



Danish Crown A/S
Mosevangen 1
9230 Svenstrup

Sendt til: dc@danishcrown.com,
Claus S. Nielsen; csn@danishcrown.com,
Niels-Christian Rask; niera@danishcrown.com,
Allan Frank Ranum; alfra@danishcrown.com.

31. marts 2023

Tillæg til godkendelse i henhold til miljøbeskyttelsesloven af Danish Crown A/S, Mosevangen 1, 9230 Sven-strup

Olietank, nye kombibrændere og ændret brændsel fra naturgas til olie.



KM, Miljø og Grøn omstilling

Klima og Miljø
Stigsborg Brygge 5
9400 Nørresundby
klima-miljoe@aalborg.dk
www.aalborg.dk

Sagsnr.:
2023-000407

Init.: LP/KAR/ADH
EAN nr.: 5798003752150

Åbningstider:
Mandag - onsdag
09.00 - 15.00
Torsdag
09.00 - 17.00
Fredag
09.00 - 14.00

Send så vidt muligt elektronisk
post til Aalborg Kommune

Virksomhedens navn:	Danish Crown A/S
CVR-nummer:	26121264
P-nummer:	1028614329
Listepunkt	6.4b(i)2 og G201
Matr. Nr.:	4cu
Ejerlav:	NR. SVENSTRUP BY, SVENSTRUP
Adresse:	Mosevangen 1, 9230 Svenstrup
Virksomhedens ejer:	Danish Crown A/S
Ansøger:	Danish Crown A/S
Ejendommens ejer:	Danish Crown A/S

<u>INDHOLDSFORTEGNELSE</u>	<u>side</u>
<u>1. Aalborg Kommunes afgørelse</u>	
1.1 Godkendelse med vilkår	3
1.2 VVM-screening	8
1.3 Basistilstandsrapport	8
1.4 Revurdering af afgørelse	8
1.5 Offentliggørelse og klagevejledning	8
1.6 Vejledning om evt. ændring af miljøgodkendelse	9
<u>2. Afgørelsens forudsætninger</u>	
2.1.a Lovgrundlag	10
2.1.b Forudgående offentlighed	10
2.2 Sagens akter	10
2.3 Virksomhedens etablering mv.	11
2.4 Beliggenhed og kommuneplan mv.	11
2.5 Produktion	11
2.6 Forureningsforhold	11
2.7 Partshøring	13
2.8 Aalborg Kommune, Virksomhedsmiljø's bemærkninger	13
<u>Vedlagte bilag</u>	
3.1 Situationsplan. Placering af 50 m ³ olietank	
3.2 Oversigtsplan med rammer	
3.3 Indretning af virksomheden – olietank	
3.4 Ansøgning om miljøgodkendelse, hoveddokument	
3.5 Ansøgning om miljøgodkendelse, miljøteknisk beskrivelse	
3.6 VVM-anmeldelse (oplysninger, jf. miljøvurderingsloven)	
3.7 OML- og depositionsregninger uden OML-beregningsudskrifter	

1. Aalborg Kommunes afgørelse:

1.1 Godkendelse med vilkår:

Aalborg Kommune meddeler i medfør af § 33 i miljøbeskyttelsesloven, lovbekendtgørelse nr. 5 af 3. januar 2023, tillæg til godkendelse af en 50 m³ olietank, nye kombibrændere på de to eksisterende kedler og mulighed for fyring med olie hos Danish Crown A/S, listepunkt 6.4b(i)2, "Behandling og forarbejdning, medmindre den kun består i emballering, af følgende råvarer, uanset om de har været forarbejdet før eller er uforarbejdede, med henblik på fremstilling af levnedsmidler eller foder fra:

i) Animalske råstoffer alene (bortset fra ublandet mælk) med en kapacitet til produktion af færdige produkter på mere end 75 tons/dag, pkt. 2 - Andre virksomheder" samt med biaktivitet listepunkt G 201, "Kraftproducerende anlæg, varmeproducerende anlæg, gasturbineanlæg og motoranlæg med en samlet nominal indfyret termisk effekt på mere end eller lig med 5 MW og mindre end 50 MW".

Godkendelsen omfatter mulighed for ændring af brændsel fra naturgas til olie ved etablering af nye kombibrændere, som både kan bruges til naturgas og til olie som brændsel. Der vil desuden blive etableret en 50 m³ olietank. Muligheden for at skifte fra naturgas til fyringsolie skal ses som en foranstaltning, der har til formål at sikre virksomhedens drift i tilfælde af, at naturgas bliver utilgængelig eller uforholdsmæssigt omkostningstung. Olieproduktet, der ansøges om at anvende, er fyringsolie i form af en tyndtflydende gasolie, der i nærværende afgørelse betegnes olie.

Luftforurening og beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand er de væsentligste miljøproblemer ved brændselsskift fra naturgas til olie. Der er derfor i miljøgodkendelsen fastsat vilkår om, at krav til emissioner til luften overholdes, og til at indretning, påfyldning og drift af olietanken udføres, så forurening af jord, grundvand og overfladevand forebygges.

Virksomheden kan være i drift hele døgnet alle ugens dage. Levering af olie skal foretages i dagtimerne på hverdage.

Følgende miljøgodkendelser er stadigvæk gældende:

- "Godkendelse i henhold til miljøbeskyttelsesloven af Tulip Food Company, Svenstrup, Mosevangen 1, 9230 Svenstrup" af d. 4. juli 2006.*
- "Ændring af vilkår i miljøgodkendelse - Tulip Food Company, Svenstrup, Mosevangen 1, 9230 Svenstrup" af d. 25. juni 2010.

*Vilkår, der vedrører det naturgasfyrede kedelanlæg i godkendelsen fra den 4. juli 2006 erstattes af vilkår i nærværende godkendelse, idet der etableres nye kombibrændere, hvor både naturgas og olie kan anvendes som brændsel.

Oversigt over tidsfrister

- Tidsfrister vedrørende udnyttelse af miljøgodkendelsen, ophør af virksomheden samt fristen for udnyttelse af planlagte udvidelser af virksomheden mv. er fastsat i vilkår 3, 4, 5 og 6.
- Virksomheden skal årligt indsende indberetning jf. vilkår 2.
- Senest 6 måneder efter at olie er taget i brug som brændsel, skal der udføres præstationskontrol med henblik på at dokumentere, at emissionsgrænseværdierne i vilkår 17 er overholdt, jf. vilkår 18.

