



**november
2004**

**Eerste
Culemborgse
Kanarie- en
Exoten
Vereniging**

**opgericht 20 januari 1947
Kamer van Koophandel
Tiel: V157549**

Het E.C.K.E.V. - bestuur bestaat uit de volgende personen:

Voorzitter: H. Rens
Otto van Reesweg 45,
4105 AB Culemborg
0345 - 518326

Secretaris: J.F.A. Pieters
Merwedestraat 3
4102 GL Culemborg
0345 - 520664

Penningmeester/
Ledenadministratie J.M. van Driel
Schoolhof Oost 10,
4105 AS Culemborg
0345 - 519443

2^e Voorzitter: F.W. Stap
Margrietstraat 8,
4116 CR Buren
0344 - 571896

2^e Penningmeester: M. Verlangen
Gandhi 215
4102 HL Culemborg
0345 - 517450

Algemeen adjunct Johan Buurman
Burg Schorellaan 25
4105 DM Culemborg
0345-518031

Materiaalbeheer: P. Klaassen
Galderie 7, 4116 DS Buren
0344 - 572614

Ringencommissaris: Jan Middelkoop
Heinsiusstraat 16
4105 DG Culemborg
0345 516997

Voorkom teleurstellingen, dus bestel op tijd. Bij twijfel even een belletje naar Jan.

Redactie clubblad: H. Rens, (e-mail h.rens@hccnet.nl)

Contributie bedraagt € 25,00 per jaar, te voldoen voor 1 januari/1 juli van het betreffende jaar. Inschrijfgeld voor nieuwe leden bedraagt € 2,00 Bankrekening 31.25.09.294 Rabobank Culemborg t.n.v. penningmeester E.C.K.E.V. Girorekening 3980719

Memo

Vergeet de prijsuitreiking niet op zaterdag 27 november in het Rode Kruisgebouw. De zaal is open vanaf 19.30 uur.

Op zaterdag 8 januari 2005 willen we bij voldoende belangstelling weer een collectief bezoek brengen aan de bondskampioen in Zutphen.

Op zaterdag 15 januari 2005 willen we bij voldoende belangstelling eveneens een bezoek brengen aan VOGEL 2005 in de Americahal in Apeldoorn.

Het vertrek beide dagen rond 09.00 uur bij het Rode Kruisgebouw. Iedereen betaalt zelf zijn intree. De kosten van het (bus) vervoer worden gedeeld. Meldt u svp van te voren aan.

De prijswinnaars van de derby en de einduitslag van de generaal kampioen op onze onderlinge TT stond niet in de catalogus. De prijswinnaars en de volledige uitslag treft u elders in het blad.



Bondsschild voor H. Rens

Geslaagde vogelshow in Culemborg

Culemborg: Henk van Valkenburg was de grote winnaar van de dit weekend gehouden vogelshow. Een van zijn roodintensieve kanaries werd kampioen met 92 punten. Hij bewees met zijn andere vogels dat dit geen uitschieter was. Hij behaalde ook het generaal kampioenschap van de 7 beste zelf gekweekte vogels met 640 punten.

Bij de postuurkanaries heroverde Leon van Munster het kampioenschap met een Gloster consort van 92 punten. De overige titels werden geprolongerd. Jan Middelkoop behaalde met een pruimenkopparkiet van 92 punten het kampioenschap bij de parkieten en bij de tropische vogels kwam de kampioensbeker na 17 jaar nu definitief in het bezit van H. Rens met een bruinrug goudmus van 92 punten.

De jeugd had binnen deze show van de Culemborgse Kanarie en Exotenvereniging zijn eigen kampioenschap. Jeugdkampioen bij de kanaries werd Bart Hommelberg met een five fancy van 91 punten. Jeugdkampioen parkieten werd Marco van Driel met een Catharinaparkiet van 90 punten.

De winnaar van de wisselprijs voor de mooiste vogel in de jeugdklasse en tevens jeugdkampioen bij de tropische vogels was een spitsstaartamadine van 91 punten van Rianne Meijer.

De derby-prijzen zijn gewonnen door: Bart Hommelberg in de kanaries en tropische vogels bij de jeugd en Marco van Driel bij de parkieten.

De Derby bij de Kleurkanaries: W. van der Zande, Postuurkanaries: M. Verlangen, Parkieten: J. Middelkoop

Geen kampioens titel werd toegekend in de rubrieken Europese Cultuur (E. van t Lam) en Grasparkieten (H. Rens) omdat in deze rubrieken niet tenminste 5 vogels van minimaal 2 verschillende inzenders werden ingeschreven.

De show was dit jaar wat minder bezocht dan voorgaande jaren. De nieuwe locatie, het rode kruisgebouw, voldoet prima als tentoonstellingsruimte. De vogels konden in de goedverlichte zaal door alle liefhebbers goed gezien worden. Alle prijswinnaars zijn inmiddels in het bezit van hun prijzen.

De boodschappenmand werd gewonnen door de heer of mevrouw H. Entjes.

