



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 7. februar 2017

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 58 til L 114, 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. 58 til L 114

”Ministeren bedes bekræfte, at de fosforlofter, der foreslås indført med lovforslaget, ligger betydeligt over den mængde fosfor, der fjernes med afgrøderne, og at dette vil betyde, at der på arealer med høje fosfortal og på lavbundslande derfor vil opstå en betydelig risiko for udvaskning af fosfor.”

Svar

Afgrøderne optager og fjerner normalt ca. 20-30 kg P pr. ha, og fosforfjernelsen øges med stigende udbytte. Med indførelse af de skærpede fosforlofter i oplande til store søer i 2018 og den gradvise skærpelse af nogle af de generelle fosforlofter frem mod 2025 bringes mængden af udbragt fosfor over tid ned. Fra 2025 vil den gennemsnitlige mulige fosfortilførsel i udgangspunktet være på et lavere niveau end ved en fortsættelse af den nuværende regulering.

Miljømæssigt har Miljø- og Fødevarerministeriet fundet det forsvarligt med den foreslåede 8-årige indfasning af fosforlofterne, fordi fosfor fra udbragt husdyrgødning m.v. ikke straks udvaskes til vandmiljøet, men bindes i pløjelaget og dermed i første omgang primært ophobes i jorden. Der er redegjort nærmere for fosforindhold i jorden i Aarhus Universitets rapport *Redegørelse for udvikling i landbrugets fosforforbrug, tab og påvirkning af vandmiljøet* fra 2016, der findes på www.mst.dk.

I forhold til lavbundslande bemærkes det, at marker, der er kategoriseret som lavbundsarealer, ikke indgår i beregningen af bedriftens gennemsnitlige fosfortal, der kunne bruges til at øge bedriftens fosforloft. En høj andel af lavbundsarealer med forholdsvis lave fosfortal kan dermed ikke resultere i et øget fosforloft for den pågældende bedrift.

Jeg skal i øvrigt henvise til besvarelsen af spørgsmål 38.

Esben Lunde Larsen

/

Carsten Nissen