



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 12. februar 2017
j.nr. SVANA-401-00483

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 408 (MOF alm. del) stillet den 20. januar 2017 efter ønske fra Carsten Bach (LA).

Spørgsmål nr. 408

"Kan det på baggrund af rapporten "Vandmiljø og Natur 2015" fra Århus Universitet konkluderes, at trenden med faldende kvælstofudledning gennem mange år nu er vendt, og at vi nu kan se de første tegn på, at havmiljøet bliver dårligere og dårligere år for år, hvor vi ellers de sidste mange år har set en positiv udvikling, sådan som det fremgik i TV-avisen på DR1 den 12. januar 2017?"

Svar

Af Aarhus Universitets rapport Vandmiljø og Natur 2015 fremgår følgende:

"Den samlede kvælstoftilførsel til havet var i 2015 ca. 78.000 ton N. Den høje tilførsel i 2015 skyldes bl.a. en høj nedbør. Såfremt der tages højde for forskellene i bl.a. nedbør har udledningen af kvælstof de senere år ligget på 55-61.000 ton N."

Ud fra de seneste overvågningsdata kan det ikke konkluderes, at trenden med faldende kvælstofudledning er vendt. Selv om den af Aarhus Universitet normaliserede kvælstofudledning er steget de seneste par år, kan dette skyldes, at normaliseringen af data ikke fuldt ud tager højde for store regnmængder i de enkelte år samt årstidsvariationer i udvaskning af kvælstof og udledninger til kystvande.

Når det gælder udviklingen i havmiljøets tilstand, så har de omfattende reduktioner i kvælstof- og fosforudledningerne gennem mange år forbedret miljøtilstanden. De seneste par år har der været tegn på, at tilstanden ikke længere forbedres. Det er dog ikke muligt at vurdere, om dette er udtryk for, at den generelle udvikling er vendt, eller om det skyldes år-til-år variationer betinget af fx klimatiske forhold.

Esben Lunde Larsen

/

Mads Leth-Petersen