



Tillæg til Miljøgodkendelse af oliefyr og afgørelse om
basistilstandsrapport

DLG FABRIK BÅRSE



DLG Fabrik Bårse

Udgivet af Vordingborg Kommune

Udarbejdet af: Dorrit Ekström

KS: Lars Jensen

Vordingborg Kommune

Østergårdstræde 1A

4772 Langebæk

FORORD

På grund af store udsving i energipriserne søger DLG Fabrik Bårse, Korndrevet 4, 4720 Præstø om at udskifte brænderen på deres 3,45 MW dampkedel til foderstofproduktionen med en brænder, der kan fyre med både naturgas og gasolie. Der søges samtidig om etablering af en overjordisk indendørs 5900 liter olietank til gasolie, der opstilles i kedelrummet. Der etableres en opkant på 20 cm rundt om tanken, til sikring af opsamling af eventuelle spild i forbindelse med påfyldning af tanken.

DLG Fabrik Bårse er en miljøgodkendt virksomhed under listepunkt 6.4.b) ii) 9: Foderstofvirksomheder.

Listepunktet er omfattet af BAT-konklusioner og af standardvilkår. Vordingborg Kommune har indledt revurdering af hele virksomheden, som følge af BAT-konklusionerne. Denne ansøgning om ændring af miljøgodkendelsen foretages uden at afvente den igangværende revurdering af hele virksomheden.

På baggrund af opstilling af olietanken foretages en vurdering af og afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes basistilstandsrapport for virksomheden.

Kommunen har foretaget en VVM-screening af projektet. Screeningsafgørelse fremsendes i særskilt afgørelse.

Dorrit Ekström

INDHOLDSFORTEGNELSE

1.	STAMDATA OG MYNDIGHEDSKOMPETENCE	6
2.	INDLEDNING	7
3.	LOVGRUNDLAG	7
4.	AFGØRELSE OM MILJØGODKENDELSE	8
5.	VILKÅR.....	9
6.	AFGØRELSE OM INGEN UDARBEJDELSE AF BASISTILSTANDSRAPPORT	10
7.	GENERELT.....	11
8.	UDTALELSER	12
9.	VVM	13
10.	INDRETNING OG DRIFT	13
10.1	Til- og frakørselsforhold.....	13
10.2	Forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger	13
10.3	Luftforurening	14
10.4	Støj.....	14
10.5	Affald.....	14
10.6	Jord, grundvand og overfladevand	14
10.7	Risikobetonede aktiviteter	14
10.8	Forslag til vilkår og egenkontrol	14
11.	MILJØTEKNISK VURDERING	14
11.1	Habitat-screening	14
11.2	Planlægning	14
11.3	Trafikale forhold.....	15
11.4	Forebyggelse og begrænsning af forurening	15
11.5	Generelt	15
11.6	Luftforurening	15
11.7	Støj.....	15
11.8	Affald.....	15
11.9	Jord, grundvand og overfladevand	15
11.10	Risikobetonede aktiviteter	15
11.11	Egenkontrol	15
11.12	Bedst tilgængelige teknik	16
11.13	Sammenfatning.....	16
12.	KLAGEVEJLEDNING	16

13.	UNDERRETNING AF AFGØRELSEN	17
14.	BILAGSLISTE	18

1. STAMDATA OG MYNDIGHEDSKOMPETENCE

Virksomhedens navn, adresse og telefonnummer	DLG Fabrik Bårse Korndrevet 4 4720 Præstø Tlf.
Matrikelnummer	13z og 13x Bårse By, Bårse
CVR nr.	24246930
CVR-P nr.	1003065746
Grundejer	Dansk Landbrugs Grovvarereselskab A.M Ballesvej 2, Snoghøj 7000 Fredericia
Ansøger	Niras: Bjarke Klit Nielsen Ceres Allé 3, 8000 Aarhus C Mail: BJAK@niras.dk Tlf. +45 42 99 54 50
Kontaktperson	Thorfinn Thordarson Mail: tht@dlg.dk Tlf. +45 23 11 11 87
Myndighedskompetence	Vordingborg Kommune er både godkendelses- og tilsynsmyndighed.
Listepunkt	listepunkt 6.4.b) ii) 9: b) 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: ii) 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.: 9. Foderstofvirksomheder.

2. INDLEDNING

På grund af store udsving i energipriserne har DLG Fabrik Bårse søgt om at ændre brænderen på deres gaskedel til foderstofproduktionen fra udelukkende naturgasfyring til at kunne fyre med enten naturgas eller gasolie.

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

DLG Fabrik Bårse er en miljøgodkendt virksomhed fra 1990 under listepunkt 6.4.b) ii) 9.

