



# **Taskforce rasverenigingen denkrichting**

24 maart 2010

ALV Raad van Beheer

# Algemeen

- Ontstaan 1 nov 2009: nav meer rasverenigingen per ras
- Taskforce : vertegenwoordigers vanuit de rasgroepen  
9 leden (1 vacature rasgroep 10)
- De taskforce is een afspiegeling van de kynologie:  
diversiteit aan meningen maar constructief overleg



## **De TaskForce Rasverenigingen geeft aan het bestuur van de Raad van Beheer een advies over:**

- **Hoe om te gaan met de wijziging van artikelen uit het HHR/KR zoals deze bij besluit 31 oktober 2009 zijn vastgesteld, met name van die artikelen die gaan over meerdere rasverenigingen per ras.**
- **Inventarisatie van de wensen van verenigingen met betrekking tot een ontwikkeling van een gezamenlijk fokreglement per ras, of een reglement voor elke rasvereniging.**
- **Onderzoeken of de noodzaak aanwezig is om een rasspecifiek fokreglement te hebben per ras, of een verenigingsreglement voor de fokkerij meer gewenst is, óf dat het stellen van basisvoorwaarden voldoende is.**

# Taak Taskforce

Advies aan de Raad mbt regelgeving (KR) meerdere rasverenigingen per ras over:

1. Fokreglement: rasspecifiek of verenigingsspecifiek
2. Standaarden Nederlandse rassen
3. KCM
4. Keurmeestersopleiding

Tijd : eind van 2010 en tussentijds verslag

# Fokreglement

Rasspecifiek of verenigingspecifiek fokreglement  
RFR versus VFR

Discussie:

- \* wenselijk versus haalbaar
- \* wat zijn de randvoorwaarden
- \* welke ondersteuning daarbij van de Raad of anders

# Verenigingsspecifiek reglement

## Pro

- Vereniging houdt eigen verantwoordelijkheid en autonomie
- Consument kan kiezen
- Verenigingen kunnen elkaar positief beïnvloeden

## Contra

- Nadelig voor het ras: de genenpool wordt beperkt en er kunnen per ras verschillende feno en/of genotypen ontstaan
- Keurmerk – pups van een ras kunnen gefokt worden onder verschillende fokreglementen



## Overweging

- De NMa vond het argument van de Raad, dat één RV in het belang is van de gezondheid van een ras, niet steekhoudend. Ook niet leden van een RV krijgen een stamboom
- Een VFR is uitvoerbaar en voldoet aan de mededingingswet. Concurrentie tussen RV
- Geeft consument keuze vrijheid



## Rasspecifiek reglement

### Pro

- Redenering vanuit rasspecifieke afwijkingen
- Geen differentiatie binnen een ras
- Geen beperking van de fokpopulatie open genenpool

### Contra

- RV's van een ras moeten tot een gezamenlijk fokreglement komen
- RV's kunnen zich op cruciaal punt niet onderscheiden
- Verantwoordelijkheid niet bij de vereniging zelf
- Vroegere RV's tot 31-10-2011 tijd voor fokbeleid-> ongelijke start tweede RV. NMa stelt dat de toetredingseisen objectief, niet discriminerend en vóóraf duidelijk moeten zijn.



## Overweging

- Binnen de geschetste kaders is een RFR niet haalbaar- geen ondersteuning
- Verantwoorde regels voor de gehele populatie per ras → aanscherpen BRS
- Populaties moeten open blijven!

## Samenvatting

- Verzwaren BRS met driejaarlijks gezondheids-/welzijns-/ gedragsonderzoek
- Elke rasvereniging dient een VFR te hebben waarin BRS + breeding rules FCI zijn opgenomen
- Dit VRF wordt opgesteld conform het (format)RFR van de RvB (waarin naast het BRS ook onderzoekseisen zijn opgenomen)
- Aanbeveling van de RvB aan de RV's van een ras om samen tot een 1 RFR te komen

## Overige punten

- Rasstandaard Nederlandse rassen  
Advies: De Raad beslist na overleg met betrokken RV's. Uiteraard zal er geprobeerd worden consensus te bereiken
- Keurmeestersopleiding  
Stand nu: analyse maken uitgaande van betrokkenheid van de rasvereniging
- Clubmatches
- Overig

# Hoe gaan we nu verder

- Alle rasgroepen krijgen een verslag van de laatste vergadering
- Opmerkingen die komen naar aanleiding van de ALV of rasgroep vergadering meenemen in de discussie – per mail.
- Bespreken overige punten – keurmeestersexamen, gedrag, open populaties, openheid van gezondheidsgegevens –haalbaar?
- Deze punten meenemen in advies
- Advies juiste manier formuleren
- Bespreking met de rasgroepen
- Volgende ALV sept. een verslag van de vorderingen