

Miljøgodkendelse uden nye vilkår – 3 yderligere vaskehaller

For:

Danish Crown A/S - Horsens



Ref. nislj/tasme

MILJØGODKENDELSE

uden nye vilkår af vaskehaller

For: **Danish Crown A/S - Horsens**

Adresse: Østbirkvej 2, 8700 Horsens
Matrikel nr.: 12S
CVR-nummer: 26121264
P-nummer: 1016497483
Listepunkt nummer: 6.4.a
J. nummer: 22493

Miljøgodkendelsen omfatter:

Etablering af 3 nye vaskehaller til vask af grisetransportlastbiler inkl. ca. 500 m², en buffertank på ca. 125 m³ til rent brugsvand til sikring af tilstrækkelig vandforsyning, samt ca. 2.000 m² ny asfalt.

Den 24. juni 2025

Godkendt: Niclas S. L. Jacobsen

Annonceres den 24. juni 2025

Klagefristen udløber den 23. juli 2025

Søgsmålsfristen udløber den 27. december 2025

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 5 år fra godkendelsens dato.

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

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

Indledning

Danish Crown A/S - Horsens er beliggende på Østbirk vej 2, 8700 Horsens. Virksomheden er et svineslagteri med tilknyttet tarmrenseri, skærestuer, fedtsmelteri og forædling. Den 29. juni 2012 fik virksomheden en revurderet miljøgodkendelse samt tilladelse til udledning af uforurennet overfladevand, som fortsat er gældende i dag.

Den 1. april 2025 fremsendte virksomheden en ansøgning om at opføre tre nye vaskehaller samt en buffertank, som skal supplere de eksisterende vaskehaller. Projektet omfatter desuden asfaltbelægning af området omkring de nye vaskehaller til brug for til- og frakørsel.

Baggrunden for projektet er, at den nuværende opsætning medfører øget ventetid for lastbilerne, som skal vaskes efter aflæsning. Denne øgede ventetid skyldes skærpede krav til rengøring.

Formålet med ændringen er derfor at optimere flowet af lastbiler på virksomheden og reducere ventetiden for lastbiler, der venter på rengøring.

Projektet vil ikke medføre ændringer i antallet af modtagne lastbiler, vandforbrug eller forbrug af rengørings- og desinfektionsmidler. Spildevandet fra de nye vaskehaller vil blive ledt til virksomhedens eksisterende spildevandskloak. Der vil dog forekomme en begrænset øget udledning af uforurennet overfladevand til det eksisterende regnvandsbassin og gennem en olieudskiller. Forøgelsen udgør 1,8 % af den eksisterende regnvandsmængde. Regnvandsbassinet er forsynet med vandbremse på 37 liter pr. sekund og en stoppemekanisme, så udledningen kan stoppes i tilfælde af uheld.

Projektet omfatter et tagareal på ca. 500 m² og et asfaltareal på ca. 2.000 m². Det samlede reducerede areal, der afleder regnvand til virksomhedens regnvandsbassin, vil derfor stige fra 12,89 ha til 13,12 ha, hvilket svarer til en stigning på ca. 1,8 %. Da trafikken på virksomheden ikke øges som følge af projektet, og da tagmaterialet og tagrenderne ikke forventes at udvaske forurenende stoffer, vurderes det, at overfladevandet fra projektet kan ligestilles med det uforurenede overfladevand fra resten af virksomheden.

Det eksisterende regnvandsbassin er dimensioneret til at kunne håndtere den øgede mængde regnvand uden behov for ændringer. Bassinet var oprindeligt dimensioneret til at modtage regnvand fra et frysehus på 8.000 m², men planerne om frysehuset er blevet annulleret. Den kapacitet, der oprindeligt var afsat til frysehuset, vil nu blive udnyttet af dette projekt på ca. 2.500 m².

Samlet vurderes det, at projektet og udledningen af uforurennet overfladevand ikke vil være årsag til væsentligt forøget forurening, og at opførelsen af de nye vaskehaller ikke vil medføre forurening eller gener, der er uforenelige med omgivelserne.

Afgørelse og vilkår

På grundlag af oplysningerne i bilag A, ansøgning om miljøgodkendelse, godkender Miljøstyrelsen hermed tre ekstra nye vaskehaller og en buffertank til rent brugsvand.

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

Den godkendte aktivitet er som udgangspunkt retsbeskyttet i en periode på 8 år fra afgørelsens dato. Afgørelsen tages 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.

Godkendelsen gives som et tillæg til ”Miljøgodkendelse og revurdering samt tilladelse til direkte udledning af uforurenet overfladevand” af 29. juni 2012. Da det er vurderet at de gældende vilkår i hovedgodkendelsen er tidssvarende og tilstrækkelige i forhold til de tre vaskehaller og buffertank samt udledningen af overfladevandet herfra, meddeles der ikke nye vilkår med dette tillæg.

Sagens oplysninger

Miljøstyrelsen har den 1. april 2025 modtaget jeres ansøgning via Byg og Miljø om 3 nye vaskehaller til vask af grisetransportlastbiler og en buffertank på ca. 125 m³ til rent brugsvand. Der vil blive etableret ny asfalt på begge sider af vaskehallerne for til- og frakørsel på ca. 2.000 m², og tagarealer vil blive forøget med ca. 500 m².

Begrundelse for afgørelse

Planforhold

Projektet vurderes at være i overensstemmelse med gældende lokalplanrammer. Virksomheden er omfattet af Horsens Kommunes lokalplan nr. 174 fra 2002, der udlægger området til erhvervsformål. Horsens Kommune vurderer ligeledes at projektet kan rummes inde for lokalplanen. Der er derfor ikke behov for dispensation eller ændring af planforholdene for at gennemføre projektet.

Drift og trafikafvikling

Projektet medfører en udvidelse af asfaltbelagt område. Dette sker dog uden en forøgelse af den samlede trafikmængde til og fra virksomheden. I stedet vil trafikken blive fordelt over et større areal, hvilket forventes at forbedre logistikken på virksomhedens område.

De tre nye vaskehaller har til formål at optimere flowet af lastvogne. Det betyder, at lastvogne i højere grad vil kunne køre direkte til en ledig vaskehal i stedet for først at skulle vente i en særskilt venteposition. Dette vurderes at medføre en mere effektiv drift og reduceret opholdstid for køretøjer på området.

Luftforurening

Projektet vil ikke medføre øget luftforurening. Der etableres ingen nye forurenende afkast eller oplag i forbindelse med projektet.

Lugtgener

Det vurderes, at projektet ikke vil give anledning til øgede lugtgener. Tværtimod kan de nye vaskehaller medføre en reduktion i lugtgener, da lastvogne med dyretransport, efter levering af grise, hurtigere kan blive vasket og forlade området. Dette mindsker risikoen for, at køretøjerne står i venteposition og derved afgiver lugt over længere tid.

Spildevand og overfladevand

Overfladevandet fra de nye tag- og asfaltarealer ledes til virksomhedens eksisterende regnvandsbassin, mens spildevandet fra vaskehallerne føres til det offentlige kloaknet. Projektet indebærer en beskeden udvidelse af det befæstede areal fra 12,98 ha til 13,12 ha, svarende til en stigning på ca. 1,8 %. Denne stigning vurderes ikke at have væsentlig betydning for regnvandsbassinets afledning af vand til Lykkeholms Bæk.

Inden udledning til regnvandsbassinet passerer overfladevandet et sandfang, og efter regnvandsbassinet er der installeret en olieudskiller, dimensioneret til at kunne håndtere den maksimale belastning på 37 L/s sat af vandbremsen. Ved eventuelle uheld er der mulighed for at afbryde udledningen, mens problemet håndteres. Der er ingen ændring af udløbshastigheden i forbindelse med projektet.

Overfladevandet, der afledes fra de nye vaskehaller og asfaltarealer, er almindeligt belastet overfladevand og vurderes ikke at bidrage med øget forurening. Da trafikmængden ikke øges, forventes ingen ændring i mængden eller typen af forurenende stoffer i overfladevandet.

Virksomheden har foretaget opdaterede dimensionsberegninger jf. nye nedbørs- og klimatal, der dokumenterer, at det eksisterende regnvandsbassin fortsat har tilstrækkelig kapacitet til at håndtere regnvand fra den samlede virksomhed. Bassinet er oprindeligt dimensioneret til at rumme overfladevand fra et planlagt, men senere annulleret, frysehus på 8000 m². Da det nye projekt indebærer et mindre befæstet areal end denne oprindelige bygning, vurderes det, at projektet ikke konflikter med dimensioneringen af regnvandsbassinet.

Støj

Der forventes ikke øget støjgener i forbindelse med projektet. Da trafikintensiteten ikke ændres, og der ikke etableres nye køreruter, vurderes støjniveauet at forblive uændret.

BAT

Projektet og driften af vaskehallerne efterlever principperne i BAT 10 som beskrevet i BAT-konklusionerne for slagterier og animalske biprodukter. Der lægges særlig vægt på reduktion af vandforbrug og minimering af spildevandsmængder.

Et vigtigt BAT-princip, der anvendes i projektet, er adskillelsen af forskellige spildevandsstrømme. Ikke-forurenende overfladevand fra tage og belægninger, hvor der ikke er risiko for spild, ledes til regnvandsbassinet. Spildevand fra vaskehaller og andre arealer med potentiel forurening ledes til spildevandskloakken og videre til

det centrale renseanlæg. Denne opdeling sikrer, at kun nødvendige spildevandsmængder belaster renseanlægget, hvilket bidrager til både miljøbeskyttelse og effektiv drift.

Samlet vurdering

På baggrund af ovenstående vurderes det, at projektet ikke vil medføre væsentlig øget forurening. Der sker ingen stigning i trafikmængden, og både støj, luftemissioner og lugtemissioner forventes at forblive uændrede eller forbedrede. Håndteringen af overflade- og spildevand er tilpasset gældende miljøkrav, og projektet respekterer virksomhedens eksisterende miljøgodkendelse. Det vurderes således, at projektet ikke vil være årsag til væsentligt forøget forurening, og at opførelsen af de nye vaskehaller ikke vil medføre forurening eller gener, der er uforenelige med omgivelserne.

Udtalelser/høringssvar

Udtalelse fra andre myndigheder

Horsens Kommune udtaler følgende:

Trafik

Projektet vurderes ikke at have indflydelse på de trafikale forhold eller det kommunale vejnet.

Planforhold

Ingen kommentar. Projektet vurderes at kunne rummes inden for lokalplanen.

Natur

HABITAT- OG NATURVURDERING

Miljøgodkendelser (inkl. Tillæg)/udledningstilladelser

Jf. Habitatbekendtgørelsen* Skal der forud for meddelelse af afgørelse foretages en vurdering af om projektet i sig selv eller i sammenhæng med andre planer og projekter kan påvirke Natura 2000-områder eller bilag IV- arter i området væsentligt.

***Habitatbekendtgørelsen**

Bekendtgørelse nr. 1098 af 21. august 2023 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

Natura 2000

Projektområdet ligger ca. 6,5 km fra nærmeste Natura 2000 område: nr. 236 (Habitatområde H236, Bygholm Ådal).

Der er vedtaget en Natura 2000-plan for området. Natura 2000-planens målsætning er bindende for myndigheden og skal anvendes ved konsekvens vurdering ved myndighedsudøvelse jf. habitatbekendtgørelsen. Udpegningsgrundlaget for området fremgår af Miljøstyrelsens hjemmeside.

Alene på baggrund af den store afstand til det internationale naturbeskyttelsesområde og projektets beskedne omfang er det Horsens Kommunes vurdering, at det

kan udelukkes, at projektet kan skade arter eller naturtyper, som udgør udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området.

Bilag IV-arter

En række arter af planter og dyr, de såkaldte bilag IV-arter, er omfattet af en særlig streng beskyttelse i alle EU-medlemsstater herunder Danmark. Det gælder for dyrearterne, at der er et generelt forbud mod at beskadige eller ødelægge yngle- og rasteområder i deres naturlige udbredelsesområde, mens der for plantearterne er forbud mod at ødelægge dem. Forbuddet gælder uanset om disse dyr og planter findes inden for eller uden for beskyttede naturområder.

Horsens Kommune har ikke kendskab til, at der findes dyrearter eller plantearter, som er optaget på habitatdirektivets bilag IV, i projektområdet. Dvs. der er ikke gjort fund af bilag IV-arter ved kommunens besigtigelser, eller fundet registrerings på Arter.dk eller Naturbasen.dk.

I lokalområdet er der kendskab til forekomst af følgende bilag IV arter:

Flagermus har potentielle yngle- og rasteområder i ældre træer med hulheder, spættehuller eller sprækker samt i ejendomme med utætte tagkonstruktioner eller andre hulheder. Der fældes ikke potentielle flagermustræer eller nedrives ejendomme, der egner sig som yngle- eller rasteområder for flagermus, i forbindelse med det ansøgte.

Odder har potentielle yngle- og rasteområder langs uforstyrrede vandløb, søer, moser og fjordområder. Der sker ingen påvirkning af sådanne uforstyrrede områder i forbindelse med det ansøgte.

Stor vandsalamander har potentielle yngle- og rasteområder i vandhuller og søer. Arten overvintrer på land, som regel i skove eller haver. Der sker ingen påvirkninger af vandhuller eller søer i forbindelse med det ansøgte.

Grøn mosaikgoldsmed yngler primært i vandhuller og søer med krebseklo, som er værtsplante for æggene af grøn mosaikgoldsmed. Der sker ingen påvirkning af vandhuller med krebseklo i forbindelse med det ansøgte.

Spidssnudet frø har potentielle yngle- og rasteområder i vandhuller og søer der ligger i tilknytning til fugtige områder f.eks. i et sammenhængende naturområde med eng eller mose, hvor frøerne kan finde føde i nærheden af ynglevandhullerne. I Horsens Kommune er arten kun registreret vest for E45 og ved Hovedgård og Hattung. Der sker ingen påvirkninger af vandhuller eller søer der ligger i tilknytning til større, fugtige områder i forbindelse med det ansøgte.

Strandtudse har potentielle yngle- og rasteområder i solbeskinnede vandhuller med lav vandstand. Som oftest temporære vandhuller eller vandhuller med nøgne kanter opstået i forbindelse med grusgravning. Arten er desuden salttolerant til et vist niveau og kan yngle i saltvand. I Horsens Kommune er arten kun registreret på Endelave og i forbindelse med en gammel grusgrav i nærheden af Nim. Der sker

ingen påvirkninger i områder med grusgrave eller strand i forbindelse med det ansøgte.

Det er Kommunens vurdering, at projektet ikke vil påvirke yngle- eller rasteområder for de ovenfor nævnte arter, da det ansøgte etableres på et slået græs areal.

Samlet vurdering vedr. udpegningsgrundlag og bilag IV-arter

Horsens Kommune vurderer således samlet, at projektet ikke medfører:

- Skade af arter eller naturtyper som indgår i udpegningsgrundlaget for Natura 2000-områder.
- Beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter – eller ødelægge de plantearter, der er optaget på habitatdirektivets bilag IV.

Øvrige forhold vedrørende naturtemaer

Vandløbsloven

Bygherre bør gøres opmærksom på, at området kan være drænet, og at eventuelle dræn i forbindelse med byggemodningen skal håndteres, således at drænene stadig er i funktion, medmindre det kan fastslås, at drænene ikke afvander arealer uden for byggemodningsområdet. Bygherre bør ligeledes gøres opmærksom på, at afstrømning af overfladevand til nedstrømsliggende matrikler ikke må ændres foruden tilladelse efter vandløbslovens § 6.

Naturbeskyttelsesloven – beskyttet natur

Der gøres opmærksom på, at der i en afstand af 212 meter ligger en sø beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3. Projektets aktiviteter må ikke medføre, at der sker en tilstandsændring i det beskyttede areal.

Miljø: Virksomhedens tilslutningstilladelse er i gang med at blive revurderet. Spildevandet fra de nye vaskehaller vil blive inkluderet der i.

I forhold til etableringen henviser Horsens Kommune til at Kommunes regulativ ang. bygge og anlægsarbejde bliver overholdt.

Udtalelse fra borgere mv.

Ansøgningen om miljøgodkendelse har været annonceret på Miljøstyrelsens hjemmeside www.mst.dk den 14 maj 2025. Der er ikke modtaget nogen henvendelser vedrørende ansøgningen.

Udtalelse fra virksomheden

Virksomheden havde ingen bemærkninger i forbindelse med partshøringen.

Lovgrundlag

Der er i afgørelsen anvendt populærnavne for Love og Bekendtgørelser mv. En oversigt over det anvendte lovgrundlag findes i bilag.

Listepunkt

6.4.a

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

Basistilstandsrapport

Miljøstyrelsen traf d.d. afgørelse om, at Danish Crown Horsens ikke skal udarbejde en basistilstandsrapport.

Afgørelsen om basistilstandsrapport er vedlagt som bilag C og kan påklages i forbindelse med klage over denne miljøgodkendelse.

BAT

Virksomheder, der forurener, skal ifølge miljøbeskyttelsesloven begrænse forureningen, så det svarer til de bedste tilgængelige teknikker. På engelsk "Best Available Techniques" eller BAT.

EU beslutter miljøkravene til de europæiske virksomheder ud fra, hvad der kan opnås med BAT. Miljøkravene bliver formuleret som BAT- konklusioner og indgår i de såkaldte BREF-dokumenter, som står for "BAT reference documents".

BREF-dokumenterne bliver revideret hvert 8. år, så nye teknikker kan blive del af lovgivningen.

BREF dokumenternes miljøkrav omfatter virksomhedernes udledninger og brug af ressourcer. BREF-dokumenterne er – jf. direktivet for industrielle emissioner (["direktivet for industrielle emissioner"](#)) (IED), som trådte i kraft i Danmark den 7. januar 2013 – bindende for virksomhederne, som får indarbejdet kravene i deres miljøgodkendelse. Virksomheder har pligt til at overholde de nye krav senest 4 år efter offentliggørelsen af BAT-konklusionerne.

Danish Crown Horsens er omfattet af listepunkt 6.4.a i godkendelsesbekendtgørelsen, og skal derfor implementere BAT-konklusionerne for slagterier og virksomheder, der forarbejder animalske biprodukter og/eller spiselige sideprodukter (SA).

Revurdering

Revurdering påbegyndes når EU-kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-tidende, der vedrører virksomhedens hovedlistepunkt, eller senest inden 8-10 år.

Miljøvurderingsloven

Miljøstyrelsen har den 1. april 2025 modtaget en ansøgning fra Danish Crown Horsen i henhold til § 18 i miljøvurderingsloven.

Projektet er opført på bilag 2, pkt. 13.a i miljøvurderingsloven. Miljøstyrelsen har foretaget en screening af anlæggets virkning på miljøet, jf. lovens bilag 6, og der er den 23. juni 2025 truffet særskilt afgørelse herom.

Habitatbekendtgørelsen

Projektet kan ikke påvirke Natura 2000 områder eller bilag IV arter idet projektet hverken medfører depositioner, udledninger eller andre påvirkninger, der kan nå områderne eller påvirke arterne. For vurdering se afsnit 3.2.1.

Øvrige gældende godkendelser og påbud

Vilkår i følgende afgørelser gælder stadig:

- Miljøgodkendelse & revurdering samt tilladelse til direkte udledning af uforurenat overfaldevand af 29. juni 2012
- Påbud om ændring af vilkår om årsindberetning af den 30. marts 2017

Tilsyn med virksomheden

Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed for virksomheden jf. Miljøbeskyttelseslovens § 66, inkl. direkte udledning af spildevand i form af overfladevand, der udledes fra virksomhedens regnvandsbassin til Lykkeholms bæk.

Offentliggørelse og klagevejledning

Miljøstyrelsens afgørelse offentliggøres udelukkende digitalt. Materialet kan tilgås på www.mst.dk.

Offentligheden har adgang til sagens øvrige oplysninger med de begrænsninger, der følger af lovgivningen.

Følgende kan klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet

- afgørelsens adressat
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Styrelsen for Patientsikkerhed
- 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, jf. miljøbeskyttelseslovens § 100, stk 1.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.naevneneshus.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med MitID.

Klagen sendes gennem Klageportalen til Miljøstyrelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Miljøstyrelsen i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 900 for private og kr. 1.800 for virksomheder og organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Du kan læse mere om gebyrordningen og klage på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside (<https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklage-naevnet/>).

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er blevet fritaget for brug af klageportalen.

Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet via mail på mfkn@naevneneshus.dk. Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen.

[Se betingelserne for at blive fritaget.](#)

Klagen skal være modtaget senest den 23. juli 2025.

Klage over afgørelsen om basistilstandsrapport

Miljøstyrelsens afgørelse om basistilstandsrapport kan påklages sammen med klage over afgørelsen om miljøgodkendelse.

Følgende har mulighed for at klage over afgørelsen om basistilstandsrapport til Miljø- og Fødevareklagenævnet:

- afgørelsens adressat
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Styrelsen for Patientsikkerhed

Fremgangsmåde og klagefrist fremgår ovenfor.

Betingelser for miljøgodkendelsen mens en klage behandles

Virksomheden vil kunne udnytte afgørelsen om miljøgodkendelse, mens Miljø- og Fødevareklagenævnet behandler en eventuel klage, medmindre nævnet bestemmer noget andet. Udnyttes afgørelsen indebærer dette dog ingen begrænsning for Miljø- og Fødevareklagenævnets mulighed for at ændre eller ophæve afgørelsen om miljøgodkendelse.

Orientering om klage

Hvis Miljøstyrelsen får besked fra Klageportalen om, at der er indgivet en klage over afgørelsen, orienterer Miljøstyrelsen virksomheden herom.

Miljøstyrelsen orienterer ligeledes virksomheden, hvis Miljøstyrelsen modtager en klage over afgørelsen fra en klager, som efter anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet er blevet fritaget for at klage via Klageportalen. Herudover orienterer Miljøstyrelsen ikke virksomheden.

Søgsmål

Hvis man ønsker at anlægge et søgsmål om afgørelsen ved domstolene, skal det ske senest 6 måneder efter, at Miljøstyrelsen har offentliggjort afgørelsen, jf. miljøbeskyttelseslovens § 101. På www.domstol.dk findes vejledning om at anlægge en retssag ved domstolene.

Liste over modtagere af kopi af afgørelsen

Horsens Kommune, horsens.kommune@horsens.dk, CVR: 29189889
Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk, CVR: 60804214
Friluftsrådet, fr@friluftsradet.dk, CVR: 56230718
Styrelsen for Patientsikkerhed, stps@stps.dk, CVR: 37105562

Bilag

Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse

Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse



Miljøstyrelsen / Horsens Kommune

Østbirkvej 2, 8700 Horsens

Fase: Ansøgning**BOM-nummer:** MaID-2025-9222**Klassifikation:** Ingen klassifikationer**Indsendelse nr.:** 2 (01-04-2025 12:24)

Projekt: Etablering af vaskehaller, Danish Crown Horsens

Ansøgningstyper: VVM anmeldelse i forbindelse med miljøgodkendelse/anmeldelse
Miljøgodkendelse/anmeldelse til ændring på bestående virksomhed

Sted(er)

Ejendomme: BFE Nummer: 8900067

Matrikler: Matrikel nr.: 12s, Ejerlav: Egebjerg By, Hansted

Personer tilknyttet projektet

Navn

Jane Birgitte Rodell
CVR: 26121264
(Indsendt af)

Mikkel Rune Andresen
CVR: 26121264

Projektrettighed

Projektejer

Kan læse ansøgningen

Kontaktoplysninger

Danish Crown Vej 1, 8940 Randers SV
JABIR@danishcrown.com
+45 21736148

Danish Crown Vej 1, 8940 Randers SV
MRAN@danishcrown.com
+45 23746623

Udfyld ansøgning

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Angiv CVR og P-nummer

UDFYLDT

CVR-nummer

26121264 - DANISH CROWN A/S

P-nummer

1016497483 - DANISH CROWN A/S

Østbirkvej 2
8700 Horsens

Ansøger og ejerforhold

UDFYLDT

Ansøgers navn	Danish Crown A/S
Adresse	Danish Crown Vej 1, 8940 Randers SV
Virksomhedens navn	Danish Crown, Horsens
Adresse	Østbirkvej 2, 8700 Horsens
Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte	12 s Egebjerg By, Hansted
Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre	
Bemærkning	
Kontaktperson	Jane Birgitte Rodell
Adresse	Danish Crown Vej 1, 8940 Randers SV
Telefonnummer	+45 21736148
Mailadresse	JABIR@danishcrown.com
Er ejer forskellig fra ansøger?	Nej
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Bilag[20250331 Ansøgning Etablering af vaskehaller DC Horsens.pdf](#)

Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter (Obligatorisk)

UDFYLDT

Hovedaktivitet

Bilag 1, Listepunkt 6.4.a, Andre aktiviteter., Drift af slagterier og Forarbejdning af animalske og vegetabiliske råstoffer, Drift af slagterier

Biaktiviteter

Ingen valgt

Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på

UDFYLDT

Nye oplysninger om virksomhedens art (type og status)?	Nej
Nye oplysninger om forholdet til VVM	Ja
Bygningsmæssige ændringer, tidspunkter for bygge- og anlægsarbejder, driftsstart og planlagte ændringer i fremtiden?	Ja
Ændringer til oversigtsplan og driftstid?	Nej
Skal der indsendes nyt tegningsmateriale?	Ja
Nye oplysninger om virksomhedens produktion?	Nej
Nye oplysninger om bedst tilgængelige teknik (BAT)?	Nej
Ændring i forhold til udledning til luft?	Nej
Ændring i forhold til spildevand?	Ja
Ændring i forhold til støj?	Nej
Ændring i forhold til affald?	Nej
Ændring i forhold til forurening af jord og grundvand?	Nej
Ændring af forslag til vilkår om egenkontrol?	Nej
Nye oplysninger om driftsforstyrrelser og uheld?	Nej
Nye oplysninger om virksomhedens ophør?	Nej
Ændringer til det Ikke-teknisk resumé?	Nej

Forholdet til VVM

UDFYLDT

Er projektet opført på bilag 1 til VVM bekendtgørelsen	Nej
Hvis ja, angiv punktet på bilag 1	
Er projektet opført på bilag 2 til VVM bekendtgørelsen	Ja
Hvis ja, angiv punktet på bilag 2	13a
Eventuelle yderligere bemærkninger	Slagterier er opført på bilag 2 pkt 7f i miljøvurderingsloven. Projektet vedrører en ændring på et slagteri.

Bilag[VVM screeningsskema_Etablering af 3 Nye vaskehaller_DC Horsens.pdf](#)

Beskriv det ansøgte projekt

UDFYLDT

Redegørelse:

Se medsendte bilag.

Bilag[20250331_Ansøgning Etablering af vaskehaller_DC Horsens.pdf](#)**Er din virksomhed en risikovirksomhed?**

UDFYLDT

Afkryds her, hvis din virksomhed er omfattet af risikobekendtgørelsen

Ja

Eventuelle yderligere bemærkninger

DC Horsens er en risikovirksomhed med et godkendt sikkerhedsdokument. Nærværende ansøgning vedrører ikke risikoforhold, idet der er tale om etablering af tre nye vaskehaller og der ikke ændres på risikooplag.

Bygningsmæssige ændringer/udvidelser

UDFYLDT

Kræver det ansøgte bygnings- eller anlægsmæssige udvidelser eller ændringer?

Ja

Startdato for bygge- anlægsarbejde.

1 maj 2025/ snarest muligt

Slutdata for bygge- anlægsarbejde.

1. september 2025

Ansøges om fremtidige udvidelser/ændringer, der opstartes senere?

Nej

Hvis ja, beskriv eller vedlæg dokumentation for de planlagte ændringer og udvidelser. Husk det forventede starttidspunkt.

Angiv startdato for virksomhedens drift eller idriftsættelse af ansøgte ændringer.

1 september 2025

Eventuelle yderligere bemærkninger

Oversigtsplan af virksomhedens placering

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Der er ikke tale om ændringer af virksomhedens støjforhold

Tegninger over virksomhedens indretning

UDFYLDT

Bilag[Vaskehaller længdesnit e 29 5 29 670.pdf](#)[Vaskehaller tværsnit e 29 5 29 671.pdf](#)[Vaskehaller længdesnit e 29 5 29 670.dwg](#)[Myndighed Bilag Nye vaskehaller Oversigt.pdf](#)[Myndighed Bilag Nye vaskepladser Situationsplan .pdf](#)[Vaskehaller tværsnit e 29 5 29 671.dwg](#)

Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Der ændres ikke på produktionskapacitet eller råvareforbrug, da ændringen vedrører etablering af 3 nye vaskehaller og der ikke ændret på antallet af lasbiler der rengøres.

Oplysninger om valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT)



UDFYLDT

Redegørelse:

Se bilag

Bilag

[VVM screeningsskema](#) [Etablering af 3 Nye vaskehaller](#) [DC Horsens.pdf](#)

Risikovirksomhed: Kontaktperson for risikoforhold

UDFYLDT

Navn på virksomhedens kontaktperson/ansvarlig for risikoforhold	Emma Vad
Angiv evt. stillingsbetegnelse på kontaktperson/ansvarlig	EHS manager
Telefonnummer på virksomhedens kontaktperson/ansvarlig for risikoforhold	+4551682507
Angiv evt. mailadresse	emmva@danishcrown.com

Eventuelle yderligere bemærkninger

Risikovirksomhed: Navn og mængde på risikostoffer

UDFYLDT

Oplysninger om farlige stoffer eller kategorier af farlige stoffer

Stofnavn/kategori	Cas nummer	Årlig mængde (kg/år)	Bemærkninger
Ammoniak	7664-41-7	49.900	Der henvises til tidligere fremsendt udkast til sikkerhedsdokument for øvrige oplag

Risikovirksomhed: Risiko aktivitet

UDFYLDT

Redegørelse:

Projektet vedrører ikke risikooplag

Risikovirksomhed: Oplysninger om virksomhedens nærmeste omgivelser

UDFYLDT

Redegørelse:

Projektet vedrører ikke risikooplag

Risikovirksomhed: Sikkerhedsdokumentation

UDFYLDT

Redegørelse:

Projektet vedrører ikke risikoplag

Risikovirksomhed: Ikke-teknisk resumé for risikoforhold

UDFYLDT

Redegørelse:

Projektet vedrører ikke risikoplag

Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Ikke relevant

Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer

UDFYLDT

Bilag[Bilag_tilslutning kommende vaskehaller_kloakplan.pdf](#)[Bilag_Principskitse overfladevand_45-BP-00-00062.pdf](#)**Spildevand: Oplysning om, hvor spildevand fra produktionen ønskes afledt til**

UDFYLDT

Er der spildevand, der skal afledes til kloaksystemet? Ja

Er der spildevand, der udledes direkte til vandløb, søer, havet? Ja

Er der spildevand, der afledes på en anden måde? Nej

Angiv hvilken anden afledningsform der benyttes

Afledes der kølevand fra virksomheden? Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

Se bilag vedrørende berøring af regnvandsbassinet kapacitet og udledning af stoffer med overfladevand

Bilag[bilag A til Cowi notat af 12 marts 2025_Mængdeberegninger Danish Crown Horsens.pdf](#)[Bilag_tilslutning kommende vaskehaller_kloakplan.pdf](#)[Cowi notat Vurdering af eksisterende bassin Danish Crown Horsens ver 2.pdf](#)[Bilag_Principskitse overfladevand_45-BP-00-00062.pdf](#)**Spildevand: Tilslutning til kloak, oplysninger om oprindelse og vandmængde**

UDFYLDT

Oplys om alle spildevandstypers oprindelse

Oplys om maksimal mængde af spildevand afledt pr. døgn og pr. år

Oplys om variationen i afledningen over døgn, uge, måned eller år.

Angiv spildevandets pH-værdi

Oplys om eventuelle mikroorganismer

Angiv kapaciteten af renseforanstaltninger.

Beskriv rensningsmetoder og rensningsgrad.

Eventuelle yderligere bemærkninger

se bilag

Bilag

[bilag A til Cowi notat af 12 marts 2025 Mængdeberegninger Danish Crown Horsens.pdf](#)

[Bilag tilslutning kommende vaskehaller kloakplan.pdf](#)

[Cowi notat Vurdering af eksisterende bassin Danish Crown Horsens ver 2.pdf](#)

[Bilag Principskitse overfladevand 45-BP-00-00062.pdf](#)

Spildevand: Tilslutning til kloak, indholdsstoffer

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Der ændres ikke på spildevandets koncentrationer af forurende stoffer idet det der ikke ændres på antallet af bilvaske.

Spildevand: Direkte udledning til vandløb, søer eller havet



UDFYLDT

Oplys om alle spildevandstypers oprindelse

Oplys om maksimal mængde af spildevand afledt pr. døgn og pr. år

Oplys om variationen i afledningen over døgn, uge, måned eller år.

Angiv spildevandets temperatur

Angiv spildevandets pH-værdi

Oplys om eventuelle mikroorganismer

Angiv kapaciteten af renseforanstaltninger.

Beskriv rensningsmetoder og rensningsgrad.

