



## Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder  
Sagsnr. 2019 - 2021  
Ref. ASLIC/TASME  
Dato: 22. oktober 2020

### Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Danish Crown A/S – Ringsted
Virksomhedens adresse	Bragesvej 18, 4100 Ringsted
CVR nummer	26121264
Virksomhedstype	6.4a Slagterier med kapacitet > 50 tons/dag
Tidspunkt for tilsynet	22. oktober 2020 – Skype-møde
Baggrunden for tilsynet	Prioriteret tilsyn - opfølgning på håndhævelser
Varsling af tilsynet	16.09.2020
Deltagere fra virksomheden	Søren Liltorp, <a href="mailto:SORLI@danishcrown.com">SORLI@danishcrown.com</a> Claus S. Nielsen, <a href="mailto:CSN@danishcrown.dk">CSN@danishcrown.dk</a>
Tilsynet udført af	Tanja Smetana, MST og Asta Lichtenberg, MST
Tilsynet omfattede	1. Støj/støjbehandlingsplan - status og konkrete tiltag 2. Opbevaring af kemikalier 3. Opfølgning på: - Vilkår I2 om procedurer til forebyggelse af uheld med udslip af ammoniak - Diffuse udslip af ammoniak - Vilkår C7 om præstationskontrol på kedler

## Håndhævelser

Seneste samlede tilsyn på virksomheden blev udført 10. december 2018. Dette tilsyn og tilsynet den 22. oktober 2020 afstedkom følgende håndhævelser:

Dato	Type	Beskrivelse af håndhævelsen
8. februar 2019	Indskærpelse	Støj: I forbindelse med udarbejdelse af en Måling-ekstern støj, har Miljøstyrelsen kunne konstatere overskridelse af støjgrænserne i 2 referencepunkter Mjølnersvej 19 og Ahorn Alle 10.
8. februar 2019	Indskærpelse	Oplag: I forbindelse med tilsyn, kunne Miljøstyrelsen konstatere, at der flere steder på virksomheden blev opbevaret olie og kemikalier, som ikke overholder vilkår i virksomhedens miljøgodkendelse.
26. oktober 2020	Indskærpelse	Virksomheden har ikke fået foretaget og indsendt egenkontrollmålinger til eftervisning af vilkår C3 og C3 pr. 1. januar 2020 som krævet, jf. vilkår C7.

## Indberetninger om egenkontrol

Kontrolområde	Konklusion
Indberetning af nøgletal	Miljøstyrelsen har den 05-05-2020 taget virksomhedens årsrapport af 04-05-2020 til efterretning.

### Liste over gældende afgørelser:

1. Revurderet miljøgodkendelse af 3. april 2019

## Gennemgang af miljøforhold

Der er kommet ny miljøkoordinator siden sidst.

Miljøstyrelsen spurgte ind til miljøårsrapporterne, som ikke følger op på parametre som f.eks. luft og støj. Det blev oplyst, at rapporterne ikke er komplette, men er mere CSR-orienterede og fokuserer på forbrug og affald. Der følges altid op på lugt og støj i forhold til intern og ekstern audit og miljørundgange. Miljøårsrapporterne, der fremsendes til MST hvert år, indeholder dog de oplysninger om forbrug mv., som er defineret i indberetningsvilkårene.

### *Støj/støjhandlingsplan - status og konkrete tiltag*

I forbindelse med revurdering af virksomhedens miljøgodkendelse, har Danish Crown A/S fremsendt en Måling – ekstern støj dateret den 19. september 2017. Rapporten viser, at virksomheden i området ved Ahorn Alle om natten ikke kunne overholde støjgrænserne. Støjgrænsen var overskredet med 0,5 dB(A) efter fratækning af usikkerheden. Miljøstyrelsen indskærpede derfor den 8. februar 2019, at virksomheden skal overholde støjgrænserne, jf. miljøgodkendelsen.

Danish Crown A/S har den 3. december 2018 fremsendt en opdateret handlingsplan med henblik på at reducere støjniveauet, så virksomheden pr. 1. januar 2022 kan overholde skærpede støjgrænseværdier i forhold til de lempelser, der pt. er tilladelse til.

Virksomheden oplyste, at arbejdet med støjhandlingsplanen er godt i gang. Der er foretaget en masse støjdæmpende tiltag, og arbejdet pågår stadigvæk. Det er endnu ikke udarbejdet dokumentation for dæmpningerne. I forhold til overskridelsen af virksomhedens nugældende

lempede støjgrænser, så vurderer Miljøstyrelsen dog, at denne er elimineret i kraft af det løbende arbejde med dæmpninger og udskiftning af gammelt støjende udstyr.

Miljøstyrelsen gjorde opmærksom på, at der jf. vilkår E3 skal indsendes en støjrapport senest 1. marts 2022 som dokumentation for, at kravet om dæmpning til støjniveauerne i vilkår E2 er gennemført. Der skal i den forbindelse blot måles kildestyrker på de nye kilder og sløjfede kilder skal tages ud af beregningen.

#### *Opbevaring af kemikalier*

I forbindelse med tilsyn den 10. december 2018, kunne Miljøstyrelsen konstatere, at der flere steder på virksomheden blev opbevaret olie og kemikalier på en måde, som ikke overholder vilkår i virksomhedens miljøgodkendelse.

Virksomheden oplyste, at de udendørs oplag er flyttet – der er fulgt op på det ved en intern audit. Virksomheden har den 22. oktober 2020 fremsendt uddrag af interne audits/miljørundgange i perioden 2014-2019, hvor der har været internt fokus på oplag af kemi.

