



TILLÆG TIL MILJØGODKENDELSE TIL
ANVENDELSE AF LIQUID PETROL GAS
SOM BRÆNDSEL

DLG Fabrik Aarhus

4. maj 2017

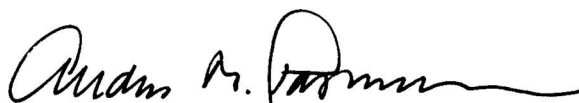
Tillæg til miljøgodkendelse af listevirksomhed

I henhold til kap. 5 i lovbekendtgørelse nr. 1189 af 27. september 2016

Godkendelsen omfatter:

Ændring af fyringsanlæg til anvendelse af LPG som brændsel som erstatning for fuelolie

Godkendt: 4. maj 2017



Anders M. Rasmussen
Afdelingschef



Lars Stenvang Hansen
Sagsbehandler

Annonceres den 4. maj 2017

Klagefristen udløber den 1. juni 2017

Søgsmålsfristen udløber den 4. november 2017

Virksomhedens navn:	DLG Fabrik Århus
Virksomhedens adresse:	Danziggade 2, 8000 Aarhus C
Virksomhedens listebetegnelse:	<u>6.4.b.ii</u> : 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 – pkt. 9. Foderstofvirksomheder.
CVR nr.:	24 24 69 30
P-nummer:	1.002.979.931
Sagsnr. edoc	17/013370
Telefon nr.:	3368 6650
Matrikel nr.:	2148cv, Aarhus Bygrunde
Virksomheden inkl. bygninger ejes og drives af:	Dansk Landbrugs Grovvarereselskab a.m.b.a. Axelborg 1503 København V
Grunden ejes af:	Aarhus Havn, Vandvejen 7, 8000 Aarhus C

Indholdsfortegnelse

1. Resume	5
2. Afgørelse om miljøgodkendelse	6
3. Vilkår for godkendelsen	7
3.1. Generelt.....	7
3.2. Indretning og drift	7
3.3. Luftforurening	7
3.4. Beskyttelse jord, grundvand og overfladevand	10
3.5. Journalføring og kontrolrutiner	10
4. Vurderinger	11
4.1. Miljøteknisk vurdering	11
4.2. Oversigt over tidsfrister	14
4.3. Hovedhensyn ved meddelelse af godkendelsen	14
4.4. Udtalelse fra andre	15
5. Klagevejledning	16
5.1. Klage over afgørelsen	16
5.2. Søgsmål	17
5.3. Offentlighed	17
6. Bilag	18
6.1. Oversigtsplan	18
6.2. Ansøgning om miljøgodkendelse	18
6.3. Lovgrundlag mm.	19

1. Resume

DLG Fabrik Aarhus er en foderstofvirksomhed, der producerer foderblandinger i form af kvæg-, svine- og fjerkræfoder til landbrugssektoren. Virksomheden har via Byg & Miljø fremsendt en tillægsansøgning til virksomhedens miljøgodkendelse med henblik på at erstatte fuelolie med Liquid Petrol Gas (LPG) som brændsel i kedelanlægget. LPG er en betegnelse for en blanding af gasserne propan og butan, der opbevares under tryk som en væske.

DLG vil blive forsynet med LPG via gasledning fra nabovirksomheden Himmerlands Grovvarer, der fyres med LPG. Som nødbændsel kan der fyres med gasolie fra nyetableret overjordisk gasolietank. To eksisterende fuelolietanke sløjfes.

Virksomhedens drift er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1 under listepunkt 6.4.b.ii som IED-virksomhed. Der er udarbejdet standardvilkår for listepunkt 6.4.b.ii.

Det vurderes samlet, at virksomheden ved sin art, størrelse og placering vil kunne drives uden væsentlige gener for omgivelserne, når driften sker i overensstemmelse med de vilkår, der er fastsat i denne afgørelse.

Aktiviteten er ikke omfattet af VVM-bekendtgørelsens bilag 1 eller bilag 2, hvorfor der ikke er udarbejdet en VVM-redegørelse eller gennemført en VVM-screening.

