

Nissum Bredning med de insektgifte, bl.a. Bladan, der i sin tid blev deponeret af virksomheden Cheminova i området ved hofde 42 på Harbøre Tange?»

Begrundelse

Af dagbladet Information den 4. august 2004 fremgår det, at der fortsat er alvorlige forureningsproblemer i forbindelse med giftdeponeringen på Harbøre Tange. Disse forureningsproblemer er ikke af ny data, og man har tidligere lavet foranstaltninger, der skulle standse forureningen. Det viser sig, at disse foranstaltninger ikke har været tilstrækkelige. Der er derfor behov for at finde en løsning, der permanent kan sikre områderne mod forurening.

Svar (20/8 04)

Miljøministeren (Connie Hedegaard):

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, der har oplyst følgende:

»Der er gennemført en række undersøgelser i og omkring det tidligere depot ved hofde 42 på Harbøre Tange. Resultatet af de seneste undersøgelser blev offentliggjort af Ringkøbing Amt den 24. juni 2004. Formålet med undersøgelserne var bl.a., at vurdere, hvor og hvordan en stålspunsvæg kunne nedrammes med det formål at reducere udsivningen til Vesterhavet, således at udsivningen ikke vil udgøre en risiko i forhold til de opstillede kriterier for havet og dermed også for Nissum Bredning.

Udover inddæmningen af forureningen med stålspunsvæggen bestod den oprindelige planlagte afværgeforanstaltning af en oppumpning af forurenede grundvand inde fra spunsvæggen samt en overdækning af det indspunsede område med en plast- eller lermembran til at forhindre indtrængning af nedbør. Såfremt den del af forureningen, som udgør en risiko i forhold til udsivningen til havet, er omfattet af denne foranstaltning, vil dette stoppe forureningen af Vesterhavet og Nissum Bredning.

En del af de seneste gennemførte undersøgelser havde også til formål at vurdere forureningsudbredelse, levetiden af spunsvæggen samt økonomien for forskellige forslag til udstrækning af spunsvæggen.

De nuværende vurderinger viser, at en foranstaltning baseret på en stålspunsvæg kan etable-

res for i størrelsesordenen 28 - 30 mill. kr. og at spunsvæggen vil begynde at tære igennem efter 10-20 år og derefter blive gradvis mere utæt. Herefter vil oppumpningen inden for spunsvæggen skulle øges og udskiftning af spunsvæggen skulle sættes i gang. Derfor er det planlagt, at der umiddelbart efter en spunsning skal igangsættes teknologiudviklingsprojekter, så der i den mellemliggende periode kan skabes det bedst mulige tekniske og økonomiske vidensgrundlag til at træffe beslutning om, hvorvidt spunsvæggen skal vedligeholdes eller om forureningen skal oprenses.«

Spm. nr. S 4881

Til miljøministeren (4/8 04) af:

Keld Albrechtsen (EL):

»Mener ministeren, at der skal udstedes et bade- og fiskeriforbud i de områder, der forurenes af giftudsivningerne fra det tidligere Cheminovadepot ved hofde 42, og som strækker sig op til 14 km mod syd og ind i Nissum Bredning?«

Begrundelse

Af dagbladet Information den 4. august 2004 fremgår det, at koncentrationerne af udsivende gift er så høje, at de udgør en alvorlig risiko for økosystemet i området. Det må derfor antages, at også mennesker, der benytter området, kan være udsat for en sundhedsmæssig risiko, og at fisk, der fanges til konsum, kan være uegnet også som menneskeføde.

Svar (20/8 04)

Miljøministeren (Connie Hedegaard):

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, der har oplyst følgende:

»Udstedelse af badeforbud foretages af kommunen efter samråd med amtet og embedslægeinstitutionen. I tilfældet af uegighed er Miljøstyrelsen klageinstans, P.t. er der udstedt et badeforbud fra Hofde 39 til 45, dvs. på begge sider af hofde 42. Efter sagen blev bragt i pressen, hvor der er refereret til amtets seneste offentliggjorte rapporter af 24. juni 2004 har Ringkøbing amt oplyst, at spørgsmålet er blevet vurderet med bi-