



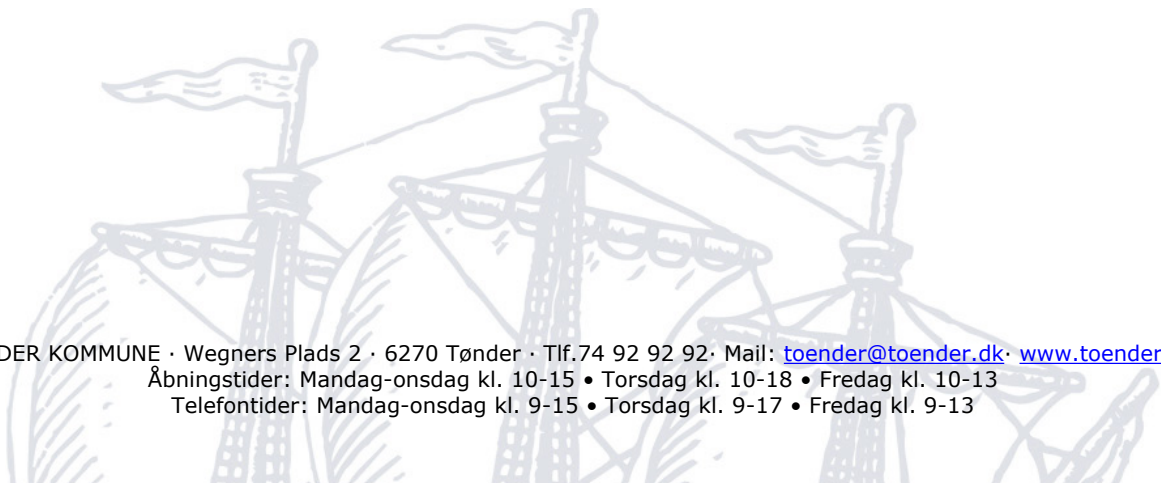
TØNDER KOMMUNE

# MILJØGODKENDELSE

**Afgørelse om ikke VVM-pligt**

**Afgørelse om ikke basistilstandsrapport**

**Tillæg til miljøgodkendelse til udskiftning af brænder mhp. fyring med både gas og gasolie i dampkedel på DLG, Industrivej 36, Skærbæk.**



## Datablad

### Ansøger

Navn: DLG Skærbæk  
Adresse: Industrivej 36, 6780 Skærbæk  
Telefonnummer: 23 11 11 87  
e-mail: tht@dlg.dk  
Kontaktperson: Thorfinn Thordarson

### Virksomhedsoplysninger:

CVR nummer: 24246930 DANSK LANDBRUGS GROVVARESELSKAB A.M.B.A.  
P-nummer: 1011662451 - DLG Fabrik Skærbæk  
Beliggenhed: Industrivej 36, 6780 Skærbæk  
Matrikel: 2120 Skærbæk Ejerlav, Skærbæk

**Listepunkt:** **Hovedaktivitet nr:** Bilag 1 punkt 6.4.b ii)-9.

**Biaktivitet nr:**

### Sagsbehandler:

Kirsten Pedersen, miljømedarbejder, Miljø og Natur  
Tlf.: 74 92 80 27  
Mail: kiped@toender.dk  
KS: Johanne Marie Ludvigsen, miljømedarbejder, Miljø og Natur

Sags id: 09.02.00-P19-2-22

Høringsperiode: **31. maj – 28. juni 2022**

Klagefrist: **28. juni 2022**

## Indholdsfortegnelse

Indledning .....	3
Miljøgodkendelse .....	4
Afgørelse om ingen udarbejdelse af Basistilstandsrapport .....	8
Afgørelse om ikke VVM-pligt .....	9
Miljøteknisk beskrivelse .....	9
Vurderinger og begrundelse .....	12
Bilag med klagevejledning .....	15

## Indledning

### Baggrund

På grund af store udsving i energipriserne ønsker DLG Fabrik Skærbæk mulighed for at kunne vælge mellem anvendelse af enten naturgas eller gasolie som brændsel i virksomhedens dampkedel på 4 MW til foderproduktion.

Aktiviteterne på DLG Fabrik Skærbæk er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsen<sup>1</sup>, og er opført på bilag 1 under listens punkt 6.4.b ii)-9, som omfatter "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: Vegetabiliske råstoffer alene med en kapacitet til produktion af færdige produkter på mere end 300 tons/dag eller 600 tons/dag, hvor anlægget er i drift højst 90 på hinanden følgende dage i et år, som f.eks.: Foderstofvirksomheder.

Dampkedlen til foderproduktion er et af virksomhedens to mellemstore fyringsanlæg, som er omfattet af MCP-bekendtgørelsen<sup>2</sup>. Når sådanne fyringsanlæg er teknisk forbundet til aktiviteterne på virksomheden, omfattes de af MCP-bekendtgørelsens særregler for listevirksomhed.

