



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 23. februar 2017

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 426 (MOF alm. del) stillet 31. januar 2017 efter ønske fra Pia Adelsteen (DF).

Spørgsmål nr. 426

”Den 29. august 2016 holdt kontorchef Thomas Bruun Jessen, SVANA, et foredrag i Agerskovhallen, hvor bl.a. vandplanlægningen omkring Odense Fjord blev drøftet. Thomas Bruun Jessen slog fast, at ”det er dyrt at gøre noget ved spildevand”, at ”der bruges milliarder på spildevand”, og at ”der er mange overløb i Odense Fjord”. Derefter tilføjede han, at afvejningen af omkostningerne til indsatsen mod spildevand og overløb over for landbrugets omkostninger ved vandområdeplanerne ”jo til stadighed er en eller anden politisk beslutning”. Kan ministeren oplyse, hvornår, i hvilket forum og på hvilket beslutningsgrundlag (konsekvensvurderinger), der er truffet politisk beslutning om en afvejning af indsatsen mod spildevand over for indsatsen mod landbrugets udledninger af kvælstof?”

Svar

Den politiske beslutning om kvælstofindsatserne i vandområdeplaner for 2015-2021 er truffet i forbindelse med aftalen om Fødevarer- og landbrugspakken. Indsatserne i aftalen blev truffet bl.a. på baggrund af kvælstofudvalgets udredninger.

Aftale om kvælstofindsatserne i vandplaner for 2009-2015 blev truffet i forbindelse med de politiske Grøn Vækst-aftaler fra 2009 og 2010. Indsatserne i disse aftaler og vandplanerne blev bl.a. besluttet på baggrund af udredningerne fra den daværende VK-regerings tværministerielle virkemiddeludvalg I og II. Desuden estimerede en bredt sammensat arbejdsgruppe forud for de første vandplaner for 2009-2015, at yderligere reduktion af spildevandsudledninger ville medføre relativt høje omkostninger pr. kg fjernet kvælstof sammenlignet med den hidtidige rensning, og at reduktionspotentialer nationalt var relativt begrænset.

Jeg kan herudover oplyse, at der i vandområdeplanerne for 2015-2021 og i de tidligere vandplaner er en betydelig spildevandsindsats overfor den spredte bebyggelse og spildevandsoverløb, primært for at kunne opfylde vandrammedirektivets generelle krav om god økologisk tilstand i vandløb. Indsatsen vil dog samtidig som sideeffekt også reducere udledningen af kvælstof og fosfor til kystvande. De forventede anlægsomkostninger for spildevandsindsatserne i vandområdeplanerne for 2015-2021 udgør ca. 2 mia. kr.

I forbindelse med vandområdeplanerne for 2015-2021 blev det beregnet, at landbrugsbidraget nationalt var langt det største bidrag på 70 % af den samlede landbaserede tilførsel til kystvande, mens spildevandsudledninger nationalt udgjorde ca. 10 %, og endelig var baggrundbidraget ca. 20 %.

Udledningen af kvælstof og fosfor fra punktkilderne er siden 1989 nationalt reduceret med hhv. 73 % og 83 %. Reduktionen skyldes hovedsageligt reduceret udledning fra renseanlæg og industri. Det kan samtidig oplyses, at de samlede årlige udgifter til spildevandsafledning og rensning for brancher og husholdninger, jf. Danmarks Statistisk i 2014, udgjorde ca. 9,7 mia. kr.

Esben Lunde Larsen

/

Mads Leth-Petersen