



Miljø- og
Fødevarerministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 11. oktober 2019

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 144 (MOF alm. del) stillet 25. september 2019 efter ønske fra Carl Valentin (SF).

Spørgsmål nr. 144

”Vil sådanne teknologier kunne anvendes til måltagning i drænrør fra marker og andre punktkilder, sådan at det vil være muligt at fastsætte udledningskrav til dræn fra marker, udløb fra befæstede arealer m.v. eller forbedre monitoringen af forureningstilstanden i vandmiljøet f.eks. ved udløb af åer til søer, fjorde og hav? Vil krav om måling af drænrør og andre punktkilder, som i dag ikke har en udledningstilladelse forudsætte lovændringer?”

Svar

Såfremt der udvikles teknologier, som beskrevet i svaret på MOF alm. del spørgsmål 143, vil disse også kunne anvendes til måltagning i drænrør, regnvandsudløb fra befæstede arealer og til monitorering af vandmiljøet.

Miljø- og Fødevarerministeriet vurderer ikke, at det vil være hensigtsmæssigt at afgøre udledningen af næringsstoffer fra marker ved måling af udløbet fra dræn. Det skyldes blandt andet, at langt størstedelen af udledningen af næringsstoffer fra marker sker gennem jorden som diffus udledning. Hvis der skal sættes krav til måling af drænrør og andre punktkilder, der ikke har en udledningstilladelse, vil det kræve en lovændring.

I det omfang afløb af regnvand fra befæstede arealer er samlet i et udløb, kræves en udledningstilladelse. Kommunerne kan i dag stille krav om måling i udledningstilladelserne til regnvandsbetingede udløb. Miljøstyrelsen kan som tilsynsmyndighed også stille krav om måling som led i kontrol af udledningstilladelserne.

Lea Wermelin

/

Kristian Hovgaard Juul-Larsen