



Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. MST-1272-00007
Ref. TASME/metho
Dato: 01.12.2017

Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Danish Crown A/S - Herning
Virksomhedens adresse	Danmarksgade 22, 7400 Herning
CVR nummer	26121264
Virksomhedstype	6.4a Slagterier med kapacitet > 50 tons/dag
Tidspunkt for tilsynet	26.10.2017
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn
Varsling af tilsynet	Varslet med brev af 5. oktober 2017
Deltagere fra virksomheden	Thomas Fløe-Chemnitz Sanne Arestin Claus Arne Jørgensen Anders Vinther
Øvrige deltagere	
Tilsynet udført af	Tanja Smetana og Mette Thorsen, Miljøstyrelsen
Tilsynet omfattede	Samtlige miljøforhold, med særlig fokus på egenkontrol med ind- og udkørsel
Materiale udleveret	-

Håndhævelser

Håndhævelser meddelt siden sidste fysiske tilsyn samt opfølgninger herpå og håndhævelser afstedkommet af nærværende tilsyn.

Dato	Type	Beskrivelse af håndhævelsen og status for opfølgning
26.10.2017	Indskærpelse	Tønder med spildolie sat til afhentning udenfor i gården på areal uden mulighed for opsamling og med risiko for påkørsel. Virksomheden har den 22/11-17 meddelt, at tønderne fremover opbevares i kemirummet ved affaldspladsen helt

		frem til de afhentes.
--	--	-----------------------

Indberetninger om egenkontrol.

Virksomheden har ingen vilkår om fast indberetning af egenkontrol.

Jordforurening

Der blev ikke ført tilsyn med jordforurening eller foretaget vurdering heraf.

Liste over gældende afgørelser:

1. Revurdering, samt miljøgodkendelse af lørdagskørsel af 23. maj 2017
2. Afgørelse om sikkerhedsniveau af 23. juni 2014
3. Påbud om gennemførelse af handlingsplan af 26. oktober 2017

Gennemgang af miljøforhold

Generelle forhold

Der er siden sidst oprettet en stilling som optimeringskonsulent, der har til opgave at optimere diverse processer med henblik på at opnå fx bedre flow, bedre vand- og energiøkonomi osv.

Siden sidste tilsyn er der miljøgodkendt en række mindre ændringer (alle er efterfølgende indarbejdet i afgørelsen om revurdering af 23.05.2017):

- Opstilling af kølekondensator (2017): Gennemført.
- Opstilling af cryotank (2015): Gennemført
- Etablering af tørnisproduktion (2014): Ændringen er aldrig gennemført
- Udkørsel fra Terminal E/detailpakkeri om lørdagen: Gennemført

I medfør af afgørelsen om revurdering er gennemført følgende:

- Opstilling af dobbeltvægget olietank, jf. vilkår B8 i miljøgodkendelsen
- Anskaffelse af støjsvag truck/palleløfter, jf. vilkår F2. Acoustica har målt støjmissionen fra en tilsvarende palleløfter før indkøb.

Der har været en enkelt lugtklage som følge af to nedbrud på slagtelinjen. Dette medførte, at flere grisebiler holdt og ventede. Danish Crown A/S har selv håndteret klagen tilfredsstillende.

Indretning og drift

Der slagtes ikke flere grise end de 36.000 grise pr. uge, der er miljøgodkendelse til. Driftstiden er pt. slagtning kl. 06-14.45. Der er ikke pt. lørdagsdrift.

Organisatorisk: Teknisk afdeling er den samme, uafhængigt af at detailpakkeriet nu er ejet af Tulip. Forsyning og teknik er stadig leveret/drevet af DC teknisk afdeling. Der er således ingen anledning til revision af procedurer mv. som følge af Tulips overtagelse af detailpakkeriet.

Registreringen af indkørsel af biler kl. 5-6 blev tjekket. Der er tilladelse til max. 6 biler i tidsrummet. Af registreringerne ses, at der typisk kommer 2-4 biler.

Der blev ikke konstateret åbne døre og vinduer, udover almindelig nødvendig brug.

Der blev ikke konstateret lastbiler i venteposition med motoren tændt.

Luftforurening

Indreguleringsrapporterne for virksomhedens to kedler blev tjekket med henblik på at afgøre, om emissionen fra disse skal kontrolmåles. Rapporterne fra hhv. juni og juli 2017 indregulering viste NO_x-niveauer på hhv. 78-117 mg/Nm³ og 83-107 mg/Nm³ (over flere delmålinger ved forskellige belastninger). NO_x-emissionen er størst, når kedlen kører på fuld belastning. Da grænseværdien for NO_x-emission er 125 mg/Nm³, og målingerne således ligger fint, finder Miljøstyrelsen det ikke nødvendigt at kræve akkrediterede målinger for NO_x-emissionen.

Lugt

Mucosatankene kontrollugtes 2 gange dagligt. Miljøstyrelsen kunne konstatere, at der ikke var lugt fra tankene.

Der var en meget svag lugt af gris tæt ved vaskepladserne. Dette er forventeligt, og der kunne i øvrigt ikke konstateres lugt i omgivelserne.

Spildevand

Kommunen har planer om separatkloakering og er i gang i området omkring slagteriet, men status, for om og hvornår det kommer til at berøre slagteriet, er ikke kendt.