Virksomhedens øvrige miljøgodkendelser:

- Revurderet miljøgodkendelse af 1. juli 2015

2. Afgørelse om miljøgodkendelse

Aarhus Kommune meddeler hermed på grundlag af oplysningerne i ansøgning om miljøgodkendelse, godkendelse til fyring med LPG samt etablering af overjordisk tank til gasolie.

Godkendelsen omfatter kun de miljømæssige forhold, der reguleres af denne lov. Det er en forudsætning for godkendelsen, at de vilkår der er anført nedenfor overholdes straks fra dato for afgørelsen.

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

Miljøgodkendelsen af 1. juli 2015 samt denne tillægsgodkendelse vil blive revurderet senest 1. juli 2025 i overensstemmelse med gældende regler om revurdering af IED-virksomheder. En revurdering skal, jævnfør § 35 i godkendelsesbekendtgørelsen, tillige gennemføres, når der offentliggøres en BAT-konklusion, der vedrører virksomhedens hovedlistepunkt.

Risikoforhold

Virksomheden er ikke omfattet af § 4 eller § 5 i risikobekendtgørelsen.

Tilsynsmyndighed

Aarhus Kommune er tilsynsmyndighed for virksomheden.

Tilsynet udføres af Center for Miljø og Energi, Virksomheder og Jord.

Standardvilkår

Standardvilkår for listepunkt 6.4.b.ii er markeret med (*).

Øvrige vilkår, som Center for Miljø og Energi har fundet relevante, er således umarkerede.

3. Vilkår for godkendelsen

3.1. Generelt

- 3.1.1. Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.
- 3.1.2. Virksomheden skal indrettes og drives som beskrevet i ansøgningen, bortset fra de ændringer der fremgår af vilkårene i denne godkendelse.

3.2. Indretning og drift

- 3.2.1. Gasledningen der forsyner DLG med LPG skal sikres, så der ikke kan ske fysisk skade på ledningen, så der kan opstå lækage.
- 3.2.2. Arealet, hvor gasolietanken påfyldes, skal have en tæt belægning og hælde mod et afløb, der er tilsluttet olieudskiller og et tæt afløbssystem, eller påfyldning skal ske således, at der ved spild og lækager ikke kan ske afløb til jorden. Hvis tankningspladsen er udendørs må den enten maksimalt være 25 m² eller den skal være overdækket.

3.3. Luftforurening

Emissionsgrænseværdier for fyringsanlæg

- 3.3.1. Kedelanlægget skal overholde respektive emissionsgrænseværdier, der er anført nedenfor.
(*)

Emissionsgrænseværdier for indirekte fyret tørreri og dampkedel

Indirekte fyret tørreri ^{a)} eller dampkedel fyret med:	Samlet indfyret effekt	Emissionsgrænseværdi mg/normal ^{b)} m ³ ved 10 % O ₂					
		Støv	CO	NO _x ^{c)}	Hg	Cd	Summen af emissionerne af tungmetallerne Ni, V, Cr, Cu, og Pb
LPG, naturgas, gasolie og vegetabilsk olie	< 120 kW	-	-	-	-	-	-
LPG	120 kW– 50 MW	-	80	140	-	-	-
Naturgas	120 kW– 50 MW	-	75	65	-	-	-

Gasolie og vegetabilsk olie	120 kW– 5 MW	-	100	110	-	-	-
Gasolie og vegetabilsk olie	5 MW– 50 MW	30	100	110	-	-	-
Fuelolie	2 MW– 50 MW	100	100	300 ^{d)}	0,1	0,1	5

a) Gælder alene for afkastet fra varmeproduktion.

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

c) NO_x regnet vægtmæssigt som NO₂.

Emissionsgrænsen er det maksimalt tilladelige indhold af stoffet i den luft, virksomheden udsender gennem et afkast.

Kontrol af luftforureningen

3.3.2. Tilsynsmyndigheden kan bestemme, at virksomheden skal dokumentere, at kravene i vilkår 3.3.1 kan overholdes. Hvis emissionsvilkårene er overholdt, kan der kun kræves én årlig måling. Udgifterne hertil afholdes af virksomheden. Målingerne skal foretages som præstationsmålinger.

