



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2021 - 3737
Den 29. juni 2021

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 1426 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 2. juni 2021. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Zenia Stampe (RV).

Spørgsmål nr. 1426 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

”Vil ministeren redegøre for, hvor mange arbejdspladser og relevante emissioner (bl.a. klimagasser) der er knyttet til produktionen af smågrise, og herunder hvilke konsekvenser det vil få i form af tabte arbejdspladser og reducerede emissioner, hvis den danske produktion af levende smågrise til eksport reduceres frem mod 2030 med mindst 10 mio., svarende til en reduktion i det samlede antal grise i Danmark med op til 40 pct.?”

Svar

Det er klart, at det vil få betydning for både de samlede emissioner og antallet af beskæftigede i griseproduktionen, hvis den danske produktion af smågrise reduceres. Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri kan oplyse følgende vedrørende betydningen for henholdsvis beskæftigelse samt klima og miljø ved en reduktion af produktionen af smågrise:

Beskæftigelse

Det skal indledningsvis bemærkes, at en reduktion i produktionen af smågrise ikke indebærer finanspolitiske lempelser og vurderes derfor ikke at påvirke den strukturelle beskæftigelse. På den baggrund vurderes en reduktion i produktionen af smågrise ikke at ændre på den samlede beskæftigelse i dansk økonomi på længere sigt.

Danmarks Statistik har opgjort beskæftigelsen i griseproduktionen til 9.000 fuldtidsbeskæftigede pr. 1. januar 2021. Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri vurderer, at ca. to tredjedele af de beskæftigede arbejder med smågriseproduktion, mens en tredjedel er beskæftiget med slagtegriseproduktionen. Ifølge Danmarks Statistik blev der i 2020 produceret i alt ca. 32 mio. smågrise, hvoraf ca. 15 mio. eksporteres. Hvis det antages, at smågriseproduktion reduceres med 10 mio., svarer dette til en reduktion på ca. en tredjedel. Dette svarer til en reduktion på ca. 2.000 fuldtidsbeskæftigede i smågriseproduktionen. Der henvises endvidere til Miljø- og Fødevareministeriets besvarelse af 14. oktober 2019 af spørgsmål nr. 100 (Alm. Del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg.

Det er vanskeligt at vurdere den afledte beskæftigelse for smågriseproduktionen separat. Det gælder bl.a. beskæftigelse i transportindustrien samt erhverv, som leverer input til landbruget.

Institut for Fødevarer- og Ressourceøkonomi ved Københavns Universitet har dog for landbruget generelt vurderet, at de personer, hvis beskæftigelse er afledt fra landbruget, svarer til ca. halvdelen af de personer, som er beskæftiget i landbruget.

Klima og miljø

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri er ikke i besiddelse af en vurdering af, hvilke konsekvenser det vil få for klima og miljø, hvis den danske produktion af levende smågrise til eksport reduceres frem mod 2030 med mindst 10 mio.

Aarhus Universitet har imidlertid undersøgt konsekvenserne for klima og miljø ved en reduktion af griseproduktionen, der omtrent svarer til fjernelsen af hele eksporten af smågrise på 15 mio. Hvis smågriseproduktionen og de tilknyttede arealer i den forbindelse omlægges til plantebaseret produktion, vil der samlet set være en reduktion på ca. 240.000 ton CO₂e. Derudover vil den reducerede ammoniakudledning kunne opgøres til ca. 2.000 tons ammoniakkvælstof. Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri vurderer, at dette giver anledning til en reduceret belastning af vandmiljøet ved kyst på ca. 400 ton kvælstof (N). Hertil kan lægges en formodet reduktion i kvælstofudledning til kystvandene på ca. 75-140 ton N som følge af mindsket brug af husdyrgødning, dvs. en samlet reduktion på 475-540 tons N.

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri vurderer, at en reduktion med 10 mio. smågrise til eksport må antages at give mindskede emissioner, som ligger et stykke under de ovennævnte størrelser.

Rasmus Prehn

/

Hans Peter Olsen