Støj

Mobile støjklider: Miljøstyrelsen er begyndt at fokusere mere på, om der er styr på forudsætninger i støjrapporten og knap så meget på, at der skal måles/efterveses støj. Det betyder, at det skal kunne sandsynliggøres og gerne kunne dokumenteres, at virksomheden f.eks. selv holder styr på de mobile støjklider.

Virksomhedens egenkontrol med mobile kilder består i:

- Miljøkoordinator har ansvaret for egenkontrollen
- Der er overvågning på al indkørsel
- Logistikken omkring ind- og udkørsel er en begrænsende faktor i sig selv, da der ikke er plads til, at alle biler kan komme på samme tid.

Udenlandske chauffører kan være et problem uden for åbningstid. I disse tilfælde tager DC fat i vognmanden for at bede dem finde ud af, hvordan det undgås. Der bliver henvist evt. til rastepladser. Alle vognmænd, som kommer udenfor anvist tid, bliver kontaktet særskilt.

Det blev på tilsynet diskuteret, hvordan Danish Crown A/S kan leve op til vilkår F3a i miljøgodkendelsen af 23. maj 2017. Vilkåret stiller krav om, at virksomheden én gang årligt gennemgår grundlaget for støjmodellen.

Miljøstyrelsen påpegede følgende elementer i en sådan gennemgang:

- Optælling af mobile kilder og rapportering i en årsopgørelse.
- Identifikation af de mest betydende kilder i de forskellige referencepunkter, f.eks. kilder, der bidrager med mere end 20 dB i omgivelserne.
- Gennemgang af disse mest betydende kilder for forudsætninger, fx gennemgang af at de faktiske driftstider for kilderne stemmer overens med de i støjdokumentationen forudsatte driftstider.
- For ældre anlæg kan det være relevant med mellemrum at tjekke kildestyrken. DC gav udtryk for, at tjek af driftstider på kilderne giver

mening, samt sortering på betydende kilder. I forhold til kildestyrker vil det give mening for virksomheden at løbende besigtige kilderne, idet driftspersonalet bevæger sig rundt på virksomheden hver dag og godt kan høre, når noget lyder anderledes, end det plejer. DC har selv en støjmåler, som kan bruges i tvivlstilfælde. MST pointerede, at besigtigelse af kilderne forudsætter, at det er de samme folk, der har ansvaret for det, ellers er det svært at identificere øget støj.

DC kommer med et oplæg til, hvordan egenkontrollen kan gennemføres.

Oplag og affald

Tromler med spildolie til afhentning stod udenfor i gården uden mulighed for opsamling. Miljøstyrelsen påpegede, at tønderne skal på spildbakke/kar og evt. under tag, hvis de står fast uden for.

Øvrig udendørs emballage var tom.

Kemilager og olierum i kælderen blev besigtiget. Intet at bemærke.

Overjordiske olietanke

Den nye dobbeltvæggede olietank blev besigtiget. Olietanken står i overensstemmelse med vilkår H3.

Jord og grundvand

Vilkår H6 kræver, at der foreligger en procedure for kontrol og vedligehold med kloaksystemet. DC har arbejdet med en procedure, som blev fremvist ved tilsynet. Kopi eftersendes til MST. Miljøstyrelsen spurgte ind til standen af kloakledninger, idet der er tale om et 135 år gammelt slagteri. Danish Crown A/S oplyste, at rørledningerne er tv-inspiceret og strømpeforede.

Der blev ikke konstateret belægninger, som fremstod utætte eller ikke-vedligeholdte.

Til- og frakørsel

Intet at bemærke.

Indberetning/rapportering

Danish Crown Herning har ikke hidtil haft krav om årlig indrapportering. Dette er dog tilfældet fremover jf. vilkår J3 i miljøgodkendelsen af 23. maj 2017. Virksomheden har dog altid registeret diverse forbrug. Miljøstyrelsen gennemgik diverse nøgletal i forhold til bl.a. BAT (Best Available Technology), dvs. forpligtelsen til at drive virksomheden med blik for bedst tilgængelige teknik.

Forbrug af rengøringsmidler, herunder klorforbrug fremvist og drøftet. Klorforbruget er faldet de senere år på grund af anvendelse af klortabs i stedet for natriumhypochlorit. Klortabs indeholder mindre mængde aktivt klor end natriumhypochlorit. Der er i seneste regnskabsår anvendt 1 g chlor pr. gris, der er slagtet.

Affaldsudtræk for 2016/2017 blev også fremvist og sammenlignet med tidligere år. Markedet for affaldsgeanvendelse har betydning for, hvor meget affald der sendes til forbrænding.

Vandforbruget i Herning er højere end på sammenlignelige driftssteder og skyldes forskelle i driftsforhold. Data anvendes internt, men det er svært at sammenligne. 25 % af vandforbruget går til rengøring.

Driftsforstyrrelser og uheld

Intet at bemærke.

Risiko/Forebyggelse af større uheld

Der blev gennemført risikoinspektion på virksomheden samme dag som miljøtilsynet.

Ophør

Ikke relevant for dette tilsyn.

Opsummering:

Tilsynet gav anledning til følgende bemærkninger:

1. Tønder med spildolie til afhentning skal placeres på spildbakke, evt. under tag.

På tilsynet blev det aftalt, at Danish Crown fremsender procedure for vedligehold af kloaksystemer, samt oplæg til hvorledes gennemgangen af forudsætninger for støjdokumentationen kan foretages.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.