

## **Ikke-teknisk resume af sikkerhedsrapport af oktober 2020.**

Fabriksområdet i Kalundborg rummer dels Novo Nordisk A/S fabrikker til fremstilling af diabetesprodukter, bløderprodukt (FVII) mv. dels Novozymes A/S fabrikker. Desuden driver Novozymes et spildevandsrensningsanlæg for hele Novo gruppen.

Novo Nordisk A/S, Site Kalundborg er omfattet af bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016 og bekendtgørelse om kontrol med arbejdsmiljøet ved risiko for større uheld med farlige stoffer nr. 370 af 19. april 2016. Det var tilbage i 2005, at site Kalundborg blev omfattet af risikobekendtgørelsen og senere modtog afgørelser med accept af sikkerhedsniveau fra myndighederne den 27. august 2012.

I juli 2017 blev CLP-mærkningen for salpetersyre ændret, således at salpetersyre blev mærket akut toksisk, hvilket betød at Novo Nordisk nu er omfattet af kolonne 3 ift. sundhedsskadelige stoffer.

Virksomhedens sikkerhedsdokument er på den baggrund erstattet af nærværende sikkerhedsrapport, som er en lovpligtig opdatering af sikkerhedsdokumentet, der samtidigt lever op til de nye bekendtgørelser, der er trådt i kraft i 2016, og som implementerer EU's nye risikodirektiv (Seveso III-direktivet).

Oplaget af brandfarlige stoffer, giftige og miljøfarlige stoffer betyder, at Novo Nordisk A/S i Kalundborg er omfattet af § 4 i risikobekendtgørelsen. Det er alene ammoniak, salpetersyre og ethanol, der vurderes at kunne give anledning til større ulykker. Dette skyldes ammoniaks egenskab som giftig og miljøskadelig, salpetersyres egenskab som giftig og ethanols egenskab som brandfarlig.

Som risikovirksomhed skal Novo Nordisk A/S i Kalundborg opfylde en række betingelser, der er fastsat i bekendtgørelsen. Bl.a. skal Novo Nordisk A/S have et sikkerhedsledelsessystem.