



27. Egels.

Deze stekelige vriendjes hebben altijd last van vlooien, teken enz.

Daar worden zij als hun gezondheid het toelaat zo snel mogelijk tegen behandeld, veel teken zijn er gewoon met de speciale tekentang van af te halen.

Verder moet je erg alert zijn op maden en vliegeneitjes , deze ongewenste gasten zijn een drama voor het dier, als er niet ingegrepen wordt, kan het dier langzaam opgegeten worden.

Het zijn zeer nuttige dieren en als voedsel kan dan ook een grote diversiteit aangeboden worden.

Zij eten, fruit, eieren, regenwormen, aas, meelwormen, kattenvoer en allerlei andere insecten.

Belangrijk is dat zij een plek hebben waar ze ook weg kunnen kruipen en zich een lekker nestje kunnen maken, hier bieden we verschillende soorten bodembedekkers aan met een oude lap. Handdoek.

Egels zijn met een week of zes zelfstandig en houden als jonge dieren vaak samen de winterslaap,

Daarom is het belangrijk egels die samen opgegroeid zijn en de winter overblijven ook de kans te geven dit samen te doen.

Het overwinteren hier kan binnen of buiten gebeuren al naar gelang de toestand van het dier, ook jonge goeddoorvoede egels kunnen in winterslaap al duurt het vaak iets langer.

Daarom wordt er altijd voedsel aangeboden zodat ze mits ze wakker worden of zijn ze nog hun vetvoorraadje kunnen aanvullen.

Kleine EGELS in de couveuse , de warmte die ze nodig hebben is afhankelijk per dier en de omstandigheden.

Als alternatief is een warmtelamp of warmtemat ook oké.

Voeding bijv. mix van esbilac en multimilk en vanaf ongeveer 80 gram met pap bijvoeden en andere dingen bijv. kattenvoer, fruit meelwormen enz.

Eerste tijd dag en nacht voeden.

Daarna meerdere keren per dag.

Voor egels kan warmte ook bij grotere dieren van levensbelang zijn.

Als zij onderkoeld raken net als de meeste andere dieren dan gaat alles achteruit, vaak verliezen ze dan ook hun natuurlijk gedrag en reactie vermogen

Wel zijn het in gevangenschap enorme viespeuken die zorgen voor veel schoonmaakwerk.



Aufzucht verwaister Igelsäuglinge

Allgemeines: Der Kernpunkt bei der Aufzucht verwaister Säugetiere ist die richtige Ernährung. Bei der Wahl einer Ersatz-Muttermilch wird man sich vernünftigerweise an der Zusammensetzung der Muttermilch orientieren. Tabelle 1 zeigt, wie die Igelmuttermilch beschaffen ist, nämlich extrem konzentriert und sehr energie- und fettreich.

Den Hauptteil der Energie (ca. 70 %) liefert das Milchfett, auf Protein entfallen rund 30 %, Laktose (= Milchzucker) ist nur in Spuren nachweisbar. Vergleicht man die Igelmuttermilch mit der Milch verschiedener Haustierarten, so ergeben sich insgesamt hohe Mineralstoff- und Spuren-

Der wesentlich höhere Anteil an Laktose in dieser Ersatzmilch wird von den Igelsäuglingen in den meisten Fällen gerade noch toleriert. Wie aus Tabelle 1 ersichtlich, sind die Eiweiß- und Fettgehalte in Esbilac - gemessen an den Zahlen für die Igelmuttermilch - hingegen sehr niedrig. Dieser Mangel läßt sich wenigstens teilweise dadurch ausgleichen, daß man dem Igelbaby mehr Ersatzmilch füttert (pro Tag ca. 25 % des Körpergewichts) als es an Muttermilch bekommen hätte (täglich ca. 15 % des Körpergewichts).

Bisher kennen wir noch kein Eiweißpräparat, das man Esbilac hinzufügen könnte, und das auch

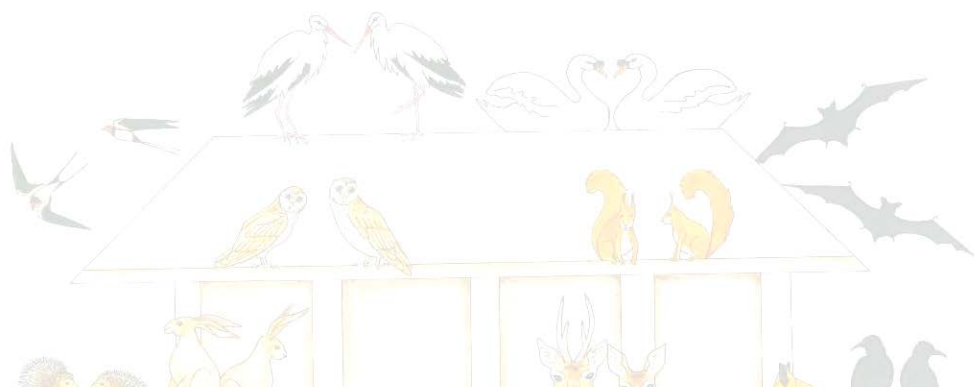


Tabelle 2: Altersbestimmung von Igelsäuglingen

Alter	Hautfarbe	Stacheln	Fell	Augen/Ohren	Zähne	Gewicht (g)
Geburt	rosa	weiß	ohne	geschlossen	keine	12 - 25
1 Woche	rosa - grau	einzelne dunkle	ohne	geschlossen	keine	30 - 50
2 Wochen	grau	dunkel	etwas Flaum	öffnen sich	keine	60 - 80
3 Wochen	grau	dunkel	vorhanden	offen	stoßen durch	100 - 130
4 Wochen	grau	dunkel	dicht	offen	vollzählig	140 - 180

Ungeziefer: Flöhe und Zecken sammelt man mit der Pinzette ab. Die Säuglinge dürfen weder gebadet, noch mit Insektiziden behandelt werden. Fliegeneier und -maden entfernt man ebenfalls gründlichst manuell. Kleinere Verletzungen der Haut, durch Madenfraß verursacht, heilen meist schnell ab.

Unterbringung: Als Igelnest eignet sich ein Pappkarton, etwa doppelt so groß wie eine Wärmflasche, oder ein Käfig mit hoher Bodenwanne. Eine mit gut handwarmem Wasser gefüllte Wärmflasche bedeckt man mit einem doppelt gefalteten Handtuch. Darauf breitet man einige Blätter Küchenpapier und setzt die Igelchen darauf. Mit einem weiteren Handtuch deckt man sie zu. Die andere Hälfte des Kartons legt man mit so vielen Lagen Zeitungspapier aus, dass kein Absatz zur Wärmflasche entsteht. Die Igelbabys können so in die kühlere Zone kriechen, wenn es ihnen zu warm wird.

Nach jeder Fütterung erneuert man beschmutztes Küchenpapier, feuchte Handtücher und den Inhalt der Wärmflasche. Auf Sauberkeit und Hygiene ist größter Wert zu legen!

Vorsicht bei der Benützung von Heizkissen! Selbst wenn man sie auf die kleinste Stufe stellt, kann es sehr leicht zu einem Wärmestau und damit zur

sollte aber nie mehr Ersatzmilch anrühren, als für zwei Mahlzeiten benötigt wird. Die Nahrung gibt man lauwarm. Der Mischung kann man einmal täglich für alle Igel zusammen einen kleinen Tropfen Vitamin-B-Komplex (vom Tierarzt!) beifügen. Alle anderen Vitamine sowie Kalzium (Kalk) sind in Esbilac in ausreichender Menge vorhanden.

Zusätzliche Vitamingaben können schaden!

Wenn **Esbilac** beim Tierarzt nicht vorrätig ist, versorgt man wenige Tage alte Igelbabys kurzzeitig (möglichst nicht länger als einen Tag!) nur mit ungesüßtem Fencheltee. Igelbabys, die älter als zehn Tage sind, vertragen meist auch die Hundewelpenmilch **Royal Canin 1st age milk** (Zoofachhandel, Internet). Säuglingen ab 14 Tagen kann man übergangsweise **laktosereduzierte Katzenmilch**, (Zoohandel, Supermarkt) geben.

Schon bei der Fütterung kleinster Igel verwendet man 2 ml-Plastikspritzen - natürlich ohne Nadel. Auf den Spritzenkonus lässt sich mit etwas Geduld ein 1 - 2 cm langes Stück eines Fahrradventilschlau- ches als Ersatz-Zitze stülpen. Oft haben Tierärzte auch passende Spritzenaufsätze aus Weichplastik vorrätig (eigentlich zur Behandlung von Kuheutern vorgesehen). Von Puppenmilchflaschen mit Gummisaugern ist abzuraten. Nur selten trifft man die richtige Größe des Lochs im Sauger, zudem lässt sich bei diesen Fläschchen nicht ablesen, wie viel



Baby leicht verschlucken kann. Gerät (Ersatz-)Milch in die Lunge, kann eine tödliche Lungenentzündung die Folge sein. Am ersten Tag der Pflege gibt man nur kleine Portionen, um den Babys die Umgewöhnung von der Muttermilch auf die Ersatzmilch zu erleichtern.

Toiletting: Das bedeutet das Gegenteil vom Füttern! Igelbabys sind noch nicht in der Lage, selbst Kot und Urin abzusetzen. Die Igelmutter beleckt die Bäuchlein und Geschlechtsteile der Babys mit der Zunge und nimmt gleich die Ausscheidungen auf, damit das Nest nicht verschmutzt wird. Vor und/oder nach jeder Mahlzeit muss also der Pfleger mit einem angefeuchteten Finger oder Wattestäbchen Bauch und Aftergegend massieren, bis sich Erfolg einstellt. Oft ist da Geduld gefragt! Finden sich Kot und Urin im Nest, so heißt das nicht, dass Toiletting überflüssig ist, ganz im Gegenteil: Die Babys „müssen“ dringend! Toiletting ist solange nötig, bis die Igel völlig selbstständig fressen.

Solange die Säuglinge mit Ersatzmilch ernährt werden, besteht der Kot aus kleinen, grünen, aneinanderklebenden Kügelchen.

Körperpflege: Nahrungsreste sowie Kot und Urin reizen die zarte und empfindliche Haut eines wenige Tage alten Babys. Verunreinigungen tupft man mit angefeuchtetem Zellstoff ab. Vor und nach jedem Toiletting reibt man die Haut sanft mit etwas Baby-Öl ein. Verwenden Sie auf keinen Fall Salben oder Puder!

rungsmenge, die etwa einem Viertel ihres Körpergewichts entspricht. Zwar säugt die Igelmutter ihre Babys nachts nicht, denn da geht sie selbst auf Nahrungssuche, jedoch ist ihre Milchquelle tagsüber ständig für die Säuglinge erreichbar. Eine menschliche Pflegemutter kann nicht fast ununterbrochen tröpfchenweise füttern. Deshalb bleibt es ihr nicht erspart, Igelbabys zumindest bis zu einem Alter von etwa 14 Tagen (Beginn der Augenöffnung) auch nachts zu füttern. Dies ist nötig, um den Igelchen eine ausreichende Nahrungsmenge in kleinen, daher besser verdaulichen Portionen zuzuführen (siehe auch Tabelle 3).

Ausschlaggebend ist aber immer die vorgegebene Gewichtszunahme von
4 - 6 g/Tag (bis ca. 90 g/KGW) bzw.
9 - 11 g/Tag (ab ca. 90 g/KGW)

Etwa vom 19. Lebenstag an setzt man die Säuglinge vor der Spritzenfütterung an ein flaches Tellerchen mit Ersatz-Milch (z.B. eine umgedrehte Untertasse). Zunächst lecken die Kleinen nur wenige Tropfen, aber sehr schnell kommen sie mit dieser Art der Nahrungsaufnahme zurecht. Natürlich muss man anfangs mit der Spritze „nachfüttern“. Die tägliche Gewichtszunahme steigt nun auf 9 bis 11 g. Nach weiteren 6 Tagen (also mit dem 25. Lebenstag) sollten handaufgezogene Igelsäuglinge in der Lage sein, ihre gesamten Mahlzeiten (siehe auch **Jugendnahrung**) selbstständig zu schlabbern.

Wenn nachts nicht mehr gefüttert wird, gibt man die letzte Mahlzeit etwa um 23 Uhr, die erste morgens etwa um 7 Uhr. Es hat sich bewährt, auf der

Tabelle 3: Nahrungsmenge und Anzahl der Mahlzeiten bei der Aufzucht von Igelbabys

Gewicht (Gramm)	Milliliter (ml) in 24 Stunden	Anzahl der Mahlzeiten tags nachts		Milliliter (ml) pro Mahlzeit	Bemerkungen
30	8	8	2	0,8	
40	10	8	2	1,0	
50	13	8	2	1,3	

28. Konijnen en hazen.

Twee zeer verschillende dieren die ook vaak met elkaar verward worden, ze kunnen wel dezelfde voeding krijgen maar hebben elk zo hun voorkeur.

Als poedermelk zijn milkodog, of Multimilk met esbilac geschikt maar er zijn meer mogelijkheden.

Vaak voeg ik wel extra vit. toe.

Konijnen worden kaal geboren en zijn de eerste tijd blind en doof, hazen zijn complete pakketjes maar zeer zeker niet minder kwetsbaar

Warmte is ook bij deze kleintjes noodzaak, dat kan weer op verschillende manieren.

Dus couveuse, warmtelamp-mat.

Hazen moeten vanaf dag 1 hooi aangeboden krijgen alsmede water.

Konijnen zitten onder de grond dus geef ze ook de kans weg te kruipen dmv. bijv. een afdakje, doos of iets anders.

Voeding die aangeboden kan worden is, hooi, stro, water, knaagdierenmengsel, ook vezels in bijv.

Gedroogd brood, of een volk.biscuit dat werkt prima.

Verder natuurlijk verschillende soorten groen maar geen sla en ieder heeft zijn voorkeur.

In de omgeving zijn nog planten en grassen, kruiden te verzamelen.

Bij gasvorming geven we verse peterselie.

De huisvesting gaat ook weer naar gelang van grootte en behoefte.

Gewicht bijhouden en geregeld controleren op diarree, konijnen lopen in zekere zin achter dus zorg goed voor stimulatie.

Konijnen en hazen hoeven in principe niet vaker dan 3 maal per dag gevoed te worden,

Hele minuscule kun je een dag of wat extra vaak kleinere beetjes geven.

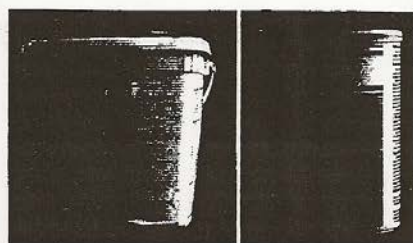
Het zijn heel erg stressgevoelige dieren dus laat ze zoveel mogelijk met rust en geef ze vooral de kans zich rustig af te zonderen in elk stadia.

Myxomatose ; helaas is dit meestal niet te genezen en zeer besmettelijk !!!!

Geen risico nemen.

Bij dieren in een gevorderd stadium is euthanasie de beste oplossing.

De basismelk heet Multi Milk en de toevoeging heet KMR (kitten milk replacer).
De mengverhouding:
3 delen Multi Milk + 1 deel KMR + 5 delen water.
Op 4 delen poeder moet 5 delen gekookt, lauwwater. Eerst de 2 poeders goed vermengen en dan pas het water erbij. Dan goed schudden tot de poeders geheel zijn opgelost.
De melk dient na afkoeling in de koelkast bewaard te worden en is maximaal 24 uur houdbaar.



KMR is verkrijgbaar in vloeibare vorm en in poedervorm. Aangezien het mengsel voor jonge konijnen en hazen bestaat uit 2 poeders kan de vloeibare vorm niet gebruikt worden omdat de juiste verhouding dan niet berekend kan worden. Bovendien is de vloeibare KMR duurder.
KMR is uitsluitend verkrijgbaar bij de dierenarts.
Helaas levert de importeur van Multi Milk in Europa niet rechtstreeks aan particulieren en dierenartsen. De Multi Milk is wel verkrijgbaar via de Stichting Eekhoornopvang Nederland (voor gegevens zie voorzijde).

Het onderstaand voedingsschema is een richtlijn om mee te beginnen.
In de literatuur wordt vaak aangegeven dat de hoeveelheid te geven voeding 10% van het lichaamsgewicht zou moeten zijn. In de praktijk blijkt dit niet altijd te kloppen.

VOEDINGSSCHEMA

Dag 1:

5 a 6 keer 1 a 2 ml elektrolytenoplossing

Voorbeeld wilde konijnen			Voorbeeld hazen		
Gewicht	Hoeveelheid	Frequentie	Gewicht	Hoeveelheid	Frequentie
50 gram	2 a 3 ml	3 x daags	100 gram	3 ml	3 x daags
60 gram	3,5 ml	3 x daags	150 gram	7 ml	3 x daags
70 gram	3 a 4 ml	3 x daags	200 gram	10 ml	2 x daags
80 gram	4,5 ml	3 x daags	250 gram	15 ml	2 x daags
90 gram	5,5 ml	3 x daags	300 gram	18 ml	2 x daags
100 gram	7 a 8 ml	2 x daags	350 gram	20 ml	1 x daags
150 gram	10 ml	2 x daags	400 gram	stoppen	
200 gram	12 ml	2 x daags			
300 gram	15 ml	2 x daags			

29. Marterachtigen.

Deze roofdieren zijn slim en kunnen behoorlijk bijten dus altijd op je hoede zijn.

Ze moeten zodanig gehuisvest worden dat ze niet kunnen ontsnappen.

We onderscheiden : – steenmarters

– boommarter

– hermelijn

– bunzing

– wezel

Oudere dieren zijn erg stressgevoelig en de jonge dieren ,hoe schattig ook moeten wild blijven om zich te kunnen handhaven bij de terugkeer in de natuur.

Jonge dieren worden warm geplaatst op de voor dat moment geschikte manier, hele kleintjes in de couveuse.

Zij kunnen allen met een combinatie van multimilk en esbilac gevoed worden.

Vanaf ongeveer 5 weken , dan gaan ook ongeveer de oogjes open , soms al eerder kan de melk vermengd worden met speciaal kattenvoer tot een papje om zo een overgang te verkrijgen en al sneller dan je soms denkt eten Ze al natuurlijk voedsel zoals kleine prooien. (dood).

Zij worden lang bij gezoogd en moeten ook lang gestimuleerd worden. Hou nauwkeurig het gewicht bij, en zorg dat ze mooi schoon blijven.

Volwassen dieren in shock rustig en warm weg leggen en zoveel mogelijk met rust laten.

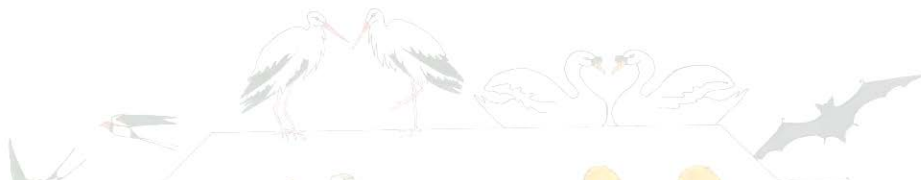
Hoeven zij maar korte tijd te verblijven dan met doeken plaatsen in de kleine roofdieren verblijven met afneembaar nachthok zodat als ze er aan toe zijn

het nachthok afgekoppeld kan worden en zij snel weer in de buurt van de vindplaats vrijgelaten kunnen worden zonder te veel extra stress.

Als voedsel kunnen verder kattenbrokjes, kattenblikvoer, eendagskuikens, muizen, fruit, en ander natuurlijk voedsel.

