

Returadresse
Land, By og Kultur Byg og Miljø
Toften 6 6880 Tarm



Ringkøbing-Skjern Kommune

DLG Fabrik Spjald
Spjaldgårdvej 3
6971 Spjald

Att: Carl H. Christensen

Fremsendt på mail til: chc@dlg.dk

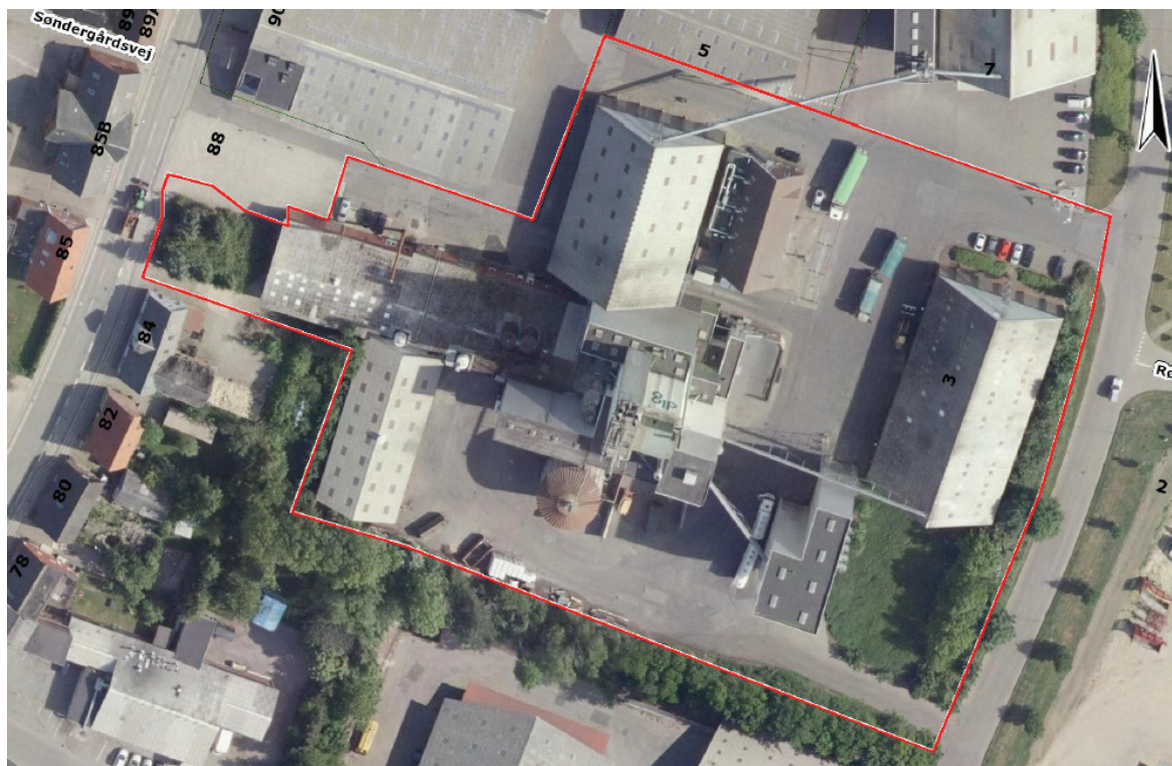
land.by.kultur@rksk.dk

Sagsbehandler
Yvonne Grandahl
Direkte telefon
9974 1513
E-post
yvonne.grandahl@rksk.dk

Dato
28. maj 2014
Sagsnummer
2014030166TA

VVM-afgørelse og miljøgodkendelse til et nyt påslag og 4 kornsiloer

DLG Fabrik Spjald, Spjaldgårdvej 3, 6971 Spjald



© Kort- og Matrikelstyrelsen og Ringkøbing-Skjern Kommune

Åbningstider
mandag – onsdag 9.30 – 15.00
torsdag 9.30 – 16.45
fredag 9.30 – 13.00
Rev. December 2013

Telefontider
mandag – onsdag 8.00 – 15.30
torsdag 8.00 – 17.00
fredag 8.00 – 13.30

Hjemmeside www.rksk.dk
Telefon 99 74 24 24

Indholdsfortegnelse

1	Ansøgning	5
2	Afgørelse	5
3	Vilkår.....	5
4	Ikke teknisk resumé.....	9
5	Miljøteknisk vurdering.....	10
6	Gyldighed og retsbeskyttelse	12
7	Offentliggørelse og klagevejledning	13
8	Liste over modtagere af kopi af godkendelsen	16
9	Oversigtsplan – Bilag 1.....	17
10	Situationsplan – Bilag 2	18
11	Miljøteknisk beskrivelse - Bilag 3.....	19
12	Lovgrundlag - Bilag 4	28
13	Hovedhensyn ved meddelelse af miljøgodkendelse – Bilag 5	29
14	Dokumentation af vilkår til luft - Bilag 6	30

Stamdata for virksomheden

Virksomhedens navn	DLG Fabrik Spjald
Virksomhedens adresse	Spjaldgårdvej 3, 6971 Spjald
Virksomhedens telefonnr.	33 68 71 81
Virksomhedens kontaktperson	Carl H. Christensen
Virksomhedens matrikelnummer	1ca Brejning Hgd., Brejning
CVR-nr./P-nr.	24246930
Listebetegnelse, godk.bek. 1454 / 20-12-2012 med senere ændringer	6.4.b)ii)9. Behandling og forarbejdning, med mindre den kun består i emballering, af følgende råvarer, uanset om de har været forarbejdet før eller er uforarbejdede, med henblik på fremstilling af levnedsmidler eller foder fra: 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 fx.: Foderstofvirksomheder
Omfattet af standardvilkår, godk.bek. 486/25-05-2012 med senere ændringer	Ja Afsnit 8 (E207) Foderstofvirksomheder med en kapacitet på mindst 6 tons pr. time.
Omfattet af bilag 1, godk. bek. 1454/20-12-2012 med senere ændringer	Ja
Omfattet af VVM, bek. 1510 af 15. december 2010	Ja 7.a) Levnedsmiddelindustrien, Bearbejdning af vegetabiliske og animalske fedtstoffer
Omfattet af risikobek., bek. 1666 / 14-12-2006	Nej
Pligt til afgivelse af miljøoplysninger, bek. 210 / 03-03-2010	Nej
Dato for øvrige miljøgodkendelser	10-11-2006 Tillæg til miljøgodkendelse, Separat siloafkast. 19-09-2002 Miljøgodkendelse, Ændring af vilkår. 20-12-2000 Miljøgodkendelse, Sammenkrivning af tidligere godkendelser og udvidelse af produktionskapaciteten.
Dato for andre tilladelser	23-09-2005 Tilladelse til udledning af overfladevand fra befæstede arealer m.v. fra udløb nr. S09001U til Randbæk. 29-06-2004 Tilslutningstilladelse til afledning af spildevand fra ny dampkedel, fra DLG fabrik Spjald, til offentlig regnvandsystem med udløb i Rand bæk, udløb nr. SU 9.

Aktiviteter

Hovedaktivitet: Produktion af foderstoffer til landbrugssektoren, samt tørring af høst-afgrøder.
Væsentlige biaktiviteter: Intern transport.
Væsentligste miljøforhold: Støv og lugt fra foderproduktionen.

