***Geboorte bij papegaaien***

*Door Thiely en Ed de Moor.*

*Natuurlijk gaan we er van uit dat in de natuur alles vanzelfsprekend en goed verloopt. Dat is alles behalve waar. Een verschil is er wel, in de natuur zijn fouten fataal. In de kweek kunnen we ingrijpen en er eventueel iets aan proberen te doen. Is dit dan wel verantwoord. Zoals bij de mens hebben we geleerd dat de meeste specialisten er alles aan doen om een mensenleven te redden. Als de verwachtingen een positief eindresultaat kunnen geven en alles aanwezig is om hier een goed eindresultaat door te verkrijgen. Medische zorg bij kinderen en vooral zuigelingen is dan ook maatschappelijk geaccepteerd. Bij te vroeg geboren kinderen kijkt men naar de groei ,de ontwikkeling en de gevolgen van de ingreep die men eventueel maakt.*

*Dit komt bij dieren ook terug. Wanneer grijpt men in en wanneer niet. Is het verantwoord? In de natuur is een geboorte van een kuiken ook een groot feest. De ouderlijke vogels hebben er alles aan gedaan om het kuiken leven te geven. En dit vergt dan de nodige zorg.  
Allereerst bouwen ze een relatie op om samen verder te gaan en te zorgen voor nageslacht. Zo houden ze hun soort in stand. Daar is een heel spel aan vooraf gegaan en eenmaal elkaar gevonden te hebben blijven ze elkaar trouw zolang ze leven. Ze bouwen meestal een nest in een uitgeholde boom, zorgen dat dit veilig is voor vijanden en veilig voor alle weersomstandigheden. De man verzorgt en voedt de pop terwijl zij op haar eitjes zit. Ook moet de periode goed zijn want kuikens grootbrengen kost veel energie. Het eten voor de jongen moet aangevlogen worden en moet voldoende in de omgeving aanwezig zijn. Dit gaat puur op instinct en is aangeleerd door generaties voor hen.*

*Maar de natuur is niet altijd volmaakt en helaas gaat er wel eens wat fout. En een ei is niet altijd een kuiken ,en na de geboorte van een kuiken kan er nog zoveel fout gaan.   
Denk daarbij aan dierlijke of menselijke vijanden die eieren of kuikens uit het nest roven.   
De weersinvloeden zoals bv. heftige regen waardoor men overstromingen krijgt en waardoor kuikens nat en koud worden en sterven. Denk daarbij aan orkanen en meerdere natuurrampen die zorgen dat broedplaatsen beschadigd worden of zelfs vernietigd. Nee in de natuur gaat niet alles zoals de mens vaak wel denkt.*

*Vanuit ons standpunt gezien is het bij de kweker in vele opzichten makkelijker. Wij kunnen zorgen voor temperatuur ,licht ,warmte en vocht . En dan nog is een geboorte van een kuiken niet vanzelfsprekend. Vaak weten de ouders wel hoe ze broeden maar niet hoe ze de kuikens groot moeten brengen. Dit geldt voor zowel vogels die natuurbroed zijn als voor vogels die met de hand werden grootgebracht. Beide maken fouten . Vogels moeten dat leren. In de natuur en in de kweek kunnen ze dat van elkaar leren. Sommige vogels doen het meteen goed andere vogels leren het vreemd genoeg nooit.   
In de natuur zullen deze vogel meestal een taak vervullen als hulp bij de kuikengroep en zelf nooit ouder worden. In de kweek is die mogelijkheid er niet ,maar er worden vaak vogels opnieuw gekoppeld met vogels die het wel weten. Of vogels worden geplaatst naast of tegenover een goed koppel . Zo leert men het aan elkaar .*

*Probleemvogels kunnen wel paren, eitjes krijgen broeden en kuikens krijgen. Maar als er kuikens zijn kan het zomaar zijn dat ze het nest verlaten. Soms om weer te paren of omdat ze niet weten hoe te voeren en dan sterft het kuiken . In de kweek verwacht een kweker dat zijn vogels het zelf doen vanuit hun instinct, of het zich zelf aanleren . Bij blijvende problemen kan de kweker ingrijpen. Vaak na jarenlang toekijken bij verliezen. Vandaar dat wij zeggen ingrijpen doe je in uiterste noodgevallen. Maar waar ligt de grens?*

