



REVURDERING SAMT TILLÆGSGOD- KENDELSE TIL UDVIDELSE AF RÅVARE- LAGER

ATR FABRIK AARHUS GmbH

7. januar 2020

Revurdering samt tillæg til miljøgodkendelse af listevirksomhed
i henhold til kap. 5 i lovbekendtgørelse nr. 1218 af 25. november 2019.

Godkendelsen omfatter foderfabrik til en årlig produktion af 200.000 tons svine- og kvægfoder samt oplag af råvarer

Godkendt: 7. januar 2020



Birgitte Kloppenborg-Skrumsager
Grubeleder



Lars Stenvang Hansen
Sagsbehandler

Annonceres den 7. januar 2020
Klagefristen udløber den 4. februar 2020
Søgsmålsfristen udløber den 7. juli 2020

Virksomhedens navn:	ATR Fabrik Aarhus GmbH
Virksomhedens adresse:	Tongavej 3 8000 Aarhus C
Virksomhedens art, 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.:	33778260
P-nummer:	1016974729
Tlf.nr.:	+49 45 4180 6242
Matr.nr.:	Del af 2148 cs og 2148cr, Århus Bygrunde
Virksomheden ejes og drives af:	ATR Fabrik Aarhus GmbH Bahnhofsalle 44 23909 Ratzeburg Tyskland
Bygninger ejes af:	ATR Fabrik Aarhus GmbH
Grunden ejes af:	Aarhus Havn, Vandvejen 7 8000 Aarhus C

Indholdsfortegnelse

1. Resume	5
2. Miljøgodkendelse.....	7
3. Vilkår for miljøgodkendelsen	8
3.1. Generelt	8
3.2. Etablering af anlæg m.m.	8
3.3. Indretning og drift	9
3.4. Driftsforstyrrelser og uheld	10
3.5. Trafikforhold	11
3.6. Støj	11
3.7. Luft.....	12
3.8. Lugt.....	16
3.9. Spildevand.....	17
3.10. Affald	18
3.11. Sikring mod jord- og grundvandsforurening	18
3.12. Journalføring og kontrolrutiner	19
3.13. Afgørelse om basistilstandsrapport.....	20
4. Vurderinger	21
4.1. Miljøteknisk vurdering	21
4.2. Hovedhensyn ved meddelelse af godkendelsen.....	26
4.3. Udtalelse fra andre	27
5. Klagevejledning	28
5.1. Klage over afgørelsen.....	28
5.2. Søgsmål	29
5.3. Offentlighed	29
6. Bilag	30
6.1. Liste over sagens akter	30
6.2. Ansøgning om miljøgodkendelse.....	30
6.3. Lovgrundlag mm.	30

1. Resume

Nærværende afgørelse vedrører ATR Fabrik Aarhus beliggende Tongavej 3, 8000 Aarhus C.

ATR Fabrik Aarhus er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1 listepunkt 6.4.b.ii: *Foderstoffabrikker med en kapacitet på mindst 6 tons pr. time*. Virksomheden producerer foderstoffer til svin og kvæg til landbrugssektoren. Virksomhedens miljøgodkendelse tillader en produktion på 200.000 tons foder årligt.

Med brev af 10. april 2019 er det meddelt virksomheden, at revurderingen er opstartet. Revurderingen sker, da det er 8 år siden virksomheden første gang blev miljøgodkendt og sker iht. godkendelsesbekendtgørelsens § 41, stk. 1. Virksomheden samlede aktiviteter er sammenskrevet i denne godkendelse.

Der er en igangværende færdiggørelse af en ny BAT-konklusion, der omfatter foderstofbranchen. Når BAT-konklusionen vedtages, forventes der stillet skærpede krav til foderstofvirksomheder. Nærværende revurdering bliver gennemført uden disse nye krav, da den ikke kan afvendte BAT-konklusionen. Når denne endeligt vedtages, vil der blive igangsat en ny revurdering.