Ny aktivitet

Aktivitet	Etablering af et nyt påslag og 4 stk. korn-siloer i tilknytning til den eksisterende virksomhed
Væsentligste miljøforhold:	<ul style="list-style-type: none">- Støv fra aflæsning- Støj fra kørselsaktiviteter, herunder tomgangskørsel
Listebetegnelse:	6.4.b)ii)9. Behandling og forarbejdning, med mindre den kun består i emballering, af følgende råvarer, uanset om de har været forarbejdet før eller er uforarbejdede, med henblik på fremstilling af levnedsmidler eller foder fra: 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 fx.: Foderstofvirksomheder
Omfattet af bilag 1:	Ja
Omfattet af VVM:	Ja, Bilag 2 pkt.: 7.a) Levnedsmiddelindustrien, Bearbejdning af vegetabiliske og animalske fedtstoffer
Omfattet af risikobek.:	Nej

Sagsbehandler Yvonne Grandahl, Byg og Miljø	Telefon 9974 1513	Mail yvonne.grandahl@rksk.dk
Kvalitetssikret af: Nils Nordholm, Byg og Miljø		

1 Ansøgning

WH-Rådgivende Ingeniører har ved brev af 13. marts 2014, søgt om miljøgodkendelse til udskiftning af et ældre påslag med et nyt bagtipspåslag til modtagelse af afgrøder, samt etablering af 4 stk. siloer til korn og andre afgrøder.

2 Afgørelse

2.1 VVM

Der er foretaget en screening af projektet i henhold til VVM-bekendtgørelsen. Det er vurderet, at der ingen væsentlig indvirkning er på miljøet og det er derfor afgjort, at ændringen på DLG Fabrik Spjald ikke er af et sådant omfang, at projektet er omfattet af VVM-pligten (Vurdering af Virkning på Miljøet).

Afgørelsen er begrundet i, at miljøpåvirkningens omfang ikke er af en sådan karakter og/eller grad, at aktiviteterne må antages at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet.

Afgørelsen er meddelt i henhold til "Bekendtgørelse om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning nr. 1510 af 15. december 2010".

2.2 Miljøgodkendelse

Ringkøbing-Skjern Kommune godkender hermed det ansøgte på de i afsnit 3 nævnte vilkår. Godkendelsen er givet på grundlag af ansøgningen og oplysningerne i sagen i øvrigt, jævnfør beskrivelserne og bilagene til denne godkendelse.

- Miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelsesloven § 33 og godkendelsesbekendtgørelsen.

Fremtidige nye aktiviteter, ændringer eller udvidelser såvel bygningsmæssigt som driftsmæssigt, som kan indebære forøget forurening, eller flytning af forureningsniveau til andre områder eller øget affaldsfrembringelse, må ikke påbegyndes, før der foreligger en afgørelse fra kommunen. Det er kommunen, der afgør om godkendelse er nødvendig (miljøbeskyttelsesloven § 33 og 37).

Der gøres opmærksom på, at miljøgodkendelsen ikke fritager fra krav om tilladelse, godkendelse eller dispensation efter anden lovgivning. Eventuelt byggeri må først påbegyndes, når der ligger en særskilt tilladelse til igangsættelse af byggeriet.

Der gøres endvidere opmærksom på at indretning og drift skal overholde gældende lovgivning på miljøområdet.

Retsbeskyttelsen er nærmere beskrevet i afsnit 6.2. Det anvendte lovgrundlag er nærmere beskrevet på bilag 4.

3 Vilkår

3.1 Generelt

- 3.1.1 Virksomheden er fortsat omfattet af miljøgodkendelserne dateret 20-12-2000 (Sammenskrivning af tidligere godkendelser og udvidelse af produktionskapacitet), 19-09-2002 (Ændring af vilkår) og 10-11-2006 (Separat siloafkast).
- 3.1.2 Virksomheden skal etableres og drives som beskrevet i ansøgningen med supplerende oplysninger, dog med de ændringer og tilføjelser, der fremgår af vilkårene nedenfor.
- 3.1.3 Virksomheden skal holde Ringkøbing-Skjern Kommune orienteret om, hvem der er miljømæssigt driftsansvarlig for virksomheden / aktiviteten.
- 3.1.4 De af godkendelsens vilkår, der angår driften, skal være kendt af de personer, der er ansvarlige for og udfører den pågældende del af driften.
Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden.
- 3.1.5 Virksomhedens journaler, procedurer og øvrige registreringer med miljømæssig relevans skal være tilgængeligt for tilsynsmyndigheden.
- 3.1.6 Hvis godkendelsen ikke er udnyttet inden 3 år fra godkendelsesdatoen, bortfalder den.

3.2 Beredskab

- 3.2.1 Virksomheden skal udarbejde og løbende ajourføre beredskabsplan for uheld og utilsigtet udslip, inkl. korrekt telefonnr. til Ringkøbing-Skjern Forsyning.
- 3.2.2 Ved driftsuheld, der kan medføre forurening af kloaksystem, jord og grundvand eller luft, skal virksomheden straks:
 - forsøge at afværge situationen
 - forsøge at standse forureningen og/ eller dens spredning
 - kontakte alarmcentralen på telefon 112 ved større eller ikke kontrollerbare uheld
 - kontakte Ringkøbing-Skjern Forsyning pr. telefon.

Ringkøbing-Skjern Kommune skal orienteres hurtigst muligt og senest førstkommande hverdagsmorgen.

Senest 7 dage efter uheld skal virksomheden have indsendt rapport til kommunen, der beskriver uheldets omfang og indsatsen mod miljømæssige skader samt beskriver forebyggende foranstaltninger, der begrænser risiko for nye uheld.

3.3 Forureningsbegrænsning

Luft / Støv / Lugt

- 3.3.1 Det nye påslag og kornsiloer indbefattes af vilkårene om luft (vilkår 3.2.3-3.2.8) i miljøgodkendelsen af 20. december 2000 med senere ændringer.
- 3.3.2 Modtagelse af støvende varer må kun ske fra overdækkede lastbiler. Ved aftipning af støvende varer fra lastbil skal porten være monteret med bændler og der skal til stadighed ved brug af påslaget være undertryk i påslagsbygningen.
- 3.3.3 Såfremt, at der udføres afkast fra påslagsbygningen, skal der etableres prøveudtagningsstuds i afkastet, hvor der er fastsat en emissionsgrænse, med indretning og placering som anført under punkterne 8.2.3.3-8.2.3.5 i Miljøstyrelsens vejledning nr. 2/2001 - Luftvejledningen, jf. vilkår 3.3.6.
- 3.3.4 Afsug fra påslaget skal renses i filter.
- 3.3.5 Filtre til rensning af fortrængningsluft fra siloer skal overholde en emissionsgrænse for støv på 10 mg/m³.
- 3.3.6 De enkelte anlæg skal overholde de respektive emissionsgrænseværdier, der er anført nedenfor:

Afsug fra:	Emissionsgrænseværdi mg/normal ^{a)} m ³ Støv ^{b)}
Påslag	10
a) normal = referencetilstanden (0°C, 101,3 kPa, tør røggas).	
b) Total støv.	

- 3.3.7 Såfremt, at der etableres afkast på påslagsbygningen, skal filterafkastet fra afsug på påslaget skal have en højde på min. 22 meter over terræn.
- 3.3.8 Såfremt, at der etableres afkast på påslagsbygningen, skal der senest 6 måneder efter at afkastet er taget i brug, foretages en præstationskontrol med 3 enkeltmålinger, hver af en varighed på 1 time med henblik på at dokumentere, at emissionsgrænseværdierne i vilkår 3.3.6 er overholdt. Målingerne skal foretages under repræsentative driftsforhold (maksimal normaldrift). Alle målinger skal udføres af et firma/laboratorium, der er akkrediteret hertil af Den Danske Akkrediterings- og Metrologifond eller af et tilsvarende akkrediteringsorgan, som er medunderskriver af EA's multilaterale aftale om gensidig anerkendelse. Rapport over målingerne skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest 2 måneder efter, at disse er foretaget. Herefter kan tilsynsmyndigheden kræve, at der foretages yderligere præstationskontrol, herunder også for lugt, dog normalt højst hvert 2. år.