Belangrijk is dat zij niet aan mensen wennen en jonge dieren moeten zelf prooi kunnen bemachtigen voor ze vrijgelaten kunnen worden, anders zijn zij alsnog ten dode op geschreven.

Ongedierte bestrijden alleen als het dier in goede conditie is met frontline of hele kleintjes Stronghold.



soort/leeftijd	0-1 week	1-2 weken	2-3 weken	3-4 weken	4-5 weken
wezel	0.5-1 ml iedere 2 uur	1-2 ml iedere 2.5 uur	2-3.5 ml iedere 3 uur	4-6 ml iedere 4 uur	6-9 ml iedere 6 uur
hermelijn	0.5-1 ml iedere 2 uur	1-2 ml iedere 2.5 uur	2-3.5 ml iedere 3 uur	4-6 ml iedere 4 uur	6-9 ml iedere 6 uur
bunzing	1-2 ml iedere 2 uur	2-3.5 ml iedere 2.5 uur	3.5-6 ml iedere 3 uur	6-9 ml iedere 4 uur	9-15 ml iedere 6 uur
fret	1-2 ml iedere 2 uur	2-3.5 ml iedere 2.5 uur	3.5-6 ml iedere 3 uur	6-9 ml iedere 4 uur	9-15 ml iedere 6 uur
steenmarter	2-3 ml iedere 2 uur	3-5 ml iedere 2.5 uur	5-8 ml iedere 3 uur	8-12 ml iedere 4 uur	12-20 ml iedere 6 uur
boommarter	2-3 ml iedere 2 uur	3-5 ml iedere 2.5 uur	5-8 ml iedere 3 uur	8-12 ml iedere 4 uur	12-20 ml iedere 6 uur

30. Reeën.

Deze prachtige maar zeer stress gevoelige dieren moeten met respect behandeld worden.

Volwassen dieren met botbreuken of ander ernstig letsel worden euthanaseert, liefst al ter plekke maar anders hier.

De dieren die wel een kans maken weer terug in de natuur te gaan op korte termijn zullen wij deze kans ook bieden.

Daarvoor is er eventueel zo nodig de uitzetren beschikbaar.

Belangrijk is dat er zo min mogelijk met de dieren gesold wordt.

KALVEREN :

De eerste tijd moeten de dieren om de 3 (soms 2) uur geflest worden.

Als voeding gebruiken we verse volle melk steeds hetzelfde merk.

Op 1 liter komt een lepel druivensuiker, een paar ad3e druppels en het geel van 2 verse eieren.

Dit gaat door een zeef en wordt goed vermengd, is goed houdbaar in de koelkast.

Bij zeer jonge dieren eerst de instant biest geven.

Dit alles wordt gegeven met een kinderfles met speen, we hebben verschillende soorten spenen zodat je dat eventueel aan kunt passen per dier. Elk dier heeft zijn eigen fles .

Maximum hoeveelheid per dag ongeveer 300 ml., rustig aan beginnen ,zo nodig met elektrolyten en niet meer dan 20-30 ml. Per keer in het begin. Ook deze dieren moeten gestimuleerd worden de eerste tijd.

Zieke dieren kunnen warmte van de lamp gebruiken, deze is ook in het buiten verblijf aan te sluiten.

Verder moeten van af dag 1 aangeboden worden. Vers water, zand, takken met blad, vezels (dit kan ook met biscuit verpulverd)en hooi zo nodig.

Elke dag moet dit alles ververs worden.

Al snel krijgen ze ook wat hertenbrok met gebroken graan aangeboden, elk dier is anders dus de een zal er meer van nemen als de ander Ze verblijven hier zolang er fles voeding nodig is, en worden zelfs evt. daar nog geflest

indien nodig of mogelijk, de duur van het verblijf ligt vaak aan de leeftijd van binnenkomst enz.

Het verplaatsen van de dieren kan ook in groepen gebeuren, maar nooit een alleen, we streven ook naar een goed samenwerking met de andere reëenopvangcentra.



Deze dieren zijn al jong erg beweeglijk en zijn de eerste 3 weken in en om het nest, na 3 weken kunnen ze al een beetje wroeten en wat bij eten maar ze worden tot een week of 8 gezoogd.

Aanbieden van voedsel, Jonge dieren poedermelk (ESB en Multi) Meestal zijn het al wat grotere exemplaren die al zelf eten voor een groot deel.

Voedsel dat aangeboden kan worden zijn : eikels, beukenootjes, wortels, knollen, insecten, muizen, vruchten, bessen enz.

Pas op met stress, het kan het dier snel te veel worden !



32. Herten.

Met deze dieren werken we op dezelfde manier als de reeën.

Al wordt de hoeveelheid voeding aangepast aan de grootte van het dier.

In de natuur zoogt de moeder vaak nog bij tot in het nieuwe jaar dus daar zal een zo goed mogelijke tussen oplossing voor gevonden moeten worden.

Het eet pas later vegetatie dan een ree, dus de eerste maanden is de flesvoeding extra belangrijk .

Wel wordt het andere voedsel in kleine verse porties toch aangeboden.

Damherten – grassen, bladeren, kruiden, dennennaalden(jong), allerlei bessen, eikels, granen, wortelen, schors, hulst en heide, liefhebber van appels. Bij geboorte ongeveer 4,5 kilo.

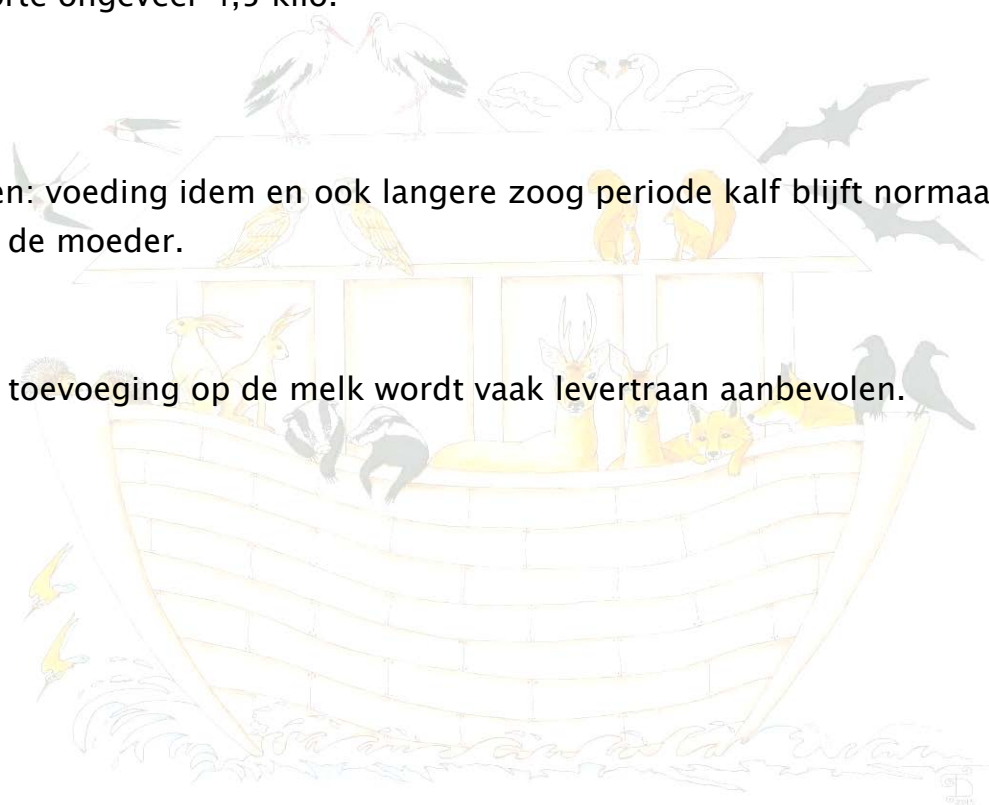
Edelherten: voeding idem en ook langere zoog periode kalf blijft normaal zelfs 2 jaar bij de moeder.

Als extra toevoeging op de melk wordt vaak levertraan aanbevolen.

33. Dassen.

Voedsel voor kleintjes combinatie van multimilk en esbilac

Verder hondenbrokken al dan niet geweekt, muizen meelwormen fruit, honing, en allerlei andere natuurlijke voedselbronnen.



Klein ook warm al naar gelang de grootte en met een nachtverblijf of iets dat als hol kan fungeren.

Kunnen de boel s'nachts behoorlijk verbouwen !'

Bij de opvang van dassen zullen we net als in het verleden zoveel mogelijk samenwerken met das en boom en met hun ervaring werken.



34. Vossen.

De laatste jaren groeit het aanbod van vossen omdat er steeds minder opvang adressen zijn.

Deze zijn zeer stressgevoelig en ook niet zo geliefd bij een ieder dus zaak om de dieren zo

Veel mogelijk met rust te laten en ook wild te laten en groot te brengen dus niks meer aandacht dan nodig is.

Als voeding is multimilk met esbilac geschikt en zo snel mogelijk ook natuurlijk voedsel geven.

In de overgangs fase kan de voeding vermengd worden met stukken kuiken en kattenvoer.

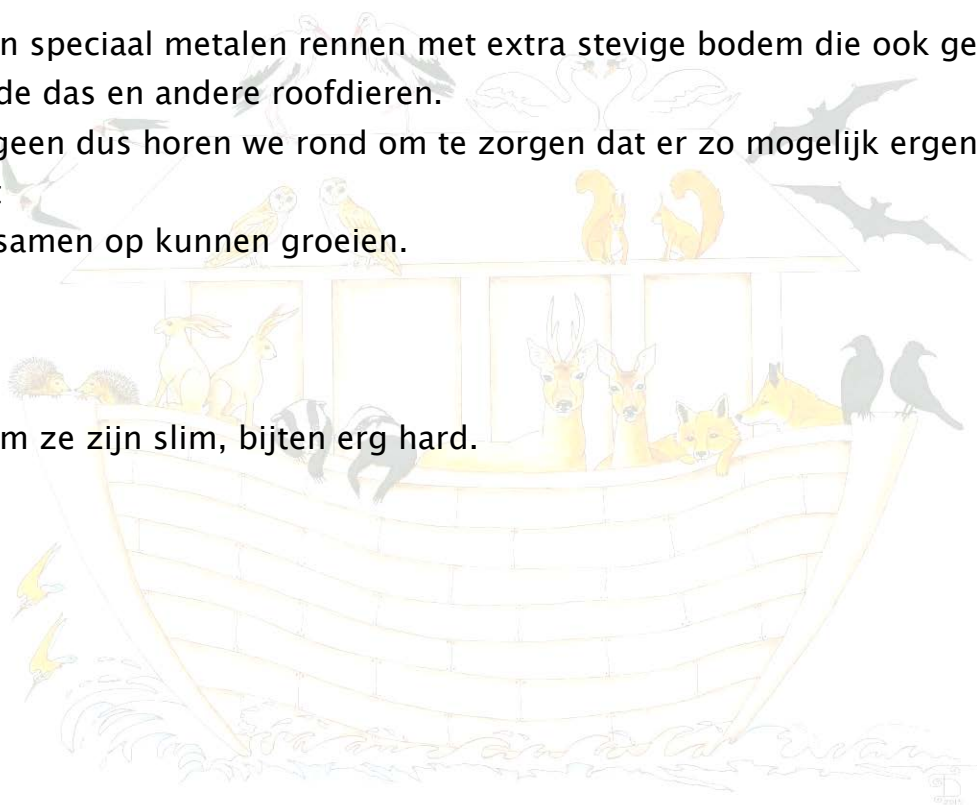
Altijd een surrogaat hol of rustig verblijf een bieden.

We hebben speciaal metalen rennen met extra stevige bodem die ook geschikt zijn voor de das en andere roofdieren.

Een is er geen dus horen we rond om te zorgen dat er zo mogelijk ergens een maatje zit

Zodat ze samen op kunnen groeien.

Denk er om ze zijn slim, bijten erg hard.



35. Vleermuizen.

Voor meldingen over vleermuizen kunnen we doorverwijzen naar onze site via de link vleermuizen.

Mocht er zich onverhoopt toch een situatie voordoen dat we hier een vleermuis moeten huisvesten dan zullen we dat tijdelijk doen en de volgende punten inachtneming.

Nooit met blote handen aanpakken !!! i.v.m. rabiës

Niet gewonde dieren het best terplekke in een boom zetten (bij voorkeur s'avonds)

Dieren met gebroken vleugels worden euthanaseert

Scheurtjes en gaatjes herstellen wel snel.

Kattenbeten een druppeltje baytrill 2,5 % en een evt. wondzalf

Huisvesting; jonkies warm, liefst hangen ze op de kop, aan doekof in een van de speciale kastjes.

Water druppelen en anderen drinken zelf uit een ondiep bakje

Voeding ; baby multimilk en esbilac naar behoefte, meerdere keren per dag
Verder meelwormen zonder kop, gemalen krekels, stukjes borstvlies met carmix.

Sommigen eten zelf anderen met pincet voeden.

Een ongedeed jong kan terplekke nog door de moeder opgehaald worden, zij vliegt er soms mee rond. Welke tijden ze vliegen is soort afhankelijk.

Mannetjes leven solitair dus allen een vondst van een vrouwtje kan van half april tot sept. duiden op een kolonie omdat ze dan in groepen leven.

Ze werken op geluid en niet sterk op geur !

Overwinteren ; het liefst op een rustige plek tussen 3-5 graden dat is het ideaalst, boven

De 7 graden worden zij weer wakker.

36. Dierenarts en Medicijnenlijst.

We hebben een samenwerkingscontact met de dierenartspraktijk in Zelhem. ons aanspreekpunt is Aleid, al zijn al de medewerkers te allen tijde bereid ons met raad en zo nodig daad bij te staan.

Bij verdenking van besmettelijke ziekten of andere calamiteiten voeren zij sectie uit of zo nodig kan het ook via de gezondheidkundige dienst in Deventer.

Dierenartsenpraktijk

Zelhem – Halle

Halseweg 27 D

7021 HV ZELHEM

T: 0314-621272

F: 0314-621776

Spreekuur zonder afspraak:

ma. t/m vr.

08.00 – 09.00 uur

18.00 – 19.00 uur

Zaterdag

08.00 – 10.00 uur

Spreekuur op afspraak:

ma. t/m vr. gehele dag

Afhalen medicijnen, voer, e.d.:

ma. t/m vr

8.00 – 19.00 uur

zaterdag

8.00 – 10.00 uur

Amoxyvet : bij honde-kattenbeten als het dier nog goed te pas is (!50 mg per Kg)

Baytril : 15 mg bij ontstekingen (1 tablet per 1,5 kg)

Baytril : 2,5 % oraal bij o.a. ontstekingen, snot (0,4 ml. Per kilo)

Endoralflox : bij ontstekingen (op voorschrift)

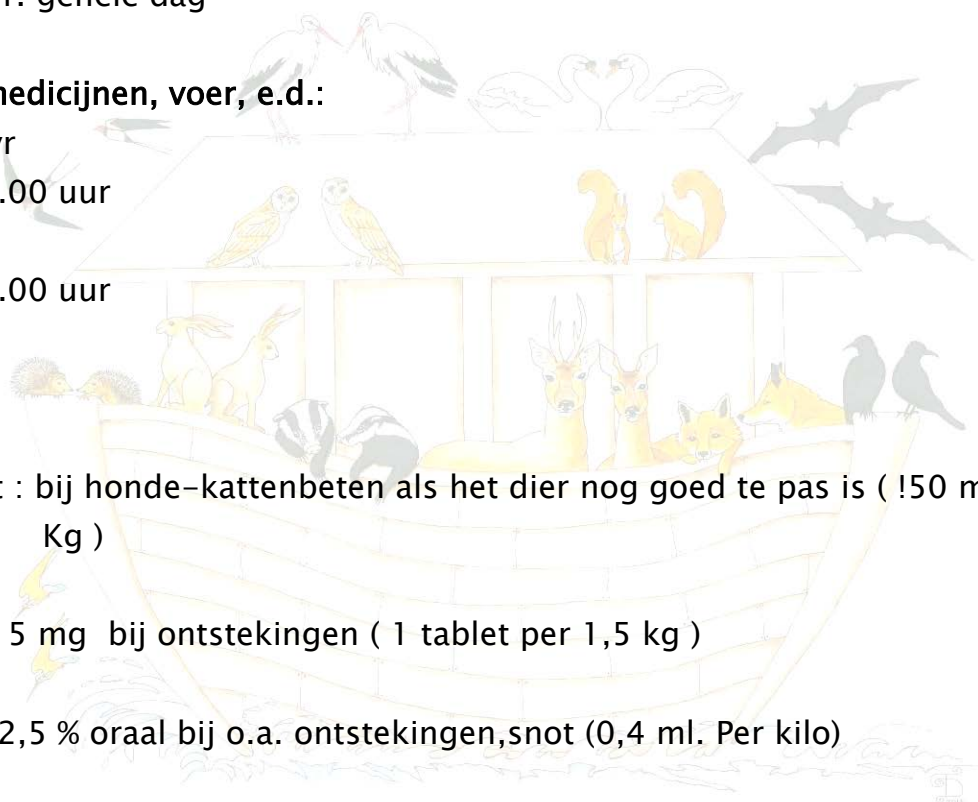
Ivomec : o.a. schurft bij egels (0,02 ml per kg) Injecteren onderhuids

Baycox : 2,5 % oraal bij coccidiose

Appertex : bij coccidiose tabl. (duif)

Totrazuril : Coccidiose (zoogd en vog) 3dagen

Lotagengel : ontst. remmend en bac. dodend, bloedstollend is geworden
betadinezalf



Acederm wondzalf\spray : goed en voork. veel littekenweefsel

Prodier wondgel : bevat ook goed ,rustiger

Stronghold : vlooien en luizen tot 2,5 kilo en dan aanpassen aan gewicht van de kl. Zoogd.

Frontline : vlooien en teken bij zoogd.

Birdspray : luizen, muggen bij vogels

Canvasan oogzalf : voor alle ogen

Fucithalamic ooggel : als de ogen ontstoken zijn (Pus)

Elektrolyten : bij diarree en overgang voeding

Norit : bij diarree

Fysiologische zoutoplossing : bij uitdroging onderhuids injecteren

Spartrix : bij het geel in beginstadium (trichomoniasis)

Cisaral : bevordert de maaglediging, bij krampen en diarree (en soms verl versch.)