Eventuelle yderligere bemærkninger

se bilag

Bilag

[bilag A til Cowi notat af 12 marts 2025 Mængdeberegninger Danish Crown Horsens.pdf](#)

[Bilag tilslutning kommende vaskehaller kloakplan.pdf](#)

[Cowi notat Vurdering af eksisterende bassin Danish Crown Horsens ver 2.pdf](#)

[Bilag Principskitse overfladevand 45-BP-00-00062.pdf](#)

Spildevand: Direkte udledning til vandløb, søer eller havet



UDFYLDT

Oplysninger om indholdsstoffer i spildevand

Stofnavn	Gennemsnitlig koncentration (mg/l)	Årlig mængde (kg/år)	Bemærkninger
----------	------------------------------------	----------------------	--------------

Organisk stof som COD
Organisk stof som BI5
Total kvælstof
Total fosfor

Bilag

[bilag A til Cowi notat af 12 marts 2025 Mængdeberegninger Danish Crown Horsens.pdf](#)
[Cowi notat Vurdering af eksisterende bassin Danish Crown Horsens ver 2.pdf](#)

Spildevand: Økotoksikologiske data ved direkte udledning

UDFYLDT

Redegørelse:

se bilag

Bilag

[bilag A til Cowi notat af 12 marts 2025 Mængdeberegninger Danish Crown Horsens.pdf](#)
[Cowi notat Vurdering af eksisterende bassin Danish Crown Horsens ver 2.pdf](#)

Spildevand: Udledninger over en vis grænse

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Der udledes ikke 22 tons kvælstof eller 7,5 tons kvælstof eller derover

Tegninger over placering af råvarer, hjælpeoffer og affald

UDFYLDT

Bilag

[Myndighed Bilag Nye vaskehaller Oversigt.pdf](#)

Basistilstandsrapport

UDFYLDT

Redegørelse:

Danish Crown har i forbindelse med revurdering af miljøgodkendelse indsendt oplysninger til Miljøstyrelsens vurdering af om der er krav om basistilstandsrapport jf vedhæftede bilag

Bilag

[Vurdering af BTR.pdf](#)
[Udfyldt Basistilstandsrapport.xlsx](#)

VVM - Arealanvendelse

UDFYLDT

Angiv det fremtidige samlede bebyggede m2

Angiv det fremtidige samlede befæstede areal m2

Angiv om der er behov for grundvandssænkning

Hvis ja, angiv hvor mange m3 der er behov for at udpumpe

Angiv projektets samlede grundareal i ha eller m2

Angiv måleenhed ha eller m2

Angiv projektets samlede bebyggede areal i m2

Angiv projektets samlede befæstede areal i m2

Angiv projektets samlede bygningsmasse i m3

Angiv projektets maksimale bygningshøjde i m

Angiv om projektet berører flere kommune end beliggenhedskommunen

Eventuelle yderligere bemærkninger

Se vedhæftede bilag VVM screening

Bilag

[VVM screeningsskema_ Etablering af 3 Nye vaskehaller_DC Horsens.pdf](#)

VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden

UDFYLDT

Angiv anlægsperioden

Angiv vandmængde i anlægsperioden

Angiv affaldstype og mængder i anlægsperioden

Angiv spildevandsmængde og type i anlægsperioden

Angiv håndtering af regnvand i anlægsperioden

Råstoffer – oplys om type og mængde i driftsfasen

Mellemprodukter – oplys om type og mængde i driftsfasen

Færdigvarer – oplys om type og mængde i driftsfasen

Vand – mængde i driftsfasen

Angiv håndtering af regnvand i driftsperioden

Er der behov for belysning, som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne?

Hvis ja, angiv og begrund omfanget

Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?

Eventuelle yderligere bemærkninger

Se vedhæftede bilag VVM screening

Bilag

[VVM screeningsskema_ Etablering af 3 Nye vaskehaller_DC Horsens.pdf](#)

VVM - Miljøforhold

UDFYLDT

Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj?

Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser

Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?

Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen

Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?

Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen

Giver projektet anledning til lugtgener eller øgede lugtgener i anlægsperioden og/eller i driftsfasen?

Hvis ja, angiv omfang og forventet udbredelse

Beskriv de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse væsentlige skadelige virkninger for miljøet

Er projektet omfattet af Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?

Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser.

Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?

Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.

Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?

Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.

Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i anlægsperioden eller i driftsfasen?

Hvis ja, angives omfang og forventet udbredelse.

Eventuelle yderligere bemærkninger

Se vedhæftede bilag VVM screening

Bilag

[VVM screeningsskema_Etablering af 3 Nye vaskehaller_DC Horsens.pdf](#)

VVM - Forhold til BREF

UDFYLDT

Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter?

Hvis ja, angiv hvilke.

Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?

Hvis nej, angiv og begrund hvilke BREF-dokumenter, der ikke kan overholdes.

Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner?

Vil anlægget kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?

Hvis nej, angiv og begrund hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.

Eventuelle yderligere bemærkninger

Se vedhæftede bilag VVM screening

Bilag

[VVM screeningsskema](#) [Etablering af 3 Nye vaskehaller](#) [DC Horsens.pdf](#)

VVM - Projektets placering **UDFYLDT**

Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?

Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?

Hvis nej, angiv hvorfor.

Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?

Hvis ja, angiv hvilke

Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?

Bemærkning til overstående

Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?

Bemærkning til overstående

Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?

Bemærkning til overstående

Forudsætter projektet rydning af skov?

Bemærkning til overstående

Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?

Bemærkning til overstående

Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.

Rummer § 3 området beskyttede arter? Angiv i givet fald hvilke.

Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.

Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde.

Vil projektet kunne overholde kvalitetskravene for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet?

Bemærkning til overstående

Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget

som område med risiko for oversvømmelse.

Bemærkning til overstående

Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?

Bemærkning til overstående

Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?

Bemærkning til overstående

Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?

Bemærkning til overstående

Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?

Eventuelle yderligere bemærkninger

Se vedhæftede bilag VVM screening

Bilag

[VVM screeningsskema_Eablering af 3 Nye vaskehaller_DC Horsens.pdf](#)

Andre relevante oplysninger

UDFYLDT

Redegørelse:

Ingen

Fortrolighed

IKKE UDFYLDT

Samlet oversigt over bilag

Bilag for 2. indsendelse (01-04-2025)

[Vaskehaller længdesnit e 29 5 29 670.pdf](#)

[Vaskehaller tværsnit e 29 5 29 671.pdf](#)

Bilag for 1. indsendelse (01-04-2025)

[VVM screeningsskema_Eablering af 3 Nye vaskehaller_DC Horsens.pdf](#)

[Vurdering af BTR.pdf](#)

[Udfyldt Basistilstandsrapport.xlsx](#)

[bilag A til Cowi notat af 12 marts 2025_Mængdeberegninger Danish Crown Horsens.pdf](#)

Dokumentationskrav

Ansøgning: Tegninger over virksomhedens indretning

Ansøgning: Tegninger over virksomhedens indretning

Dokumentationskrav

Ansøgning: VVM - Miljøforhold

Ansøgning: VVM - Projektets placering

Ansøgning: Forholdet til VVM

Ansøgning: VVM - Arealanvendelse

Ansøgning: Oplysninger om valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT)

Ansøgning: VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden

Ansøgning: VVM - Forhold til BREF

Ansøgning: Basistilstandsrapport

Ansøgning: Basistilstandsrapport

Ansøgning: Spildevand: Økotoksikologiske data ved direkte udledning

Ansøgning: Spildevand: Direkte udledning til vandløb, søer eller havet

Ansøgning: Spildevand: Direkte udledning til vandløb, søer eller havet

Ansøgning: Spildevand: Oplysning om, hvor spildevand fra produktionen ønskes afledt til

Ansøgning: Spildevand: Tilslutning til kloak, oplysninger om oprindelse og vandmængde

Ansøgning: Spildevand: Økotoksikologiske data ved direkte udledning

Ansøgning: Spildevand: Direkte udledning til vandløb, søer eller havet

[Cowi notat Vurdering af eksisterende bassin Danish Crown Horsens ver 2.pdf](#)

Ansøgning: Spildevand: Direkte udledning til vandløb, søer eller havet
Ansøgning: Spildevand: Oplysning om, hvor spildevand fra produktionen ønskes afledt til
Ansøgning: Spildevand: Tilslutning til kloak, oplysninger om oprindelse og vandmængde

[Bilag tilslutning kommende vaskehaller kloakplan.pdf](#)

Ansøgning: Spildevand: Direkte udledning til vandløb, søer eller havet
Ansøgning: Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer
Ansøgning: Spildevand: Oplysning om, hvor spildevand fra produktionen ønskes afledt til
Ansøgning: Spildevand: Tilslutning til kloak, oplysninger om oprindelse og vandmængde

[Bilag Principskitse overfladevand 45-BP-00-00062.pdf](#)

Ansøgning: Spildevand: Direkte udledning til vandløb, søer eller havet
Ansøgning: Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer
Ansøgning: Spildevand: Oplysning om, hvor spildevand fra produktionen ønskes afledt til
Ansøgning: Spildevand: Tilslutning til kloak, oplysninger om oprindelse og vandmængde

[20250331 Ansøgning Etablering af vaskehaller DC Horsens.pdf](#)

Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt
Ansøgning: Ansøger og ejerforhold

[Myndighed Bilag Nye vaskehaller Oversigt.pdf](#)

Ansøgning: Tegninger over placering af råvarer, hjælpepestoffer og affald
Ansøgning: Tegninger over virksomhedens indretning

[Vaskehaller tværsnit e 29 5 29 671.dwg](#)

Ansøgning: Tegninger over virksomhedens indretning

[Myndighed Bilag Nye vaskepladser Situationsplan .pdf](#)

Ansøgning: Tegninger over virksomhedens indretning

[Vaskehaller længdesnit e 29 5 29 670.dwg](#)

Ansøgning: Tegninger over virksomhedens indretning

Tidligere indsendelser

Indsendt dato	Fase	Fil
01-04-2025 10:47	Ansøgning	https://dokument.bygogmiljoe.dk/ansoegningbilag/867db676-5e58-4fbe-a167-dbe6f10b78b1



Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse

Miljøstyrelsen / Horsens Kommune

Østbirkvej 2, 8700 Horsens

Fase: Ansøgning**BOM-nummer:** MaID-2025-9222**Klassifikation:** Ingen klassifikationer**Indsendelse nr.:** 2 (01-04-2025 12:24)

Projekt: Etablering af vaskehaller, Danish Crown Horsens

Ansøgningstyper: VVM anmeldelse i forbindelse med miljøgodkendelse/anmeldelse
Miljøgodkendelse/anmeldelse til ændring på bestående virksomhed

Sted(er)

Ejendomme: BFE Nummer: 8900067

Matrikler: Matrikel nr.: 12s, Ejerlav: Egebjerg By, Hansted

Personer tilknyttet projektet

Navn

Jane Birgitte Rodell
CVR: 26121264
(Indsendt af)

Mikkel Rune Andresen
CVR: 26121264

Projektrettighed

Projektejer

Kan læse ansøgningen

Kontaktoplysninger

Danish Crown Vej 1, 8940 Randers SV
JABIR@danishcrown.com
+45 21736148

Danish Crown Vej 1, 8940 Randers SV
MRAN@danishcrown.com
+45 23746623

Udfyld ansøgning

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Angiv CVR og P-nummer

UDFYLDT

CVR-nummer

26121264 - DANISH CROWN A/S

P-nummer

1016497483 - DANISH CROWN A/S

Østbirkvej 2
8700 Horsens

Ansøger og ejerforhold

UDFYLDT

Ansøgers navn	Danish Crown A/S
Adresse	Danish Crown Vej 1, 8940 Randers SV
Virksomhedens navn	Danish Crown, Horsens
Adresse	Østbirkvej 2, 8700 Horsens
Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte	12 s Egebjerg By, Hansted
Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre	
Bemærkning	
Kontaktperson	Jane Birgitte Rodell
Adresse	Danish Crown Vej 1, 8940 Randers SV
Telefonnummer	+45 21736148
Mailadresse	JABIR@danishcrown.com
Er ejer forskellig fra ansøger?	Nej
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Bilag[20250331 Ansøgning Etablering af vaskehaller DC Horsens.pdf](#)

Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter (Obligatorisk)

UDFYLDT

Hovedaktivitet

Bilag 1, Listepunkt 6.4.a, Andre aktiviteter., Drift af slagterier og Forarbejdning af animalske og vegetabiliske råstoffer, Drift af slagterier

Biaktiviteter

Ingen valgt

Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer

UDFYLDT

Bilag[Bilag_tilslutning_kommende_vaskehaller_kloakplan.pdf](#)[Bilag_Principskitse_overfladevand_45-BP-00-00062.pdf](#)**Spildevand: Tilslutning til kloak, oplysninger om oprindelse og vandmængde**

UDFYLDT

Oplys om alle spildevandstypers oprindelse

Oplys om maksimal mængde af spildevand afledt pr. døgn og pr. år

Oplys om variationen i afledningen over døgn, uge, måned eller år.

Angiv spildevandets pH-værdi

Oplys om eventuelle mikroorganismer

Angiv kapaciteten af renseforanstaltninger.

Beskriv rensningsmetoder og rensningsgrad.

Eventuelle yderligere bemærkninger

se bilag

Bilag[bilag A til Cowi notat af 12 marts 2025_Mængdeberegninger Danish Crown Horsens.pdf](#)[Bilag_tilslutning_kommende_vaskehaller_kloakplan.pdf](#)[Cowi notat Vurdering af eksisterende bassin Danish Crown Horsens ver 2.pdf](#)[Bilag_Principskitse_overfladevand_45-BP-00-00062.pdf](#)**Spildevand: Tilslutning til kloak, indholdsstoffer**

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Der ændres ikke på spildevandets koncentrationer af forurende stoffer idet det der ikke ændres på antallet af bilvaske.

Spildevand: Udledninger over en vis grænse

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Der udledes ikke 22 tons kvælstof eller 7,5 tons kvælstof eller derover

Andre relevante oplysninger

UDFYLDT

Redegørelse:

Ingen

Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse



Miljøstyrelsen / Horsens Kommune

Østbirkvej 2, 8700 Horsens

Fase: Ansøgning

BOM-nummer: MaID-2025-9222

Klassifikation: Ingen klassifikationer

Indsendelse nr.: 2 (01-04-2025 12:24)

Projekt: Etablering af vaskehaller, Danish Crown Horsens

Ansøgningstyper: VVM anmeldelse i forbindelse med miljøgodkendelse/anmeldelse
Miljøgodkendelse/anmeldelse til ændring på bestående virksomhed

Sted(er)

Ejendomme: BFE Nummer: 8900067

Matrikler: Matrikel nr.: 12s, Ejerlav: Egebjerg By, Hansted

Personer tilknyttet projektet

Navn	Projektrettighed	Kontaktoplysninger
Jane Birgitte Rodell CVR: 26121264 (Indsendt af)	Projektejer	Danish Crown Vej 1, 8940 Randers SV JABIR@danishcrown.com +45 21736148
Mikkel Rune Andresen CVR: 26121264	Kan læse ansøgningen	Danish Crown Vej 1, 8940 Randers SV MRAN@danishcrown.com +45 23746623

Udfyld ansøgning

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Angiv CVR og P-nummer

UDFYLDT

CVR-nummer

26121264 - DANISH CROWN A/S

P-nummer

1016497483 - DANISH CROWN A/S

Østbirkvej 2
8700 Horsens

Ansøger og ejerforhold

UDFYLDT

Ansøgers navn	Danish Crown A/S
Adresse	Danish Crown Vej 1, 8940 Randers SV
Virksomhedens navn	Danish Crown, Horsens
Adresse	Østbirkvej 2, 8700 Horsens
Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte	12 s Egebjerg By, Hansted
Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre	
Bemærkning	
Kontaktperson	Jane Birgitte Rodell
Adresse	Danish Crown Vej 1, 8940 Randers SV
Telefonnummer	+45 21736148
Mailadresse	JABIR@danishcrown.com
Er ejer forskellig fra ansøger?	Nej
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Bilag[20250331_Ansøgning Etablering af vaskehaller DC Horsens.pdf](#)

Forholdet til VVM

UDFYLDT

Er projektet opført på bilag 1 til VVM bekendtgørelsen

Nej

Hvis ja, angiv punktet på bilag 1

Er projektet opført på bilag 2 til VVM bekendtgørelsen	Ja
Hvis ja, angiv punktet på bilag 2	13a
Eventuelle yderligere bemærkninger	Slagterier er opført på bilag 2 pkt 7f i miljøvurderingsloven. Projektet vedrører en ændring på et slagteri.

Bilag[VVM screeningsskema Etablering af 3 Nye vaskehaller DC Horsens.pdf](#)**Beskriv det ansøgte projekt**

UDFYLDT

Redegørelse:

Se medsendte bilag.

Bilag[20250331 Ansøgning Etablering af vaskehaller DC Horsens.pdf](#)**Er din virksomhed en risikovirksomhed?**

UDFYLDT

Afkryds her, hvis din virksomhed er omfattet af risikobekendtgørelsen

Ja

Eventuelle yderligere bemærkninger

DC Horsens er en risikovirksomhed med et godkendt sikkerhedsdokument. Nærværende ansøgning vedrører ikke risikoforhold, idet der er tale om etablering af tre nye vaskehaller og der ikke ændres på risikooplag.

Oversigtsplan af virksomhedens placering

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Der er ikke tale om ændringer af virksomhedens støjforhold

Tegninger over virksomhedens indretning

UDFYLDT

Bilag[Vaskehaller længdesnit e 29 5 29 670.pdf](#)[Vaskehaller tværsnit e 29 5 29 671.pdf](#)[Vaskehaller længdesnit e 29 5 29 670.dwg](#)[Myndighed Bilag Nye vaskehaller Oversigt.pdf](#)[Myndighed Bilag Nye vaskepladser Situationsplan .pdf](#)[Vaskehaller tværsnit e 29 5 29 671.dwg](#)**Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug**

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Der ændres ikke på produktionskapacitet eller råvareforbrug, da ændringen vedrører etablering af 3 nye vaskehaller og der ikke ændret på antallet af lasbiler der rengøres.

Oplysninger om valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT)

UDFYLDT

Redegørelse:

Se bilag

Bilag[VVM screeningsskema Etablering af 3 Nye vaskehaller DC Horsens.pdf](#)**Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast**

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Ikke relevant

Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer

UDFYLDT

Bilag[Bilag tilslutning kommende vaskehaller kloakplan.pdf](#)[Bilag Principskitse overfladevand 45-BP-00-00062.pdf](#)**Spildevand: Oplysning om, hvor spildevand fra produktionen ønskes afledt til**

UDFYLDT

Er der spildevand, der skal afledes til kloaksystemet?

Ja

Er der spildevand, der udledes direkte til vandløb, søer, havet?

Ja

Er der spildevand, der afledes på en anden måde?

Nej

Angiv hvilken anden afledningsform der benyttes

Afledes der kølevand fra virksomheden?

Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

Se bilag vedrørende berøring af regnvandsbassinet kapacitet og udledning af stoffer med overfladevand

Bilag[bilag A til Cowi notat af 12 marts 2025 Mængdeberegninger Danish Crown Horsens.pdf](#)[Bilag tilslutning kommende vaskehaller kloakplan.pdf](#)[Cowi notat Vurdering af eksisterende bassin Danish Crown Horsens ver 2.pdf](#)[Bilag Principskitse overfladevand 45-BP-00-00062.pdf](#)**Spildevand: Tilslutning til kloak, oplysninger om oprindelse og vandmængde**

UDFYLDT

Oplys om alle spildevandstypers oprindelse

Oplys om maksimal mængde af spildevand afledt pr. døgn og pr. år

Oplys om variationen i afledningen over døgn, uge, måned eller år.

Angiv spildevandets pH-værdi

Oplys om eventuelle mikroorganismer

Angiv kapaciteten af renseforanstaltninger.

Beskriv rensningsmetoder og rensningsgrad.

Eventuelle yderligere bemærkninger

se bilag

Bilag

[bilag A til Cowi notat af 12 marts 2025 Mængdeberegninger Danish Crown Horsens.pdf](#)
[Bilag tilslutning kommende vaskehaller kloakplan.pdf](#)
[Cowi notat Vurdering af eksisterende bassin Danish Crown Horsens ver 2.pdf](#)
[Bilag Principskitse overfladevand 45-BP-00-00062.pdf](#)

Spildevand: Tilslutning til kloak, indholdsstoffer

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Der ændres ikke på spildevandets koncentrationer af forurende stoffer idet det der ikke ændres på antallet af bilvaske.

Spildevand: Direkte udledning til vandløb, søer eller havet



UDFYLDT

Oplys om alle spildevandstypers oprindelse

Oplys om maksimal mængde af spildevand afledt pr. døgn og pr. år

Oplys om variationen i afledningen over døgn, uge, måned eller år.

Angiv spildevandets temperatur

Angiv spildevandets pH-værdi

Oplys om eventuelle mikroorganismer

Angiv kapaciteten af renseforanstaltninger.

Beskriv rensningsmetoder og rensningsgrad.

Eventuelle yderligere bemærkninger

se bilag

Bilag

[bilag A til Cowi notat af 12 marts 2025 Mængdeberegninger Danish Crown Horsens.pdf](#)
[Bilag tilslutning kommende vaskehaller kloakplan.pdf](#)
[Cowi notat Vurdering af eksisterende bassin Danish Crown Horsens ver 2.pdf](#)
[Bilag Principskitse overfladevand 45-BP-00-00062.pdf](#)

Spildevand: Direkte udledning til vandløb, søer eller havet



UDFYLDT

Oplysninger om indholdsstoffer i spildevand			
Stofnavn	Gennemsnitlig koncentration (mg/l)	Årlig mængde (kg/år)	Bemærkninger
Organisk stof som COD			
Organisk stof som BI5			

Total kvælstof
Total fosfor

Bilag

[bilag A til Cowi notat af 12 marts 2025_Mængdeberegninger Danish Crown Horsens.pdf](#)
[Cowi notat Vurdering af eksisterende bassin Danish Crown Horsens ver 2.pdf](#)

Spildevand: Økotoksikologiske data ved direkte udledning

UDFYLDT

Redegørelse:

se bilag

Bilag

[bilag A til Cowi notat af 12 marts 2025_Mængdeberegninger Danish Crown Horsens.pdf](#)
[Cowi notat Vurdering af eksisterende bassin Danish Crown Horsens ver 2.pdf](#)

Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald

UDFYLDT

Bilag

[Myndighed_Bilag_Nye vaskehaller_Oversigt.pdf](#)

VVM - Arealanvendelse

UDFYLDT

Angiv det fremtidige samlede bebyggede m2

Angiv det fremtidige samlede befæstede areal m2

Angiv om der er behov for grundvandssænkning

Hvis ja, angiv hvor mange m3 der er behov for at udpumpe

Angiv projektets samlede grundareal i ha eller m2

Angiv måleenhed ha eller m2

Angiv projektets samlede bebyggede areal i m2

Angiv projektets samlede befæstede areal i m2

Angiv projektets samlede bygningsmasse i m3

Angiv projektets maksimale bygningshøjde i m

Angiv om projektet berører flere kommune end beliggenhedskommunen

Eventuelle yderligere bemærkninger

Se vedhæftede bilag VVM screening

Bilag

[VVM screeningsskema_Etablering af 3 Nye vaskehaller_DC Horsens.pdf](#)

VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden

UDFYLDT

Angiv anlægsperioden

Angiv vandmængde i anlægsperioden

Angiv affaldstype og mængder i anlægsperioden

Angiv spildevandsmængde og type i anlægsperioden

Angiv håndtering af regnvand i anlægsperioden

Råstoffer – oplys om type og mængde i driftsfasen

Mellemprodukter – oplys om type og mængde i driftsfasen

Færdigvarer – oplys om type og mængde i driftsfasen

Vand – mængde i driftsfasen

Angiv håndtering af regnvand i driftsperioden

Er der behov for belysning, som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne?

Hvis ja, angiv og begrund omfanget

Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?

Eventuelle yderligere bemærkninger

Se vedhæftede bilag VVM screening

Bilag[VVM screeningsskema](#) [Etablering af 3 Nye vaskehaller DC Horsens.pdf](#)**VVM - Miljøforhold**

UDFYLDT

Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj?

Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser

Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?

Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen

Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?

Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen

Giver projektet anledning til lugtgener eller øgede lugtgener i anlægsperioden og/eller i driftsfasen?

Hvis ja, angiv omfang og forventet udbredelse

Beskriv de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse væsentlige skadelige virkninger for miljøet

Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?

Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser.

Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?

Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.

Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?

Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.

Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i anlægsperioden eller i driftsfasen?

Hvis ja, angives omfang og forventet udbredelse.

Eventuelle yderligere bemærkninger

Se vedhæftede bilag VVM screening

Bilag

[VVM screeningsskema_Etablering af 3 Nye vaskehaller_DC Horsens.pdf](#)

VVM - Forhold til BREF

UDFYLDT

Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter?

Hvis ja, angiv hvilke.

Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?

Hvis nej, angiv og begrund hvilke BREF-dokumenter, der ikke kan overholdes.

Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner?

Vil anlægget kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?

Hvis nej, angiv og begrund hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.

Eventuelle yderligere bemærkninger

Se vedhæftede bilag VVM screening

Bilag

[VVM screeningsskema_Etablering af 3 Nye vaskehaller_DC Horsens.pdf](#)

VVM - Projektets placering

UDFYLDT

Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?

Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?

Hvis nej, angiv hvorfor.

Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?

Hvis ja, angiv hvilke

Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?

Bemærkning til overstående

Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?

Bemærkning til overstående

Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?

Bemærkning til overstående

Forudsætter projektet rydning af skov?

Bemærkning til overstående

Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?

Bemærkning til overstående

Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.

Rummer § 3 området beskyttede arter? Angiv i givet fald hvilke.

Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.

Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde.

Vil projektet kunne overholde kvalitetskravene for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet?

Bemærkning til overstående

Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.

Bemærkning til overstående

Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?

Bemærkning til overstående

Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?

Bemærkning til overstående

Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?

Bemærkning til overstående

Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?

Eventuelle yderligere bemærkninger

Se vedhæftede bilag VVM screening

Bilag

[VVM screeningsskema](#) [Etablering af 3 Nye vaskehaller](#) [DC Horsens.pdf](#)

Andre relevante oplysninger

UDFYLDT

Redegørelse:

Ingen

Miljøstyrelsen

Sendt pr. E-mail til:

Niclas Sarun Lam Jacobsen nisli@mst.dk og

via BOM

Danish Crown, Horsens

Ansøgning om tilladelse til etablering af 3 nye vaskehaller

31. marts 2025

Danish Crown A/S

Danish Crown Vej 1
DK-8940 Randers SV
CVR 26 12 12 64

T +45 8919 1919
dc@danishcrown.com
danishcrown.com

På Danish Crown, Horsens vaskes de lastbiler, som er blevet anvendt til grisetransport, efter indlæsning af grisene til stalden. Efter aflæsning tørskræbes lastbilerne og køres herefter til en af vaskehallerne, hvor chaufføren rengør bilen med koldt vand. Der rengøres med rengøringskemikaliet Foam 136 og desinficeres med en svag opløsning af desinfektionsmiddel Desinfekt O. Efter rengøring tilføres ny strøelse i bunden af lastbilerne.

Lastbilerne's ventetid for at kunne få vasket bilen efter aflæsning, ved de eksisterende vaskehaller, er i dag øget i fht. tidligere. Dette skyldes, at vasketiden er øget til 75- 90 minutter afhængig af lastbiltype, pga. skærpede krav til rengøring.

Den øgede ventetid betyder øgede omkostninger for virksomheden idet øget ventetid reducerer den totale tid, hvor grisetransporterne kan være på vejen, hvilket kan resultere i, at slagteprocessen standser, pga. ankomsten af grise forsinkes eller aflyses.

For at reducere ventetiden for lastbilerne, ønskes der etableret 3 nye vaskehaller med tag på ca. 500 m² og en buffertank på ca. 125 m³ til rent brugsvand til sikring af tilstrækkelig vandforsyning til rengøring under spidsbelastning. Der vil blive etableret nyt asfalt på ca. 2000 m² på begge sider af vaskehallen for til- og fra kørsel, som afvandes via nedløbsbrønde/aførende med sandfang og tilsluttes eksisterende regnvandssystem. Taget udføres med et trapezpladetag med tagpap på og afvandes med rustfri tagnedløbsrør ned til tagnedløbsbrænde i PVC/plast, jf. bilag *Nye vaskepladser – Situationsplan*.



Da belægningsarealerne øges med ca. 2.000 m² og tagarealer øges med 500 m², vil der være en beskeden øget udledning af almindeligt belastet overfladevand indeholdende stoffer, som udledes sammen med overfladevand fra tætte belægnings- og tagarealer. Udledningen sker via forsinkelsesbassin og olieudskiller direkte til recipienten Lykkeholt Bæk. Projektet kan dermed være godkendelsespligtigt, hvorfor der ansøges om tilladelse hertil.

Der vil ikke blive ændret i antallet af modtagne lastbiler, vandforbrug eller desinfektionsmiddelforbrug.

Ændringen foretages udelukkende for at fremme flowet af lastbiler på matriklen og dermed reducere ventetiden for lastbiler på matriklen, der venter på rengøring.

Beskrivelse af de planlagte ændringer

Vaskehaller og befæstelse

Placering og aktiviteter

Projekt omfatter etablering af tre nye vaskehaller med tag som placeres i direkte forbindelse med de eksisterende vaskehaller samt en ny asfaltbefæstelse foran og bagved vaskehallerne se bilag *Nye vaskehaller oversigt* og bilag *Nye vaskepladser – Situationsplan*.

Der vil udelukkende foretages rengøring af køretøjerne inde i selve vaskehallerne. Det nye asfaltbefæstede areal vil udelukkende blive anvendt som almindelige køreareal.

Der vil ikke blive foretaget rengøring af biler eller andre aktiviteter på de nye udendørs befæstede arealer. Overfladevand fra disse arealer vil således ikke give anledning til særligt forurenede overfladevand, udelukkende almindeligt belastet overfladevand ("rene kørearealer").

Driftstid

Der vil ikke blive ændret på indtransporten af grise og derfor heller ikke ændret på hvilket tidsrum, der vil blive vasket biler i fht. til eksisterende miljøgodkendelse.

Indtransport af grise

Dag/aften: 05.00-22.00

Nat/dag: 22.00-13.00

Spildevand og desinfektionsmidler

Danish Crown er separat kloakeret, således spildevandet ledes via kommunal forrenseanlæg til centralrenseanlægget. Regnvandet ledes via et regnvandsbassin til den nærliggende Lykkeholt Bæk.

Den del af overfladevandet, hvor der er risiko for forurening fra slagteriet bliver opsamlet særskilt og ledes til spildevandssystemet og videre til renseanlægget. Arealer hvorfra der udledes overfladevand fremgår af oversigt i bilag *Cowi notat vurdering af eksisterende regnvandsbassin* af 12 marts 2025 og Bilag *principskitse overfladevand*.



Spildevandet indefra de tre nye vaskehaller kobles på eksisterende spildevandsledning jf. bilag *Tilslutning kommende vaskehaller kloakplan*.

Der anvendes for nuværende ca. 340 m³ vand i døgnet til vask af lastbiler til grisetransport. Dette forbrug forventes uændret, idet der ikke ændres i antallet af transportere. Der ændres således ikke på antallet af m³ spildevand, der udledes. På baggrund af en større samtidighed på vandmængdede forbrug påtænkes det at opsætte en buffertank på 125 m³ til rent brugsvand, som skal anvendes til rengøring. Denne tank opsættes for at sikre tilstrækkelig vandforsyning i alle perioder herunder også i spidsbelastning. Tanken fyldes således løbende.

Rengøringskemi (Foam 136) og desinfektionsmiddel (Desinfect O) til rengøring og desinfektion af lastbiler opbevares hhv. i udendørs lukket kemiskab med spildbakke i tilknytning til vaskehallen og hhv. i et lukket system i teknikrum for ende af vaskehal jf. bilag *Nye vaskehaller- Oversigt*.

Det fremtidige forbrug af rengøringskemi og desinfektionsmiddel forventes at være i samme størrelsesorden, som det nuværende, idet der ikke ændres i antallet af transportere.

Overfladevand

Arealet hvorpå Danish Crown er placeret er på 37 ha og det samlede bygningsareal er opgjort til 57.284 m² og vejarealet er opgjort til 64.996 m² jf. Bilag *Cowi notat vurdering af eksisterende regnvandsbassin* af 12 marts 2025.

Ved gennemførelse af projektet vil det fremtidige bygningsareal øges med ca. 500 m² til ca. 57.784 m² og det fremtidige vejareal øges med ca. 2.000 m² til ca. 66.996 m².

Al almindelig belastet overfladevand fra tag og befæstede arealer ledes via sandfangsbrønde til et vådt regnvandsbassin på 3.740 m³ med dykket udløb og vandbremse på udløbet, som sikrer en afstrømning på 37 l/s svarende til 1 l/s/ ha og herefter til olieudskiller med spjæld både før og efter olieudskiller. Herfra ledes regnvandet videre til Lykkeholms Bæk. Bassinets opstuvningsvolumen er 6.534 m³. Jf. *Cowi notat vurdering af eksisterende regnvandsbassin* af 12 marts 2025.

Der er etableret en afspærringsventil på bassinet, så udløb kan afspærres i tilfælde af uheld.

Regnvandsbassinet er indrettet, så det tilbageholder flydestoffer og da afløbet er dykket og fungerer bassinet også som en olieudskiller. Det er muligt at tilbageholde et olielag på ca. 25 cm over hele bassinets areal.

Olieudskilleren er dimensioneret til et flow på 90 l/s, men er belastet med maks. 37 l/s, svarende begrænsningen via vandbremse til det maksimale tilladelige flow fra regnvandsbassinet. Olieudskilleren er forsynet med en alarm for høj oliestand samt en manuel lukkeventil.

Overfladevandsafløb sker gennem et stort antal sandfangsbrønde. Endvidere er hele regnvandsbassinet udformet som sand/slamfang, der kan tømmes ved udgravning med gravemaskine ved behov, idet der etableret en kørerampe ned i bassinet.



Sandfangsbrøndene tømmes en gang årligt.

Opsamlingskapaciteten for sand i vejbrønde og regnvandsbassinet er ikke opgjort, men er meget stort.