Virksomheden har den 11. november 2019 fremsendt digital ansøgning via Byg & Miljø om udvidet oplag af råvarer. Der bygges en ny lagerhal på godt 4.000 m² til opbevaring af op til 15.000 tons råvarer i form af fx soyamel, mejsgluten mfl. Forventningen er at lageret fyldes 6-8 gange årligt. Der foregår ingen processer som fx tørring i det nye lager. Der er ikke stillet særlige vilkår for virksomhedens udvidelse, og de nye faciliteter vil være omfattet af vilkår i oprindelige miljøgodkendelse.

Desuden har Aarhus Kommune i brev af 10. april 2019 forvarslet virksomheden, at Kommunen agter at lempe kravet til virksomhedens lugtimmission.

Virksomhedens drift har hidtil været omfattet af listepunkt E 207 i godkendelsesbekendtgørelsen, hvortil der er standardvilkår. I henhold til den reviderede godkendelsesbekendtgørelse nr. 669 af 2014, blev virksomheden omfattet af bekendtgørelsens bilag 1 under listepunkt 6.4.b.ii som IED-virksomhed. Revurderingen blev ikke igangsat i 2014, hvilket sker i henhold til § 53, da virksomheden ikke var i drift den 7. januar 2012.

Med BAT-konklusionen bortfalder standardvilkårene for listepunkt 6.4.b.ii, men en del af godkendelsens vilkår svarer til de tidligere standardvilkår. Herudover er der stillet vilkår, som Teknik og Miljø har fundet relevante.

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.

ATR Fabrik har et moderne produktionsanlæg, og den har de bedste renseteknikker, der i dag stilles som BAT-krav til branchen.

Virksomheden har et lempet støjkrav og tilladelse til at ændre grænsen mellem nat- og dagvilkår til kl. 06.

Teknik og Miljø har tidligere truffet afgørelse om, at virksomhedens etablering ikke var omfattet af VVM-bekendtgørelsens krav om VVM-pligt. Udvidelser af lagerkapaciteten, som virksomheden søger tilladelse til, er ikke omfattet af miljøvurderingslovens bilag 1 eller 2, og byggeriet kan gennemføres uden udarbejdelse af en miljøkonsekvensrapport jf. miljøvurderingslovens § 21.

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 virksomheden har fremsendt ifm. revurderingen, meddeles hermed godkendelse til fortsat drift.

Revurdering af den eksisterende godkendelse sker ved påbud i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 41 jf. § 41b. Udvidelsen af lagerfaciliteter gives i henhold til miljøbeskyttelsesloven kapitel 5, § 33 og omfatter kun de miljømæssige forhold, der reguleres af denne lov.

En del af godkendelsen gives som et tillæg til virksomhedens miljøgodkendelse og gives under forudsætning af, at nedenstående vilkår overholdes.

Det er en forudsætning for godkendelsen af udvidelsen af lageret, 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 blive revurderet om 10 år i overensstemmelse med gældende regler om, at miljøgodkendelser skal revurderes regelmæssigt (godkendelsesbekendtgørelsens § 41). 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/§ 5 i risikobekendtgørelsen.

Tilsynsmyndighed

Aarhus Kommune er tilsynsmyndighed for virksomheden.

Tilsynet udføres af Teknik og Miljø, Virksomheder.

Øvrige miljøgodkendelser

Der gælder ikke andre godkendelser end nærværende.

Vilkår

Nye vilkår er markeret med (*).

Omskrevne vilkår er markeret med (#).

Øvrige vilkår fra tidligere miljøgodkendelse er umarkerede.

3. Vilkår for miljøgodkendelsen

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 ansøgningerne, bortset fra de ændringer der fremgår af nedenstående vilkår.
- 3.1.3. 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.

- 3.1.4. 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 tilsynsmyndigheden senest 3 måneder, før driften ophører helt eller delvist.

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 for udvidelse af råvareoplaget. Besked skal gives, før arbejdet går i gang.

Besked før anlæg tages i brug

- 3.2.2. Tilsynsmyndigheden skal have besked om tidspunkt for, hvornår anlægsarbejdet jf. vilkår 3.2.1 er færdigt, så der er mulighed for at besigtige de forureningsbegrænsende foranstaltninger, før anlægget tages i brug.

