

POSITIEFLIJSTEN

ADVIES AAN DE MINISTER VAN LANDBOUW,
NATUUR EN VOEDSELKwaliteit inzake het in te
nemen standpunt ten aanzien van
diersoorten die geschikt zijn om te
worden gehouden

SAMENSTELLING VAN DE RAAD

- prof. dr. H. Vaarkamp, voorzitter Raad voor Dierenaangelegenheden
- A. Achterkamp
- prof. dr. L.J. Hellebrekers bezoekadres:
- ir. M.J.B. Jansen Laan van Nieuw Oost Indië 131-133
- drs. S.B.M. Jongerius 2593 BM Den Haag
- J.Th. de Jongh
- ir. B.J. Odink postadres:
- ir. C.A.C.J. Oomen Postbus 90428
- mr. A. Oppers 2509 LK Den Haag
- prof. dr. A. Pijpers
- ir. J.C.M. van Rijsingen telefoon 070 3785266
- S.J. Schenk fax 070 3786336
- prof. dr. F.J. van Sluijs email info@rda.nl
- H.W.A. Swinkels
- drs. P.A. Thijsse
- drs. H.M. van Veen
- prof. dr. J.H.M. Verheijden
- ir. ing. A.J. Vermuë
- drs. P. van der Wal

Secretaris: dr. drs. I.D. de Wolf

INHOUDSOPGAVE

Advies	7
1. Dit is kop 2.....	7
Literatuurlijst	Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.
Bijlagen	Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.
1. Overzicht van publicaties	55

ADVIES

1. INLEIDING

Artikel 33, eerste lid, van de Gezondheids- en welzijnswet voor dieren (GWWD) stelt: "Het is verboden dieren te houden, tenzij deze behoren tot bij algemene maatregel van bestuur aangewezen soorten of categorieën van dieren." In het tweede lid van dit artikel staat vervolgens: "Bij een maatregel als bedoeld in het eerste lid kan worden bepaald dat het houden slechts onder bepaalde voorwaarden is toegestaan." Op dit moment mogen alle diersoorten gehouden worden, mits zij niet onder andere wet- en regelgeving vallen. Artikel 33 van de GWWD is namelijk nooit in werking getreden, omdat er geen soorten of categorieën van dieren bij algemene maatregel van bestuur zijn aangewezen. Maatschappelijk gezien is er echter veel druk om wél tot een invulling te komen. Daarom heeft de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit (LNV) de Raad verzocht om te komen tot positief- en/of negatieflijsten.

In 2003 en 2004 zijn positief- en negatieflijsten gepubliceerd voor zoogdieren, vogels, vissen, reptielen en amfibieën. Diersoorten die op een posi-

tieflijst staan zijn naar de mening van de Raad, bezien vanuit de gezondheid en het welzijn van die diersoort, geschikt om als gezelschapsdier te worden gehouden. Voor diersoorten die op de negatieflijst staan is dit volgens de Raad niet het geval. Deze lijsten waren door hun mate van gedetailleerdheid bijzonder lang en daarmee lastig handhaafbaar. Het hanteren van andere criteria naast het criterium van de gezondheid en het welzijn van het gehouden dier, resulteerde niet in aanzienlijke kortere positief- dan wel negatieflijsten. Dit, en het kabinetsbeleid van minder wet- en regelgeving, leidde er toe dat de Minister van LNV de gepubliceerde lijsten niet in wetgeving (artikel 33 van de GWWD) wilde opnemen. De Tweede Kamer heeft de Minister daarop verzocht om de lijsten wél in wet- en regelgeving op te nemen. Aanvankelijk heeft de Minister de Raad toen verzocht een korte negatieflijst op te stellen. In het Algemeen Overleg van 14 september 2006 heeft de Minister aan de Tweede Kamer toegezegd het oordeel van de Raad te vragen inzake de nadere invulling van artikel 33 van de GWWD en het daarbij aan de Raad over te laten of dat in de vorm van een positief- dan wel negatieflijst zou moeten gebeuren.

De in dit rapport opgenomen lijsten bevatten die diersoorten die volgens de Raad geschikt zijn om te worden gehouden. Het betreft hier derhalve zogenaamde positieflijsten. De Raad geeft de voorkeur aan positieflijsten boven negatieflijsten, omdat positieflijsten beter aansluiten bij het 'nee, tenzij' principe. De Raad is van mening dat het dierenwelzijn het best gewaarborgd wordt door dit 'nee, tenzij' principe. Immers, bij dit principe is het aan degene die dieren wil houden om aan te tonen dat het welzijn van de dieren gewaarborgd is.

Bij het opstellen van de huidige positieflijsten is er voor gekozen om de eerder opgestelde lijsten (zie RDA 2003/07 "Negatief- en positieflijst voor zoogdieren en vogels" en RDA 2004/03 "Negatief- en positieflijst voor reptielen, amfibieën en vissen") als uitgangspunt te kiezen. Criteria, hoewel niet allemaal op de GWWD gebaseerd, die bij het opstellen van deze eerdere lijsten gehanteerd werden voor het toewijzen van diersoorten aan de positief- dan wel negatieflijsten of aan een "tussencategorie" waren:

- De gezondheid en het welzijn van de diersoort onder realistische houderijomstandigheden;
- De grootte van de diersoort op volwassen leeftijd;
- Het gevaar dat de diersoort vormt voor zijn omgeving in relatie tot de maatschappelijke acceptatie van dit gevaar;

- Mogelijkheden tot herplaatsing van de diersoort indien noodzakelijk;
- De mate waarin er informatie over of ervaring met de diersoort beschikbaar is.

Ten opzichte van de reeds eerder gepubliceerde lijsten hebben zich enkele verschuivingen voorgedaan en zijn de lijsten korter geworden:

- Rekening houdend met een adequate handhaving is de gedetailleerdheid van alle lijsten verder beperkt. De diergroepen zijn zo veel mogelijk op het niveau van ordes en families beschreven. Slechts daar waar dit, zonder afbreuk te doen aan de welzijnscriteria, niet mogelijk was, is op niveau van genera en soorten beschreven.
- Bij de zoogdieren zijn drie soorten van de positieflijst afgehaald, te weten de mara (*Dolichotis patagonum*), de civetkat (familie Herpestidae) en de wasbeer (*Procyon lotor*). Dit vanwege (volks-) gezondheids- en welzijnsproblemen die zich recent bij (de houders van) deze soorten hebben voorgedaan. De Aziatische gestreepte eekhoorns (genus *Tamiops*) zijn aan de lijst toegevoegd.
- Alle vogelsoorten die in het eerder genoemde advies RDA 2003/07 waren voorzien van een voetnoot (voetnoot 6) en een gedeelte van de uilen en roofvogels, zijn op de positieflijst geplaatst met dien verstande dat door de

betrokken partijen is afgesproken dat er van deze soorten vóór 1 december 2008 informatie moet worden overlegd waaruit blijkt dat deze soorten met goed resultaat worden gehouden én gekweekt ¹. Dit is bedoeld om wildvang van deze soorten terug te dringen. Soorten waarvoor deze informatie niet voor de gestelde datum overlegd is, zullen tot nader order alsnog van de positieflijst worden verwijderd.

De “tussencategorie” (houden onder voorwaarden), die in eerdere adviezen van de Raad nog wel werd onderscheiden, komt in dit rapport niet terug.

Het resultaat zijn de positieflijsten zoals opgenomen in de hoofdstukken 3 tot en met 7, waarin alle deskundigen op basis van best practices tot een pragmatisch compromis gekomen zijn.

De Raad is van mening dat de positieflijsten niet een statisch, afgesloten geheel kunnen zijn. Op basis van nieuwe informatie of ervaringen moeten de lijsten kunnen worden aangepast. Dit betekent dat er diersoorten aan de positieflijsten moeten

¹ In advies RDA 2003/07 is vastgelegd dat gebruik mag worden gemaakt van informatie over het houden en kweken in de ons omringende landen, te weten België, Duitsland, Denemarken en/of Groot Brittanië.

kunnen worden toegevoegd, maar ook van de lijsten afgehaald moeten kunnen worden. De Raad adviseert daarom om een eerste evaluatie na twee jaar uit te voeren en vervolgens eens in de vier jaar de positieflijsten te evalueren. Indien nodig zal de Raad tussentijds de minister adviseren over nieuw op te nemen soorten op of het verwijderen van soorten van de positieflijst.

De Raad realiseert zich dat er op dit moment meer diersoorten in Nederland worden gehouden dan in de hier voorgelegde lijsten zijn opgenomen. Om er voor te zorgen dat deze diersoorten geleidelijk niet meer gehouden zullen worden, zijn verschillende activiteiten nodig. De Raad zal voor 1 maart 2007 een aanvullend advies met betrekking tot deze problematiek opstellen en zal daarbij zo veel als mogelijk aansluiting zoeken bij bestaande regelgeving.

De Raad wenst tenslotte op te merken dat, hoewel de Dierenbescherming principieel tegen wildvang blijft omdat dit naar haar mening vergezeld gaat van welzijnsproblemen, de hier voorgelegde positieflijsten kunnen rekenen op de instemming van de voltallige Raad en dat alle betrokken organisaties zich committeren aan de gemaakte afspraken. Afgesproken is dat bij evaluatie het punt van wildvang voldoende aandacht zal krijgen.

2. LEESWIJZER

De diergroepen zijn zo veel mogelijk op het niveau van ordes en families beschreven. Slechts daar waar dit, zonder afbreuk te doen aan de welzijnsriteria, niet mogelijk was, is op niveau van genera en soorten beschreven. Daar waar alleen de orde of de familie wordt genoemd, is de gehele orde of familie op de positieflijst geplaatst. Daar

waar van een familie bepaalde genera en soorten genoemd worden, zijn alleen de genoemde genera en soorten geschikt om te houden. De niet-genoemde genera en soorten zijn *niet* geschikt om te houden en derhalve niet op de positieflijst geplaatst.

