



Færre fund af glyphosat i grundvandet

Publiceret 24-06-2011

Det historisk høje antal grundvandsprøver med glyphosat i 2009 skyldes formentlig analysefejl, viser ny uafhængig redegørelse. Flere fund er blandt andet opdaget i statsskove, hvor der ikke er blevet brugt pesticider i 10 år.

Det historisk høje antal grundvandsprøver med glyphosat i 2009 skyldes formentlig analysefejl, viser ny uafhængig redegørelse. Flere fund er blandt andet opdaget i statsskove, hvor der ikke er blevet brugt pesticider i 10 år.

Efter at der i 2009 blev fundet 28 prøver med glyphosat i grundvandsovervågningen, bad miljøministeren om at få belyst årsagen. Derfor har eksterne konsulenter nøje gennemgået data fra 1997 til 2010.

Gennemgangen viser, at det historisk høje fund af glyphosat i grundvandet i 2009 sandsynligvis skyldes analysefejl. Fundene blev gjort i prøver taget i forskellige grundvandsboringer og ikke i drikkevandsboringer.

- Vi stiller skrappe miljøkrav til alle pesticider, når vi godkender dem. Det skal vi selvfølgelig blive ved med, men reguleringen skal ske på et solidt videnskabeligt grundlag og ikke på baggrund af sporadiske fund og tekniske fejl, understreger Karen Ellemann.

Der er allerede blevet taget nye prøver fra ni af de 28 boringer, der indeholdt glyphosat i 2009. Ingen af dem viser spor af glyphosat. Samtidig viser redegørelsen, at to af de undersøgte boringer med fund af glyphosat i 2009 ligger langt inde i statsskove, hvor der ikke er brugt pesticider de seneste 10 år.

Efter at man har taget den nye analysemetode i brug fra 1. juli 2010 finder man også markant færre grundvandsprøver med glyphosat. Der er således alene tre fund af glyphosat i grundvandet i 2. halvår 2010. Det er det laveste tal siden 2006.

- Vi har fået afkræftet, at der er tale om en generel forurening af vores grundvand. Det historisk høje antal fund af glyphosat i 2009 kan bedst forklares med analysefejl. For at være helt sikker har jeg nu bedt om, at alle de steder, hvor der blev fundet glyphosat i 2009, bliver analyseret med en ny og bedre metode, så vi én gang for alle kan få vished for, at vores grundvand fortsat er noget af det reneste i verden, siger miljøminister Karen Ellemann.

Arbejdet med at genanalysere prøver fra de 28 boringer, der viste glyphosat i 2009, fortsætter. Dog slår redegørelsen fast, at der ikke er entydige årsager, i de tilfælde, hvor der kan være reelle fund. Sporadiske fund af glyphosat kan skyldes ekstreme regnvandshændelser. Dette vil blive nærmere vurderet under godkendelsesordningen.

Redegørelsen er udarbejdet af ingeniørfirmaet Niras med hjælp fra forskere fra Københavns Universitet og Aarhus Universitet. Her har man gennemgået i alt 9.154 analyser af grundvandet fra 1997 til 2010.

Læs hele [redegørelsen om glyphosatfundene på Miljøstyrelsens hjemmeside](#)

Yderligere oplysninger:

Funktionsleder Vibeke Møller, Miljøstyrelsen, tlf. 4167 2557, e-mail: vm@mst.dk

Pressechef Mette Thorn, Miljøministeriet, tlf. 2561 7170, e-mail: mthor@mim.dk

Kontakt

Miljøministeriet

Børsgade 4

1215 København K

Tlf: 7254 6000

mim@mim.dk