



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr.001-17730
Den 6. september 2017

Ministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1011 (MOF alm. del), stillet af Miljø- og Fødevarerudvalget på vegne af Maria Reumert Gjerding (EL).

Spørgsmål nr. 1011

Ministeren bedes kommentere artiklen "Politikere vildledt – usikkerhed på N-mål mindst 9 gange større end oplyst" fra Landbrugsavisen den 28. juni 2017.

Svar

Det anføres i kronikken, at den beregnede usikkerhed på kvælstofmål i vandplanerne ifølge DTU er 86 % og ikke 9 %, som beregnet af Aarhus Universitet.

Miljø- og Fødevarerministeriet har til besvarelse af spørgsmålet kontaktet forskningsinstitutionerne DTU og Aarhus Universitet.

DTU Compute oplyser således (citater):

”Usikkerheden på det af modellerne beregnede indsatsbehov ligger på 13 procentpoint som en nedre grænse, og det sandsynlige usikkerhedsniveau for 11 undersøgte marine vandområder ligger på 15-16 procentpoint. DTU Compute har omregnet de 13 procentpoints usikkerhed på indsatsbehovet til den relative usikkerhed på målbekæmpelsen og finder som gennemsnit for de 11 vandområder en usikkerhed på den modelberegnete målbekæmpelse på 20 %, hvilket ligger langt fra de 86 %, som fremføres i kronikken.”

Det kan i øvrigt oplyses, at Aarhus Universitet i deres seneste rapport har taget højde for de af DTU tidligere påpegede forhold ved opgørelse af usikkerhederne, og at dette ifølge Aarhus Universitet ikke ændrer ved de beregnede indsatsbehov og målbekæmpelser.

Esben Lunde Larsen

/

Mads Leth-Petersen