

Clubblad van de Assendelfter en Noord-Hollandse Blauwen Club

Opgericht 4 oktober 1981

Editie januari 2010

Nr. 81

Bestuur:

Erelid	A. van Rijn		Leidschendam
Voorzitter:	B. Vingerhoed, Tel: 0251-314143	Kleis 63, E-mail	1911 MD Uitgeest basenjenny@casema.nl
Secr/penn.:	F.J.E. Calf, Tel: 072-5333612	Vredeburglaan 27, E-mail	1906 WN Limmen fjecalf@quicknet.nl
Lid	F.A. Assendelft Tel: 0597-331370	Hoofdstraat 143,	9686 VH Beerta faassendelft@hetnet.nl
Lid:	I.N. Meijering Tel: 072-5615793	Kanaaldijk 76	1931 GA Koedijk inmeijering@hotmail.nl
Lid:	B. Bos, Tel: 071-3316211/3314904	Achterweg 5,	2376 AX Nieuwe Wetering bram_diana@hotmail.com

Contributie €15,00 per jaar, jeugdleden €7,50. Postgiro 2350960 t.n.v.
Assendelfter en Noord-Hollandse Blauwenclub te Limmen.

Betalingen voor 1 maart van het nieuwe jaar, leden die de contributie niet
hebben voldaan komen niet in aanmerking voor ereprijzen.

Het clubblad verschijnt 3x per jaar, met name in:
maart, augustus en december.

Geadviseerde ringenmaten voor onze rassen:

Assendelfter	haan 15mm	hen 13mm
Assendelfterkriel	haan 13mm	hen 11mm
Noord-Hollandshoen	haan 22mm	hen 18mm
Noord-Hollandshoen kriel	haan 15mm	hen 13mm

Jaarvergadering 27 februari 2010

Fokkersdag 11 september 2010

Uitnodiging.

Hiermede hebben wij het genoegen u uit te nodigen voor de Jaarvergadering te houden op zaterdag **27 februari 2010** in het clubgebouw van A.K.V. sportpark “De Bokkeduinen” 4, 3819BD Amersfoort.

Programma

Aanvang 11.00 uur. Lunch 12.30 –13.15 uur.

Uiteraard beginnen we met het bespreken van de meegenomen dieren en

Na bespreking van de dieren op de Noordshow. Vergeet uw beoordelingkaarten niet.

Beginners zouden hun foktoom meekunnen nemen en die op geschiktheid laten beoordelen door deskundige fokkers en keurmeesters.

Het is ook een uitgelezen mogelijkheid om dieren of eieren uit te wisselen

Tijdens de lunch: tombola, denk aan een prijsje!!!!

De prijs voor de uitstekende koffietafel is €10,--. Tevens is hierin begrepen een kop koffie/ thee bij binnenkomst.

Laat de secretaris voor 24 februari a.s. weten of u al of niet komt, dan kan daar met de lunch rekening mee worden gehouden. We moeten echt weten of u komt!!

Agenda jaarvergadering

1. Opening door de voorzitter.
2. Ingekomen stukken en mededelingen.
3. Notulen van de vorige vergadering.
4. Verslag secretaris
5. Financieel verslag van de penningmeester.
6. Verslag kascontrolecommissie 2009 de heren B. van Ditmars en J.W. Hondelink
7. Benoeming kascontrolecommissie 2010
8. Bestuursverkiezing. De heren Frans Assendelft en Ide Meijering. Beide heren zijn herkiesbaar. Tegenkandidaten kunnen zich tot een half uur voor de vergadering aanmelden.
9. Uitreiking prijzen clubshow
10. Prijzenschema voor het nieuwe seizoen 2010 – 2011, exclusief dat voor onze Jubileumshow op 15 oktober 2011.
11. Rondvraag.
12. Sluiting.

Jaar van aftreden		2010	2011	2012	2013	2014	2015
Voorzitter	B.Vingerhoed		@			@	
Secr/penm	F.J.E. Calf			@			@
Lid	I.Meijering	@			@		
Lid	F.A. Assendelft	@			@		
Lid	B. Bos		@			@	

Van de voorzitter

2010 is alweer ruim een maand oud, een jaar dat voor mij slecht begon. Op de dag van de keuring van de Noordshow was ik gedwongen mij ziek te melden. Na een bezoek aan de huisarts bleek ik een flinke longontsteking te hebben opgelopen. Gelukkig ben ik weer helemaal hersteld en heb ik alweer op de Championshow gekeurd.

