



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 9. februar 2018

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 371 (MOF alm. del) stillet den 26. januar 2018 efter ønske fra Christian Rabjerg Madsen (S).

Spørgsmål nr. 371

”Vil ministeren redegøre for omfanget af forureningen og for konsekvenserne heraf for mennesker og miljø?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser at:

”DTU’s forskning har afdækket indsvinningszonen med vinylklorid til åen og præciseret mængden af det kræftfremkaldende stof, der siver ud i åen, til 100 kg om året. Konsekvensen af dette er en 100 gange overskridelse af vandkvalitetskriteriet for å-vandet på det sted i åen, hvor koncentrationen er højst. Samtidig har DTU udpeget en 7 km strækning af åen, hvor der forekommer en generel overskridelse af kriteriet. Omtrent samme koncentrationsniveauer og omfang af stoffets spredning ned gennem åen blev også konstateret ved en dataopsamling, som blev afrapporteret i 2011.

I forhold til hvilke sundhedsmæssige konsekvenser, som indtagelse af vinylklorid kan have, er grænseværdien (vandkvalitetskravet) herfor beregnet på baggrund af menneskers spising af fisk, der indeholder vinylklorid. Grænseværdien er sat til et niveau, hvor der vil være en risiko for, at en person ud af en million mennesker kan dø af kræft under den forudsætning, at al den fisk de indtager gennem hele livet, stammer fra det forurenede område. Denne risiko øges, hvis grænseværdien overskrides.”

Esben Lunde Larsen

/

Hans Christian Karsten