Sulfatrim drops : anti bact. infecties

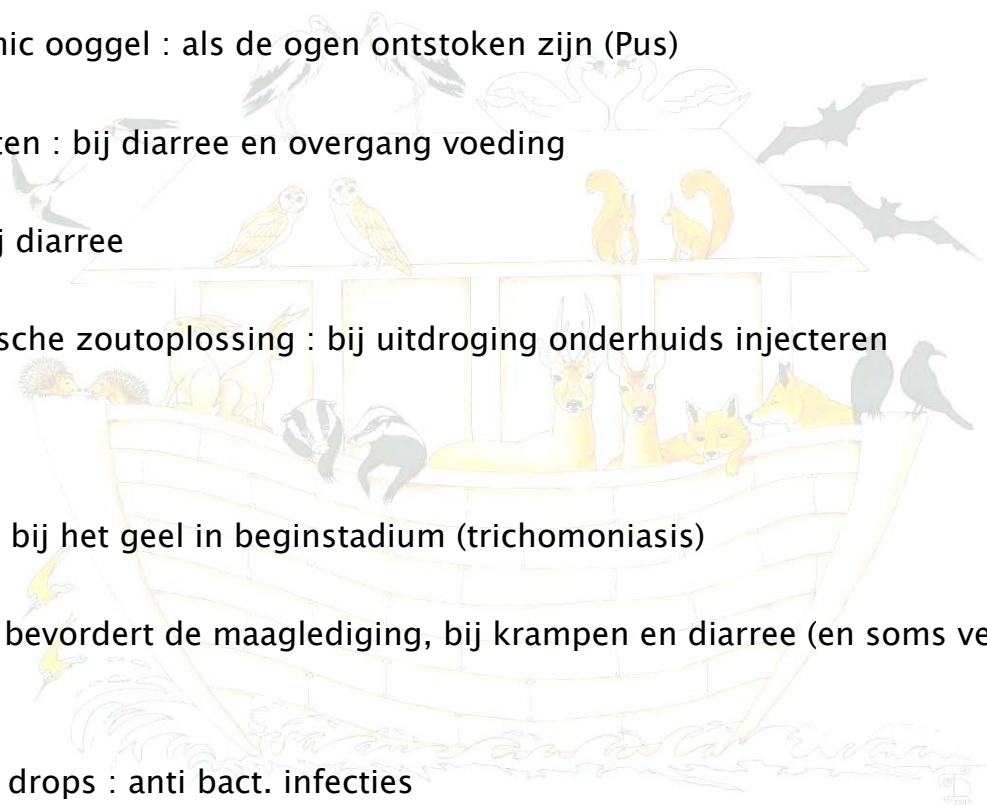
Carprofen drops : Ontst. Remmer,(vog en knaagd) verlaagd temp, pijn en zwelling

Ketofen : bij trauma, zwelling, pijn enz.

Iverquantel : maagdarm-longwormen,luizen-teken-mijten bij kl.vogels en knagers 0,5 ml per kg.

Flubenol : wormen oa. Konijn (0,1 ml pasta per 200 gr)

Drontal ; kan ook bij zoogdieren voor ontwormen worden gebruikt



Panacur : 2,5 % suspensie maag–darm–longworm (0,1 ml per 100 gr)

Betadine : desinfecteert en droogt wond uit

Bach rescue remedie : bij stress

De ervaring heeft geleerd welke medicijnen wanneer het beste te geven en anders op dierenartsadvies !!!!!!!!!!!

Mochten er op advies van de dierenarts andere medicijnen worden voorgeschreven zullen we deze vermelden in de bijlage.

37. Zoönosen.

Zoönosen zijn infectie ziekten die van dieren op mensen kunnen worden overgebracht.

*campylobacterose ; –bacterie in de darm die een ontsteking veroorzaakt komt bij vogels en verschillende zoogdieren voor symptomen zijn o.a. diarree

*chlamydia(papegaaienziekte) ; –ook wel ornithose genaamd komt ook door besmetting van een bacterie.
komt bij vogels en verschillende zoogdiersoorten voor.
–symptomen zijn zieke indruk, griepachtige verschijnselen, slijmerige vloeistof uit neusgaten.
–Ook bij mensen begint het met griepachtige verschijnselen,
Het breid zich uit naar de longen, hoge

koorts, spierpijn, erge hoofdpijn, hoesten en lage pols.

- *dermatomyce (ringworm) ; –verschillende verwekkers
 - komt vooral voor bij evenhoevige, knaagdieren, haasachtigen.
 - Maar ook bij andere zoogdieren
 - ringvormige huidontsteking, schimmel inf. huid, haar en nagels.
- *escherichia coli (e-coli) ; –een bacterie die maanden in de bodem en weken in het water overleven.
 - milde of bloederige diarree maar het kan ook doorgegeven worden zonder dat het dier zelf ziek hoeft te zijn.
 - buikkrampen diarree of hevige koorts.
- *hantavirus(bunyaviradae) ; –een zogenaamde hemorragisch koorts
 - komt voor bij knaagdieren, die zelf niet ziek er van hoeven te zijn.
 - griepachtig, koorts, gezichtsstoornis, oorpijn
- *influenza(griep) ; – a-b-c- 3 soorten
 - vooral door vogels en varkens door te geven
 - verschillende symptomen van bijna geen tot fataal.
 - Griepachtig
- *leptospirose (melkerskoorts) ; –meer als 200 soorten serotypen
 - knaagdieren, vossen, evenhoevige enz.
 - symptomen zeer variërend van bijna nul tot bijv. ziekte van Weil
- *rabiës(hondsdolheid) ; –virus, 4 typen
 - soort 1 komt bij vossen voor en soort 4 bij vleermuizen.
 - Maar ook andere zoogdieren zijn er vatbaar voor.
 - 1 –hyperactief en krampen,
 - 4 verlamningsverschijnselen
- *salmonellose ; – veel verschillende soorten
 - knaagdieren, insecten, versch. zoogdieren en rept en amph
 - ontsteking maag- en darmslijmvlies.
 - Onschuldig als het maar niet in de bloedbaan komt.
- *streptobacillus moniliformis (rattebeetziekte) ;
 - .een bacterie

- knaagdieren, en verschillende huisdieren
- beten altijd meteen behandelen anders kans fatale afloop, misselijkheid, koorts, hoofdpijn, Huiduitslag en pijnlijke gewrichten

*tetanus ; – sporenvormende bacil

- alle dieren
- spierstijfheid en ademhalingsproblemen, van ernstig tot fataal

*tuberculose(tbc) ; – mycobacterium bovis

- 3 algemene soorten met verschillende diersoorten in ieder Geval zijn hier belangrijk de vogels, zwijnen , mensen.
- bij de mens komt voornamelijk longtbc voor.

Verder zijn we erg bewust bezig met het opsporen van teken(beten) aangezien een heel aantal dieren deze vrienden met zich meedragen. Dagelijks controleren en daarna goed in de gaten houden i.v.m. de ziekte van Lyme o.a.

38. Terug in de natuur.

Het doel van onze opvang is dat de dieren een tweede kans krijgen en weer in vrijheid worden gesteld.

Mocht dit doel niet behaald kunnen worden dan zal er overgegaan worden tot euthanasie.

We willen hier geen gehandicapte gestreste dieren in gevangenschap.

Natuurlijk wordt een dier niet langer opgevangen dan nodig is.

Zo veel mogelijk zal dit gebeuren in de buurt van de vindplaats.

Een dier kan alleen terug in de natuur als deze geboden kans ook kans van slagen heeft.

Criteria voor in vrijheid stelling:

- Het dier moet volledig hersteld zijn
- Het dier moet zijn natuurlijk gedrag kunnen vertonen
- Het dier moet in staat zijn zijn natuurlijke voedsel te kunnen bemachtigen
- Het dier wordt losgelaten op een plek waar het van nature voorkomt

- Het dier moet geen inprentgedrag (meer) vertonen
- De weersomstandigheden moeten niet te ongunstig zijn
- Ook kan een dier alleen worden vrijgelaten als het voor deze soort het juiste tijdstip is.

Dit kan verband houden met soort gerelateerde gewoonten.

Mocht er zich een uitzonderlijke situatie voordoen waarin een gezond dier , die niet te gestrest is

(bijv. omdat hij door de brengers gefokt is in gevangenschap) , geen natuurlijk gedrag meer vertoont en erg inprent is . Of het is een van nature niet voorkomend soort dan zouden we kunnen overwegen of er ergens bij een dierentuin of andere ontheffinghouder een plek te vinden is . Waar het dier dan een dierwaardig bestaan zou moeten kunnen krijgen. Maar dit zal hier niet snel voorkomen omdat we hier geen voorstander van zijn.

39. Euthanasie.

Als al meteen duidelijk is of later duidelijk wordt dat het dier niet meer in vrijheid gesteld zal kunnen worden dan zal er zo nodig in overleg met de dierenarts over gegaan worden tot euthanasie.

Dit hoort ook bij de taken van een opvang en moet ook als een vorm van hulp gezien worden.

Het is immers niet in het belang van het dier het nodeloos lang te laten lijden.

We zullen ten alle tijden zorgen dat het dier zo snel mogelijk uit zijn lijden verlost wordt en zo min mogelijke stress, pijn en of angst zal hebben.

Mocht er een reden voor zijn dat er iets verdachts is dan zal het dier door een dierenarts of de geneeskundige dienst onderzocht worden.

Dode dieren komen in de vriezer en worden volgens de regels ter destructie aangeboden bij de dierenarts in Zelhem.

Gezonde dode dieren kunnen als natuurlijk voedsel voor andere dieren dienen zodat hun dood niet voor niets was.

En er zo geen andere (tamme) dieren voor gedood hoeven te worden.

40. Calamiteiten.

Als er zich bepaalde calamiteiten voordoen zoals vogelgriep of MKZ , zal het opvangcentrum zich moeten houden aan de regelgeving van het Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit.

De beheerder zal zich op de hoogte houden van de geldende regels en de nodige maatregelen treffen en iedereen kan dit dan inzien.

Op verzoek zal er meegewerkt worden aan het verzamelen van materiaal voor onderzoek.

Bij een risicofactor kan dit betekenen dat sommige soorten niet mogen worden opgenomen.

Anderzijds zullen de dieren die wel geaccepteerd worden, maar verdacht zijn , naar de daarvoor ingerichte quarantaine worden gebracht.

Hier zullen ze dan onderzocht worden en geplaatst worden in verblijven.

De eerstkomende dagen zullen zij geobserveerd worden en mocht het dan raadzaam zijn zal euthanasie worden toegepast.

We zullen zo veel mogelijk maatregelen nemen ten aanzien van hygiëne.

BRAND ;

Om dit gevaar zo klein mogelijk te houden zijn in de eerste opvang ,

Quarantaine-afzonderingsruimte brandmelders geplaatst.

Bij de deur van de eerste ophang hangt een brandblusapparaat .

Verder zijn alle rennen te bereiken met slangen via het aangelegde systeem waarmee we ook kunnen reinigen en de vijvers vullen of groen bewateren.

Aangezien we veel Multi functionele rennen, verblijven hebben zullen er meestal mogelijkheden zijn om extra dieren op te vangen.

41. Ontheffingen

FF75/2008/081

DE MINISTER VAN LANDBOUW, NATUUR EN VOEDSELKWALITEIT

Naar aanleiding van het verzoek van mevrouw D. Rodrigo-Derksen op 12 december 2007,
namens de Stichting Reeënopvang Nederland

gelet op artikel 75, lid 3 en 5 van de Flora- en faunawet

Verleent hierbij aan: Stichting Reeënopvang Nederland, ontheffinghouder
Adres: Stoutenburgerlaan 8 - B
Postcode en woonplaats: 3836 PB STOUTENBURG-NOORD

Voor het tijdvak van: 1 januari 2009 tot en met 31 december 2009

ONTHEFFING

FF/75/2008/081

Van de verbodsbepalingen genoemd in:

- artikel 9 van de Flora- en faunawet voorzover het betreft het doden van reeën (*Capreolus capreolus*), die van nature in Nederland voorkomen en die zodanig onherstelbaar ziek of gewond zijn dat zij niet kunnen overleven en voor zover het betreft het vangen, bemachtigen en opsporen van reeën, die van nature in Nederland voorkomen, die ziek of gewond zijn met het oogmerk deze soorten te laten revalideren;
- artikel 13, lid 1, van de Flora- en faunawet voor zover dit betreft het vervoeren, ten vervoer aanbieden, afleveren, en onder zich hebben van zieke of gewonde exemplaren van reeën, die van nature in Nederland voorkomen, voor zover deze zieke en gewonde exemplaren dienen te worden vervoerd, en onder zich worden gehouden om te revalideren en weer op een geschikte locatie voor de soort in vrijheid te stellen.

Het gebied waarvoor de ontheffing geldt voor wat het vangen van zieke en gewonde dieren betreft heel Nederland en voor wat de opvang betreft de navolgende opvangadressen van aangesloten opvangcentra bij de ontheffinghouder:

Regio	Opvangcentrum	Adres	Postcode	Plaats
Friesland	De Fûgelspits	Mokselbankwei 1	9142 VJ	Moddergat
Groningen	Opvangcentrum Westerwolde i.o.	Zuidesweg 6	9551 AA	Sellingen
Overijssel		Bavesbeekweg 11	7671 PD	Vriezenveen
Gelderland	St. dierenopvang Noach	Aaltenseweg 21	7025 CJ	Halle
		Hulleweg 9	7004 GD	Doetinchem
Utrecht	Opvangcentrum	Soesterbergstraat 137	3768 MB	Soestduinen
Brabant	Opvangcentrum	Luiterdweg 36	4882 TD	Zundert
Limburg	Opvangcentrum	Burg. Gerardtstraat 95	6061 GN	Posterholt
Zeeland	Opvangcentrum De Mikke	Koudekerkseweg 131 A	4335 SL	Middelburg

FF75/2008/081

Aan deze ontheffing zijn de volgende voorwaarden verbonden:

Algemene voorwaarden

1. Voor het verrichten van de in deze ontheffing genoemde handelingen mogen vaste medewerkers van de ontheffinghouder middels een machtiging gebruik maken van deze ontheffing.
2. Indien de ontheffinghouder een ander machtigt, dan haar eigen medewerkers, om bepaalde handelingen op grond van deze ontheffing te verrichten dan dient de ontheffinghouder een kopie van de verleende machtiging aan Dienst Regelingen, Postbus 19530, 2500 CM Den Haag te zenden.
3. De machtiging vermeldt in ieder geval de volgende gegevens:
 - volledige naam, adres, woonplaats en geboortedatum van degene aan wie de machtiging is verleend;
 - dat de machtiging slechts geldt voor reeën;
 - de handelingen die mogen worden verricht;
 - de plaats(en) waar de handelingen mogen worden verricht;
 - de periode waarvoor de machtiging geldt.
4. De gemachtigden dragen bij het verrichten van de handelingen waarvoor deze ontheffing verleend is de machtiging bij zich. De machtiging dient te zijn gehecht aan een kopie van deze ontheffing.
5. Deze ontheffing kan bij het niet, of niet voldoende, naleven van de voorwaarden worden ingetrokken.
6. Deze ontheffing kan tussentijds worden ingetrokken, en de voorwaarden daarvan kunnen worden gewijzigd, indien de ontheffing in strijd blijkt te zijn met het tot 31 december 2008 door de Directie Natuur van het Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit ontwikkelde beleid met betrekking tot opvang en dierenasielen.

Specifieke voorwaarden

Duur:

7. Deze ontheffing heeft een geldigheidstermijn tot uiterlijk 31 december 2009.

Vangen:

8. Het vangen of pogen te vangen, het vervoeren en het afleveren van zieke, gewonde of anderszins niet-valide bovengenoemde dieren (met uitzondering van de dieren die door de aanvrager in het geheel niet mogen worden opgevangen), is slechts mogelijk voor zover naar het oordeel van de ontheffinghouder, of dierenarts deze zoogdieren na revalidatie weer een leven kunnen leiden in de vrije natuur.
9. Het vangen of pogen te vangen van zieke, gewonde of anderszins niet-valide exemplaren van andere soorten dan de in deze ontheffing genoemde soorten is op grond van deze ontheffing niet toegestaan.

Vervoer:

10. Vervoer van zieke, gewonde of hulpbehoevende reeën dient slechts plaats te vinden voor zover de revalidatie van die individuele reeën dat rechtstreeks vereist, of indien dit noodzakelijk is voor het onderbrengen van zoogdieren bij een andere houder van een daartoe strekkende ontheffing.

Onder zich hebben / opvang:

11. Reeën die blijvend, of voor langer dan 8 maanden verzorging nodig hebben mogen niet door de aanvrager worden opgevangen.
12. Reeën waarvan bij binnenkomst, of gedurende de opvang, komt vast te staan dat deze langer moeten worden verzorgd dan 8 maanden wegens blijvende invaliditeit, of waarvan redelijkerwijs is aan te nemen is dat geen terugkeer naar een geschikte plaats in de vrije natuur mogelijk is, dient de ontheffinghouder te laten inslapen.



FF75/2008/081

Inrichting:

13. De verzorging en accommodatie dienen te voldoen aan de eisen die de betreffende beschermde inheemse zoogdiersoorten stellen met het oog op het behoud van hun soort eigen gedrag.
Dit mede in verband met het vergroten van de kansen van de dieren om zich na opvang zonder ongewenste neveneffecten in de vrije natuur te redden.
14. De opvang van al dan niet verwilderde gedomesticeerde dieren dient in voorkomende gevallen fysiek strikt gescheiden plaats te vinden van de opvang van beschermde inheemse zoogdiersoorten. Verzoekers van de al dan niet verwilderde gedomesticeerde dieren mogen geen toegang hebben tot de opvang voor de beschermde inheemse diersoorten en omgekeerd.
15. Het publiek mag geen toegang hebben tot de opvang van beschermde inheemse zoogdiersoorten.

Aanneem- en doorgeefverplichting:

16. Op grond van deze ontheffing is de ontheffinghouder verplicht de zieke of gewonde bovengenoemde inheemse beschermde diersoorten (met uitzondering van de diersoorten die door de aanvrager in het geheel niet mogen worden opgevangen) aan te nemen van personen of instellingen die daartoe op grond van de wet worden verplicht. Indien in de inrichting op korte of lange termijn geen kwalitatief toereikende opvangmogelijkheden meer kunnen worden geboden, dient de ontheffinghouder te beoordelen of het zieke of gewonde dier kan worden losgelaten, of onmiddellijk moet worden geëuthenaseerd.
17. Ontheffinghouders die beschikken over capaciteit, dienen opvang over te nemen van ontheffinghouders niet over de vereiste ontheffing beschikken, of die niet meer beschikken over voldoende kwalitatief toereikende capaciteit.

Doden:

18. Reeën waarvan bij binnenkomst, of gedurende de opvang, komt vast te staan dat verdere opvang een verantwoorde terugkeer in het wild in de weg staat, dient de ontheffinghouder te laten inslapen. Onder niet-verantwoorde terugkeer in het wild wordt in ieder geval begrepen het vrijlaten van dieren, waarbij het risico bestaat dat deze dieren, onder meer als gevolg van hun opvang en/of het daarmee gepaard gaande contact met mensen, na hun vrijlating een gevaar vormen voor zichzelf, voor soortgenoten, voor andere dieren, of voor mensen, dan wel overlast en/of schade veroorzaken. Het doden dient snel en effectief te gebeuren.
19. Reeën waarvan de doodsoorzaak onbekend is, en waarvan de bepaling van belang kan zijn voor het opsporen van vergiftigingen, of andere onnatuurlijke doodsoorzaken, dienen uitsluitend te worden aangeboden aan opsporingsambtenaren van politie, de Algemene Inspectiedienst van het Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit of andere bevoegde opsporingsinstantie.
20. Reeën die in het asiel zijn gestorven of geëuthenaseerd en niet vrij zijn van ziekten, en niet overeenkomstig voorwaarde 19 aan opsporingsambtenaren van politie, de Algemene Inspectiedienst van het Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit of andere bevoegde opsporingsinstantie zijn aangeboden, dienen ter destructie te worden aangeboden.
21. Reeën die in het asiel zijn gestorven of geëuthenaseerd en vrij van ziekten zijn, dienen op een geschikte manier aan de vrije natuur te worden teruggegeven of in de vrije natuur te worden begraven.

Loslaten:

22. Reeën dienen na revalidatie op een voor hen geschikte tijd en plaats weer te worden losgelaten op locaties waar de soort al van nature voorkomt. Het loslaten van reeën mag niet neerkomen op introductie of herintroductie van reeën op plaatsen waar de soort niet eerder van nature voorkwam. Hiertoe is een speciale ontheffing op grond van artikel 14, lid 1, van de Flora- en faunawet vereist. Ook het fokken met het oogmerk ze te introduceren of herintroduceren is niet toegestaan.



