

MILJØGODKENDELSE SAMT
AFGØRELSE OM IKKE-
BASISTILSTANDSRAPPORT-
SEP Aarhus, Tongavej 13-19,
8000 Aarhus C

Den 7. juli 2021

TEKNIK OG MILJØ
Aarhus Kommune



Miljøgodkendelse af listevirksomhed

i henhold til kap. 5 i lovbekendtgørelse nr. 1218 af 25. november 2019

Afgørelse om ikke-basistilstandsrapport

i henhold til § 43 i godkendelsesbekendtgørelsen nr. 2255 af 29. december 2020

Godkendelsen afgørelsen omfatter: Etablering af fabrik til ekstrudering af soya. Godkendelsen omfatter desuden eksisterende aktiviteter på DLG Bulkterminal

Godkendt: 7. juli 2021



Birgitte Kloppenborg-Skrumsager
Teamleder



Lars Stenvang Hansen
Sagsbehandler

Annonceres den 7. juli 2021

Klagefristen udløber den 4. august 2021

Søgsmålsfristen udløber den 7. januar 2022

Virksomhedens navn:	SEP Aarhus
Virksomhedens adresse:	Tongavej 13-19
Virksomhedens art, listebetegnelse:	Bilag 1 listepunkt 6.4b.ii.9: Behandling og forarbejdning af vegetabiliske råstoffer med henblik på fremstilling af foder 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.
CVR nr.:	CVR-nr.: 24 24 69 30
P-nummer:	P-nummer: 1008622945
Tlf.nr.:	Tlf. 33 69 87 00
Matr.nr.:	Matr. Nr. 2148cg og 2148cr Aarhus Havn
Virksomheden ejes og drives af:	DLG, Ballesvej 2, 7000 Fredericia
Bygninger ejes af:	DLG, Ballesvej 2, 7000 Fredericia
Grunden ejes af:	Aarhus Havn, Vandvejen 7, 8000 Aarhus C CVR nr. 23145928

Indholdsfortegnelse

1. Resume	5
2. Miljøgodkendelse	7
3. Vilkår for miljøgodkendelsen	8
3.1 Generelt	8
3.2 Etablering af anlæg m.m.....	9
3.3 Indretning og drift	9
3.4 Driftsforstyrrelser og uheld	12
3.5 Trafikforhold	12
3.6 Støj.....	13
3.7 Luft.....	14
3.8 Lugt	19
3.9 Affald	21
3.10 Sikring mod jord- og grundvandsforurening	21
3.3 Journalføring og kontrolrutiner	23
4. Afgørelse om basistilstandsrapport	24
5. Afgørelse om ikke VVM-pligt	25
6. Vurderinger	26
6.3 Miljøteknisk vurdering	26
6.4 Hovedhensyn ved meddelelse af godkendelsen.....	30
6.5 Udtalelse fra andre.....	31
7. Klagevejledning	32
8.1 Klage over afgørelsen	32
8.2 Søgsmål	33
8.3 Offentlighed	33
8. Bilag	35
9.1 Liste over sagens akter.....	35
9.2 Oversigtsplan/kommuneplanrammer	35
9.3 Lovgrundlag mm.....	35

1. Resume

Nærværende afgørelse vedrører SEP Aarhus beliggende Tongavej 13-19, 8000 Aarhus C. SEP Aarhus (Soya Ekstrudering Protein) er en del af DLG Bulkterminal, som ligger på samme adresse. Virksomheden skal ekstrudere protein fra soya til anvendelse i grisefoder. Ekstruderingsprocessen gør, at proteinet lettere kan optages og udnyttes af grisene. Så i stedet for blot at blande soja i foderet anvendes der SEP.

SEP Aarhus er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens¹ bilag 1 listepunkt 6.4.b.ii: *Foderstoffabrikker med en kapacitet på mindst 6 tons pr. time.* Virksomhedens miljøgodkendelse tillader en produktion på 90.000 tons ekstruderet soya årligt.

Virksomheden har den 9. marts 2021 fremsendt digital ansøgning via Byg & Miljø. I forbindelse med projektet bygges en ny fabriksshal til produktionen af soyaprotein.

Der er i 2019 udgivet BAT-konklusion, der omfatter foderstofbranchen. BAT-konklusionen stiller skærpede krav til foderstofvirksomheder. Virksomheden bygger et moderne produktionsanlæg, og der etableres de bedste renseteknikker, der i dag stilles som BAT-krav til branchen.

Med BAT-konklusionen er standardvilkårene for listepunkt 6.4.b.ii bortfaldet. Efter ønske fra kommunerne har Miljøstyrelsen igangsat et arbejde for at genindføre standardvilkårene, der skal indeholde de nye krav jævnt før BAT-konklusionen. En del af godkendelsens vilkår svarer derfor til de tidligere standardvilkår. Herudover er der stillet vilkår, som Teknik og Miljø har fundet relevante.

DLG Bulkterminal har i dag oplag af råvarer som fx korn og soya i lagerbygninger på samme grund. Desuden er der et udendørs oplag af kul. Disse aktiviteter vil ligeledes blive omfattet af nærværende miljøgodkendelsen som biaktiviteter. De øvrige aktiviteter er i sig selv ikke godkendelsespligtige.

Miljøgodkendelsen fastsætter grænser for, hvor meget virksomheden må støje, lugte og udsende af støv til luften. Grænseværdierne for støj, lugt og støv følger i hovedtræk de vejledende grænseværdier fra Miljøstyrelsen.

Projektet er omfattet af miljøvurderingslovens Bilag 2, punkt 10 a) Anlægsarbejder i erhvervsområder til industriformål og punkt 13 a) 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).

Der er den 7. juni 2021 truffet afgørelse i henhold til miljøvurderingslovens § 21 om, at projektet ikke er omfattet af krav om VVM-pligt. Etablering af fabrikken kan derfor gennemføres uden udarbejdelse af en miljøkonsekvensrapport jf. miljøvurderingslovens § 21.

Virksomheden har ansøgt om tilladelse til at påbegynde bygge- og anlægsarbejder i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 33. Tilladelsen er givet den 7. juni 2021, da projektet er i overensstemmelse med gældende lokalplan samt er der ikke vurderes VVM-pligt.

Der søges om tilladelse til udledning af ca. 1.000 m³ spildevand årligt fra virksomheden, hvorfor der udarbejdes en særskilt tilslutningstilladelse. Spildevandet genereres hovedsagelig fra rengøring herunder CIPning af produktionsudstyr.

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 miljøgodkendelse.

2. Miljøgodkendelse

På grundlag af oplysningerne i ansøgning om miljøgodkendelse, meddeles hermed godkendelse til ekstrudering af soya.

Godkendelsen gives i henhold til miljøbeskyttelsesloven kapitel 5, § 33 og 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 start af drift herunder i indkøringsperioden.

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.

Godkendelsen vil blive revurderet om 8 år i henhold til godkendelsesbekendtgørelsens § 41.

