



Ministeren for fødevarer,
fiskeri og ligestilling

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 5. marts 2020

Minister for fødevarer, fiskeri og ligestillings besvarelse af spørgsmål nr. 602 (MOF alm. del) stillet 20. februar 2020 efter ønske fra Erling Bonnesen (V) og Hans Christian Schmidt (V).

Spørgsmål nr. 602

”Vil ministeren redegøre for nedjusteringerne af effekten nogle af kvælstofreduktionsvirkemidlerne og det faglige grundlag herfor, jf. oplysninger derom fra den tekniske gennemgang 18. februar 2020 om afrapportering fra kvælstofudvalget?”

Svar

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

Der anføres i afrapporteringen fra kvælstofudvalget, at effekten for de kollektive virkemidler skovrejsning og minivådområder er lavere end forudsat i Fødevare- og landbrugspakken (FLP).

Skovrejsning

Den forventede kvælstofreduktion for privat skovrejsning blev i forbindelse med udarbejdelsen af FLP fastsat ud fra en beregnet effekt på 50 kg N pr. ha i rodzonen.

Kvælstofeffekten af skovrejsning er afhængig af, hvor i landet ansøgerne vælger at plante skov, idet der er stor forskel på den naturlige tilbageholdelse (retention) af kvælstof i ler- henholdsvis sandjorde. Der er efterfølgende etableret relativt flere projekter i de jyske kystvandoplande, end forudsat i beregningsgrundlaget for Fødevare- og Landbrugspakken. Disse projekter ligger i områder med en høj naturlig retention og har derfor en relativt lavere kvælstofeffekt.

Den prognosticerede kvælstofeffekt for årene 2020 og 2021 forventes at falde yderligere, fordi der fra 2020 åbnes for ansøgninger *uden* for kystvande med kvælstofindsatsbehov fra privat skovrejsning. Udvidelsen af ordningen sker for også at inddrage klimaeffekter i ordningen.

Minivådområder

Minivådområder er et nyt virkemiddel, der kunne søges første gang i 2018. Der har derfor vist sig ændrede forhold i projekterne i forbindelse med at ordningen er blevet gennemført i praksis. Konkret har det vist sig, at minivådområde leverer en mindre kvælstofreduktion pr. hektar end forudsat oprindeligt. Der var ikke taget højde for variation i projekternes omgivelser bl.a. den naturlige fjernelse af kvælstof fra minivådområdet frem til kystvandet. Derudover har det vist sig, at de faktisk ansøgte projekter er dyrere at anlægge end forudsat i beregningsgrundlaget for FLP. Det betyder samlet set, at man kun forventer at kunne nå en kvælstofreduktion på 37 % af målet for virkemidlet.

Mogens Jensen

/

Louise Piester