Der foretages månedlig kontrol af udløbsbrønd, olieudskiller og afspærringsventilens funktion. Udligningsbassinet kontrolleres mindst en gang pr. uge for spor af olieforurening.

Anvendelse, vedligehold og kontrol af olieudskiller og afspærringsventil indgår i slagteriets ledelsessystem.

Cowi har vurderet om det er mulig, at tilslutte de tre vaskehaller med tilhørende asfalt belægning til den eksisterende regnvandsbassin indenfor de krav, der stilles til bassinet i dag (jf. BAT krav i Faktablad om dimensionering af våde regnvandsbassiner" fra Aalborg Universitet 2012). BAT kravet til våd volumener er 250 m³ pr. red ha. Ved etablering af de nye vaskehaller og asfaltbelægning er det reducerede areal på 13,12 ha, hvilket giver et behov for vådvolumen på 3.280 m³ og bassinet er etableret med 3.740 m³, så det betyder, at der er tilstrækkelig vådvolumen til de øgede tag- og asfaltarealer. Jf. bilag Cowis notat *Vurdering af eksisterende regnvandsbassin, Danish Crown Horsens* af 12 marts 2025.

Cowi har desuden vurderet at ændring i koncentrationen i udløbet af de almindeligt forkomne stoffer (Benz (A)Pyren, Kviksølv, Cadmium, Nikkel, Bly) ved etableringen af vaskehallerne og de tilhørende asfalterede arealer, ikke vil lede til hindring af målopfyldelse iht. Vandrammedirektivet, da den beskedne øgning af tag- og asfaltbelægningsarealer ikke betyder en målbar ændring i koncentrationen af de pågældende stoffer og da ingen af ændringerne overskrider kravet for detektionsgrænse, der er til målinger af hverken grundvand, drikkevand eller marint vand.

jf. Bilag A *Mængdeberegninger Danish Crown Horsens* tilhørende Cowis notat *Vurdering af eksisterende regnvandsbassin, Danish Crown Horsens* af 12 marts 2025.

Uheld

Ved spild fra tankbiler mv. (f.eks. ved uheld på slagteriet befæstede arealer) kan spild ført til afløbssystemet for overfladevand opfanges med en lukkeanordning ved udløbet fra regnvandsbassinet. Herefter kan forureningen opsamles fra bassinanlæggene og bortskaffes til godkendte modtagere. Der foretages en ugentlig kontrol af udløbsbrønd, olieudskiller og afspærringsventilen ved regnvandsbassinet afløb til Lykkeholms Bæk. I slagteriet beredskabsplan er det nærmere beskrevet, hvorledes et evt. spild, lukning af afløb mm. skal håndteres.



Ekstern støj

Der vil ikke blive ændret på de støjmæssige forhold, idet der ikke etableres ventilationsanlæg eller andre støjende enheder i forbindelse med vaskehallen. Det er muligt, at der vil være en forbedring af støj fra transporter idet 3 nye vaskehaller vil betyde, at der bliver færre lastbiler på matriklen på samme tid. Desuden forventes det, at der bliver en vis forbedring af den interne støj fra lastbilkørsel på matriklen, idet lastbilerne fremover kan køre direkte til vaskehallen efter aflæsning af grise, fremfor først at køre til en venteposition på parkeringsområde.

Risikovirkksomhed

Danish Crown Horsens, er en kolonne 2 risikovirkksomhed i henhold til "Risikobekendtgørelsen", Bek.nr. 372 af 25 april 2016. De nye vaskehaller er hverken kølet eller opvarmet og medfører således ingen ændring i forhold til slagteriets risikoforhold. Der bliver ikke anvendt nye kemikalier.

Lugt

Etablering af de tre nye vaskehaller vil ikke have indflydelse på slagteriets lugtudsendelse, da der ikke ændres på antallet af transporter.

Affald

Etablering af de tre nye vaskehaller vil ikke have indflydelse på slagteriets affaldsproduktion, da der ikke ændres på antallet af transporter.

Samlet vurdering

Det er Danish Crowns' vurdering, at de fremtidige miljøforhold fortsat vil være tilfredsstillende for såvel naboer som miljøet og slagteriet.

Jeg håber, at ovenstående kan danne grundlag for, at Miljøstyrelsen snarest kan godkende den planlagte etablering af 3 nye vaskehaller i forbindelse med de eksisterende vaskehaller.

Med venlig hilsen

Jane Birgitte Rodell
QEHS senior specialist

Bilag

- Nye vaskepladser- situationsplan
- Nye vaskehaller- oversigt
- Tilslutning kommende vaskehaller kloakplan
- Cowi notat vurdering af eksisterende regnvandsbassin af 12.marts 2025 med tilhørende
 - Bilag A mængde beregninger Danish Crown Horsens
- Principskitse overfladevand
- Snittegning vaskehal tværsnit
- Snittegning vaskehal længdesnit

Skema til ansøgning samt bilag til myndighedsvurdering om screening for miljøvurderingspligt

Projektnavn: Danish Crown – Etablering af 3 nye vaskehaller, Østbirkvej 2, 8700 Horsens

MST-journalnummer: Udfyldes af Miljøstyrelsen, når ansøgningen modtages.

Vejledning til ansøger om udfyldelse af skemaet:

Nedenstående skema anvendes til anmeldelse af projekter omfattet af bilag 2 i miljøvurderingsloven (Lovbekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), nr. 4 af 3. januar 2023 eller senere ændringer). Det er kun kolonnen i midten ("Anmeldte oplysninger"), som skal udfyldes af ansøger. Ansøger skal udfylde rækkerne til og med punkt 42, resten udfyldes af myndigheden.

Hvis der er pligt til at ansøge om projektet gennem den digitale selvbetjening Byg og Miljø (BOM) kan nedenstående skema vedlægges i BOM, når der er svaret "Ja" til at projektet er omfattet af bilag 2 i miljøvurderingsloven. Hvis dette skema udfyldes og vedlægges, skal ansøger ikke samtidigt udfylde de øvrige efterfølgende spørgsmål om VVM/miljøvurdering i BOM. Udfyldelse af nedenstående skema er tilstrækkeligt. Skemaet skal vedlægges i word-format.

Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger (udfyldes af ansøger)	Myndighedsvurdering (udfyldes af myndigheden)
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Anmeldelsen omfatter et ønske om etablering af 3 nye vaskehaller til vask af grisetransportlastbiler og en buffertank på ca. 125 m³ til rent brugsvand til sikring af tilstrækkelig vandforsyning. Der vil blive etableret nyt asfalt på begge sider af vaskehallerne for til- og frakørsel på ca. 2.000 m² og tagarealer vil blive forøget med ca. 500 m². Ønsket skyldes en øget ventetid for lastbilerne for at kunne få vasket bilen efter aflæsning, ved de eksisterende vaskehaller. Vasketiden er øget pga. skærpede krav til rengøring. Den øgede ventetid betyder øgede omkostninger for virksomheden, idet øget ventetid reducerer den totale tid, hvor grisetransporterne kan være på vejen, hvilket kan resultere i, at slagteprocessen standser, pga. ankomsten af grise forsinkes eller aflyses. Ændringen foretages udelukkende for at fremme flowet af lastbiler på matriklen og dermed reducere ventetiden for lastbiler på matriklen, der venter på rengøring.	

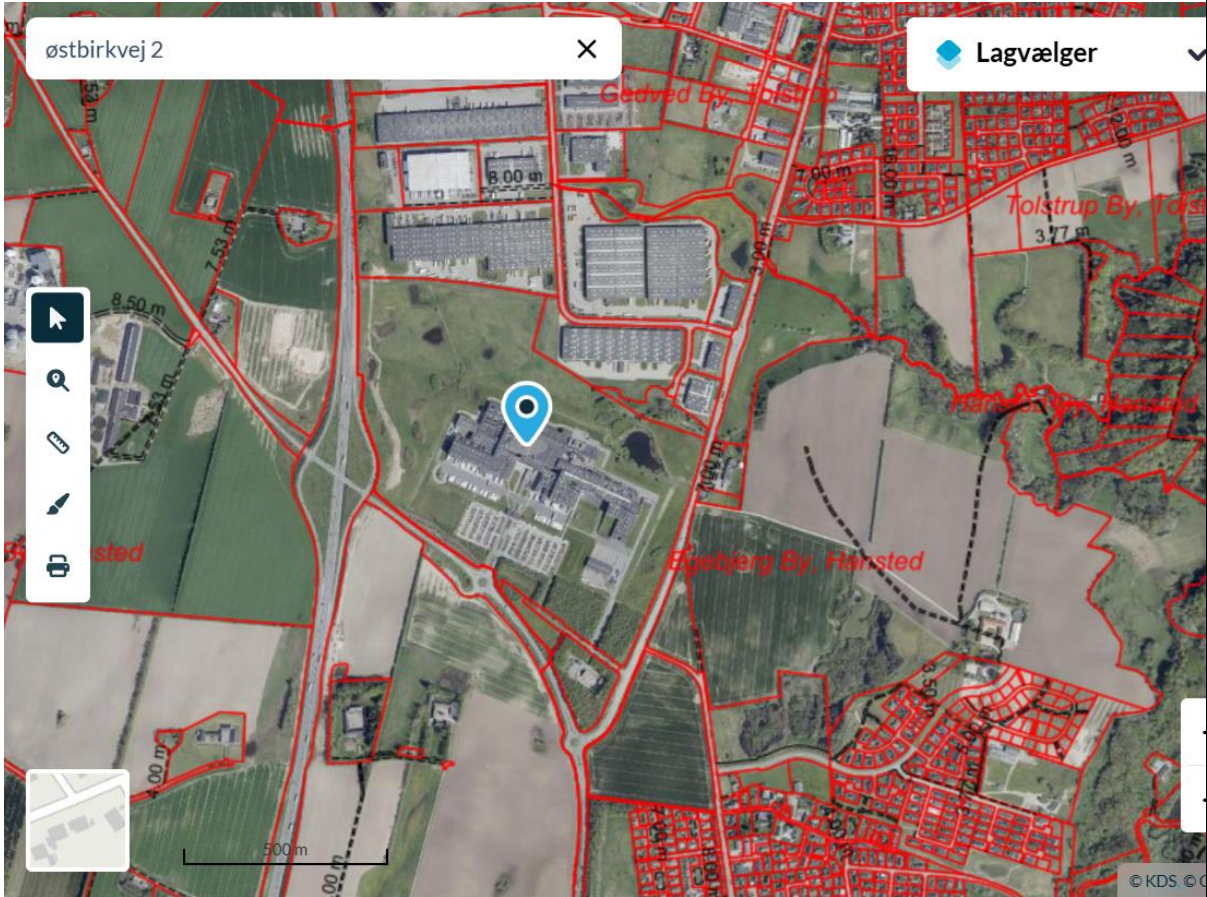
Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger (udfyldes af ansøger)	Myndighedsvurdering (udfyldes af myndigheden)
	Der vil ikke blive ændret i antallet af modtagne lastbiler, vandforbrug eller rengørings -og desinfektionsmiddelforbrug. Der vil forekomme en begrænset øget udledning af overfladevand som ledes til Lykkeholm Bæk via regnvandsbassin og olieudskiller.	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på byggherre	Danish Crown A/S, Østbirkvej 2, 8700 Horsens	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på byggherres kontaktperson	Jane Birgitte Rodell Danish Crown Vej 1, 8960 Randers Tlf.: 21 73 61 48 E-mail: jabir@danishcrown.com	
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).	Østbirkvej 2, 8700 Horsens Matr.nr. 12 s, Egebjerg By, Hansted	
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)	Horsens Kommune.	

Basisoplysninger

Oversigtskort i målestok 1:50.000 (målestok skal angives). For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.

**Anmeldte oplysninger
(udfyldes af ansøger)**

**Myndighedsvurdering
(udfyldes af myndigheden)**



Danish Crown, Østbirkvej 2, 8700 Horsens, matrikel 12 s Egebjerg By, Hansted.
Virksomhedens placering på grunden markeret med blå.

Basisoplysninger		Anmeldte oplysninger (udfyldes af ansøger)		Myndighedsvurdering (udfyldes af myndigheden)
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg) (målestok skal angives)		Se bilag		
Forholdet til reglerne	Ja	Nej		
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).		x	Hvis ja, er der obligatorisk krav om miljøvurdering. Angiv punktet på bilag 1:	
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	x		13 a	
				Myndighedsvurdering
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst	
1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr. nr. og ejerlav			Bygherre er Danish Crown A/S og ejer arealerne	

Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger (udfyldes af ansøger)		Myndighedsvurdering (udfyldes af myndigheden)
2. Arealanvendelse efter projektets realisering Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ² Det fremtidige samlede befæstede areal i m ² Nye arealer, som befæstes ved projektet i m ²		Uændret ca. 57.784 m ² ca. 66.996 m ² Tag: ca. 500 m ² Asfalt befæstelse: ca. 2.000 m ²	
<u>3. Projektets areal og volumenmæssige udformning</u> Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m ² Projektets bebyggede areal i m ² Projektets nye befæstede areal i m ² Projektets samlede bygningsmasse i m ³ Projektets maksimale bygningshøjde i m		Nej Ca. 2.500 m ² (vaskehal + asfalt) Ca. 500 m ² Ca. 2.000 m ² Ca. 4.000 m ³ Ca. 8 m	

Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger (udfyldes af ansøger)		Myndighedsvurdering (udfyldes af myndigheden)
Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet		Nedrivning af beton støttemur på 38 m og gennemsnitlig 1 m høj	
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden		Råstoffer i anlægsperioden er standard byggematerialer: • Vejopbygning ca. 2000m² består af: stabilgrus, Asfalt • Terrændæk ca. 500m² under bygning består af: sandpude, armeret beton terrændæk. • Vægge bestående af: armeret Beton 180mm med 14 kg pr. m² • Tag bestående af: Stål trapezplader 50mm isolering mineraluld og galvaniseret HEB-stål. Der er ikke påregnet et særligt vandforbrug i anlægsfasen. Vandforbruget er minimalt og anvendes kun til velfærdsfaciliteter på byggepladsen som toiletbesøg, drikkevand mv. Der påregnes afgravning og bortskaffelse af ren jord, for arealet på ca. 5000 tons. Herudover vil der forekomme alm. byggeaffald fra byggepladsen. Desuden nedbrydes 38m betonstøttemur. Der påregnes ikke en øget belastning af spildevandet under anlægsperioden.	

Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger (udfyldes af ansøger)	Myndighedsvurdering (udfyldes af myndigheden)
Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	Der er ikke spildevand til direkte udledning i anlægsperioden Regnvand håndteres som nedsivning i eksisterende græsareal som nuværende indtil endelig belægning (asfalt). Anlægsperioden fra godkendt byggetilladelse er på 5mdr. 05/2025 – 09/2025	
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen	Uændret rengørings- og desinfektionsmiddelforbrug. Der vaskes ikke flere lasbiler Ikke relevant Ikke relevant Uændret ca.340 m3 vand i døgnet til vask af lastbiler til grisetransport.	
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald:	Ingen farligt affald forbundet hermed.	

Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger (udfyldes af ansøger)			Myndighedsvurdering (udfyldes af myndigheden)
			3.740 m³ så dette betyder at der er tilstrækkelig vådvolumen. Jf. bilag Cowis notat <i>Vurdering af eksisterende regnvandsbassin, Danish Crown Horsens</i> af 12 marts 2025. Den beskedne øgning af tag- og asfaltbelægningsarealer betyder en ikke målbar ændring i koncentrationen i udløbet af de almindeligt forekomne stoffer (Benz (A)Pyren, Kviksølv, Cadmium, Nikkel, Bly), da ingen af ændringerne overskrider kravet for detektionsgrænse, der er til målinger af hverken grundvand, drikkevand eller marint vand. Det vurderes derfor, at etableringen af bygning og asfalteret plads til nye vaskehaller ikke vil lede til hindring af målopfyldelse iht. Vandrammedirektivet. jf. Bilag A i Cowis notat <i>Vurdering af eksisterende regnvandsbassin, Danish Crown Horsens</i> af 12 marts 2025.	
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		x		
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?		x	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10	
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelse?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.	
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?	x		BREF 2.3.5.1.5	

Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger (udfyldes af ansøger)			Myndighedsvurdering (udfyldes af myndigheden)
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	X			
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?	x		BAT 10 b	
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	X			
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	x		Vejledning nr. 5/1984 om ekstern støj fra virksomheder Vejledning nr. 14003 af 1. juni 1996 om supplement til vejledning om ekstern støj fra virksomheder. Vejledning nr. 60283 af 31. oktober 1993 om beregning af ekstern støj fra virksomheder. Vejledning nr. 60254 af 1. november 1984 om måling af ekstern støj fra virksomheder Lokalt fastsatte støjgrænser fra gældende miljøgodkendelse:	

Basisoplysninger		Anmeldte oplysninger (udfyldes af ansøger)					Myndighedsvurdering (udfyldes af myndigheden)																																													
			<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Kl.</th> <th>Referen- ce tids- rum (Timer)</th> <th>I dB(A)</th> <th>II dB(A)</th> <th>III dB(A)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mandag-fredag</td> <td>06-18</td> <td>8</td> <td>60</td> <td>55</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>Lørdag</td> <td>06-14</td> <td>7</td> <td>60</td> <td>55</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>Lørdag</td> <td>14-18</td> <td>4</td> <td>60</td> <td>45</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Søn- & helligdage</td> <td>06-18</td> <td>8</td> <td>60</td> <td>45</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Alle dage</td> <td>18-22</td> <td>1</td> <td>60</td> <td>45</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Alle dage</td> <td>22-06</td> <td>0,5</td> <td>60</td> <td>40</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>Spidsværdi</td> <td>22-06</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>55</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table> Områdeme fremgår af bilag C, Kommuneplanrammer. I er Erhvervs-og industriområder med forbud mod generende virksomhed II Er områder for blandet bolig- og erhvervsbebyggelse, centerområder (bykerne) samt ved boliger i det åbne land inkl. Bolig i område HR06.E11 i område udlagt til erhvervsområde III Er Boligområder for åben og lav bebyggelse Dagsperiode starter kl. 6 fremfor kl.7 jf. gældende miljøgodkendelse.		Kl.	Referen- ce tids- rum (Timer)	I dB(A)	II dB(A)	III dB(A)	Mandag-fredag	06-18	8	60	55	45	Lørdag	06-14	7	60	55	45	Lørdag	14-18	4	60	45	40	Søn- & helligdage	06-18	8	60	45	40	Alle dage	18-22	1	60	45	40	Alle dage	22-06	0,5	60	40	35	Spidsværdi	22-06	-	-	55	50	
	Kl.	Referen- ce tids- rum (Timer)	I dB(A)	II dB(A)	III dB(A)																																															
Mandag-fredag	06-18	8	60	55	45																																															
Lørdag	06-14	7	60	55	45																																															
Lørdag	14-18	4	60	45	40																																															
Søn- & helligdage	06-18	8	60	45	40																																															
Alle dage	18-22	1	60	45	40																																															
Alle dage	22-06	0,5	60	40	35																																															
Spidsværdi	22-06	-	-	55	50																																															
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte	x																																																			

Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger (udfyldes af ansøger)			Myndighedsvurdering (udfyldes af myndigheden)
vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?				
16. Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		Der vil ikke blive ændret på de støjmæssige forhold, idet der ikke etableres ventilationsanlæg eller andre støjende enheder i forbindelse med vaskehallen. Det er muligt, at der vil være en forbedring af støj fra transporter idet 3 nye vaskehaller vil betyde, at der bliver færre lastbiler på matriklen på samme tid. Desuden forventes det, at der bliver en vis forbedring af den interne støj fra lastbilkørsel på matriklen, idet lastbilerne fremover kan køre direkte til vaskehallen efter aflæsning af grise, fremfor først at køre til en venteposition på parkeringsområde.	
17. Er projektet omfattet af Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		x	Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 20. Se bkg. på MST hjemmeside eller i retsinformation	
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen. Vær opmærksom på, at det er anlægsperioden der behandles i dette felt.	
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	

Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger (udfyldes af ansøger)			Myndighedsvurdering (udfyldes af myndigheden)
vejledende grænseværdier for luftforurening? Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet som følge af den forventede luftforurening, medsendes disse oplysninger.				
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?	x	x	Mindre støvgener kan muligvis forekomme ved bortkørsel af jord Der forekommer ikke støv gener ved vask af lastbiler i indendørs vaskehaller	
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		x x	Etablering af de tre nye vaskehaller vil ikke have indflydelse på slagteriets lugtudsendelse, da der ikke ændres på antallet af transportere.	
22. Vil projektet som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden?		Nej		

Basisoplysninger		Anmeldte oplysninger (udfyldes af ansøger)		Myndighedsvurdering (udfyldes af myndigheden)
I driftsfasen?		Nej		
23. Er projektet omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?	x		Danish Crown Horsens, er en kolonne 2 risikovirksomhed i henhold til "Risikobekendtgørelsen", Bek.nr. 372 af 25 april 2016. De nye vaskehaller er hverken kølet eller opvarmet og medfører således ingen ændring i forhold til slagteriets risikoforhold. Der bliver ikke anvendt nye kemikalier.	

Anmelders oplysninger				Myndighedsvurdering
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst	
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	x			
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		x		
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		x		
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		x		
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		x		

Anmelders oplysninger				Myndighedsvurdering
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst	
29. Forudsætter projektet rydning af skov? (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end ½ ha og mere end 20 m bredt.)		x		
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		x		
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			Ca. 400 m NØ § 3 sø (regnvandsbassin) på virksomhedens matrikel. Ca. 480 m NØ § 3 Overdrev på virksomhedens matrikel.	
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		x		
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Ca. 400 m NØ § 3 sø (regnvandsbassin) på virksomhedens matrikel. Ca. 4 km SØ Horsens Nørrestrand	
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			<u>Natura 2000/ Habitatområder</u> Ca. 6,5 km SV, Bygholm Ådal Ca. 16 km SV Uldum Kær og Ølholm Kær Ca. 9,5 km SØ Horsens fjord, Havet øst for og Endelave Ca. 8,5 km N Yding Skov og Ejer Skov Ca 12 km N Mossø	

Anmelders oplysninger				Myndighedsvurdering
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst	
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	x		Se punkt 6 håndtering af regnvand.	
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	x			
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		X		
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.?		X	Risikoområder & kendte oversvømmelser	
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		x	Oversvømmelsesdirektivet Plantrin1 2024	
40. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?		x		
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		x		
42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med			-	

Anmelders oplysninger				Myndighedsvurdering	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst		
henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?					

Bilag

- Nye vaskepladser- situationsplan
- Nye vaskehaller- oversigt
- Cowi notat - Vurdering af eksisterende regnvandsbassin, Danish Crown Horsens af 12 marts 2025
- Cowi notat vurdering af eksisterende regnvandsbassin af 12.marts 2025 med tilhørende
 - o Bilag A mængde beregninger Danish Crown Horsens

Udfyldt af: Jane Rodell, Mikkel Rune Andresen, Emma Vad, Danish Crown Horsens Dato: d. 31.marts 2025

Myndighedsscreening

	Ikke relevant	Ja	Nej	Bør under- søges	
Kan projektets kapacitet og længde for strækingsanlæg give anledning til væsentlige miljøpåvirkninger					
Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger i: anlægsfasen driftsfasen					
Indebærer projektet brugen af naturressourcer eller særlige jordarealer					
Indebærer projektet risiko for større ulykker og/eller katastrofer, herunder sådanne som forårsages af klimaændringer					
Indebærer projektet risiko for menneskers sundhed					
Indebærer projektet en væsentlig udledning af drivhusgasser					
Tænkes projektet placeret i Vadehavsområdet					
Vil projektet være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker					
Indebærer projektet en mulig påvirkning af sårbare vådområder					

Myndighedsscreening

	Ikke relevant	Ja	Nej	Bør under- søges	
Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede naturområder 1. Nationalt: 2. Internationalt (Natura 2000):					
Forventes området at rumme beskyttede arter efter habitatdirektivets bilag IV					
Forventes området at rumme danske rødlistearter					
Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet Overfladevand: Grundvand: Naturområder: Boligområder (støj/lys og Luft):					
Er området, hvor projektet tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning					
Tænkes projektet etableret i et tæt befolket område:					
Kan projektet påvirke historiske, kulturelle, arkæologiske, æstetiske eller geologiske landskabstræk.					
Miljøpåvirkningernes omfang (geografisk område og omfanget af personer, der berøres)					

Myndighedsscreening

	Ikke relevant	Ja	Nej	Bør undersøges	
Miljøpåvirkningens grænseoverskridende karakter					
Miljøpåvirkningsgrad og -kompleksitet					
Miljøpåvirkningens sandsynlighed					
Miljøpåvirkningens: Varighed Hyppighed Reversibilitet					
Myndighedens konklusion					
	Ja	Nej			
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at det er krav om miljøvurdering:					

Dato: _____ Sagsbehandler: _____



Asfalt og kantsten

Tilbygning af 3 vaskehaller

Asfalt og kantsten

Teknikrum, Kemirum,
Chaufførstue, Toilet

Sæbe

Option, placering af buffer tank



Teknikrum, Kemirum,
Chaufførstue, Toilet



Option, placering af buffer tank

Sæbe

Fjernelse af eksisterende støttemur

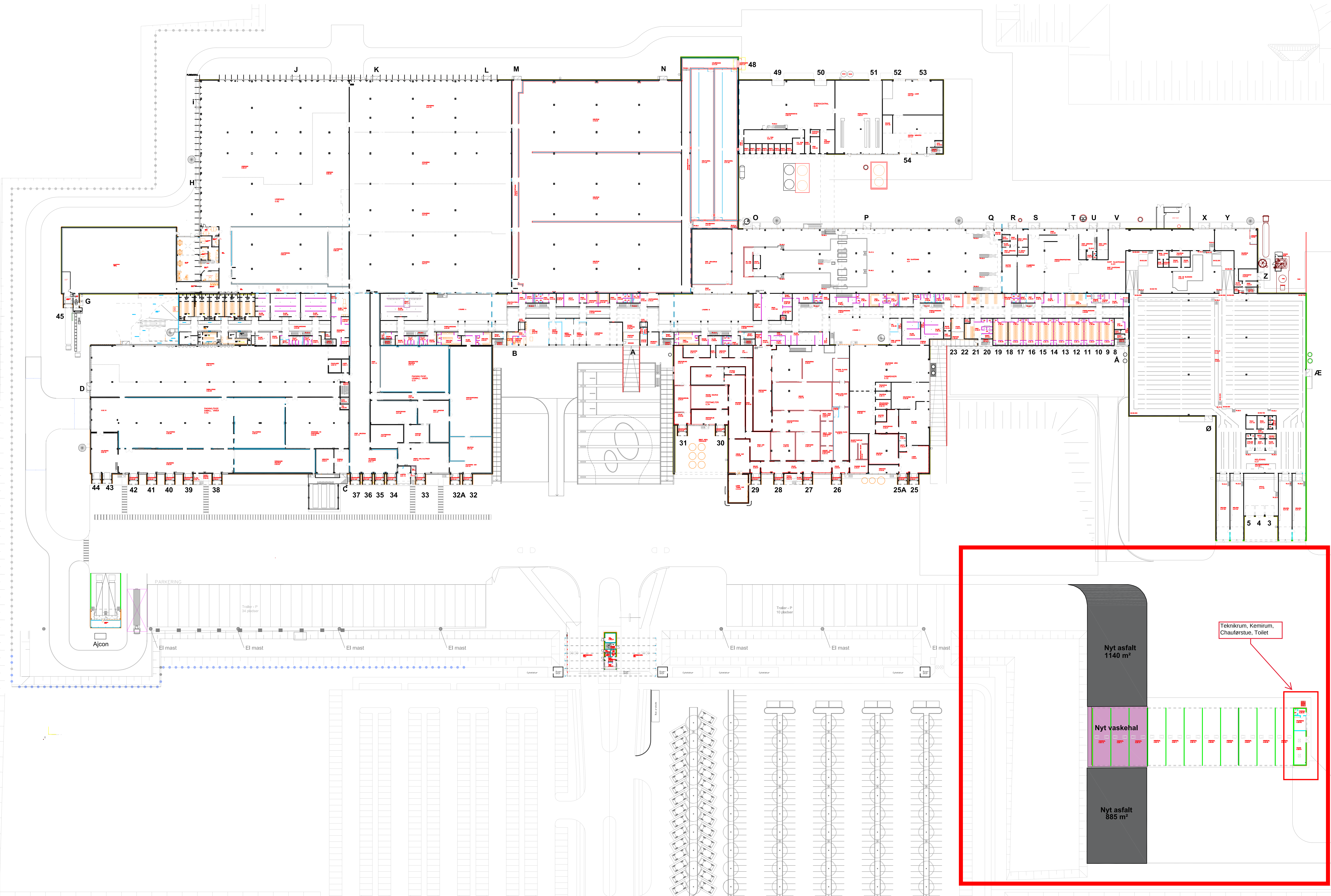
Asfalt og kantsten

Tilbygning af 3 vaskehaller

Flytning af 3 eksisterende lygtepæle

Asfalt og kantsten

Skråning eller støttemur om nødvendigt



Nyt asfalt
1140 m²

Nyt vaskahal

Nyt asfalt
885 m²

Teknikrum, Kemurum,
Chaufførstue, Toilet

DANISH CROWN HORSSENS

VURDERING AF EKSISTERENDE REGNVANDSBASSIN

ADRESSE COWI A/S

Havneparken 1

7100 Vejle

TLF +45 56 40 00 00

FAX +45 56 40 99 99

WWW cowi.dk

INDHOLD

1	Baggrund	1
2	Eksisterende forhold	2
3	Nye vaskehaller	3
4	Forudsætninger og beregninger	4
5	Stofbelastningen af recipienter	6
6	Konklusion	7
7	Bilag	8

1 Baggrund

Danish Crown har ved slagteriet i Horsens et ønske om at udvide med tre vaskehaller og tilhørende asfaltbelægning for til- og frakørsel. For udførelsen af denne opgave kræves der en vurdering af om det eksisterende forsinkelsesbassin ved denne øget tilførsel stadig lever op til nutidens krav for dimensionering af bassin i henholdt til BAT (bedst tilgængelige teknik).

COWI har derfor lavet en vurdering på bassinkapaciteten og den øgede belastning af recipienterne.

PROJEKTNR.

A256234-007

DOKUMENTNR.

001

VERSION

12.0

UDGIVELSES DATO

12.03.2025

BESKRIVELSE

Vurdering af eksisterende bassin

UDARBEJDET

AMPE

KONTROLLERET

MWEW

GODKENDT

AMPE

2 Eksisterende forhold

Danish Crown er separat kloakeret, det vil sige at spildevandet ledes via et forrenseanlæg til centralrenseanlægget. Regnvandet ledes via et regnvandsbassin til den nærliggende Lykkesholms Bæk.

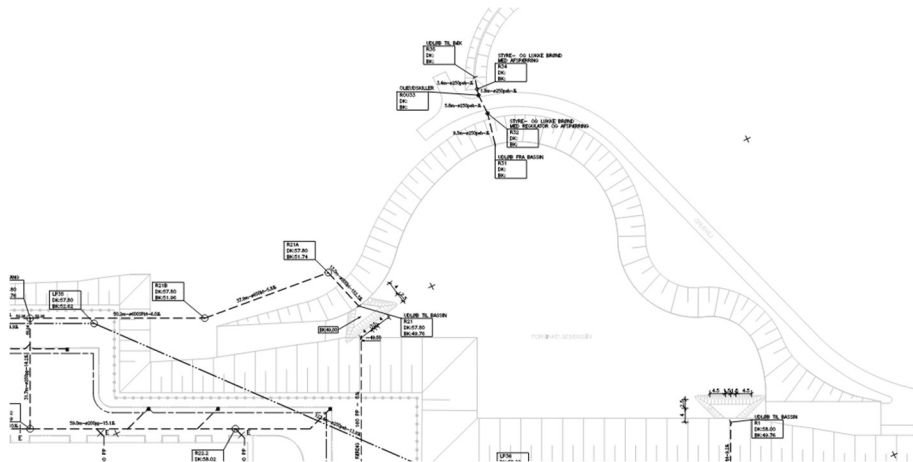
Den del af overfladevandet hvor der er risiko for forurening fra slagteriet bliver opsamlet særskilt og leds til spildevandssystemet, sådan det kommer på renseanlægget.



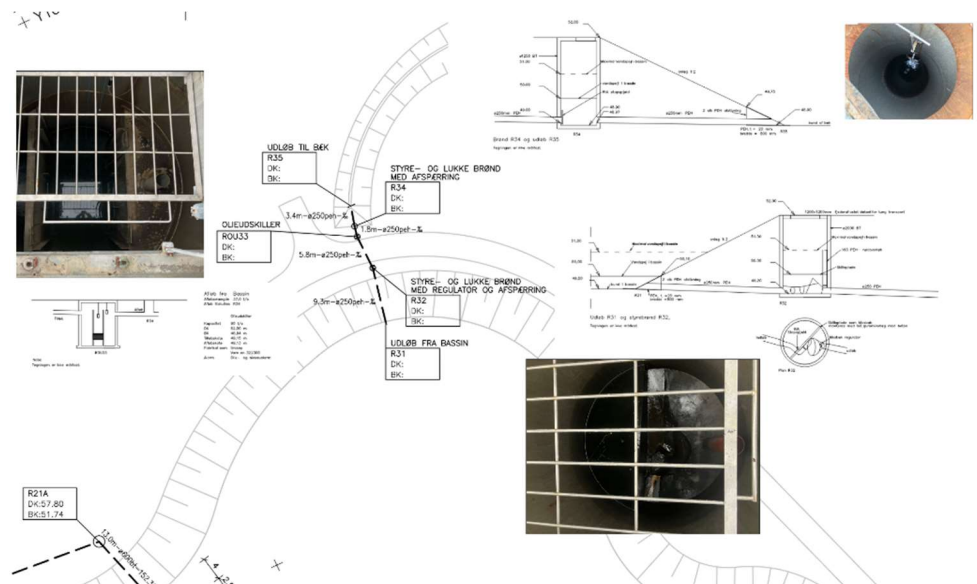
Figur 1 Luftfoto af Slagteriet og bassinet

Alt tag- og overfladevand passerer igennem sandfang inden det når bassinet.

