

Clubblad van



PB-PP|B-10127
BELGIE(N)-BELGIQUE



K.M. DE RASDUIF

ma.– apr. 2019.

DE RASDUIF



Koninklijke Limburgse Sierduivenfokkersclub
gesticht in 1949

Vormduiven
Kroppers
Wratduiven
Kipduiven
Trommelduiven
Kleurduiven
Meeuwduiven
Structuurduiven
Hoogvliegers & Tuimelaars

UITGIFTEKANTOOR
3510 KERMT
P 508051

Verantwoordelijke uitgever:
PUNIE Ghislain
Pollenusstraat 5
3510 HASSELT - Kermt



Algemene ledenvergadering.

Beste sportvrienden,

Mogen wij u vriendelijk uitnodigen op onze
ALGEMENE LEDEN VERGADERING.

Deze zal doorgaan in ons clublokaal “**Maertenshuis**”
Zonhoven - Centrum

VRIJDAG 10 MEI 2019 om 20.00uur

Dagorde: - voorzitter aan het woord;
- eventueel nieuws van de Limburgse duivencommissie;
- rondvraag;
- op aanvraag erfelijkheidsleer bij duiven kleur-tekening
- nababbel.

Uw aanwezigheid en dat van uw vriendfokker wordt ten
zeerste op prijs gesteld.

Laat je zien als lid.

Zorg dat je er bij hoort!

**Welkom aan Danny Caelen, nieuw lid en bestuurslid
van De Rasduif.**



Woordje van de voorzitter

Beste clubber en sympathisant,

De Roomse paasklokken zijn eindelijk in aantocht ! Deze editie 2019, - laat op het jaar weliswaar-, zullen de kerktorens hun komst aankondigen op 22 april.

De kinderen (ook deze onder ons) en kleinkinderen verheugen zich nu al eitjes te rapen die de paashaas zal verbergen en zich hoeden zich om grimassen te trekken tijdens het klokkenspel!

Hopelijk mogen wij zelf ook wat van onze eigen eieren verwachten, geproduceerd door onze vooropgestelde kweekparen.

Onze algemene vergadering van februari werd vrij goed bijgewoond. Het betrof de jaarlijkse statutaire vergadering die zijn doorgang vond. Heuglijk was het te vernemen dat er dit jaar een kandidatuur-beheerder is toegekomen en per zelfder werd geïnstalleerd. We heten de felighyaser-tuimelaar-liefhebber van harte welkom, wensen hem succes en voelen ons verrijkt in rassen, ideeën en inzet ! Proficiat Danny !

Ook dank ik persoonlijk de vergadering om mijn eigen herverkiezing. Julie weten dat ik geëxcuseerd was en inderdaad het klopt dat ik deze keer meende de trein te laten passeren, maar het algemeen clubbelang prioriteert natuurlijk een persoonlijke zwakke fractie. Evenals den Donald (Trump) had ik bij de stemming geen Russen nodig en bedank ik jullie van harte voor jullie vertrouwen!

Beste vrienden, ik hoop dat jullie kweekperiode verder voorspoedig verloopt en dat de toch wel maartse grillen met ijskoude en vochtige nachten niet te zeer roet in eten hebben gestrooid en dat jullie je mooie jongen kunnen zien opgroeien ook na de aprilse grillen en de fratsen van de ijsheiligen.

Maar laat ons samen uitkijken uit naar een mooi nakend tentoonstellingsseizoen, alwaar we als duivenclub weer een mooie pagina in het ‘neerhofgeburen’ mogen beslaan.

Vrienden, laat ons nu, op de tonen van ‘Leef’ van schlagerkoning André Hazes, die momenteel de grenslandhallen laat daveren op haar vesten, in polonaise, de richting inslaan van het komend T.T. seizoen.

Vrolijk Pasen!
Eendracht
maakt macht.
Yvan



Ziektebestrijding

Intro

Bij alle dieren komen ziekten, afwijkingen en gebreken voor. Het is niet mogelijk deze allemaal te beschrijven of om precies aan te geven hoe de liefhebber moet handelen. Enkele veel voorkomende ziekten worden kort behandeld.