- Proceduren for kontrol og tømning af opsamlingskar under påfyldningsstuds og pumpe skal være udarbejdet, inden olietanken tages i brug, jf. vilkår 21.
- Proceduren for tømning af regnvand i opsamlingskarret under tanken skal være udarbejdet, inden olietanken tages i brug, jf. vilkår 22.
- Rørføring mellem tank og kedler skal tæthedsprøves inden ibrugtagning, jf. vilkår 25.
- Proceduren for håndtering af spild skal være udarbejdet og implementeret fra det tidspunkt, miljøgodkendelsen tages i brug jf. vilkår 28.

Miljøgodkendelsen meddeles på nedenstående vilkår:

Standardvilkår er angivet med St efterfulgt af nummer i standardvilkårsbekendtgørelsen i parentes efter vilkåret.

Indberetning og egenkontrol

1. Der skal føres driftsjournal med angivelse af:
 - Justering af brændere.
 - Dato for visuel kontrol for utætheder, revnedannelser og vedligeholdelsesstand af tætte belægninger, gruber, mv., samt dato for eventuelle udbedringer af revner eller andre skader, jf. vilkår 24.
 - Årets forbrug af mængde naturgas og olie til kedelanlæggene.
 - Antal driftstimer pr. år på henholdsvis olie og naturgas, fordelt på hver enkelt kedel.
 - Angivelse af perioden, hvor der for hver enkelt kedel er anvendt olie

Driftsjournalen skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden og skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år. (St23)

2. Virksomheden skal mindst en gang om året inden den 15. november fremsende indberetning indeholdende følgende oplysninger:
 - Årets forbrug af mængde naturgas og olie til kedelanlæg, jf. vilkår 1.
 - Antal driftstimer pr. år på henholdsvis olie og naturgas, fordelt på hver enkelt kedel, jf. vilkår 1.
 - Angivelse af perioden, hvor der for hver enkelt kedel er anvendt olie, jf. vilkår 1.

Generelt

3. Ved helt eller delvis driftsophør skal virksomheden forinden orientere tilsynsmyndigheden herom og træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende tilstand med hensyn til jord og grundvandsforurening, jf. jordforureningsloven.
4. Såfremt godkendelsen ikke er udnyttet senest 4 år fra dato for miljøgodkendelse, bortfalder godkendelsen.
5. Virksomheden, skal meddele tilsynsmyndigheden, når kombibrænderen på hver kedel første gang tages i brug med hhv. naturgas og olie.
6. Godkendelsen bortfalder senest, når driften har været indstillet i 3 år.

7. 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. (St2)
8. Den ansvarlige for virksomheden skal straks underrette tilsynsmyndigheden, hvis der er vilkår i denne miljøgodkendelse, der ikke overholdes. Medfører den manglende overholdelse af vilkår, at der er en umiddelbar fare for menneskers sundhed, eller i betydeligt omfang truer med at påvirke miljøet negativt, skal driften af virksomheden eller den relevante del heraf indstilles, indtil vilkåret er overholdt.

Virksomheden skal straks træffe de fornødne foranstaltninger til sikring af, at vilkåret igen overholdes.

Indretning og drift

9. Virksomheden skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med beskrivelsen i afsnit 2, Afgørelsens forudsætninger.

Olietanken

10. Den overjordiske olietank på 50 m³ skal være dobbeltvægget med elektronisk lækageovervågning.
11. Rørforbindelse mellem olietank og kedelrum skal være overjordisk og placeres synligt.
12. Olietanken skal være forsynet med mekanisk og elektronisk overfyldningssikring.
13. Der skal foretages pejling eller aflæsning på viser af niveau af olie i olietanken inden hver påfyldning.
14. Tank og rørforinger skal være sikret mod påkørsel.
15. Påfyldning af olietanken skal overvåges konstant af mandskab.

Luftmålested

16. I afkast, hvor der er fastsat en emissionsgrænse, skal der være etableret målesteder med indretning og placering som anført i MEL-22 Kvalitet i Emissionsmålinger (Miljøstyrelsens anbefalede metoder, der findes på hjemmesiden for Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for måling af emissioner til luften: www.ref-lab.dk). Målestederne skal være placeret, sådan at det sikres, at de fastsatte emissionsgrænseværdier kan dokumenteres overholdt. (St3)

Luftforurening

17. De enkelte kedelanlæg skal overholde de respektive emissionsgrænseværdier, afkasthøjder og B-værdier, der er anført i nedenstående tabel. Grænseværdierne er gældende indtil 1. januar 2030, hvorefter emissionsgrænserne i bekendtgørelsen om mellemstore fyringsanlæg vil komme til at gælde. (St4), (St7)

Afkast nr.	Brændsel	Kedler (indfyret effekt)	Parameter	Emissionsgrænseværdi ²⁾ (mg/normal m ³)	Afkast højde (minimum) (m)
6.1 (skorsten med 2 løb)	Naturgas	Dampkedler (Stoker 4,3 MW, Tøma 2,7 MW)	NO _x ¹⁾ CO	65 ³⁾ 75 ³⁾	45
6.1 (skorsten med 2 løb)	Olie	Dampkedler (Stoker 4,3 MW, Tøma 2,7 MW)	NO _x ¹⁾ CO	110 ³⁾ 100 ³⁾	45

Note 1. NO_x regnet vægtmæssigt som NO₂.

Note 2. Emissionsgrænseværdien er angivet som timemiddelværdi.

Note 3. Referencetilstanden for normal m³ er 0°C, 101,3 kPa, tør røggas ved 10 % O₂.

Virksomheden skal overholde følgende B-værdier, bestemt som den maksimale 99 % - fraktil på månedsbasis ved anvendelse af OML-modellen. Midlingstiden er en time.

