

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. BLS-401-01163

Den 15. december 2010

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 26. november 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 230 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Mette Gjerskov (S).

Spørgsmål nr. 230 (alm. del)

Vil ministeren fremsende en opgørelse i tabelform over udviklingen i antal kroner brugt på grundvandsovervågning i perioden 2001-2009 og oplyse, hvor mange procent færre kroner der blev brugt i 2009 forhold til 2001 på grundvandsovervågning?

Svar

Der har fra 2000 og frem til i dag været gennemført tre revisioner af overvågningsprogrammet. I 2004 blev der udarbejdet et nyt program for perioden 2004-2009. Dette program blev tilpasset ved en midtvejsevaluering i 2007 og efterfølgende i 2009 forlænget til 2010. Et nyt overvågningsprogram for perioden 2011-15 har netop været i offentlig høring.

Overvågningsprogrammet har altid været behovsstyret. Det betyder, at overvågningen løbende er tilrettelagt og målrettet efter at tilvejebringe viden om naturen og miljøet, som kan understøtte gældende forvaltningsmæssige overvågningsforpligtelser i forhold til den danske natur- og miljøpolitik og lovgivning, EU-direktiver og relevante internationale konventioner. Denne løbende tilpasning til de aktuelle overvågningsforpligtelser sikrer, at der gennemføres den nødvendige overvågning i relation til overvågningsforpligtelserne. Dette bidrager til omkostningseffektivitet i overvågningsprogrammet. F.eks. blev analyseprogrammet for pesticider i det nye program i 2004 reduceret fra 45 til 28 stoffer. De stoffer, som ikke er fundet over grænseværdierne for drikkevand, er udgået.

Overvågningsprogrammet er i forbindelse med de tre revisioner tilpasset nye forvaltningsmæssige formål, og det er vanskeligt at sammenligne de forskellige overvågningsprogrammer indholdsmæssigt og budgetmæssigt i perioden. Det gælder f.eks. at det nye overvågningsprogram for perioden 2011-15 er tilpasset de nye overvågningsbehov, som følger af implementeringen af Vandramme- og Habitatdirektivet.

I 2001 var budgetrammen for grundvandsovervågningen i det nationale overvågningsprogram NOVANA 40,9 mio. kr. (2009-priser). I 2009 var budgetrammen for grundvandsovervågningen 22,6 mio. kr. (2009-priser). Det betyder, at budgetrammen er faldet med 44,7% fra 2001 til 2009.

Det fremgår af nedenstående tabel over budgettet til grundvandsovervågning i NOVANA, at de væsentlige ændringer i budgetrammen er sket i 2004 og 2007.

Budget for grundvandsovervågningen i NOVANA for perioden 2001-2009 (2009 priser)

År	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Mio. kr.	40,9	40,9	40,9	33,6	33,6	33,6	25,5	23,5	22,6

Ændringen i budgetrammen i 2004 kan relateres til, at der i programperioden 2004-2009 blev indført et nyt delprogram for arter og naturtyper. I den forbindelse skete der omprioriteringer imellem de øvrige delprogrammer for at få plads til det nye delprogram indenfor det samlede budget til overvågningen.

Ændringen i budgetrammen i 2007 kan relateres til, at grundvandsovervågningen blev tilpasset implementeringen af vandrammedirektivet og den nye budgetramme, som staten overtog til overvågningen i forbindelse med kommunalreformen.

Ændringerne i budgetrammen i årene 2007-2009 afspejler de udmeldte statslige effektiviseringskrav samt effektiviseringskravene i forbindelse med kommunalreformen.

I det nye overvågningsprogram 2011-15 er budgetrammen for grundvands- overvågningen videreført fra 2009 med de statslige effektiviseringskrav. Samtidig er grundvandsovervågningen målrettet mod at opfylde de nye overvågningsforpligtelser- og behov, som følger af de kommende vand- og naturplaner. Det betyder bl.a., at det er nødvendigt at tilpasse overvågningen af grundvandet efter, at flere af grundvandsforekomsterne er i risiko for ikke at opfylde miljømålene i vand- og naturplanerne, og derfor som noget nyt skal overvåges med operationelt overvågning. Overvågningen af grundvandsforekomsterne bliver derfor bredt ud i det kommende program, således at flere forekomster i risiko for ikke at opfylde miljømålene i vand- og naturplanerne overvåges.

Karen Ellemann / Henrik Ellermann