



Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. MST-1272-01469
Ref. metho/maljs
Dato: 15. juni 2017

Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Danish Crown A/S, Blans
Virksomhedens adresse	Langbro 7, 6400 Sønderborg
CVR nummer	26121264
Virksomhedstype	6.4a Slagterier med kapacitet > 50 tons/dag
Tidspunkt for tilsynet	16. maj 2017
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn
Varsling af tilsynet	Basistilsyn
Deltagere fra virksomheden	Musse Rasmussen Thomas Fløe Chemnitz
Tilsynet udført af	Mette Thorsen Malene J. Sørensen
Tilsynet omfattede	Samlet tilsyn med vilkår i virksomhedens miljøgodkendelse fysisk tilsyn med udendørs arealer samt renseanlæg

Håndhævelser

Seneste samlede tilsyn blev gennemført i 2014. Der har ikke været håndhævelser i perioden. Tilsynet afstedkom heller ingen håndhævelser.

Indberetninger om egenkontrol.

Kontrolområde	Konklusion
Luftemission	Virksomheden har ikke vilkår om egenkontrol med kedelanlæg, men har efter tilsynet i 2014 fået lavet præstationskontrol, som viser, at standardvilkår kan overholdes med god margin.
Udledning af spildevand	Virksomhedens egenkontrol med vilkår i udledningstilladelsen viser, at grænseværdierne overholdes med god margin.

Jordforurening

Ved tilsynet blev der ikke konstateret jordforurening.

Liste over gældende afgørelser:

Godkendelser

- Revurdering og miljøgodkendelse inkl. udledningstilladelse (2. oktober 2006)
- Miljøgodkendelse til etablering af saltsilo samt blodudtrækningsanlæg (10. april 2013)
- Påbud om midlertidig lempelse af støjgrænse meddelt af Miljøstyrelsen d. 15. oktober 2009. Stadfæstet af Natur- og Miljøklagenævnet d. 17. oktober 2013 med ændring af tidsfrist.
- Godkendelse af ny fortank til spildevand (16. marts 2016)

Øvrige afgørelser

- Afgørelse om ikke-godkendelsespligt til 3 mindre produktionsændringer (23. juni 2009)
- Afgørelse om ikke-godkendelsespligt ved overgang til fyring med naturgas (17. december 2012)
- Afgørelse om ikke-godkendelsespligt til opførelse af to biproduksiloer (19. december 2013)

Gennemgang af miljøforhold

Ved tilsynet var der særlig fokus på oplag og afløbsforhold.

Generelle forhold

Virksomheden er generelt indrettet og drevet i henhold til gældende miljøgodkendelser.

Indretning og drift

Oplag af kemikalier blev besigtiget. Rengøringskemikalier i palletanke og dunke står i opsamlingskar indendørs på lager uden afløb. Oplag af dunke og tromler med olieprodukter står indendørs i skur med sump og uden afløb (se billeder).



Kemikalielager



Oliedepot

Luftforurening

Virksomheden har et kedelanlæg bestående af tre mindre naturgasfyrede dampkedler med en samlet maksimal indfyret effekt på 9,5 MW. Præstationskontrol fra januar 2016 viser, at standardvilkår for kedelanlæg af denne type kan overholdes med god margin.

Der er ikke fastsat vilkår til emissionen fra øvrige afkast i den gældende miljøgodkendelse.

Lugt

Virksomheden må ikke, efter tilsynsmyndighedens vurdering, give anledning til væsentlige lugtgener uden for virksomhedens område. Som væsentlighedskriterie anvendes 10 LE/m³.

Der er til tider klager over lugt fra borgere i Blans by. Virksomheden søger at have en god dialog med klagerne, og prøver så vidt muligt at identificere de lugtkilder, der giver anledning til klager.

Senest har der været klaget over lugtgener fra den nye fortank til spildevand, der blev taget i brug i november 2016. Der udvikles høje koncentrationer af bl.a. svovlbrinte under teltdugen, som hvis det ledes ud via toppen af teltet, er til gene for borgerne i Blans By. Det er pt. ukendt, hvorfor lugtgenerne fra den nye tank er værre end fra de tidligere laguner. Konkret arbejdes der på at reducere lugtemissionen ved at tilsætte fædningskemikalier samt suge luft fra teltoverdækningen til en ekstern luftrenser (se billede). Det har indtil videre begrænset lugtgenerne, men kræver en del fokus og eftersyn fra virksomhedens side. Der arbejdes hårdt på en permanent løsning.



