



Energi-,
Forsynings- og
Klimaministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
10. april 2019

J nr. 2019-1461

Miljø- og Fødevareudvalget har i brev af 13. marts 2019 stillet mig følgende spørgsmål 671 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Pia Adelsteen (DF).

Spørgsmål 671

Vil ministeren i forlængelse af svaret på MOF alm. del spørgsmål 564 oplyse, hvilken betydning for metan- og ammoniakudledningen fra landbruget en 100 pct. omlægning til økologisk produktion vil have, herunder også hvilken betydning omlægningen vil have for opfyldelsen af kravene i NEC-direktivet?

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljø- og Fødevareministeriet, der har leveret nedenstående bidrag, som jeg kan henholde mig til.

”En overgang til 100 pct. økologisk produktion i Danmark vil betyde så mange ændringer i udbud af foder og gødning, og så mange ændringer i forhold til markedsadgang og eksportmuligheder, at det er meget vanskeligt at forudsige konsekvenserne. Da ammoniak og metan fra landbruget primært kommer fra husdyrproduktionen, vil det være konsekvenserne i forhold til den samlede husdyrproduktion ved en 100 pct. omlægning til økologi, der vil være det afgørende i forhold til konsekvenserne for landbrugets ammoniak- og metanemission.

Det skønnes, at det vil være meget vanskeligt at opretholde den nuværende husdyrproduktion ved overgang til 100 pct. økologi, så selvom emissionen per kg svinekød eller per kg mælk kan være større i økologisk produktion end i konventionel, er det vurderingen, at den samlede emission af både metan og ammoniak i Danmark alt andet lige vil falde og dermed bidrage til at opfylde NEC-direktivets reduktionsmål for ammoniak betydeligt. Som angivet i svaret på spørgsmålet 564 er det derimod tvivlsomt, om den samlede globale udledning vil blive mindre.”

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

T: +45 3392 2804
E: efkm@efkm.dk

www.efkm.dk

Side 1/1