



Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. NST-4501-00077
Den 24. september 2013

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 29. august 2013 stillet følgende spørgsmål nr. 584 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra udvalget.

Spørgsmål nr. 584 (alm. del)

Ministeren bedes redegøre for, om der i dag på markedet findes tekniske måleudstyr, der er tilstrækkeligt udviklet til at måle på de nødvendige parametre, der ønskes oplysninger på ved udløb til/i vandløb, og hvad omkostningerne vil være ved at anvende dette måleudstyr.

Svar

Måling og beregning af stoftransport i et vandløb eller ved udløb fra et rør eller dræn forudsætter, at der både måles vandføring og indhold af f.eks. kvælstof og fosfor i vandet. Drift af en vandløbsmålestation med vandføring og kemimålinger koster i størrelsesordenen 70.000 kr. pr. år. Målinger i f.eks. dræn kan være mere omkostningstunge, da der kan være stor variation i både vandføring og i koncentrationer, som bevirker, at der bør tages flere prøver årligt – evt. med automatisk prøvetager med tømning hver eller hver anden uge - med henblik på at beskrive stoftransporten.

Det vurderes ikke, at der i dag er andre tilstrækkeligt veldokumenterede metoder til at bestemme vand- og stoftransport end ved udtagning af kemimålinger og vandføringsmålinger.

Ida Auken

/

Helle Pilsgaard