



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr.

Den 15. januar 2016

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg har i brev af 18. december 2015 stillet følgende spørgsmål nr. 312 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Maria Reumert Gjerding (EL).

Spørgsmål nr. 312 (alm. del)

Vil ministeren redegøre for, hvor mange pesticider der indgår i overvågningen i Novana-programmet, og baggrunden for at disse pesticider er udvalgt til overvågning, hvor mange vandløb der måles i, og den frekvens der måles med?

Svar

Spørgsmålet har været forelagt Naturstyrelsen, der oplyser følgende, som jeg henholder mig til:

”I det nationale overvågningsprogram for vand og natur (NOVANA) for perioden 2011 - 2015 indgik 50 forskellige pesticider, som er udvalgt til overvågning bl.a. i overfladevand, herunder vandløb, og grundvand på baggrund af krav i EU-direktiver og national lovgivning.

Der er i perioden 2011 - 2015 målt for i alt 23 pesticider på 37 stationer i forskellige vandløb. For de 20 pesticider, der er målt i vandfasen, har målefrekvensen på hver station været 12 gange om året jævnt fordelt over hele året. For fire pesticider, som er målt i sediment, hvoraf det ene også måles i vandfasen, har målefrekvensen været en gang om året.

Overvågningsprogrammet for 2010-15 er forlænget til 2016, idet der er mindre justeringer i måleprogrammet for pesticider i 2016. Et justeret overvågningsprogram for vand og natur forventes at blive udarbejdet i løbet af 2016 og træde i kraft fra januar 2017. Der vil heri blive inddraget ny viden om forekomst af pesticider i vandmiljøet.

De seneste resultater af NOVANA overvågningen 2014 kan ses i overvågningsrapporterne for grundvand, miljøfremmede stoffer og metaller i vandløb samt marine områder, der blev offentliggjort i december 2015.”

Eva Kjer Hansen

/

Mads Leth-Petersen