



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 26. juni 2018

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 767 (MOF alm. del) stillet 8. juni 2018 efter ønske fra Pia Adelsteen (DF).

### Spørgsmål nr. 767

"Vil ministeren kommentere henvendelsen fra Bæredygtigt Landbrug af 4. juni 2018, jf. MOF alm. del – bilag 507, og vil ministeren overveje at ændre metoden for fugleoptælling som i Sverige?"

### Svar

Danmark har en repræsentativ fugleovervågning, der er baseret på forskningsbaseret rådgivning og standardiserede metoder, og oplysningerne om fugleoptællinger i Sverige giver ikke umiddelbart anledning til at ændre metoden for fugleoptællinger i Danmark. Overvågning af fugle indgår i det Nationale Overvågningsprogram for Vand og Natur (NOVANA). Formålet med den nationale fugleovervågning i NOVANA er at indsamle ensartede, kvalitetssikrede og landsdækkende data til belysning af de enkelte arters status og udvikling i de fuglebeskyttelsesområder, hvor de indgår i områdernes udpegningsgrundlag, samt at bidrage til vurdering og status på den nationale bestand af de pågældende arter. Fugleovervågningsprogrammet fokuserer på de fuglearter, der især er relevant i forhold til naturdirektiverne. Dataindsamlingen sker på baggrund af tekniske anvisninger, der er udarbejdet i samarbejde med Aarhus Universitet, som er rådgiver for Miljøstyrelsen i forhold til overvågningsprogrammet. Alle data kvalitetssikres af Miljøstyrelsen og Aarhus Universitet inden de offentliggøres på Danmarks Miljøportal.

Miljøstyrelsen oplyser, at der gennem NOVANA-programmet indsamles data om ynglefugleforekomsten af 47 ynglefuglearter. Af disse overvåges de 36 arter af Miljøstyrelsen, og for de resterende 11 arter modtages der data fra DOF. Desuden indsamles der data om forekomsten af 54 arter af trækfugle, der er omfattet af fuglebeskyttelsesdirektivet, og som indgår i et eller flere fuglebeskyttelsesområders udpegningsgrundlag. Trækfugleovervågningen udføres dels af Aarhus Universitet ved optælling fra fly over hav- og fjordområder, dels af et frivilligt netværk organiseret af Aarhus Universitet, der supplerer med optællinger fra land- og vandområder.

I december 2017 indgik den tidligere miljø- og fødevarerminister en ny treårig aftale med DOF, der giver Miljøstyrelsen mulighed for at anvende DOF's data, idet at styrelsen medfinansierer visse aktiviteter. De data, som DOF's undersøgelse hviler på, er indsamlet via DOF's såkaldte punktællingsprogram. I programmet optæller DOF årligt fuglebestandene af 110 forskellige ynglefugle efter en standardiseret metode. På grundlag af de indsamlede data beregner DOF statistisk de enkelte fuglearters langsigtede udviklingstendens. DOF's metode og de indsamlede data er anerkendt af de relevante videnskabelige miljøer i Danmark.

Jakob Ellemann-Jensen

/

Charlotte Brøndum