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. Kridt og fodersalt skal opbevares i lukkede siloer, der skal tilsluttes aspirationsanlægget eller have monteret silofiltre, således at fortrængningsluften renses ved påfyldning. Påfyldning af siloer skal standses øjeblikkeligt ved brud på påfyldningsslanger, koblinger rør eller silo. Påfyldningslanger og -rør skal tømmes op i siloen med luft, når påfyldningen er afsluttet.
- 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.
- 3.3.3. Afsug fra påslag, renseri, valse, knuser, slagmølle og aspirationsanlæg skal renses i filtre. 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.
- 3.3.4. Afsug fra pillekøler og tørreluft fra tørrerier 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.
- 3.3.5. Udendørs oplag af afgrøder kan etableres i høstsæsonen i forbindelse med transportomladning. Oplaget skal placeres så langt væk fra omboende som praktisk muligt. Oplaget skal afskærmes af 2 – 3 m høje betonelementer på minimum 3 sider.

Forbrug og produktion

- 3.3.6. Den årlige produktion af foderstoffer må maksimalt være: 200.000 tons
Året er kalenderåret. (#)

Oplag

- 3.3.7. Opbevaring og håndtering af flydende råvarer, halvfabrikata, færdigvarer og affald skal ske miljømæssigt forsvarligt på befæstede og sikrede områder med impermeabel 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.

Sikring mod påkørsel

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

Driftstid

- 3.3.9. Virksomheden kan være i drift hele døgnet hele året.

Prøveudtagningssteder

- 3.3.10. Virksomheden skal sørge for, at der er prøveudtagningssteder, der gør det muligt at kontrollere afkastluften.

Prøveudtagningsstederne skal etableres i følgende afkast:

- Fællesafkastet på 48 m

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

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

Ind- og udkørsel

3.5.1. Til ind- og udkørsel skal anvendes Marselis Boulevard.

3.6. Støj

Støjgrænser

3.6.1. Driften af virksomheden må ikke medføre, at virksomhedens samlede bidrag til støjbelastningen i naboområderne 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 (fx 050205ER, 050302ER, 050304ER, 050402)
- 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 (110706BL)
- IV etageboligområder (020401BO, 110702BO)
- V områder for åben og lav boligbebyggelse (110703BO, 110807BO)
- VI sommerhusområder og offentlige rekreative områder (fx 060502RE, 110802RE)

Tabel 1.

	Kl.	Reference tidsrum Timer	I dB(A)	III dB(A)	IV dB(A)	V dB(A)	VI dB(A)
Mandag-fredag	06 ^{a)} -18	8	70	55	50	45	40
Lørdag	06-14	7	70	55	50	45	40
Lørdag	14-18	4	70	45	45	40	35
Søn- & helligdage	06-18	8	70	45	45	40	35
Alle dage	18-22	1	70	45	45	40	35
Alle dage	22-06	0,5	70	40	40	35	35
Maksimalværdi	22-06	-	-	55	55	50	50

a) Grænsen mellem nat- og dagvilkår for støj er fastsat til kl. 06 jævnfør Støjvejledningens pkt. 2.2.5.

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 diffuse 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 4:

Tabel 4.

Afkast		Renseforanstaltning	Min. Afkasthøjde (M)	Max. Luftmængde (Nm ³ /time)
fra	nr.			
Kølere	Q1	Cykloner	48	48.000
Mølle	Q2	Posefilter	32	10.000
Påslagsudsug	Q4_1	Posefilter	11	9.000
Påslagsudsug	Q4_1	Posefilter	11	9.000
Renser	Q5	Posefilter	36	8.000
Dampkedelanlæg	Q3	Ingen	9	

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

- 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.

Emissionsgrænser

- 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 foderstofproduktion.

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

Immissionskoncentration

3.7.6. Virksomhedens bidrag til luftforureningen i omgivelserne (immissionskoncentrationsbidraget) må ikke overskride de angivne grænseværdier (B-værdier) i tabel 5:

Tabel 5.

Stof	B-værdi (mg/m ³)
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.