I øjeblikket tager en medarbejder fra virksomheden dagligt en tur gennem Blans by for at identificere eventuelle gener. Det er Miljøstyrelsen opfattelse, at virksomheden gør en stor indsats for at identificere og begrænse lugtgenerne.

Spildevand

Spildevand fra produktionen afledes til eget renseanlæg og udledes direkte til Allsund via virksomhedens egen spildevandsledning. Grænseværdierne i udledningstilladelsen overholdes med god margin. Virksomheden oplyste, at der efter etablering af den nye fortank, er god stabil drift på rensningsanlægget, men at der stadig arbejdes på at få det reguleret helt ind.

Overfladevand fra parkeringsarealer og nogle kørearealer afvander til et separat kloaksystem der løber til et regnvandsopsamlingsbassin inden det ledes videre ovennævnte spildevandsledning, og dermed direkte til Allsund. Sammenhængen mellem aktiviteter og oplag på arealer der afvander til regnvandssystemet blev gennemgået ved tilsynet. Flere steder var det uklart om kloakriste på arealerne har kontakt til regnvands- eller spildevandssystem.

Ved fedttankene blev der observeret et mindre fedtlag omkring en tilsyneladende tilstoppet kloakrist. Virksomheden mente, at kloakken leder til spildevandssystem med fedtudskiller, men vil undersøge dette nærmere.

Det blev derfor aftalt, at virksomheden undersøger hvilke kloakriste i områder med tankoplag med flydende eller delvist flydende organiske materialer (blodtanke, mavetarmindehold, limvand, mucosa, fedttanke mm.), der leder regnvand til regnvandskloaksystemet. Det bør endvidere sikres, at relevante medarbejdere og eksterne chauffører kan identificere hvor en given kloakrist fører samt ved hvordan et spild skal håndteres.

Støj

En støjkortlægning efter genopbygning af slagteriet i 2007-2008 viste, at virksomheden ikke kunne overholde de gældende støjvilkår. Miljøstyrelsen meddelte den 15. oktober 2009 påbud med en midlertidig lempelse af natstøjgrænsen ved nærmeste bolig frem til 1. januar 2013. Virksomheden klagede over afgørelsen med henvisning til, at det ville være uforholdsmæssigt dyrt at nedbringe støjen i det pågældende referencepunkt.

Natur- og Miljøklagenævnet stadfæstede d. 17. oktober 2013 Miljøstyrelsens afgørelse men forlængede fristen for overholdelse af støjgrænserne til 31.12.2016, hvor virksomhedens miljøgodkendelse skulle revurderes. I den forbindelse har virksomheden indsendt en teknisk og økonomisk redegørelse for muligheden for at overholde den vejledende natstøjgrænse. Miljøstyrelsen er i gang med at vurdere det indsendte.

Affald

Tanke til biprodukter og containere til opsamling af gødning fra stalden og fra vask af grisebiler står på betonarealer med afvanding til spildevand. Områderne fremstod renholdte og uden uacceptabel lugt (se billeder).



Opsamling af gødning/savsmuld fra bilvask



Biproduksiloer



Biproduksilo

Virksomhedens restaffald er placeret på arealer nord for virksomheden. Metal og elektroniskskrot var placeret i åbne containere uden overdækning. Regnvand fra området afledes til regnvandskloak. Områderne fremstod rene.

Spildolie opbevares i lukket container med opkant i bunden (se billeder)



Kasse til spildolie (udvendig)



Kasse til spildolie (indvendig)

Miljøstyrelsen har efter tilsynet vurderet, at elektroniskskrot o.l. skal placeres under tag, så eventuelle urenheder smøremidler mm ikke er udsat for regn med risiko for tilførsel til regnvandskloak. Endvidere skal det sikres, at medarbejderne, som anvender affaldspladsen er bekendt med kloakforholdene, og ved hvordan eventuelle spild skal håndteres. Det bør overvejes, at have udstyr til opsamling af oliespild i området.

