

## Samlede vilkår for virksomheden i miljøgodkendelsen

### 1. Indretning og drift

- 1.1 (14. august 1996 vilkår 1.1.)  
Virksomheden skal indrettes og drives som beskrevet i vedlagte miljøtekniske redegørelse af 14. august 1996 udarbejdet af Industrikontoret.
- 1.2 (vilkår 1 revurdering af 18. november 2015)  
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.
- 1.3 (vilkår 2 revurdering af 18. november 2015)  
Afsug fra pillekøler og tørreluft fra tørrerier skal renses i cyklon eller andre mekaniske støvudskillere som f.eks. cyklofaner eller ventikloner. Cykloner eller andre mekaniske støvudskillere som f.eks. cyklofaner eller ventikloner skal enten være forsynet med stuvemelder eller have kontinuert fungerende overvågningsudstyr med on-off alarmer i afkast efter rensesforanstaltningerne.
- 1.4 (vilkår 3 revurdering af 18. november 2015)  
Filtre til rensning af fortrængningsluft fra siloer skal overholde en emissionsgrænse for støv på 10 mg/m<sup>3</sup>.

### 2. Støj

- 2.1 (14. august 1996 vilkår 2.1.)  
Det samlede støjbidrag – målt udendørs - til det ækvivalente korrigerede støjniveau i dB(A) må ikke overstige følgende værdier:

- A. Målt udendørs i ethvert punkt uden for virksomhedens egen grund i Landområde L.3 samt Centerområdet C.4:

Mandag – fredag	kl. 06.00 – 18.00	55 dB(A)
Lørdag	Kl. 06.00 – 14.00	55 dB(A)
Lørdag	kl. 14.00 – 18.00	45 dB(A)
Søn- og helligdage	kl. 06.00 – 18.00	45 dB(A)
Alle dage	kl. 18.00 – 22.00	45 dB(A)
Alle dage	kl. 22.00 – 06.00	40 dB(A)

Støjens spidsværdi om natten (kl. 22.00 – 06.00) må ikke overstige 55 dB(A).

- B. Målt udendørs i ethvert punkt uden for virksomhedens egen grund i boligområde B 14 og B 16:

Mandag – fredag	kl. 06.00 – 18.00	45 dB(A)
Lørdag	Kl. 06.00 – 14.00	45 dB(A)
Lørdag	kl. 14.00 – 18.00	40 dB(A)
Søn- og helligdage	kl. 06.00 – 18.00	40 dB(A)

Alle dage	kl. 18.00 – 22.00	40 dB(A)
Alle dage	kl. 22.00 – 06.00	35 dB(A)

Støjens spidsværdi om natten (kl. 22.00 – 06.00) må ikke overstige 50 dB(A).

- C. Målt udendørs i ethvert punkt uden for virksomhedens egen grund i erhvervsområde E. 8:

60 dB(A).

2.2 (14. august 1996 vilkår 2.2.)

Tilsynsmyndigheden kan, såfremt det findes påkrævet, dog højst én gang årligt, kræve udført målinger til verificering af at vilkår 2.1 er overholdt, målinger ved vilkårsovertrædelser tæller dog ikke med. Målingerne skal foretages under fuld drift og som beskrevet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984, om ekstern støj fra virksomheder, afsnit 7 og 9, eller fælles Nordisk beregningsmetode, vejledning nr. 5/1993.

Målingen/beregningen skal udføres af et firma/laboratorium der er autoriseret til at foretage miljømålinger – ekstern støj.

Resultatet af beregningerne skal fremsendes til tilsynsmyndigheden. Såfremt beregninger viser, at støjen fra virksomheden overskrider fastsatte grænseværdier, skal virksomheden lade foretage afhjælpende foranstaltninger, og efterfølgende gennemføre fornyede målinger eller beregninger til dokumentation af, at grænseværdierne er overholdt. Tidsperspektivet hermed aftales med tilsynsmyndigheden.

2.3 (14. august 1996 vilkår 2.3.)

I høstperioden må støjniveauet i maksimum 6 uger ved de 2 boliger i Landområde L.3 øges med op til 5 dB(A) i aftentimerne. Tilsynsmyndigheden skal orienteres ved periodens start. 6 ugers perioden gælder først når tilsynsmyndigheden er orienteret.

2.4 (8. marts 2006 vilkår 1)

Ved førstkomende høstsæson efter at hallen er taget i brug, skal virksomheden lade foretage kontrolmåling for støj i henhold til støjvejledningens krav til eftervisning af, at støjvilkår overholdes jf. vilkår 2.1 i miljøgodkendelse af 14. august 1996.