*Soms komt het voor dat de ouders hun kuiken op eten (Kannibalisme). Dat kan zijn omdat een vogel geen toekomst ziet voor haar kuikens (levensvatbaarheid) Of is dit genetisch bepaald? Een nieuw legsel (overactief), of een tekort in de voeding of verkeerd licht kan hier de oorzaak zijn.. Soms zijn er meerdere factoren tegelijk in het spel. Alles moet kloppen om gezonde kuikens groot te brengen. Ook een probleem wat vaker voorkomt bij kwekers is het plukken van de kuikens. Dit kan door bovenstaande factoren komen of door een op zichzelf staand probleem. Maar de kuikens kunnen door de ouders tot bloedens toe verminkt worden en dan kan je ingrijpen.*

*Vaak in de natuur hebben de vogels minder kuikens. In de natuur brengt een vogel vaker één kuiken groot dan meerdere kuikens . In de kweek presteren vogels beter en vaak meer kuikens en dat kost ook meer energie en geeft andere problemen ,die er in de natuur niet zijn. Een probleem is ook het plat trappen van de kuikens. Een te volle blok of een koppel wil weer paren en dat doen ze op hun jongen met de dood tot gevolg. Het kan te warm zijn in een blok en daardoor kan een kuiken sterven. Als men dit weet kan men dat voorkomen of men kan ingrijpen als men ziet dat gezonde kuikens het te warm krijgen. De laatste zomers is dit vaker gebeurd omdat er warme periodes (hittegolven) zijn. Kwekers onderschatten dit vaak. Het heeft veel kuiken het leven gekost. Maar door leren worden we wijzer.*

*Men kan het kuiken wat niet gevoerd word of vertrapt word of in de steek gelaten word zelf gaan voeren. Dit kan in het nest. Je ondersteunt daarbij de ouderlijke vogels. Of je haalt de kuikens uit. Dat is niet zo gemakkelijk en zeer bewerkelijk en men heeft veel belangrijke zaken waar men rekening mee dient te houden.   
Redenen voor kunstbroed kunnen onder andere zijn:*

*1) Te jong onervaren koppel  
2) Kannibalisme  
3) Nestvervuiling  
4) Plukken  
5) Verstoring buitenaf (nieuwjaar, ongedierte)  
6) Partner storend bv. man te wild  
7) Ongelukken (blok uiteengevallen)  
8) Verhuizing  
9) Ziekte (dood) een der partners  
10) Eieren op de bodem van de volière  
11) Ziekte ouders (PBFD- PDD)  
12) Buitentemperatuur te laag of te hoog  
13) Ringen niet accepteren  
14) Slecht broeden van de ouders  
15) Slecht groot brengen door de ouders  
16) Stuk maken van de eieren   
17) Soorten die moeilijk te kweken zijn  
18) Zeldzame soorten  
19) Meer overlevingskans jongen uit een groot nest  
Sommige verdienen een nadere toelichting.  
Punt 11 m.n. een besmet bestand kan als men de eieren kan rapen nog prima dienst doen om een gezond bestand op te zetten.  
Punt 17 bv. de blue rumped. borstelkop enz  
Punt 18 met uitsterven bedreigde soorten Spix ara enz*

