

Protocollen:

Roofvogels

&

Uilen

Hazen

&

Konijnen

Voorwoord

Het opvangcentrum heeft zich als doel gesteld gewonde en verzwakte inheemse dieren op te vangen en te verzorgen en behandelen tot volledig herstel, zodat ze weer teruggezet kunnen worden in de vrije natuur. Wanneer een dier niet volledig herstelt of niet in staat zal zijn om zich zelf te redden in de natuur, moet het dier worden geëuthanaseerd.

Een goed verzorging en behandeling van de gebrachte dieren is van groot belang om te kunnen herstellen, zodat ze weer terug kunnen in de natuur. Veranderingen brengen veel stress, daarom is rust en een eenduidige verzorging erg belangrijk.

Om ervoor te zorgen dat elk dier de juiste verzorging krijgt is dit handboek opgesteld. Hierin vindt u informatie over de opvang zelf, de organisatie en protocollen (werkmethoden). Het is bedoeld als een naslagwerk, waarin vooral de basis informatie te vinden is over het opvangcentrum en haar functioneren.

Naast ons hoofddoel, het opvangen en behandelen van gewonde en verzwakte dieren, geven we:

1. Voorlichting, dia lezingen aan medewerkers van de dierenambulances, opleiding dierverzorging AOC, vogelwerkgroepen, en andere verenigingen.
2. Particulieren die een gewond en of verzwakt dier brengen voor verzorging, hebben vaak vele vragen die zij graag beantwoord zien.
We informeren hen over de toestand van het dier en welke processen ingang gezet worden om het dier, zo snel als mogelijk weer terug te plaatsen in de natuur. Vaak worden er door de beheerder, nog tips en adviezen gegeven voor het ophangen en onderhouden van nestkasten en leefomgeving.
3. Regelmatig zijn er contacten met andere opvangcentra. We streven naar een constructieve Samenwerking met andere opvangcentra om de wederzijdse kennis en kunde te vergroten met als doel nog betere resultaten met de opvang en de revalidatie van beschermde inheemse dieren te bereiken.

Dieren die niet vallen onder de ontheffing van ons opvangbeleid verwijzen we door naar collega organisaties, waar we een samenwerkingsovereenkomst mee gesloten hebben.

Wij hopen hiermee een bijdrage te kunnen leveren aan de kwaliteit van de opvang en de flora en fauna.



Erkend vogelasiel

Artikel 2 Doelstellingen

1. Het opvangcentrum heeft in ieder geval als doel:

- a. Dieren behorend tot een beschermde uitheemse diersoort of niet aangewezen diersoort, die door direct of indirect menselijk handelen of nalaten in Nederland terecht is gekomen op te vangen, of
- b. Dieren behorend tot een beschermde inheemse diersoort, die door ziekte, verwonding verwezing, of door direct of indirect menselijk handelen of nalaten tijdelijk niet zelfstandig in de vrije natuur kunnen overleven, tijdelijk op te vangen, te verzorgen en te revalideren, en
- c. dieren zo spoedig mogelijk naar de natuur te laten terugkeren.

2. De opvang is zodanig dat een dier zoveel mogelijk zijn soorteigen gedrag kan blijven vertonen.

3. Het opvangcentrum heeft mede als doel om, waar mogelijk voorlichting te geven over de wilde flora en fauna en draagt actief uit, in het bijzonder aan personen die een dier ter opvang aanbieden, dat de wilde inheemse flora en fauna en de natuurlijke processen die daarbij horen, niet verstoord mogen worden en dat het houden van de desbetreffende diersoort op een verantwoorde wijze dient te gebeuren dan wel wordt ontmoedigd.

Het opvangcentrum heeft zich gespecialiseerd in de opvang verzorging en revalidatie van roofvogels en uilen en uit de categorie overige zoogdieren, de haas en het konijn.



Erkend vogelasiel

Art.3 Beperking activiteiten

1. Om de revalidatie van de dieren zo optimaal mogelijk te laten verlopen zijn voor ons een aantal uitgangspunten van groot belang.
2. Het opvangcentrum beperkt zich in zijn activiteiten tot datgene wat nodig is voor het bereiken van de doelstellingen. Met beschermde inheemse diersoorten vinden in het opvangcentrum geen bedrijfsmatige activiteiten plaats, zoals het tentoonstellen, het verkopen, verhuren, verhandelen of uitlenen van opgevangen dieren.
3. Het opvangcentrum rondt het opvangproces af van de aan zijn zorgen toevertrouwde dieren met inachtneming van de, voor elke soortgroep apart vastgestelde, maximale duur in het opvangcentrum.
4. Indien in het opvangcentrum andere dieren dan uit de vrije natuur afkomstige beschermde inheemse dieren aanwezig zijn, wordt de huisvesting van de eerstgenoemde dieren strikt gescheiden gehouden van de andere dieren in de faciliteiten van het opvangcentrum.

Naast de nodige zorg is rust een belangrijke factor voor de genezing en het volledige herstel. Tijdens het revalidatie proces is het van belang dat de dieren zo minimaal mogelijk contact hebben met mensen. Het zijn tenslotte wilde dieren. Het opvangcentrum is om deze reden dan ook niet opengesteld voor publiek.

- Het dier zo snel als mogelijk terug te plaatsen in de vrije natuur. Absolute voorwaarde hiervoor is, het zelfstandig kunnen overleven en fysiek zo'n optimaal mogelijke conditie. Extra aandacht wordt geschonken aan het voorkomen van inprent op mensen.
- De buiten verblijven zijn zo ingericht dat deze inspeelt op de verschillende fasen van leeftijd, het proces tot herstel, soort eigen gedrag, de bewegingsvrijheid, levenswijze, daarbij kijkend naar de mogelijkheden van het individuele dier.



Erkend vogelasiel

Artikel 4. Handelswijze

- i. 1. Het bestuur heeft in het beleid en handelwijze de volgende punten vastgelegd;
 - a. opvang, specialisatie van het opvangcentrum in een diersoort of diersoorten of soortgroepen, opname en acceptatie,
 - b. huisvesting en verzorging,
 - c. ontsnapping van dieren,
 - d. voeding,
 - e. hygiëne,
 - f. zoönosen,
 - g. maatregelen ter voorkoming van ongewenste zwangerschappen van opgevangen dieren,
 - h. veterinaire zorg,
 - i. structurele oplossingen voor opgevangen dieren, in voorkomend geval met bijbehorende contracten en hoe hiermee gewerkt wordt,
 - j. terugzetten van beschermde inheemse diersoorten in de natuur,
 - k. doden van opgevangen dieren,
 - l. kwalificaties van medewerkers,
 - m. veiligheid van medewerkers en dieren en openbare veiligheid,
 - n. organisatorische continuïteit,
 - o. bezoekers, en
 - p. register als bedoeld in artikel 37.
2. Het bestuur, de beheerder en de medewerkers van het opvangcentrum handelen conform de vastgestelde handelwijze, bedoeld in het eerste lid.
3. In geval van opheffing van het opvangcentrum draagt de vereffenaar of de curator het eigendom van op grond van artikel 29 bij particulieren geplaatste dieren over aan een ander opvangcentrum.



Erkend vogelasiel

Artikel 5. Bereikbaarheid

Het opvangcentrum streeft naar een permanente telefonische bereikbaarheid.

Het opvangcentrum zorgt er ten minste voor dat:

- het permanent telefonisch bereikbaar is voor andere opvangcentra, dierenambulances, politie, brandweer, de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit, de Landelijke Inspectiedienst en andere bevoegde opsporingsinstanties.
- het publiek permanent informatie kan verkrijgen, inclusief over de handelwijze ten opzichte van op te vangen dieren buiten openingstijden van het opvangcentrum.

De opvang is elke dag geopend van 8.00 uur tot 23.00 uur.

Voor en na sluitingstijd is het altijd mogelijk de gewonde en verzwakte dieren in de opvangkast te zetten.

Alle dierenambulances zijn op de hoogte gesteld van deze opvangkast.

De kast is voorzien van een aantal benches, handdoeken en een magneetbord om de patiënt kaart op te hangen.

Ons adres:

Roofvogel Opvangcentrum Barchem
Schoneveldsdijk 10
7244 RP Barchem
Tel: 0573-251977



Erkend vogelasiel

Artikel 6 Samenwerking andere opvangcentra

1. Het opvangcentrum werkt constructief samen met andere opvangcentra samen ten einde kennis en kunde te vergroten en de best denkbare structurele oplossing voor het opvangen dier te bewerkstelligen. Het opvangcentrum doet dit door gevraagd en ongevraagd informatie, kennis en kunde te delen met andere opvangcentra.
2. Het opvangcentrum helpt andere opvangcentra indien nodig bij het overnemen van de zorg voor dieren in het kader van het bepaalde in artikel 7, tweede lid en artikel 8, tweede lid.

Samenwerkingsovereenkomst Vogelopvang Utrecht

Vogelopvang Utrecht krijgt met regelmaat hulpbehoevende roofvogels en uilen binnen.

Bij (jong) volwassen dieren wordt altijd eerste hulp geboden en een herstel periode.

Tijdens de herstelperiode wordt bepaald of verdere revalidatie nodig is.

De revalidatie van roofvogel en uilen vraagt specifieke kennis, kunde en middelen.

Vogelopvang Utrecht beschikt niet over voldoende mogelijkheden en middelen voor het uitwennen van (jonge) roofvogels en uilen.

De partijen:

Vogelopvang Utrecht
Rotsoord 24
3523 CL Utrecht

en

Roofvogel Opvangcentrum Barchem
Schoneveldsdijk 10
7244 RP Barchem

Komen overeen dat:

- Roofvogels en uilen kunnen worden overgedragen voor revalidatie en uitwennen.
- De overdracht van roofvogels en uilen geschiedt in overleg, waarbij afgesproken wordt binnen welke termijn de overdracht zal plaats vinden en op welke wijze het vervoer geregeld wordt.
- Binnen dit samenwerkingsverband wordt informatie en advies uitgewisseld ten behoeve van het individuele dier, in de verschillende fases van het proces die tot herstel leiden, maar ook informatie die in zijn algemeenheid kwaliteit verhogend kunnen werken bij de opvang en verzorging van wilde gewonde of verzwakte dieren.
- **Ingeval van calamiteit, (brand, storm, schade aan huisvesting etc.) worden in overleg de roofvogels en uilen z.s.m. overgedragen aan Roofvogel Opvangcentrum Barchem.**
- Deze overeenkomst geldt voor onbepaalde tijd. Opzegging geschiedt in overleg, met een opzegtermijn van 3 maanden.