Stof/parameter	B-værdi mg/m ³
NO _x regnet som NO ₂	0,125
CO	1,00

18. Senest 6 måneder efter at hver brændselstype er taget i brug som brændsel, skal der ved præstationskontrol foretages 2 enkeltmålinger på hver kedel hver af en varighed på 45 minutter med henblik på at dokumentere, at emissionsgrænseværdierne i vilkår 17 er overholdt. Målingerne skal foretages under repræsentative driftsforhold (maksimal normaldrift). Præstationskontrollen skal ikke udføres under opstart og nedlukning. Målingerne skal udføres af et firma/laboratorium, der er akkrediteret hertil af DANAK (Den Danske Akkrediteringsfond) eller af et tilsvarende akkrediteringsorgan, som er medunderskriver af EA's multilaterale aftale om gensidig anerkendelse. Rapport over målingerne skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest 2 måneder efter, at disse er foretaget. Der skal udføres præstationskontrol med olie og naturgas som brændsel efter samme retningslinjer hvert andet år. Kortvarig prøve kørsel medfører ikke krav om præstationskontrol. (St19)
19. Emissionsgrænseværdierne anses for overholdt, når det aritmetiske gennemsnit af alle enkeltmålinger udført ved præstationskontrollen er mindre end eller lig med emissionsgrænseværdien. (St20)
20. Prøvetagning og analyse skal ske efter nedenstående nævnte metoder eller efter internationale standarder med mindst samme analysepræcision og usikkerhedsniveau. (St21)

Navn	Parameter	Metodeblad nr. *
Bestemmelse af koncentrationer af kvælstofoxider (NO _x) i strømmende gas	NO _x	MEL-03
Bestemmelse af carbonmonooxid (CO) i strømmende gas	CO	MEL-06
Bestemmelse af koncentrationer af ilt (O ₂) i strømmende gas.	O ₂	MEL-05

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

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

21. Der skal etableres opsamlingskar under påfyldningsstuds og pumpe, som sikrer opsamling af evt. spild/dryp ved påfyldningsstuds/pumpe. Opsamlingskarret skal være overdækket med låg, som kun fjernes i forbindelse med påfyldning. Opsamlingskarret skal tømmes efter behov for olie. Oliespild skal bortskaffes som farligt affald. Der skal indføres en procedure for kontrol og tømning af opsamlingskar ved påfyldningsstuds og pumpe. Proceduren skal være udarbejdet, inden olietanken tages i brug.
22. Der skal etableres opsamlingskar under olietanken, som sikrer opsamling af evt. spild ved overløb ved udluftningsrør ved påfyldning af olietanken svarende til 5 minutters overpumpning. Ventilen i opsamlingskarret skal være lukket undtagen under tømning. Der skal indføres en procedure for tømning af opsamlingskarret, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af opsamlingskarrets volumen. Inden tømning til kloak skal det kontrolleres, at der ikke er oliespild i opsamlingskarret. Hvis der er oliespild i opsamlingskarret, skal denne tømmes af slamsuger og det opsugede spildevand skal bortskaffes som farligt affald. Proceduren for tømning af opsamlingskarret skal være udarbejdet inden olietanken tages i brug.
23. Der skal lægges opsamlingsmåtte hen over regnvandskloakker i nærheden af olietanken under påfyldning af olie.
24. Tætte belægninger og opsamlingskar skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret. (St11)
25. Rørføring mellem tank og kedler skal tæthedsprøves af et akkrediteret firma inden ibrugtagning.

Støj

26. Virksomheden må modtage olie i dagtimerne (kl. 06.00 – 18.00) mandag - fredag.

Unormale driftssituationer

Spild

27. Ethvert spild af olie skal opsamles hurtigst muligt. Der skal til enhver tid forefindes afspærringsudstyr og opsugningsmateriale på virksomheden til brug for begrænsning af spildudbredelsen. Alt opsamlet spild og opsugningsmateriale skal opbevares og bortskaffes som farligt affald.
28. Der skal forefindes procedure for afspærring og opsamling af spild. Proceduren for håndtering af spild skal være udarbejdet og implementeret fra det tidspunkt, miljøgodkendelsen tages i brug.

1.2 VVM - screening

Aalborg Kommune har vurderet det ansøgte i forhold til Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) nr. 4 af 3. januar 2023.

Aalborg Kommune har vurderet, at det ansøgte ikke må antages at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet.

Der henvises til afsnit 2.8 vedr. Aalborg Kommunes bemærkninger. Virksomhedens ansøgning i henhold til miljøvurderingsloven (VVM-anmeldelse) fremgår af bilag 3.6 til afgørelsen.

1.3 Basistilstandsrapport

Aalborg Kommune har vurderet, at det ansøgte, ikke er omfattet af kravet om udarbejdelse af basistilstandsrapport efter godkendelsesbekendtgørelsens § 15, idet Aalborg Kommune har vurderet, at der ikke frigives relevante farlige stoffer fra det ansøgte. Stillingtagen til basistilstandsrapport for den samlede virksomhed er under udarbejdelse i forbindelse med revurdering af virksomhedens samlede miljøgodkendelse.

1.4 Revurdering af afgørelse

Revurdering påbegyndes, når EU-kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-tidende, der vedrører virksomhedens hovedlistepunkt, eller senest inden 8-10 år.

Revurdering af virksomhedens samlede miljøgodkendelse er påbegyndt den 23. juni 2016, jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 46, stk. 1.

1.5 Offentliggørelse og klagevejledning

Miljøgodkendelsen vil blive annonceret og offentliggjort på Miljøstyrelsens hjemmeside for Digital MiljøAdministration (DMA) på: <https://dma.mst.dk/>.

Annoncering af godkendelsen kan ses fra den 31. marts til den 28. april 2023.

Afgørelsen i forhold til miljøvurdering (VVM) og basistilstandsrapport offentliggøres sammen med miljøgodkendelsen på Aalborg Kommunes hjemmeside.

Godkendelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af ansøgerne og enhver, der har individuel væsentlig interesse i sagens udfald, en række foreninger samt organisationer jf. miljøbeskyttelseslovens § 99 og 100.

Afgørelsen vedrørende basistilstandsrapport kan ikke påklages til anden administrativ myndighed.

Afgørelsen i forhold til miljøvurdering (VVM) kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet for så vidt angår retlige spørgsmål. Afgørelsen i forhold til miljøvurdering (VVM) kan påklages af enhver med retlig interesse i sagens udfald samt af en række landsdækkende foreninger og organisationer, jf. planlovens § 59.

Eventuel klage skal indgives via Klageportalen, som du finder et link til her: <https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/>. Her kan du også finde vejledning.

Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

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.

Klagefristen er 4 uger fra den dag afgørelsen er meddelt. Klagefristen udløber den 28. april 2023.

En eventuel klage har ikke opsættende virkning. Udnyttelsen af godkendelsen sker dog på ansøgerens eget ansvar og indebærer ingen indskrænkning i klagemyndighedens ret til at ændre eller ophæve godkendelsen.