Dampkedlens eksisterende brænder kan kun bruges til naturgas. Baggrunden for denne afgørelse er, at virksomheden har søgt om miljøgodkendelse til udskiftning af brænderen på virksomhedens dampkedel på 4,0 MW til foderproduktion til en fleksibel brænder, der kan skifte mellem gasolie og gas.

I forbindelse med udskiftning af brænderen ønsker virksomheden at etablere to overjordiske, indendørs olietanke, hver med et volumen på 5.900 L.

I standardvilkårsbekendtgørelsen<sup>3</sup> er der standardvilkår for miljøgodkendelse af nogle virksomhedstyper og det er der også for virksomheder som DLG Fabrik Skærbæk, som er omfattet af listepunkt 6.4.b ii)-9.

---

<sup>1</sup> Bekendtgørelse nr. 2080 af 15. november 2021 og godkendelse af listevirksomhed  
<https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2021/2080>

<sup>2</sup> Bekendtgørelse nr. 1535 af 9. december 2019 om miljøkrav for mellemstore fyringsanlæg  
<https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2019/1535>

<sup>3</sup> Bekendtgørelse nr. 2079 af 15. november 2021 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed  
<https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2021/2079>

Der er den 4. december 2019 offentliggjort BAT-konklusioner for bl.a. korn- og foderstofvirksomheder og derfor skal gældende afgørelser tages op til revurdering i overensstemmelse med reglerne i miljøbeskyttelseslovens<sup>4</sup> § 41b, stk. 2. Som noget nyt er BAT-konklusionerne omsat som standardvilkår i standardvilkårsbekendtgørelsens<sup>5</sup> bilag 1, afsnit 8 og 28. Revurderingen skal være gennemført, så de nye vilkår, som følger af relevante BAT-konklusioner, overholdes senest den **4. december 2023**. Der forestår derfor en revurdering efterfølgende af hele virksomheden.

Nærværende afgørelse om installering af ny brænder er "kun" et tillæg til miljøgodkendelse.

### **Gældende miljøgodkendelser og tilladelser**

- Rammegodkendelse af 20. juni 1994 (etablering af virksomhed)
- Revurdering af miljøgodkendelse 20. juni 2019

Virksomhedens etablering beror stadig på godkendelsen fra 20. juni 1994.

Efter meddelelse af dette tillæg til miljøgodkendelse vil vilkår nr. 11 om emissionsgrænseværdier i Revurdering af miljøgodkendelse af 20. juni 2019, ikke længere være gældende. Det bemærkes, at de standardvilkår, der henvises til i revurdering af miljøgodkendelse af 20. juni 2019, er standardvilkår, gældende på tidspunktet for revurderingen.

### **Miljøgodkendelse**

Miljøgodkendelse efter Miljøbeskyttelseslovens<sup>6</sup> § 33, stk. 1 til etablering og drift af fleksibel brænder, der kan skifte mellem at køre på gasolie og gas. Desuden til etablering af to overjordiske, indendørs olietanke, hver med et volumen på 5.900 liter. Godkendelsespligten omfatter de aktiviteter, som er optaget på godkendelsesbekendtgørelsens<sup>7</sup> bilag 1 samt alle aktiviteter, som er teknisk og forureningsmæssigt forbundet hermed.

Vi meddeler tilladelse til, at virksomheden udbygges og drives som anført i beskrivelsen og som det i øvrigt fremgår af sagens akter på følgende vilkår:

### **Vilkår**

#### **Generelt**

1. Godkendelsen til etablering og drift af fleksibel brænder for gasolie og gas bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 2 år efter offentliggørelsen.
2. En kopi af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængelig på virksomheden for de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift.

---

<sup>4</sup> LBK nr. 100 af 19. januar 2022 lov om miljøbeskyttelse  
<https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2022/100>

<sup>5</sup> Bekendtgørelse nr. 2079 af 15. november 2021 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed  
<https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2021/2079>

<sup>6</sup> LBK nr. 100 af 19. januar 2022 lov om miljøbeskyttelse  
<https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2022/100>

<sup>7</sup> Bekendtgørelse nr. 2080 af 15. november 2021 og godkendelse af listevirksomhed  
<https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2021/2080>

3. Som mål for miljøindsatsen skal nedenstående som minimum opgøres årligt:

- i) Produktion
- ii) Energiforbrug (også opgjort i forhold til produktion)
- iii) Vandforbrug (også opgjort i forhold til produktion)
- iv) Spildevandsmængde og indholdsstoffer
- v) Røggasmængder for afkast med støv og udledte årlige mængder af støv (også opgjort i forhold til produktion)
- vi) Forbrug af rengørings- og desinfektionsmidler. Anvendes der prioriterede stoffer skal dette begrundes
- vii) Affaldsmængder (tilrettet standardvilkår 9)

### Indretning og drift

4. Anlægget skal indrettes og drives i overensstemmelse med vilkår stillet i denne afgørelse og det i sagen oplyste, herunder oplysninger fremlagt af ansøger. Desuden skal vilkår og forudsætninger for DLG Skærbæks Revurdering af miljøgodkendelse af 20. juni 2019 overholdes.

