



# Revurdering af miljøgodkendelse til DLG Fabrik Bårse

10. januar 2024

## **Revurdering af miljøgodkendelse til DLG Fabrik Bårse**

Udgivet af Vordingborg Kommune 2024

Udarbejdet af: Dorrit Ekström  
KS: Laje

Fotos: DLG Fabrik Bårse

Vordingborg Kommune  
Valdemarsgade 43  
4760 Vordingborg  
Tlf. 55 36 36 36  
[www.vordingborg.dk](http://www.vordingborg.dk)



## **Forord**

Med vedtagelse af EU-kommissionens BAT konklusioner for korn og foderstofvirksomheder af 4. december 2019 skal virksomheden DLG Fabrik Bårses miljøgodkendelse tages op til revurdering for at sikre, at virksomheden lever op til kravene i BAT Konklusionen. Hensigten med revurderingen er at vurdere virksomhedens drift set i lyset af den teknologiske udvikling med henblik på at nedbringe forureningen, anvende bedst tilgængelige teknologi (BAT) og at der om nødvendigt fastsættes nye tidssvarende vilkår.

Vordingborg kommune har derfor indkaldt ansøgningsmateriale fra virksomheden og gennemgået virksomhedens miljøgodkendelse med diverse tillæg og foretaget en revurdering af godkendelsen. Virksomheden påbydes nye vilkår ved revurderingen.

Klagefristen er den 7. februar 2024.

Dorrit Ekström  
10. januar 2024

## Indholdsfortegnelse

Forord.....	4
Indholdsfortegnelse .....	5
1. Indledning.....	6
2. Myndighedskompetence og stamdata for virksomheden .....	7
3. Afklaring af BAT .....	8
4. Afgørelse og påbud.....	9
4.1. Påbud om nye vilkår for godkendelsen.....	9
5. Vilkår .....	9
6. Ikrafttrædelse af nye vilkår i godkendelsen og næste revurdering.....	21
7. For offentlighed af revurderingen .....	21
8. Miljøteknisk vurdering og begrundelse.....	21
8.1. Ændring af vilkår og nummerering.....	21
8.2. Energi.....	22
8.3. Luftforurening.....	22
8.4. Foderstoffabrikken .....	23
8.5. Fyringsanlæg .....	23
8.6. Støvgener og påbudte egenkontrollvilkår .....	23
8.7. Øvrig luftforurening .....	23
8.8. Støj.....	24
8.9. Affald og beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand .....	25
8.10. Olietanke.....	25
8.11. Spildevand .....	25
9. Klagevejledning .....	26
10. Underretning om afgørelsen .....	27

# 1. Indledning

Virksomheden er omfattet af listepunkt

6.4.b.ii) 9

*"6.4 b) Behandling og forarbejdning, medmindre den kun består af emballering, af følgende råvarer, uanset om de har været forarbejdet før eller er uforarbejdede, med henblik på fremstilling af levnedsmidler eller foder fra:*

*ii) Vegetabiliske råstoffer alene med en kapacitet til produktion af færdige produkter på mere end 300 tons/dag eller 600 tons/dag, hvor anlægget er i drift højst 90 på hinanden følgende dage i et år, som f.eks.:*

*9. Foderstofvirksomheder."*

EU-Kommissionen har 4. december 2019 offentliggjort den seneste version af den såkaldte FDM-BREF for store korn- og foderstofvirksomheder. Heri konkluderes det med bindende effekt, hvad der er ny bedst tilgængelige teknologi (BAT) som blandt andet store korn- og foderstoffabrikker under listepunkt 6.4 b) ii) i godkendebekendtgørelsen, må forventes at leve op til set i lyset af moderne teknologi. BREF'en kan ses på s. 60-93 i den danske udgave af EU Tidende L313 Retsforskrifter 62. årgang 4. december 2019.

Ændringen bevirker, at virksomhedens miljøgodkendelse skal tages op til revurdering for at sikre, at godkendelsen lever op til kravene BAT-konklusionen. Hensigten med revurderingen er at vurdere virksomhedens drift set i lyset af den teknologiske udvikling med henblik på at nedbringe forureningen, anvende bedst tilgængelige teknologi (BAT) og at der om nødvendigt fastsættes nye tidssvarende vilkår.

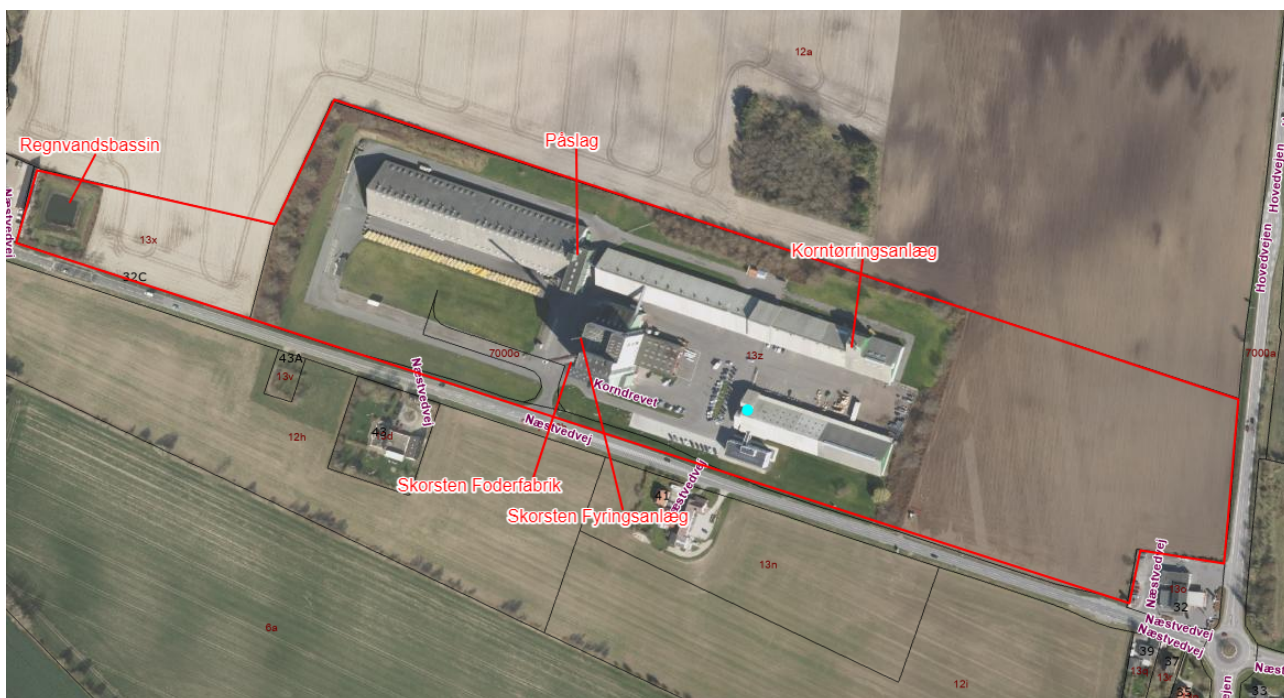
Vordingborg kommune har derfor gennemgået virksomhedens miljøgodkendelse med diverse tillæg og foretaget en revurdering af godkendelsen. Foderstofvirksomheder var tidligere omfattet af standardvilkår. Standardvilkår betragtes som bedste tilgængelige teknologi på det konkrete område, de er udarbejdet til. Miljøstyrelsen har valgt at indarbejde BAT-konklusionens vilkår i den danske udgave af standardvilkårene. På baggrund heraf er gennemgangen af virksomhedens miljøgodkendelse holdt op mod både BAT-konklusionen og standardvilkårene for korn- og foderstofvirksomheder.