Dokumentationen skal finde sted ved måling og beregning i overensstemmelse med gældende vejledning fra Miljøstyrelsen (p.t. nr. 2/2001, *Begrænsning af luftforurening fra virksomheder*), og de skal endvidere udføres i overensstemmelse med gældende Danske Standarder eller relevante CEN-standarder.

Måling skal foretages, når virksomheden er i fuld drift eller efter anden aftale med tilsynsmyndigheden. Målingerne skal omfatte de relevante driftsparametre for iltindhold, temperatur, tryk og vanddampindhold.

Dokumentationen skal udføres af et målefirma, som er akkrediteret af DANAK til at udføre de konkrete luftkontrolmålinger. Der skal foretages 3 målinger af mindst 1 times varighed. Emissionsgrænserne anses for overholdt, når det aritmetiske gennemsnit af de 3 målinger er mindre end eller lig med grænseværdien.

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

Beregninger af immissionskoncentrationsbidraget skal ske ved OML-metoden. B-værdien anses for overholdt, når den højeste 99 % fraktile er mindre end eller lig med B-værdien.

3.3.3. Der skal gennemføres en beregning af immissionskoncentrationsbidraget for NO_x og CO ved OML-metoden. Stoffkoncentrationerne skal overholde følgende B-værdier uden for skel i receptorpunkter, hvor folk bor eller opholder sig:

Stof	B-værdi (mg/m ³)
NO _x	0,125*
CO	1

*B-værdien er gældende for NO₂

Forudsætninger for OML-beregningen:

1. Anvendte emissionsværdier er emissionsgrænseværdierne for LPG i vilkår 3.3.1.
2. Anvendte afkasthøjde er DLG's afkast fra fyringsanlægget på 52 m.
3. Receptorpunkter vælges konservativt til 1,5 m, 15 m, 25 m og 35 m over terræn.

Beregningen skal være tilsynsmyndigheden i hænde senest den 5. juli 2017.

Præstationskontrol

- 3.3.4. Senest 6 måneder fra etableringen af et nyt fyringsanlæg, skal der ved præstationskontrol foretages 3 enkeltmålinger, hver af en varighed på 1 time med henblik på at dokumentere, at emissionsgrænseværdierne i vilkår 3.3.1 er overholdt. Målingerne skal foretages under repræsentative driftsforhold (maksimal normaldrift). Alle målinger skal udføres af et firma/laboratorium, der er akkrediteret hertil af Den Danske Akkrediterings- og Metrologifond 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. Herefter kan tilsynsmyndigheden kræve, at der foretages yderligere præstationskontrol, herunder også for lugt, dog normalt højest hvert andet år. For anlæg fyret med fuelolie skal der ikke måles for tungmetaller, hvis leverandøren på grundlag af fueloliens sammensætning garanterer for overholdelse af emissionsgrænseværdierne. (*)

- 3.3.5. Kedelanlæg skal efterses og justeres regelmæssigt og mindst 1 gang årligt.

- 3.3.6. Prøvetagning og analyse skal ske efter de i tabellen nedenfor nævnte metoder eller efter internationale standarder af mindst samme analysepræcision og usikkerhedsniveau. (*)

Prøvetagnings- og analysemetoder.

Navn	Parameter	Metodeblad nr. a)
Bestemmelse af koncentrationen af totalt partikulært materiale i strømmende gas	Støv	MEL-02
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 metaller i strømmende gas (manuel opsamling ved hjælp af filter og vaskeflasker)	Cd, Ni, V, Cr, Cu og Pb	MEL-08a
Bestemmelse af koncentrationer af kviksølv i strømmende gas (manuel opsamling ved hjælp af filter og vaskeflasker)	Hg	MEL-08b
Bestemmelse af koncentrationen af lugt i strømmende gas	Lugt	MEL-13

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

3.4. Beskyttelse jord, grundvand og overfladevand

Tankanlæg

- 3.4.1. Overjordiske brændstoftanke skal enten placeres i et sikringsbassin, tæt container eller lignende, der kan tilbageholde spild, eller tanken skal placeres på et tæt underlag, så der ikke kan ske udsivning i tilfælde af spild og lækager.
- 3.4.2. Tanken til gasolie skal sikres mod overfyldning ved montering af enten elektronisk eller mekanisk overfyldningsalarm/-sikring, som hindrer yderligere påfyldning, når tanken er fuld.

