



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 413 (MOF alm. del) stillet d. 10. januar 2019 efter ønske fra Lise Bech (DF).

Spørgsmål nr. 413

”Vil ministeren oplyse status for gennemførelsen af Fødevare- og Landbrugspakkens initiativer om at øge antallet af målinger af vandkvaliteten i vandløb, og vil ministeren samtidig oplyse, om der er gennemført eller planlægges målinger af, hvorvidt forurening af vandløb stammer fra spildevand fremfor landbrug?”

Svar

Som en del af aftalen om en Fødevare- og landbrugspakke fra december 2015 er antallet af målestationer i det nationale overvågningsprogram forøget. Med det reviderede måleprogram for 2017-2021 bliver yderligere 200 nye målestationer taget i brug frem til 2019, så en større del af Danmarks areal end tidligere er dækket af stoftransportmålinger. Dvs. der især opnås en bedre bestemmelse af de samlede udledninger af kvælstof og fosfor til vandmiljøet

I alt er landet dækket af godt 500 stoftransport målestationer. Cirka 100 nye stationer er placeret tæt på kysterne, mens de øvrige cirka 100 nye er placeret opstrøms i vandløb.

Det skal bemærkes, at NOVANA-overvågningsprogrammet derudover omfatter et meget betydeligt antal overvågningsstationer for bunddyr i vandløb, som er en væsentlig indikator for mulig spildevandspåvirkning af vandløb. Det er bl.a. disse målinger, der anvendes i forbindelse med vandområdeplanerne til at vurdere om vandløbenes økologiske tilstand er påvirket af spildevandsudledninger. Desuden foretager forsyningsselskaber omfattende målinger ved udledninger fra spildevandsforsyningernes renseanlæg, og der foretages målinger ved industrielle udledninger.

Det bemærkes, at den væsentligste påvirkning fra landbrugsdrift på vandkvaliteten er tab af næringsstoffer, dvs. kvælstof og fosfor, men ikke udledninger af organiske iltforbrugende stoffer. Næringsstoffertilførslerne er væsentlige i forhold til tilstanden i søer og kystvande. I forhold til vandkvaliteten i vandløb er det primært spildevandsudledninger med organiske iltforbrugende stoffer, der er afgørende for opnåelse af økologisk god tilstand.

Jakob Ellemann-Jensen

/

Peter Østergård Have