Bassinet er etableret med 1m permanent vandspejl for at opnå den rensning som et vådt bassin bidrager med. Udløb fra bassinet er dykket og der er monteret en vandbremse på udløbet på 37l/s svarende til 1l/s/ha herefter en olieudskiller, med spjæld både før og efter olieudskiller.



Figur 2 udsnit af kloakplan ved bassin



Figur 3 udsnit af kloakplan, med detailtegninger og foto af udløbsforholdene

Bassinet er efter udførelse opmålt og har et vådvolumen på 3.740 m³ og et opstuvningsvolumen på 6.534 m³

3 Nye vaskehaller

Danish Crown ønsker nu at retablere tre nye vaske haller i forlængelse af de eksisterende samt asfaltbelægning for til- og frakørsel fra vaskehallerne.

Figur 4 skitse af nye vaskehaller og ny belægning

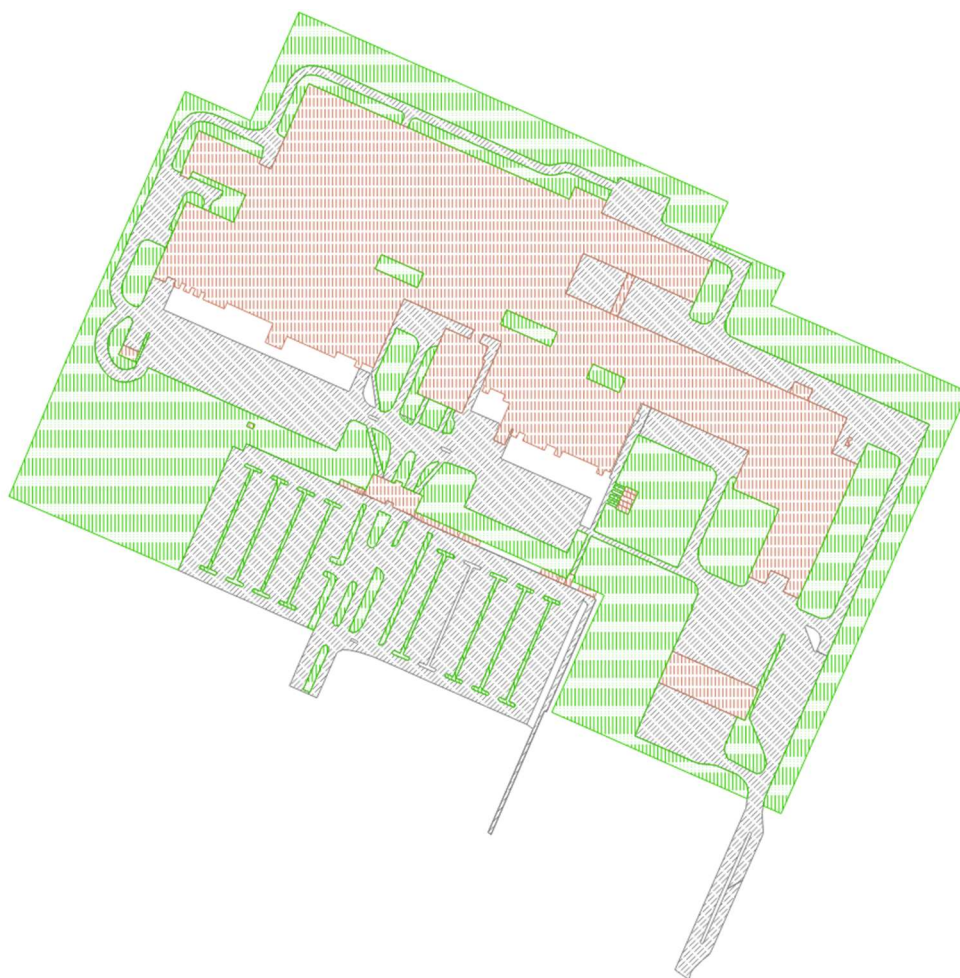
Vaskehallerne vil have et tagareal på 500 m² som får trapezpladetag med tagpap på og afvandes med rustfri tagedløbsrør ned til tagedløbsbrønde i PVC/plast.

Adgangsforholdene til og fra Vaskehallerne etableres i asfalt på 2.000 m² som afvandes via nedløbsbrønde / acorende med sandfang som tilsluttes eksisterende regnvandssystem.

4 Forudsætninger og beregninger

De befæstede arealer er opmålt ud fra nedenstående skitse som konstrueret ud fra oprindelige tegninger samt digitale kort. Grønne områder er græsarealer, røde områder er bygninger, grå arealer er asfalt og de hvide områder er områder hvor regnvandet ledes til spildevandssystemet. Ud fra dette er arealer tilsluttet regnvandssystemet opgjort til:

Bygningsareal nu	57.284 m ²
Vejareal nu	64.996 m ²
Græsareal nu	66.779 m ²



Figur 5 opgørelse over befæstede arealer tilsluttet regnvandssystem

Til beregning af det reduceret areal der er tilsluttet bassinet nu og efter udbygningen af vaskehaller er følgende afløbskoefficienter anvendt:

Bygninger og asfalt	1,0
Græsarealer	0,1

Som det ses i skemaet nedenfor, medfører dette et reduceret areal inkl. de nye vaskehaller og asfalt på **13,12 ha**. **Det resterende areal op til grundens 37 ha er grønne arealer som ikke er med regnet da de falder væk fra bassinet og ned-siver.**

Eksisterende forhold				Fremtidige forhold		
arealer i ha						
Befæstigelse	Samlet areal status	Afløbs-koefficient	Reduceret areal	Samlet areal Plan	afløbs-koefficient	reduceret areal
Bygninger	5,72	1,00	5,72	5,77	1,00	5,77
Vejareal	6,50	1,00	6,50	6,70	1,00	6,70
Græsareal	6,68	0,10	0,67	6,48	0,10	0,65
Sum	18,90		12,89	18,95		13,12

Figur 6 beregning af reduceret opland for bassin

For beregning af behov for opstuvningsvolumen i bassinet efter tilføjelsen af det nye projekt arealer er brugt følgende parametre:

Gentagelsesperiode $T = 5$
 Samlet sikkerhedsfaktor 1,33
 Hydraulisk reduktionsfaktor 0,9
 Udledning til recipient 37 l/s

Sikkerhedsfaktoren og den hydrauliske reduktionsfaktor er fra Horsens Kommunes spildevandplanstillæg nr. 22 "Administrationspraksis- regnvand" revideret den 8/1 2019.

Udledningen er sat til den samme som ved bassinets etablering svarende til 1 l/s/ha for Danish Crowns 37 ha. Der er i 2024 givet en udledningstilladelse (sag nr. 06.11.01-K08-5-24) den 5. juli 2024 hvor der også er brugt 1 l/s/ha til samme vandløb, hvorfor det er vurderet at dette også stadig er gældende for denne udledning.

Ved anvendelse af SVKs regional regnrækkeværktøj v 2023 og ovenstående parametre er det beregnet at der er behov for et opstuvningsvolumen på **5480 m³**

Da der i dag er et opstuvningsvolumen på 6.352 m³, er behovet for opstuvningen opfyldt.

Regnkurve karakteristika					Bassindimensionering opstrøms udløb	
					Oplandskarakteristika	
Northing (WGS84 ZONE 32)	6197152				Befæstet areal (ha)	13,12
Easting (WGS84 ZONE 32)	552004				Hydrologisk reduktionsfaktor (-)	0,9
Årsmiddeldnedbør (mm)	729	Beregnes ud fra N og E koordinater			Afskærende lednings kapacitet (l/s)	37
Middelværdi ekstrem døgndnedbør						
DMI Klimagrid (mm/dag)	24,8	Beregnes ud fra N og E koordinater				
Gentagelsesperiode (år)	5					
Operationel faktor (-)	1,33	Klimafaktorens andel af den operationelle faktor kan beregnes på fanen "Beregning af klimafaktor"				
					NB. Frekvens- og operationel faktorer på regnen indgår ved beregning af bassinvolumen	
Design regnkurve					Volumen af bassin	
Varighed	Intensiteter	Spredning	Operationel faktor *	Udglattet tilpasning som grundlag for CDS regn	5480 m3	
(min)	z _T	S(z _T)	f ² z _T	Regression	Effekten af koblede regn ER inkluderet (20 % ekstra volumen)	
	(µm/s)	(µm/s)	(µm/s)	(µm/s)	Tjek volumenkurven for at validere om de 20 % er fornuftigt	
2	32,44	1,59	43,15	43,55	Minimum tømtetid	41,1
5	24,64	1,06	32,77	32,66	[timer]	

Figur 7 udklip af SVK-regneark beregning

Kravet til vådvolumen i henholdt til BAT (Faktablad om dimensionering af våde regnvandsbassiner" fra Aalborg Universitet 2012) er 250 m³ pr. red ha. Vi har 13,12 ha som giver et behov for vådvolumen på 3.280 m³ og bassinet er etableret med 3.740 m³ så dette betyder at der er tilstrækkelig vådvolumen til et reduceret areal på 15 ha.

Hvis der i fremtiden ønskes at udvider yderligt viser nedenstående beregning i SVK-regnearket at der i opstuvningsvolumen er plads til 14,6 ha. Det vil sige at hvis alle forudsætninger forbliver de samme vil der kunne udvides med 15.000 m² befæstet areal (14,6-13,12=1,5 ha)

Regnkurve karakteristika					Bassindimensionering opstrøms udløb	
					Oplandskarakteristika	
Northing (WGS84 ZONE 32)	6197152				Befæstet areal (ha)	14,6
Easting (WGS84 ZONE 32)	552004				Hydrologisk reduktionsfaktor (-)	0,9
Årsmiddeldnedbør (mm)	729	Beregnes ud fra N og E koordinater			Afskærende lednings kapacitet (l/s)	37
Middelværdi ekstrem døgndnedbør						
DMI Klimagrid (mm/dag)	24,8	Beregnes ud fra N og E koordinater				
Gentagelsesperiode (år)	5					
Operationel faktor (-)	1,33	Klimafaktorens andel af den operationelle faktor kan beregnes på fanen "Beregning af klimafaktor"				
					NB. Frekvens- og operationel faktorer på regnen indgår ved beregning af bassinvolumen	
Design regnkurve					Volumen af bassin	
Varighed	Intensiteter	Spredning	Operationel faktor *	Udglattet tilpasning som grundlag for CDS regn	6312 m3	
(min)	z _T	S(z _T)	f ² z _T	Regression	Effekten af koblede regn ER inkluderet (20 % ekstra volumen)	
	(µm/s)	(µm/s)	(µm/s)	(µm/s)	Tjek volumenkurven for at validere om de 20 % er fornuftigt	
2	32,44	1,59	43,15	43,55	Minimum tømtetid	47,4
5	24,64	1,06	32,77	32,66	[timer]	
10	18,08	0,63	24,05	23,60		

Figur 8 udklip fra SVK-regneark beregning

5 Stofbelastningen af recipienter

Der er lavet et særskilt memo "Udledte stofmængder fra udvidelse med tre vaskehaller og asfalt fra slagteri i Horsens" som er bilag A til dette notat som redegør for den ændret stofbelastning af recipienterne. Nedenfor ses konklusionen fra memoet.

Jvf. Analysekvalitetsbekendtgørelsen vil ændringen i koncentrationer i udløbet ikke føre til nogen målbar ændring i koncentrationen af de undersøgte miljøfarlige stoffer, da ingen af ændringerne overskrider kravet for detektionsgrænse der er til målinger af hverken grundvand, drikkevand eller marint vand. Det vurderes derfor at etableringen af bygning og asfalteret plads til nye vaskehaller ikke vil lede til hindring af målopfyldelse iht. Vandrammedirektivet.

6 Konklusion

Dette notat og bilag viser at det er muligt at tilslutte det nye projekt for tre vaskehaller og asfaltbelægning til det eksisterende regnvandsbassin inden for de krav der stilles til bassinet i dag (BAT). Og at udvidelsen ikke vurderes at give anledning til problemer med stofforøgelsen i recipienterne.

Samt at der på sigt hydraulisk er kapacitet i bassinet til yderligere ca. 15.000 m² befæstelse på grunden, uden at bassinet skal udvides.

Ved en evt. udvidelse udover de 15.000m² vil bassinet skulle udvides eller der skal etableres yderligere et bassin, men her skal man være opmærksom på, at der ikke skal forventes at kunne opnå en hævet udledning fordi de 37 l/s/ha er samlet for hele grunden.

7 Bilag

Bilag A:

Udledte stofmængder fra udvidelse med tre vaskehaller og asfalt fra slagteri i Horsens

MEMO BILAG A

TITEL

Udledte stofmængder fra udvidelse med tre vaske-
haller og asfalt fra slagteri i Horsens

DATO

10. marts 2025

TIL

AMPE

KOPI

FRA

PROJEKTNR

EMBC/ABLD
A256234

ADRESSE COWI A/S

Parallelvej 2

2800 Kongens Lyngby

TLF +45 56 40 00 00

FAX +45 56 40 99 99

WWW cowi.dk

SIDE 1/4

For at estimere koncentrationen og mængden af relevante stoffer der udledes fra det våde regnvandsbassin tages der udgangspunkt i stoffer der er årsag til manglende målopfyldelse i de to slutrecipienter Nørrestrand (DKLAKE6555) og Horsens Fjord Indre (DKCOAST128).

Det drejer sig om følgende stoffer:

- › Benz(a)pyren
- › Kviksølv
- › Cadmium
- › Nikkel
- › Bly

Der tages udgangspunkt i relevante typetal for regn betingede udledninger til at estimere den samlede stofmængde og koncentration der udledes fra bassinet. Det er både nødvendigt at estimere den forventede koncentration og mængde af stoffer før og efter bassinet.

Tabel 1 Rensegrader i våde regnvandsbassiner, baseret på (Vollertsen, Hvitved-Jacobsen, Nielsen, & Gabriel, 2012)

Stof/stof gruppe	Rensegrad i våde regnvandsbassiner [%]
Bly	≈75 (38-85)
Kviksølv*	≈60 (0-60)
Cadmium	≈60 (39-64)
Nikkel	≈55 (39-82)
PAH	≈95 (91-98)

* Rensegraden for kviksølv er svær at estimere da det forekommer i meget lave koncentrationer i regn betingede udledninger. Det antages at rensesgraden for kviksølv er tilsvarende cadmium.

I tabel 2 er angivet relevante typetal for de specifikke miljøfarlige stoffer der er årsag til manglende målopfyldelse for slutrecipienterne.

Tabel 2: Koncentration af tungmetaller og benz(a)pyren i separate regnvandsudledninger.

Kilde	Vandtype	Mål	Benz(a)pyren total [µg/l]	Kviksølv total [µg/l]	Cadmium total [µg/l]	Nikkel total [µg/l]	Bly total [µg/l]
(Larsen, Vollertsen, & Gabriel, 2012)	Tagvand	Gennemsnit	0,005	-	0,02	0,87	0,36
		50 % fraktil	-	-	0,02	0,68	0,28
		75 % fraktil	-	-	0,02	1,1	0,45
(Larsen, Vollertsen, & Gabriel, 2012)	Vejvand	Gennemsnit	-	<0,1*	1,7	8,8	26
		50 % fraktil	-	<0,1*	0,6	5,1	5,6
		75 % fraktil	-	<0,1*	1,6	10	18
(Miljøstyrelsen, 2022)	Kombination i bassin	Typetal – beregnet med ML-metode	0,0040	0,03	0,070	4,0	4,0
RegnKvalitet	Tage af andre materialer	Middel	0,0050	-	-	-	0,44

* Baseret på dansk undersøgelse, ikke Stormwater BMP database.

Den årligt udledte mængde regnvand fra det eksisterende areal er beregnet på baggrund af en årsmiddelnedbør på 727 mm. Med en hydrologisk reduktionsfaktor på 0,9 svarer dette til 654 mm.

	Eksisterende forhold				Nye forhold			
	Samlet areal [m ²]	Afløbskoefficient	Reduceret areal [m ²]	Årligt vandvolumen [m ³]	Samlet areal [m ²]	Afløbskoefficient	Reduceret areal [m ²]	Årligt vandvolumen [m ³]
Bygninger	57.284	1	57.284	37.481	57.784	1	57.784	37.808
Vejareal	64.996	1	64.996	42.527	66.996	1	66.996	43.835
Græsareal	66.779	0,1	6.678	4.369	64.779	0,1	6.478	4.238
Total	189.059	-	128.958	84.377	189.559	-	131.258	85.882

For at bestemme stofmængderne af de fem undersøgte stoffer betragtes vandvolumen fra bygningsarealer som tagvand, mens vandvolumen fra både vej- og græsareal betragtes som vejvand, idet det antages, at vand fra vejarealerne siver til græsarealerne og hermed ender i samme kloaksystem. Som udgangspunkt benyttes koncentrationerne (50%-fraktiler) for vej- og tagvand fra (Larsen, Vollertsen, & Gabriel, 2012), se Tabel 2. For de stoffer, for hvilke koncentrationer ikke findes i denne rapport, benyttes i stedet koncentrationer fra (Miljøstyrelsen, 2022), som er en kombination af vej- og tagvand. Disse koncentrationer korrigeres for stoffernes respektive rensegrader vist i Tabel 1.

Tabel 3 Udløbskoncentration til vandløb, samt samlede årlige stofmængde udledt til recipient, for eksisterende- nye forhold, samt ændring.

	Eksisterende forhold		Nye forhold		Ændring	
	Udløbskoncentration efter rensning [µg/L]	Samlet årlig udledning [g/år]	Udløbskoncentration efter rensning [µg/L]	Samlet årlig udledning [g/år]	Udløbskoncentration efter rensning [µg/L]	Samlet årlig udledning [g/år]
Benz(a)pyren	0,00020	0,0169	0,00020	0,0172	0,000	+0,00030

Kviksølv	0,0276	2,33	0,0276	2,38	+0,00011	+0,051
Cadmium	0,137	11,55	0,138	11,84	+0,00092	+0,285
Nikkel	1,412	119,1	1,419	121,9	+0,0079	+2,80
Bly	0,809	68,28	0,814	69,95	+0,0053	+1,67

Jvf. Analysekvalitetsbekendtgørelsen vil ændringen i koncentrationer i udløbet ikke føre til nogen målbar ændring i koncentrationen af de undersøgte miljøfarlige stoffer, da ingen af ændringerne overskrider kravet for detektionsgrænse der er til målinger af hverken grundvand, drikkevand eller marint vand. Det vurderes derfor at etableringen af bygning og asfalteret plads til nye vaskehaller ikke vil lede til hindring af målopfyldelse iht. Vandrammedirektivet.

Bilag B. Lovgrundlag

Love

Miljøbeskyttelsesloven (MBL):

[Lovbekendtgørelse om miljøbeskyttelse, nr. 1093 af 11. oktober 2024.](#)

Planloven (PL):

[Lovbekendtgørelse nr. 572 af 29. maj 2024 om planlægning.](#)

Miljøvurderingsloven (MVL):

[Lovbekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter \(VVM\), nr. 4 af 3. januar 2023.](#)

Naturbeskyttelsesloven:

[Lovbekendtgørelse om naturbeskyttelse, nr. 927 af 28. juni 2024.](#)

Offentlighedsloven:

[Bekendtgørelse af lov om offentlighed i forvaltningen, nr. 145 af 24. februar 2020.](#)

Forvaltningsloven:

[Lovbekendtgørelse om forvaltning, nr. 433 af 22. april 2014.](#)

Bekendtgørelser

Godkendelsesbekendtgørelsen (GBK):

[Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 1027 af 2. september 2024.](#)

Standardvilkårsbekendtgørelsen:

[Bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed, nr. 2079 af 15. november 2021.](#)

Miljøvurderingsbekendtgørelsen:

[Bekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter \(VVM\), nr. 1608 af 9. december 2024.](#)

Bekendtgørelse om gebyr af visse sager efter lov om miljøvurdering:

[Bekendtgørelse om gebyr for Miljøstyrelsens myndighedsbehandling af visse sager efter lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter \(VVM\) nr. 831 af 24. juni 2024.](#)

Miljøtilsynsbekendtgørelsen:

[Bekendtgørelse om miljøtilsyn, nr. 1536 af 9. december 2019.](#)

Spildevandsbekendtgørelsen:

[Bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4, nr. 532 af 27. maj 2024.](#)

Habitatbekendtgørelsen:

[Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, nr. 1098 af 21. august 2023.](#)

Bekendtgørelse om udledning af visse forurenende stoffer:

[Bekendtgørelse om krav til udledning af visse forurenende stoffer til vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og havområder, nr. 1433 af 21. november 2017.](#)

Bekendtgørelse om miljømål:

[Bekendtgørelse om fastlæggelse af miljømål for vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og grundvand, nr. 796 af 13. juni 2023.](#)

Bekendtgørelse om lov om vandplanlægning:

[Bekendtgørelse om lov om vandplanlægning nr. 126 af 26. januar 2017.](#)

Bekendtgørelsen om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter:

[Bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter nr. 797 af 13. juni 2023](#)

Drikkevandsudpegningsbekendtgørelsen:

[Bekendtgørelse om udpegning af drikkevandsressourcer, nr. 935 af 22. juli 2024.](#)

Vejledninger fra Miljøstyrelsen

Miljøgodkendelsesvejledningen:

[Miljøgodkendelsesvejledningen](#)

Luftvejledningen:

[Vejledning nr. 71 af november 2024, om begrænsning af luftforurening fra virksomheder](#)

B-værdivejledningen:

[Vejledning nr. 72/2024](#)

Støjvejledningen:

[Nr. 5/1984, 1996 om ekstern støj fra virksomheder](#)

Supplement til støjvejledningen:

[Vejledning nr. 14003 af 1. juni 1996 om supplement til vejledning om ekstern støj fra virksomheder.](#)

Vejledning til bekendtgørelse om indsatsprogrammer

[Vejledning til bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter](#)

Spildevandsvejledning

[Spildevandsvejledningen til bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4](#)

Vejledning om beregning af ekstern støj fra virksomheder

[Vejledning nr. 60283 af 31. oktober 1993 om beregning af ekstern støj fra virksomheder.](#)

Vejledning om måling af ekstern støj fra virksomheder

[Vejledning nr. 60254 af 1. november 1984 om måling af ekstern støj fra virksomheder.](#)

Vejledning om klassificering af kemiske stoffer og produkter

[Vejledning nr. 9580 af 20. oktober 2004 om klassificering m.v. af kemiske stoffer og produkter.](#)

Lugtvejledningen

[Nr. 4/1985, Vejledning om begrænsning af lugtgener fra virksomheder](#)

Habitatvejledningen

[Nr 9925 af 11/11/2020, Vejledning til bekendtgørelse nr. 1595 af 6. december 2018 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter](#)

Orienteringer, miljøprojekter og arbejdsrapporter fra Miljøstyrelsen

[Orientering fra Miljøstyrelsen nr. 9 1997 om Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø](#)

[Orientering nr. 6/2008 om forebyggelse af jord -og grundvandsforurening på industrivirksomheder](#)

[Miljøprojekt nr. 112/1989 om kvantitative og kvalitative kriterier for risikoaccept](#)

[Arbejdsrapport nr. 8/2008 om acceptkriterier i Danmark og EU](#)

[Arbejdsrapport nr. 4/2007 om afdækning af muligheder for etablering af standardværktøjer og/eller –kriterier til vurdering af sundheds- og miljørisici i forbindelse med større uheld \(gasudslip\) på risikovirksomheder](#)

BREF-noter

Se oversigt på: <https://mst.dk/erhverv/industri/bat-bref/liste-over-alle-brefer/>

Andet materiale

Risikohåndbogen <https://risikohaandbogen.dk/>

DS 455, Dansk Ingeniørforenings norm for tæthed af afløbssystemer i jord, 1985 (rettet 2012 udgave)

DS2399 Afløbskontrol-Statistisk kontrolberegning af afløbsdata

Referencelaboratoriet for måling af emissioner til luften, Rapport nr. 72, Grænseværdier for anlæg til direkte tørring, 27. november 2015: <https://ref-lab.dk/wp-content/uploads/2020/01/72-Direkte-tørring-Revideret-31-01-2020.pdf>

CLP-forordning: Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger artikel 3

REACH's kandidatliste: European Chemicals Agency: Kandidatlisten over særligt problematiske stoffer til godkendelse, <https://echa.europa.eu/da/candidate-list-table>

EU's liste over harmoniserede klassificeringer: Bilag VI til CLP-forordningen

LOUS: Listen over uønskede stoffer. Orientering fra Miljøstyrelsen 3, 2010

BTR-vejledningen: [Europa-Kommissionens vejledning om basistilstandsrapporter, 2014/C 136/03](#)

Bilag C. Afgørelse om basistilstandsrapport



Danish Crown A/S – Horsens
Østbirkvej 2
8700 Horsens

Virksomheder
J.nr. 2025 - 22493
Ref. nislj
Den 24. juni 2025

Afgørelse om at der ikke skal udarbejdes basistilstandsrapport for virksomheden i forbindelse med ansøgning om miljøgodkendelse for Danish Crown A/S – Horsens.

Miljøstyrelsen har den 1. april 2025 modtaget en ansøgning om 3 nye vaskehaller fra Danish Crown Horsens.

Miljøstyrelsen har i den forbindelse modtaget oplysninger om forhold beskrevet i trin 1-3 i EU Kommissionens vejledning om basistilstandsrapport¹.

Danish Crown Horsens er omfattet af bilag 1, listepunkt 6.4.a i godkendelsesbekendtgørelsen².

Der er ikke tidligere truffet afgørelse om basistilstandsrapport for virksomheden.

Efter godkendelsesbekendtgørelsens § 15, stk. 1 skal der træffes afgørelse om, hvorvidt det ansøgte udløser, at der skal udarbejdes basistilstandsrapport for hele virksomheden jf. § 14, stk. 1 og 2. Vurderingen er foretaget for bilag 1-aktiviteten og aktiviteter, der er teknisk og forureningsmæssigt forbundet hermed, jf. godkendelsesbkg. §14 stk. 1.

Afgørelse

Miljøstyrelsen vurderer, at der ikke skal udarbejdes en basistilstandsrapport for virksomheden efter godkendelsesbekendtgørelsens § 14, stk. 1.

¹ Vejledning om basistilstandsrapport, jf. Den Europæiske Unions Tidende af 6. maj 2014, C136, fra side 3 og frem: [https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/PDF/?uri=CELEX:52014XC0506\(01\)](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/PDF/?uri=CELEX:52014XC0506(01))

² [Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 1027 af 2. september 2024.](#)

Oplysninger

Miljøstyrelsen har den 1. april 2025 modtaget en liste over de farlige stoffer/blandinger af stoffer (jf. CLP-forordningen³), som virksomheden bruger, fremstiller eller frigiver i forbindelse med bilag 1-virksomheden (inkl. for det ansøgte projekt). Listen indeholder oplysninger om trin 1-3⁴ og vedlagt som bilag A.

Desuden har Miljøstyrelsen modtaget oplysninger om virksomhedens bilag 1-aktiviteter og aktiviteter, der er teknisk og forureningsmæssigt forbundet hermed. Herunder er det oplyst hvilke anlægsområder disse aktiviteter foregår på.

Herudover har Miljøstyrelsen modtaget oplysninger om mængder i forbindelse med

- brug, fremstilling og frigivelse, og
- håndtering, levering, opbevaring og anvendelse

Miljøstyrelsens vurdering og begrundelse

Miljøstyrelsen vurderer, at de nye vaskehaller ikke udløser, at der skal udarbejdes basistilstandsrapport (for hele virksomheden) efter godkendelsesbekendtgørelsens § 14, stk. 1.

Årsagen er, at de farlige stoffer/blandinger af stoffer, som virksomheden bruger, fremstiller eller frigiver i forbindelse med bilag 1-virksomheden og de teknisk og forureningsmæssigt forbundne aktiviteter, ikke vurderes at kunne medføre risiko for længerevarende forurening af jord- og grundvand.

Syrer og baser

På fabrikken er der oplag af syrer og baser i forbindelse med rengøringsdepoter. Stofferne opbevares på opsamlingsbakker i rum med betongulv uden afløb.

De benyttede syrer og baser omfatter uorganiske og organiske syrer (salpetersyre, fosforsyre, svovlsyre og eddikesyre) samt baser (natriumhydroxid og kaliumhydroxid) eller produkter indeholdende disse stoffer. De nævnte syrer og baser er klassificeret som farlige på grund af ætsningsfare ved berøring.

I tilfælde af utilsigtet udslip til jorden, vil stofferne fortyndes og neutraliseres ved kontakt med jordminerale og jordvand/grundvand. De opløste anioner, f.eks. chlorid-ionerne, er mobile, og vil kunne transporteres til grundvandet, men disse ioner er ikke i sig selv klassificeret som farlige. Desuden vil en eventuel forurening ikke være blivende pga. udvaskning, fortynding og dispersion. Udslip af større mængder stærk syre til jorden vil i teorien kunne medføre mobilisering af tungme-

³ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger artikel 3.

⁴ Vejledning om basistilstandsrapport, jf. Den Europæiske Unions Tidende af 6. maj 2014, C136, fra side 3 og frem: [https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/PDF/?uri=CELEX:52014XC0506\(01\)](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/PDF/?uri=CELEX:52014XC0506(01))

taller bundet til jordmineralerne. Det vurderes, at det ikke er realistisk, at der spildes så store mængder syre, at en egentlig mobilisering af tungmetaller kan udgøre en betydende risiko for jord- og grundvand.

Natriumhypochlorit

Natriumhypochlorit er et klorholdigt rengøringsmiddel, der er klassificeret som farligt ved indånding, indtagelse og berøring. Stofferne vil efter endt rengøring afledes via virksomhedens spildevandssystem. Af arbejdsrapport nr. 2, 1998 fra Miljøstyrelsen fremgår følgende: "Hypochlorit frigiver chlor i vandig opløsning. Chlor er giftigt for vandlevende organismer i overfladevand og især for ferskvandsorganismer. Chlor forventes dog ikke at nå frem til rensningsanlægget i form af frit chlor (Cl₂) men "nedbrydes" (neutraliseres), mens det endnu befinder sig i kloaksystemet ved kemiske reaktioner med andre kemiske stoffer som f.eks. ammonium og forskellige organiske stoffer, som allerede er oxiderede eller chlorerede.

I 2014 har Region Midtjylland gennemført en større forureningsundersøgelse på Danish Crown fabrikken i Holstebro. Undersøgelsen er udført for Miljøministeriet under "Teknologiprogram for jord- og grundvandsforurening". Formålet med undersøgelserne har blandt andet været at undersøge om fabrikkens brug af natriumhypochlorit har medført uacceptabel jord- og grundvandsforurening. Undersøgelsen har vist, at det trods brug af natriumhypochlorit i betragtelige mængder til rengøring ikke har været muligt at påvise betydende jord- og grundvandsforurening på ejendommen fra denne brug.

Ammoniak

Der oplagres maksimalt 49,6 tons ammoniak på Danish Crown Horsens. Oplaget sker i beholder, rørføring mv. der har tilknytning til fabrikkens køleanlæg. Køleanlægget vedligeholdes løbende. Køleanlægget gennemgår de lovpligtige eftersyn efter Arbejdstilsynets regler. Et større spild af ammoniak anses således for særdeles usandsynligt. I forbindelse med mindre utætheder i anlægget vil udslip af ammoniak fordampe og ikke nå jord/grundvand. Ved et stort spild/uheld vil ammoniak kunne spildes som væske. I dette tilfælde vil væsken løbe til kloak og ikke blive spildt til jord/grundvand.

Ammoniak medfører ikke en blivende forurening af jord og grundvand. I forbindelse med et evt. spild af ammoniak vil langt den største del af spildet blive opsamlet i forbindelse med beredskabsindsatsen. En mindre del af ammoniakken vil fordampe mens der – afhængig af spildstedet – vil kunne ske et mindre ammoniaktab til jorden. Ammoniak der tilledes jorden, vil enten afdampe eller omsættes i jorden som næring for planter og bakterier.

Oliestoffer

Der er en dieseltank på fabrikken indeholdende 2,6 m³. Dieselolie kan medføre jordforurening. Oplaget på Danish Crown Horsens er dog mindre end de 6.000 l diesel, der angiver grænsen for små tanke. Tanken er opstillet på betondæk og spild kan således ikke løbe til jord/grundvand. Ud over dieseltanken er der en 75 m³ med gasolie, og en 150 m³, der er blevet lavet om til en gasolietank. De store tanke står i beton-tankgrav med ventil for udløb af regnvand. Der er på udløbet olieudskiller, som ved alarm automatisk lukker for ventilen. Sensoren for registre-

ring af olie i regnvandet indgår i virksomhedens miljøledelsessystem og testes jævnligt efter forskrifterne. Danish Crown Horsens er placeret i et område, hvor der ikke er særlige drikkevandsinteresser. Desuden er fabrikken placeret uden for indvindingsoplandet til almene vandværker. Der er ikke almene vandforsyningsboringer umiddelbart nedstrøms fabrikken. Et evt. oliestpild fra fabrikken vurderes på den baggrund ikke at kunne udgøre en uacceptabel risiko for hverken grundvandsressourcen eller for almene vandforsyningsboringer. På baggrund af ovenstående vurderes oplaget af dieselolie ikke at udgøre et relevant produkt i forhold til basistilstandsrapporten.