3.5. Journalføring og kontrolrutiner

Driftsjournal

- 3.5.1. Der skal føres driftsjournal med angivelse af:
- Beholdningsregnskab med brændstoffer og forbrug af LPG og gasolie.
 - Antal driftstimer pr. år pr. kedel.

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

4. Vurderinger

4.1. Miljøteknisk vurdering

DLG Fabrik Aarhus har indsendt en ansøgning om miljøgodkendelse med henblik på godkendelse til anvendelse af LPG som brændsel. Godkendelsen udarbejdes som et tillæg til DLG's hovedgodkendelse af 1. juli 2015.

Der er fastsat standardvilkår for listepunkt 6.4.b.ii, som DLG er omfattet af. Hovedparten af standardvilkårene fremgår af virksomhedens hovedgodkendelse. Herudover er der tilføjet vilkår, som CME har fundet relevante for virksomhedens drift. Som en selvstændig aktivitet kunne fyringsanlægget være omfattet af listepunkt G 201, hvortil der tillige er udarbejdet standardvilkår. Da der ikke etableres et nyt fyringsanlæg, og da dette desuden er en nødvendig integreret biaktivitet til foderstofproduktionen, er godkendelsen udarbejdet som et tillæg til hovedgodkendelsen.

For virksomheder omfattet af listepunkt 6.4.b.ii har Miljøstyrelsen sammen med standardvilkårene fastsat krav til struktur og indhold af ansøgningsmaterialet. Virksomheden har indsendt en ansøgning via BOM, der opfylder disse krav. Der er i flere omgange fremsendt supplerende materiale.

Virksomhedens aktiviteter er ikke omfattet af VVM bekendtgørelsens bilag 1 eller bilag 2. Det betyder, at virksomheden kan få godkendt ændringer i indretning og drift, uden der tages stilling til, om der skal udarbejdes en VVM-redegørelse eller ej.

Om LPG

LPG er et naturligt biprodukt, som udvindes ved raffinering af råolie eller naturgas. LPG anvendes ofte som flaskegas. Gassen er flydende, da det opbevares under højt tryk. Omstillingen af energianlægget fra at anvende fuelolie til at anvende LPG vil alt andet lige være en miljømæssig fordel, da LPG er væsentlig mindre forurenende.

4.1.1. Placering/fysisk planlægning

Virksomheden er beliggende i et område, som i kommuneplanen er udlagt som erhvervsområde til havnerelaterede aktiviteter. For området gælder følgende:

- Matrikelnr. 2148cv Århus Bygrunde.
- Lokalplan 568.
- Kommuneplanramme 05.02.12ER.
- Virksomhedsklasse 4-6. Virksomhedens aktiviteter er klasse 6.
- Virksomheden er ikke beliggende i OSD-område i forhold til drikkevandsinteresser eller i vandværksopland.

- Arealet er kortlagt på vidensniveau 1 i forhold til jordforurening, hvilket er gældende for en stor del af Aarhus Havn. Ejendomme kortlægges på vidensniveau 1, når der er faktisk viden om, at der har været en branche eller aktivitet på ejendommen, som kan have forårsaget jordforurening.

Virksomheden er beliggende bynært på Mellearmen. Nærmeste forureningsfølsomme område er Multimediehuset i en afstand af ca. 200 m i vestlig retning. Mod nord, øst og syd findes erhvervsområder. Området hvor virksomheden er etableret er et marint opfyldningsområde. Arealet er funderet på et klaplag af havbundssediment med overliggende opfyldningsjord.

