



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 12. februar 2018

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 335 (MOF alm. del) stillet 18. januar 2018 efter ønske fra Christian Poll (ALT).

### Spørgsmål nr. 335

"Er det ministerens indtryk, at det, Den Europæiske Revisionsret finder og konkluderer i særberetningen "Forgrønnelse: en mere kompleks indkomststøtteordning, som endnu ikke er miljømæssigt effektiv" (nr. 21/2017) på grundlag af interview med myndighederne i Grækenland, Spanien, Frankrig, Nederlandene og Polen, også vil gælde for den danske situation?"

### Svar

Spørgsmålet har været forelagt Landbrugsstyrelsen, der har oplyst at:

"I Revisionsrettens særberetning nr. 21/2017 vedrørende udformningen af grønningsbestemmelserne og de to første års gennemførelse peger Revisionsretten generelt på, at grønning, som den gennemføres på nuværende tidspunkt, næppe vil forbedre den fælles landbrugspolitik miljø- og klimamæssige resultater i væsentlig grad.

Revisionsretten finder bl.a., at medlemslandene anvender fleksibiliteten i grønningsreglerne til at begrænse byrderne for landbrugerne og sig selv i stedet for at maksimere den forventede miljø- og klimamæssige fordel. Som eksempel nævnes, at i de fem undersøgte medlemsstater var hovedrationalet bag de truffe beslutninger at begrænse byrden for landbrugerne og myndighederne.

I rapporten konkluderes det, at medlemsstaterne generelt prioriterede de typer miljømæssige fokusområder, som allerede var almindeligt forekommende i deres normale landbrugspraksis. Tekniske vanskeligheder med at kontrollere visse miljømæssige fokusområder og med at oprette IT-systemer til visse miljøfokusområder spillede også en rolle. Maksimering af grønnings miljø- og klimamæssige fordele var af sekundær betydning. Det bemærkes endvidere, at grønningen gør den fælles landbrugspolitik mere kompleks, hvilket ikke berettiges af det resultat, som ordningen kan forventes at producere.

I forhold til Revisionsrettens særberetning bemærkes det, at der ved gennemførelsen af grønning i 2015 var stor forskel på konsekvenserne for landmændene i de enkelte medlemslande, da der var fastsat arealgrænser for, hvornår en landmand skulle opfylde grønning. Det medførte, at en række medlemslande med mange små landbrug i vidt omfang ikke skulle opfylde de grønne krav, mens flere landmænd i medlemslande med store bedrifter, som fx Danmark, skulle opfylde kravene. Dette stillede bl.a. større krav til ressourceanvendelsen til håndteringen af grønning i disse landes administrationer.

For så vidt angår indførelsen af miljøfokusområder (MFO) fik medlemslandene mulighed for at vælge MFO-elementer ud fra en bruttoliste. Dette gav medlemslandene en vis fleksibilitet til at vælge de

MFO-elementer, som passede til de nationale forhold. Dermed kunne der også tages hensyn til, at implementeringen skulle være så enkel og håndterbar som muligt for både landmændene og administrationen.

I Danmark blev der i februar 2014 indgået en politisk aftale mellem den daværende regering og Folketingets partier om blandt andet valg af fem miljøfokusområder<sup>1</sup>. De fem valgte understøttede allerede besluttede miljøtiltag, og var kendt af landmændene og administrationen. Opgørelser over de danske landmænds opfyldelse af MFO i 2017 viser, at kravet hovedsageligt opfyldes ved anvendelse af efterafgrøder (ca. 69 %) og ca. 27 % med brakarealer, mens de resterende ca. 4 % er opfyldt med de øvrige MFO-elementer.”

Jeg tager Revisionsrettens rapport til efterretning og bemærker, at den udgør et aktuelt bidrag til de forhandlinger om den kommende fælles landbrugspolitik efter 2020, som er ved at gå i gang.

./.  
Jeg skal desuden henviser til besvarelse af spørgsmål nr. 310 (MOF alm. del) om de væsentligste konklusioner i Revisionsrettens Særberetning nr. 21/2017.

Esben Lunde Larsen

/

Jacob Nielsen

---

<sup>1</sup> 1) Randzoner (i 2018 udvidet til også at omfatte markbræmmer), 2) Braklagte arealer, 3) GLM-elementer (små søer og fortidsminder), 4) lavskov og 5) efterafgrøder.