



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2021-12351
Den 20. september 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1615 (MOF alm. del) stillet 24. august efter ønske fra Signe Munk (SF).

Spørgsmål nr. 1615

"Vil ministeren fremsende et detaljeret overblik over, hvad der i årenes løb fra Cheminovas start er gjort – fra myndigheder, fabrik og andre - for at reducere og minimere lokalbefolkningens udsættelse for kemikalier fra Cheminova fra alle kilder, herunder produktion, deponi, udledninger til miljø, uheld m.v.? Med lokalbefolkningens menes populationen i Nature-studiet "Cancer incidens in Thyborøn-Habøøre, Denmark; a cohort study from an industrially contaminated site" fra juni 2021."

Svar

For så vidt angår overblik over forløb i forhold til regulering af Cheminova, vil jeg henvise til den hjemmeside, Miljøstyrelsen har lavet. Her finder man både udvalgte historiske nedslag over, hvad myndighederne har foretaget sig i forhold til regulering af forurening fra Cheminova, samt hvilke vilkår der gælder for virksomhedens drift.

Alle gældende afgørelser siden ca. 2002 vedr. FMC|Cheminova på Rønland kan findes i den elektroniske godkendelse på hjemmesiden <https://cheminova.aar.mim.dk/miljogodkendelse/Miljogodkendelser.asp?kapitelid=11&afsnitid=78&firsthit=1>

Den historiske oversigt slutter i 2010. Miljøstyrelsen har i den forbindelse oplyst, at:

"Den historiske oversigt i den elektroniske miljøgodkendelse afspejler de væsentligste forhold og afgørelser vedr. miljøforhold på FMC|Cheminova i perioden fra 1953 og indtil 2010, hvor historikken stopper. Oversigten er herefter ikke fuldt opdateret, da der i 2012 er meddelt miljøgodkendelse af en ny produktion (Pethoxamid i Glyphosat-området), hvor der bl.a. er fastsat udlederkrav til specifikke stoffer i spildevandet. Der er endvidere i 2021 søgt om miljøgodkendelse af en anden ny produktion (også i Glyphosat-området), hvor der ligeledes vil blive fastsat udlederkrav til specifikke stoffer i bl.a. spildevandet.

Der er ikke etableret større nye emissionsbegrænsende anlæg på virksomheden siden 2010. I tiden siden 2010 er enkelte produktioner, f.eks. glyphosat og parathion (EP-3 eller MP-3), stoppet, og produktionskomponenterne er fjernet fra bygningerne for bl.a. at give plads til nye produktioner. Det har betydet, at der ikke længere udledes specifikke stoffer fra selve produktionerne (men stofferne kan forekomme i det grundvand, der pumpes op ved afværgeprojekterne)."

Miljøstyrelsen har endvidere oplyst, hvilke væsentlige reduktioner af forureningen til omgivelserne der har været (i kronologisk rækkefølge):

”1981-85:

Etablering af afværgeprojekter, som har til formål at hindre udsivning af forurenede grundvand til Nissum Bredning. Der er løbende foretaget forbedringer og vedligehold. FMC|Cheminova oppumper årligt 2-300.000 m³ forurenede grundvand, som i dag renses kemisk/biologisk sammen med processpildevandet inden udledning til Vesterhavet.

I Miljøprojektet ”Vurdering af forureningsflux fra Rønland og den gamle fabriksgrund” (nr. 1973/2017) konkluderes bl.a. at ”Med de beregnede fortyndinger er der ikke nogen resultater, der indikerer, at den aktuelle påvirkning af Nissum Bredning via udstrømmende forurenede grundvand vil medføre overskridelse af VKK. Dette understøttes af de konkrete analyser af vandet i Nissum Bredning, hvor der ikke konstateres forurening over VKK. Dette indikerer dermed også, at den nuværende afværgeindsats er tilstrækkelig til at sikre, at Nissum Bredning ikke påvirkes med koncentrationer over VKK.” (VKK = Vand Kvalitets Kriterie).

1985-2013:

Svovlgruberne på øst-Rønland tømmes for kemikalieaffald. Udsivning fra gruberne er ophørt, men der er en forurening i grundvandet øst for svovlgruberne, som afværgeprojekter skal hindre i at strømme ud i Nissum Bredning (se ovenfor).

1988:

Idriftsættelse af et centralt luftforbrændingsanlæg, som renser den luft, der suges ud fra selve produktionsanlæggene. Her reduceres udledningen til omgivelserne af f.eks. organiske opløsningsmidler og lugt.

1992:

Det biologiske rensningsanlæg kommer i fuld drift og udledningen af stoffer til Vesterhavet reduceres væsentligt.

2006:

Ringkjøbing Amt afslutter revisionen af 1988-miljøgodkendelsen, og udlederkrav for en række stoffer, særligt i spildevandet, reduceres væsentlig i forhold til 1988-godkendelsen. Driften af det biologiske rensningsanlæg er løbende optimeret, og renseeffektiviteten sikrer, at VKK overholdes for de relevante stoffer i processpildevandet. For emissioner fra luftforbrændingsanlægget er fastsat emissionsgrænser, og når de overholdes, er det beregnet, at bidraget i omgivelserne er mindre end Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier.

2021/22:

Miljøstyrelsen er i gang med en ny revision af miljøgodkendelsen, og det forventes, at der for en række stoffer vil ske en yderligere reduktion af udlederkravene.”

./. Indsats over for deponier er beskrevet i tidligere svar til MOF, og jeg kan henvise til besvarelsen af spørgsmål nr. 548 (MOF alm. del) fra 2018, der oplyser om, hvordan der i perioden 2012-13 er bortskaffet 19.300 tons affald.

Lea Wermelin

/

Nina Møller Porst