



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2022-5367
Den 24. maj 2022

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 928 (MOF alm. del) stillet den 29. april 2022 efter ønske fra Susanne Zimmer (FG).

Spørgsmål nr. 928

”Vil ministeren oversende dokumentation for, at asbest i vand binder sig til andre stoffer og dermed ikke er farlig for hverken vandmiljøet eller i fald asbesten sætter sig på bredden, tørrer ud og bliver luftbåret?”

Svar

./.

Først og fremmest henviser jeg til besvarelsen af MOF alm. del spm. 865, som blandt andet omhandler de generelle miljømæssige risici ved udsættelse for asbestfibre.

Dette spørgsmål har jeg dog også forelagt Miljøstyrelsen, som oplyser, at:

”Asbestfibre i vand vil formentlig ikke på kort sigt ændre deres karakter, men vil ved aflejring på jorden eller andre overflader potentielt være problematiske. Tilsvarende andre mineraler vil en vedvarende påvirkning af asbest med vand over tid medføre en langsomt fremadskridende udvaskning af både metal- og silikatkomponenterne i asbestfiberen, hvorved de farlige egenskaber løbende mindskes. Miljøstyrelsen har gennemført projekter, der belyser risikoen omkring frigivelse af asbestfibre til miljøet, herunder hvis det hvirvles op og blandes med luft, og de har i omfattende grad beskrevet asbestfibreneres skæbne i jordmiljøet. Resultaterne af disse projekter viser, at der kan være en sundhedsmæssig risiko forbundet med indhold af asbestfibre i jord, idet asbestfibre kan hvirvles op og blandes med luft og derved medføre eksponering af mennesker og dyr. Størrelsen og betydningen af denne eksponering er forsøgt kvantificeret, og det antages, at et indhold af asbestfibre i jorden på < 100 mg/kg jord ikke vil medføre risiko for uacceptabel eksponering, hverken generelt eller ved børns leg på et asbestforurenede areal.

Asbestfibre placeret på jordoverfladen må forventes at være let tilgængeligt for resuspension og dermed sårbart i forhold til vindpåvirkning og aktiviteter på overfladen. Asbestfibre under jordoverfladen udgør ikke umiddelbart en sundhedsmæssig risiko. I undersøgelser er det konstateret, at resuspension af asbestfibre fra fugtige mineralske materialer er væsentlig mindre end fra tørre mineralske materialer, og på denne baggrund vurderes der at være en væsentlig mindre risiko for eksponering, når jordens fugtighed er høj.”

I forhold til dokumentation for besvarelsen af spørgsmålet henvises til spm. 927 (MOF alm. del).

Lea Wermelin

/

Henrik Søren Larsen