Eventuelt søgsmål (domstolsprøvelse) skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt, eller - hvis sagen påklages - inden 6 måneder efter, at endelig afgørelse foreligger, jf. miljøbeskyttelseslovens § 101, stk. 1.

1.6 Vejledning om evt. ændringer i miljøgodkendelsen mv.

Første gang en virksomhed eller aktivitet får miljøgodkendelse, er miljøgodkendelsen retsbeskyttet i 8 år fra dato for meddelelse af miljøgodkendelse, dvs. at der er 8 års retsbeskyttelse for nye krav fra miljømyndigheden i denne periode.

Miljømyndigheden kan dog gribe ind overfor en miljøgodkendt virksomhed inden for retsbeskyttelsesperioden under visse forudsætninger. For nærmere oplysninger henvises til miljøbeskyttelseslovens § 41 og §§ 41a-41d.

Tilsynsmyndigheden kan revidere vilkårene i en miljøgodkendelse for at forbedre virksomhedens kontrol med egen forurening eller for at opnå et mere hensigtsmæssigt tilsyn. (Miljøbeskyttelseslovens § 72, stk. 3).

Miljøgodkendelsen er fortsat gældende efter retsbeskyttelsesperiodens udløb. Når der er forløbet mere end 8 år efter, der første gang er meddelt godkendelse, kan Aalborg Kommune, Virksomhedsmiljø ændre vilkårene heri ved påbud eller nedlægge forbud imod fortsat drift, jf. § 41 b.

Aalborg Kommune, Virksomhedsmiljø kan for den eksisterende virksomhed/aktivitet vælge at meddele en ny miljøgodkendelse, som er sammenskrevet af nye og gamle vilkår. Godkendelsen meddeles i givet fald med i hjemmel i § 41. Dette udløser ikke en ny retsbeskyttelse, men hvis der i den forbindelse medtages nogle godkendelsespligtige ændringer i medfør af § 33, er der dog retsbeskyttelse på vilkår, der vedrører disse ændringer.

Hvis virksomheden ønsker ændringer i miljøgodkendelsen, kan den ansøge om det. Der skal altid indgives en ny ansøgning om miljøgodkendelse ved udvidelser eller ændringer, som ikke er omfattet af miljøgodkendelsen.

2. Afgørelsens forudsætninger

2.1.a Lovgrundlag

Danish Crown A/S må ifølge § 33 i miljøbeskyttelsesloven nr. 5 af 3. januar 2023 ikke etableres, udvides eller ændres, før Aalborg Kommune har meddelt godkendelse hertil, jf. også Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 2080 af 15. november 2021, Godkendelsesbekendtgørelsen, bilag 1, listepunkt 6.4b(i)2, *"Behandling og forarbejdning, medmindre den kun består i emballering, af følgende råvarer, uanset om de har været forarbejdet før eller er uforarbejdede, med henblik på fremstilling af levnedsmidler eller foder fra:*

i) Animalske råstoffer alene (bortset fra ublandet mælk) med en kapacitet til produktion af færdige produkter på mere end 75 tons/dag, pkt. 2 - Andre virksomheder" samt med biaktivitet listepunkt G 201, "Kraftproducerende anlæg, varmeproducerende anlæg, gasturbineanlæg og motoranlæg med en samlet nominal indfyret termisk effekt på mere end eller lig med 5 MW og mindre end 50 MW".

Når der er forløbet mere end 8 år efter, der første gang er meddelt godkendelse, kan tilsynsmyndigheden ændre vilkårene heri ved påbud eller nedlægge forbud imod fortsat drift, jf. § 41 b. Ændringer meddeles i medfør af § 41.

Virksomheden er endvidere omfattet af

- Miljøvurderingslovbekendtgørelsen (VVM)
- Standardvilkårsbekendtgørelsen (vedr. listepunkt G 201)
- Olie-tankbekendtgørelsen
- Affaldsbekendtgørelsen
- MCP-bekendtgørelsen (Bekendtgørelse om miljøkrav for mellemstore fyringsanlæg)
- Habitatbekendtgørelsen

2.1.b Forudgående offentlighed

I sager om godkendelse af virksomheder, der er bilag 1-virksomheder efter godkendelsesbekendtgørelsen, må der ikke træffes afgørelse, før offentligheden har haft lejlighed til at udtale sig om godkendelsesmyndighedens udkast til afgørelse.

Danish Crown A/S er en bilag 1-virksomhed, og derfor blev der annonceret på Miljøstyrelsens hjemmeside for Digital MiljøAdministration (DMA) på: <https://dma.mst.dk/>, d. 20. januar 2023, at interesserede i perioden 20. januar til 10. februar 2023 har ret til at se og kommentere ansøgningen. Interesserede har endvidere muligheden for at se og kommentere udkastet til godkendelse.

Der er ikke modtaget nogen henvendelser i forbindelse med den forudgående offentlighedsperiode.

2.2 Sagens akter

1. Ansøgning om miljøgodkendelse og miljøvurdering (VVM), Byg og Miljø, 22.12.22.
2. Annoncering af forudgående offentlighed, 20.01.23.
3. Høringssvar, Byg og Natur, 31.01.23
4. Supplerende oplysninger til ansøgningen om miljøgodkendelse, 17.02.23 og 03.03.23.
5. Udkast til miljøgodkendelse til partshøring af virksomheden, Aalborg Kommune, 28.02.23.
6. Virksomhedens svar på udkast til miljøgodkendelse til partshøring, 03.03.23.
7. Aalborg Kommunes tilbagemelding til virksomheden på partshøring, 06.03.23.

2.3 Virksomhedens etablering mv.

Virksomheden ønsker at etablere en 50 m³ olietank samt nye kombinationsbrændere med mulighed for at fyre med både naturgas og olie. Muligheden for at skifte fra naturgas til olie har til formål at sikre virksomhedens drift i tilfælde af, at naturgas bliver utilgængelig eller uforholdsmæssigt omkostningstung.

2.4 Beliggenhed og kommuneplan mv.

Virksomhedens placering i forhold til omgivelserne ses af bilag 3.2.

Virksomheden er beliggende i område 6.1.H8, Erhvervsområde "Ved Hobrovej N". Lokalplan 02-007, "Svenstrup, Pølsefabrikken Gøl" gælder desuden for området.