*Daar waar het fout gaat om diverse redenen kan men ingrijpen. Er staat een couveuse / warmtekast klaar en de jongen krijgen dan pap vanuit een voederspuit. Zijn ze ouder dan geven wij weaning pellets. Je moet wel weten waar je aan begint.   
Een pas geboren papegaai weegt tussen de 12 en 20 gram en dient de eerste dagen 9 x gevoerd te worden. Alles word gecontroleerd en genoteerd. Naarmate de kuikens groeien veranderen de voedingstijdenn de schema’s en de voeding . En na enkele weken gaat het kuiken ter controle naar de dierenarts. Want voorop staat dat het een gezond kuiken moet zijn. Daar word de ontlasting onderzocht op bacterie en parasieten/wormen. Indien nodig krijgt een kuiken een kuur. Hart, longen, veren, vleugels, ogen, oren, snavel, poten, botten worden nagekeken .  
.   
2010 Is het gevaar PDD Proventriculair Dilitation Disease ook wel KDZ Kliermaag Dilatatie Ziekte genoemd. Nu we weten dat dit door een virus infectie Avian Borna Virus (ABV) komt kan men gelukkig nu in 2010 de vogel(s) hier op testen. Deze besmettelijke ziekte kan uw bestand volledig verwoesten .En door preventief te testen kan u uw bestand schoon houden. Dit raden we dan ook aan, en ook alle nieuwe vogels die komen worden getest en ieder kuiken wat de kweek verlaat word nog eens preventief getest. Hier sluit je mee uit dat de vogel op dat moment in aanraking is geweest met het virus.  
Dit hebben we in 2000 ook moeten doen met het toen vrij nieuwe (in Nederland) PBFD virus. In 2010, precies 10 jaar, later moesten we dat herhalen met de PDD. Daarnaast testen we nu al onze kuikens. Voor een optimale veiligheid zover we dat kunnen garanderen is dit nu weer een hot item voor een gezond kweekbestand*

*Maar een dierenartsenbezoek is dus belangrijk en zo kan men er zeker van zijn dat het in dit stadium een gezond kuiken is. Dit alles wordt in een paspoort of document opgeschreven. Men kan dan meteen ook een chip zetten voor extra beveiliging ( identiteit ) en ook dat kan in het paspoort /document genoteerd worden. En wordt door de dierenarts ondertekend.  
Daarna als de uitslagen allemaal goed zijn zetten we die kuikens samen om ze te socialiseren en samen op te laten groeien met andere, vaak door de ouders grootgebrachte, kuikens. Zeker als vogels voor de kweek bestemd zijn. Ze mogen dan nog maanden samen zijn met natuurbroed vogels. Dit stelt het natuurlijke gedrag veilig voor de toekomst. Want als men een vogel uitneemt moet men wel de verantwoording nemen de vogel zo goed mogelijk gesocialiseerd groot te brengen en ze hun eigen gedrag aan te leren ,van en door andere vogels.*

*Huiskamervogels worden door de ouders grootgebracht , sommige tot ze uitvliegen en sommige halen we eerder uit. We maken vaak de keuze voor de huiskamervogel door deze met 6 tot 8 weken uit te halen. Deze komen dan gezamenlijk in een groep waar we ook de vogels in plaatsen die we eerder wegens omstandigheden hebben moeten uithalen. Zelf verkiezen we dat een huiskamervogel wordt voorbereid op een leven in de huiskamer. Vaak zegt men dat men vogels die uitvliegen bij de ouders ,ook tam en als geschikte huiskamervogels kan omvormen. Wij zijn het daar niet helemaal mee eens.*

*In de 30 jaar kweken voor o.a de huiskamer hebben we de veranderingen mee mogen maken En geleerd dat mensen in de huiskamer een “kant en klare “vogel willen. Dat telt voor alle dieren. Ook honden en katten worden voorbereid ( lees goed opgevoed) en omdat dit voor ieder huisdier belangrijk is vinden wij dat ook voor papegaaien. Omdat we weten dat vogels die grootgebracht worden door de ouders en bij hun ouders uitvliegen ,en dan pas naar de huiskamer gaan, een jaar nodig hebben om tam te worden en dat dit met veel stress gepaard gaat moge duidelijk zijn. Dit geduld is er niet meer bij de mens ,en waarom zouden we een vogel deze moeilijke start aandoen als het anders kan. In het opvangcentrum worden vele vogels opgevangen en vaak zijn dit nu net de vogels die een verkeerde start gemaakt hebben. Huiskamermensen met dieren in huis als hobby is nu eenmaal niet hetzelfde als de hobby van een kweker met vogels in de volière. Deze gedachtengang is anders en dan moet je ook de mensen en de vogels anders voorbereiden. Dit grote emotioneel verdriet willen we de mens besparen .Ook de vogels willen we optimaal voorbereiden om zo een goede toekomst voor de vogels te verzekeren Daarom halen we vogels voor een leven in de huiskamer uit rond de 6 of 8 weken. Deze vogels hebben de geborgenheid en de leermomenten ( poetsen en verzorging ) van hun ouders meegekregen. Vaak in de natuur vliegen vogels uit rond de 8 weken en ze worden dan door ouders en soortgenoten verder opgeleerd hoe het leven in elkaar zit in de natuur .  
Dat doen wij ook ! Deze vogels kunnen makkelijk omgezet worden naar een leven in de huiskamer. Dit is een zeer belangrijke fase in het leven van de jonge papegaai, samen met soortgenoten. Er zijn altijd oudere kuikens ( van 8 tot 16 weken) die de jongere leren om bv. te poetsen, te eten en te vliegen.*

