



**Ministeren for fødevarer,
fiskeri og ligestilling**

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 8. februar 2020

Landbrugsstyrelsen er i gang med at forberede tilskudsordningen til minivådområder 2020, som åbner under Landdistriktsprogrammet. Ordningen skal åbne for ansøgninger i perioden 28. februar – 28. april 2020 med en tilskudspulje på 115 mio. kr. Ansøgerne får vederlagsfri hjælp til planlægning og placering af minivådområderne fra oplandskonsulenterne.

Udpegningen af, hvor der kan placeres minivådområder, er baseret på et potentialekort, som udarbejdes af Aarhus Universitet (AU). AU har opdaget, at det opdaterede kort, der er udarbejdet til ordningen i 2020, bygger på et ufuldstændigt datagrundlag. AU anbefaler derfor, at det opdaterede kort anvendes med en vis forsigtighed. Herudover er Landbrugsstyrelsen blevet opmærksom på, at minivådområder, der anlægges på kulstofrige jorder, kan have udfordringer med at levere den beregnede effekt over tid, samt påvirke mulighederne for fremtidige klimaprojekter.

Landbrugsstyrelsens vurdering er, at ikke alle de anbefalede forholdsregler kan implementeres fuldt ud, såfremt ordningen skal åbne til tiden. Hvis åbningen af ordningen udskydes, til der er udarbejdet et opdateret potentialekort, vil det bl.a. medføre, at minivådområderne, der ansøges til i 2020, først vil kunne anlægges i 2021. Det forventes, at et opdateret potentialekort kan være klar til ansøgningsrunden i 2021.

Landbrugsstyrelsen vurderer, at det er muligt for oplandskonsulenterne dels at anvende potentialekortet fra 2019-ordningen i deres konkrete planlægningsarbejde, dels at have en løbende koordinering med de relevante kommuner ift. indsatsen med store vådområder. Desuden anbefales det oplandskonsulenterne, at der ikke indsendes ansøgninger om minivådområder placeret på kulstofrige jorder. Disse forholdsregler vurderes at minimere de negative konsekvenser ved det ufuldstændige kortgrundlag.

Der kan forventes kritik fra Landbrug & Fødevarer på grund af den usikkerhed om ordningen, som det ufuldstændige kortgrundlag og uklarheden omkring kulstofrige jorder skaber.

Med venlig hilsen

Mogens Jensen