



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

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.



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° Voorzitter: F.W. Stap
Margrietstraat 8,
4116 CR Buren
0344 - 571896

2° 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

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

Redactie clubblad: P. Winkel en H. Rens, [e-mail: pla.winkel@hetnet.nl]

Contributie bedraagt € 25,00 per jaar, te voldoen voor 1 januari/1 juli van het betreffende jaar. Inschrijfgeld voor nieuwe leden bedraagt € 200 Bankrekening 31.25.09.294 Rabobank Culemborg t.n.v. penningmeester E.C.K.E.V. Girorekening 3980719

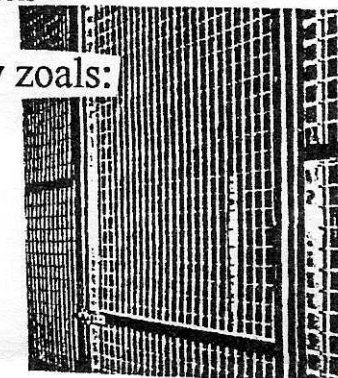
AFBOUW EN KLUSSENBEDRIJF

J. Welts.

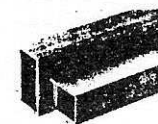
Ook uw adres voor kant en klare Aluminium Volieres
In alle door u gewenste maten

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

Kweek

Blauwkroontjes zijn niet de eenvoudigste vogels om te kweken. Ze hebben een gesloten broedblok nodig, dit moet ongeveer 20 cm breed zijn en 25cm hoog, ze maken niet zelf een nest, ze bedekken wel de bodem met fijngekauwde wilgentakjes. Er worden doorgaans 3 à 4 eieren gelegd die na 18 tot 22 dagen uitkomen. De man voert de pop op het nest hoewel zij zelf ook regelmatig het nest verlaat om te fourageren. Zijn de jongen eenmaal uitgekomen, dan voedert de pop aanvankelijk alleen, maar na enkele dagen. De jongen vliegen na een maand uit en het geslachts-onderscheid is al snel zichtbaar. Pas na een jaar zijn ze op volle kleur.



ROTTERDAM, 15 MAART. Om ieder risico te vermijden moeten hobbypluimveehouders de hokken voorlopig dicht laten. In de buitenlucht loopt het puimvee de kans om besmet te raken met het vogelpestvirus, waarschuwt de Nederlandse bond van hoender-, dwerghoender-, siervogel- en watervogelhouders (NHDB) zijn leden.

De oproep van de bond volgt nadat zaterdag op een pluimveebedrijf in het Groningse Uithuizermeeden (gemeente Eemsmond) 20.000 kippen waren geruimd omdat er een verdenking was van vogelpest.

Bij een routinecontrole werden onder het pluimvee antistoffen tegen het vogelpestvirus aangetroffen. De dieren vertoonden geen symptomen van de ziekte, zoals lusteloosheid en verhoogde sterfte. Een eerste test heeft uitgewezen dat de dieren in contact zijn geweest met een op dat moment niet meer actief virus. Daardoor hebben de kippen de antistoffen aangemaakt die bij de controle zijn gevonden.

De ontdekking heeft tot onrust geleid onder pluimveehouders. In Zuidoost-Azië heerst sinds enkele maanden een zeer omvangrijke vogelpestepidemie. Ook in Canada en de VS zijn vorige maand enkele besmette dieren aangetroffen. Dat de kippen van het bedrijf in Uithuizermeeden mogelijk een lichte (laagpathogene) variant van het virus dragen, maakt de zorgen niet minder, omdat dit virus kan transformeren tot de dodelijke variant.

Aangenomen wordt dat de vogelpestepidemie van vorig jaar ook door zo'n 'mutatie' van een laagpathogeen virus is ontstaan. Dit werd mogelijk overgebracht via uitwerpselen van watervogels, die zelf ongevoelig waren voor het virus. Als gevolg van de epidemie werden 30 miljoen kippen, kalkoenen en eenden geruimd. Onder groot protest werden ook tienduizenden sier- en hobbyvogels van particulieren uit voorzorg gedood. De epidemie duurde maandenlang en kostte honderden miljoenen euro's. Sinds februari laat het ministerie van Landbouw stelselmatig pluimveebedrijven controleren om een eventuele uitbraak in de kiem te smoren.

De Nederlandse Organisatie van Pluimveehouders (NOP) is tevreden over de snelle ruiming van het bedrijf in Uithuizermeeden. „Het verloopt helemaal volgens de afspraken die we met het ministerie hebben gemaakt”, zegt voorzitter J. Wolleswinkel. Hij sluit niet uit dat de dieren besmet zijn door watervogels.