### Luftforurening

5. De enkelte anlæg skal overholde de respektive emissionsgrænseværdier, der er anført nedenfor i tabel 1 og 2, tidligere vilkår 11 i afgørelse fra 2019, nu blot med følgende ændringer:

Tabel 1: emissionsgrænseværdi for gasolie/vegetabilsk olie er tilføjet – grænseværdierne er alle uændrede i det nyeste standardvilkår ift. det standardvilkår, der var gældende i 2019 på tidspunktet for revurderingen.

Tabel 2: ændring afkast 17 til 13 (tastefejl).

**Tabel 1.** Emissionsgrænseværdier for indirekte fyret tørreri og dampkedel

Indirekte fyret tørreri <sup>a)</sup> eller dampkedel fyret med:	Indfyret effekt	Emissionsgrænseværdi mg/normal <sup>b)</sup> m <sup>3</sup> ved 10 % O <sub>2</sub>	
		CO	NO <sub>x</sub> <sup>c)</sup>
Naturgas	120 kW - < 50 MW	75	65
Gasolie og vegetabilsk olie	120 kW- 5 MW	100	110

a) Gælder alene for afkastet fra varmeproduktion.

b) normal = referencetilstanden (0°C, 101,3 kPa, tør røggas).

c) NO<sub>x</sub> regnet vægtmæssigt som NO<sub>2</sub>.

**Table 2.** Emissionsgrænseværdier for procesanlæg, herunder tørreluft fra indirekte fyret tørreri og afkast for tørreluft fra direkte fyret tørreri- grænseværdien gælder for hvert enkelt afkast

Afsug fra/af:	Afkast nr. Jf. oversigtskort se bilag 1	Emissionsgrænseværdi mg/normal <sup>a)</sup> m <sup>3</sup> Støv <sup>b)</sup>
Påslag	9 og 13	10
Silofiltre	3	10
Renseri	3	10
Valse		
Pillekøler		
Slaglemølle		
Aspirationsanlæg	4	10
Tørreluft fra indirekte fyret tørreri	1 og 2	40
Afkast fra direkte fyret tørreri	4,5,6,9 og 10	40

a) normal = referencetilstanden (0°C, 101,3 kPa, tør røggas).

b) Total støv

## Egenkontrol

### Driftsjournal

6. Driftsjournalen skal indeholde produktions- og miljødata, jf. vilkår 3, (standardvilkår 51 punkt i-vii)

## **Generelle oplysninger**

Virksomhedens affald skal håndteres og bortskaffes i overensstemmelse med de til enhver tid gældende regler herfor og i overensstemmelse med kommunens regulativ for erhvervsaffald<sup>8</sup>.

Virksomhedens olietanke reguleres desuden efter gældende olietankbekendtgørelse<sup>9</sup>.

Spildevand skal udledes til offentlig kloak i overensstemmelse med gældende tilslutningstilladelse.

Tømning og kontrol af olieudskilleranlæg skal ske efter den til enhver tid gældende ordning for tømning af olie- og benzinudskillere i kommunens regulativ for erhvervsaffald.

Virksomheden må ikke ændres bygningsmæssigt eller driftsmæssigt på en måde, som indebærer forøget forurening, før udvidelsen eller ændringen er vurderet og hvis nødvendigt godkendt af kommunen efter miljøbeskyttelseslovens § 33.

Efter miljøbeskyttelseslovens § 71 skal den, der er ansvarlig for forhold eller indretninger, som kan give anledning til forurening, straks underrette tilsynsmyndigheden, hvis driftsforstyrrelser eller uheld medfører væsentlig forurening eller bevirker fare for det.

Dampkedlen er et af virksomhedens to mellemstore fyringsanlæg, som er omfattet af MCP-bekendtgørelsen<sup>10</sup>. I og med, at anlæggene er teknisk forbundet til aktiviteterne på virksomheden, omfattes de af MCP-bekendtgørelsens særlige regler for listevirksomheder. Der er desuden to direkte fyrede tørrerier som ikke betragtes som mellemstore fyringsanlæg, dvs. de er ikke omfattet af de samme regler.

