



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 30. januar 2017

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 38 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 27. januar 2017 af Simon Kollerup (S).

Spørgsmål nr. 38 til L 114

”Ministeren bedes fremsende en grundig gennemgang af de miljømæssige konsekvenser af den ændrede fosforregulering.”

Svar

I forbindelse med udarbejdelse af forslaget til ny fosforregulering har Miljøstyrelsen bedt Aarhus Universitet om at vurdere effekter af fosforlofter. Aarhus Universitets notat ”Ændret husdyrregulering: Effekter af loft for tilførsel af fosfor med husdyrgødning” fra september 2016 kan findes på Miljøstyrelsens hjemmeside www.mst.dk. Dette notat danner også grundlag for vurderingen af de miljømæssige konsekvenser, som fremgår af de almindelige bemærkninger til lovforslaget (på side 95).

Endvidere inddrages oplysninger fra Aarhus Universitets notat i forbindelse med den strategiske miljøvurdering (SMV) af forslag til ændring af nitrathandlingsprogrammet, jf. ”Miljørapport over forslag til ændringer i nitrathandlingsprogrammet bestående af dele af ny husdyrregulering (generelt efterafgrødekrav og ændret harmonikrav) og målrettet efterafgrødeordning”. Materialet vedrørende den nævnte strategiske miljøvurdering er sendt i otte ugers offentlig høring fra den 14. december 2016 frem til den 9. februar 2017 og kan findes på høringsportalen (hoering.dk). Miljørapporten beskriver også miljøeffekten af den ændrede fosforregulering, da modellen for ændret fosforregulering er udviklet som følge af hævelsen af harmonikravet, jf. Aftale om Fødevarer- og landbrugspakke af 22. december 2015 og dermed skal vurderes i sammenhæng med ændringer i det danske nitrathandlingsprogram.

Miljømæssigt har Miljø- og Fødevarerministeriet fundet det forsvarligt med den foreslåede indfasning, hvor der sker en gradvis skærpelse af fosforlofterne. Dette med henvisning til, at fosfor fra udbragt husdyrgødning m.v. ikke straks udvaskes til vandmiljøet, men bindes i pløjelaget. Det afgørende for en bæredygtig fosforregulering er, at mængden af udbragt fosfor over tid bringes ned på et mere bæredygtigt niveau. Derfor er det centralt i den foreslåede fosforregulering, at der i løbet af perioden 2017 - 2025 sker en udvikling hen mod en lavere gennemsnitlig maksimal fosfortilførsel i forhold til en fortsættelse af den nuværende regulering. Efter stramning af de generelle fosforlofter i 2019 for pelsdyr- og fjerkrægødning og i 2020 for slagtesvin, vil stigningstakten i fosforophobning være nedsat på de arealer, der ved den nuværende regulering har meget store fosforoverskud. Som Aarhus Universitet oplyser, betyder det ikke, at fosfortabsrisikoen på disse arealer nedsættes, men at det tager

længere tid at opbruge jordens bindingskapacitet for fosfor på disse arealer og dermed reduceres fosfortabsrisikoen fremadrettet, jf. Aarhus Universitets rapport ”Ændret husdyrregulering: Effekter af loft for tilførsel af fosfor med husdyrgødning” fra september 2016, der kan findes på Miljøstyrelsens hjemmeside: www.mst.dk.

Fra 2018 indføres der derudover skærpede fosforlofter i de områder, hvor der allerede er viden om et behov for et reduceret fosfortab, dvs. i oplande til store søer målsat i vandområdeplanerne, medmindre der ikke er risiko for, at søerne ændrer tilstandsklasse ved evt. øget fosfortab.

Med henblik på en mere målrettet regulering vil der frem til 2021 og en ny generation af vandområdeplaner og Natura-2000 planer blive etableret et forbedret vidensniveau i forhold til kortlægningen af oplande til vandområder, der har behov for fosforbeskyttelse. Hertil hører kortlægning af mindre habitatsøer, som ikke indgår i vandområdeplanerne og marint vandmiljø (fjorde mv.). Miljø- og Fødevareministeriet vil inden 2022 tage stilling til, hvordan der bedst muligt sikres mod tilbagegang i følsomme vandområder forårsaget af fosfor.

Betydningen af, at handelsgødning inddrages i fosforreguleringen, har ikke indgået i vurderingen fra Aarhus Universitet. Jeg er dog overbevist om, at det vil bidrage til en bedre udnyttelse af fosforressourcen.

Jeg henviser i øvrigt til besvarelsen af spørgsmål 22 og 39.

Esben Lunde Larsen

/

Claus Torp