3. POSITIEFLIJST ZOOGDIEREN

POSITIEFLIJST zoogdieren ¹	Nederlandse benaming ²
Van Orde DIDELPHIMORPHIA:	Amerikaanse opossums
Van Familie Didelphidae:	Opossums
Soort <i>Didelphis marsupialis</i>	Noord-Amerikaanse opossum
Soort <i>Monodelphis domesticca</i>	Kortstaartopossum
Van Orde DASYUROMORPHIA:	Roofbuideldieren
Van Familie Dasyuridae:	
Soort <i>Dasyuroides byrnei</i>	Kowarie
Van Orde DIPROTODONTIA:	Plantenetende buideldieren
Van Familie Phalangeridae:	Klimbuideldieren
Soort <i>Trichosurus vulpecula</i>	Gewone voskoesoen
Van Familie Macropodidae:	Kangoeroes
Soort <i>Macropus eugenii</i>	Tamar wallabi
Soort <i>Macropus parma</i>	Parma wallabi
Soort <i>Macropus rufogrisea</i>	Bennet wallabi

Soort <i>Macropus agilis</i>	Zand wallabi
Van Orde INSECTIVORA:	Insecteneters
Familie Erinaceidae	Egels
Van Familie Tenrecidae:	Tenreks
Genus <i>Tenrec</i>	
Genus <i>Echinops</i>	
Genus <i>Hemicentetes</i>	
Genus <i>Setifer</i>	
Genus <i>Dasogale</i>	
Familie Soricidae	Spitsmuizen
Van Orde SCANDENTIA:	Boomspitsmuizen
Van Familie Tupaiidae:	Toepaja's
Soort <i>Tupaia glis</i>	
Van Orde CARNIVORA:	Roofdieren
Van Familie Canidae:	Hondachtigen
Soort <i>Canis familiaris</i>	Huishond
Van Familie Procyonidae:	
Soort <i>Nasua narica</i>	Witsnuitneusbeer
Soort <i>Nasua nasua</i>	Neusbeer
Soort <i>Potos flavus</i>	Rolstaartbeer
Van Familie Mustelidae:	Marterachtigen
Soort <i>Mustela putorius</i>	Fret
Soort <i>Mustela vison</i>	Nerts
Genus <i>Amblonyx</i>	Dwergotters
Van Familie Viverridae:	
Soort <i>Cynictis penicillata</i>	Vosmangoest

Soort <i>Genetta genetta</i>	Genetkat
Soort <i>Mungos mungo</i>	Zebra mangoest
Soort <i>Suricata suricatta</i>	Stokstaartje
Van Familie Felidae:	Katachtigen
Soort <i>Felis lybica domestica</i> (= <i>Felis silvestris domestica</i> = <i>Felis Catus</i>)	Huiskat
Soort <i>Felis chaus</i>	Moeraskat
Soort <i>Felis caracal</i>	Caracal
Soort <i>Felis bengalensis</i>	Luipaardkat
Soort <i>Felis lynx</i>	Lynx
Soort <i>Felis serval</i>	Serval
Van Orde PERISSODACTYLA:	Onevenhoevigen
Familie Equidae	Paarden
Van Orde ARTIODACTYLA	Evenhoevigen
Van Familie Suidae:	Varkens
Genus <i>Sus</i>	Zwijnen
Van Familie Tayassuidae:	Pekari's
Genus <i>Peccari</i>	Pekari's
Familie Camelidae	Kamelen en lama's
Van Familie Tragulidae:	Dwergherten
Genus <i>Tragulus</i>	Kantjils
Familie Cervidae	Herten
Van Familie Bovidae:	Runderen, schapen en geiten
Genus <i>Bos</i>	Runderen
Genus <i>Bison</i>	Bisons
Genus <i>Ovis</i>	Schapen
Genus <i>Capra</i>	Geiten
Genus <i>Ammotragus</i>	Manenschapen

Van Orde RODENTIA:	Knaagdieren
Van Familie Sciuridae:	Eekhoorns
Genus <i>Tamiops</i>	
Genus <i>Cynomys</i>	Prairiehonden
Genus <i>Funambulus</i>	Palmeekhoorns
Genus <i>Sciurotamais</i>	Rotseekhoorns
Genus <i>Callosciurus</i>	Driekleureekhoorns
Genus <i>Heliosciurus</i>	
Van Genus Spermophilus:	
Soort <i>Spermophilus tridecemlineatus</i>	Dertienstreep grondeekhoorn
Van Genus Sciurus:	
Soort <i>Sciurus carolinensis</i>	Grijze eekhoorn
Soort <i>Sciurus granatensis</i>	
Soort <i>Sciurus igniventris</i>	Peruaanse witnekeekhoorn
Soort <i>Sciuris lis</i>	Japanse eekhoorn
Soort <i>Sciurus niger</i>	Amerikaanse voseekhoorn
Soort <i>Sciurus variegatoides</i>	
Van Familie Dipodidae:	
Soort <i>Jaculus jaculus</i>	Woestijnspringmuis
Soort <i>Jaculus orientalis</i>	Reuzenwoestijnspringmuis
Van Familie Muridae:	Ratten, muizen, hamsters en gerbils
Genus <i>Calomyscus</i>	Muishamsters
Genus <i>Mus</i>	Muizen
Genus <i>Micromys</i>	Dwergmuizen
Genus <i>Rattus</i>	Ratten
Genus <i>Leggada</i>	Afrikaanse dwergmuizen
Genus <i>Lemniscomys</i>	Grasmuizen
Genus <i>Acomys</i>	Stekelmuizen
Genus <i>Arvicanthis</i>	Koesoegrassratten
Genus <i>Mastomys</i>	Veeltepelmuizen

Genus <i>Cricetomys</i>	Reuzenhamsterratten
Subfamilie Cricetinae	Hamsters
Subfamilie Gerbillinae	Gerbils
Van Familie Myoxidae (Gliridae):	
Van Genus <i>Graphiurus</i>:	
Soort <i>Glis glis</i> (<i>Myokus glis</i>)	Zevenslaper
Van Familie Hystricidae:	Stekelvarkens
Genus <i>Hystrix</i>	Echte stekelvarkens
Van Familie Chinchillidae:	Chinchilla's
Genus <i>Chinchilla</i>	Chinchilla's
Van Genus <i>Lagidium</i>:	
Soort <i>Lagidium viscacia</i>	Cuvierhaasmuis
Van Familie Caviidae:	Cavia's
Soort <i>Cavia aperea</i>	Cavia
Soort <i>Cavia porcellus</i>	Tamme cavia
Van Familie Octodontidae:	Schijnratten en degoe's
Genus <i>Octodon</i>	Struikratten (degoe)
Genus <i>Spalacopus</i>	Koeroeroes
Van Familie Myocastoridae:	Bevrratten
Genus <i>Myocastor</i>	Bevrratten (nutria's)
Van Orde LAGOMORPHA:	Hazen en konijnen
Van Familie Leporidae:	
Genus <i>Lepus</i>	Alleen de gedomesticeerde konijnen

1. Bij het opstellen van de positieflijst voor reptielen is aangehouden de systematiek van R.M. Novak (1999). *Walkers Mammals of the World (zesde editie)*. (The Johns Hopkins University Press: ISBN 0-8018-5789-9).
2. De wetenschappelijke naam dient te worden gevolgd bij het vaststellen of een vogelsoort, -genus, -familie of -orde op de positief- dan wel negatieflijst is opgenomen; de Nederlandse benaming staat bij een aantal soorten ter discussie.

4. POSITIEFLIJST VOGELS

POSITIEFLIJST vogels ¹	Nederlandse benaming ²
Van Orde STRUTHIONIFORMES:	Struisvogelachtigen
Familie Struthionidae	Struisvogels
Familie Rheidae	Nandoes
Familie Casuariidae	Kasuarissen en emoës
Orde TINAMIFORMES	Tinamoës
Van Orde CRACIFORMES:	Hokko's, chacalaca's, goeans en sjakohoenders
Familie Cracidae	Chacalaca's, sjakohoenders, goeans en hokko's
Orde GALLIFORMES	Hoenderachtigen
Opmerking: Bij Phasianidae: Genera <i>Arborophila</i> en <i>Rheinardia</i> : voetnoot 3	
Orde ANSERIFORMES	Watervogels
Orde TURNICIFORMES	Vechtkwartels
Van Orde PICIFORMES:	Honingwijzers, spechten en toekans
Van Familie Picidae:	Spechten en draaihalzen
Van Genus <i>Jynx</i>:	Draaihalzen
Soort <i>Jynx torquilla</i> ³	Draaihalzen
Genus <i>Picumnus</i> ³	Dwergspechten
Genus <i>Melanerpes</i> ³	Spechten
Genus <i>Dendropicos</i> ³	Spechten
Genus <i>Dendrocopos</i> ³	Spechten

Genus <i>Veniliornis</i> ³	Spechten
Genus <i>Celeus</i> ³	Spechten
Genus <i>Picus</i> ³	Spechten
Genus <i>Dinopium</i> ³	Spechten
Genus <i>Chrysocolaptes</i> ³	Spechten
Genus <i>Meiglyptes</i> ³	Spechten
Van Familie Megalaimidae³:	Aziatische baardvogels
Genus <i>Psilopogon</i> ³	Baardvogels
Genus <i>Megalaima</i> ³	Baardvogels
Van Familie Lybiidae³:	Afrikaanse baardvogels
Genus <i>Gymnobucco</i> ³	Baardvogels
Genus <i>Stactolaema</i> ³	Baardvogels
Genus <i>Pogoniulus</i> ³	Ketellappers
Genus <i>Tricholaema</i> ³	
Genus <i>Lybius</i> ³	
Genus <i>Trachyphonus</i> ³	
Familie Rhamphastidae³	Baardvogels van de nieuwe wereld, toekans en arassari's
Van Orde BUCEROTIFORMES:	Neushoornvogels
Familie Bucerotidae	Typische neushoornvogels
Van Orde UPUPIFORMES:	Hoppen
Familie Upupidae	Hoppen
Familie Phoeniculidae	Boomhoppen
Orde TROGONIFORMES	Trogons
Van Orde CORACIIFORMES:	Scharrelvogels
Familie Coraciidae	Scharrelaars
Van Familie Alcedinidae:	IJsvogels

