



Genundersøgelse af hunde

Hvor langt er man kommet med at kunne bestemme hunderacer vha. genundersøgelse?

Dyrlæge Hanne Knude Palshof, Skibhus Dyreklinik
Formand for DDDs Faggruppe Familiedyr

Genundersøgelse af hunde

- Hundelov raceforbud 2010
 - 13 racer: ren-racede hunde og ”blandinger heraf”
 - 552 ”forbudte” hunde aflivet fra 2010 til aug. 2017 (Miljø- og Fødevareministeriet, 2017)

- Krav til ejer om dokumentation for race
 - Ren-racede hunde: stamtavle
 - Blandingshunde: evt. faderskabstest (kræver blodprøve fra forældredyr)

- Afgørelser træffes typisk på udseende
 - Visuel bedømmelse lav korrelation til valid racebestemmelse (Voith et al., 2013)

- American Staffordshire Terrier (amstaff) var den mest populære af de 13 hunderacer, da raceforbudet trådte i kraft (Betænkning om farlige hunde, 2010)
 - Mange mistænkte hunde i henhold til hundeloven er blevet vurderet som værende amstaff-blandinger

Genundersøgelse af hunde

- Forskningsprojekt på KU: DNA test
 - 46 ud af 53 ren-racede hunde kunne bestemmes nøjagtigt
 - 3/13 forbudte hunderacer kan bestemmes vha. testen
 - Amstaff, Amerikansk bulldog og Boerboel
 - Blandingshunde kan bestemmes til oldeforældre-niveau (12.5%)
- Hundeloven angiver ikke andel af forbudt hunderace i en blandingshund omfattet af raceforbuddet
- DDD ønsker:
 - At DNA test (12.5%) kan accepteres som bevis for race
 - Retningslinjer for, hvor længe tvangsfjernede hunde må sidde interneret



Ændring af vejledning til Hundeloven (VEJ nr. 9956 af 23/09/2016)