



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

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

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1617 (MOF alm. del) stillet 24. august efter ønske fra Signe Munk (SF).

Spørgsmål nr. 1617

"Vil ministeren oplyse, hvilke yderligere tiltag der vil kunne reducere lokalbefolkningens udsættelse for Cheminova-stoffer? Der ønskes en liste over alle mulige tiltag, herunder også tiltag som vurderes være svært gennemførlige eller omkostningstunge."

Svar

I forhold til den forurening, der er sket, så er det sådan, at Region Midt her til efteråret gennemfører et udbud om oprensning af Høfde 42. En oprensning, der er mulig, fordi regionerne i december 2020 fik ekstra penge til generationsforureningerne som følge af finanslovsaftalen mellem regeringen, SF, Radikale Venstre, Enhedslisten og Alternativet.

Når det gælder den igangværende produktion, så kan jeg oplyse, at Cheminova er en listevirksomhed omfattet af miljøbeskyttelseslovens § 33 krav om godkendelse. Det vil sige, at Cheminovas igangværende aktiviteter er reguleret af miljøgodkendelser, som fastsætter grænser for virksomhedens udledning til bl.a. luft og vand. Kravene er blevet skærpet i årenes løb, bl.a. i 2006 hvor Ringkjøbing Amt afslutter revisionen af den eksisterende miljøgodkendelse fra 1988, og udlederkrav for en række stoffer, særligt i spildevandet, reduceres væsentlig. Driften af det biologiske rensningsanlæg er løbende optimeret, og rensningseffektiviteten sikrer, at vandkvalitetskravene 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.

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. Miljøstyrelsen fører tilsyn med, at Cheminova overholder de krav, der er fastsat i miljøgodkendelserne.

Lea Wermelin

/

Nina Møller Porst