De generaal kampioen



De Heus

DIERVOEDERS

Rijsbosch 17
4112 MB Beusichem
0345-501231

Openingstijden:

Maandag t/m donderdag	08.00 - 18.00 uur
Vrijdag	08.00 - 20.00 uur
Zaterdag	08.00 - 16.00 uur

Diervoeders van o.a. de volgende merken:

Royal Canin, Biofood, Eukanuba, Iams, Doko, Bonzo, Hills, Pedigree Pal,
Teurlings en Wierdes

Vogelzaden nu in prijs verlaagd!

Speelgoed (Miniaturen) Skelters Trampolines

Vee- en Diervoeders, voor vogels en kleine huisdieren

Veeverzorging en Geneesmiddelen

Erf- en Stalgereedschap

Afrastering

Werkkleding, Schoenen, Klompen, Laarzen, Overals.

Kunstmest

Stro - Hooi - Krullen – Zaagsel enz. enz. enz.

12. DE VOORTPLANTING

De jaarlijkse cyclus van de vogel en dus ook de grasparkiet is nauw verbonden met een ingewikkelde inwendige cyclus van fysiologische verschijnselen die door de zgn. endocrine klieren geregeld worden en die voor een deel afhankelijk zijn van bepaalde uitwendige factoren.

Naar buiten manifesteert zich deze cyclus in o.a. de rui en de voortplanting.

We onderscheiden drie perioden:

- a. de regeneratieve periode;
- b. de acceleratieve periode;
- c. de culminatieve periode.

Beginnen we bij de regeneratieve periode, dan zien we dat de endocrine klieren die bij de voortplanting betrokken zijn, de geslachtsklieren, in deze periode het kleinst van vorm en gewicht zijn en ongevoelig voor uitwendige prikkels. In deze periode valt ook de rui.

Na deze fase volgt een periode waarin de geslachtsklieren langzaam weer op gang komen. Deze aanlooperperiode tot het broedseizoen noemen we de acceleratieve periode.

Uitwendige prikkels, zoals het lengen van de dagen en het groen worden van de gewassen, worden aan de hersenen doorgegeven. Deze prikkelen op hun beurt de hypofyse, een kleine endocrine klier, ingebed in de schedel onder de hersenen, tot produktie van gonadotrope hormonen die via de bloedbaan de geslachtsorganen van de vogels tot rijpheid en activiteit aanzetten. We kunnen de hypofyse als het fundamentele regelorgaan van alle drie perioden beschouwen. Tengevolge van de verhoogde hypofysewerking worden ook de secundaire geslachtskenmerken beïnvloed zoals bv. het veranderen van de kleur van de neusdop bij de grasparkietpop.

Door middel van kunstmatige verlichting en verwarming kan de acceleratieve fase belangrijk worden bekort terwijl bij kou de activiteit van de geslachtsklieren wordt afgeremd. Het is zelfs mogelijk door middel van bovengenoemde externe stimulators de ruitijd te regelen. Het einde van de acceleratieve periode wordt besloten met de hofmakerij en de nestbouw.

Hierna volgt tenslotte de culminatieve periode waarin het nest wordt voltooid en de paring en het broedproces valt.

In deze periode ondergaat het lichaam van de pop in een tijdsbestek van ongeveer 10 dagen een enorme verandering door toedoen van het gonodotrope hormoon.

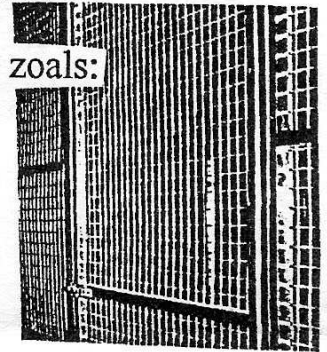
AFBOUW EN KLUSSENBEDRIJF

J. Welts.

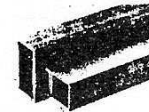
Ook uw adres voor kant en klare Aluminium Volieres
In alle door u gewenste maten

Ook alle materialen voor zelfbouw zoals:

Aluminium pijp
Koppelstukken
Popnagels
Diverse soorten en maten gaas
Verschillende voerbaksystemen enz:



Vraag gratis een vrijblijvende offerte aan of informeer naar al onze mogelijk heden in afbouw en klussen.



Wielingenstraat 77 3313 EV Dordrecht
TEL/FAX 078-6162465 Mobiel 06 50 50 57 46

Uitnodiging voor de Feestavond

Hierbij nodigt het bestuur alle leden uit voor de feestavond, die zal worden gehouden op zaterdag 27 november 2004 in het Rode Kruisgebouw aan de Otto van Reesweg 10 in Culemborg.

Tijdens deze avond zullen we terugkijken op de geslaagde tentoonstelling, zullen we de prijzen uitreiken en zullen we onder het genot van een drankje en lekkere hapjes een paar spelletjes bingo spelen onder leiding van onze bingo-master Frans Stap.

De zaal is vanaf half 8 open.

