



Ministeren for Fødevarer,  
Landbrug og Fiskeri

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 12. januar 2021

Minister for fødevarer, landbrug og fiskeris besvarelse af spørgsmål nr. 526 (MOF alm. del) stillet 16. december 2020 efter ønske fra Zenia Stampe (RV).

### Spørgsmål nr. 526

"Vil ministeren oplyse, om projekter under puljerne for modernisering af slagtesvinestalde og kvægstalde under Landdistriktsprogrammet kan føre til øget klimabelastning, idet reduktionspotentialet ved at anvende nye miljøteknologier kan overhales af en eventuel merudledning forbundet med et øget antal produktionsenheder? Og vil ministeren på den baggrund give en vurdering af, om ordningerne samlet set har ført til mere eller mindre udledning af klimagasser fra dansk landbrug?"

### Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet til Landbrugsstyrelsen, som oplyser at:

"Nye stalde vil generelt set reducere miljø- og klimapåvirkning sammenlignet med ældre stalde, fordi nye stalde skal leve op til nyere lovgivning, og fordi de bygges med den nyeste viden og teknologi. Moderniseringsordningerne understøtter således en vigtig og nødvendig omstrukturering og modernisering af erhvervet hen mod mindre belastning pr. produceret enhed. Baseret på den viden forskerne har i dag, bidrager moderniseringsordningerne samlet set til en mindre udledning af klimagasser fra dansk landbrug.

Projektstøtteordningerne modernisering af kvægstalde og modernisering af slagtesvinestalde er en del af det danske landdistriktsprogram 2014-20, der har til formål at udvikle landdistrikterne, bl.a. ved at forbedre landbrugets konkurrenceevne, styrke indsatsen for at forbedre klimaet, bruge naturens ressourcer bæredygtigt og skabe en balanceret udvikling i landdistrikterne.

I 2020 havde kvægstaldsordningen konkret til formål at give tilskud til at fremme bedrifternes levedygtighed, produktivitet og ressourceeffektivitet, mens slagtesvinestaldsordningen havde til formål at reducere ammoniak- og metanudledningen fra stalden.

For begge ordninger gælder, at ansøgte projekter prioriteres efter omkostningseffektivitet, hvilket i praksis betyder, at projekter med mest miljøeffekt pr. tilskudskrone prioriteres først. Effekten fastsættes i samarbejde med forskere fra bl.a. Aarhus Universitet. I 2020 var der desuden et øget krav til, at slagtesvinestaldsprojekterne indeholdt miljøteknologier med effekt ud over det almindelig lovkrav (BAT) samt en klimaforbredende teknologi (fx gylleforsuring).

Hertil følger, at det er vigtigt *ikke* at sidestille etablering af et nyt staldanlæg med en udvidelse af den samlede produktion i Danmark. Tværtimod er produktionen af slagtesvin samlet set nogenlunde stabil. Ligeledes følger, at malkekøers gennemsnitlige ydelse (liter mælk pr. ko) er steget støt over de

seneste år, og at antallet af malkekøer parallelt hermed er støt faldende.<sup>1</sup> Den enkelte bedrifts modernisering eller udvidelse øger således erfaringsmæssigt ikke den samlede produktion i Danmark, hvorfor der ikke forventes at projekterne under moderniseringspuljerne fører samlet set til en øget klimabelastning.”

Rasmus Prehn

/

Louise Piester

---

<sup>1</sup> Udviklingen af den kvartalsvise produktion af svin i Danmark, publiceret af Landbrug & Fødevarer:

<https://lf.dk/tal-og-analyser/statistik/svin>

Mejeristatikken 2019, publiceret af Mejeriforeningen i samarbejde med Landbrug & Fødevarer:

<https://lf.dk/tal-og-analyser/statistik/mejeri/mejeristatistik/mejeristatistik-2019>