Van Genus <i>Alcedo</i>:	IJsvogels
Soort <i>Alcedo atthis</i> ³	
Van Genus <i>Ceyx</i>³:	
Soort <i>Ceyx rufidorsa</i> ³	Dwergijsvogel
Van Genus <i>Ispidina</i>³:	
Soort <i>Ispidina picta</i> ³	Afrikaanse dwergijsvogel
Soort <i>Ispidina lecontei</i> ³	Bruinkop dwergijsvogel
Van Familie Halcyonidae:	IJsvogels
Genus <i>Lacedo</i> ³	Zebra-ijsvogel
Genus <i>Dacelo</i> ³	Kookaburra's
Genus <i>Pelargopsis</i> ³	IJsvogels
Genus <i>Halcyon</i> ³	Dwergijsvogels
Familie Meropidae³	Bijeneters
Orde COLIIFORMES	Muisvogels
Van Orde CUCULIFORMES:	Koekoeken
Van Familie Cuculidae:	Koekoeken van de oude wereld
Van Genus <i>Clamator</i>³:	Koekoeken
Soort <i>Clamator glandarius</i> ³	Kuifkoekoek
Genus <i>Cercococcyx</i> ³	Langstaartkoekoeken
Genus <i>Cacomantis</i> ³	Treurkoekoeken etc.
Genus <i>Rhamphomantis</i> ³	Langsnavelkoekoeken
Genus <i>Microdynamis</i> ³	Baardkoekoeken
Genus <i>Scythrops</i> ³	Reuzenkoekoeken
Genus <i>Ceuthmochares</i> ³	Geelsnavelmalkoha's
Genus <i>Phaenicophaeus</i> ³	Malkoha's
Genus <i>Carpococcyx</i> ³	Grondkoekoeken
Genus <i>Coua</i> ³	Coua's
Familie Centropodidae³	Spoorkoekoeken

Familie Crotophagidae ³	Ani's en guirakoekoeken
Van Familie Neomorphidae:	Renkoekoeken en grondkoekoeken
Genus <i>Morococcyx</i> ³	Lijsterkoekoeken
Genus <i>Geococcyx</i> ³	Kleine en grote renkoekoeken
Genus <i>Neomorphus</i> ³	Grondkoekoeken
Van Orde PSITTACIFORMES:	Papegaaiachtigen
Van Familie Psittacidae:	Papegaaien
Genus <i>Chalcopsitta</i>	Lori's
Genus <i>Eos</i>	Lori's
Genus <i>Pseudeos</i>	Witruglori's
Genus <i>Trichoglossus</i>	Lori's
Genus <i>Psitteuteles</i>	Lori's
Genus <i>Lorius</i>	Lori's
Genus <i>Phigys</i>	Gekraagde lori's
Van Genus Vini:	Lori's
Soort <i>Vini australis</i> ³	
Genus <i>Glossopsitta</i>	Lori's
Genus <i>Chamosyna</i>	Lori's
Genus <i>Oreopsittacus</i>	Berglori's
Genus <i>Neopsittacus</i>	Lori's
Genus <i>Probosciger</i>	Zwarte (palm) kaketoos
Genus <i>Calyptorhynchus</i>	Raafkaketoos
Genus <i>Callocephalon</i>	Helm kaketoos
Genus <i>Eolophus</i>	Rosé kaketoos
Genus <i>Cacatua</i>	Kaketoos
Genus <i>Nymphicus</i>	Valkparkieten
Genus <i>Nestor</i>	Kea's
Genus <i>Cyclopsitta</i>	Vijgpapegaaien
Genus <i>Psittaculirostris</i>	Vijgpapegaaien

Genus <i>Psittinus</i>	Blauwrugpapegaaien
Genus <i>Psittacella</i>	Tijgerparkieten
Van Genus <i>Geoffroyus</i> :	
Soort <i>Geoffroyus geoffroyi</i>	Roodwangpapegaai
Soort <i>Geoffroyus heteroclitus</i>	Zangpapegaai
Genus <i>Prioniturus</i>	Vlagstaartpapegaaien
Genus <i>Tanygnathus</i>	Diksnavel papegaaien
Genus <i>Electus</i>	Edelpapegaaien
Van Genus <i>Prosopeia</i>	
Soort <i>Prosopeia tabuensis</i>	Pompadourparkiet
Genus <i>Alisterus</i>	Koningsparkieten
Genus <i>Aprosmictus</i>	Roodvleugelparkieten
Genus <i>Polytelis</i>	Barraband-princessen
Genus <i>Purpureicephalus</i>	Red-capped parkieten
Genus <i>Platycercus</i>	Rossella's
Genus <i>Northiella</i>	Roodbuikparkieten
Genus <i>Psephotus</i>	Roodruggen, veelkleuren etc.
Genus <i>Cyanoramphus</i>	Kakariki's
Genus <i>Eunymphicus</i>	Hoornparkieten
Genus <i>Neopsephotus</i>	Bourks parkieten
Genus <i>Neophema</i>	Eleganten etc.
Genus <i>Lathamus</i>	Swiftparkieten
Genus <i>Melopsittacus</i>	Grasparkieten
Genus <i>Coracopsis</i>	Vasapapegaaien
Genus <i>Psittacus</i>	Grijze roodstaarten
Genus <i>Poicephalus</i>	Bonte boertjes etc.
Genus <i>Agapornis</i>	Agaporniden
Genus <i>Loriculus</i>	Vleermuisparkieten
Genus <i>Psittacula</i>	Edelparkieten
Genus <i>Anodorhynchus</i>	Ara's

Genus <i>Cyanopsitta</i>	Spix' ara's
Genus <i>Ara</i>	Ara's
Genus <i>Aratinga</i>	Aratinga's
Genus <i>Nandayus</i>	Nadayaparkieten
Genus <i>Leptosittaca</i>	Goudpluimparkieten
Genus <i>Ognorhynchus</i>	Geeloorparkieten
Genus <i>Rhynchopsitta</i>	Araparkieten
Genus <i>Cyanoliseus</i>	Holenparkieten
Genus <i>Pyrrhura</i>	Pyrrhura's
Genus <i>Enicognatus</i>	Langsnavelparkieten
Genus <i>Myiopsitta</i>	Monniksparkieten
Genus <i>Bolborhynchus</i>	Catharina- en citroenparkieten etc.
Genus <i>Forpus</i>	Forpussen
Genus <i>Brotogeris</i>	Brotogerissen
Genus <i>Pionites</i>	Caique's
Van Genus <i>Pionopsitta</i> :	Roodkoppapegaaien etc.
Soort <i>Pionopsitta pileata</i>	
Genus <i>Graydidascalus</i>	Kortstaartpapegaaien
Genus <i>Pionus</i>	Zwartoren etc.
Genus <i>Amazona</i>	Amazone papegaaien
Genus <i>Deroptyus</i>	Kraagpapegaaien
Genus <i>Triclaria</i>	Paarsbuikpapegaaien
Van Orde TROCHILIFORMES:	Kolibries
Van Familie Trochilidae:	Kolibries
Van Subfamilie Trochilinae:	
Genus <i>Florisuga</i>	Witnekkolibries (jacobin)
Genus <i>Melanotrochilus</i>	Rouwkolibries (jacobin)
Genus <i>Colibri</i>	Gouldskolibries etc.
Genus <i>Anthracothorax</i>	Mago's

Genus <i>Chrysolampis</i>	Muskietkolibries
Genus <i>Cynanthus</i>	Kolibries
Genus <i>Thalurania</i>	Bosnimfen
Genus <i>Damophila</i>	Paarsbuikkolibries
Genus <i>Trochilus</i>	Wimpelstaartkolibries
Genus <i>Leucippus</i>	Tunbes Kolibries
Genus <i>Amazilia</i>	Amazilia's
Genus <i>Agelaiocercus</i>	Langstaartnimfen
Orde MUSOPHAGIFORMES	Toerako's
Van Orde STRIGIFORMES:	Uilen
Familie Tytonidae	Kerkuilen
Van Familie Strigidae:	Typische uilen
Genus <i>Otus</i>	Dwergooruilen
Genus <i>Mimizuku</i>	Grote dwergooruil
Genus <i>Bubo</i>	Oehoe
Genus <i>Ketupa</i>	Visuilen
Genus <i>Scotopelia</i>	Visuilen
Genus <i>Nyctea</i>	Sneeuwuil
Genus <i>Strix</i>	Bosuilen
Genus <i>Pulsatrix</i>	Maskeruilen en briluil
Genus <i>Surnia</i>	Sperweruil
Genus <i>Claucidium</i>	Dwerguilen
Genus <i>Athene</i>	Steenuilen
Genus <i>Speotyto</i>	Holenuilen
Genus <i>Aegolius</i>	Zaaguilen en ruigpootuilen
Genus <i>Ninox</i>	Valkuilen
Genus <i>Asio</i>	Ransuilen
Genus <i>Nesasio</i>	Salomonseilandenoehoes

Van Orde COLUMBIFORMES:	Duiven
Van Familie Columbidae:	Duiven
Genus <i>Columba</i>	Houtduiven etc.
Genus <i>Streptopelia</i>	Tortelduiven etc.
Genus <i>Macropygia</i>	Koekoeksduiven etc.
Genus <i>Turtur</i>	
Genus <i>Oena</i>	Zwartmaskerduifjes
Genus <i>Chalcophaps</i>	Groenvleugelduiven
Genus <i>Henicophaps</i>	Bronsvleugelduiven
Genus <i>Phaps</i>	Bronsvleugelduiven
Genus <i>Geophaps</i>	Kwartelduiven
Genus <i>Petrophassa</i>	Kwartelduiven
Genus <i>Geopelia</i>	Zebraduifjes etc.
Genus <i>Leucosarcia</i>	Wongaduiven
Genus <i>Zenaida</i>	Treurduiven
Genus <i>Columbina</i>	Musduifjes etc.
Genus <i>Claravis</i>	Blauwe grondduiven etc.
Genus <i>Motriopelia</i>	Brilduifjes
Genus <i>Uropelia</i>	Camposduiven
Genus <i>Leptotila</i>	Grenadaduiven etc.
Genus <i>Geotrygon</i>	Kwartelduiven
Genus <i>Starnoenas</i>	Blauwkopkwartelduiven
Genus <i>Caloenas</i>	Nicobarenduiven
Genus <i>Gallicolumba</i>	Patrijsduiven
Genus <i>Trugon</i>	Grijze grondduiven
Genus <i>Otidiphaps</i>	Fazantduiven
Van Genus <i>Treron</i>³:	Papegaaiduiven
Soort <i>Treron vernans</i> ³	Maleise papegaaiduif
Soort <i>Treron curvirostra</i> ³	Dikbekpapegaaiduif
Soort <i>Treron waalia</i> ³	Waaliaduif

