



Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. NST- 301-00134

Den 21. juli 2011

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 29. juni 2011 stillet følgende spørgsmål nr. 804 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Mette Gjerskov (S).

Spørgsmål nr. 804. (alm. del)

Vil ministeren oplyse, hvor mange procent den samlede bestand af agerfugle er faldet siden 2002?

Svar

Jeg forstår spørgsmålet således, at det drejer sig om agerlandets fugle, hvilket er de fugle, som er knyttet til det danske agerland i yngletiden. Der er tale om en række forskellige arter.

Bestandsudviklingen for agerlandets fugle bygger på indekstal for 22 af i alt 76 danske ynglefuglearter, der betragtes som almindelige i agerlandet.

Det Nationale Center for Miljø og Energi (DMU) har oplyst, at bestandsindeksene viser, at bestandsudviklingen for 22 almindelige arter af agerlandsfugle i perioden 2002-2010 ikke har været entydig. Fire arter (vibe, sanglærke, sjagger og gulspurv) er gået signifikant tilbage, en art (landsvale) er gået signifikant frem, og 17 arter viser ikke statistisk signifikante bestandsændringer.

Baseret på en indbyrdes vægtning af de 22 arter i forhold til, hvor sikkert deres overordnede bestandsudvikling kan bestemmes, finder DMU, at arter af agerlandsfugle under ét næppe er gået mere tilbage end 15% eller mere frem end 5% fra 2002 til 2010.

Karen Ellemann

/

Helle Pilsgaard