Het bestuur hoopt dat alle leden en hun huisgenoten deze avond zullen komen. Om de kosten hoeft u het niet te laten:

De hapjes zijn gratis en voor de drank krijgt iedereen een aantal consumptiebonnen.

Met vriendelijke groeten
Namens het bestuur
H. Rens - voorzitter



De eierstok neemt in omvang toe. Van dit klierachtige orgaan dat aan een tros druiven doet denken en ook wel ovarium genoemd wordt, komen enkele eidooiers tot rijping. Ook de bloedlichaampjes nemen in aantal toe en bevatten een veelvoud aan eiwitten, vetten, kalk, fosfor alsmede diverse vitaminen. Verder treden veranderingen aan de buikhuid op. Er vallen veertjes uit en er ontstaat een kale plek, de broedplek, die meer en rijker doorbloed is als gevolg van de hormonale secreties.

Gedurende de rijping maken de eivormende cellen een groeiperiode door, gevolgd door twee delingen. Later, bij de behandeling van de erfelijkheid kom ik hierop uitgebreid terug, doch binnen het raam van dit hoofdstuk is het voldoende te weten dat uit één eivormende cel 4 eicellen of eigameten met elk een enkelvoudig chromosomenpatroon ontstaan. Van deze 4 eigameten komt er echter maar een tot volledige ontwikkeling; de overige drie gaan verloren.

De zaadvormende cel daarentegen levert aan het einde van de beide delingen wel 4 rijpe zaadgameten op, elk met een enkelvoudig chromosomenpatroon. De verklaring hiervoor is het verschil in de manier van deling en de taak van de ei- en zaadgameet.

We kunnen dus zeggen dat man en pop ieder gelijkelijk bijdragen aan de totstandkoming van de zygoote (bevruchte eicel), nl. één genoom, doch dat de verdere samenstelling en vorm van ei- en zaadcel verschillend zijn. Tot de paring worden de mannelijke zaadcellen, die door toedoen van hormonen door de testes worden afgescheiden, bij duizenden opgeslagen bij de cloaca (fig. 22).

Enkele uitzonderingen daargelaten (eenden, struisvogels) hebben vogels geen penis. De paring vindt plaats doordat de cloaca van de man stevig tegen die van de pop wordt gedrukt. Tijdens de copulatie stort de man de spermatozoiden in de cloaca van de pop (fig. 23).

De zaadgameten zijn bewegende cellen die de eicel a.h.w. zwemmend opzoeken. Ze zijn voorzien van een scherpe punt, acrosoom genoemd, en een staartje dat dient om zich in het spermatide plasma te kunnen voortbewegen. Spoedig nadat het rijpe ei uit het ovarium is vrijgekomen, wordt het aan het begin van het oviduct (eileider) bevrucht. Daartoe dringt een zaadcel de eicel binnen. Het staartje, ook wel zweepstaartje genoemd, blijft achter en gaat verloren. Onmiddellijk na de samensmelting wordt door de eicel aan het oppervlak een vliesje afgescheiden, het zogenaamde bevruchtingsmembraan. De zaadcel is nu hermetisch voor alle overige zaadcellen afgesloten. Dit verklaart ook het feit dat één paring voor verschillende bevruchte eieren kan zorgen. De overige achtergebleven zaadcellen blijven gedurende langere tijd in staat om eicellen te bevruchten. In de regel wordt er één ovum of eicel per dag door de eierstok afgestoten.

Als de eidooier omgeven door het dooiervlies verder afzakt in de eileider, wordt het eerste laagje eiwit afgezet. Doordat de dooier draaiende bewegingen maakt, ontstaat er een laag met twee gedraaide uiteinden die van punt naar punt lopen. Dit noemen we de hagelsnoeren. De hagelsnoeren hebben tot taak de eidooier op zijn plaats te houden en er voor te zorgen dat de vormingsdooier of kiemschijf, waarin zich de celkern bevindt, steeds bovenin de dooier blijft, zodat deze in direct contact met het broedende vogellichaam komt.