Er zijn nauwelijks pluimveebedrijven in de streek, maar het bedrijf ligt wel vlak bij de Waddenzee, waar veel watervogels foerageren. De kippen liepen bovendien buiten, wat het besmettingsrisico vergroot. Ook de NHDB vermoedt dat het buiten laten lopen van pluimvee bij rivierdelta's, waar veel watervogels zijn, het risico op besmetting verhoogt.

Verslag van de ledenbijeenkomst op 23 maart 2004

Om kwart voor 8 heet de voorzitter de 16 aanwezige leden welkom. Een speciaal woord van welkom is er voor de heer van Gool, een van de drie nieuwe leden, die we dit jaar mogen verwelkomen. Hij spreekt de hoop uit dat de nieuwe leden zich spoedig bij onze vereniging thuis zullen voelen.

De penningmeester meldt dat er door de ANBvV een bedrag van € 45 is gestort omdat de 5 nieuwe leden, die we in 2001 hebben ingeschreven ook in 2003 lid zijn gebleven.

Roel Weites is de spreker van vanavond. Roel heeft een jarenlange ervaring in het omgaan met dieren en verhaalt uit zijn lange ervaring praktijkvoorbeelden. Hij adviseert de Kampioenkekers niet alleen op het uiterlijk te selecteren, maar ook op de broedzorg van de oudervogels. Een pop die goed grote nesten voortbrengt moet je behouden ook al is het exterieur niet perfect.

Vervolgens gaat Roel in op de ziekten die onze vogels bedreigen. Als grootste dreiging ziet hij coxediose, die met een explosie van bacterien de darmflora van de vogel kan vernietigen. Stress veroorzaakt door een tentoonstelling, een verhuizing of aankoop kan al tot zo'n explosie leiden. Hij adviseert nieuwe vogels preventief te kuren. Hij wijst erop dat een vogeldarm geen gladde tuinslang is, maar van binnen bevat de darm allerlei uitstulpsels zoals de darmvlokken. Hier helpen alleen de sulfa-preparaten (chemotherapactica) tegen. We dienen deze sulfa's preventief in november-december toe te dienen. Na deze kuur moet je eerst voorzichtig met maismeel, rijstbloem of rijstevlokken het darmslijmvlies de kans geven te herstellen en daarna pas met een vitaminepreparaat te gaan werken. Hij adviseert vitaminen in een droge vorm over het eivoer heen te strooien.

Bij de omslag

Blauwkroontje (Loricules galgulus)

Omschrijving

De man is groen met een zwart kroontje, rode borst, geel doorschijnende rug, stuit en bovenstaartdekveren en geel aan de flanken en de onderzijde. De pop mist het zwart op de schedel en het rood op de borst. Desnavel is zwart, de iris donkerbruin en de poten oranje geel. De grootte bedraagt ongeveer 13 centimeter

Verspreiding

Indonesië, Thailand en Malesië

Sociale Eigenschappen

Dit vogeltje behoort tot de vleermuispapegaaien, het vogeltje is sociaal ingesteld en heeft minstens 1 soortgenoot nodig. Als je ze alleen zet komt het meestal niet goed met de vogels, als er voldoende ruimte is kan je ze goed samenhouden met andere vogelsoorten. Deze parkiet wordt ook de vleermuisparkiet of hangparkiet genoemd omdat de vogels ondersteboven aan een tak gaan hangen om te slapen

Geschikte behuizing

Tijdens de zomermaanden kan je ze makkelijk houden in een buitenvolière maar ook in een kamervolière of ruime kooi doen ze het goed. Ze hebben graag beplanting in de volière en zijn niet bepaald geneigd om deze af te knagen.

Omgevingstemperatuur

Tijdens de zomermaanden kunnen ze buitengezet worden maar wel op een beschutte plaats, eens het kwik daalt moet je ze binnen halen want blauwkroontjes zijn warmtebehoefte vogels.

Voedsel

Deze vogels eten niet zoals alle vogels zaad, hij heeft vruchten nodig, kleine insecten, en honding. Je kan ze ook gekookte rijst geven, eivoer en allerhande fruit en vruchten, sommige vogels lusten wel zaden maar de meeste komen er niet aan



JA, U DAAR!

Uw kwaliteitsschoen verdient het om vakkundig gerepareerd te worden.

NICO BRON

Herenstraat 19
Culemborg
Tel. 0345 - 513530

een ge certificeerd Meester Schoenmaker



Roel wijt de zweetziekte voor een groot deel aan te vroeg eivoer bijvoeren. Hij wijst erop dat eendagskuikens in staat zijn alleen op hun eieredooier, dus zonder water en voer, over de gehele wereld te vliegen zonder noemenswaardige verliezen.