---

<sup>8</sup> Tønder Kommunes regulativ for erhvervsaffald  
[https://www.toender.dk/media/hjfdagvf/regulativ\\_for\\_erhvervsaffald.pdf](https://www.toender.dk/media/hjfdagvf/regulativ_for_erhvervsaffald.pdf)

<sup>9</sup> BEK. 1257 af 27. november 2019 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines  
<https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2019/1257>

<sup>10</sup> Bekendtgørelse nr. 1535 af 9. december 2019 om miljøkrav for mellemstore fyringsanlæg  
<https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2019/1535>

## Afgørelse om ingen udarbejdelse af Basistilstandsrapport

Vi træffer afgørelse efter godkendelsesbekendtgørelsens<sup>11</sup> § 16 stk. 1 om, at der ikke skal udarbejdes en basistilstandsrapport i henhold til § 15.

Virksomheder med bilag 1 aktivitet er omfattet af krav om vurdering af behov for basistilstandsrapport, BTR jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 15.

Tønder Kommune har ved revurdering af virksomhedens miljøgodkendelse i 2019 afgjort, at virksomhedens aktiviteter dengang ikke var omfattet af kravet om udarbejdelse af basistilstandsrapport.

Mens der dengang var 1 stk. tank for dieselolie på 5.900 liter, etableres nu yderligere 2 stk. tanke, hver på 5.900 liter. Virksomheden har i forbindelse med ansøgning om tillæg til miljøgodkendelse sendt en redegørelse med vurdering af behov for basistilstandsrapport i relation til den ændrede aktivitet, dvs. udskiftning af virksomhedens brændere og tilhørende etablering af to nye olietanke. Dokumentet er udarbejdet med udgangspunkt i EU-vejledning om basistilstandsrapport<sup>12</sup>, trin 1-3.

Trin 1: Fastlæggelse af, hvilke farlige stoffer, der bruges, fremstilles eller frigives på anlægget. Her er kun tale om et stof, nemlig gasolie.

Trin 2: Identificering af de relevante farlige stoffer og begrundelse for at udelukke/medtage farlige stoffer. Gasolie er relevant fordi det er et farligt stof.

Trin 3: Vurdering af den reelle risiko for forurening af jordbund eller grundvand.

Virksomheden har foretaget en vurdering i forhold til trin 3 med fokus på stofmængder, håndteringsprocesser samt fysik indretning af håndterings- og oplagssteder og konkluderer, at der ifølge den ikke skal udarbejdes basistilstandsrapport.

Olietankene opstilles indendørs i tørreriet. Der er ingen gulv afløb i nærheden af tankene. Der er tale om to nye, typegodkendte tanke. Det sikres, at olietankene ikke kan påkøres. Påfyldning foregår indendørs i tørreriet. Tankning foretages fra tankbil af ekstern olieleverandør. Tankene pejles inden påfyldning, og der er monteret overfyldningsalarm på tankene. Det er oplyst, at der etableres spildbakker under olietankene til opsamling af spild ved påfyldning af tankene. Hver spildbakke har dimensioner på 4 x 1,5 x 0,2 m.

Olietankene etableres i henhold til reglerne i olietankbekendtgørelsens<sup>13</sup> bestemmelser. Der etableres synlige rørføringer fra olietankene til brænderen. Rørføringerne føres igennem tørreriet og kedelrummet. Der er ingen afløb i tørreriet. Der er oprindeligt tre afløb i kedelrummet. Heraf er de to afløb afblændet og det sidste er hævet ca. 10 cm over gulvet, således der ved eventuel lækage fra rørføringer ikke er risiko for udledning via afløbet. Eventuel lækage fra rørføringer vil blive opdaget straks, som følgende af manglende tryk og leverance af olie til brænder og kedel. DLG Skærbæk har instruktion for håndtering af oliespild og lækage, kattegrus til opsamling af eventuelt spild samt affaldsbeholder hertil.

Vi vurderer ligesom virksomheden, at de nye aktiviteter, på baggrund af en opnået lille sandsynlighed for spild og forholdsvis begrænset konsekvens af et evt. spild, at oplaget og anvendelsen af gasolie hos DLG Skærbæk ikke udgør en risiko for længerevarende forurening af jord- og grundvand.

Derfor træffer vi afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes basistilstandsrapport før meddelelsen af dette tillæg til miljøgodkendelse.