Om stoffet er til stede i en mængde der kan skade jord og grundvand

I den miljøtekniske beskrivelse har Danish Crown A/S lavet en vurdering af kravet om basistilstandsrapport. Danish Crown vurderer på baggrund af oplagsmængden, oplagsforholdene og håndteringen af stofferne omfattet af EU forordning 1272/2008, at disse ikke er til stede i mængder, hvor stofferne udgør en risiko for skade af jord og grundvand.

Miljøstyrelsen vurderer på basis af ovenstående, at der ikke er behov for at udarbejde basistilstandsrapport på Danish Crown Horsens.

Partshøring

Der er foretaget høring af virksomheden i henhold til forvaltningsloven. Der er modtaget høringssvar fra den 16. juni 2025. Der var ingen bemærkninger.

Klagevejledning

Afgørelsen kan ikke påklages særskilt jf. godkendelsesbekendtgørelsen § 60, stk. 4, men kan påklages i forbindelse med klage over miljøgodkendelsen.

Følgende har mulighed for at klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet:

- afgørelsens adressat
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Styrelsen for Patientsikkerhed

Nærmere klagevejledning fremgår af miljøgodkendelsen.

Søgsmål

Hvis man ønsker at anlægge et søgsmål om afgørelsen ved domstolene, skal det ske senest 6 måneder efter, at Miljøstyrelsen har meddelt afgørelsen, jf. miljøbeskyttelseslovens § 101⁵. På www.domstol.dk findes vejledning om at anlægge en retssag ved domstolene.

⁵ [Lovbekendtgørelse om miljøbeskyttelse, nr. 1093 af 11. oktober 2024.](#)

Offentliggørelse og annoncering

Denne afgørelse vil ikke blive annonceret særskilt, men vil blive vedlagt som en del af miljøgodkendelsen, som vil blive offentliggjort.

Offentligheden har adgang til sagens øvrige oplysninger med de begrænsninger der følger af lovgivningen.

Med venlig hilsen
Niclas S. L. Jacobsen

Bilag A: Liste over farlige stoffer

[Sådan håndterer Miljøstyrelsen Virksomheder dine personoplysninger](#)

[Sådan håndterer vi dine personoplysninger](#)

Miljøstyrelsen er underlagt reglerne om aktindsigt i offentlighedsloven og i miljøoplysningsloven, og det er kun oplysninger omfattet af undtagelsesbestemmelserne i disse love, som kan undtages aktindsigt og dermed holdes fortrolige. Denne vurdering vil Miljøstyrelsen foretage i forbindelse med en konkret anmodning om aktindsigt.

		Trin 1					Trin 2				Trin 3				
Produktets navn	Karakter (Fast, Flydende, gas)	Kemikaliets navn (Komponentnavn)	CAS-nr. (Komponentnavn)	EF-nr. (Komponentnavn)	Koncentration (Komponentnavn)	Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] (Komponentnavn)	Relevant farligt stof? Kan stoffet i sig selv forårsage en længerevarende forurening af jord og/eller grundvand	Begrundelse	Årlig anvendt Mængde [Forskellige enheder]	Oplagstørrelse	Anvendelse	Håndtering og opbevaring	Foranstaltninger for forurening	Risiko for at stoffet kan forurene jord og grundvand	NOTER fra EHS Horsens
2100 Hard-Hat® Serie Topmalinger	Aerosol	Reaktionsmasse af ethylbenzen og xylene; xylene (isomereblanding); dimethylether; ethylbenzen	-; 1330-20-7; 115-10-6; 100-41-4	905-588-0; 215-535-7; 204-065-8; 202-849-4	≥ 10 ≤ 25 %; ≤ 10 %; ≥ 50 ≤ 75 %; ≤ 3 %	Eye Irrit. 2; H319;STOT RE 2; H373;Asp. Tox. 1; H304;Skin Irrit. 2; H315;Acute Tox. 4; H312;Acute Tox. 4; H332;Flam. Liq. 3; H226;STOT SE 3; H335; Skin Irrit. 2; H315;Asp. Tox. 1; H304;STOT SE 3; H335;Flam. Liq. 3; H226;STOT RE 2; H373;Eye Irrit. 2; H319;Acute Tox. 4; H332;Acute Tox. 4; H312; Flam. Gas 1A; H220; Flam. Liq. 2; H225;STOT RE 2; H373;Asp. Tox. 1; H304;Acute Tox. 4; H332	Nej	Mindre beholder - Spraydåse							
2-Propanol Ph.Eur./USP	Flydende	2-Propanol; 2-Propanol	-; 67-63-0	-; 200-661-7	-; -	Eye Irrit. 2; H319;STOT SE 3; H336;Flam. Liq. 2; H225	Nej	Stoffet er vandopløseligt og har et lavere kogepunkt end vand. Stoffet er let bionedbrydeligt.							
32089100 FIT 3000	Flydende	Natriumhydroxid	1310-73-2	215-185-5	~ 2,5 - 4,9 %	Skin Corr. 1B; H314	Nej	Bruges kun i laboratorie, og er kun klassificeret pga. sin ætsende egenskaber							
Acetonitril HiPerSolv CHROMANORM® for HPLC - SUPER GRADIENT Reag. Ph. Eur., USP, ACS water < 30 ppm - suitable for UPLC/UHPLC instruments	Flydende	Acetonitril; Acetonitril	75-05-8; -	-; -	-; -	Nej									
Acetylen, opløst	Gas	Acetylen, opløst	74-86-2	200-816-9	100 %	Press. Gas (Diss.); H280;Chem. Unst. Gas A; H230;Flam. Gas 1; H220	Nej	Kun klassificeret for brandfare.							
Alfa Laval Lubricating Paste	Fast	calciumdihydroxid; dizinc pyrophosphate; zinkoxid	1305-62-0; 7446-26-6; 1314-13-2	215-137-3; 215-263-9; 215-222-5	20 < 50 %; 2,5 < 5 %; 1 < 2,5 %	Eye Dam. 1; H318;STOT SE 3; H335;Skin Irrit. 2; H315; Aquatic Chronic 1; H410;Aquatic Acute 1; H400; Aquatic Acute 1; H400;Aquatic Chronic 1; H410	Nej	Lille beholder							
Ammonia 3.0, Ammonia 3.6 Detector, Ammonia 3.8, Ammonia 4.5, Ammonia 5.0, Ammonia 6.0, R717	Gas	ammoniak, vandfri	7664-41-7	231-635-3	100 %	Nej	Nej	Ammoniak er et flygtigt og ustabil stof. I tilfælde af utilsigtet udslip af ammoniakvand, vil en del ammoniak fordampe. Det resterende ammoniak/ammonium, der eventuelt frigives til jorden vil under aerobe (iltholdige) forhold i de øvre jordlag blive omsat biologisk til nitrit, og fra nitrit yderligere omdannet til nitrat, som et letopløselig og derfor udvaskes ved kontakt med jordvand og grundvand.							
Argon; Argon komprimeret; Argon 4.0; Argon 4.8; Argon 5.0; Argon 6.0; Argon Ph. Eur.; Sanarc® Argon Plug&Work; Sanarc® MIGMA Argon; SanFresh® Ar	Gas	Argon	7440-37-1	231-147-0	100%	Nej									
A-Skum	Flydende	Sodium Laureth sulfate; Betainer, C12-14-alkyldimethyl	68891-38-3; 66455-29-6	500-234-8; 266-368-1	5 < 10 %; 0,25 < 1 %	Skin Irrit. 2; H315;Aquatic Chronic 3; H412;Eye Dam. 1; H318; Eye Irrit. 2; H319;Skin Irrit. 2; H315;Aquatic Chronic 3; H412	Nej	Vandopløselig							
BELT DRESSING Spray	Flydende	HYDROCARBONS, C7, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS; CARBON DIOXIDE AEROSOL PROPELLANT	64742-49-0; 124-38-9	927-510-4; 204-696-9	≥ 70 %; 2,4 - 5 %	STOT SE 3; H336;Asp. Tox. 1; H304;Aquatic Chronic 2; H411;Flam. Liq. 2; H225;Skin Irrit. 2; H315; Press. Gas (Comp.); H280	Nej	Mindre beholder - Spraydåse							
Bistro Alu 742	Flydende	Natriumcarbonat; Dinatriummetasilikat, pentahydrat; Kaliumsilikat; Kaliumhydroxid	497-19-8; 10213-79-3; 1312-76-1; 1310-58-3	207-838-8; 229-912-9; 215-199-1; 215-181-3	1 - 5 %; 1 - 5 %; 5 - 15 %; 5 - 15 %	-; -; -; Skin Irrit. 2, H315 (SCL: 0.50 %);Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 0.50 %);Skin Corr. 1A, H314;Met. Corr. 1, H290;Skin Corr. 1B, H314 (SCL: 2.00 %);Acute Tox. 4, H302	Nej	Let vandopløselig							
Bistro Alu 742	Flydende	Natriumcarbonat; Kaliumhydroxid; Dinatriummetasilikat, pentahydrat	497-19-8; 1310-58-3; 10213-79-3	207-838-8; 215-181-3; 229-912-9	3 - 5 % vgt/vgt; 5 - 10 % vgt/vgt; 5 - 10 % vgt/vgt	Eye Irrit. 2; H319; Skin Corr. 1A; H314;Skin Corr. 1B; H314;Acute Tox. 4; H302;Skin Irrit. 2; H315;Eye Irrit. 2; H319;Met. Corr. 1; H290; Eye Dam. 1; H318;Met. Corr. 1; H290;STOT SE 3; H335;Skin Corr. 1B; H314	Nej	Let vandopløselig							

Produktets navn	Karakter (Fast, Flydende, gas)	Kemikaliets navn (Komponentnavn)	CAS-nr. (Komponentnavn)	EF-nr. (Komponentnavn)	Koncentration (Komponentnavn)	Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] (Komponentnavn)	Relevant farligt stof? Kan stoffet i sig selv forårsage en længerevarende forurening af jord og/eller grundvand	Begrundelse	Årlig anvendt Mængde [Forskellige enheder]	Oplagsstørrelse	Anvendelse	Håndtering og opbevaring	Foranstaltninger for forurening	Risiko for at stoffet kan forurene jord og grundvand	NOTER fra EHS Horsens
Borup 24,5% Salmiakspiritus, 3Dobbelt	Flydende	Ammoniak....%	1336-21-6	215-647-6	24,5 %	Aquatic Acute 1, H400 (M=1);STOT SE 3, H335 (SCL: 5.00 %);Skin Corr. 1B, H314	Nej	Stoffet er vandopløseligt og har et lavere kogepunkt end vand. Stoffet er let bionedbrydeligt.							
BW 425	Flydende	Blanding af isothiazol	55965-84-9		1 - 3 % vgt/vgt	Skin Irrit. 2; H315;Acute Tox. 2; H310;EUH 071;Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 100;Eye Irrit. 2; H319;Acute Tox. 3; H301;Acute Tox. 2; H330;Eye Dam. 1; H318;Skin Sens. 1A; H317;Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 100;Skin Corr. 1C; H314	Ja	Bruges i mindre beholdere. Skadelig for vandlevende organismer	606 kg	50 kg	Biocide	Mindre beholdere, som er placeret med mulighed for opsamling. Leverening direkte til brugestet af vognmænd, eller transporteret intern til opbevaringssted.	Opbevares i kemiskab ved brugssted, som er placeret med mulighed for opsamling. Kemisk risikovurdering er i mappe ved produkterne, hvori der indgår instruktion.	Pga. mængde og anvendelse, håndtering og opbevaring, samt foranstaltninger er sandsynligheden for forurening meget lav.	
BW 7040	Flydende	Ammoniak, Vandlig opløsning	1336-21-6	215-647-6	5-10%	Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335 (SCL: 5,00 %) Aquatic Acute 1, H400 (M=1)	Nej	Ammoniak er et flygtigt og ustabil stof. I tilfælde af utilsigtet udslip af ammoniakvand, vil en del ammoniak fordampe. Det resterende ammoniak/ammonium, der eventuelt frigives til jorden vil under aerobe (iltholdige) forhold i de øvre jordlag blive omsat biologisk til nitrit, og fra nitrit yderligere omdannet til nitrat, som et letopløselig og derfor udvaskes ved kontakt med jordvand og grundvand.							
Carbon dioxide, Carbondioxid CE MED, Carbondioxid Lægemiddel, Carbondioxid Laser, Carbondioxid Ph.Eur., Carbondioxid 4.0, Carbondioxid 4.8, CO2, CO2 SFC, COOL (R744), SanFresh® CO2	Gas	Kuldioxid	124-38-9	204-696-9	100 %	Press. Gas (Liq.); H280	Nej	Kun klassificeret for gastryk							
Cif Cream Original Rengøringsmiddel	Flydende	Diphenyl ether; Sodium Dodecylbenzenesulfonate; Sodium carbonate; C9-11 Pareth-5; Diphenyl ether	-; 68411-30-3; 497-19-8; 68439-45-2; 101-84-8	-; 246-680-4; 207-838-8; -; 202-981-2	-; > 0 ≤ 5; > 0 ≤ 3; > 0 ≤ 3; > 0 < 0,1	-; Skin Irrit. 2; H315;Aquatic Chronic 3; H412;Eye Dam. 1; H318;Acute Tox. 4; H302; Eye Irrit. 2; H319; Eye Dam. 1; H318;Acute Tox. 4; H302; Aquatic Chronic 3; H412;Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 1;Eye Irrit. 2; H319	Nej	Mindre beholder							
Cip Acid KA	Flydende	Svovlsyre; Salpetersyre; Fosforsyre	7664-93-9; 7697-37-2; 7664-38-2	231-639-5; 231-714-2; 231-633-2	1 - 5 %; 15 - 30 %; 1-3%	-; Ox. Liq. 2, H272;Eye Dam. 1, H318;Acute Tox. 3, H331 (ATE: 2.65 mg/L);EUH071;Ox. Liq. 3, H272;Met. Corr. 1, H290;Skin Corr. 1A, H314 (SCL: 20.00 %); Acute Tox. 4, H302 (ATE: 667.00 mg/kg);Met. Corr. 1, H290;Skin Corr. 1B, H314 (SCL: 25.00 %)	Nej	Klassificeret som farligt på grund af ætsningsfare samt skade på øjnene ved berøring og er farligt ved indtagelse. I tilfælde af utilsigtet udslip til jorden, vil stoffet fortyndes og neutraliseres ved kontakt med jordmatricen og grundvand.	9504 kg	792 kg	Anvendes som Surt CIP rengøringsmiddel. Håndteres med manuel håndtering få steder og ellers doseringspumpe.	Både palletanke og 24 kg dunke. Beholdere er placeret med mulighed for opsamling. Leverening direkte til brugestet af vognmænd, eller transporteret intern til opbevaringssted.	Står på spildbakke ved oplag og under brug. Begge steder er på asfalt eller betonunderlag. Ved oplaget er der ikke afløb til kloak, så ved uheld, hvor spildbakke ikke kan tage spildet, vil det ikke ryge i kloak. Kemisk risikovurdering hænges ved produkterne, hvori der indgår instruktion.	Pga. mængde og anvendelse, håndtering og opbevaring, samt foranstaltninger er sandsynligheden for forurening lav.	
Cip Alka 57	Flydende	Sodium hydroxide	1310-73-2	215-185-5	15 - 30 %	Skin Corr. 1A, H314;Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 0.50 %) ;Met. Corr. 1, H290;Skin Corr. 1B, H314 (SCL: 2.00 %) ;Skin Irrit. 2, H315 (SCL: 0.50 %)	Nej	Klassificeret som farligt på grund af ætsningsfare samt skade på øjnene ved berøring og er farligt ved indtagelse. I tilfælde af utilsigtet udslip til jorden, vil stoffet fortyndes og neutraliseres ved kontakt med jordmatricen og grundvand.	214500 kg	17875 kg	Anvendes som alkalisk CIP rengøringsmiddel, i lukket CIP anlæg med doseringspumpe.	Opbevares i palletanke og i mindre blå tønder. Står opsat med doseringspumper og håndteres ved udskift. Leverening direkte til brugestet af vognmænd, eller transporteret intern til opbevaringssted.	Står på spildbakke ved oplag og under brug. Rum til oplag er indrettet til at håndtere spild, da der er ingen afløb til kloak. Spild ved brugssted opsamles i spildbakke. Kemisk risikovurdering hænges ved produkterne, hvori der indgår instruktion.	Pga. mængde og anvendelse, håndtering og opbevaring, samt foranstaltninger er sandsynligheden for forurening lav.	
Cip Alka 60	Flydende	Kaliumhydroxid; Natriumhydroxid; 2-Phosphonobutan-1,2,4-tricarboxylsyre	1310-58-3; 1310-73-2; 37971-36-1	215-181-3; 215-185-5; 253-733-5	1 - 5 % vgt/vgt; 30 - 60 % vgt/vgt; < 1 % vgt/vgt	Skin Corr. 1B; H314;Eye Irrit. 2; H319;Acute Tox. 4; H302;Skin Irrit. 2; H315;Skin Corr. 1A; H314;Met. Corr. 1; H290; Met. Corr. 1; H290;Eye Dam. 1; H318;Skin Corr. 1B; H314;Eye Irrit. 2; H319;Skin Irrit. 2; H315;Skin Corr. 1A; H314; Met. Corr. 1; H290;Eye Irrit. 2; H319	Nej	Klassificeret som farligt på grund af ætsningsfare samt skade på øjnene ved berøring og er farligt ved indtagelse. I tilfælde af utilsigtet udslip til jorden, vil stoffet fortyndes og neutraliseres ved kontakt med jordmatricen og grundvand.	8708 kg	726 kg	Anvendes som alkalisk CIP rengøringsmiddel, i lukket CIP anlæg med doseringspumpe.	Opbevares i palletanke. Står opsat med doseringspumper og håndteres ved udskift. Leverening direkte til brugestet af vognmænd, eller transporteret intern til opbevaringssted.	Står på spildbakke ved oplag og under brug. Rum til oplag er indrettet til at håndtere spild, da der er ingen afløb til kloak. Spild ved brugssted opsamles i spildbakke. Kemisk risikovurdering hænges ved produkterne, hvori der indgår instruktion.	Pga. mængde og anvendelse, håndtering og opbevaring, samt foranstaltninger er sandsynligheden for forurening lav.	

Produktnavn	Karakter (Fast, Flydende, gas)	Kemikaliet navn (Komponentnavn)	CAS-nr. (Komponentnavn)	EF-nr. (Komponentnavn)	Koncentration (Komponentnavn)	Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] (Komponentnavn)	Relevant farligt stof? Kan stoffet i sig selv forårsage en længerevarende forurening af jord og/eller grundvand	Begrundelse	Årlig anvendt Mængde [Forskellige enheder]	Oplagsstørrelse	Anvendelse	Håndtering og opbevaring	Foranstaltninger for forurening	Risiko for at stoffet kan forurene jord og grundvand	NOTER fra EHS Horsens
CIP Alka CL	Flydende	Natriumhydroxid; Natriumhypochlorit; 2-Phosphonobutan-1,2,4-tricarboxylsyre	1310-73-2; 7681-52-9; 37971-36-1	215-185-5; 231-668-3; 253-733-5	5-15 %; 1-5%; 1-5%	Skin Corr. 1A; H314 Eye Dam. 1; H318 Met. Corr. 1; H290; Met. Corr. 1; H290; Skin Corr. 1B; H314; Eye Dam. 1; H318; Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 10; Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 1; EUH 031; STOT SE 3; H335; Met. Corr. 1; H290 Eye Irrit. 2; H319	Ja	Giftig for vandlevende organismer.	28560 kg	2380 kg	Anvendes som alkalisk klorholdigt CIP rengøringsmiddel, i lukket CIP anlæg med doseringspumpe.	Både palletanke og blå spændefads-tønder. Leverening direkte til brugsted af vognmand, eller transporteret intern til opbevaringssted.	Står på spildbakke ved oplag og under brug. Rum til oplag er indrettet til at håndtere spild, da der er ingen afløb til kloak. Spild ved brugsteds opsamlings spildbakke. Kemisk risikovurdering hænges ved produkterne, hvori der indgår instruktion.	Pga. mængde og anvendelse, håndtering og opbevaring, samt foranstaltninger er sandsynligheden for forurening lav .	
Citro no. 1	Flydende	Natriumhydroxid	1310-73-2	215-185-5	15 - 25 % vgt/vgt	Eye Irrit. 2; H319;Skin Irrit. 2; H315;Skin Corr. 1A; H314;Skin Corr. 1B; H314	Nej	Anvendes i køkken, som maskinopvaskemiddel							
Citro til alu	Flydende	Natriumhydroxid; Natriummetasilicat pentahydrat	1310-73-2; 10213-79-3	215-185-5; 600-279-4	10 - 15 % vgt/vgt; 1 - 3 % vgt/vgt	Skin Corr. 1B; H314;Skin Corr. 1A; H314;Skin Irrit. 2; H315;Eye Irrit. 2; H319; Skin Corr. 1B; H314;Met. Corr. 1; H290;STOT SE 3; H335	Nej	Anvendes i køkken, som maskin-opvaskemiddel.							
Cleaner tab	Fast (Tabletter)	fedtsalkoholalkoxylat; natriumhydroxid; dinatriummetasilicat; natriumcarbonat	111190-40-0; 1310-73-2; 6834-92-0; 497-19-8	-; 215-185-5; 229-912-9; 207-838-8	1 < 2,5 %; 30 - 50 %; 10 - 20 %; 10 - 20 %	Eye Dam. 1; H318;Aquatic Chronic 3; H412;Aquatic Acute 1; H400; Skin Corr. 1A; H314; Skin Corr. 1B; H314;STOT SE 3; H335; Eye Irrit. 2; H319	Nej	Anvendes i Køkken, som rengøringsmiddel							
Clean Water OH	Flydende	Natriumhydroxid	1310-73-2	215-185-5	25 - 40 % vgt/vgt	Eye Irrit. 2; H319;Skin Corr. 1B; H314;Skin Corr. 1A; H314;Skin Irrit. 2; H315	Nej	Klassificeret som farligt på grund af ætsningsfare ved berøring. I tilfælde af utilsigtet udslip til jorden, vil stoffet fortyndes og neutraliseres ved kontakt med jordmatricen og grundvand.	75 kg	6 kg	Anvendes hos Forsyning til vandbehandling, som affedtningsmiddel og/eller pH regulator.	Mindre beholdere (25 kg dunke), som er placeret med mulighed for opsamlings. Leverening direkte til brugsted af vognmand, eller transporteret intern til opbevaringssted.	Står på spildbakke ved oplag og under brug. Rum til oplag er indrettet til at håndtere spild, da der er ingen afløb til kloak. Spild ved brugsteds opsamlings spildbakke. Kemisk risikovurdering hænges ved produkterne, hvori der indgår instruktion.	Pga. mængde og anvendelse, håndtering og opbevaring, samt foranstaltninger er sandsynligheden for forurening meget lav .	
CS-1300 SLIPMIDDEL	Aerosol	Cyclopentan; Råoliegasser, fortættede (<0,1% 1,3-Butadiene)	287-92-3; 68476-85-7	206-016-6; 270-704-2	15 - 25 % vgt/vgt; 60 - 80 % vgt/vgt	Flam. Liq. 2; H225;Aquatic Chronic 3; H412; Flam. Gas 1A; H220;Press. Gas (Liq.); H280	Nej	Mindre beholder - Spraydåse							
CW 870	Flydende	etidroninsyre; propan-2-ol; citronsyre	2809-21-4; -; 77-92-9	220-552-8; -; 201-069-1	1 - 3 % vgt/vgt; -; 25 - 40 % vgt/vgt	Eye Dam. 1; H318;Met. Corr. 1; H290;Acute Tox. 4; H302; -; Eye Irrit. 2; H319	Nej	Klassificeret som farligt på grund af ætsningsfare ved berøring. I tilfælde af utilsigtet udslip til jorden, vil stoffet fortyndes og neutraliseres ved kontakt med jordmatricen og grundvand.	0 kg	0 kg	Anvendes hos Forsyning som rengøringsmiddel eller udsyringsmiddel.	Mindre beholdere, som er placeret med mulighed for opsamlings. Leverening direkte til brugsted af vognmand, eller transporteret intern til opbevaringssted.	Opbevares i kemiskab ved brugsteds, som er placeret med mulighed for opsamlings. Kemisk risikovurdering er i mappe ved produkterne, hvori der indgår instruktion.	Pga. mængde og anvendelse, håndtering og opbevaring, samt foranstaltninger er sandsynligheden for forurening meget lav .	
CW F3120	Flydende	cyclohexylamin; (Z)-N-9-octadecenylpropan-1,3-diamin	108-91-8; 7173-62-8	203-629-0; 230-528-9	3 - 5 % vgt/vgt; < 1 % vgt/vgt	Repr. 2; H361f;Acute Tox. 3; H311;Skin Corr. 1B; H314;Flam. Liq. 3; H226;Acute Tox. 3; H301; Eye Dam. 1; H318;Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 10;Acute Tox. 4; H302;STOT RE 1; H372;Skin Corr. 1B; H314;Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 1	Ja	Skadelig for vandlevende organismer.	440 kg	37 kg	Polyaminteknologi til behandling af lukkede kølevand/varmtvandsystemer.	Opbevares i mindre beholdere (20 kg dunke), som er placeret med mulighed for opsamlings. Leverening direkte til brugsted af vognmand, eller transporteret intern til opbevaringssted.	Opbevares i kemiskab ved brugsteds, som er placeret med mulighed for opsamlings. Kemisk risikovurdering er i mappe ved produkterne, hvori der indgår instruktion.	Pga. mængde og anvendelse, håndtering og opbevaring, samt foranstaltninger er sandsynligheden for forurening lav .	
Desinfect O	Fast (Tabletter)	Kaliummonopersulfat; Maleinsyre; Maleinsyre; Natriumbenzoat; Mineralsk støv, inert; Kaliummonopersulfat; Natrium alkylsulfat; Sulfaminsyre	70693-62-8; 110-16-7; 110-16-7; 532-32-1; -; 70693-62-8; 151-21-3 / 73296-89-6 / 85586-07-8; 5329-14-6	274-778-7; 203-742-5; 203-742-5; 208-534-8; -; 274-778-7; 287-809-4; 226-218-8	> 30 %; -; 5 - 15 %; < 5 %; -; 550 g/kg; < 5 %; 5 - 15 %	Aquatic Chronic 3; H412; Acute tox. 4; H302; Skin Corr 1B; H314; Eye Dam. 1; H318; STOT SE 3; H335; Eye Irrit. 2; H319; Skin Sens. 1; H317; Skin Irrit. 2; H315; Acute tox. 4; H302; Skin Sens. 1; H317; Skin Irrit. 2; H315; Acute tox. 4; H302; Eye Irrit. 2; H319; STOT SE 3; H335; Eye Irrit. 2; H319; Skin Corr 1B; H314; Aquatic Chronic 3; H412; Acute tox. 4; H302; Eye Dam. 1; H318; Acute tox. 4; H302; Eye Dam. 1; H318; Aquatic Chronic 3; H412; Skin Irrit. 2; H315; Eye Irrit. 2; H319; Skin Irrit. 2; H315; Aquatic Chronic 3; H412	Nej	Uorganisk							

Produktets navn	Karakter (Fast, Flydende, gas)	Kemikaliets navn (Komponentnavn)	CAS-nr. (Komponentnavn)	EF-nr. (Komponentnavn)	Koncentration (Komponentnavn)	Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] (Komponentnavn)	Relevant farligt stof? Kan stoffet i sig selv forårsage en længerevarende forurening af jord og/eller grundvand	Begrundelse	Årlig anvendt Mængde (Forskellige enheder)	Oplagstørrelse	Anvendelse	Håndtering og opbevaring	Foranstaltninger for forurening	Risiko for at stoffet kan forurene jord og grundvand	NOTER fra EHS Horsens
Desinfect TA	Væske	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin; Amines, C12-14 (even numbered) - alkyldimethyl, N-oxides	2372-82-9; ;	219-145-8; 931-292-6	5-10%; 1-5%	Acute tox. 3; H301; Acute tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Skin Corr 1A; H314; STOT RE2; H373; Aquatic Acute 1; H400; M faktor 10; Aquatic Chronic 1; H410;	Ja	Skadelig for vandlevende organismer.	1990 kg	166 kg	Anvendes som desinfektionmiddel i Blodrum og Fedthus.	Mindre beholdere (10 kg dunke), som er placeret med mulighed for opsamling. Leverening direkte til brugsted af vognmand, eller transporteret intern til opbevaringssted.	Kemisk risikovurdering hænger ved produkterne, hvori der indgår instruktion.	Pga. mængde og anvendelse, håndtering og opbevaring, samt foranstaltninger er sandsynligheden for forurening lav .	
Diesel B7, Transportdiesel, Truckdiesel	Væske	Brændstoffer, Diesel; Rapsolie, methylestere, rester; Fedtsyrer, talg-, methylestere;	68334-30-5; 99035-75-3; 61788-61-2;		90- < 100%; 0 - 7 %; 0 - 7 %;	Flam. Liq. 3;H226 Asp. Tox. 1;H304 Skin Irrit. 2;H315 Acute Tox. 4;H332 Carc. 2;H351 STOT RE 2;H373 Aquatic Chronic 2;H411;	Ja	Olleprodukter udgør en risiko for en længerevarende påvirkning af jord og grundvand, grundet persistens og indhold af xylener og PAH'er.	38.528 kg	3.211 kg	Anvendes som brændstof på køretøjer på matriken.	Opbevares i 5000 L tank på matriken, som er placeret med mulighed for opsamling. Leverandørene afleverer brændstof fra tankbil.	Spild ved tanken kan håndteres i beholder. Spild på matriken kan håndteres jf. miljøprocedure på fabrikken.	Pga. mængde og anvendelse, håndtering og opbevaring, samt foranstaltninger er sandsynligheden for forurening lav .	
DRY PTFE Spray	Flydende	PROPAN-2-OL; ACETONE	67-63-0; 67-64-1	200-661-7; 200-662-2	2,4 - 5 %; 15 -30 %	STOT SE 3; H336;Eye Irrit. 2; H319;Flam. Liq. 2; H225; Eye Irrit. 2; H319;STOT SE 3; H336;Flam. Liq. 2; H225	Nej	Mindre beholder - Spraydåse							
Dublet - Citronsyre / Citric Acid	Fast stof	Citronsyre	5949-29-1		95 - 100 %	Eye Irrit. 2; H319	Nej	Vandopløselig							
EA-264 MOTORRENS SPRAY	Aerosol	Alkohol, C9-11, ethoxylet; Kokosnøddеоllе, reaktionsprodukter med diethanolamin; Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics; Butan (<0,1 % w/w 1,3-butadiene); Hydrocarbons, C9, aromatics; Propan; Benzylalkohol	68439-46-3; 8051-30-7; 64742-48-9; 106-97-8; ; 74-98-6; 100-51-6	; 232-483-0; 919-857-5; 203-448-7; 918-668-5; 200-827-9; 202-859-9	< 1 % vgt/vgt; < 1 % vgt/vgt; 60- 80 % vgt/vgt; 25- 40 % vgt/vgt; 15- 25 % vgt/vgt; 5- 10 % vgt/vgt; < 1 % vgt/vgt	Eye Dam. 1; H318;Acute Tox. 4; H302; Aquatic Chronic 2; H411;STOT SE 3; H335;Asp. Tox. 1; H304;STOT SE 3; H336;Flam. Liq. 3; H226; Flam. Gas 1A; H220; Aquatic Chronic 2; H411;STOT SE 3; H335;Asp. Tox. 1; H304;STOT SE 3; H336;Flam. Liq. 3; H226; Flam. Gas 1A; H220; Eye Irrit. 2; H319;Acute Tox. 4; H302;Acute Tox. 4; H332	Ja	Olleprodukter udgør en risiko for en længerevarende påvirkning af jord og grundvand, grundet persistens og indhold af xylener og PAH'er.	0 kg	0 kg	Anvendes af Tekniske afdelinger som motorrens.	Mindre beholder (spraydåse), som er placeret med mulighed for opsamling. Leverening direkte til brugsted af vognmand, eller transporteret intern til opbevaringssted.	Opbevares i kemiskab ved brugssted, som er placeret med mulighed for opsamling. Kemisk risikovurdering er i mappe ved produkterne, hvori der indgår instruktion.	Pga. mængde og anvendelse, håndtering og opbevaring, samt foranstaltninger er sandsynligheden for forurening meget lav .	
ECOBRITE ALCA	Flydende	Natriumsilikat; Kaliumhydroxid	1344-09-8; 1310-58-3	215-687-4; 215-181-3	≥ 10 < 20 %; ≥ 10 < 20 %	STOT SE 3; H335;Skin Corr. 1B; H314;Eye Dam. 1; H318; Acute Tox. 4; H302;Skin Corr. 1A; H314;Met. Corr. 1; H290	Nej	Klassificeret som farligt på grund af ætsningsfare ved berøring. I tilfælde af utilsigtet udslip til jorden, vil stoffet fortyndes og neutraliseres ved kontakt med jordmatricen og grundvand.	0 kg	0 kg	Anvendes af ISS som vaskepulver / forstærker.	Mindre beholder (25 kg dunke), som er placeret med mulighed for opsamling. Leverening direkte til brugsted af vognmand, eller transporteret intern til opbevaringssted.	Opbevares i kemiskab ved brugssted, som er placeret med mulighed for opsamling. Kemisk risikovurdering er i mappe ved produkterne, hvori der indgår instruktion.	Pga. mængde og anvendelse, håndtering og opbevaring, samt foranstaltninger er sandsynligheden for forurening lav .	
ECOBRITE DETERGENT M	Flydende	propan-2-ol; fedtsyrer, C8-18- og C18-umættede, kaliumsalte; Kaliumhydroxid; Isotridecanol, ethoxylet; ethanol; Isotridecanol, ethoxylet; Liniaer(C12-C14)alkanol, etoxyleret, sulfateret, natriumsalt	67-63-0; 67701-09-1; 1310-58-3; 69011-36-5; 64-17-5; 69011-36-5; 68891-38-3	200-661-7; 266-933-2; 215-181-3; 500-241-6; 200-578-6; ; 500-234-8	≥ 0.25 < 0.5 %; ≥ 10 < 20 %; ≥ 0.25 < 0.5 %; ≥ 3 < 5 %; ≥ 5 < 10 %; ≥ 10 < 20 %; ≥ 5 < 10 %	Eye Irrit. 2; H319; ; Flam. Liq. 2; H225; ;STOT SE 3; H336; ; Eye Irrit. 2; H319;Skin Irrit. 2; H315; Skin Corr. 1A; H314;Met. Corr. 1; H290;Acute Tox. 4; H302; Eye Dam. 1; H318;Skin Irrit. 2; H315;Acute Tox. 4; H302; Flam. Liq. 2; H225; Eye Dam. 1; H318;Acute Tox. 4; H302; Skin Irrit. 2; H315;Eye Dam. 1; H318;Aquatic Chronic 3; H412	Nej	Klassificeret som farligt på grund af ætsningsfare ved berøring. I tilfælde af utilsigtet udslip til jorden, vil stoffet fortyndes og neutraliseres ved kontakt med jordmatricen og grundvand.	240 kg	20 kg	Anvendes af ISS som vaskepulver.	Mindre beholder (25 kg dunke), som er placeret med mulighed for opsamling. Leverening direkte til brugsted af vognmand, eller transporteret intern til opbevaringssted.	Opbevares i kemiskab ved brugssted, som er placeret med mulighed for opsamling. Kemisk risikovurdering er i mappe ved produkterne, hvori der indgår instruktion.	Pga. mængde og anvendelse, håndtering og opbevaring, samt foranstaltninger er sandsynligheden for forurening lav .	
Elektroderens Pepsin/Saltsyre VOLUSOL®	Flydende	Pepsin; Saltsyre; Natriumazid	9001-75-6; 7647-01-0; 26628-22-8	232-629-3; ; 247-852-1	< 3 %; < 1 %; < 0,1 %	Skin Irrit. 2; H315;Eye Irrit. 2; H319;Resp. Sens. 1; H334;STOT SE 3; H335; STOT SE 3; H335;Met. Corr. 1; H290;Skin Corr. 1B; H314; STOT RE 2; H373;Acute Tox. 2; H330;Aquatic Chronic 1; H410;Eye Irrit. 2; H319;STOT SE 1; H370;Aquatic Acute 1; H400;Acute Tox. 2; H300;Acute Tox. 1; H301;Skin Irrit. 2; H315	Nej	Mindre beholder							
EL-K80 KONTAKTRENS	Aerosol	Cyclopentan; Propan-2-ol; Carbondioxid	287-92-3; 67-63-0; 124-38-9	206-016-6; 200-661-7; 204-696-9	60 - 80 % vgt/vgt; 15 - 25 % vgt/vgt; 5 - 10 % vgt/vgt	Flam. Liq. 2; H225;Aquatic Chronic 3; H412; Flam. Liq. 2; H225;Eye Irrit. 2; H319;STOT SE 3; H336; Press. Gas (Comp.); H280	Nej	Mindre beholder - Spraydåse							
ELS-33 EL-ISOL SPRAY	Aerosol	Propan; Hydrocarbons,C7,n-alkanes,isoalkanes,cyclics; Isobutan; Butan (<0,1 % w/w 1,3-butadiene); sulfonsyrer, råolie-, natriumsalte; Naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung <0,1 w/w% benzen	74-98-6; 64742-49-0; 75-28-5; 106-97-8; 68608-26-4; 64742-82-1	200-827-9; 927-510-4; 200-857-2; 203-448-7; 271-781-5; 265-185-4	10 - 15 % vgt/vgt; 5 - 10 % vgt/vgt; 3 - 5 % vgt/vgt; 5 - 10 % vgt/vgt; 3 - 5 % vgt/vgt; 25 - 40 % vgt/vgt	Flam. Gas 1A; H220; STOT SE 3; H336;Asp. Tox. 1; H304;Aquatic Chronic 2; H411;Flam. Liq. 2; H225;Skin Irrit. 2; H315; Flam. Gas 1A; H220;Press. Gas (Liq.); H280; Flam. Gas 1A; H220; Eye Irrit. 2; H319; STOT SE 3; H336;Asp. Tox. 1; H304;Flam. Liq. 3; H226;Aquatic Chronic 2; H411	Ja	Olleprodukter udgør en risiko for en længerevarende påvirkning af jord og grundvand, grundet persistens og indhold af xylener og PAH'er.	2,5 kg	< 1 kg	Anvendes af Tekniske afdelinger som rustbeskyttelse.	Mindre beholder, (spraydåse), som er placeret med mulighed for opsamling. Leverening direkte til brugsted af vognmand, eller transporteret intern til opbevaringssted.	Opbevares i kemiskab ved brugssted, som er placeret med mulighed for opsamling. Kemisk risikovurdering er i mappe ved produkterne, hvori der indgår instruktion.	Pga. mængde og anvendelse, håndtering og opbevaring, samt foranstaltninger er sandsynligheden for forurening meget lav .	