Datum: 16-6-2009
Vogelopvang Utrecht

Roofvogel Opvangcentrum Barchem



SAMENWERKINGSOVEREENKOMST vogelopvang Noach

Datum; 2-1-2010

In het kader van besluit van de minister van Landbouw, Natuur en Voedsel Kwaliteit, houdende vaststelling van beleidsregels over de kwaliteit van de opvang van beschermde diersoorten wordt tot wederopzegging afgesproken dat:

Voor soorten of soortgroepen die vallen buiten het beleid of de juiste ontheffing van de specialisatie en in geval van calamiteit (bijvoorbeeld brand) van Roofvogelopvang Barchem, zullen deze dieren zo spoedig mogelijk doch binnen een week, indien mogelijk, via de dierenambulance overgedragen worden aan;

Stichting Opvang Noach
Aaltenseweg 21
7025 CJ Halle

Binnen dit samenwerkingsverband wordt informatie en advies uitgewisseld ten behoeve van het individuele dier, in de verschillende fases van het proces die tot herstel leiden, maar ook informatie die in zijn algemeenheid kwaliteit verhogend kunnen werken bij de opvang en verzorging van wilde gewonde of verzwakte dieren.



Erkend vogelasiel

Stichting Roofvogel Opvangcentrum Barchem

Schoneveldsdijk 10

7244 RP Barchem

Tel: 0573-251977

Rek: NL60 RBRB 0947556451

Datum: 10-1-2010

SAMENWERKINGSOVEREENKOMST dierenambulance Doetinchem/Winterswijk e.o

In het kader van besluit van de minister van Landbouw, Natuur en Voedsel Kwaliteit, houdende vaststelling van beleidsregels over de kwaliteit van de opvang van beschermde diersoorten wordt tot wederopzegging afgesproken dat:

Voor soorten of soortgroepen die vallen binnen het beleid en de juiste ontheffing van de specialisatie van Stichting Roofvogel Opvangcentrum Barchem, zullen deze dieren zo spoedig mogelijk doch uiterlijk binnen 12 uur, met de dierenambulance overgedragen worden.

Binnen dit samenwerkingsverband wordt informatie en advies uitgewisseld ten behoeve van het individuele dier, in de verschillende fases van het proces die tot herstel leiden, maar ook informatie die in zijn algemeenheid kwaliteit verhogend kunnen werken bij de opvang en verzorging van wilde gewonde of verzwakte dieren.

Overeenkomst Dierenarts

Betreffende: 'Overeenkomst dierenarts – Roofvogelopvang Barchem'

"Ondergetekende verklaart hierbij het protocol bestudeerd te hebben en concluderende dat hij/zij:

- Achter de werk- en handelswijze staat*
- De vakbekwaamheid van de medewerkers erkend*
- Medische handelingen aan de medewerkers toevertrouwd*

daarom bereid is als (medische) contactpersoon voor 'Roofvogel- en uilenopvang Barchem' te fungeren zoals bedoeld in artikel 19, lid 2, van LNV besluit nr.: TRCJZ/2009/620.

Ondergetekende deelt tevens het streven om medische zorg, onuitvoerbaar door medewerkers, zoveel mogelijk bij één dierenarts te laten berusten."

Gegevens ondergetekende:

T. Oranje
Dierenartsenpraktijk Zelhem- Halle
Halseweg 27d
7021 HV Zelhem



Paragraaf 2. Opvang, specialisatie van het opvangcentrum in een diersoort of diersoorten of soortgroepen, opname en acceptatie

Artikel 7. Opvangbeleid

1. Als onderdeel van het beleid, bedoeld in artikel 4, eerste lid, aanhef en onderdeel a, stelt het bestuur van het opvangcentrum vast welke diersoort, diersoorten of soortgroepen opgevangen worden. Daarbij wordt rekening gehouden met de aantoonbare expertise van de medewerkers en de mogelijkheden die de middelen en de locatie van het opvangcentrum met zich brengen.
2. Het opvangcentrum verwijst dieren behorend tot soorten of soortgroepen die krachtens het beleid ten aanzien van opvang, niet worden opgevangen, door naar een opvangcentrum dat over de noodzakelijke ontheffingen beschikt.
 1. De opvang accepteert alle roofvogels en uilen en uit de categorie overige zoogdieren, de haas en het konijn.
 2. Dieren die niet binnen het opvangbeleid van het centrum vallen worden zo spoedig mogelijk overgedragen naar opvangcentra die over de juiste ontheffing beschikken, waarmee wij een samenwerkingsovereenkomst hebben afgesloten.
 3. De dieren die buiten onze specialisatie vallen verlenen we ten aller tijden de eerste zorg die noodzakelijk is:
 - aanbieden van passende voeding en water
 - aanbieden van passende huisvestingUitzondering hierop zijn: Dieren die na diagnose stelling redelijker wijs niet terug geplaatst kunnen worden in de natuur.
 4. Samenwerkende organisaties in de regio zijn op de hoogte van onze specialisatie.
 5. In 95 % van de gevallen eerst telefonisch contact op. Op deze wijze kunnen wij hen doorverwijzen naar opvangcentra in de regio, als het dieren betreft die buiten de ontheffing vallen van het opvangcentrum.
 6. Een binnen gebracht dier wordt zo snel mogelijk door ons onderzocht. Waarna een eerste diagnose wordt gesteld.
In geval van aantoonbare stress bij het dier, kan in voorkomende gevallen de definitieve diagnose en start van de behandeling tot een later moment worden uitgesteld.
 7. Het is van belang om direct na aanname niet alleen te kijken naar het letsel, maar in de

behandeling cq behandelplan de leeftijd van het dier in acht te nemen.

8. Na de diagnose wordt:
 - passende zorg/medicatie verleend
 - passende voeding en water aangeboden
 - passende huisvesting aangeboden
9. Van alle binnen gebrachte dieren wordt een registratie bijgehouden. Op dit formulier worden de volgende gegevens vastgesteld:
 - soort
 - geslacht
 - vindplaats
 - datum van binnenkomst
 - binnen gebracht door
 - diagnose
 - soort slachtoffer
 - behandeling/medicatie
 - gegevens vrijlating/doodsoorzaak
10. Wanneer een dier geen medicatie meer behoeft en zelfstandig kan eten, wordt het naar een van de buiten verblijven gebracht om verder te revalideren. Na volledig herstel wordt het dier terug geplaatst in de natuur.
11. Wanneer blijkt dat een dier zich niet zelfstandig kan overleven in de natuur, wordt overgegaan tot euthanasie.
12. Na vrijlating of na overlijden van het dier, wordt dit geregistreerd in het document Registratie.
Dit archief wordt jaarlijks, in januari, op de daarvoor bestemde verzamelkaart uitgewerkt en ter informatie aangeboden aan,

provincie Gelderland afdeling VVHH/VV
Postbus 9090 6800 GX Arnhem
post@gelderland.nl
provincieloket@gelderland.nl



Erkend vogelasiel

Artikel 8. Opname en acceptatie

1. Een ter opvang aangeboden dier kan geweigerd worden indien:
 - a: Het opvangcentrum het dier niet de minimale benodigde zorg kan bieden.
 - b: Het opvangcentrum een gebrek aan ruimte, personele capaciteit of financiële middelen heeft.
 - c: Het dier een risico geeft de andere aanwezige dieren.
 - d: De aanwezige dieren een risico vormen voor het nieuwe dier.
 - e: Het dier een risico geeft voor de medewerkers in het opvangcentrum.
2. Indien een ter opvang aangeboden dier wordt geweigerd, onderzoekt het opvangcentrum of het dier elders kan en mag worden geplaatst.
3. Indien bovengenoemde niet mogelijk is, wordt het dier na verdoving door de beheerder in samenspraak met de dierenarts het dier gedood.

Paragraaf 3. Huisvesting en verzorging

Artikel 9. Opvang inrichting..

1. Er wordt geen gebruik gemaakt van een opvang inrichting (dependance) buiten het terrein van de stichting. Er hoeft daarom geen apart register bijgehouden worden.
2. De opvang inrichting voldoet aan in art.10 genoemde eisen.

Artikel 10 Verblijven.

De verblijven zijn gebouwd en worden onderhouden op zodanige wijze dat het dier in het verblijf geen letsel kan oplopen. Daarbij wordt in ieder geval rekening gehouden met:

- a: het soort eigen gedrag van de diersoorten.
- b: de bewegingsvrijheid van de dieren.
- c: de sociale levenswijze van de dieren in het wild, rekening houdend met de mogelijkheden van het individuele dier.
- d: de behoeften van het individuele dier in de verschillende fasen van het proces tot herstel wanneer het gaat om een lichamelijk of psychisch ziek of gewond dier.



Erkend vogelasiel

Artikel 11. Aanwezige ruimten.

1. Een afzonderingsruimte waar de zieke en besmettelijke, en nieuw opgevangen dieren Separaat van de al aanwezige dieren ondergebracht en verzorgd kunnen worden.
Deze ruimte biedt plaats aan 12 nieuw binnengebrachte zieke en of gewonde dieren.
2. 6 couveuses, waar jonge dieren in kunnen verblijven
3. In de ziekenboeg is plaats voor 24 dieren. Deze ruimte wordt tevens gebruikt als behandelkamer en onderzoekruimte.
4. De geneesmiddelen worden in een afgesloten medicijnkast bewaart. Alleen de beheerder is bevoegd om medicatie te bestellen en toe te dienen.

Uitwenverblijven

Ten slotte beschikken we over een aantal buiten verblijven voor de vogels die nog niet vrij gelaten kunnen worden. Als de dieren in deze ruimte(s) verblijven, hebben ze geen dagelijkse medische zorg meer nodig.

De volièrès zijn voorzien van een nest/nestkast, voerplateau en zitstokken

4 konijnenkooien.

4 konijnenhokken, voorzien van nachthok en uitloop.

2 ruime uitlooppennen voor de konijnen.

1 volière	afmeting	h 3 m	br. 9 m	d 3 m
1 volière	afmeting	h 2 m	br. 3 m	d 3 m
1 volière	afmeting	h 6 m	br. 20 m	d 25 m
2 volière	afmeting	h 6 m	br. 18 m	d 20 m
2 volières	doorsnee	10 m	met vlieglijn	
9 volières	afmeting	h 4 m	br. 8 m	d 8 m
4 uitzetkasten				

.



Erkend vogelasiel

Artikel 12. Huisvesting roofvogels en uilen

Huisvesting dieren

1. De hazen en konijnen worden buiten visueel contact van de roofvogels en uilen gehouden.
2. De verschillende soorten roofvogels zijn gescheiden van elkaar.

Artikel 13. Voeding.

1. De zieke en gewonde roofvogels en uilen die aan de zorg van de opvang worden toevertrouwd, worden zoveel mogelijk gevoerd met natuurlijke prooi dieren.
 - a. Door het aanbieden van complete natuurlijke prooi, wordt voorzien in de natuurlijke voedingsbehoefte van de diersoorten. Elke soort vogel heeft zijn eigen natuurlijke prooiën
 - b. De frequentie, tijdstip van de dag, en de wijze van het aanbieden van het voer is afhankelijk van de leeftijd, het ontwikkelingsstadium van het dier, de soort vogel, het natuurlijk gedrag, en niet op de laatste plaats het soort letsel.
 - c. Alle volières zijn voorzien van water bakken, om te drinken of voor verzorging van het verenkleed.
 - d. Het gebruik van levend voer, indien dit voor de verzorging van de betreffende diersoort noodzakelijk is.
2. Er worden **geen** dieren gevoerd die ter opvang aangeboden zijn.
3. De voedingsmiddelen die nodig zijn voor de bereiding van het dieet van de opgevangen dieren, zijn kwalitatief goed en worden onder hygiënische omstandigheden opgeslagen.