Mod nord og øst grænser virksomheden op til det åbne land.

Mod syd grænser virksomheden op til erhvervsområde 6.1.H1. Området vest for virksomheden er omfattet af erhvervsområde 6.1.H8.

Der er en ny lokalplan under udarbejdelse for området nordvest for virksomheden: Lokalplan 6-1-118, "Erhverv Olympiavej, Svenstrup"

Virksomheden er beliggende uden for områder med særlige drikkevandsinteresser og indvindingsoplande, i et område med almindelige drikkevandsinteresser.

§3-beskyttede naturområder samt habitatområder indenfor 15 km fra virksomheden fremgår af afgørelsens bilag 3.7.

2.5 Produktion

Beskrivelse af teknisk anlæg og tekniske ændringer vedr. olietank, rørføringer og brændere fremgår af ansøgningen (miljøteknisk beskrivelse) i afgørelsens bilag 3.5, side 1-3. Placeringen af olietanken ses af afgørelsens bilag 3.1 og olietankens opbygning fremgår af afgørelsens bilag 3.3. Af ansøgningens hoveddokument, bilag 3.4 i afgørelsen ses listen over ansøgningens øvrige dokumenter, som bl.a. omfatter tankattest for olietanken samt beskrivelse af mekanisk og elektronisk overfyldningssikring. Der er desuden fremsendt supplerende oplysninger pr. mail 17.02.23 og 03.03.23.

2.6 Forureningsforhold

Oplysninger om forureningsforhold fremgår af ansøgningen (miljøteknisk beskrivelse) i afgørelsens bilag 3.5, side 3-5.

Beskyttelse af jord og grundvand

Virksomheden har i ansøgningen redegjort for tiltag, som skal beskytte jord og grundvand. Beskyttelse af jord og grundvand sikres via standardvilkår og supplerende vilkår.

Redegørelse for om virksomheden er omfattet af kravet om udarbejdelse af basistilstandsrapport

Virksomheden har redegjort for, at det ansøgte projekt har mange indbyggede barrierer, der har som formål at forhindre olieforurening af jord, grundvand og overfladevand. Det drejer sig om:

- Tanken er typegodkendt og placeres overjordisk.
- Tanken er dobbeltvægget og udstyret med elektronisk og lækagekontrol.
- Tanken er epoxybehandlet i bundzonen.
- Tanken er udstyret med både elektronisk og mekanisk overfyldningssikring.
- Tanken er placeret i et bundkar, der kan rumme mindst 5 minutters overpumpning fra tankbil.
- Tankens påfyldningsstuds er placeret over kar til opsamling af evt. oledryp ved påfyldning.
- Tanken og rørføringer er effektivt sikret mod påkørsel.
- Tanken er bag hegn, så tyveriforsøg (der kan medføre spild) forebygges.
- Rørsystem er dobbeltstrenget og placeret synligt.
- Der forefindes afspærrings- og opsugningsmateriel på virksomheden.

På baggrund af disse barrierer mod olieforurening, vurderer Danish Crown A/S, at udarbejdelse af basistilstandsrapport ikke er påkrævet.

Luft

Luftforureningskilderne for fyring med olie og naturgas er beskrevet i ansøgningen (miljøteknisk beskrivelse) bilag 3.5, side 3-4. Der er udarbejdet OML- og depositionsregninger for ændringen, disse fremgår i bilag 3.7.

Lugt

Der forventes ikke at forekomme lugtgener fra ændringen.

Støj

Støjkilderne er beskrevet i ansøgningen (miljøteknisk beskrivelse) bilag 3.5, side 4. Det er oplyst, at levering af olie kun foregår i dagtimerne højst 2 gange om ugen. Det vurderes, at olieleverancen ikke vil medføre overskridelse af gældende vilkår.

Vibrationer

Der forventes ikke at forekomme vibrationer fra virksomhedens drift.

Affald

Der forventes ikke at komme ændrede affaldsfraktioner som følge af det ansøgte. Stigningen af mængden af olieaffald samt sod fra kedel- og skorstensrensning forventes at blive ubetydelig.

Unormale driftssituationer

Virksomheden har redegjort for, hvordan utætheder og spild forebygges ved indretning og drift af olietankanlægget. Desuden er beskrevet, at virksomheden råder over effektivt afspærringsudstyr og olieopsugningsgranulat, som barriere mod olieforurening.

2.7 Partshøring

Der er ikke foretaget partshøring hos naboerne, da det ikke er vurderet, at der er parter, der har en væsentlig individuel interesse i afgørelsen.

Virksomheden er blevet partshørt i perioden fra 28. februar 2023 til og med 14. marts 2023. Virksomheden har fremsendt høringssvar den 3. marts 2023. Virksomhedens bemærkninger er taget til efterretning og er indarbejdet i miljøgodkendelsen. Der er desuden sendt svar på bemærkningerne direkte til virksomheden.

2.8 Aalborg Kommune, Virksomhedsmiljøets bemærkninger

Lokalisering

I det pågældende område kan lokaliseres virksomheder i miljøklasse 1-4, jf. Kommuneplanen rammeområde 6.1.H8. Den gældende lokalplan, lokalplan nr. 02-007, fra 1997, opererer ikke med miljøklasser.

Fødevarefremstilling anses generelt for at være miljøklasse 3-6, jf. bilag A til Kommuneplanen. Der skal derfor foretages en konkret lokaliseringsvurdering af virksomheden.

Miljøklasse 4 omfatter virksomheder og anlæg, som er noget belastende for omgivelserne, og derfor som hovedregel bør placeres i industriområder.

Da virksomheden ikke har stærkt støjende udendørs aktiviteter, vurderer Aalborg Kommune, at virksomheden er i miljøklasse 4, og dermed fortsat kan drives på den pågældende lokalitet uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforeneligt med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet, herunder at til- og frakørsel til virksomheden kan ske uden væsentlige miljømæssige gener for omgivelserne. Etablering af olietank og nye kombinationsbrændere vurderes ikke at øge virksomhedens støjbelastning betydeligt, da driftstiden af fyring ikke øges, og der kun sker levering af olie højst 2 gange om ugen i dagtimerne.