Roel Weites verzoekt de vogelhouders hun dode dieren bij het laboratorium in leveren in dien een aantal vogels in korte tijd sterft. Ook al zijn de kosten vrij hoog het lab kan in 2x 24 uur vaak precies aangeven wat de doodsoorzaak is en welke medicamenten daar tegen helpen. Wel moet de vogel dan niet in de diepvries worden gelegd maar koel bewaard worden in een tissue in een plastic zakje. Alleen al uit het zakje kan het labaratorium veel afleiden, omdat de parasiten de dode vogel snel verlaten.

Bij slechte broedresultaten beveelt Roel Weites vitamine E aan. Dat is t evidnen in tarwekiemolie en hennepolie. Deze wordt net als alle andere voedingsstoffen voor het ei opgenomen door de darmen.

Roel wijst er op dat ook de pure zaadeters in de vrije natuur hun voeding voor 17% uit insecten en dergelijke bestaat. We moeten onze tropen en kanaries dan ook verwennen met dierlijke eiwitten, zoals uit buffalowormen, krulvliegen en dergelijke. Ook universeelvoer op zijn tijd is een tractatie.

Voor ontsmetting van het hok en de voerbakjes beveelt hij resp koudijs en halamid aan. Wijs geworden door ervaring en door monsters die hij bij verschillende vogelkwekers in hun hokken en van hun kleding heeft genomen beveelt Roel een ontsmettingsdad bij de ingang aan evenals een schone "staljas" voor de bezoekers. Dit voorkomt insleep van ziekten, waartegen jouw vogels nog onvoldoende antistoffen hebben opgebouwd. Een goed eremedie tegen alle ziekten is schoon zijn op j ehok en je vogels en insleep van ziekten zoveel mogelijk tegengaan. Vliegen in de zomer houdt je buien je hok door het sprayen van citronella. Tegen parasieten in het kanarienest beveelt hij naast het aloude middel van shag aan om laurierbladen onder het touwnestje te leggen. Ook de nestkruiden van Herba zijn afdoende is zijn ervaring.

Luchtpijpmijt (wat volgens Roel overigens geen mijt is) kan je nu bestrijden met druppels Ivomac in de nek. Er is door onze leden opgewezen dat je er wel

op moet letten dat je Ivomac voor vogels krijgt en het middel smorgens toe moet dienen, anders lijkt dit tot de dood van de behandelde vogels. Er werd ook op gewezen dat de voor duiven bestemde middelen meestal wel onverdund op onze vogels kunnen worden toegepast, maar het is altijd noodzakelijk eerst eens rustig (liefst in de winkel voor de eekoop) de gebruiksaanwijzing en de werkzame stoffen te bestuderen.

Het bovenstaande verslag is natuurlijk maar een korte samenvatting van het boeiende verhaal wat Roel Weites die avond heeft gehouden. Aan het eind van het betoog beantwoordde hij nog enkele individuele vragen.

We bedanken hem voor zijn bijdrage en wensen hem nog veel succes bij zijn vogelasiel dat U vindt aan Het Klaphek 2 Tussen Nieuwegein Zuid en Lopikerkapel. Elke woensdag en zaterdag van 9 tot 17 uur is zijn winkeltje open.

OLIFANTEN.....OP DE GROND EN IN DE LUCHT.

Net als een huismus behoort de olifant tot de prachtigste diersoorten op onze aarde. De mus had ik al vele malen gezien rondom mijn huis, de olifant alleen in dierenparken, zo gaat dat nu eenmaal in ons kikkerlandje. Zelfs in ons grootste natuurgebied, de Veluwe, zul je eerder een mus ontmoeten dan een olifant. Ook al hebben daar wel reuzenolifanten gelopen, maar dat is al meer dan tienduizend jaar geleden. Zelfs mijn opa kon zich dat niet meer herinneren.....

Mijn wens was om ze in de echte natuur te zien. Je spaart een aantal jaren je vakantiegeld op en je gaat.....naar Paul Kruger Park.

In Zuid Afrika aangekomen huur je een "bakkie" en je gaat naar je doel. Daar wordt je droom in vervulling gebracht. Dagelijks oog in oog met de dieren. Ze zijn in werkelijkheid wel iets groter dan in mijn dierenboeken. Je durft echt je auto niet uit te komen als een "wratvark" je op een paar meter passeert. En dan sta je plotseling op een korte afstand van een olifant. De enorme slagstanden bewijzen dat we met een, in dit geval, oud mannetje te maken hebben. Na tien minuten observatie wordt het dier het zat en wil mij weggagen. Geloof gerust van mij, als een pijl uit een boog komt het dier op me af. Ongelooflijk wat een actie zo'n groot beest kan ontwikkelen in enkele seconden. Natuurlijk hapert op zo'n moment de versnellingsbak van je auto en ik schiet net enkele meters voor de botsing weg in de rimboe. Mijn onderbroek bleek na enkele kilometers doornat van

kooi. Zorg voor flinke, niet te dunne stokken. Wiebelende en als schommels opgehangen zitstokken zijn niet geschikt en horen in een broedkooi niet thuis. Fig. 5 toont een afbeelding van een broedkooi. Rechts boven in het voorfront is een opening gelaten waarin het broedblok past.

