



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 16. november 2016

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 103 (MOF alm. del) stillet d. 26. oktober 2016 efter ønske fra udvalget.

Spørgsmål 103

"Vil ministeren redegøre for de erhvervsmæssige omkostninger ved at indføre en lovfast grænse for, hvornår smågrise tidligst må afvænnnes fra soen på hhv. 4 uger og 5 uger?"

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet Fødevarestyrelsen, som oplyser følgende:

"Fødevarestyrelsen har ikke grundlag for at estimere omkostningerne ved at indføre en lovfast grænse for, hvornår smågrise tidligst må afvænnnes fra soen på hhv. 4 uger og 5 uger. Derfor har Fødevarestyrelsen rettet henvendelse til Landbrug & Fødevarer, som har oplyst følgende:

"SEGES, VSP har ikke foretaget beregninger på de økonomiske konsekvenser ved at indføre en lovfast grænse for, hvornår smågrise tidligst må afvænnnes fra soen på hhv. 4 uger og 5 uger. Der er ingen tvivl om, at der er tale om betydelige omkostninger for branchen, da der er tale om ganske omfattende ændringer i produktionsapparatet, som følge af en ændret produktionscyklus. Det vil medføre en betydelig nedgang i antallet af årssøer eller alternativt udvidelser af eksisterende farestalde for at opretholde den nuværende produktion. Dertil kommer omkostninger forbundet med nye miljøgodkendelser, såfremt der skal foretages udvidelser af eksisterende anlæg.

SEGES, VSP har tidligere foretaget et simpelt overslag til ministeriet af en fravænningsalder på minimum 4 uger. Det forventes, at der enten skal investeres ca. 1 mia. ekstra i nye farestier, eller også forsvinder der små 116.000 årssøer (ca. 11 pct. af landets bestand af søer)¹. Dertil kommer ligeledes øgede omkostninger ved nye miljøgodkendelser ved udvidelser af eksisterende anlæg. Det blev heller ikke dengang gennemført en decideret omkostningsberegning af kravet, hvilket er en større opgave."

Esben Lunde Larsen

/

Esben Egede Rasmussen

¹ Dette betyder, at medmindre der investeres ca. 1 mia. kr. i nye farestalde, så vil landets bestand af søer – og dermed produktionen af svin alt andet lige falde med ca. 11 pct.