4.1.2. Natura 2000 områder og bilag IV-arter

Virksomheden ligger i ca. 4,5 km afstand fra nærmeste Natura 2000 område (Brabrand Sø med omgivelser) og 3 km fra nærmeste lokalitet med bilag IV-arter (Stor Vandsalamander). Natura 2000 områder er særlige bevaringsværdige naturområder, og bilag IV-arter er sjældne dyr og planter, hvis levesteder skal beskyttes i henhold til bilag IV i Habitatdirektivet fra 1992 med senere ændringer (Rådets direktiv 92/43/EØF om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter).

Med udgangspunkt i anlæggets luft- og støjemission og værste mulige uheldsscenario vurderes det ikke at kunne medføre påvirkning af Natura 2000 områder eller kendte habitater for bilag IV-arter. Det er således CMEs vurdering, at det konkrete projekt ikke kræver udarbejdelse af en egentlig konsekvensvurdering for bilag IV-arter eller NATURA 2000 områderne.

4.1.3. Bedste tilgængelige teknik

DLG Fabrik Aarhus er en IED-virksomhed på godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1. For listepunkt 6.4.b.ii er der standardvilkår, som i sig selv tager udgangspunkt i BAT-anbefalinger. Der er ikke udarbejdet BREF-dokumenter for denne branchetype, men foderstofvirksomheder er på EU's liste over brancher, hvor der er planer om udarbejdelse af BREF-dokumenter, hvilket kan udløse en ny revurdering af godkendelsen.

4.1.4. Afkast

Fra kedelanlægget findes der et 52 m særskilt afkast.

4.1.5. Fyringsanlæg/Tanke

Virksomheden har 2 ældre kedelanlæg med en samlet indfyret effekt på 5 MW til produktion af damp samt varme til opvarmning af fedttanke m.v. Den indfyrede effekt ændres ikke ved overgangen til LPG. DLG forsynes med LPG fra en 14 m³ gastank hos nabovirksomheden Himmerlands Grovvarer. LPG tanken er placeret på Himmerlands Grovvarers område på den nordlige del af Kornpieren. Forsyningen sker via en ny anlagt gasledning.

Reservetanken til gasolie placeres indendørs og overjordisk i stueplan midt i fabriksbygningen (se oversigtstegning i bilag 6.1). Tanke til opbevaring af mineralske olieprodukter er omfattet af olietankbekendtgørelsens regler. Der er supplerende sat vilkår om indretning og overvågning (vilkår 3.4.1 og 3.4.2). Der sættes ikke særlige vilkår til kontrol og inspektion af tanken i denne godkendelse. Der findes ingen nedgravede olietanke i brug på virksomheden.

Virksomheden har hidtil haft 2 forbundne overjordiske tanke over 6.000 l til fuelolie. Ved overgangen til LPG sløjfes tankene.

4.1.6. Tidsbegrænsning

Godkendelsen er ikke tidsbegrænset.

4.1.7. Begrundelse for fastsættelse af vilkår

Der er udover standardvilkårene indføjet vilkår, som er fundet relevante for anlæggets indretning og drift, hvilket følger af § 31, stk. 3 i godkendelsesbekendtgørelsen om, at standardvilkår kan fraviges, og der kan stilles supplerende vilkår. CME har af den årsag valgt at anvende undtagelsesbestemmelsen i denne godkendelse.

Nedenfor er anført de vilkår, der er fundet væsentlige at kommentere:

Vilkår 3.3.3

CME er ikke bekendt med, at der tidligere er gennemført beregning af B-værdier for NO_x og CO fra fyringsanlægget. Med overgangen til ny type brændsel har CME fundet det begrundet at stille kravet på trods af en reduceret emission fra LPG sammenlignet med fuelolie.

