

## Notat

Kunde	Danpo A/S	Projektnr.	1011989
Projekt	Sikkerhedsdokument	Dato	2018-02-20
Emne	Ikke-teknisk resume	Initialer	kj/dtm

For alle risikovirksomheder:

Punkt	Svar
1) Risikovirksomhedens navn, adresse, telefonnummer og CVR-nummer samt P-nummer, hvis dette findes, og ellers entydig identifikation af produktionsenheden.	Danpo A/S, Ågade 2, Farre, 7323 Give, CVR nr 31241316 P. Nr 1003031462
2) Oplysning om, at virksomheden er en risikovirksomhed, omfattet af denne bekendtgørelse med angivelse af, om virksomheden er en kolonne 2 eller en kolonne 3-virksomhed. Oplysning om, at virksomheden har sendt anmeldelse og sikkerhedsdokumentation (sikkerheds-dokument eller sikkerhedsrapport), jf. § 8, stk. 1, til kommunalbestyrelsen.	Danpo A/S, Farre er en risiko virksomhed iht "Risikobekendtgørelsen", Miljø- og Fødevarerministeriets Bekendtgørelse nr 372 af 25.04.2016 og betegnet som en kolonne 2 virksomhed i det dens køleanlæg indeholder ca 16,3 tons ammoniak. Den nedre grænse for kolonne 2 virksomheder er 5 tons ammoniak. Køleanlæggets funktion er at nedkøle produkter og produktionsfaciliteter, så produktionen af fjerkræprodukter kan ske under kontrollerede temperaturer. Iht til ovennævnte bekendtgørelse skal virksomheden indsende dokumentation for sikkerheden ved køleanlægget (Sikkerhedsdokument), det seneste dokument er indsendt til Vejle kommune den 20. februar 2018 og er under behandling.
3) En alment forståelig redegørelse for den eller de aktiviteter, der foregår i virksomheden.	På Danpo produceres forædlede fødevarer på grundlag af kyllingekød, der modtages fra kyllingeslagterier. Forædlingen består i at kyllingekødet hakkes, tilsættes hjælpestoffer og formes til forskellige produkter inden det forsteges, fryses, emballeres og forsendes. Ammoniakken anvendes alene i lukkede anlæg, der er således ikke tale om at der forbruges ammoniak i produktionen.
4) De relevante farlige stoffer, der er til stede i virksomheden,	I forbindelse med Risikodokumentet er det udelukkende ammoniak, som er det farlige stof.

Punkt	Svar
<p>og som kunne forårsage et større uheld, men angivelse af deres almindelige betegnelser eller, for farlige stoffer opført i bilag 1, del 1, deres generiske betegnelser eller fareklassifikation, og en alment forståelig angivelse af stoffernes vigtigste farlige karakteristika.</p>	<p>CAS nr. 7664-41-7. og er et stof, der kortvarigt kan være på væskeform, men hurtigt fordamper i fri luft, gasserne er brandfarlige, ætsende ved indånding eller på huden og kan ved påvirkning i koncentreret form være dødelig. Under normale omstændigheder reagerer gassen med atmosfærisk luft og bliver til kvælstof på stabil form, der er hovedbestanddelen i atmosfæren. Gassen detekteres hurtigt ved ganske svage koncentrationer i luften, idet der er en kraftig salmiaklugt ved denne. Gassen kan optages i vand og danner derved en basisk væske.</p>
<p>5) Generelle oplysninger om, hvordan den berørte offentlighed om nødvendigt vil blive advaret og fyldestgørende oplysninger om, hvordan man bør forholde sig i tilfælde af et større uheld, eller anvisning på, hvor disse oplysninger kan indhentes elektronisk.</p>	<p>I tilfælde af omfattende eller længerevarende udslip af ammoniak vil offentligheden blive advaret gennem radio og TV, med angivelse af, hvorledes man skal forholde sig, særlige risikogrupper eller områder bliver evakueret til sikre steder. Man kan tilmelde sig Vejle kommunes SMS-varsling ved at sende en sms med indholdet "KRISEINFO" til 1910.</p>
<p>6) Datoen for det seneste tilsynsbesøg på virksomhedsområdet, jf. § 21, eller henvisning til, hvor denne oplysning kan indhentes elektronisk; oplysninger om, hvor der efter anmodning kan indhentes mere detaljerede oplysninger om tilsynet og den tilknyttede tilsynsplan, med forbehold for de begrænsninger, der følger af offentlighedsloven, forvaltningsloven og lov om aktindsigt i miljøoplysninger.</p>	<p>Det seneste Miljøtilsyn er angivet på <a href="http://dma.mst.dk">dma.mst.dk</a></p>
<p>7) Angivelse af, hvor og hvordan der kan indhentes yderligere oplysninger.</p>	<p>Yderligere oplysninger kan indhentes ved Vejle Kommunes Industriafdeling samt på <a href="http://dma.mst.dk">dma.mst.dk</a></p>

NIRAS A/S

Karsten Vissing Jakobsen

Direkte tlf. +45 4053 2174