Produkts navn	Karakter (Fast, Flydende, gas)	Kemikaliets navn (Komponentnavn)	CAS-nr. (Komponentnavn)	EF-nr. (Komponentnavn)	Koncentration (Komponentnavn)	Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] (Komponentnavn)	Relevant farligt stof? Kan stoffet i sig selv forårsage en længerevarende forurening af jord og/eller grundvand	Begrundelse	Årlig anvendt Mængde [Forskellige enheder]	Oplagsstørrelse	Anvendelse	Håndtering og opbevaring	Foranstaltninger for forurening	Risiko for at stoffet kan forurene jord og grundvand	NOTER fra EHS Horsens
EnduroSuper VE3L	Flydende	N,N-dimethyltetradecylamin N-oxid; methylglycinediidesyre, trinitriumsalt; natriumhydroxid (Sodium Hydroxide); Propan-2-ol; N,N-dimethyltetradecylamin N-oxid (Myristamine Oxide); (2-methoxymethylethoxy)propanol ; natriumhydroxid; ethanol, 2,2'-iminobis-, N-talg-alkylderivater, N-oxider (Dihydroxyethyl Tallowamine Oxide); ethanol, 2,2'-iminobis-, N-talg-alkylderivater, N-oxider	3332-27-2; ; 67-63-0; ; 34590-94-8; 1310-73-2; ; 61791-46-6	222-059-3; 423-270-5; ; 200-661-7; ; 252-104-2; 215-185-5; ; 263-179-6	1 - 3 vægt%; 1 - 3 vægt%; 1 - 3 vægt%; ; 3 - 10 vægt%; 3 - 10 vægt%; 1 - 3 vægt%	Skin Irrit. 2; H315;Acute Tox. 4; H302;Eye Dam. 1; H318;Aquatic Acute 1; H400;Aquatic Chronic 2; H411; Met. Corr. 1; H290; ; STOT SE 3; H336;Eye Irrit. 2; H319;Flam. Liq. 2; H225; ; Skin Corr. 1A; H314;Met. Corr. 1; H290; ; Aquatic Acute 1; H400;Eye Dam. 1; H318;Aquatic Chronic 2; H411	Ja	Skadelig for vandlevende organismer.	7920 kg	660 kg	Anvendes af ISS som alkalisk skumrens rengøringsmiddel.	Mindre beholder (22 kg dunke), som er placeret med mulighed for opsamlng.	Opbevares på spildbakker, både ved brugsstedet og ved oplagssted. Begge steder er placeret på asfalt for at undgå nedsvivning. Oplagssted er indrettet i kældere, i lokale uden afløb til kloak så evt. spild ikke nå derned. Kemisk risikovurdering hænger ved produkterne, hvori der indgår instruktion.	Pga. mængde og anvendelse, håndtering og opbevaring, samt foranstaltninger er sandsynligheden for forurening lav.	
FIS VW 300 T Komponent A (Mørtel)	Fast	2-hydroxypropyl methacrylat; 1,4-butandiol dimethacrylat; portland cement	27813-02-1; 2082-81-7; 65997-15-1	248-666-3; 218-218-1; 266-043-4	2,5 - 5 %; 15 - 20 %; 15 - 20 %	Skin Sens. 1B; H317;Eye Irrit. 2; H319; Skin Sens. 1B; H317; Eye Dam. 1; H318;STOT SE 3; H335;Skin Irrit. 2; H315	Nej	Lille beholder							
Foam 136	Flydende	2-Phosphonobutan-1,2,4-tricarboxylsyre; Natriumhypochlorit; Klor; Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides; Natriumhydroxid	37971-36-1; 7681-52-9; 7782-50-5; 308062-28-4; 1310-73-2	253-733-5; 231-668-3; 231-959-5; 931-292-6; 215-185-5	1 - 5 %; 1 - 5 %; ; 1 - 5 %; 1 - 5 %	Eye Irrit. 2; H319;Met. Corr. 1; H290; Met. Corr. 1; H290;Eye Dam. 1; H318;Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 1;Skin Corr. 1B; H314;EUH 031;Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 10; ; Aquatic Acute 1; H400;Eye Dam. 1; H318;Acute tox. 4; H302;Aquatic Chronic 2; H411;Skin Irrit. 2; H315; Skin Corr. 1A; H314;Eye Dam. 1; H318;Met. Corr. 1; H290	Ja	Kan forårsage forurening og giftig overfor vandorganismer.	11630 kg	969 kg	Alkalisk klorholdigt skumrengøringsmiddel, i lukket anlæg med doseringspumpe.	Opbavares i pallethanke og i små dunke. Leverering direkte til brugsted af vognmand, eller transporteret internt til opbevaringssted.	Opbevares på spildbakker, både ved brugsstedet og ved oplagssted. Begge steder er placeret på asfalt for at undgå nedsvivning. Oplagssted er indrettet i kældere, i lokale uden afløb til kloak så evt. spild ikke nå derned. Kemisk risikovurdering hænger ved produkterne, hvori der indgår instruktion.	Pga. mængde og anvendelse, håndtering og opbevaring, samt foranstaltninger er sandsynligheden for forurening lav.	
FOODLUBE Chain Spray	Flydende	HYDROCARBON AEROSOL PROPELLANT (<0.1% 1,3-BUTADIENE)	68476-85-7	270-704-2	50 - 70 %	Flam. Gas 1; H220;Press. Gas (Liq.); H280;Flam. Liq. 1; H224	Nej	Mindre beholder - Spraydåse							
FOODLUBE Spray	Flydende	CARBON DIOXIDE AEROSOL PROPELLANT	124-38-9	204-696-9	2,4 - 5 %	Press. Gas (Comp.); H280	Nej	Mindre beholder - Spraydåse							
FOODLUBE WD Spray	Flydende	GLYCINE DERIVATIVE; CARBON DIOXIDE AEROSOL PROPELLANT; HYDROCARBONS, C11-C13, ISOALKANES, < 2% AROMATICS	110-25-8; 124-38-9; 246538-78-3	203-749-3; 204-696-9; 920-901-0	0,1 - 1 %; 2,4 - 5 %; 30 - 50 %	Skin Irrit. 2; H315;Aquatic Chronic 3; H412;Eye Dam. 1; H318;Acute Tox. 4; H332;Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 1; Press. Gas (Comp.); H280; Asp. Tox. 1; H304	Nej	Mindre beholder - Spraydåse.							
Foodmax DWF Spray	Aerosol	butan; pentan; Propan	106-97-8; 109-66-0; 74-98-6	203-448-7; 203-692-4; 200-827-9	5 < 10 %; 10 < 25 %; 10 < 25 %	Flam. Gas 1A; H220;Press. Gas; H280; EUH 066;STOT SE 3; H336;Flam. Liq. 2; H225;Aquatic Chronic 2; H411;Asp. Tox. 1; H304; Flam. Gas 1A; H220;Press. Gas; H280	Nej	Mindre beholder - Spraydåse.							
Foodmax Multi Spray - Foodgrade PAO/PTFE aerosol	Aerosol	butan; pentan; Propan; Hydrocarbons, C9-C11,n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, <2% aromatics; butan	106-97-8; 109-66-0; 74-98-6; 64742-48-9; 75-28-5	203-448-7; 203-692-4; 200-827-9; 919-857-5; 200-857-2	2,5 < 10 %; 2,5 < 10 %; 10 < 30 %; 2,5 < 10 %; 2,5 < 10 %	Flam. Gas 1A; H220;Press. Gas; H280; EUH 066;Aquatic Chronic 2; H411;STOT SE 3; H336;Flam. Liq. 2; H225;Asp. Tox. 1; H304; Flam. Gas 1A; H220;Press. Gas; H280; STOT SE 3; H336;EUH 066;Flam. Liq. 3; H226;Asp. Tox. 1; H304; Press. Gas; H280;Flam. Gas 1A; H220	Nej	Mindre beholder - Spraydåse.							
Fosforsyre 75%	Flydende	Fosforsyre	7664-38-2	231-633-2	> 60 %	Acute Tox. 4; H302 (ATE: 667.00 mg/kg);Met. Corr. 1; H290;Skin Corr. 1B, H314 (SCL: 25.00 %)	Nej	Nedbrydes til phosphater.							
Fyringsolie Plus, Fyringsolie Basis, Marinediesel	Flydende	Brændstoffer, diesel; Brændstoffer, diesel; Gasolier (råolie), termisk kraktede, hydrogenafsvovlede	68334-30-5; 92045-29-9	269-822-7; 295-411-7	60 - 70 %; 30 - 40 %	Aquatic Chronic 2; H411;Asp. Tox. 1; H304;Acute Tox. 4; H332;STOT RE 2; H373;Flam. Liq. 3; H226;Skin Irrit. 2; H315;Carc. 2; H351; ; Asp. Tox. 1; H304;Aquatic Acute 1; H400;Flam. Liq. 3; H226;Skin Irrit. 2; H315;STOT RE 2; H373;Acute Tox. 4; H332;Aquatic Chronic 1; H410;Carc. 1B; H350	Ja	Olleprodukter udgør en risiko for en længerevarende påvirkning af jord og grundvand, grundet persistens og indhold af xylener og PAH'er.	517.091 kg	43.091 kg	Anvendt af Forsyning til fyring af fabrikken.	Fyringsolie står i en indrettet tank, med tilhørende opsamlingsgrav, samt olieudskillere.	Spild i graven kan styres og lukkes ned. Spild udenfor grav kan ske mindre grad, men der haves procedure for miljøhændelser, som følges i dette tilfælde	Pga. mængde og anvendelse, håndtering og opbevaring, samt foranstaltninger er sandsynligheden for forurening lav.	
GF-154 GLASRENS	Aerosol	2,2',2''-nitrioltriethanol; Propan-2-ol; Ethanol; Ethanol; Råoliegasser, fortættede (<0,1% 1,3-Butadiene)	; 67-63-0; 64-17-5; ; 68476-85-7	; 200-661-7; 200-578-6; ; 270-704-2	; 5 - 10 % vgt/vgt; 10 - 15 % vgt/vgt; ; 10 - 15 % vgt/vgt	; Eye Irrit. 2; H319;STOT SE 3; H336;Flam. Liq. 2; H225; Flam. Liq. 2; H225; ; Flam. Gas 1A; H220;Press. Gas (Liq.); H280	Nej	Mindre beholder - Spraydåse.							

Produktets navn	Karakter (Fast, Flydende, gas)	Kemikaliets navn (Komponentnavn)	CAS-nr. (Komponentnavn)	EF-nr. (Komponentnavn)	Koncentration (Komponentnavn)	Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] (Komponentnavn)	Relevant farligt stof? Kan stoffet i sig selv forårsage en længerevarende forurening af jord og/eller grundvand	Begrundelse	Årlig anvendt Mængde [Forskellige enheder]	Oplagsstørrelse	Anvendelse	Håndtering og opbevaring	Foranstaltninger for forurening	Risiko for at stoffet kan forurene jord og grundvand	NOTER fra EHS Horsens
GL-68 VANGEOLIE	Aerosol	Isobutan; Propan; Butan (<0,1 % w/w 1,3-butadiene); Hydrocarbons,C7,n-alkanes,isoalkanes,cyclics	75-28-5; 74-98-6; 106-97-8; 64742-49-0	200-857-2; 200-827-9; 203-448-7; 927-510-4	3 - 5 % vgt/vgt; 10 - 15 % vgt/vgt; 5 - 10 % vgt/vgt; 10 - 15 % vgt/vgt	Flam. Gas 1A; H220;Press. Gas (Liq.); H280; Flam. Gas 1A; H220; Flam. Gas 1A; H220; STOT SE 3; H336;Aquatic Chronic 2; H411;Flam. Liq. 2; H225;Asp. Tox. 1; H304;Skin Irrit. 2; H315	Ja	Olieprodukter udgør en risiko for en længerevarende påvirkning af jord og grundvand, grundet persistens og indhold af xylener og PAH'er.	3 kg	< 1 kg	Anvendes af Tekniske afdelinger som smøremiddel.	Mindre beholder (spraydåse), som er placeret med mulighed for opsamling. Leverening direkte til brugested af vognmand, eller transporteret intern til opbevaringssted.	Opbevares i kemiskab ved brugssted, som er placeret med mulighed for opsamling. Kemisk risikovurdering er i mappe ved produkterne, hvori der indgår instruktion.	Pga. mængde og anvendelse, håndtering og opbevaring, samt foranstaltninger er sandsynligheden for forurening meget lav .	
GM-12 Glidemiddel	Aerosol	Propan; Butan (<0,1 % w/w 1,3-butadiene); Cyclopentan; Isobutan	74-98-6; 106-97-8; 287-92-3; 75-28-5	200-827-9; 203-448-7; 206-016-6; 200-857-2	25 - 40 % vgt/vgt; 15 - 25 % vgt/vgt; 10 - 30 % vgt/vgt; 5 - 10 % vgt/vgt	Flam. Gas 1A; H220; Flam. Gas 1A; H220; Aquatic Chronic 3; H412;Flam. Liq. 2; H225; Flam. Gas 1A; H220;Press. Gas (Liq.); H280	Nej	Mindre beholder - Spraydåse.							
Grovrens, uden parfume	Flydende	Natriummetasilicat pentahydrat; natrium-2-(2-dodecyloxyethoxy)ethylsulfat; Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-kokos-alkylderivat; 2-Propylheptanol ethoxylate	10213-79-3; 3088-31-1; 61791-31-9; 160875-66-1	229-912-9; 221-416-0; 263-163-9; -	2,5 < 5 %; 2,5 < 5 %; 1 < 2,5 %; 1 < 2,5 %	STOT SE 3; H335;Met. Corr. 1; H290;Skin Corr. 1B; H314; Skin Irrit. 2; H315;Eye Dam. 1; H318; Eye Dam. 1; H318;Skin Irrit. 2; H315; Eye Dam. 1; H318;Acute Tox. 4; H302	Nej	Klassificeret som farligt på grund af ætsningsfare ved berøring. I tilfælde af utilsigtet udslip til jorden, vil stoffet fortyndes og neutraliseres ved kontakt med jordmatricen og grundvand.	47 kg	4 kg	Anvendes i Køkken som alkalisk rengøringsmiddel.	Mindre beholder, som er placeret med mulighed for opsamling. Leverening direkte til brugsted af vognmand, eller transporteret intern til opbevaringssted.	Opbevares i kemiskab ved brugssted, som er placeret med mulighed for opsamling. Kemisk risikovurdering er i mappe ved produkterne, hvori der indgår instruktion.	Pga. mængde og anvendelse, håndtering og opbevaring, samt foranstaltninger er sandsynligheden for forurening meget lav .	
Horolith N2, FORTYNDING	Flydende	Salpetersyre	7697-37-2	231-714-2	≥ 0.5 < 1 %	Eye Dam. 1; H318;Ox. Liq. 2; H272;Skin Corr. 1A; H314;Acute Tox. 3; H331	Nej	Klassificeret som farligt på grund af ætsningsfare ved berøring. I tilfælde af utilsigtet udslip til jorden, vil stoffet fortyndes og neutraliseres ved kontakt med jordmatricen og grundvand.							
Husholdningssprit	Flydende	Ethanol	64-17-5	200-578-6	≥ 90 ≤ 100 % vgt/vgt	Flam. Liq. 2; H225;Eye Irrit. 2; H319	Nej	Stoffet er let nedbrydelige i jordmiljøet og klassificeret pga. brandfare.							
Hypochloran KONCENTRAT	Flydende	chlor; Natriumhypochlorit; natriumhydroxid	7782-50-5; 7681-52-9; 1310-73-2	-; 231-668-3; 215-185-5	-; ≥ 5 < 10 %; ≥ 2 < 2,5 %	-; Eye Dam. 1; H318;Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 10;Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 1;Skin Corr. 1B; H314; Met. Corr. 1; H290;Skin Corr. 1A; H314	Ja	Skadelig for vandlevende organismer.	42.570 kg	3548 kg	Anvendes som desinfektionsmiddel af ISS, i lukket anlæg.	Står i større tank i centralkemi, som er placeret på spildbakke og står i et lokale uden afløb til kloak.	Det er en dobbelttank, med spildbakke under. Kemien håndteres i kemirør.	Pga. mængde og anvendelse, håndtering og opbevaring, samt foranstaltninger er sandsynligheden for forurening lav .	
Iblødsætter	Flydende	tetrakaliumpyrophosphat; Kaliumcarbonat	7320-34-5; 584-08-7	230-785-7; 209-529-3	5 - 10 %; 10 - 15 %	Eye Irrit. 2; H319; STOT SE 3; H335;Eye Irrit. 2; H319;Skin Irrit. 2; H315	Nej	Anvendes i køkken som iblødsætter til opvask.							
Immersionsolie til mikroskopi	Flydende	Benzylbenzoat	120-51-4	204-402-9	≥ 30 < 50 %	Aquatic Chronic 2; H411;Acute Tox. 4; H302;Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 1	Nej	Bruges kun i laboratorie, hvor den afskaffes, som farligt affald							
Incimaxx AQUA S-D	Flydende	Svovlsyre; Hydrogenperoxid; Edikesyre; Pereddikesyre; Svovlsyre; Edikesyre; Hydrogenperoxid	7664-93-9; 7722-84-1; 64-19-7; 79-21-0; 7664-93-9; 64-19-7; 7722-84-1	-; -; -; 201-186-8; 231-639-5; 200-580-7; 231-765-0	-; -; -; ≥ 5 < 10 %; ≥ 5 < 10 %; ≥ 10 < 20 %; ≥ 10 < 20 %	-; -; -; Acute Tox. 4; H312;Acute Tox. 4; H302;Flam. Liq. 3; H226;Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 10;STOT SE 3; H335;Org. Perox. D; H242;Skin Corr. 1A; H314;Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 1;Acute Tox. 4; H332; Skin Corr. 1A; H314; Eye Dam. 1; H318;Skin Corr. 1A; H314;Flam. Liq. 3; H226; Acute Tox. 4; H302;Acute Tox. 4; H332;Ox. Liq. 1; H271;STOT SE 3; H335;Skin Corr. 1A; H314;Eye Dam. 1; H318;Aquatic Chronic 3; H412	Ja	Skadelig for vandlevende organismer.	0 kg	0 kg	Anvendes af ISS som rengørings- og desinfektionsmiddel.	Mindre beholder (20 L dunke), som er placeret med mulighed for opsamling. Leverening direkte til brugsted af vognmand, eller transporteret intern til opbevaringssted.	Opbevares i kemiskab ved brugssted, som er placeret med mulighed for opsamling. Kemisk risikovurdering er i mappe ved produkterne, hvori der indgår instruktion.	Pga. mængde og anvendelse, håndtering og opbevaring, samt foranstaltninger er sandsynligheden for forurening meget lav .	
Indikator LHV 0,5	Flydende	1,1'-iminodipropan-2-ol; triethanolamin; Methylorange	110-97-4; 102-71-6; 547-58-0	203-820-9; -; 208-925-3	10 < 25 vægt%; -; < 1 vægt%	Eye Irrit. 2; H319; -; Acute Tox. 3; H301	Nej	Kun til laboratorie brug, og affald bortskaffes, som farligt affald.							
IPA Sprit 70%	Flydende	Propan-2-ol; Ethanol; Propan-2-ol; Ethanol	-; 64-17-5; 67-63-0; -	-; 200-578-6; 200-661-7; -	60 - 80 % vgt/vgt; vgt/vgt; < 10 % vgt/vgt; -	Flam. Liq. 2; H225; Flam. Liq. 2; H225;STOT SE 3; H336;Eye Irrit. 2; H319; -	Nej	Stoffet er let nedbrydelige i jordmiljøet og klassificeret pga. brandfare.							
Kalci	Flydende	orthophosphorsyre; Isotridecylalkoholetoxilat	7664-38-2; 9043-30-5	231-633-2; 500-027-2	15 - 25 % vgt/vgt; 1 - 3 % vgt/vgt	Skin Corr. 1B; H314; Acute Tox. 4; H302;Eye Dam. 1; H318;EUH 031	Nej	Anvendes i køkken som afkalkningsmiddel							

Produktnavn	Karakter (Fast, Flydende, gas)	Kemikaliets navn (Komponentnavn)	CAS-nr. (Komponentnavn)	EF-nr. (Komponentnavn)	Koncentration (Komponentnavn)	Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 (CLP / GHS) (Komponentnavn)	Relevant farligt stof? Kan stoffet i sig selv forårsage en længerevarende forurening af jord og/eller grundvand	Begrundelse	Årlig anvendt Mængde [Forskellige enheder]	Oplagstørrelse	Anvendelse	Håndtering og opbevaring	Foranstaltninger for forurening	Risiko for at stoffet kan forurene jord og grundvand	NOTER fra EHS Horsens
Kalci Skumfri	Flydende	orthophosphorsyre; orthophosphorsyre; Citronsyre monohydrat	7664-38-2; -; 5949-29-1	231-633-2; -; 201-069-1	15 -25 % vgt/vgt; -; 3-5 % vgt/vgt	Skin Corr. 1B; H314; -; Eye Irrit. 2; H319	Nej	Anvendes i køkken som afkalkningsmiddel.							
KC-32 SKÆREOLIE SPRAY	Aerosol	Butan (<0,1 % w/w 1,3-butadiene); Isobutan; Højtraffineret mineralolie (DMSO-ekstrakt <3%, IP346); Propan; Propan	106-97-8; 75-28-5; -; 74-98-6; -	203-448-7; 200-857-2; -; 200-827-9; -	3 - 5 % vgt/vgt; 1 - 3 % vgt/vgt; 80 - 95 % vgt/vgt; 5 - 10 % vgt/vgt; -	Flam. Gas 1A; H220; Press. Gas (Liq.); H280; Flam. Gas 1A; H220; -; Flam. Gas 1A; H220; -	Nej	Mindre beholder - Spraydåse.							
KEMLOCK AL-38	Flydende	α,α-dimethylbenzylhydroperoxid; [3-(2,3-epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilane; methacrylsyre, monoester med propan-2,2-diol; Acrylsyre; 2'-phenylacetohydrazid; 1,4-dihydroxybenzen	80-15-9; 2530-83-8; 27813-02-1; 79-10-7; 114-83-0; 123-31-9	201-254-7; 219-784-2; 248-666-3; 201-177-9; 204-055-3; 204-617-8	> 1 < 2,5 % vgt/vgt; > 1 < 2,5 % vgt/vgt; > 15 ≤ 30 % vgt/vgt; ≥ 3 < 5 % vgt/vgt; ≤ 1 % vgt/vgt; < 0,025 % vgt/vgt	Aquatic Chronic 2; H411; Eye Irrit. 2; H319; Skin Corr. 1B; H314; Org. Perox. E; H242; STOT SE 3; H335; Acute Tox. 3; H331; Eye Dam. 1; H318; STOT RE 2; H373; Skin Irrit. 2; H315; Acute Tox. 4; H312; Acute Tox. 4; H302; Eye Dam. 1; H318; Aquatic Chronic 3; H412; Skin Sens. 1; H317; Eye Irrit. 2; H319; Skin Corr. 1A; H314; Acute Tox. 4; H312; Acute Tox. 4; H332; Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 1; STOT SE 3; H335; Acute Tox. 4; H302; Flam. Liq. 3; H226; Acute Tox. 3; H301; Acute Tox. 4; H302; Muta. 2; H341; Eye Dam. 1; H318; Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 1; Skin Sens. 1; H317; Carc. 2; H351	Nej	Lille beholder - limetube (50 mL).							
KEMLOCK AS-43 WM	Flydende	2'-phenylacetohydrazid; α,α-dimethylbenzylhydroperoxid; 2,6-di-tert-butyl-p-cresol	114-83-0; 80-15-9; 128-37-0	204-055-3; 201-254-7; 204-881-4	≤ 1 %; ≥ 0,25 < 1 %; ≥ 0,25 < 1 %	Acute Tox. 3; H301; Org. Perox. E; H242; Eye Irrit. 2; H319; Acute Tox. 3; H331; Skin Corr. 1B; H314; Eye Dam. 1; H318; Acute Tox. 4; H302; STOT RE 2; H373; Aquatic Chronic 2; H411; STOT SE 3; H335; Acute Tox. 4; H312; Skin Irrit. 2; H315; Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 1; Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 1	Nej	Lille beholder - limetube (50 mL).							
KEMLOCK AT-77	Flydende	Polyethylene glycol 200 Dimethacrylate; α,α-dimethylbenzylhydroperoxid; 2'-phenylacetohydrazid	25852-47-5; 80-15-9; 114-83-0	-; 201-254-7; 204-055-3	50 < 100 % vgt/vgt; 0,1 < 1 % vgt/vgt; 0,1 < 1 % vgt/vgt	Aquatic Chronic 3; H412; STOT SE 3; H335; Eye Irrit. 2; H319; Skin Corr. 1B; H314; STOT RE 2; H373; Acute Tox. 3; H331; Acute Tox. 4; H302; Org. Perox. E; H242; Skin Irrit. 2; H315; Eye Dam. 1; H318; Acute Tox. 4; H312; Aquatic Chronic 2; H411; Acute Tox. 3; H301	Nej	Lille beholder - limetube (50 mL).							
KK-2002 KÆDEOLIE KLAR SPRAY	Aerosol	Propan; Butan (<0,1 % w/w 1,3-butadiene); Isobutan; Cyclopentan	74-98-6; 106-97-8; 75-28-5; 287-92-3	200-827-9; 203-448-7; 200-857-2; 206-016-6	10 - 15 % vgt/vgt; 5 - 10 % vgt/vgt; 3 - 5 % vgt/vgt; 15 - 25 % vgt/vgt	Flam. Gas 1A; H220; Flam. Gas 1A; H220; Flam. Gas 1A; H220; Press. Gas (Liq.); H280; Aquatic Chronic 3; H412; Flam. Liq. 2; H225	Ja	Oljeprodukter udgør en risiko for en længerevarende påvirkning af jord og grundvand, grundet persistens og indhold af xylener og PAH'er.	60 kg	5 kg	Anvendes af Tekniske afdelinger som klar kædeolie.	Mindre beholder (spraydåse), som er placeret med mulighed for opsamlng. Leverering direkte til brugsted af vogmand, eller transporteret intern til opbevaringssted.	Opbevares i kemiskab ved brugssted, som er placeret med mulighed for opsamlng. Kemisk risikovurdering er i mappe ved produkterne, hvori der indgår instruktion.	Pga. mængde og anvendelse, håndtering og opbevaring, samt foranstaltninger er sandsynligheden for forurening meget lav .	
Klor Rens	Flydende	Natriummetasilicat pentahydrat; natriumhypochlorit; Natriumhydroxid	10213-79-3; 7681-52-9; -	600-279-4; 231-668-3; -	3 - 5 % vgt/vgt; 5 - 10 % vgt/vgt; -	STOT SE 3; H335; Skin Corr. 1B; H314; Met. Corr. 1; H290; EUH 031; Skin Corr. 1B; H314; Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 10; Eye Dam. 1; H318; Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 1; -	Ja	Skadelig for vandlevende organismer.	0 kg	0 kg	Anvendes af Forsyning som lege- og desinfektionsmiddel.	Mindre beholder, som er placeret med mulighed for opsamlng. Leverering direkte til brugsted af vogmand, eller transporteret intern til opbevaringssted.	Opbevares i kemiskab ved brugssted, som er placeret med mulighed for opsamlng. Kemisk risikovurdering er i mappe ved produkterne, hvori der indgår instruktion.	Pga. mængde og anvendelse, håndtering og opbevaring, samt foranstaltninger er sandsynligheden for forurening meget lav .	
Klorrent	Flydende	Dinatriummetasilikat, pentahydrat; Natriumhypochlorit; Klor	10213-79-3; 7681-52-9; 7782-50-5	229-912-9; 231-668-3; -	1 - 5 %; 1 - 5 %; -	Skin Corr. 1B; H314; STOT SE 3; H335; Met. Corr. 1; H290; Eye Dam. 1; H318; Skin Corr. 1B; H314; Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 1; EUH 031; Met. Corr. 1; H290; Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 10; Eye Dam. 1; H318; -	Ja	Skadelig for vandlevende organismer.	12 kg	1 kg	Anvendes af Laboratorium som klorholdigt desinfektionsmiddel.	Mindre beholder, som er placeret med mulighed for opsamlng. Leverering direkte til brugsted af vogmand, eller transporteret intern til opbevaringssted.	Opbevares i kemiskab ved brugssted, som er placeret med mulighed for opsamlng. Kemisk risikovurdering er i mappe ved produkterne, hvori der indgår instruktion.	Pga. mængde og anvendelse, håndtering og opbevaring, samt foranstaltninger er sandsynligheden for forurening meget lav .	
KLÆBEFIX	Flydende	Ethyl-2-cyanacrylat; Hydroquinon	7085-85-0; 123-31-9	230-391-5; 204-617-8	≥ 90 ≤ 100 % vgt/vgt; ≥ 0,025 < 0,1 % vgt/vgt	STOT SE 3; H335; Eye Irrit. 2; H319; Skin Irrit. 2; H315; Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 10; Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 1; Acute Tox. 4; H302; Carc. 2; H351; Muta. 2; H341; Eye Dam. 1; H318; Skin Sens. 1; H317	Nej	Mindre beholder.							

