



Miljøministeriet
Miljøstyrelsen

Danish Crown A/S - Blans

**Miljøgodkendelse til etablering af saltsilo
samt blodudtrækningsanlæg.**

10. april 2013



Miljøministeriet
Miljøstyrelsen

Virksomheder
J.nr. MST-1270-00912
Ref. Maljs/amklo
Den 10. april 2013

MILJØGODKENDELSE

For:
Danish Crown A/S - Blans

Langbro 7
6400 Sønderborg

Matrikel nr.:	456 af Blans, Ullerup
CVR-nummer:	26 12 12 64
P-nummer:	1.016.497.165
Listepunkt nummer:	6.4.a

Godkendelsen omfatter:

Godkendelse omhandler opsætning af en saltsilo på 50 m³, samt etablering af blodudtrækningsanlæg.

Dato: 10. april 2013

Godkendt: Malene Sørensen

Annonceres den

Klagefristen udløber den 8. maj 2013

Søgsmålsfristen udløber den 10. oktober 2013

Revurdering påbegyndes når EU-kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-tidende, der vedrører virksomhedens hovedlistepunkt.

INDHOLDSFORTEGNELSE

1. INDLEDNING	3
2. AFGØRELSE OG VILKÅR	4
2.1 Vilkår for miljøgodkendelsen	4
Generelle forhold	4
Jord og grundvand	4
3. VURDERING OG BEMÆRKNINGER	5
3.1 Begrundelse for afgørelse	5
3.2 Miljøteknisk vurdering	5
3.2.1 Planforhold og beliggenhed	5
3.2.2 Generelle forhold	5
3.2.3 Jord og grundvand	6
3.3 Udtalelser/høringssvar	6
3.3.1 Udtalelse fra andre myndigheder	6
3.3.2 Udtalelse fra borgere mv.	6
3.3.3 Udtalelse fra virksomheden	6
4. FORHOLDET TIL LOVEN	7
4.1 Lovgrundlag	7
4.1.1 Miljøgodkendelsen	7
4.1.2 Listepunkt	7
4.1.3 Revurdering	7
4.1.4 Risikobekendtgørelsen	7
4.1.6 VVM-bekendtgørelsen	7
4.1.7 Habitatdirektivet	7
4.2 Øvrige gældende godkendelser og påbud	7
4.3 Tilsyn med virksomheden	7
4.4 Offentliggørelse og klagevejledning	7
4.5 Liste over modtagere af kopi af afgørelsen	9
5. BILAG	
Bilag A: Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse	10
Bilag B: Lovgrundlag - Referenceliste	13
Bilag C: Liste over sagens akter	14

1. INDLEDNING

Danish Crown A/S – Blans er placeret på Langbro 7, 6400 Sønderborg. Slagteriet har tilladelse til at slagte 50.000 svin pr. uge.

Slagteriet udnytter dog ikke hele deres godkendelse, men har på nuværende tidspunkt en produktion på ca. 40.000 svin pr. uge.

Slagteriet datterselskab Dat – Schaub arbejder konstant på at udnytte overskudsprodukter i forbindelse med rensning, håndtering og salg af mave-tarm produkter. Derfor søger slagteriet om, at etablere et anlæg til blodudtrækning. Blodudtrækning er en slutbehandlingsproces, der udføres på de rensede smaltarme, så de fremstår hvide.

Blodudtrækningen sker ved at de rensede smaltarme nedsænkes i en saltopløsning i et døgn. I det døgn udskiftes saltopløsningen nogle gange.

Der skal derfor etableres en 50 m³ saltsilo, som skal opstilles umiddelbart ved siden af to eksisterende mucosatanke i tarmgården.

Denne godkendelse gives som et tillæg til virksomhedens eksisterende godkendelse inkl. udledningstilladelse af 2. oktober 2006.

Etableringen af saltsiloen er på bilag 2 pkt. 14 i VVM – bekendtgørelsen. Miljøstyrelsen har foretaget en screening af saltsiloens virkning på miljøet, jf. bekendtgørelsens bilag 3. Screeningen har vist, at det ansøgte ikke vil resultere i en væsentlig påvirkning af miljøet, og der er den 10. april truffet særskilt afgørelse om ikke VVM – pligt.

Der er stillet vilkår om, at saltsiloen skal etableres på befæstede arealer. Grunden til dette er, at slagteriet er beliggende i et område med særlige drikkevandsinteresser.

I kapitel 3 findes en vurdering af virksomhedens miljøbelastning, samt begrundelse for fastsættelse af vilkår.