2.5 (29. august 2006 vilkår 1)

Ved førstkomende høstsæson efter at hallen er taget i brug, skal virksomheden lade foretage kontrolmåling for støj i henhold til støjvejledningens krav til eftervisning af, at støjvilkår overholdes jf. vilkår 2.1 i miljøgodkendelsen af 14. august 1996, samt tillæg af 8. marts 2006.

2.6 (15. februar 2012 stadfæstet MKN 11. april 2013 vilkår 14)

Senest 6 måneder efter etablering af tørreriet (efter ombygning i henhold til vilkår 7((15. februar 2012 stadfæstet MKN 11. april 2013 vilkår 7))(vilkår 3.23 i denne revurdering) skal der foretages en ny støjberegning med opdatering af kildestyrkerne på alle virksomhedens anlæg. Støjberegningen skal eftervise, at virksomheden overholder de gældende støjgrænser for virksomheden i ethvert punkt i de forskellige områder uden for virksomhedens skel, jf. virksomhedens støjvilkår i godkendelsen af 14. august 1996.

Beregningerne skal afspejle repræsentative driftsforhold (normaldrift). Alle målinger/beregninger skal udføres som "Miljømåling – ekstern støj", jf. bekendtgørelsen nr. 637 af 30. juni 1997 om kvalitetskrav til miljømålinger udført af akkrediterede laboratorier, certificerede personer m.v.

Rapport over målingerne/beregningerne skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest 2 måneder efter, at disse er foretaget. Herefter kan tilsynsmyndigheden kræve, at der foretages yderligere præstationskontrol/beregninger, dog normalt højst hvert 2. år.

Såfremt målingerne/beregningerne viser, at støjvilkårene er overskredet, skal virksomheden lade foretage afhjælpende foranstaltninger og efterfølgende gennemføre nye beregninger til dokumentation af, at støjgrænserne er overholdt. Tidsperspektivet hertil aftales med tilsynsmyndigheden.

- 2.7 (22. juni 2011 vilkår 9) (ophævet ved revurdering 18. november 2015)  
~~Afkast nr. 3 påslag ved produktionen skal lyddæmpes til en maksimal lydeffekt på  $L_w = 80$  dB(A) re 1 pW, svarende til et lydtryksniveau på 1 m's afstand fra centrum af afkasthætten på 69 dB(A).~~

### 3. Luft

- 3.1 (14. august 1996 vilkår 3.1.)  
Opbevaring og håndtering af virksomhedens råvarer, bygningernes og siloernes konstruktion samt virksomhedens drift i øvrigt må ikke give anledning til diffust støvudslip, der efter tilsynsmyndighedens opfattelse kan medføre gener for omgivelserne.
- 3.2 (14. august 1996 vilkår 3.2.)  
Udendørs arealer skal renholdes for at forhindre støvflugt. Rengøringen skal udføres på en sådan måde, at den ikke giver anledning til støvgener i omgivelserne eller forurening af afløb eller lignende.
- 3.3 (14. august 1996 vilkår 3.3.)  
I høstperioden må der i maksimum 6 uger forekomme udendørs transportomladninger/korttidsopbevaring af planteavlsafgrøder, såfremt området afskærmes i 2-3 m's højde på minimum 2 sider.
- 3.4 (14. august 1996 vilkår 3.4.)  
Alle ruminstallationer fra virksomheden skal føres til ét og samme afkast og skal overholde følgende, undtaget herfra er kedelanlæg:

Afkast	Højde m	Afkasthastighed m/s	Støv, total mg/Nm <sup>3</sup>	Støv < 10 µm mg/Nm <sup>3</sup>
Skorsten Fabrik	➤ 84	➤ 13	30	10

Ovennævnte vilkår er gældende ved fuld produktion (præstationskontrol). Emissionsgrænseværdierne anses for overholdt, når hver måling udført som præstationskontrol er mindre end eller lig med grænseværdierne.