Der er på baggrund heraf i denne revurdering påbudt virksomheden nogle supplerende vilkår og nogle tidligere vilkår er bortfaldet.

Virksomheden har som udgangspunkt fået påbudt de nyeste standardvilkår og alle tidligere standardvilkår er bortfaldet. Virksomhedens støjvilkår er bibeholdt i en opdateret udgave. Herunder er dispensation til støj om aftenen ved nærmeste boliger i 6 uger i høstperioden bortfaldet, mens dispensation til støjgrænsen alle dage om morgenen mellem kl. 06-07 er bibeholdt.

Virksomhedens aktiviteter er som hidtil produktion af foder i foderstoffabrik, oplag af korn, oplag af fast emballeret gødning indendørs, detailsalg af foder og artikler til jagt og dyr. Nedenstående ses oversigt over virksomheden med angivelse af de fire luftafkast og regnvandsbassin.

## Oversigt over virksomheden



## 2. Myndighedskompetence og stamdata for virksomheden

Virksomhedens aktiviteter har efter kommunesammenlægningen i 2007 Vordingborg Kommune som godkendelses- og tilsynsmyndighed. Inden kommunesammenlægningen var det Storstrøms Amt, der var godkendelses- og tilsynsmyndighed.

Ejer	Dansk Landbrugs Grovvarereselskab A.M.B.A. Ballevej 2 7000 Fredericia Information@dlg.dk Tlf. 33 68 00 00
Navn og adresse	DLG Fabrik Bårse Korndrevet 4 4720 Præstø
Matr.nr.	13z og 13x Bårse By, Bårse
CVR nr.	24246930
CVR-P nr.	1003065746
Grundejer	Dansk Landbrugs Grovvarereselskab A.M.B.A. Ballevej 2 7000 Fredericia Information@dlg.dk Tlf. 33 68 00 00
Kontaktperson	Fabrikschef Ole Thorsen oth@dlg.dk tlf. 33 68 42 62

Virksomhedens tidligere miljøgodkendelser og spildevandstilladelser:

Dato	Godkendelse	Status
3. februar 1990	Kornlager	Ophævet 14. august 1996
14. august 1996	Foderstoffabrik	Ny samlet godkendelse
18. maj 1998	Medicineret foder	Ophævet 2010
8. marts 2006	Ny lagerhal	Tillæg
29. august 2006	Ny lagerhal og påslag	Tillæg
15. juni 2011	Ændring udsugningsanlæg på fabrik	Delvist ophævet ved revurdering i 2015
19. juli 2011	Påbud supplerende egenkontrolvilkår	Gældende
15. februar 2012 11. april 2013	Korn tørringsanlæg	Tillæg Stadfæstet af Natur- og miljøklagenævnet den 11. april 2013 med ændringer
18. november 2015	Påbudte supplerende vilkår ved revurdering	Revurdering 2015
23. januar 2023	Ny brænder på fyringsanlæg	Tillæg

Dato	Spildevandstilladelse	Status
27. september 1996	Tilslutningstilladelse spildevand	Ophævet 11. juli 2011
11. juli 2011	Tilslutningstilladelse spildevand	Gældende. Visse vilkår udgået ved separering af regnvandet i 2018
17. august 2018	Udledningstilladelse til tag- og pladsvand	Gældende

### 3. Afklaring af BAT

Virksomheder, der forurener, skal ifølge miljøbeskyttelsesloven begrænse forureningen, så det svarer til de bedste tilgængelige teknikker (BAT, best available techniques). EU-Kommissionen har i en række BREF-dokumenter (BAT reference documents) og BAT konklusioner fastsat, hvad der betragtes som den bedste tilgængelige teknik.

Ved BAT-konklusion forstås et dokument, der er vedtaget efter artikel 75 i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU om industrielle emissioner, og som indeholder EU-Kommissionens beslutning om de dele af et BAT-referencedokument, der fastsætter konklusionerne vedrørende den BAT, beskrivelsen af teknikken, oplysninger til vurdering af dens anvendelighed, de emissionsniveauer, der er forbundet med BAT, den dertil knyttede overvågning, de dertil knyttede forbrugsniveauer og om nødvendigt foranstaltninger til begrænsning af skader fra forurening fra virksomheden. Oversigt over BAT dokumenter og konklusioner findes på Miljøstyrelsens hjemmeside på [mst.dk](http://mst.dk).

Korn- og foderstofproduktion var tidligere omfattet af en brancheorientering fra Miljøstyrelsen og efterfølgende var virksomhedstypen grupperet under godkendelsespligtige virksomheder på bilag 2 i godkendelsesbekendtgørelsen med tilhørende standardvilkår. Ved udarbejdelse af standardvilkår til listevirksomheder på bilag 2 bliver der taget højde for BAT, på det tidspunkt standardvilkårene bliver vedtaget.



Virksomheden er nu optaget på godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1, hvilket betyder, at der skal udarbejdes individuelle vilkår til virksomheden. Der er den 4. december 2019 blevet udarbejdet nye BAT-konklusioner til korn- og foderstofvirksomheder. Miljøstyrelsen har bibeholdt standardvilkårene for virksomhedstypen og indarbejdet BAT-konklusionerne i standardvilkårene. Der vil derfor blive set på både BAT-konklusioner og standardvilkår til branchen ved denne revurdering af virksomhedens miljøgodkendelse. Ud over standardvilkårene vil det blive vurderet i hvilket omfang, der er behov for individuelle vilkår til virksomheden ved revurderingen.

## 4. Afgørelse og påbud

### 4.1. Påbud om nye vilkår for godkendelsen

På baggrund af BAT-konklusionerne har Vordingborg Kommune foretaget revurdering af virksomhedens miljøgodkendelse med diverse tillæg.

Vilkår fra de tidligere godkendelser jf. listen over godkendelser i afsnit 2 er overført til denne afgørelse eller sløjfet, fordi de er utidssvarende. De overførte vilkår er enten overført uændret eller ændret ved påbud efter miljøbeskyttelseslovens § 41.

Afgørelse om de nye og ændrede vilkår meddeles hermed som påbud i henhold til Miljøministeriets bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse nr. 5 af 3. januar 2023 § 41, stk. 1 jf. § 41b og § 72. Vilkårene træder i kraft straks ved meddelelse af afgørelsen medmindre andet fremgår i det enkelte vilkår og medmindre afgørelsen påklages, jf. afsnit 9.

Vilkårene er enten ændret ved påbud (nye og ændrede vilkår) eller overført fra godkendelse, hvor retsbeskyttelsesperioden er udløbet eller fortsat er gældende. Ved en eventuel klage over godkendelsen eller senere påbud vil der blive taget endelig stilling til retsbeskyttelsesperioden for det enkelte vilkår.

