



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 10. november 2019

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 10 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 Anne Valentina Berthelsen (SF).

Spørgsmål nr. 10 til L 31

Vil ministeren tilkendegive – i lovbemærkningerne og/eller i betænkningen til lovforslaget – at alle landmænd med marker i indvindingsområder for drikkevand får et tilbud om omlægningstjek til økologisk drift?

Svar

Rent drikkevand er en høj prioritet for regeringen, og BNBO-lovforslaget er et vigtigt første skridt på vejen for at formindske risikoen for forurening med sprøjtemidler. Kommunerne vil på baggrund af deres risikovurdering med fordel kunne indgå frivillige aftaler med lodsejeren om blandt andet omlægning til økologi.

Staten understøtter den økologiske omlægningsindsats via Fonden for økologisk landbrug, der blandt andet giver støtte til projekter, der understøtter gratis omlægningstjek. For at styrke denne indsats blev der i forlængelse af tillægsaftalen til Pesticidstrategi 2017-2021 afsat ca. 1. mio. kr. til Fonden for Økologisk Landbrug i 2019 til at understøtte en omlægningsindsats på arealer, hvor kommunerne skal beskytte borgernes drikkevandsressourcer.

Fonden er en selvstændig forvaltningsvirksomhed, og bestyrelsen træffer egenhændigt beslutning om tildeling af midler på baggrund af de indkomne ansøgninger. Jeg kan derfor ikke stille en garanti om, at samtlige landmænd med marker i indvindingsområder for drikkevand får et tilbud om økologisk omlægningstjek til økologisk drift. Det vil derfor heller ikke være hensigtsmæssigt at skrive dette ind i lovbemærkningerne eller i betænkningen.

Regeringen har en ambition om at fordoble det økologiske areal i Danmark. For at nå denne målsætningen vil der komme en vækstplan for økologien.

Lea Wermelin

/

Lea Frimann Hansen