3.3.9 Emissionsgrænseværdierne i vilkår 3.3.6 anses for overholdt, når gennemsnittet af de tre enkeltmålinger udført ved præstationskontrollen er mindre end eller lig med emissionsgrænseværdierne.

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

Navn	Parameter	Metodeblad nr. a)
Bestemmelse af koncentrationen af totalt partikulært materiale i strømmende gas	Støv	MEL-02
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.

Støj

3.3.11 Det nye påslag og kornsiloer indbefattes af vilkårene om støj (vilkår 3.2.1-3.2.2) i miljøgodkendelsen af 20. december 2000 med senere ændringer.

Spildevand og overfladevand

3.3.12 Overfladevand skal til enhver tid tilledes den kommunale regnvandsledning i henhold til gældende aftale/tilslutningstilladelse.

3.4 Egenkontrol

3.4.1 Virksomhedens egenkontrolresultater skal indberettes til tilsynsmyndigheden mindst hvert år senest den 31. januar.

3.4.2 Hvis virksomheden konstaterer at vilkår ikke overholdes, skal virksomheden straks:
- indberette det til tilsynsmyndigheden
- træffe de nødvendige foranstaltninger for at sikre, at vilkårene igen overholdes

Driften af virksomheden/den relevante del af virksomheden skal indstilles indtil vilkårene igen overholdes, hvis den manglende overholdelse af vilkårene medfører:

- umiddelbar fare for menneskers sundhed eller
- i betydelige omfang truer med at påvirke miljøet negativt

3.4.3 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 utæthederne udbedres inden næste silopåfyldning.

3.4.4 Filtre på afsug fra påslag skal hver 3. måned inspiceres på filtrets renluftside for støvaflejringer som indikation for utætheder, og eventuelle observerede utætheder skal udbedres inden opstart af ny produktion.

3.4.5 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.

3.4.6 Der skal føres driftsjournal med angivelse af:

- Dato for eftersyn af alle filtre, herunder oplysninger om filterbrud og udskiftning af filtermateriale.

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

3.5 Ophør

3.5.1 Ved helt eller delvist ophør af virksomhedens drift skal den ansvarlige for virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet til en miljømæssig tilfredsstillende stand med hensyn til jord- og grundvandsforurening.

Tilsynsmyndigheden afgør hvornår ejendommen er i en miljømæssigt tilfredsstillende stand.

3.5.2 Miljøgodkendelsen bortfalder senest, når driften har været indstillet i 3 år.

4 Ikke teknisk resumé

Virksomheden har ansøgt om tilladelse til udskiftning af et eksisterende påslag samt etablering af nye kornsiloer til oplagring af afgrøder.

Anlægget opføres således at gældende støjgrænser ikke overskrides.

Der etableres luftrensesystemer, således at Miljøstyrelsens grænseværdier for støvemissioner ikke overskrides.

Produktionen af foder og omsætningen af korn forøges ikke.

5 Miljøteknisk vurdering

Der er standardvilkår for virksomhedstypen (tidligere E207 Foderstofvirksomheder med en kapacitet på mindst 6 tons pr. time) jf. godkendelsesbekendtgørelsen. Generelt gælder, at standardvilkårene er vurderet i relation til virksomhedens aktuelle ansøgte drift, indretning og forureningspotentialer.

5.1 Lokalisering

Det nye påslag og kornsiloerne etableres på den eksisterende adresse, Spjaldgårdvej 3, 6971 Spjald. Ejendommen er beliggende indenfor Lokalplan nr. 39 for et erhvervsområde ved Spjaldgårdsvej i Spjald.

5.2 Indretning og drift

Det nye påslag skal etableres på samme lokalitet, som et eksisterende påslag. Det eksisterende påslag nedrives. Det eksisterende påslag er af ældre dato og ikke tidsvarende i forhold til modtagelse af løsvare med nutidens lastbiler.

De nye kornsiloer opstilles i tilknytning til påslaget.

5.3 Forureningsbegrænsning

Støj

Det nye påslag erstatter et eksisterende påslag. Mængden af intern trafik i forbindelse med påslaget ændres ikke. Redlersystemet fra påslaget til kornsiloer vil blive støjdæmpet bedst muligt.

Virksomheden har gældende støjvilkår, som ikke ændres ved denne miljøgodkendelse.

Luft / Støv / Lugt

Der er i denne miljøgodkendelse fastsat vilkår for overholdelse af luftemission fra det nye påslag og kornsiloerne.

Virksomheden har gældende luftvilkår, som ikke ændres ved denne miljøgodkendelse.

Beskyttelse af jord og grundvand

Det nye påslag og kornsiloerne giver ikke anledning til særlige forhold i forbindelse med beskyttelse af jord og grundvand.

Spildevand og overfladevand

Der ændres ikke på virksomhedens afledning af spildevand og overfladevand.

Affald

Virksomheden skal årligt indberette data for affaldsproduktionen til det centrale Affaldsdatasystem, samt opbevare kvitteringer for afleveret affald jf. Affaldsbekendtgørelsen. Kvitteringer for affaldsbortskaffelse skal opbevares i mindst 3 år.

I øvrigt skal affald, herunder olie- og kemikalieaffald og andet farligt affald, bortskaffes efter kommunens regulativer og anvisninger.

Olietanke

Olietanke skal til enhver tid etableres og drives i henhold til olietankbekendtgørelsen.

5.4 Natura 2000 områder og bilag IV-arter

Natura 2000

Nærmeste Natura 2000 område ligger ca. 9,7 km fra det ansøgte projekt. Der er tale om

- Heder og klitter på Skovbjerg Bakke Ø, som er udpeget som EF-habitatområde (H57).

Det er Kommunens vurdering på baggrund af den store afstand til det nærmeste Natura 2000-område og da projektet ligger i nær tilknytning til eksisterende bygninger, at projektet vil være uden væsentlig betydning for udpegningsgrundlaget, og for opnåelse af gunstig bevaringsstatus/bevaringsprognose for udpegningsgrundlaget. Kommunen vurderer, at det ansøgte projekt hverken i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, vil medføre en væsentlig påvirkning af Natura 2000-området eller de arter og naturtyper området er udpeget på baggrund af.

Bilag IV

En række dyr og planter, der er omfattet af habitatdirektivets bilag IV, kan have levested, fødesøgningsområde eller sporadisk opholdssted i området. Det er kommunens vurdering, at plantearterne næppe findes på ansøgte sted, da det ansøgte projekt ligger i nær tilknytning til eksisterende erhvervsbygninger. Ansøgte projekt vurderes derfor ikke at ville påvirke eventuelle forekomster af plantearterne i området.

På baggrund af Faglig rapport nr. 635 fra Danmarks Miljøundersøgelser samt Ringkøbing-Skjern Kommunens øvrige kendskab vurderes det umiddelbart, at der kan være småflagermus, odder, markfirben, visse vandtilknyttede insekter, spidssnudet frø og strandtudse i området.