Virksomheden påbydes hermed følgende revurdering af vilkår i medfør af miljøbeskyttelseslovens § 41 og § 41b og § 72:

## 5. Vilkår

### Generelt

1. Ved driftsophør skal virksomheden forinden orientere tilsynsmyndigheden herom og træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand. Endvidere skal tilsynsmyndigheden orienteres om delvist ophør. (Standardvilkår 1 revurdering 2023)
2. Godkendelsen til etablering og drift af fleksibel brænder for gasolie og gas bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden for 2 år efter offentliggørelsen den 23. januar 2023. (23. januar 2023 vilkår 1)
3. En kopi af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængelig på virksomheden for de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift. (23. januar 2023 vilkår 2)
4. Virksomheden skal straks indberette til tilsynsmyndigheden når vilkår ikke overholdes, og straks træffe de nødvendige foranstaltninger for at sikre, at vilkårene igen overholdes. Hvis den manglende overholdelse af godkendelsesvilkårene medfører umiddelbar fare for menneskers sundhed eller i betydeligt omfang truer med at påvirke miljøet negativt skal driften af virksomheden indstilles. Hvis de berørte dele kan adskilles fra den øvrige drift af virksomheden, skal driften af de relevante berørte dele af virksomheden indstilles. Det er

godkendelsesmyndigheden, der træffer endelig afgørelse om driften på virksomheden helt eller delvist skal indstilles. (Standardvilkår 2 revurdering 2023)

5. 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. (Standardvilkår 3 revurdering 2023)
6. Fristen for overholdelse af standardvilkår 5-16, 22-23, 25-26, 27 tabel 3, 30, 32-33, 44-45, 51, 54 og 55 er 4. december 2023. (Standardvilkår 4 revurdering 2023)

### *Miljøledelse*

7. Virksomheden skal gennemføre og vedligeholde et miljøledelsessystem, der opfylder kravene i standardvilkår 6-12.  
Virksomheden skal til enhver tid kunne dokumentere, at der gennemføres og overholdes et miljøledelsessystem i overensstemmelse med de krav, der fremgår af standardvilkår 6-9, 10 og 11-12.  
Dokumentationen skal opbevares i 5 år og kunne forevises tilsynsmyndigheden på forlangende. (Standardvilkår 5 revurdering 2023)
8. Ledelsen skal minimum én gang årligt gennemgå miljøledelsessystemet og forholde sig til, om det fortsat er velegnet og tilstrækkeligt i forhold til at opnå løbende miljøforbedringer. Gennemgangen skal omfatte vurdering af eventuelle årsager til manglende overensstemmelse og gennemføre nødvendige afhjælpende foranstaltninger som reaktion på manglende overensstemmelse. (Standardvilkår 6 revurdering 2023)
9. Virksomheden skal én gang årlig gennemføre intern audit af miljøledelsessystemet med henblik på at vurdere systemets egnethed og effektivitet. Den interne audit skal så vidt det er muligt være uvildig.  
Virksomheden skal hvert tredje år gennemføre ekstern uvildig audit. (Standardvilkår 7 revurdering 2023)
10. Miljøledelsessystemet skal inddrage medarbejderne, forankres i ledelsen, og dokumentere et systematisk og bevidst arbejde for løbende miljøforbedringer. Det skal som minimum indeholde:
  - a. En overordnet miljøpolitik med løbende forbedringer formuleret af virksomhedens ledelse.
  - b. Fastlagte roller og ansvar for gennemførelse af miljøpolitik og –mål.
  - c. Nødvendige finansielle og menneskelige ressourcer samt nødvendige kompetencer hos det personale, der kan påvirke virksomhedens miljøpræstationer.
  - d. Procedurer der sikrer, at virksomheden til enhver tid er opdateret med nyeste relevant lovgivning for at sikre at miljølovgivningen overholdes.
  - e. Procedure for håndtering af klager over lugt inkl. intern og ekstern kommunikation.
  - f. Procedure for løbende overvågning af udviklingen af renere teknologi og energibesparende teknologi og vurdering af om disse kan anvendes i forbindelse med drift, etablering af nye anlæg og anlægsdele, produktionsændringer og ved nedlukning.
  - g. Procedurer for nødberedskab og uheld, der kan have miljømæssige konsekvenser.
  - h. Procedurer for vedligeholdelse af miljøkritiske indretninger, jf. fx vilkår 38 – 42.
  - i. Konkrete, målbare miljømål for væsentlige miljø- og energiforhold med tidsfrister.

- j. Handlingsplaner for at nå miljømålene, herunder plan for håndtering af lugtgener, jf. vilkår 11.
- k. Procedurer for effektiv processtyring, hvor arbejdsgange for måling af miljøindsatsen beskrives. Som mål for miljøindsatsen skal nedenstående som minimum opgøres årligt:
  - o Produktion.
  - o Energiforbrug (også opgjort i forhold til produktion).
  - o Vandforbrug (også opgjort i forhold til produktion).
  - o Spildevandsmængde og indholdsstoffer.
  - o Røggasmængder for afkast med støv og udledte årlige mængder af støv (også opgjort i forhold til produktion).
  - o Forbrug af rengørings- og desinfektionsmidler. Anvendes der prioriterede stoffer skal dette begrundes, jf. vilkår 25.
  - o Affaldsmængder.

(Standardvilkår 9 revurdering 2023)

11. For at forebygge eller, såfremt dette ikke er praktisk muligt at reducere lugtemissioner er det BAT at udarbejde, gennemføre og regelmæssigt gennemgå en plan for håndtering af lugtgener som et led i miljøledelsessystemet.

Planen skal omfatte følgende elementer:

- En plan, der indeholder passende foranstaltninger og tidsfrister.
- En journal over gennemførelse af lugtovervågning. Denne kan suppleres med måling jf. vilkår 43 eller estimering af lugteksponering eller vurdering af lugtpåvirkning.
- En journal over reaktion på de identificerede lugthændelser, herunder klager.
- Et program for forebyggelse og reduktion af lugtgener, der er designet til at identificere kilden/kilderne, til måling/estimering af lugteksponering til at karakterisere kildernes bidrag og til at gennemføre forebyggende og/ eller reducerende foranstaltninger.

Lugthandleplanen skal opbevares på virksomheden og være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

(Standardvilkår 11 revurdering 2023)

## Støj

12. Det samlede støjbidrag – målt udendørs i 1½ meters højde - til det ækvivalente korrigerede støjniveau i dB(A) må ikke overstige følgende værdier:

A. Målt udendørs i ethvert punkt uden for virksomhedens egen grund ved enkeltboliger i det åbne land samt Centerområde i Bårse:

Enkeltboliger i det åbne land og centerområde (bykerne) i Bårse			
Ugedag	Tidsrum	Grænseværdi dB(A)	Referencetidsrum timer
Mandag – fredag	06.00 - 18.00	55	8
Lørdag	06.00 - 14.00		
Mandag – fredag	18.00 - 22.00	45	1
Lørdag	14.00 - 22.00		
Søn- og helligdage	06.00 - 22.00		
Alle nætter	22.00 - 06.00	40	½

Maksimalværdi for støjniveauet med tidsvægtning 'fast' i dB(A)	22.00 - 06.00	55	
--	---------------	----	--

B. Målt udendørs i ethvert punkt uden for virksomhedens egen grund i områder udlagt til boligområde i Bårse:

Boligområder for åben og lav boligbebyggelse			
Ugedag	Tidsrum	Grænseværdi dB(A)	Referencetidsrum timer
Mandag – fredag	06.00 - 18.00	45	8
Lørdag	06.00 - 14.00		
Mandag – fredag	18.00 - 22.00	40	1
Lørdag	14.00 - 22.00		
Søn- og helligdage	06.00 - 22.00		
Alle nætter	22.00 - 06.00	35	½
Maksimalværdi for støjniveauet med tidsvægtning 'fast' i dB(A)	22.00 - 06.00	50	

C. Målt udendørs i ethvert punkt uden for virksomhedens egen grund i erhvervsområde på Korndrevet:

Områder for erhvervs- og industriområder med forbud mod generende virksomheder			
Ugedag	Tidsrum	Grænseværdi dB(A)	Referencetidsrum timer
Mandag – fredag	07.00 - 18.00	60	8
Lørdag	07.00 - 14.00		
Mandag – fredag	18.00 - 22.00	60	1
Lørdag	14.00 - 22.00		
Søn- og helligdage	07.00 - 22.00		
Alle nætter	22.00 - 07.00	60	½

(vilkår 2.1 af 14. august 1996)

13. Tilsynsmyndigheden kan, hvis det findes påkrævet, dog højst én gang årligt, kræve udført målinger til verificering af at vilkår 12 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 akkrediteret til at foretage miljømålinger – ekstern støj.