FF75/2008/081

Aflevering:

23. Aflevering van reeën kan slechts plaatsvinden aan andere ontheffinghouders die een ontheffing hebben om reeën op te vangen.
24. Dode reeën mogen niet binnen of buiten Nederland worden gebracht.
25. Dode reeën mogen door de ontheffinghouder niet aan commerciële preparateurs worden afgeleverd.

Administratie:

26. De ontheffinghouder dient een administratie bij te houden, welke naar waarheid is ingevuld en overeenkomt met het feitelijk aantal opgevangen reeën.
27. Gedurende deze periode dient nauwkeurig een administratie te worden bijgehouden van de opgevangen dieren. Alle dieren dienen individueel geregistreerd te worden met betrekking tot datum en tijdstip van ontvangst, gestelde diagnose, type verzorging en naam behandelaar, datum en tijdstip van uitzetten in het wild, c.q. van veterinaire behandeling en eventueel euthanaseren. De diagnose omvat onder meer een inschatting van de mate waarin het verantwoord zal zijn het dier, al dan niet na opvang, weer vrij te laten in de natuur.
28. De ontheffinghouder dient op eerste vordering van een bevoegd controleur of opsporingsambtenaar inzage te verlenen in de gevoerde administratie.

Deze administratie omvat tenminste:

- a) de soort;
- b) de datum van ontvangst;
- c) de herkomst;
- d) de verwonding, ziekte of gebrek;
- e) de datum waarop bovengenoemde inheems beschermde diersoorten (met uitzondering van de diersoorten die door de aanvrager in het geheel niet mogen worden opgevangen) zijn losgelaten, afgeleverd of gestorven. Ingeval van aflevering moet ook worden vermeld aan wie de diersoorten zijn afgeleverd.

Rapportage:

29. De ontheffinghouder is verplicht om eind januari van elk jaar te hebben voldaan aan de rapportageverplichting, waarbij gegevens dienen te worden vertrekt over de wijze waarop van deze ontheffing gebruik is gemaakt. De gegevens betreffen het aantal opgevangen reeën die in het afgelopen kalenderjaar zijn opgevangen, losgelaten in de vrije natuur, levende exemplaren welke binnen of buiten Nederland zijn gebracht, geruild, geëuthenaseerd, gestorven en in de vrije natuur zijn teruggebracht. Op 31 december 2009 dient de ontheffinghouder binnen 1 maand een rapportage aan te leveren aan Dienst Regelingen, in de vorm van een kopie van de administratie als bedoeld in de voorgaande voorwaarde. (Mede op basis van deze gegevens zal het Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit de effectiviteit van deze ontheffing blijven evalueren.)
30. De ontheffinghouder is verplicht de rapportage naar waarheid overeenkomstig de feitelijke situatie te verschaffen.

Den Haag, 16 januari 2009.

DE MINISTER VAN LANDBOUW, NATUUR EN VOEDSELKwaliteit,
voor deze:

de teammanager uitvoering Dienst Regelingen,

B. Kluivingh - Deetman



Stichting Vogelasiel Noach
t.a.v. mevr. P.B.P. Lestrade-Hartjes
Rekhemseweg 20
7004 GL DOETINCHEM



landbouw, natuur en
voedselkwaliteit

uw brief van 4 februari 2005	uw kenmerk	ons kenmerk Beh.2005.019.rc	datum 14 februari 2005
onderwerp ontheffing art. 75, 3° of 4° lid van de Flora- en faunawet aanvraagnummer: FF/75/2005/019		doorkiesnummer 0800-2233322	bijlagen

Geachte mevrouw Lestrade-Hartjes,

Op 4 februari 2005 heeft u een aanvraag voor een ontheffing ingevolge art 75, derde of vierde lid van de Flora- en faunawet ingediend, voor het "Het laten revalideren van zieke en gewonde vogels (FEF15 2000/0009)". Op 11 februari 2005 heb ik de ontvangst van uw aanvraag bevestigd.

Uw aanvraag is compleet bevonden. Ik zal uw aanvraag verder in behandeling nemen.

De teammanager uitvoering,

Dhr. M.P. de Graaf

i./o. mr. R.P.M. Christiaanse

Ministerie van Landbouw,
Natuur en Voedselkwaliteit
Dienst Regelingen

Burg. de Raadsingel 59
Postadres: Postbus 1191
3300 BD Dordrecht
Telefoon: 0800-2233322
Fax: 078-6395394



42. Diploma

De docent-dierenarts: **Werkgroep Dieren-EHBO en -verzorging**

naam: **Werkgroep Dieren-EHBO en -verzorging**

adres: **Werkgroep Dieren-EHBO en -verzorging**

plaats: **Werkgroep Dieren-EHBO en -verzorging**

dat hij/zij houder/houdster van het diploma Dieren-EHBO en -verzorging voldoende bekwaam acht om de geldigheidsduur van dit diploma voor een periode van **1 jaar** geen bezwaar bestaat.

Datum: **16-12-1996**

Handtekening: **Werkgroep Dieren-EHBO en -verzorging**

De **Werkgroep Cursus Dieren-EHBO en -verzorging** van de **Nederlandse Vereniging tot Bescherming van Dieren** verklaart dat de geldigheidsduur van bovengenoemd diploma behoudens intrekking met inachtneming van het bovenstaande is verlengd.

Namens het hoofdbestuur, **Werkgroep Cursus Dieren-EHBO en -verzorging**

LEI 555

Nederlandse Vereniging tot Bescherming van Dieren

opgericht 1864

postbus 85980
2001 CA, Den Haag
Tel. 070 - 3 423 423

lid Eurogroup for Animal Welfare en World Society for the Protection of Animals (WSPA)

naam: **mw. P. Hartjes**

geboortedatum: **16-12-1966**

adres: **Heuvelstraat 17**

plaats: **7064 BR, SILVOLDE**

bezit het diploma Dieren-EHBO en -verzorging uitgereikt op **20-10-1994**

Namens het hoofdbestuur: **De voorzitter:**

De secretaris:

handtekening van de houder/houdster van het diploma

behoudens intrekking geldig tot: **20-10-1998**

db
dierenbescherming





blad 3

4. Alle stemmingen ter vergadering geschieden mondeling, tenzij één bestuurs-
lid vóór de stemming een schriftelijke stemming verlangt. -----
Schriftelijke stemming geschiedt bij ongetekende, gesloten briefjes. -----
5. Blanco stemmen worden beschouwd als niet te zijn uitgebracht. -----



3. Het bestuur is te allen tijde bevoegd het reglement te wijzigen of op te heffen. -----
4. Op de vaststelling, wijziging en opheffing van het reglement is het bepaalde in artikel 11 lid 1 van toepassing. -----

----- Statutenwijziging -----

----- Artikel 11 -----

1. Het bestuur is bevoegd deze statuten te wijzigen. Het besluit daartoe moet -- worden genomen met algemene stemmen in een vergadering, waarin alle --- bestuursleden aanwezig of vertegenwoordigd zijn, zonder dat in het bestuur



blad 5



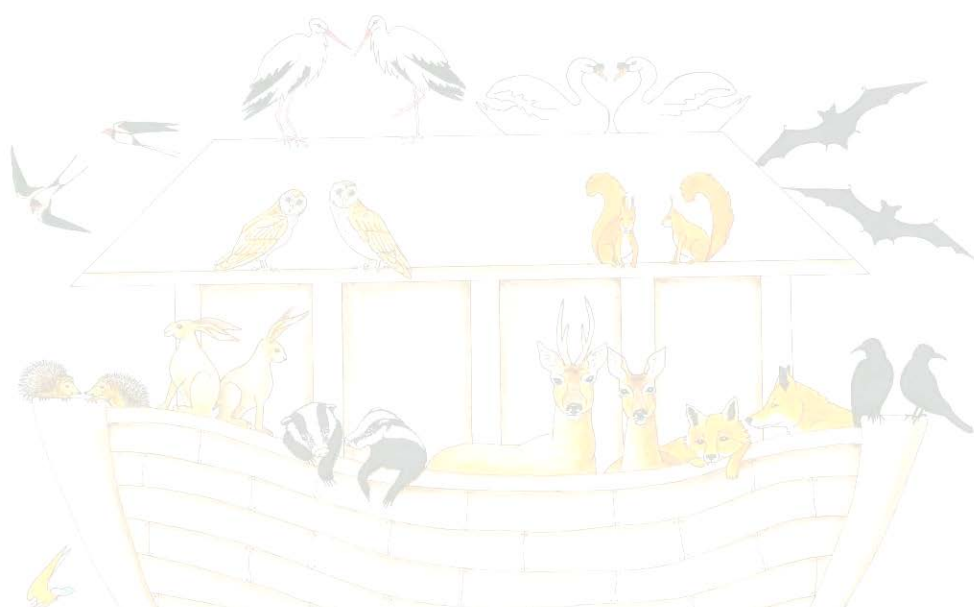
nummer IA7981522, in algehele gemeenschap van goederen gehuwd --
met Albertus Rietman, als penningmeester; -----

- d. de heer **Antonius Franciscus Lesterade**, wonende te 7064 BR Silvol---
de, Heuvelstraat 17, geboren te Doetinchem op zes juni negentienhon---
derd drie en zestig, legitimatie: Europese Identiteitskaart nummer -----
T61798184, gehuwd, als bestuurslid. -----

2. Het eerste boekjaar van de stichting eindigt op eenendertig december twee --
duizend twee. -----

De verschenen personen zijn mij, notaris, bekend. -----
DEZE AKTE is verleden te Gendringen op de datum, in het hoofd van deze akte
vermeld. -----

De inhoud van de akte is aan de verschenen personen zakelijk opgegeven, toe---
gelicht en voorzover nodig is op de gevolgen gewezen. De verschenen personen
hebben de volledige voorlezing van de akte geen prijs te stellen, aan ---



blad 1



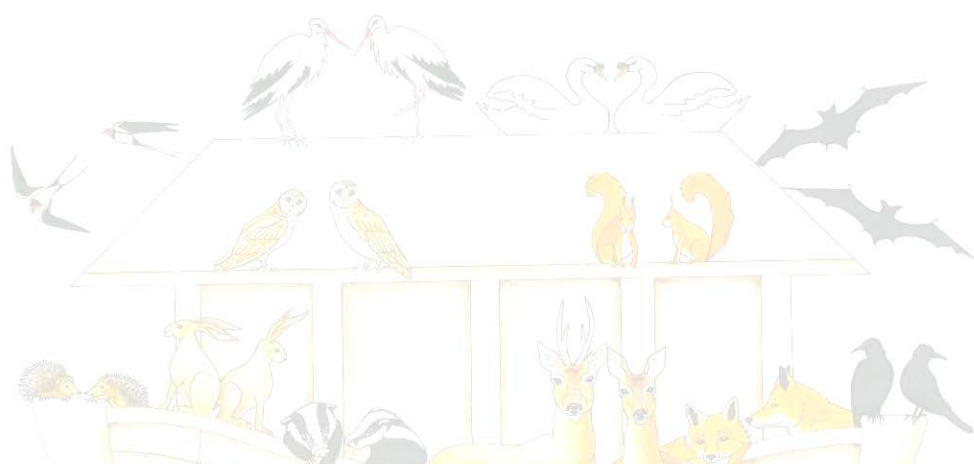
STATUTENWIJZIGING

Zaaknummer: 2004B16790IT

Vandaag, twaalf januari tweeduizend vijf, verschenen voor mij, -----
 mr HENDRIKUS WILHELMUS THEODORUS HOFSTAD, -----
 notaris in de gemeente Oude IJsselstreek, kantoorhoudende te Gendringen: -----

- a. mevrouw **Petra Berendina Petronella Hartjes**, geboren te Doetinchem op -----
 zestien december negentienhonderd zes en zestig, legitimatie: Nederlandse
 Identiteitskaart nummer IA7954474; -----
- b. de heer **Antonius Franciscus Lesterade**, geboren te Doetinchem op zes -----
 juni negentienhonderd drie en zestig, legitimatie: Nederlands rijbewijs num -----
 mer 313823600; -----

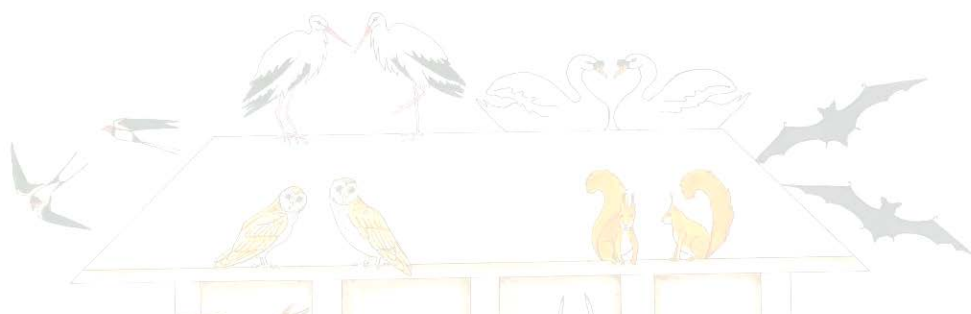
met elkaar in algehele gemeenschap van goederen gehuwde echtgenoten wo -----
 nende te 7004 GL Doetinchem, Rekhemseweg 20, -----
 de comparanten onder a en b genoemd ten deze handelend als voorzitter res -----
 pectievelijk bestuurslid van de statutair te Silvolde, Gemeente Oude IJsselstreek
 gevestigde stichting: **Stichting Vogelasiel Silvolde**, hierna genoemd "de stich -----
 ting", kantoorhoudende Rekhemseweg 20, 7004 GL Doetinchem (postadres -----
 Rekhemseweg 20, 7004 GL Doetinchem), ingeschreven in het register van de -----
 kamer van koophandel te Centraal Gelderland onder nummer: 09132608 en als -----
 de statuten, gemelde stichting rechtsgeldig -----



blad 1

Na zakelijke opgave van de inhoud van deze akte aan de comparanten hebben -
 deze verklaard van de inhoud van deze akte te hebben kennisgenomen en op ---
 volledige voorlezing daarvan geen prijs te stellen. -----
 Vervolgens is deze akte onmiddellijk na beperkte voorlezing door de comparan---
 ten en mij, notaris, ondertekend.-----
 (Volgen de handtekeningen van de comparanten en de notaris.)-----
 Uitgegeven voor afschrift.





16.250

1

STATUTENWIJZIGING STICHTING

12269

Heden, de vier en twintigste december tweeduizend acht, verscheen voor mij, Jhr Mr Theodore Willem Rafaël Maria Serraris, notaris met ----- vestigingsplaats Wijk bij Duurstede:----- mevrouw Mr Maria Helena Gogherman, zich legitimerende met rijbewijs - nummer 3156707316, ten deze woonplaats kiezende 3962 RB Wijk bij --- Duurstede, Graaf van Lynden van Sandenburgweg 3, geboren te Arnhem op elf juni negentienhonderd drie en zestig, ongehuwd en geen ----- geregistreerd partner,-----

ten deze handelend als schriftelijk gevolmachtigde van: -----

1. mevrouw Petra Berendina Petronella HARTJES, houdster van ----- Nederlandse Identiteitskaart nummer ISJ9381C2, geboren te ----- Doetinchem op zestien december negentienhonderd zes en zestig, -- wonende te 7025 CJ Halle, Aaltenseweg 21, gehuwd met de heer ---- Lesterade; -----
2. de heer Antonius Franciscus LESTERADE, houder van Nederlandse identiteitskaart nummer ID0093597, geboren te Doetinchem op zes -- juni negentienhonderd drie en zestig, wonende te 7025 CJ Halle, ---- Aaltenseweg 21, gehuwd met mevrouw Hartjes; -----
3. mevrouw Martina Carolina BERENTSEN, houdster van Nederlandse Identiteitskaart nummer IM4K54050, geboren te Doetinchem op ----- zestien december negentienhonderd negen en veertig, wonende te -- 7064 GN Silvolde, Schoolstraat 21, gehuwd met de heer Rietman; ----
4. de heer Herman Frederik WISSELINK, houder van paspoort nummer NX848FK05, geboren te Gendringen op zeven december ----- negentienhonderd negen en dertig, wonende te 7004 GD Doetinchen, Hulleweg 9;-----

die bij het verlenen van die volmachten handelden in hun hoedanigheden van respectievelijk voorzitter, lid, penningmeester en secretaris van de te Doetinchem gevestigde stichting "**Stichting Vogelasiel Noach**", met ----- adres Aaltenseweg 21 te Halle (correspondentieadres: Postbus 183, 7000 AD Doetinchem) en ingeschreven in het handelsregister van de Kamer --



2

en welk besluit werd genomen met inachtneming van de dienaangaande in de (huidige) statuten voorgeschreven formaliteiten. -----
 Ter uitvoering van gemeld besluit verklaarde de comparante, handelend -
 als gemeld, vervolgens de artikelen 1 en 2 van de statuten der stichting -
 bij deze geheel opnieuw vast te stellen als volgt: -----

NAAM EN ZETEL -----

Artikel 1. -----

1. De stichting draagt de naam: **Stichting Opvang Noach**. -----
2. Zij heeft haar zetel te Halle, gemeente Bronckhorst. -----

DOEL -----

Artikel 2. -----

1. De stichting heeft ten doel: -----
 hulp te bieden aan in het wild levende fauna, met name het tijdelijk --
 opvangen, verzorgen en revalideren van wilde inheemse dieren die --
 direct of indirect het slachtoffer zijn geworden van menselijke -----
 activiteit, en die door ziekte, verwonding of verwezing tijdelijk niet ---
 zelfstandig in de natuur kunnen overleven, en voorts al hetgeen met -
 een en ander rechtstreeks of zijdelings verband houdt of daartoe ----
 bevorderlijk kan zijn, alles in de ruimste zin van het woord -----
 De opvang is gericht op een zo spoedig mogelijke terugkeer naar de
 natuur. -----
2. De stichting stelt zich tevens tot doel om actief uit te dagen dat de ---
 wilde inheemse flora en fauna, en de natuurlijke processen die daarbij
 horen, niet verstoord dienen te worden. Daarmee beoogt het -----
 opvangcentrum ondermeer te bevorderen dat dieren die geen opvang
 behoeven als in lid 1 bedoeld, niet ter opvang aangebracht worden.---
3. Behoudens het in deze statuten bepaalde, wordt bij het -----
 verwezenlijken van het doel geen onderscheid gemaakt in soort, ----
 variëteit, geslacht of leeftijd van de op te vangen dieren. -----
4. Bij het verwezenlijken van het doel houdt de stichting zich aan de ---
 bepalingen en voorschriften van de "gedragscode Inheemse Dieren --
 VOND", alsmede van de bepalingen en voorschriften verbonden aan
 de door het Ministerie van Landbouw verleende ontheffing en/of -----
 vergunning. -----

VOLMACHTEN -----

Van het bestaan van de volmachten aan de comparante is mij, notaris, --
 genoegzaam gebleken en wel aan de hand van één aan deze akte te ---
 hechten schriftelijke volmacht. -----

3




Volgt ondertekening.

UITGEGEVEN VOOR AFSCHRIFT




A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Th. W. R. M. Serparis'.

Dit document is eigendom van de Staat der Nederlanden. De houder is verplicht het document zorgvuldig te bewaren. Het eigenaarschap aanbrengen van valsegenen en/of personen maakt het document ongeldig en is strafbaar. Een nieuw document wordt in beginsel pas uitgereikt na overleg van een eerder verstrekte document.
 Geldig voor reizen naar landen die behoren tot de Europese Unie, alsmede voor Andorra, Liechtenstein, Monaco, Noorwegen, San Marino, Turkije, IJsland en Zwitserland.