Gebreken zijn voor het geoefende oog snel te zien. Dat begint bij de geboorte met afwijkingen aan het skelet, benen en snavel. Aan dit soort gebreken is niets te doen. In de vrije natuur zijn deze jonge duiven de eerste prooi van roofdieren.

De natuur zorgt er zelf voor dat deze dieren niet opgroeien. Ook de liefhebber moet dit erkennen en handelend optreden. Dieren met afwijkingen laten leven is niet diervriendelijk. In dit hoofdstuk worden enige handvaten gegeven voor de behandeling van zieke dieren.

Begrippen ziekteverwekkers en behandelmogelijkheden

Gebrekziekte

Een dier met ‘gebrekziekte’ is niet ziek, maar heeft gebrek aan maagkiesel, vitaminen of mineralen. De oplossing is het opheffen van het tekort.

Ectoparasiet

Voorbeelden zijn luizen, vlooien en bloedmijten. Deze parasieten worden bestreden met een insectenspray.

Endoparasieten

Dit zijn darmwormen. De dierenarts heeft middelen tegen deze wormen.

Protozoën

Dit zijn dierlijke ééncellige wezens. Oudere dieren zijn er veel minder gevoelig voor.

Een snelle behandeling met een specifiek middel geeft meestal een goed resultaat. De dierenarts heeft deze middelen.

De levenscyclus van deze protozoën verloopt via de mest deels buiten het lichaam, waar de ontwikkeling stormachtig is onder warme en vochtige omstandigheden.

Bacterieziekten

Deze ziekteverwekkers zijn veel kleiner dan de protozoën en veroorzaken altijd een ontsteking als ze als ziekteverwekker optreden. De dierenarts heeft goede antibiotica.

Virusziekten

Virussen zijn nog weer veel kleiner en richten zich vaak op specifieke delen van het lichaam. Tegen virussen bestaan geen geneesmiddelen. Hier helpt alleen preventief vaccineren waardoor op kunstmatige wijze met dode virussen een natuurlijk afweermechanisme wordt ontwikkeld.

Het lichaam heeft enige weken nodig om de immuniteit op te bouwen.

Herkennen en isoleren van zieke dieren.

Een ziek dier vertoont vaak lusteloos gedrag, zondert zich af en eet meestal niet meer. Het is moeilijk de specifieke ziekte te herkennen, behalve als het uitwendige beschadigingen zijn. Soms is aan de houding van het dier of aan de aard en de kleur van de mest af te leiden om welke ziekte het gaat.

Zodra een dier afwijkend gedrag vertoont, wordt dit dier geïsoleerd van de andere dieren. Een ziek dier wordt vaak het doelwit van ge-

zonde dieren en brengt de ziekte misschien ook op de andere dieren over.

Plaats dit dier in een apart hok met schoon water en voldoende voedsel. Belangrijk is ook om de bodembedekking schoon te houden.

Welke ziekte is het?

Een ervaren fokker kan soms vast stellen om welke ziekte het gaat en advies geven. Sommige dierenartsen zijn redelijk tot goed gespecialiseerd in duivenziektes. Maar het blijft soms moeilijk een goede diagnose te stellen. Gaandeweg leert men zelf ook beter zieke dieren te herkennen.

Virusziekten bij duiven zijn paramixo, pokkendifterie en herpesvirus. Paramixo geeft vaak een waterige ontlasting en zenuwverlammingen zoals draaihalzen, ‘naast het voer pikken’, schrikachtigheid en een hoge sterfte.

Bij pokken hebben de duiven een ontsteking in de keel (difterie) of een lokale ‘pok’ aan de snavel, neuswrat of oogranden. Bij herpes ontstaat vaak een ontsteking aan de voorste luchtwegen (besmettelijke snot) of aan de ogen (de zgn. vliesjesziekte).

De belangrijkste bacteriële ziekten bij duiven zijn: paratyfus en E-Coli infectie. Paratyfus kan zich uiten in een acute vorm of in een chronische vorm. Bij een acute uitbraak zien we darmontstekingen met diarree. Bij de chronische vorm ontstaan dikke gewrichten, hersenaandoeningen (draaihalzen) en vermageren de dieren.

