



Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. MST-001-07431

Den 25. juni 2012

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 14. juni 2012 stillet følgende spørgsmål nr. 327 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Benedikte Kiær (KF).

Spørgsmål nr. 327 (alm. del)

Ingeniøren har i flere artikler fra den 8.-13. juni 2012 peget på, at der foregår udsivning af kritiske stoffer fra lossepladser til bl.a. åer, vandløb og søer. Ifølge Ingeniøren vurderer en professor fra DTU, at det ikke kun er Risby Losseplads/Risby Å, der oplever udsivning, men at op imod en fjerdedel af alle gamle, nedlagte lossepladser kan have samme problemer, hvilket vil sige mindst 500 lossepladser, jf. ”500 gamle lossepladser lækker gift til åer og vandløb, www.ing.dk den 8. juni. Vil ministeren kommentere denne vurdering?

Svar

Jeg har bedt Naturstyrelsen og Miljøstyrelsen om at gennemgå DTU's undersøgelser. Miljøstyrelsen har oplyst, at der er tale om en ny metode til at vurdere risikoen fra forurening fra lossepladser. I så fald vil denne viden være nyttig i forbindelse med vores vurdering af, hvor mange af de gamle forureninger der påvirker overfladevand. Miljøstyrelsen er da også i forvejen i dialog med DTU om metoden.

Det vil kræve en del yderligere arbejde, før vi kan sige mere præcist, hvor mange af de op til 500 lossepladser der reelt giver en væsentlig påvirkning af overfladevand.

Ida Auken

/

Michel Schilling