Listepunktet er omfattet af standardvilkår. Virksomheden nuværende miljøgodkendelse er af ældre dato og indeholder kun nogle standardvilkår. Når der foretages udvidelse eller ændring af virksomheden, skal der normalt indføres standardvilkår på hele virksomheden.

Virksomheden er under revurdering pga. BAT-konklusionerne for branchen der blev offentliggjort den 4. december 2019, med ikrafttræden den 4. december 2023. Der er i forbindelse med BAT-konklusionerne, indført nye standardvilkår, der omsætter BAT-konklusionerne til standardvilkår. Revurderingen af virksomhedens miljøgodkendelse skal derfor omfatte de vilkår, der er relevante for virksomheden.

Da ændringen med etablering af en brænder til gaskedlen, der både kan fyre med naturgas og gasolie er presserende på grund af svingende energipriser, vil ændringen blive foretaget før selve revurderingen af hele virksomhedens miljøgodkendelse. Der vil derfor blive udarbejdet et tillæg til godkendelsen, der kun omfatter ændringen af brænderen til kedelanlægget i foderstoffabrikken.

Tillægget til godkendelsen træder i kraft ved udstedelsen og samtidig bekendtgørelse på kommunens hjemmeside. Den miljøtekniske beskrivelse, der ligger til grund for tillægget til godkendelsen, vilkår for tillægget, samt klagevejledning fremgår af materialet.

På baggrund af opstilling af olietanken foretages en vurdering af og afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes basistilstandsrapport for virksomheden.

Kommunen har foretaget en VVM-screening af projektet. Screeningsafgørelse fremsendes i særskilt afgørelse.

Vordingborg Kommunes tillæg til miljøtekniske vurdering er udarbejdet på baggrund af følgende:

- Ansøgning om ændring af kedelanlæg til fyring med både naturgas og gasolie på DLG Fabrik Bårse af 3. november 2022.

Det foreliggende materiale, der ligger til grund for godkendelsen, vurderes at opfylde bestemmelserne i godkendelsesbekendtgørelsen.

3. LOVGRUNDLAG

DLG Fabrik Bårse er omfattet af listepunkt 6.4.b) ii) 9:

b) 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:

ii) 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.:

9. Foderstofvirksomheder.

Jf. bilag 1 til Bekendtgørelse nr. 2080 af 15. november 2021 om godkendelse af listevirksomhed.

Det samlede anlæg er omfattet af standardvilkår for miljøgodkendelser jf. Afsnit 28 i bekendtgørelse nr. 2079 af 15. november 2021 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed.

Ændringen af kedelanlægget fra naturgasfyring til fyring med både naturgas og gasolie er omfattet af bilag 2, pkt. 3) Energiindustrien a) Industri anlæg til fremstilling af elektricitet, damp og varmt vand jf. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1976 af 27. oktober 2021 om samordning af miljøvurderinger og digital selvbetjening m.v. for planer, programmer og konkrete projekter omfattet af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM). Vordingborg Kommune har VVM-screenet projektet.

Kedelanlægget vil i 2030 blive omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1535 af 9. december 2019 om miljøkrav til mellemstore fyringsanlæg.

4. AFGØRELSE OM MILJØGODKENDELSE

Vordingborg Kommune meddeler hermed virksomheden DLG Fabrik Bårse tillæg til miljøgodkendelsen til etablering og drift af fleksibel brænder, der kan skifte mellem at køre på naturgas og gasolie, samt etablering af en overjordisk indendørs olietank på 5900 l i kedelrummet. Tillægget til godkendelsen gives i henhold til kapitel 5, § 33 stk. 1 i Miljøministeriets lovbekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse nr. 100 af 19. januar 2022. Godkendelsen gives med hjemmel i Miljøbeskyttelseslovens § 40.

Tillægget til miljøgodkendelsen gives på baggrund af virksomhedens ansøgningsmateriale og vilkårene for godkendelsen stilles på baggrund af de af Miljøstyrelsen fastsatte relevante standardvilkår, suppleret med andre relevante vilkår tilpasset de lokale forhold mv. Nye vilkår i nærværende tillæg til godkendelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet, jf. klagevejledningen.

Nogle af vilkårene i nærværende tillæg og revision af godkendelse er omfattet af en 8 års retsbeskyttelsesperiode, jf. miljøbeskyttelseslovens § 41 a, der beskytter virksomheden mod yderligere miljøkrav i denne periode. Vordingborg Kommune kan dog revidere vilkårene inden den 8-årige retsbeskyttelsesperiode udløber, hvis det sker for at forbedre virksomhedens kontrol med egen forurening, for at opnå et mere hensigtsmæssigt tilsyn, jf.

Miljøbeskyttelseslovens § 72, eller hvis forudsætningerne for godkendelsen ændres væsentligt, jf. Miljøbeskyttelseslovens § 41 a.