<sup>11</sup> Bekendtgørelse nr. 2080 af 15. november 2021 og godkendelse af listevirksomhed  
<https://www.retsinformation.dk/eli/Ita/2021/2080>

<sup>12</sup> Vejledning om basistilstandsrapport, Europæiske Kommission, 6. maj 2014  
<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/PDF/?uri=OJ:C:2014:136:FULL&from=SK>

<sup>13</sup> BEK. 1257 af 27. november 2019 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines  
<https://www.retsinformation.dk/eli/Ita/2019/1257>



## Afgørelse om ikke VVM-pligt

Det ansøgte projekt er omfattet af miljøvurderingslovens<sup>14</sup> bilag 2, punkt 3a) "Industrialanlæg til fremstilling af elektricitet, damp og varmt vand (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1)". Men da projektet er en ændring af et eksisterende anlæg skal det vurderes i henhold til samme lov og samme bilags punkt 13a) "Ændringer eller udvidelser af projekter i bilag 1 eller nærværende bilag, som allerede er godkendt, er udført eller er ved at blive udført, når de kan have væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet (ændring eller udvidelse, som ikke er omfattet af bilag 1).

Derfor skal kommunen vurdere, om det kan få væsentlig indvirkning på miljøet. Hvis kommunen vurderer, at det kan det, skal der udarbejdes en miljøkonsekvensrapport.

Tønder Kommune har truffet afgørelse om, at projektet med udskiftning af brændere til fleksibel brænder, der kan anvende både gas og gasolie, ikke er VVM-pligtigt. Der skal dermed ikke udarbejdes en miljøkonsekvensrapport. Afgørelsen er truffet efter § 21 i miljøvurderingsloven<sup>15</sup>.

Vi har på baggrund af ansøgers VVM-ansøgningsskema gennemført en screening i forhold til de relevante kriterier, som er i VVM-lovens bilag 6. Vi konkluderer, at det ansøgte ikke vil påvirke miljøet væsentligt og har på den baggrund vurderet, at projektet ikke er VVM-pligtigt.

Baggrunden er, at ændringen, på grund af dens størrelse og de aktiviteter, som iværksættes for at undgå forurening, ikke forventes at få en væsentlig negativ indvirkning på miljøet.

Den væsentligste påvirkning vil være en lidt højere emission af kvælstof fra skorstenen til omgivelserne. Dog overholdes grænseværdien, B-værdien på 0,125 mg/m<sup>3</sup>, med stor margin. I afstanden 600-700 meter fra afkastet sker der kun en marginal ændring på 0,001 mg/m<sup>3</sup> kvælstofoxider (NO<sub>x</sub>).

Afstanden til nærmeste Natura-2000 område (fuglebeskyttelse) er 2,3 km og er vest for DLG. Afstand til nærmeste Natura-2000 område (habitat) er 4,5 km, ligeledes vest for DLG.

## Miljøteknisk beskrivelse

Den miljøtekniske beskrivelse er baseret på ansøgningen af 28. januar 2022 om miljøgodkendelse.

## Ansøger og ejerforhold

### Ejer

Virksomhedsoplysninger:

DLG Fabrik Skærbæk  
Industrivej 36, 6780 Skærbæk

CVR nummer:

24246930 - DANSK LANDBRUGS GROVVARESELSKAB A.M.B.A.

P-nummer:

1011662451 - DLG Fabrik Skærbæk

Matrikel:

Skærbæk Ejerlav, Skærbæk  
matrikel nr.: 856, 1177 og 2120, 2303.  
Olietankene placeres på matr. nr. 856.

<sup>14</sup> LBK nr. 1976 af 27. oktober 2021 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)  
<https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2021/1976>

<sup>15</sup> LBK nr. 1976 af 27. oktober 2021 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)  
<https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2021/1976>

### **Indretning og drift**

På grund af store udsving i energipriserne ønsker DLG mulighed for at kunne vælge mellem anvendelse af enten naturgas eller gasolie som brændsel i virksomhedens dampkedel (4,0 MW) til foderproduktion.

I øjeblikket anvendes der naturgas både til virksomhedens dampkedel og virksomhedens tørrerier. Der sker dog ikke ændringer af virksomhedens tørrerier i forbindelse med dette projekt.

Den eksisterende brænder på dampkedlen, der kun kan anvendes til naturgas, udskiftes med en fleksibel brænder, der kan skifte mellem at køre på gasolie og gas. I forbindelse med udskiftning af brænderen ønsker virksomheden at etablere to overjordiske olietanke, hver med et volumen på 5.900 liter.

Den omtrentlige placering af olietankene fremgår af situationsplanen i Bilag 2.

### **Virksomhedens daglige driftstid**

Der sker ingen ændringer med dette projekt.

### **Etablering**

I Bilag 3 ses placeringen af de to nye tanke i eksisterende bygning, Tørreri 2, på matrikel 856.

### **Til- og frakørselsforhold**

Uændret.

### **Forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger**

#### Generelt

Miljøledelse er indført som nyt standardvilkår 9: DLG planlægger – og er i gang med – at implementere miljøledelse. Dette vil i første omgang ske på virksomhedens foderfabrikker, der er omfattet af BAT kravene og på sigt i hele koncernen. Virksomheden har ikke afgjort, om det bliver et certificeret miljøledelsessystem. Der er ikke fastsat nogen præcis dato for hvornår det vil ske. DLG anmoder om, at datoen for at have implementeret miljøledelse fastsættes til den 4. december 2023, som er datoen for implementering generelt af BAT-konklusioner, omsat til standardvilkår.