Resultatet af beregningerne skal fremsendes til tilsynsmyndigheden. Hvis 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.

(vilkår 2.2 af 14. august 1996)

14. Virksomheden skal forebygge og reducere støjemissionen specielt i morgentimerne i tidsrummet 06-07, ved årligt at gennemføre og gennemgå en støjhandleplan for håndtering af støjgener. Planen skal omfatte følgende elementer:

- Ved nyt udstyr på virksomheden eller etablering af nye bygninger eller nye ud- og indgange til virksomheden og bygninger placeres disse mest hensigtsmæssigt og i passende afstand til boliger og forureningsfølsomt område, med henblik på et så lavt støjniveau som muligt til disse områder.
- Virksomheden skal løbende og mindst en gang om året gennemgå og inspicere udstyr med henblik på, at det vedligeholdes, så det støjer mindst muligt til omgivelserne.
- Virksomheden skal holde døre og vinduer ind til støjende aktiviteter lukkede under drift, herunder ved af- og pålæsning af varer i varesluse og påslag.
- Virksomheden skal så vidt muligt undgå og begrænse støjende aktiviteter om natten.
- Virksomheden skal løbende arbejde for bedre støjisolering og mere støjsvagt udstyr ved udskiftninger og ombygninger.
- Virksomheden skal årligt føre en driftsjournal over overvågning af ovenstående punkter med overvågning af støjemissioner, herunder over reaktion på identificerede støjhændelser, f.eks. klager.
- Virksomheden skal etablere et støjreduktionsprogram, der skal identificere kilden/kilderne, måle/estimere støj- og vibrationseksponeringen, karakterisere kildernes bidrag og gennemføre forebyggelses- og/eller reduktionsforanstaltninger.

Støjhandleplanen skal opbevares på virksomheden og være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

(Standardvilkår 10 revurdering 2023)

#### *Ressourceforbrug og energieffektivitet*

15. Virksomheden skal arbejde på at nedbringe affaldsmængden og ressourceforbruget, herunder energiforbruget, samt udledningen af forurenende stoffer til omgivelserne. Opgørelser over forbrug og udledninger skal opgøres i driftsjournalen jf. vilkår 51.

(Standardvilkår 12 revurdering 2023)

16. Virksomheden skal, for at øge energieffektiviteten, anvende mindst fire af nedenstående teknikker:

- Brænderregulering og –kontrol.
- Kraftvarmeproduktion.
- Energieffektive motorer.
- Varmegenvinding med varmevekslere og/eller varmepumper (herunder mekanisk dampkompression).
- Belysning.
- Minimering af nedblæsning fra kedlen.
- Optimering af dampdistributionssystemer.
- Forvarmning af fødevand (herunder brug af fødevandsforvarmere).
- Processtyringssystemer.
- Reduktion af utætheder i trykluftsystemer.
- Reduktion af varmetab ved isolering.
- Styreanordninger.
- Flertrinsfordamper.
- Anvendelse af solenergi.

Virksomheden skal til enhver tid kunne redegøre for de truffe valg.  
(Standardvilkår 13 revurdering 2023)

17. Virksomheden skal, for at øge ressourceeffektiviteten, adskille restprodukter.  
(Standardvilkår 14 revurdering 2023)
18. Virksomheden skal for at reducere vandforbruget og mængden af spildevand anvende tørrensning for at fjerne så meget af restmateriale som muligt fra råvarer og udstyr inden rengøring med væske. Alternativt kan der anvendes anden teknik, der som minimum sikrer en tilsvarende reduktion af vandforbruget og udledte mængder af spildevand.  
(Standardvilkår 15 revurdering 2023)
19. Virksomheden skal for at reducere vandforbruget og mængden af spildevand, så vidt det er muligt under hensyntagende til krav til hygiejne og fodersikkerhed, recirkulere og/eller genanvende vand f.eks. til rengøring, vask, køling eller selve processen.  
(Standardvilkår 16 revurdering 2023)

#### *Indretning og drift*

20. Virksomheden må ikke give anledning til lugt- og støvgener udenfor virksomhedens område, der efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.  
(Standardvilkår 17 revurdering 2023)
21. 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.  
(14. august 1996 Vilkår 3.2)
22. Modtagelse og udlevering af støvende varer må kun ske fra og til overdækkede lastbiler. Ved udendørs udlevering til tankbiler skal der anvendes bælte, fleksible slanger, som kan justeres til minimal faldhøjde, eller poser. Aftipning af støvende råvarer skal ske indendørs med lukket port eller som bagtip ned i et påslag med bændler.  
(Standardvilkår 18 revurdering 2023)
23. Kridt og fodersalt, der opbevares i lukkede siloer, skal tilsluttes aspirationsanlægget eller have monteret silofiltre, 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.  
(Standardvilkår 19 revurdering 2023)
24. I afkast, hvor der er fastsat en emissionsgrænse, skal der være etableret målesteder med indretning og placering som anført i MEL-22 Kvalitet i Emissionsmålinger (Miljøstyrelsens anbefalede metoder, der findes på hjemmesiden for Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for måling af emissioner til luften: [www.ref-lab.dk](http://www.ref-lab.dk) ). Målestederne skal være placeret, sådan at det sikres, at de fastsatte emissionsgrænseværdier kan dokumenteres overholdt.  
(Standardvilkår 20 revurdering 2023)
25. Afsug fra påslag, renseri, valse og aspirationsanlæg skal renses i filtre.  
(Standardvilkår 21 revurdering 2023)
26. Afsug fra slaglemølle og knuser skal renses i posefiltre eller anden teknik som sikrer tilsvarende eller bedre rensningsgrad.  
(Standardvilkår 22 revurdering 2023)

27. Posefiltret på afkast fra påslag skal overvåges med trykfaldsalarmer.  
(29. august 2006 vilkår 2)
28. Afsug fra pillekøler og tørreluft fra tørrerier skal renses i cyklon eller andre mekaniske støvudskillere som f.eks. cyklofaner, ventikloner eller filtre. Cykloner eller andre mekaniske støvudskillere som f.eks. cyklofaner, ventikloner eller filtre skal enten være forsynet med stuvemelder eller have kontinuert fungerende overvågningsudstyr med on-off alarmer i afkast efter rensningsforanstaltningerne.  
Alarmer skal kalibreres/indstilles efter leverandørens anvisning.  
(Standardvilkår 23 revurdering 2023)
29. 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 være afskærmet af 2–3 meter høje betonelementer på minimum 3 sider.  
(Standardvilkår 24 revurdering 2023)
30. Virksomheden skal ved rengøring og desinfektion undgå eller minimere anvendelsen af rengøringskemikalier og/ eller desinfektionsmidler, som er skadelige for vandmiljøet, navnlig prioriterede stoffer, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets vandrammedirektiv 2000/60/EF.  
(Standardvilkår 25 revurdering 2023)