Het broedblok moet niet te klein zijn. Persoonlijk gebruik ik zelfgemaakte kasten met een binnenwerkse bodemoppervlakte van 16x 25 cm. De hoogte binnen in het blok is 16 cm. De bodemdikte is 3 cm. Dit om een mogelijke afkoeling van de eieren gedurende koude periodes tegen te gaan. In de bodem dient een uitholling gemaakt te worden, die in het midden een diepte van ongeveer 1 cm moet hebben. Het vlieggat maken we rechts- of linksboven, doch zodanig dat het niet juist boven de uitholling in de bodem zit: bij het plotseling binnengaan in de nestkast zou de pop de eieren kunnen beschadigen. De doorsnede van het vlieggat moet ca 5 cm bedragen. Aan de binnenzijde onder het vlieggat kunnen we nog een opstapje maken. Verder boren we voor ventilatie nog enkele gaten van een halve cm doorsnede in de zijwanden of het deksel (fig. 6).

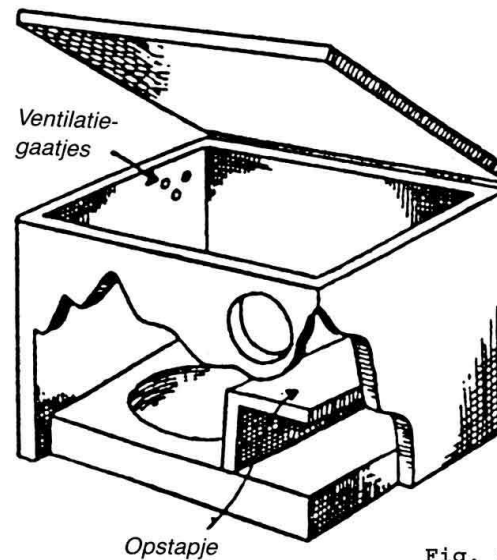


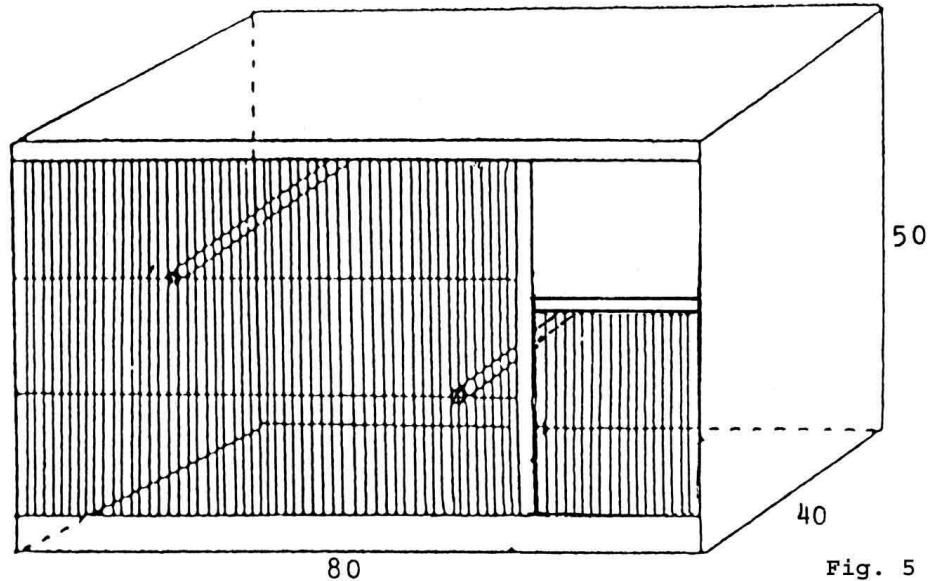
Fig. 6

Gebruik voor de vervaardiging van de broedblokken geschaafd vurenhout. Hechtthout is niet geschikt omdat het geen vocht opneemt en daarom een nadelige invloed uitoefent op de vochtigheidsgraad in het blok. Ook spaanplaat moet worden afgeraden omdat het teveel schuilplaats aan de bloedluis biedt. Om dezelfde reden verdient het aanbeveling alle onderdelen van broedkooi en broedblok te lijmen. Op die manier geeft u de luis weinig kans. Het interieur van het nachtverblijf en de broedkooien moeten worden gewit. Hiervoor nemen we een

veegvaste witkalk, die in een winkel voor dierenbenodigdheden verkrijgbaar is. Werk ook de buitenzijde netjes af. Indien de ruimte het toelaat, plant dan wat groen om de volière zodat het geheel in de beplanting van de tuin wordt opgenomen. Bedenk dat een op de juiste plaats gesitueerde en goed afgewerkte volière een sieraad voor het oog kan zijn waarom menigeen u zal benijden.