VERVOLG NAAM / CONTINUE SURNAME

 *STAAT DE NEDERLANDEN, 2009
 MOD. N. 2004 VERSIEN. 002 MODELNR. 008

I<NLDID00935974121353540<<<<<<0
 6306069M1001059NLD<<<<<<<<<<<2
 LESTERADE<<ANTONIUS<FRANCISCUS

43. Uittreksel K.V.K.

 KAMER VAN KOOPHANDEL

Dossiernummer: 09132608- Blad 00001

Uittreksel uit het handelsregister van de Kamers van Koophandel
Deze inschrijving valt onder het beheer van de Kamer van Koophandel voor
Centraal Gelderland

Rechtspersoon:

Rechtsvorm	: Stichting
Statutaire naam	: Stichting Opvang Noach
Statutaire zetel	: Halle, gemeente Bronckhorst
Adres	: Aaltenseweg 21, 7025CJ Halle
Correspondentieadres	: Postbus 183, 7000AD Doetinchem
Telefoonnummers	: 0314-390027 / 06-12526768
Eerste inschrijving in het handelsregister	: 02-01-2003
Akte van oprichting	: 20-12-2002
Akte laatste statuten-wijziging	: 24-12-2008
Activiteit	: Hulp bieden aan in het wild levende fauna

Bestuurder(s):

Naam	: Lesterade-Hartjes, Petra Berendina Petronella .
Geboortedatum en -plaats	: 16-12-1966, Doetinchem
Infunctietreding	: 20-12-2002
Titel	: Voorzitter
Bevoegdheid	: Gezamenlijk bevoegd (met andere bestuurder(s), zie statuten)
Naam	: Rietman-Berentsen, Martina Carolina
Geboortedatum en -plaats	: 16-12-1949, Doetinchem
Infunctietreding	: 20-12-2002
Titel	: Penningmeester
Bevoegdheid	: Gezamenlijk bevoegd (met andere bestuurder(s), zie statuten)
Naam	: Lesterade, Antonius Franciscus
Geboortedatum en -plaats	: 06-06-1963, Doetinchem
Infunctietreding	: 20-12-2002
Bevoegdheid	: Gezamenlijk bevoegd (met andere bestuurder(s), zie statuten)
Naam	: Wisselink, Herman Frederik
Geboortedatum en -plaats	: 07-12-1939, Gendringen
Infunctietreding	: 12-07-2004

24-12-2008 Blad 00002 volgt.

Kamer van Koophandel voor Centraal Gelderland
Kronenburgsingel 525
Postbus 9292 6800 KZ Arnhem
T 026 353 8888



Dossiernummer: 09132608

Blad 00002

Titel	: Secretaris
Bevoegdheid	: Gezamenlijk bevoegd (met andere bestuurder(s), zie statuten)

Alleen geldig indien door de kamer voorzien van een ondertekening.


Arnhem, 24-12-2008

Uittreksel is vervaardigd om 12.30 uur

Voor uittreksel

A.H.J. van Bakel
Teamleider handelsregister

44. A.N.B.I. beschikking.

<p>Belastingdienst</p> <p>> Postbus 2688 6401 DD Heerlen</p> <p>STICHTING VOGELASIEL NOACH AALTENSEWEG 21 7025 CJ HALLE</p> 	<p>Beschikking Algemeen Nut Beogende Instelling</p> <p>Dagtekening 11 maart 2008</p> <p>Fiscaal nummer 8162 67 613</p> <p>Dossiernummer 52 129</p>
<p>Per 01 januari 2008 merkt de Belastingdienst uw instelling aan als Algemeen Nut Beogende Instelling (ANBI)</p> <p>U heeft een Aanvraag Algemeen nut beogende instelling ingediend. Op basis van de door u verstrekte gegevens blijkt dat de Belastingdienst uw instelling kan aanmerken als een kerkelijke, levensbeschouwelijke, charitatieve, culturele, wetenschappelijke of algemeen nut beogende instelling.</p> <p>De aanmerking geldt voor onbepaalde tijd, maar de Belastingdienst kan controleren of uw instelling (nog) aan de voorwaarden voldoet. U ontvangt daarvoor een Opgaaf Algemeen nut beogende instelling. Deze moet u altijd invullen en terugsturen naar de Belastingdienst.</p> <p>Deze beslissing is gebaseerd op artikel 6.33 Wet inkomstenbelasting 2001 en geldt zolang u voldoet aan de eisen voor een dergelijke instelling.</p>	<p>Bezwaar maken Als u het niet eens bent met deze beschikking kunt u binnen zes weken een bezwaarschrift indienen bij ondervermeld adres. Uw bezwaarschrift is tijdig als het binnen zes weken per post is bezorgd en niet later dan een week na afloop van die termijn door de Belastingdienst is ontvangen. Vermeld altijd de reden van uw bezwaar en het fiscaal nummer dat bovenaan de beschikking is afgedrukt.</p>
<p>De voorzitter van het managementteam van het Belastingkantoor.</p>	<p>Adres voor het indienen van een bezwaarschrift Belastingdienst/Oost Brabant Kantoor 's-Hertogenbosch ANBI team P/a Postbus 2510 6401 DA Heerlen</p> <p>Meer informatie Voor meer informatie over de beschikking kunt u contact opnemen met 073-6245848. Voor algemene informatie kijk op www.belastingdienst.nl. Of bel met de Belastingtelefoon 0800-0543. De BelastingTelefoon kunt u bereiken op Maandag tot en met donderdag van 8.00 tot 20.00 uur en op vrijdag van 8.00 tot 17.00 uur.</p>

45.K.G.B. keurmerk.

Apeldoorn; 22 April 2008

Keurmerkcertificaat

Het Keurmerk Goed Besteeld heeft de gegevens van de **Stichting Vogelasiel Noach**. Statutair gevestigd te Silvolde.

Getoetst aan de Keurmerkcriteria, vastgelegd in het reglement van het Keurmerk Goed Besteeld.

Hierbij is geconstateerd dat de **Stichting Vogelasiel Noach**.

Voldoet aan de voorwaarden om voor het KGB-Keur in aanmerking te komen.

Dit Keurmerkcertificaat is, behoudens intrekking of opzegging conform het reglement van het Keurmerk Goed Besteeld geldig tot **1 april 2009**

Verlenging dient tijdig aangevraagd te worden.

Het verstrekte Keurmerk logo mag vanaf genoemde datum gebruikt worden in de media / uitingen en website van de betreffende organisatie. Conform de daarvoor bestemde richtlijnen en afmetingen van het Keurmerk.

Van de voorgeschreven KGB logo's mag niet worden afgeweken.

Namens het Keurmerk Goed besteeld,

Michiel Starrenburg
Secretaris



46. Lijst van zoogdieren in Nederland.

Inhoud

- 1 Inheemse soorten
 - 1.1 Oorspronkelijke soorten
 - 1.2 Uitgestorven oorspronkelijke soorten
 - 1.3 Incidentele of periodieke soorten
- 2 Uitheemse soorten
 - 2.1 Ingeburgerde soorten
 - 2.2 Inburgerende soorten en exoten
- 3 Onvoldoende bekend
- 4 Gefokte dieren

1 Inheemse soorten

1.1 Oorspronkelijke soorten

Soorten die zonder hulp van de mens Nederland hebben bereikt en zich hier voor minstens tien jaar achter elkaar hebben voortgeplant.

- Aardmuis (*Microtus agrestis*)
- Baardvleermuis (*Myotis mystacinus*)
- Bergwoelrat (*Arvicola scherman*)
- Boomarter (*Martes martes*)
- Bosmuis (*Apodemus sylvaticus*)
- Bosvleermuis (*Nyctalus leisleri*)
- Bruinvis (*Phocoena phocoena*)
- Bunzing (*Mustela putorius*)
- Das (*Meles meles*)
- Dwergmuis (*Micromys minutus*)
- Dwergspitsmuis (*Sorex minutus*)
- Dwergvleermuis (*Pipistrellus pipistrellus*)
- Edelhert (*Cervus elaphus*)
- Eikelmuis (*Eliomys quercinus*)
- Bever (*Castor fiber*)
- Otter (*Lutra lutra*)
- Franjestaart (*Myotis nattereri*)
- Geelhalsbosmuis (*Apodemus flavicollis*)
- Gewone bosspitsmuis (*Sorex araneus*)
- Gewone hamster (*Cricetus cricetus*)

- Gewone zeehond (*Phoca vitulina*)
- Grijze grootoorvleermuis (*Plecotus austriacus*)
- Grijze zeehond (*Halichoerus grypus*)
- Grootoorvleermuis (*Plecotus auritus*)
- Haas (*Lepus europaeus*)
- Hazelmuis (*Muscardinus avellanarius*)
- Hermelijn (*Mustela erminea*)
- Huismuis (*Mus domesticus*)
- Huisspitsmuis (*Crocidura russula*)
- Ingekorven vleermuis (*Myotis emarginatus*)
- Kleine dwergvleermuis (*Pipistrellus pygmaeus*)
- Laatvlieger (*Eptesicus serotinus*)
- Meervleermuis (*Myotis dasycneme*)
- Mol (*Talpa europaea*)
- Noordse woelmuis (*Microtus oeconomus*)
- Ondergrondse woelmuis (*Microtus subterraneus*)
- Ree (*Capreolus capreolus*)
- Eekhoorn (*Sciurus vulgaris*)
- Rosse vleermuis (*Nyctalus noctula*)
- Rosse woelmuis (*Myodes glareolus*)
- Ruige dwergvleermuis (*Pipistrellus nathusii*)
- Steenmarter (*Martes foina*)
- Tweekleurige bosspitsmuis (*Sorex coronatus*)
- Tweekleurige vleermuis (*Vespertilio murinus*)
- Vale vleermuis (*Myotis myotis*)
- Veldmuis (*Microtus arvalis*)
- Veldspitsmuis (*Crocidura leucodon*)
- Vos (*Vulpes vulpes*)
- Waterspitsmuis (*Neomys fodiens*)
- Watervleermuis (*Myotis daubentonii*)
- Egel (*Erinaceus europaeus*)
- Wezel (*Mustela nivalis*)
- Wild zwijn (*Sus scrofa*)
- Witsnuitdolfijn (*Lagenorhynchus albirostris*)
- Woelrat (*Arvicola amphibius*)

1.2 Uitgestorven oorspronkelijke soorten

Soorten die zonder hulp van de mens Nederland hebben bereikt en zich hier voor minstens tien jaar achter elkaar hebben voortgeplant, maar nu uitgestorven zijn.

- Gewone dolfijn (*Delphinus delphis*) (plantte zich voort tussen 1920 en 1950, nu slechts als dwaalgast)
- Tuimelaar (*Tursiops truncatus*) (plantte zich vroeger hier voort, nu slechts als dwaalgast)
- Wolf (*Canis lupus lupus*) (uitgestorven sinds 1850)
- Europese nerts (*Mustela lutreola*) (1887)

1.3 Incidentele of periodieke soorten

Soorten die zonder hulp van de mens Nederland hebben bereikt en zich zelden tot nooit hier voortplanten, minder dan tien jaar achtereen.

Bijvoorbeeld dieren waarvan slechts incidenteel waarnemingen worden gedaan (dwaalgasten) en dieren die slechts periodiek hier voorkomen of voorkwamen (bijvoorbeeld wintergasten).

- Baardrob (*Erignathus barbatus*)
- Bechsteins vleermuis (*Myotis bechsteini*)
- Beloega (*Delphinapterus leucas*)
- Blauwe vinvis (*Balaenoptera musculus*)
- Brandts vleermuis (*Myotis brandti*)
- Bultrug (*Megaptera novaeangliae*)
- Dolfijn van Cuvier (*Ziphius cavirostris*)
- Dwergpotvis (*Kogia breviceps*)
- Dwergvinvis (*Balaenoptera acutorostrata*)
- Gestreepte dolfijn (*Stenella coeruleoalba*)
- Gewone spitssnuitdolfijn (*Mesoplodon bidens*)
- Gramper (*Grampus griseus*)
- Griend (*Globicephala melas*)
- Grote hoefijzerneus (*Rhinolophus ferrumequinum*)
- Klapmuts (*Cystophora cristata*)
- Kleine hoefijzerneus (*Rhinolophus hipposideros*)

- Mopsvleermuis (*Barbastella barbastellus*)
- Noordelijke butskop (*Hyperoodon ampullatus*)
- Noordse vinvis (*Balaenoptera borealis*)
- Noordse vleermuis (*Eptesicus nilssonii*)
- Orka (*Orcinus orca*)
- Potvis (*Physeter catodon*)
- Ringelrob (*Phoca hispida*)
- Spitssnuitdolfijn van De Blainville (*Mesoplodon densirostris*)
- Spitssnuitdolfijn van Gray (*Mesoplodon grayi*)
- Walrus (*Odobenus rosmarus*)
- Witflankdolfijn (*Lagenorhynchus acutus*)
- Zadelrob (*Phoca groenlandica*)
- Zwarte zwaardwalvis (*Pseudorca crassidens*)

2 Uitheemse soorten

2.1 Ingeburgerde soorten

Soorten die Nederland met behulp van de mens hebben bereikt, en zich minstens een eeuw lang zonder hulp van de mens hebben kunnen handhaven en zich hier ook voortplanten.

- Bruine rat (*Rattus norvegicus*)
- Damhert (*Dama dama*)
- Konijn (*Oryctolagus cuniculus*)
- Zwarte rat (*Rattus rattus*)

2.2 Inburgerende soorten en exoten

Soorten die Nederland met behulp van de mens hebben bereikt en zich minder dan een eeuw lang zonder hulp van de mens hebben kunnen handhaven en zich hier ook voortplanten.

- Amerikaanse nerts (*Mustela vison*) (onzeker of hij zich voortplant)
- Beverrat (*Myocastor coypus*)
- Chinese muntjak (*Muntiacus reevesi*)
- Fret (*Mustela furo*)
- Moeflon (*Ovis ammon musimon*) (uitsluitend binnen de rasters van parken)
- Muskusrat (*Ondatra zibethicus*)
- Siberische grondeekhoorn (*Tamias sibericus*)
- Verwilderde kat (*Felis catus*)

- Wasbeer (*Procyon lotor*)
- Wasbeerhond (*Nyctereutes procyonoides*)

3 Onvoldoende bekend

Soorten waarvan het onduidelijk is of ze in Nederland voorkomen of ooit voorkwamen.

- Lynx (*Lynx lynx*)
- Relmuis (*Glis glis*)
- Wilde kat (*Felis silvestris*)

4 Gefokte dieren

Enkele huisdierrassen worden in de Nederlandse natuur ingezet als grote grazers.

- Rund (*Bos taurus*)
 - Galloway
 - Heckrund
 - Schotse hooglander
- Paard (*Equus caballus*)
 - Konikpaard

46. Lijst van zoogdieren in Europa.

A

- *Acomys minous* (Kretenzische stekelmuis)
- *Acomys nesiotus*
- *Alces alces* (Eland)
- *Allactaga elater*
- *Allactaga major* (Grote paardenspringmuis)
- *Allocricetulus eversmanni* (Eversmannndwerghamster)
- *Alopex lagopus* (Poolvos)
- *Ammotragus lervia* (Manenschaap)
- *Apodemus agrarius* (Brandmuis)
- *Apodemus alpicola* (Alpenbosmuis)
- *Apodemus epimelas* (Westelijke rotsmuis)
- *Apodemus flavicollis* (Geelhalsbosmuis)
- *Apodemus mystacinus* (Oostelijke rotsmuis)
- *Apodemus ponticus* (Pontische bosmuis)
- *Apodemus sylvaticus* (Bosmuis)
- *Apodemus uralensis* (Kleine bosmuis)
- *Apodemus witherbyi* (Perzische bosmuis)
- *Arvicola amphibius* (Woelrat)

- *Arvicola sapidus* (West-Europese woelrat)
- *Arvicola scherman* (Bergwoelrat)
- *Atelerix algirus* (Trekegel)
- *Atlantoxerus getulus* (Barbarijse grondeekhoorn) (intr)
- *Axis axis* (Axishert) (intr)

B

- *Balaena mysticetus* (Groenlandse walvis)
- *Balaenoptera acutorostrata* (Dwergvinvis)
- *Balaenoptera borealis* (Noordse vinvis)
- *Balaenoptera brydei* (Brydewalvis)
- *Balaenoptera musculus* (Blauwe vinvis)
- *Balaenoptera physalus* (Gewone vinvis)
- *Barbastella barbastellus* (Mopsvleermuis of Dwarsoorvleermuis)
- *Bison bonasus* (Wisent)
- *Bos primigenius* (Oeros) (†)
-

C

- *Callosciurus erythraeus* (Roodbuikeekhoorn) (intr)
- *Callosciurus finlaysonii* (Finlaysonklappereekhoorn) (intr)
- *Canis aureus* (Goudjakhals)
- *Canis lupus* (Wolf)
- *Capra aegagrus* (Bezoargeit)
- *Capra caucasica* (West-Kaukasische steenbok of Koeban-toer)
- *Capra cylindricornis* (Oost-Kaukasische steenbok of Toer)
- *Capra ibex* (Alpensteenbok)
- *Capra pyrenaica* (Spaanse steenbok)
- *Capreolus capreolus* (Ree)
- *Capreolus pygargus* (Siberische ree)
- *Castor canadensis* (Canadese bever) (intr)
- *Castor fiber* (Bever)
- *Cervus elaphus* (Edelhert)
- *Cervus nippon* (Sikahert) (intr)

- *Chionomys gud*
- *Chionomys nivalis* (Sneeuwmuis)
- *Chionomys roberti*
- *Cricetulus migratorius* (Trekhamster)
- *Cricetus cricetus* (Gewone hamster of Korenwolf)
- *Crocidura canariensis* (Canarische spitsmuis)
- *Crocidura gueldenstaedtii* (Gueldenstaedts spitsmuis)
- *Crocidura leucodon* (Veldspitsmuis)
- *Crocidura pachyura*
- *Crocidura russula* (Huisspitsmuis)
- *Crocidura sicula* (Siciliaanse spitsmuis)
- *Crocidura suaveolens* (Tuinspitsmuis)
- *Crocidura zimmermanni* (Zimmermanns spitsmuis)
- *Cystophora cristata* (Klapmuts)

D

- *Dama dama* (Damhert)
- *Delphinapterus leucas* (Beloega of Witte dolfijn)
- *Delphinus delphis* (Gewone dolfijn)
- *Desmana moschata* (Russische desman)
- *Dicrostonyx torquatus* (Halsbandlemming)
- *Dinaromys bogdanovi* (Bergmuis of Balkansneeuwmuis)
- *Dipus sagitta* (Ruigvoetspringmuis)
- *Dryomys nitedula* (Bosslaapmuis)

E

- *Eliomys quercinus* (Eikelmuis)
- *Ellobius talpinus* (Blinde woelmuis, noordelijke aardlemming)
- *Eptesicus bottae* (Botta's vleermuis)
- *Eptesicus fuscus* (Grote bruine vleermuis) (dw)
- *Eptesicus nilssoni* (Noordse vleermuis)
- *Eptesicus serotinus* (Laatvlieger)
- *Equus caballus* (Paard)
- *Erignathus barbatus* (Baardrob)

- *Erinaceus concolor* (Oost-Europese egel)
- *Erinaceus europaeus* (Egel)
- *Eubalaena glacialis* (Noordkaper)