Erkend vogelasiel

De natuurlijke prooidieren zijn;

Uilen, alle soorten	“jonge” vogels, muizen, insecten
Torenvalk	“jonge” vogels, muizen, insecten
Boomvalk	“jonge” vogels, insecten
Slechtvalk	“jonge” vogels
Smelleken	“jonge” vogels
Sperwer	“jonge” vogels
Havik	“jonge” vogels, knaagdieren
Buizerd	“jonge” vogels, muizen en andere knaagdieren
Kiekendief, alle soorten	“jonge” vogels, muizen
Wespendief	“jonge” vogels, insecten, wespenraten, en overrijp fruit bijvoorbeeld pruimen.

Omdat niet alle specifieke prooidieren als voedsel in de handel verkrijgbaar zijn, moet er met een geschikt alternatief gevoerd worden.

Het voedsel dat wel verkrijgbaar en geschikt is zijn;

Kuikens, muizen, kwartel, duiven, hamster, rat, insecten etc.

Voor de soorten uit bovenstaande lijst die jonge vogels eten, zijn stukjes duif een goed alternatief.

Schema voor voeding jonge vogels

Voeren met stukjes vlees van ; duif, muis aangevuld met kuiken bestrooid met aminovit, omdat kuiken geen compleet voer is.

Tot 10 dagen	met schoon vlees zonder veren, pluis of haren, maximaal 4 maal per dag voeren met kunstmoeder.
Na 15 dagen	vogels kunnen schuifelen 2 maal per dag bakje met kleine stukjes geknipt voer erbij laten staan.
Na 21 dagen	vogels kunnen lopen Bakje met kleine stukjes geknipt voer afbouwen en aanvullen met hele muis of kuiken of een stuk duif totdat ze zelfstandig eten.



Erkend vogelasiel

Schema voor voeding volwassen vogels

De volwassen vogels worden in principe 1 maal per dag gevoerd, behalve wanneer er sprake is van ondergewicht, ten minste 2 maal per dag.

Uilen, alle soorten	kuikens, muizen, rat, stukjes duif, kwartel.
Torenvalk	kuikens, muizen, rat, stukjes duif, kwartel
Boomvalk	kuikens, kwart duif, kwartel
Slechtvalk	kuikens, halve duif, kwartel
Smelleken	kuikens, kwart duif, kwartel
Sperwer	halve duif, kwartel
Havik	halve duif, kwartel, knaagdieren
Buizerd, ruigpootbuizerd	kuikens, muizen, halve duif, kwartel
Kiekendief, alle soorten	kuikens, muizen, rat, halve duif, kwartel
Wespendief	kuikens, halve duif beide met druivensuiker wespenraten, zoet zacht fruit

Voedselvoorraad

Voervoorraden liggen in de diepvriezer opgeslagen.

Voor die dag bestemd voer ligt in de koelkast of ontdooibak.

Voedingspreparaten zitten in een afgesloten bus in het aanrechtkastje.

Levend voer

Uitgangspunt bij het vrijlaten van roofvogels en uilen is dat ze kunnen overleven in de natuur. Ze moeten dus zelfstandig prooi kunnen bemachtigen.

In het kader van revalidatie kan het daarom noodzakelijk zijn, om levende prooi aan te bieden. Een principe hierbij is, dat dit nooit dieren zullen zijn die ter opvang aangeboden zijn.

Indien er levende prooi wordt aangeboden gaat het om de volgende gevallen:

- Jonge vogels die hun natuurlijke prooi nog moeten leren kennen.
- Oudere vogels, die doordat ze in revalidatie waren, nog nooit zelfstandig prooi hebben gevangen.
- Vogels die hersteld zijn van vleugel en/of poot breuken.
- Vogels die ernstig hoofd en/of oogletsel hebben gehad.

Waterbehoefte

Roofvogels en uilen halen van nature hun vocht uit het voedsel.

Ten behoeve van de verzorging van het verenkleed beschikken de vogels in de buitenverblijven over een schaal water.



Erkend vogelasiel

Artikel 12 en 13 Huisvesting en voeding van haas en konijn

We beschikken voor de hazen en konijnen over: De buitenverblijven zijn voorzien van een nachthok en afdak.

4 couveuses

4 konijnenkooien.

4 hokken, voorzien van nachthok en uitloop.

2 ruime uitlooprennen voor de hazen en konijnen. Deze buitenverblijven zijn voorzien van een nachthok en afdak.

De huisvesting van de nog zeer jonge dieren is van essentieel belang voor het overleven.

Pas geboren konijnen kunnen zich zelf niet warm houden, jonge haasjes kunnen dat beter.

De lichaamstemperatuur van konijnen is 38,3 - 39,3 graden Celsius

De lichaamstemperatuur van een haas is 37,8 - 39,3 graden Celsius

Kunstmatige warmte is daarom van groot belang zeker de eerste 2 levens weken. Daarna is het afhankelijk van de conditie van de dieren.

Als het binnen gebrachte dier jonger is dan 2 weken zal het in de couveuse geplaatst worden, Op een celstofmatje in een buidel dat dienst doet als nest.

Afhankelijk van de conditie gaat het daarna in een kooi met een kartonnen doosje als nestruimte.

De kooi is voorzien van een laag zaagsel, stro en hooi.

Elke dag wordt vers groenvoer en konijnenbrokjes neergezet.

Afhankelijk van de weersomstandigheden worden de hazen en konijnen bij een gewicht van 350 gr in de vrije uitloop geplaatst.

Afhankelijk van de weersomstandigheden worden ze in de vrije natuur terug geplaatst bij een minimaal gewicht van 600 gr.



Erkend vogelasiel

VOEDING VOOR DE HAAS EN HET KONIJN

De aangeboden jonge dieren willen in het begin meestal niet goed drinken. De oorzaak hiervan is vooral de stress die het flessen met zich mee kan brengen voor het dier. Er wordt daarom de eerste dagen 4 a 5 maal per dag 3-4 ml geitenmelk aangeboden. In de natuur worden de jonge hazen en konijnen maximaal 2 maal per dag gezoogd.

Voedingsschema voor konijnen:

Gewicht	Hoeveelheid	frequentie per dag
50 gram	2 a 3 ml	3 maal
60	3.5	3 maal
70	3 a 4	2 maal
80	4.5	2 maal
90	5.5	2 maal
100	7 a 8	2 maal
150	10	2 maal
200	12	2 maal
300	15	2 maal
350	15 a 17	2 maal
400	wordt er niet meer geflest	

Voedingsschema voor hazen:

100 gram	4 ml	3 maal
125 gram	6 ml	3 maal
150 gram	8 ml	2 maal
175 gram	9 ml	2 maal
200 gram	12 ml	2 maal
225 gram	14 ml	2 maal
250 gram	16 ml	2 maal
300 gram	18 ml	2 maal
350 gram	20 ml	1 maal
400 gram	wordt er niet meer geflest	

Bij het geven van de flesvoeding is het van belang dat:

- Het spuitje voor gebruik uit gekookt wordt.
- De voeding verwarmt wordt tot 38 graden Celsius.
- De handen gedesinfecteerd worden.

- Na de voeding met een stukje keukenrol de urine stroom op gang geholpen wordt.
- Na de voeding met een vochtig doekje gemorste melk verwijderen.

Vaste voeding:

Jonge hazen krijgen vanaf het begin hooi, stukjes bruinbrood, wortel en groen voer aangeboden. Bijvoorbeeld grassoorten, paardenbloemen en herderstasje.

Jonge konijnen eten vanaf de 2^{de} week hooi, grassoorten, wortel, stukjes bruinbrood.



Erkend vogelasiel

Artikel 14. Hygiëne en veiligheid voor mens en dier.

Het is in het belang van mens en dier dat er hygiënisch en veilig gewerkt wordt tijdens, onderzoek, de behandeling, verzorging en schoonmaken in verband met overdraagbare ziektes en of infecties, virussen, in en uitwendige parasieten.

Voor de veiligheid van bezoekers en het welzijn van de dieren, wordt door de beheerder zorggedragen dat:

- Binnen gebrachte dieren worden veelal door particulieren of medewerkers van de ambulance, overgedragen in de ziekenboeg/ behandelruimte. De bezoekers worden op gepaste afstand van de andere aanwezige dieren in deze ruimte gehouden.
Incidenteel worden bezoekers onder begeleiding van de beheerder beperkt rondgeleid, waarbij het contact met de dieren, tot een minimum beperkt wordt.

Particulieren en medewerkers van de dierenambulance, komen bij afgifte van een dier in de ziekenboeg/ behandelruimte. niet in de verblijven waar de zieke en gewonde dieren verblijven.

Om risico's voor de medewerkers (beheerders) te beperken wordt gebruik gemaakt van:

- een stofjas in de afzonderingsruimte
- latex handschoenen
- mondkapje
- halamid-d
- dettol
- veiligheidshandschoenen
- direct-desinfect

Halamid-d is een wettelijk toegestaan desinfecteer middel ter bestrijding van micro organismen, met als toepassingsgebied:

- dierenverblijfplaatsen
- transportmiddelen voor de dieren

Dettol is een bacterie dodend middel met als toepassingsgebied:

- ontsmetten van wonden
- ontsmetten van huid

Direct Desinfect is een bacterie dodend middel voor extra schone handen.



Erkend vogelasiel

Schoonmaak

Voor de bescherming van mens en dier is het van belang dat er hygiënisch en veilig gewerkt wordt. De dieren die worden opgevangen kunnen bepaalde virussen, bacteriën, in en uitwendige parasieten bij zich dragen die op de mens en andere dieren overgedragen kunnen worden.

De kans op zoönose en andere gezondheidsrisico's kunnen zeer beperkt worden, door hygiënisch te werken. Dat betekent dat medewerkers de nodige voorzorgsmaatregelen treffen en regelmatig de handen wassen en ontsmetten.

Het schoonmaken van het binnen en buiten verblijven, moet altijd rustig en voorzichtig gedaan worden. Deze activiteit levert onrust. Onrust betekent stress. Stress vertraagt het revalidatie proces, dus de genezing van het slachtoffer.

- De binnen verblijven worden in principe elke dag gereinigd, evenals de voer en waterbakken
Uitzondering: De tijdelijke verblijven van een dier met botbreuken wordt maximaal 1 maal per week compleet gereinigd. Dit om het herstelproces niet te vertragen door stress van het elke dag beet moeten pakken.
- De behandeltafel wordt na elk gebruik gereinigd.
- De vloeren worden elke dag geveegd en gedweild.
- De voerpincetten worden na elk gebruik gereinigd.
- Gebruikte benches worden direct gereinigd.
- Elke dag worden de handdoeken en vaatdoeken vervangen.
- De buiten verblijven worden grondig gereinigd na het vrijlaten van de dieren met een hogedrukreiniger.
- De waterbakken in de buitenverblijven worden elke dag gereinigd en voorzien van schoon water.
- Dagelijks worden de restanten voer weggehaald en in de daarvoor bestemde vuilnisemmer gedaan, voordat vers voer gegeven wordt.



