



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2020-12958
Den 1. juli 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1079 (MOF alm. del) stillet 23. juni 2020 efter ønske fra Lise Bech (DF).

Spørgsmål nr. 1079

”Vil ministeren oplyse, hvorfra de miljøfremmede stoffer, der måles for, stammer? Der henvises til ministerens svar på MOF alm. del - spørgsmål 410.”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet til Miljøstyrelsen, som oplyser følgende:

”Som en del af den nationale vandmiljøovervågning måler Miljøstyrelsen for mere end hundrede miljøfarlige stoffer og stofgrupper på omkring 470 lokaliteter i vandløb, søer og kystvande. Hvilke stoffer og stofgrupper, der måles for på den enkelte lokalitet, beror på en faglig vurdering under hensyn til de regler om overvågning af miljøfarlige stoffer, som følger af vandrammedirektivet. Der gælder bl.a., at myndighederne skal overvåge prioriterede stoffer, der udledes i oplandet til vandområderne, og andre forurenende stoffer, der udledes i oplandet i betydende mængder. De prioriterede stoffer er udpeget på EU-niveau som stoffer, der kræver særlig opmærksomhed og en særlig indsats.

De stoffer, som overvåges, og hvoraf nogle er udpeget som prioriterede stoffer, hører for de flestes vedkommende ind under én af stofgrupperne 1-9 på vandrammedirektivets liste over de vigtigste grupper af forurenende stoffer. Der er tale om meget forskellige stoffer lige fra metaller, som er grundstoffer og naturligt forekommende, til komplekse syntetiske stoffer. Og lige så forskellige de er, lige så forskellige er deres iboende egenskaber og derfor også deres anvendelse og dermed kilderne til forurening. Nogle stoffer er således indeholdt i dagligdagsprodukter og frigives ved produkternes anvendelse eller senere deponering som affald, mens andre stoffer anvendes eller bliver skabt som biprodukter i fremstillingsindustrien og bortskaffes med spildevandet – enten direkte til vandmiljøet eller via det kommunale renseanlæg. Nogle stoffer (pesticider) spredes tilsigtet i det åbne land og kan derved utilsigtet tilføres vandmiljøet. Fælles for stofferne, som Miljøstyrelsen overvåger, er imidlertid, at de enten er toksiske (giftige), hormonforstyrrende og/eller kræftfremkaldende og dermed skadelige over for miljø og menneskers sundhed.

Aarhus Universitet udgav i 2015 en videnskabelig rapport om overvågning af miljøfremmede stoffer og metaller i vandmiljøet¹. Rapportens sammenfatning (s. 7-21) giver et overblik over forekomst og

¹ Miljøfremmede stoffer og metaller i vandmiljøet, NOVANA. Tilstand og udvikling 2004-2012. Videnskabelig rapport fra DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi nr. 142. Aarhus Universitet, DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi (2015) (<https://dce.au.dk/udgivelser/vr/nr-101-150/abstracts/nr-142-miljoefremmede-stoffer-og-metaller-i-vandmiljoet-novana-tilstand-og-udvikling-2004-2012/>).

anvendelse af de stoffer, som var omfattet af det nationale overvågningsprogram i perioden 2004-2012. Rapporten er planlagt opdateret i andet halvår 2020.”

Lea Wermelin

/

Peter Østergård Have