



# FOLKETINGET

## Miljø- og Fødevarerudvalget

**Til:** Ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri  
**Dato:** 2. februar 2024

Udvalget udbeder sig ministerens besvarelse af følgende spørgsmål:

### B 47

Forslag til folketingsbeslutning om et forbud mod avl, import m.v. af fladsnude hunde og hunde med unaturligt små kranier.  
Af Pia Kjærsgaard (DF) m.fl.

### Spørgsmål 2

- Ministeren udtalte under 1. behandlingen af forslaget, at "når vi ikke kan støtte det specifikke beslutningsforslag, handler det ene og alene om den her udfordring med, at det kan være i strid med EU's regler, men det ændrer ikke på min holdning og dermed regeringens holdning til, at vi skal det her til livs." Det er forbuddet mod import af kæledyr, som vurderes at være i strid med EU's regler om varernes frie bevægelighed. Vil ministeren yde teknisk bistand til ændringsforslag med bemærkninger,
  1. som sikrer, at forslagets intention opnås, uden at forslaget strider mod EU's regler? Det kan f.eks. ske ved, at listen i hundeloven, som opregner, hvilke hunderacer det er forbudt at besidde og avle i Danmark, udvides bl.a. med racerne Mops, Engelsk Bulldog, Cavalier King Charles Spaniel og lignende racer, som via avl er blevet fladsnude eller har fået unaturligt små kranier med manglende plads til hjernen, og som fagkundskaben vurderer har stor risiko for at lide af søvnapnø, forhøjet blodtryk, hjertekarsygdomme og lign., og som dermed lider under manglende dyrevelfærd,
  2. som forlænger regeringens frist for at fremsætte lovforslag fra udgangen af indeværende folketingsår til udgangen af 2024, og
  3. som indeholder overgangsordninger, der sikrer, at hunde, som er født, og som befinder sig i Danmark, inden lovens ikrafttræden, ikke er omfattet af forbuddet mod besiddelse.

Spørgsmålet er stillet efter ønske fra ikkemedlem af udvalget (MFU) Pia Kjærsgaard (DF).

Svar bedes sendt elektronisk til spørgeren på [dfpksekr@ft.dk](mailto:dfpksekr@ft.dk) og til [lov@ft.dk](mailto:lov@ft.dk).

På udvalgets vegne  
Hans Kristian Skibby  
formand