Risikoforhold

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

Tilsynsmyndighed

Aarhus Kommune er tilsynsmyndighed for virksomheden. Tilsynet udføres af Aarhus Kommune, Teknik og Miljø.

Øvrige miljøgodkendelser

Virksomheden er ikke omfattet af andre miljøgodkendelser.

3. Vilkår for miljøgodkendelsen

3.1 Generelt

- 3.1.1 Godkendelsen bortfalder, hvis driften ikke er startet inden 2 år fra godkendelsens dato.
- 3.1.2 Godkendelsen omfatter en planlagt etablering af en 2. produktionslinje, som det fremgår af ansøgningen. Denne produktionslinje er endnu ikke projekteret. Tilladelsen hertil bortfalder, hvis driften af denne ikke er startet inden 5 år fra godkendelsens dato (jævnfør miljøbeskyttelseslovens § 36).
- 3.1.3 Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.
- 3.1.4 Virksomheden skal indrettes og drives som beskrevet i ansøgningen, bortset fra de ændringer der fremgår af nedenstående vilkår.
- 3.1.5 Tilsynsmyndigheden skal straks orienteres om følgende forhold:
- Ejerskifte af virksomhed og/eller ejendom.
 - Hel eller delvis udskiftning af driftsherre.
 - Indstilling af driften for en længere periode.

Orienteringen skal være skriftlig og fremsendes, før ændringen indtræder.

- 3.1.6 Virksomheden skal have et miljøledelsessystem, der som minimum svarer til de krav, der er beskrevet i BAT-tjeklisten for branchen Fødevarer-, drikkevare- og mejerisektoren.
- 3.1.7 Godkendelsen er ikke tidsbegrænset.

- 3.1.8 Ved ophør af driften skal der træffes de nødvendige foranstaltninger for at imødegå fremtidig forurening af jord og grundvand og for at bringe arealet tilbage i en miljømæssig acceptabel stand. En redegørelse for disse foranstaltninger samt hvordan der lukkes ned på en forsvarlig måde, skal fremsendes til tilsynsmyndighedens accept senest 3 måneder, før driften ophører helt eller delvist.
- 3.1.7 Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »befæstet areal« menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »tæt belægning« menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.

3.2 Etablering af anlæg m.m.

Besked før et anlægsarbejde

- 3.2.1 Virksomheden skal give tilsynsmyndigheden besked om den dato, hvor et anlægsarbejde påbegyndes. Besked skal gives, før arbejdet går i gang.

Besked før anlæg tages i brug

- 3.2.2 Tilsynsmyndigheden skal have besked om tidspunkt for opstart, så der er mulighed for at besigtige de forureningsbegrænsende foranstaltninger, før anlægget tages i brug. Dette gælder også for de planlagte udvidelser, der fremgår af vilkår 3.1.2.

3.3 Indretning og drift

- 3.3.1 Modtagelse og udlevering af støvende varer må kun ske fra og til overdækkede lastbiler. Ved udlevering til tankbiler skal der anvendes bælg, fleksible slanger eller poser. Ved aftipning af støvende varer fra lastbil, skal porten være lukket, hvis det er muligt.

- 3.3.2 Losning og lastning af råvarer og produkter fra skib skal ske efter en praksis og teknologi, så støvgener til omgivelserne forebygges. Kravet gælder hele terminalens drift.
- 3.3.3 Afsug fra påslag, renseri, valse, knuser, slagmølle og aspirationsanlæg skal renses i posefiltre. Filtrene skal hver 3. måned inspiceres på filtrets afgangsside for støvaflejringer som indikation for utætheder. Eventuelle observerede utætheder skal udbedres inden opstart af ny produktion. Filtre skal enten være forsynet med stuvemelder eller have kontinuert fungerende overvågningsudstyr med on-off alarmer i afkast efter rensesforanstaltningerne.
- 3.3.4 Silofiltre skal hver 3. måned inspiceres for utætheder. Hvis inspektionen viser utætheder, eller hvis der i øvrigt konstateres synlig støvemission i perioden mellem inspektionerne, skal utætheder udbedres inden næste silopåfyldning.
- 3.3.5 Afsug fra pillekøler og tørreluft fra tørrerier samt lagerhaller skal renses i cykloner eller andre mekaniske støvudskillere som fx cyklofaner eller ventikloner. Cykloner eller andre mekaniske støvudskillere som fx cyklofaner eller ventikloner skal enten være forsynet med stuvemelder eller have kontinuert fungerende overvågningsudstyr med on-off alarmer i afkast efter rensesforanstaltningerne.
- 3.3.6 Udendørs må der alene oplagres kul i det særligt indrettede område.

Forbrug og produktion

- 3.3.7 Den årlige produktion af ekstruderet soyaskrå må maksimalt være 90.000 tons. Året er kalenderåret.
- 3.3.8 Virksomheden må ikke ekstrudere eller raffinere andre råvarer end soya i produktionsafsnittet, medmindre godkendelsesmyndigheden efter en konkret vurdering kan godkende dette.

Oplag

- 3.3.9 Opbevaring og håndtering af flydende råvarer, halvfabrikata, færdigvarer og affald skal ske miljømæssigt forsvarligt på befæstede og sikrede områder med tæt belægning og med opkant eller tilsvarende, således at

eventuelt spild ikke indebærer risiko for nedsivning i jorden eller afledning til kloak. Området skal kunne indeholde rumfanget af den største beholder, som er placeret på arealet.

Området skal være indendørs og uden afløb.

Sikring mod påkørsel

3.3.10 Tanken til LPG-gas skal være sikret mod påkørsel, fx i form af hegn el.

Driftstid

3.3.11 Virksomheden kan være i drift hele døgnet hele året.

Prøveudtagningssteder

3.3.12 Virksomheden skal sørge for, at der er prøveudtagningssteder, der gør det muligt at kontrollere afkastluften fra produktionsafsnit for soya ekstrudering.

Prøveudtagningssted skal etableres i følgende afkast:

- Fællesafkastet på 50 m

Prøveudtagningsstederne skal udformes i overensstemmelse med Miljøstyrelsens luftvejledning, p.t. nr. 2/2001.

Tanke

3.3.13 For olietanke, der rummer mindre end 200 m³ kan inspektion, udarbejdelse af tilstandsrapport mv. udføres efter retningslinjerne i bilag 9 til olietanksbekendtgørelsen.

3.3.14 Arealer, hvor der tankes køretøjer, skal have en tæt belægning, der er resistent for de pågældende produkter. Arealet må ikke være tilsluttet afløbssystemet med mindre afløb sker via olieudskillere. Der må ikke ske afløb til jorden. Påfyldningspistol for motorbrændstof (diesel/benzin) skal være sikret, så påfyldning kun kan ske ved manuel aktivering af pumpe.

- 3.3.15 Tank til motorbrændstof skal sikres mod overfyldning ved montering af enten elektronisk eller mekanisk overfyldningsalarm/sikring, som hindrer yderligere påfyldning af tanken, når tanken er fuld.
- 3.3.16 Brændstoftanken skal være sikret mod påkørsel, og der må ikke være driftsmæssig kørsel tæt på tanken.

