



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 7. februar 2017

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 56 til L 114, forslag til Forslag til lov om ændring af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, lov om miljøbeskyttelse, lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække og forskellige andre love. (Ny regulering af husdyrbrug m.v. og indførelse af generelle regler for anvendelse af gødning på arealer og for husdyrbrug m.v. som udmøntning af dele af fødevarer- og landbrugspakken samt ændringer som følge af VVM-direktivet m.v.), stillet den 6. februar 2017 af Maria Reumert Gjerding (EL).

#### **Spørgsmål nr. 56 til L 114**

”Ministeren bedes redegøre for, hvorledes lovforslaget holder sig inden for rammerne af EU’s vandrammedirektiv i forhold til tildeling af fosfor og herunder ændring af påvirkningen af tilstanden i de danske søer.”

#### **Svar**

Efter vandrammedirektivets artikel 4 skal medlemsstaterne som udgangspunkt forebygge forringelse af tilstanden for alle overfladevandområder og grundvandsforekomster og beskytte, forbedre og restaurere alle overfladevandområder og grundvandsforekomster.

Lov om vandplanlægning tilvejebringer den overordnede retlige ramme for implementeringen af vandrammedirektivet. Miljø- og Fødevarerministeriet udarbejder i medfør af denne lov vandområdeplaner, der beskriver de omfattede vandforekomsters tilstand og indsatsbehov. Husdyrbrugloven bidrager til opfyldelse af målene i en række EU-direktiver, herunder også til opfyldelse af miljømål i henhold til vandrammedirektivet.

Flertallet af søerne omfattet af vandplanlægningen har i dag ikke god økologisk tilstand. En væsentlig årsag er, at der sker en for stor tilførsel af fosfor til søerne. Aarhus Universitet har i notat om *Effekter af loft for tilførsel af fosfor med husdyrgødning* fra 2016 vurderet, at indførelsen af fosforlofter i husdyrbrugloven på landsplan bevirker en vis omfordeling af husdyrgødning på arealet, hvor de største overskudstilførsler med fosfor elimineres. En større omfordeling mellem brugene betyder, at arealet med behov for tilførsel af fosforholdigt handelsgødning reduceres. Aarhus Universitet har dog ikke vurderet betydningen af, at handelsgødning inddrages i fosforreguleringen.

Aarhus Universitet vurderer, at selv efter indførelsen af fosforlofter vil der forekomme en fosforakkumulering på størstedelen af harmoniarealet, hvorved den resterende bindingskapacitet mindskes, hvorfor der kan opstå en situation, hvor fosfortab øges. Alt andet lige vil fosfortabsrisikoen vokse på disse arealer. Stigningstakten i fosforakkumulering vil dog være væsentlig nedsat på de arealer, der ved den nuværende regulering har meget store fosforoverskud. Men det er ikke muligt direkte at oversætte ændringen i fosforoverskud til en ændring i fosfortabet uden at kende forholdene på den enkelte mark.

Den foreslåede model sikrer samlet set på sigt en lavere tilførsel af fosfor pr. ha og en bedre fordeling af fosfor, hvilket medvirker til at bremse opnåelsen af kritiske mætningsniveauer. Det afgørende for en bæredygtig fosforregulering er således ikke, at der med det samme skabes balance mellem tilførsel og fraførsel af fosfor, men at mængden af udbragt fosfor på sigt bringes ned på et mere bæredygtigt niveau.

Det er på den baggrund Miljø- og Fødevareministeriets vurdering, at den samlede model vil medvirke til opfyldelse af direktivforpligtigelserne. Det indgår i modellen, at fosforlofterne som udgangspunkt generelt skærpes over en 8-årig periode. Dertil skal der fra 2018 gælde skærpede lofter i oplandene til store søer, der er omfattet af vandområdeplanerne, og som enten er i dårlig tilstand eller som er i risiko for at blive forringet. De skærpede lofter skal medvirke til at bremse opnåelsen af kritiske mætningsniveauer og dermed nedsætte risikoen for fosfortab.

Esben Lunde Larsen

/

Claus Torp