#### Lufforurening

31. De enkelte anlæg skal overholde de respektive emissionsgrænseværdier, der er anført nedenfor i tabel 1, 2 og 3.

Tabel 1. Emissionsgrænseværdier for indirekte fyret tørreri og dampkedel

Indirekte fyret tørreri	Indfyret effekt	Emissionsgrænseværdi mg/normal				
		Støv	CO	NOx	Hg	Cd
a) Gælder alene for afkastet fra varmeproduktion.	c) NOx regnet vægtmæssigt som NO <sub>2</sub> .	b) normal = referencetilstanden (0°C, 101,3 kPa, tør røggas). m <sup>3</sup> ved 10 % O <sub>2</sub>				
						Summen af emissionen af tungmetallerne Ni, V, Cr, Cu og Pb
eller dampkedel fyret med:				c) NOx regnet vægtmæssigt som NO <sub>2</sub> .		
LPG	120 kW – < 50 MW	-	80	140	-	-
Naturgas	120 kW – < 50 MW	-	75	65 d) For kedelanlæg, som er miljøgodkendt før juni 2001, kan tilsynsmyndigheden, hvis det viser sig nødvendigt, acceptere	-	-

				en emissionsgrænseværdi for NO <sub>x</sub> regnet som NO <sub>2</sub> på op til 125 mg/normal m <sup>3</sup> ved 10 % O <sub>2</sub> .			
Gasolie og vegetabilsk olie	120 kW – < 5 MW	-	100	110 <b>e)</b> For gasoliefyrede kedelanlæg, som er miljøgodkendt før juni 2001, kan tilsynsmyndigheden, hvis det viser sig nødvendigt, acceptere en emissionsgrænseværdi for NO <sub>x</sub> regnet som NO <sub>2</sub> på op til 250 mg/normal m <sup>3</sup> ved 10 % O <sub>2</sub> .	-	-	-
Gasolie og vegetabilsk olie	≥ 5 MW – < 50 MW	30	100	110 <sup>e)</sup>	-	-	-
Fuelolie	≥ 2 MW – < 50 MW	100	100	300	0,10,15		

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 <b>a)</b> normal = referencetilstanden (0°C, 101,3 kPa, tør røggas). m <sup>3</sup> Støv <b>b)</b> Total støv.
Sugeløsser	10
Påslag	10
Renseri	10
Silofiltre	10
Valse	10
Aspirationsanlæg	10
Tørreluft fra indirekte fyret tørreri	40
Afkast fra direkte fyret tørreri, herunder tromletørreri	40



Table 3. Emissionsgrænseværdier for procesanlæg, fastsat på baggrund af BAT-konklusion for korn- og foderstof

Afsug fra	Emissionsgrænseværdi mg/normal <b>a)</b> normal = referencetilstanden (O°C, 101,3 kPa, tør røggas). m <sup>3</sup> Støv <b>b)</b> Total støv.	
	Nye anlæg <b>c)</b> Nye anlæg: Et anlæg, der første er givet godkendelse til på anlægsområdet efter den 4. december 2019, eller en fuldstændig udskiftning af et anlæg efter den 4. december 2019.	Eksisterende anlæg <b>d)</b> Eksisterende anlæg: Et anlæg, som ikke er et nyt anlæg.
Slaglemølle og knuser (formaling)	5	10
Pillekøling	20	20
Fællesafkast (skorsten)		15

Virksomhedens afsug fra slaglemølle, knuser og pillekøler, sker via fællesafkast (skorsten). Den resulterende emissionsgrænse, beregnes som det vægtede gennemsnit i forhold til luftmængden for de enkelte delstrømme og bliver 15 mg/Nm<sup>3</sup>. (Standardvilkår 27 revurdering 2023)

32. Virksomhedens afkast skal overholde følgende afksthøjder over terræn: (Standardvilkår 28 revurdering 2023)

Afkast nr.	Anlæg	Støvrensning	Luftmængde m <sup>3</sup> /h	Afkasthøjde meter
1	Skorsten på fabrik	Filter/cyklon	179.000	84
2	Påslag ved lagerhaller	Filter	59.000	21
3	Korn tørringsanlæg i nordlig lagerbygning	Cyklofaner	90.000	22
4	Skorsten kedelanlæg			37

33. Afkastluften fra tørreriets afkast skal være opadrettet og med en afkasthastighed på minimum 8 m/s ved skorstenstoppen.

(15. februar 2012 stadfæstet MKN 11. april 2013 vilkår 6)

#### *Affald*

34. Spildolie, forurenede absorptionsmateriale, kemikalierester fra laboratorier og andet farligt affald skal opbevares i egnede beholdere, der er mærket, så det tydeligt fremgår, hvad de indeholder.  
(Standardvilkår 29 revurdering 2023)

#### *Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand*

##### *Oplag af flydende råvarer til foderstofproduktionen*

35. Spild i forbindelse med påfyldning af flydende råvarer skal kunne opsamles i en tæt tankgård, grube el.lign. uden afløb eller med afspæringsventil. Volumen af den største tank i tankgården, grube el.lign. må maksimalt udgøre 90 % af tankgårdens opsamlingskapacitet. Udendørs tankgårde skal tømmes for regnvand, således at regnvand i bunden af tankgården maksimalt udgør 10 % af tankgårdens volumen.  
(Standardvilkår 30 revurdering 2023)
36. Udendørs oplag af flydende råvarer skal sikres mod påkørsel.  
(Standardvilkår 31 revurdering 2023)
37. Tanke til opbevaring af flydende råvarer skal som minimum efterses hvert 4. år. Dato for eftersyn skal fremgå af driftsjournal.  
(Vilkår 7.3 i godkendelse af 14. august 1996)

##### *Oplag af flydende farligt affald*

38. Farligt affald som f.eks. spildolie skal opbevares under overdækning i form af tag, presenning eller lignende og beskyttet mod vejrlig på en tæt belægning. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares.  
(Standardvilkår 36 revurdering 2023)

##### *Oplag af olieprodukter, herunder motorbrændstof*

39. Overjordiske tanke til fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstudse og aftapningshaner (aftapningsanordninger) for olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal placeres inden for konturerne af en tæt belægning med kontrolleret afledning af afløbsvandet. Eventuelt spild skal kunne opsamles i en tæt spildbakke eller en grube. Udendørs spildbakker eller gruber skal tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen.  
(Standardvilkår 37 revurdering 2023)
40. 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.  
(14. august 1996 vilkår 4.2.)

#### *Egenkontrol og driftskontrol*

41. Silofiltre skal hver tredje måned inspiceres for utætheder. Hvis inspektionen viser utætheder, eller hvis der i øvrigt konstateres synlig støvemission i perioden mellem inspektionerne, skal utæthederne udbedres inden næste silopåfyldning.  
(Standardvilkår 38 revurdering 2023)

42. Filtre på afsug fra påslag, renseri, valse, knuser, slaglemølle og aspirationsanlæg skal hver tredje måned inspiceres på filtrets renluftside eller i afkastkanal for støvaflejring som indikation for utætheder, og eventuelle observerede utætheder skal udbedres inden opstart af ny produktion. Renluftside eller afkastkanal skal efterfølgende rengøres for støvaflejring af hensyn til kommende inspektioner.  
(Standardvilkår 39 revurdering 2023)
43. Cykloner eller andre mekaniske støvudskillere som f.eks. cyklofaner eller ventikloner skal renses og eventuelt justeres med intervaller som foreskrevet af leverandøren, dog mindst 1 gang årligt og altid umiddelbart inden høstsæsonen.  
(Standardvilkår 40 revurdering 2023)
44. Virksomheden skal to gange om ugen inspicere og efter behov rense rør og cykloner fra afsug af færdigvarepiller i pilleproduktionen.  
(19. juli 2011 påbud vilkår 1)
45. 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.  
(Standardvilkår 41 revurdering 2023)
46. Virksomheden skal løbende og mindst 1 gang årligt gennemføre en kontrol for revner, lunger og andre skader af befæstede arealer og tætte belægninger, kar, gruber og sumpe jf. vilkår 30-35 og 37. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret.  
(Standardvilkår 42 revurdering 2023)