- 3.5 (14. august 1996 vilkår 3.5.)  
Virksomheden skal senest 1 år efter etableringen af de vilkår 3.4 nævnte afkast lade foretage støvemissionsmålinger i henhold til Miljøstyrelsen vejledning nr. 6/1990 om begrænsning af luftforurening fra virksomheder.
- Målinger skal foretages af et uvildigt laboratorium som er certificeret til at foretage denne type målinger. Måleresultaterne skal fremsendes til tilsynsmyndigheden, ledsaget af oplysninger om de driftsomstændigheder, hvorunder målingerne er foretaget. Gennem de foretagne målinger skal virksomheden dokumentere, at det i vilkår 3.4 nævnte støvemissionsvilkår er opfyldt.
- Tilsynsmyndigheden kan yderligere udover ommålinger ved vilkårsovertrædelser forlange foretaget støvemissionsmålinger 1 gang pr. år.
- 3.6 (14. august 1996 vilkår 3.6.)  
Afkasthøjden fra dampkedlen (afkast nr. 30B) skal være minimum 37 m.
- 3.7 (14. august 1996 vilkår 3.7.)  
Lugtimissionskoncentrationsbidraget for virksomheden må ikke overstige 10 LE/m<sup>3</sup> uden for virksomhedens område.
- 3.8 (14. august 1996 vilkår 3.8.)  
Dokumentationen heraf kan fremlægges i form af olfaktometriske målinger af lugtemissionen samt ud fra godkendte spredningsmeteorologiske beregninger.
- 3.9 (14. august 1996 vilkår 3.9.)  
Lugtemissionsmålinger skal senest 3 måneder efter idriftsættelse foretages af et af amtet godkendt laboratorium. Der skal herunder af laboratoriet foretages en vurdering af forekomst af andre lugtkiler på virksomheden, og deres betydning for den samlede lugtpåvirkning. Såfremt de vurderes som betydende, skal de medtages i den spredningsmeteorologiske beregning. Rapport over målinger samt tilhørende spredningsmeteorologiske beregning skal fremsendes til tilsynsmyndigheden sendes 1 måned efter udførelse af målingerne.
- 3.10 (14. august 1996 vilkår 3.10.)  
Der skal foretages mindst 3 enkeltmålinger under samme produktion med mindst ½ time mellem hver måling. Middelværdien af lugtemissionen på basis af minimum tre målinger skal benyttes til beregning af lugtimissionskoncentrationsbidraget ved brug af OML-punktkildemodellen.
- Målingerne vil ikke blive accepteret, hvis den relative korte standardafvigelse på middelværdien af målingerne overstiger 50 %.
- 3.11 (14. august 1996 vilkår 3.11.)  
Emissionsmålingen skal foregå under maksimal produktion på anlægget. Ved målingerne skal anvendes et af de mest lugtende råvarer og højeste tilsatte mængde (eksempelvis fiskemel) som en del af de anvendte råvarer.

3.12 (14. august 1996 vilkår 3.12.)  
Tilsynsmyndigheden kan udover de i vilkår 3.9, 3.10 og 3.11 nævnte målinger yderligere forlange lugtemissionsmålinger dog højst én gang årligt udover ommålinger ved vilkårsovertrædelser.

3.13 (29. august 2006 vilkår 2)  
Posefiltret på afkast fra påslag skal overvåges med trykfaldsalarmer.

3.14 (29. august 2006 vilkår 3)  
Støvsug i påslagsbygning skal samles i et afkast og skal overholde følgende:

Afkast	Højde m	Afkasthastighed m/s	Støv total mg/m <sup>3</sup>	Støv < 10 µm mg/Nm <sup>3</sup>
Skorsten Påslagsbygning	21	14,5	20	10

Ovennævnte vilkår er gældende ved fuld produktion (præstationskontrol).  
Emissionsgrænseværdierne anses for overholdt, når hver måling udført som præstationskontrol er mindre end eller lig med grænseværdierne.

3.15 (revurdering af 18. november 2015 vilkår 4)  
De enkelte anlæg skal overholde de respektive emissionsgrænseværdier, der er anført nedenfor i tabel 1 og 2.

Tabel 1. Emissionsgrænseværdier for indirekte fyret tørreri og dampkedel.

Indirekte fyret tørreri b) eller dampkedel fyret med:	Samlet indfyret effekt	Emissionsgrænseværdi mg/normal <sup>a)</sup> m <sup>3</sup> ved 10 % O <sub>2</sub>					
		Støv	CO	NO <sub>x</sub> <sup>c)</sup>	Hg	Cd	Summen af emissionen af tungmetal- lerne Ni, V, Cr, Cu og Pb
LPG, naturgas, gasolie og vegetabilsk olie	< 120 kW	-	-	-	-	-	-
LPG	120 kW – 50 MW	-	80	140	-	-	-
Naturgas	120 kW – 50 MW	-	75	65	-	-	-
Gasolie og vegetabilsk olie	120 kW – 5 MW	-	100	110	-	-	-
Gasolie og vegetabilsk olie	5 MW – 50 MW	30	100	110	-	-	-

Fuelolie	2 MW – 50 MW	100	100	300	0,1	0,1	5
----------	--------------	-----	-----	-----	-----	-----	---

- a) Normal = referencetilstanden ( tør røggas, 0° C, 101,3 kPa)  
b) Gælder alene for afkastet fra varmeproduktion.  
c) NO<sub>x</sub> regnet vægtmæssigt som NO<sub>2</sub>.

