



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 449 (MOF alm. del) stillet 18. januar 2019 efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL) og Øjvind Vilsholm (EL).

#### **Spørgsmål nr. 449**

”Vil ministeren oplyse, hvad der i Fødevare- og Landbrugspakken forudsættes og forventes af udvikling i kvælstofudledningen (normaliseret), herunder angive måltal for 2015-2016 og oplyse den forventede udvikling for 2016-2022?”

#### **Svar**

I forbindelse med Fødevare- og landbrugspakken var det forventningen, at der ville være en faldende udledning frem til 2021, som både skyldes baselinefremskrivningen og effekten af de indsatser, der er besluttet i Fødevare- og landbrugspakken og vandområdeplanerne. Disse effekter har ikke vist sig i de seneste NOVANA målinger. Derfor har Miljø- og Fødevareministeriet nu bedt Aarhus Universitet om at opdatere det faglige grundlag. Dette omfatter blandt andet en opdatering af den beregnede baselineeffekt.

Baseline er en prognose og der er en vis usikkerhed herved. I forbindelse med baseline kan der dels være usikkerheder på de estimerede effekter for hvert element og på om alle elementer, der påvirker baselineeffekten, faktisk er inddraget og kan estimeres.

At der kan være betydelig usikkerhed på at estimere baselineeffekter kan illustreres ved baselineestimatet fra vandplaner for 2009-2015. I forbindelse med udkast til vandplaner for 2009-2015 blev baselineeffekten oprindeligt estimeret til ca. 3.300 tons N fra 2005 til 2015. En trendanalyse udført af Aarhus Universitet i 2014 viste dog et langt større fald på 12.000 tons kvælstof, men angav samtidig, at der var betydelig statistisk usikkerhed på estimatet.

Det der ligger fast er dog, at der er besluttet indsatser med en samlet effekt på knap 7.000 tons kvælstof i vandmiljøet i 2021. Det omfatter både kollektive indsatser og en målrettet kvælstofregulering som bliver indfaset fra 2019 og som skal have fuld effekt på ca. 3.500 tons kvælstof i kystvande i 2021.

Jakob Ellemann-Jensen

/

Peter Østergård Have