



Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

København, den 12. september 2013
Sagsnr.: 22030
Dok.nr.: 575209

Fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 598 (FLF alm. del) stillet den 4. september 2013 efter ønske fra Erling Bonnesen (V)

Spørgsmål nr. 598:

"Med henvisning til ministerens svar på FLF alm. del - spørgsmål 574, hvor ministeren svarer, at man kan konkludere, 'at flere af virkemidlerne er mange gange dyrere, end det fremgår af klimaplanen', bedes ministeren konkret og specificeret redegøre for, hvor mange og hvilke virkemidler, der bliver dyrere end det fremgår af klimaplanen."

Svar:

I min besvarelse af FLF alm. del spm. 574 refererer jeg til en usikkerhed i beregningen af de virkemidler i den tværministerielle arbejdsgruppes virkemiddelkatalog, der medfører en yderligere reduktion af kvælstofnormen. Konkret er det følgende virkemidler:

- Reduceret kvælstofnorm med 10 pct.
- Skærpet krav til kvælstofudnyttelse for afgasset husdyrgødning
- Skærpet krav til kvælstofudnyttelse for udvalgte typer husdyrgødning (minkgylle, fjerkrægylle, ajle og dybstrøelse)

Usikkerheden i beregningerne af de tre virkemidler skyldes igangværende arbejde hos forskningsinstitutionerne IFRO ved Københavns Universitet og DCA ved Aarhus Universitet, der også har lavet beregningerne til klimaplanen. De forudsætninger, som udbyttetabet ved en reduktion af kvælstofnormen er beregnet ud fra, ser ud til at blive opjusteret, så de økonomiske omkostninger bliver højere.

Den endelige rapport foreligger ikke endnu. Af samme grund fremgår det af virkemiddelkataloget for de tre konkrete virkemidler, at "Kommende opdateringer af kvælstofudbytterelationerne forventes at vise større tab ved reduceret kvælstoftilførsel end de nuværende modeller. De drifts- og samfundsøkonomiske omkostninger er et underkantsskøn."

Jeg vil sørge for, at rapporten med de nye beregninger af omkostningerne ved reduktion af kvælstofnormen bliver oversendt til udvalget, når den foreligger i endelig form.

Karen Hækkerup

/ Simon Apelblat Thomsen