*Tabel 2. Emissionsgrænseværdier for procesanlæg, herunder tørreluft fra indirekte fyret tørreri og afkast for tørreluft fra direkte fyret tørreri.*

Afsug fra/af:	Emissionsgrænseværdi mg/normal <sup>a)</sup> m <sup>3</sup> Støv <sup>b)</sup>
Sugeløsser	10
Påslag	10
Renseri	10
Valse	10
Knuser	10
Pillekøler	40
Slagle mølle	10
Aspirationsanlæg	10
Tørreluft fra indirekte fyret tørreri	40
Afkast fra direkte fyret tørreri, herunder tromletørreri	40

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

3.16

(29. august 2006 vilkår 4)

Tilsynsmyndigheden kan, såfremt det findes påkrævet, dog højst en gang årligt, kræve udført målinger til dokumentation af at vilkår 3 (*vilkår 3 i tillæg af 29. august 2006*)(vilkår 3.14 i denne revurdering) er overholdt, målinger ved vilkårsovertrædelser tæller dog ikke med. Målingerne skal foretages under fuld drift og som beskrevet i "Luftvejledning nr. 2/2001." Målingen/beregningen skal udføres af et firma/laboratorium, der er autoriseret til at foretage miljømålinger på støv.

Rapport over målingerne skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter de er foretaget.

Såfremt beregningerne viser, at støv fra virksomheden overskrider fastsatte grænseværdier, skal virksomheden lade foretage afhjælpende foranstaltninger og efterfølgende gennemføre fornyede målinger eller beregninger til dokumentation af, at grænseværdierne er overholdt.

3.17

(revurdering af 18. november 2015 vilkår 5)

Emissionsgrænseværdierne i vilkår 4 (*vilkår 4 i tillæg af 29. august 2006*)(vilkår i 3.15 i denne revurdering) anses for overholdt, når gennemsnittet af de tre enkeltmålinger udført ved præstationskontrollen er mindre end eller lig med emissionsgrænseværdierne.

3.18 (22. juni 2011 vilkår 1) (erstattet af 15. februar 2012 stadfæstet MKN 11. april 2013 vilkår 4)

Alle procesudsugninger fra virksomheden skal føres til de 3 afkast beskrevet i de respektive miljøtekniske beskrivelser og som nedenfor angivet og skal overholde følgende:

Afkast nr.	Anlæg	Støvrensning	Emission Totalstøv mg/Nm <sup>3</sup>	Emission <10 µm mg/Nm <sup>3</sup>	Luftmængde m <sup>3</sup> /h	Afkasthøjde m
1	Skorsten	Filter /cyklon	20	10	107.000	84
2	Påslag ved lagerhaller	Filter	20	10	59.000	21
3	Påslag ved produktionen	Filter	10	10	72.000	37

3.19 (15. februar 2012 stadfæstet MKN 11. april 2013 vilkår 4)(erstattet af revurdering 18. november 2015 vilkår 14)

Alle procesudsugninger fra virksomheden skal føres til de 4 afkast beskrevet i de respektive miljøtekniske beskrivelser og som nedenfor angivet og skal overholde følgende:

Afkast nr.	Anlæg	Støvrensning	Emission Totalstøv mg/Nm <sup>3</sup>	Emission <10 µm mg/Nm <sup>3</sup>	Luftmængde m <sup>3</sup> /h	Afkasthøjde m
1	Skorsten	Filter /cyklon	20	10	107.000	84
2	Påslag ved lagerhaller	Filter	20	10	59.000	21
3	Påslag ved produktionen	Filter	10	10	72.000	37
4	Korn tørrings anlæg i nordlig lagerbygning	Cyklofaner	40	10	90.000	22

3.20 (18. november 2015 revurdering vilkår 14)

Alle procesudsugninger fra virksomheden skal føres til de 3 afkast beskrevet i de respektive miljøtekniske beskrivelser og som nedenfor angivet og skal overholde følgende:

Afkast nr.	Anlæg	Støvrensning	Emission Totalstøv mg/Nm <sup>3</sup>	Emission <10 µm mg/Nm <sup>3</sup>	Luftmængde m <sup>3</sup> /h	Afkasthøjde m
1	Skorsten	Filter /cyklon	20	10	179.000	84
2	Påslag ved lagerhaller	Filter	20	10	59.000	21