Overjordiske olietanke

Virksomheden har en overjordisk dieselloletank med en kapacitet på 1.500 l til tankning af trucks mm. Tanken er placeret i en betongrube, som tidligere omkransede en større fueloletank, der blev fjernet i 2013. Påfyldning af trucks fra olietanken foregår på et areal med belægning af SF sten. Miljøstyrelsen påpegede, at dette ikke er hensigtsmæssigt, da SF-sten ikke kan betragtes som tæt belægning. Herudover var det uklart om regnvand fra betongruben og tankningsområdet løber til kloakker, som var tilknyttet spildevandssystemet eller regnvandssystemet, ligesom det var uklart om den tilstedeværende olieudskiller havde tilknytning til tankningsområdet.

Det blev aftalt, at virksomheden sikrer, at tankning kan foregå på tæt belægning. Endvidere skal det sikres, at der ikke kan ske forurening af jord- og grundvand eller overfladevand i tilfælde af spild ved påfyldning af olietank, påfyldning af trucks eller brud på tanken.

Herudover vil Miljøstyrelsen bede om at få tilsendt en tankattest på olietanken.

Jord og grundvand

Virksomheden har et vilkår om at kemikalier og hjælpestoffer til renseanlægget skal opbevares på befæstet areal. Dette var tilfældet ved tilsynet.

Til- og frakørsel

Virksomheden har ingen vilkår vedr. til- og frakørsel.

Indberetning/rapportering

Virksomheden har indrapporteret relevante PRTR-data for 2016 til Miljøstyrelsen.

Driftsforstyrrelser og uheld

Siden sidste tilsyn har der i foråret 2016 været et uheld med en utæt membran under en af spildevandslagunerne. Uheldet gav anledning til, at en mindre mængde urensset spildevand via en drænbrønd løb ud på en nabomark. Uheldet blev i første omgang håndteret ved at installere en pumpe i drænbrønden og løbende pumpe spildevandet tilbage til renseanlægget. Det pågik indtil den nye spildevandstank blev etableret og taget i brug i november 2016 som erstatning for de to membranbaserede spildevandslaguner.

Ved tilsynet oplyste virksomheden, at der har været uheld med opstuvning af spildevand tarmgården. Virksomheden vurderede at hændelsen ikke kunne medføre forurening af miljøet. Miljøstyrelsen har efter tilsynet bedt virksomheden redegøre mere detaljeret for, hvor opstuvningen af spildevand fandt sted samt, hvordan situationen blev håndteret.

Opsummering:

Tilsynet gav anledning til en bemærkning om, at takningsområdet ved dieselolietanken skal have tæt belægning, samt at det skal sikres, at spild i forbindelse med brug af tanken ikke kan medføre forurening af jord- og grundvand eller overfladevand.

Det blev ved tilsynet aftalt, at virksomheden sikrer, at tankning kan foregå på tæt belægning. Endvidere skal det sikres, at der ikke kan ske forurening af jord- og grundvand eller overfladevand i tilfælde af spild ved påfyldning af olietank, påfyldning af trucks eller brud på tanken.

Det blev herudover aftalt, at virksomheden generelt undersøger kloakforholdene nærmere, særligt i områder med flydende oplag af organisk materiale.

Miljøstyrelsen har desuden efter tilsynet vurderet, at elektroniskskrot o.l. på affaldspladsen skal placeres under tag, så eventuelle urenheder, smøremidler mm ikke er udsat for regn med risiko for tilførsel til regnvandskloak. Det bør overvejes, at have udstyr til opsamling af oliespild i området.

Endvidere skal det sikres, at relevante medarbejdere og eksterne chauffører, som arbejder i områder, hvor der håndteres flydende kemikalier, olieprodukter og biprodukter er bekendt med kloakforholdene, og ved hvordan eventuelle spild skal håndteres.

I forlængelse heraf, vil Miljøstyrelsen bede om, at virksomheden redegør for drift og vedligehold af regnvandsbassinet, herunder hvordan det sikres, at kapacitet og funktion til stadighed opfylder hensigten med bassinet.

Endvidere vil Miljøstyrelsen bede om at få tilsendt en tankattest på olietanken.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.