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 carbonmonooxid (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. Virksomhedens emission af lugtstoffer 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 (*) ³
- Blandet bolig og erhverv - Område til offentlige formål (f.eks. institutioner og rekreative områder)	10 LE/m ³
- Erhvervsområder på Østhavnen ²	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.

3: Lempelsen er givet som påbud i henhold til § 41b i godkendelsesbekendtgørelsen.

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

Kontrol af lugt

- 3.8.2. Tilsynsmyndigheden kan bestemme, at virksomheden ved målinger skal dokumentere, at vilkåret /grænseværdien i vilkår 3.8.1 for lugt er overholdt. Dokumentation 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 % fraktil 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. (#)

3.9. Spildevand

Krav til udledning af overfladevand

- 3.9.1. Uforurenet tankgårdsvand fra tankgården til flydende råvarer skal ledes til recipient efter forudgående visuel inspektion for forureninger med råvarer eller olie.

Forurennet tankgårdsvand skal opsamles og afleveres i henhold til bestemmelserne i Aarhus Kommunes til enhver tid gældende affaldsregulativ.

- 3.9.2. Tankgårdsventilen i tankgården skal indrettes med automatisk lukkeanordning (dødmandsventil eller lignende), så ventilen kun er åben ved kontinuert manuel aktivering.

3.10. Affald

Oplag af flydende farligt affald

- 3.10.1. Flydende farligt affald skal opbevares under tag og være beskyttet mod vejrlig. Oplagspladsen skal have impermeabel 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 impermeabel 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 impermeabel belægning.

Håndtering og bortskaffelse af affald

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-geanvendeligt farligt affald bortskaffet på anden vis end via den kommunale ordning, skal fritagelse søges hos Aarhus Kommune, AffaldVarme Aarhus. (*)

3.11. Sikring mod jord- og grundvandsforurening

- 3.11.1. Nedgravede rørledninger skal til enhver tid være tætte, så der ikke kan ske udsivning. (*)
- 3.11.2. Tankgårde/sikringsbassiner under anlæg 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. (*)

3.11.3. Kontrol af befæstning i tankgård

Virksomheden skal ved beskadigelse af befæstning tankgårde eller mistanke om utætheder, dog mindst én gang hvert 5 år inden 1. september rengøre overfladerne og foretage eftersyn af de rengjorte overflader.

Konstateres der utætheder, skal disse straks udbedres. (*)

3.12. Journalføring og kontrolrutiner

Driftskontrol

3.12.1. Cykloner eller andre støvudskillere som fx cyklofaner eller ventikloner skal renses og eventuelt justeres mindst én gang årligt og altid umiddelbart inden høstsæsonen.

3.12.2. Filterindsatse skal efterses hvert halve år, dog mindst for hver 3.000 driftstimer. Filterindsatse skal skiftes ved synlig slitage eller i tilfælde af synlig støvemission i perioden mellem inspektionerne.

3.12.3. Virksomheden skal løbende og mindst én gang årligt foretage visuel kontrol for utætheder, revnedannelser og vedligeholdelsesstand af impermeable arealer

jævnfør vilkår 3.11.2 og 3.11.3. Eventuelle utætheder skal udbedres hurtigst muligt.

3.13. 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 ATR Fabrik Aarhus ikke er omfattet af kravet om udarbejdelse af basistilstandsrapport efter godkendelsesbekendtgørelsens § 14, idet ingen af de farlige 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.

4. Vurderinger

4.1. Miljøteknisk vurdering

ATR Fabrik Aarhus fik i 2011 tilladelse til at etablere en fabrik til produktion af dyrefoder. 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 udgår med vedtagelsen af BAT-konklusionerne for denne branche. Virksomheden har indsendt en ansøgning i BOM gældende for udvidelse af lagerfunktionen.

I ansøgningen om miljøgodkendelse fra 2011 fremgår oplysninger, som ikke er korrekte i forhold til den aktuelle drift og derfor vil blive korrigeret i nævnte afgørelse.

