



Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. MST-001-03135

Den 19. januar 2011

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 9. december 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 279 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

Spørgsmål nr. 279 (alm. del)

Vil ministeren redegøre for, hvilke initiativer der forventes iværksat for at udfase anvendelsen af bentazon, som er fundet i 144 aktive vandboringer og som overskrider grænseværdien i 20 boringer, og som ministeren lovede i TV-avisen den 29. juni 2010 at sætte ind overfor?

Svar

Jeg oplyste i TV-avisen, at jeg ville bede Miljøstyrelsen og Naturstyrelsen (dengang By- og Landskabsstyrelsen) om at give mig en redegørelse over fundet af bentazon i det omtalte Luneborg og Omegns Vandværk.

Vandværket ligger i Aalborg Kommune, som på baggrund af fundene i januar 2010 bad vandværket at forbedre vandkvaliteten. Aalborg Kommune har i august 2010 oplyst, at vandværket ikke længere benytter de forurenede grundvandsboringer til produktion af drikkevand. Vandværket har dermed efterkommet kommunens påbud.

Det fremgår endvidere af redegørelsen, at Miljøstyrelsen allerede i 1995 lagde væsentlige restriktioner på anvendelsen af bentazon for at undgå en forurening af grundvandet med koncentrationer over grænseværdien på 0,1 µg/L. Restriktionerne blev indført, fordi undersøgelser viste, at der kunne være risiko for forurening af grundvandet ved visse anvendelser.

Bentazon er med disse restriktioner testet på alle landets 5 forsøgsmarker der indgår i Varslingssystemet for pesticider i grundvandet. Resultaterne viser, at bentazon i nogle tilfælde trænger et stykke ned i jorden, men relativt hurtigt nedbrydes og at de gennemsnitlige årlige koncentrationer alle ligger under grænseværdien.

Årsagen til fundene af bentazon i koncentrationer over grænseværdien vurderes overvejende at skyldes fortidens synder, altså den tidligere anvendelse uden de nuværende restriktioner. Der kan dog også være tale om, at

landmænd har påfyldt og vasket sprøjteudstyret på ubeskyttede vaskepladser eller sprøjtet for tæt på vandboringer, så pesticider har kunnet sive ned langs med borerøret eller er "trukket ned" på grund af et undertryk, som opstår via den såkaldte tragteffekt tæt på boringen. Dette tages der nu hånd om, idet der er indført regler om vaskepladser og regeringen i nær fremtid fremsætter et lovforslag om bl.a. krav om 25 meter sprøjte fri zoner om vandindvindingsanlæg.

Det er på denne baggrund Miljøstyrelsens vurdering, at anvendelsen af bentazon med de nuværende restriktioner ikke udgør nogen uacceptabel risiko for forurening af grundvandet med koncentrationer over grænseværdien.

Miljøministeriet følger nøje udviklingen i fund af pesticider, herunder bentazon i såvel grundvandet som i vandværkernes indvindingsboringer. Såfremt der kommer nye oplysninger, der tyder på at der kan være en risiko forbundet med den nuværende anvendelse af bentazon, vil jeg sikre, at sagen bliver taget op igen.

Karen Ellemann

/

Claus Torp