Det vurderes, at den mindre ændring ikke vil påvirke at slagteriet vil kunne drives uden væsentlige gener for omgivelserne og miljøet, såfremt slagteriet drives i overensstemmelse med meddelte miljøgodkendelser.

Salt er ikke et af de stoffer iht. EU´s forordning der betragtes som et farligt stof, dermed udløser etableringen af en saltsilo ikke krav om udarbejdelse af basistilstandsrapport jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 14.

2. AFGØRELSE OG VILKÅR

På grundlag af oplysningerne i afsnit 3 / bilag A, ansøgning om miljøgodkendelse, godkender Miljøstyrelsen hermed opsætning af en saltsilo på 50 m³, samt etablering af blodudtrækningsanlæg.

Miljøgodkendelsen meddeles i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven.

Godkendelsen gives på følgende vilkår, der som udgangspunkt er retsbeskyttede i en periode på 8 år fra godkendelsens dato. Godkendelsen tages dog op til revurdering i overensstemmelse med reglerne i miljøbeskyttelseslovens § 41a, stk. 2 og stk. 3, herunder når EU-Kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-Tidende, der vedrører virksomhedens hovedlistepunkt.

2.1 Vilkår for miljøgodkendelsen

Generelle forhold

- A1 Godkendelsen bortfalder, hvis driften ikke er startet inden 2 år fra godkendelsens dato.
- A2 Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.
- A3 Tilsynsmyndigheden skal straks orienteres om følgende forhold:
- Ejerskifte af virksomhed og/eller ejendom.
 - Hel eller delvis udskiftning af driftsherre.
 - Indstilling af driften for en længere periode.
- Orienteringen skal være skriftlig og fremsendes, før ændringen indtræder.

Jord og grundvand

- B1 Tankene skal stå på befæstede arealer.

3. VURDERING OG BEMÆRKNINGER

3.1 Begrundelse for afgørelse

Danish Crown A/S, Blans har den 5. februar 2013 søgt om godkendelse til etablering af en saltsilo. Slagteriet har i deres ansøgning redegjort for de oplysninger, som kræves af en bilag 1- virksomhed jf. bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomheder.

Virksomheden gældende godkendelse blev revurderet 2. oktober 2006, hvor der ikke var nogen ændringer i forholdet til den tidligere godkendelse.

Miljøstyrelsen vurderer, at etableringen af en saltsilo kan ske i overensstemmelse med gældende regler og vejledninger, og at driften kan ske i overensstemmelse med nærværende afgørelse samt den revurderede miljøgodkendelse af 2. oktober 2006.

Der er med vilkår i nærværende tillæg til miljøgodkendelse sikret, at etableringen og driften af blodudtrækningsanlægget kan sættes i drift uden risiko for forurening af jord og grundvand.

Det vurderes endvidere, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af bedst tilgængelig teknik.

Etableringen af saltsiloen er på bilag 2 pkt. 14 i VVM – bekendtgørelsen. Miljøstyrelsen har foretaget en screening af saltsiloens virkning på miljøet, jf. bekendtgørelsens bilag 3. Screeningen har vist, at det ansøgte ikke vil resultere i en væsentlig påvirkning af miljøet, og der er den 10. april truffet særskilt afgørelse om ikke VVM – pligt.

3.2 Miljøteknisk vurdering

3.2.1 Planforhold og beliggenhed

Danish Crown Blans er beliggende i et område, der ifølge den gældende kommuneplan 2005 – 2017, er udlagt til erhvervsformål i form af større industrivirksomhed samt enkelte boliger i tilknytning til virksomheden.

Virksomheden er beliggende i et område med særlig drikkevandsinteresser, hvilket betyder, at etablering af aktiviteter eller anlæg der medfører risiko for grundvandet, så vidt muligt skal undgås, hvis der er risiko for forurening af vandindvindingsinteresser.

Der er ikke nogen Natura-2000 områder i nærheden af slagteriet. Der er dog i de tilstødende natur – og landbrugsarealer omkring slagteriet registeret følgende bilag IV arter: brun flagermus, dværgflagermus, pipistrellflagermus og sydflagermus. Det vurderes at etableringen af en saltsilo, ikke vil få nogen betydning for de ovennævnte bilag IV arter.

3.2.2 Generelle forhold

Der er stillet vilkår om, at et eksemplar af miljøgodkendelsen til enhver tid skal være tilgængeligt på virksomheden, og at det relevante personale er bekendt med indholdet deri. Desuden er der stillet vilkår om, at tilsynsmyndigheden skal orienteres om ejerskifte, indstilling af drift mv. Disse vilkår er ikke direkte udledt

af godkendelsen af saltsiloen, men er mere standard vilkår som stilles til alle virksomheder.

