden må modtage og opbevare de fraktioner af farligt affald, der fremgår af Tabel 3. Opbevaringen skal ske i den tank, der er angivet i tabellen.

Farlige affaldsfraktioner		Maksimalt oplag (m ³)	Oplagsområde/tanke
Betegnelse	EAK-kode		
Spildolie	13 01 10	8.000	Tank 31
	13 02 05		
	13 02 06		
	13 02 08		
	13 03 07		

Tabel 3: Godkendte affaldsfraktioner og særlige krav til opbevaring, herunder placering. EAK-koderne henviser til affaldsbekendtgørelsens⁴ bilag 2.

16. Olieaffald må kun sammenblandes såfremt det ikke indeholder PCB.
17. Transport af farligt affald skal ske på arealer, der er befæstede. Overfladevand skal ledes til afløb med afspærringsventil.
18. Affald, der er egnet til nyttiggørelse, skal videredisponeres senest tre år efter modtagelsen.
19. Ved modtagelsen af farligt affald, skal virksomheden straks kontrollere om affaldet kan modtages i overensstemmelse med vilkår 15. Kontrollen skal ske ud fra oplysninger om affaldets klassificering og art samt eventuel deklarering og mærkning. Hvis virksomheden

⁴ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 224 af 8. marts 2019 om affald.

vurderer, at oplysningerne er utilstrækkelige, skal den straks indhente de nødvendige oplysninger.

20. Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise, skal affaldet placeres i et oplagsområde med tæt belægning og adskilt fra øvrigt affald. Affaldet skal hurtigst mulig, dog senest inden ophør af næstfølgende arbejdsdag, videredisponeres.

Forebyggelse af uheld og opsamling af spild

21. Pumpning af affald til og fra tanke skal ske under overvågning.
22. Udenfor bemandede åbningstid skal oplag af farligt affald være utilgængeligt for uvedkommende.
23. Relevante afspærringsventiler skal være lukkede, når der håndteres farligt affald i det tilhørende område, og indtil evt. spild er fjernet. Hvis der opstår risiko for at spild af affald kan nå et afløb, skal de(n) relevante afspærringsventil(er) straks lukkes.
24. Spild af farligt affald på befæstede og ubefæstede arealer skal opsamles straks. Spild på tætte belægninger skal fjernes dagligt, senest ved arbejdstids ophør.
25. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden til håndtering af spild. Opsamlet spild inkl. opsugningsmateriale skal håndteres og bortskaffes som farligt affald.

Vedligeholdelse

26. Befæstede arealer og arealer med tætte belægninger, hvor der håndteres farligt affald, skal være i god vedligeholdelsestilstand. Tanke inkl. rørsystemer skal være i god vedligeholdelsestilstand. Utætheder skal udbedres straks muligt efter at de er konstateret.

Driftinstruks

27. Virksomheden skal have en driftsinstruks med procedurer der beskriver, hvordan personalet skal forholde sig i forbindelse med følgende forhold:
 - Liste over affaldsfraktioner der må modtages på anlægget
 - Modtagelse og kontrol af affald
 - Kontrol af hvor længe affaldet oplagres.
 - Oplagring, omlastning og håndtering af affald, herunder sikkerhedsforanstaltninger i forbindelse hermed.
 - Betjening af anlæg og pumper mv., herunder sikkerhedsforanstaltninger i forbindelse hermed.
 - Rengøring af tanke og rør, herunder sikkerhedsforanstaltninger i forbindelse hermed.
 - Gennemførelse af og opfølgning på egenkontrol.
 - Driftsforstyrrelser og uheld.

Driftsinstruksen skal:

- Være nedskrevet og fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 mdr. efter miljøgodkendelsen er meddelt.
- Til enhver tid være opdateret.
- Være tilgængelig for personalet.
- Kunne forevises for tilsynsmyndigheden på forlangende.

Luftforurening

Ingen nye vilkår. Der henvises til miljøgodkendelse af 8. oktober 2009.

Støj

Ingen nye vilkår. Der henvises til miljøgodkendelse af 8. oktober 2009.

Spildevand

Ingen nye vilkår. Der henvises til miljøgodkendelse af 8. oktober 2009.

Jord, grundvand og overfladevand

Ingen nye vilkår. Der henvises til miljøgodkendelse af 8. oktober 2009.

Oplag og håndtering af råvarer og affald

Ingen nye vilkår. Der henvises til miljøgodkendelse af 8. oktober 2009.

Egenkontrol og driftsjournal

Egenkontrol

28. Virksomheden skal løbende og mindst en gang månedligt foretage visuel kontrol for utætheder, revnedannelser og vedligeholdelsesstand af befæstede arealer og tætte belægninger, herunder tankgården.
29. Virksomheden skal løbende og mindst en gang i kvartalet foretage visuel kontrol af tankanlæg for lækager og vedligeholdelsestilstand. Visuel kontrol af faste rørsystemer, pumper og slanger skal foretages mindst en gang om måneden.
30. Tanken skal underkastes tankinspektion minimum hvert 3. år. Tankinspektion og udarbejdelse af tilstandsrapport skal udføres efter retningslinjerne i olietanksbekendtgørelsens⁵ bilag 8.
Tilstandsrapporten skal opbevares i hele tankens levetid. anbefalinger vedrørende forebyggende vedligehold, reparationer mv. skal gennemføres inden for de i rapporten anbefalede tidsfrister.
Tanke der har været ude af drift i mere end 6 måneder, skal inden idriftsættelse gennemgå en tankinspektion.

⁵ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1257 af 27. november 2019 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines.

31. Tankens rørsystem skal tæthedsprøves mindst hvert tiende år. Tæthedskontrollen skal udføres af et uvildigt og dertil kvalificeret firma. Tidspunktet for og resultatet af tæthedsprøvningen skal sendes til tilsynsmyndigheden senest en måned efter, at kontrollen har fundet sted.
Tilsynsmyndigheden kan forlange yderligere tæthedskontrol. Udgifter til tæthedskontrol afholdes af virksomheden

Driftjournal

32. Der skal føres driftsjournal med angivelse af:
- Dato, mængde og art for modtagelse af hver enkelt affaldslevering.
 - Dato, mængde og art for bortkørt/udskibet affald.
 - Kvartals opgørelse over mængde og art af oplagrede affaldsfraktioner.
 - Dato for eftersyn af belægnings og tankgårde, samt dato for eventuelle udbedringer af revner eller andre skader.
 - Dato for og resultat af kontrol af tankanlæg, rørsystemer og slanger.
 - Afvigelser i driften.