- Småflagermus: Ud fra småflagermus' levevis vurderes det, at de ikke påvirkes negativt af ansøgte projekt.
- Odder: kan forekomme i nærområdet i tilknytning til vandløb, sø eller fjord, men er med sin levevis næppe truet af ansøgte projekt.
- Markfirben: er udbredt i store dele af landet, men trues næppe af ansøgte projekt.
- Visse vandtilknyttede insekter: kan være tilknyttet nærområdet vandhuller og fugtige arealer. Disse påvirkes negativt, når vandmiljøerne næringsstofberiges eller gror til.
- Spidssnudet frø og strandtudse: kan forekomme i nærområdets vandhuller og fugtige arealer, men er med deres levevis næppe truet af ansøgte projekt.

Padder påvirkes negativt, når vandmiljøerne næringsstofberiges eller ændrer karakter.

På grundlag af nuværende viden vurderes det, at det ansøgte projekt ikke vil medføre negativ påvirkning af bilag IV-arter. Det er endvidere kommunens vurdering, at projektet ikke vil skade yngle- eller rasteområder for arter, der er beskyttet af Habitatdirektivets bilag IV.

Vurderingen er gennemført i henhold til "Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, nr. 408 af 1. maj 2007" (Habitatbekendtgørelsen).

5.5 Egenkontrol

Der er ved vilkår i denne miljøgodkendelse fastsat vilkår om, at der skal føres inspektion med filtre og der skal føres data i driftsjournal.

Virksomheden har gældende vilkår om udførelse af inspektioner og udarbejdelse af driftsjournal, som ikke ændres ved denne miljøgodkendelse.

5.6 Vurdering af renere teknologi

Indretning og drift af det nye påslag og de nye kornsiloer vil ske efter bedst tilgængelige teknik på området.

Der er i denne miljøgodkendelse stillet vilkår, så der opnås mindst mulig påvirkning af det omgivende miljø fra aktiviteten.

6 Gyldighed og retsbeskyttelse

6.1 Gyldighed

Miljøgodkendelsen er gyldig straks efter modtagelsen.

Ved klage kan Natur- og Miljøklagenævnet dog bestemme, at klagen har opsættende virkning. Udnyttelse i klageperioden og mens eventuel klage behandles sker på eget ansvar.

6.2 Retsbeskyttelse

For nye anlæg/ aktiviteter godkendt efter miljøbeskyttelsesloven § 33 er der 8 års retsbeskyttelse fra godkendelsesdatoen, men i henhold til § 41a kan der gives påbud om yderligere tiltag, hvis

- der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkninger.

- forureningen medfører miljømæssige skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse,
- forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse,
- væsentlige ændringer i den bedste tilgængelige teknik skaber mulighed for en betydelig nedbringelse af emissionerne, uden at det medfører uforholdsmæssigt store omkostninger,
- det af hensyn til driftssikkerheden i forbindelse med processen eller aktiviteten er påkrævet, at der anvendes andre teknikker, eller
- der er fremkommet nye oplysninger om sikkerhedsmæssige forhold på virksomheder, der er omfattet af regler fastsat i medfør af § 7 om risikobetonede processer m.v.

Tilladelser efter andre dele af miljøbeskyttelsesloven, givet som del af § 33 miljøgodkendelsen, har også 8 års retsbeskyttelse. Jf. afsnit 2 "Afgørelse".

Retsbeskyttelsen for ældre anlæg/ aktiviteter udløber 8 år efter at disse blev godkendt første gang. Godkendelser, der er givet for mere end 8 år siden, kan altid revideres ved påbud fra kommunen efter miljøbeskyttelseslovens § 41 b.

Påbud, forbud og ændringer i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 41, 41a og 41b kan påklages.

7 Offentliggørelse og klagevejledning

7.1 Offentliggørelse

Afgørelsen bekendtgøres ved annoncering på kommunens hjemmeside www.rksk.dk under informationer fredag den 30. maj 2014. Derudover orienteres en række interessenter direkte, jf. liste over modtagere af kopi af godkendelse.

7.2 Klagevejledning

Miljøgodkendelse

Der kan efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 11 klages over Kommunalbestyrelsens afgørelse. Klageperioden er 4 uger. Eventuel klage over afgørelsen skal være kommunen i hænde senest fredag den 27. juni 2014 ved kontortids ophør.

Følgende kan klage: Ansøgeren, Sundhedsstyrelsen - Embedslægeinstitutionen Midtjylland samt enhver, der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald. Der kan desuden klages af visse organisationer, som angivet i lovens §§ 99-100.

Der gøres opmærksom på, at der til enhver tid er adgang til aktindsigt i de resultater af virksomhedens egenkontrol, som tilsynsmyndigheden har, samt i sagen i øvrigt.

Eventuel klage skal være skriftlig og så vidt muligt sendes elektronisk til Ringkøbing-Skjern Kommune, Land, By og Kultur, Toften 6, 6880 Tarm på mail til

land.by.kultur@rksk.dk. Klagen vil herfra blive sendt videre til Natur- og Miljøklagenævnet, der er klagemyndighed.

Det er en betingelse for Natur- og Miljøklagenævnets behandling af klagen, at der indbetales et gebyr på 500,- kr.

Du modtager en opkrævning på gebyret fra Natur- og Miljøklagenævnet, når nævnet har modtaget klagen fra Ringkøbing-Skjern Kommune. Du skal benytte denne opkrævning ved indbetaling af gebyret. Natur- og Miljøklagenævnet påbegynder behandlingen af klagen, når gebyret er modtaget. Betales gebyret ikke på den anviste måde og inden for den fastsatte frist på 14 dage, afvises klagen fra behandling.

VVM-afgørelse

I henhold til planlovens § 58, stk. 1 nr. 4 kan kommunens VVM-afgørelse alene påklages til Natur- og Miljøklagenævnet for så vidt angår retlige spørgsmål.

Afgørelsen kan påklages af enhver med retlige interesse i sagens udfald. Det vil sige at du f.eks. kan klage, hvis du ikke mener, at kommunalbestyrelsen har haft hjemmel til at træffe afgørelsen. Du kan derimod ikke klage over, at kommunalbestyrelsen efter din opfattelse burde have truffet en anden afgørelse.

Eventuel klage skal være skriftlig og så vidt muligt sendes elektronisk til Ringkøbing-Skjern Kommune, Land, By og Kultur, Toften 6, 6880 Tarm på mail til land.by.kultur@rksk.dk. Klagen vil herfra blive sendt videre til Natur- og Miljøklagenævnet, der er klagemyndighed.

Det er en betingelse for Natur- og Miljøklagenævnets behandling af din klage, at du indbetaler et gebyr på 500,- kr. til Natur- og Miljøklagenævnet.

Nævnet vil efter modtagelsen af klagen sende dig en opkrævning på gebyret. Du skal benytte denne opkrævning ved indbetaling af gebyret. Natur- og Miljøklagenævnet modtager ikke check eller kontanter. Natur- og Miljøklagenævnet påbegynder behandlingen af klagen, når gebyret er modtaget. Betales gebyret ikke på den anviste måde og inden for den fastsatte frist på 14 dage, afvises klagen fra behandling.

Generelt om gebyrbetaling vedr. Natur- og Miljøklagenævnets behandling af klage

Vejledning om gebyrbetalingen kan findes på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside.

Gebyret tilbagebetales, hvis

1. klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
2. klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller
3. klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Natur- og Miljøklagenævnets kompetence.

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

Natur- og Miljøklagenævnet kan også beslutte at tilbagebetale klagegebyret, hvis

1. der er indledt forhandlinger med afgørelsens adressat og/eller førsteinstansen om projektilpasninger, og disse forhandlinger fører til, at klager trækker sin klage tilbage, eller
2. klager i øvrigt trækker sin klage tilbage, før Natur- og Miljøklagenævnet har truffet afgørelse i sagen.