Der vil blive udarbejdet et system til håndtering af evt. klager over lugt.

Virksomheden har et certificeret energiledelsessystem efter ISO 5001, hvor der arbejdes løbende med energibesparende tiltag.

Endelig har virksomheden rutiner og fører driftsjournal i henhold til eksisterende miljøgodkendelse.

#### Luftforurening

Da gasolie emitterer mere NO<sub>x</sub> end naturgas vil emissionen af NO<sub>x</sub> blive større. B-værdien kan dog overholdes med stor margin.

Der er vedlagt OML beregning for anvendelse af gasolie i stedet for naturgas på dampkedlen.

Der er beregnet et maksimalt bidrag af NO<sub>2</sub> i omgivelserne på 0,063 mg/m<sup>3</sup> uden for virksomhedens skel og B-værdien på 0,125 mg/m<sup>3</sup> overholdes dermed.

#### Støj

Der sker ingen særlig ændring med dette projekt. Der vil være 1-2 ugentlige transporter af gasolie. Maksimalt en daglig transport.

#### Affald

Der sker ingen ændringer med dette projekt.

### Jord, grundvand og overfladevand

Opstilling af olietanke kunne medføre risiko for forurening af jord og grundvand. Men tankene placeres indenfor på tæt gulv og der er ikke afløb i nærheden.

Se også afsnittet: Afgørelse om ingen udarbejdelse af Basistilstandsrapport.

### Risikobetonede aktiviteter

Der sker ingen ændringer med dette projekt.

### **Forslag til vilkår og egenkontrol**

Virksomheden har ikke foreslået yderligere vilkår. I gældende afgørelse fra 2019 er der allerede standardvilkår, driftskontrol for luft. Disse standardvilkår er uændrede i nugældende standardvilkårsbekendtgørelse. Det samme gælder standardvilkår ift. driftsjournal, bortset fra, at det nye standardvilkår 51 indeholder krav om, at driftsjournalen nu skal indeholde flere data. Læs mere om egenkontrol i afsnittet om vurderinger og begrundelse. Her er relevante data identificeret og de er indarbejdet i afgørelsen, se vilkår 3 og 6. Se også gerne afsnittet Best tilgængelig teknik.

## Vurderinger og begrundelse

### Habitat-screening

Vi har vurderet det ansøgte i forhold til habitatbekendtgørelsen<sup>16</sup>. Vi vurderer, at projektet hverken i sig selv eller sammen med andre kilder og projekter i området vil medføre nogen væsentlig negativ påvirkning af bevaringsmålsætninger for Natura2000- områder eller for arter opført på Habitatdirektivets bilag IV. Det vil derfor ikke være nødvendigt at lave en egentlig konsekvensvurdering.

### Placering/fysisk planlægning

Det ansøgte etableres i overensstemmelse med lokalplan for området, lokalplan nr. 142: Erhvervsområde Øst i Skærbæk. Virksomheden er lokaliseret på flere matrikler, hvor det ansøgte om udskiftning af brænder og etablering af to nye tanke for gasolie installeres i Tørreri 2 på matrikel nr. 856, i Delområde 1.

### Trafikale forhold

Der forventes nogle få ekstra transportere i forhold til nu, om end det ikke vil betyde noget væsentligt.

### Forebyggelse og begrænsning af forurening

Luftforurening samt risiko for jord- og grundvandsforurening er de væsentligste miljømæssige belastninger, som denne ændring på DLG Fabrik Skærbæk kan give anledning til.

#### Generelt

Se i det efterfølgende afsnit: Bedst tilgængelige teknik.

#### Luftforurening

Der vurderes, at OML-beregningen er retvisende og at B-værdien/grænseværdien i omgivelserne overholdes for den samlede virksomhed. Da emissionsgrænseværdierne for NOx og støv i standardvilkårene ikke er ændret siden revurderingen i 2019, hverken for fyring med gas eller gasolie, bibeholdes/videreføres det tidligere vilkår 11 fra afgørelsen 20. juni 2019, blot med tilføjelse af grænseværdien for det nu aktuelle brændsel: gasolie i Tabel 1. Desuden rettes en tastefejl i Tabel 2.

Det er hensigten, at alle virksomhedens luftemissioner tages op, samlet, i forbindelse med den snarlige revurdering.

#### Støj

Det vurderes, at støjniveauet med de få transportere er stort set uændret.

#### Affald

Det vurderes, at der ikke med dette tillæg vil være ændringer.

