



Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. NST-4601-00063

Den 14. april 2011

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af den 1. april 2011 stillet følgende spørgsmål nr. 2 (Forslag til folketingsbeslutning, B 73), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

Spørgsmål nr. 2 (Forslag til folketingsbeslutning, B 73)

Ministeren bedes redegøre for, hvordan der kan være så stor forskel på de tal, som ministeren fremførte ved 1. behandling af oppositionens beslutningsforslag om sprøjtefrie zoner omkring almene vandforsyningsanlæg, B 73, og som efter ministerens udsagn stammer fra kommunernes indberetning, og tal der stammer fra GEUS' s centrale boringsdatabase?

Svar

Ved 1. behandlingen af beslutningsforslaget oplyste jeg, at oplysninger om antallet af lukkede boringer på grund af pesticider, som oppositionen bruger som argument til forslaget til beslutningsforslaget, ikke stemmer overens med andre oplysninger, jeg har kendskab til. Og jeg oplyste, at der som følge af den obligatoriske indberetning af lukkede boringer og årsagen hertil, som sker i medfør af Miljøstyrelsens cirkulære om jordforurening, fremkommer andre oplysninger om antallet af lukkede boringer på grund af pesticider.

Kommunerne har været forpligtiget til årligt at indberette oplysninger til Miljøstyrelsen om antal lukkede boringer, som blev anvendt til almen vandforsyning, og hvad årsagen er til lukningen.

Indberetningen vedrører alle lukkede boringer og ikke alene boringer, der er lukket på grund af jordforurening. Indberetningen skal indeholde oplysninger om, hvorvidt boringen midlertidigt eller permanent er taget ud af drift, eller er blevet sløjftet og den konkrete årsag hertil. Tallene indgår i Depotrådets ”Redegørelse om jordforurening”, som Miljøstyrelsen udgiver en gang om året.

Det fremgår af ”Redegørelse for jordforurening” Miljøstyrelsen 2009, at kommunerne i perioden 1988-2009 har indberettet oplysninger til Miljøstyrelsen om, at der er 2.372 lukkede boringer. I perioden 1988-2008 har der været 2.255 lukkede boringer og i året 2009 har der været 117. Samlet set anføres naturskabte kvalitetsproblemer og tekniske årsager som den primære årsag til lukning (40 %), mens menneskeskabte forureninger i form af pesticider, nitrat eller andre miljøfremmede stoffer er årsag til i alt 991 tilfælde (33 %). Det fremgår, at 553 boringer ud af de 2372 er lukket på grund af forurening med pesticider. Ud af de 553 boringer er 4 lukket i 2009.

Det fremgår af redegørelsen, at kommunerne har indberettet færre boringer i perioden 2006-2007. Miljøstyrelsen vurderer, at det kan skyldes omstillingen i forbindelse med kommunalreformen. I 2009 har Miljøstyrelsen kontaktet kommunerne for sikre sig deres indberetning. I 2009 har 87 ud af 98 kommuner indberettet.

Oplysninger om lukkede boringer og årsagen hertil, der indberettes til Miljøstyrelsen, er anført præcist for så vidt angår pesticider.

Oplysninger fra databasen JUPITER om boringer, som er ”taget ud drift”, kan skyldes andre årsager end fund af pesticider, f.eks. overskridelse af kvalitetskravet for nitrat, bakteriologiske forhold, tekniske årsager eller sammenlægninger af vandværker m.m. Der henvises i øvrigt til besvarelse på spørgsmål 1.

GEUS angiver selv i overvågningsrapporten, at det er en stor udfordring at give et kvalificeret bud på, hvor mange og hvornår boringer bliver lukket på grund af pesticider.

Der er således usikkerheder i forbindelse med begge indberetninger og analyserne på baggrund af udtrækkene, som kan være med til at forklare den forskel i tallene fra opgørelsen i overvågningsrapporten og redegørelsen om jordforurening.

Karen Ellemann / Helle Pilsgaard