Geburet betales dog ikke, hvis nævnet vurderer, at der er forhold der taler imod at tilbagebetale gebyret, f.eks. hvis klagen trækkes tilbage meget sent, herunder efter at klager har haft et afgørelsesudkast i partshøring.

Ifølge miljøbeskyttelseslovens § 101 og planlovens § 62 kan afgørelsen prøves ved domstolene. Sag skal anlægges inden 6 måneder efter, at afgørelsen er offentliggjort.

Ansøgeren vil få besked, hvis andre klager over afgørelsen.

Venlig hilsen



Yvonne Grandahl og



Nils Nordholm

8 Liste over modtagere af kopi af godkendelsen

Sendt på mail:

WH, Att: Hans Anker Pedersen, hap@wh.dk
Sundhedsstyrelsen – Embedslægeinstitutionen Midtjylland senord@sst.dk
Danmarks Naturfredningsforenings Lokalforening for Ringkøbing-Skjern Kommune,
dnringkoebing-skjern-sager@dn.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 4, 7182 Bredsten,
post@sportsfiskerforbundet.dk
Danmarks Sportsfiskerforbund, lbt@sportsfiskerbundet.dk
Danmarks Sportsfiskerforbund, lp@sportsfiskerforbundet.dk
Skattecenter, Kontrolafdelingen, Brændgårdvej 10,
7400 Herning, myndighed@skat.dk

Kopi sendt til:

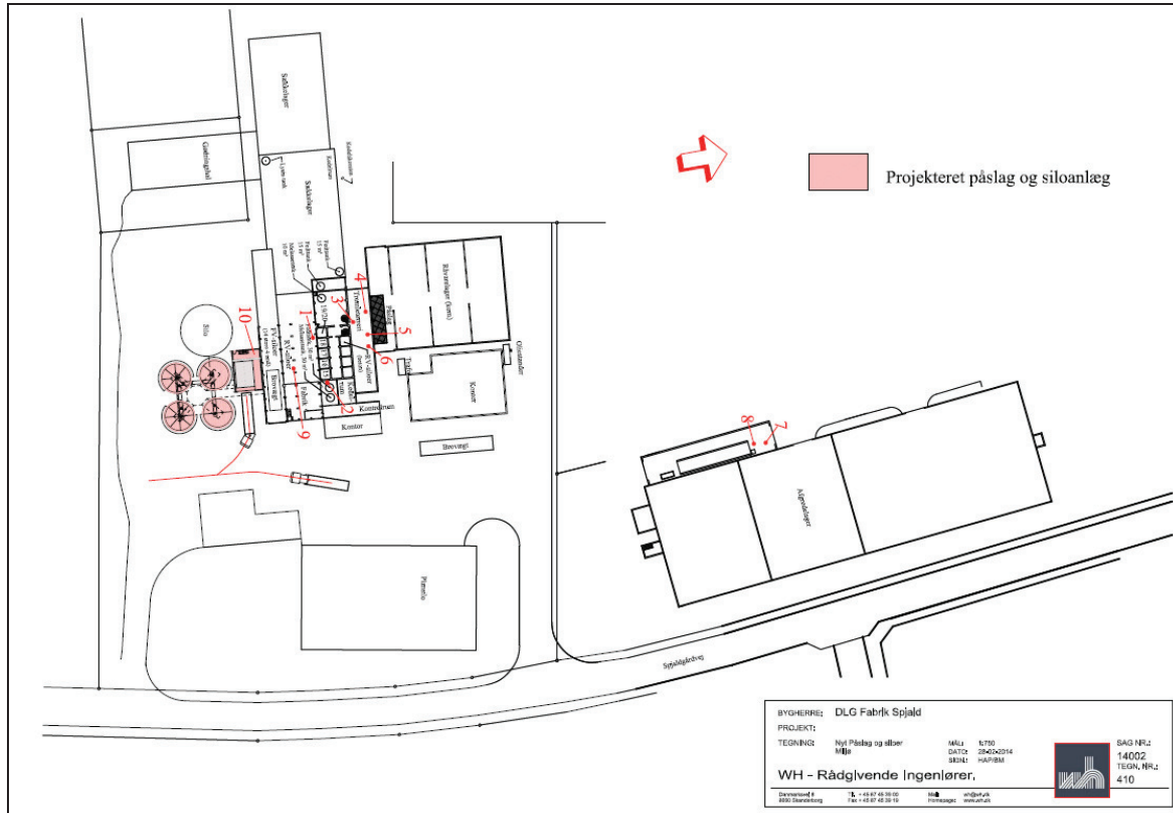
Arbejdsbevægelsens Erhvervsråd, Reventlowsgade 14 2, 1651 København V.

9 Oversigtsplan – Bilag 1



© Kort og Matrikelstyrelsen og Ringkøbing-Skjern Kommune.

10 Situationsplan – Bilag 2



11 Miljøteknisk beskrivelse - Bilag 3

Den følgende beskrivelse af projektet bygger på virksomhedens oplysninger jævnfør ansøgningsmaterialet og på oplysningerne fra tidligere godkendelser mv., med særlig vægt på de miljømæssige og de planlægningsmæssige forhold.

Uddrag af ansøgningsmaterialet:

ANSØGNINGENS INDHOLD

I det følgende er der henvist til punkterne i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1454 af 20/12-2012 om godkendelse af listevirksomhed bilag 1, virksomheden er herudover omfattet af standardvilkår i afsnit 8 i bekendtgørelse af 25/05-2012.

A. OPLYSNINGER OM ANSØGER OG EJERFORHOLD

1. Ansøgers navn

DLG Fabrik Spjald, Spjaldgårdvej 3, 6971 Spjald.
Tlf. 33 68 71 81
CVR-nummer: 24 24 69 30 P-nummer: 1008620128

2. Virksomhedens navn

DLG Fabrik Spjald, Spjaldgårdvej 3, 6971 Spjald.
Tlf. 33 68 71 81
Matr. nr: 1 ca m.fl. Brejning Hovedgård, Brejning

3. Ejer af ejendommen

Hovedselskab / kontor:
Dansk Landbrugs Grovvarereselskab a.m.b.a., Vesterbrogade 4a, 1620 København V.
Tlf. 33 69 30 00

4. Virksomhedens kontaktperson

Fabrikschef Carl H. Christensen
Tlf. 33 68 71 81
Mobil. 40 74 86 77
E-mail: chc@dlg.dk

B. OPLYSNINGER OM VIRKSOMHEDENS ART

5. Virksomhedens listebetegnelse

Virksomheden er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1 pkt. 6.4.b.ii – fremstilling af foder fra vegetabiliske råstoffer med en kapacitet til produktion af færdige produkter på mere end 300 tons pr. dag. Herudover er virksomheden omfattet af standardvilkår for foderstofvirksomheder i bekendtgørelse nr. 486 af 25/05/2012.

6. Beskrivelse af det ansøgte projekt

Der foretages udskiftning af et eksisterende påslag til modtagelse af korn og andre afgrøder samt etablering af 4 nye kornsiloer med en samlet kapacitet på 2.000 tons. Udskiftningen af påslaget foretages for at forbedre miljø og arbejdsmiljø. Det eksisterende påslag er ikke forsynet med luftrensning, og fungerer ikke hensigtsmæssigt til store lastvognstræk. De 4 nye kornsiloer giver mulighed for at der automatisk kan indtrækkes korn til fabrikken efter behov. 3 eksisterende kornsiloer

er blevet nedrevet.