Vilkår 3.3.4

I hovedgodkendelsen af 1. juli 2015 er der et standardvilkår, der stiller krav til præstationskontrol for emissioner fra fyringsanlægget, som skulle gennemføres i forbindelse med revurderingen. Den aktuelle emission for NO_x er 480-550 mg/m³ ved anvendelse af fuel. Virksomheden ansøgte i henhold til § 27 stk. 1 i godkendelsesbekendtgørelsen om dispensation for NO_x grænseværdien med den begrundelse, at grænseværdien ikke kan overholdes med det nuværende kedelanlæg. Virksomhedens plan var, at der skulle fyres med naturgas, når der fremføres en naturgasledning til Aarhus Havn. Der blev givet en 5 års dispensation med henblik på at få NO_x kravet opfyldt. Der blev af samme grund dispenseret fra kravet om præstationskontrol.

Med overgangen til anvendelse af LPG bortfalder dispensationen, og emissionsgrænseværdierne jf. vilkår 3.3.1 skal opfyldes, og der skal gennemføres en præstationskontrol jf. vilkår 3.3.4 til dokumentation herfor.

Virksomheden fik i forbindelse med revurderingen i 2015 desuden dispensation til at undlade præstationskontrol for emissioner af støv i fællesafkastet. Dette blev givet af følgende årsager: en støvmåling i 2006 viste, at emissionen og immissionsbidraget lå markant under gæl-

dende krav, virksomheden har i godkendelsen et væsentligt lavere emissionskrav på fællesafkastet end den støvemission, som standardvilkårene tillader samlet set fra alle produktionsafsnit og rensning i posefiltre anses for bedste renseteknologi. Desuden foretages kontinuerte støvmålinger i fællesafkastet. Dispensationen videreføres, selv om der er krav til støvmåling ved anvendelse af gasolie som brændsel. DLG vil alene bruge gasolie som nødbændsel.

Vilkår 3.3.1

Vilkår 5.3.9 i hovedgodkendelsen udvides med emissionsgrænseværdier for LPG i vilkår 3.3.1 i denne godkendelse.

Standardvilkår der ikke medtages

Relevante standardvilkår for virksomhedens drift fremgår af hovedgodkendelsen af 1. juli 2015.

4.2. Oversigt over tidsfrister

Skal gennemføres senest den 5. juli 2017

- Gennemførelse af OML-beregning (vilkår 3.3.3).

Skal gennemføres senest den 5. november 2017

- Gennemførelse af præstationskontrol for emissionsgrænseværdier (vilkår 3.3.4).

4.3. Hovedhensyn ved meddelelse af godkendelsen

Aarhus Kommune vurderer, at det af virksomhedens ansøgning om miljøgodkendelsen fremgår, at virksomheden under hensyn til den teknologiske udvikling er indrettet og kan drives på en sådan måde, at:

- der er truffet de nødvendige foranstaltninger med henblik på at forebygge væsentlige eksterne miljøpåvirkninger i den daglige drift,
- energi- og råvareforbruget udnyttes mest effektivt,
- mulighederne for at substituere særligt skadelige eller betænkelige stoffer med mindre skadelige eller betænkelige stoffer er udnyttet,
- produktionsprocesserne er optimeret i det omfang, det er muligt,
- affaldsfrembringelse undgås, og hvor dette ikke kan lade sig gøre, at mulighederne for genanvendelse og recirkulation er udnyttet,
- der i det omfang forureningen ikke kan undgås, er anvendt bedste tilgængelige renseteknik, og
- der er truffet de nødvendige foranstaltninger med henblik på at forebygge uheld og begrænse konsekvenserne heraf.

Aarhus Kommune vurderer endvidere, at anlægget kan drives på stedet i overensstemmelse med planlægningen for området, at Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier for luftemission og støj - der er anvendt som vilkår i godkendelsen vurderes at kunne overholdes.

4.4. Udtalelse fra andre

Bemærkninger til afgørelsen

Som IED- virksomhed er DLG omfattet af reglerne i godkendelsesbekendtgørelsens § 17 om, at der skal ske inddragelse af offentligheden i forbindelse ændringer, der kan have negativ betydning for omgivelserne.

Ansøgningen for den pågældende ændring har ikke været i før-offentlighed efter § 17. Begrundelsen er, at ændringen ikke vurderes at have væsentlig negativ påvirkning på mennesker og miljø. Med udfasning af fuelolie vil ændringen medføre en reduceret påvirkning af miljøet, da emissionen af forurenende stoffer reduceres.