4.1.1. Væsentlige ændringen på virksomheden siden miljøgodkendelsen af 14. september 2011:

- Virksomheden har via BOM ansøgt om udvidelse af råvarelager for fx korn, majs gluten og soyamel. Der bygges en ny lagerhal på godt 4.000 m² til opbevaring af op til 15.000 tons råvarer. Forventningen er, at lageret fyldes 6-8 gange årligt. Varerne vil transporteres direkte fra skib til lager på lukket transportbånd. Tidligere blev råvarerne losset på lastbiler fra skib og kørt til virksomheden, hvor det blev læsset af i påslag. Samlet set vil ændringen bevirke, at emissionen af støv og støj reduceres tillige med 2-4.000 lastbilkørsler årligt i nærområdet.
- Virksomheden har et korntørreanlæg af typen SUKUP U18112. Anlægget er etableret samtidigt med den resterende del af fabrikken, men det fremgik ikke af den oprindelige ansøgning om miljøgodkendelse. Der kan være emissioner af støv og støj fra anlægget, men dette vurderes ikke at have væsentlig indflydelse på fabrikkens samlede emissioner og vil kun optræde helt lokalt.
- Som brændstof til kedelanlægget er der i 2014 etableret en overjordisk 70 m³ tank til LPG-gas. I den oprindelige ansøgning var der ansøgt om tankanlæg til gasolie. Gasolietanken har aldrig været etableret. Der er gennemført præstationskontrol i afkastet fra kedelanlægget. Resultaterne viser, at kravet til CO og NO_x i fyringsanlæg til LPG-gas er overholdt med stor margen.

Påbud om lempelse af lugtkrav

- 4.1.2. I miljøgodkendelse af 14. september 2011 var lugtkravet i forureningsfølsomme områder, som fx boliger, sat til 5 LE/m³. Aarhus Kommune har valgt at lempe dette lugtkrav til 10 LE/m³ (vilkår 3.8.1) for at ensrette kravet med øvrige foderstofvirksomheder på havnen. Desuden viste det oprindelige lugtkrav sig at have store begrænsninger på byudviklingen af Midtbyen på trods af, at lugtimmissionen fra ATR Fabrik ikke opleves problematisk.

Påbuddet er givet i henhold til § 41b i godkendelsesbekendtgørelsen. Påbuddet er forvarslet i brev af 10. april 2019. Virksomheden har udtalt, at man ønsker påbuddet gennemført, da det giver virksomheden udviklingsmuligheder.

Basistilstandsrapport

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

Teknik og Miljø vurderer jf. vilkår 3.13, at ATR Fabrik Aarhus ikke er omfattet af kravet om udarbejdelse af basistilstandsrapport idet ingen af de farlige 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.

Afgørelsen er varslet i skrivelse af 10. april 2019.

Oplysninger

Teknik og Miljø har i forbindelse med virksomhedens ansøgning om miljøgodkendelse i 2011 samt opdaterede oplysninger modtaget oplysninger over de stoffer, som virksomheden bruger eller frigiver i forbindelse med de aktiviteter, som er omfattet af bilag 1 i godkendelsesbekendtgørelsen.

Virksomheden blev grundlagt på Tongavej 3 i 2011. Virksomheden er etableret på et kunstigt anlagt opfyldningsområde. Der er ingen grundvandsinteresser i området. Med hensyn til jordforurening er området V1-kortlagt.

Teknik og Miljø's vurdering og begrundelse

Teknik og Miljø er forpligtet til at 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 vurdering 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 syrer og baser i små mængder indendørs på befæstet areal. Herudover opbevares forskellige typer organiske stoffer, der tilsættes foderet.

Teknik og Miljø vurderer, at opbevaringen og håndteringen af disse stoffer ikke medfører en risiko for jord- og grundvandsforurening.

4.1.4. Når den varslede BAT-konklusion træder i kraft, skal der igangsættes en ny revurdering, hvor der forventes stillet skærpede vilkår til virksomheden. Udmeldingen er fx, at emissionsbidraget af støv skærpes fra 20 mg/m³ til 2-5 mg/m³. Fra konklusionens ikrafttræden har virksomheden 4 år til at indrette sig efter de nye krav.