Soort <i>Treron australis</i> ³	Madagaskar papegaaiduif
Soort <i>Treron oxyura</i> ³	Sumatraanse papegaaiduif
Genus <i>Ptilinopus</i>	Jufferduiven
Genus <i>Alectroenas</i>	Blauwe duiven
Genus <i>Ducula</i>	Muskaatduiven
Genus <i>Cryptophaps</i>	Notenduiven
Van Genus <i>Gymnophaps</i>:	
Soort <i>Gymnophaps mada</i>	Molukse bergduif
Soort <i>Gymnophaps solomonensis</i>	Salomonseilandenbergduif
Genus <i>Goura</i> ³	Kroonduiven
Van Orde GRUIFORMES:	Kraanvogels, rallen en verwanten
Familie Eurypygidae	Zonnerallen
Van Familie Otidae³:	Trappen
Genus <i>Tetrax</i> ³	Kleine trappen
Genus <i>Otis</i> ³	Grote trappen
Genus <i>Ardeotis</i> ³	Kori trappen etc.
Familie Gruidae	Kraanvogels
Familie Psophiidae	Trompetvogels
Familie Cariamidae	Seriema's
Van Familie Rallidae³:	Rallen
Genus <i>Laterallus</i> ³	Dwergrallen
Genus <i>Gallirallus</i> ³	Rallen
Genus <i>Rallus</i> ³	Rallen
Genus <i>Aramides</i> ³	Rallen
Genus <i>Amauornis</i> ³	Rallen
Genus <i>Porzana</i> ³	Rallen
Genus <i>Porphyrio</i> ³	Rallen
Genus <i>Gallinula</i> ³	Rallen
Genus <i>Fulica</i> ³	Koeten

Van Orde CICONIIFORMES:	Reigers, ooievaars, ibissen en flamingo's
Familie Pteroclididae	Zandhoenders
Familie Scolopacidae	Snippen, strandlopers, ruiters, wulpen en franjepoten
Van Familie Jacanidae:	Jacana's
Van Genus <i>Jacana</i>:	Jacana's
Soort <i>Jacana jacana</i>	
Familie Pluvianellidae	Magelhaenplevieren
Familie Burhinidae	Grielen
Van Familie Charadriidae:	Scholeksters, kluten, plevieren en kieviten
Genus <i>Himantopus</i> ³	Steltkluten
Genus <i>Recurvirostra</i> ³	Kluten
Subfamilie Charadriinae	Plevieren en kieviten
Van Familie Glareolidae:	Krabplevieren, renvogels en vorkstaartplevieren
Genus <i>Pluvianus</i> ³	Krokodilwachters
Van Familie Accipitridae:	Visarenden, wouwen, gieren van de Oude Wereld, kiekendieven en buizerds
Genus <i>Milvus</i>	Wouwen
Genus <i>Haliaeetus</i>	Wouwen
Genus <i>Neophron</i>	Kapgieren
Genus <i>Necrosyrtes</i>	Aasgieren
Genus <i>Circus</i>	Kiekendieven
Genus <i>Kaupifalco</i>	Hagedisbuizerden
Genus <i>Melierax</i>	Zanghaviken
Genus <i>Accipiter</i>	Sperwers
Genus <i>Erythrotriorchis</i>	Burgers en Rosse haviken
Genus <i>Megatriorchis</i>	Doria's haviken
Genus <i>Urotriorchis</i>	Langstaarthaviken
Genus <i>Butastur</i>	Witoog-grijskopbuizerden
Genus <i>Leucopternis</i>	Buizerden
Genus <i>Buteogallus</i>	Zwarte Buizerden

Genus <i>Parabuteo</i>	Woestijnbuizerden
Genus <i>Busarellus</i>	Moerasbuizerden
Genus <i>Geranoaetus</i>	Grijze arendbuizerden
Genus <i>Harpyhaliaetus</i>	Zwarte arenden
Genus <i>Buteo</i>	Buizerden
Genus <i>Aquila</i>	Steenarenden
Genus <i>Hieraetus</i>	Dwergarenden
Familie Falconidae	Caraca's en valken
Familie Podicipedidae ³	Futen
Familie Ardeidae	Reigers, kwakken, roerdompen en wouwapen
Familie Scopidae ³	Hamerkoppen
Familie Phoenicopteridae	Flamingo's
Familie Threskiornithidae	Ibissen en lepelaars
Van Familie Pelecanidae:	Schoenbekooievaars en pelikanen
Van Genus <i>Pelicanus</i>:	
Soort <i>Pelecanus onocrotalus</i> ³	Roze pelikaan
Soort <i>Pelecanus rufescens</i> ³	Kleine pelikaan
Soort <i>Pelecanus crispus</i> ³	Kroeskoppelikaan
Van Familie Ciconiidae:	Gieren van de Nieuwe Wereld en Ooievaars
Subfamilie Ciconiinae	Ooievaars
Van Orde PASSERIFORMES:	Zangvogels
Familie Pittidae	Pitta's
Familie Eurylaimidae	Breedbekken en hapvogels
Van Familie Tyrannidae:	Tirannen, cotinga's en manakins
Subfamilie Pipromorphinae	Tirannen en schoffelsnavels
Subfamilie Tyranninae	Vliegenpikkers, elenia's, tirannen en atilla's
Subfamilie Cotinginae	Zaagvinken, cotinga's en rotshanen
Subfamilie Piprinae	Manakins
Van Familie Meliphagidae:	Honingeters

Genus <i>Myzomela</i> ³	Honingeters
Genus <i>Lichmera</i> ³	Honingeters
Genus <i>Lichenostomus</i> ³	Honingeters
Genus <i>Melithreptus</i> ³	Honingeters
Genus <i>Philemon</i> ³	Lederkoppen
Genus <i>Entomyzon</i> ³	Honingeters
Genus <i>Manorina</i> ³	Honingeters
Genus <i>Anthochaera</i> ³	Honingeters
Van Familie Irenidae:	Blauwruggen en bladvogels
Van Genus Irena:	Blauwruggen
Soort <i>Irena puella</i> ³	Indische blauwrug
Genus <i>Chloropsis</i>	Bladvogels
Familie Pomatostomidae	Raltimalia's
Van Familie Laniidae:	Echte klauwieren
Genus <i>Lanius</i> ³	Klauwieren
Van Familie Corvidae:	Kraaiachtigen etc.
Van Subfamilie Corvinae:	
Geslachtsgroep Corvini	Gaaïen, eksters, kitta's en kraaien
Geslachtsgroep Oriolini	Wielewalen, vijgvoegels en rupsvoegels
Subfamilie Aegithininae	Iora's
Van Subfamilie Malaconotinae:	Klauwieren en bosklauwieren
Geslachtsgroep Malaconotini	Klauwieren en vliegenvangers
Van Familie Bombycillidae:	Palmtapuiten, pestvoegels en zijden vliegenvangers
Geslachtsgroep <i>Bombycillini</i>	Pestvoegels
Van Familie Muscicapidae:	Vliegenvangers van de Oude Wereld, echte lijsters, tapuiten en roodstaarten
Van Subfamilie Turdinae:	
Genus <i>Monticola</i>	Rotslijsters
Genus <i>Myiophonus</i>	Fluitlijsters
Genus <i>Zoothera</i>	Damalijsters etc.

Genus <i>Catharus</i>	Dwerglijsters
Genus <i>Turdus</i>	Lijsters
Van Subfamilie Muscicapinae:	Vliegenvangers van de Oude Wereld, niltava's, nachtegalen en roodborsten
Van Geslachtsgroep Muscicapini:	
Genus <i>Bradornis</i> ³	Vliegenvangers
Genus <i>Muscicapa</i> ³	Vliegenvangers
Genus <i>Ficedula</i> ³	
Genus <i>Cyanoptila</i> ³	
Genus <i>Eumyias</i> ³	
Genus <i>Niltava</i> ³	Vliegenvangers
Genus <i>Cyornis</i> ³	Vliegenvangers
Van Geslachtsgroep Saxicolini:	
Genus <i>Pogonocichla</i> ³	Sterrenpaapjes
Genus <i>Swynnertonia</i> ³	Swynnertons sterrenpaapjes
Genus <i>Erithacus</i> ³	Roodborsten
Genus <i>Luscinia</i> ³	Nachtegalen
Genus <i>Tarsiger</i> ³	Blauwstaarten
Genus <i>Cossypha</i> ³	Lawaaimakers
Genus <i>Cichladusa</i> ³	Palmlijsters
Genus <i>Cercotrichas</i> ³	Waaierstaarten
Genus <i>Copsychus</i> ³	Shamalijsters, dayalijsters etc.
Genus <i>Trichixos</i> ³	Shamalijsters
Genus <i>Saxicoloides</i> ³	
Genus <i>Phoenicurus</i> ³	
Genus <i>Rhyacornis</i> ³	Waterroodstaarten
Genus <i>Cinclidium</i> ³	Calennes
Genus <i>Grandala</i> ³	Grandala's
Genus <i>Enicurus</i> ³	Vorkstaarten
Genus <i>Saxicola</i> ³	Paapjes en tapuiten

