



## Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Folketingets Udvalg for Fødevarer,  
Landbrug og Fiskeri

København, den 28. august 2012  
Sagsnr.: 16818  
Dok.nr.: 427223

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 21. august 2012 stillet følgende spørgsmål nr. 381 (Alm. del) som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Esben Lunde Larsen (V).

### **Spørgsmål 381:**

”Ministeren bedes redegøre for, om ministeren vil tage initiativ til at anvende nye redskaber til kvælstofreduktion frem for generelle randzoner”.

### **Svar:**

Det er min opfattelse, at hvis der kan færdigudvikles en landsdækkende metode, der kan anvendes i praksis, som er omkostningseffektiv, og som kan anvise mere intelligente virkemidler, som f.eks. differentierede randzoner, så må vi se på den samlede miljøregulering af landbruget. Og det bør vi også gøre i lyset af, at der ifølge forskerne er behov for yderligere reduktion af kvælstofudledningen til vandmiljøet, førend vi lever op til vores forpligtelser. Det er jo præcis, hvad vi har bedt Natur- og Landbrugskommissionen om at se på.

Senest har NIRAS udarbejdet en interessant og perspektivrig rapport. I artiklen og den efterfølgende debat er det kommet til at fremstå som om, at dette er ny viden, og at modellen mere eller mindre blot kan implementeres. Men temaet om ”intelligente” randzoner er slet ikke nyt, og det har – desværre – lange udsigter, før vi vil kunne anvende en sådan model i praksis på landsplan, og dermed som afsæt for lovgivningen.

Forhåbentlig kan NIRAS rapporten - eller en anden model bruges, når vi tager fat på anden etape i vores bestræbelser på at forbedre vandmiljøet. Det arbejde vil jeg følge

tæt, da jeg er meget optaget af, at vi til stadighed søger at fremme de mest miljøeffektive og målrettede virkemidler.

Det er imidlertid nødvendigt at handle nu, da Danmark i henhold til EU's vandmiljødirektiv har nogle reduktionsforpligtelser, der skal være realiseret i 2015.

I den sammenhæng er de generelle 10 meters randzoner omkring vandløb og søer efter et omfattende analysearbejde af forskellige virkemidler vurderet som den i praksis bedst mulige og mest omkostningseffektive løsning til at indfri disse forpligtelser.

NIRAS-rapporten vil sammen med anden relevant ny viden blive inddraget, når parterne bag randzonenloven i 2014 bliver inviteret til en drøftelse af status for alternative virkemidler.

Mette Gjerskov

/Ulla Heiden