3.2.3 Jord og grundvand

Miljøstyrelsen har stillet vilkår om, at siloen skal etableres på befæstede areal. Dette skyldes, at salt vil kunne medføre en forurening af jord og grundvand hvis der ske et brud på tank. Hvis området er befæstet vil der være mulighed for en opsamling af saltet inden der sker en forurening af grundvandet. Slagteriet har en direkte udledning af deres spildevand til Alssund. Spildevandet renses dog biologisk inden der sker en udledning. Slagteriet måler ikke klorid i spildevandet, erfaringer fra andre slagterier viser at kloridindholdet i spildevandet forventes at indeholde ca. 1.000 – 1.500 mg/l. Slagteriet har beregnet at saltningen af tarmene vil kunne medføre en stigning med mindre end 50 mg/l. Sønderborg Kommune har vurderet, at hvis slagteriet fortsat sikrer, at udledningskravene i udledningstilladelsen overholdes, er der ikke noget i forhold til spildevandsproduktionen, der gør, at slagteriet ikke kan opnå en godkendelse.

3.3 Udtalelser/høringssvar

3.3.1 Udtalelse fra andre myndigheder

Sønderborg Kommune har den 18. marts 2013 meddelt at de ikke har nogen bemærkninger til ansøgningsmaterialet.

3.3.2 Udtalelse fra borgere mv.

Ansøgningen om godkendelse har været annonceret på hjemmesiden den 7. marts 2013.

Der er ikke modtaget henvendelser vedrørende ansøgningen.

3.3.3 Udtalelse fra virksomheden

Virksomheden har den 9. april 2013 meddelt, at de ikke havde nogen bemærkninger til det fremsendte udkast.

4. FORHOLDET TIL LOVEN

4.1 Lovgrundlag

Oversigt over det anvendte lovgrundlag findes i bilag B.

4.1.1 Miljøgodkendelsen

Denne godkendelse gives i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven og omfatter kun de miljømæssige forhold, der reguleres af denne lov. Godkendelsen gives som et tillæg til virksomhedens miljøgodkendelse af 2. oktober 2006 og gives under forudsætning af, at såvel de vilkår, der er anført i denne godkendelse som vilkår i førnævnte godkendelse overholdes.

Efter ibrugtagning vil godkendelsen bortfalde, hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jf. miljøbeskyttelseslovens § 78a.

4.1.2 Listepunkt

6.4.a Drift af slagterier med en kapacitet til produktion af slagtekroppe, herunder slagtet fjerkræ, på mere end 50 tons/dag

4.1.3 Revurdering

Revurdering påbegyndes senest i år 2021 eller i forbindelse med en ny BREF..

4.1.4 Risikobekendtgørelsen

Virksomheden er omfattet af § 4 i risikobekendtgørelsen. Der er foretaget en særskilt vurdering af risikoforholdene og de foranstaltninger, virksomheden etablerer for at forebygge større uheld og imødegå følgerne deraf. Vilkår, der regulerer risikobetonede forhold, er indarbejdet i den eksisterende godkendelsen.

4.1.6 VVM-bekendtgørelsen

Virksomheden er opført på bilag 2 VVM – bekendtgørelsen. Miljøstyrelsen har foretaget en screening af saltsiloens virkning på miljøet, jf. bekendtgørelsens bilag 3. Screeningen har vist, at det ansøgte ikke vil resultere i en væsentlig påvirkning af miljøet, og der er den 10. april truffet særskilt afgørelse om ikke VVM – pligt.

4.1.7 Habitatdirektivet

Virksomheden ligger i nærheden områder med bilag IV arter og er derfor omfattet af reglerne i habitatbekendtgørelsen. Der henvises til afsnit 3.2.1.

4.2 Øvrige gældende godkendelser og påbud

Ud over denne godkendelse gælder følgende godkendelse fortsat: Miljøgodkendelsen inkl. Udledningstilladelse af 2. oktober 2006.

4.3 Tilsyn med virksomheden

Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed for virksomheden. Dog er Sønderborg Kommune tilsynsmyndighed for så vidt angår bortskaffelse af affald.

4.4 Offentliggørelse og klagevejledning

Denne miljøgodkendelse vil blive annonceret på www.mst.dk.