Produktets navn	Karakter (Fast, Flydende, gas)	Kemikaliets navn (Komponentnavn)	CAS-nr. (Komponentnavn)	EF-nr. (Komponentnavn)	Koncentration (Komponentnavn)	Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] (Komponentnavn)	Relevant farligt stof? Kan stoffet i sig selv forårsage en længerevarende forurening af jord og/eller grundvand	Begrundelse	Årlig anvendt Mængde [Forskellige enheder]	Oplagsstørrelse	Anvendelse	Håndtering og opbevaring	Foranstaltninger for forurening	Risiko for at stoffet kan forurene jord og grundvand	NOTER fra EHS Horsens
Kontaktlim 281	Flydende	reaktionsmasse af ethylbenzen og xylene; zinkoxid; benzen; disulfiram; disulfiram; Kulbrinter, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske; xylene, blanding af isomerer, kemisk rent; 2,6-di-tert-butyl-p-cresol; Kolophonium; 2,6-di-tert-butyl-p-cresol; Cyclohexan; zinkoxid; Ethylacetat	-; 1314-13-2; 71-43-2; -; 97-77-8; -; 1330-20-7; -; 8050-09-7; 128-37-0; 110-82-7; -; 141-78-6	-; 905-588-0; 215-222-5; 200-753-7; -; 202-607-8; 927-510-4; 215-535-7; -; 232-475-7; 204-881-4; 203-806-2; -; 205-500-4	25 - 40 % vgt/vgt; < 1 % vgt/vgt; < 0.05 % vgt/vgt; -; < 0,3 % vgt/vgt; 15 - 25 % vgt/vgt; < 1 % vgt/vgt; -; < 1 % vgt/vgt; < 1 % vgt/vgt; < 1 % vgt/vgt; -; 25 - 40 % vgt/vgt	H319;Skin Irrit. 2; H315;STOT RE 2; H373;Acute Tox. 4; H332;Acute Tox. 4; H312;Flam. Liq. 3; H226; Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 1;Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 1; Carc. 1A; H350;STOT RE 1; H372;Muta. 1B; H340;Flam. Liq. 2; H225;Asp. Tox. 1; H304;Skin Irrit. 2; H315;Eye Irrit. 2; H319; -; Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 10;STOT RE 2; H373;Acute Tox. 4; H302;Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 10;Skin Sens. 1; H317; Aquatic Chronic 2; H411;STOT SE 3; H336;Skin Irrit. 2; H315;Asp. Tox. 1; H304;Flam. Liq. 2; H225; Skin Irrit. 2; H315;Flam. Liq. 3; H226;Acute Tox. 4; H312;Acute Tox. 4; H332; -; Skin Sens. 1; H317; Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 1;Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 1; STOT SE 3; H336;Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 1;Skin Irrit. 2; H315;Asp. Tox. 1; H304;Flam. Liq. 2; H225;Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 1; -; EUH 066;Flam. Liq. 2; H225;Eye Irrit. 2;	Nej	Lille beholder - spand 1 L							
KS228 - Ammonium Molybdate PB1 Phosphate	Flydende	svovlsyre 26 %; svovlsyre; svovlsyre	-; 7664-93-9; 7664-93-9	-; 231-639-5; -	-; 20 - 30 %; -	-; Skin Corr. 1A; H314;Met. Corr. 1; H290; -	Nej	Lille beholder.							
KS229 - Ammonium Metavanadate PB2 Phosphate	Flydende	ammoniumtrioxovanadat; salpetersyre 18%; salpetersyre	7803-55-6; -; 7697-37-2	232-261-3; -; 231-714-2	0,1 < 0,25 %; -; 10 < 20 %	-; H319;Repr. 2; H361F;Acute Tox. 3; H301;Acute Tox. 4; H332;STOT RE 1; H372; -; Ox. Liq. 3; H272;Skin Corr. 1A; H314;EUH 071;Acute Tox. 3; H331;Met. Corr. 1; H290	Nej	Lille beholder.							
LGHP 2	Pasta fedt	Olietåge, mineraloliepartikler; Blanding af: 3,3'- dicyclohexyl-1,1'- methylenbis(4,1-phenylen)diurinstof, 3-cyclohexyl-1-(4-(4-(3-octadecylureido)benzyl)phenyl)urinstof, 3,3'-dioctadecyl-1,1'-methylenbis(4,1-phenylen)diurinstof, 3,3'-dicyclohexyl-1,1'-methylenbis(4,1-phenylen)diurinstof; Benzenamin, N-phenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimethylpenten; 3,3'-dioctadecyl-1,1'-methylenbis(4,1-phenylen)diurinstof	-; 58890-25-8; 68411-46-1; 43136-14-7	-; 406-530-2; 406-370-3; 270-128-1; 406-690-3	-; 3 < 5 %; 3 < 5 %; 3 < 5 %; 1 < 3 %	-; Aquatic Chronic 4; H413; Aquatic Chronic 4; H413; Repr. 2; H361F;Aquatic Chronic 3; H412; Aquatic Chronic 4; H413	Nej	Lille beholder.							
LiquiClean	Flydende	Isotridecanoethoxylat; Decan-1-ol, ethoxylated; beta.-Alanine, N-(2-carboxyethyl)-, N-coco alkyl derivs., disodium salts; Dinatriummetasilikat, pentahydrat; Potassium Hydroxide	69011-36-5; 26183-52-8; 90170-43-7; 10213-79-3; 1310-58-3	500-241-6; 500-046-6; 290-476-8; 229-912-9; 215-181-3	1 - 5 %; 1 - 5 %; 5 - 15 %; 5 - 15 %; 5 - 15 %	-; Eye Irrit. 2, H319; Eye Irrit. 2, H319; Eye Dam. 1, H318;STOT SE 3, H335;Skin Corr. 1B, H314;Met. Corr. 1, H290; Skin Irrit. 2, H315 (SCL: 0.50 %);Skin Corr. 1A, H314;Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 0.50 %);Acute Tox. 4, H302 (ATE: 333.00 mg/kg);Met. Corr. 1, H290;Skin Corr. 1B, H314 (SCL: 2.00 %)	Nej	Klassificeret som farligt på grund af ætsningsfare ved berøring. I tilfælde af utilsigtet udslip til jorden, vil stoffet fortyndes og neutraliseres ved kontakt med jordmatricen og grundvand.	2984 kg	249 kg	Anvendes som tekstilvaskemiddel, i lukket anlæg med doseringspumpe.	Opbavares i tønder og i små dunke. Leverering direkte til brugested af vognmand, eller transporteret intern til opbevaringssted.	Opbevares på spildbakker, både ved brugsstedet og ved oplagssted. Begge steder er placeret på asfalt for at undgå nedslivning. Oplagssted er indrettet i kældere, i lokale uden afløb til kloak så evt. spild ikke nå derved.	Pga. mængde og anvendelse, håndtering og opbevaring, samt foranstaltninger er sandsynligheden for forurening lav.	
Loctite 5331	Flydende	Quartz (SiO2) respirable particulates (RCS); Methyltriacetoxysilan; Titaniodioxid; Dodecamethylcyclotetrasiloxane; Octamethylcyclotetrasiloxan;	14808-60-7; 4253-34-3; 13463-67-7; 540-97-6; 556-67-2	238-878-4; 224-221-9; 236-675-5; 208-762-8; 209-136-7	5- < 10%; 1- < 5%; 5%, 0,1- <1%; 0,1 < 1%; 0,01- < 0,1%	STOT RE 1, H372; Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, Oral, H302; Carc. 2, Indånding, H351; Aquatic Chronic 4, H413; Aquatic Chronic 1, H410 Repr. 2, H361F Flam. Liq. 3, H226; Eye Irrit. 2; H319;Skin Irrit. 2; H315;STOT SE 3; H335; Repr. 1B; H360F; Skin Sens. 1; H317;Eye Dam. 1; H318;Acute Tox. 4; H302;Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 1;Muta. 2; H341;Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 10;Carc. 2; H351	Nej	Mindre tubestørrelser							
Loctite Brush-on Super Glue	Flydende	Ethylcyanoacrylat; Bis(2-hydroxy-3-tert-butyl-5-methylphenyl)methane; Hydroquinon	7085-85-0; 119-47-1; 123-31-9	230-391-5; 204-327-1; 204-617-8	80 < 100 %; 0,1 < 0,3 %; 0,01 < 0,1 %		Nej	Mindre tubestørrelser							

Produktets navn	Karakter (Fast, Flydende, gas)	Kemikaliets navn (Komponentnavn)	CAS-nr. (Komponentnavn)	EF-nr. (Komponentnavn)	Koncentration (Komponentnavn)	Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] (Komponentnavn)	Relevant farligt stof? Kan stoffet i sig selv forårsage en længerevarende forurening af jord og/eller grundvand	Begrundelse	Årlig anvendt Mængde [Forskellige enheder]	Oplagsstørrelse	Anvendelse	Håndtering og opbevaring	Foranstaltninger for forurening	Risiko for at stoffet kan forurene jord og grundvand	NOTER fra EHS Horsens
MA-4000 METAL-KLENE SPRAY	Aerosol	Acetone; Propan; Butan (<0,1 % w/w 1,3-butadiene); Carbondioxid; Isobutan; Hydrocarbons,C7,n-alkanes,isoalkanes,cyclics	67-64-1; 74-98-6; 106-97-8; 124-38-9; 75-28-5; 64742-49-0	200-662-2; 200-827-9; 203-448-7; 204-696-9; 200-857-2; 927-510-4	10 - 30 % vgt/vgt; 5 - 10 % vgt/vgt; 3 - 5 % vgt/vgt; 2,5 - 5 % vgt/vgt; 1 - 3 % vgt/vgt; 50 - 70 % vgt/vgt	STOT SE 3; H336;Eye Irrit. 2; H319;Flam. Liq. 2; H225;EUH 066; Flam. Gas 1A; H220; Flam. Gas 1A; H220; Press. Gas (Comp.); H280; Flam. Gas 1A; H220;Press. Gas (Liq.); H280; Aquatic Chronic 2; H411;STOT SE 3; H336;Flam. Liq. 2; H225;Skin Irrit. 2; H315;Asp. Tox. 1; H304	Nej	Mindre beholder - Spraydåse.							
Maskinafkalker	Flydende	(+)-vinsyre; orthophosphorsyre 75 %	87-69-4; 7664-38-2	201-766-0; 231-633-2	1 - 3 % vgt/vgt; 5 - 10 % vgt/vgt	Eye Irrit. 2; H319; Skin Corr. 1B; H314	Nej	Lille beholder - 1 L.							
Maskinopvask uden klor til alu	Flydende	Natriummetasilcat pentahydrat; Natriumhydroxid	10213-79-3; 1310-73-2	229-912-9; 215-185-5	1 -3 % vgt/vgt; 10 -15 % vgt/vgt	STOT SE 3; H335;Skin Corr. 1B; H314;Met. Corr. 1; H290; Skin Corr. 1A; H314;Skin Irrit. 2; H315;Skin Corr. 1B; H314;Eye Irrit. 2; H319	Nej	Anvendes i køkken som maskin-opvaskemiddel.							
Maxi3 Industrisrens		C9-11 Alkoholethoxylat; 2-(2-butoxyethoxy)ethanol; Fedtalkoholethoxylat; Kvarternær C12-14 alkyl methyl amin ethoxylat methyl chlorid	68439-46-3; 112-34-5; 160875-66-1; 1554325-20-0	-; 203-961-6; -; 810-152-7	1 - 5 %; 1 - 5 %; 1 - 3 %; 1 - 3 %	Eye Irrit. 2; H319; Eye Irrit. 2; H319; Eye Dam. 1; H318;Acute Tox. 4; H302; Skin Irrit. 2; H315;Acute Tox. 4; H302;Eye Dam. 1; H318	Nej	Klassificeret som farligt på grund af ætsningsfare ved berøring. I tilfælde af utilsigtet udslip til jorden, vil stoffet fortyndes og neutraliseres ved kontakt med jordmatricen og grundvand.	0 kg	0 kg	Anvendes af Forsyning som alkalisk rensesvæske.	Mindre beholder, som er placeret med mulighed for opsamlng. Leverening direkte til brugsted af vognmand, eller transporteret intern til opbevaringssted.	Opbevares i kemiskab ved brugssted, som er placeret med mulighed for opsamlng. Kemisk risikovurdering er i mappe ved produkterne, hvori der indgår instruktion.	Pga. mængde og anvendelse, håndtering og opbevaring, samt foranstaltninger er sandsynligheden for forurening meget lav.	
Methanol HiPerSolv CHROMANORM® Reag. Ph. Eur. for HPLC - GRADIENT GRADE	Flydende	Methanol	67-56-1	200-659-6	-	Nej									
MIP HP, Koncentrat	Flydende	Kaliumhydroxid; natriumhydroxid	1310-58-3; 1310-73-2	215-181-3; 215-185-5	≥ 2,5 < 3 %; ≥ 20 < 25 %	Acute Tox. 4; H302;Skin Corr. 1A; H314;Met. Corr. 1; H290; Skin Corr. 1A; H314;Met. Corr. 1; H290	Nej	Klassificeret som farligt på grund af ætsningsfare ved berøring. I tilfælde af utilsigtet udslip til jorden, vil stoffet fortyndes og neutraliseres ved kontakt med jordmatricen og grundvand.	2400 kg	200 kg	Anvendes som rengøringsmiddel, i lukket anlæg med doseringspumpe.	Opbavares i pallettanke. Leverening direkte til brugsted af vognmand, eller transporteret intern til opbevaringssted.	Opbevares på spildbakker, både ved brugsstedet og ved oplagssted. Begge steder er placeret på asfalt for at undgå nedslivning. Oplagssted er indrettet i kældrer, i lokale uden afløb til kloak så evt. spild ikke nå derved.	Pga. mængde og anvendelse, håndtering og opbevaring, samt foranstaltninger er sandsynligheden for forurening lav.	
MOBIL SHC POLYREX 462		Kulsyre, calciumsalt (1:1); Polyetylen; Aminer, C12-14-alkyl, isooctylfosfater	471-34-1; 9002-88-4; 68187-67-7	207-439-9; -; 269-119-5	1 < 5 %; 1 < 5 %; 0,1 < 1 %	-; -; Acute Tox. 4; H312;Aquatic Chronic 2; H411;Acute Tox. 4; H302;Skin Corr. 1C; H314;EUH 071;Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 1	Ja	Olieprodukter udgør en risiko for en længerevarende påvirkning af jord og grundvand, grundet persistens og indhold af xylener og PAH'er.	15,2 kg	1,25 kg	Anvendes som smøremiddel af Teknisk afdeling.	Opbevares i metaltønder på spildebakke. Leverening direkte til brugsted af vognmand, eller transporteret intern til opbevaringssted.	Står på spildbakke ved oplag og under brug.	Pga. mængde og anvendelse, håndtering og opbevaring, samt foranstaltninger er sandsynligheden for forurening meget lav.	
Myresyre 99% HiPerSolv CHROMANORM® for HPLC LC-MS grade	Flydende	Myresyre	64-18-6	200-579-1	-	Nej									
Natriumdisulfitt	Krystallinsk	Natriumdisulfitt	7681-57-4	231-673-0	95-100%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318	Nej	Klassificeret som farligt på grund af skader på øjne ved berøring, samt farligt til indåndning. I tilfælde af utilsigtet udslip til jorden, vil stoffet fortyndes og neutraliseres ved kontakt med jordmatricen og grundvand.	250.000 kg	20.833 kg	Anvendes hos DAT Schaub.	Leverening direkte til brugsted af vognmand, eller transporteret intern til opbevaringssted.	Opbevares ved brugssted, som er placeret med mulighed for opsamlng. Kemisk risikovurdering er i mappe ved produkterne, hvori der indgår instruktion.	Pga. mængde og anvendelse, håndtering og opbevaring, samt foranstaltninger er sandsynligheden for forurening lav.	
Natriumhydroxid 0,1 mol/l (0,1 N) i vandigopløsning AVS TITRINORM® Reagent Ph.Eur. chapter 4.2.2	Flydende	Natriumhydroxid	1310-73-2	215-185-5	< 0,5 %	Met. Corr. 1; H290;Eye Dam. 1; H318;Skin Corr. 1A; H314	Nej	Bruges kun i laboratoriet, hvor den bortskaffes, som farligt affald							
Natrium Hypochlorit 15 %	Flydende	natriumhypochloritopløsning; natriumhypochlorit; natriumhydroxid	7681-52-9; -; 1310-73-2	231-668-3; -; 215-185-5	≥ 10 < 20 % vgt/vgt; -; ≥ 0,5 < 1 % vgt/vgt	Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 10;Eye Dam. 1; H318;Met. Corr. 1; H290;EUH 031;Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 1;STOT SE 3; H335;Skin Corr. 1B; H314; -; Met. Corr. 1; H290;Skin Corr. 1A; H314;Eye Dam. 1; H318	Ja	Skadelig for vandlevende organismer.	12.450 kg	1038 kg	Anvendes af Forsyning som desinfektionsmiddel.	Opbavares i pallettanke.	Står på spildbakke ved oplag og under brug.	Pga. mængde og anvendelse, håndtering og opbevaring, samt foranstaltninger er sandsynligheden for forurening lav.	
Natronlud 27,7 %, Natriumhydroxidopløsning 27,7 %	Flydende	Natriumhydroxid	1310-73-2	215-185-5	27,7 vægt%	Met. Corr. 1; H290;Skin Corr. 1A; H314	Nej	I tilfælde af utilsigtet udslip til jorden, vil stofferne fortyndes og neutraliseres ved kontakt med jordminerale og jordvand/grundvand.							

Produktets navn	Karakter (Fast, Flydende, gas)	Kemikaliets navn (Komponentnavn)	CAS-nr. (Komponentnavn)	EF-nr. (Komponentnavn)	Koncentration (Komponentnavn)	Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] (Komponentnavn)	Relevant farligt stof? Kan stoffet i sig selv forårsage en længerevarende forurening af jord og/eller grundvand	Begrundelse	Årlig anvendt Mængde [Forskellige enheder]	Oplagstørrelse	Anvendelse	Håndtering og opbevaring	Foranstaltninger for forurening	Risiko for at stoffet kan forurene jord og grundvand	NOTER fra EHS Horsens
Naturgas	Gas	Methan; Ethan; Propan; Butan (<0,1% butadien); Carbondioxid; Pentan; Nitrogen; Hexan; Tetrahydrothiophen; Hydrogensulfid	74-82-8; 74-84-0; 74-98-6; 106-97-8; 124-38-9; 109-66-0; 7727-37-9; 110-54-3; 110-01-0; 7783-06-4	200-812-7; 200-814-8; 200-827-9; 203-448-7; 204-696-9; 203-692-4; 231-783-9; 203-777-6; 203-728-9; 231-977-3	>85% ; <10 % ; <5% ; <1% ; <2,5% ; <1% ; <3% ; <0,5% ; <0,01 w/w% ; <10 mg/Nm3	Flam. Gas 1; H220; Flam. Gas 1; H220; Flam. Gas 1; H220; Flam. Gas 1; H220; Press. Gas; H280; Flam. Liq. 2; H225, Asp. Tox. 1; H304, STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411; Press. Gas; H280; Flam. Liq. 2; H225, Asp. Tox. 1; H304, Skin Irrit. 2; H315, STOT SE 3; H336, Repr. 2; H361f, STOT RE 2; H373, Aquatic Chronic 2; H411; Flam. Liq. 2; H225, Acute Tox. 4; H302, H312, Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit. 2; H319, Acute Tox. 4; H332, Aquatic Chronic 3; H412; Press. Gas, Flam. Gas 1; H220, Aquatic Acute 1; H400	Nej	Kun klassificeret for sin brandfare.							
Novaclean	Flydende	beta.-Alanine, N-(2-carboxyethyl)-, N-coco alkyl derivs., disodium salts; Quaternary C12-14 alkyl methyl amine ethoxylate methyl chloride; Alcohols C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated; Dinatriummetasilikat, pentahydrat	90170-43-7; 1554325-20-0; 78330-20-8; 10213-79-3	290-476-8; 810-152-7; -; 229-912-9	1 - 5 %; 1 - 5 %; 1 - 5 %; 1 - 5 %	Eye Irrit. 2, H319; -; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Met. Corr. 1, H290; STOT SE 3, H335	Nej	Klassificeret som farligt på grund af ætsningsfare ved berøring. I tilfælde af utilsigtet udslip til jorden, vil stoffet fortyndes og neutraliseres ved kontakt med jordmatricen og grundvand.	0 kg	0 kg	Anvendes af Egenkontrol som alkalisk grundrengøringsmiddel.	Leverering direkte til brugsted af vognmand, eller transporteret internt til opbevaringssted.	Opbevares i kemiskab ved brugssted, som er placeret med mulighed for opsamling. Kemisk risikovurdering er i mappe ved produkterne, hvori der indgår instruktion.	Pga. mængde og anvendelse, håndtering og opbevaring, samt foranstaltninger er sandsynligheden for forurening meget lav.	
Off-Road Diesel, Landbrugsdiesel	Flydende	Brændstoffer, diesel; Alkaner, C10-20, forgrenede og lineære	68334-30-5; 928771-01-1	269-822-7; 618-882-6	93 - 100 %; 0 - 7 %	Acute Tox. 4; H332; Carc. 2; H351; Flam. Liq. 3; H226; Skin Irrit. 2; H315; STOT RE 2; H373; Aquatic Chronic 2; H411; Asp. Tox. 1; H304; Asp. Tox. 1; H304	Ja	Olieprodukter udgør en risiko for en længerevarende påvirkning af jord og grundvand, grundet persistens og indhold af xylener og PAH'er.	116.697 kg	9725 kg	Anvendes af forsyningen.	Særligt indrettet beholder, som kan opsamle evt. spild.	Miljøprocedure for håndtering.	Pga. mængde og anvendelse, håndtering og opbevaring, samt foranstaltninger er sandsynligheden for forurening lav.	
Oxidan Extra	Flydende	Pereddikesyre; Eddikesyre; Hydrogenperoxid	79-21-0; 64-19-7; 7722-84-1	201-186-8; 200-580-7; 231-765-0	1-5%; 10-15%; 15-25%	Aquatic Chronic 1, H410 (M=10); Aquatic Acute 1, H400 (M=1); -; Skin Irrit. 2, H315 (SCL: 35,00 %) ; Eye Dam. 1, H318 (SCL: 8,00 %) ; Acute Tox. 4, H332; Acute Tox. 4, H302 (ATE: 694,00 mg/kg) ; Ox. Liq. 1, H271; Skin Corr. 1B, H314 (SCL: 50,00 %) ; Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 5,00 %) ; STOT SE 3, H335 (SCL: 35,00 %) ; Skin Corr. 1A, H314 (SCL: 70,00 %)	Ja	Skadelig for vandlevende organismer.	0 kg	0 kg	Anvendes i produktion som desinfektionsmiddel baseret på pereddikesyre	Leverering direkte til brugsted af vognmand, eller transporteret internt til opbevaringssted.	Opbevares på spildbakker, både ved brugsstedet og ved oplagssted. Begge steder er placeret på asfalt for at undgå nedsvivning. Oplagssted er indrettet i kældere, i lokale uden afløb til kloak så evt. spild ikke nå derved.	Pga. mængde og anvendelse, håndtering og opbevaring, samt foranstaltninger er sandsynligheden for forurening meget lav.	EVS har ingen faktura for vedr. Kemi for sidste regnskabsår.
Oxivit Aktiv Plus	Flydende	Hydrogenperoxid; Eddikesyre; Pereddikesyre; Amines, C12-14 (Even numbered)- Alkyldimethyl, N-oxides	7722-84-1; 64-19-7; 79-21-0; 308062-28-4	231-765-0; 200-580-7; 8, 931-292-6	15-25%; 5-10%; 1-5%; <1%	Ox. Liq. 1, H271 Acute Tox. 4, H302 (ATE: 694,00 mg/kg) Skin Corr. 1A, H314 (SCL: 70,00 %) Skin Corr. 1B, H314 (SCL: 50,00 %) Skin Irrit. 2, H315 (SCL: 35,00 %) Eye Dam. 1, H318 (SCL: 8,00 %) Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 5,00 %) Acute Tox. 4, H332 STOT SE 3, H335 (SCL: 35,00 %) ; Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314 (SCL: 90,00 %) Skin Corr. 1B, H314 (SCL: 25,00 %) Skin Irrit. 2, H315 (SCL: 10,00 %) Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 10,00 %) ; EUH071 Flam. Liq. 3, H226, Org. Perox. D, H242 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 3, H331 STOT SE 3, H335 (SCL: 1,00 %) Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10); Acute Tox. 4, H302 (ATE: 1064,00 mg/kg) Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 2, H411	Nej	Stoffet er flydende og vandopløseligt, samt let bionedbrydeligt							
P3-topax 990 - KONCENTRAT	Flydende	Aminer, C12-14 alkyldimetyl, N-oxider; Alkoholer, C13-15, forgrenede og lineære, ethoxylerede; Eddikesyre; N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	308062-28-4; 157627-86-6; 64-19-7; 2372-82-9	-; 200-580-7; 219-145-8	≥ 3 < 5 %; ≥ 0.5 < 1 %; ≥ 1 < 2.5 %; ≥ 3 < 5 %	Acute Tox. 4; H302; Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 1; Aquatic Chronic 2; H411; Eye Dam. 1; H318; Skin Irrit. 2; H315; Aquatic Acute 1; H400; Eye Irrit. 2; H319; Acute Tox. 4; H302; Aquatic Chronic 3; H412; Eye Dam. 1; H318; Skin Corr. 1A; H314; Flam. Liq. 3; H226; Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 1; STOT RE 2; H373; Acute Tox. 3; H301; Skin Corr. 1A; H314; Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 10; Eye Dam. 1; H318	Ja	Skadelig for vandlevende organismer.	40 kg	3,3 kg	Anvendes af ISS som desinfektionsmiddel.	Indrettet i kemirum og køres/transporteres gennem kemirør på tekniketagen.	Kemirum er indrettet uden rist/kloak. Tekniketagen har kemirør. Ved brud på dette, følges instruktioner jf. miljøhændelser.	Pga. mængde og anvendelse, håndtering og opbevaring, samt foranstaltninger er sandsynligheden for forurening meget lav.	
Powergas	Gas	BUTAN; PROPAN	106-97-8; 74-98-6	203-448-7; 200-827-9	60 %; 40 %	Flam. Gas 1; H220; Press. Gas (Liq.); H280; Press. Gas (Comp.); H280; Flam. Gas 1; H220	Nej	Kun klassificeret for brandfare.							

Produktets navn	Karakter (Fast, Flydende, gas)	Kemikaliets navn (Komponentnavn)	CAS-nr. (Komponentnavn)	EF-nr. (Komponentnavn)	Koncentration (Komponentnavn)	Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] (Komponentnavn)	Relevant farligt stof? Kan stoffet i sig selv forårsage en længerevarende forurening af jord og/eller grundvand	Begrundelse	Årlig anvendt Mængde (Forskellige enheder)	Oplagstørrelse	Anvendelse	Håndtering og opbevaring	Foranstaltninger for forurening	Risiko for at stoffet kan forurene jord og grundvand		NOTER fra EHS Horsens
PR-15 PUNKT RENS SPRAY	Aerosol	Hydrocarbons, C13-C18, N-Alkanes, Isoalkanes, cyclics, <2% aromatics; Carbondioxid; Propan-2-ol; Ethanol	-; 124-38-9; 67-63-0; 64-17-5	921-050-8; 204-696-9; 200-661-7; 200-578-6	5 - 10 % vgt/vgt; 2,5 - 5,0 % vgt/vgt; 5 - 10 % vgt/vgt; 5 - 10 % vgt/vgt	Asp. Tox. 1; H304; EUH 066; Press. Gas (Comp.); H280; Flam. Liq. 2; H225; STOT SE 3; H336; Eye Irrit. 2; H319; Flam. Liq. 2; H225	Nej	Mindre beholder - Spraydåse.								
RG-1100 REGULAR GRADE ANTI-SEIZE	Pasta	Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge naphthen <3% DMSO; Zinkoxid; Graphit; Kobberpulver; Kobberpulver; Aluminiums pulver (stabiliseret)	64742-52-5; 1314-13-2; 7782-42-5; -; 7440-50-8; 7429-90-5	265-155-0; 215-222-5; 231-955-3; -; 231-159-6; 231-072-3	25 - 50 % vgt/vgt; 7 - 10 % vgt/vgt; 15 - 25 % vgt/vgt; -; 2,5 - 7 % vgt/vgt; 5 - 10 % vgt/vgt	Asp. Tox. 1; H304; Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 1; Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 1; -; -; Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 1; Water-react. 2; H261; Flam. Sol. 1; H228	Nej	Lille beholder.								
RGA-1100	Aerosol	Propan; Butan (<0,1 % w/w 1,3-butadiene); Zinkoxid; Aluminiums pulver (stabiliseret); Kobberpulver; Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	74-98-6; 106-97-8; 1314-13-2; 7429-90-5; 7440-50-8; 64742-48-9	200-827-9; 203-448-7; 215-222-5; 231-072-3; 231-159-6; 919-857-5	10 - 20 % vgt/vgt; 10 - 30 % vgt/vgt; < 5 % vgt/vgt; < 5 % vgt/vgt; < 5 % vgt/vgt; 20 - 40 % vgt/vgt	Flam. Gas 1A; H220; Flam. Gas 1A; H220; Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 1; Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 1; Water-react. 2; H261; Flam. Sol. 1; H228; Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 1; Flam. Sol. 2; H228; Flam. Liq. 3; H226; Asp. Tox. 1; H304; STOT SE 3; H336	Nej	Mindre beholder - Spraydåse.								
RTD COMPOUND	Fast	C14-C17 CHLORINATED PARAFFIN; 2-(4-methylcyclohex-3-en-1-yl)propan-2-ol	85535-85-9; 8000-41-7	287-477-0; 701-188-3	50 - 70 %; 0,1 - 1 %	Lact.; H362; Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 100; Aquatic Chronic 1; H410; Aquatic Chronic 2; H411; Skin Irrit. 2; H315; Asp. Tox. 1; H304; Skin Sens. 1; H317; Eye Irrit. 2; H319	Nej	Mindre beholder.								
RTF-169 RUSTOPLØSER MED PTFE	Aerosol	Ethanol; Isobutan; Propan-2-ol; Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge naphthen <3% DMSO; Destillater (råolie), solventaffinerede tunge naphthen <3 % DMSO; Propan; Hydrocarbons, C10-C13, nalkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics; Højtraffineret mineralolie (DMSO-ekstrakt <3%, IP346); Butan (<0,1 % w/w 1,3-butadiene)	-; 75-28-5; -; 64742-52-5; 64741-96-4; 74-98-6; -; -; 106-97-8	-; 200-857-2; -; 265-155-0; 265-097-6; 200-827-9; -; 203-448-7	-; 1 - 3 % vgt/vgt; -; 25 - 40 % vgt/vgt; 25 - 40 % vgt/vgt; 10 - 15 % vgt/vgt; 15 - 25 % vgt/vgt; 3 - 5 % vgt/vgt; 5 - 10 % vgt/vgt	-; Press. Gas (Liq.); H280; Flam. Gas 1A; H220; -; Asp. Tox. 1; H304; Asp. Tox. 1; H304; Flam. Gas 1A; H220; Asp. Tox. 1; H304; EUH 066; -; Flam. Gas 1A; H220	Nej	Mindre beholder - Spraydåse.								
RTV BLACK GASKET 273	Pasta	Butan (<0,1 % w/w 1,3-butadiene); Propan; 2-Pentanone, O, O', O''- (Methylsilylidin) -trioxim; 2-Pentanone oxime; Dimethylbis[1-oxo-2-(2-oxo-2-oxoethyl)oxy]stannane; 2-Pentanone, 2,2', 2''-[O, O', O'']-(ethenylsilyldiyl)trioxime	106-97-8; 74-98-6; 37859-55-5; 623-40-5; 68928-76-7; 58190-62-8	203-448-7; 200-827-9; -; 484-470-6; 273-028-6; 700-810-0	2,5 > 5 % vgt/vgt; 2,5 > 5 % vgt/vgt; > 1 ≤ 5 % vgt/vgt; > 1 < 2,5 % vgt/vgt; ≤ 1 % vgt/vgt; ≥ 0 ≤ 5 % vgt/vgt	Flam. Gas 1A; H220; Flam. Gas 1A; H220; Acute Tox. 4; H302; Eye Irrit. 2; H319; Eye Irrit. 2; H319; Acute Tox. 4; H302; Aquatic Chronic 3; H412; Repr. 2; H361; Acute Tox. 4; H302; STOT RE 1; H372; Aquatic Chronic 4; H413; Acute Tox. 4; H302; Eye Irrit. 2; H319	Nej	Mindre beholder.								
Saltsyre	Flydende	Saltsyre	7647-01-0	231-595-7	≥ 20 < 37 %	Skin Corr. 1B; H314; STOT SE 3; H335; Met. Corr. 1; H290; Eye Dam. 1; H318	Nej	Klassificeret som farligt på grund af ætsningsfare ved berøring. I tilfælde af utilsigtet udslip til jorden, vil stoffet fortyndes og neutraliseres ved kontakt med jordmatricen og grundvand.								
SC-4 Siliconefedt Spray	Aerosol	Hydrocarbons, C7, nalkanes, isoalkanes, cyclics; Propan; Propan; Butan (<0,1 % w/w 1,3-butadiene); Isobutan; Cyclopentan	64742-49-0; 74-98-6; -; 106-97-8; 75-28-5; 287-92-3	927-510-4; 200-827-9; -; 203-448-7; 200-857-2; 206-016-6	10 - 30 % vgt/vgt; 10 - 15 % vgt/vgt; -; 5 - 10 % vgt/vgt; 3 - 5 % vgt/vgt; 30 - 50 % vgt/vgt	STOT SE 3; H336; Skin Irrit. 2; H315; Asp. Tox. 1; H304; Flam. Liq. 2; H225; Aquatic Chronic 2; H411; Flam. Gas 1A; H220; -; Flam. Gas 1A; H220; Press. Gas (Liq.); H280; Flam. Gas 1A; H220; Aquatic Chronic 3; H412; Flam. Liq. 2; H225	Nej	Mindre beholder - Spraydåse.								
Skurecreme, ABENA, 500 ml, uden farve og parfume	Pasta	Isotridecanoethoxylat	69011-36-5	500-241-6	1 - 5 % vgt/vgt	Acute Tox. 4; H302; Eye Dam. 1; H318; Eye Irrit. 2; H319	Nej	Mindre beholder.								

