



Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. NST-4401-00389

Den 19. december 2014

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 26. november 2014 stillet følgende spørgsmål nr. 107 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Jacob Jensen (V).

Spørgsmål nr. 107 (alm. del)

Vil ministeren redegøre for regnemethoden, når man beregner vandmiljøforurening, herunder hvordan man beregner hvor stor en del af forureningen, der stammer fra landbruget, og hvor stor en del, der stammer fra overløbsbygværker samt punktkildeforurening?

Svar

Spørgsmålet har været forelagt Naturstyrelsen, der har oplyst følgende, som jeg henholder mig til: "Tilførslen af kvælstof til vandmiljøet opgøres i det nationale overvågningsprogram NOVANA. Tilførslerne til vandmiljøet fra landbruget baseres på målinger af stoftransporten (dvs. målinger af vandmængder og koncentrationer af forurenende stoffer) til kyst, fjord og sø fra de større vandløbssystemer. Der måles vandmængde, næringsstoffer og andre karakteristika. Dette suppleres med måling af vand og stofkoncentrationer i mindre vandløb, som repræsenterer forskellige typer af påvirkning og forskellige egne af landet. Dette bruges til at påvise ændringer i koncentrationer over tid, samt betydningen af forskellige påvirkningstyper og geografisk placering. For oplande, hvor der ikke findes målinger, anvendes typetal til opgørelse af belastningen. Overvågningsprogrammet indeholder desuden et antal oplande, hvor der måles udvaskning af næringsstoffer fra landbrugsarealer.

Opgørelsen af udledninger fra punktkilder, herunder overløbsbygværker, er baseret på konkrete målinger på renseanlæg, industri og et antal overløbsbygværker. For de øvrige overløbsbygværker opgøres overløb primært med typetal baseret på de konkrete data for overløbet (magasineringsvolumen og nedbørsmængder m.m.). For spildevand fra spredt bebyggelse opgøres belastningen med udgangspunkt i oplysninger registreret i BBR-registeret."

Kirsten Brosbøl

/

Mads Leth-Petersen

