

KANGOEROEVLEES IN BELGIË

6 VEEL GESTELDE VRAGEN



1) Waarom voert GAIA campagne tegen de kangoeroejacht in Australië?

GAIA lanceert in België een campagne tegen de verkoop van en handel in kangoeroevlees vanwege de verrassende maar vooral verontrustende cijfers: wereldwijd is ons land de grootste importeur van kangoeroevlees voor menselijke consumptie.

België was in 2016 goed voor 27% van de Australische kangoeroevleesexport. Dat betekent dat ons land op één jaar tijd meer dan 632 ton kangoeroevlees heeft geïmporteerd, goed voor 180.000 kangoeroes(!). Die import leverde in 2016 meer dan 4.300.000 Australische dollar of ongeveer 2.700.000 euro op.

Geconfronteerd met onthullingen van dierenmishandeling – die zowel hieronder als in het rapport *'Kangoeroevlees in België'* beschreven worden – is GAIA van oordeel dat er dringend een einde moet komen aan de handel van kangoeroevlees in ons land.



2) Worden er dan zo veel kangoeroes gedood?

Over een periode van 30 jaar werden er meer dan 90 miljoen buideldieren gedood. Daarmee heeft de kangoeroe de betreurenswaardige titel van meest bejaagde wilde diersoort ter wereld.



3) De jacht gebeurt op een correctie manier, toch?

Absoluut niet. De kangoeroejacht valt onder de noemer gelegaliseerde wreedheid. Bovendien ontbreekt in de praktijk elke controle op de jacht.

Op papier wordt de jacht wel gereguleerd met minimale dierenwelzijnsnormen. Zo is er bijvoorbeeld het voorschrift dat dieren moeten worden gedood door één schot in het hoofd om hen een snelle en pijnloze dood te bezorgen. In de praktijk is deze voorzorgsmaatregel onmogelijk na te leven. De kangoeroejacht vindt 's nachts plaats, op bewegende doelen die zich op verre afstand bevinden. Schoten die niet onmiddellijk tot de dood leiden, zijn onvermijdelijk. Schotwonden in het lichaam veroorzaken verschrikkelijk leed voor kangoeroes. Gewonde dieren slagen er soms in om te ontsnappen en zijn dan veroordeeld tot een lange lijdensweg.

Erger nog. De kangoeroejacht veroorzaakt niet alleen leed bij de volwassen dieren. Ook de jonge dieren lijden enorm (bekend als *joey's*). Geschat wordt dat er tussen 2000 en 2009 jaarlijks 800.000 zeer jonge *joey's* (nog steeds in de buidels van hun moeders) en 300.000 minder jonge *joey's* (in staat om zich te verplaatsen) werden geslacht of achtergelaten om te sterven in de commerciële jacht. Dat betekent dat er in tien jaar tijd 11 miljoen *joey's* zijn omgekomen in dergelijke gruwelijke omstandigheden.



4) Zijn er niet te veel kangoeroes in Australië? Veroorzaken ze geen schade?

In Australië heeft de kangoeroe historisch gezien de status van 'een plaag' die gedood moet worden (een visie die teruggaat tot de 19de eeuw, toen de Europese kolonisten de oorlog verklaarden aan de kangoeroes). Maar in de afgelopen decennia heeft de komst van een machtige kangoeroevleesindustrie dit iconische dier een nieuwe status gegeven: die van een rendabele inkomstenbron.

Om een grootschalige - lucratieve - jacht op dit mascottedier te legitimeren, hebben de industrie en de Australische overheid er belang bij de mythe in stand te houden dat er te veel kangoeroes zijn. De autoriteiten voeren tellingen uit, die sterk worden bekritiseerd vanwege hun gebrek aan precisie: vermoed wordt dat deze tellingen kunstmatig worden opgeblazen. In werkelijkheid worden de jachtquota's in sommige gebieden, waar kangoeroes zelfs met uitsterven worden bedreigd, overschreden en deze quota zijn hoger dan de voortplantingssnelheid van de dieren.

Ook hebben de kangoeroe-industrie en de Australische regering consequent verklaard dat kangoeroes een schadelijk effect hebben op het milieu en de landbouw. Dit in tegenstelling tot wetenschappelijke studies, die erop wijzen dat de voedselconcurrentie tussen kangoeroes en schapen zeer gering is. De twee diersoorten delen de beschikbare hulpbronnen (planten) goed. Het milieuargument houdt geen steek, aangezien kangoeroes, die al enkele miljoenen jaren door Australië reizen, lijden onder een aanzienlijk habitatverlies. Sinds de komst van de Europeanen 200 jaar geleden is 40% van de bossen verdwenen ten gunste van weilanden en landbouwgrond.



5) Kangoeroe eten is ecologisch verantwoord, niet?

Er wordt wel eens beweerd dat de consumptie van kangoeroevlees minder impact heeft op het milieu dan die van andere vleessoorten. Dit argument verhult het gebrek aan duurzaamheid van de kangoeroe-industrie. Stel dat elke Australiër (momenteel telt Australië 21 miljoen inwoners) één keer per week rundsvlees of schapenvlees zou vervangen door kangoeroevlees, dan moeten er wekelijks 437.500 of jaarlijks 22 miljoen kangoeroes bejaagd en gedood worden. Dat zou betekenen dat de totale populatie kangoeroes in Australië ongeveer 151 miljoen individuen zou moeten tellen, meer dan vijf keer het gemiddeld aantal kangoeroes.



6) Is kangoeroevlees gezond?

Hoewel voedingsdeskundigen verklaren dat kangoeroevlees een lager cholesterolgehalte bevat dan rundvlees, vergeten ze vaak te vermelden dat het zeer rijk is aan.... pathogene bacteriën zoals salmonella en E. Coli. In 2009 heeft Rusland - destijds de grootste importeur van kangoeroevlees - uit gevaar voor de volksgezondheid beslist om alle invoer van kangoeroevlees te verbieden. De industrie heeft een manier gevonden om geen aanzienlijk marktaandeel te verliezen: het reinigt routinematig kangoeroevlees met azijnzuur en melkzuur om sporen van de besmettingen uit te wissen.

Begin januari kocht GAIA bij Delhaize en Carrefour steaks om na te gaan hoe de situatie in België is. Begin januari werden negen monsters naar een laboratorium gespecialiseerd in de analyse van voeding, gebracht. Conclusie: "Op basis van onze resultaten vermoeden we een toevoeging van melkzuur." In het verleden hebben analyses in Nederland en Duitsland al aangetoond dat de industrie melkzuur gebruikt voor de behandeling van kangoeroevlees.

Bovendien gebeuren de slacht en het vervoer van kangoeroes zonder hygiënemaatregelen en is besmetting met pathogene bacteriën onvermijdelijk, zoals blijkt uit tests in Australië.

Het probleem is dat dit routinematig gebruik van melkzuur op vers kangoeroevlees niet is toegestaan. Alvorens een beslissing te nemen, heeft de Europese Commissie de EFSA (Europese Autoriteit voor voedselveiligheid) om een wetenschappelijk advies gevraagd over de doeltreffendheid en de gevaarlijkheid van dit gebruik van melkzuur. Hoewel de resultaten nog niet bekend zijn, blijft kangoeroevlees de Europese markt overspoelen...

Meer info:

GAIA vzw, Ravensteingalerij 27, 1000 Brussel

www.gaia.be - info@gaia.be