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

Sikkerhedsforanstaltninger, herunder driftsforstyrrelser og uheld

33. Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes om driftsforstyrrelser eller uheld, der medfører forurening af omgivelserne eller indebærer en risiko for det. En skriftlig redegørelse for hændelsen skal være tilsynsmyndigheden i hænde senest en uge efter, at hændelsen er sket. 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. Udenfor normal kontortid skal underretningen ske til alarmcentralen på tlf. 112.

Del 3: Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

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

Fyldestgørende ansøgning om miljøgodkendelse inkl. VVM-anmeldelse er modtaget den 21. marts 2020 hos Aabenraa Kommune.

Baggrund

Dan-Balt Tank Lager har miljøgodkendelse til oplagring af mineralolieprodukter i sine tanke på Østre Havnevej 49 og Østre havnevej 50. Virksomheden har desuden godkendelse til oplagring af urea (N-18) og bioolie.

Virksomheden ønsker med sin ansøgning mulighed for at udvide med oplag af spildolie i en af tankene på Østre Havnevej 50.

Planlægning og placering

Virksomheden er placeret på matr.nr. 3394 Aabenraa, beliggende på den østlige side af Nyhavn.

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. Dette område er beliggende i Aabenraa, i den nordøstlige del af havneområdet (bilag 3, 4 og 5).

Lokalplanområdet må anvendes til fiskeri-, industri-, værksteds-, håndværks-, handels-, fragtmands- og oplagsvirksomheder, som har en naturlig driftsmæssig tilknytning til havnen.

Transportforhold

Virksomhedens adgangsvej sker via Østre Havnevej. Produkter modtages og leveres via skib eller tankvogn.

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 et erhvervsområde med andre virksomheder som umiddelbar nabo. Der er et boligområde, 1.1.026.B Lindsnakkevej, beliggende lige øst for anlægget på den anden side af Lindsnakkevej.

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 gene for de omkringboende.

Generelt

Der er medtaget vilkår omkring blandt andet godkendelsens gyldighedsperiode samt ændringer og ophør af driften.

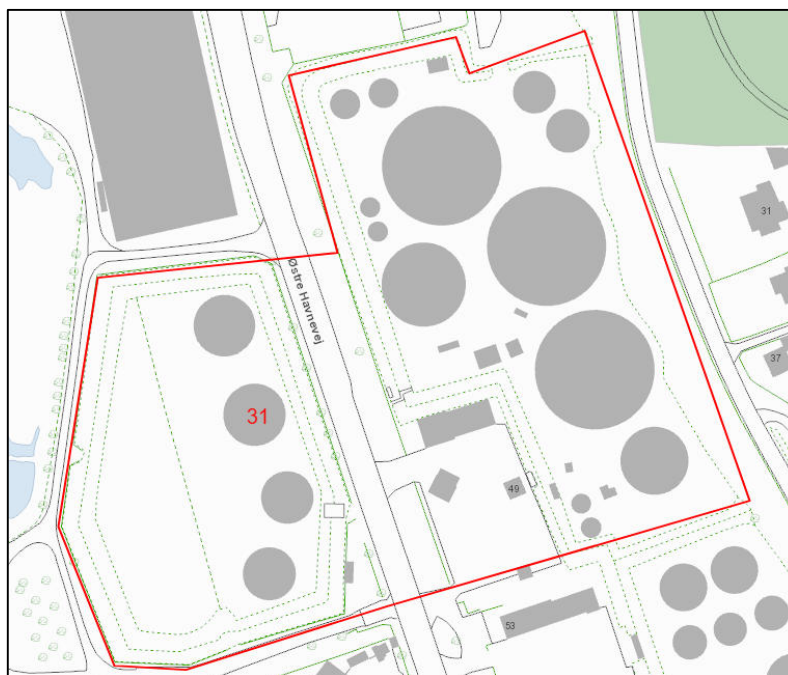
Indretning og drift

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 at ændre anvendelsen af en bestående tank, idet denne hidtil har været godkendt til modtagelse, opbevaring og udlevering af mineralolieprodukter til fremover at blive anvendt til oplagring af spildolie.

Der er ansøgt om oplagring i tank 31 (Figur 1). Tank 31 står i en fælles tankgård på Østre Havnevej 50. Tanken har et volumen på 10.000 m³ og har tidligere været benyttet til olieprodukter. Udluftning sker via svanehals/ånderør og der er overfyldningsalarm på tanken.



Figur 1: Oversigtskort over virksomhedens område med markering af tank 31.

Bunden i tankgården er opbygget af en plastmembran under et lag stabilgrus/sand. Tankgården er indrammet af en jordvold og volumen af tankgården er bestemt til 20.495 m³, af LIFA Landinspektører A/S i 2008.

Drift

Virksomheden er i drift 24 timer i døgnet 7 dage om ugen. Virksomheden er bemannet på hverdage i dagtimerne. Når virksomheden er ubemannet, er virksomheden lukket af med aflåst port og der er videoovervågning af anlægget.

Produkt/affaldsproduktet leveres fra tankskibe der lægger til ved pieren og produkt/affald pumpes via rørledninger til tanken. Afhentning sker af tankskib eller tankvogn via anlæggets læsseramper.

Det ansøgte medfører ikke ændringer i driftsmønstret på virksomheden, idet affald vil blive ind/udleveret på samme måde som produkterne.

Vurdering af indretning og drift

Det er Aabenraa Kommunes vurdering, at virksomheden er indrettet og kan drives uden væsentlig påvirkning af det omkringliggende miljø, såfremt meddelte vilkår i denne og tidligere meddelte miljøgodkendelser af 23. oktober 2018 og 8. oktober 2009 overholdes.

Luftforurening

Tanken har hidtil været godkendt til oplagring af mineralske olieprodukter. Ændring af indholdet i tanken til spildolie forventes ikke at medføre væsentlige ændringer i påvirkningen af luftudsendelsen fra tanken.

Tanken, der benyttes til oplagring af spildolie, er indrettet med en svanehals/ånderør. Ved normal opbevaring af affaldet forventes der ikke at forekomme væsentlige luftgener, da gasfasen ikke er flygtig og vil forblive i tanken. Ved fyldning af tanken vil fortrængningsluften blive udsendt til omgivelserne via ånderøret. Dette vil kunne medføre en forbigående lugt af olie.