Genus <i>Oenanthe</i> ³	Tapuiten
Familie Sturnidae	Spreeuwen en maina's
Van Familie Sittidae:	Boomklevers en rotskruipers
Van Subfamilie Sittinae:	Boomklevers
Van Genus <i>Sitta</i> :	
Soort <i>Sitta europaea</i> ³	Boomklever
Soort <i>Sitta nagaensis</i> ³	Kastanjebuikboomklever
Soort <i>Sitta villosa</i> ³	Chinese boomklever
Soort <i>Sitta yunnanensis</i> ³	Yunnan boomklever
Soort <i>Sitta frontalis</i> ³	Pluchekapboomklever
Soort <i>Sitta azurea</i> ³	Zwartbuikboomklever
Subfamilie Tichodrominae ³	Rotskruipers
Van Familie Certhiidae:	Boomkruipers, gevlekte boomkruipers, winterkoningen en muggenvangers
Van Subfamilie Troglodytinae:	Winterkoningen
Genus <i>Troglodytes</i> ³	
Van Familie Paridae:	Buidelmezen en mezen
Subfamilie Remizinae ³	Buidelmezen
Subfamilie Parinae	Mezen
Familie Aegithalidae	Staartmezen
Familie Pycnonotidae	Bulbuuls
Van Familie Cisticolidae	Afrikaanse zangers
Genus <i>Cisticola</i> ³	Graszangers
Van Familie Zosteropidae:	Brilvogels
Genus <i>Speirops</i>	Brilvogels
Genus <i>Zosterops</i>	Brilvogels
Van Familie Sylviidae:	Diksnavelmezen, grasmussen, lijstergaaien, boszangers, Aziatische zangers en rietzangers
Van Subfamilie Acrocephalinae:	Struikzangers, rietzangers, karekieten, spotvogels en boszangers

Genus <i>Tesia</i> ³	
Genus <i>Urosphena</i> ³	
Genus <i>Cettia</i> ³	
Genus <i>Locustella</i> ³	
Genus <i>Acrocephalus</i> ³	
Genus <i>Hippolais</i> ³	
Genus <i>Orthotomus</i> ³	
Genus <i>Phylloscopus</i> ³	
Genus <i>Abroscopus</i>	
Van Subfamilie Megalurinae:	Grasvogels en zangers
Genus <i>Trichocichla</i> ³	
Subfamilie Garrulacinae ³	Lijstergaaien en timalia's
Van Subfamilie Sylviinae:	
Geslachtsgroep Timaliini ³	Timalia's
Geslachtsgroep Chamaeini	Kruiplijsters, timalia's en babbelaars
Van Geslachtsgroep Sylviini:	Grasmussen
Soort <i>Sylvia atricapilla</i> ³	Zwartkop
Soort <i>Sylvia borin</i> ³	Tuinfluiter
Soort <i>Sylvia communis</i> ³	Grasmus
Soort <i>Sylvia curruca</i> ³	Braamsluiper
Soort <i>Sylvia nisoria</i> ³	Sperwergrasmus
Soort <i>Sylvia hortensis</i> ³	Orpheusgrasmus
Soort <i>Sylvia melanocephala</i> ³	Kleine zwartkop
Soort <i>Sylvia conspicillata</i> ³	Brilgrasmus
Soort <i>Sylvia undata</i> ³	Provençaalse grasmus
Soort <i>Sylvia sarda</i> ³	Sardinijs grasmus
Van Familie Alaudidae:	Leeuweriken
Genus <i>Melanocorypha</i> ³	Leeuweriken
Van Genus <i>Calandrella</i> :	Leeuweriken
Soort <i>Calandrella brachydactyla</i> ³	Kortteenleeuwerik

Van Genus <i>Galerida</i> :	Leeuweriken
Soort <i>Galerida cristata</i> ³	Kuifleeuwerik
Genus <i>Lullula</i> ³	Boomleeuweriken
Van Genus <i>Alauda</i> ³ :	Leeuweriken
Soort <i>Alauda arvensis</i> ³	Veldleeuwerik
Soort <i>Alauda gulgula</i> ³	Kleine veldleeuwerik
Genus <i>Eremophila</i> ³	Strandleeuweriken
Familie Nectariniidae	Afrikaanse suikervogels, honingzuigers, spinnenjagers en bastaardhoningvogels
Van Familie Passeridae:	Mussen, prachtvinken, wida's, heggenmussen, wevers, kwikstaarten en piepers
Subfamilie Passerinae	Mussen en sneeuwvinken
Van Subfamilie Motacillinae:	Kwikstaarten en piepers
Genus <i>Motacilla</i> ³	Kwikstaarten
Van Genus <i>Anthus</i> :	
Soort <i>Anthus campestris</i> ³	Duinpieper
Soort <i>Anthus trivialis</i> ³	Boompieper
Soort <i>Anthus pratensis</i> ³	Graspieper
Soort <i>Anthus cervinus</i> ³	Roodkeelpieper
Soort <i>Anthus roseatus</i> ³	Wijnborstpieper
Soort <i>Anthus petrosus</i> ³	Oeverpieper
Soort <i>Anthus spinoletta</i> ³	Waterpieper
Van Subfamilie Prunellinae ³ :	Heggenmussen
Soort <i>Prunella collaris</i> ³	Alpenheggemus
Soort <i>Prunella himalayana</i> ³	Himalaya heggemus
Soort <i>Prunella montanella</i> ³	Bergheggemus
Soort <i>Prunella ocularis</i> ³	Steenheggemus
Soort <i>Prunella atrogularis</i> ³	Zwartkeelheggemus
Soort <i>Prunella modularis</i> ³	Heggenmus
Soort <i>Prunella rubida</i> ³	Japanse heggemus

Subfamilie Ploceinae	Wevers en widavinken
Subfamilie Estrildinae	Prachtvinken
Familie Fringilidae	Gorzen, neotropische honingkruipers, Amerikaanse zangers, zeledonia's, tangaren, kardinalen, troepialen, Hawaiiivinken etc.

1. Bij het opstellen van de positieflijst voor vogels is aangehouden de systematiek van Burt L. Monroe, Jr. and Charles G. Sibley (1993) in "A World Checklist of Birds" (Yale University Press. ISBN 0-300-05547-1).
2. De wetenschappelijke naam dient te worden gevolgd bij het vaststellen of een vogelsoort, -genus, -familie of -orde op de positief- dan wel negatieflijst is opgenomen; de Nederlandse benaming staat bij een aantal soorten ter discussie.
3. Afgesproken is dat het Platform Verantwoord Huisdierenbezit over alle soorten, genera, geslachtsgroepen en/of (sub-)families die van deze voetnoot zijn voorzien op soortniveau informatie zal aanleveren waaruit blijkt dat deze vogels met goed resultaat gehouden én gekweekt worden in Nederland, België, Duitsland, Denemarken en/of Groot-Brittanië. Wordt deze informatie niet binnen een termijn van twee jaar aangeleverd, dan dient de soort, het genus, de geslachtsgroep of de (sub-)familie alsnog op de negatieflijst te worden geplaatst. Of een soort gehouden én gekweekt wordt kan blijken uit bijvoorbeeld de aanwezigheid van de betreffende geringde soort op tentoonstellingen, het regelmatig te koop aanbieden van deze soort als eigen kweek via advertenties en/of kweekverslagen. Deze informatie dient te worden overlegd aan het Ministerie van LNV dan wel een onafhankelijke commissie die deze informatie zal toetsen, waarbij tussentijds overleg met de sector om te bezien of men 'op de goede weg is' tot de mogelijkheden dient te behoren. Indien twijfel bestaat over de juistheid van de informatie kan de sector worden gevraagd om met aanvullende informatie te komen; ook een bezoek aan een houder die met deze soort kweekt kan tot de mogelijkheden behoren. De sector dringt er op aan dat snel duidelijk wordt aan welke instantie/commissie de informatie dient te worden overlegd. Aan het houden van soorten waarvan duidelijk is dat deze met goed resultaat gehouden én gekweekt worden kunnen voorwaarden worden gesteld. Eveneens is afgesproken dat het Platform Verantwoord Huisdierenbezit bij de vogels die zijn voorzien van deze voetnoot zal nagaan of er zich hieronder parasitaire vogels bevinden. Parasitaire vogels zullen op de negatieflijst worden geplaatst. Deze informatie dient eveneens binnen een periode van twee jaar (of zoveel eerder als mogelijk) te worden aangeleverd.

5. POSITIEFLIJST VISSEN

POSITIEFLIJST vissen ¹	Nederlandse benaming ²
Orde HETERODONTIFORMES:	Varkenshaaiachtigen
Van Orde ORECTOLOBIFORMES:	Tapijthaaiachtigen
Familie Parascylliidae	
Familie Brachaeluridae	
Familie Orectolobidae	
Familie Hemiscylliidae	Bamboehaaien
Familie Ginglymostomatidae	Verpleegsterhaaien
Van Orde LAMNIFORMES:	Makreelhaaiachtigen
Familie Pseudocarchariidae	Krokodilhaaien
Van Orde CARCHARHINIFORMES:	Haaien
Familie Scyliorhinidae	Hondshaaien
Familie Proscylliidae	
Familie Triakidae	Gladde haaien
Familie Hemigaleidae	
Van Orde HEXANCHIFORMES:	Zeskieuwige haaien
Familie Chlamydoselachidae	
Orde SQUATINIFORMES	Zee-engelachtigen
Van Orde TORPEDINIFORMES:	
Familie Torpedinidae	Sidderroggen

Van Orde RAJIFORMES:	Rogachtigen
Familie Rhinobatidae	Gitaarroggen
Familie Rajidae	Roggen
Van Orde MYLIOBATIFORMES:	
Van Familie Dasyatidae:	Pijlstaartroggen
Genus <i>Dasyatis</i>	
Genus <i>Hymantura</i>	
Genus <i>Pastinachus</i>	
Genus <i>Taeniura</i>	
Orde POLYPTERIFORMES	Kwastvinsnoekachtigen
Orde ACIPENSERIFORMES	Steurachtigen
Orde LEPISOSTEIFORMES	Beensnoekachtigen
Orde OSTEOGLOSSIFORMES	Beentongvisachtigen
Van Orde ANGUILLIFORMES:	Palingachtigen
Familie Anguillidae	Palingen
Familie Muraenidae	Murenes
Familie Ophichthidae	Slangalen
Familie Congridae	Zeepalingen
Van Orde GONORYNCHIFORMES:	Zandvisachtigen
Familie Chanidae	Melkvissen
Familie Kneriidae	Oorvissen
Familie Phractolaemidae	Moddervissen