Erkend vogelasiel

Calamiteiten.

Bij calamiteiten moet men denken aan rampen zoals brand, instortingsgevaar, explosie gevaar etc.

In geval van een van de bovenstaande gevaren, moet iedereen het pand verlaten en zich melden bij de beheerder.

De beheerder belt de benodigde hulpdiensten (brandweer politie) ook wordt er gebeld met samenwerkende collega's indien blijkt dat de opgevangen dieren geëvacueerd moeten worden.

Ontruimingsplan

De opvang heeft vaak meer dieren dan mensen in de gebouwen. Daarom is een ontruimingsplan voor de dieren vastgesteld.

De volgorde van handelen is afhankelijk van waar en in welke mate de calamiteit zich voor doet.

Als de mogelijkheid bestaat om de dieren te evacueren dan wordt als volgt te werk gegaan.

1. De veiligheid van de mens staat voorop. Het kan zijn dat er gekozen wordt om een deel niet te ontruimen in verband met de veiligheid van de mensen.
2. De dieren in de ziekenboeg en afzonderingsruimte worden in benches/dozen gedaan.
3. De dieren in de volières worden gevangen en in dozen /benches gedaan.
De dieren die op het punt staan vrijgelaten te worden, worden op dat moment de vrijheid gegeven.
4. Afhankelijk van de soort calamiteit en de plek waar het gevaar is wordt door de beheerder besloten waar de dieren tijdelijk worden ondergebracht op het terrein van de opvang. Dit natuurlijk in samenspraak met de aanwezige hulpdiensten.
5. Indien de dieren niet(in volières) op het terrein opgevangen kunnen worden, zal de beheerder contact opnemen met collega's om de dieren daar onder te brengen.



Erkend vogelasiel

Artikel 15. Zoonosen

Wie met dieren werkt, kan soms via deze dieren ziek worden. Zo'n door dieren overdraagbare infectie ziekte op mensen heet een zoonose. Overdracht kan op allerlei verschillende wijzen gebeuren. Hoe nauwer soorten met elkaar verwant zijn, hoe makkelijker zij elkaar kunnen besmetten. Mensen en vogels en de haas en het konijn zijn niet nauw verwant, en derhalve is het risico op besmetting klein. Maar in een aantal gevallen wel mogelijkheid. Bovendien brengt het opvangen en verzorgen van dieren ook andere risico's met zich mee, bijvoorbeeld door het omgaan met mest en andere afvalstoffen met bacteriën.

Over het algemeen geldt dat gezonde volwassenen genoeg weerstand hebben, om eventuele infecties via deze afvalstoffen op natuurlijke wijze kunnen weerstaan en er verder niet ziek van worden. Maar bij uitzondering kunnen wel gezondheidsklachten ontstaan. Bij verminderde weerstand, (zwakke gezondheid, zwangerschap, gebruik van bepaalde medicijnen o.a antibiotica) wordt het risico groter.

Veel van dit soort problemen kunnen voorkomen worden door hygiënisch te werken. Regelmatig handen wassen. Handen ontsmetten, wondjes goed te beschermen tegen vuil, en niet eten en drinken in de buurt van de dieren.

Wie gezondheidsklachten krijgt en zich hiervoor bij een huisarts meldt, doet er verstandig aan deze mede te delen, dat je met zieke en gewonde wilde dieren werkt. Zeker als de oorzaak van de klachten onduidelijk en onbekend is.

Bij normale gang van zaken:

- De medewerkers letten goed op, of er verdachte signalen te bespeuren zijn en indien nodig worden dieren extra in de gaten gehouden. Dieren die net zijn binnengekomen worden door middel van het registratieformulier uitvoerig onderzocht op eventuele signalen op de aanwezigheid van een zoönose.

Bij een verdenking:

- Het betreffende dier wordt van de andere dieren geïsoleerd en wordt meerdere keren per dag, al dan niet van afstand, bestudeerd op het vinden van aanwijzingen op een (sterke) besmetting. Alle hygiëne regels worden aangescherpt. Zo wordt er altijd met bacterie dodende zeep gewerkt, om te voorkomen dat via de handen andere vogels besmet worden. Ook worden er geen mensen onnodig op het terrein toegelaten en worden, indien van belang, de betrokken dierambulances/dierenartsen op de hoogte gebracht.
- Bij een verdenking wordt de betrokken dierenarts benadert.



Erkend vogelasiel

Campylobacterose

Verwekker

Campylobacter jejuni is een bacterie die in de darm een cholera-achtig toxine afscheidt en zo een ontsteking van maag- en darmslijmvlies veroorzaakt.

Reservoir

Campylobacter jejuni komt voor bij heel wat diersoorten zoals: kippen, eenden, ganzen, kalkoenen, varkens, schapen, runderen, katten en honden. In het wild levende knaagdieren (muizen en ratten), insecten en vooral vogels vormen een natuurlijk reservoir van C. jejuni. Ook bij primaten en bij fretten komt campylobacterose voor.

Symptomen en verschijnselen

Mens¹:

- Buikpijn en kramp, (waterige, plakkerige) diarree, kramp, overgeven, koorts, hoofd- en spierpijn.

Dier:

- Idem
- Van alle symptomen is vooral diarree het meest zichtbare verschijnsel. Hierbij zijn (meestal) vooral de staart veren vies/nat en zijn er uitwerpselen met een abnormale samenstelling in het hok aanwezig.

Besmettingsweg

Direct contact met dieren. De belangrijkste besmettingsbron voor de mens, is onvoldoende verhit kippenvlees. Daarnaast kunnen ook schaal- en schelpdieren die in faecaal verontreinigd water leven, besmet zijn met Campylobacter. Ook ongepasteuriseerde melk en drinkwater kunnen besmet zijn.

Voorkomen in Nederland

Campylobacter jejuni is één van de belangrijkste (meer dan 300.000 gevallen per jaar) veroorzakers van maagdarmondsteking bij de mens in ons land.

Eventuele maatregelen

- Na contact met dier(en), uitgebreid de handen ontsmetten.

¹ Bron: http://www.meatandmeal.nl/haccp/Pathogenen/Bacteria/Campylobacter_jejuni.htm



Erkend vogelasiel

Psittacose (Papegaaienziekte / Ornithose)

Verwekker

De bacterie *Chlamydia psittaci*. Er zijn verschillende stammen bekend van *Chlamydia psittaci*, deze hebben vaak een zekere gastheerspecificiteit, dat wil zeggen dat ze een beperkt aantal diersoorten kunnen infecteren.

Reservoir

Het komt voor bij vogels en verschillende zoogdiersoorten (schapen, geiten, runderen).

Symptomen en verschijnselen

Mens:

- Acute longaandoening met niet productieve hoest en longinfiltraten. Verder koorts, koude rillingen, hevige hoofd en spierpijnen, soms ook slijmerig sputum met bloedspoortjes. Bij zwangere vrouwen kan het abortus veroorzaken. Bij behandeling met antibioticum wordt de mortaliteit geschat op minder dan 1%.

Dier²:

- Benauwdheid, hoesten, rochelen, pussige neusuitvloeiing, het dichtknijpen van één oog (de zgn. één oog-verkoudheid), licht groene ontlasting of diarree, gele uraten. Mortaliteit treed meestal binnen 14 dagen op.

Besmettingsweg

In het wild levende en gehouden vogels (papegaaien, parkieten, duiven) kunnen dragers zijn. Vogels kunnen de ziekte bij zich dragen zonder er zelf ziek van te worden. Besmetting vindt voornamelijk plaats via inademing van besmette luchtpartikels, welke bestaan uit besmette vogel faeces, snot, oogvocht. Door contact met besmette, aborterende schapen en geiten kan men worden besmet.

Voorkomen in Nederland

Het aantal gerapporteerde ziektegevallen bij de mens per jaar is kleiner dan 100.

Eventuele maatregelen

- Na contact met dier(en), uitgebreid de handen ontsmetten.
- Bij verdachte vogels, altijd een mondkapje dragen.
- De vogel direct isoleren en door max. 1 persoon laten behandelen.

² Bron: <http://www.papegaaienpark.nl>



Erkend vogelasiel

Erysipeloid

Verwekker

Wordt veroorzaakt door de bacterie *Erysipelothrix rhusiopathiae*.

Reservoir

Huis- en in het wild levende dieren, met name vogels, zoogdieren (rund, geit, schaap) en waterdieren. Ook vissen en weekdieren kunnen het micro-organisme bij zich dragen.

Symptomen en verschijnselen

Mens:

- Bij de mens veroorzaakt Erysipeloid visroos (huidontsteking), soms gewrichtsontsteking, zelden hartklepontsteking.

Dier:

- Bij zoogdieren: idem
- Bij overigen: onbekend

Besmettingsweg

Besmetting kan plaats vinden door direct contact met zieke dieren en dragers. Verder van dierlijke producten en voorwerpen die door dieren besmet zijn. De verwekker is buiten het organisme ook besmettelijk. Contact met besmette dompelveeïstof, via wondjes (bij schapen).

Voorkomen in Nederland

Aantal nieuwe ziektegevallen per jaar 100-1000.

Eventuele maatregelen

- Na contact met dier(en), uitgebreid de handen ontsmetten.

Influenza (griep)

Verwekker

Influenza wordt door het influenzavirus worden veroorzaakt. Van het influenzavirus bestaan drie typen: A, B en C. Strikt genomen is griep een andere naam voor influenza, een acute besmettelijke ziekte die aangrijpt in de luchtwegen. In het dagelijks spraakgebruik is griep de verzamelnaam voor tal van aandoeningen.



Erkend vogelasiel

Reservoir

Er zijn aanwijzingen dat varkens en andere dieren zoals vogels, zeehonden, hoewel zeer zelden, als reservoir voor influenza A-virussen kunnen fungeren.

Symptomen en verschijnselen

Mens:

- Het verloop kan zeer verschillend zijn, variërend van symptoomloos tot zelfs fataal. Een symptomatische influenza heeft vaak een plotseling begin met koorts, koude rillingen, algehele malaise, tracheabronchitis, keelpijn, hoofdpijn, spierpijn en moeheid. Het acute stadium duurt drie tot zeven dagen. Als complicatie kan een virale pneumonie optreden, gevreesd om de stoornis in de ademhaling, die kan ontstaan door massaal longoedeem.

Dier:

- Algemeen ziektebeeld, verder onbekend

Besmettingsweg

Overdracht vindt plaats door middel van druppelinfectie, dus respiratoir, maar ook door zakdoeken, handen en andere gecontamineerde voorwerpen. Waar mensen dicht opeen zitten worden relatief meer mensen ziek.

Eventuele maatregelen

- Na contact met dier(en), uitgebreid de handen ontsmetten.

Salmonellose

Verwekker

Er bestaat een groot aantal Salmonellasoorten die op hun beurt kunnen worden onderverdeeld in meer dan 2000 variëteiten of serotypen.

