

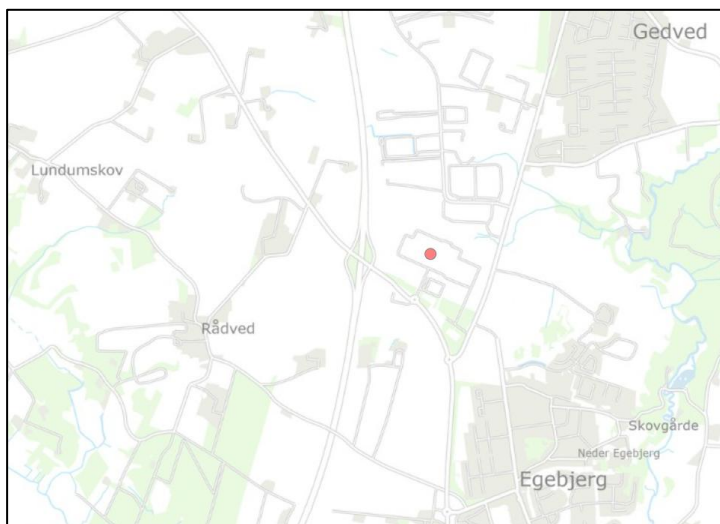


Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. 2019 - 1669
Ref. nislj/tasme
Dato: 21.04.2026

Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Danish Crown A/S - Horsens
Virksomhedens adresse	Østbirkvej 2, 8700 Horsens
CVR-nummer	26121264
Virksomhedstype	6.4.a Slagterier med kapacitet > 50 tons/dag
Tidspunkt for tilsynet	12. marts 2026
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn og affaldstilsyn, anmeldttilsyn
Varsling af tilsynet	19. februar 2026
Deltagere fra virksomheden	Emma Vad Martin Eske Carstensen Nadim Bachmann
Øvrige deltagere	-
Tilsynet udført af	Tanja Smetana og Niclas Jacobsen
Tilsynet omfattede	Generel gennemgang af DC Horsens efterlevelse af gældende lovgivning samt vilkår i virksomhedens miljøgodkendelser. Der var fokus på virksomhedens affald og egenkontrol med emissioner og støj.
Materiale udleveret	-



Håndhævelser

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

Dato	Type	Beskrivelse af håndhævelsen og status for opfølgning
25-03-2026	Indskærpelse	Der skal laves præstationsmåling på kedler omfattet af MCP-bekendtgørelsen, akkrediteret jf. vilkår. Præstationsmålinger skal bestilles snarest. Virksomheden skal give besked når måledato er fastlagt.

Der er ikke udført håndhævelser siden sidste tilsyn.

Liste over gældende afgørelser:

- MILJØGODKENDELSE & REVURDERING samt tilladelse til direkte udledning af uforurenet overfladevand af 29. juni 2012
- Afgørelse om ikke godkendelsespligt for etablering af blodudtrækningsanlæg på Danish Crown A/S afdeling Horsens af 22. marts 2013
- Afgørelse om ikke godkendelsespligt for transportændringer på Danish Crown A/S afdeling Horsens af 19. august 2013
- Afgørelse om ikke godkendelsespligt for etablering af varmegenvinding på røggassen fra virksomhedens kedler af 10. december 2015
- Miljøgodkendelse uden nye vilkår af 3 yderligere vaskehaller af 24. juni 2025
- Miljøgodkendelse uden nye vilkår af nye p-pladser af 25. november 2025

Indberetninger om egenkontrol

Virksomheden har siden seneste miljøtilsyn indberettet til PRTR samt fremsendt årsrapporter. Miljøstyrelsen gennemgår indberetningerne som led i det administrative tilsyn.

Virksomhedens to kedler på henholdsvis 5 MW og 11 MW er direkte omfattet af bekendtgørelsen om mellemstore fyringsanlæg (MCP-bekendtgørelsen) fra 1. januar 2025. Virksomheden var ikke opmærksom på, at kravene som følge af MCP-bekendtgørelsen allerede er gældende og havde haft en forventning om, at de først ville blive aktuelle i forbindelse med en kommende revurdering.

Bekendtgørelsen stiller krav om årlige akkrediterede emissionsmålinger.

Virksomheden oplyste, at kedlerne løbende justeres, og at der typisk gennemføres målinger omkring maj måned. Disse målinger er dog ikke akkrediterede. Rapporterne fra indjusteringerne blev fremvist.

Miljøstyrelsen indskærpede, at første emissionsmåling skulle have fundet sted senest 1. maj 2025 jf. MCP bekendtgørelsens § 22, stk. 2, samt at der årligt derefter skal gennemføres akkrediterede emissionsmålinger i overensstemmelse med bekendtgørelsens § 25 (årligt, da kedlerne har mere end 3000 årlige driftstimer). Målingerne skal bestilles snarest, og virksomheden skal orientere tilsynsmyndigheden, når måledato er fastlagt.

Jordforurening

Miljøstyrelsen har ført tilsyn med områder, hvor der kan forekomme spild med risiko for jord- og grundvandsforurening.

Der blev ikke konstateret tegn på jordforurening i forbindelse med tilsynet.

Gennemgang af miljøforhold

Generelle forhold

Der blev fulgt op på status for udskiftning af ammoniakrør i køleanlægget.

Virksomheden oplyste, at der er gennemført omfattende udskiftninger, herunder ventiler og fordampere i køletunnelen. Der planlægges i de kommende weekender udskiftning af fællesrør frem til hurtiglukkeventilerne.