F

- *Felis chaus* (Moeraskat)
- *Felis silvestris* (Wilde kat)
- *Feresa attenuata* (Dwerggriend)

G

- *Galemys pyrenaicus* (Pyrenese desman)
- *Genetta genetta* (Genetkat)
- *Glis glis* (Relmuis)
- *Globicephala melas* (Griend)
- *Grampus griseus* (Gramper)
- *Gulo gulo* (Veelvraat)

H

- *Halichoerus grypus* (Grijze zeehond of Kegelrob)
- *Hemiechinus auritus* (Langooregel)
- *Herpestes edwardsii* (Indische grijze mangoest) (intr)
- *Herpestes ichneumon* (Egyptische ichneumon) (intr)
- *Homo sapiens* (Mens)
- *Hydropotes inermis* (Chinese waterree) (intr)
- *Hyperoodon ampullatus* (Noordelijke butskop)
- *Hystrix cristata* (Gewoon stekelvarken) (intr)

K

- *Kogia breviceps* (Dwergpotvis)
- *Kogia simus* (Kleinste potvis)

L

- *Lagenodelphis hosei* (Dolfijn van Fraser)
- *Lagenorhynchus acutus* (Witflankdolfijn)
- *Lagenorhynchus albirostris* (Witsnuitdolfijn)
- *Lagurus lagurus* (Steppelemming)
- *Lasiurus cinereus* (Grijze vleermuis) (dw)
- *Lemmus lemmus* (Berglemming)
- *Lemmus sibiricus* (Bruine lemming of Siberische lemming)
- *Lepus capensis* (Kaapse haas)
- *Lepus castroviejo* (Cantabrische haas of Bremhaas)
- *Lepus corsicanus* (Corsicaanse haas)
- *Lepus europaeus* (Haas)
- *Lepus granatensis* (Iberische haas)
- *Lepus timidus* (Sneeuwhaas)
- *Lepus tolai* (Tolaihaas)
- *Lutra lutra* (Otter)
- *Lynx lynx* (Euraziatische lynx)
- *Lynx pardinus* (Pardellynx)

M

- *Macaca sylvanus* (Berberaap) (intr)
- *Macropus rufogriseus* (Bennettwallabie) (intr)
- *Marmota bobak* (Bobakmarmot)
- *Marmota marmota* (Alpenmarmot)
- *Martes foina* (Steenmarter)
- *Martes martes* (Boommarter)
- *Martes zibellina* (Sabelmarter) (†)
- *Megaptera novaeangliae* (Bultrug)
- *Meles meles* (Das)
- *Mesocricetus newtoni* (Roemeense hamster)
- *Mesocricetus raddei* (Balkanhamster of Noord-Kaukasische hamster)
- *Mesoplodon bidens* (Gewone spitssnuitdolfijn)
- *Mesoplodon densirostris* (Spitssnuitdolfijn van de Blainville) (dw)
- *Mesoplodon europaeus* (Gervais–spitssnuitdolfijn of Europese spitssnuitdolfijn)
- *Mesoplodon grayi* (Spitssnuitdolfijn van Gray) (dw)
- *Mesoplodon mirus* (True–spitssnuitdolfijn of Spitssnuitdolfijn van True)

- *Micromys minutus* (Dwergmuis)
- *Microtus agrestis* (Aardmuis)
- *Microtus arvalis* (Veldmuis)
- *Microtus bavaricus* (Beierse woelmuis)
- *Microtus cabreræ* (Cabrerawoelmuis)
- *Microtus daghestanicus*
- *Microtus duodecimcostatus* (Provençaalse woelmuis)
- *Microtus felteni* (Feltens woelmuis)
- *Microtus gerbei* (Pyrenese woelmuis)
- *Microtus gregalis*
- *Microtus guentheri* (Mediterrane woelmuis)
- *Microtus lusitanicus* (Baskische woelmuis)
- *Microtus majori*
- *Microtus multiplex* (Fatio's woelmuis)
- *Microtus obscurus*
- *Microtus oeconomus* (Noordse woelmuis)
- *Microtus rossiaemeridionalis* (Oostelijke veldmuis)
- *Microtus savii* (Savi's woelmuis)
- *Microtus socialis*
- *Microtus subterraneus* (Ondergrondse woelmuis)
- *Microtus tatricus* (Tatrawoelmuis)
- *Microtus thomasi* (Thomas' woelmuis)
- *Miniopterus schreibersii* (Langvleugelvleermuis of Schreiber's vleermuis)
- *Monachus monachus* (Mediterrane monniksrob)
- *Monodon monoceros* (Narwal)
- *Muntiacus reevesi* (Chinese muntjak) (intr)
- *Mus cypriacus*
- *Mus macedonicus* (Macedonische huismuis)
- *Mus musculus* (Huismuis)
- *Mus spicilegus* (Steppemuis)
- *Mus spretus* (Algerijnse muis)
- *Muscardinus avellanarius* (Hazelmuis)
- *Mustela erminea* (Hermelijn)
- *Mustela eversmannii* (Steppebunzing)
- *Mustela lutreola* (Europese nerts)
- *Mustela nivalis* (Wezel)
- *Mustela putorius* (Bunzing)
- *Mustela sibirica* (Siberische wezel)
- *Mustela vison* (Amerikaanse nerts) (intr)
- *Myocastor coypus* (Beverrat) (intr)
- *Myodes glareolus* (Rosse woelmuis)

- *Myodes rufocanus* (Rosgrijze woelmuis)
- *Myodes rutilus* (Kleine rosse woelmuis)

- *Myomimus roachi* (Muisslaper of Ognevs slaapmuis)
- *Myopus schisticolor* (Boslemming)
- *Myotis alcathoe*
- *Myotis bechsteinii* (Bechsteins vleermuis of Langoorvleermuis)
- *Myotis blythii* (Kleine vale vleermuis)
- *Myotis brandti* (Brandts vleermuis)
- *Myotis capaccinii* (Capaccini's vleermuis)
- *Myotis dasycneme* (Meervleermuis)
- *Myotis daubentonii* (Watervleermuis)
- *Myotis emarginatus* (Ingekorven vleermuis of Wimpervleermuis)
- *Myotis lucifugus* (Kleine bruine vleermuis) (dw)
- *Myotis myotis* (Vale vleermuis)
- *Myotis mystacinus* (Baardvleermuis)
- *Myotis nattereri* (Franjestaart)
- *Myotis punicus* (Feltens vleermuis)

N

- *Nannospalax leucodon* (Westelijke blindmuis)
- *Neomys anomalus* (Millers waterspitsmuis)
- *Neomys fodiens* (Waterspitsmuis)
- *Neomys teres*
- *Nyctalus azoreum* (Azoren rosse vleermuis of Azorenvleermuis)
- *Nyctalus lasiopterus* (Grote rosse vleermuis)
- *Nyctalus leisleri* (Bosvleermuis)
- *Nyctalus noctula* (Rosse vleermuis)
- *Nyctereutes procyonoides* (Wasbeerhond) (intr)
- *Nycteris thebaica* (Thebaanse spleetneus) (dw)

O

- *Ochotona alpina* (Altaifluithaas)
- *Ochotona pusilla* (Dwergfluithaas)
- *Odobenus rosmarus* (Walrus)
- *Odocoileus virginianus* (Witstaarthert) (intr)

- *Ondatra zibethicus* (Muskusrat) (intr)
- *Orcinus orca* (Orka of Zwaardwalvis)
- *Oryctolagus cuniculus* (Konijn)
- *Ovibos moschatus* (Muskusos)
- *Ovis gmelini* (Aziatische moeflon)

P

- *Peponocephala electra* (Witlipgriend of Witlipdolfijn)
- *Phoca caspica* (Kaspische rob)
- *Phoca hispida* (Ringelrob of Kleine zeehond)
- *Phoca groenlandica* (Zadelrob)
- *Phoca vitulina* (Gewone zeehond)
- *Phocoena phocoena* (Bruinvis)
- *Physeter catodon* (Potvis)
- *Pipistrellus kuhlii* (Kuhls dwergvleermuis)
- *Pipistrellus maderensis* (Madeiradwergvleermuis)
- *Pipistrellus nathusii* (Ruige dwergvleermuis of Nathusius' dwergvleermuis)
- *Pipistrellus pipistrellus* (Gewone dwergvleermuis)
- *Pipistrellus pygmaeus* (Kleine dwergvleermuis)
- *Pipistrellus savii* (Savi's dwergvleermuis)
- *Plecotus auritus* (Grootoorvleermuis of Bruine grootoorvleermuis)
- *Plecotus austriacus* (Grijze grootoorvleermuis)
- *Plecotus kolombatovici* (Balkangrootoorvleermuis)
- *Plecotus macrobullaris* (Berggrootoorvleermuis)
- *Plecotus sardus* (Sardijnse grootoorvleermuis)
- *Plecotus teneriffae* (Canarische grootoorvleermuis)
- *Procyon lotor* (Gewone wasbeer) (intr)
- *Prolagus sardus* (Sardijnse fluithaas) (†)
- *Prometheomys schaposchnikowi* (Prometheuswoelmuis)
- *Pseudorca crassidens* (Zwarte zwaardwalvis)
- *Pteromys volans* (Europese vliegende eekhoorn)
- *Pygeretmus pumilio*

R

- *Rangifer tarandus* (Rendier)
- *Rattus norvegicus* (Bruine rat) (intr)
- *Rattus rattus* (Zwarte rat) (intr)
- *Rhinolophus blasii* (Blasius' hoefijzerneus)
- *Rhinolophus euryale* (Paarse hoefijzerneus)
- *Rhinolophus ferrumequinum* (Grote hoefijzerneus)
- *Rhinolophus hipposideros* (Kleine hoefijzerneus)
- *Rhinolophus mehelyi* (Mehely's hoefijzerneus)
- *Rousettus aegyptiacus* (Nijlroezet)
- *Rupicapra pyrenaica* (Pyrenese gems)
- *Rupicapra rupicapra* (Gems)

S

- 
- *Saiga tatarica* (Saïga)
 - *Sciurus anomalus* (Kaukasuseekhoorn)
 - *Sciurus carolinensis* (Grijze eekhoorn) (intr)
 - *Sciurus vulgaris* (Eekhoorn)
 - *Sicista betulina* (Berkenmuis)
 - *Sicista caucasica*
 - *Sicista kazbegica*
 - *Sicista kluchorica*
 - *Sicista severtzovi*
 - *Sicista strandi*
 - *Sicista subtilis* (Driekleurige muis)
 - *Sorex alpinus* (Bergspitsmuis)
 - *Sorex araneus* (Bosspitsmuis)
 - *Sorex arunchi*
 - *Sorex caecutiens* (Noordse spitsmuis)
 - *Sorex coronatus* (Tweekleurige bosspitsmuis)
 - *Sorex granarius* (Iberische bosspitsmuis)
 - *Sorex isodon* (Gauwe spitsmuis)
 - *Sorex minutissimus* (Kleine dwergspitsmuis)
 - *Sorex minutus* (Dwergspitsmuis)
 - *Sorex raddei*
 - *Sorex samniticus* (Italiaanse bosspitsmuis)

- *Sorex satunini*
- *Sorex tundrensis* (Toendraspitsmuis)
- *Sorex volnuchini*
- *Sousa teuszii* (Kameroendolfijn of Atlantische sousa)
- *Spalax graecus* (Balkanblindmuis)
- *Spalax zemni* (Podolskblindmuis)
- *Spermophilus citellus* (Siesel)
- *Spermophilus fulvus* (Gele grondeekhoorn)
- *Spermophilus major*
- *Spermophilus musicus*
- *Spermophilus pygmaeus* (Dwerggrondeekhoorn)
- *Spermophilus suslicus* (Gevlekte soeslik)
- *Stenella attenuata* (Slanke dolfijn)
- *Stenella clymene* (Clymene-dolfijn)
- *Stenella coeruleoalba* (Gestreepte dolfijn)
- *Stenella frontalis* (Gevlekte dolfijn of Atlantische gevlekte dolfijn)
- *Steno bredanensis* (Snaveldolfijn)
- *Stylodipus telum*
- *Suncus etruscus* (Wimperspitsmuis)
- *Sus scrofa* (Wild zwijn)
- *Sylvilagus floridanus* (Floridakonijn) (intr)

T

- *Tadarida teniotis* (Europese bulvleermuis)
- *Talpa caeca* (Blinde mol)
- *Talpa caucasica* (Kaukasusmol)
- *Talpa europaea* (Europese mol)
- *Talpa levantis* (Levantijnse mol)
- *Talpa occidentalis* (Iberische blinde mol)
- *Talpa romana* (Romeinse mol)
- *Talpa stankovici* (Balkanmol)
- *Tamias sibiricus* (Siberische grondeekhoorn)
- *Tursiops truncatus* (Tuimelaar)

U

- *Ursus arctos* (Bruine beer)
- *Ursus maritimus* (Ijsbeer)

V

- *Vespertilio murinus* (Tweekleurige vleermuis)
- *Vormela peregusna* (Gevlekte bunzing)
- *Vulpes corsac* (Steppevos of Korsakvos)
- *Vulpes vulpes* (Vos)

Z

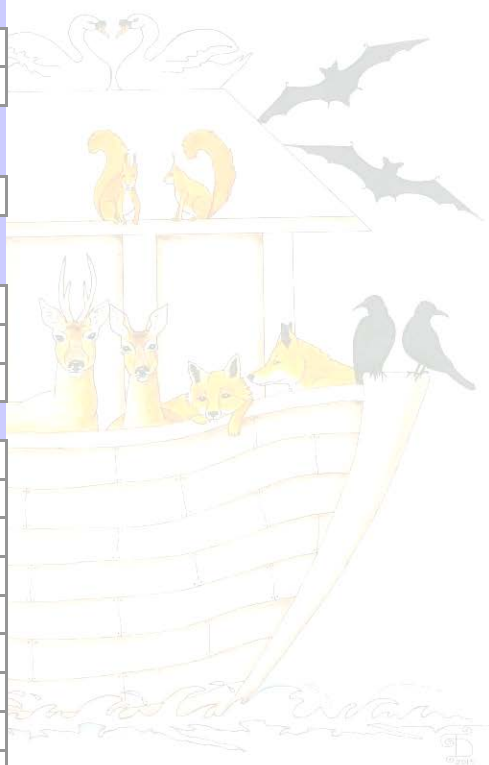
- *Ziphius cavirostris* (Dolfijn van Cuvier)



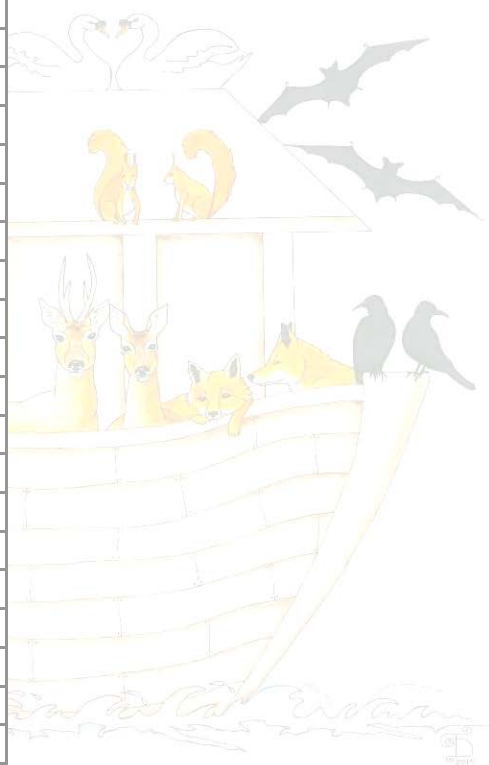
48. Lijst van vogels in europa.

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam
<u>Gaviidae (Duikers)</u>	
<u>Roodkeelduiker</u>	<i>Gavia stellata</i>
<u>Parelduiker</u>	<i>Gavia arctica</i>
<u>Ijsduiker</u>	<i>Gavia immer</i>
<u>Geelsnavelduiker</u>	<i>Gavia adamsii</i>
<u>Podicipedidae (Futen)</u>	
<u>Dodaars</u>	<i>Tachybaptus ruficollis</i>
<u>Fuut</u>	<i>Podiceps cristatus</i>
<u>Roodhalsfuut</u>	<i>Podiceps grisegena</i>

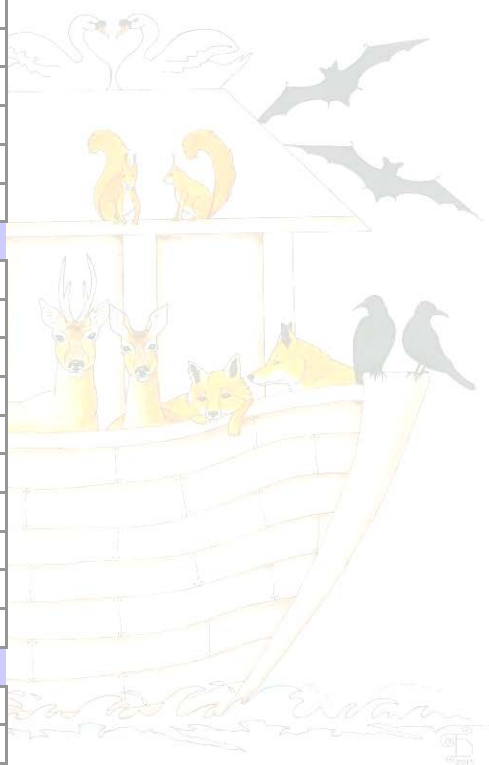
Kuifduiker	<i>Podiceps auritus</i>
Goorde fuut	<i>Podiceps nigricollis</i>
Dikbekfuut	<i>Podilymbus podiceps</i>
Procellariidae (Pijlstormvogels)	
Noordse stormvogel	<i>Fulmarus glacialis</i>
Kuhls pijlstormvogel	<i>Calonectris diomedea</i>
Grote pijlstormvogel	<i>Puffinus gravis</i>
Gauwe pijlstormvogel	<i>Puffinus griseus</i>
Noordse pijlstormvogel	<i>Puffinus puffinus</i>
Vale pijlstormvogel	<i>Puffinus mauretanicus</i>
Yelkouanpijlstormvogel	<i>Puffinus yelkouan</i>
Kleine pijlstormvogel	<i>Puffinus assimilis</i>
Hydrobatidae (Stormvogeltjes)	
Wilsons stormvogeltje	<i>Oceanites oceanicus</i>
Madeirastormvogeltje	<i>Oceanodroma castro</i>
Vaal stormvogeltje	<i>Oceanodroma leucorhoa</i>
Stormvogeltje	<i>Hydrobates pelagicus</i>
Pelicanidae (Pelikanen)	
Roze pelikaan	<i>Pelecanus onocrotalus</i>
Kroeskoppelikaan	<i>Pelecanus crispus</i>
Sulidae (Genten of Rotspelikanen)	
Jan-van-gent	<i>Morus bassanus</i>
Phalacrocoracidae (Aalscholvers)	
Aalscholver	<i>Phalacrocorax carbo</i>
Kuifaalscholver	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>
Dwergaalscholver	<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>
Ardeidae (Reigers)	
Roerdomp	<i>Botaurus stellaris</i>
Wouwaap	<i>Ixobrychus minutus</i>
Kwak	<i>Nycticorax nycticorax</i>
Koereiger	<i>Bubulcus ibis</i>
Ralreiger	<i>Ardeola ralloides</i>
Kleine zilverreiger	<i>Egretta garzetta</i>
Grote zilverreiger	<i>Egretta alba</i>
Westelijke rifreiger	<i>Egretta gularis</i>
Blauwe reiger	<i>Ardea cinerea</i>
Purperreiger	<i>Ardea purpurea</i>
Ciconiidae (Ooievaars)	
Ooievaar	<i>Ciconia ciconia</i>
Zwarte ooievaar	<i>Ciconia nigra</i>
Threskiornithidae (Ibissen en lepelaars)	
Lepelaar	<i>Platalea leucorodia</i>
Zwarte ibis	<i>Plegadis falcinellus</i>
Phoenicopteridae (Flamingo's)	
Flamingo	<i>Phoenicopus ruber</i>
Anatidae (Eendvogels)	
Knobbelzwaan	<i>Cygnus olor</i>
Wilde zwaan	<i>Cygnus cygnus</i>
Kleine zwaan	<i>Cygnus bewickii</i>
Kolgans	<i>Anser albifrons</i>
Rietgans	<i>Anser fabalis</i>
Kleine rietgans	<i>Anser brachyrhynchus</i>