3	Korntørrings anlæg i nordlig lagerbygning	Cyklofaner	40	10	90.000	22
---	--	------------	----	----	--------	----

- 3.21 (15. februar 2012 stadfæstet MKN 11. april 2013 vilkår 5)  
Afkasthøjden for tørreriets afkast skal være minimum 22 meter over terræn svarende til 3 meter over tagryg.
- 3.22 (15. februar 2012 stadfæstet MKN 11. april 2013 vilkår 6)  
Afkastluften fra tørreriets afkast skal være opadrettet og med en afkasthastighed på minimum 8 m/s ved skorstenstoppen.
- 3.23 (15. februar 2012 stadfæstet MKN 11. april 2013 vilkår 7)  
Afkast fra korntørringsanlægget skal være ændret til 22 meter over terræn med opadrettet luftstrøm senest den 14. juni 2013, jf. vilkår 5 og 6 (*vilkår 5 og 6 fra 15. februar 2012 stadfæstet MKN 11. april 2013 vilkår 4*)(vilkår 3.21 og 3.22 i denne *revurdering*). Anlægget må ikke benyttes før afkastet overholder vilkårene. Virksomheden skal fremsende dokumentation på at afkastet er ombygget til tilsynsmyndigheden senest den 14. juni 2013.
- 3.24 (22. juni 2011 vilkår 2)  
Kridt og fodersalt, der opbevares i lukkede siloer, skal tilsluttes aspirationsanlægget, således at fortrængningsluft renses ved påfyldning. Påfyldning af siloer skal standses øjeblikkeligt ved brud på påfyldningsslanger, koblinger, rør eller silo. Påfyldningsslanger og –rør skal tømmes op i siloen med luft, når påfyldningen er afsluttet.
- 3.25 (22. juni 2011 vilkår 3)  
Afsug fra påslag, renseri, valse, knuser, slaglemølle og aspirationsanlæg skal renses i filtre. Filtrene skal hver 3. måned inspiceres på filtrets afgangsside for støvaflejringer som indikation for utætheder, og eventuelle observerede utætheder skal udbedres inden opstart af ny produktion.
- 3.26 (22. juni 2011 vilkår 4)  
Der skal være prøveudtagningsstuds 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.
- 3.27 (15. februar 2012 stadfæstet MKN 11. april 2013 vilkår 8)  
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.



- 3.28 (15. februar 2012 stadfæstet MKN 11. april 2013 vilkår 9)  
Cykloner eller andre mekaniske støvudskillere som f.eks. cyklofaner eller ventikloner skal renses og eventuelt justeres mindst 1 gang årligt og altid umiddelbart inden høstsæsonen.
- 3.29 (22. juni 2011 vilkår 5)  
Filterindsatse skal efterses hvert halve år, dog mindst for hver 3.000 driftstimer. Filterindsatse skal skiftes ved synlig slidtage eller i tilfælde af synlig støvemission i perioden mellem inspektionerne.
- 3.30 (15. februar 2012 stadfæstet MKN 11. april 2013 vilkår 10)  
Filterindsatse skal efterses hvert halve år, dog mindst for hver 3.000 driftstimer. Filterindsatse skal skiftes ved synlig slidtage eller i tilfælde af synlig støvemission i perioden mellem inspektionerne.
- 3.31 (22. juni 2011 vilkår 6) (ophævet ved revurdering 18. november 2015)  
~~Senest 6 måneder efter ombygningen af ventilationsanlægget, skal der ved de to ombyggede/etablerede enheder afkast nr. 1 og nr. 3 ved præstationskontrol foretages 3 enkeltmålinger, hver af en varighed på 1 time med henblik på at dokumentere, at emissionsgrænseværdierne i vilkår 1 (22. juni 2011 vilkår 1) er overholdt. Målingerne skal foretages under repræsentative driftsforhold (normaldrift). Alle målinger skal udføres af et firma/laboratorium, der er akkrediteret hertil af Den Danske Akkrediterings- og Metrologifond eller andre tilsvarende udenlandske akkrediteringsorganer. Rapport over målingerne skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest 2 måneder efter, at disse er foretaget. Herefter kan tilsynsmyndigheden kræve, at der foretages yderligere præstationskontrol, herunder også for lugt, dog normalt højst hvert 2. år. For anlæg fyret med fuelolie skal der ikke måles for tungmetaller, hvis leverandøren på grundlag af fueloliens sammensætning garanterer for overholdelse af emissionsgrænseværdierne.~~
- 3.32 (15. februar 2012 stadfæstet MKN 11. april 2013 vilkår 11)  
Senest 6 måneder efter at tørreriet er taget i brug (efter ombygning i henhold til vilkår 7 (Vilkår 7 i 15. februar 2012 stadfæstet MKN 11. april 2013))(vilkår 3.23 i denne revurdering), skal der ved præstationskontrol foretages 3 enkeltmålinger, hver af en varighed på 1 time med henblik på at dokumentere, at emissionsgrænseværdierne i vilkår 3 (vilkår 3 i 15. februar 2012 stadfæstet MKN 11. april 2013)(vilkår 3.40 i denne revurdering) er overholdt. Målingerne skal foretages under repræsentative driftsforhold (normaldrift). Alle målinger skal udføres af et firma/laboratorium, der er akkrediteret hertil af Den Danske Akkrediterings- og Metrologifond eller andre tilsvarende udenlandske akkrediteringsorganer. Rapport over målingerne skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest 2 måneder efter, at disse er foretaget. Herefter kan tilsynsmyndigheden kræve, at der foretages yderligere præstationskontrol, herunder også for lugt, dog normalt højst hvert 2. år.