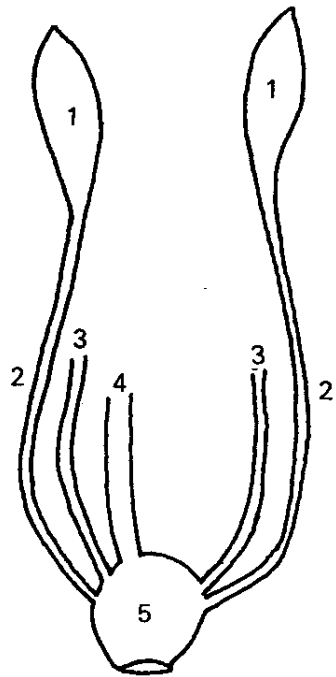


Fig. 22. Geslachtsorganen van de man

1. testes
2. zaadleider
3. urineleider
4. dikke darm
5. cloaca

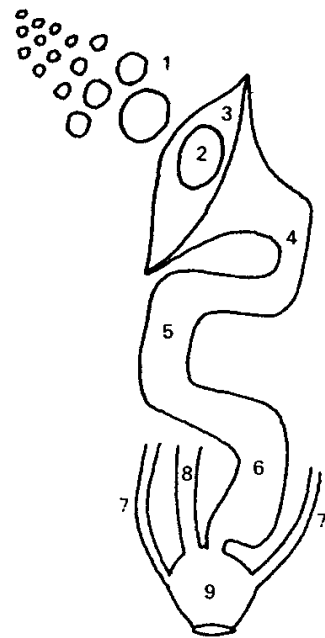
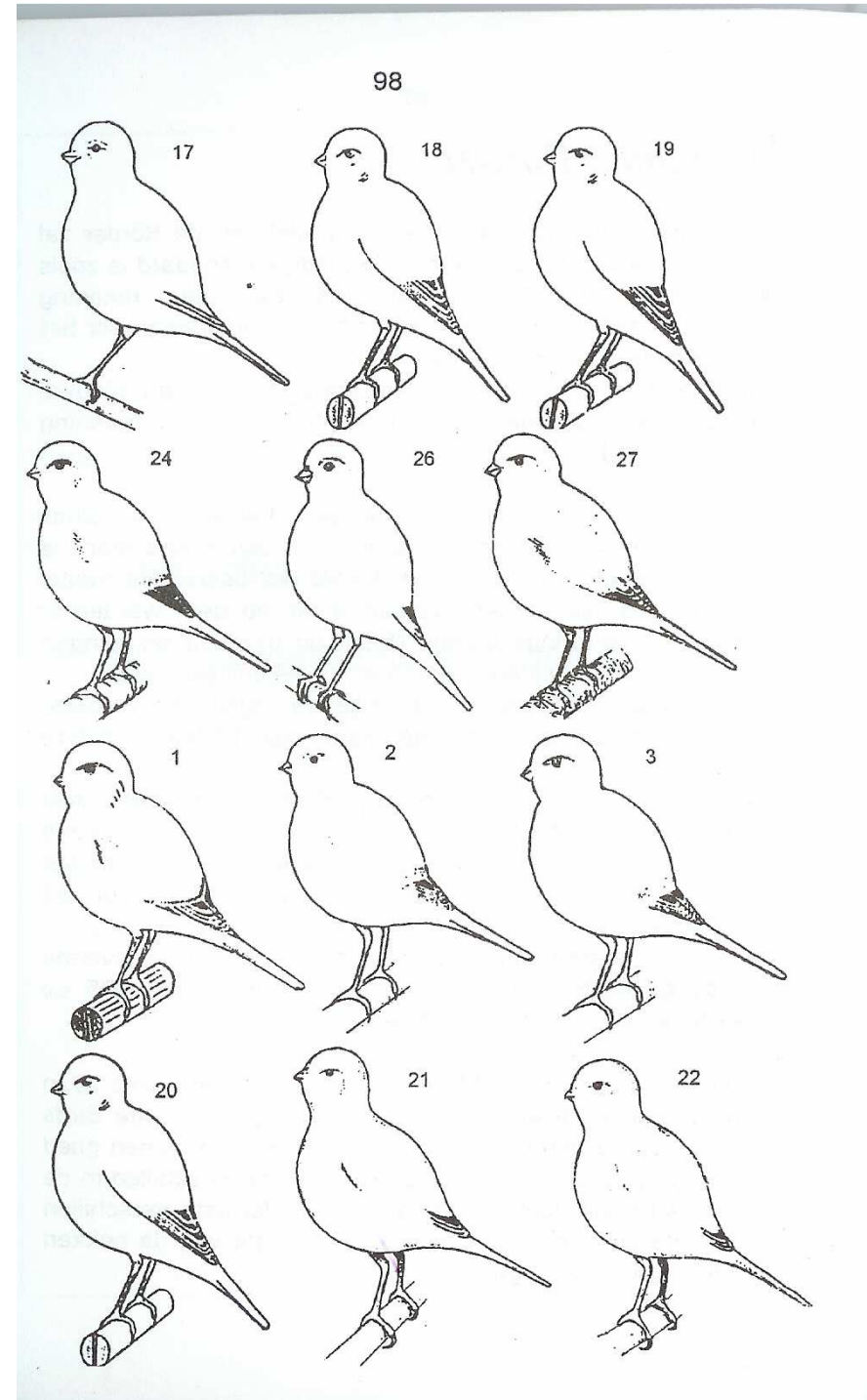