Op de Noordshow heb ik door mijn ziekte niets gezien van de door ons leden ingezonden dieren

Noord-Hollandse Hoen

Uitgaand van de resultaten in de catalogus zijn deze achteruit gegaan vergeleken bij de laatste jaren. Ik stel daarom voor dat enkele inzenders dieren die ingezonden waren meenemen, om deze aan de hand van de keurkaarten te bespreken.

Assendelfter

Deze hebben duidelijk wat vooruitgang gemaakt. Hierbij sprongen de dieren van Mevr. Margreet de Boer er duidelijk uit. Dit is voor mij geen verrassing omdat zij op diverse shows hoog scoorde waaronder op de Zaanstad Show waar zij het beste hoen had. De resultaten van Frans Assendelft vielen erg tegen, de ziekte van Frans zal daar debet aan zijn.

Noord-Hollandshoenkriel

Hier vielen de resultaten door de band genomen wel mee, maar enkele van onze “toppers” scoorden niet zoals misschien verwacht. Ook hier geldt, neem enkele ingezonden dieren en beoordelingkaarten mee.

Assendelfterkriel

Zoals gebruikelijk weinig dieren. De hanen scoorden zoals gebruikelijk laag. De hennen waren weer van een behoorlijke kwaliteit.

Erwin Homan is inmiddels de jeugd ontgroeit, niet alleen qua lengte maar ook qua leeftijd. Hij blijft dit, toch allerminst makkelijke ras gelukkig trouw. We kunnen best nog een paar fokkers van dit mooie krielras gebruiken.

Het is niet de bedoeling om het oordeel van de keurmeesters onder een vergrootglas te leggen, maar een discussie op gang te brengen en nogmaals diverse onderdelen uit te diepen.

Notulen jaarvergadering op 28 februari 2009 van de Assendelfter en Noord-Hollandse Blauwen Club.

- 1 Opening door de voorzitter dhr. B. Vingerhoed in het clubhuis van AKV in Amersfoort. Hij kan 25 leden welkom heten.
- 2 De notulen voor zover aanwezig worden goed gekeurd.
De laptop met gegevens was bij Hans Beumer gestolen.
- 3 Er waren geen stukken de vergadering betreffende, of ze stonden al op de agenda.
- 4 Het jaarverslag van de secretaris zoals het in het clubblad vermeld stond wordt in orde bevonden door de leden.
- 5 Het financieel jaarverslag met een positief exploitatie overschot van €360,25 wordt toegelicht door de penningmeester.
- 6 De kascommissie deed bij monde van mevrouw Suiker verslag en adviseerde de leden , het bestuur decharge te verlenen.
- 7 De nieuwe kascommissie bestaat uit de heren B.van Ditmars en J.W. Hondelink.
- 8 Bestuursverkiezing; Dhr. Hans Beumer treedt tussentijds af.
Het bestuur heeft Dhr. Ide Meijering uit Koedijk bereid gevonden kandidaat te zijn en is als zodanig door de leden gekozen.
De secretaris / penningmeester was ook aftredend en werd herkozen.
- 9 Ingelast agendapunt. Op voorstel van het bestuur is de heer Adri van Rijn benoemd tot Ereid, vanwege zijn langdurig lidmaatschap en verdiensten voor de club.
- 10 Prijsuitreiking van de gewonnen Kaasprijzen op de Clubshow in Zuidlaren.
- 11 Ben van Ditmars presenteert de nieuw website met ondersteunende lichtbeelden en Jan-Willem Hondelink vertelde over de proeverij van Noord-Hollandse kuikenrollade welke bij Ornithophilia was gehouden.
- 12 Niets meer aan de orde, sluit de voorzitter deze geanimeerde vergadering.

Verslag van de secretaris 2009-2010

Het verenigingsverslag begint op zaterdag 28 februari 2009 met de jaarvergadering die gehouden werd bij AKV in Amersfoort.

De secretaris zat er wat gehavend bij want die was de dag ervoor met de fiets over de kop geslagen met alle gevolgen van dien. Maar ja je moet wat voor je club over hebben.

De voorzitter kon 25 leden welkom heten. De huishoudelijk onderwerpen werden in vlot tempo afgehandeld en naar tevredenheid van de leden afgedaan.

