

Miljø- og Fødevarerministeriet  
Slotsholmsgade 12  
1216 København K

11. september 2018

## **Til Miljø- og fødevarerminister Jakob Ellemann-Jensen**

### **To barrierer i den kollektive indsats for reduktion af næringsstoffbelastning af vandmiljøet**

Vandoplandsstyregruppen for oplandet til Randers Fjord, nedsat af 13 kommuner, ønsker sammen med landbrugsorganisationerne at påpege to afgørende forhold, der efter vores opfattelse er en stopklods for målopfyldelse i forhold til den kollektive indsats med at fjerne næringsstoffer og drivhusgasser. Den samlede indsats hermed i vådområder og lavbundsprojekter er væsentlig, både for at sikre en positiv klima- og miljøudvikling, og for landbrugets fortsatte udviklingsmuligheder. Landbrug og kommuner arbejder derfor sammen om at nå i mål med indsatsen.

### **Fosforberegning stopper vådområdeprojekter**

Det er med bekymring, at vi på tværs af kommunerne nu kan konstatere, at en justering pr 1.1.2018 af beregningen af fosfor-balancen efter forundersøgelser af vådområdeprojekter betyder, at realisering i stort set alle tilfælde må opgives. Årsagen er, at der nu som hovedregel beregnes en for stor potentiel risiko for fosforudvaskning.

Vi har stor forståelse for, at den nye beregningsmodel med den nuværende viden og erfaring, er den bedst mulige. Vi er også enige i, at vi skal tilstræbe at reducere udledning af kvælstof og drivhusgasser uden at risikere en øget udledning af fosfor til vandmiljøet. De afværgeforanstaltninger, der er kendte (afskrælning af topjord, høst af biomasse og deponering af fosfor i bassiner) kan imidlertid ikke finansieres af projektmidlerne, og kan derudover være meget omkostningstunge. De kan derfor ikke indeholdes i de økonomiske rammer, der er for indsatsen i øjeblikket.

- 1. Vi vil derfor opfordre Miljø- og fødevarerministeren til at sikre at vådområder fortsat er et reelt virkemiddel i den kollektive indsats for at reducere udledning af kvælstof og drivhusgasser, og anvise hvordan nødvendige fosforafværgeforanstaltninger kan inddrages.*

## **Behov for ny finansieringsmodel for minivådområder**

Mange lodsejere, der ønsker at lægge jord til minivådområder, har udfordringer med at skabe midlertidig finansiering og er derfor tilbageholdende med at gå ind i projekterne.

Når lodsejerne er tilbageholdende skyldes det usikkerhed om hvor lang tid, der går frem til udbetaling af midlerne. Til trods for, at der nu i ordningen for 2019 udbetales 50% af udgifterne som forskud, er det fortsat mange penge for en landmand, at skulle finansiere op mod 200.000, i en tid hvor landbruget i sig selv er økonomisk udfordret.

- 2. Vi vil derfor bede Miljø- og Fødevarerministeren overveje mulighederne for en revideret finansieringsmodel til gennemførelse af minivådområder.*

Gudenåkomitéen, vandoplandsstyregruppen for Randers Fjord og landboforeningerne i oplandet til Randers Fjord vil gerne opfordre til, at Miljø- og Fødevarerministeriet snarest anviser løsninger på de her rejste problemer, så det fortsatte arbejde med de kollektive indsatser for at reducere udledning af næringsstoffer ikke sættes i stå. Samtidig vil vi udtrykke et håb om, at den måling af effekten af de allerede gennemførte projekter, som nu har været i gang et par år, vil give anledning til en erfaringsbaseret justering af beregningsmetoderne, så der ikke modelberegnes fosforfrigivelse i størrelsesordener, der normalt ikke forekommer.

## **Med venlig hilsen**

Karen Lagoni  
Formand, Gudenåkomitéen/VOS Randers Fjord

Frede Lundgaard Madsen  
Formand, LandboForeningen Midtjylland

Claus Løwe Klostergård  
Næstformand, Gudenåkomitéen/VOS Randers Fjord

Jens Gammelgaard  
Formand Landboforeningen Odder-Skanderborg

Christian G. Jensen  
Formand, Landboforeningen Kronjylland

Henrik Nielsen  
Formand, Østjysk Landboforening

Hans Gæmelke  
Formand, Djursland Landboforening

Anette Clausen  
Formand, Familielandbruget MIDT-Jylland

Niels-Jørgen Thomsen  
Formand, Østjysk Familielandbrug

Nis Hjort  
Formand, Vejle-Fredericia Landboforening

Claus Clausen  
Formand, Landboforeningen Limfjord