Fig. 23. Geslachtsorganen van de pop

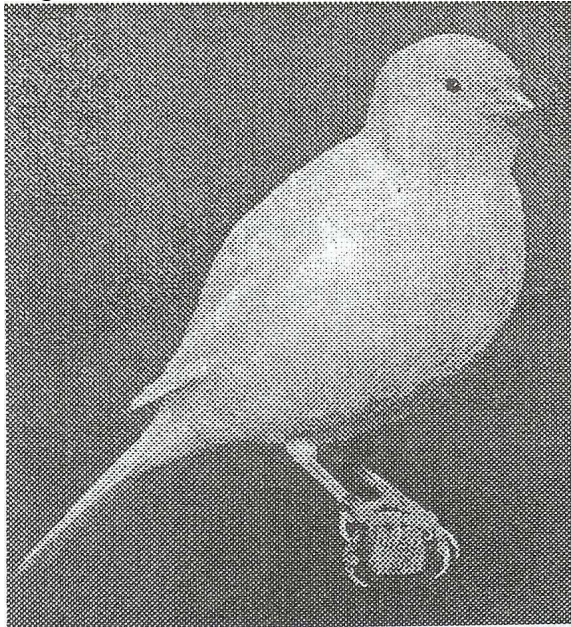
1. eierstok
2. rijpe eicel
3. tuba, trechterachtige ingang van eileider
4. eileider
5. op deze plaats in de eileider wordt het eiwit gevormd
6. plaats waar eierschaal ontstaat
7. urineleider
8. dikke darm
9. cloaca

In een wat enger gedeelte van het oviduct wordt er een los vlies om het eiwit gevormd. Dit is het binnenste schaalvlies. In een verder stadium wordt door het vliesje heen meer eiwit toegevoegd. Dit eiwit (albumine) wordt door speciale klieren in de wand van de eileider geproduceerd. In een volgend gedeelte van de eileider wordt een tweede vlies, het schaalvlies gevormd. In het laatste gedeelte



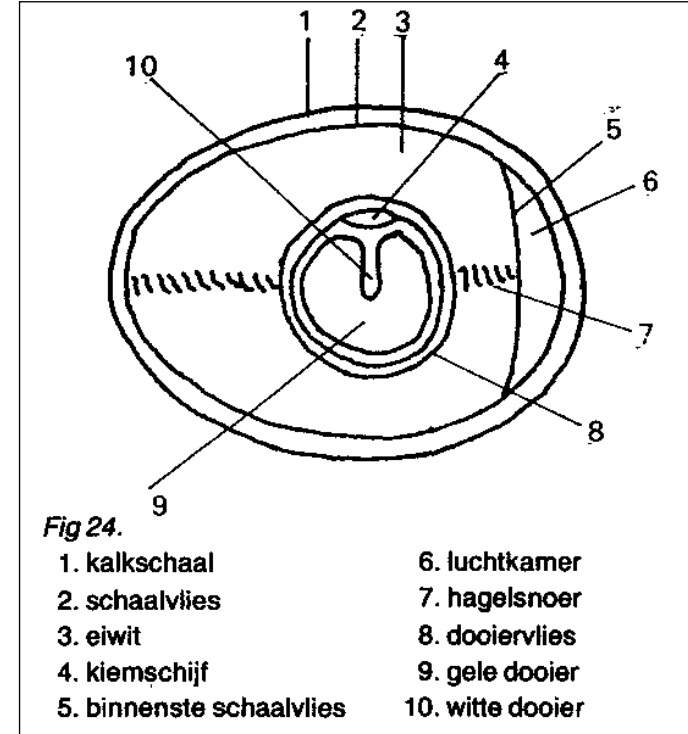
wachten staat. Het is alleen jammer dat wij er verder geen inspraak in kunnen hebben. Voor ons zal het zo zijn dat de COM straks de nieuwe engelse tekening zal aannemen omdat de regel is dat het land van herkomst van het ras, voor de COM de standaard bepaald.

Wel is uitdrukkelijk besloten dat het uitsluitend om de tekening gaat, de nu geldende beschrijving en puntenverdeling blijven volledig gehandhaafd, ook heeft de Border conventie besloten dat er geen verandering zal komen in de huidig voorgeschreven lengte van de vogel.



Met spanning wachten we af hoe onze Border er vanaf 2005 moet uitzien. Mijn verwachting is dat de veranderingen niet erg groot zullen zijn, zodat onze liefhebbers gewoon kunnen doorkweken met hun huidige Borders, de geringe aanpassingen zullen dan in 2005 door een wat strengere selectie gemakkelijk te verwezenlijken zijn.

tenslotte, komt de luchtkamer tot stand, wordt de kalkschaal gevormd, en naar gelang de vogelsoort, voorzien van een kleurtje, en vervolgens komt er dan nog een wasachtige laag omheen om verdamping tegen te gaan (fig. 24).



De passage door het oviduct duurt voor de meeste vogels een etmaal, voor de grasparkiet ongeveer 2 dagen. Het ei verlaat het lichaam via de cloaca. Zodra de leg begonnen is, begint de eierstok zelf ook een hormoon te produceren. Dit oestrogeen hormoon komt via de bloedbaan bij de hypofyse en zorgt ervoor dat deze de afscheiding van het gonadotrope hormoon beperkt. Naarmate er meer eieren door het ovarium worden

afgestoten, wordt de hoeveelheid oestrogeen opgevoerd en vermindert de produktie van het gonadotrophine. Ten laatste komt de produktie van het gonadotrope hormoon geheel stil te liggen en de vogel houdt op met de leg. Op het moment echter dat de hypofyse de afscheiding van het gonadotrope hormoon verminderd heeft, is ze begonnen met de produktie van het hormoon prolactine dat de vogel prikkelt met het broeden te beginnen. Immers, op het moment dat het ei gelegd wordt, bevindt het embryo zich in een sluimerende toestand en kan pas door het broeden tot verdere ontwikkeling komen.