Vurdering af luftforurening

Det ansøgte vurderes ikke at give anledning til væsentlige lugtgener. Den eksisterende miljøgodkendelse af 8. oktober 2009 indeholder generelle vilkår for virksomhedens lugtudsendelse til omgivelserne. Der vurderes ikke at være behov for at stille yderligere vilkår.

Støj

Der sker ikke ændringer i virksomhedens drift og dermed ikke ændringer i virksomhedens bidrag til støjen i området. Den eksisterende miljøgodkendelse af 8. oktober 2009 indeholder støjvilkår og der vurderes ikke at være behov for at stille yderligere vilkår.

Spildevand

Driften giver ikke anledning til produktion af spildevand, og der vurderes ikke at være behov for at stille yderligere vilkår.

Jord, grundvand og overfladevand

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.

Virksomhedens placering ligger indenfor indvindingsoplandet til Lindsnakke Vandværk. Terrænet falder fra vandværkets borerer ned mod virksomheden og grundvandet strømningsretning er mod sydvest. Dette minimerer risikoen for forurening af vandværkets borerer i tilfælde af udslip til tankgården.

Jord og overfladevand

Tanken står i en fælles tankgård, der er indrettet med en bund af plastmembran. Tankgården er omgivet af en jordvold, der er dimensioneret til at klare udslip og tankkollaps af de største tanke i tankgården, som er på 10.000 m³.

Der er den 25. juni 1997 meddelt udledningstilladelse fra tankanlægget. Overfladevand fra tankgården ledes gennem olieudskiller og derfra videre ud i havnen. Olieudskilleren er indrettet med alarm og automatisk spærring i tilfælde af at store mængder olie løber til udskilleren.

Vurdering af jord, grundvand og overfladevand

Der vurderes ikke at være behov for at stille yderligere vilkår til håndteringen af spildolie end dem der er stillet i miljøgodkendelsen af 8. oktober 2009.

Oplag og håndtering af råvarer og affald

Der sker ingen ændringer i virksomhedens indretning og drift og dermed ingen ændringer i virksomhedens behov for opbevaring af kemikalier og lign. til brug for driften, eller i virksomhedens produktion af affald.

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

Der er opstillet vilkår for egenkontrol til sikring af, at der foretages visuel kontrol af anlægget samt at der foretages regelmæssig tæthedsprøvning af tankanlægget. Der er opstillet vilkår for driftsjournal til dokumentation for overholdelse af egenkontrollvilkårene.

Vurdering af egenkontrol og driftsjournal

Det er Aabenraa Kommunes vurdering, at de opstillede vilkår sikrer at virksomheden drives og vedligeholdes på en miljømæssig forsvarlig måde.

Bedste tilgængelige teknik (BAT)

Generelt

Udgangspunktet for udformning af vilkår er de standardvilkår der tidligere har været gældende for listepunkt 5.5, jf. afsnit 27 i bekendtgørelse nr. 1474 af 12. december 2017 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed.

BAT-konklusioner

Virksomheder på bilag 1 er omfattet af EU's direktiv for industrielle emissioner (IED). EU's nuværende og fremtidige BAT-konklusioner er bindende for virksomheder på bilag 1. De såkaldte BREF-dokumenter med konklusioner om BAT på specifikke områder bliver revideret hvert 8. år og nye BAT-konklusioner udløser en revurdering af virksomhedens miljøgodkendelse. Således skal godkendelsesprocessen samt eventuelle ændringer i driften for at opnå BAT være gennemført inden for fire år efter offentliggørelsen af en BAT-konklusion i EU-Tidende.

BREF-dokumenters konklusioner om BAT skal lægges til grund for stillede vilkår i godkendelser og revurderinger af virksomheder på bilag 1 i godkendelsesbekendtgørelsen. BAT-konklusionerne er således bindende ved revurdering af bilag-1 virksomheders miljøgodkendelse.

Der findes et BREF-dokument med BAT-konklusioner for affaldsbehandling. Idet Dan-Balt Tank Lager A/S bliver en bilag 1 virksomhed, er BAT-konklusionerne heri således gældende for virksomheden.

Gennemgang af de generelle BAT-konklusioner har ikke medført vilkår om indførelse og overholdelse af et miljøledelsessystem.

BAT 1. Miljøledelsessystem:

Da der er tale om en kolonne III risikovirksomhed, jf. risikobekendtgørelsen⁶ er virksomheden påkrævet at have et sikkerhedsledelsessystem med løbende revision og evaluering af systemet.

Det er Aabenraa Kommunes vurdering at eftersom der er tale om oplagring af en enkelt affaldsfraktion, i afventning af afhentning og behandling på en anden godkendt modtager, kan miljøledelsessystemet erstattes af sikkerhedsledelsessystemet. Sikkerhedsledelsessystemet sikrer at anlægget drives på en miljømæssig forsvarlig måde og at anlægget vedligeholdes så der til stadighed opretholdes en høj miljøbeskyttelse.

Kravet om miljøledelse vil blive taget op til fornyet vurdering såfremt virksomheden stopper med at være en kolonne III risikovirksomhed eller såfremt den ønsker at udvide sit oplag af affald. Der stilles vilkår om maksimalt oplag i miljøgodkendelsen.

BAT 2. Forbedre anlæggets overordnede miljøpræstationer:

Affald modtages kun efter aftale. Der er vilkår om at virksomheden skal udarbejde en driftinstruks for modtagelse af affald, samt registrering af modtagne og bortkørte mængder i driftjournalen.

BAT 3. Fortegnelse over spildevand og spildgastrømme:

Der er en gældende udledningstilladelse af 25. juli 1997 for anlægget. Den nye aktivitet medfører ikke behov for ændringer i tilladelsen. Der er ikke spildgasstrømme i forbindelse med det ansøgte.

BAT 4. Reduktion af miljørisiko forbundet med oplagring af affald:

Oplaget sker i en enkelt tank der er overdimensioneret i forhold til den ansøgte mængde.

⁶ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

Spildolie vil blive håndteret som anlægget øvrige produkter og er derfor omfattet af de sikkerhedsprocedurer som virksomheden har udarbejdet, jf. kravene i risikobekendtgørelsen.

Bat 5. Håndterings- og overførselsprocedurer:

Der er vilkår om driftinstruks og der føres driftsjournal over affaldet og det håndteres på samme måde som virksomhedens øvrige risikoprodukter.

BAT 6 og 7. Monitering af relevante emissioner til vand:

Ikke relevant for det ansøgte, da der ikke sker behandling af affaldet.

BAT 8. Monitering af rørførte emissioner til luft:

Ikke relevant for det ansøgte, da der ikke sker behandling af affaldet.

