

Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K



Miljøministeriet
Departementet

J.nr. NST-4601-00481

Den 14. januar 2015

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 8. januar 2015 stillet følgende spørgsmål nr. 209 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Hans Christian Schmidt (V).

Spørgsmål nr. 209 (alm. del)

Hvor i monitoringsrapporten er analyse af tendenser (med passende statistiske tests) foretaget, og dermed med hvilket belæg Miljøstyrelsen og GEUS udtaler sig om, at tendensen er vendt.

Svar

Jeg antager, at der med monitoringsrapporten menes GEUS's overvågningsrapport.

Indledningsvis vil jeg nævne, at GEUS' årlige grundvandsovervågningsrapporter ikke er foranlediget af vandrammedirektivet eller grundvandsdirektivet, som begge vedrører vandplanlægning, jfr. mit svar på spørgsmål nr. 189.

Jeg har bedt Naturstyrelsen og Miljøstyrelsen gennemgå GEUS' seneste grundvandsovervågningsrapport, "*Grundvandsovervågning 2013, Grundvand. Status og udvikling 1989 – 2012*", for at opregne, hvor der i rapporten er udarbejdet analyser af tendensen i forhold til påvirkningen af grundvandet med pesticider.

Naturstyrelsen og Miljøstyrelsen oplyser på den baggrund følgende, som jeg henholder mig til:

"GEUS vurderer i grundvandsovervågningsrapporten 2013 på side 111, at det går den rigtige vej: "Dette mønster, hvor andelen af fund over drikkevandskravet stiger med stigende dybde, kan tyde på, at den samlede nedvaskning af pesticider og nedbrydningsprodukter fra overfladen er aftagende."

GEUS' vurdering er baseret på udviklingen i fund i overvågningspunkter i forskellige dybder, hvor figur 42 på side 113 viser, at fund over grænseværdien på 0,1 mikrogram/liter i 0-10 meters dybde er faldet siden 2005, mens fund i større dybder stiger.

I tabel 26 fremgår det desuden, at det hovedsageligt er stoffer og nedbrydningsprodukter fra forbudte sprøjtemidler, der findes i

overvågningspunkterne. Fund af stoffer fra regulerede sprøjtemidler kan skyldes udvaskning af anvendelser, som er sket før der er indført begrænsninger i anvendelsen i godkendelsen.

Det fremgår af sammenfatningen på side 7 og 8: ”I det øvre grundvand har der været en faldende andel af pesticider over drikkevandskravet de senere år. Samtidig stiger antallet af fund af pesticider over drikkevandskravet i det dybereliggende grundvand. Der ses samtidig en større hyppighed af indtag med pesticider i koncentrationer under drikkevandskravet i dybder ned til 50 m u.t. Dette kan forklares med en reduceret udvaskning fra rodzonen og øvre jordlag. Skønt der kan ses tegn på en mindsket påvirkning i det øverste grundvand, breder en puls af pesticider, udvasket for år tilbage, sig stadigt dybere ned i grundvandsmagasinerne. Resultaterne viser, at en strammere regulering i anvendelsen af pesticider nu kan ses i det øvre og yngste grundvand.”

Miljøstyrelsen og Naturstyrelsen har på baggrund af ovenstående vurderet, at tendenser viser, at den gældende regulering har haft effekt.

Kirsten Brosbøl / Mads Leth-Petersen