Reservoir

Knaagdieren, insecten, vogels, kikkers, vee, apen en reptielen

Door contact met (uitwerpselen van) honden en katten kunnen mensen besmet worden.

Salmonellose komt ook bij fretten voor.

De Salmonella-bacteriën kunnen voorkomen in het darmkanaal van de mens en de warmbloedige dieren, maar ook in oppervlaktewater en in de bodem. Levensmiddelen kunnen door contact met ongedierte en insecten met Salmonella worden besmet.



Erkend vogelasiel

Symptomen en verschijnselen

Mens:

- S. enteritidis veroorzaakt een ontsteking van het maag- en darmslijmvlies. Dit is een meestal milde ziekte die voor gezonde mensen doorgaans onschuldig is en na enkele dagen vanzelf verdwijnt. De infectie blijft meestal beperkt tot de darm en de bacteriën komen, op enkele uitzonderingen na, niet in de bloedbaan terecht. Indien dat gebeurt, kan een bloedvergiftiging optreden met ernstige complicaties.

Dier³:

- Korte termijn:
 - Sloomheid, stoppen met eten, veel drinken en plassen, en diarree
- Lange termijn:
 - Draainek, verlamming van poot of vleugel, gewrichtsontsteking, benauwdheid. Maar ook de lever, het hart en de nieren kunnen aangetast zijn. Dit vaak in combinatie met aangetaste oogleden (binnenkant).

Besmettingsweg

De bacteriën komen via besmet oppervlaktewater of via de handen van een Salmonelladrager in voedingsmiddelen terecht. Salmonella enteritidis is sinds enkele jaren de meest voorkomende Salmonella-besmetting bij de mens. Ze ontstaat meestal door het eten van besmet vlees van pluimvee of van besmette eieren.

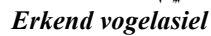
Voorkomen in Nederland

Aantal besmetting per jaar is zo'n 50.000.

Eventuele maatregelen

- Na contact met dier(en), uitgebreid de handen ontsmetten.
- Na het aanraking met faeces, handen en werkmateriaal ontsmetten.

³ Bron: <http://www.papegaaienpark.nl>



Verwekker

Reservoir

Symptomen en verschijnselen

- De periode van verwonding tot het optreden van symptomen kan variëren van één dag tot enkele maanden, hoewel de incubatietijd zelden langer is dan twee weken. Hoe korter de incubatietijd, des te ernstiger de uiteindelijke ziekte. In de meeste gevallen treedt stijfheid van de aangezichtsspierstelsel als eerste verschijnsel op en gaat spierstijfheid vooraf aan spierspasmen. Aantasting van de keelholte of ademhalingspijlen leidt problemen met de ademhaling. In een later stadium kunnen de ledematen aangedaan worden en ontstaat een volledig ontwikkeld ziektebeeld met gegeneraliseerde spierspasmen (tetanie). Volledig herstel duurt bij degenen die dit stadium overleven vier tot zes weken.

- Stijfheid van de spieren, gebogen staart, teruggetrokken oogbollen, regurgitatie, abnormale hartslag. Dieren met lichte tetanus kunnen genezen, maar meestal sterven tetanusgevallen aan het 'uitvallen' van één of meerdere spieren.

Besmetting treedt op door contaminatie van wonden (ook brandwonden en speldeprikken) met straatvuil, aarde, menselijke- of dierlijke faeces of stof.

- Na contact met dier(en), uitgebreid de handen ontsmetten.
- Na het aanraking met faeces, handen en werkmateriaal ontsmetten.
- Bij het gebruik van scherp materiaal (mesjes/naalden etc.) altijd handschoenen gebruiken zodat er geen bloed op bloed contact plaatsvindt.



Erkend vogelasiel

Tuberculose (tbc)

Verwekker

Mycobacterium bovis.

Reservoir

De drie meest algemene soorten mycobacteria zijn:

M. bovis (vee, honden, zwijnen, apen), *M. avium* (vogels, zwijnen, schapen, apen), *M. tuberculosis* (mens, apen, vee, honden, zwijnen, papegaaien). Komt ook bij dassen voor, maar niet in Nederland. Alle drie de typen zijn in staat om ziekte te veroorzaken bij mensen en apen, maar *M. tuberculosis* is de meest voorkomende. Oude wereld apen zijn vatbaarder voor Tuberculose dan nieuwe wereld apen en mensapen. Apen kunnen Tuberculose oplopen in gebieden waar ze veel contact hebben met mensen. De ziekte kan in afgesloten gebieden zich erg snel uitbreiden.

Symptomen en verschijnselen

Mens:

- Knobbelvormige ontstekingen in longen en huid. Verder kan nog voorkomen: anorexia, gewichtsverlies, vermoeidheid, koorts, verkoudheid en sterk verslechterde lichaamsgesteldheid. Het kan ook jaren symptoomloos zijn.

Dier:

- Algemene ziekteverschijnselen.

Besmettingsweg

Inademen van besmette luchtdeeltjes of contact met besmette dieren (door bijvoorbeeld hoesten).

Voorkomen in Nederland

Aantal nieuwe ziektegevallen per jaar 1-99. Nederland is officieel tuberculose-vrij (veehouderij). In Nederland bij de mens bijna uitsluitend *M. tuberculosis*

Eventuele maatregelen

- Na contact met dier(en), uitgebreid de handen ontsmetten.
- Bij verdachte vogels, altijd een mondkapje dragen.



Erkend vogelasiel

Artikel 16. Voorkomen van voortplanting.

Het uitgangspunt van het opvangcentrum is, de duur van opvang van de dieren zo kort mogelijk te laten zijn, om voortplanting te voorkomen.

Jonge hazen en konijnen worden voor ze geslachtsrijp zijn, terug gezet in de natuur.

Het opvangcentrum neemt maatregelen om voortplanting te voorkomen, bij dieren die vanwege hun natuurlijke gedrag in gemengde groepen worden gehuisvest.

Bij vogels in de revalidatie periode worden eventuele eieren weggehaald of vervangen door kunsteieren.

Artikel 17. Veterinaire zorg.

Het opvangcentrum streeft ernaar om altijd minimaal één vakbekwame dierversorger ter plaatste te hebben, zodat acute problemen de benodigde aandacht krijgen en bijvoorbeeld het aannemen van dieren onder begeleiding plaatsvindt. Beide beheerders van het opvangcentrum zijn als vakbekwaam aan te slaan, vanwege het feit dat beiden meer dan 20 jaar ervaring hebben in het specifiek verzorgen en uitzetten van roofvogels en/of uilen, hazen en konijnen. Veterinaire zorg is door middel van deze twee beheerders altijd gewaarborgd. Wanneer er zich problemen voordoen die niet door één van deze personen verholpen kunnen worden, dan wordt er contact opgenomen met de betrokken dierenarts.

Het onderzoek van binnengebrachte dieren wordt uitgelegd in het hoofdstuk “Beoordeling binnengebracht dier”.

Er wordt altijd naar gestreefd om zoveel mogelijk dezelfde dierenarts te benaderen. De dierenarts(en) die het protocol van de opvang hebben goedgekeurd staan achter de werkwijze, richtlijnen en redeneringen van ‘roofvogelopvang Barchem’. Deze samenwerking is vastgelegd in een overeenkomst.

Artikel 18. Beoordeling binnen gebracht dier.

Alle binnengebrachte dieren worden zo spoedig mogelijk onderzocht en wordt er gelijktijdig een registratieformulier opgesteld. Dit formulier geeft een duidelijke diagnose, waardoor er een specifieke medicatie en behandelplan opgesteld kan worden. Onderaan het registratieformulier is ruimte waar de gehele medicatie beschreven kan worden, zodat alle betrokkenen op de hoogte zijn van de status/voortgang van het betreffende dier. Vanwege het feit dat al deze formulieren in een map verzameld worden, en indien nodig dagelijks bijgewerkt worden, fungeert dit geheel als logboek/administratie van het opvangcentrum.

Wanneer het nodig is dat een dierenarts het slachtoffer onderzoekt, wordt dit ook aangegeven. Echter, uit de praktijk blijkt dat dit slechts sporadisch voorkomt en de meeste handelingen met

goed resultaat worden uitgevoerd door de medewerkers zelf. Bijzondere handelingen zoals het maken van röntgenfoto's etc. worden wel uitgevoerd door de betrokken dierenarts.

Zoals hierboven vermeld, zal de diagnose uitgebreid worden toegelicht op het formulier, waardoor er een goede inschatting gemaakt kan worden over het wel of niet slagen van een eventuele uitzetting van het dier. Wanneer dit wel het geval is, wordt de onderkant van het formulier (medicatie) ingevuld en begint het traject van genezing en uitzetten. Als het dier geen kans meer maakt om nog terug te keren naar de vrije natuur, dan wordt het vrijwel direct geëuthanaseerd. Ook dit zal samen met de juiste datum aangegeven worden, zodat per dier duidelijk is waar het na binnenkomst gebleven is.

Al vanaf het begin van het opvangcentrum worden de binnengebrachte vogels volgens een vaste 'route' onderzocht waarna een diagnose en behandelplan opgesteld wordt. Deze werkwijze is opgenomen in het medisch onderzoek

Artikel 19. Controle

1. De gezondheid en algehele conditie van alle dieren wordt meerdere malen dagelijks gecontroleerd door een van de beheerders (medewerker) van het opvangcentrum. Tevens zijn de volières voorzien van camera toezicht.
2. Bijzonderheden en medische behandeling worden vastgelegd in een logboek.
3. De samenwerkende dierenarts van het opvangcentrum wordt ingeschakeld als de beheerder(s) hier reden toe hebben. Wanneer deze wordt ingeschakeld wordt dit op het registratieformulier bijgehouden.

Artikel 20. Verdenking aangifteplichtige dierziekten.

Het opvangcentrum let op verschijnselen die kunnen wijzen op een besmetting met een aangifteplichtige dierziekte. Deze signalen worden gemeld bij de aangewezen overheidsinstantie conform artikel 19 van de Gezondheids- en welzijnswet voor dieren.”

Volgens artikel 15 van de regeling “Preventie, bestrijding en monitoring van besmettelijke dierziekten en zoönose en TSE's” van 7 juni 2005 nr. TRCJZ/2005/1411, worden de volgende dierziekten als besmettelijke dierziekten bij andere vogels dan pluimvee aangewezen:

- Psittacose (papagaaienziekte)
- Pseudo-vogelpest (Newcastle Disease)
- Vogelpest (Aviaire Influenza)

Volgens het ministerie van LNV moet bij verdenking van een besmettelijke dierziekte contact worden opgenomen met het landelijk telefoonnummer⁴ voor dierziekten. Deze

⁴ Landelijk telefoonnummer dierziekten: 045-5463188

medewerkers geven aan welke stappen er evt. genomen moeten worden en wat de gevolgen zijn voor het bedrijf en/of de regio.

Ingeval van vogelgriep worden de maatregelen die opgelegd zijn vanuit het ministerie opgevolgd.

Deze maatregelen worden afgegeven door de secretaris van Economische zaken in het kader van de Flora en Fauna wet.