3.4 Driftsforstyrrelser og uheld

Oplysningspligt

- 3.4.1 Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes om driftsforstyrrelser eller uheld, der medfører forurening af omgivelserne eller indebærer en risiko for det. En skriftlig redegørelse for hændelsen skal være tilsynsmyndigheden i hænde senest en uge efter, at den er sket. Det skal fremgå af redegørelsen, hvilke tiltag der vil blive iværksat for at hindre lignende driftsforstyrrelser eller uheld i fremtiden.

Underretningspligten fritager ikke virksomheden for at afhjælpe akutte uheld.

Slukningsvand - generelt

- 3.4.2 I tilfælde af brand skal relevante afløbsventiler lukkes med henblik på opsamling af slukningsvand på virksomheden. Brandvæsenets anvisninger skal følges. Slukningsvand skal bortskaffes efter kommunens anvisninger.

Filterposer

- 3.4.3 Ved brud på filterposer skal driften straks indstilles. Driften må først genoptages, når skaden er udbedret.

3.5 Trafikforhold

- 3.5.1 Til- og frakørsel skal ske via Marselis Boulevard og Østhavnsvej.

3.6 Støj

Støjgrænser

3.6.1 Driften af virksomheden må ikke medføre, at virksomhedens samlede bidrag til støjbelastningen uden for virksomhedens grund overstiger nedenstående grænseværdier. De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lyd niveauer i dB(A).

- I erhvervs- og industriområder med forbud mod boliger (050304ER Erhvervsområde, Havnehus)
- II erhvervs- og industriområder, hvor boliger kun er tilladt, hvis de er nødvendige for virksomhedens drift (portnerbolig) (060502RE, 060503RE Marselisborg Lystbådehavn)
- III områder for blandet bolig- og erhvervsbebyggelse, centerområder (bykerne) samt ved boliger i det åbne land og i skel til enkelte boliger i erhvervs- og industriområder (110107BO Boliger ved Skanseparken)
- IV etageboligområder (110807BO Boliger ved Strandvejen)

	Kl.	Reference tidsrum Timer	I dB(A)	II dB(A)	III dB(A)	IV dB(A)	V dB(A)	VI dB(A)
Mandag-fredag	07-18	8	70	60	55	50	45	40
Lørdag	07-14	7	70	60	55	50	45	40
Lørdag	14-18	4	70	60	45	45	40	35
Søn- & helligdage	07-18	8	70	60	45	45	40	35
Alle dage	18-22	1	70	60	45	45	40	35
Alle dage	22-07	0,5	70	60	40	40	35	35
Maksimalværdi	22-07	-	-	-	55	55	50	50

Områderne fremgår af bilag 9.2.

Kontrol af støj

3.6.2 Tilsynsmyndigheden kan bestemme, at virksomheden skal dokumentere, at støjgrænserne er overholdt.

Dokumentationen skal senest 3 måneder efter, at kravet er fremsat, tilsendes tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen. Dokumentationen skal fremsendes både i papirformat og digitalt.

Krav til støjmåling

Virksomhedens støj skal dokumenteres ved måling eller beregning efter gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen, p.t. nr. 6/1984, Måling af ekstern støj og nr. 5/1993, beregning af ekstern støj fra virksomheder.

Støjmåling skal foretages, når virksomheden er i fuld drift eller efter anden aftale med tilsynsmyndigheden.

Dokumentationen skal udføres af et målefirma, som er akkrediteret af DANAK eller godkendt af Miljøstyrelsen til "Miljømålinger ekstern støj".

Støjdokumentationen skal gentages, når tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Hvis støjgrænserne er overholdt, kan der kun kræves én årlig støjbestemmelse.

Udgifterne hertil afholdes af virksomheden.

Definition på overholdte støjgrænser

- 3.6.3 Grænseværdier for støj, jf. vilkår 3.6.1 anses for overholdt, hvis målte eller beregnede værdier fratrukket ubestemtheden er mindre end eller lig med grænseværdien. Målingernes og beregningernes samlede ubestemthed fastsættes i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledninger. Ubestemtheden må ikke være over 3 dB(A).

3.7 Luft

Støv

- 3.7.1 Virksomheden må ikke give anledning til væsentlige støvgener udenfor virksomhedens område. Tilsynsmyndigheden vurderer, om generne er væsentlige.

Afkasthøjder og luftmængder

- 3.7.2 Afkasthøjder og luftmængder i afkast skal overholde de værdier, der er anført i tabel 1:

Tabel 1.

Et afkast er en skorsten, en ventilationskanal eller lignende. Luftstrømmen fra afkast skal være opadrettet, og hastigheden skal mindst være 8 m/sek. Afkasthøjder måles over terræn.

	m3/h	Støv		Højde afkast (m)	Bemærkning
		Emission mg/Nm3			
Afsugninger					
Eksisterende bulk terminal	15.540	5	13	Over tag	
Råvare indtag (inkl. støvsuger)	2.600	5	25,5	Over tag	
Aspiration fra proces	1.100	5	25,5	Over tag	
Aspiration fra proces	1.800	5	25,5	Over tag	
Big bag indtag	6.500	5	9	Over tag på pakkeri	
Færdigvare siloer	450	5	26	Over tag	
Bulk udlæsning	1.500	5	11	Over tag på pakkeri	
Pakkeri	1.450	5	15	Over tag på pakkeri	
I alt	30.940				
Proces	m3/h	Emission mg/Nm3	Højde afkast (m)	Lugt LE/Nm3	NOx mg/s
Mølle 1	7.500	5			
Ekstruder airlift	15.000	40			
Tørrer	35.000	20			
Køler *	10.000	20			
Mølle 2	7.500	5			
I alt	75.000	21	50	4.000	67
Kedel	3.000		15		36
Ekstra linje	35.000	21	50	4000	
I alt til skorsten	110.000	21	50	4000	100
*35.000 m3/h i alt. 25.000 m3/h recirkuleres til tørrer					

3.7.3 Der skal være prøvetagningsstuds i afkast med indretning og placering som anført under punkterne 8.2.3.2-8.2.3.4 i Miljøstyrelsens vejledning nr. 2/2001 - Luftvejledningen.

Emissionsgrænseværdier

3.7.4 De enkelte anlæg skal overholde de respektive emissionsgrænseværdier, der er anført i tabel 2 og 3.

Tabel 2. Emissionsgrænseværdier for indirekte fyret tørreri og dampkedel.

Indirekte fyret tørreri ^{b)} og dampkedel	Samlet indfyret effekt	Emissionsgrænseværdi mg/normal ^{a)} m ³ ved 10 % O ₂	
		CO	NO _x ^{c)}
Gasolie og vegetabilsk olie	120 kW – 5 MW	100	110

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

^{b)} Gælder alene fra afkastet fra varmeproduktion.

^{c)} NO_x regnet vægtmæssigt som NO₂.