Herefter vil virksomheden gennemføre en ny risikokortlægning med henblik på at identificere de næste væsentlige risikoområder, primært i mindre kølerum.

Virksomheden anvender IT-systemet SafetyNet i deres miljøledelsessystem, som er ISO 14001-certificeret. Systemet anvendes til registrering og opfølgning på miljøhændelser.

Adgangen til systemet er primært for medarbejdere i miljø- og arbejdsmiljøorganisationen. Arbejdsmiljørepræsentanter kan registrere tilløb til hændelser, mens større hændelser registreres af Emma eller Martin.

Registrerede hændelser følges op med handlingsplaner efter behov, hvilket blev demonstreret under tilsynet.

Indretning og drift

Virksomheden oplyste om den aktuelle drift ved Danish Crown Horsens. Der slagtes aktuelt ca. 18.500–19.100 grise pr. dag. Den maksimale kapacitet på ca. 130.000 grise pr. uge kan kun opnås ved arbejde på lørdage eller ved overarbejde på hverdage.

Driftstiden er typisk kl. 6–23. Håndværkere og teknisk personale kan møde ind fra ca. kl. 5, hvor blandt andet kedler startes op.

Alle trucks og varebiler på virksomheden er omlagt til eldrevne køretøjer.

Opvarmningen sker fortsat primært med naturgas. Virksomheden overvejer dog at anvende dele af den oplagrede gasolie, da denne har været lagret i en årrække.

Opdatering på projekter siden sidste tilsyn

Virksomheden orienterede om projekter, der tidligere har fået miljøgodkendelse.

De nye vaskehaller er etableret, og arbejdet med etablering af nye parkeringspladser er fortsat i gang.

Der blev desuden drøftet mulige fremtidige projekter på virksomheden.

Virksomheden har et ønske om at etablere yderligere udendørs oplagsplads til brugte maskiner og affaldsfraktioner. Det eksisterende areal er delvist belagt med fliser og har høj kantsten, hvilket gør det vanskeligt for intern transport og adgang med trucks.

Miljøstyrelsen bemærkede, at der ved en eventuel etablering af nyt befæstet areal skal foretages en vurdering af karakteren af det regnvand, der afledes fra arealet. Virksomheden oplyste, at der ikke forventes øget oplag, men alene behov for bedre plads til håndtering og intern transport.

Affald

Virksomheden anvender en række forskellige indsamlere. Størstedelen af virksomhedens affald håndteres af Stena Recycling. Derudover håndteres enkelte affaldsfraktioner af andre aktører.

Virksomheden oplyste, at ADS-systemet ikke anvendes aktivt, men at der i stedet følges op via affaldsaftaler og dialog med affaldsleverandører.

Håndklædepapir udgør en væsentlig del af restaffaldet, og virksomheden undersøger muligheder for at erstatte dette med genanvendelige løsninger.

Fysisk tilsyn

Der blev foretaget rundgang på relevante områder, herunder udendørs arealer, affaldsområder og kemikalieoplag.

Affaldshåndteringen blev gennemgået, herunder sortering, opbevaring og bortskaffelse. Indendørs affaldshåndtering fremstod velfungerende, og husholdningslignende affald fra administrationen var korrekt sorteret med tydelig mærkning.

Det udendørs affaldsområde, som virksomheden ønsker at udvide, blev ligeledes gennemgået. Her blev der observeret begrænset fremkommelighed til flere containere samt oplag af maskiner, herunder udstyr med elektroniske komponenter, som ikke var placeret under tag.

Virksomheden fik en henstilling om at rydde op i området inden for en måned samt fremsende fotodokumentation af området, når det er ryddet op.

I maskinstuen blev det konstateret, at spildolie ikke var placeret på opsamlingsbakker. Virksomheden oplyste, at der afventes levering af metalopsamlingsbakker af hensyn til forsikringskrav. Tilsynsmyndigheden forventer oplysning om tidsfrist for etablering.

Ved kemioplag blev der observeret maling og malerudstyr, som midlertidigt var placeret der i forbindelse med renovering af skorstenen. Disse samt nyligt leverede kemikalier stod ikke på opsamlingsbakker. Derudover var gulvet dækket af sandblæsningsstøv og -rester.

Virksomheden fik en henstilling om, at alle relevante kemikalier skal opbevares på opsamlingsbakker, og at der skal fremsendes fotodokumentation.

Derudover bør sådanne områder holdes rene og ryddelige, dels på grund af forbedret incitament til at overholde retningslinjer for håndtering og opbevaring af kemi, dels på grund af muligheden for løbende at monitorere belægningens tilstand. Belægningen (asfalt og beton) i området med kemi var generelt slidt med begyndende sprækker og huller. Der er ikke

opbevaring direkte på belægningen, men generelt på opsamlingsbakker. Tilstanden bør dog følges op på efterfølgende tilsyn.

Opsummering

Tilsynet gav anledning til følgende bemærkninger:

Kedler

Der skal udføres akkrediterede emissionsmålinger på kedlerne i henhold til MCP-bekendtgørelsen. Virksomheden bestiller målingerne snarest og orienterer Miljøstyrelsen om måledato.

Affaldsområde og elektronik

Der skal ryddes op på affaldsområdet på den nordlige del af virksomheden, og oplag af elektronik skal placeres under tag.

Spildolie

Spildolie i maskinstuen skal placeres på opsamlingsbakker. Virksomheden oplyser tidsfrist for etablering af metalopsamlingsbakker.

Kemikalier

Maling og nyligt leverede kemikalier i kemirummet skal opbevares på opsamlingsbakker. Virksomheden fremsender fotodokumentation.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.