BAT 9. Monitering af diffuse emissioner til luft:

Ikke relevant for det ansøgte, da der ikke sker behandling af affaldet.

BAT 10. Monitering af lugtemissioner:

Ikke relevant for det ansøgte, da der ikke forventes lugtgener i følsomme omgivelser.

BAT 11. Monitering af årlig forbrug af ressourcer og produktion af affald:

Oplagringen medfører ikke væsentligt forbrug af ressourcer eller produktion af affald.

BAT 12 og 13. Forebyggelse af lugtemissioner:

Ikke relevant for det ansøgte, da der ikke forventes lugtgener i følsomme omgivelser.

BAT 14. Forebyggelse/reduktion af diffuse emissioner:

Der kan opstå diffus emission fra svanehalen på tanken når tanken fyldes. Der forventes ikke et stort flow i tanken og den diffuse emission vil derfor være begrænset.

BAT 15 og 16. Brug af flaring og emissioner til luft ifm. flaring:

Ikke relevant for det ansøgte, da der ikke sker flaring på virksomheden.

BAT 17 og 18. Plan for håndtering af støj og vibrationer:

Ikke relevant for det ansøgte, da der ikke forventes støj eller vibrationsgener i følsomme omgivelser.

BAT 19 og 20. Optimering af vandforbrug og reducere af spildevandsmængden:

Ikke relevant for det ansøgte, da der ikke forbruges vand. Overfladevand ledes til olieudskillersystem.

BAT 21. Emissioner fra uheld og hændelser:

Virksomheden er en kolonne III risikovirksomhed og har derfor et sikkerhedsledelsessystem. Der er beskyttelsesforanstaltninger til at forebygge uheld, samt en intern beredskabsplan til at håndtere uheld og der sker løbende registrering og vurdering af uheld.

BAT 22. Effektiv materialeudnyttelse ved erstatning af materialer med affald:

Ikke relevant for det ansøgte, da der ikke anvendes materialer der kan erstattes med affald.

BAT 23. Energieffektivitet:

Ikke relevant for det ansøgte, da der ikke benyttes væsentlige ressourcer i forbindelse med oplagringen af affaldet.

BAT 24. Genbrug af emballage:

Ikke relevant for det ansøgte, da affaldet ikke er emballeret.

De øvrige BAT-konklusioner for affaldsbehandling er ikke relevante for den ansøgte aktivitet, da der ikke sker behandling af affaldet.

Vurdering af bedste tilgængelige teknik

BAT-konklusionen er gennemgået og sammenholdt med virksomhedens indretning og drift. Overordnet opfylder virksomheden BAT gennem vilkår i virksomhedens miljøgodkendelse af 8. oktober 2009, samt dets indførte sikkerhedsledelsessystem.

Ophør af virksomhed

Der er stillet vilkår for ophør af virksomheden.

Risikovirksomhed

Virksomheden er en kolonne 3 risikovirksomhed jf. risikobekendtgørelsen⁷ og har i henhold til bekendtgørelsen indsendt sikkerhedsrapport (dateret august 2014) og virksomheden er pt. i gang med at ajourføre sikkerhedsrapporten.

Sikkerhedsrapporten indgår i vurderingen af arbejdsmiljø, sikkerhed for de omkringliggende beboere/aktiviteter samt risikoen for større miljøuheld. Aabenraa Kommune er koordinerende myndighed for samarbejdet med øvrige myndigheder til kontrol af virksomhedens risikoforhold. De øvrige myndigheder er Arbejdstilsynet, Brand og Redning Sønderjylland og Syd- og Sønderjyllands Politi.

Sikkerhedsrapporten fra 2014 samt det nyeste udkast til ajourføringen af sikkerhedsrapporten, har indgået som en del af det materiale der ligger til grund for nærværende godkendelse. Virksomheden har, jf. egne procedurer, udarbejdet en risikovurdering i forbindelse med produktskifte. Den ansøgte oplagstype er ikke omfattet af risikobekendtgørelsens liste over farlige stoffer, og der er ikke risikoforhold der har givet anledning til særlige vilkår i denne miljøgodkendelse.

Risikovurdering i forhold til Habitatdirektivet

I henhold til §§ 7, 8 og 11 i Habitatbekendtgørelsen⁸ skal tilsynsmyndigheden 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

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

⁷ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

⁸ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 926 af 27. juni 2016 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter

(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. 20 m øst 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 stedet eller vurderes at findes der.

Samlet 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 aktivitet ikke medfører væsentlig påvirkning af habitatområder eller bilag IV arter. Der er derfor ikke foretaget yderligere konsekvensvurdering.

Natur

Nærmeste registrerede naturområde, beskyttet jf. Naturbeskyttelseslovens § 3, er en mose ca. 100 meter nordøst for anlægget i Jørgensgård Skov. Nærmeste sammenhængende beskyttede areal er et eng og overdrev i tilknytning til Bøgelund Bæk 540 meter nord for anlægget.

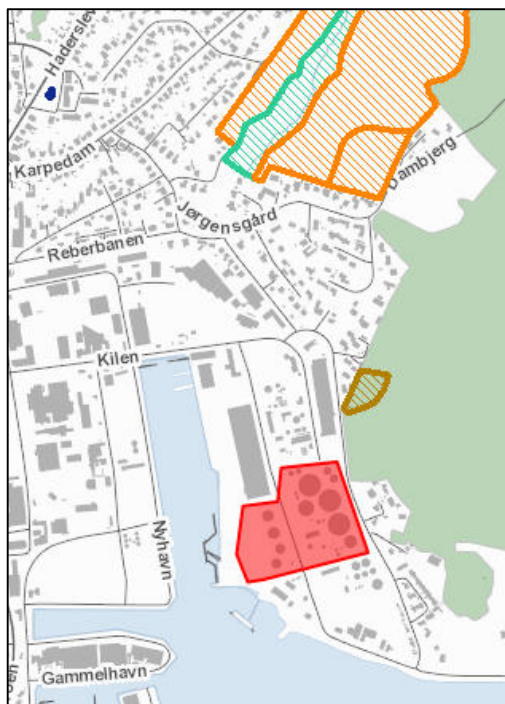
Det ansøgte medfører ingen konflikter i forhold til beskyttet natur, diger eller andre naturforhold.