- 3.33 (22. juni 2011 vilkår 7)(erstattet ved revurdering 18. november 2015 vilkår 15)  
Emissionsgrænseværdierne i vilkår 1 (22. juni 2011 vilkår 1) anses for overholdt, når gennemsnittet af de tre enkeltmålinger udført ved præstationskontrollen er mindre end eller lig med emissionsgrænseværdierne.
- 3.34 (18. november 2015 revurdering vilkår 15)  
Emissionsgrænseværdierne i vilkår 14 (Revurdering 18. november 2015 vilkår 14) (vilkår 3.20 i denne revurdering) anses for overholdt, når gennemsnittet af de tre enkeltmålinger udført ved præstationskontrollen er mindre end eller lig med emissionsgrænseværdierne.
- 3.35 (15. februar 2012 stadfæstet MKN 11. april 2013 vilkår 12)  
Emissionsgrænseværdierne i vilkår 3 (15. februar 2012 stadfæstet MKN 11. april 2013 vilkår 3)(vilkår 3.40 i denne revurdering) anses for overholdt, når gennemsnittet af de tre enkeltmålinger udført ved præstationskontrollen er mindre end eller lig med emissionsgrænseværdierne.
- 3.36 (22. juni 2011 vilkår 8)  
Prøvetagning og analyse skal ske efter de i nedenstående tabel nævnte metoder eller efter internationale standarder af mindst samme analysepræcision og usikkerhedsniveau.

Prøvetagnings- og analysemetoder.

Navn	Parameter	Metodeblad nr. a)
Bestemmelse af koncentrationen af totalt partikulært materiale i strømmende gas	Støv	MEL-02
Bestemmelse af koncentrationer af kvælstofoxider (NO <sub>x</sub> ) i strømmende gas	NO <sub>x</sub>	MEL-03
Bestemmelse af carbonmonoxid (CO) i strømmende gas	CO	MEL-06
Bestemmelse af koncentrationer af metaller i strømmende gas (manuel opsamling ved hjælp af filter og vaskeflasker)	Cd, Ni, V, Cr, Cu og Pb	MEL-08a
Bestemmelse af koncentrationer af kviksølv i strømmende gas (manuel opsamling ved hjælp af filter og vaskeflasker)	Hg	MEL-08B
Bestemmelse af koncentrationen af lugt i strømmende gas	Lugt	MEL-13

a) Se hjemmesiden for Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for måling af emissioner til luften: [www.ref-lab.dk](http://www.ref-lab.dk).

- 3.37 (15. februar 2012 stadfæstet MKN 11. april 2013 vilkår 13)

Prøvetagning og analyse skal ske efter de i nedenstående tabel nævnte metoder eller efter internationale standarder af mindst samme analysepræcision og usikkerhedsniveau.

Prøvetagnings- og analysemetoder.

Navn	Parameter	Metodeblad nr. a)
Bestemmelse af koncentrationen af totalt partikulært materiale i strømmende gas	Støv	MEL-02
Bestemmelse af koncentrationer af kvælstofoxider (NO <sub>x</sub> ) i strømmende gas	NO <sub>x</sub>	MEL-03
Bestemmelse af carbonmonoxid (CO) i strømmende gas	CO	MEL-06
Bestemmelse af koncentrationen af lugt i strømmende gas	Lugt	MEL-13

a) Se hjemmesiden for Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for måling af emissioner til luften: [www.ref-lab.dk](http://www.ref-lab.dk).

- 3.38 (15. februar 2012 stadfæstet MKN 11. april 2013 vilkår 1)  
Virksomheden må ikke give anledning til lugt- og støvgener uden for virksomhedens område, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering.
- 3.39 (15. februar 2012 stadfæstet MKN 11. april 2013 vilkår 2)  
Afsug fra pillekøler og tørreluft fra tørrerier skal renses i cyklon eller andre mekaniske støvudskillere som f.eks. cyklofaner eller ventikloner. Cykloner eller andre mekaniske støvudskillere som f.eks. cyklofaner eller ventikloner skal enten være forsynet med stuvemelder eller have kontinuert fungerende overvågningsudstyr med on-off alarmer i afkast efter rensesforanstaltningerne.
- 3.40 (15. februar 2012 stadfæstet MKN 11. april 2013 vilkår 3)  
Tørreriet skal overholde nedenstående emissionsgrænseværdier:  
Emissionsgrænseværdier for procesanlæg, herunder tørreluft fra indirekte fyret tørreri og afkast fra tørreluft fra direkte fyret tørreri.

