



Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. NST-4501-00016

Den 31.maj 2011

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 4. maj 2011 stillet følgende spørgsmål nr. 637 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Mette Gjerskov (S).

**Spørgsmål nr. 637**

Vil ministeren oversende en oversigt over omfanget af hydrometrisk overvågning de sidste 20 år?

**Svar**

Den hydrometriske monitoring har bl.a. til formål, at opgøre belastningen med næringsstoffer fra vandløb til søer og marine områder. Monitoringen sker ved brug af hydrometriske målestationer i vandløb.

Den hydrometriske monitoring har været en del af det nationale overvågningsprogram fra programmets begyndelse i 1987. Amterne var ansvarlige for driften af langt de fleste af stationerne. I forbindelse med kommunalreformen i 2006 overtager staten ansvaret for den hydrometriske overvågning, og overvågningen tilpasses de aktuelle overvågningsbehov. I forbindelse med kommunalreformen overtager kommunerne yderligere opgaver med bl.a. vandløbsadministration, og det er nødvendigt for nogle af kommunerne at drive et antal supplerende stationer.

I det nye nationale overvågningsprogram for perioden 2011-15 er den hydrometriske monitoring udvidet. Som det fremgår af nedenstående tabel, så er antallet af hydrometriske stationer øget fra 243 til 289 stationer. Med disse stationer foretages målinger af stoftransporten i vandløb, der dækker afløb fra 50% af Danmarks areal. I resten af landet beregnes stoftransporten på baggrund af viden indhentet fra de målinger i den del af landet, der måles, suppleret med modeller. Samlet set giver den nye hydrometriske overvågning i det nationale overvågningsprogram den nødvendige overvågning af stoftransporten i forhold til behovene i de kommende vand- og naturplaner.

	Stationer i vand- miljøplanens overvågnings- program	Øvrige stationer drevet af Amterne / Naturstyrelsen*	Øvrige stationer drevet af Kommunerne*	Stationer total
1989 - 1992	290	170	5	465
1993 - 1997	283	180	5	468
1998 - 2003	231	190	5	426
2004 - 2006	226	180	5	411
2007 - 2010	243	40	50	333
2011 -	254 + 35**	10	65	364

*Tabel 1. Antal hydrometriske målestationer i Danmark i perioder af overvågningsprogrammer fra 1989 til nu. Stationer i søer og ved kysterne, hvor der alene måles vandstand, er ikke medtaget i tabellen.*

*\*Antallet af øvrige stationer kan ikke angives helt præcist, da der ikke er pligt til indberetning til det nationale fagdatacenter.*

*\*\*Nye mobile stationer til søovervågning, hvoraf kun en del er kommet i drift.”*

Karen Ellemann / Henrik Ellermann