Harry van der Linden

De broedkooien zijn een hoofdstuk apart. U kunt de kooien losmaken maar ook als een soort batterij aan elkaar. Losse broedkooien kunnen, als ze tenminste allemaal even groot zijn, gewoon op elkaar worden gestapeld. U krijgt dan hetzelfde effect als bij de zogenaamde broedbatterijen die uit één stuk gemaakt zijn. Losse kooien zijn gemakkelijker te reinigen en hebben bovendien het voordeel dat ze gemakkelijk ergens op te bergen zijn als u ze niet nodig heeft. Een nadeel is dat men wat meer materiaal nodig heeft.



Een goede kooimaat is 80 cm lang, 50 cm hoog en 40 cm diep. Groter mag natuurlijk gerust, veel kleiner liever niet. Als materiaal is 8 mm multiplex zeer geschikt. Voor de achterzijde kan hardboard worden gebruikt.

Sommige fokkers maken het tussenschot van gaas. Men gaat ervan uit dat grasparkieten koloniebroeders zijn en elkaar op deze wijze stimuleren. Aan een dergelijke constructie kleven echter ook bezwaren. In broedkooien met tussenschotten van gaas kunt u bijvoorbeeld geen man en pop naast elkaar zetten, die het jaar ervoor samen zaten. Grasparkieten hebben een zeer goed geheugen zodat ze hun geliefde van het vorige jaar beslist herkennen. De kans dat ze het dan met de nieuwe partner, die wij voor hen uitgezocht hebben, laten afweten is niet denkbeeldig. Ook in de broedkooi genieten wilgentakken de voorkeur.

De hierin aanwezige cellulose komt de gezondheid van de vogels zeker ten goede. Broedrijpe poppen knagen voortdurend en u dient de takken dan ook telkens door verse te vervangen. Een ander voordeel is, dat parkieten bij aanwezigheid van levend hout, het houtwerk van de broedkooi met rust zullen laten. Denk er vooral om dat de zitstok stevig bevestigd is en dat ze op een zodanige hoogtegeplaatst wordt, dat de man bij het treden niet gehinderd wordt door het plafond van de

het geproduceerde zweet en urine...Ik heb foto's gezien van auto's die niet op tijd weg waren

Ik heb later nog vaak een olifant gestreeld, maar die lagen onder narcose.

Enkele jaren later werd ik gebeld door de K.L.M, met de vraag of ik een aantal olifantjes wilde begeleiden op hun reis naar Amerika. Gelukkig stonden ze allemaal netjes verpakt in tien centimeter dikke houten kratten, dus zei ik , Ja.

Op de laadplaats aangekomen kreeg ik het bevel om iedereen weg te sturen die in de omgeving van de dieren kwam. Natuurlijk nam ik m'n taak serieus en dat resulteerde in het feit dat ik tot drie keer toe een wel zeer hardnekkig persoon de uitgang wees.

De dieren werden met de grootste zorgvuldigheid in een Boeing 747 geladen. De super heftruck chauffeur manipuleerde tot op de millimeter. In het vliegtuig liep alles op rolletjes, elk dier werd op de juiste plaats gezet zonder horten of stoten. Tevens kreeg elke krat een groot net omgespannen, mocht er iets fout gaan. Let wel.....Onze K.L.M is de beste dieren transporteur ter wereld!

En daar sta ik dan, achter in de bagageruimte, alleen met tien olifanten. We gaan de lucht in ,met alle bantoe talen die ik ken stel ik de olifantjes op hun gemak. Ik heb meer gepraat tegen hun dan tegen mijn schoonmoeder en dat is dus heel veel leugens om me vertrouwd te doen laten overkomen. Af en toe streekte ik een slurfje ter genoegdoening en gaf ik een pluk hooi. Je bent wel zeven uur met hen op tien kilometer van de aarde.Ik weet dat stemcontact met dieren ontzettend belangrijk is. Ik heb me schor gepraat tijdens de reis.

Er was echter meer in dit enorme toestel aanwezig. Naast de olifanten stonden tientallen tractoren en grote machienes. Verder vele grote pakketten met onderdelen voor Amerika.

Voorin het toestel zaten ook nog ruim vierhonderd mensen, die wisten niet dat ik achterin met olifantjes stond te praten.