Aan het einde van de broedduur, die voor de grasparkiet 18 dagen is, maar voor het overige afhankelijk van de soort, bevrijdt de jonge vogel zich met het eitandje uit zijn te klein geworden behuizing en begint er een nieuw leven.

Ik spreek de hoop uit dat ik deze gecompliceerde materie bij u ook een beetje tot leven heb gebracht.

Tekst: H.W.J. van der Linden

Rode lijst

DE MINISTER VAN LANDBOUW, NATUUR EN VOEDSELKwalITEIT,

Gelet op de artikelen 1 en 3 van het Verdrag inzake het behoud van wilde dieren en planten en hun natuurlijke leefmilieu in Europa van 19 september 1979 (Trb. 1979, 175);

BESLUIT:

Artikel 1

Als nationale lijst van verdwenen, ernstig bedreigde, bedreigde, kwetsbare en gevoelige dier- en plantensoorten, waaraan bijzondere aandacht moet worden besteed voor de instandhouding, worden de in de bijlage bij dit besluit opgenomen lijsten vastgesteld.

Artikel 4

Dit besluit wordt aangehaald als: Besluit Rode lijsten flora en fauna.

Dit besluit zal, met uitzondering van de bijlage, met de toelichting in de Staatscourant worden geplaatst. De bijlage zal ter inzage worden gelegd in de bibliotheek van het Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit.

DE MINISTER VAN LANDBOUW, NATUUR EN VOEDSELKwalITEIT,

dr. C.P. Veerman

Toelichting

Paragraaf 1: Inleiding

Bij dit besluit worden de rode lijsten flora en fauna vastgesteld. Deze lijsten omvatten verdwenen, ernstig bedreigde, bedreigde, kwetsbare en gevoelige planten en dieren in Nederland, verdeeld over achttien soortgroepen. Het opstellen van de rode lijsten is één van de acties uit het Programma Groots Natuurlijk uit de Nota natuur, bos en landschap in de 21e eeuw '*Natuur voor*

mensen, mensen voor natuur' (Ministerie van LNV, 2000). De lijsten zijn vastgesteld op grond van de artikelen 1 en 3 van het Verdrag inzake het behoud van wilde dieren en planten en hun natuurlijk leefmilieu in Europa van 19 september 1979 (Verdrag van Bern). Voor het Ministerie van LNV zijn de rode lijsten mede richtinggevend voor het te voeren natuurbeleid. Het Ministerie streeft ernaar dat een volgende rode lijst, die per soortgroep elke tien jaar verschijnt, kleiner zal zijn dan de huidige lijst. Hiertoe stimuleert het Ministerie dat bij bescherming en beheer van gebieden rekening wordt gehouden met de rode lijst-soorten, en dat zo nodig en zo mogelijk aanvul--lende soortgerichte maatregelen zullen worden genomen. Daartoe zijn ook van een groot aantal soortgroepen de rode lijst-soorten als doelsoort voor het Natuur-beleid geselecteerd en opgenomen in de beleidsdoelstelling voor de door het ministerie van LNV in 2001 gedefinieerde natuurdoeltypen. Van de verschillende overheden en terreinbeherende organisaties mag worden verwacht dat zij bij beleid en beheer rekening houden met de rode lijsten.

Eerder zijn reeds besluiten vastgesteld voor de rode lijsten van zoogdieren, vogels, reptielen en amfibieën, zoetwatervissen, dagvlinders, krekels en sprinkhanen, libellen, korstmossen en paddestoelen. Deze rode lijsten zijn met enkele aanpassingen opgenomen in dit besluit.

De overige rode lijsten (van bijen, kokerjuffers, steenvliegen, haften en platwormen, land- en zoetwaterweekdieren, vaatplanten en mossen) worden voor het eerst gepubliceerd. In artikel 2 van het besluit is bepaald dat de hiervoor genoemde besluiten ingetrokken worden.

Nieuw model Border

Al geruime tijd is er sprake van de het model van de Border zal worden aangepast. Het model van onze huidige standaard is zoals we weten door de COM slechts als voorlopige tekening aangenomen, in afwachting van een definitief model waarvoor het voorstel uit Engeland zal moeten komen. Nu is Engeland al een aantal jaren bezig om in een nieuwe tekening te maken voordat men in 2005 de nieuwe tekening definitief wil aannemen.

In 2000 heeft de Border Conventie aan kwekers en clubs gevraagd om met voorstellen te komen. Tot 2002 had men de gelegenheid tekeningen in te sturen. Naast het bestaande model van 1985 dat nog veel liefhebbers aan willen houden, werden er 32 nieuwe tekeningen ingezonden. Nadat uit deze 33 tekeningen de dubbele werden verwijderd, bleven er 27 tekeningen over.