Virksomheden må ikke udvides eller ændres bygningsmæssigt eller driftsmæssigt, herunder med hensyn til affaldsfrembringelse på en måde, som indebærer forøget forurening, før udvidelsen eller ændringen er godkendt af godkendelsesmyndigheden.

Godkendelsesmyndigheden afgør, på baggrund af virksomhedens oplysninger, om ændringen giver øget forurening i forhold til det godkendte, og derfor kræver ny godkendelse.

5. 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.
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)
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 Fabrik Bårses Revurdering af miljøgodkendelse af 18. november 2015 overholdes.

Emission

5. De enkelte anlæg skal overholde de respektive emissionsgrænseværdier, der er anført nedenfor i tabel 1 og 2, tidligere vilkår i afgørelse fra 18. november 2015, 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 2015 på tidspunktet for revurderingen.

Tabel 1. Emissionsgrænseværdier for indirekte fyret tørreri og dampkedel

Indirekte fyret tørreri ^{a)}	Indfyret effekt	Emissionsgrænseværdi mg/normal ^{b)} m ³ ved 10 % O ₂	
		CO	NO _x ^{c)}

Eller dampkedel fyret med:			
Naturgas	120 kW – < 50 MW	75	65
Gasolie og vegetabilsk olie	120 kW – 5 MW	100	110

- a) Gælder alene for afkastet fra varmeproduktionen
b) B) Normal = Referencetilstanden (0°C, 101,3 kPa, tør røggas)
c) NO_x regnet vægtmæssigt som NO₂

Tablet 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:	Emissionsgrænseværdi mg/normal ^{a)} m ³ Støv ^{b)}
Påslag	10
Silofiltre	10
Renseri	10
Valse	10
Pillekøler	10
Slaglemølle	10
Aspirationsanlæg	10
Tørreluft fra indirekte fyret tørreri	40
Afkast fra direkte fyret tørreri	40

- a) Normal = Referencetilstanden (0°C, 101,3 kPa, tør røggas)
b) Total støv

Egenkontrol

Driftsjournal

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

6. AFGØRELSE OM INGEN UDARBEJDELSE AF BASISILSTANDSRAPPORT

Vi træffer afgørelse efter godkendelsesbekendtgørelsens 11 § 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.

Kommunen har ved revurdering af virksomhedens miljøgodkendelse 18. november 2015 afgjort, at virksomhedens aktiviteter dengang ikke var omfattet af kravet om udarbejdelse af basistilstandsrapport.

Mens der dengang var 1 stk. tank for dieselolie, etableres nu yderligere en

tank på 5.900 liter til fyringsgasolie. 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 brænder og tilhørende etablering af en ny olietank. Dokumentet er udarbejdet med udgangspunkt i EU-vejledning om basistilstandsrapport, 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 deres vurdering ikke skal udarbejdes basistilstandsrapport.

Olietanken opstilles indendørs i kedelrummet. Der er gulv afløb i nærheden af tanken, men der etableres en 20 cm opkant rundt om tanken, så evt. spild ikke kan ledes til gulv afløb. Der er tale om en ny, typegodkendte tank. Opkanten omkring olietanken sikrer, at den ikke kan påkøres.

Påfyldning foregår indendørs i kedelrummet. Tankning foretages fra tankbil af ekstern olieleverandør.

Tanken pejles inden påfyldning, og der er monteret overfyldningsalarm på tanken.

Det er oplyst, at der etableres en 20 cm høj opkant rund om tanken, der fungerer som en spildbakke til opsamling af spild ved påfyldning af tanken.

Olietanken etableres i henhold til reglerne i olietankbekendtgørelsens bestemmelser. Der etableres synlige rørføringer fra olietanken til brænderen.

Eventuel lækage fra rørføringer vil blive opdaget straks, som følgende af manglende tryk og leverance af olie til brænder og kedel. DLG Fabrik Bårse 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 Fabrik Bårse 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.

Afgørelsen om at der ikke skal udarbejdes basistilstandsrapport kan ikke påklages jf.

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 2080 af 15. november 2021 om Godkendelse af listevirksomhed (Godkendelsesbekendtgørelsen) § 16 og § 61.

7. GENERELT

Virksomhedens olietanke reguleres desuden efter gældende olietankbekendtgørelse.

Dampkedlen er et mellemstort fyringsanlæg, som er omfattet af MCP-bekendtgørelsen.

I og med, at anlægget er teknisk forbundet til aktiviteterne på virksomheden, omfattes det af MCP-bekendtgørelsens særlige regler for listevirksomheder. Der er desuden et direkte fyret tørreri som betragtes som et mellemstort fyringsanlæg.