Bij de dieren was de temperatuur op niveau maar als ik bij de raampjes van het toestel kwam kon ik met de nagel van mijn duim het ijs van de ruiten schrappen. De olifantjes waren echter perfect en ik voorzag hun regelmatig van voeding en water.Af en toe kwam een stewardess mij voedsel brengen .Ook kwam de gezagvoerder me bezoeken en liet het toestel over aan de

automatische piloot. Hij wees me op het voorval op het platform met die bezoeker die ik had weggestuurd. Dat was de eigenaar van de olifanten geweest die ik had verwijderd. De man had later de K.L.M uitgebreid bedankt voor de perfecte bewaking van zijn dieren....

De landing na zeven lange uren was perfect voor de dieren en voor alle passagiers. Als U in het Zoo Park van New York komt doe de olifanten de groeten van die man die zoveel te vertellen had. Ze weten het nog wel want een olifant vergeet nooit iets.

roelweites@hetnet.nl

Kanariepokken kunt U gelukkig voorkomen

Kanariepokken is een dodelijke ziekte.

Geneesmiddelen tegen deze ziekte bestaan niet.

Maar gelukkig kunnen we onze vogels wel beschermen door ze te enten.



Via een van onze zusterverenigingen is het ook dit jaar weer mogelijk om entstof tegen de kanariepokken te bestellen.

Dit jaar is de prijs (schrik niet) € 42,00 per flacon.

Dat is genoeg voor 50-60 kanaries.

Tot en met 12 april kan er nog besteld worden.

De entstof wordt dan in de eerste zaterdag in juni opgehaald en is direct daarna voor u beschikbaar.

De entstof is alleen tegen contante betaling vooraf te bestellen bij H. Rens, Otto van Reesweg 45 in Culemborg.

Telefonisch bestellen is helaas niet mogelijk.

Overzicht TL-buizen kleur 33 en 84

Kleur	Watt	Lumen
33	8	410
33	15	960
33	18	1150
33	30	2300
33	36	3000
33	58	4800
84	8	450
84	15	1000
84	18	1450
84	30	2400
84	36	3450
84	58	5400

Achter de verbruiksterkte in Watt heb ik telkens de lichtstroom uitgedrukt in Lumen aangegeven. Deze waarden hebben we nodig om de juiste lichtsterkte in ons verblijf te kunnen berekenen. Bepalend voor de verlichting van het verblijf is namelijk niet de sterkte van de lichtbron, maar de lichtstroom per eenheid van oppervlakte. Dit laatste noemt men de verlichtingssterkte; deze wordt uitgedrukt in lux. 1 lux is de verlichtingssterkte van een oppervlak waarop per vierkante meter een lichtstroom van 1 Lumen valt. Met een formule kunnen we dit als volgt aangeven: $1 \text{ lux} = 1 \text{ Lumen/m}^2$. Nu is het zo, dat we voor de verlichting in het vogelverblijf minimaal 500 Lumen per m^2 ofwel 500 lux rekenen. In een verblijf van 10 m^2 hebben we dus lichtbronnen nodig met een gezamenlijke lichtstroom van $10 \times 500 = 5000$ Lumen. Met behulp van het overzicht kunnen we nu de juiste lichtsterkte bepalen.

Het aan- en uitgaan van de verlichting regelen we bij voorkeur met een tijdklok. Uit ervaring weet ik dat het zelf aan- en uitdraaien van de verlichting te onregelmatig gebeurt met als gevolg dat de vogels uit conditie raken. Laat gedurende de nachturen, als de TL-verlichting gedoofd is, een klein lampje branden. Zeer geschikt hiervoor zijn de spaarbranders die men wel op kinderkamers gebruikt en die men zo in het stopcontact kan steken.

Het voederen doen we bij voorkeur op een verhoging. Hiertoe kunt u een voeder-tafel nemen of gewoon een stevige plank aan de muur bevestigen waarop dan de voer- en gritbakjes worden gezet. Grasparkieten baden niet of nauwelijks. Een schaal voor het badwater kan dus achterwege blijven. Het drinkwater geven we in een zogenaamde flessenautomaat die we aan het plafond op kunnen hangen. We zorgen ervoor dat voerbakjes en drinkfles ver genoeg van de zitstokken verwijderd staan, zodat ze niet door de uitwerpselen van de vogels bevuild kunnen worden.

De zitstokken maakt u het beste van levend hout, bijvoorbeeld van wilgentakken, met een diameter variërend van 10 tot 25 mm. De zitstokken dienen van tijd tot tijd te worden vernieuwd.

Sommige liefhebbers gebruiken voor hun vluchten geplastificeerd gaas. Doordat grasparkieten overal aan knagen, houdt deze beschermende laag het meestal niet lang uit. De extra kosten voor dit soort gaas zijn weggegooid geld.

