



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. SVANA-501-00098  
Den 12. december 2016

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 156 (MOF alm. del) stillet 15. november 2016 efter ønske fra Maria Reumert Gjerding (EL).

### Spørgsmål nr. 156

”Ministeren bedes redegøre for udviklingen i det nationale naturovervågningsprogram NOVANA over årene 2004-2006, 2007-2010, 2011-2015 samt 2016 baseret på opgørelse over ændringer i det samlede budget til at gennemføre naturovervågningsprogrammet NOVANA, ændringer i antal og placering af målestationer og -punkter, samt ændringer i de overvågningsparametre, programmet bygger på, herunder ændringer i overvågede terrestriske og akvatiske naturtyper samt arter”.

### Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet Styrelsen for Vand- og Naturforvaltning (SVANA), der oplyser:

”Med strukturreformen gik amternes naturovervågningsindsats til staten, og det vedtagne NOVANA-naturprogram for perioden 2004-09 fortsatte uændret.

2010 var et overgangså, fordi programmet blev revideret til at kunne honorere datakravene i vandområde- og Natura 2000-planlægningen. Ligeledes har 2016 været et overgangså, fordi der pågår en opdatering af det samlede program. I 2016 er der i naturovervågningen igangsat en kortlægning af naturtyper og artslevesteder i Natura 2000-områderne for at have opdaterede data til brug for kommende Natura 2000-basisanalyser.

- ./ Bilag 1 viser i skematisk form ændringerne i naturovervågningen i programperioderne 2003-07, 2007-10 og 2011-15.
- ./ Bilag 2 viser budgettal for naturovervågning i NOVANA, som det er varetaget af SVANA henholdsvis den naturovervågning, som Århus Universitet løser for styrelsen. Budgettallene dækker perioderne 2007-09, 2010, 2011-15 og 2016. Ministeriet har ikke tal for amternes budgetter i perioden 2004-06.

Med revisionen af naturovervågningsprogrammet i 2010 gældende fra 2011 skete tre væsentlige ændringer:

- Overvågningen af akvatiske naturtyper og vandlevende arter blev overført til delprogrammerne for vandovervågning (søer, vandløb og hav), og der kom fokus på anvendelse af naturparametre fra vandmiljøovervågningen i øvrigt.
- Der skete en væsentlig stigning i antal arter og naturtyper som overvåges, jf. vedlagte bilag 1.
- Det landsdækkende nationale stationsnet blev ændret til flere overvågningsstationer med færre prøvefelter, da dataanalyser viste, at den geografiske spredning var afgørende. Desuden blev overvågningsstationer fordelt indenfor og udenfor de udpegede Natura 2000-områder efter andelen af natur indenfor henholdsvis udenfor områderne.

Miljø- og Fødevareministeriet er ved at opdatere NOVANA-programmet og vil i den forbindelse vurdere udsagnskraften i de hidtil overvågede parametre med henblik på eventuelle justeringer.”

Esben Lunde Larsen

/

Mads Leth-Petersen