Van Orde CYPRINIFORMES:	Karperachtigen
Familie Cyprinidae	Karpers en barbelen
Familie Psilorhynchidae	Bergkarpers
Familie Gyrinocheilidae	Algeneters
Van Familie Catostomidae:	Zuigkarpers
<i>Genus Myxocyprinus</i>	
Familie Cobitidae	Modderkruipers
Familie Balitoridae	Zuiggrondels
Orde CHARACIFORMES	Karperzalmachtigen
Orde SILURIFORMES	Meervalachtigen
Orde GYMNOTIFORMES	Mesvisachtigen
Orde SALMONIFORMES	Zalmen en forellen
Orde ESOCIFORMES	Snoeken en hondsvissen
Van Orde GADIFORMES:	Kabeljauwachtigen
Familie Gadidae	Kabeljauwen
Orde MUGILIFORMES	Harderachtigen
Van Orde ATHERINIFORMES:	Koornaarvisachtigen
Familie Atherinopsidae	
Familie Melanotaeniidae	Regenboogvissen en zeilvissen
Familie Atherionidae	
Familie Phallostethidae	

Familie Atherinidae	Koornaarvissen
Van Orde BELONIFORMES:	Geepachtigen
Familie Adrianichthyidae	Rijstvisjes
Familie Hemiramphidae	Halfsnavelbekken
Orde CYPRINODONTIFORMES	Tandkarperachtigen
Van Orde BERYCIFORMES:	
Familie Monocentridae	Denneappelvissen
Familie Holocentridae	Soldaten- en eekhoornvissen
Van Orde GASTEROSTEIFORMES:	Stekelbaarsachtigen
Familie Gasterosteidae	Stekelbaarzen
Familie Syngnathidae	Zeenaalden- en paarden en draakjes
Familie Aulostomidae	Trompetvissen
Familie Fistulariidae	Fluitvissen
Familie Macroramphosidae	Snipvissen
Familie Centriscidae	Scheermesvissen
Orde SYNBRANCHIFORMES	Kieuwspleetaalachtigen
Van Orde SCORPAENIFORMES:	Pantserwangigen
Familie Scorpaenidae	Schorpioenvissen en koraalduivels
Familie Caracanthidae	
Familie Aploactinidae	
Familie Triglidae	Ponen
Familie Peristediidae	
Familie Platycephalidae	Platkopvissen

Familie Cottidae	Donderpadden
Familie Agonidae	Harnasmannen
Familie Cyclopteridae	Snotdolfen
Familie Liparidae	Slakdolfen
Van Orde PERCIFORMES:	Baarsachtigen
Familie Centropomidae	
Familie Ambassidae	Glasbaarzen
Familie Latidae	
Familie Moronidae	
Familie Serranidae	Zaagbaarzen
Familie Callanthiidae	
Familie Pseudochromidae	Dwergzeebaarzen
Familie Grammatidae	Feeënbaarzen
Familie Plesiopidae	Rifwachters en rondkoppen
Familie Opistognathidae	Kaakvissen
Familie Centrarchidae	Zonnebaarzen
Familie Percidae	Baarzen
Familie Priacanthidae	Grootoogbaarzen
Familie Apogonidae	Kardinaalbaarzen
Van Familie Malacanthidae:	Tegelvissen
Genus <i>Malacanthus</i>	
Genus <i>Hoplostilus</i>	Tegelvissen
Familie Echeneidae	Zuigvissen, remora's etc.
Van Familie Carangidae:	Horsmakrelen
Genus <i>Gnathanodon</i>	
Familie Lutjanidae	Snappers
Familie Caesionidae	Fuseliervissen
Familie Lobotidae	Zeebladvisen

Familie Haemulidae	Grommers
Familie Sparidae	Zeebrasems
Familie Lethrinidae	Straatvegers
Familie Nemipteridae	Valse snappers
Familie Sciaenidae	Ombervissen
Familie Monodactylidae	Zilverbladviszen
Familie Toxotidae	Schuttersviszen
Familie Chaetodontidae	Koraalvlinders
Familie Pomacanthidae	Keizerviszen
Familie Enoplosidae	
Familie Nandidae	Nanderbaarzen
Familie Polycentridae	
Familie Terapontidae	Tijgerbaarzen
Familie Cirrhitidae	Koraalklimmers
Familie Elasmobranchidae	Dwergzonnebaarzen
Familie Cichlidae	Cichliden
Familie Embiotocidae	Brandingsbaarzen
Familie Pomacentridae	Juffertjes
Familie Labridae	Lipviszen
Familie Pholidae	Boterviszen
Familie Anarhichadidae	Zeewolven
Familie Trachinidae	Pietermannen
Familie Pholidichthyidae	Aalgrondels
Familie Tripterygiidae	Drievinnige slijmviszen
Familie Blenniidae	Slijmviszen
Familie Gobiesocidae	Zuignapgrondels
Familie Callionymidae	Pitviszen
Familie Eleotridae	Slaapgrondels
Familie Gobiidae	Grondels

Familie Microdesmidae	Wormgrondels
Familie Ptereleotridae	
Familie Ehippidae	Schopvissen
Familie Scatophagidae	Argusvissen
Familie Siganidae	Konijnvissen
Familie Zanclidae	Maskerwimpelvissen
Familie Acanthuridae	Doktersvissen
Familie Luciocephalidae	Snoekkopvissen
Familie Anabantidae	Labyrintvissen en klimbaarzen
Familie Helostomatidae	Zoengourami's
Familie Osphronemidae	Reuzengourami's
Familie Channidae	Slangenkopvissen
Van orde PLEURONECTIFORMES:	Platvissen
Familie Scophthalmidae	Tarbotten en botten
Familie Pleuronectidae	Schollen
Familie Bothidae	Tarbotten en botten
Familie Achiridae	Amerikaanse tongen
Familie Soleidae	Tongen
Familie Cynoglossidae	
Van Orde TETRAODONTIFORMES:	
Familie Balistidae	Trekkersvissen
Familie Monacanthidae	Vijlvissen
Familie Ostraciidae	Koffervissen
Familie Tetraodontidae	Kogelvissen
Familie Diodontidae	Egelvissen
Orde CERATODONTIFORMES	Longvissen

1. Bij het opstellen van de positieflijst voor vissen is aangehouden de systematiek van "Fishes of the World" van J.S.Nelson 4^e editie, 2006 (John Wiley & Sons. Inc. ISBN-10: 0-471-25031-7).
2. De wetenschappelijke naam dient te worden gevolgd bij het vaststellen of een vogelsoort, -genus, -familie of -orde op de positief- dan wel negatieflijst is opgenomen; de Nederlandse benaming staat bij een aantal soorten ter discussie.

6. POSITIEFLIJST REPTIELEN

POSITIEFLIJST reptielen ¹	Nederlandse benaming ²
Van Orde TESTUDINES:	Schildpadden
Familie Chelidae	
Familie Pelomedusidae	Afrikaanse modderschildpadden
Familie Podocnemididae	Scheenplaatschildpadden
Familie Chelydridae	Bijtschildpadden
Familie Carettochelyidae:	Nieuw-Guinese rivierschildpad
Van Familie Trionychidae:	Weekschildpadden
Subfamilie Cyclanorbinæ	
Van Subfamilie Trionychinae:	
Genus <i>Amyda</i>	
Genus <i>Apalone</i>	
Van Genus Aspideretes:	
Soort <i>Aspideretes hurum</i>	
Soort <i>Aspideretes leithii</i>	
Genus <i>Dogania</i>	
Genus <i>Nilssonia</i>	
Genus <i>Palea</i>	
Genus <i>Pelodiscus</i>	
Genus <i>Rafetus</i>	
Genus <i>Trionyx</i>	
Familie Dermatemydidae	Rivierschildpadden
Familie Kinosternidae	Modderschildpadden

Familie Emydidae	Waterschildpadden (sierschildpadden)
Familie Bataguridae	Moerasschildpadden
Familie Testudinidae	Echte landschildpadden
Orde CROCODYLIA	Krokodillen
Van Familie Alligatoridae:	
Van Subfamilie Alligatorinae:	
<i>Alligator sinensis</i>	
Van Subfamilie Caimaninae:	
<i>Genus Paleosuchus</i>	
Van Familie Crocodylidae:	
Van Subfamilie Crocodylinae:	
<i>Osteolaemus tetraspis</i>	
Orde SQUAMATA - SPHENODONTIDA	Brughagedissen
Familie Sphenodontidae	
Van Orde SQUAMATASAURIA:	Hagedissen
Van Familie Agamidae:	Agamen
Van Subfamilie Agaminae:	
<i>Genus Acanthosaura</i>	
<i>Genus Acanthocercus</i>	
<i>Genus Agama</i>	
<i>Genus Amphibolurus</i>	
<i>Genus Aphaniotus</i>	
<i>Genus Bronchocoela</i>	
<i>Genus Bufoniceps</i>	
<i>Genus Caimanops</i>	
<i>Genus Calotes</i>	

Genus <i>Ceratophora</i>	
Genus <i>Chlamydosaurus</i>	
Genus <i>Cophotis</i>	
Genus <i>Cryptagama</i>	
Genus <i>Ctenophorus</i>	
Genus <i>Dendragama</i>	
Genus <i>Diporiphora</i>	
Genus <i>Draco</i>	
Genus <i>Gonocephalus</i>	
Genus <i>Harpesaurus</i>	
Genus <i>Hydrosaurus</i>	
Genus <i>Hylagama</i>	
Genus <i>Hypsilurus</i>	
Genus <i>Japalura</i>	
Genus <i>Laudakia</i>	
Genus <i>Lophognathus</i>	
Genus <i>Lyriocephalus</i>	
Genus <i>Otocryptis</i>	
Genus <i>Phoxophrys</i>	
Genus <i>Phrynocephalus</i>	
Genus <i>Physignathus</i>	
Genus <i>Plocoderma</i>	
Genus <i>Pogona</i>	
Genus <i>Psammophilus</i>	
Genus <i>Sitana</i>	
Genus <i>Trapelus</i>	
Genus <i>Tympanocryptis</i>	
Genus <i>Xenagama</i>	
Subfamilie Leiolepinae	