Zelf heb ik goede ervaringen met gewoon gegalvaniseerd gaas. Als extra bescherming tegen weersinvloeden, maar ook om de hinderlijke schittering van nieuw gaas tegen te gaan, breng ik met een rolborstel een laagje scheepsteer aan, wat verkrijgbaar is in winkels voor scheepsbenodigdheden. Als het gaas hier elke twee jaar mee behandeld wordt, biedt het een afdoende bescherming, getuige mijn voliëres waar al ruim 30 jaar hetzelfde gaas op zit.

De bodem van het binnenhok bestaat uit beton of trottoirtegels. Alvorens de tegels te leggen of beton te storten, gaat er eerst een stuk plastic op de grond.

Hierover komt een laag zand en dan pas worden tegels gelegd of beton gestort.

Deze handelwijze is noodzakelijk om het optrekken van vocht te voorkomen.

Over de tegels of de betonlaag dient, als bodembedekking, nog een laagje rivierzand te worden gestrooid, maar ook beuken houtsnippers doen het in binnenverblijven goed.

De ventilatie in het vogelverblijf moet optimaal zijn. Zorg er bij de bouw van het hok voor dat u de openslaande ramen zodanig plaatst dat uw vogels niet op de tocht komen te zitten.

Wie zijn vogels helemaal optimaal wil huisvesten, adviseer ik vooral een negatieve ionen generator te installeren. Een negatieve ionen generator is een elektrisch apparaat dat een constante stroom negatieve ionen produceert waardoor de natuurlijke balans in de atmosfeer van het vogelverblijf, die vaak erg stoffig, bedompt en verschaald is, wordt hersteld. Bij de gunstige eigenschappen van een luchtionisator hoort ook dat, naast vele andere gunstige effecten, met behulp van negatieve luchtionen schimmels en bacteriën gedood kunnen worden, zonder toxische bijwerkingen.

Voor de verlichting in het nachtverblijf kan men het beste TL-armaturen nemen. De aanschaf is weliswaar iets duurder, maar ze zijn voordelig in het gebruik. TL-buizen zijn er in diverse verbruiksterktes en kleuren. Zeer geschikt voor het gebruik in de broedruimte zijn TL-buizen met kleur 33 en 84. Beide geven neutraal wit licht en hebben een hoge lichtopbrengst

Memo

Het bestuur en redactie wensen u vrolijk Pasen

Nieuw lid: aangemeld bij onze vereniging is Leo van Meegdenbrug uit Geldermalsen. Wij hopen dat hij zich spoedig bij ons thuis voelt.

De vogelpest lijkt over te waaien.

Laten we hopen dat het zo blijft en dat de milde variant niet muteert naar een kwaardaardiger virus.

De entstof voor kanariepokken is zo duur geworden dat enkele (tussen) handelaars zich er niet meer aan willen wagen. Via een zuster vereniging kunnen we waarschijnlijk nog wel aan enkele flacons entstof komen maar dan moet er direct besteld worden. Zie het artikel elders in ons blad.

Onze volgende ledenbijeenkomst op 11 mei gaat over de kweek en opfok van postuurkanaries.

Noteert U deze datum, 21 september en 19 oktober vast in uw agenda?



4. DE HUISVESTING

Wat de huisvesting betreft stelt een grasparkiet geen hoge eisen. Één van de goede eigenschappen van de parkiet is dat hij zich in elk verblijf kan aanpassen en er tot broeden overgaan. Dat neemt echter niet weg dat men van doelmatig gebouwde verblijven betere resultaten kan verwachten, zodat we hieraan toch de nodige aandacht moeten besteden.

Voor het fokken van grasparkieten behoeft men beslist niet over een grote tuin te beschikken. Ook op zolder, in een lege slaapkamer, ja zelfs in bergruimten onder de moderne torenflats worden grasparkieten gehouden en gefokt en dikwijls met uitstekende resultaten. Bij een tekort aan daglicht kan men zonder bezwaar gebruik maken van kunstlicht in de vorm van TL-verlichting. Er zijn zelfs al buislampen verkrijgbaar die het volledige zonnenspectrum inclusief het ultraviolette licht uitstralen.

Vanzelfsprekend is een goed ingericht tuinhok met buitenvolière te prefereren boven een souterrain doch ook het laatste heeft zekere voordelen. Een ruimte binnenshuis is meestal vorstvrij en de temperatuur is er vrij constant. In een buitenverblijf is dit alleen door een kostbare verwarming te realiseren. Hoewel grasparkieten winterhard zijn en hun jongen bij strenge vorst zonder mankeren grootbrengen, verdient het aanbeveling in de broedruimte een temperatuur van 13 tot 15 graden Celsius te handhaven.