Vurdering i forhold til natur

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

Afgørelse om VVM

Det ansøgte er en ændring på virksomheden og er derfor omfattet af VVM-lovens bilag 2 punkt 13a – "Ændringer eller udvidelser af projekter i bilag 1 eller nærværende bilag, som allerede er godkendt,



Figur 2: Registreret §3-beskyttet natur i nærheden af anlægget (rød markering). Brun skravering = mose; Orange skravering = overdrev; Grøn skravering = eng.

er udført eller ved at blive udført, når de kan have væsentlige skadelige virkninger på miljøet (ændring eller udvidelse, som ikke er omfattet af bilag 1).” Vurdering og afgørelse om VVM kan ses i bilag 1.

Afgørelse om basistilstandsrapport

Den ansøgte aktivitet er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens kapitel 7 vedr. basistilstandsrapport. Vurdering og afgørelse om basistilstandsrapport kan ses i bilag 2.

Del 4: Samlet vurdering og udtalelser

Samlet vurdering

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

Foroffentlighed

Ansøgninger om miljøgodkendelse af aktiviteter, der er opført på godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1, skal offentliggøres. Aabenraa Kommune har den 30. oktober 2019 offentliggjort de relevante oplysninger i henhold til godkendelsesbekendtgørelsens § 17 stk. 4 på kommunens hjemmeside.

Partshøring

Aabenraa Kommune har den 29. april 2020 sendt et udkast af godkendelsen i 14 dages partshøring til ansøger og grundejer.

Del 5: Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages, jf. Miljøbeskyttelsesloven⁹, til Miljø- og Fødevarerklagenævnet 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 3. juni 2020 på www.dma.mst.dk. Når afgørelsen annonceres offentligt, regnes klagefristen fra offentliggørelsen. En eventuel klage skal være modtaget senest den 1. juli 2020, der er dagen for klagefristens udløb.

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.

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 3. december 2020. Er afgørelsen påklaget til Miljø- og Fødevarerklagenævnet inden for klagefristen, er fristen for at anlægge et civilt søgsmål 6 måneder efter at Miljø- og Fødevarerklagenævnets afgørelse foreligger.

Underretning om miljøgodkendelse og afgørelse om VVM og basistilstandsrapport

En kopi af den endelige godkendelse inkl. VVM-afgørelse og afgørelse om basistilstandsrapport er sendt til:

- Dan-Balt Tank Lager A/S
- Aabenraa Havn
- Anja Ramsløw, Arbejdstilsynet
- Bo Toftgård, Arbejdstilsynet
- Anders Flindt Rasmussen, Beredskabsstyrelsen
- Mikkel Linnet, Brand og Redning, Sønderjylland
- Peter Andersen, Syd- og Sønderjyllands Politi
- Sundhedsstyrelsen, sesyd@sst.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, lokal afd., aabenraa@dn.dk

⁹ Miljø- og Fødevarerministeriets lovbekendtgørelse nr. 1218 af 25. november 2019 om miljøbeskyttelse.

- Danmarks Naturfredningsforening, hovedafdeling dn@dn.dk
- DOF Aabenraa, aabenraa@dof.dk
- DOF centralt, natur@dof.dk
- Friluftsrådet, soenderjylland@friluftsradet.dk
- Danmarks Fiskeriforening, mail@dkfisk.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, gun@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Sportsfiskerforbundet, post@sportsfiskerforbundet.dk,
sydoestjylland@sportsfiskerforbundet.dk, lbt@sportsfiskerforbundet.dk

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

Bilag

Bilag 1	Screeningsafgørelse (VVM) for Dan-Balt Tank Lager A/S, Østre havnevej 49, 6200 Aabenraa, matr. nr. 3394 Aabenraa
Bilag 2	Afgørelse vedr. basistilstandsrapport til Dan-Balt Tank Lager A/S
Bilag 3	Oversigtskort 1:10.000
Bilag 4	Oversigtskort 1:2.000
Bilag 5	Luftfotokort 1:2.000

Dan-Balt Tank Lager A/S
Østre Havnevej 49
6200 Aabenraa

**Kultur, Miljø & Erhverv
Miljø**

Skelbækvej 2
6200 Aabenraa
Tlf.: 7376 7676

Dato: 3. juni 2020
Sagsnr.: 20/11748
Kontakt: Sandra Ravnsbæk Holm
Direkte tlf.: 7376 7786
E-mail: srh@aabenaar.dk

Screeningsafgørelse (VVM) for Dan-Balt Tank Lager A/S, Østre havnevej 49, 6200 Aabenraa, matr. nr. 3394 Aabenraa

Aabenraa Kommune har den 21. marts 2020 modtaget VVM-anmeldelse for oplagring af spildolie i eksisterende tankanlæg på virksomheden.

Afgørelse

Projektet vurderes ikke at være omfattet af krav om miljøvurdering og tilladelse, jf. VVM-lovens § 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 anmeldelsen vurderet, at projektet er omfattet af VVM-lovens bilag 2, punkt 13a – "Ændringer eller udvidelser af projekter i bilag 1 eller nærværende bilag, som allerede er godkendt, er udført eller ved at blive udført, når de kan have væsentlige skadelige virkninger på miljøet (ændring eller udvidelse, som ikke er omfattet af bilag 1)."

Virksomhedens hovedaktivitet er omfattet af bilag 2 punkt 6c – "Anlæg til oplagring af olie samt petrokemiske og kemiske produkter" og den nye aktivitet er omfattet af bilag 2 punkt 11b – "Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter som ikke er omfattet af bilag 1)."

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

Tabel 1: Anmeldte projektoplysninger

Projektbeskrivelse	Oplagring af spildolie i eksisterende tanke på virksomheden
Ansøger	Dan-Balt Tank Lager A/S
Anlæg	Tankanlæg
Ansøgningsdato	21. marts 2020

Placering	Kommuneplanramme: 1.1.023E Lokalplan: M34 Matr. nr.: 3394 Aabenraa
------------------	--

