



Folketingets Miljøudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. NST-4201-00656

Den 24. november 2014

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 28. oktober 2014 stillet følgende spørgsmål nr. 42 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra udvalget.

**Spørgsmål nr. 42 (alm. del)**

Vil ministeren kommentere henvendelsen af 15. august 2014 fra de seks nordjyske kommuner om vandplanerne, jf. (20131) MIU alm. del - bilag 442 og MIU alm. del - bilag 19, herunder forskellen mellem de beregnede modellers resultater og de faktisk målte tal?

**Svar**

Jeg har her i efteråret været til møder med kommuner i Nordjylland, hvor jeg bl.a. har drøftet udfordringerne for landbruget - specielt i Nordjylland.

Regeringen er meget opmærksom på de udfordringer erhvervslivet i Danmark har, herunder også landbruget. Regeringen har derfor bl.a. gennemført to vækstpakker og i foråret 2014 også aftalt en Vækstplan for Fødevarer med Venstre, Konservative og Dansk Folkeparti for at sikre en bæredygtig udvikling i det danske råvaregrundlag samt styrke landbrugets og fødevarerektorens konkurrenceevne.

Jeg er meget opmærksom på, at de krav, der stilles til landbruget af hensyn til beskyttelse af natur og miljø, er og skal være velbegrundede.

Jeg mener, at i den udstrækning, det er muligt, skal miljøreguleringen afspejle den kvælstofbelastning, der kan måles. Men det er vigtigt for mig, at de målinger, der indgår, er sikre og valide. Fagkundskaben fortæller os netop, at drænvandsmålinger i dag ikke er valide nok til at blive anvendt direkte i kvælstofreguleringen.

Aarhus Universitet har i 2013 vurderet drænvandsmålinger, som landbruget har foretaget. Her konstaterer universitetet, at målingerne ikke kan tages som udtryk for, hvad den generelle belastning er, bl.a. fordi drænmålinger kan være opblandet med grundvand, målingen kan være foretaget på et tidspunkt, hvor udledningen af kvælstof er lav, og der desuden kan ske et diffust tab af kvælstof uden om drænene. Det betyder selvfølgelig ikke, at der ikke skal arbejdes videre med drænmålinger og andre forbedringer af den faglige viden, men jeg lægger vægt på, at vi først inddrager ny viden i erhvervsreguleringen, når vi er sikker på validiteten.

Regeringen er som led i opfølgningen på Natur- og Landbrugskommissionens anbefalinger i gang med at udvikle en ny kvælstofregulering. I aftalen om Vækstplan for Fødevarer angives, at aftaleparterne i overensstemmelse med anbefalingerne fra Natur- og Landbrugskommissionen sigter efter en omlægning

af den danske regulering til en målrettet og differentieret miljøregulering baseret på principper om omkostningseffektivitet og målrettet opfyldelse af miljø- og naturmål.

En målrettet miljøregulering af landbruget skal tilrettelægges, således at indsatsen sker der, hvor virkningen og omkostningseffektiviteten er størst.

I forbindelse med udarbejdelse af forslag til 2. generations vandområdeplaner vil der blive foretaget en revurdering af indsatsbehovet for 2. planperiode. Forslag til 2. generations vandområdeplaner forventes sendt i høring med udgangen af 2014. Også her vil Miljøministeriet opdatere det faglige grundlag.

Jeg vil endelig påpege, at de reduktioner af kvælstoftilførsel til markerne, som nævnes i notatet til udvalget fra kommunerne, først og fremmest er besluttet med henholdsvis Vandmiljøplan II og III – længe før den nuværende regering.

Kirsten Brosbøl

/

Mads Leth-Petersen