Natura - 2000

Der er foretaget en vurdering efter Habitatbekendtgørelsens § 7. Det ansøgte projektareal ligger uden for Natura 2000-områder. De nærmeste Natura 2000-områder er fuglebeskyttelsesområde nr. 1 - Ulvedybet og Nibe Bredning og habitatområde nr. 15 - Nibe Bredning, Halkær Ådal og Sønderup Ådal - ca. 7 km nordnordvest for projektarealet. Der er desuden beregnet kvælstof-, kviksølv- og metaldeposition til Habitatområde nr. 218 - Hammer Bakker, østlige del og Habitatområde nr. 20 - Rold Skov, Lindenberg Ådal og Madum Sø. På baggrund af de lave udledninger af kvælstof, kviksølv og metaller til disse områder, vurderes det ikke, at arter og/eller naturtyper på områdernes udpegningsgrundlag vil blive negativt påvirket.

Aalborg Kommune vurderer således, at projektet ikke kan påvirke Natura-2000 områderne væsentligt og projektet giver heller ikke anledning til aktiviteter, der indirekte kan påvirke områderne.

En række dyr og planter, der er omfattet af habitatdirektivets bilag IV, kan have levested, fødesøgningsområde eller sporadisk opholdssted i nærheden af det ansøgte projekt og kan potentielt påvirkes heraf. Aalborg Kommune har kendskab til forekomst af følgende Bilag IV arter i området (10x10 kvadrat); vandflagermus, dværgflagermus, sydflagermus, odder, stor vandsalamander og spidssnudet frø. Der er i umiddelbar nærhed til projektområdet konkret kendskab til forekomst af spidssnudet frø, stor vandsalamander, odder og dværgflagermus.

På baggrund af projektets karakter vurderer Aalborg Kommune, at projektet ikke vil medføre en negativ påvirkning af de nævnte bilag IV arter eller deres levesteder.

Miljøvurdering (VVM)

Virksomhedens fyringsanlæg er optaget på bilag 2, pkt. 3a) "Industrialanlæg til fremstilling af elektricitet, damp og varmt vand", jf. Miljøvurderingsloven, LBK. nr. 4 af 3. januar 2023, Miljøministeriet.

Aalborg Kommune har i henhold til kriterier i lovens bilag 6 vurderet virksomhedens oplysninger i henhold til lovens bilag 5. Virksomheden har fremsendt ansøgning/anmeldelse i skema, som angivet i Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter nr. 1376 af 21. juni 2021. Ansøgningsskemaet er vedhæftet som bilag 3.6 i denne afgørelse.

Transporterne til virksomheden vil miljømæssigt påvirke omgivelserne i meget begrænset omfang, da der kun er tale om levering af olie maksimalt 2 gange om ugen. Leveringen i form af kørsel og pumpning af olie foretages i dagtimerne. Projektet vurderes således ikke at give anledning til en væsentlig påvirkning i forhold til støj.

Projektet vil ikke give anledning til en væsentlig ændring af affaldsmængder eller sammensætning af affald. Projektet vurderes ligeledes ikke at give anledning til en væsentlig påvirkning i forhold til spildevand og overfladevand med de foranstaltninger, som virksomheden etablerer til forebyggelse af forurening af jord, grundvand og overfladevand.

Projektet vurderes ligeledes ikke at give anledning til en væsentlig påvirkning i forhold til luft og lugt.

OML-beregninger har vist, at grænseværdier for emissioner til luften kan overholdes ved de nuværende skorstenshøjder.

Anlægget er ikke beliggende i et sårbart område i forhold til drikkevands- og naturinteresser.

Ud fra beregninger af depositioner af kvælstof, metaller og kviksølv i omkringliggende vand- og naturområder vurderes, at projektet ikke giver betydelig påvirkning af vand- og naturområder.

Virksomheden er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen.

På den baggrund vurderes det, at anlægget med de ansøgte udvidelser ved dets art, dimensioner og placering ikke må antages at kunne få væsentlig indvirkning på omgivelserne.

Etablering af anlægget vurderes derfor ikke at kræve udarbejdelse af miljøkonsekvensrapport.

Basistilstandsrapport

Der er en revurdering af virksomhedens samlede miljøgodkendelse under udarbejdelse og i den sammenhæng tages der stilling til, om der er krav om, at virksomheden skal udarbejde basistilstandsrapport.

I nærværende godkendelse vurderes kun stoffer, som kan fremkomme i forbindelse med virksomhedens ansøgning om godkendelse til opsætning af ny tank til olie på 50 m³ i forbindelse med brændselskift fra naturgas til olie. Tanken indeholder olie, som kan anvendes som erstatning for naturgas.

Den nye tank på 50 m³ med olie samt rørføringer er udført som overjordiske, så evt. utætheder dermed kan observeres. Desuden er tanken dobbeltvægget med elektronisk lækageovervågning, så tætheden overvåges. På baggrund heraf er det Aalborg Kommunes vurdering, at der ikke er risiko for, at en utæthed i tanken eller tilhørende rørsystemer kan give anledning til lækager, som ikke opdages og håndteres straks.

Påfyldning af olie til tanken sker fra tankbil, der holder umiddelbart ved tanken. Påfyldningen sker under overvågning af mandskab. Der bliver monteret opsamlingskar under påfyldningsstudsene til opsamling af evt. spild fra påfyldningsstudsene under påfyldning. Desuden etableres opsamlingskar under hele tanken til opsamling af evt. spild fra udluftningsrør ved evt. overpumpning under påfyldning. Ved evt. brud på slangen eller andet uheld i forbindelse med påfyldning og lignende uheldsscenarier, råder fabrikken over afspærringsudstyr og olieopsugningsgranulat, som kan tages i brug.

Aalborg Kommune vurderer på baggrund af ovenstående, at der i forbindelse med påfyldning af tanken ikke vil være væsentlig risiko for at spild af olie kan medføre påvirkning af jord og grundvand på virksomhedens areal.

Aalborg Kommune vurderer samlet set på baggrund af ovenstående, at olietanken ikke vil medføre væsentlig forurening af jord og grundvand, og dermed ikke vil påvirke den kommende afgørelse om basistilstandsrapport.

Bedst tilgængelige teknik

Godkendelse til anvendelse af olie som brændsel er omfattet af listepunkt G201 på bilag 2 i godkendelsesbekendtgørelsen, for hvilket der er udarbejdet standardvilkår. Ved ansøgning om miljøgodkendelse skal virksomheden ikke redegøre for bedste tilgængelige teknik, idet standardvilkårene er baseret på BAT.