#### *Præstationskontrol*

47. Senest 6 måneder efter et nyt anlæg er taget i brug, skal der ved præstationskontrol dokumenteres, at emissionsgrænseværdierne i standardvilkår 27, tabel 1, 2 og 3 er overholdt. Herefter kan tilsynsmyndigheden kræve, at der foretages yderligere præstationskontrol til dokumentation af emissionsgrænseværdierne i standardvilkår 27, tabel 1 og 2, herunder også for lugt, dog normalt højst hvert andet år. For anlæg fyret med fuelolie skal der ikke måles for tungmetaller, hvis leverandøren på grundlag af fueloliens sammensætning garanterer for overholdelse af emissionsgrænseværdierne.  
(Standardvilkår 43 revurdering 2023)
48. Virksomheden skal én gang årligt for slaglemølle, knuser og pillekøling ved præstationskontrol dokumentere, at emissionsgrænseværdien for støv i standardvilkår 27, tabel 3 er overholdt. Første præstationskontrol skal gennemføres senest den 10. juli 2024.  
(Standardvilkår 44 revurdering 2023)
49. Præstationskontrollen i standardvilkår 43 og 44 skal foretages som 3 enkeltmålinger, hver af en varighed på 1 time. Målingerne skal foretages under repræsentative driftsforhold (maksimal normaldrift). Alle målinger skal udføres af et firma/laboratorium, der er akkrediteret hertil af DANAK (Den Danske Akkrediteringsfond) eller af et tilsvarende akkrediteringsorgan, som er medunderskriver af EA's multilaterale aftale om gensidig anerkendelse. Rapport over målingerne skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest 2 måneder efter, at disse er foretaget.  
(Standardvilkår 46 revurdering 2023)

50. Emissionsgrænseværdierne anses for overholdt, når det aritmetiske gennemsnit af alle enkeltmålinger udført ved præstationskontrollen er mindre end eller lig med emissionsgrænseværdien. Kontrolperioden er den samlede måletid.  
(Standardvilkår 47 revurdering 2023)
51. Prøvetagning og analyse skal ske efter de i tabel 4 nævnte metoder eller efter internationale standarder med mindst samme analysepræcision og usikkerhedsniveau.  
(Standardvilkår 48 revurdering 2023)

*Tabel 4*

<b>Navn</b>	<b>Parameter</b>	<b>Metodeblad nr.</b>
		<b>a)</b> Se hjemmesiden for Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for måling af emissioner til luften: <a href="http://www.ref-lab.dk">www.ref-lab.dk</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	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

*Driftsjournal*

52. Der skal føres driftsjournal med angivelse af:

- Dato for eftersyn af alle filtre, herunder oplysninger om filterbrud og udskiftning af filtermateriale, jf. standardvilkår 38, 39 og 41.
- Dato for eftersyn af mekaniske støvudskillere i form af cykloner, cyklofaner og ventikloner, jf. standardvilkår 40.
- 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.
- Dato for eftersyn af tanke til opbevaring af flydende råvarer.
- Registreringer af driftstimer på anlægget og på filterindsatse.
- Registrering af driftsuheld og beskrivelse af uheld og afhjælpende foranstaltninger.

- Virksomheden skal føre journal over inspektion og rensning 2 gange om ugen af rør og cykloner fra afsugning af færdigvarepiller i pilleproduktionen.  
(Standardvilkår 49 revurdering 2023 suppleret med vilkår 15 af 15. februar 2012 stadfæstet af MNK 11. april 2013 og vilkår 2 i påbud af 19. juli 2021, samt vilkår 7.3 af 14. august 1996)
- 53. Driftsjournalen skal også indeholde dato for visuel kontrol for utætheder, revnedannelser, lunger og vedligeholdelsesstand af tætte belægninger, befæstede arealer, kar, gruber og sumpe, hvor der håndteres flydende kemikalier, farligt affald og øvrige olieprodukter samt dato for eventuelle udbedringer af revner og andre skader, jf. standardvilkår 42.  
(Standardvilkår 50 revurdering 2023)
- 54. Driftsjournalen skal indeholde produktions- og miljødata, jf. standardvilkår 9, litra k, punkt i-vii.  
(Standardvilkår 51 revurdering 2023)
- 55. Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.  
(Standardvilkår 52 revurdering 2023)

#### *Miljøårsrapport*

- 56. Virksomheden skal en gang årligt, og senest tre måneder efter afslutning af virksomhedens regnskabsår, indsende en redegørelse til tilsynsmyndigheden, der beskriver resultaterne af det foregående års egenkontrol, jf. standardvilkår 38-42.  
(Standardvilkår 53 revurdering 2023)
- 57. Miljøårsrapporten skal vedlægges en kort opsummering af den gennemførte interne audit og af den eksterne audit samt dato for gennemførelse af audit, jf. standardvilkår 7. ]  
(Standardvilkår 54 revurdering 2023)

## **6. Ikrafttrædelse af nye vilkår i godkendelsen og næste revurdering**

De nye og ændrede vilkår i denne revurdering af godkendelsen træder i kraft 10. januar 2024.

Seneste tidspunkt for næste regelmæssige revurdering af virksomhedens miljøgodkendelse er 10 år fra påbud af denne revurderede godkendelse, dvs. at næste regelmæssige revurdering skal være afsluttet senest den 10. januar 2034.

## **7. For offentlighed af revurderingen**

Virksomheden blev den 16. september 2022 orienteret om revurderingen af miljøgodkendelsen. Påbegyndelse af revurderingen er samtidig annonceret på kommunens hjemmeside med frist til høringssvar den 14. oktober 2022. Der er ikke kommet bemærkninger fra andre, der ønsker aktindsigt i miljøoplysningerne. Ingen har bedt om aktindsigt og om kopi af udkast til afgørelsen. Virksomheden har den 15. marts 2023 fremsendt oplysninger til brug ved revurderingen af miljøgodkendelsen.

Virksomheden har haft udkastet til påbud om revurdering til udtalelse og har oplyst, at de ikke har bemærkninger til udkastet.

## **8. Miljøteknisk vurdering og begrundelse**

### **8.1. Ændring af vilkår og nummerering**

Ved denne revurdering er de nyeste standardvilkår med BAT-konklusioner blevet indsat i godkendelsen og de tidligere vilkår for virksomheden er gennemgået. Vilkår i tidligere godkendelse, der er enslydende med eller erstattet af nye standardvilkår er udgået af godkendelsen. Nogle enkelte supplerende vilkår fra den tidligere godkendelse er videreført i revurderingen. Alle gældende vilkår for virksomhedens miljøgodkendelse til dags dato fremgår af denne reviderede godkendelse.

Alle vilkår har fået en henvisning i parentes ( ) nederst, der henviser til standardvilkårsnummer eller til den tidligere godkendelse, hvor vilkåret blev givet. Det vil sige, at hvor der i vilkår henvises til et standardvilkårsnummer, skal nummeret findes i parentes og ikke i den fortløbende nummerering.

## **8.2. Energi**

Virksomheden anvender tørrensning, hvorved der spares forbrug af vand. Der afledes ikke processpildevand fra foderstofproduktionen.

Virksomheden har et certificeret energiledelsessystem efter ISO 50001, hvor der løbende arbejdes med energibesparende tiltag.

Ifølge BAT i standardvilkår 13 skal virksomheden anvende mindst 4 af nedenstående teknikker for at øge energieffektiviteten:

- Brænderregulering og –kontrol.
- Kraftvarmeproduktion.
- Energieffektive motorer.
- Varmegenvinding med varmevekslere og/eller varmepumper (herunder mekanisk dampkompression).
- Belysning.
- Minimering af nedblæsning fra kedlen.
- Optimering af dampdistributionssystemer.
- Forvarmning af fødevand (herunder brug af fødevandsforvarmere).
- Processtyringssystemer.
- Reduktion af utætheder i trykluftsystemer.
- Reduktion af varmetab ved isolering.
- Styreanordninger.
- Flertrinsfordamper.
- Anvendelse af solenergi.