3.7.5 Tabel 3. Emissionsgrænseværdier på afkast fra produktionen.

Afsug fra/af	Emissionsgrænseværdi mg/normal ^{a)} m ³ støv ^{b)}
Sugeløsser	10
Påslag	10
Renseri	10
Valse	10
Knuser	10
Pillekøler	40
Slaglemølle	10
Aspirationsanlæg	10
Tørreluft fra indirekte tørreri	40
Afkast fra direkte fyret tørreri - herunder tromletørreri	40

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

^{b)} Total støv.

En emissionsgrænse udtrykker det maksimalt tilladelige indhold af stoffet i den luft, virksomheden udsender gennem et afkast.

Immissionsgrænseværdier

- 3.7.6 Virksomhedens bidrag til luftforureningen i omgivelserne (immissionskoncentrationsbidraget) må ikke overskride de angivne grænseværdier (B-værdier) i tabel 4:

Tabel 4.

Stof	B-værdi (mg/m³)
Støv < 10 µm	0,08

En B-værdi udtrykker virksomhedens maksimalt tilladelige bidrag af stoffet i luften udenfor virksomhedens område.

Kontrol af luftforurening

- 3.7.7 Tilsynsmyndigheden kan bestemme, at virksomheden skal dokumentere, at grænseværdierne i vilkår 3.7.4, 3.7.5 og 3.7.6 er overholdt. Dokumentationen skal senest 3 måneder efter, at kravet er fremsat, tilsendes tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen. Dokumentationen skal fremsendes både i papirformat og digitalt.

Kontroltype og overholdelse af grænseværdi

Målingerne skal foretages som præstationsmålinger. Der skal foretages 3 målinger af mindst 1 times varighed. Målingerne kan foretages samme dag.

- 3.7.8 Emissionsgrænseværdierne i vilkår 3.7.4 og 3.7.5 anses for overholdt, når gennemsnittet af de 3 enkeltmålinger udført ved præstationskontrollen er mindre end eller lig med grænseværdierne. Emissionsgrænsen anses for overholdt, når det aritmetiske gennemsnit af de 3 målinger er mindre end eller lig med grænseværdien.

Overskrider en enkelt 1-times måling emissionsgrænsen med en faktor 3, skal tilsynsmyndigheden inden 2 dage underrettes herom. Der skal samtidig gøres rede for årsagen til overskridelsen og hvilke foranstaltninger, der er eller vil blive iværksat for at undgå fremtidige

overskridelser. Endvidere skal der gennemføres en intensiveret overvågning af det forureningsbegrænsende udstyr efter nærmere aftale med tilsynsmyndigheden.

Luftvejledningen

Virksomhedens luftforurening skal dokumenteres ved måling og beregning i overensstemmelse med gældende vejledning fra Miljøstyrelsen, p.t. nr. 2/2001.

Krav til luftmåling

Måling skal foretages, når virksomheden er i fuld drift eller efter anden aftale med tilsynsmyndigheden. Dokumentationen skal udføres af et målefirma, som er akkrediteret af DANAK til at udføre de konkrete luftkontrolmålinger. Ved analyserne skal benyttes følgende analysemetoder:

Navn	Parameter	Metodeblad nr.^{a)}
Bestemmelse af koncentrationen af totalt partikulært materiale i strømmende gas	Støv	MEL-02
Bestemmelse af koncentrationen af kvælstofoxider (NO _x) i strømmende gas	NO _x	MEL-03
Bestemmelse af carbonmonoxid (CO) i strømmende gas	CO	MEL-06
Bestemmelse af koncentrationen af lugt i strømmende gas	Lugt	MEL-13

Dog kan andre analysemetoder benyttes, såfremt tilsynsmyndigheden har accepteret dette. Detektionsgrænserne for analyserne må højst være 10 % af grænseværdierne.

Generelle krav til kvalitet i emissionsmålinger, jf. metodeblade MEL-22, skal være overholdt.

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

Kontrol af virksomhedens luftforurening skal gentages, når tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Hvis vilkårene er overholdt, kan

der kun kræves én årlig dokumentation. Udgifterne hertil afholdes af virksomheden.

3.8 Lugt

Lugtgrænse

- 3.8.1 Virksomheden må ikke give anledning til væsentlige diffuse lugtgener udenfor virksomhedens område. Tilsynsmyndigheden vurderer, om generne er væsentlige.
- 3.8.2 Virksomhedens emission af lugtstoffer fra afkast fra den samlede virksomhed må ikke udenfor virksomhedens grund medføre et immissionsbidrag for lugt, som overstiger følgende værdier:

Område (jf. Kommuneplan eller lokalplan)	Immissionsbidrag
- Boligområde ¹ - Center- og cityområde ¹	10 LE/m ³
- Blandet bolig og erhverv - Område til offentlige formål (f.eks. institutioner og rekreative områder)	10 LE/m ³
- Erhvervsområder på Østhavnen ² Herunder Havnehuset	20 LE/m ³

1: eksisterende eller fremtidigt planlagt område, jf. gældende kommuneplan

2: Grænseværdien kan jf. vejledning nr. 4/1985 (Lugtvejledningen) i visse tilfælde lempes med en faktor 2-3 på baggrund af en teknisk og økonomisk redegørelse og vurdering samt områdets beskaffenhed.

De anførte grænseværdier er maksimale 99 % fraktiler beregnet som 1 minuts middelværdier.

Immissionsbidraget skal overholdes i den højde hvor mennesker opholder sig i mere end 6 timer pr. dag. Undtaget er høje bygninger, som er lufttætte og som har luftindtag i koter, hvor grænseværdien er overholdt.

Kontrol af lugt

- 3.8.3 Tilsynsmyndigheden kan bestemme, at virksomheden ved målinger skal dokumentere, at grænseværdien i vilkår 3.8.2 for lugt er overholdt. Dokumentationen skal senest 3 måneder efter, at kravet er fremsat, tilsendes tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen.

Krav til lugtmåling og overholdelse af grænseværdi

Målingen skal udføres af et målefirma, som er akkrediteret af DANAK til prøveudtagning og analyse af lugt. Måling og analyse skal udføres i overensstemmelse med principperne i Metodeblad MEL-13, Bestemmelse af koncentrationen af lugt i strømmende gas, fra Miljøstyrelsens referencelaboratorium.

Prøverne skal udtages, når virksomheden er i fuld drift eller efter anden aftale med tilsynsmyndigheden. Der skal udtages mindst 3 lugtprøver. Beregningerne af lugtbidraget i omgivelserne skal udføres med OML-metoden. Det skal forinden aftales med tilsynsmyndigheden, hvordan der korrigeres for midlingstid, og om beregningerne skal udføres for resultater, der er korrigeret/ikke er korrigeret for følsomhedsfaktor.

Er den relative standardafvigelse på måleresultaterne mindre end 50 %, skal beregninger på lugt foretages ved anvendelse af det aritmetiske gennemsnit af de 3 enkeltmålinger.

