

Folketingets Lovsekretariat
Christiansborg
1240 København K

J.nr. BLS-401-01097

Den 27. oktober 2010

Folketingsmedlem Per Clausen (EL) har den 19. oktober 2010 stillet følgende spørgsmål nr. S 193, som hermed besvares.

Spørgsmål nr. S 193

Mener ministeren, at det er forsvarligt ikke at etablere boringsnære beskyttelsesområder omkring alle vandforsyningsboringer, efter at GEUS har påvist, at fem procent af alle vandboringer er påvirket af pesticider, og at glyphosat (aktivstoffet i Round Up) kan udvaskes til grundvandet i koncentrationer langt over grænseværdien?

Svar

Regeringen fremsætter i denne folketingssamling et lovforslag, der indfører krav om en 25 meter pesticidfri beskyttelseszone omkring alle almene vandforsyningsboringer. Dette er en væsentlig forbedring af den generelle beskyttelse af grundvandet og en seksdobling af den nuværende beskyttelse.

Derudover har kommunerne allerede i dag mulighed for at etablere større beskyttelsesområder, hvis de vurderer, at der er en konkret risiko for forurening. Afhængigt af kommunernes konkrete vurdering af behovet kan disse områder være op til 300 meter eller mere. Kommunernes konkrete vurdering sikrer, at beskyttelsesområderne har den størrelse, der er behov for lokalt.

Hvad angår de pesticider, der er fundet i 5 % af de undersøgte boringer over grænseværdien, så er der her helt overvejende tale om "fortidens synder". Disse pesticider er nu forbudt, fjernet fra markedet eller pålagt væsentlige restriktioner på anvendelsen for at beskytte grundvandet.

I Varslingsystemets rapport fra 2010 angives der to fund af glyphosat i grundvandet i mængder over grænseværdien ud af de godt 1600 grundvandsprøver, der foreløbig er undersøgt. På den baggrund er det Miljøministeriets vurdering, at de årlige gennemsnitskoncentrationer for glyphosat ligger væsentligt under grænseværdien, hvilket er afgørende for, hvorvidt et stof skal forbydes eller ej. Der er altså ikke grundlag for at sætte ind overfor den nuværende godkendelse af glyphosat.

Samme rapport nævner også et eksempel på, at glyphosat efter ekstreme regnskyl er fundet i grundvand under én af forsøgsmarkerne i koncentrationer, der kan vise sig at ligge omkring grænseværdien. Dette undersøges nu nærmere. Samtidig vil Miljøstyrelsen vurdere, om de nuværende klimamodeller i godkendelsesordningen er tilstrækkelige.

Tina Nedergaard / Helle Pilsgaard