

UNIVERSITY OF COPENHAGEN



Kære Miljø- og Fødevareudvalg

22. februar 2024

Det er med stor interesse, at jeg har fulgt diskussionen om mulige avlsforbud for forskellige hunderacer, som vi bl.a. har været vidne til i Norge i de seneste år.

Det har altid været min holdning, at implementering af et screeningsprogram for sygdomme hos racehunde oftest er en mere nuanceret og effektiv tilgang sammenlignet med blot at håndhæve et avlsforbud af flere årsager:

1. Bevarelse af Genetisk Mangfoldighed: Et avlsforbud kunne utilsigtet reducere den genetiske mangfoldighed inden for visse racer, hvis visse linjer forhindres i at reproducere helt. Dette øger risikoen for, at andre genetiske lidelser opstår på grund af begrænsede genpuljer. Screeningsprogrammer tillader derimod fortsat avl samtidigt med at de hjælper med at identificere bærere og påvirkede individer, hvilket muliggør selektiv avl for at bevare genetisk mangfoldighed samtidig med at spredningen af sygdomme minimeres.

Konsekvensen af et total avlsforbud for en race i Danmark kan desuden opfattes som urimeligt og usagligt, da der er ikke mange hunderacer, der ikke har forskellige prædispositioner for sygdomme – som specialdyrlæge

JØRGEN KOCH

Professor DVM PhD, National Specialist

Head of Cardiology & Section of Surgery, Neurology and Cardiology

Department of Veterinary Clinical and Animal Sciences

Faculty of Health and Medical Sciences

University of Copenhagen

16 Dyr lægevej
1870 Frederiksberg
Denmark

TEL +45 2442 1245

FAX +45 35332929

Email: Koch@sund.ku.dk

www.kardiologi.ku.dk

i kardiologi har jeg altid sagt ”sig med hvilken race I ønsker at anskaffe, og jeg skal sige, hvad den fejler”. Hjertescreeningsprogrammet for Cavalier King Charles Spaniels er ”verdens bedste hjertescreeningsprogram” for hunde, der er prædisponerede for hjertesygdom. Det har været etableret nu i 25 år – med klare, dokumenterede og positive resultater for racen. Screeningsprogrammet i DKK-regi dækker ca. over 43% af de danske Cavalierer.

2. Etiske Overvejelser: Et avlsforbud kunne derfor blive betragtet som overdrevent restriktivt og strafbart, især for ansvarlige opdrættere, der aktivt arbejder på at forbedre deres hundes sundhed og trivsel. Screeningsprogrammer tilbyder en mere afbalanceret tilgang, der tillader opdrættere at fortsætte deres arbejde samtidig med, at de adresserer sundhedsproblemer inden for specifikke racer. Det er min opfattelse, at screeningsarbejdet for Cavalierer i samarbejde med Cavalier-klubben og Dansk Kennel Klub bør komplimenteres og bruges som et godt eksempel for andre racer, der måtte have hjertesygdomme eller anden sygdom.

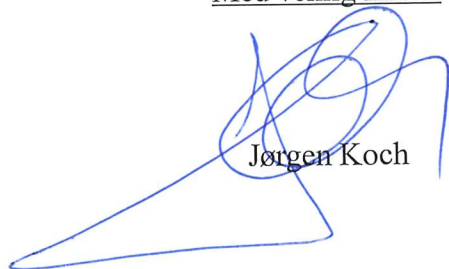
3. Langsigtet Bæredygtighed: Et avlsforbud adresserer måske ikke de underliggende problemer, der bidrager til forekomsten af visse sygdomme i hundepopulationer. Screeningsprogrammer giver værdifulde data om forekomst og arve-mønstre af genetiske lidelser, hvilket kan informere avlspraksis og hjælpe opdrættere med at træffe mere informerede beslutninger for at forbedre den generelle sundhed for kommende generationer. One health-princippet kan ligeledes indtænkes, så vi som mennesker kan lære af spontane dyremodeller hos vores familiedyr. Til orientering kan jeg nævne, at 1 ud af 7 katte har hjertesygdom. Den hyppigste sygdom er HCM en alvorlig muskelsygdom, der er en af de hyppigste monogene arvelige sygdomme hos mennesker, hvor 1:500 rammes. HCM er den hyppigste årsag til, at unge mennesker falder døde om i f.eks. sport. Det ville jo være problematisk, hvis vi i Danmark ville forbyde katteavl, når forskning til gavn for mennesker og dyr kan bygge på et godt screeningsprogram.

4. Ejers Uddannelse og Engagement: Screeningsprogrammer involverer ofte at uddanne hundeejere om vigtigheden af genetisk testning og ansvarlig avlspraksis. Dette kan give ejere mulighed for at træffe informerede beslutninger om deres avlsdyr og opfordre dem til at deltage i bestræbelser på at reducere forekomsten af arvelige sygdomme inden for deres valgte race. Mange danske familiedyrsejere er ansvarsbevidste og gør et kæmpe arbejde for at holde deres race sunde.

5. Kontinuerlig Forbedring: Screeningsprogrammer kan udvikle sig over tid, når ny forskning og teknologier bliver tilgængelige. Dette tillader løbende forbedringer af screeningsprotokoller med genetisk testning, hvilket kan føre til mere præcis identifikation af bærere og påvirkede individer, og dermed reducere forekomsten af genetiske sygdomme inden for hundepopulationer. Vi er i løbende konstruktiv dialog med at forbedre katte og hunderacers sundhed – for Cavalier-racen har vi planer og ideer til forbedring af deres hjertestatus mm. for det næste årti.

Alt i alt, selvom et avlsforbud måske virker som en ligetil løsning til at adressere genetiske sygdomme hos hunde, tilbyder implementeringen af et omfattende screeningsprogram en mere effektiv og bæredygtig tilgang, der balancerer bevarelse af racestandarder med fremme af hunde og kattes sundhed og velfærd. Det vi som dyrlæger, forskere, opdrættere, hundeejere og organisationer har brug for, er en udstrakt økonomisk hånd/politisk hjælp til det kæmpe arbejde, der udføres for at fremme hundenes velfærd og sundhed gennem forskning, screeningsprogrammer og kampagner.

Med venlig hilsen



Jørgen Koch