Vermeldingwaardig is de benoeming van **Adri van Rijn tot Erelid** vanwege langdurig lidmaatschap en verdiensten voor de club. Hij was een trouw inzender op vele tentoonstellingen en heeft op positieve wijze onze clubras de Noord-Hollandse krielen uitgedragen. Ook is zijn bijdrage bij de verloting gedurende vele jaren een steun geweest en nog steeds voor de kas van de vereniging.

Het bestuur heeft op diverse landelijke vergadering acte de presence gegeven.

De communicatie via de e-mail heeft een hoge vlucht genomen en ook buitenlandse fokkers hebben de weg naar onze website gevonden.

In het afgelopen jaar zij er 17 nieuwe leden bijgekomen.

5 personen hebben schriftelijk opgezegd en 2 wanbetalers zijn geroyeerd. Ook in de maand januari 2010 hebben zich al 4 nieuwe leden zich gemeld.

Het totaal aantal betalende leden is 125.

Het clubblad wordt ook aan een aantal keurmeesters en organisaties verzonden.

Op vele tentoonstellingen zijn meer dieren van onze clubbrassen ingezonden.

Dat merk ik als penningmeester bij het uitbetalen van de ereprijzen.

Op de clubshow in Zuidlaren bij de Noordshow werden 90 dieren ingezonden.

Hiervan waren 85 dieren van clubleden.

Hoewel het bestuur had gehoopt om de magische grens van 100 dieren op onze clubshow te zien , zijn we met een stijging van 10 % t.o.v. het vorige jaar best tevreden.

De prijswinnaars staan elders in het clubblad vermeld.

Op de Championshow in Utrecht heb ik de voorzitter als schrijver bij zijn keuring geassisteerd . Het was jammer dat er van onze club bijna geen dieren waren ingezonden.

De teksten voor het clubblad komen vooral van de voorzitter en de secretaris.

Gelukkig is er een artikel in de maak dat gebruikt gaat worden als opwarmer voor de Jubileumshow in 2011. Het lijkt ver weg, maar let maar eens op de tijd vliegt en dat vinden de ouderen onder ons zeker.

Nu het nog steeds winter is , al vanaf 13 december 2009 is er sneeuw gevallen in ons land, zal de leg van de kippen daar ook last van hebben.

We hopen maar dat het snel beter wordt, want zo gaat het met de opwarming van de aarde ook de verkeerde kant op, of zijn we door de deskundigen in de afgelopen tijd voor de gek gehouden?? U mag hier over nadenken.

Frits Calf secretaris.

**Een terugblik op de Noordshow 2010.
Met onze clubshow, door de ogen en oren van de secretaris.**

Het was woensdag 6 januari vroeg dag, nou zeg maar nog nacht, dat om 4.30 uur de wekker af ging in Limmen. Een blik naar buiten deed een witte wereld ontwaren. Toch werd ik naar keurmeester Piet Huijgens (konijnen) gebracht om met hem samen naar Zuid Laren te reizen. De binnenwegen waren bar slecht, maar eenmaal op de A7 in Middenmeer ging het tot Zuid Laren prima en waren we ruim op tijd om van de warme koffie te genieten. Dat mag ook wel na een reis van bijna 200 km. Zelf ben ik actief op het secretariaat , afd. hoenders etc, met het in ontvangst nemen van de keurresultaten van de keurmeesters, keurlijsten en prijslijsten. Deze moeten verwerkt worden in de computer om de catalogus op tijd klaar te krijgen. Altijd weer een hele spannende klus.

Het is elk jaar weer en dat al 31 jaar lang, een geweldige prestatie van de bij de Noord-Show aangesloten verenigingen om deze tentoonstelling gestalte te geven.

Waar zou dit elders in den lande mogelijk zijn ??

Ondanks de soms optredende storingen, vaak door externe omstandigheden, staan de mensen uit de drie Noordelijke Provincies voor ons als sportfokkers klaar.

Een fantastisch prestatie die alom waardering verdient.

Tot onze spijt was er bericht van verhindering ontvangen van EEN hoender-keurmeester en laat dat nou net onze voorzitter Bas Vingerhoed zijn.

Dat was jammer want hij zou o.a. de Noord-Hollandse krielen keuren. De aan hem toegewezen dieren zijn door diverse andere keurmeesters beoordeeld.