Een E-Coli infectie geeft ook diarree.

Trichomoniasis of ‘het geel’ en coccidiose worden veroorzaakt door organismen die behoren tot de ééncellige diertjes (protozoa). Het geel veroorzaakt een ontsteking in de keel en de krop met typische

gele woekeringen. Coccidiose veroorzaakt ontstekingen in de darmen en leidt tot diarree. Ectoparasieten zijn niet levensbedreigend voor de duiven, maar geven wel veel ongemak en kunnen het verenkleed van de dieren beschadigen.

Wat kun je zelf doen en wat moet je niet zelf doen.

Het is raadzaam een ervaren collega-fokker te informeren of een dierenarts gespecialiseerd in duiven als u zelf geen idee heeft wat de oorzaak zou kunnen zijn. Een dierenarts kan meestal met een mest- en bloedonderzoek en een keeluitstrijkje de oorzaak van de ziekte van uw duif achterhalen en een behandeling instellen. Bij dierspecialisten zijn middelen tegen ectoparasieten te koop. Andere middelen tegen verschillende ziekten kunnen beter via of bij de dierenarts gekocht worden. Vaccinaties moeten door een dierenarts worden uitgevoerd. Verder moeten alle ingrepen bij een dier waarbij verdoving of narcose wenselijk is door een dierenarts uitgevoerd worden. Zelf dokteren betekent veel dierenleed en het is verboden.

Nazorg en herintroductie van het genezen dier.

Knapt het zieke dier weer op, dan kan het weer terug geplaatst worden. Is het dier toch nog verzwakt, dan moet goed in de gaten worden gehouden of het dier wordt geaccepteerd. Is dat niet het geval, dan moet het dier nog verder aansterken en wordt het terugplaatsen later nog eens geprobeerd.

Als behandeling niet helpt.

Helpt geen enkele behandeling, dan is het aan te raden het dier uit zijn lijden te verlossen. Kan men dit zelf niet doen, dan is een ervaren fokker of dierenarts de aangewezen persoon.

Bron: Kleindierenmagazine.nl

Maurice Moors

LACHEN IS GEZOND!

Mag het even?



.... Maar een liter

Willem kwam op een dag vroeger dan normaal naar huis en zag dat zijn vrouw de aardappelen aan het schillen was. Hij wou haar verrassen, liep op zijn tenen tot achter haar en gaf haar een kus in haar hals.

Zonder om te kijken zei ze: “vandaag maar één liter melk boer”.

.... Mop

“Zeg, als je nog eens bij je meisje bent, moet je de gordijnen dichtdoen. Gisteren kon iedereen binnenkijken en zien hoe je haar kusste”.

“Haha, dat is een goede mop! Ik ben gisterenavond niet eens bij haar geweest!”.

.... Kwaliteit

Twee schoolvriendinnen komen elkaar na jaren weer eens tegen. Zegt de ene:

“Ik heb zopas tien meter stof gekocht voor mijn trouwkleed”.

“ O, ga je trouwen?”

“Ja, volgende maand.

“Ik hoop dat je een goede keus gemaakt hebt.

“Daar mag je zeker van zijn! Ik heb de beste kwaliteit genomen! € 60 de meter!”

Frans

Duivenvoeding in het kort.

Een duivenliefhebber droomt ervan een hok goede en gezonde duiven te hebben. Deze kunnen maar gezond zijn als ze vrij zijn van tekorten en ziekten. Tekorten komen voor als er gebrek is aan de gepaste, of te oude voedingsmiddelen en ziekten kan men veelal voorkomen door de dieren in een gezond en hygiënisch milieu te laten leven.

Evenwichtige voeding is samengesteld, in een juiste verhouding van eiwitten, koolhydraten en vetten, ook de mineralen, oligo-elementen en de vitamines moeten in de evenwichtig aanwezig zijn. Bij zo een evenwichtige voeding zal avitaminosen zelden optreden. Hypovitaminose, een sterk tekort aan een bepaald vitamine, dit kan verholpen worden door een gevitamineerde en mineralen rijke voeding te geven en de koppels te scheiden, waardoor ze een tijdje kunnen rusten.