Såfremt den relative standardafvigelse på måleresultaterne overskrider 50 %, skal der:

- enten foretages et fornyet antal målinger, indtil standardafvigelsen er mindre end 50 %, eller
- udføres beregninger på baggrund af det aritmetiske gennemsnit af måleseriens 2 højeste lugtemissioner.

Lugtgrænsen anses for overholdt, når den højeste 99 % fraktile er mindre end eller lig med grænseværdien. Kontrol af lugtkravet skal gentages, når tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Hvis grænseværdien for lugt er overholdt, kan der kun kræves én årlig måling og beregning. Udgifterne afholdes af virksomheden.

Kontrol af lugtkravet skal gentages, når tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Hvis grænseværdien for lugt er overholdt, kan der kun kræves én årlig måling og beregning. Udgifterne afholdes af virksomheden.

3.9 Affald

Oplag af flydende farligt affald

- 3.9.1 Flydende farligt affald skal opbevares under tag og være beskyttet mod vejrlig. Oplagspladsen skal have tæt belægning og være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord og grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største opbevaringsenhed.

Ved tæt belægning forstås et befæstet areal, der er uigennemtrængeligt for de forurenende stoffer, der findes i det affald eller de stoffer, der håndteres på arealet. SF-sten regnes ikke som tæt belægning.

Håndtering og bortskaffelse af affald

- 3.9.2 Alt affald fra virksomheden skal opsamles, opbevares og transporteres uden gener for omgivelserne og uden, at der opstår fare for forurening. Der henvises i øvrigt til det til enhver tid gældende affaldsregulativ for Aarhus Kommune (se www.aarhuskommune.dk).

Ønskes ikke-genanvendeligt farligt affald bortskaffet på anden vis end via den kommunale ordning, skal fritagelse søges hos Teknik og Miljø, Virksomheder og Jord, Aarhus Kommune.

<https://www.aarhus.dk/virksomhed/miljoe/erhvervsaffald/forebyg-og-sorter-affaldet/farligt-affald/>

3.10 Sikring mod jord- og grundvandsforurening

- 3.10.1 Nedgravede rørledninger skal til enhver tid være tætte, så der ikke kan ske udsivning.

Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden skal kontrollere, at nedgravede brønde og rørledninger er tætte. Kontrollen skal foretages senest 3 måneder efter, tilsynsmyndigheden har meddelt kravet. Tæthedskontrollen skal udføres efter Dansk Ingeniørforenings "Norm for tæthed af afløbssystemer i jord", Dansk Standard DS 455, 1. udgave, januar 1985 med ændringer af 13. oktober 1990.

Tæthedskontrollen skal foretages af et uvildigt og dertil kvalificeret firma. Firmaets beskrivelse, af hvordan tæthedsprøvningen er foretaget og resultatet, skal sendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter, kontrollen har fundet sted. Konstateres der utætheder, skal dette dog straks meddeles til tilsynsmyndigheden, og lækagen skal udbedres snarest muligt. Tilsynsmyndigheden kan kræve yderligere tæthedskontrol. Hvis ledningssystemet er tæt, kan der maksimalt kræves tæthedskontrol én gang hvert 5 år. Alle udgifter forbundet med kontrollen og evt. udbedringer betales af virksomheden.

- 3.10.2 Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden skal kontrollere, at nedgravede olieudskillere, sandfang og opsamlingsbrønde er tætte. Kontrollen skal foretages senest 3 måneder efter, tilsynsmyndigheden har meddelt kravet.

Tæthedskontrollen skal udføres efter Dansk Ingeniørforenings "Norm for tæthed af afløbssystemer i jord", Dansk Standard DS 455, 1. udgave, januar 1985 med ændringer af 13. oktober 1990.

Tilsynsmyndigheden kan kræve yderligere tæthedskontrol. Hvis ledningssystemerne er tætte, kan der maksimalt kræves tæthedskontrol én gang hvert 5 år. Alle udgifter forbundet med kontrollen og evt. udbedringer betales af virksomheden.

- 3.10.3 Nedgravede olieudskillere, sandfang og opsamlingsbrønde på spildevandssystemet, skal til enhver tid være tætte, så der ikke kan ske udsivning.

Virksomhedens 2 indendørs olietanke skal placeres på en tæt belægning og således, at spild eller lækager ikke kan trænge ned i jorden eller løbe ud i omgivelserne. Tankning af materiel fra olietankene skal ske over tæt belægning. Med »tæt belægning« menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.

Tankene skal placeres, så der ikke er risiko for påkørsel.

3.11 Journalføring og kontrolrutiner

Driftskontrol

- 3.11.1 Cykloner eller andre støvudskillere som fx cyklofaner eller ventikloner skal renses og eventuelt justeres mindst én gang årligt og altid umiddelbart inden høstsæsonen.
- 3.11.2 Filterindsatse skal efterses regelmæssigt og som minimum med de intervaller, der følger leverandørens anbefaling - dog mindst for hver 3.000 driftstimer. Filterindsatse skal skiftes ved synlig slitage eller i tilfælde af synlig støvemission i perioden mellem inspektionerne.
- 3.11.3 Virksomheden skal løbende og mindst én gang årligt foretage visuel kontrol for utætheder, revnedannelser og vedligeholdelsesstand af tætte arealer. Eventuelle utætheder skal udbedres hurtigst muligt.
- 3.11.4 Der skal føres journal over eftersyn af produktionsanlægget for ekstrudering med dato for eftersyn, reparationer og udskiftninger samt oplysninger om eventuelt forekommende driftsforstyrrelser.
- 3.11.5 Der skal føres journal over anvendte mængder af råvarer og hjælpestoffer, inklusivt forbrug af olie, gas og el samt produceret soyaprotein.
- 3.11.6 Der skal endvidere føres journal over producerede mængder affald.

Opbevaring af journaler

- 3.11.7 Journalerne skal være tilgængelige for og på forlangende indberettes til tilsynsmyndigheden. Journalerne skal opbevares på virksomheden i mindst 3 år.

4. Afgørelse om basistilstandsrapport

I henhold til § 43 i godkendelsesbekendtgørelsen træffer tilsynsmyndigheden afgørelse om, hvorvidt virksomheden skal udarbejde en basistilstandsrapport efter reglerne i § 14, såfremt der kan udledes relevante farlige stoffer til jord og grundvand.

Afgørelse

Teknik og Miljø vurderer, at SEP Aarhus ikke er omfattet af kravet om udarbejdelse af basistilstandsrapport efter godkendelsesbekendtgørelsens § 14, idet ingen af de stoffer, som virksomheden bruger, fremstiller eller frigiver i forbindelse med sin aktivitet, vurderes at kunne medføre risiko for længerevarende påvirkning af jord og grundvand på virksomhedens areal.

Virksomheden skal således ikke udarbejde en rapport med oplysninger om og dokumentation for jordens og grundvandets tilstand med hensyn til forurening.

