

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

Ministeren
J.nr. SNS-401-01236

Den 21. december 2009

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 7. december 2009 stillet følgende spørgsmål nr. 192 (alm. del) som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Steen Gade (SF).

Spørgsmål nr. 192 (alm. del)

Hvordan sikres det, at reduktionspotentialet er vurderet i forhold til klimabetingelserne i årene frem med forventeligt højere gennemsnitstemperaturer, mere regn og voldsommere regnepisoder, således at den ønskede effekt sikres vedvarende og ikke fordrer nye investeringer i de kommende år?

Svar

Vurdering af vådområdernes reduktionspotentiale vil indgå i de tekniske forundersøgelser, der ligger forud for etablering af de enkelte vådområdeprojekter.

Generelt vurderes det, at højere gennemsnitstemperaturer alt andet lige vil forbedre vådområdernes reduktionspotentiale, og at vådområderne dermed vil være væsentlige virkemidler også under ændrede klimabetingelser. Vådområder kan desuden være et effektivt virkemiddel i forbindelse med at minimere effekten af voldsommere regnepisoder.

Miljøministeriet vil frem til næste vandplan, der foreligger i 2015, igangsætte et arbejde der skal gøre det klart, hvorledes effekten af klimaforandringerne kan inddrages i vandplanlægningen.

Troels Lund Poulsen / Malene Linderoth