



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 6 til L 31, forslag til folketingsbeslutning om lov om ændring af lov om vandforsyning m.v. (Obligatorisk kommunal vurdering af boringsnære beskyttelsesområder og pligt til indberetning m.v.) stillet den 5. november 2019 af Peter Seier Christensen (NB).

#### **Spørgsmål nr. 6 til L 31**

Vil ministeren redegøre for, hvorfor det er nødvendigt at vedtage lovforslag L 31 om BNBO, herunder om det har nogen væsentlig effekt i forhold til at sikre grundvandet?

#### **Svar**

Effekten af et forbud mod anvendelse af pesticider indenfor BNBO er, at man mindsker risikoen for, at drikkevandet på sigt vil indeholde pesticider over kravværdien. Fund af pesticider over kravværdien betyder, at der enten skal etableres nye borer, at vandet midlertidigt skal renses eller, at man på vandværket kan blande sig ud af problemet med rent vand fra andre borer, hvis dette er muligt. Etablering af en ny boring og tilhørende installationer koster mellem 2- 5 mio. kr. Derfor er det fornuftigt at træffe forebyggende foranstaltninger.

Miljø- og Fødevareministeriet kan ikke beregne den konkrete miljømæssige effekt ved forslaget, da forureningsrisikoen ikke kan kvantificeres, men det vurderes, at forslaget generelt vil øge beskyttelsen af drikkevand i BNBO.

BNBO er en zone, hvor der kan være en relativt ringe fortynding af en eventuel forurening. Der er også relativt kort transporttid for grundvand til boringen og dermed kort tid til at træffe forholdsregler, hvis der skulle ske forurening af grundvand. En forureningshændelse i boringens nærområde kan i værste tilfælde føre til, at magasinet forurenes i et omfang, så indvindingen må ophøre, eller at der skal gennemføres meget bekostelige afværgeforanstaltninger. Dette kan betyde, at den øvrige indsats i boringens indvindingsopland er spildt. Desuden kan indvindingen fra boringen under særlige geologiske og hydrologiske forhold øge grundvandsdannelsen fra terræn, hvorved en forurening eventuelt hurtigere vil kunne nå grundvandet.

Der er gennem de sidste 20-25 år strammet op på selve godkendelsesordningen, men den eksisterende restriktive godkendelsesordning tager i sig selv ikke fuldt ud højde for den særlige risiko indenfor BNBO.

Lea Wermelin

/ Lea Frimann Hansen