8. UDTALELSER

Virksomhedens rådgiver Niras har fremsendt følgende bemærkninger til udkastet:

De ansøgte ændringer på virksomheden omfatter udelukkende udskiftning af den eksisterende brænder på dampkedlen samt opsætning af en olietank. DLG finder derfor vilkår om opgørelse af diverse forbrug og affald irrelevant i denne sammenhæng.

DLG er bevidst om, at der er tale om tilpassede standardvilkår, som myndigheden, i forbindelse med ændringer på virksomheden, kan vælge skal gælde for hele virksomheden. Vi skal dog i den forbindelse gøre opmærksom på, at virksomhedens samlede miljøgodkendelse p.t. er under revision, hvorfor de miljømæssige forhold på virksomheden inden for kort tid under alle omstændigheder vil blive reguleret gennem standardvilkår. Det er derfor, efter virksomhedens opfattelse, overflødigt at meddele disse vilkår i denne sammenhæng.

Vedrørende vilkår 5 – tabel 2 (emissionsgrænseværdier for støv):

I lighed med bemærkningerne anført ovenfor, er det DLG's opfattelse, at grænseværdier for støv fra diverse processer, som ikke har tilknytning til de ansøgte ændringer, ikke er relevante i denne sammenhæng.

Godkendelsesmyndighedens bemærkninger til virksomhedens udtalelse:

Der er kommet BAT-konklusioner til foderstovirksomheder. BAT-konklusionerne er blevet omsat til standardvilkår, der er gældende for branchen siden sidste revision af virksomhedens godkendelse. Ifølge reglerne for standardvilkår skal alle standardvilkår indføres på virksomheden, når de foretaget ændring eller udvidelse af virksomheden. Det gælder både de standardvilkår der omhandler den aktuelle udvidelse og de standardvilkår der gælder den øvrige aktivitet på virksomheden.

På baggrund af den forestående store revision af virksomhedens miljøgodkendelse på grund af BAT-konklusionerne og det forhold, at energikrisen mv. gør, at virksomheden hurtigt ville skifte brændsel, har vi undladt at indføre alle de nye standardvilkår ved dette tillæg til miljøgodkendelsen. Vi har valgt kun indført den begrænsede del af vilkårene, som fremgår af udkastet. Den øvrige del af standardvilkårene og BAT-konklusionerne indføres ved revision af hele virksomhedens miljøgodkendelse i 2023. BAT-konklusionerne og de nye standardvilkår skal være meddelt og implementeret senest i december 2023.

Kommunen har dermed imødekommet, at virksomheden har et presserende ønske om hurtigt at kunne ændre til et billigere brændsel og givet lempeligere vilkår til virksomheden, ved at vente med at revidere hele miljøgodkendelsen. Vi har indført nogle af standardvilkårene ved tillægget, der ikke giver en særlig stor ændring af virksomhedens driftsforhold, hvilket vi finder rimeligt. Vi fastholder derfor de foreslåede vilkår ved dette tillæg til miljøgodkendelsen.

9. VVM

Virksomheden er optaget på VVM bekendtgørelsens bilag 2, pkt. 3 a). "Industrialanlæg til fremstilling af elektricitet, damp og varmt vand (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1)" Da projektet er en ændring af et eksisterende anlæg, skal det desuden 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 ændring, i overensstemmelse med bekendtgørelsens bilag 6, screenes for, om det har væsentlige miljøpåvirkninger.

Vordingborg Kommune har vurderet ved screening til Vurdering af Virkning på Miljøet til opførelse af anlægget ikke giver anledning til, at der skal udarbejdes en VVM-redegørelse for projektet. Screeningsafgørelsen er fremsendt i selvstændig afgørelse.

10. 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 på 3,45 MW til foderproduktion.

I øjeblikket anvendes der naturgas både til virksomhedens dampkedel og virksomhedens tørreri.

Der sker dog ikke ændringer af virksomhedens tørreri 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 opstille en olietank i kedelhuset, med et volumen på 5.900 liter.

Placering af olietanken i kedelrummet fremgår af situationsplanen i Bilag 2.

Der sker ingen ændringer af virksomhedens daglige driftstid med dette projekt.

10.1 TIL- OG FRAKØRSELSFORHOLD

Uændret.

10.2 FORURENING OG FORURENINGSBEGRÆSENDE FORANSTALTNINGER

Generelt

Miljøledelse er indført som nyt standardvilkår 9: DLG skal derfor have indført miljøledelse ved den planlagte revurdering til indførelse af BAT-konklusionerne.

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 rutiner og fører driftsjournal i henhold til eksisterende miljøgodkendelse.