Følgende parter kan klage over miljøgodkendelsen til Natur- og Miljøklagenævnet

- ansøgeren
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen

- Sundhedsstyrelsen
- landsdækkende foreninger og organisationer i det omfang, de har klageret over den konkrete afgørelse, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 99 og 100
- lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø eller rekreative interesser som formål, og som har ønsket underretning om afgørelsen

En eventuel klage skal være skriftlig og skal sendes til Miljøstyrelsen Virksomheder, C. F. Tietgens Boulevard 40, 5220 Odense SØ eller ode@mst.dk. Klagen skal være modtaget senest den 8. maj 2013 inden kl. 12.00. Miljøstyrelsen Virksomheder videresender klagen til Natur- og Miljøklagenævnet.

Det er en betingelse for Natur- og Miljøklagenævnets behandling af Deres klage, at De indbetaler et gebyr til Natur- og Miljøklagenævnet. Klagegebyret er fastsat til 500 kr.

De modtager en opkrævning på gebyret fra Natur- og Miljøklagenævnet, når nævnet har modtaget klagen fra Miljøstyrelsen. De 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.

Gebyret bliver tilbagebetalt, hvis

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

Man skal være opmærksom på, at gebyret ikke bliver tilbagebetalt, hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelser er, at fristen for at efterkomme afgørelsen forlænges, som følge af den tid, der er gået til at behandle sagen i klagenævnet.

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

Virksomheden vil få besked, hvis vi modtager en klage.

Betingelser, mens en klage behandles

Virksomheden vil kunne udnytte miljøgodkendelsen, mens Natur- og Miljøklagenævnet behandler en eventuel klage, medmindre nævnet bestemmer noget andet. Forudsætningen for det er, at virksomheden opfylder de vilkår, der er stillet i godkendelsen. Udnyttes miljøgodkendelsen indebærer dette dog ingen begrænsning for Natur- og Miljøklagenævnets mulighed for at ændre eller ophæve godkendelsen.

Søgsmål

Hvis man ønsker at anlægge et søgsmål om miljøgodkendelsen ved domstolene, skal det ske senest 6 måneder efter, at Miljøstyrelsen har offentliggjort afgørelsen.

4.5 Liste over modtagere af kopi af afgørelsen

Danish Crown – Blans

Sønderborg Kommune, Rådhuset, post@sonderborg.dk

Embedslægeinstitutionen Syddanmark, Sorsigvej 35, 6750 Ribe; syd@sst.dk.

Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø;
dn@dn.dk.

Friluftsrådet, Scandiagade 13, 2450 København SV; kreds@friluftsradet.dk.

5. BILAG

Bilag A: Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse

Miljøcenter Odense
Ørbækvej 100
5220 Odense SØ

Att: Heidi Clausen

Randers, den 5. februar 2013
henk

Danish Crown Blans. Orientering om saltsilo og anlæg til blodudtrækning

Vi orienterer om opsætning af en saltsilo og etablering af blodudtrækningsanlæg på vores afdeling i Blans. Saltsilo og udtrækningsanlæg vil blive en integreret del af driften for vores datterselskab Dat-Schaub. Idriftsættelsen forventes at ske i løbet af marts måned.

Beskrivelse

Dat-Schaub arbejder konstant på at udnytte overskudsprodukter i forbindelse med rensning, håndtering og salg af mave-tarm produkter til verdensmarkedet. I den forbindelse planlægger man, at etablere et anlæg for såkaldt blodudtrækning. Blodudtrækning er en slutbehandlingsproces, der udføres på de rensede smaltarme (tyndtarme) så de fremstår hvide. Blodudtrækningen er hidtil udført på et af DAT-Schaubs andre anlæg i Danmark.

Blodudtrækningen sker i stalker, hvor de rensede smaltarme i bundter ophænges i et bevægeligt gitterværk. Tarmene nedsænkes i en saltopløsning i et døgn tid. Saltopløsningen udskiftes nogle gange i løbet af dette døgn, og ophængningsgitteret bevæges op og ned. Såvel bevægelsen som saltlageudskiftningen styres af en timer. Til slut pakkes de færdigbehandlede tarme og de læsses på lastbiler for videretransport.

I forbindelse med anlægget skal der etableres en 50 m³ saltsilo - svarende til 100 ton - som opstilles umiddelbart ved siden af to eksisterende mucosatanke i tarmgården, se vedlagte bilag. På layoutplanen fremgår dels placering af saltsilo, dels indvendig placering af blodudtrækningsanlægget.

Alle kloaker i området er som bekendt tilsluttet procesafløb så eventuelt spild vil blive tilført eget renselanlæg. Anlægget vil dermed indgå i eksisterende beredskab.