Teknik og Miljø's vurdering og begrundelse

Teknik og Miljø har i forbindelse med virksomhedens ansøgning om miljøgodkendelse modtaget oplysninger over de stoffer, som virksomheden bruger eller frigiver i forbindelse med de aktiviteter, som er omfattet af bilag 1 i godkendelsesbekendtgørelsen. Der er i brev af 29. april 2021 varslet, at forventningen er, at der ikke er krav til basistilstandsrapport.

Teknik og Miljø skal vurdere, om de pågældende farlige stoffer, som virksomheden bruger, er relevante, jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 14. Dette indebærer, at karakteren og mængden skal udgøre en risiko for længerevarende jord- eller grundvandsforurening. Forurening skal efter Teknik og Miljø's opfattelse fortolkes som en risiko for en længerevarende, negativ påvirkning af jord og grundvand på virksomhedens areal fra stoffer, der hidrører fra den aktivitet på virksomheden, der er omfattet af IE-direktivet.

Teknik og Miljø har vurderet, at ingen stoffer er relevant i vurderingen af, hvorvidt oplag af farlige stoffer skal medføre krav om at udarbejde en basistilstandsrapport. Der kan opbevares gasolie op til 5.900 m³ indendørs på tæt befæstet areal. Opbevaringen og håndteringen vil ikke medføre en risiko for jord- og grundvandsforurening.

Der er desuden ingen grundvandsinteresser i området. Med hensyn til jordforurening er området V1-kortlagt.

5. Afgørelse om ikke VVM-pligt

Projektet er omfattet af miljøvurderingslovens Bilag 2, punkt 10 a) Anlægsarbejder i erhvervsområder til industriformål og punkt 13 a) 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).

Der er gennemført en VVM-screening og truffet afgørelse herom den 7. juni 2021 i forbindelse med den ansøgte tilladelse til at påbegynde bygge- og anlægsarbejde i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 33. Det er vurderet, at anlægget kan opføres og drives uden udarbejdelse af et kommuneplanplantillæg med tilhørende VVM-redegørelse i henhold til miljøvurderingslovens § 21 stk. 1 og 2. Baggrunden for den vurdering er, at udvidelsen af virksomheden ikke kan antages at få væsentlig indvirkning på det omgivende miljø.

Ved vurderingen er der særlig lagt vægt på:

- at projektets anlægsarbejder ikke vil give anledning til væsentlige gener på Østhavnen
- at den kommende virksomhed vil kunne overholde fastsatte krav til lugt og støj
- at trafikforøgelsen kun vil være marginal i området
- at projektet ikke vil påvirke udpegningsgrundlaget for Natura 2000-område Brabrand Sø væsentligt eller have væsentlig betydning for bilag IV-arter.

6. Vurderinger

Miljøteknisk vurdering

DLG har søgt om miljøgodkendelse til at etablere en fabrik til ekstrudering af protein fra soya. Fabrikken skal etableres på DLG Bulkterminals område på Tongavej 13-19. Fabriksafsnittet får betegnelsen SEP Aarhus (SEP = Soya Ekstrudering Protein). Virksomhedens produktion er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1 listepunkt 6.4.b.ii: *Foderstoffabrikker med en kapacitet på mindst 6 tons pr. time*. Der har hidtil været standardvilkår for denne branche, men disse er udgået med vedtagelsen af BAT-konklusionerne for denne branche. Virksomheden har indsendt en fyldestgørende ansøgning via BOM i henhold til godkendelsesbekendtgørelsens § 6.

DLG Bulkterminal har i dag oplag af råvarer som fx korn og soya i lagerbygninger på samme grund. Desuden er der et udendørs oplag af kul. Disse aktiviteter vil ligeledes blive omfattet af nærværende miljøgodkendelsen som biaktiviteter.

Nuværende aktiviteterne består af lastning og losning af ca. 1,2 mio. tons varer, bestående af ca. 1,1 mio. tons råvarer (primært soja), ca. 35.000 tons korn/majs og ca. 65.000 tons kul pr. år.

Foderstofråvarer opbevares i store pakhuse, som ejes af Aarhus Havn tillige med hele virksomhedens areal.

6.1.1 Placering/fysisk planlægning

Virksomheden ligger i rammeområde 05.03.03ER jf. Kommuneplan 2017, som i kommuneplanen er udlagt som erhvervsområde til havneformål i virksomhedsklasse 4-6. Fabrikker tilhører virksomhedsklasse 6. SEP Aarhus grænser overalt op til havnerelaterede virksomheder. For området gælder lokalplan 131.

Nærmeste forureningsfølsomme område er det rekreative marine område ved Marselisborg Lystbådehavn i en afstand af ca. 500 m. Nærmeste boligområder er beliggende i lystbådehavnen i en afstand af ca. 900 m.

Fabrikken grænser mod NØ op mod APMT og mod SV mod HJ Hansen samt op til lagerbygninger til opbevaring af materiel. Det vurderes, at man i disse områder ikke vil være påvirket af virksomhedens drift i væsentlig grad.

Havnehuset er beliggende ca. 150 m SØ for fabrikken. Det kan ikke udelukkes, at lugt fra fabrikken vil kunne registreres ved Havnehuset, men der er fastsat lugtkrav svarende til den øvrige del af Østhavnen.

Der er ingen drikkevandsinteresser i området.

Det ansøgte kræver byggetilladelse. Der er 7. juni 2021 givet tilladelse i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 33 til, at virksomheden kan påbegynde bygge- og anlægsarbejdet. Planen er, at anlægsarbejdet igangsættes per 1. oktober 2021.

6.1.2 Miljøvurderingsloven

Samtidigt med ansøgning om miljøgodkendelse har virksomheden fremsendt skema for VVM-screening. Vurderingen er (se afs. 5), at der ikke er grundlag for at projektet udløser VVM-pligt.

6.1.3 Basistilstandsrapport

Teknik og Miljø finder ikke, at der er grundlag for at stille krav til basistilstandsrapport, da virksomheden ikke anvender eller opbevarer farlige stoffer i væsentlig grad. Væsentligste stof er et begrænset indendørs oplag af gasolie tanke. Der er i brev af 29. april 2021 varslet, at forventningen er, at der ikke er krav til basistilstandsrapport.

6.1.4 Forurening

Støj: Virksomheden har fremsendt støjberegninger, der viser, at støjvilkårene kan overholdes uden problemer i erhvervshavnen samt i nærmeste støjfølsomme område, som er Marselisborg Lystbådehavn. Havnen er i kommuneplanen udlagt som rekreativt område. Støjmæssigt er området imidlertid ikke omfattet af støjvejledningens støjvilkår til rekreative områder, idet det antages at være umuligt at overholde lave støjgrænser i lystbådehavnen pga. dens placering i et støjpåvirket havneområde. Dette fremgår af lokalplan 274.