Psittacose (Papegaaienziekte)

Verwekker

De bacterie *Chlamydia psittaci*. Er zijn verschillende stammen bekend van *Chlamydia psittaci*, deze hebben vaak een zekere gastheerspecificiteit, dat wil zeggen dat ze een beperkt aantal diersoorten kunnen infecteren.

Reservoir

Het komt voor bij vogels en verschillende zoogdiersoorten (schapen, geiten, runderen).

Symptomen en verschijnselen

Mens:

- Acute longaandoening met niet productieve hoest en longinfiltraten. Verder koorts, koude rillingen, hevige hoofd en spierpijnen, soms ook slijmerig sputum met bloedspoorjes. Bij zwangere vrouwen kan het abortus veroorzaken. Bij behandeling met antibioticum wordt de mortaliteit geschat op minder dan 1%.

Dier:

- Benauwdheid, hoesten, rochelen, pussige neusuitvloeiing, het dicht knijpen van een oog (zgn. een oog verkoudheid), licht groene ontlasting of diarree, gele uraten. Mortaliteit treedt meestal binnen 14 dagen op.

Besmettingsweg

In het wild levende en gehouden vogels (papegaaien, parkieten, duiven) kunnen dragers zijn. Vogels kunnen de ziekte bij zich dragen zonder er zelf ziek van te worden.

Besmetting vindt voornamelijk plaats via inademing van besmette luchtpartikels, welke bestaan uit besmette vogel faeces, snot, oogvocht. Door contact met besmette, abacterende schapen en geiten kan men worden besmet.

Voorkomen in Nederland

Het aantal gerapporteerde ziektegevallen bij de mens per jaar is kleiner dan 100.

Eventuele maatregelen

- Na contact met dier(en), uitgebreid de handen ontsmetten.
- Bij verdachte vogels, altijd een mondkapje dragen.
- De vogel direct isoleren en door max. 1 persoon laten behandelen.

Pseudo – vogelpest (New Castle Disease)

Verwekker

Pseudo – vogelpest of New Castle Disease (NCD) wordt veroorzaakt door het virus van de familie Paramyxoviridae, genus Rubulavirus. NCD is endemisch in erg veel landen.

Reservoir

Het NCD-virus kan aanwezig zijn in bijna alle vogels, zowel gedomesticeerd als wilde vogels. Kippen, kalkoenen, kwartels, duiven, struisvogels, kanaries en papegaaiachtige zijn direct gevoelig voor het virus. Andere vogels zijn minder gevoelig en vertonen mildere ziekteverschijnselen. Ook kan deze groep het virus bij zich dragen zonder de verschijnselen te vertonen.

Symptomen en verschijnselen

Mens:

- o Algemene (hevige) griepverschijnselen

Dier:

- o Na de incubatietijd van vier tot zes dagen, kunnen de volgende verschijnselen worden waargenomen: hijgen, kuchen, laten hangen van de vleugels, draaien met de kop, verlamming, verminderde ei-productie, vervormde eieren, groenige waterige diarree, zwelling rond de ogen en in de nek. Sterfte kan uiteindelijk plaatsvinden.

Besmettingsweg

De overdracht van het virus vindt onder meer plaats via de uitwerpselen van besmette dieren. Het virus kan zich ook via stof/lucht verplaatsen en via inhalatie verspreid het zich naar andere (hok)genoten. Ook de mens kan een rol spelen in deze overdracht. Helaas is er geen behandeling mogelijk, besmette dieren worden daarom meteen geëuthanaseerd.

Voorkomen in Nederland

In Nederland wordt enkele keren per jaar NCD vastgesteld op een bedrijf of hobby dierhouder. Volgens het bestrijdingsdraaiboek worden de zieke dieren vrijwel direct

geëuthanaseerd en worden de overige dieren gedurende 60 dagen opgehokt en op de 30^e en 60^e dag bemonsterd door het VWA. Indien vrij van ziekte, wordt de locatie na 60 dagen vrij gegeven.

Eventuele maatregelen

- Na contact met dier(en), uitgebreid de handen ontsmetten.
- Bij verdachte vogels, altijd een mondkapje dragen.
- 'Bezoekers' alleen onder toezicht het terrein laten betreden.

Vogelpest (Aviaire Influenza)

Verwekker

Aviaire Influenza wordt door het Influenza A virus veroorzaakt. Virussen vermenigvuldigen in een gastheercel. In één op de 10.000 gevallen kan door kleine foutjes in het vermenigvuldigingsproces (mutaties) een virus ontstaan dat anders, en mogelijk gevaarlijker, is dan het oorspronkelijke virus. Dit mutatieproces bij virussen heet antigene drift. Bij influenza A virussen komt ook mutatie voor waarbij verschillende virussen genetisch materiaal met elkaar uitwisselen. Een laagpathogeen aviar influenza virus kan muteren in een hoog pathogeen virus welke een zeer besmettelijke, dodelijke variant voor de meeste vogelsoorten vormt.

Reservoir

Er zijn aanwijzingen dat varkens en andere dieren zoals vogels, zeehonden, hoewel zeer zelden, als reservoir voor influenza A-virussen kunnen fungeren.

Symptomen en verschijnselen

Mens:

- Het verloop kan zeer verschillend zijn, variërend van symptoom loos tot zelfs fataal. Een symptomatische influenza heeft vaak een plotseling begin met koorts, koude rillingen, algehele malaise, tracheabronchitis, keelpijn, hoofdpijn, spierpijn en moeheid. Het acute stadium duurt drie tot zeven dagen. Als complicatie kan een virale pneumonie optreden, gevreesd om de stoornis in de ademhaling, die kan ontstaan door massaal longoedeem.

Dier:

- Algemeen ziektebeeld, verder onbekend

Besmettingsweg

Overdracht vindt plaats door middel van druppelinfectie, dus respiratoir, maar ook door zakdoeken, handen en andere gecontamineerde voorwerpen. Waar mensen dicht opeen zitten worden relatief meer mensen ziek.

Eventuele maatregelen

- Na contact met dier(en), uitgebreid de handen ontsmetten.



Erkend vogelasiel

Paragraaf 4. Structurele oplossingen

Artikel 21. Duur verblijf per soort

De duur van een verblijf is vast gesteld volgens de beleidsregels kwaliteit opvang diersoorten.

1. De maximale duur is voor:

- a. Vogels en overige zoogdieren: twaalf maanden,
- b. Marterachtigen en vossen: negen maanden,
- c. Zeezoogdieren, hoefdieren, wilde zwijnen en herpetofauna: zes maanden.

Dat betekend dat wij als opvangcentra:

- Een dier dat niet, of niet op verantwoorde wijze terug geplaatst kan worden in de natuur, geëuthanaseerd wordt.
- De maximale verblijfsduur van een roofvogel, uil of haas of konijn 12 maanden is.

Bij uitzondering kan de verblijfsduur de termijn van 12 maanden overschrijden. Dit zal dan onderbouwd, met argumenten, inclusief een verwachte datum van loslaten terug te lezen zijn in het register.

Artikel 22. Structurele oplossingen

1. Het opvangcentrum vindt zo spoedig mogelijk een structurele oplossing voor het opgevangen dier. Bij de keuze voor welke structurele oplossing gekozen wordt, dient het welzijn van het desbetreffende dier van doorslaggevende betekenis te zijn.
2. Onder een structurele oplossing worden de volgende oplossingen verstaan:
 - a. het dier in vrijheid stellen in het land van oorsprong, indien sprake is van een uit de vrije natuur gehaalde beschermde uitheemse diersoort,
 - b. het dier in vrijheid stellen in Nederland, indien sprake is van opvang van een uit de vrije natuur afkomstig beschermde inheemse diersoort,
 - c. het dier inzetten voor een internationaal fokprogramma,
 - d. het dier inzetten in een instelling voor educatieve doeleinden,
 - e. het dier inzetten voor wetenschap bij een erkende instelling,
 - f. het dier inzetten voor het herstel van opgevangen soortgenoten,
 - g. het dier levenslang onder de juiste omstandigheden in opvang houden, en
 - h. het doden van het dier.
3. De opvang is gericht op het in vrijheid stellen van het dier, indien dit niet mogelijk is wordt gekeken naar een van de andere genoemde opties.
4. Indien de structurele oplossing het doden betekend wordt dit uitgevoerd door de beheerder in overleg met de dierenarts..
5. Bij de keuze voor welke structurele oplossing gekozen wordt, dient het welzijn van het desbetreffende dier van doorslaggevende betekenis te zijn.



Erkend vogelasiel

Artikel 23. In vrijheid stellen van dieren behorende tot uit de natuur afkomstige beschermde inheemse diersoorten.

1. Indien mogelijk wordt het beschermde inheemse dier op de plaats waar het is aangetroffen behandeld en direct losgelaten.
2. Het in vrijheid stellen van dieren gebeurt alleen op een plek waar de soort al van nature voorkomt.
3. Het in vrijheid stellen vindt plaats op de vindplaats, of, indien dit niet mogelijk is, in een geschikt natuurlijk habitat nabij de vindplaats.
4. In het hoofdstuk in vrijheid stellen is vast gelegd welke criteria gehanteerd worden bij het terug plaatsen in de natuur.
5. De beheerder is bevoegd op basis van vastgestelde criteria te besluiten over het al dan niet in vrijheid stellen van dieren en het moment te kiezen. Denk hierbij bijvoorbeeld voldoende herstel, aan rui, of vogeltrek of weersomstandigheden op dat moment.

In vrijheid stellen.

Als onderdeel van het in vrijheid stellen van de herstellende dieren wordt gebruik gemaakt van een van de volières of uitzetkassen. Bij de overgang van ziekenboeg naar de volière is het van belang dat:

- De volières bevinden zich in een natuurlijke habitat van het dier en zijn zo gebouwd en worden onderhouden op zodanige wijze dat het dier in het verblijf geen letsel kan oplopen. Het soort eigen gedrag kan vertonen, bewegingsvrijheid heeft die past bij het dier en voldoet aan de behoefte van het individuele dier in de verschillende fasen van het proces tot herstel.
- Alleen die dieren waarvoor de verzorging bestaat uit het aanbieden van voedsel en water worden in de volière geplaatst.
- De verzorging wordt gegeven door een medewerker van het opvangcentrum.
- De periode dat het dier in een volière gehuisvest, valt binnen de maximale duur van een jaar.

Werkwijze in vrijheid stellen

Beleid bij het terugplaatsen in de natuur is;

- De beheerder bepaald of en wanneer een dier in vrijheid gesteld wordt.
- De dieren worden zo snel mogelijk terug geplaatst in de vrije natuur.
- De dieren worden in principe terug geplaatst op de plek van herkomst.
- De dieren worden uitgezet als er sprake is van een fysiek goede conditie.
- De dieren worden uitgezet als zij zelfstandig kunnen overleven in de natuur.
- Bij terugplaatsing in de natuur wordt rekening gehouden met o.a. de trekperiode van de vogels.



