



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 21. august 2020

Ministeren for fødevarer, fiskeri og ligestillings besvarelse af spørgsmål nr. 1215 (MOF alm. del) stillet efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

Spørgsmål nr. 1215

” Vil ministeren redegøre for udviklingen over de seneste kalenderår for:

1. salget af buræg i Danmark
2. import og export af buræg til/fra Danmark og
3. klimaafttrykket fra hver af de forskellige ægproduktioner til sammenligning mellem buræg, skrabeæg, fritgående høns, økologiske høns?”

Svar

Jeg har forelagt Fødevarestyrelsen spørgsmålets del 1 og 2.

Angående del 1, oplyser Fødevarestyrelsen, at styrelsen ikke modtager særskilte opgørelser over salget af buræg i Danmark.

Buræg indgår dog i produktionsindberetningerne under kategorien ”andre æg”, som kan findes på Fødevarestyrelsens hjemmeside, og opgøres i kilo:

<https://www.foedevarestyrelsen.dk/Leksikon/Sider/Animalsk%20produktion,%20indberetninger.asp>
x.

Som det fremgår af disse indberetninger blev der for kategorien ”andre æg” indberettet, at der i første kvartal 2020 blev indvejet 3.148.915 kg. For 2019 er de indberettede produktionstal fra første til fjerde kvartal henholdsvis 3.638.003 kg., 3.723.132 kg., 3.535.831 kg. og 3.041.883 kg. Det skal dog understreges, at betegnelsen ”andre æg” også omfatter andre produktionstyper end buræg.

Da Fødevarestyrelsen ikke selv ligger inde med oplysninger om import og eksport specifikt for buræg, har styrelsen rettet henvendelse til Danmarks Statistik, Toldstyrelsen, samt brancheorganisationer for fjerkræ. Ingen af disse instanser ligger inde med oplysninger om import og eksport specifikt for buræg.

Det er på den baggrund ikke muligt at besvare de to del-spørgsmål vedrørende omsætning af buræg.

Svar på spørgsmålets del 3.

I emissionsopgørelsen fra AU opgøres klimaafttrykket fra æglæggende høner for nærværende i en samlet gruppe, der omfatter al fjerkræ. Ministeriet har derfor ikke detaljerede opgørelser for klimaafttrykket for ægproduktionens forskellige produktionsformer.

Ministeriet har ikke kendskab til, hvorvidt staldsystemernes grundlæggende konstruktioner, eller det forhold at nogle dyr går i bure og andre er fritgående, samt forskelle i opbevaring af husdyrgødning i sig selv påvirker emissionen. Fritgående høner har naturligt et højere aktivitetsniveau end høner, der går i bure, og derved også et større foderforbrug. En række af de udledninger af klimagasser, der vil være i forbindelse med en fjerkræproduktion, er direkte afhængig af foderforbruget, idet stigningen i

foderforbruget vil øge emissionerne, men der kan også være andre forhold, der har betydning for en endelig opgørelse af klimaaftrykket.

Det kan oplyses, at foderforbruget per årshøne i normtallene, der anvendes i gødningsregnskaberne har været uændret fra 2016 til 2020. I disse år er foderforbruget opgjort til 40,7 kg for konsumægshøner i bure, 43,0 kg for skrabeheøner, 43,5 kg fra fritgående høner og 44,5 kg for økologiske høner. I 2010 var de tilsvarende normtal opgjort til 40,7 kg for konsumægshøner i bure, 47,1 kg for skrabeheøner, 47,4 kg fra fritgående høner og 47,3 kg for økologiske høner.

Mogens Jensen

/

Paolo Drostby