



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Vand og Hav
Ref. PETFJ
Den 13. maj 2018

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 632 (MOF alm. del) stillet den 16. april 2018 efter ønske fra Miljø- og Fødevarerudvalget.

Spørgsmål nr. 632

”Vil ministeren i forlængelse af samrådet 11/4 om undervurdering af kvælstof og fosforniveaue i vandmiljøet

- få Århus Universitet til at undersøge, om fremskrivningen af baselineeffekten, der blev foretaget i forbindelse med Fødevarer og Landbrugspakken, svarer til den udvikling, der har været inden for landbruget for årene 2015, 2016 og 2017, samt om det er forventningen, at fremskrivningen kommer til at passe for årene 2018, 2019, 2020, 2021?
- oplyse, hvilken betydning den øgede kvælstofudledning som følge af analysefejl har for den forventede kvælstofudledning, der lå til grund for Fødevarer og Landbrugspakken frem mod 2021?
- oversende et teknisk notat om, hvilke undersøgelser Århus Universitet gennemfører som konsekvens af analysefejlene, og supplere notatet med en letforståelig oversættelse?”

Svar

Fremskrivning af den forventede effekt af besluttede indsatser samt den strukturelle udvikling for landbruget (baseline) er en del af grundlaget for beslutning om hvilke indsatser, som skal gennemføres i de 6-årige vandområdeplaner. Den seneste baselinerapport fra Aarhus Universitet omfatter perioden 2013-21 og danner grundlag for de gældende vandområdeplaner frem til 2021.

Miljø- og Fødevarerministeriet forbereder i forbindelse med næste generation vandområdeplaner - der ifølge vandrammedirektivet skal i høring senest den 22. december 2020 - at beregne en ny baseline, dækkende perioden frem til 2027. Ligeledes vil der blive foretaget nye analyser og faglige opdateringer af øvrige elementer der indgår i grundlaget for vandområdeplanerne, eksempelvis vil der blive udarbejdet en ny basisanalyse af vandmiljøtilstanden, opgjort et opdateret gennemsnit for tilførslen af kvælstof til kystvande, beregnet nye indsatsbehov mv.

Vandrammedirektivet fastlægger en 6-årig planperiode, hvor tilstand og risiko for manglende målopfyldelse i udgangspunktet vurderes forud for den efterfølgende generation af vandområdeplaner. Det er af hensyn til såvel landbrugets planlægning som implementeringen af miljøindsatserne væsentligt, at indsatserne i den 6-årige vandområdeplan så vidt muligt gennemføres som forudsat, således at eventuelle justeringsbehov håndteres i den efterfølgende periode.

Det er aftalt mellem parterne bag aftalen om målrettet regulering, at der i 2018 gennemføres en samlet vurdering af de gennemførte indsatser, marginaludvaskningen og tal for kvælstofudledningen med videre. Hvis der på baggrund af en samlet vurdering viser sig afvigelser fra det forudsatte, mødes aftaleparterne med henblik på håndtering under hensyntagen til Danmarks EU-retlige

miljøforpligtelser, herunder i forhold til vandområdeplanernes mål om at sikre en fortsat reduktion i kvælstofbelastningen.

I forhold til betydning for forventningerne til kvælstofudledningen som følge af anvendelse af forkert metode til analyse af total kvælstof og total fosfor, kan jeg oplyse at fejlen ikke ændrer på effekten af Fødevarer- og landbrugspakken i sig selv. Lempelserne i pakken forventes samlet opvejet af pakkens kompenserende tiltag samt af effekterne af andre vedtagne initiativer og udviklinger i landbruget. Det må dog forventes, at fejlene vil påvirke opgørelserne af kvælstofudledningen, som indgår i vandområdeplanerne, således at det samlede indsatsbehov for at kunne nå en god økologisk tilstand forøges. Det kræver yderligere analyser fra Aarhus Universitet at fastslå det præcise omfang.

Miljøstyrelsen har bedt Aarhus Universitet, om at gennemføre yderligere analyser med henblik på at udarbejde korrektion af data, som tidligere er analyseret med forkert metode. Disse analyser forventes at tage 1 år at gennemføre, og analyserne vil dermed foreligge i første del af 2019. Resultaterne af de yderligere analyser vil tidsmæssigt indgå naturligt i grundlaget for næste generation af vandområdeplanerne, som skal sendes i offentlig høring i 2020. Særligt på grund af hensynet til stabiliteten i reguleringen, vil konsekvenserne af fejlanalyserne mest hensigtsmæssigt kunne inddrages i forbindelse med forberedelserne til de kommende vandområdeplaner for perioden 2021-2027.

Miljøstyrelsen har udarbejdet et teknisk notat, som beskriver de yderligere analyser, der gennemføres af Aarhus Universitet med henblik på at korrigere data for total kvælstof og total fosfor, som er analyseret med forkert metode. Se vedlagt bilag.

Jakob Ellemann-Jensen

/

Christian Vind