Produktets navn	Karakter (Fast, Flydende, gas)	Kemikaliets navn (Komponentnavn)	CAS-nr. (Komponentnavn)	EF-nr. (Komponentnavn)	Koncentration (Komponentnavn)	Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] (Komponentnavn)	Relevant farligt stof? Kan stoffet i sig selv forårsage en længerevarende forurening af jord og/eller grundvand	Begrundelse	Årlig anvendt Mængde [Forskellige enheder]	Oplagstørrelse	Anvendelse	Håndtering og opbevaring	Foranstaltninger for forurening	Risiko for at stoffet kan forurene jord og grundvand	NOTER fra EHS Horsens
Sterisol Håndsdesinfektion Preop / Rinse	Flydende	Isopropanol; t-Butylalcohol; Isopropylalcohol; Ethanol; Glycerin; Propylene Glycol; C12-13 Alkyl Lactate; Aqua; tert-Butyl alkohol	67-63-0; -; -; 64-17-5; -; -; -; -; -; -;	200-661-7; -; -; 200-578-6; 200-289-5; 200-338-0; 300-338-1; 231-791-2; 200-889-7	10 %; -; -; 70 %; -; 1 -2 %; 2 -5 %; 10 -20 %; 0,1 - 1 %	STOT SE 3; H336;Flam. Liq. 2; H225;Eye Irrit. 2; H319; -; -; Flam. Liq. 2; H225;Eye Irrit. 2; H319; -; -; Eye Irrit. 2; H319;Flam. Liq. 2; H225;Acute Tox. 4; H332;STOT SE 3; H335	Nej	Stoffet er let nedbrydelige i jordmiljøet og klassificeret pga. brandfare.							
Suma Multi Free D2	Flydende	alkylpolyglycosid; natriumlaurylersulfat	110615-47-9; 9004-82-4	600-975-8; -	3 - 10 vægt%; 3 - 10 vægt%	Skin Irrit. 2; H315;Eye Dam. 1; H318; Aquatic Chronic 3; H412;Skin Irrit. 2; H315;Eye Dam. 1; H318	Nej	Klassificeret som farligt på grund af irritation i øjnene. I tilfælde af utilsigtet udslip til jorden, vil stoffet fortyndes og neutraliseres ved kontakt med jordmatricen og grundvand.	<50 kg	<5 kg	Anvendes af ISS som rengøringsmiddel til køkkenoverflade.	Mindre beholdere, som er placeret med mulighed for opsamling. Leverening direkte til brugsted af vognmmand, eller transporteret intern til opbevaringssted.	Opbevares i kemiskab ved brugssted, som er placeret med mulighed for opsamling. Kemisk risikovurdering er i mappe ved produkterne, hvori der indgår instruktion.	Pga. mængde og anvendelse, håndtering og opbevaring, samt foranstaltninger er sandsynligheden for forurening meget lav.	Mangler oplysninger fra ISS - meget lav mængde.
TASKI Jontec Forward free F4h	Flydende	2,2'-methylimnodiethanol; alkylalkoholalkoxylat; 2-butoxyethanol; Alcohols, C10-16, ethoxylated propoxylated	105-59-9; 111905-53-4; 111-76-2; 69227-22-1	203-312-7; -; 203-905-0; -	3 - 10 vægt%; 1 - 3 vægt%; 20 - 30 vægt%; 3 - 10 vægt%	Eye Irrit. 2; H319; Aquatic Chronic 3; H412;Skin Irrit. 2; H315;Eye Irrit. 2; H319;Acute Tox. 4; H302; Eye Irrit. 2; H319;Acute Tox. 3; H331;Skin Irrit. 2; H315;Acute Tox. 4; H302; Eye Irrit. 2; H319	Nej	Klassificeret som farligt på grund af irritation på hud og i øjnene. I tilfælde af utilsigtet udslip til jorden, vil stoffet fortyndes og neutraliseres ved kontakt med jordmatricen og grundvand.	<50 kg	<5 kg	Anvendes af ISS som gulvrens.	Mindre beholdere, som er placeret med mulighed for opsamling. Leverening direkte til brugsted af vognmmand, eller transporteret intern til opbevaringssted.	Opbevares i kemiskab ved brugssted, som er placeret med mulighed for opsamling. Kemisk risikovurdering er i mappe ved produkterne, hvori der indgår instruktion.	Pga. mængde og anvendelse, håndtering og opbevaring, samt foranstaltninger er sandsynligheden for forurening meget lav.	Mangler oplysninger fra ISS - meget lav mængde.
TASKI Sani Calcafoam W3i	Flydende	methansulfonsyre (Methanesulphonic Acid); methansulfonsyre; natriumlaurylethersulfat; natriumcumensulfonat; alkylpolyglycosid; citronsyre; natriumlaurylethersulfat (Sodium Laureth Sulfate); alkylpolyglycosid (2-ethylhexyl glucoside)	-; 75-75-2; 9004-82-4; -; 161074-93-7; -; -;	-; 200-898-6; -; 239-854-6; 414-420-0; 201-069-1; -;	-; 3 - 10 vægt%; 1 - 3 vægt%; 1 - 3 vægt%; 3 - 10 vægt%; 3 - 10 vægt%; -; -	-; Acute Tox. 4; H312;Acute Tox. 4; H302;STOT SE 3; H335;Eye Dam. 1; H318;Skin Corr. 1B; H314;Met. Corr. 1; H290; Aquatic Chronic 3; H412;Skin Irrit. 2; H315;Eye Dam. 1; H318; Eye Irrit. 2; H319; Eye Dam. 1; H318; Eye Irrit. 2; H319; -; -	Nej	Klassificeret som farligt på grund af irritation på hud og i øjnene. I tilfælde af utilsigtet udslip til jorden, vil stoffet fortyndes og neutraliseres ved kontakt med jordmatricen og grundvand.	<50 kg	<5 kg	Anvendes af ISS som sanitetsrengøring.	Mindre beholdere, som er placeret med mulighed for opsamling. Leverening direkte til brugsted af vognmmand, eller transporteret intern til opbevaringssted.	Opbevares i kemiskab ved brugssted, som er placeret med mulighed for opsamling. Kemisk risikovurdering er i mappe ved produkterne, hvori der indgår instruktion.	Pga. mængde og anvendelse, håndtering og opbevaring, samt foranstaltninger er sandsynligheden for forurening meget lav.	Mangler oplysninger fra ISS - meget lav mængde.
TASKI Sani Clonet free W4f	Flydende	citronsyre		201-069-1	3 -10 vægt%	Eye Irrit. 2; H319;STOT SE 3; H335	Nej	Klassificeret som farligt på grund af ætsningsfare ved berøring. I tilfælde af utilsigtet udslip til jorden, vil stoffet fortyndes og neutraliseres ved kontakt med jordmatricen og grundvand.	<50 kg	<5 kg	Anvendes af ISS som rengøringsmiddel til toilet.	Mindre beholdere, som er placeret med mulighed for opsamling. Leverening direkte til brugsted af vognmmand, eller transporteret intern til opbevaringssted.	Opbevares i kemiskab ved brugssted, som er placeret med mulighed for opsamling. Kemisk risikovurdering er i mappe ved produkterne, hvori der indgår instruktion.	Pga. mængde og anvendelse, håndtering og opbevaring, samt foranstaltninger er sandsynligheden for forurening meget lav.	Mangler oplysninger fra ISS - meget lav mængde.
Taski Sani Degrafoam W8d	Flydende	trinitratiumcitrat; natriumlaurylethersulfat; svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte	68-04-2; 9004-82-4; 85586-07-8	200-675-3; -; 287-809-4	10 - 20 vægt%; 1 - 3 vægt%; 1 - 3 vægt%	-; Aquatic Chronic 3; H412;Skin Irrit. 2; H315;Eye Dam. 1; H318; Aquatic Chronic 3; H412;Acute Tox. 4; H302;Eye Dam. 1; H318;Skin Irrit. 2; H315	Nej	Klassificeret som farligt på grund af ætsningsfare ved berøring og irritation i øjnene. I tilfælde af utilsigtet udslip til jorden, vil stoffet fortyndes og neutraliseres ved kontakt med jordmatricen og grundvand.	<50 kg	<5 kg	Anvendes af ISS som rengøringsmidler til badeværelser og toilettrens.	Mindre beholdere, som er placeret med mulighed for opsamling. Leverening direkte til brugsted af vognmmand, eller transporteret intern til opbevaringssted.	Opbevares i kemiskab ved brugssted, som er placeret med mulighed for opsamling. Kemisk risikovurdering er i mappe ved produkterne, hvori der indgår instruktion.	Pga. mængde og anvendelse, håndtering og opbevaring, samt foranstaltninger er sandsynligheden for forurening meget lav.	Mangler oplysninger fra ISS - meget lav mængde.
TASKI Sani MouldOut	Flydende	natriumhydroxid (Sodium Hydroxide); natriumhypochlorit (aktivt chlor); aminer, C12-14 (lige nummererede)-alkyldimethyl, N-oxider; natriumhypochlorit (aktivt chlor) (Sodium Hypochlorite); natriumhydroxid	-; 7681-52-9; 308062-28-4; -; 1310-73-2	-; 231-668-3; 931-292-6; -; 215-185-5	-; 3 -10 vægt%; 1 -3 vægt%; 0,1 -1 vægt%	-; Skin Corr. 1B; H314;EUH 031;Aquatic Chronic 2; H411;Eye Dam. 1; H318;Aquatic Chronic 1; H410;Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 10;Met. Corr. 1; H290; Skin Irrit. 2; H315;Acute Tox. 4; H302;Aquatic Acute 1; H400;Aquatic Chronic 2; H411;Eye Dam. 1; H318; -; Met. Corr. 1; H290;Skin Corr. 1A; H314	Ja	Skadelig for vandlevende organismer.	<50 kg	<5 kg	Anvendes af ISS som rengøringsmiddel til hårde overflader og som desinfektionsmiddel til overflade.	Mindre beholdere, som er placeret med mulighed for opsamling. Leverening direkte til brugsted af vognmmand, eller transporteret intern til opbevaringssted.	Opbevares i kemiskab ved brugssted, som er placeret med mulighed for opsamling. Kemisk risikovurdering er i mappe ved produkterne, hvori der indgår instruktion.	Pga. mængde og anvendelse, håndtering og opbevaring, samt foranstaltninger er sandsynligheden for forurening meget lav.	Mangler oplysninger fra ISS - meget lav mængde.
TASKI Sprint 200 Free L E1b	Flydende	C12-18 alifatiske alkoholer, ethoxyleteret, propoxyleteret; alkylpolyglycosid; alkylalkoholethoxylat	196823-11-7; 161074-93-7; 69011-36-5	-; 414-420-0; -	3 - 10 vægt%; 1 - 3 vægt%; 1 - 3 vægt%	Eye Irrit. 2; H319; Eye Dam. 1; H318; Acute Tox. 4; H302;Eye Dam. 1; H318	Nej	Klassificeret som farligt på grund af ætsningsfare ved berøring. I tilfælde af utilsigtet udslip til jorden, vil stoffet fortyndes og neutraliseres ved kontakt med jordmatricen og grundvand.	<50 kg	<5 kg	Anvendes af ISS som universaltrengøring.	Mindre beholdere, som er placeret med mulighed for opsamling. Leverening direkte til brugsted af vognmmand, eller transporteret intern til opbevaringssted.	Opbevares i kemiskab ved brugssted, som er placeret med mulighed for opsamling. Kemisk risikovurdering er i mappe ved produkterne, hvori der indgår instruktion.	Pga. mængde og anvendelse, håndtering og opbevaring, samt foranstaltninger er sandsynligheden for forurening meget lav.	Mangler oplysninger fra ISS - meget lav mængde.

Produktnavn	Karakter (Fast, Flydende, gas)	Kemikaliet navn (Komponentnavn)	CAS-nr. (Komponentnavn)	EF-nr. (Komponentnavn)	Koncentration (Komponentnavn)	Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] (Komponentnavn)	Relevant farligt stof? Kan stoffet i sig selv forårsage en længerevarende forurening af jord og/eller grundvand	Begrundelse	Årlig anvendt Mængde [Forskellige enheder]	Oplagsstørrelse	Anvendelse	Håndtering og opbevaring	Foranstaltninger for forurening	Risiko for at stoffet kan forurene jord og grundvand	NOTER fra EHS Horsens
Taski Tapi Defoam C1g	Flydende	propan-2-ol; propan-2-ol (Isopropyl Alcohol)	67-63-0; -	200-661-7; -	≥ 75 vægt%; -	STOT SE 3; H336; Eye Irrit. 2; H319; Flam. Liq. 2; H225; -	Nej	Klassificeret som farligt på grund af ætsningsfare ved berøring. I tilfælde af utilsigtet udslip til jorden, vil stoffet fortyndes og neutraliseres ved kontakt med jordmatricen og grundvand.	<50 kg	<5 kg	Anvendes af ISS som Tæpperens??	Mindre beholdere, som er placeret med mulighed for opsamling. Leverening direkte til brugsted af vognmand, eller transporteret intern til opbevaringssted.	Opbevares i kemiskab ved brugssted, som er placeret med mulighed for opsamling. Kemisk risikounderer er i mappe ved produkterne, hvori der indgår instruktion.	Pga. mængde og anvendelse, håndtering og opbevaring, samt foranstaltninger er sandsynligheden for forurening meget lav.	Mangler oplysninger fra ISS - meget lav mængde.
TB-338 Tryk-booster	Aerosol	Butan (<0,1 % w/w 1,3-butadiene); Propan	106-97-8; 74-98-6	203-448-7; 200-827-9	60 - 80 % vgt/vgt; 20 - 40 % vgt/vgt	Flam. Gas 1A; H220; Flam. Gas 1A; H220	Nej	Mindre beholder - Spraydåse.							
TEMPO EC ref. 80004 (920B)	Pulver	Natriumdeoxycholat; 4-morpholino propan sulfonsyre (MOPS)	145224-92-6; 1132-61-2	206-132-7; 214-478-5	1,6 % vgt/vgt; 28,7 % vgt/vgt	STOT SE3; H335; Acute tox. 4; H302; STOT SE3; H335; Eye Irrit. 2; H319; Skin Irrit. 2; H315	Nej	Kun til laboratorie brug.							
TEMPO SA - Ref. 80002 (928 C)	Pulver	Lithiumchlorid	7447-41-8	231-212-3	20 - 25 % vgt/vgt	Eye Irrit. 2; H319; Acute tox. 4; H302; Skin Irrit. 2; H315; STOT SE3; H335	Nej	Kun til laboratorie brug.							
TEMPO YM	Pulver	Andre komponenter under rapporterbare niveauer; CITRONSURE; chloramphenicol-; AMMONIUM SULPHATE	-; 77-92-9; 56-75-7; 7783-20-2	-; 201-069-1; 200-287-4; 231-984-1	90 - 100 %; 1 < 3 %; < 1; 3 < 5 %	-; Eye Irrit. 2; H319; Carc. 1B; H350; M-faktor 10; Acute Tox. 4; H302; Aquatic Chronic 3; H412	Nej	Kun til laboratorie brug.							
Testomat 2000 Indikator TH 2025	Flydende	2,2',2"-nitrioltriethanol; Ethylendiamintetraacetic acid dipotassiummagnesium salt; 1,1'-iminodipropan-2-ol	102-71-6; 15708-48-2; 110-97-4	203-049-8; 239-803-8; 203-820-9	2,5 - 10 %; 1 - 2,5 %; 10 - 25 %	-; STOT SE 3; H335; Skin Irrit. 2; H315; Eye Irrit. 2; H319	Nej	Kun til laboratorie brug.							
Topaz CL1 KONCENTRAT	Flydende	chlor; Aminer, C12-14 alkylidimetyl, N-oxider; Natriumhypochlorit; natriumhydroxid	7782-50-5; 308062-28-8; 7681-52-9; 1310-73-2	-; 231-668-3; 215-185-5	-; ≥ 3 < 5 %; ≥ 5 < 10 %; ≥ 3 < 5 %	-; Eye Dam. 1; H318; Acute Tox. 4; H302; Aquatic Chronic 2; H411; Skin Irrit. 2; H315; Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 1; Skin Corr. 1B; H314; Eye Dam. 1; H318; Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 10; Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 1; Met. Corr. 1; H290; Skin Corr. 1A; H314	Ja	Skadelig for vandlevende organismer.	33.450 kg	2788 kg	Anvendes af ISS som rengøringsmiddel.	Opbevares i indrettet kemirum uden afløb og med opsamling.	Føres ud i produktionen i kemirør. Ved spild ude, er der procedure for håndtering.	Pga. mængde og opbevaring, samt foranstaltninger er sandsynligheden for forurening lav.	
TOPAZ MD4 KONCENTRAT	Flydende	Myristyl Alcohol; Lauryl betaine; Lauryl alkohol; Amfotære tensider; Natrium-p-kumensulfonat; natriumhydroxid; 2-(2-Butoxyethoxy)etanol	112-72-1; 683-10-3; 112-53-8; 97659-51-3; 15763-76-5; 1310-73-2; 112-34-5	204-000-3; 211-669-5; 203-982-0; 207-456-2; 239-854-6; 215-185-5; 203-961-6	≥ 0.1 < 0.25 %; ≥ 0.25 < 0.5 %; ≥ 0.25 < 0.5 %; ≥ 0.25 < 0.5 %; ≥ 2.5 < 5 %; ≥ 5 < 10 %; ≥ 2.5 < 5 %	Aquatic Chronic 1; H410; Eye Irrit. 2; H319; Acute Tox. 3; H301; Eye Dam. 1; H318; Acute Tox. 4; H312; Skin Irrit. 2; H315; Eye Irrit. 2; H319; Aquatic Acute 1; H400; Aquatic Chronic 2; H411; Eye Irrit. 2; H319; Aquatic Acute 1; H400; Skin Irrit. 2; H315; Eye Irrit. 2; H319; Met. Corr. 1; H290; Skin Corr. 1A; H314; Eye Irrit. 2; H319	Nej	Klassificeret som farligt på grund af ætsningsfare ved berøring. I tilfælde af utilsigtet udslip til jorden, vil stoffet fortyndes og neutraliseres ved kontakt med jordmatricen og grundvand.	11.175 kg	931 kg	Anvendes af ISS som skummiddel.	Opbevares i indrettet kemirum uden afløb og med opsamling.	Føres ud i produktionen i kemirør. Ved spild ude, er der procedure for håndtering.	Pga. mængde og opbevaring, samt foranstaltninger er sandsynligheden for forurening lav.	
Topmaxx 421	Flydende	Alcohols, C9-11, ethoxylated; Fedtalkoholethoxylater, højst C15 og højst SE; Amfotære tensider; natriumhydroxid; Natriumcumulsulfonat; 2-(2-butoxyethoxy)ethanol	68439-46-3; 67762-41-8; 97659-50-2; 1310-73-2; 28348-53-0; 112-34-5	-; 267-019-6; 207-455-7; 215-185-5; 248-983-7; 203-961-6	≥ 1 < 2.5 %; ≥ 0.5 < 1 %; ≥ 1 < 2.5 %; ≥ 5 < 10 %; ≥ 1 < 2.5 %; ≥ 3 < 5 %	Eye Dam. 1; H318; Acute Tox. 4; H302; Skin Irrit. 2; H319; Eye Irrit. 2; H319; Aquatic Acute 1; H400; Eye Irrit. 2; H319; Skin Corr. 1A; H314; Met. Corr. 1; H290; Eye Irrit. 2; H319	Nej	Klassificeret som farligt på grund af ætsningsfare ved berøring. I tilfælde af utilsigtet udslip til jorden, vil stoffet fortyndes og neutraliseres ved kontakt med jordmatricen og grundvand.	0 kg	0 kg	Anvendes af Forsyning som rengøringsmiddel.	Mindre beholdere, som er placeret med mulighed for opsamling. Leverening direkte til brugsted af vognmand, eller transporteret intern til opbevaringssted.	Opbevares i kemiskab ved brugssted, som er placeret med mulighed for opsamling. Kemisk risikounderer er i mappe ved produkterne, hvori der indgår instruktion.	Pga. mængde og opbevaring, samt foranstaltninger er sandsynligheden for forurening meget lav.	Har ikke været købt sidste året ift. Indkøbningssystem/lager.
Turbo	Flydende	hexyl-D-glucosid; Kaliumhydroxid; 2-aminoethanol	54549-24-5; 1310-58-3; 141-43-5	259-217-6; 215-181-3; 205-483-3	3 - 5 % vgt/vgt; 10 - 15 % vgt/vgt; 1 - 3 % vgt/vgt	Eye Dam. 1; H318; Eye Irrit. 2; H319; Skin Corr. 1A; H314; Acute Tox. 4; H302; Skin Corr. 1B; H314; Skin Irrit. 2; H315; Skin Corr. 1B; H314; Acute Tox. 4; H332; Acute Tox. 4; H302; Acute Tox. 4; H312; STOT SE 3; H335	Nej	Klassificeret som farligt på grund af ætsningsfare ved berøring. I tilfælde af utilsigtet udslip til jorden, vil stoffet fortyndes og neutraliseres ved kontakt med jordmatricen og grundvand.	16 kg	1,3 kg	Anvendes i Køkkenet som tykflydende rengøringsprodukt til bl.a. ovne	Mindre beholdere, som er placeret med mulighed for opsamling. Leverening direkte til brugsted af vognmand, eller transporteret intern til opbevaringssted.	Opbevares i kemiskab ved brugssted, som er placeret med mulighed for opsamling. Kemisk risikounderer er i mappe ved produkterne, hvori der indgår instruktion.	Pga. mængde og anvendelse, håndtering og opbevaring, samt foranstaltninger er sandsynligheden for forurening meget lav.	
UK-60 Universalklæber Spray	Aerosol	Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane; Dimethylether; Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics	-; 115-10-6; 64742-49-0	921-024-6; 204-965-8; 927-510-4	10 < 20 % vgt/vgt; 25 < 50 % vgt/vgt; 10 < 20 % vgt/vgt	STOT SE 3; H336; Asp. Tox. 1; H304; Skin Irrit. 2; H315; H315; Flam. Liq. 2; H225; Aquatic Chronic 2; H411; Flam. Gas 1A; H220; STOT SE 3; H336; Aquatic Chronic 2; H411; Flam. Liq. 2; H225; Asp. Tox. 1; H304; Skin Irrit. 2; H315	Nej	Mindre beholder - Spraydåse.							

Produktets navn	Karakter (Fast, Flydende, gas)	Kemikaliets navn (Komponentnavn)	CAS-nr. (Komponentnavn)	EF-nr. (Komponentnavn)	Koncentration (Komponentnavn)	Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] (Komponentnavn)	Relevant farligt stof? Kan stoffet i sig selv forårsage en længerevarende forurening af jord og/eller grundvand	Begrundelse	Årlig anvendt Mængde (Forskellige enheder)	Oplagsstørrelse	Anvendelse	Håndtering og opbevaring	Foranstaltninger for forurening	Risiko for at stoffet kan forurene jord og grundvand	NOTER fra EHS Horsens
ULTRACUT EVO 260	Flydende	ALCOHOLS C16-C18, C18-UNSATURATED, ETHOXYLATED; ALKENYL ALKANOL AMIDE; METHYL BENZOTRIAZOLE; SODIUM PYRITHIONE; ALKOXYAMINE	68920-66-1; 68603-38-3; 29385-43-1; 3811-73-2; 111-42-2	500-236-9; 271-653-9; 249-596-6; 223-296-5; 203-868-0	5 - 10 %; 2,4 - 5 %; 0,1 - 1 %; 0,1 - 1 %; 5 - 10 %	Skin Irrit. 2; H315;Aquatic Chronic 3; H412;Aquatic Acute 1; H400; Eye Irrit. 2; H319;Skin Irrit. 2; H315;Aquatic Chronic 2; H411; Repr. 2; H361d;Aquatic Chronic 2; H411;Acute Tox. 4; H302; Acute Tox. 4; H332;Acute Tox. 3; H311;Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 10;Eye Irrit. 2; H319;Skin Irrit. 2; H315;Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 100;Acute Tox. 4; H302; Acute Tox. 4; H302;Skin Irrit. 2; H315;STOT RE 2; H373;Eye Dam. 1; H318	Ja	Olleprodukter udgør en risiko for en længerevarende påvirkning af jord og grundvand, grundet persistens og indhold af xylener og PAH'er.	0 kg	0 kg	Anvendes som smøremiddel af Teknisk afdeling.	Mindre beholder, som er placeret med mulighed for opsamling. Leverening direkte til brugsted af vognmand, eller transporteret intern til opbevaringssted.	Opbevares i kemiskab ved brugssted, som er placeret med mulighed for opsamling. Kemisk risikovurdering er i mappe ved produkterne, hvori der indgår instruktion.	Pga. mængde og anvendelse, håndtering og opbevaring, samt foranstaltninger er sandsynligheden for forurening lav .	Har ikke været købt sidste året ift. Indkøbningssystem/lager.
UNICAN C-18 ETIKETFJERNER 500 ML	Aerosol	1-methoxy-2-propanol; isobutan (indhold < 0.1 % butadin (203-450-8)); butan (indhold < 0.1 % butadin (203-450-8)); propan-2-ol; propan; ethanol; (R)-p-mentha-1,8-dien	107-98-2; 75-28-5; 106-97-8; 67-63-0; 74-98-6; 64-17-5; 5989-27-5	203-539-1; 200-857-2; 203-448-7; 200-661-7; 200-827-9; 200-578-6; 227-813-5	2,5 < 5 %; 5 < 10 %; 5 < 10 %; 5 < 10 %; 5 < 10 %; 12,5 < 20 %; 50 < 75 %	STOT SE 3; H336;Flam. Liq. 3; H226; Press. Gas (Comp.); H280;Flam. Gas 1A; H220; Flam. Gas 1A; H220;Press. Gas (Comp.); H280; Eye Irrit. 2; H319;Flam. Liq. 2; H225;STOT SE 3; H336; Press. Gas (Comp.); H280;Flam. Gas 1A; H220; Flam. Liq. 2; H225;Eye Irrit. 2; H319; Asp. Tox. 1; H304;Skin Sens. 1; H317;Aquatic Chronic 1; H410;Acute Tox. 4; H302;Flam. Liq. 3; H226;Skin Irrit. 2; H315;Aquatic Acute 1; H400	Nej	Mindre beholder - Spraydåse.							
US-45 UNIVERSALSPRAY	Aerosol	Hydrocarbons, C7-C9, isoalkanes; Butan (<0,1 % w/w 1,3-butadiene); Propan; Isobutan; Alkaner, C14-17-, chlor; Hydrocarbons, C11-C13, Isoalkaner, <2% Aromatisk	-; 106-97-8; 74-98-6; 75-28-5; 85535-85-9; -	-; 203-448-7; 200-827-9; 200-857-2; 287-477-0; 920-901-0	10 -30 % vgt/vgt; 5 -10 % vgt/vgt; 10 -15 % vgt/vgt; 1 -5 % vgt/vgt; < 5 % vgt/vgt; 1 -3 % vgt/vgt	STOT SE 3; H336;Flam. Liq. 2; H225;Aquatic Chronic 2; H411;Asp. Tox. 1; H304;Skin Irrit. 2; H315; Flam. Gas 1A; H220; Flam. Gas 1A; H220; Flam. Gas 1A; H220;Press. Gas (Liq.); H280; Lact.; H362;Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 1;Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 1;EUH 066; EUH 066;Asp. Tox. 1; H304	Nej	Mindre beholder - Spraydåse.							
USD-H1 Kædeolie Hvid	Aerosol	Råoliegasser, fortættede (<0,1% 1,3-Butadiene)	68476-85-7	270-704-2	60 - 80 % vgt/vgt	Flam. Gas 1; H220;Press. Gas (Liq.); H280	Ja	Olleprodukter udgør en risiko for en længerevarende påvirkning af jord og grundvand, grundet persistens og indhold af xylener og PAH'er.	5,5 kg	< 1 kg	Anvendes som smøremiddel af Teknisk afdeling.	Mindre beholder (spraydåse). Leverening direkte til brugsted af vognmand, eller transporteret intern til opbevaringssted.	Opbevares i kemiskab ved brugssted, som er placeret med mulighed for opsamling. Kemisk risikovurdering er i mappe ved produkterne, hvori der indgår instruktion.	Pga. mængde og anvendelse, håndtering og opbevaring, samt foranstaltninger er sandsynligheden for forurening meget lav .	
VET-68 STERIL OLIE SPRAY	Aerosol	Butan (<0,1 % w/w 1,3-butadiene); Propan; Isobutan; Hvid mineral olie	106-97-8; 74-98-6; 75-28-5; 8042-47-5	203-448-7; 200-827-9; 200-857-2; 232-455-8	5 - 10 % vgt/vgt; 10 - 15 % vgt/vgt; 3 - 5 % vgt/vgt; 60 - 80 % vgt/vgt	Flam. Gas 1A; H220; Flam. Gas 1A; H220; Press. Gas (Liq.); H280;Flam. Gas 1A; H220; Asp. Tox. 1; H304	Ja	Olleprodukter udgør en risiko for en længerevarende påvirkning af jord og grundvand, grundet persistens og indhold af xylener og PAH'er.	666 kg	56 kg	Anvendes som smøremiddel af Teknisk afdeling.	Mindre beholder - Spraydåse. Leverening direkte til brugsted af vognmand, eller transporteret intern til opbevaringssted.	Opbevares i kemiskab ved brugssted, som er placeret med mulighed for opsamling. Kemisk risikovurdering er i mappe ved produkterne, hvori der indgår instruktion.	Pga. mængde og anvendelse, håndtering og opbevaring, samt foranstaltninger er sandsynligheden for forurening meget lav .	
Weller Pyropen Refill, 75 ml / 42g	Gas	isobutan; butan; Propane; n-Butane; propan	75-28-5; 106-97-8; 74-98-6; 106-97-8; 74-98-6	200-857-2; 203-448-7; -; -; 200-827-9	≥ 25 ≤ 50 %; ≥ 50 ≤ 100 %; -; -; > 10 < 25 %	Flam. Gas 1; H220; Flam. Gas 1; H220; -; -; Flam. Gas 1; H220	Nej	Kun klassificeret for sin brandfare.							
Zn-595 ZINKSPRAY	Aerosol	zink; Dimethylether; 1-methoxypropan-2-ol; Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics; Xylen; Fedtsyrer, tallolie-, forbindelser med oleylamin	7440-66-6; 115-10-6; 107-98-2; 64742-48-9; 1330-20-7; 85711-55-3	231-175-3; 204-065-8; 203-539-1; 919-857-5; 215-535-7; 288-315-1	25 -40 % vgt/vgt; 25 -40 % vgt/vgt; 15 -25 % vgt/vgt; 3 -5 % vgt/vgt; 1 -3 % vgt/vgt; < 0,05 % vgt/vgt	Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 1;Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 1; Flam. Gas 1A; H220; Flam. Liq. 3; H226;STOT SE 3; H336; Flam. Liq. 3; H226;STOT SE 3; H336;Asp. Tox. 1; H304; Flam. Liq. 3; H226;Acute Tox. 4; H312;Acute Tox. 4; H332;Skin Irrit. 2; H315; Skin Irrit. 2; H315;Eye Dam. 1; H318	Nej	Mindre beholder - Spraydåse.							
Åbner	Flydende	Natriumhydroxid	1310-73-2	215-185-5	40 - 60 % vgt/vgt	Skin Corr. 1A; H314	Nej	Anvendes i køkken som afløbsrens.							