10.3 LUFTFORURENING

Da afbrænding af gasolie emitterer mere NO_x end naturgas vil emissionen af NO_x blive større. B-værdien kan dog overholdes med stor margin med de nuværende afkastforhold. Der er vedlagt OML-beregning for anvendelse af gasolie i stedet for naturgas på dampkedlen. Der er beregnet et maksimalt bidrag af NO₂ i omgivelserne på 0,025 mg/m³ uden for virksomhedens skel og B-værdien på 0,125 mg/m³ overholdes dermed.

10.4 STØJ

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

10.5 AFFALD

Der sker ingen ændringer med dette projekt.

10.6 JORD, GRUNDVAND OG OVERFLADEVAND

Opstilling af olietanken kunne medføre risiko for forurening af jord og grundvand. Men tanken placeres indenfor på tæt gulv og opkanten forhindrer at spild kan løbe til afløb i nærheden. Se også afsnittet: Afgørelse om ingen udarbejdelse af Basistilstandsrapport.

10.7 RISIKOBETONED E AKTIVITETER

Der sker ingen ændringer med dette projekt.

10.8 FORSLAG TIL VILKÅR OG EGENKONTROL

Virksomheden har ikke foreslået yderligere vilkår. I gældende afgørelse fra 18. november 2015 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 Miljøteknisk vurdering. Her er relevante data identificeret og de er indarbejdet i afgørelsen, se vilkår 3 og 6. Se også gerne afsnittet Best tilgængelig teknik.

11. MILJØTEKNISK VURDERING

11.1 HABITAT-SCREENING

Vi har vurderet det ansøgte i forhold til habitatbekendtgørelsen. 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 Natura 2000- områder eller for arter opført på Habitatdirektivets bilag IV. Det vil derfor ikke være nødvendigt at lave en egentlig konsekvensvurdering.

11.2 PLANLÆGNING

Virksomheden er beliggende i erhvervsområde E 02.02.01 for DLG i Bårse.

Der har tidligere været tilslutningspligt til naturgas indenfor erhvervsområdet ifølge den tidligere lokalplan, men tilslutningspligten blev ophævet med vedtagelse af lokalplanen i 2018. Virksomheden er således ikke bundet af pligt til fyring med naturgas.

11.3 TRAFIKALE FORHOLD

Der forventes nogle få ekstra transportere med olie i forhold til de eksisterende forhold. Det vurderes at disse få ekstra transportere ikke vil have en væsentlig betydning for omgivelserne.

11.4 FOREBYGGELSE OG BEGRÆNSNING AF FORURENING

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

11.5 GENERELT

Se i det efterfølgende afsnit: Bedst tilgængelige teknik.

11.6 LUFTFORURENING

Der vurderes, at OML-beregningen er retvisende og at B-værdien/grænseværdien i omgivelserne overholdes for den samlede virksomhed. Da emissionsgrænseværdierne for NO_x og støv i standardvilkårene ikke er ændret siden revurderingen i 2015, hverken for fyring med gas eller gasolie, bibeholdes/videreføres det tidligere vilkår fra afgørelsen 18. november 2015, blot med tilføjelse af grænseværdien for det nu aktuelle brændsel: gasolie i Tabel 1. Det er hensigten, at alle virksomhedens luftemissioner tages op, samlet, i forbindelse med den snarlige revurdering.

11.7 STØJ

Det vurderes, at støjniveauet med de få ekstra transportere vil være stort set uændret.

11.8 AFFALD

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

11.9 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.

11.10 RISIKOBETONED E AKTIVITETER

Der er ikke risikobetonede aktiviteter.

11.11 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 2015.

I gældende afgørelse fra 2015 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 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 virksomheden skulle præstere at leve op til det fulde standardvilkår 51 med alle relevante miljødata.

11.12 BEDST TILGÆNGELIGE TEKNIK

Standardvilkårene i standardvilkårsbekendtgørelsen er udarbejdet, 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 Bårse's gældende afgørelse af 18. november 2015, Revurdering af miljøgodkendelse, er der implementeret standardvilkår.

Siden er der 4. december 2019 offentliggjort BAT-konklusioner, der som noget nyt er omsat som standardvilkår i den nye standardvilkårsbekendtgørelse. 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 Fabrik Bårse 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 Fabrik Bårse af 18. november 2015 og som virksomheden 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.

11.13 SAMMENFATNING

Efter en konkret vurdering er det vores sammenfattende opfattelse, at DLG Fabrik Bårse's 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.

12. KLAGEVEJLEDNING

I og andre med væsentlig interesse i sagen kan klage over denne afgørelse jævnfør Miljøbeskyttelseslovens §§ 98-100. I kan klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Der klages via klageportalen, som findes via borger.dk eller virk.dk. I logger på klageportalen med Nem-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Vordingborg Kommune via

klageportalen. Det koster et gebyr på 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder at klage over afgørelsen.

