



Folketingets Miljøudvalget
Christiansborg
1240 København K

J.nr. NST-401-01108

den 14. marts 2014

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 8. februar 2013 stillet følgende spørgsmål nr. 134 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra udvalget.

Spørgsmål nr. 134 (alm. del)

Hvor stor en effekt ventes klimaforandringerne at have på udbredelsen af fugtige og våde områder, hvor leverikterne har gode levebetingelser?

Svar

Danmark forventes i fremtiden at få et varmere og generelt vådere vejr med flere ekstremer. Der forventes således mere regn særligt om vinteren, og om sommeren sandsynligvis både længere tørkeperioder og kraftigere regnskyl. Øget og mere intens nedbør betyder en periodevis øget vandføring i vandløbene og dermed en øget hyppighed af oversvømmelser af lavtliggende områder, herunder våde enge. Alt andet lige vil det betyde flere og større fugtige og våde områder, efterhånden som klimaændringerne slår igennem.

Der er ikke de nødvendige data til, at det vil være muligt at give et mere præcist skøn over omfanget af effekten på udbredelsen af fugtige og våde områder som følge af klimaforandringer.

Kirsten Brosbøl

/

Thomas Bruun Jessen