



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2024 - 3458
Den 30. september 2024

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 1134 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 5. september 2024. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Pia Kjærsgaard (DF).

Spørgsmål nr. 1134 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

”Vil ministeren, i forlængelse af svar på MOF alm del spørgsmål 855, hvor det fremgår, at 100 pct. af danske logbøger og op til 30 pct. af logbøger med udenlandske transportører udtages til returkontrol, oplyse, hvor mange procent af de udenlandske logbøger, der var udtaget til returkontrol i årene 2021-2023, og hvor mange procent antallet udgør af GPS-kontrollerede returlogbøger på ture over 20 timer af det samlede antal ture over 20 timer for udenlandske transportører i årene 2021-2023?”

Svar

Til brug for besvarelsen af spørgsmålet har jeg indhentet en udtalelse fra Fødevarestyrelsen, der har oplyst følgende:

”Af *tabel 1* fremgår en opgørelse over andelen af logbøger med udenlandske transportører, som blev udtaget til returkontrol i årene 2021-2023.

Fødevarestyrelsen skal bemærke, at returkontrollen af logbøger i 2022 og 2023 blev omlagt, så den blev mere risikobaseret og dataunderstøttet i tråd med den politiske aftale om dyretransporter fra 2020. Omlægningen er nu gennemført, og hjemkaldelsesprocenten for logbøger med udenlandske transportører forventes at stige til op mod 30 pct. i 2024.

Af *tabel 2* fremgår en opgørelse af, hvor stor en procentandel af ture over 20 timer med udenlandske transportører i 2021-2023, som er returkontrolleret med GPS.”

Tabel 1. Logbøger med udenlandske transportører, udvalgt til returkontrol, kørselsår (alle dyrearter)

År	2021	2022	2023
Udvalgt til returkontrol (pct.)	28,5	10,8	14,4

Tabel 2. Logbøger med udenlandske transportører, transporttid på 20 timer og derover, kørselsår (alle dyrearter)

År	2021	2022	2023
Logbøger returkontrolleret med GPS (pct.)	85,9	97,6	93,6

Jacob Jensen

/

Paolo Drostby