



JUSTITSMINISTERIET

Civil- og Politiafdelingen

Folketinget  
Retsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

Dato: 12. maj 2010  
Kontor: Dyrevelfærdskontoret  
Sagsnr.: 2010-156-0245  
Dok.: MCO41070

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 64 vedrørende forslag til lov om ændring af lov om hunde og dyreværnsloven (Forbud mod besiddelse mv. af visse hunde, båndpligt, aflivning af hunde, der skambider, midlertidig frakendelse af retten til at have med dyr at gøre mv.) (L 163), som Folketingets Retsudvalg har stillet til justitsministeren den 4. maj 2010.

Lars Barfoed

/

Jens Teilberg Søndergaard

Slotsholmsgade 10  
1216 København K.

Telefon 7226 8400  
Telefax 3393 3510

[www.justitsministeriet.dk](http://www.justitsministeriet.dk)  
[jm@jm.dk](mailto:jm@jm.dk)

**Spørgsmål nr. 64 vedrørende forslag til lov om ændring af lov om hunde og dyreværnsloven (Forbud mod besiddelse mv. af visse hunde, båndpligt, aflivning af hunde, der skambider, midlertidig frakendelse af retten til at have med dyr at gøre mv.) fra Folketingets Retsudvalg:**

”Ministeren bedes oplyse, om det er korrekt, at det kræver omkring 1000 DNA-tests for at fastslå en hunderace. Endvidere bedes ministeren oplyse, hvad en DNA-test af hunde kan bruges til.”

**Svar:**

Justitsministeriet har til brug for besvarelsen indhentet en udtalelse fra Institut for Basal Husdyr- og Veterinærvidenskab, Københavns Universitet, som har oplyst følgende:

”En raceprofil er en signatur, der er entydig for den enkelte race. En sådan profil kan etableres ved at foretage genotypering (karakterisering af arvematerialet) på 20-40 ubeslægtede hunde fra en given race. Idet der findes 350-400 forskellige hunderacer i verden, skal man genotype ca. 14.000 hunde for at have en sikker profil på hver enkelt af de eksisterende racer.

Under forudsætning af, at man har etableret racespecifikke profiler på alle hunderacer (jf. ovenstående), vil man på baggrund af en DNA test være i stand til at fastslå, hvilke racer der indgår i en given blandingshund.”