Lugt: Som udgangspunkt tillader Aarhus Kommune et lugtbidrag på 10 LE/m³ fra virksomheder i et erhvervsområde. Dette vilkår kan lempes med en faktor 2-3 jf. Lugtvejledningen, hvilket Aarhus Kommune har valgt at følge ved at lempe kravet til 20 LE/m³ i erhvervsområdet på Østhavnen. Dette følger et tilsvarende lugtvilkår for ATR Fabrik. Lempelsen kan begrundes i omgivelsernes følsomhed overfor lugtpåvirkningen. Det vurderes umiddelbart, at det ikke vil være økonomisk proportionalt at stille krav til 10 LE i erhvervsområderne.

OML-beregningen for lugt viser, at immissionen ved boliger i den eksisterende lystbådehavn som ved nye boliger, der kan etableres i den nye havn efter Hovedforslaget jævnfør Kommuneplantillæg 42, kan overholde 10 LE. Det er imidlertid uklart på det nuværende beregningsgrundlag at fastslå, om lugtkravet kan overholdes, hvis udvidelsen af lystbådehavnen følger Alternativet. Dette

skyldes alene, at der ikke er lavet OML-beregning, der omfatter byggeri i dette scenarie.

Havnehuset ligger i en afstand af blot 150 m fra den nye fabrik, og OML-beregningen viser, at immissionen her vil være 11 LE. Det er besluttet, at immissionskravet på 20 LE gælder ved Havnehuset tilsvarende de øvrige havneområder.

Støv: Virksomheden har flere mulige støvende aktiviteter. Støv emitteres via hovedafkastet, og der kan være diffuse støvkilder i forbindelse med håndtering af råvarer – fx i forbindelse med losning samt støvfremkaldelse fra levering af råvarer i påslag. Der er ikke tilladelse til udendørs oplag af støvende råvarer.

Branchen (Fødevarer-, drikkevarer- og mejerisektoren) er omfattet af BAT-konklusioner, der sætter krav til støvemission. Virksomheden etablerer en renseteknologi, der sikrer overholdelse af kravet. Hvor det er muligt, etableres der posefiltre, der kan rense til maksimalt 10 mg/m³.

OML-beregningen for støv viser, at B-værdien netop kan overholdes i lokalområdet, hvor immissionen er størst. Det samme er tilfældet for NO_x fra fyringsanlægget.

Der er ikke sat krav til automatisk kontinuerlig støvmåling i noget afkast. I Miljøstyrelsens vejledning for grovvarebranchen anbefales kontinuerlig støvmåling, når massestrømmen for støv er > 200 kg/time. Massestrømmen er beregnet til at være ca. 150 kg/time fra hovedafkastet.

Spildevand:

Spildevand genereres i forbindelse med rengøringsprocesser af produktionsapparatet. Der vil blive udarbejdet en særskilt tilslutningstilladelse for spildevandet.

Der vil årligt udledes max. 1.000 m³ og max. 10 m³/døgn. Rengøring sker 1-2 gange pr. uge. Oplysningerne i ansøgningen viser, at spildevandet er inhomogent og kan variere meget over tid og således, at suspenderet stof og pH ikke med sikkerhed kan overholde kravene for disse parametre.

Der vil derfor blive etableret 2 stk. tanke af ca. 6 m³ for at homogenisere spildevandet før udledning. Herved kan vandet fra første skyl (uden kemi og høj temperatur) bruges til at "udvande" varmt, alkalisk spildevand, inden det udledes til rensningsanlægget. Det sikrer, at pH altid kan holdes under 10.

Det vurderes ikke, at spildevandet har betydning for driften af Marselisborg Renseanlæg.

6.1.5 Affald

For hele virksomheden produceres meget lidt affald - primært dagrenovation og alm. industriaffald. Af farligt affald kan der forekomme begrænsede mængder af spildolie fra maskineri og arbejdskøretøjer. Der forekommer ikke affald fra produktionen.

6.1.6 Tidsbegrænsning

Godkendelsen er ikke tidsbegrænset.

6.1.7 Natura 2000 områder og bilag IV-arter

Virksomheden ligger i ca. 3 km afstand fra nærmeste Natura 2000 område (Brabrand Sø med omgivelser), ca. 4 km fra Natura 2000 område (Giber Å, Enemærket og Skåde Havbakker) og ca. 2 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 virksomhedens 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 Teknik og Miljø vurdering, at det konkrete projekt ikke kræver udarbejdelse af en egentlig konsekvensvurdering for bilag IV-arter eller NATURA 2000 områderne.

6.1.8 Bedste tilgængelige teknik

BAT-konklusioner for fødevarer-, drikkevarer- og mejerisektoren er vedtaget den 12. november 2019 og offentliggjort i Den Europæiske Unions Tidende den 4. december 2019. Bat-konklusionen stiller skærpede krav til støvemission.

Der anvendes posefiltre på alle afkast undtagen afkast fra kølere. Posefiltre anses for at være en effektiv renseteknik til støv. Det er ikke muligt at anvende posefiltre på afkast fra kølere pga. de store lugtmængder. Til gengæld er massestrømmen af støv fra kølere relativ lille. Kølerafkast renses med cykloner, der er den normale anvendte renseteknik i branchen for store luftafkast.

Det er Teknik og Miljø opfattelse, at virksomheden anvender de bedste metoder til forebyggelse af ekstern forurening, som man i dag forlanger af branchen, og som lever op til BAT-konklusionen. Virksomheden har fremsendt en udfyldt BAT-tjekliste. Hovedparten af punkterne i BAT-tjeklisten er ikke relevante i forhold til

den aktuelle produktion. I tjeklisten er det begrundet, hvis et BAT-krav ikke er relevant.

BAT-konklusionerne stiller tillige skærpede krav til miljøledelse, hvilket ikke er gennemført i dag på DLG Bulkterminal, men driften reguleres iht. ISO 50001 (energiledelse), ISO 22000 (fødevarer sikkerhed). Ledelsessystemet er certificeret iht. begge standarder på alle DLG's foderfabriker. De samme systemer vil skulle indføres på den nye fabrik. Virksomheden arbejder således med mange af elementerne i et miljøledelsessystem.

6.1.9 Trafik

Etablering af den nye fabrik vil betyde 10-15 ekstra daglige lastbilkørsler til DLG Bulkterminal. I forvejen er trafikintensiteten ca. 160 daglige kørsler. Trafik til og fra virksomheden foregår via Marselis Boulevard, havnegaten og Tongavej.

6.1.10 Journalføring

De tidligere standardvilkår eller BAT-konklusionen indeholder ikke krav om journalføring af producerede mængder foderstoffer eller affaldsmængder. Teknik og Miljø har ikke fundet det relevant at tilføje kravet.

6.1.11 Begrundelse for fastsættelse af vilkår

Hovedparten af vilkårene har baggrund i de tidligere standardvilkår for branchen. Vilkår 3.1.2 er ikke aktuel for virksomhedens nuværende drift, men medtaget for at imødekomme ønske om nye driftssituationer med andre råvarer som fx ærter, uden at der skal gives særskilt tillægsgodkendelse.

Udover standardvilkårene er medtaget vilkår, som Teknik og Miljø har fundet relevante. Det er typisk vilkår, der medtages som standard, selv om de ikke har stor væsentlighed for virksomhedens påvirkning af det eksterne miljø.