Afsug fra/af:	Emissionsgrænseværdi mg/normal <sup>a)</sup> m <sup>3</sup> Støv <sup>b)</sup>
Afkast fra direkte fyret tørreri, herunder tromletørreri	40

a) Normal = referencetilstanden (0° C, 1013 kPa, tør røggas)

b) Total støv

4. Spildevand

- 4.1 (14. august 1996 vilkår 4.1.)  
Alt processpildevand, vaskevand, overfladevand og sanitetsspildevand skal afledes til kommunens kloaksystem.
- 4.2 (14. august 1996 vilkår 4.2.)  
Pladsafvandingsbrønde på befæstede arealer, hvor der transportomlades eller eventuelt kan spildes planteavlsafgrøder, skal påmonteres "brøndposer" for opsamling af partikler >100 µm eller afvandingsbrønde skal afproppes.
- 4.3 (8. marts 2006 vilkår 2)  
Der skal placeres brøndposer i nye afløb.
- 4.4 (29. august 2006 vilkår 5)  
Der skal placeres brøndposer i nye afløb for opsamling af partikler > 100 µm.
- 4.5 (14. august 1996 vilkår 4.3.)  
Vaskepladsen skal have en størrelse der forhindrer spild uden for pladsen.  
Pladsen skal befæstes med tæt belægning og afløb føres til afløbssystem via sandfang og olie/benzinudskiller.  
Udskilleren skal forsynes med automatisk flydemelder eller automatisk flydelukke.
- 4.6 (14. august 1996 vilkår 4.4.)  
Der må ikke anvendes motorrens eller koldaffedtningsmidler.

5. Affald

- 5.1 (Revurdering 18. november 2015 vilkår 6)  
Spildolie, forurenede absorptionsmateriale, kemikalierester fra laboratorier og andet farligt affald skal opbevares i egnede beholdere, der er markeret, så det tydeligt fremgår, hvad de indeholder.

6. Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

- 6.1 (Revurdering 18. november 2015 vilkår 7)  
Udendørs oplag af flydende råvare skal sikres mod påkørsel.
- 6.2 (Revurdering 18. november 2015 vilkår 8)  
Af- og pålæsning samt opbevaring og håndtering af løs gødningsstof skal ske under tag på befæstede arealer, der har afløb til egnet opsamlingstank, eller i et impermeabelt opsamlingsbassin eller lignende for gødningsvand uden afløb.
- 6.3 (Revurdering 18. november 2015 vilkår 9)  
Spildevand fra rengøring efter oplag af løs gødning og fra vask af gødningsspredere skal opsamles i en egnet opsamlingstank eller et impermeabelt opsamlingsbassin eller lignende for gødningsvand uden afløb.

- 6.4 (Revurdering 18. november 2015 vilkår 10)  
Flydende farligt affald skal opbevares under tag og være beskyttet mod vejrlig. Oplagspladsen skal have en 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.
- 6.5 (Revurdering 18. november 2015 vilkår 11)  
Under påfyldningsstudse på tanke med olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal der etableres en impermeabel belægning med kontrolleret afledning af afløbsvandet. Eventuelt spild skal kunne opsamles i en spildbakke eller en grube. En eventuel udendørs spildbakke eller grube skal tømmes, således at regnvandet i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen.

## 7. Egenkontrol og driftsjournal

- 7.1 (14. august 1996 vilkår 5.1.) (udgået ved tillæg den 8. marts 2006 vilkår 5.1)  
~~Virksomheden skal føre kontrol med støv, støj, spildevand, i øvrigt og uheld jf. miljøteknisk redegørelse/vurdering udarbejdet af Industrikontoret afsnit 5.5.~~
- (8. marts 2006 nyt vilkår 5.1)  
Virksomheden skal hvert år føre journaler over egenkontrol som minimum som anført i Miljøstyrelsens vejledning nr. 4/1991 "Retningslinjer for grovvarerbranchen".
- 7.2 (14. august 1996 vilkår 5.2.) (udgået ved tillæg den 8. marts 2006 vilkår 5.2)  
~~Virksomheden skal hvert år fremsende journaler over egenkontrol som minimum som anført i Miljøstyrelsens vejledning nr. 4/1991 "Retningslinjer for grovvarerbranchen".~~  
~~Derudover skal journalen indeholde:~~
- ~~• Produktionens art, mængde og tidsrum~~
  - ~~• Optegnelser af unormale/ikke forventede forløb.~~
- ~~Sammen med journalen skal der på virksomheden endvidere forefindes følgende:~~
- ~~• Anlægsrelevante vilkårsuddrag fra miljøgodkendelsen~~
  - ~~• Interne sikkerheds- og miljøinstrukser.~~
- ~~Kopi af journalen omhandlende det forgangne år, sendes til tilsynsmyndigheden, Storstrøms Amt, én gang om året senest 1. marts.~~  
~~Journalen skal være oprettet senest ved igangsætning af driften.~~
- (8. marts 2006 nyt vilkår 5.2)  
Journaler skal opbevares minimum 5 år på virksomheden og være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.
- 7.3 (19. juli 2011 påbud vilkår 1)  
Virksomheden skal to gange om ugen inspicere og efter behov rense rør og cykloner fra afsug af færdigvarepiller i pilleproduktionen.
- 7.4 (19. juli 2011 påbud vilkår 2)  
Virksomheden skal føre journal over inspektion og rensning af rør og cykloner fra afsugning af færdigvarepiller i pilleproduktionen i virksomhedens driftsjournal, der