Familie Chamaeleonidae	Kameleons
Van Familie Iguanidae:	Leguanen
Subfamilie Corytophaninae	
Subfamilie Crotaphytinae	
Subfamilie Hoplocercinae	
Van Subfamilie Iguaninae:	
Genus <i>Dipsosaurus</i>	
Genus <i>Sauromalus</i>	
Genus <i>Brachylophus</i>	
Genus <i>Ctenosaura</i>	
Genus <i>Cyclura</i>	
Genus <i>Iguana</i>	
Subfamilie Oplurinae	
Subfamilie Phrynosomatinae	
Van Subfamilie Polychrotinae:	
Genus <i>Anoles</i>	
Genus <i>Pristiodactylus</i>	
Genus <i>Diplolaemus</i>	
Genus <i>Polychrus</i>	
Van Subfamilie Tropicurinae:	
Genus <i>Phymaturus</i>	
Genus <i>Uracentron</i>	
Familie Gekkonidae	Gekko's
Van Familie Amphisbaenidae:	
Genus <i>Amphisbaena</i>	
Genus <i>Blanus</i>	
Familie Rhineurida	Florida wormhagedissen
Van Familie Trogonophidae:	
Genus <i>Trogonophis</i>	Spadekopwormhagedissen

Familie Xantusiidae	Nachthagedissen
Familie Lacertidae	Echte hagedissen
Familie Teiidae	Teju's
Familie Cordylidae	Gordelstaarthagedissen
Familie Scincidae	Skinken
Familie Anguidae	Hazelwormachtigen
Familie Xenosauridae	Knopschubhagedissen
Familie Helodermatidae	Korsthagedissen
Familie Varanidae	Varanen
Van Orde Squamataserpentes:	Slangen
Familie Cylindrophiidae	Pijpslangen
Familie Anniidae	Onechte koraalslangen
Familie Xenopeltidae	Regenboogaardslangen
Familie Loxocemidae	Mexicaanse pythons
Familie Boidae	Boa's
Familie Pythonidae	Pythons
Van Familie Tropicophiidae:	Dwergboa's
Subfamilie Tropicophiinae	
Van Subfamilie Ungaliophiinae:	
Genus <i>Ungaliophis</i>	
Familie Acrochordidae	Wrattenslangen
Familie Viperidae	Echte adders en groefkopadders (o.a. ratelslangen)
Van Familie Colubridae:	Gladde slangen
Van Subfamilie Colubrinae:	
Genus <i>Aeluroglena</i>	
Genus <i>Ahaetulla</i>	
Genus <i>Arizona</i>	
Genus <i>Bogertophis</i>	

Genus <i>Boiga</i>	
Genus <i>Calamorhabdium</i>	
Genus <i>Cemophora</i>	
Genus <i>Chilomeniscus</i>	
Genus <i>Chionactis</i>	
Genus <i>Chironius</i>	
Genus <i>Chrysopelea</i>	
Genus <i>Coluber</i>	
Genus <i>Coronella</i>	
Genus <i>Crotaphopeltis</i>	
Genus <i>Dasypeltis</i>	
Genus <i>Dendralaphis</i>	
Genus <i>Dinodon</i>	
Genus <i>Dipsadoboa</i>	
Genus <i>Dispholidus</i>	
Genus <i>Drymarchon</i>	
Genus <i>Drymobius</i>	
Genus <i>Drymoluber</i>	
Genus <i>Eirenis</i>	
Genus <i>Elachistodon</i>	
Genus <i>Elaphe</i>	
Genus <i>Ficimia</i>	
Genus <i>Geagras</i>	
Genus <i>Gonyosoma</i>	
Genus <i>Gyalopion</i>	
Genus <i>Hemirhagerrhis</i>	
Genus <i>Hierophis</i>	
Genus <i>Lampropeltis</i>	
Genus <i>Leptodrymus</i>	

Genus <i>Leptophis</i>	
Genus <i>Liochlorophis</i>	
Genus <i>Liopeltis</i>	
Genus <i>Lycodon</i>	
Genus <i>Lytorhynchus</i>	
Genus <i>Macroprotodon</i>	
Genus <i>Malpolon</i>	
Genus <i>Masticophis</i>	
Genus <i>Mastigodryas</i>	
Genus <i>Oligodon</i>	
Genus <i>Opheodrys</i>	
Genus <i>Oxybelis</i>	
Genus <i>Philothamnus</i>	
Genus <i>Phyllorhynchus</i>	
Genus <i>Pituophis</i>	
Genus <i>Prosymna</i>	
Genus <i>Psammophis</i>	
Genus <i>Psammophylax</i>	
Genus <i>Pseustes</i>	
Genus <i>Ptyas</i>	
Genus <i>Rhamphiophis</i>	
Genus <i>Rhinobothryum</i>	
Genus <i>Rhinocheilus</i>	
Genus <i>Rhynchocalamus</i>	
Genus <i>Rhynchophis</i>	
Genus <i>Salvadora</i>	
Genus <i>Scolocophis</i>	
Genus <i>Senticolis</i>	
Genus <i>Sibynophis</i>	

Genus <i>Sonora</i>	
Genus <i>Spalerosophis</i>	
Genus <i>Spilotes</i>	
Genus <i>Stenorrhina</i>	
Genus <i>Stilosoma</i>	
Genus <i>Tantillita</i>	
Genus <i>Thrasops</i>	
Genus <i>Trimophodon</i>	
Genus <i>Zaocys</i>	
Genus <i>Thelotornis</i>	
Van Subfamilie Homalopsinae:	
Genus <i>Cerberus</i>	
Genus <i>Enhydris</i>	
Genus <i>Erpeton</i>	
Genus <i>Fordonia</i>	
Genus <i>Homalopsis</i>	
Subfamilie Lamprophiinae	
Van Subfamilie Natricinae:	
Genus <i>Amphiesma</i>	
Genus <i>Natriciteres</i>	
Genus <i>Natrix</i>	
Genus <i>Nerodia</i>	
Genus <i>Psammodynastes</i>	
Genus <i>Storeria</i>	
Genus <i>Thamnophis</i>	
Genus <i>Tropidoclonion</i>	
Genus <i>Tropidonophis</i>	
Genus <i>Virginia</i>	
Genus <i>Xenochrophis</i>	

Genus <i>Amplorhinus</i>	
Genus <i>Regina</i>	
Genus <i>Rhabdophis</i>	
Genus <i>Seminatrix</i>	
Subfamilie Pareatinae	
Van Subfamilie Xenodermatinae:	
Genus <i>Xenodermus</i>	
Van Subfamilie Xenodontinae:	
Genus <i>Alsophis</i>	
Genus <i>Carphophis</i>	
Genus <i>Diadophis</i>	
Genus <i>Helicops</i>	
Genus <i>Heterodon</i>	
Genus <i>Ninia</i>	
Genus <i>Philodryas</i>	
Genus <i>Pseudoboa</i>	
Genus <i>Tomodon</i>	
Genus <i>Clelia</i>	
Genus <i>Coniophanes</i>	
Genus <i>Dipsas</i>	
Genus <i>Elapomorphus</i>	
Genus <i>Erythrolamprus</i>	
Genus <i>Hydrodynastes</i>	
Genus <i>Hypsiglena</i>	
Genus <i>Imantodes</i>	
Genus <i>Leptodeira</i>	
Genus <i>Liophis</i>	
Genus <i>Lystrophis</i>	
Genus <i>Oxyrhopus</i>	

Genus <i>Phimophis</i>	
Genus <i>Rhadinaea</i>	
Genus <i>Sibon</i>	
Genus <i>Sibynomorphus</i>	
Genus <i>Thamnodynastes</i>	
Genus <i>Waglerophis</i>	
Genus <i>Xenodon</i>	
Genus <i>Xenopholis</i>	
Van Familie Elapidae:	Cobra-achtigen en zeeslangen
Subfamilie Elapinae	
Van Subfamilie Hydrophiinae:	Cobra-achtigen en zeeslangen
Genus <i>Acalyptophis</i>	
Genus <i>Acanthophis</i>	
Genus <i>Aspidomorphus</i>	
Genus <i>Austrelaps</i>	
Genus <i>Cacophis</i>	
Genus <i>Demansia</i>	
Genus <i>Densonia</i>	
Genus <i>Drysdalia</i>	
Genus <i>Echiopsis</i>	
Genus <i>Elapognatus</i>	
Genus <i>Furina</i>	
Genus <i>Hemiaspis</i>	
Genus <i>Hoplocephalus</i>	
Genus <i>Hydrelaps</i>	
Genus <i>Hydrophis</i>	
Genus <i>Lapemis</i>	
Genus <i>Laticauda</i>	
Genus <i>Loveridgelaps</i>	

Genus <i>Micropechis</i>	
Genus <i>Notechis</i>	
Genus <i>Ogmodon</i>	
Genus <i>Oxyuranus</i>	
Genus <i>Parapistocalamus</i>	
Genus <i>Praescutata</i>	
Genus <i>Pseudechis</i>	
Genus <i>Pseudonaja</i>	
Genus <i>Rhinoplocephalus</i>	
Genus <i>Salomonelaps</i>	
Genus <i>Simoselaps</i>	
Genus <i>Suta</i>	
Genus <i>Toxicocalamus</i>	
Genus <i>Tropidechis</i>	

1. Bij het opstellen van de positieflijst voor reptielen is aangehouden de systematiek van Zug, George R. & Laurie J. Vitt & Janalee P. Caldwell (2001) in "Herpetology, an introductory biology of amphibians and reptiles - second edition" (Academic Press, San Diego. ISBN 0-12-782622-X).
2. De wetenschappelijke naam dient te worden gevolgd bij het vaststellen of een vogelsoort, -genus, -familie of -orde op de positief- dan wel negatieflijst is opgenomen; de Nederlandse benaming staat bij een aantal soorten ter discussie.