4.1.5. Placering/fysisk planlægning

Virksomheden ligger i rammeområde 05.03.03ER jf. Kommuneplan 2009, som i kommuneplanen er udlagt som erhvervsområde til havneformål i virksomhedsklasse 4-6. Foderstoffabrikker tilhører virksomhedsklasse 6. ATR Fabrik Aarhus grænser overalt op til havnerelaterede virksomheder. For området gælder lokalplan 274.

Nærmeste forureningsfølsomme område er Marselisborg Lystbådehavn i en afstand af ca. 500 m. Nærmeste boligområder er beliggende vest for Strandvejen i en afstand af ca. 1.200 m.

I fabrikkens nærområde indenfor 200 m findes der virksomhederne Scanola, HJ Hansen samt lagerbygninger til opbevaring af materiel. Det vurderes, at man i disse områder ikke vil være påvirket af virksomhedens drift i væsentlig grad.

Der er ingen drikkevandsinteresser i området.

Det ansøgte kræver byggetilladelse.

4.1.6. Miljøvurderingsloven

Samtidigt med ansøgning om miljøgodkendelse i 2011 blev der gennemført en VVM-screening med ophæng i punkt 7a i bilag 2 i bekendtgørelse om miljøvurdering af planer mv. Vurderingen var, at der ikke skulle udløses VVM-pligt. Vurderingen i dag er, at foderstofvirksomheden ikke er omfattet af nævnte bekendtgørelse. Der skal derfor heller ikke gennemføres en VVM-screening i forbindelse med revurderingen og udvidelse af lagerfunktionen.

4.1.7. Forurening

Støj: Virksomheden har i 2011 fremsendt støjberegninger, der viser, at støjvilkårene kan overholdes uden problemer. Marselisborg Lystbådehavn er i kommuneplanen udlagt som rekreativt område. Støjmessigt 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.

Virksomheden har tilladelse til at ændre grænsen mellem nat- og dagvilkår til kl. 06 i overensstemmelse med Støjvejledningen, pkt. 2.2.5. Lempelsen har ingen betydning set i forhold til det omkringliggende erhvervsområde, da støjvilkåret er 70 dB(A) over hele døgnet.

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. Lugtvejledningens anbefaling, hvilket Aarhus Kommune valgte at følge ved at lempe kravet til 20 LE/m³ i erhvervsområdet på Østhavnen i den oprindelige godkendelse. Lempelsen kan begrundes i omgivelsernes følsomhed overfor lugtpåvirkningen samt en proportionalitetsvurdering baseret på en økonomisk-teknisk redegørelse. Jævnfør virksomhedens oprindelige miljøansøgning viste lugtberegninger baseret på OML, at lugtbidraget kunne være op til 40 LE/m³ hos naboer i erhvervsområdet. Teknik og Miljø fandt ikke dette niveau acceptabelt.

Støv: Virksomheden har flere mulige støvende aktiviteter, hvor støv emitteres via afkast. Hertil kommer støvfremkaldelse fra levering af råvarer i påslag. Standardvilkårene indeholder forskellige krav til sikring mod støvemission fra afkastene. Der er ikke søgt tilladelse til udendørs oplag af støvende råvarer, men vilkår 3.3.5 åbner op for denne mulighed. Det vurderes, at virksomheden kan overholde kravet til støvimmission.

Der er ikke sat krav til automatisk kontinuerlig støvmåling i noget afkast. I Miljøstyrelsens vejledning for grovvarerbranchen anbefales kontinuerlig støvmåling, når massestrømmen for støv er > 200 kg/time. Massestrømmen er beregnet til at være under 100 kg/time hos ATR Fabrik Aarhus.

Spildevand: Der afledes ikke processpildevand fra produktionen. Virksomheden har et osmoseanlæg, der årligt producerer ca. 1.250 m³ saltholdigt spildevand. Vandet ledes til spildevandsledningen. Det vurderes ikke, at spildevandet har betydning for driften af Marselisborg Renseanlæg.