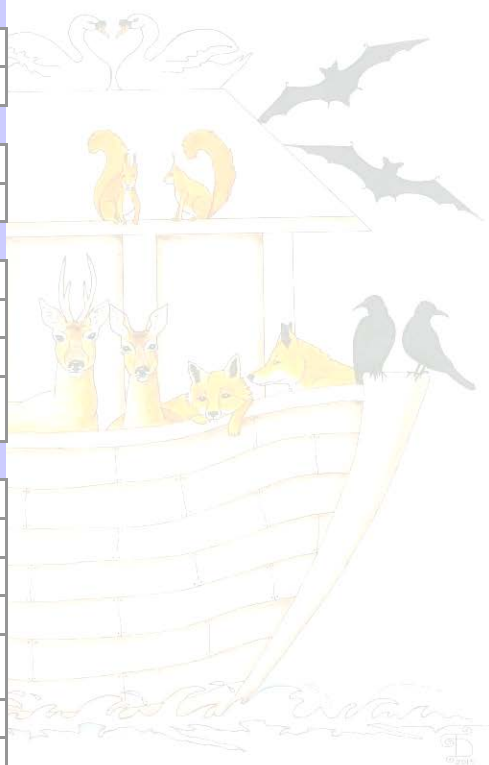
Grauwe gans	<i>Anser anser</i>
Sneeuwgans	<i>Anser caerulescens</i>
Dwerggans	<i>Anser erythropus</i>
Canadese gans	<i>Branta canadensis</i>
Brandgans	<i>Branta leucopsis</i>
Rotgans	<i>Branta bernicla</i>
Roodhalsgans	<i>Branta ruficollis</i>
Bergeend	<i>Tadorna tadorna</i>
Casarca	<i>Tadorna ferruginea</i>
Niilgans	<i>Alopochen aegyptiacus</i>
Mandarijneend	<i>Aix galericulata</i>
Carolina-eend	<i>Aix sponsa</i>
Wilde eend	<i>Anas platyrhynchos</i>
Krakeend	<i>Anas strepera</i>
Zwarte eend	<i>Anas rubripes</i>
Pijlstaart	<i>Anas acuta</i>
Slobeend	<i>Anas clypeata</i>
Smient	<i>Anas penelope</i>
Amerikaanse smient	<i>Anas americana</i>
Wintertaling	<i>Anas crecca</i>
Zomertaling	<i>Anas querquedula</i>
Blauwvleueltaling	<i>Anas discors</i>
Marmereend	<i>Marmaronetta angustirostris</i>
Tafeleend	<i>Aythya ferina</i>
Witoogeend	<i>Aythya nyroca</i>
Ringsnaveleend	<i>Aythya collaris</i>
Toppereend	<i>Aythya marila</i>
Kleine toppereend	<i>Aythya affinis</i>
Kuifeend	<i>Aythya fuligula</i>
Eider	<i>Somateria mollissima</i>
Brileider	<i>Somateria fischeri</i>
Koningseider	<i>Somateria spectabilis</i>
Stellers eider	<i>Polysticta stelleri</i>
Zwarte zee-eend	<i>Melanitta nigra</i>
Grote zee-eend	<i>Melanitta fusca</i>
Brilzee-eend	<i>Melanitta perspicilla</i>
Krooneend	<i>Netta rufina</i>
Harlekiineend	<i>Histrionicus histrionicus</i>
Jseend	<i>Clangula hyemalis</i>
Brilduiker	<i>Bucephala clangula</i>
Jslanse brilduiker	<i>Bucephala islandica</i>
Nonnetje	<i>Mergus albellus</i>
Grote zaagbek	<i>Mergus merganser</i>
Middelste zaagbek	<i>Mergus serrator</i>
Rosse stekelstaart	<i>Oxyura jamaicensis</i>
Witkopeend	<i>Oxyura leucocephala</i>
Acciptridae (Sperwerachtigen)	
Visarend	<i>Pandion haliaetus</i>
Lammergier	<i>Gypaetus barbatus</i>
Vale gier	<i>Gyps fulvus</i>
Monniksgier	<i>Aegypius monachus</i>
Aasgier	<i>Neophron percnopterus</i>
Oorgier	<i>Torgos tracheliotus</i>
Zeearend	<i>Haliaetus albicilla</i>



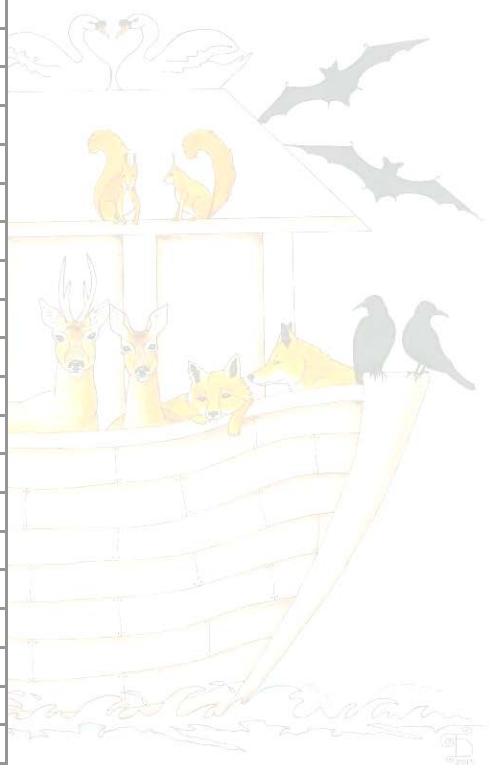
Steenarend	<i>Aquila chrysaetos</i>
Keizerarend	<i>Aquila heliaca</i>
Spaanse keizerarend	<i>Aquila adelberti</i>
Schreeuwarend	<i>Aquila pomarina</i>
Bastaardarend	<i>Aquila clanga</i>
Steppe-arend	<i>Aquila nipalensis</i>
Slangenarend	<i>Circaetus gallicus</i>
Dwergarend	<i>Hieraaetus pennatus</i>
Havikarend	<i>Hieraaetus fasciatus</i>
Rode wouw	<i>Milvus milvus</i>
Zwarte wouw	<i>Milvus migrans</i>
Grijze wouw	<i>Elanus caeruleus</i>
Bruine kiekendief	<i>Circus aeruginosus</i>
Blauwe kiekendief	<i>Circus cyaneus</i>
Gauwe kiekendief	<i>Circus pygargus</i>
Steppenkiekendief	<i>Circus macrourus</i>
Ruigpootbuizerd	<i>Buteo lagopus</i>
Buizerd	<i>Buteo buteo</i>
Arendbuizerd	<i>Buteo rufinus</i>
Wespendief	<i>Pernis apivorus</i>
Sperwer	<i>Accipiter nisus</i>
Balkansperwer	<i>Accipiter brevipes</i>
Havik	<i>Accipiter gentilis</i>
Falconidae (Valkachtigen)	
Torenvalk	<i>Falco tinnunculus</i>
Kleine torenvalk	<i>Falco naumanni</i>
Boomvalk	<i>Falco subbuteo</i>
Slechtvalk	<i>Falco peregrinus</i>
Smelleken	<i>Falco columbarius</i>
Roodpootvalk	<i>Falco vespertinus</i>
Eleonora's valk	<i>Falco eleonora</i>
Giervalk	<i>Falco rusticolus</i>
Sakervalk	<i>Falco cherrug</i>
Lannervalk	<i>Falco biarmicus</i>
Tetraonidae (Ruigpoothoenders)	
Moerassneeuwhoen	<i>Lagopus lagopus</i>
Alpenhoen	<i>Lagopus mutus</i>
Auerhoen	<i>Tetrao urogallus</i>
Korhoen	<i>Tetrao tetrix</i>
Hazelhoen	<i>Bonasa bonasia</i>
Phasianidae (Patrijzen, kwartels en fazanten)	
Rode patrijs	<i>Alectoris rufa</i>
Steenpatrijs	<i>Alectoris graeca</i>
Barbarijse patrijs	<i>Alectoris barbara</i>
Aziatische patrijs	<i>Alectoris chukar</i>
Patrijs	<i>Perdix perdix</i>
Kwartel	<i>Coturnix coturnix</i>
Gestreepte vechtkwartel	<i>Turnix sylvatica</i>
Fazant	<i>Phasianus colchicus</i>
Lady Amherstfazant	<i>Chrysolophus amherstiae</i>
Goudfazant	<i>Chrysolophus pictus</i>
Rallidae (Rallen, waterhoenen en koeten)	



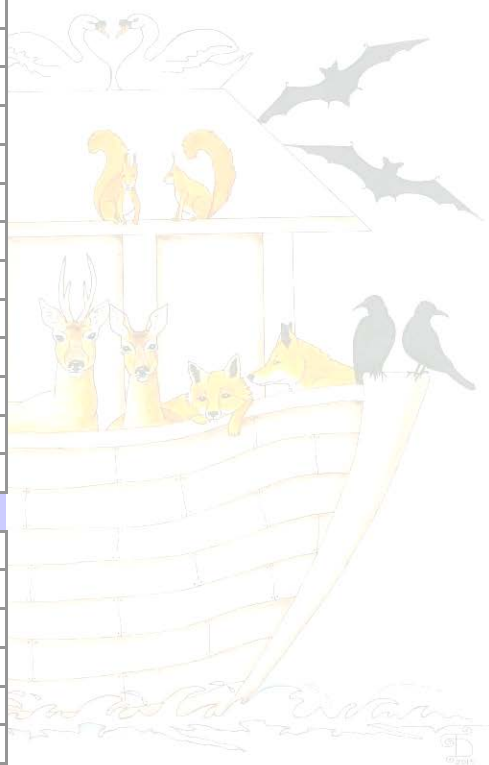
Kwartelkoning	<i>Crex crex</i>
Waterral	<i>Rallus aquaticus</i>
Porseleinhoen	<i>Porzana porzana</i>
Waterhoen	<i>Gallinula chloropus</i>
Klein waterhoen	<i>Porzana parva</i>
Kleinst waterhoen	<i>Porzana pusilla</i>
Meerkoet	<i>Fulica atra</i>
Knobbelmeerkoet	<i>Fulica cristata</i>
Purperkoet	<i>Porphyrio porphyrio</i>
Gruidae (Kraanvogels)	
Kraanvogel	<i>Grus grus</i>
Jufferkraan	<i>Anthropoides virgo</i>
Otididae (Trappen)	
Grote trap	<i>Otis tarda</i>
Kleine trap	<i>Tetrax tetrax</i>
Haematopodidae (Scholeksters)	
Scholekster	<i>Haematopus ostralegus</i>
Recurvirostridae (Kluten)	
Kluut	<i>Recurvirostra avosetta</i>
Steltkluut	<i>Himantopus himantopus</i>
Burhinidae (Grielen)	
Griel	<i>Burhinus oedicephalus</i>
Senegalese griel	<i>Burhinus senegalensis</i>
Glareolidae (Renvogels)	
Renvogel	<i>Cursorius cursor</i>
Vorkstaartplevier	<i>Glareola pratincola</i>
Steppevorkstaartplevier	<i>Glareola nordmanni</i>
Oosterse vorkstaartplevier	<i>Glareola maldivarum</i>
Charadriidae (Plevieren)	
Kleine plevier	<i>Charadrius dubius</i>
Bontbekplevier	<i>Charadrius hiaticula</i>
Strandplevier	<i>Charadrius alexandrius</i>
Morinelplevier	<i>Charadrius morinellus</i>
Amerikaanse bontbekplevier	<i>Charadrius semipalmatus</i>
Kildeerplevier	<i>Charadrius vociferus</i>
Mongoolse plevier	<i>Charadrius mongolus</i>
Woestijnplevier	<i>Charadrius leschenaultii</i>
Kaspische plevier	<i>Charadrius asiaticus</i>
Zilverplevier	<i>Pluvialis squatarola</i>
Goudplevier	<i>Pluvialis apricaria</i>
Aziatische goudplevier	<i>Pluvialis fulva</i>
Amerikaanse goudplevier	<i>Pluvialis dominica</i>
Kievit	<i>Vanellus vanellus</i>
Sporenkievit	<i>Vanellus spinosus</i>
Steppekievit	<i>Vanellus gregarius</i>
Witstaartkievit	<i>Vanellus leucurus</i>
Scolopacidae (Strandlopers)	
Breedbekstrandloper	<i>Limicola falcinellus</i>
Terekruiter	<i>Xenus cinereus</i>
Kanoet	<i>Calidris canutus</i>
Grote kanoet	<i>Calidris tenuirostris</i>
Drieteenstrandloper	<i>Calidris alba</i>
Roodkeelstrandloper	<i>Calidris ruficollis</i>



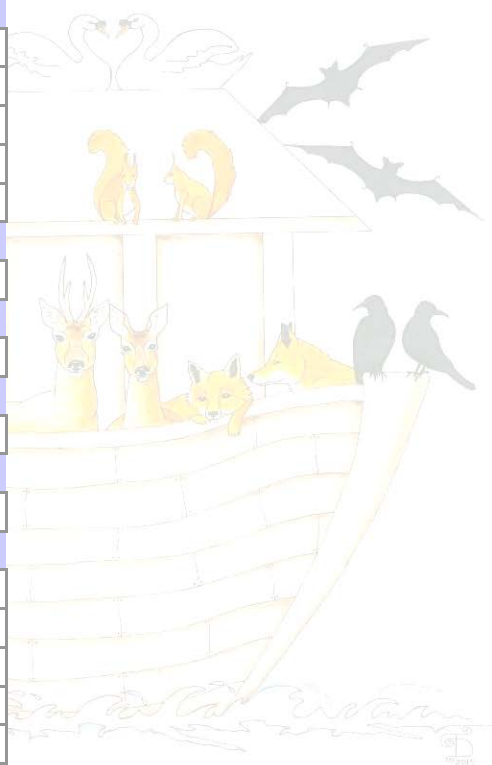
Bonte strandloper	<i>Calidris alpina</i>
Krombekstrandloper	<i>Calidris ferruginaea</i>
Temmincks strandloper	<i>Calidris temminckii</i>
Kleine strandloper	<i>Calidris minuta</i>
Grijze strandloper	<i>Calidris pusilla</i>
Alaskastrandloper	<i>Calidris maura</i>
Kleinste strandloper	<i>Calidris minutilla</i>
Taigastrandloper	<i>Calidris subminuta</i>
Gestreepte strandloper	<i>Calidris melanotos</i>
Siberische strandloper	<i>Calidris acuminata</i>
Paarse strandloper	<i>Calidris maritima</i>
Bairds strandloper	<i>Calidris bairdii</i>
Bonaparte's strandloper	<i>Calidris fuscicollis</i>
Steltstrandloper	<i>Micropalama himantopus</i>
Steenloper	<i>Arenaria interpres</i>
Oeverloper	<i>Actitis hypoleucos</i>
Amerikaanse oeverloper	<i>Actitis macularia</i>
Blonde ruiter	<i>Tryngites subruficollis</i>
Bosruiter	<i>Tringa glareola</i>
Amerikaanse bosruiter	<i>Tringa solitaria</i>
Witgat	<i>Tringa ochropus</i>
Tureluur	<i>Tringa totanus</i>
Zwarte ruiter	<i>Tringa erythropus</i>
Groenpootruiter	<i>Tringa nebularia</i>
Grote geelpootruiter	<i>Tringa melanoleuca</i>
Kleine geelpootruiter	<i>Tringa flavipes</i>
Poelruiter	<i>Tringa stagnatilis</i>
Bartrams ruiter	<i>Bartramia longicauda</i>
Grutto	<i>Limosa limosa</i>
Rosse grutto	<i>Limosa lapponica</i>
Wulp	<i>Numenius arquata</i>
Regenwulp	<i>Numenius phaeopus</i>
Houtsnip	<i>Scolopax rusticola</i>
Grote grijze snip	<i>Limnodromus scolopaceus</i>
Watersnip	<i>Gallinago gallinago</i>
Poelsnip	<i>Gallinago media</i>
Bok	<i>Lymnocyrtus minimus</i>
Rosse franjepoot	<i>Phalaropus fulicarius</i>
Gauwe franjepoot	<i>Phalaropus lobatus</i>
Grote franjepoot	<i>Phalaropus tricolor</i>
Kemphaan	<i>Philomachus pugnax</i>
Stercorariidae (Jagers)	
Grote jager	<i>Stercorarius scua</i>
Middelste jager	<i>Stercorarius pomarinus</i>
Kleine jager	<i>Stercorarius parasiticus</i>
Kleinste jager	<i>Stercorarius longicaudus</i>
Laridae (Meeuwen)	
Kokmeeuw	<i>Larus ridibundus</i>
Kleine kokmeeuw	<i>Larus philadelphia</i>
Dunbekmeeuw	<i>Larus genei</i>
Lachmeeuw	<i>Larus atricilla</i>
Franklins meeuw	<i>Larus pipixcan</i>
Stormmeeuw	<i>Larus canus</i>
Ringsnavelmeeuw	<i>Larus delawarensis</i>