Deze 27 tekeningen zijn naar de verschillende Engelse Borderclubs gezonden met het verzoek daaruit een keuze van 12 tekeningen te maken.

Deze 12 tekeningen werden nu in Cage Birds gepubliceerd. Alle leden van de Engelse border speciaalclubs kunnen nu een stem uitbrengen. Dit is alleen mogelijk op het speciale stemformulier dat door de Border speciaalclubs wordt uitgegeven. Tot 31 december 2003 konden de stemmen worden uitgebracht.

In 2004 worden de stemmen verzameld door de Border Conventie en wordt de gekozen tekening verspreid, zodat vanaf 2005 de nieuwe tekening als standaard gaat gelden.

Op de volgende pagina een afdruk van de tekeningen zoals ze in Cage Birds stonden. Helaas waren de tekeningen in Cage Birds niet op ware grote afgedrukt zodat het niet makkelijk is een goed beeld van de vogels te vormen. Vooral omdat de verschillen in de meeste gevallen maar heel beperkt zijn. De duidelijkste verschillen vinden we in de grootte van de koppen, de lengte van de nekken en in de houding van de vogels.

We hopen dat onze led en toch een indruk krijgen van wat ons te



RINGEN NIEUWS

Vanaf 1 Juni, kunnen de ringen van seizoen 2005 weer besteld worden. Zoals u misschien al gezien heb, in het April nummer van Vogelvreugd zijn de prijzen van de ringen verhoogd en het bestelformulier is veranderd.

Ik heb in het clubblad van augustus een aangepast (en vergroot) bestelformulier geplaatst, met ringen prijzen en aantallen.

Wilt u zoveel mogelijk gebruik maken van dit formulier.

U kunt de bestellingen 2005 bij mij thuis of op de verenigingsavond inleveren.

Jan Middelkoop

Uitslag van de verloting:

De eerste prijs	De 8^e prijs
De tweede prijs	De 9^e prijs
De derde prijs	De 10^e prijs
De vierde prijs	De 11^e prijs
De vijfde prijs	De 12^e prijs
De Zesde prijs	De 13^e prijs
De zevende prijs	De 14^e prijs

Niet elke soort, die is opgenomen in onderhavig besluit, is aangewezen als beschermde inheemse plantensoort of diersoort als bedoeld in artikel 3, eerste lid, onderdelen a en c, en artikel 4, tweede lid, onderdelen a en c, van de Flora- en faunawet. Hierover zal nog nadere besluitvorming plaatsvinden.

Paragraaf 2: Samenstelling van de rode lijsten

De rode lijsten zijn samengesteld aan de hand van twee criteria, te weten de trend en de zeldzaamheid. De rode lijstsoorten worden ingedeeld in de volgende categorieën, met de daarbij behorende trend en zeldzaamheid:

- uitgestorven op wereldschaal (UW): maximaal afgenomen en nu afwezig op wereldschaal;
- in het wild uitgestorven op wereldschaal (UWW): maximaal afgenomen en nu in het wild afwezig op wereldschaal, maar in Nederland nog wel in gevangenschap gehouden of gekweekt;
- verdwenen uit Nederland (VN): maximaal afgenomen en nu afwezig in Nederland;
- in het wild verdwenen uit Nederland (VNW): maximaal afgenomen en nu in het wild afwezig in Nederland, maar in Nederland nog wel in gevangenschap gehouden of gekweekt;
- ernstig bedreigd (EB): zeer sterk afgenomen en nu zeer zeldzaam;
- bedreigd (BE): sterk afgenomen en nu zeldzaam tot zeer zeldzaam, of zeer sterk afgenomen en nu zeldzaam;
- kwetsbaar (KW): matig afgenomen en nu vrij tot zeer zeldzaam, of sterk tot zeer sterk afgenomen en nu vrij zeldzaam;
- gevoelig (GE): stabiel of toegenomen maar zeer zeldzaam, of sterk tot zeer sterk afgenomen maar nog algemeen.

Per rode lijst kan verder het volgende worden toegelicht.

De rode lijst voor vogels was voorheen opgenomen in de regeling van de Staatssecretaris van Landbouw, Natuurbeheer en Visserij van 27 januari 1994 (Stcrt. 1994, 20). De rode lijst voor vogels die is opgenomen in onderhavig besluit is geheel herzien ten opzichte van voornoemde regeling.

De huidige lijst is gebaseerd op het rapport '*Basisrapport voor de Rode Lijst Vogels volgens Nederlandse en IUCN-criteria*' van Vogelbescherming Nederland en SOVON Vogelonderzoek Nederland (2004).

Gezien de omvang van de Rode lijsten worden de lijsten zelf niet in de Staatscourant gepubliceerd. Wel liggen de Rode lijsten ter inzage in de bibliotheek van het Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit in Den Haag.