Erkend vogelasiel

Voorbereiding terug zetten in de natuur

Er moeten voorbereidingen getroffen worden om vogels weer terug in de natuur te zetten. Hierbij wordt een verdeling gemaakt tussen vogels die al voor zichzelf gezorgd hebben en die dit nog leren moeten. Oftewel jonge en zelfstandige vogels.

Zelfstandige vogels. Deze vogels zijn gewend om voor zichzelf te zorgen.

Het voorbereidingsproces bestaat uit het weer opbouwen van de vliegspieren.

Wordt er getwijfeld aan zijn vangvermogen na bijvoorbeeld oog of poot letsel kan er met levend voer gewerkt worden.

Zelfstandige vogels weer zoveel mogelijk in de buurt van de vindplaats loslaten i.v.m. herkenning van de habitat.

Jonge vogels Jonge vogels moeten nog veel leren. Ze moeten nog een gedeelte van hun ontwikkeling doormaken naar een zelfstandige vogel.

Hoever ze in hun ontwikkeling zijn hangt van hun leeftijd.

Eerst moet die bepaald worden.

Is de leeftijd bekend, dan weet men in welke ontwikkelingsfase zij zich bevinden

De gehele voeding/opvoeding van jonge vogels moet er op gericht zijn de jongen te stimuleren naar hun volgende ontwikkelingsfase.

Grofweg kunnen onderstaande ontwikkelingsfase worden waargenomen.

10 dagen	jongen schuifelen, kunnen zelf al stukjes voer opnemen
15 dagen	Jongen kunnen staan, nemen zelfstandig stukjes voer tot zich
20 dagen	Jongen lopen, eten zelfstandig. Dit is het moment waarop ze in de uitzetkast geplaatst kunnen worden. Vanaf dit moment geen contact meer met de jongen, om verstoring te voorkomen. De uitzetkast moet als een veilige en vertrouwde plek ervaren worden.
Afhankelijk	De jongen fladderen, worden takkeling, en krijgen prooi herkenning. De uitzetkast los zetten.
Afhankelijk	De jongen vliegen, bedelvlucht, dat betekend bijvoeren op een verder gelegen voerplateau.
Afhankelijk	Vogels zijn zelfstandig



Erkend vogelasiel

Stimulerings maatregelen .

10 dagen oude jongen

Nestbak groot genoeg uitvoeren zodat de jongen ruimte hebben om te kunnen schuifelen.

Nestbak gedeeltelijk afdekken met handdoek zodat de jongen zelf hun benodigde warmte kunnen opzoeken.

Bakje met stukjes voer bij de jongen in het nest zetten.

Voeren vanuit dit bakje zodat ze zien waar het voer te vinden is.

Jongen niet te vaak voeren, zodat ze zelf op onderzoek uitgaan dit is tevens goed voor hun pootontwikkeling.

15 dagen oude jongen

Jongen voeren met grotere stukken vlees met veren of vacht

Nestbak beweegbaar ophangen om de poten te stimuleren

20 dagen oude jongen

Jongen moet nu de mogelijkheid hebben te lopen, springen, fladderen

Bedelvlucht

Jongen worden bijgevoerd

Afhankelijk van de soort vogel kan verschillende uitzet methodes toegepast worden.

Bij jongen van holenbroeders zoals de meeste uilen en torenvalken kan dit met een uitzetkast.

Bij niet holenbroeders kan dit met een kunstnest in een open verblijf.

Nestjongen

Indien mogelijk worden nestjongen terug geplaatst in het eigen nest of toevertrouwd aan adoptie ouders in de natuur. Lukt dit niet dan worden ze in een nest(kast), geplaatst in een volière. Op dat moment kunnen ze zelfstandig eten. Voorkeur heeft het om meerdere jongen tegelijk in het nest(kast) te plaatsen, dit i.v.m. de socialisering met hun soortgenoten.

De andere jonge roofvogels worden vanaf het moment dat ze kunnen lopen op een kunst horst in een volière geplaatst. Vanaf het moment dat de jonge vogel kan vliegen wordt hij over de duur van zijn bedelperiode met levende prooi bijgevoerd.

Jonge haasjes en konijntjes kunnen niet geplaatst worden bij andere zogende adoptie ouders. Zij zullen tot het moment van vrijlating in een couveuse, of ren, of volière verblijven, waarna ze in de buurt van de vindplaats terug geplaatst zullen worden.



Erkend vogelasiel

Uitgevlogen jongen

Bij pas uitgevlogen jongen is het niet duidelijk of deze al zelfstandig hebben geleefd in de natuur. Na revalidatie moeten ze eerst zelfstandig prooi hebben gevangen voordat ze uitgezet kunnen worden. In de meeste gevallen voldoet de muizenbak.

Kort durende opvang

Er is sprake van kort durende opvang wanneer een vogel minder dan 3 weken verzorging en revalidatie behoeft.

Lang durende opvang

Er is sprake van langdurige opvang wanneer een vogel langer dan 3 weken revalidatie behoeft. Bijvoorbeeld been-, vleugelbreuken of ruiproblemen. Deze vogels moeten eerst weer aantonen dat ze zelfstandig kunnen overleven in de natuur voordat ze uitgezet worden.

Trekvogels

De verblijfsperiode van de meest voorkomende trek roofvogels in Nederland.

Boomvalk	April/Mei	t/m	half Augustus/September
Wespendief	half April/Mei	t/m	half Augustus/September
Kiekendieven	half Mei/April	t/m	Augustus
Smelleken	Oktober/November	t/m	Maart/April
Ruigpootbuizerd	Augustus	t/m	Maart/April

Uitvliegen en bedelduur

Hieronder staan de gegevens op welke leeftijd jonge roofvogels en uilen kunnen vliegen en hoelang ze daarna nog door hun ouders gevoerd worden, de bedelperiode.

Bosuil vliegen vanaf	5 weken	bedelperiode, 10 weken
Ransuil	5 weken	6 weken
Kerkuil	6 weken	6 weken
Steenuil	6 weken	5 weken
Torenvalk	4 weken	3 weken
Boomvalk	5 weken	4 weken
Slechtvalk	6 weken	4 weken
Sperwer	4 weken	4 weken
Havik	5 weken	4 weken
Buizerd	7 weken	10 weken
Kiekendief, alle soorten	6 weken	3 weken
Wespendief	7 weken	4 weken



Erkend vogelasiel

Artikel 24. In vrijheid stellen van uit de vrije natuur afkomstige beschermde uitheemse diersoorten.

1. Indien het oorspronkelijke biotoop van een beschermd uitheems dier of niet aangewezen diersoort is te achterhalen en een dier terug kan naar het land van oorsprong, wordt bij de afweging voor de keuze om het dier in vrijheid te stellen, in ieder geval rekening gehouden met:
 - a. de bereidheid van het land van oorsprong om het dier op te nemen,
 - b. het welzijn van het dier,
 - c. de invloed van het dier op de bestaande populatie,
 - d. de beschikbare middelen,
 - e. de toepasselijke internationale afspraken,
 - f. de richtlijnen voor herintroducties van de International Union for the Conservation of Nature (IUCN).

Artikel 25. Uitwenverblijf voor uit de vrije natuur afkomstige beschermde inheemse dieren.

Stichting Roofvogel Opvangcentrum Barchem maakt **geen** gebruik van uitwenverblijven buiten het inrichting van de opvang.

Artikel 26. Internationaal fokprogramma.

1. Een dier kan ingezet worden voor een internationaal fokprogramma als:
 - a. de diersoort bedreigd is, en
 - b. de leeftijd en gezondheid van het dier dit toestaat.
2. Indien een dier gebruikt wordt voor een internationaal fokprogramma, kan het dier overgedragen worden of onder het opvangcentrum blijven.
3. Indien verplaatsing noodzakelijk is wordt dit opgenomen in het register.

Artikel 27. Educatieve of wetenschappelijke doeleinden.

1. Een dier kan ingezet worden voor educatieve of wetenschappelijke doeleinden bij andere hiertoe erkende organisaties.
2. Het opvangcentrum stelt in zo'n geval een contract met de erkende organisatie op, waarin in ieder geval staat beschreven wie de houder van het dier wordt en welke verantwoordelijkheden elke partij heeft.



Erkend vogelasiel

Artikel 28 Dier inzetten voor herstel van soortgenoten.

1. Het opgevangen dier kan in het opvangcentrum blijven indien dit dier een belangrijke rol vervult in een of meer concrete gevallen van het herstel van opgevangen soortgenoten, die anders geen redelijke kans op succesvol herstel hebben.
2. Een dier inzetten voor het herstel van soortgenoten, mag alleen worden uitgevoerd zolang in redelijkheid mag worden aangenomen dat het dier in gevangenschap niet lijdt.

Artikel 29. Onderbrengen bij particulieren.

1. Een dier mag bij een particulier ondergebracht worden indien:
 - a. de particulier beschikt over de noodzakelijke ontheffingen,
 - b. het dier tot een diersoort behoort die geschikt is om in een particuliere situatie te houden,
 - c. het welzijn van het dier dit toelaat,
 - d. de particuliere houder een geschikt verblijf en expertise heeft om dit dier te houden,
 - e. het dier in principe gedurende zijn hele leven bij de particuliere houder kan blijven,
 - f. het verblijf waar het dier wordt ondergebracht voldoet aan de gestelde voorwaarden.
2. Gedurende het hele leven van het dier blijft het opvangcentrum de eigenaar van het dier.
3. Indien de particuliere houder niet meer voor het dier kan zorgen, wordt het dier teruggebracht naar de eigenaar.
4. Het dier mag niet door de particulier worden verkocht, verhuurd, tentoongesteld, al dan niet tijdelijk uitgeleend of gebruikt bij evenementen.
5. Het opvangcentrum stelt een contract op waarin wordt opgenomen dat:
 - a. het genoemde in het eerste tot en met het vierde lid deel uitmaakt van het contract,
 - b. het niet is toegestaan met het dier te fokken, en
 - c. bij overlijden van het dier de particulier dit meldt aan het opvangcentrum.
6. Het onderbrengen bij particulieren is niet toegestaan indien het een dier betreft behorende tot:
 - a. beschermde inheemse diersoorten afkomstig uit de vrije natuur,
 - b. beschermde uitheemse diersoorten afkomstig uit de vrije natuur, of
 - c. niet aangewezen diersoorten die niet vallen onder het overgangsbeleid zoals beschreven in artikel 2.3 en bijlage 2, onderdeel a, van de Regeling houders van dieren.



Erkend vogelasiel

Artikel 30. Afwegingskader met betrekking tot de keuze voor een structurele oplossing.

Uitgangspunt van Stichting Roofvogel Opvangcentrum Barchem bij de afweging tot een structurele oplossing is, mede gezien de ontheffing

- a. dat het dier in vrijheid gesteld wordt in het land van oorsprong, indien sprake is van een uit de vrije natuur gehaalde beschermde uitheemse diersoort,
- b. dat het dier in vrijheid gesteld wordt in Nederland, indien sprake is van opvang van een uit de vrije natuur afkomstig beschermde inheemse diersoort,
- c. dat het dier ingezet kan worden voor een internationaal fokprogramma,
- d. dat het dier ingezet kan worden voor de wetenschap bij een erkende instelling,
- e. dat het dier ingezet kan worden voor het herstel van opgevangen soortgenoten,
- f. het doden van het dier.