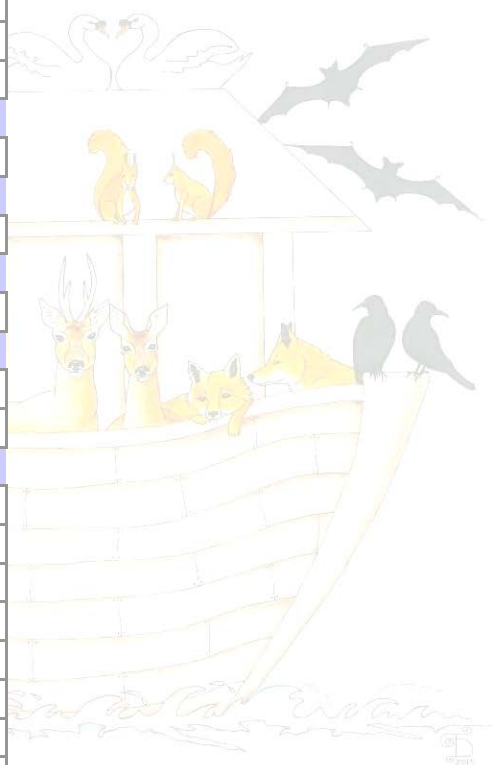
Reuzenzwartkopmeeuw	<i>Larus ichthyaetus</i>
Zwartkopmeeuw	<i>Larus melanocephalus</i>
Zilvermeeuw	<i>Larus argentatus</i>
Audouins meeuw	<i>Larus audouinii</i>
Geelpootmeeuw	<i>Larus michahellis</i>
Grote mantelmeeuw	<i>Larus marinus</i>
Kleine mantelmeeuw	<i>Larus fuscus</i>
Dwergmeeuw	<i>Larus minutus</i>
Grote burgemeester	<i>Larus hyperboreus</i>
Kleine burgemeester	<i>Larus glaucoides</i>
Drieteenmeeuw	<i>Larus tridactyla</i>
Vorkstaartmeeuw	<i>Larus sabini</i>
Ivoormeeuw	<i>Pagophila eburnea</i>
Ross' meeuw	<i>Rhodostethia rosea</i>
Sternidae (Sternen)	
Dwergstern	<i>Sterna albifrons</i>
Grote stern	<i>Sterna sandvicensis</i>
Bengaalse stern	<i>Sterna bengalensis</i>
Lachstern	<i>Sterna nilotica</i>
Visdief	<i>Sterna hirundo</i>
Fosters stern	<i>Sterna forsteri</i>
Noordse Stern	<i>Sterna paradisaea</i>
Dougalls stern	<i>Sterna dougalii</i>
Reuzenster	<i>Sterna caspia</i>
Koningsstern	<i>Sterna maxima</i>
Bonte stern	<i>Sterna fuscata</i>
Brilstern	<i>Sterna anaethetus</i>
Zwarte stern	<i>Chlidonias niger</i>
Witwangstern	<i>Chlidonias hybridus</i>
Witvleugelstern	<i>Chlidonias leucopterus</i>
Alcidae (Alken)	
Kleine alk	<i>Alle alle</i>
Papegaaiduiker	<i>Fratercula arctica</i>
Zwarte zeekoet	<i>Cepphus grylle</i>
Zeekoet	<i>Uria aalge</i>
Kortbekzeekoet	<i>Uria lomvia</i>
Alk	<i>Alca torda</i>
Pteroclididae (Zandhoenders)	
Zwartbuikzandhoen	<i>Pterocles orientalis</i>
Witbuikzandhoen	<i>Pterocles alchata</i>
Columbidae (Duiven)	
Rotsduif	<i>Columba livia</i>
Holenduif	<i>Columba oenas</i>
Houtduif	<i>Columba palumbus</i>
Turkse tortel	<i>Streptopelia decaocto</i>
Zomertortel	<i>Streptopelia turtur</i>
Psittacidae (Papegaaien)	
Halsbandparkiet	<i>Psittacula krameri</i>
Monniksparkiet	<i>Myiopsitta minachus</i>
Cuculidae (Koekoeken)	
Koekoek	<i>Cuculus canorus</i>
Kuifkoekoek	<i>Clamator glandarius</i>
Geelsnavelkoekoek	<i>Coccyzus americanus</i>
Strigidae (Uilen)	



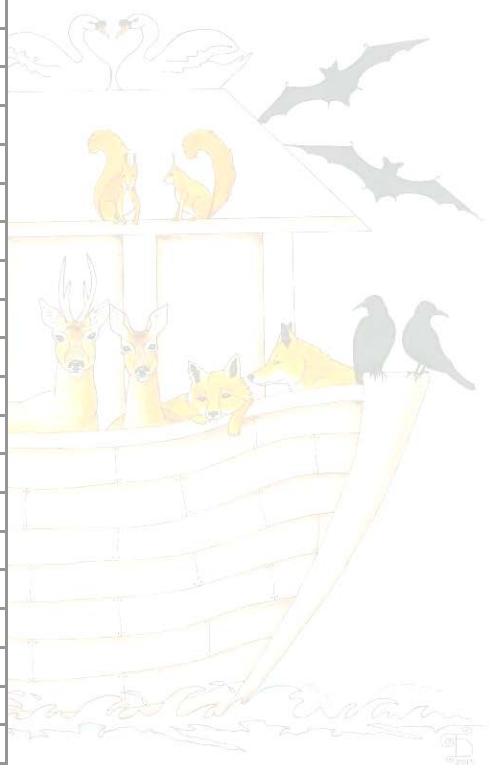
Bosuil	<i>Strix aluco</i>
Laplanduil	<i>Strix nebulosa</i>
Oeraluil	<i>Strix uralensis</i>
Oehoe	<i>Bubo bubo</i>
Ruigpootuil	<i>Aegolius funereus</i>
Ransuil	<i>Asio otus</i>
Velduil	<i>Asio flammeus</i>
Steenuil	<i>Athene noctua</i>
Dwergooruil	<i>Otus scops</i>
Sneeuwuil	<i>Nyctea scandiaca</i>
Sperweruil	<i>Surnia ulula</i>
Dwerquil	<i>Glaucidium passerinum</i>
Tytonidae (Kerkuilen)	
Kerkuil	<i>Tyto alba</i>
Caprimulgidae (Nachtzwaluwen)	
Nachtzwaluw	<i>Caprimulgus europaeus</i>
Moorse nachtzwaluw	<i>Caprimulgus ruficollis</i>
Apodidae (Gierzwaluwen)	
Gierzwaluw	<i>Apus apus</i>
Vale gierzwaluw	<i>Apus pallidus</i>
Alpengierzwaluw	<i>Apus melba</i>
Kaffergierzwaluw	<i>Apus caffer</i>
Huisgierzwaluw	<i>Apus affinis</i>
Alcedinidae (IJsvogels)	
Ijvogel	<i>Alcedo atthis</i>
Meropidae (Bijeneters)	
Bijeneter	<i>Merops apiaster</i>
Coraciidae (Scharrelaars)	
Scharrelaar	<i>Coracias garrulus</i>
Upupidae (Hoppen)	
Hop	<i>Upupa epops</i>
Picidae (Spechten)	
Zwarte specht	<i>Dryocopus martius</i>
Groene specht	<i>Picus viridis</i>
Grijskopspecht	<i>Picus canus</i>
Witrukspecht	<i>Dendrocopos leucotos</i>
Grote bonte specht	<i>Dendrocopos major</i>
Syrische bonte specht	<i>Dendrocopos syriacus</i>
Middelste bonte specht	<i>Dendrocopos medius</i>
Kleine bonte specht	<i>Dendrocopos minor</i>
Drieteenspecht	<i>Picoides tridactylus</i>
Draaihals	<i>Jynx torquilla</i>
Alaudidae (Leeuweriken)	
Veldleeuwerik	<i>Alauda arvensis</i>
Duponts leeuwerik	<i>Chersophilus duponti</i>
Kuifleeuwerik	<i>Galerida cristata</i>
Theklaleeuwerik	<i>Galerida theklae</i>
Boomleeuwerik	<i>Lullula arborea</i>
Kortteenleeuwerik	<i>Calandrella brachydactyla</i>
Kleine kortteenleeuwerik	<i>Calandrella rufescens</i>
Kalandrleeuwerik	<i>Melanocorypha calandra</i>
Strandleeuwerik	<i>Eremophila alpestris</i>
Hirundinidae	
Oeverzwaluw	<i>Riparia riparia</i>



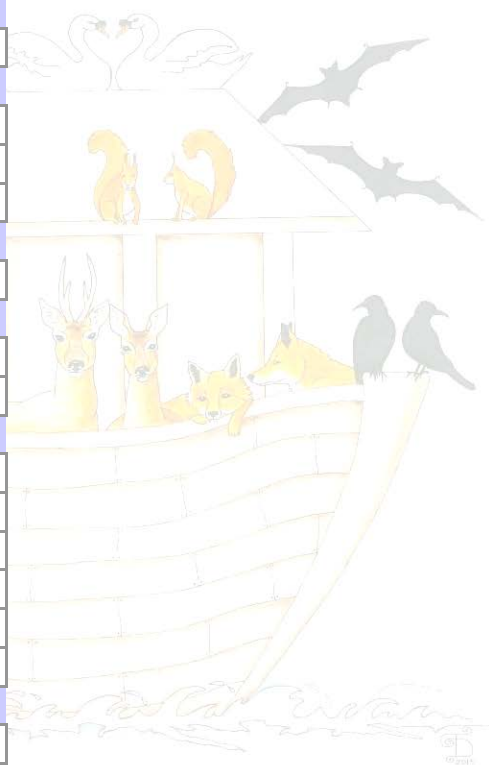
Rotswaluw	<i>Ptyuoprogne rupestris</i>
Boerenwaluw	<i>Hirundo rustica</i>
Roodstuitwaluw	<i>Hirundo daurica</i>
Huiswaluw	<i>Delichon urbica</i>
Motacillidae (Piepers en kwikstaarten)	
Duinpieper	<i>Anthus campestris</i>
Grote pieper	<i>Anthus richardii</i>
Mongoolse pieper	<i>Anthus godlewskii</i>
Waterpieper	<i>Anthus spinoletta</i>
Oeverpieper	<i>Anthus petrosus</i>
Graspieper	<i>Anthus pratensis</i>
Boompieper	<i>Anthus trivialis</i>
Siberische boompieper	<i>Anthus hodgsoni</i>
Roodkeelpieper	<i>Anthus cervinus</i>
Petsjorapieper	<i>Anthus gustavi</i>
Witte kwikstaart	<i>Motacilla alba</i>
Gele kwikstaart	<i>Motacilla flava</i>
Citroenkwikstaart	<i>Motacilla citreola</i>
Grote gele kwikstaart	<i>Motacilla cinerea</i>
Troglodytidae (Winterkoningen)	
Winterkoning	<i>Troglodytes troglodytes</i>
Cinclidae (Waterspreeuwen)	
Waterspreeuw	<i>Cinclus cinclus</i>
Bombycillidae (Pestvogels)	
Pestvogel	<i>Bombycilla garrulus</i>
Prunellidae (Heggemussen)	
Heggemus	<i>Prunella modularis</i>
Alpenheggemus	<i>Prunella collaris</i>
Turdidae (Lijsters)	
Roodborst	<i>Erithacus rubecula</i>
Nachtegaal	<i>Luscinia megarhynchos</i>
Noordse nachtegaal	<i>Luscinia luscinia</i>
Blauwborst	<i>Luscinia svecica</i>
Gekraagde roodstaart	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>
Zwarte roodstaart	<i>Phoenicurus ochruros</i>
Rosse waaierstaart	<i>Cercotrichas galactotes</i>
Blauwstaart	<i>Tarsiger cyanurus</i>
Tapuit	<i>Oenanthe oenanthe</i>
Blonde tapuit	<i>Oenanthe hispanica</i>
Zwarte tapuit	<i>Oenanthe leucura</i>
Isabeltapuit	<i>Oenanthe isabellina</i>
Roodborsttapuit	<i>Saxicola torquata</i>
Paap	<i>Saxicola rubetra</i>
Blauwe rotslijster	<i>Monticola solitarius</i>
Rode rotslijster	<i>Monticola saxatilis</i>
Grijswangdwerglijster	<i>Catharus minimus</i>
Goudlijster	<i>Zoothera dauma</i>
Siberische lijster	<i>Zoothera sibirica</i>
Zanglijster	<i>Turdus philomelos</i>
Bruine- en Naumanns lijster	<i>Turdus naumani</i>
Koperwiek	<i>Turdus iliacus</i>
Vale lijster	<i>Turdus obscurus</i>
Grote lijster	<i>Turdus viscivorus</i>



Kramsvogel	<i>Turdus pilaris</i>
Merel	<i>Turdus merula</i>
Rood- en Zwartkeellijster	<i>Turdus ruficollis</i>
Beflijster	<i>Turdus torquatus</i>
Sylviidae (Zangers)	
Tuinfluter	<i>Sylvia borin</i>
Sperwergrasmus	<i>Sylvia nisoria</i>
Zwartkop	<i>Sylvia atricapilla</i>
Kleine zwartkop	<i>Sylvia melanocephala</i>
Braamsluiper	<i>Sylvia curruca</i>
Orpheusgrasmus	<i>Sylvia hortensis</i>
Rüppels grasmus	<i>Sylvia ruepelli</i>
Cyprusgrasmus	<i>Sylvia melanothorax</i>
Grasmus	<i>Sylvia communis</i>
Brilgrasmus	<i>Sylvia conspicillata</i>
Baardgrasmus	<i>Sylvia cantillans</i>
Provençaalse grasmus	<i>Sylvia undata</i>
Sardinijs grasmus	<i>Sylvia sarda</i>
Grote karekiet	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>
Kleine karekiet	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>
Rietzanger	<i>Acrocephalus schoenubaenus</i>
Waterrietzanger	<i>Acrocephalus paludicola</i>
Zwartkoprietzanger	<i>Acrocephalus melanopogon</i>
Bosrietzanger	<i>Acrocephalus palustris</i>
Struikrietzanger	<i>Acrocephalus dumetorum</i>
Veldrietzanger	<i>Acrocephalus agricola</i>
Waaierstaartrietzanger	<i>Cisticola juncidis</i>
Sprinkhaanzanger	<i>Locustella naevia</i>
Kleine sprinkhaanzanger	<i>Locustella lanceolata</i>
Krekelzanger	<i>Locustella fluviatilis</i>
Snor	<i>Locustella luscinioides</i>
Cetti's zanger	<i>Cettia cetti</i>
Griekse spotvogel	<i>Hippolais olivetorum</i>
Grote vale spotvogel	<i>Hippolais languida</i>
Vale spotvogel	<i>Hippolais pallida</i>
Spotvogel	<i>Hippolais icterina</i>
Kleine spotvogel	<i>Hippolais caligata</i>
Orpheusspotvogel	<i>Hippolais polyglotta</i>
Noordse boszanger	<i>Phylloscopus borealis</i>
Pallas' boszanger	<i>Phylloscopus proregulus</i>
Bruine boszanger	<i>Phylloscopus fuscatus</i>
Radde's boszanger	<i>Phylloscopus swarzi</i>
Tijftjaf	<i>Phylloscopus collybita</i>
Fitis	<i>Phylloscopus trochilus</i>
Gauwe fitis	<i>Phylloscopus trochiloides</i>
Bladkoning	<i>Phylloscopus inornatus</i>
Hume's bladkoning	<i>Phylloscopus humei</i>
Fluiter	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>
Bergfluiter	<i>Phylloscopus bonelli</i>
Goudhaan	<i>Regulus regulus</i>
Vuurgoudhaan	<i>Regulus ignicapillus</i>
Muscicapidae (Vliegenvangers)	
Gauwe vliegenvanger	<i>Muscicapa striata</i>
Kleine vliegenvanger	<i>Ficedula parva</i>



Bonte vliegenvanger	<i>Ficedula hypoleuca</i>
Withalsvliegenvanger	<i>Ficedula albicollis</i>
Balkanvliegenvanger	<i>Ficedula semitorquata</i>
Paridae	
Koolmees	<i>Parus major</i>
Pimpelmees	<i>Parus caeruleus</i>
Azuurmees	<i>Parus cyanus</i>
Zwarte mees	<i>Parus ater</i>
Kuifmees	<i>Parus cristatus</i>
Matkop	<i>Parus montanus</i>
Bruinkopmees	<i>Parus cinctus</i>
Rouwmees	<i>Parus lugubris</i>
Glanskop	<i>Parus palustris</i>
Aegithalidae (Staartmezen)	
Staartmees	<i>Aegithalos caudatus</i>
Timaliidae (Timalia's)	
Baardman	<i>Panarus biarmicus</i>
Remizidae (Buidelmezen)	
Buidelmees	<i>Remiz pendulinus</i>
Sittidae (Boomklevers)	
Boomklever	<i>Sitta europea</i>
Corsicaanse boomklever	<i>Sitta whiteheadi</i>
Rotsklever	<i>Sitta neumayer</i>
Tichodromadidae (Rotskruipers)	
Rotskruiper	<i>Tichodroma muraria</i>
Certhiidae (Boomkruipers)	
Taigaboomkruiper	<i>Certhia familiaris</i>
Boomkruiper	<i>Certhia brachydactyla</i>
Laniidae (Klauwieren)	
Gauwe klauwier	<i>Lanius colluria</i>
Isabelklauwier	<i>Lanius isabellinus</i>
Roodkopklauwier	<i>Lanius senator</i>
Maskerklauwier	<i>Lanius nubicus</i>
Klapekster	<i>Lanius excubitor</i>
Kleine klapekster	<i>Lanius minor</i>
Oriolidae (Wielewalen)	
Wielewaal (zangvogel)	<i>Oriolus oriolus</i>
Corvidae (Kraaien)	
Ekster	<i>Pica pica</i>
Blauwe ekster	<i>Cyanopica cyanus</i>
Vlaamse gaai	<i>Garrulus glandarius</i>
Taigagaai	<i>Perisoreus infaustus</i>
Notenkraker	<i>Nucifraga caryocatactes</i>
Alpenkraai	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>
Alpenkauw	<i>Pyrrhocorax graculus</i>
Kauw	<i>Corvus monedula</i>
Roek	<i>Corvus frugilegus</i>
Zwarte kraai	<i>Corvus corone</i>
Raaf	<i>Corvus corax</i>
Sturnidae (Spreeuwen)	
Spreeuw	<i>Sturnus vulgaris</i>
Roze spreeuw	<i>Sturnus roseus</i>
Zwarte spreeuw	<i>Sturnus unicolor</i>
Passeridae (Mussen)	



Huismus	<i>Passer domesticus</i>
Spaanse mus	<i>Passer hispaniolensis</i>
Ringmus	<i>Passer montanus</i>
Rotsmus	<i>Petronia petronia</i>
Sneeuwvink	<i>Montifringilla nivalis</i>
Vireonidae (Vireo's)	
Roodoogvireo	<i>Vireo olivaceus</i>
Parulidae (Amerikaanse zangers)	
Zwartkopzanger	<i>Dendroica striata</i>
Geelstuitzanger	<i>Dendroica coronata</i>
Fringillidae (Vinken)	
Vink	<i>Fringilla coelebs</i>
Keep	<i>Fringilla montifringilla</i>
Kneu	<i>Carduelis cannabina</i>
Frater	<i>Carduelis flavirostris</i>
Barmsijs	<i>Carduelis flammea</i>
Witsluitbarmsijs	<i>Carduelis hornemanni</i>
Putter	<i>Carduelis carduelis</i>
Groenling	<i>Carduelis chloris</i>
Sijs	<i>Carduelis spinus</i>
Citroenkanarie	<i>Serinus citrinella</i>
Europese kanarie	<i>Serinus serinus</i>
Goudvink	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>
Appelvink	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>
Haakbek	<i>Pinicola enucleator</i>
Witbandkruisbek	<i>Loxia leucoptera</i>
Kruisbek	<i>Loxia curvirostra</i>
Schotse kruisbek	<i>Loxia scotica</i>
Grote kruisbek	<i>Loxia pytyopsittacus</i>
Roodmus	<i>Carpodacus erythrinus</i>
Emberizidae (Gorzen)	
Rietgors	<i>Emberiza schoeniclus</i>
Bosgors	<i>Emberiza rustica</i>
Dwerggors	<i>Emberiza pusilla</i>
Ortolaan	<i>Emberiza hortulana</i>
Bruinkeelortolaan	<i>Emberiza caesia</i>
Witkopgors	<i>Emberiza leucocephala</i>
Geelgors	<i>Emberiza citrinella</i>
Zwartkopgors	<i>Emberiza melanocephala</i>
Wilgengors	<i>Emberiza aureola</i>
Cirlgors	<i>Emberiza circlus</i>
Grijze gors	<i>Emberiza cia</i>
Sneeuwgors	<i>Plectrophenax nivalis</i>
Witkeelgors	<i>Zonotrichia albicollis</i>
Ijsgors	<i>Calcarius lapponicus</i>
Gauwe gors	<i>Miliaria callandra</i>
Roodborstkardinaal	<i>Pheucticus ludovicianus</i>
Grijze junco	<i>Junco hyemalis</i>
Icteridae (Troepialen)	
Bobolink	<i>Dolichonyx oryzivorus</i>