I klageportalen sendes jeres klage automatisk først til kommunen. Hvis kommunen fastholder afgørelsen, sender kommunen klagen videre til behandling i nævnet via klageportalen. I får besked, når klagen sendes videre.

Hvis I sender den uden om klageportalen, afviser Miljø- og Fødevareklagenævnet jeres klage, medmindre I er blevet fritaget for brug af klageportalen. Hvis I ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal I sende en begrundet anmodning til kommunen. Kommunen videresender jeres anmodning til nævnet, som herefter beslutter, om I kan fritages. Se betingelserne for at blive fritaget på naevneneshus.dk.

Godkendelsen vil blive bekendtgjort på Vordingborg Kommunes hjemmeside www.hoering.vordingborg.dk ved udstedelsen.

Klagefristen er 4 uger fra tidspunktet for offentlig bekendtgørelse, det vil sige, at klagen skal være indtastet og gebyret til Klageportalen betalt senest den 21. februar 2023.

Gebyret tilbagebetales hvis:

- Klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
- Klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller
- Klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Miljø- og Fødevareklagenævnets kompetence.

Det bemærkes, at hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af frist for efterkommelse af afgørelsen som følge af den tid, der er medgået til at behandle sagen i klagenævnet, tilbagebetales gebyret dog ikke.

Kommunens afgørelse kan indbringes for domstolene indtil seks måneder efter den offentlige bekendtgørelse, jævnfør miljøbeskyttelseslovens § 101, stk. 1. Hvis der klages over afgørelsen, er fristen for søgsmål seks måneder fra endelig afgørelse. Reglerne om klage og søgsmål fremgår af miljøbeskyttelseslovens kapitel 11.

Bestemmelsen indebærer ingen begrænsninger i Natur- og Miljøklagenævnets adgang til at ændre eller ophæve en påklaget godkendelse.

13. UNDERRETNING AF AFGØRELSEN

Vordingborg Kommune har ud over virksomhedens selv underrettet følgende organisationer og myndigheder om afgørelsen:

Ansøger, Niras ved Bjarke Klit Nielsen, bjak@niras.dk

Danmarks Naturfredningsforening, Vordingborg afd. v/ Martin Vestergaard,

Svinøvej 33, 4750 Lundby, dnvordingborg-sager@dn.dk

Styrelsen for Patientsikkerhed, Sundhedsstyrelsen, trost@stps.dk

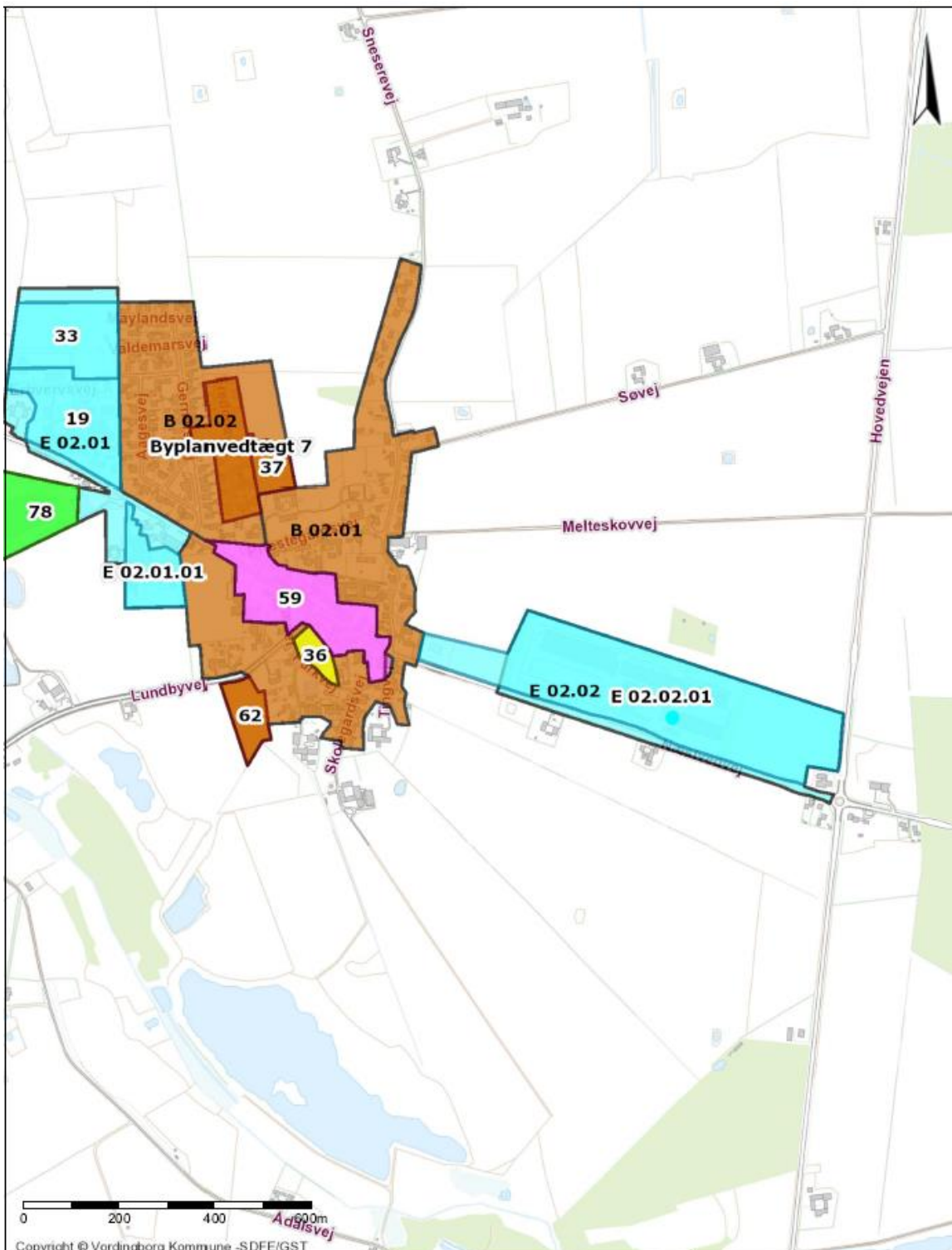
Friluftsrådet, Scaniagade 13, 2450 København SV, fr@friluftsradaet.dk