gemmes i 5 år og forevises til tilsynsmyndigheden Vordingborg Kommune på forlangende.

7.5 (15. februar 2012 stadfæstet MKN 11. april 2013 vilkår 15)

Der skal føres driftsjournal med angivelse af:

- Dato for eftersyn på alle filtre, herunder oplysninger om filterbrud og udskiftning af filtermateriale.
- Dato for eftersyn af mekaniske støvudskillere i form af cykloner, cyklofaner og ventikloner.
- Dato for serviceeftersyn og indregulering af brændere på tørreri og dampkedler. Service- og indreguleringsrapport på brændere på tørreri og dampkedler skal opbevares sammen med driftsjournalen.
- Registrering af driftstimer på anlægget og på filterindsatse.
- Registrering af driftsuheld og beskrivelse af uheld og afhjælpende foranstaltninger.

Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

7.6 (Revurdering 18. november 2015 vilkår 12)

Virksomheden skal løbende og mindst 1 gang årligt foretage visuel kontrol for utætheder, revnedannelser og vedligeholdelsesstandard af impermeable arealer, jf. vilkår 8, 9 og 10 i denne revurdering (*vilkår 6.2, 6.3 og 6.4 i denne revurdering*). Eventuelle utætheder skal udbedres hurtigst muligt.

7.7 (Revurdering 18. november 2015 vilkår 13)

Der skal føres driftsjournal med angivelse af:

Dato for visuel kontrol for utætheder, revnedannelser og vedligeholdelsesstandard af impermeable arealer, hvor der håndteres flydende kemikalier, farligt affald og øvrige olieprodukter samt dato for eventuelle udbedringer af revner eller andre skader.

Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

## 8. Renere teknologi

8.1 (14. august 1996 vilkår 6.1.)

Virksomheden skal 3 år efter godkendelsesdato fremsende en rapport vedrørende undersøgelser om renere teknologiløsninger og muligheder til reduktion af luftbidraget i omgivelserne.

Efter 6 år skal virksomheden endvidere ud fra de foretagne undersøgelser fremsende en teknisk/økonomisk redegørelse for reduktion af lugtemissionen ved hjælp af produktionstekniske ændringer eller rensning på særskilt belastede delstrømme med angivelse af reduktionsmål for lugtemissionen.

## 9. Øvrige forhold

9.1 (14. august 1996 vilkår 7.1.)

I lokaler og på steder hvor der opbevares/udleveres løs gødning, skal der renholdes så der ikke tilføres gødningsstoffer til afløbssystemet. Forpladsen ved lagre, hvor udlevering

af løs gødning foregår, skal have en tæt belægning med afløb til en eventuelt lukket, nedgravet tank, med mindre håndteringen sker under tag.

- 9.2 (14. august 1996 vilkår 7.2.)  
Spild i forbindelse med påfyldning af tanke for flydende råvarer (fedt, melasse, sojaolie m.v.) skal opsamles, jf. vedlagte miljøtekniske beskrivelse udarbejdet af Industrikontoret, pkt. 5.3. Såfremt tankene rengøres med vand, skal vandet passere en fedtudskiller forinden afledningen eller opsamles.
- 9.3 (14. august 1996 vilkår 7.3.)  
Tanke til opbevaring af flydende råvarer skal som minimum efterses hvert 4. år. Dato for eftersyn skal fremgå af journal (Jf. vilkår 5.2.) (*Vilkår 5.2 i godkendelse af 14. august 1996*). (*vilkår 7.2 i denne revurdering*)

## 10. Lukkevilkår

- 10.1 (15. februar 2012 stadfæstet MKN 11. april 2013 vilkår 16)  
Ved ophør af virksomhedens drift skal virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende tilstand. En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder før driften ophører.

## 11. Ikrafttræden

- 11.1 (14. august 1996 vilkår 8.1.)  
Det er en betingelse for godkendelsen, at etableringen ikke kræver udarbejdelse af VVM- eller regionplantillæg, og at plangrundlaget i øvrigt er afgjort. Dette indebærer, at godkendelsen først kan udnyttes, herunder bygge- og anlægsarbejder, når plangrundlaget er endelig afgjort.