



Miljø- og
Fødevareministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 9. september 2019

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 48 (MOF alm. del) stillet 14. august 2019 efter ønske fra Carl Valentin (SF).

Spørgsmål nr. 48

”Vil ministeren redegøre for overløbs relative betydning for eutrofiering af kystnære farvande og dermed for opfyldelsen af målene i vandrammedirektivet sammenlignet med landbruget og øvrige kilder?”

Svar

I vandområdeplanerne for 2015-2021 er belastningen med kvælstof vurderet at være en afgørende faktor for at kunne opnå god økologiske tilstand i de danske kystvande. I vandområdeplanerne er der beregnet kvælstofreduktionsbehov for generelt at kunne opnå god økologisk tilstand i kystvandene.

På landsplan kan den landbaserede kvælstoftilførsel opdeles i ca.70 pct. fra landbrugets dyrkningsbidrag, 20 pct. fra baggrundbidrag samt 10 pct. fra spildevand/punktkilder. Overløb udgør 1-2 pct. af den samlede tilførsel. Særligt for hovedstadsområdet er der dog en betydelig større andel fra spildevand og et tilsvarende mindre dyrkningsbidrag.

Det er i forbindelse med vandområdeplanerne vurderet at være mest omkostningseffektivt at reducere det diffuse bidrag. For punktkilder er der generelt et mindre potentiale for kvælstofreduktioner og derudover vil omkostningerne hertil generelt være betydeligt højere pr. kg kvælstof end en indsats over for den diffuse kvælstoftilførsel.

Det skal bemærkes, at der i vandområdeplanerne for 2015-2021 er en betydelig indsats over for udledninger fra spildevandsoverløb til vandløb for at forbedre vandkvaliteten i disse og dermed medvirke til, at der kan opnås god økologisk tilstand i vandløbene. Denne indsats vil også medføre en mindre kvælstofudledning fra disse overløbsbygværker.

I forbindelse med de kommende vandområdeplaner for 2021-2027 vil der igen blive vurderet betydningen af presfaktorer, herunder spildevandsoverløb, i forhold til at opnå god økologisk tilstand i overfladevand og den fremadrettede indsats i forhold til spildevand.

Lea Wermelin

/

Peter Østergård Have