Miljøbevægelsen NOAH, Nørrebrogade 39, 1. tv, 2200 København N, noah@noah.dk

Byggeteamet, Vordingborg Kommune, byg@vordingborg.dk

14. BILAGSLISTE

1. Planområder omkring DLG Fabrik Bårse
2. Situationsplan med ny olietank 1 og 2



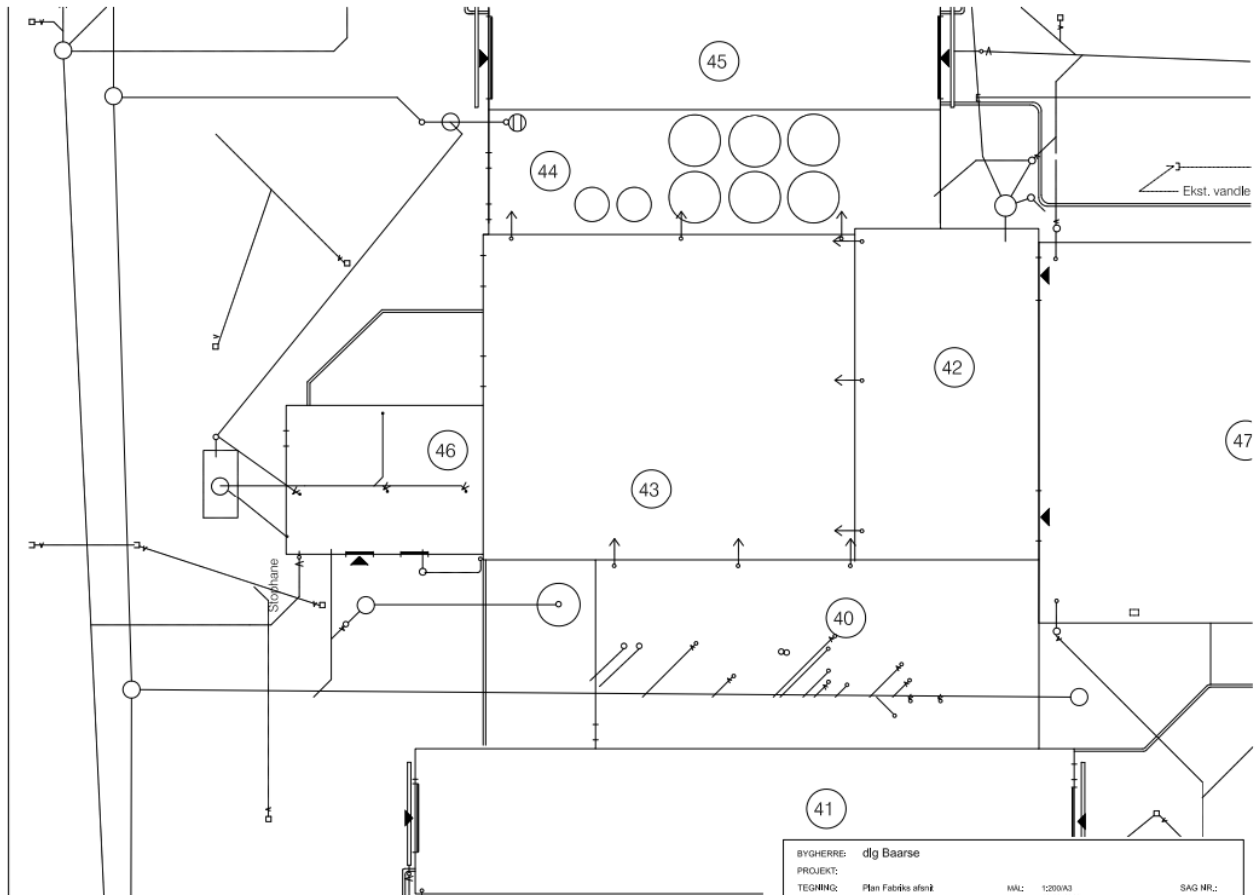
Planområder omkring DLG Fabrik Bårse



Dato: 16.12.2022	Mål: 1:10000	Initialet: doek	Teknik og Miljø