Det nye anlæg består af:

- Bagtippåslag til modtagelse af afgrøder, kapacitet 250 m³/time, som erstatning af eksisterende påslag.
- Der etableres bændler, indblæsningsdyser og luftrensning på påslaget, således udslip af diffust støv reduceres.
- Siloanlæg med 4 siloer til korn og andre afgrøder, samlet oplagskapacitet 2000 tons (4 x 500 tons).
- Fra siloanlægget kan der føres varer direkte til produktionsanlægget i lukkede systemer.

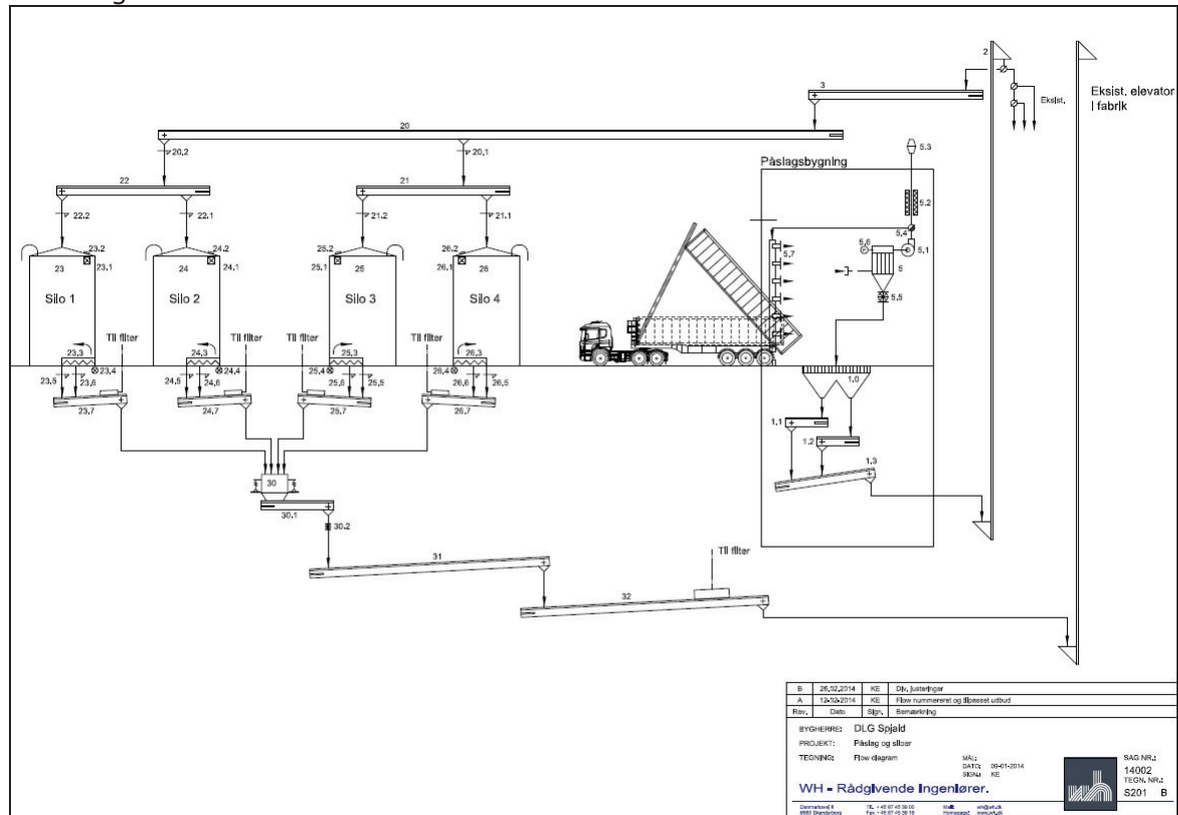
Afgrøder aflæsses i påslaget og transporteres til siloerne eller direkte ind i produktionen. Påslaget forsynes med udsugning for at reducere diffust udslip af støv til omgivelserne.

Alle transporter fra påslag til lager foregår i lukkede systemer.

Udsugningsluften fra påslaget renses i filter, og indblæses herefter direkte i påslaget for at begrænse støvudslippet. Såfremt at der ikke opstår behov for ventilationskøling, bliver påslagsafkastet ikke etableret, og der anvendes udelukkende recirkuleret og filtreret ventilationsluft.

Omsætningen af korn og foderstoffer forøges ikke.

Flowdiagram:



7. Risikobekendtgørelsen

Virksomheden er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen.

8. Midlertidig drift

Virksomheden og anlægget er af permanent karakter.

C. OPLYSNINGER OM ETABLERING

9. Bygningsmæssige udvidelser/ændringer

Der etableres følgende bygningsmæssige ændringer:

- Påslagsbygning, højde 11,5 m, areal = 70 m².
- 4 siloer til oplag af i alt 2.000 tons korn. Højde = 21 m, diameter = 7 m.
- Diverse transportsystemer fra påslag til siloer og fabrik.

10. Planlagte udvidelser og ændringer

Bygge- og anlægsarbejder ønskes igangsat medio april 2014, således at det kan stå klart til den kommende høst.

D. OPLYSNINGER OM VIRKSOMHEDENS BELIGGENHED

11. Oversigtsplan

....

12. Lokaliseringsovervejelser

Virksomheden er beliggende i område 41er007 der i kommuneplanen er udlagt til erhvervsformål.

Virksomheden grænser mod sydvest op til område 41ce010, der i kommuneplanen er udlagt til bycenter med butikker erhverv, boliger og offentlige formål. Mod vest og syd grænses op til område 41bo006 og 41bo014, der er kommuneplanen er udlagt til åben tæt lav boligbebyggelse, service- og forretningsvirksomheder. Herudover grænses op til erhvervsområde.

DLG er omfattet af lokalplan nr. 39, som udlægger erhvervsområdet til industrivirksomheder mv., der er mulighed for bebyggelse op til 15 m over terræn.

13. Driftstider

Der foretages ikke ændringer af driftstiderne når der er foretaget udskiftning af påslaget og etablering af kornsiloer.

Foderproduktionsanlæg:

Driftstider for foderproduktionsanlægget ændres ikke, anlægget kan efter behov være i drift hele døgnet alle ugens dage. Den normale drift er fra søndag kl. 19 til lørdag kl. 03.

Håndtering af afgrøder:

I høstsæsonen kan der være indlevering af afgrøder i dag og aftenperioden samt lørdag og søndag. Der foretages indlevering af afgrøder i dagtimerne på hverdage udenfor høstperioden.

14. Til- og frakørselsforhold

Til- og frakørsel til virksomheden med tung trafik foregår via Spjaldgårdvej.

Antallet af køretøjer som kører til/fra virksomheden ændres ikke med det foreliggende projekt.

E. TEGNINGER OVER VIRKSOMHEDENS INDRETNING

15. Tegninger

...

F. BESKRIVELSE AF VIRKSOMHEDENS PRODUKTION

16. Produktionskapaciteter

Produktionskapaciteten ændres ikke.

Kapaciteter for nye anlæg:

Påslag: 250 tons/time

Transportsystemer 250 tons/time

Siloanlæg: 4 siloer med en samlet kapacitet på 2.000 tons

17. Virksomhedens procesforløb

Foderproduktionsanlæg:

Uændret

Håndtering af afgrøder ved nyt påslag og siloer:

Afgrøder aflæsses i nyt påslag, afkastluften fra påslaget (afkast 10) renses i posefilter.

Fra påslaget transporteres afgrøden til råvaresiloer ved produktionsanlægget via det eksisterende transportsystem eller til de nye kornsiloer. Alle transporter fra påslag til oplagring sker i lukkede systemer.