Tabel 2: Udvælgelseskriterier 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
1. Projektets karakteristika			
a. Hele projektets dimensioner og udformning		X	Fysiske dimensioner: Oplagring af spildolie sker i en eksisterende tank (tank 31) på virksomheden. Spildolien kan modtages/udleveres via tankbiler eller tankskib. Kapacitet og flow: Der er ansøgt om at benytte en tank med en kapacitet på 30.000 m ³ . Der forventes oplagret op til 8.000 m ³ pr. år.
b. Kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter		X	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: Der benyttes ikke væsentlige naturressourcer i forbindelse med oplagringen.
d. Affaldsproduktion		X	Spildevand: Der produceres ikke procesvand i forbindelse med oplagringen. Overfladevand fra anlægget løber gennem olieudskiller til havnebassinet. Farligt affald: Der produceres ikke farligt affald. Øvrigt affald: Der produceres ikke almindeligt affald.
e. Forurening og gener	X		Støj: Der er ikke ændringer i forhold til støj. Støv: Oplaget giver ikke anledning til støv. Lugt: Tankene har hidtidigt været godkendt til opbevaring af mineralske olieprodukter. Af godkendelsen fremgår det at virksomheden ikke må give anledning til lugtgener uden for skel. Ved fyldning af tanken kan fortrængningsluften medføre en lokal lugt af olie. Lys: Der er ikke behov for lys.
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	Risikobekendtgørelsen: Virksomheden er en klasse III risikovirksomhed, jf. risikobekendtgørelsen, grundet virksomhedens oplag af mineralolieprodukter. Spildolie er dog ikke omfattet af risikobekendtgørelsen og det ansøgte har derfor ikke indflydelse på virksomhedens risikoforhold. Klimarelaterede risici: Tankanlægget er placeret på Aabenraa Havn og er derfor som udgangspunkt i risiko for at blive oversvømmet i tilfælde af ekstrem højvande. I praksis er der ikke nogen risiko, da en jordvold rundt om tankene beskytter anlægget mod ekstrem højvande.

g. Risikoen for menneskers sundhed (f.eks. som følge af vand- eller luftforurening).		X	Oplagring af spildolie vurderes ikke at medføre risiko for menneskers sundhed.
2. Projektets placering	Ja	Nej	Beskrivelse af det vurderede og begrundelse for ja/nej
a. Den eksisterende og godkendte arealanvendelse		X	Faktuel anvendelse: Tankanlæg Lokalplan: Ifølge lokalplan M34 må arealet anvendes til industriformål med en naturlig driftsmæssig tilknytning til havnen. Der er tale om en havneaktivitet, idet spildolie modtages/udleveres via tankskib.
b. Naturressourcernes (herunder jordbund, jordarealer, vand og biodiversitet) relative rigdom, forekomst, kvalitet og regenereringskapacitet i området og dets undergrund		X	Råstoffer: Virksomhedens areal ligger ikke indenfor råstofområde eller råstofinteresseområde. Grundvand: Virksomheden ligger i et område med drikkevandsinteresser, og indenfor indvindingsområde til Lindsnakke Vandværk. Terrænet falder fra vandværkets borerer ned mod virksomheden og grundvandets strømningsretning er mod sydvest. Tanken står i en tankgård der er indrettet med plastmembran der vurderes at kunne tilbageholde indholdet af en tank ved kollaps eller udslip. Der vurderes ikke at være risiko for forurening af vandværkets borerer. Biodiversitet: Der er ikke registreret beskyttet natur på anlægget. Nærmeste registrering er en mose der ligger ca. 100 meter nord for anlægget. Mosen vurderes ikke at kunne blive påvirket af projektet.
c. Det naturlige miljøes bæreevne med særlig opmærksomhed på følgende områder:			
1. Vådområder, områder langs bredder, flodmundinger		X	Der er ikke registreret vådområder på virksomhedens areal 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. Overfladevand fra virksomheden ledes gennem olieudskiller til havnebassinet og Aabenraa Fjord. Olieudskilleren er indrettet med alarm og lukker i tilfælde af overfyldning, f.eks. ved udslip i tankgården.
3. bjerg- og skovområder		X	Ikke relevant
4. reservater og -parker		X	Ikke relevant
5. Vadehavsområdet		X	Ikke relevant
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 Natura2000-område er nr. 96 Bolderslev Skov og Uge Skov, Habitatområde H85, hvis nærmeste udpegning (Jørgensgård Skov) er beliggende ca. 20 m øst for virksomheden og 180 m øst for den aktuelle tank. Aktiviteterne vurderes ikke at kunne påvirke det udpegede område.
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	Ingen kendte.
8. tætbefolkede områder		X	Virksomheden ligger i Aabenraa by. Nærmeste område, udlagt til boligområde, er Lindsnakkevej som

			ligger lige øst for virksomheden. Oplagring af spildolie vurderes ikke at ændre på virksomhedens samlede påvirkning af beboere i området.
9.	Landskaber og lokaliteter af historisk, kulturel eller arkæologisk betydning	X	Der opføres ikke nyanlæg som følge af det ansøgte og der vurderes dermed ikke at være forhold af historisk, kulturel eller arkæologisk betydning der kan påvirkes.

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)	I forbindelse med fyldning af tanken vil der udsendes fortrængningsluft til omgivelserne. Luften vurderes at kunne medføre en lugt af olie. Lugten vurderes ikke at kunne påvirke omkringboende, da der vil være tale om en lokal påvirkning og nærmeste bolig er 170 meter fra tanken.
b. Indvirkningens art	Lugt
c. Indvirkningens grænseoverskridende karakter	Der er ingen grænseoverskridende indvirkning.
d. Indvirkningens intensitet og kompleksitet	Indvirkningen er hverken intens eller kompleks.
e. Indvirkningens sandsynlighed	Indvirkningen er ikke særlig sandsynlig.
f. Indvirkningens forventede indtræden, varighed, hyppighed og reversibilitet	Udsendelse af fortrængningsluft kan ske i forbindelse med fyldning af tanken. En evt. lugt omkring tanken vil være flygtig og fortage sig hurtigt afhængig af vejrforhold.
g. Kumulationen af projektets indvirkninger med indvirkningerne af andre eksisterende og/eller godkendte projekter	Den pågældende tank er tidligere godkendt til oplagring af mineralsk olieprodukt og miljøpåvirkningen i forbindelse med det nye projekt vurderes ikke at være væsentlig anderledes end det tidligere godkendte.
h. Muligheden for reelt at begrænse indvirkningerne	Indvirkningen kan i teorien begrænses ved at begrænse fordampningstab på tanken eller ved montering af kulfilter. Der er dog ikke proportionalitet mellem udgiften til en sådan foranstaltning og den vundne miljøgevinst, eftersom der er tale om en meget lokal påvirkning primært i tankområdet.

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 3. juni 2020.

Klagevejledning

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

- Miljø- og fødevareministeren
- 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 1. juli 2020.