Bij de beste verzorging, kan men soms niet voorkomen dat een of meerdere dieren ziek worden. Wat de goede bedoelingen van de liefhebber ook mogen zijn, begin bij twijfel niet zelf kwakzalver te spelen. Ga naar een gespecialiseerd arts die bij de juiste diagnose de juiste behandeling kan toepassen. Dat kan u en uw dieren veel leed en pijn besparen. Zo kan bv. een oogontsteking door een bacterie veroorzaakt worden, maar ook door vitamine A tekort, en toch geven beide dezelfde symptomen. De specialist kan hier het onderscheid vaststellen.

Iedere dag vers water is een vereiste om de dieren gezond te houden. Vergeet de drinkbakken niet dagelijks te reinigen of dagelijks te wisselen met een droge drinkbak. Een duif drinkt ongeveer 50 cl per dag, bij het voederen van de jongen kan de wateropname verdubbelen.

Het is nodig dat de duiven voldoende grit, roodsteen en maagkiesel opnemen. De dikke spiermaagwand en de scherpe kiesel zorgen ervoor dat de opgenomen granen vermalen worden. Als de kiesel

afgesleten is komt deze met de mest mee naar buiten.

De voornaamste eiwitbronnen in het duivenvoeder zijn de peulvruchten zoals erwten en sojabonen. Deze zorgen voor een goede vorming van het duivenlichaam. De eiwitten zijn een aaneenschakeling van aminozuren. De eigenschappen van het eiwit worden hierdoor bepaald. Eiwitten vind je ondermeer in het bloed, hersenen, zenuwcellen, spierweefsel, hormonen en enzymen. Eiwitten worden onderverdeeld in twee groepen:

1/ de niet essentiële aminozuren, deze worden door het lichaam zelf aangemaakt.

2/ de essentiële aminozuren, deze worden via de voeding opgenomen. Bij tekorten van deze aminozuren in de voeding, kan dit leiden tot ernstige gezondheid schade. Er zijn 24 verschillende aminozuren. Hier enkele voorbeelden en hun belangrijkheid voor het lichaam:

- arginine: is zeer belangrijk voor de spieren, de groei en de genezing. Dit is meestal voldoende aanwezig in de granen.

Cysteïne: bevat een zwavelgroep en wordt beschouwd als een antioxidantia.

Fenylalanine: is zeer belangrijk in de voeding en speelt een belangrijke rol in de biochemische processen van het lichaam: zoals het goed functioneren van de hersenen.

Glutamine: is belangrijk voor het afweersysteem van het lichaam, bij infectieziektes.

Voortdurend sterven er lichaamscellen af en worden deze vervangen door nieuwe. Voor dit proces zijn de aminozuren belangrijk, ze zijn de bouwstenen van de eiwitten. Deze eiwitten worden gehaald voor 16-23% uit peulvruchten en voor ongeveer voor 11% uit graansoorten. De aminozuren uit de granen hebben een ander aminozuurpatroon, dan deze uit de peulvruchten, daardoor zijn aanvullend met de aminozuren uit de peulvruchten.

De opname van koolhydraten is afhankelijk, van de energie die de duif nodig heeft. Deze energie behoefte wordt bepaald door de activiteit en de temperatuur. Daar de duiven een groot lichaamsopperv-

vlakte hebben in verhouding met hun lichaamshoud, moeten ze veel energie uit hun voeding kunnen halen. Ook de 41.8°C lichaamstemperatuur vraagt veel energie. De opname van vetten en koolhydraten leveren de noodzakelijke arbeid en warmte. De granen en peulvruchten, bevatten tussen de 40-45 % van hun behoeften. Vetten bevinden zich in verschillende zaden. De koolhydraten zijn samengesteld uit suikers en zetmeel en worden in het lichaam omgezet tot brandstof voor de spieren en om de nodige arbeid te kunnen verrichten. Indien de vetten niet kunnen verwerkt worden, zetten deze zich vast in de spieren en organen. Hierdoor worden de dieren trager, is er een slechte bevruchting en eiproduktie.

