



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

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

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 159 (MOF alm. del) stillet 15. november 2016 efter ønske fra Maria Reumert Gjerding (EL).

### Spørgsmål nr. 159

"Vil ministeren redegøre for, hvilke naturtyper i naturbeskyttelseslovens § 3, der er omfattet af landsdækkende national naturovervågning, og hvilke der ikke er, samt hvor stor en andel af naturarealet udenfor Natura 2000-områderne, der overvåges?"

### Svar

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

"Naturtyper omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 er omfattet af det nationale overvågningsprogram i det omfang, at de er omfattet af EU's naturdirektiver. Det nationale naturovervågningsprogram tager udgangspunkt i habitatdirektivets meget specifikke definitioner af naturtyperne. Definitionerne er lidt anderledes end de danske § 3-naturtyper, men dækker samlet set over de samme naturtyper. F.eks. er § 3-beskyttede overdrev et samlebegreb for 3 habitat-græsvegetationstyper og en klit-type, og § 3-beskyttede søer er et samlebegreb for fem habitat-sønaturtyper. Data er samlet således, at man efterfølgende kan sammenfatte de detaljerede habitat-data til data, som beskriver de danske naturtyper.

Naturovervågningen består af et landsdækkende, repræsentativt netværk af overvågningsstationer og er derfor ikke en egentlig arealovervågning. Overvågningsstationerne er fordelt både inden for og uden for de udpegede Natura 2000-områder, så de repræsenterer andelen af de enkelte naturtyper henholdsvis indenfor og udenfor Natura 2000-områderne. Antallet af overvågningsstationer svarer for de fleste naturtyper til deres arealmæssige udstrækning. Overvågningsstationer på de færreste enge er kun placeret på den naturmæssigt bedste del af engene, som er de eneste, der er omfattet af habitatdirektivet. Overvågningsstationer på overdrevsnaturen er overrepræsenteret for så vidt angår § 3-overdrevene, da der skal være tilstrækkelig data til at vurdere fire forskellige habitatnaturtyper, som falder i denne kategori."

Esben Lunde Larsen

/

Hans Christian Karsten