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 videregiver herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, 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

Dan-Balt Tank Lager A/S
Østre Havnevej 49
6200 Aabenraa

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

Dato: 3. juni 2020
Sagsnr.: 20/11748

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

Afgørelse vedr. basistilstandsrapport til Dan-Balt Tank Lager A/S

Aabenraa Kommune har den 21. marts 2020, modtaget ansøgning om miljøgodkendelse til oplagring af spildolie i en eksisterende tank fra Dan-Balt Tank Lager A/S, Østre Havnevej 49, 6200 Aabenraa. Det ansøgte er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens¹ bilag 1, listepunkt 5.5 og aktiviteten er derfor ligeledes omfattet af bekendtgørelsens kapitel 7 om basistilstandsrapport.

Dan-Balt Tank Lager A/S skal udarbejde en basistilstandsrapport, hvis der kan ske forurening af jordbund eller grundvand på anlægsområdet som følge af, at virksomheden bruger, fremstiller eller frigiver relevante farlige stoffer.

Hvis det på grundlag af de foreliggende oplysninger kan konkluderes, at der ikke er en væsentlig risiko for forurening af jordbund og grundvand, skal der derimod ikke udarbejdes en basistilstandsrapport.

Afgørelse

Aabenraa Kommune træffer afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes basistilstandsrapport før godkendelse af oplagring af spildolie på Dan-Balt Tank Lager A/S.

Begrundelse

Fastlæggelse af behovet for udarbejdelse af basistilstandsrapport sker ud fra en proces, der følger EU-kommissionens vejledning om basistilstandsrapporter² trin 1-3.

Første trin i processen er fastlæggelsen af hvilke farlige stoffer der bruges, fremstilles eller frigives på anlægget. Dette omfatter de stoffer der indgår i aktiviteten samt stoffer der er teknisk forbundne med aktiviteten. På anlægget bruges eller fremstilles ikke farlige stoffer. Der oplagres spildolie, der kan indeholde miljøbelastende stoffer, såsom tungmetaller og PAH'er (polyaromatiske hydrocarboner).

¹ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1534 af 9. december 2019 om godkendelse af listevirksomhed

² Europa-Kommissionens vejledning om basistilstandsrapporter, 2014/C136/03

Andet trin i processen er identifikation af, hvilke farlige stoffer fra trin 1, der er relevante farlige stoffer, herunder udelukkelse af farlige stoffer, som ikke vil kunne forurenede jord eller grundvand. Det er Aabenraa Kommunes vurdering, at de miljøfremmede stoffer, der findes i spildolie, er relevante farlige stoffer.

Sidste trin i processen er fastlæggelse af den reelle risiko for forurening af jord eller grundvand på anlægsområdet, herunder sandsynligheden for at stofferne frigives.

Den reelle risiko vurderes at være lille, da sandsynligheden for frigivelse er lav og betinget af driftsforstyrrelser og større uheld. Virksomhedens er en kolonne III risiko-virksomhed, jf. risikobekendtgørelsen³, og har derfor udarbejdet en sikkerhedsrapport og beredskabsplan samt indført sikkerhedsledelsessystem. Anlægget er indrettet med primære og sekundære foranstaltninger til at hindre udslip af farlige stoffer og virksomheden benytter procedurer, der sikrer at anlægget vedligeholdes og drives på en måde, der minimerer risikoen for driftsforstyrrelser og større uheld.

Samlet set vurderes det derfor, at der på virksomheden ikke anvendes, fremstilles eller frigives relevante farlige stoffer i væsentlige mængder og under forhold, som udgør en væsentlig risiko for forurening. Dan-Balt Tank Lager A/S skal derfor ikke udarbejde en basistilstandsrapport.

Hjemmel

Afgørelsen er truffet med hjemmel i godkendelsesbekendtgørelsens § 15 stk. 1:

”Når godkendelsesmyndigheden har modtaget en ansøgning om godkendelse af en bilag 1-virksomhed, herunder om godkendelse af en udvidelse eller ændring, træffer myndigheden afgørelse om, hvorvidt virksomheden skal udarbejde en basistilstandsrapport eller en supplerende basistilstandsrapport i henhold til § 14.”

Offentliggørelse

Afgørelsen om at der ikke skal udarbejdes basistilstandsrapport offentliggøres samtidig med godkendelsen på kommunens hjemmeside og Danmarks Miljøadministration www.dma.mst.dk den 3. juni 2020.

Klagevejledning

Der er ikke mulighed for at klage særskilt over denne afgørelse til anden administrativ myndighed, jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 56 stk. 4.

Der kan anlægges søgsmål om afgørelsen hos domstolene. Dette skal ske senest 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt, jf. miljøbeskyttelseslovens⁴ § 101, dvs. den 3. december 2020.

Venlig hilsen

³ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer

⁴ Miljø- og Fødevarerministeriets lovbekendtgørelse nr. 1218 af 25. november 2019 om miljøbeskyttelse

