

Spm. nr. 1053

2) Til *miljøministeren* af:

Margrete Auken (SF):

»Hvornår begynder man, sådan som det på et pressemøde den 13. marts 1981 blev meddelt af fiskeriministeren og miljøministeren efter et samråd i folketingets landbrugs- og fiskeriudvalg, at fjerne det gamle fabriksanlæg på Harboør Tange, ud for hvilket der af Ringkøbing amtsvandværn er konstateret »overordentlig svær forurening« med hensyn til både kviksølv og paration?»

Skriftlig begrundelse

På et pressemøde den 13. marts 1981 sent om eftermiddagen i miljøstyrelsen blev det af fiskeriministeren og miljøministeren oplyst, at regeringen i samråd med folketingets landbrugs- og fiskeriudvalg har besluttet, at de to giftdepoter ved den kemiske fabrik Cheminova på Harboør Tange skal fjernes så hurtigt, som det er praktisk muligt.

Man er nu ved at fjerne høfdedepotet. Hvornår begynder man at fjerne det gamle fabriksanlæg?

Miljøministeren (Erik Holst):

Jeg nævnte i mit første indlæg under den forespørgselsdebat, vi havde om Cheminova den 27. marts i år, at miljøstyrelsen har iværksat en undersøgelse af kemikalieforureningen på virksomhedens gamle fabriksgrund syd for Rønland. Som ventet har det vist sig nødvendigt at foretage boreundersøgelser og detaljerede kemiske undersøgelser for at få et tilstrækkelig godt grundlag for beslutningen om, hvorledes forureningen på og fra denne grund skal behandles.

Miljøstyrelsen har i samarbejde med vandkvalitetsinstituttet udarbejdet en plan for disse undersøgelser, som kan blive opdelt i to faser. Første fase sigter primært mod at vurdere art og mængde af de forbindelser, der med grundvandet nu siver ud i Nissum Bredning. Samtidig skal den give oplysninger til brug for tilrettelæggelsen af det, vi kalder fase 2. Denne fase skal give grundlag for en nøjagtigere kortlægning mængdemæssigt og geografisk af kemikalieaffald på arealet. Hver undersøgelsesfase vil vare fra 2 til 3 måneder; dog er der tale om en overlapning,

således at den samlede varighed formodentlig vil blive ca. 5 måneder.

Resultaterne fra denne undersøgelse vil udgøre en væsentlig del af grundlaget for en stillingtagen til, hvilken fremgangsmåde der bør tilrådes for at standse den forurening af Nissum Bredning, som hidrører fra den gamle fabriksgrund.

Miljøstyrelsen har oplyst, at borearbejdet, fase 1, kan forventes startet i midten af juni måned, og dette betyder, at de beslutninger og forholdsregler, som skal tages, tidligst vil kunne træffes i november 1981.

Margrete Auken (SF):

Der må være et ord, som af og til dukker op inde i miljøministeriet, nemlig: for de gamle, som faldt, er der ny overalt. Jeg kan godt forstå, at man er klempt ved den beslutning, som regeringen traf i marts, nemlig at det ikke alene var depotet ude ved høfden, men også depotet inde ved den gamle fabriksgrund, der skulle fjernes. Jeg kan forstå på ministeren nu, at man er på tilbageslag fra den beslutning, og i betragtning af, hvor meget andet der ligger rundt omkring, kan jeg også godt forstå, at man tøver med det, for det er nogle voldsomme ting.

Alligevel synes jeg, at ministeren skulle overveje at ansætte den prisbelønnede Cheminovagruppe til at informere sig, for det kunne måske hjælpe lidt på de informationer, der kommer til ministeren. F. eks. udtalte Kirsten Varnøe i går i Radio Midt- og Vestjylland, at der ikke havde fundet egentlige deponeringer sted på den gamle fabriksgrund. I et brev dateret 16. juli 1956 fra Danmarks fiskeri- og havundersøgelser ved en besigtigelse af Cheminova står der:

»En overordentlig stærk forgiftning finder sted af fugle og fisk i Nissum Bredning. Det er forårsaget af fenol og mercuriacetat, et kviksølvbejdsemiddel til sædekorn. Det blev dengang undersøgt af Danmarks fiskeri- og havundersøgelser, og giften viste sig at være dødelig over for flere fiskearter i en koncentration på 1/100.000.000 g/l.«

Det var altså noget meget giftigt noget, men hvad gjorde man ved det? Fabrikken gik med til at nedgrave det kviksølvholdige materiale på den gamle fabriksgrund, ergo en deponering.