Paragraaf 3: Administratieve lasten

Onderhavig besluit heeft geen gevolgen voor de administratieve lasten.

De Minister van Landbouw,
Natuur en Voedselkwaliteit,
Dr. C.P. Veerman

Rode Lijst Vogels

NEDERLANDSE NAAM

WETENSCHAPPELIJKE NAAM

Verdwenen uit Nederland

Goudplevier

Pluvialis apricaria

Griel	Burhinus oedicnemus ssp. oedicnemus
Hop	Upupa epops ssp. epops
Kleinst waterhoen	Porzana pusilla ssp. intermedia
Lachstern	Sterna nilotica ssp. nilotica
Roodkopklauwier	Lanius senator ssp. senator
Zuidelijke bonte strandloper	Calidris alpina ssp. schinzii

In het wild verdwenen uit Nederland

Kwak	Nycticorax nycticorax ssp. nycticorax
------	---------------------------------------

Ernstig bedreigd

Draaihals	Jynx torquilla ssp. torquilla
Duinpieper	Anthus campestris ssp. campestris
Dwergmeeuw	Larus minutus
Grauwe gors	Miliaria calandra ssp. calandra
Grauwe kiekendief	Circus pygargus
Kemphaan	Philomachus pugnax
Klapekster	Lanius excubitor ssp. excubitor
Korhoen	Tetrao tetrix ssp. tetrix
Kuifleeuwerik	Galerida cristata ssp. cristata
Ortolaan	Emberiza hortulana
Velduil	Asio flammeus ssp. flammeus
Woudaap	Ixobrychus minutus ssp. minutus

Bedreigd

Engelse kwikstaart	Motacilla flava ssp. flavissima
Grauwe klauwier	Lanius collurio ssp. collurio
Grote karekiet	Acrocephalus arundinaceus ssp. arundinaceus
Grote stern	Sterna sandvicensis ssp. sandvicensis
Paapje	Saxicola rubetra
Pijlstaart	Anas acuta ssp. acuta
Purperreiger	Ardea purpurea ssp. purpurea
Roerdomp	Botaurus stellaris ssp. stellaris
Strandplevier	Charadrius alexandrinus ssp. alexandrinus
Tapuit	Oenanthe oenanthe ssp. oenanthe
Watersnip	Gallinago gallinago ssp. gallinago
Zwarte stern	Chlidonias niger ssp. niger

Kwetsbaar

Bontbekplevier	Charadrius hiaticula ssp. hiaticula
Boomvalk	Falco subbuteo ssp. subbuteo
Dwergstern	Sterna albifrons ssp. albifrons
Groene specht	Picus viridis ssp. viridis
Kerkuil	Tyto alba ssp. guttata
Koekoek	Cuculus canorus ssp. canorus
Kwartelkoning	Crex crex
Nachtegaal	Luscinia megarhynchos ssp. megarhynchos
Nachtzwaluw	Caprimulgus europaeus ssp. europaeus
Patrijs	Perdix perdix ssp. perdix
Porseleinhoen	Porzana porzana

Ransuil	Asio otus ssp. otus
Slobeend	Anas clypeata
Snor	Locustella luscinioides ssp. luscinioides
Steenuil	Athene noctua ssp. vidalii
Visdief	Sterna hirundo ssp. hirundo
Wielewaal	Oriolus oriolus ssp. oriolus
Wintertaling	Anas crecca ssp. crecca
Zomertaling	Anas querquedula
Zomertortel	Streptopelia turtur ssp. turtur
Gevoelig	
Blauwe kiekendief	Circus cyaneus ssp. cyaneus
Boerenzwaluw	Hirundo rustica ssp. rustica
Brilduiker	Bucephala clangula ssp. clangula
Gele kwikstaart	Motacilla flava ssp. flava
Graspieper	Anthus pratensis ssp. pratensis
Grauwe vliegenvanger	Muscicapa striata ssp. striata
Grote mantelmeeuw	Larus marinus
Grote zilverreiger	Casmerodius albus ssp. albus
Grutto	Limosa limosa ssp. limosa
Huismus	Passer domesticus ssp. domesticus
Huiszwaluw	Delichon urbica ssp. urbica
Kleine zilverreiger	Egretta garzetta ssp. garzetta
Kneu	Carduelis cannabina ssp. cannabina
Kortsnavelboomkruiper	Certhia familiaris ssp. macrodactyla
Kramsvogel	Turdus pilaris
Matkop	Parus montanus ssp. rhenanus
Middelste zaagbek	Mergus serrator
Oeverloper	Tringa hypoleucos
Raaf	Corvus corax ssp. corax
Ringmus	Passer montanus ssp. montanus
Roodhalsfuut	Podiceps grisegena ssp. grisegena
Slechtvalk	Falco peregrinus ssp. peregrinus
Spotvogel	Hippolais icterina
Steltkluit	Himantopus himantopus
Tureluur	Tringa totanus ssp. totanus
Veldleeuwerik	Alauda arvensis ssp. arvensis