Luftforurening

I forbindelse med påfyldning af siloen med salt emitteres fortrængningsluft. Siloen bliver derfor udstyret med et internt posefilter, der regenereres med fastlagte intervaller. Det opsamlede salt føres tilbage til siloen og dermed sikres at intet saltstøv emitteres. Filtrene vil blive inspiceret med jævne intervaller, indtil videre en gang om året.

Spildevand

DAT-Schaub har beregnet, at blodudtrækningen vil medføre et ugentligt merforbrug af vand på 181 m³ pr uge, og et saltforbrug (NaCl) på 6,8 t pr uge. Set i relation til det nuværende vandforbrug på DC Blans vil udtrækningsanlægget medføre en stigning på højst 1,2 %.

Der måles ikke klorid i spildevandet fra DC Blans. Erfaringerne fra andre slagterier viser, at kloridindholdet kan forventes at være i størrelsesordenen 1.000 – 1.500 mg/l. Det kan beregnes, at den nævnte saltforbrug vil medføre, at kloridindholdet (som Cl⁻) i spildevandet øges med mindre en 50 mg/l. Spildevandet renses biologisk inden udledning til Alssund, hvorved en del klorid må forventes at blive tilbageholdt i slammet.

Blodudtrækningen medfører- som navnet siger – at der udtrækkes en mindre mængde blod fra tarmen. Denne blodmængde er minimal i forhold til den mængde blod der i øvrigt udledes fra slagteriet og vil blive fjernet i det biologiske renselanlæg.

Støj

Anlægget skal være i drift på samme tidspunkt som det øvrige slagteri og der vil ikke blive indført nye stationære støjkluder i forbindelse med anlægget. Med den oplyste lagerkapacitet og forventede forbrug må det forventes at antallet af mobile støjkluder bliver forøget med en ekstra kørsel hver anden uge. Denne ekstra kørsel vil forekomme i løbet af dagsperioden fra 06-18 og vil have minimal betydning for det samlede støjbidrag fra slagteriet. Der er i gældende støjkortlægning regnet med ca. 70 daglige mobile kilder

Affald

Der vil ikke blive genereret fast affald i forbindelse med produktionen. Eventuelt kasserede råvarer vil blive bortskaffet som kategori III materiale og genanvendt til dyrefoder. Saltlagen vil blive bortledt og renses i eget biologisk renselanlæg.

Resourceforbrug

Der forventes at forekomme et forventet maksimalt ressourcetræk på 9.000 m³ råvand årligt, primært til saltning og skylning svarende til 2 % af det årlige forbrug samt 340 ton salt i form af almindelig kogsalt (NaCl)

Miljømæssig vurdering:

Det er Danish Crowns vurdering, at etableringen af blodudtrækningsanlægget og saltsilo ikke vil medføre en væsentlig forøgelse af den samlede miljøbelastning fra DC Blans. Vi vurderer derfor, at anlægget ikke er VVM pligtigt.

Oversigtstegning over tarmhusets placering på fabrikken. docx
Placering af saltsilo og udtrækningsanlæg.pdf
Placering af saltsilo.jpg

Med venlig hilsen
DANISH CROWN

Henrik Kruse
Miljøkoordinator
Direkte tlf.: 89 19 12 75
E-mail: henk@danishcrown.dk

Bilag B: Lovgrundlag - Referenceliste

Love

- Lov om miljøbeskyttelse, lovbekendtgørelse nr. 879 af 26.juni 2010.

Bekendtgørelser

- Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomheder (godkendelsesbekendtgørelsen), nr. 1454 af 20. december 2010
- 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
- Bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer (risikobekendtgørelsen), nr. 1666 af 14. december 2006

Bilag C: Liste over sagens akter

MST- 1270-00912		
Nr.	Emne	Dato
1	Skriveri om saltsilo	23.01.2013
2	Skriveri om saltsilo	31.01.2013
3	Ansøgning om etablering af saltsilo	05.02.2013
4	Skriveri om saltsilo	05.02.2013
6	Anmodning om kommunens bemærkninger	08.02.2013
7	Brev til slagteriet	08.02.2013
8	Sagsbehandler i Sønderborg Kommune	25.02.2013
9	Kommunens bemærkninger	18.03.2013
10	Fremsendelse af udkast	09.04.2013
11	Bemærkninger til udkast	09.04.2013
12	Annonce til hjemmesiden	09.04.2013
13	Afgørelse	10.04.2013



Miljøministeriet
Miljøstyrelsen

C. F. Tietgens Boulevard 40
5220 Odense SØ
Tlf.: (+45) 72 54 40 00

www.mst.dk