Virksomheden oplyste, at adfærden omkring opbevaring af olie og kemikalier er blevet forbedret. DC er indforstået med, at der skal være opsamlingsnakker mv. til opbevaring af kemi, men udfordringen er om medarbejderne bruger det. Miljøkoordinator går rundt på virksomheden flere gange om ugen og tjekker.

Miljøstyrelsen vurderer, at Danish Crown har løbende fokus på problemet, men at det måske især er ”ude i hjørnerne” af de fysiske rammer eller af organisationen, der er størst risiko for, at problemet opstår, dvs. i områder af virksomheden, som ligger lidt væk fra selve slagte- og opskæringsaktiviteter, både fysisk og i karakter samt i forbindelse med aktiviteter, der varetages af eksterne/løst tilknyttede aktører.

#### *Procedurer til forebyggelse af uheld med udslip af ammoniak, jf. vilkår I2*

I henhold til vilkår I2 i revurderet miljøgodkendelse af 3. april 2019 skal virksomheden senest 6 måneder efter meddelelsen af revurderingen have udarbejdet og iværksat procedurer til forebyggelse af uheld med udslip af ammoniak fra køleanlægget til luft og spildevand/overfladevandsledning. Procedurene, som kan indgå i et miljøledelsessystem, skal være tilgængelige for tilsynsmyndigheden.

DC Ringsted er ikke risikovirksomhed men der har tidligere været tilfælde af udslip af ammoniak. Virksomheden oplyste, at der er gode procedurer, bl.a. om olieaftapning, som er blevet en koncern-procedure. Miljøstyrelsen spurgte ind til det interne tilsyn/audit med overholdelsen af procedurerne, fx ved service og reparationer. Teknisk afdeling har ansvar for procedurerne. Claus S. Nielsen har på et seminar i foråret i år bedt om, at der i forbindelse med audit bliver sat fokus på ammoniak anlæg. Der er en opstramning på vej i koncernen.

Det blev aftalt, at alle ammoniakprocedurer fremsendes til Miljøstyrelsen (blev eftersendt umiddelbart efter tilsynet).

#### *Diffuse udslip af ammoniak*

Det fremgår af virksomhedens fremsendte årsrapport, at der i de foregående år har været et uforholdsmæssigt stort forbrug af ammoniak som følge af tab af ammoniak på køleanlægget.

Det blev oplyst, at Danish Crown selv har stor fokus på området. I Ringsted er der de sidste 2 år etableret 2 nye køletunneller med nye rørføringer og ny kompressor. Der er i sidste regnskabsår (oktober 2019 - september 2020) påfyldt 8.250 kg inkl. genfyldning af de nye anlæg, hvilket er næsten en halvering af ammoniakforbruget. Der er også repareret en

luftudskiftningsventil, som der var mistanke om fejl på. De to gamle køletunneller er taget ud. DC har en forventning om, at ammoniakforbruget fremover vil være væsentlig mindre.

Det blev aftalt, at DC sender en status for ammoniakforbruget i januar 2021. DC har en målsætning om, at ammoniaktabet bliver på maks. 17 % men forventer at det bliver væsentligt mindre.

#### *Præstationskontrol, jf. vilkår C7*

I henhold til vilkår C7 i Revurderet miljøgodkendelse af 3. april 2019 skal der inden den 1. januar 2020 udføres præstationskontrol til eftervisningen af, at vilkår C3 og C4 er overholdt. Miljøstyrelsen har ikke modtaget dette.

Danish Crown oplyste, at man ikke har været opmærksom på kravet og at eftervisningen ikke er udført. Der er naturligvis foretaget det årlige tilsyn og indregulering med kedlerne. Indreguleringsrapporterne laves 2 gange årligt. Der er udført energieffektivisering, som viser, at forbruget er reduceret.

Det blev aftalt, at Danish Crown får præstationsmålingen bestilt og meddeler Miljøstyrelsen, hvilken dato den foretages, og hvornår rapporten kan indsendes.

Virksomheden oplyste, at det ikke teknisk er muligt længere at bruge olie eller animalsk fedt i kedlerne i Ringsted. Der bruges kun naturgas nu. Der skal således for kedlerne kun måles for NOx og CO ved drift på naturgas. Ligeledes skal der måles for NOx og CO på svideovnene.

PAH måling er foretaget på de nye røgeovne efter etableringen af disse i 2017 – DC genfremsender rapporten til os. Danish Crown behøver derfor ikke foretage nye målinger på de nye ovne. Dog skal der udføres målinger af NOx, CO på de gamle røgeovne.

I forhold til dokumentation af B-værdien (vilkår C4) for PAH og inert støv, skal der måles støv på svideovne, samt støv og PAH på røgeovne.

Det blev aftalt, at Danish Crown fremsender målerapporten for de nye røgeovne sammen med resten af dokumentationen.

#### **Opsummering:**

Det blev på tilsynet aftalt, at DC-Ringsted fremsender følgende:

- Alle eksisterende procedurer vedr. ammoniakanlæg (er modtaget den 22. oktober 2020)
- Status for reduktion af forbrug af ammoniak i januar 2021.
- DC bestiller straks en præstationskontrol af kedler, jf. vilkår C7 i revurdering af miljøgodkendelse af 3. april 2019, og informerer MST om dato for måling og hvornår rapporten forventes fremsendt.
- Rapporten af 30. juni 2017 vedr. de nye røggasovne sammen med dokumentationen for overholdelse af vilkår C3 og C4.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.