For at undgå udslip af diffust støv, holdes der undertryk i alle transportsystemer og udsugningsluften renses i posefilter (afkast 10).

18. Oplysninger om energianlæg

Der foretages ikke ændringer af energianlæg, som består af en eksisterende naturgasfyret dampkedel, og et eksisterende naturgasfyret tørreri.

19. Oplysninger om mulige driftsforstyrrelser

I tilfælde af defekte filtre eller tilstoppet luftrensningsudstyr kan der være en forøget støvforurening i forhold til normal drift.

20. Særlige forhold ved opstart/nedlukning af anlæg

Der er ikke særlige forhold i forbindelse med opstart/nedlukning af anlæg.

G. OPLYSNINGER OM BEDST TILGÆNGELIGE TEKNIK

21. Redegørelse for den valgte teknologi

Miljøstyrelsen henviser til at BREF-dokumentet for Food Drink and Milk Industries der beskriver de aktiviteter, der er omfattet af IPPC direktivets bilag 1 pkt. 6.4 (b) og (c), herunder dyrefoder baseret på animalske og vegetabiliske stoffer.

Der er ikke specifikke beskrivelser af foderstofvirksomheder, der er dog elementer i BREF-dokumentet som svarer til korn- og foderstofvirksomheder.

Nyt påslag og siloer udføres således at de kan overholde standardvilkår for korn- og foderstofvirksomheder, som er trådt i kraft medio 2012. Dette må betragtes som den bedst tilgængelige teknologi.

Generelt er DLG godkendt efter ISO 22000 standarden om fødevarer sikkerhed, og DLG har implementeret et energiledelsessystem som er certificeret efter DS/EN ISO 50001:2011 og Energistyrelsens kravspecifikation til energiledelse.

H. OPLYSNINGER OM FORURENING OG FORURENINGSBEGRÆNSENDE FORANSTALTNINGER

LUFTFORURENING

22. Emissioner

Opdateret emissionsskema fra de nugældende miljøgodkendelser

Støvemissioner

Afkast nr.	Anlæg	Støvrensning	Emission totalstøv mg/Nm ³	Emission <10µm mg/Nm ³	Luftmængde Nm ³ /h	Afkasthøjde m
01*	Pillekøler	Posefilter	35	15	75.000	50
02	Mølle/centraludsugn.	Posefilter	10	10	27.000	45
03	Afsugn. påslag	Posefilter	10	10	24.000	45
04	Tromletørrer/køler	Cyklofan	200	10	36.000	45
05	Køler	Cyklofan	35	30	31.000	45
06	Afsugn. kornanlæg	Posefilter	10	10	17.000	22
07	Afsugn. påslag/transp.	Posefilter	20	10	25.000	18
08	Afsugn. påslag/transp.	Posefilter	20	10	25.000	18
09	Afs. 8 råvaresiloer	Posefilter	10	10	5.300	25
10**	Afsugn. påslag/transp.	Posefilter	10	10	9.300	22

* Luftmængden er i dag < 50.000 m³/h, men kan øges til 75.000 m³/h, når der etableres en APP-rensning på hele luftmængden, jf. miljøgodkendelsen.

** Nyt anlæg etableres kun ved behov.

Støvemissioner for de nye anlæg er i overensstemmelse med standardvilkår for korn- og foderstofvirksomheder.

Der er anvendt luftmængder jf. miljøgodkendelsen fra 2006. For nye anlæg er luftmængder baseret på leverandørplysninger.

NO_x

NO_x-emissioner ændres ikke.

23. Diffuse emissioner

For at begrænse diffuse emissioner fra aflæsning af afgrøder, etableres der udsugning på påslaget, kombineret med indblæsning af luft som tvinger støv ind i påslaget.

Under aflæsningen bakker lastvognen ind i påslaget. For at gøre udsugningen mere effektiv, begrænses åbningen ind til påslaget med bændler.

For at begrænse diffuse emissioner fra transportsystemer, holdes der undertryk i transportsystemer mellem påslag og siloer/produktion.

24. Emissioner ved opstart/nedlukning af anlæg

Der er ikke afvigende emissioner ved opstart/nedlukning af anlægget.

25. Beregning af afkasthøjder

Der er foretaget beregning af immissioner for støv og NO_x. Til beregningerne er anvendt OML-Multi version 5.03.

Øvrige forudsætninger for OML-beregninger:

- Generel bygningshøjde for de enkelte afkast fremgår af udskrifterne fra OML-beregningerne. Den generelle bygningshøjde er højden af den/de nærmeste bygninger med en udstrækning på mere end 90 ° set i forhold til afkastet.
- Den højeste bygning er en høj smal bygning, og den beregningsmæssige bygningshøjde HB beregnet som $HB = (HF + 2 \times L) / 3 = 25 \text{ m}$.
- Der er ingen retningsafhængig bygningseffekt.
- Generel receptorhøjde = 1,5 m.
- Receptornet: Der er valgt et cirkulært receptornet med nulpunkt i afkast nr. 1, med receptorpunkter i flg. afstande: 50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1.000, 1.200 m.
- Terrænet er relativt fladt i beregningsområdet.

Støvmission:

Der er beregnet en maksimal 99 % fraktil på 0,065 mg/m³, som er mindre end B-værdien er 0,08 mg/m³.

SPILDEVAND

26. Spildevandsteknisk beskrivelse

Der foretages ikke ændringer vedr. spildevandstekniske forhold. Spildevandet på virksomheden består af overfladevand, sanitært spildevand samt bundblæsningsvand fra dampkedlen.

Overfladevand ledes uændret til kommunal regnvandsledning.

27. Afledning/udledning af spildevand

Spildevand fra bundblæsningsanlæg og sanitetsspildevand er tilsluttet den kommunale spildevandsledning.

28. Tilslutningstilladelse

Der søges ikke om ny tilslutningstilladelse til spildevandsanlæg.

29. Direkte udledning til vandløb, søer eller havet

Der er ikke direkte udledning til vandløb, søer eller havet.

30. Udledning af kvælstof/fosfor

Der er ikke direkte udledning af kvælstof eller fosfor til vandløb, søer eller havet.

STØJ

31. Støjkilder

Støjen fra virksomheden er opdelt i stationære støjkilder og trafikstøj. De stationære støjkilder er typisk afkast, ventilatorer og bygningsstøj. Der er foretaget støjmålinger på virksomheden i 2002, 2008 og 2009.

Stationære støjkilder

Der etableres nye støjkilder i form af afkast fra påslagsudsugning samt transportsystemer.

Afkast fra påslagsudsugning lyddæmpes til en maksimal lydeffekt på 80 dB(A) re 1 pw, dette giver et støjbidrag som er mere end 10 dB under støjgrænserne, således at dette ikke giver et betydende støjbidrag.

Redler udføres med "non-fric" bund for at reducere støjbidraget, støjbidraget fra drivstationer til elevatorer begrænses til et minimum ved afskærmning af drivstationer.

Intern trafik:

Støjbidraget fra intern trafik ændres ikke, da det nye påslag erstatter et eksisterende påslag, og omsætningen af afgrøder ikke forøges.

32. Støjdæmpning

Der foretages støjdæmpning af nye støjkilder, som lyddæmpes til et lydeffektniveau som angivet under pkt. 31.

33. Beregning af det samlede støjniveau

Nye støjkilder lyddæmpes således at støjbidraget er mere end 10 dB under støjgrænsen, således at de ikke har væsentlig indflydelse på det samlede støjbidrag.