DLG Fabrik Århus har i deres høring af udkastet til revurderingen haft en række præciserende og korrigerende kommentarer til udkastet samt anmodning om vilkårsændringer. De redaktionelle forslag er efterfølgende inddraget ved udarbejdelsen af den foreliggende afgørelse. Virksomheden har ønsket, at tillægsgodkendelsen har ophæng i standardvilkår for listepunkt G 201, som omhandler fyringsanlæg. CME har ikke efterkommet dette ønske, bl.a. fordi det vil medføre, at der ikke skal gennemføres præstationskontrol, som er et krav for IED-virksomheder jævnfør standardvilkår for listepunkt 6.4. b ii.

5. Klagevejledning

5.1. Klage over afgørelsen

Klage over afgørelse om miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelsesloven

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af:

- Ansøger
- Enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- Sundhedsstyrelsen
- Landsdækkende foreninger og organisationer i det omfang, de har klageret over den konkrete afgørelse, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 99 og 100
- Lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø eller rekreative interesser som formål, og som har meddelt, at de ønsker underretning om afgørelsen.

Hvordan klager man

En klage over afgørelse efter miljøbeskyttelsesloven skal indgives gennem Klageportalen til Aarhus Kommune, Center for Miljø og Energi, Grøndalsvej 1C, 8260 Viby J, som videresender klagen til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagefristen er anført på side 2.

Du logger på Klageportalen via www.nmkn.dk, borger.dk eller virk.dk, typisk ved hjælp af NEM-ID.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Center for Miljø og Energi i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr. Gebyrets størrelse fremgår af Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Gebyret tilbagebetales ved helt eller delvis medhold i klagen.

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 Aarhus Kommune, Center for Miljø og Energi, Grøndalsvej 1C, 8260 Viby J, email: virksomheder@mtm.aarhus.dk. Vi videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Du kan læse mere om klage- og gebyrordningen på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside www.nmkn.dk/klage

Betingelser, mens en klage behandles

Afgørelsen vil kunne udnyttes i den tid, Miljø- og Fødevareklagenævnet behandler en klage, med mindre Nævnet bestemmer andet. Forudsætningen for det er, at de vilkår der er stillet i afgørelsen overholdes. Dette indebærer dog ingen begrænsning for Nævnets adgang til at ændre eller ophæve afgørelsen.

5.2. Søgsmål

En eventuel retssag i forhold til afgørelsen skal anlægges ved domstolene inden 6 måneder fra offentliggørelsen.

Søgsmålsfristen er anført på side 2.

5.3. Offentlighed

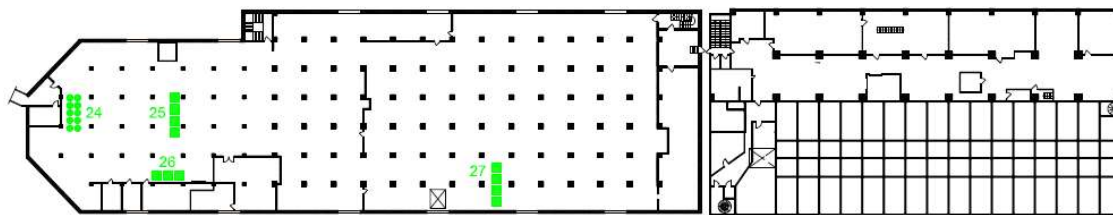
Godkendelsen annonceres på Aarhus Kommunes hjemmeside. Annonceringsdato er anført på side 2.

