



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 24. november 2016

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 110 (MOF alm. del) stillet den 28. oktober 2016 efter ønske fra Christian Rabjerg Madsen (S).

#### **Spørgsmål nr. 110**

Har Aarhus Universitet egenhændigt udvalgt baseline data til brug i projektet "Øget kvælstofnorm og andre baselineelementers betydning for grundvandets nitratinhold", og har der været dialog med eksterne parter før Aarhus Universitet foretog udvælgelsen og i bekræftende fald hvilke parter?

#### **Svar**

Jeg har forelagt spørgsmålet Styrelsen for Vand- og Naturforvaltning, som oplyser, at Aarhus Universitet ikke egenhændigt har udvalgt baselinedata til brug for projektet. Med baseline menes den baseline, der blev besluttet og anvendt i Fødevarer- og landbrugspakken, hvoraf ikke alle baselineelementer er relevante for grundvand.

Baselineelementer relevante for grundvand er udvalgt af Styrelsen for Vand- og Naturforvaltning og efterfølgende forelagt projektgruppen, som omfatter forskerne fra GEUS og Aarhus Universitet samt projektgruppedeltagerne fra Styrelsen for Vand- og Naturforvaltning, Miljøstyrelsen og NaturErhvervstyrelsen. Udvælgelsen er sket med udgangspunkt i rapporten *Revurdering af baseline* fra Aarhus Universitet (januar 2016) og på baggrund af en vurdering af, hvilke baselineelementer, der er relevante i forhold til grundvand.

De grundvandsrelevante baselineelementer er teknisk justering (udtagning af landbrugsjord til veje, byer, mv.), øgede udbytter, øget brug af energiafgrøder, miljøgodkendelser, øget bioforgasning af husdyrgødning, øgede økologiske arealer, større andel af græsmarker, hvor der forekommer høst ved ensilering/hø i stedet for ved afgræsning samt generelt reduceret kvælstofdeposition på alle arealer i Danmark.

Styrelsen for Vand- og Naturforvaltning var ikke i dialog med eksterne parter forud for udvælgelsen af baselineelementerne.

Det er i besvarelsen lagt til grund, at der spørges til projektet *Kvælstofpåvirkning af grundvand*.

Esben Lunde Larsen

/

Mads Leth-Petersen