



Miljø- og
Fødevarerministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 2. marts 2020

Ministeren for fødevarer, fiskeri og ligestillings besvarelse af spørgsmål nr. 550 stillet den 14. februar 2020. Spørgsmålet er stillet af René Christensen (DF) efter ønske fra Erling Bonnesen (V)

Spørgsmål nr. 550

Vil ministeren redegøre for etablering af minivådområder i kulstofrige jorde, herunder redegøre for det faglige grundlag og for potentialet?

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Landbrugsstyrelsen, som oplyser, at:

”Det faglige grundlag for etablering af minivådområder er baseret på hhv. design manual og potentialekort leveret af Aarhus Universitet¹. Landbrugsstyrelsen er først for nyligt blevet bekendt med, at der kan være udfordringer med anlæggelse af minivådområder på kulstofrig jord. I denne forbindelse har Landbrugsstyrelsen igangsat en bestilling til Aarhus Universitet for at få forbedret vidensgrundlaget. Indtil Landbrugsstyrelsen har modtaget uddybende svar på bestillingen, er det ud fra et forsigtighedsprincip valgt at anbefale ansøgerne ikke at ansøge om minivådområder på kulstofrig jord. Dette er beskrevet for oplandskonsulenterne, så de kan rådgive deres ansøgere til ikke at indsende ansøgninger i 2020, hvor jorden er betegnet som kulstofrig.”

Da anlæggelse af minivådområder på kulstofrige jorde desuden kan påvirke mulighederne for fremtidige klimaprojekter, er det vigtigt have fokus på både kortgrundlag og proces.

Mogens Jensen

/

Louise Piester

¹Hhv. Retningslinjer for etablering af konstruerede minivådområde med overfladestrømning, (Kjærgaard & Hoffmann 2017) og Kortlægning af potentielle områder til etablering af konstruerede minivådområder (Kjærgaard et al 2017).