Bemærkninger i øvrigt til vilkårene

Aktiviteten er omfattet af standardvilkår, der er indarbejdet i afgørelsen angivet med nummeret på standardvilkåret i parentes efter vilkårene. Det er ikke alle standardvilkår for listepunktet G201, der er relevante for det ansøgte projekt. Derfor er flere standardvilkår udeladt. De udeladte standardvilkår samt begrundelse for udeladelsen er angivet i nedenstående tabel:

Tabel 2.1. Oversigt over udeladte standardvilkår G201 samt begrundelse herfor

Standardvilkår nummer	Begrundelse
Vilkår 5	Ikke relevant. Kedelanlæggene består af kedler over 2 MW og der fyres ikke med kul, petcoke og brunkul.
Vilkår 6 og 8	Ikke relevant. Der anvendes ikke faste brændsler.
Vilkår 9 og 10	Er omfattet af vilkår i eksisterende godkendelse.
Vilkår 12	Ikke relevant. Der er ikke tale om tank med fast tag.
Vilkår 13	Ikke relevant. Kedlerne har en indfyret effekt på under 30 MW.
Vilkår 14 og 15	Ikke relevant. Der fyres ikke med biomasseaffald, kul, petcoke og brunkul.
Vilkår 16	Ikke relevant. Kedlerne har en indfyret effekt på under 30 MW.
Vilkår 17 og 18	Ikke relevant. Der er ikke krav om AMS-kontrol

Indberetning og egenkontrol

Vilkår 1 vedr. driftsjournal er fastsat på baggrund af standardvilkår 23 dog tilpasset den ansøgte brændselstype og indfyrede effekt.

Vilkår 2 er fastsat i medfør af godkendelsesbekendtgørelsens § 22, stk. 1, pkt. 5, hvoraf det fremgår, at der for bilag 1-virksomheder skal fastsættes vilkår om indberetning til tilsynsmyndigheden af egenkontrolresultater mindst hvert år.

Generelt

Vilkår 3 er standardvilkår 1 tilpasset i forhold til godkendelsesbekendtgørelsens § 22, stk. 1 punkt 12 og 13, der foreskriver, at der også skal orienteres ved delvist driftsophør på bilag 1 - virksomheder og hvor stedet skal bringes tilbage i tilfredsstillende tilstand med hensyn til jord- og grundvandsforurening med henvisning til jordforureningsloven på bilag 1 - virksomheder.

Vilkår 4. Ifølge § 37, stk. 1, så fastsættes fristen for udnyttelse af godkendelsen normalt ikke længere end til to år fra godkendelsens meddelelse, men virksomheden har anmodet om, at fristen bliver 4 år, da energimarkedet ikke har udsigt til at være stabilt indenfor 2 år. Tilsynsmyndigheden har taget dette til efterretning med hjemmel i godkendelsesbekendtgørelsen § 37, stk. 2, som lægger op til, at fristen kan fastsættes til op til 5 år.

Vilkår 5 stilles, for at kunne fastlægge, hvornår der skal foretages præstationskontrol 6 måneder efter nye kombibrændere tages i brug. Præstationskontrollen vedrører både naturgas og olie som brændsel, jf. vilkår 18. Prøvekørsel af anlægget medfører ikke krav om præstationskontrol.

Vilkår 6 er fastsat i overensstemmelse med retspraksis i sager, hvor de pågældende virksomheder har været ude af drift i en længere periode. Dvs. at virksomheden skal søge om ny miljøgodkendelse, hvis produktionen har været indstillet i 3 år.

Vilkår 7 er standardvilkår 2, som beskriver, hvad der forstås ved tæt belægning.

Vilkår 8 er fastsat i medfør af godkendelsesbekendtgørelsens § 22, stk. 1, punkt 6.

Indretning og drift

Vilkår 9 er et vilkår, der skal sikre, at virksomheden indrettes og drives i henhold til beskrivelsen i ansøgningen.

Olietanken:

Olietanken er omfattet af olietankbekendtgørelsens regler jf. Bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines (olietankbekendtgørelsen), nr. 1257 af 27. november 2019.

Der stilles bl.a. krav om, at tanken skal opstilles på et jævnt og varigt stabilt underlag, og at der på tanken skal installeres overfyldningsalarm. Overfyldningsalarmer skal være placeret, så den kan registreres ved påfyldningsstudsene. Der er desuden krav om, at overvågningsanlæg, som kontrollerer tætheden af dobbeltvæggede tanke skal funktionsafprøves mindst en gang årligt, jf. bilag 9 i olietankbekendtgørelsen.

På baggrund af de fremsendte oplysninger ved anmeldelse af tanken samt i ansøgning om miljøgodkendelse, vurderer Aalborg Kommune, at tanken og det tilhørende rørsystem lever op til olietankbekendtgørelsens bestemmelser.

Tilsynsmyndigheden kan jf. §51 i olietankbekendtgørelsen stille skærpede vilkår til etablering af tanke, hvis etableringen af en tank efter tilsynsmyndighedens vurdering vil medføre en særlig risiko for forurening af grundvand, overfladevand, jord, undergrund eller nærliggende vandindvindingsanlæg.

Vilkår 10 er fastsat for at sikre, at rørledninger er overjordiske og synlige.

Vilkår 11 er fastsat, da dobbeltvæggede tanke med elektronisk lækagekontrol er en sikker foranstaltning til at forebygge lækage af olie. Virksomheden har oplyst, at disse sikkerhedsforanstaltninger etableres.

Vilkår 12 er stillet, da det er en ekstra sikring mod spild, at der er både mekanisk og elektronisk overfyldningssikring. Virksomheden har oplyst, at disse sikkerhedsforanstaltninger etableres, og der foreligger datablade, jf. ansøgningens bilag 8 og 9 (ikke vedhæftet godkendelsen).

Vilkår 13 er fastsat for at sikre, at der er plads i tanken til den mængde olie, som er planlagt at pumpe til tanken og hermed at forebygge spild ved overfyldning af tanken.

Vilkår 14 er fastsat for at forebygge påkørsel af tank og rørføringer. Virksomheden har oplyst, at påkørselsværn etableres.

Vilkår 15 er fastsat, da risikoen for spild vurderes at være størst under påfyldning og derfor bør påfyldningen overvåges af mandskab, f.eks. chaufføren, som ekstra sikring mod overløb.