------------------	--------------	-----------------	-----------------

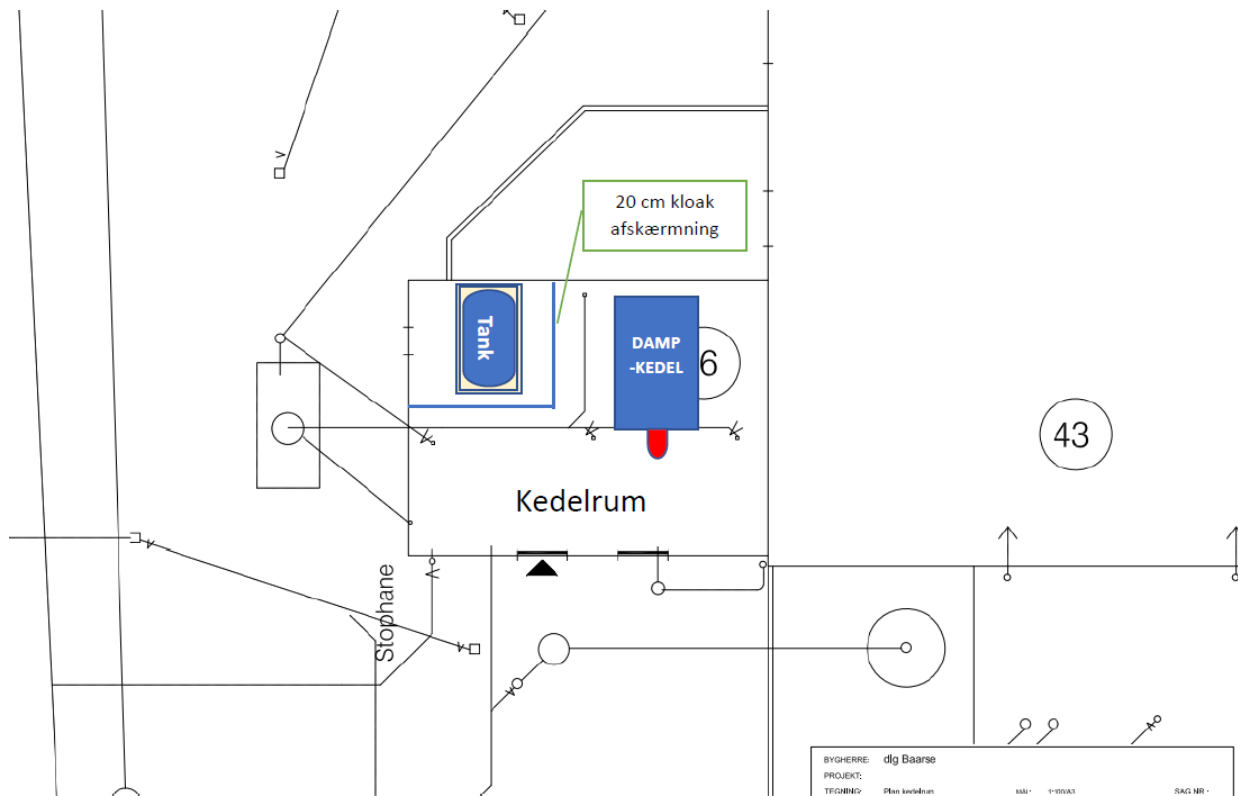
Situationsplan med ny olietank 1

Bilag 2.1



Situationsplan med ny olietank 2

Bilag 2.2



Situationsplan med angivelse af placering af ny olietank

Bemærk: Placeringen af tanken er ikke målfast



Vordingborg Kommune

Postboks 200
Østergårdstræde 1A
4772 Langebæk
Tlf. 55 36 36 36