



Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

København, 25. februar 2013
Sagsnr.: 19030
Dok.nr.: 500478

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 4. februar 2013 stillet følgende spørgsmål nr. 178 (Alm. del) som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Lene Espersen (KF).

Spørgsmål 178:

”Ministeren bedes i forlængelse af besvarelsen af FLF alm. del - spørgsmål 134 redegøre for, hvad henholdsvis den højeste og laveste reduktionseffekt er for mergelgrave mht. randzoneudlægning, herunder specifikt redegøre for, hvilke betingelser der skal være tilstede for at mergelgrave har en målbar reduktionseffekt.”

Svar:

Jeg har forelagt spørgsmålet for NaturErhvervstyrelsen, der oplyser følgende, som jeg henholder mig til:

”Som bekendt har randzonerne flere positive effekter på miljøet og naturen, heriblandt reduktion af udledningen af sprøjtegifte, fosfor og kvælstof til vandmiljøet, samt etableringen af sammenhængende natur. Ved søer uden afløb, som det f.eks. gælder for nogle mergelgrave, er det i de fleste tilfælde fosfor- og sprøjtemiddelsreduktionseffekterne, der er de vigtigste, men ved disse søer er der også en stor natureffekt ved at udlægge randzoner. Hvor store disse effekter er for et enkelt vandhul, er svært at sige, idet det afhænger af dyrkningshistorik og de fysiske forhold omkring det enkelte vandhul. Grunden til, at kvælstofeffekten ikke er så vigtig en faktor ved afløbsløse søer, er, at vandet i disse søer i sagens natur ikke løber til havmiljøet, hvor kvælstof udgør det største problem”.

Jeg vil minde om, at de reduktioner, der er udregnet for randzonerne, skal ses som et gennemsnit. Det vil sige, at nogle steder er effekten mindre, mens den andre steder er større end gennemsnittet. Det skal derfor præciseres, at alle søer over 100 kvadratmeter, herunder mergelgrave, indgår i beregningerne over den samlede reduktionseffekt for randzoner.

Hvis vi på et senere tidspunkt får en sikker viden, der gør det muligt at differentiere randzonerne efter den præcise kvælstofeffekt, vil jeg være indstillet på at se på det, f.eks. i forbindelse med den allerede lovede debat i 2014.

Mette Gjerskov

/Kim Holm Boesen