7. POSITIEFLIJST AMFIBIEËN

POSITIEFLIJST amfibieën ¹	Nederlandse benaming ²
Van Orde GYMNOPTIONA:	Wormsalamanders
Van Familie Caeciliidae:	
Genus <i>Boulengerula</i>	Staartloze wormsalamanders
Genus <i>Caecilia</i>	
Genus <i>Dermophis</i>	
Genus <i>Geotrypetes</i>	
Genus <i>Gymnopsis</i>	
Genus <i>Herpele</i>	
Genus <i>Hypogeophis</i>	
Genus <i>Schistometopum</i>	
Genus <i>Siphonops</i>	
Van Familie Ichthyophiidae:	Aziatische wormsalamanders
Genus <i>Ichthyophis</i>	
Familie Rhinatrematidae	Zuid-Amerikaanse wormsalamanders
Genus <i>Rhinatrema</i>	
Van Familie Scolecomorphidae:	Oogloze wormsalamanders
Genus <i>Scolecomorphus</i>	
Van Familie Typhlonectidae:	Waterwormsalamanders
Genus <i>Chthonerpeton</i>	
Genus <i>Typhlonectes</i>	
Familie Cryptobranchidae	Reuzensalamanders
Familie Hynobiidae	Hoektandsalamanders
Familie Ambystomatidae	Molsalamanders (o.a. Axolotl)
Familie Amphiumidae	Aalsalamanders

Familie Dicamptodontidae	Pacifische molsalamanders
Van Familie Plethodontidae:	Longloze salamanders
Subfamilie Desmognathinae	
Van Subfamilie Plethodontinae:	
Genus <i>Aneides</i>	
Genus <i>Batrachoseps</i>	
Genus <i>Bolitoglossa</i>	
Genus <i>Chiropterotriton</i>	
Genus <i>Dendrotriton</i>	
Genus <i>Ensatina</i>	
Genus <i>Eurycea</i>	
Genus <i>Gyrinophilus</i>	
Genus <i>Hemidactylium</i>	
Genus <i>Hydromantes</i>	
Genus <i>Lineatriton</i>	
Genus <i>Nototriton</i>	
Genus <i>Nyctanolis</i>	
Genus <i>Oedipina</i>	
Genus <i>Parvimolge</i>	
Genus <i>Plethodon</i>	
Genus <i>Pseudoeurycea</i>	
Genus <i>Pseudotriton</i>	
Genus <i>Stereochilus</i>	
Genus <i>Thorius</i>	
Familie Proteidae	Olmen
Familie Salamandridae	Echte salamanders
Familie Sirenidae	Sirenen
Van Orde ANURA:	Kikkers en padden

Familie Ascaphidae	Staartkikkers
Van Familie Bombinatoridae:	Vuurbuikpadden
Genus <i>Bombina</i>	
Familie Discoglossidae	Schijftongkikkers
Van Familie Megophryidae:	
Genus <i>Leptobrachium</i>	Aziatische padkikkers
Genus <i>Leptolalax</i>	
Genus <i>Megophrys</i>	
Van Familie Pelobatidae:	Knoflookpadden
Genus <i>Pelobates</i>	
Genus <i>Scaphiopus</i>	
Familie Pelodytidae	Groengestipte padden
Familie Pipidae	Klauwkikkers en pipa's
Familie Allophrynidae	
Familie Bufonidae	Echte padden
Van Familie Centrolenidae:	Glaskikkers
Soort <i>Centrolene prosoblepon</i>	
Familie Hylidae	Echte boomkikkers
Van Familie Leptodactylidae:	Fluitkikkers
Subfamilie Ceratophryinae	
Subfamilie Hylodinae	
Subfamilie Leptodactyliinae	
Van Subfamilie Telmatobiinae:	
Genus <i>Alsodes</i>	
Genus <i>Eleutherodactylus</i>	
Genus <i>Eupsophus</i>	
Genus <i>Odontophrynus</i>	
Genus <i>Phrynopus</i>	
Genus <i>Proceratophrys</i>	

Van Familie Limnodynastidae:	Hamerkikkers
Genus <i>Kyarranus</i>	
Genus <i>Limnodynastes</i>	
Genus <i>Phylloria</i>	
Van Familie Myobatrachidae:	Padkikkers
Genus <i>Assa</i>	
Genus <i>Metacrinia</i> .	
Genus <i>Pseudophyrne</i>	
Genus <i>Rheobatrachus</i>	
Genus <i>Spicospina</i> .	
Genus <i>Uperoleia</i>	
Familie Pseudidae	Paradoxe kikkers
Familie Rhinodermatidae	Mondbroedende kikkers
Familie Dendrobatidae	Gifkikkers
Van Familie Hyperoliidae:	
Van Subfamilie Hyperoliinae:	
Genus <i>Afrivalus</i>	
Genus <i>Heterixalis</i>	
Genus <i>Hyperolius</i>	
Van Subfamilie Kassinae:	
Genus <i>Kassina</i>	
Genus <i>Phlyctimantis</i>	
Subfamilie Leptopelinae	
Van Familie Microhylidae:	Smalbekkikkers
Van Subfamilie Brevicipinae:	
Genus <i>Balebreviceps</i>	
Genus <i>Breviceps</i>	
Subfamilie Dyscophinae	
Subfamilie Genyophryinae	

Subfamilie Microhyliinae	
Subfamilie Otophryninae	
Subfamilie Phrynomerinae	
Subfamilie Scaphiophryninae	
Van Familie Ranidae:	Echte kikkers
Van Subfamilie Dicroglossinae:	
Genus <i>Ceratobatrachus</i>	
Genus <i>Conraua</i>	
Genus <i>Occidozyga</i>	
Genus <i>Palmatorappia</i>	
Genus <i>Platymantis</i>	
Van Subfamilie Petropedetinae:	
Genus <i>Petropedetes</i>	
Genus <i>Phrynobatrachus</i>	
Subfamilie Pyxicephalinae	
Subfamilie Raninae	
Subfamilie Tomopterninae	
Familie Rhacophoridae	Afro-Aziatische boomkikkers

1. Bij het opstellen van de positieflijst voor amfibieën is aangehouden de systematiek van Zug, George R. & Laurie J. Vitt & Janalee P. Caldwell (2001) in "Herpetology, an introductory biology of amphibians and reptiles - second edition" (Academic Press, San Diego. ISBN 0-12-782622-X).
2. De wetenschappelijke naam dient te worden gevolgd bij het vaststellen of een vogelsoort, -genus, -familie of -orde op de positief- dan wel negatieflijst is opgenomen; de Nederlandse benaming staat bij een aantal soorten ter discussie.

BIJLAGEN

1. OVERZICHT VAN PUBLICATIES

Onderstaand overzicht betreft de publicaties van de Raad vanaf 2003. Een overzicht van eerdere door de Raad uitgebrachte adviezen kan worden opgevraagd bij het secretariaat van de Raad of is te vinden op www.raadvoordierenaangelegenheden.nl.

PUBLICATIES IN 2006:

RDA 2006/01	Gedeelde zorg – Actieplan (publicatie Forum Welzijn Gezelschapsdieren)
RDA 2006/02	Gedeelde zorg – Feiten en cijfers (publicatie Forum Welzijn Gezelschapsdieren)
RDA 2006/03	Mogelijkheden tot versoepeling van het verbod op het hergebruik van dierlijke eiwitten
RDA 2006/04	Natuurlijk gedrag van melkvee en vleeskalveren
RDA 2006/05	Natuurlijk gedrag van varkens
RDA 2006/06	Natuurlijk gedrag van legkippen en vleeskuikens
RDA 2006/07	Hoogproductief melkvee: grenzen aan de groei?
RDA 2006/08	Adviesbrief aan het ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit over het houden van dromedarissen voor productiedoeleinden in Nederland
RDA 2006/09	Evaluatie en toekomst van het Europese diergezondheidsbeleid

Jaarverslag 2005

PUBLICATIES IN 2005:

RDA 2005/01	De rol van wild bij de insleep en verspreiding van klassieke varkenspest en mond- en klauwzeer in Nederland
RDA 2005/02	Immunosterilisatie als een alternatief voor de huidige wijze van castratie in de varkenshouderij

- RDA 2005/03 Maintaining or improving farm animal welfare in the light of increasing trade liberalisation and globalisation: a contradiction in terms?
- RDA 2005/04 Het houden van potentieel gevaarlijke diersoorten als gezelschapsdier
- RDA 2005/05 Implicaties van de door EFSA geformuleerde opinie over het bedwelmen en doden van de belangrijkste productiedieren voor richtlijn 93/119/EG en het Nederlandse standpunt ten aanzien van deze richtlijn.
- RDA 2005/06 I&R hobbydieren/definitie gezelschapsdieren
- RDA 2005/07 De erkende dierenarts
- RDA 2005/08 Advies over de wintersterfte 2004-2005 van grote grazers in de Oostvaardersplassen
- RDA 2005/09 Inventarisatie van de stand van zaken met betrekking tot ingrepen bij pluimvee

Jaarverslag 2004

PUBLICATIES IN 2004:

- RDA 2004/01 Dierziektebeleid met draagvlak – Advies over de bestrijding van zeer besmettelijke dierziekten; deel 2 – Onderbouwing van het advies
- RDA 2004/02 Herinrichting van het distributie- en kanalisatiesysteem van diergeneesmiddelen in Nederland
- RDA 2004/03 Negatief- en positieflijst voor vissen, reptielen en amfibieën ter invulling van artikel 33 van de Gezondheids- en welzijnswet voor dieren
- RDA 2004/04 Bestialiteit
- RDA 2004/05 Strategieën om te komen tot een efficiëntere opsporing van besmettelijke, aangifteplichtige dierziekten
- RDA 2004/06 Verkenning van de toekomstperspectieven voor agroproductieparken in Nederland

Jaarverslag 2003

PUBLICATIES IN 2003:

- RDA 2003/01 Advies omtrent dierziekten en zoönosen, waarvoor hobbymatig gehouden dieren vatbaar zijn en als drager kunnen fungeren, die een bedreiging kunnen vormen voor de

gezondheid van mensen en bedrijfsmatig gehouden dieren en die in het kader van grote bestrijdingscampagnes relevant zijn

- RDA 2003/02 Wet- en regelgeving omtrent hobbydieren
- RDA 2003/03 Mogelijke dierenwelzijnproblemen in de paardenhouderij
- RDA 2003/04 Zorgen voor je paard
- RDA 2003/05 Criteria voor dodingsmethoden voor paling en meerval
- RDA 2003/06 Het doden van drachtige grote landbouwhuisdieren
- RDA 2003/07 Negatief- en positieflijst voor zoogdieren en vogels ter invulling van artikel 33 van de Gezondheids- en welzijnswet voor dieren
- RDA 2003/08 Dierziektebeleid met draagvlak – Advies over de bestrijding van zeer besmettelijke dierziekten; deel 1 – Advies

Jaarverslag 2002