



Miljø- og
Fødevareministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 9. oktober 2018

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1036 (MOF alm. del) stillet 21. september 2018 efter ønske fra Christian Rabjerg Madsen (S).

Spørgsmål nr. 1036

”Vil ministeren redegøre for antallet af danskere, der forventes at blive påvirket af stigende vandstande og oversvømmelser i Danmark?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Kystdirektoratet for så vidt angår oversvømmelser fra havet, og som har oplyst mig følgende:

”Regeringens Kystanalyse fra september 2016 giver et nationalt overblik over udfordringerne med erosion og oversvømmelse langs de danske kyster. I bilag til kystanalysen ”Kortlægning af erosion og oversvømmelse” fremgår en et estimat over antallet af indbyggere, som potentielt vil kunne blive påvirket af oversvømmelser fra havet ved fremtidige klimascenarier. Klimascenarierne er baseret på FN's Klimapanel's femte hovedrapport (IPCC AR5).

Estimatet viser, at antallet af indbyggere, som potentielt vil kunne blive påvirket af oversvømmelser fra havet må forventes at ville stige fra ca. 300.000 i 2015 til op mod 500.000 i år 2115, svarende til en stigning på ca. 35-60 pct. over de kommende 100 år afhængig af, om det beregnes ud fra det lave eller det høje klimascenarie. Dette estimat tager dog ikke højde for demografisk udvikling, ligesom der heller ikke tages højde for de tiltag, der måtte blive gennemført for at nedbringe risikoen for oversvømmelser fra havet.”

Derudover har jeg forelagt spørgsmålet for Energi-, Forsynings- og Klimaministeriet, som oplyser følgende:

”Effekterne af klimaforandringer påvirker hele det hydrologiske kredsløb, og ikke kun oversvømmelsesrisikoen fra havvand, men også fra skybrud og stigende terrænnært grundvand. For bedre at kunne vurdere den samlede oversvømmelsesrisiko, er der behov for øget viden om vandstanden i vandløbene og hvor højt grundvandet står. I regi af den Fællesoffentlige Digitaliseringsstrategi arbejdes der derfor - under ledelse af Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering - på at samle terræn-, klima- og vanddata bl.a. med henblik på bedre at kunne forudsige konsekvenserne af klimaforandringerne.

DMI udarbejder desuden på udviklingen af et Klimaatlas, som skal give et fælles datagrundlag for kommunernes fremtidige klimatilpasningsindsats. Klimaatlas vil være tilgængeligt i efteråret 2019 og

fortæller, hvor meget vandstanden vil stige, hyppighed og størrelse af stormfloder, skybrud og tørke. Data fra Klimaatlas vil sammen med supplerende information om det hydrologiske kredsløb, topografi og lokalspecifikke forhold kunne bidrage til en egentlig effektanalyse af, hvor oversvømmelser vil forekomme.”

Jakob Ellemann-Jensen

/

Ane Høiberg Nielsen