Hovedhensyn ved meddelelse af godkendelsen

Aarhus Kommune vurderer, at virksomheden under hensyn til den teknologiske udvikling kan indrettes og drives på en sådan måde, at

- 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 virksomheden 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 - vil kunne overholdes, samt at til- og frakørsel til virksomheden vil kunne ske uden væsentlige trafikale gener i havneområdet.

Udtalelse fra andre

I henhold til § 17 i godkendelsesbekendtgørelsen er det annonceret på Aarhus Kommunes hjemmeside den 4. maj 2021, at der er modtaget ansøgning om etablering af en IED-virksomhed, så offentligheden har haft mulighed for at udtale sig i sagen. Teknik og Miljø har ikke modtaget anmodning om at få indsigt i sagen.

Ansøgningen om miljøgodkendelse, ansøgning om at påbegynde bygge- og anlægsarbejder samt VVM-screeningen har været i høring i relevante afdelinger internt i Kommunen. Desuden er Østjyllands Brandvæsen og Aarhus Vand hørt og Miljøstyrelsen er orienteret, da virksomheden er nabo til risikovirksomheden APMT, som Miljøstyrelsen er myndighed for. Der er ikke fremsendt bemærkninger, der har sat hindringer for projektet. Bemærkningerne kan tilgås via Kommunens screeningsnotat.

Udkastet til miljøgodkendelsen har været til kommentering DLG Bulkterminal. Virksomheden har ikke haft bemærkninger til udkastet.

7. Klagevejledning

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 miljøgodkendelsen skal indgives gennem Klageportalen til Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, Karen Blixens Boulevard 7, 8220 Brabrand, som videresender klagen til Miljø- og Fødevareklagenævnet. **Klagefristen er anført på side 2.**

Du logger på Klageportalen via <https://kpo.naevneneshus.dk> , borger.dk eller virk.dk, typisk ved hjælp af NEM-ID. Når du er inde i Klageportalen skal du vælge hvilket nævn, som skal behandle klagen. Her skal du vælge: Miljø- og Fødevareklagenævnet.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Teknik og Miljø i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr. Gebyrets størrelse fremgår af [vejledningen](#) på 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, bedes du sende en begrundet anmodning til Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, Karen Blixens Boulevard 7, 8220 Brabrand, e-mail: virksomheder@mtm.aarhus.dk.

Vi videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Du kan få yderligere vejledning og læse mere om klage- og gebyrordningen på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside:

<https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenævnet/vejledning/>

Betingelser, mens en klage behandles

Godkendelsen vil kunne udnyttes i den tid, Miljø- og Fødevareklagenævnet behandler en klage, medmindre 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.

Søgsmål

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

Søgsmålsfristen er anført på side 2.

Offentlighed

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

Følgende er samtidig underrettet om godkendelsen:

Navn	E-mail adresse
DLG v. Thorfinn Thordarson	tht@dlg.dk
Niras (rådgiver)	hkd@niras.dk
Sundhedsstyrelsen og Styrelsen for Patientsikkerhed	sst@sst.dk stps@stps.dk , trnord@stps.dk

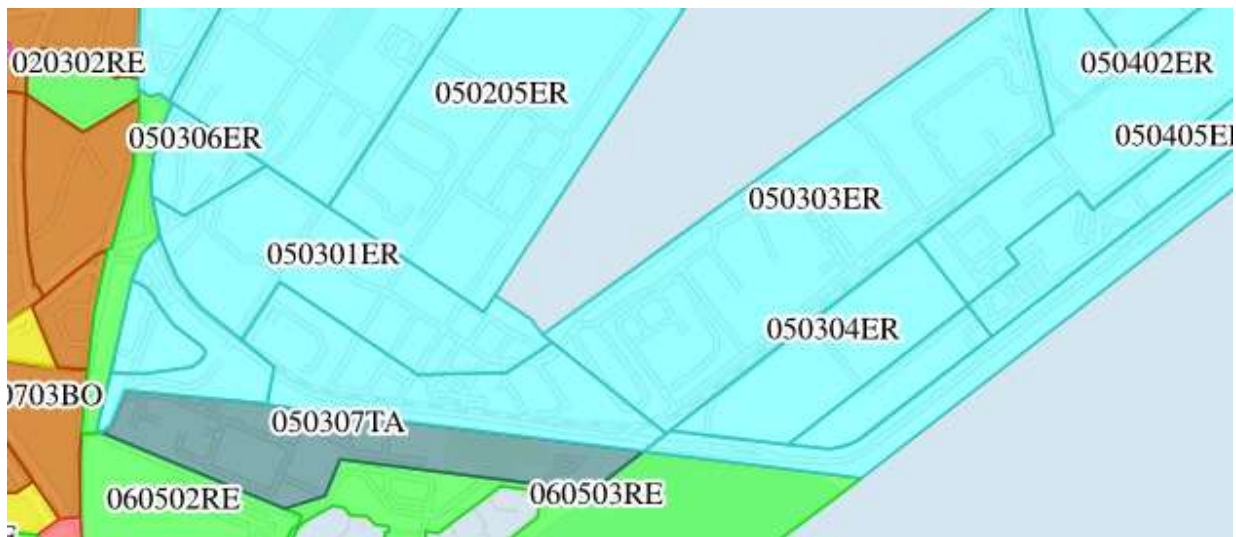
Danmarks Naturfredningsforening	dn@dn.dk
Friluftsrådet Aarhus Bugt	aarhus@friluftsradet.dk
Greenpeace	hoering.dk@greenpeace.org
Byggeri	byggesag@mtm.aarhus.dk
Vand og Spildevand A/S	aarhusvand@aarhusvand.dk

8. Bilag

Liste over sagens akter

Miljøansøgningen og bilag hertil er ikke vedhæftet godkendelsen. Materialet kan ses ved at rette henvendelse til Teknik og Miljø, Virksomheder.

Oversigtsplan/kommuneplanrammer



Lovgrundlag mm.

Lov om miljøbeskyttelse:

- Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1218 af 2019 af lov om miljøbeskyttelse.

Godkendelsesbekendtgørelsen:

- Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 2255 af 2020 om godkendelse af listevirksomhed.

Miljøvurderingsloven:

- Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 973 af 25. juni 2020 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

Støjvejledningen:

- Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 og 6/1984 om ekstern støj fra virksomheder.
- Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993 om beregning af ekstern støj fra virksomheder.
- Miljøstyrelsens vejledning nr. 3/1996 om supplement til vejledning om ekstern støj fra virksomheder.

Luftvejledningen:

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

Lugtvejledningen:

- Miljøstyrelsens vejledning nr. 4/1985 om begrænsning af lugtgener fra virksomheder.

Affaldsbekendtgørelsen:

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

Risikobekendtgørelsen

- Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2021 om kontrol med risiko for større uheld.



TEKNIK OG MILJØ
Aarhus Kommune

Karen Blixens Boulevard 7
8220 Brabrand