Sandra Ravnsbæk Holm
Biolog



Bilag 3: Oversigtskort 1:10.000



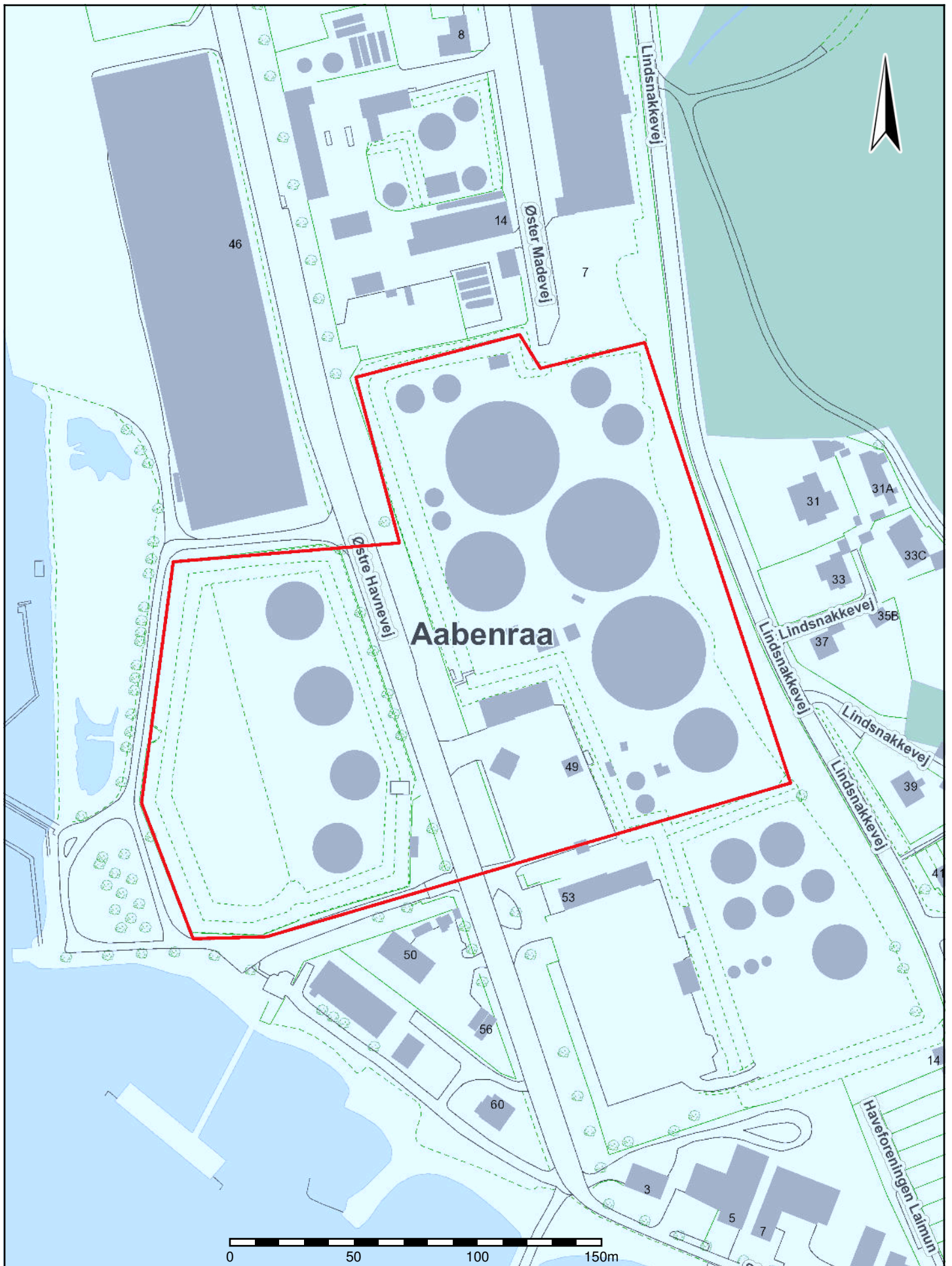
Kultur, Miljø og Erhverv
 Skelbækvej 2
 6200 Aabenraa

Dato: 02.04.2020

Mål: 1:10000

Initialer: srh

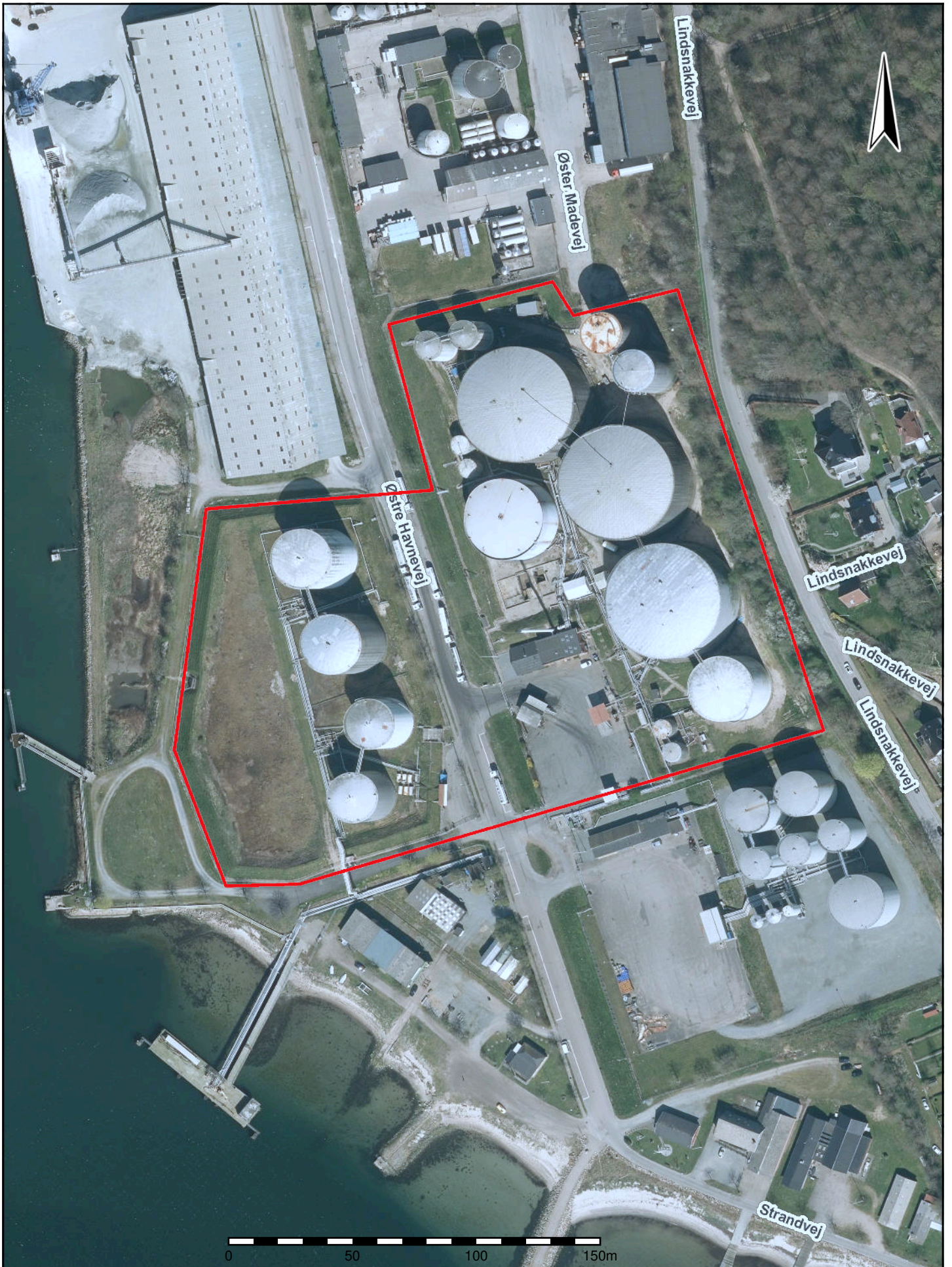
Aabenraa



Bilag 4: Oversigtskort 1:2000		
Dato: 02.04.2020	Mål: 1:2000	Initialer: srh

Aabenraa
 Kommune
 

Kultur, Miljø og Erhverv
 Skelbækvej 2
 6200 Aabenraa



Bilag 5: Luftfotokort 1:2.000