#### Jord, grundvand og overfladevand

Vi vurderer, at virksomheden er tilstrækkelig reguleret i gældende tilladelser og med de beskrevne tiltag. Se også afsnittet: Afgørelse om ingen udarbejdelse af Basistilstandsrapport.

#### Risikobetonede aktiviteter

Der er ikke risikobetonede aktiviteter.

---

<sup>16</sup> Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter nr. 2091 af 12. november 2021

[Habitatbekendtgørelsen \(retsinformation.dk\)](https://www.retsinformation.dk)

### Egenkontrol

I forhold til luftemission er der mulighed for præstationsmålinger, ligesom der er mulighed for at kræve måling / beregning af støjniveau via den gældende afgørelse Revurdering af miljøgodkendelse 2019.

I gældende afgørelse fra 2019 er der allerede standardvilkår, driftskontrol for luft. Disse standardvilkår er uændrede i nugældende standardvilkårsbekendtgørelse. Det samme gælder standardvilkår ift. driftsjournal, bortset fra, at det nye standardvilkår 51 indeholder krav om, at driftsjournalen nu skal indeholde flere data. De miljø- og produktionsdata fra det nye standardvilkår, som vi vurderer, at virksomheden kan præstere inden for en kort tidshorisont og uden at miljøledelsessystemet som helhed er indført, skal nu registreres. Vi indfører derfor vilkår 3 og 6 om registrering af nye miljødata, som skal indgå i driftsjournalen, umiddelbart. I forbindelse med den snarlige revurdering af den samlede virksomhed vil den skulle præstere at leve op til det fulde standardvilkår 51 med alle relevante miljødata.

### **Bedst tilgængelige teknik**

Standardvilkårene i standardvilkårsbekendtgørelsen er lavet, så de er repræsentative for de typiske virksomheder inden for en bestemt branche og vilkårene er baseret på den bedste tilgængelige teknik (BAT) inden for branchen. Allerede i DLG Fabrik Skærbæks gældende afgørelse af 20. juni 2019, Revurdering af miljøgodkendelse, er der implementeret standardvilkår fra den standardvilkårsbekendtgørelse, som var gældende på tidspunktet for revurderingen.

Siden er der 4. december 2019 offentliggjort BAT-konklusioner, der som noget nyt er omsat som standardvilkår i den nye standardvilkårsbekendtgørelse<sup>17</sup>. Myndigheden skal ifølge det nye standardvilkår 4 fastsætte datoen for overholdelse af visse standardvilkår til datoen for meddelelse af (tillæg til) godkendelsen. Det gælder følgende standardvilkår: 5-16, 22-23, 25-26, 27 tabel 3, 30, 32-33, 44-45, 51, 54 og 55.

I forhold til disse vurderer vi, at DLG Skærbæk i forbindelse med dette tillæg til miljøgodkendelse kan "nøjes med" at kunne overholde de nyeste standardvilkår 5-9 (Generelt, miljøstyring) og standardvilkår 13 (om ressourceforbrug og energieffektivitet), i tilstrækkelig grad.

Ved at indføre en "mild" opstart af standardvilkår 9 om miljøledelse (her vilkår 3) og indføre nyt standardvilkår 51 (her vilkår 6) om nye miljødata i driftsjournalen, er virksomheden godt i gang og på vej til at kunne overholde BAT-konklusioner i form af standardvilkår pr. 4. december 2023.

Vi vurderer samlet, at det er forsvarligt at indskrænke rækken af relevante standardvilkår her og nu, fordi vi står foran en snarlig revurdering af den samlede virksomhed.

Dette begrundes i, at der ikke er tale om godkendelse til en større produktion, men kun en ændring ift. brændsel. Desuden at flere af de øvrige standardvilkår er uændrede ift. dem, der fremgår af gældende Revurdering af miljøgodkendelse for DLG Skærbæk af 20. juni 2019 og som DLG Skærbæk allerede skal leve op til.

Det er på den baggrund vores vurdering, at der ikke i nærværende afgørelse skal foretages yderligere vurdering af BAT i relation til virksomheden.

### **Virksomhedens bemærkninger**

Udkast til godkendelse er sendt til udtalelse hos virksomheden. Virksomheden har ikke haft bemærkninger og kan tilslutte sig de anførte vilkår.

### **Sammenfatning**

Efter en konkret vurdering er det vores sammenfattende opfattelse, at DLG Skærbæks virksomhedsaktiviteter på grund af art og størrelse og de aktiviteter, som iværksættes for at undgå forurening, ikke forventes at påføre omgivelserne forurening, som er uforenelig med omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

### **Andre bemærkninger**

Miljø og Natur er tilsynsførende myndighed efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 9 og kontrollerer at de meddelte vilkår overholdes.