Paragraaf 5. Doden

Artikel 31. Doden

In overleg tussen de beheerder en dierenarts wordt tot euthanasie overgegaan wanneer het dier aan één of meerdere van onderstaande punten voldoet:

- Het dier ondraaglijk lijdt.
- De kans op genezing en/of uitzetting is gering.
- Het dier een gevaar oplevert voor de overige dieren.
- Het dier op welke wijze dan ook, een gevaar oplevert voor soortgenoten, verzorgers of andere dieren in het opvangcentrum

Het euthanaseren van de dieren is een voorbehouden handeling van de beheerder of dierenarts.

Artikel 32. Overleden dier.

- Indien een dier komt te overlijden, wordt de doodsoorzaak in samenspraak met de dierenarts vastgesteld.
- Een in het opvangcentrum gedood of gestorven dier dat geen productiedier is wordt vernietigd en afgevoerd.
- Op basis van de ontheffing mogen staart en vleugels bewaard worden om als donor veren te gebruikt worden. Of ter beschikking gesteld aan:
 - a. een door of namens de Staatssecretaris van Economische Zaken aan te wijzen wetenschappelijk instituut, of
 - b. een museum, educatieve instelling, bezoekerscentrum of school-biologische dienst die over een daartoe strekkende ontheffing beschikt.

Een overleden dier, waar de doodsoorzaak niet van bekend is, en waar de bepaling van de oorzaak van belang kan zijn voor het opsporen van vergiftigingen, of een dier dat is gestorven aan een onnatuurlijke doodsoorzaak, wordt uitsluitend aangeboden aan opsporingsambtenaren van de politie, de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit van het Ministerie van Economische Zaken of andere bevoegde instanties.



Erkend vogelasiel

Paragraaf 6. Medewerkers

Artikel 33. Beheerder(s)

1. Het bestuur van het opvangcentrum heeft een beheerder benoemt. De beheerder is belast met de dagelijkse leiding van de opvanginrichting.
2. De taken en bevoegdheden van de beheerder zijn vastgesteld.
3. Het opvangcentrum beschikt over twee vakbekwame dierverzorgers. De dierverzorgers zijn belast met de dagelijkse leiding en zorg voor de dieren.

Alle voorkomende handelingen met de dieren worden verricht door de beheerders zelf.

Deze werkzaamheden van de beheerders bestaan uit:

- Het in ontvangst nemen van de dieren.
- Het doorverwijzen van dieren.
- Medisch onderzoek, diagnose en medicatie.
- In en uitschrijven per dier op het registratie formulier en het rapporteren van bijzonderheden in het logboek.
- Behandelplan opstellen/bijstellen al of niet in samenspraak met de dierenarts.
- Dagelijkse controle en verzorging van de dieren.
- Schoonmaak.
- Onderhoud.
- Contacten onderhouden met collega opvangcentra en het uitwisselen van adviezen en tips, om de wederzijdse kennis en kunde te vergroten, met als doel nog betere resultaten met de opvang en revalidatie van de dieren te bereiken.
- Contacten onderhouden, adviezen en tips uitwisselen met verenigingen en werkgroepen.
In het bijzonder met de dieren ambulances uit de regio waar we mee samenwerken.
- Informatie en advies aan particulieren.
- Dia lezingen geven voor groepen en verenigingen
- Vergaderingen met het bestuur bijwonen en besluiten of gedelegeerde opdrachten en afspraken hieruit voortvloeiend realiseren.
- Tekenbevoegdheid namens de stichting
- Vertegenwoordiging van de stichting



Erkend vogelasiel

Artikel 34. Medewerkers

1. Het opvangcentrum beschikt over twee vakbekwame dierverzorgers.
2. De dierverzorgers zijn tevens de beheerders en zijn belast met de dagelijkse leiding en zorg voor de dieren.
3. De dierverzorgers zijn vakbekwaam.
4. De dierverzorgers zijn vakbekwaam met betrekking tot
 - niet als gezelschapsdier gehouden beschermde inheemse dieren, en/of
 - niet als gezelschapsdier gehouden beschermde uitheemse dieren, als hij kan aantonen dat hij ten minste de afgelopen drie jaar ervaring heeft opgedaan in het huisvesten en verzorgen van de specifieke categorie van dieren waarvoor de aanvrager ontheffing aanvraagt, en hij daartoe minimaal twee positieve referenties van deskundig te achten personen kan overleggen.
5. a. 7 dagen per week is er een dierverzorger en of beheerder aanwezig.
b. Het aantal verzorgers is (max 2) afhankelijk van het aantal dieren in de opvang.
Het opvangcentrum heeft geen andere vrijwilligers of medewerkers die ingezet worden voor de verzorging c.q. revalidatie van de dieren.
We kunnen een beroep doen op vrijwilligers die ingezet worden bij het schoonmaken van lege hokken c.q. volieres, onderhoud van het terrein, en (onderhoud) klusjes.
Belangrijke reden hiervoor is:
 - Beperking van het aantal personen bij de directe verzorging in verband met stress gevoelige dieren.
 - Eenduidige handelswijze in verzorging en hygiëne
 - Vroegtijdig signaleren van verandering in het herstelproces en het direct kunnen handelen.
- c. De aanwezigheid van ondersteunende medewerkers is afhankelijk van het aantal dieren in de opvang.
- d. Overleg tussen medewerkers vindt dagelijks plaats, de taken van de ondersteunende medewerkers beperken zich tot het schoonmaken van lege hokken c.q. volieres, onderhoud van het terrein, en (onderhoud) klusjes. Geen van de medewerkers ontvangt een vergoeding.



Erkend vogelasiel

Artikel 35. De operationele continuïteit

De operationele continuïteit wordt gewaarborgd doordat er twee dierverzorgers zijn die elkaar kunnen vervangen.

In geval van calamiteit (bijvoorbeeld brand) kan en zal er gebruikt gemaakt worden van de opvangcentra waarmee een samenwerkingsovereenkomst afgesloten is.



Erkend vogelasiel

Paragraaf 7. Bezoekers

Artikel 36 Bezoekers

Het opvangcentrum is niet voor publiek opengesteld en kent daarom ook geen opendagen. Rust en een minimum aan stress zijn belangrijke factoren voor het slagen van het revalidatie proces.

Binnengebrachte dieren worden veelal overgedragen, door particulieren of de medewerkers van de ambulance in de ziekenboeg/ behandelruimte.

Voor de veiligheid van de bezoeker en het welzijn van de dieren, wordt door de beheerder zorg gedragen dat in de behandelruimte waar de dieren in ontvangst genomen worden,

- De “bezoekers” op gepaste afstand blijven van de in die ruimte aanwezige dieren.
- Er niet of nauwelijks gesproken wordt i.v.m. stress factor voor de dieren.
- “Bezoekers” kunnen de dieren zien middels de camera beelden.
- Incidenteel worden bezoekers onder begeleiding van de beheerder beperkt rond geleid, waarbij het contact met de dieren, tot een minimum beperkt wordt.
- Bezoekers (collega’s van andere opvangcentra) worden op gepaste afstand, van de volières toegelaten. Er worden geen bezoekers in volières toegelaten, hiermee wordt de veiligheid van mens en dier gewaarborgd en de stress factor voor de dieren tot een minimum beperkt.

Toch is het informeren en adviseren een belangrijk aspect binnen onze doelstelling.

Particulieren die een gewond en of verzwakt dier brengen voor verzorging, hebben vaak vele vragen die zij graag beantwoord ziet.

We informeren hen over de toestand van het dier en welk proces er in gang gezet wordt om het zo snel als mogelijk weer terug te plaatsen in de natuur.

Vaak worden er door ons adviezen gegeven met betrekking tot het maken ophangen en onderhouden van nestkasten en leefomgeving.

Voor verenigingen, vogelwerkgroepen, AOC Borculo afdeling Dierversorgung en de ambulance medewerkers uit de verschillende regio’s waar we mee samenwerking, geven we regelmatig dia lezingen.



Erkend vogelasiel

Hoofdstuk 8 Register en logboek

Art.37. Register

Een binnen gebracht dier wordt zo snel mogelijk door de beheerder onderzocht volgens vaste gestelde werkwijze (zie medisch onderzoek). Na het onderzoek wordt er een diagnose en een behandelplan opgesteld, al of niet in samenspraak met een dierenarts. De gezondheid en algehele conditie wordt meerdere malen per dag geobserveerd / gecontroleerd door een van de beheerders. Bijzonderheden worden tevens vastgelegd op het registratieformulier. Het registratieformulier is tevens het logboek.

De administratie is altijd door alle medewerkers in te zien.

- Het opvangcentrum houdt een administratie bij van elk individueel opgenomen dier.
- Een nest jonge dieren mag op 1 formulier vermeld met het aantal dieren waaruit het nest bestaat.
- De registratie wordt verzameld in de daarvoor bestemde protocollenmap.
- Op het registratie formulier worden zoveel als mogelijk de volgende gegevens ingevuld:
 - diersoort
 - geslacht
 - leeftijd
 - vindplaats
 - datum binnenkomst
 - soort slachtoffer
 - diagnose
 - veterinaire verslaglegging, inclusief behandeling
 - verwachte behandelduur
 - reden waarom verwachte behandelduur overschreden wordt.
 - de definitieve bestemming van het dier (dood, losgelaten etc)

In de veterinaire verslaglegging, worden de volgende gegevens genoteerd.

- eventueel behandelend arts.
- gegevens van het lichamelijk onderzoek en diagnose.
- verkregen medicatie en dosering.
- datum en beschrijving van vaccinaties en andere handelingen, behandelingen of preventie van bepaalde ziekten, met eventueel een datum waarop herhaling van de behandeling plaats moet vinden.
- eventueel een datum, uitvoerder en resultaten van een post-mortem onderzoek.



Erkend vogelasiel

Artikel 38. Logboek

Het opvangcentrum houdt een logboek bij waarin dagelijks de gezondheidscontrole van alle dieren en eventuele andere bevindingen worden vastgelegd. Het logboek, is opgenomen in het register.

Dit archief wordt op een daarvoor bestemde verzamelkaart uitgewerkt, om aan de jaarlijkse informatie verplichting te voldoen. En onder vermelding van;

De naam, adres, postcode, plaatsnaam en vergunningsnummer van het opvangcentrum, en ter informatie opgestuurd aan:

Provincie Gelderland	
Marktstate	Postbus 9090
Eusebiusplein 1 a	6800 GX Arnhem
6811 HE Arnhem	
Telefoonnummer (026) 359 91 11	
e-mailadres post@gelderland.nl	
internetsite www.gelderland.nl	

Artikel 39. Afwijkingsmogelijkheid

Indien het opvangcentrum te maken krijgt met een onvoorziene situatie waardoor het zich gedwongen ziet van de voorschriften van dit protocol af te wijken, stelt het onverwijld de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland van het Ministerie van Economische Zaken daarvan op de hoogte.