



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 001-16092
Den 23. februar 2017

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 433 (MOF alm. del) stillet den 31. januar 2017 efter ønske fra Maria Reumert Gjerding (EL).

Spørgsmål nr. 433

”Hvad mener ministeren, er årsagen til at danske fisk har et indhold af kviksølv op til 13 gange over miljøkvalitetskravet, og hvad agter ministeren at gøre for at nedbringe indholdet af kviksølv i danske fisk https://ing.dk/artikel/kviksoelvdanske-fisk-13-gange-hoejere-end-miljoegraensen-192142?utm_medium=email&utm_source=ing.dk&utm_campaign=tipenven?”

Svar

Kviksølv nedbrydes ikke efter, at det er udledt til vandmiljøet og det kviksølvindhold, som der i dag findes i fisk i forbindelse med miljøovervågningen, skyldes hovedsaglig fortidens udledninger. Dette gælder ikke kun i danske vandområder, men fx også i Østersøen generelt. Herudover sker der stadig en meget begrænset udledning af kviksølv via spildevand og på grund af afbrænding af kviksølvholdigt affald og kul.

Kviksølv er en af de farligste miljøgifte, der findes. Kviksølv og kviksølvforbindelser er på EU's liste over prioriterede stoffer, og der er fastsat EU miljøkvalitetskrav herfor, som også indgår i dansk lovgivning.

Kviksølv er kendetegnet ved sin grænseoverskridende natur, idet emissionerne kan flytte sig tusindvis af kilometer særligt gennem luft og vand fra det sted, hvor de er opstået, men også via global handel med kviksølvholdige produkter. Danmark er netop nu – sammen med de øvrige EU lande – ved at vedtage en ny EU regulering, der omfatter både forbud mod anvendelse og eksport for at minimere udslippene. Desuden forventes Danmark i 2017 at ratificere en global aftale – Minamatakonventionen - om kviksølv. Konventionens bestemmelser regulerer kviksølv i hele stoffets livscyklus fra udvinding og anvendelse til emissioner og affaldsbehandling med det formål at beskytte menneskers sundhed og miljøet. Den globale aftale er et vigtigt skridt i retning af nedbringelse af de globale kviksølvemissioner. Kviksølv er et af de mest velundersøgte og regulerede stoffer både i Danmark, i EU og også globalt, når Minamatakonventionen forventeligt træder i kraft i år.

I Danmark er den tidlige udvikling i udledning og forekomst af miljøfarlige stoffer i vandmiljøet vurderet, og resultaterne fremgår af en overvågningsrapport fra Aarhus Universitet, ”Miljøfremmede stoffer og metaller i vandmiljøet” (2015). Der er i udløb fra renseanlæg fundet en signifikant reduktion i udledning af bly, cadmium, kviksølv, nikkel og zink fra perioden 2004-2006 til perioden 2011-2013. Resultaterne fra 2015 underbygger denne tendens.

I Danmark har kviksølv været strengt reguleret over en lang årrække, og det er lykket os at få store dele af denne regulering spredt til resten af EU og globalt. Dette vil på sigt imødekomme yderligere forurening i de danske farvande såvel som globalt.

Det skal i øvrigt bemærkes, at det konstaterede kviksølvindhold i fisk er under fødevarekravet og således ikke udgør en risiko for mennesker.

Esben Lunde Larsen

/

Mads Leth-Petersen