---

<sup>17</sup> Bekendtgørelse nr. 2079 af 15. november 2021 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed <https://www.retsinformation.dk/eli/lt/2021/2079>

## **Bilag med klagevejledning**

### **Bilag 1 Klagevejledning**

### **Bilag 2 Situationsplan**

### **Bilag 3 Placering af to nye 5900 liters olietanke i Tørreri 2**

## **Bilag 1**

### **Klagevejledning**

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk), ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. 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 betale et gebyr på kr. 900 som privat og kr. 1800 som virksomhed og organisation. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

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

Klagen skal være modtaget senest **tirsdag den 28. juni 2022**.

Klageberettiget er enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald, samt de i Miljøbeskyttelsesloven nævnte klageberettigede organisationer m.v., i det omfang, de er klageberettigede i den konkrete sag.

Godkendelsen kan udnyttes fra det tidspunkt den er meddelt. Det er dog på eget ansvar, fordi Miljø og Fødevareklagenævnet kan ændre eller ophæve en godkendelse, der bliver klaget over.

Du kan også anlægge civilretssag mod kommunens afgørelse ved domstolene indenfor 6 måneder efter at afgørelsen er truffet.

## Bilag 2

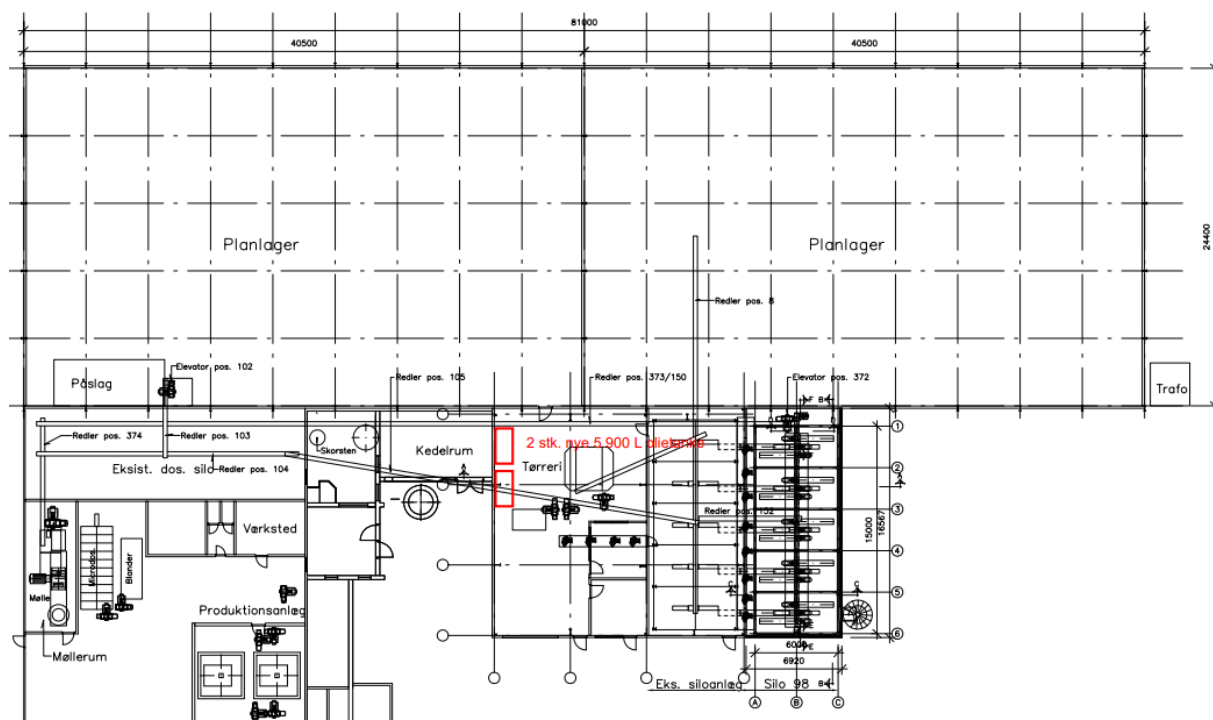
### Situationsplan





### Bilag 3

### Placering af to nye 5900 liters olietanke i Tørreri 2



24-01-2022  
Situationsplan opdateret med placering af nye olietanke  
Bemærk - Indtegningen af olietanke er ikke målfast

BYGHERRE:	DLG Fabrik Skærbæk	MÅL:	1:250	SAG NR.:
PROJEKT:	Dokumentation	DATE:	23-09-2021	Master
TEGNING:	Lagerhal 88	SKIT:	KEF	TEGN. NR.:

 **WH-PlanAction**  
Dokumentation af bygninger og anlæg  
8500 Skærbækvej  
www.wh-planaction.dk +45 8745 3800