

Dato: 7. juli 2016

Til: Miljø- og Fødevarerudvalget



Danmarks  
Naturfredningsforening

Masnedøgade 20  
2100 København Ø  
Telefon: 39 17 40 00  
Mail: dn@dn.dk

### **Drænmålinger kan ikke vise kvælstofudledning fra mark til vandmiljø**

Gennem længere tid har en del af landbruget ønsket, at få ændret kvælstofreguleringen, så den sker på basis af drænmålinger. Danmarks Naturfredningsforening vil gerne gøre udvalget opmærksom på, at det nu ligger klart, at det ikke er muligt. Det viser et projekt, som Miljøstyrelsen har offentliggjort den 5. juli i år.

Projektet blev aftalt gennemført i forbindelse med vækstpakken fra juni 2014. Projektet er gennemført af Aarhus Universitet, GEUS og Seges samt Miljøstyrelsen, Naturstyrelsen og NaturErhvervstyrelsen.

Projektets konklusion er meget klar: det er ikke muligt med enkle metoder at måle i drænen, hvor meget kvælstof, der ledes videre til vandmiljøet fra en mark.

Projektets resultat overrasker os ikke. Der er mange grunde til, at det reelt er umuligt at opgøre kvælstofudledningen fra en mark ved drænmåling. F.eks. sker kvælstofudledning fra en mark sjældent alene via drænen. Der siver også kvælstof direkte fra marken til vandmiljøet uden om drænen. Og megen af den kvælstof, der kan måles i et dræn, stammer ikke fra en bestemt mark, men fra flere marker.

Derfor opfordrer vi til, at der ikke bruges flere kræfter på at udvikle metoder til drænmåling af kvælstofudledningen fra marker.

I stedet anbefaler vi, at arbejde for Natur- og Landbrugskommissionens model til en kvælstofregulering, som både landbruget og DN bakkede op.

Kommissionens model er, at målrette reguleringen af landbrugets kvælstofudledning efter dels jordens evne til at omsætte kvælstoffet fra det forlader marken, til det ender i vandmiljøet (kvælstofretentionen), dels indsatsbehovet for at nedbringe kvælstofudledningen i de enkelte vandområder.

Det er en omkostningseffektiv model for landbruget såvel som til at opfylde forpligtelserne efter Vandrammedirektivet, fordi den kan bruges til at målrette de nødvendige indsatser til de arealer, hvorfra der er en stor kvælstofudledning.

Det omtalte projekt om drænmålinger er præsenteret på Miljøstyrelsens hjemmeside: <http://mst.dk/service/nyheder/nyhedsarkiv/2016/jul/svaert-at-vurdere-kvaelstofudledning-fra-landbruget-ud-fra-draenvandsmaalinger/>

Med venlig hilsen

Lisbet Ogstrup, landbrugspolitisk seniorrådgiver  
31 19 32 09, lo@dn.dk