Vilkår 10 - 15 er fastsat med hjemmel i godkendelsesbekendtgørelsen, §22, stk. 1, pkt. 7, som vedrører beskyttelse af jord og grundvand.

Luftmålested:

Vilkår 16 er standardvilkår 3. Virksomheden har i forvejen etableret målestudse, som forventes at leve op til vilkåret. Der etableres ikke nyt afkast i forbindelse med skift af brændsel. Afkast 6.1 (skorsten med 2 løb) anvendes fortsat.

Luftforurening

Vilkår 17 er fastsat med baggrund i standardvilkår 4 og 7 vedr. hhv. afksthøjder og emissionsgrænser. Emissionsgrænsen for naturgas er uændret i forhold til eksisterende miljøgodkendelse. Afksthøjden af 6.1 er uændret 45 m over terræn, idet OML-beregningen har vist, at B-værdien for NO_x og CO ved brug af olie som brændsel kan overholdes ved afksthøjden på 45 m over terræn. Det er præciseret i vilkåret, at grænseværdierne er gældende indtil 1. januar 2030, hvorefter emissionsgrænseværdier i bekendtgørelsen om mellemstore fyringsanlæg vil komme til at gælde.

Vilkår 18 er fastsat med baggrund i standardvilkår 19. Vilket vedrører krav til præstationskontrol 6 måneder efter ibrugtagning af nye kombibrændere, efter at hver brændselstype er taget i brug som brændsel. Præstationskontrollen vedrører både naturgas og olie som brændsel, jf. vilkår 18. Prøvekørsel af anlægget medfører ikke krav om præstationskontrol.

Der skal udføres præstationskontrol med olie og naturgas som brændsel efter samme retningslinjer hvert andet år. Målingerne foretages når de enkelte brændstoffer har været anvendt i 6 måneder. Hvis der ikke skiftes til olie som brændsel, er der ikke krav om præstationskontrol med olie som brændsel, men alene krav om præstationskontrol med gas som brændsel. Standardvilkår 19 foreskriver, at der skal udføres præstationskontrol højst hvert andet år. Aalborg Kommune har valgt at stille krav om præstationskontrol hvert andet år, da der er tale om kedler med relativ høj driftstid.

Vilkår, der vedrører kedelanlæg i godkendelse fra d. 4. juli 2006 erstattes af vilkår i nærværende godkendelse, idet der etableres nye kombibrændere, hvor både naturgas og olie kan anvendes som brændsel.

Vilkår 19 og 20 er standardvilkår hhv. 20 og 21.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

Vilkår 21 er fastsat for at evt. spild ved påfyldningsstudsens opsamles med henblik på at forebygge forurening af jord, grundvand og overfladevand. Virksomheden har redegjort for, at der etableres opsamlingskar ved påfyldningsstudsens. Karret etableres med låg, som kun åbnes under påfyldning, således at regnvand ikke tilledes karret.

Vilkåret er fastsat med hjemmel i Godkendelsesbekendtgørelsens §22, stk. 1, pkt. 7.

Vilkår 22 er fastsat for at evt. spild ved udluftningsrøret opsamles, med henblik på at forebygge forurening af jord, grundvand og overfladevand. Der er sat krav om opsamlingsvolumen svarende til 5 minutters overpumpning. Virksomheden har fra to af hinanden uafhængige dieselolieleverandører fået oplyst, at 5 minutters pumpedrift på fuld kapacitet giver en mængde på 5 m³. Det er desuden oplyst, at der etableres en betonvæg på fundamentet for dieselolietanken svarende til en opsamlingskapacitet under tanken på 12 m³. Virksomheden har således redegjort for, at der under olietanken etableres opsamlingskar, som opfylder kravet til 5 minutters overpumpning også selvom opsamlingskarret indeholder 10 % regnvand.

Vilkåret fastsætter krav til, at der kun afledes uforurenede overfladevand fra opsamlingskarret og at ventilen i karret altid er lukket, når der ikke tømmes.

Vilkåret er fastsat med hjemmel i Godkendelsesbekendtgørelsens §22, stk. 1, pkt. 7.

Vilkår 23 er stillet som en ekstra sikring mod evt. spild af olie til overfladevandssystemet under påfyldning af tanken ved, at der lægges måtter over regnvandskloakker. Vilkåret er fastsat med hjemmel i Godkendelsesbekendtgørelsens §22, stk. 1, pkt. 11.

Vilkår 24 er standardvilkår 11.

Vilkår 25 er fastsat med hjemmel i Godkendelsesbekendtgørelsens §22, stk. 1, pkt. 7 og Olie-tankbekendtgørelsens §25, stk. 2.

Støj

Vilkår 26 er fastsat, for at sikre, at der leveres olie i dagtimerne. Af virksomhedens ansøgning fremgår det, at der kun leveres olie i dagtimerne.

Unormale driftssituationer

Spild:

Vilkår 27 er fastsat med henblik på forebyggelse af forurening af jord, grundvand og overfladevand i tilfælde af, at øvrige barrierer mod spild svigter, således at der spildes udenfor opsamlingskar. Virksomheden har oplyst, at der forefindes afspærringsudstyr og opsugningsmateriale på virksomheden.

Vilkår 28 er fastsat med henblik på forebyggelse af forurening af jord, grundvand og overfladevand ved at virksomheden har en procedure for afspærring af og opsamling af evt. spild udenfor opsamlingskar.

Vilkår 27 og 28 er fastsat med hjemmel i Godkendelsesbekendtgørelsens §22, stk. 1, pkt. 11.

Spildevand:

Der forekommer processpildevand på virksomheden, og virksomheden fik tilslutningstilladelse d. 9. august 2010. Det ansøgte projekt vurderes ikke at medføre en væsentlig ændring af processpildevandsmængden.

Venlig hilsen

Lone Pedersen
miljøsagsbehandler

Kopi til:

Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Nordjylland
TRnord@stps.dk

Danmarks Naturfredningsforening
dn@dn.dk

Danmarks Naturfredningsforening
Lokalafdeling Aalborg:
dnaalborg-sager@dn.dk

DOF centralt
natur@dof.dk

DOF Aalborg
aalborg@dof.dk

NOAH
noah@noah.dk

Greenpeace:
info.dk@greenpeace.org

Danmarks Sportsfiskerforbund
post@sportsfiskerforbundet.dk

lbt@sportsfiskerforbundet.dk

Aalborg Kommune, Byggeri
nicolai.andersen@aalborg.dk