

Reactie op ontwerp besluit houden van dieren

Geachte heer Meijer,

Het gaat mij met name om de toekomstige groepen amfibieën en reptielen.

Hoofdstuk 1

Artikel 1.3 lid 4; b. de soorten die niet aangewezen worden; daar wordt een uitsluiting gemaakt voor soorten die inheems of uitheems beschermd zijn. Veel van deze soorten worden echter gehouden of zijn prima te houden.

Er staat wel EN c bij, maar dit neemt niet weg dat het daardoor feitelijk een onzinnige toevoeging is. Welzijn van dieren staat los van beschermd of niet en voor beschermde dieren zijn reeds ontheffingen etc. Dus lid 4 zou je sterk kunnen vereenvoudigen tot de punten a "veiligheid" en c "aantoonbaar houdbaar zonder risico's".

Artikel 1.5 Houden van dieren

Punt 3: er zijn redelijk wat amfibieën en reptielen houders die hun dieren in buitenterraria houden onder semi-natuurlijke omstandigheden. Dat betekent ook dat het wel eens te koud kan zijn...of dat er toch een predator in komt. Ik snap het punt maar wil laten zien dat het tot rare discussies met een handhaver kan leiden.

Artikel 1.7 Behuizing

Een terrarium bevat vaak stenen, stukken hout e.d. Daar kunnen dieren zich aan verwonden; maar dat kan in de natuur ook... ook hier; dit kan tot onnodige discussies leiden met handhavers.

Artikel 1.10

Muizen en ratten worden ook gedood om te voorkomen dat ze als prooidier aan de slangen gaan knagen. Mag dat nog?

Overtollige kikkervisjes van snel reproducerende soorten kikkers worden vaak opgevoerd aan andere dieren, dan dood je ze niet maar daar zal het wel toe leiden.

Hoofdstuk 2

Artikel 2.1

De bedoelde bijlage is verre van volledig; alle voedseldieren die besproken worden in U. Friederich en W. Volland, 1998. Futtertierzucht. Lebende futter für Vivarientiere. Ulmer. ISBN 3-8001-7382-4 zouden integraal moeten worden opgenomen. daarvan is aantoonbaar dat ze goed te houden en te kweken zijn.

Enkele voorbeelden: er worden in deze bijlage slechts twee krekelloorten genoemd terwijl er zeker 5 gangbaar zijn in de terrariumwereld alleen. Ik mis ook een aantal wormsoorten zoals Azijnaaltjes (*Turbatrix* sp.) en *Enchytraeus* sp. Toch al decenia lang gekweekte wormen in de aquarium en terrariumwereld....

Ik mis hier verder amfibieën en reptielen als productiedieren; de Axolotl (*Ambystoma mexicanum*) en de klauwkikker (*Xenopus laevis*) worden veelvuldig in laboratoria gekweekt en dus ook als voedseldier gebruikt.

tot zover mijn opmerkingen,

Sergé Bogaerts
Honigbijenhof 3
NL-6533 RW Nijmegen
Tel: +31-243558806
s-bogaerts@hetnet.nl