*Ook zien we dat kwekers op verzoek een uitgehaald jong willen aanschaffen. Om zo op latere leeftijd een koppel samen te stellen. Dit geeft namelijk ook voordelen. Het koppel is vertrouwd met mensen en is beduidend rustiger en zal ongetwijfeld eerder voor nakweek zorgen.  
Uithalen geeft een grote verantwoording en als kweker moet je zorgen voor veiligheid en een goede gezondheid .Dus zorgen dat er geen bacterie en schimmels toegang hebben tot het prille leven, altijd alert en waakzaam zijn en hygiënisch werken . Het is een serieuze taak met veel verantwoording en zeker niet voor eenieder weggelegd . Discipline , veiligheid en kennis zijn vereist. Daarnaast de back up van een goede “vogel “dierenarts.*

*Er zal net als bij andere dieren of mensen altijd kritiek blijven op ingrijpen in de natuur. Momenteel zijn er goede voedingen en handleidingen beschikbaar waardoor sterfte door onvoorziene oorzaken vermeden kan worden. Vooropgesteld dat U als kweker zich in het leven en het gedrag van de vogel verdiept ! Dit is in een notendop waar men zo tegen aan kan lopen en dat er nog vele valkuilen zijn moge duidelijk zijn.*

*Ons moto is, er is een leven geboren en dat is niet voor niets. Daar vecht je voor.  
Het is een fabeltje om te constateren dat het hier uitsluitend over zwakke of slechte vogels gaat. Een zwak kuiken zal het nooit of te nimmer halen. De dieren (vogel) specialist kan prima beoordelen of we het hier hebben over een gezonde vogel voor de toekomst.*

*Mocht de wet concluderen in de toekomst of zelfs dit jaar dat de voorbereiding overbodig is voor het leven van een huiskamer vogel, dan stopt voor ons als kweker ook het kweken voor de huiskamer . Wij gaan geen vogel uit laten vliegen bij de ouders en dan na 4 of 5 maanden in de huiskamer plaatsen . Dat is pure dierenmishandeling .En kost zoveel stress dat we dat onverantwoord vinden. Het is of zo, dat men de vogel net als alle andere dieren voorbereidt op een leven in de huiskamer als huisdier, of het is een kweekvogel . Gaan we een vogel van 5 maanden oud , die nooit mensen gezien heeft in huis plaatsen , dan komen er veel problemen en ook probleemgedrag.   
Dan gaan we terug naar af en zullen er nieuwe opvangcentra moeten komen om deze gedragsgestoorde vogels op te vangen.   
Want ook een gedragstherapeut kan dit gedrag niet “genezen”. En ik vraag me af wat doen we de vogels dan aan! Juist dat moet voorkomen worden.  
Goed kweken blijven wij altijd doen. Het is onze passie . Maar dan wel verantwoord naar de vogels toe ..*

*[[](https://www.facebook.com/photo.php?fbid=2149724555067756&set=pcb.2149727788400766&type=3)](https://www.facebook.com/photo.php?fbid=2149724555067756&set=pcb.2149727788400766&type=3)*

*[[](https://www.facebook.com/photo.php?fbid=2149724748401070&set=pcb.2149727788400766&type=3)](https://www.facebook.com/photo.php?fbid=2149724555067756&set=pcb.2149727788400766&type=3)*

*[[](https://www.facebook.com/photo.php?fbid=2149724668401078&set=pcb.2149727788400766&type=3)](https://www.facebook.com/photo.php?fbid=2149724668401078&set=pcb.2149727788400766&type=3)*