Virksomheden oplyser, at de anvender følgende af ovenstående teknikker:

- Energieffektive motorer.
- Belysning.
- Forvarmning af fødevand (herunder brug af fødevandsforvarmere).
- Processtyringssystemer.
- Reduktion af utætheder i trykluftsystemer.
- Reduktion af varmetab ved isolering
- Styreanordninger.

## **8.3. Luftforurening**

På baggrund af virksomhedens etablering af korn-tørringsanlæg godkendt ved tillæg den 15. februar 2012 stadfæstet af Natur- og Miljøklagenævnet den 11. april 2013 har virksomheden i medfør af vilkår foretaget en emissionsmåling på støv fra anlægget den 28. august 2014. Ved målingen blev det påvist, at virksomheden overholdt grænseværdien for partikler (støv). Der er ikke foretaget ændringer siden målingen, der således er repræsentativ for driften.

I forbindelse med konvertering til en fleksibel brænder til både naturgas og gasolie på virksomhedens dampkedel i 2023 er der blevet foretaget opdaterede OML-beregninger for NOx.

#### **8.4. Foderstoffabrikken**

Virksomheden oplyser i ansøgningsmaterialet, at de er opmærksom på at grænseværdien for pillekøling i forhold til eksisterende godkendelse er reduceret fra 40 mg/Nm<sup>3</sup> til 20 mg/Nm<sup>3</sup>. Afsugning fra slaglemølle, knuser og pillekøler sker via fællesafkast (skorsten). Der skal derfor fastlægges en resulterende emissionsgrænse beregnet som det vægtede gennemsnit i forhold til luftmængden på de enkelte delstrømme. Virksomheden oplyser, at vilkåret med afsæt i en emissionsgrænse på 20 mg/Nm<sup>3</sup> for køler og 10 mg/Nm<sup>3</sup> for øvrige delstrømme bliver på 15 mg/Nm<sup>3</sup>. Virksomheden har derfor fået fastsat denne grænse i vilkårene.

#### **8.5. Fyringsanlæg**

Virksomheden har to fyringsanlæg.

Et 2,5 MW naturgasfyr til korntøringsanlægget, der er et indirekte fyret tørreri med tre samlede afkast af 0,83 MW på hver, der er ført 22 meter over terræn, svarende til 3 meter over tagryg. Der renses med CF 30 cyklofaner med centrifugalblæsere.

En 3,45 MW dampkedel på foderfabrikken med to samlede afkast af 1,73 MW på hver, der er ført 37 meter over terræn. Virksomheden fik den 24. januar 2023 et tillæg til miljøgodkendelsen til etablering af en fleksibel brænder på fyringsanlægget ved foderstoffabrikken. Hermed kan anlægget fremover anvende både naturgas og gasolie. Ved tillægget fik virksomheden indført de relevante standardvilkår i forhold til BAT til fyringsanlægget.

#### **8.6. Støvgener og påbudte egenkontrolvilkår**

I april og maj måned 2011 modtog kommunen en række klager over støvnedfald over Bårse by fra virksomhedens store skorsten på foderstoffabrikken. Der blev ved tilsyn konstateret et ikke ubetydeligt støvnedfald fra virksomheden over store dele af Bårse by.

Støvnedfaldene blev lokaliseret til at stamme fra tilstopning af rørsystemet ved virksomhedens cykloner fra afsug af færdigvarer i pilleproduktionen. Problemerne blev løst ved at inspicere og rense rør og cykloner sammen med den øvrige rutinemæssige rengøring 2 gange om ugen.

Vilkårene om egenkontrol i virksomhedens miljøgodkendelse indeholdt ikke krav om denne ekstra inspektion og rensning. På baggrund heraf blev der den 19. juli 2011 udstedt et påbud med supplerende vilkår til virksomhedens miljøgodkendelse til forbedring af virksomhedens egenkontrol.

Problemet med støvnedfald over Bårse by fra virksomheden har vist sig, at være løst med disse vilkår om ekstra inspektion og rensning af rør og cykloner. På baggrund heraf vurderes det, at de påbudte supplerende vilkår skal fastholdes ved denne revurdering af virksomhedens miljøgodkendelse.

#### **8.7. Øvrig luftforurening**

Ved det regelmæssige tilsyn på virksomheden, har vi ikke siden påbuddet i 2011 konstateret lugt- eller støvgener eller anden luftforurening, som ikke er reguleret på virksomheden. Der har ikke været klager over støv eller lugtgener eller anden klage over luftforurening fra virksomheden. Det er kommunens vurdering, at virksomheden med de stillede luftvilkår er rimeligt velreguleret miljømæssigt mht. luftforurening.

## 8.8. Støj

Der er ikke ændret i planforhold eller foretaget yderligere boligbyggeri tæt på virksomheden, i forhold til hvordan forholdene var, da virksomheden fik støjvilkår i miljøgodkendelsen.

Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser er ikke blevet revideret, siden virksomheden fik sin miljøgodkendelse. Virksomhedens støjvilkår har fulgt Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser bortset fra følgende to ændringer:

- En forhøjelse på 5 dB i aftenperioden kl. 18-22 ved de to nærmest liggende enkeltboliger i det åbne landområde L3 i en periode på 6 uger hvert år ved høsttid.
- En afkorting af natperioden om morgenen, så dagsperioden starter kl. 06 i stedet for 07 alle dage.
  - Det drejer sig om Landområderne L3 og Centerområde C4, der får en times forhøjelse af støjgrænsen kl. 06-07 alle dage fra 40 til 55 dB og
  - Boligområderne B 14 og B 16, der får en times forhøjelse af støjgrænsen kl. 06-07 alle dage fra 35 til 45 dB.

På baggrund af virksomhedens etablering af separat korntørringsanlæg foretog virksomheden i 2014 en støjmåling og beregning med opdatering af kildestyrkerne på alle virksomhedens anlæg. Målinger og beregninger er udført i henhold til Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993: "Beregning af ekstern støj fra virksomheder". Da der ikke er foretaget ændringer på virksomheden siden støjmålingen blev udført anses målingen og beregningen for at være repræsentativ for virksomhedens nuværende drift.

Målinger og beregninger blev udført i høstsæsonen, hvor virksomheden må anses for at være i fuld drift. Resultaterne viser, at virksomheden ikke overskrider støjgrænserne i den eksisterende miljøgodkendelse.

Resultaterne viser, at virksomheden ved de forhøjede grænser i aftenperioden ved de to enkeltboliger i det åbne land, når op på henholdsvis 46 dB og 47 dB. Virksomheden oplyser, at beregningerne viser, at støjbidraget fratrukket usikkerheden ikke overstiger støjgrænserne. Ved beregning ved udstedelse af miljøgodkendelsen i 1996 var støjniveauet i disse to punkter oppe på 50 dB. Grænsen har her været forhøjet fra 45 dB til 50 dB. Forhøjelsen af støjen skyldtes den øgede trafik og aktivitet på virksomheden i den travle høsttid. Virksomheden oplyser, at der er regnet på, at der kan komme 5 lastbiler pr. time i høstperioden om aftenen i tidsrummet 18-22. På dage hvor der kommer færre lastbiler reduceres støjbidraget. De oplyser, at der ofte ikke er fuld intensitet af trafik helt til kl. 22 og ofte vil trafikken aftage omkring kl. 20. Samtidig vil der være dage med mindre trafik på grund af vejrliget. Beregningerne er baseret på en kildestyrke af lastbiler på 101 dB(A) fra støjdatabogen. Nye moderne lastbiler støjer ofte væsentligt mindre, så tendensen vil gå i retning af mere støjsvage køretøjer.

