



Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

København, 19. september 2012
Sagsnr.: 16821
Dok.nr.: 434939

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 22. august 2012 stillet følgende spørgsmål nr. 387 (Alm. del) som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

Spørgsmål 387:

Ministeren bedes redegøre for, om afstanden til vandløbet er det bedste kriterium for placeringen af randzoner i forhold til at sikre den bedste miljøeffekt, eller om der burde tages hensyn til informationer om geologi, vandets strømning under jorden, iltforhold i jorden eller arealets hældning ned mod vandløbet.

Svar:

Jeg har indhentet bidrag fra Miljøministeriet, som jeg henholder mig til: ”Naturstyrelsen oplyser, at afstanden til vandløbet er det bedste kriterium for placering af randzoner i forhold til at sikre den højeste effektivitet på nuværende tidspunkt. Terrænhældninger, jordbundsforhold og lignende kan have betydning for effekten af randzonerne, men der er ikke tilstrækkelig viden på nuværende tidspunkt til at differentiere bredden af randzonen. Dette vil blive udredt af forskningsinstitutioner m.v. i den kommende periode.

Randzonerne etableres af hensyn til miljøeffekten over for næringsstofferne kvælstof og fosfor, samt har en effekt på pesticider og etableringen af mere natur. Bredden af randzonerne kan måske til den næste generation af vandplaner fra år 2015 tilpasses, så den optimerer effekten over for kvælstof og fosfor. Det er dog ikke nødvendigvis de samme steder, idet den nuværende viden tyder på, at risikoområderne for kvælstof- og fosforbelastningen ikke ligger de samme steder. Dette forventes yderligere udredt i det fremadrettede vandplanarbejde.”

Mette Gjerskov

/Kim Holm Boesen