Vitamines worden in kleine hoeveelheden opgenomen via de voeding. Zij leveren geen energie, maar zorgen o.a. dat de koolhydraten en vetten sneller worden opgenomen uit het voeder. Hoe ouder de voeders hoe minder vitamines er nog aanwezig zijn. Dus is het aangeraden steeds vers voeder te verstrekken. Men kan het vitamine percentage met 600 maal verhogen door de zaden te laten kiemen. Een goedkope methode om extra vitamine te geven, iets wat de duiven heerlijk vinden en je kan zo niet over doseren. Alzo heb je geen vitaminepreparaten nodig. Maar, door stress, teveel tentoonstellingen, ziekten of door slechte omstandigheden kan de behoefte groter zijn dan de toegediende hoeveelheid vitamines. Hier stelt zich de vraag of er dan geen extra vitamines moet worden bijgegeven.

Uit voedingsvetten komen meestal de vet oplosbare vitamines: A,D,E. en K. Zo geeft een gebrek aan vit. A een slechte groei en broedresultaten, te weinig vit. D geeft dan weer een krom borstbeen en rachitis. Bij het ringen de jongen een pil levertraan geven of aanvuld verse levertraan onder het voeder mengen. Voldoende zonlicht in het hok kan ook vit. D tekort voorkomen. Vit. E gebrek geeft een onvruchtbaarheid en een slechte groei bij jonge duiven. Tarwekiemolie is een goede aanvulling voor dit gebrek.

De wateroplosbare vitamines kunnen zeer weinig door het lichaam worden opgeslagen. Een overdosis verlaat het lichaam via de urine.

Het bestuur (K.M.) 'DE RASDUIF' stamn.032

Ere secretaris:

René America
Herkerstraat 3
3500 Hasselt Tel. 011/ 274969
Gsm: 0472/ 253800

Voorzitter:

Yvan Kielich
St.Truidensteenweg 123
3700 Tongeren
Gsm: 0475/ 430226
Mail: yvankielich@hotmail.com

Onder voorzitter:

Jan Aerts
Salviastraat 21
3670 Oudsbergen
Tel: 011/ 793841

Secretaris:

Marcel Punie
Pollenusstraat 5
3510 Kermt (Hasselt)
Tel: 011/ 251236
Mail: mpunie@telenet.be
Provinciale afgevaardigde

Raadslid:

Yves Neven
Ekkerputstraat 56
3520 Zonhoven 011/ 821342
Mail: neven.yves@gmail.com

Raadslid:

Rik Leeten
Geraard Mercatorlaan 40
3500 Hasselt
Tel: 011/ 222326
Mail: rik.leeten@skynet.be

Raadslid:

Renaat Crommen
Laakstraat 7
3582 Koersel
Tel. 011/ 421375
Mail: renaatcrommen@gmail.com

Raadslid:

Danny Caelen
De Hutten 25
2600 Genk

Materiaalmeester:

Henri Dreesen
Romeinse Dijk 76
9310 Neerpeld
Tel: 011/ 649535

Materiaalmeester:

Jos Martens
Rubenslaan 8 bus 11
3590 Diepenbeek
Gsm: 0479/704364

Overleden leden:

+ Clement Vanderstraeten
+ Gust Vanzeer
+ Hubert Hoen
+ Gustaaf Weckx
+ Ivo Hanssen
+ René Troch
+ Jef Quintens

Tweemaandelijks tijdschrift
Van



K.M. DE RASDUIF

=====

Gesticht in 1949

69ste JAARGANG

NR. 2 2019

MA.– APR.

=====

**TWEEMAANDELIJKS
TIJDSCHRIFT**

Secretariaat De Rasduif:
Pollenusstraat 5
3510 Kermt
Rek. BE74 979-4280515-07

Redactie:

Frans Bergmans Bergbeemdenstraat 7 3530 Houthalen
Tel.: 011-728274 E-mail: fr.bergmans@telenet.be

Teksten voor het volgende nummer inzenden vóór 10 APRIL.