På baggrund af ovenstående vil kommunen fjerne forhøjelsen af støjgrænserne i aftenperioden 18-22 i høstperioden og i stedet fastsætte de vejledende støjgrænser som vilkår for virksomhedens støj.

Ved godkendelsen i 1996 blev der givet forhøjede støjgrænser i morgenperioden 06-07 med begrundelse i virksomhedens drift vil være mere rationel, når der startes kl. 06, samt at en start kl. 07 vil give flere biler på kort tid og dermed øget trafikbelastning for naboer. Disse forhold er fortsat gældende for virksomhedens drift og det findes derfor rimeligt, at fastholde tidspunkterne for støjgrænserne for virksomhedens drift.



Ved dispensation fra de vejledende støjgrænser skal tilsynsmyndigheden ifølge standardvilkår 10 stille krav til virksomheden om årligt at gennemgå en støjhandleplan for håndtering af støjgener, for at forebygge og reducere støjemissioner. Der vil derfor i vilkårene blive stillet krav om støjhandleplan mv. til virksomheden.

### **8.9. Affald og beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand**

Det er ved tilsyn konstateret, at virksomheden har oplag af farligt affald forskellige steder på virksomheden. For at sikre forsvarlig opbevaring og håndtering af affaldet er standardvilkårene om opbevaring i egnede beholdere, der er markeret, så det tydeligt fremgår hvad de indeholder, samt vilkår om forsvarlig opbevaring bibeholdt. Herunder at affaldet skal opbevares under tag på impermeabel belægning med mulighed for opsamling af spild. Vilkårene er almindeligt stillede vilkår til forsvarlig opbevaring af farligt affald på alle typer virksomheder og opbevaringsformen har vist sig effektiv til beskyttelse mod forurening af jord og grundvand. Det vurderes derfor, at virksomheden skal beholde disse vilkår.

Der er et standardvilkår om impermeabel belægning mv. under påfyldningsstudse på tanke til olieprodukter. Der forefindes tanke til motorbrændstof og olieprodukter på virksomheden. Virksomheden ligger i et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD område). Det vurderes derfor, at det er miljømæssigt mest forsvarligt at beholde standardvilkåret på virksomheden til beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand.

Virksomheden har tidligere haft store oplag af løs gødning i en del af hallerne. De anvendte rum var indrettet med tæt gulvbelægning med opsamlingssump mv. til opsamling af vand fra rengøring efter opbevaringen af den løse gødning. P.t. opbevarer virksomheden gødning i emballeret form i plastposer eller sække på paller. For at være forberedt på, at markedet kan gå tilbage til opbevaring af løs gødning, indføres standardvilkårene om forsvarlig opbevaring af løs gødning i virksomhedens miljøgodkendelse.

Virksomheden har en del vilkår om egenkontrol og driftsjournal. Ved gennemgang af disse vilkår og standardvilkårene for branchen mangler der et vilkår om registrering af visuel kontrol af utætheder, revnedannelser og vedligeholdelsesstandard af impermeable arealer, hvor der håndteres flydende kemikalier, farligt affald mv. Dette standardvilkår er derfor blevet indføjet i godkendelsen som en naturlig forlængelse af indførelsen af vilkårene for håndtering af farligt affald mv.

### **8.10. Olietanke**

Virksomheden har overjordiske tanke til motorbrændstof mv. Olietankbekendtgørelsen er direkte gældende for virksomheden og der er derfor ikke stillet vilkår til olietanke i denne afgørelse.

### **8.11. Spildevand**

Virksomheden har ikke produktionsspildevand fra selve foderstofproduktionen. Der fremstilles kun tørfoder på virksomheden og der bruges ikke vådrengøring i produktionen.

Der afledes spildevand fra indendørs vaskeplads, hvor der vaskes lastbiler. Udendørs ledes der regnvand fra afgrænset plads med olietank til spildevandskloak. Vandet fra både vaskeplads og tankplads ledes gennem olieudskiller inden det ledes til Vordingborg Forsynings spildevandsledning.

Tagvand og pladsvand fra virksomhedens øvrige befæstede arealer ledes til regnvandsledning tilsluttet virksomhedens eget regnvandsbassin. Herfra passerer vandet et sandfang og ledes via private ledninger direkte til en å.

Indlevering af korn foregår indendørs i påslag og udlevering af korn og foderstoffer foregår indendørs i sluse, så spild til udendørs arealer mindskes. Virksomheden har nogle vilkår om spildevand i miljøgodkendelsen omkring etablering af brøndposer på afløb fra pladsafvanding, indretning og drift af vaskeplads mv. Virksomhedens afledning af sanitært spildevand og vand fra vaskeplads og tankplads reguleres af tilslutningstilladelsen af 11. juli 2011. Øvrigt tag- og overfladevand reguleres af udledningstilladelse af 17. august 2018.

BAT 12 omhandler krav til spildevand og stiller vilkår for hvilke rensningsmetoder og vilkår der anses for at være BAT. Her nævnes bl.a. fysisk separation af spildevandet. På DLG anvendes sandfang og olieudskillere for oliebelastet vand fra vaskeplads og tankplads, hvilket vurderes at opfylde kravene til BAT. På udendørs befæstede arealer anvendes brøndposer i alle afløb til tilbageholdelse af korn og foderstoffer. Vandet ledes herefter til et stort sandfang, hvor der kan ske bundfældning inden, det ledes gennem et sandfang før udledning. Der er stillet krav om pH, mineralsk olie, suspenderet stof og bundfældeligt stof, samt flydestoffer inden afledning.

Ved gennemgang af virksomhedens miljøgodkendelse er der ikke fundet behov for at justere på vilkårene til håndtering og afledning af virksomhedens spildevand.

## 9. Klagevejledning

Kommunens afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af virksomheden og enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald, samt klageberettigede myndigheder, foreninger og organisationer, jævnfør Miljøbeskyttelseslovens §§ 98-100.

Klager over afgørelsen skal ske via Klageportalen på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Der logges på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk), som sædvanlig, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Der skal betales et gebyr for at klage. Privatpersoner skal betale et gebyr på 900 kr. og virksomheder og organisationer skal betale et gebyr på 1800 kr. Gebyret betales med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis man ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal der sendes en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt anmodningen kan imødekommes.

Godkendelsen vil blive bekendtgjort på Vordingborg Kommunes hjemmeside [www.hoering.vordingborg.dk](http://www.hoering.vordingborg.dk) ved udstedelsen.

Klagefristen er 4 uger fra tidspunktet for udstedelsen, det vil sige, at klagen skal være indtastet og gebyret til Klageportalen betalt senest den 7. februar 2024.

Kommunen modtager automatisk besked, hvis der bliver indtastet en klage over vores afgørelse direkte i Miljø- og Fødevareklagenævnets digitale klagesystem.

Gebyret tilbagebetales hvis:

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

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

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

Klage over afgørelsen har jævnfør miljøbeskyttelseslovens § 96 ikke opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet. Bestemmelsen indebærer ingen begrænsninger i Miljø- og Fødevareklagenævnets adgang til at ændre eller ophæve en påklaget tilladelse.

## **10.Underretning om afgørelsen**

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

Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk  
DN Vordingborg, vordingborg@dn.dk, martin@naturatlas.dk  
Styrelsen for Patientsikkerhed, trost@stps.dk  
Friluftsrådet, fr@friluftsradet.dk  
Greenpeace, info.dk@greenpeace.org