4.1.8. Affald

Der produceres hovedsageligt brændbart affald. Herudover mindre mængder farligt affald i form af spildolie fra maskineri. Det vurderes, at affald ikke vil påvirke det eksterne miljø.

4.1.9. Tidsbegrænsning

Godkendelsen er ikke tidsbegrænset.

4.1.10. Begrundelse for fastsættelse af vilkår

Hovedparten af vilkårene har baggrund i standardvilkår for branchen. Vilkår 3.3.5 er ikke aktuel for virksomhedens nuværende drift, men medtaget for at imødekomme nye driftssituationer, uden der skal udarbejdes en ny godkendelse. Standardvilkårene (vilkår 16 og 17 i bekendtgørelse 1481 af 2007) om opbevaring af planteværnsmidler og flydende gødning er ikke medtaget, da ATR Fabrik Aarhus ikke ønsker salg af disse produkter. Udover standardvilkårene er medtaget vilkår, som Teknik og Miljø har fundet relevante.

4.1.11. Natura 2000 områder og bilag IV-arter

Virksomheden ligger i ca. 3 km afstand fra nærmeste Natura 2000 område (Brand Sø med omgivelser) 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.

4.1.12. Bedste tilgængelige teknik

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's opfattelse, at virksomheden anvender de bedste metoder til forebyggelse af ekstern forurening, som man i dag forlanger af branchen.

4.1.13. Trafik

Med etablering af den nye lagerfacilitet spares 2-4.000 lastbilkørsler årligt i virksomhedens nærområde. Trafik til og fra virksomheden foregår via Marselis Boulevard, havnegaten og oceanvej.

4.1.14. Journalføring

Standardvilkårene indeholder ikke krav om journalføring af producerede mængder foderstoffer eller affaldsmængder. Teknik og Miljø har ikke fundet det relevant at tilføje kravet.

4.1.15. Nye og udgåede vilkår

Vilkår der vedrører tank til og anvendelse af fyringsolie er udgået, der ikke anvendes fyringsolie. Vilkår der vedrører præstationskontrol er udgået, da dette var et krav ifm. den oprindelige etablering.

Der er medtaget enkelte nye vilkår markeret med (*). Det er typisk vilkår, der medtages som standart, selv om de ikke har stor væsentlighed for virksomhedens påvirkning af det eksterne miljø.

4.2. 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.

4.3. Udtalelse fra andre

Opstart af revurderingen har i henhold til § 46 i Godkendelsesbekendtgørelsen været annonceret på Aarhus Kommunes hjemmeside den 15. april 2019, så offentligheden har haft mulighed for at udtale sig i sagen. Teknik og Miljø har ikke modtaget anmodning om at få indsigt i sagen.

Udkastet til miljøgodkendelsen har været til kommentering hos ATR Fabrik Aarhus. Virksomheden har enkelte mindre kommentarer til udkastet.

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, Teknik og Miljø, Karen Blixens Boulevard 7, 8220 Brabrand, som videresender klagen til Miljø- og Fødevareklagenævnet. **Klagefri-
sten 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-foedevareklagenaevnet/vejledning/>

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
Aarhus Havn	port@portofaarhus.dk
Sundhedsstyrelsen	stps@stps.dk
Danmarks Naturfredningsforening	dn@dn.dk
Friluftsrådet, kommunerepræsentant	aarhus@friluftsradet.dk
Byggeri	byggesag@mtm.aarhus.dk
Aarhus Vand A/S	aarhusvand@aarhusvand.dk

6. Bilag

6.1. Liste over sagens akter

Kan rekvireres ved henvendelse til Teknik og Miljø.

6.2. Ansøgning om miljøgodkendelse

Kan rekvireres ved henvendelse til Teknik og Miljø.

6.3. Lovgrundlag mm.

Lov om miljøbeskyttelse:

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

Godkendelsesbekendtgørelsen:

- Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1317 af 20. november 2018 om godkendelse af listevirksomhed.

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.

Retningslinjer for grovvarerbranchen:

- Miljøstyrelsens vejledning nr. 4/1991.

Affaldsbekendtgørelsen:

- Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 224 af 8. marts 2019.