Følgende er samtidig underrettet om godkendelsen:

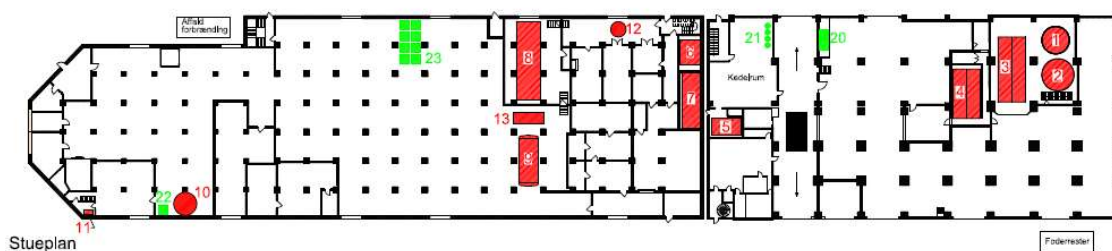
Navn	E-mail adresse
DLG Fabrik Århus v. Lars Munk	irm@dlg.dk
Matrikelejer: Aarhus Havn	port@port.aarhus.dk
Sundhedsstyrelsen	senord@sst.dk
Danmarks Naturfredningsforening	dn@dn.dk
Friluftsrådet, Kreds Århus Bugt	aarhus@friluftsradet.dk
Århus Miljøgruppe M97	formand@m97.dk

6. Bilag

6.1. Oversigtsplan



1. salsplan



Stueplan

- Faste tanke**
- 1 PFAD / fedt tank
 - 2 PFAD / fedt tank
 - 3 Teknisk fedt tank - ikke i brug/fjernes
 - 4 Lysh tank
 - 5 Melasse tank 240m³
 - 6 Ollstank - 14 tons
 - 7 Ollstank - 28 tons - Støjet
 - 8 Teknisk fedt tank
 - 9 Melasse tank (robott) væg
 - 10 Støttank 5000 liter (test tank)
 - 11 Ollstank - 1.200 liter
 - 12 ActBlue = 2.600 liter (robott) væg
 - 13 Ollstank - 6.000 liter

- Mobils tanke**
- 20 Pallettanke enzymer = 2 x 1000 liter
 - 21 Duvke 4 stk. a 20 liter (Hyponox)
 - 22 Pallettanke gære (Myco Curb) = 1.000 liter
 - 23 6-8 pallettanke (Xylanase 6000 liter)
 - 24 Ollstøt (200 liter trælar) (nyttelærk og smørstøt)
 - 25 Pallettanke Melasse = 1.000 liter (Propylenglycol) dosering 2-4 stk.
 - 26 Pallettanke Melasse = 1.000 liter (Propylenglycol) lager 0-5 stk.
 - 27 4 pallettanke = 1.000 liter (Brod)

D	06/04/2017	NAL	Ny Ollstank nr. 13. 4x20t
C	27/03/2017	NAL	Ny Ollstank test fydte - tank 6 og 7 udbytte
B	26/03/2017	NAL	Ny Ollstank
A	18/02/2016	DBA	Tekst opdateret
Rev.	0	1	0
BYGHERRE:	DLG Fabrik Aarhus		
PROJEKT:	Miljøgodkendelse		
TEGNING:	Stue og 1. sals plan		
	NAL: 1402	SAG NR.:	15009
	DATU: 16/04/2015	TEGN. NR.:	410
	SKAL: 01x10M		D
WH-PlanAction Sønderborgvej 395 Sønderborg www.wh-planaction.dk +45 7148 3300			

6.2. Ansøgning om miljøgodkendelse

Miljøansøgningen og bilag hertil er ikke vedhæftet afgørelsen. Materialet kan ses ved henvendelse til CME.

6.3. Lovgrundlag mm.

Lov om miljøbeskyttelse:

- Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1189 af 27. september 2016 af lov om miljøbeskyttelse.

Godkendelsesbekendtgørelsen:

- Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 514 af 27. maj 2016 om godkendelse af listevirksomhed.

Standardvilkårsbekendtgørelsen:

- Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 519 af 27. maj 2016 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed.

Risikobekendtgørelsen:

- Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

Luftvejledningen:

- Miljøstyrelsens vejledning nr. 2/2001 om begrænsning af luftforurening fra virksomheder.

Olietankbekendtgørelsen:

- Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015 om indretning, etablering og drift af olietanke mv.



TEKNIK OG MILJØ
Center for Miljø og Energi
Grøndalsvej 1D
8260 Viby J.