AFFALD

34. Sammensætning og mængde af affald

Der er ikke ændringer i sammensætning og mængde af affald. Frarens fra filtret genbruges ved at det føres tilbage til påslagsgruben.

35. Håndtering af affald

Se pkt. 34

36. Nyttiggørelse af affald

Se pkt. 34

JORD OG GRUNDVAND

37. Foranstaltninger til beskyttelse af jord og grundvand.

Der er ikke ændringer vedr. oplag af flydende råvarer eller hjælpestoffer.

38. Basistilstandsrapport

Udgangspunktet for at vurdere om der skal udarbejdes basistilstandsrapport er, om der anvendes relevante farlige stoffer, dernæst skal der vurderes om de fysiske forhold og produktionsgangen medfører, at stoffet kan komme i kontakt med jord og/eller grundvand.

Der anvendes ikke relevante farlige stoffer i forbindelse med projektet, som kan komme i kontakt med jord og/eller grundvand.

I VILKÅR OG EGENKONTROL

39. Forslag til vilkår og egenkontrolvilkår

Virksomheden er omfattet af standardvilkår, hvor der stilles en række vilkår og egenkontrolvilkår for korn- og foderstofvirksomheder:

- Filtre skal hver 3. måned inspiceres for utætheder
- Filterindsatse/poser skal efterses 1 gang årligt lige inden høstsæsonen, dog for mindst hver 3.000 driftstimer.
- Der skal føres driftsjournal for eftersyn af filtret.

Vi mener at disse vilkår er relevante for denne miljøgodkendelse.

J OPLYSNINGER OM DRIFTSFORSTYRRELSER OG UHELD

40. Særlige emissioner ved driftsforstyrrelser

I tilfælde af defekt eller tilstoppet luftrensingsudstyr kan der være en forøget støvforurening i forhold til normal drift.

41. Foranstaltninger til imødegåelse af driftsforstyrrelser

Der er serviceaftale med ekstern leverandør som 2 gang årligt kontrollerer filtre, og rapporterer om der er poser som skal skiftes. Kontrolrapporter kan ses på DLG Fabrik Spjald.

Hvert år inden høstsæsonen vil der blive foretaget en gennemgang og kontrol af tøringsanlægget incl. luftrensningsudstyr.

42. Foranstaltninger for at begrænse virkningerne af driftsforstyrrelser

Se pkt. 41.

K OPLYSNINGER I FORBINDELSE MED VIRKSOMHEDENS OPHØR

43. Foranstaltninger for at forebygge forurening ved ophør

Ingen

L IKKE – TEKNISK RESUME

44. Sammenfatning af oplysninger i ansøgningen

Der ansøges om tilladelse til udskiftning af et eksisterende påslag samt etablering af siloer til oplagring af afgrøder.

Anlægget udføres således at gældende støjgrænser ikke overskrides. Der etableres luftrensningssystemer, således at Miljøstyrelsens grænseværdier for støvemissioner ikke overskrides.

Produktionen af foder og omsætningen af korn forøges ikke.

12 Lovgrundlag - Bilag 4

Godkendelsen er primært givet på følgende lovgrundlag fra Miljøministeriet (inklusive eventuelle ændringer til den anførte lovgivning, der er gældende på godkendelsestidspunktet):

Lov om miljøbeskyttelse, lovbekendtgørelse nr. 879 af 26. juni 2010 (miljøbeskyttelsesloven).

Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 486 af 25. maj 2012 (godkendelsesbekendtgørelsen).

Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 1427 af 20. december 2012 (godkendelsesbekendtgørelsen).

Bekendtgørelse om affald, nr. 1309 af 18. december 2012 (affaldsbekendtgørelsen).

Lov om planlægning, lovbekendtgørelse nr. 937 af 24. september 2009 (planloven).

Bekendtgørelse om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning nr. 1510 af 15. december 2010 (VVM-bekendtgørelsen).

Lov om naturbeskyttelse, nr. 933 af 24. september 2009 (naturbeskyttelsesloven).

Bekendtgørelse om udpegning administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, nr. 408 af 1. maj 2007 (Habitatbekendtgørelsen).

Der er endvidere benyttet følgende vejledninger:

Miljøstyrelsen luftvejledning nr. 2/ 2001

Miljøstyrelsen B-værdivejledning nr. 2/ 2002

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

Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/ 1984, ekstern støj fra virksomheder

By- og Landskabsstyrelsens vejledning om VVM i planloven nr. 9339 af 12. marts 2009

Miljøstyrelsens vejledning om forebyggelse af jord og grundvandsforurening på industrivirksomheder ved udvalgte aktiviteter nr. 6/ 2008

13 Hovedhensyn ved meddelelse af miljøgodkendelse – Bilag 5

Ved meddelelsen af denne afgørelse/godkendelse har myndigheden forholdt sig til godkendelsesbekendtgørelsen § 19, stk. 1 og 2 samt de nedenstående forhold:

- Det nye påslag og de nye kornsiloer vil blive opført i tilknytning til den eksisterende virksomhed. I den forbindelse vil et ældre eksisterende påslag blive nedrevet og fjernet.
- Det nye påslag og de nye kornsiloer vil blive etableret i henhold til den bedste tilgængelige teknik på området.
- Det vurderes at ved meddelelse af denne miljøgodkendelse vil driften som anført i ansøgning/godkendelse samt efterlevelse af vilkår ikke være uforenelig med hensynet til omgivelserne.
- Til- og frakørsel ændres ikke væsentligt, da det alene handler om udskiftning af et eksisterende påslag til et nyt påslag. Til- og frakørsel forventes derfor at kunne ske uden væsentlige miljøgener for området og dets nærmeste beboere.

14 Dokumentation af vilkår til luft - Bilag 6

Prøvetagning og analyse skal udføres i overensstemmelse med anbefalinger fra Miljøstyrelsens referencelaboratorium for måling af emissioner til luften. Referencelaboratoriet udgav i 2000 en metodehåndbog med anbefalede metoder til blandt andet præstationsmålinger. Metodehåndbogen findes i Miljøstyrelsen Luftvejledning og på Referencelaboratoriets hjemmeside.

Kvalitetskrav til målinger og afrapportering

Prøvetagning og analyse skal udføres af et laboratorium, akkrediteret af DANAK til opgaven.

Målestedet skal være etableret i overensstemmelse med kapitel 8 i Miljøstyrelsens Luftvejledning 2/2001.

Målingen skal tilrettelægges således, at produktionen og produktionsomfanget under målingen er veldefineret. Når emissionen varierer under drift, bør det sikres, at der måles, når emissionen er maksimal. Emissionsvilkår omfatter de perioder, hvor virksomheden er i drift - dvs. hvor der forekommer emission - perioder med stilstand medregnes altså ikke.

Kontroltype	Kontrolperiode	Måletid	Antal enkeltmålinger
Præstationskontrol	3 timer	1 time	3 stk. pr. kontrolmåling

Måleresultaterne skal ledsages af oplysninger, der er nødvendige til vurdering af resultatet. Det skal i videst muligt omfang sandsynliggøres/ dokumenteres, at krav til driftsforhold under målingerne er opfyldte. Der henvises i øvrigt til Luftvejledningens kapitel 8 afsnit 8.2.4.1 Målerapport.

Rapporten sendes til tilsynsmyndigheden senest 2 måneder efter, at målingen er gennemført.

Vurdering af resultater

Grænseværdien anses for overholdt, når det aritmetiske gennemsnit af de tre enkeltmålinger udført ved præstationskontrol er mindre end eller lig med emissionsgrænseværdien.