



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 6. marts 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 892 (MOF alm. del) stillet 15. februar 2021 efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

Spørgsmål nr. 892

”Ministeren bedes kommentere artiklen ”Grundvand er tæt på overfladen - fremover stiger det endnu mere”, Jyllands-Posten, den 14. februar 2021, og redegøre for, hvilke initiativer ministeren vil tage til sikring af dræning og afvanding i byområder og for landmændenes marker?”

Svar

Højtstående grundvand er, som det fremgår af artiklen, et stort og stigende problem mange steder i Danmark. Der findes ikke enkle løsninger på, hvordan vi skal håndtere det højtstående grundvand. Afhængigt af årsagen og de lokale forhold vil der skulle findes forskellige løsninger.

Miljøstyrelsen har for nyligt offentliggjort et nyt værktøj til kortlægning af klimatilpasning. Værktøjet hedder KAMP og vil i 2021 blive udvidet med nye data og kort for højtstående grundvand i en bedre opløsning end det, vi kender i dag. Dette har længe været efterspurgt af kommuner og andre aktører, der arbejder med klimatilpasning.

Men vi er ikke færdige endnu. Vi har som led i den nationale klimatilpasningsplan igangsat et fast-track om højtstående grundvand, der skal se på, om der kan gives bedre mulighed for at lave fælles indsatser for at sænke det højtstående grundvand i byområder. Projektet er godt i gang, og ministeriet har allerede modtaget mange relevante input fra kommuner og forsyningsselskaber. Der er ligeledes ved at blive igangsat et pilotprojekt, der skal se på muligheden for helhedsplanlægning langs udvalgte vandløb. Her vil det højtstående grundvand også være en del af det udfordringsbillede, der skal ses på.

Resultaterne af de to projekter vil indgå i det videre arbejde med den nationale klimatilpasningsplan, som forventes at kunne forhandles med Folketingets partier primo 2022.

Lea Wermelin

/

Kristian Baden Dambo-Korch