



Miljø- og
Fødevarerministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2019-2773
Den 11. marts 2019

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 572 (MOF alm. del) stillet 15. februar efter ønske fra Carsten Bach (LA).

Spørgsmål nr. 572

”Er det korrekt som Berlingske skriver den 9. februar 2019 i artiklen ”Landbruget skulle reducere udledningen af kvælstof med 1.451 ton - det blev til 12”, at de kollektive indsatsler – vådområder, minivådområder, skovrejsning og lavbundsprojekter – skal kompensere for den øgede kvælstofudledning, der kunne komme som følge af lempelser i landbrugspakken, eller er neutraliseringen af lempelserne i landbrugspakken sikret inden de kollektive virkemidler kommer i drift, blandt andet med frivillige efterafgrøder og målrettet regulering?”

Svar

Det kan konstateres, at udledningstallene for 2017, som er baseret på konkrete målinger, jf. rapport fra Århus Universitet, ikke kan betragtes som værende stigende efter Fødevarer- og Landbrugspakken. Det kan derfor ikke slutes, at de kompenserende foranstaltninger i Fødevarer- og Landbrugspakken ikke har været tilstrækkelige til at kompensere for lempelserne.

Aktuelt går etableringen af kollektive virkemidler som vådområder og minivådområder for langsomt. Som det fremgår af svar på alm. del spørgsmål 237, er der aktuelt givet tilsagn til realisering af 293 t N. Den kollektive indsats skal ved udgangen af 2021 opnå en samlet reduktion på 2.450 t N. For at forbedre fremdriften, tager Miljø- og Fødevarerministeriet derfor flere skridt for at indrette ordningerne bedre, så flere bliver interesserede. Det sker f.eks. med mulighed for forskudsudbetaling for minivådområder, større anvendelse af arronderingsjordfordeling i sammenhæng med vådområdeprojekter, at oplandskonsulenterne får en udvidet rolle i forhold til at fremme udbredelsen af kollektive virkemidler, ligesom der ses på modeller for, hvordan arealer, der bidrager kollektivt, kan få lempet kravene i den målrettede regulering.

Tallene for den lave fremdrift i de kollektive virkemidler kommer samtidigt med en række andre nye oplysninger om kvælstof. Således viser tal fra den seneste NOVANA-rapport, at udledningen af kvælstof til vandmiljøet ligger på niveau med de foregående år og ikke falder som forventet. Sideløbende med de nye udledningstal peger foreløbige opgørelser af nye forsøg fra Aarhus Universitet i retning af, at marginaludvaskningen kan være lavere end hidtil forudsat. Samtidigt bruger landmændene mindre gødning end forudsat.

Der er med andre ord ting, der peger i hver sin retning. Miljø- og Fødevarerministeriet har derfor bedt Aarhus Universitet om at levere en opdateret vurdering af situationen, herunder en genberegning af baselineeffekten, som Aarhus Universitet har anbefalet. Et samlet fagligt overblik over situationen er

afgørende for, at vi kan reagere på en måde, som forbedrer vandmiljøet. For vi skal nå målene for vandmiljøet.

Endvidere er udrulningen af den målrettede regulering i fuld gang. Jeg har således fremsat lovforslag om den målrettede regulering med henblik på indfasning fra 2020 og fuld indfasning i henhold til Fødevarer- og landbrugspakken i 2021. Med lovforslaget strammes endvidere reglerne og kontrol og sanktioner for den kvælstofreducerende indsats.

Jakob Ellemann-Jensen

/

Morten Ejrnæs