Het zou me weinig moeite kosten een tiental bladzijden te vullen met allerlei schetsen en bouwtekeningen, maar uit ervaring weet ik dat u als fokker toch uw eigen inzichten heeft en van de door mij gemaakte tekeningen zult afwijken. Deze vrijheid van handelen gun ik u van harte en ik zal mij daarom beperken tot het geven van een aantal adviezen en tips waarmee bij de bouw rekening kan worden gehouden.

De eerste raad is deze: Maak of er nu binnen of buiten wordt gebouwd, de vluchten niet te klein, ook al is het de bedoeling slechts enkele vogels te houden. Later zal blijken dat dit advies terecht is. De meeste fokkers beginnen het jaar erop al weer te breken, met alle kosten die hieraan verbonden zijn. Om toch een idee te hebben hoe groot het verblijf ongeveer moet worden, kunt u als vuistregel aanhouden zes tot zeven vogels per kubieke meter. Maak indien de ruimte dit toelaat twee vluchten, één voor de mannen en één voor de poppen. Nog beter is het als er nog een derde vlucht bijkomt, voor de jonge vogels; strikt noodzakelijk is het echter niet. Aan de andere zijde van de beschikbare ruimte kunt u dan de broedkooien opstellen (zie plattegrond fig. 4).

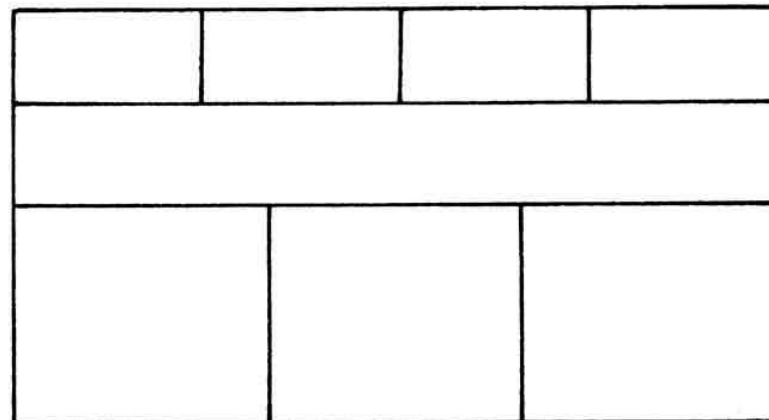


Fig. 4

Bouwt u buiten in de tuin, dan kan van hetzelfde principe worden uitgegaan. U hebt dan echter nog de mogelijkheid voor de binnenvluchten enkele buitenvolières te plaatsen. Voor de bouw begint, moet men zich op de hoogte stellen van de plaatselijke bouwvoorschriften bij het Bureau Bouw- en Woningtoezicht van de gemeente waar men woonachtig is. Voor de aanvraag van een bouwvergunning moet een bouwtekening ingediend worden, meestal in drievoud, met een opgave van de te gebruiken materialen. Woont u in een huurhuis, verzuim dan niet de bepalingen hieromtrent in het huurcontract na te kijken. Hierdoor kan veel narigheid achteraf voorkomen worden. Het behoeft, om dezelfde reden, wel geen betoog dat men zich strikt aan de tekening en bouwvoorschriften moet houden. Voorts gelden voor de volièrebouw in de tuin enkele speciale regels waar rekening mee moet worden gehouden.

Grasparkieten zitten niet graag de gehele dag in de zon. Zorg er dus voor dat er ook schaduw is. Gebruik daarom geen plastic golfplaten op het nachtverblijf. Als bedekking op de buitenvlucht is dit materiaal juist wél erg geschikt. Niet alleen houdt u de buitenvolière goed droog, maar de plastic golfplaten bieden tevens een goede bescherming tegen katten en roofvogels. Verzuim niet onder de golfplaten gaas aan te brengen. Menig vogelliefhebber is door deze nalatigheid zijn hele collectie vogels kwijtgeraakt omdat bij een storm het dak er afgerukt werd. Gebruik in de buitenvlucht grof rivierzand als bodembedekking. Nog beter is het, onder het rivierzand een laag kiezel of puin aan te brengen, zodat het regenwater dat er van de zijkant inregent, direct wegzakt. Vooral als u er vanaf ziet op de buitenvolière een dak te maken, is een dikke laag rivierzand als bodembedekking zonder meer noodzakelijk.

Het heeft weinig zin een vlucht bestemd voor grasparkieten te beplanten. In een mum van tijd wordt alle moeite teniet gedaan doordat de vogels alles kaal knagen. Neem als decoratiemateriaal liever een paar kleine boomstronken of grillig gevormde takken. Met een beetje moeite is hier wel aan te komen.