De nieuwe opzet in de hallen van de Prins Bernhard Hoeve met de ingang alleen aan de achterzijde bij het grote parkeerterrein deed goed aan.

De hallen lekker dicht bij elkaar, waar alle dieren (ruim 10.000) , konden worden tentoongesteld. De Noordshow aan het begin van het nieuwe jaar is altijd weer een feest der herkenning en felicitaties voor een gezond 2010.

Bijna alle Nederlandse Hoender en Watervogel keurmeesters aangevuld met enkele Belgische keurmeesters zijn nodig om alle ingezonden dieren te keuren. De administratie zat vlak bij de centrale entree en dat was een koude bedoening, dat kan ik u verzekeren. Maar thermokleding lost dat probleem op. Het is altijd een drukte van belang om de gegevens voor de catalogus op tijd en juist bijeen te krijgen. Want er komt heel wat aan te pas om alles op tijd in te voeren in de computer. Maar na een dag hard werken komt dat dan voor elkaar.

De T.T. secretaris Albert Wijnholds is de centrale figuur die zorgt dat alles via elektronische weg bij de drukker terecht komt, zodat de volgende dag bij opening de catalogus in de hal te verkrijgen is.

Toch hebben we op de inhoud van de catalogus van dit jaar wel wat aan te merken. In het overleg met het bestuur van Kleindier Liefhebbers Nederland, op 6 februari 2010, en de Speciaal Clubs is hier uitgebreid aandacht aan geschonken. Het moet ondertussen toch mogelijk zijn dat met de deskundigheid die in onze hobby aanwezig is, om voor fokkers en bezoekers een duidelijk overzicht van de prijswinnaars te produceren. Nu was het een festival van codenummers achter in de catalogus. Ook waren vele prijzen niet vermeld. Dan praten we nog maar niet over de pijnlijke fouten in het algemene deel van de catalogus.

Met de nieuwe secretaris B. Bolt , als opvolger van de zeer gewaardeerde Appie Groothoff, een administratief onderlegde fokker, hopen we dat hier verbetering in komt

Na gedane arbeid is het goed rusten en dat doe ik dan bij mijn sportvriend Jan Krijthe en zijn Gerda in Eelderwold. Hier vind ik al vele jaren een warm bed en bij een glaasje port en oude kaas de ontspanning en gezelligheid na een lange dag.

Donderdag is de opening en dat is de tijd dat de bobo's in onze hobby in grote getale aanwezig zijn. Laat ik wel zijn , met veel respect mijnerzijds voor al die mensen die de kar in onze mooie hobby belangeloos en pro Deo trekken.

De promo stands van de speciaalclubs zijn dan ook al ingericht en voor onze club is Frans Assendelft de man die dat verzorgd.

Het is een ontmoetingsplaats waar we vele bekenden ontmoeten en nieuwe kennissen maken.

Dit jaar vele contacten met Engelse fokkers gehad en de secretaresse van de Holland Bantam Club uit de UK Mrs. Christine Compton en haar echtgenoot Ian waren naar Zuid Laren gekomen. Het was een genoegen om met hen kennis gemaakt te hebben. Het is voor onze club prettig een deskundig contact in Engeland te hebben.

Op vrijdag onze clubbrassen en de daar bij behorende keukaarten bestudeerd.

Bij de Assendelfter krielen twee inzenders met samen 10 dieren.

Erwin Homan werd kampioen.

In de groep Assendelfter Hoenders (26 dieren) is Gre de Boer-Ossebaar een waardig kampioen met haar dieren, zij heeft haar titel van vorig jaar met verve geprolongeed. De kleur Goudpel heeft zij op vele van haar dieren in de juiste teint , tegen strogeel aan en dus **Niet te Rood**. Het is een uitdaging voor de fokkers om in het komende seizoen dit ook te bereiken.

De Noord-Hollandse krielen (26) werden bij absentie van Bas Vingerhoed, door een Belgische keurmeester gekeurd. Daar heb ik van fokkers wel wat commentaar op gekregen. De kampioen werd een dier van W. Veldhuijzen uit Lunteren. Een fokker die vele dieren groot brengt en daardoor ook streng kan selecteren . Let op de iets langere ruglengte en een mooie koekoek tekening.

Bij de grote Noord-Hollandse hoenders (28) was Rene v/d Kerkhof , inmiddels zelf ook keurmeester, de beste met een imponerende jonge haan.

In het algemeen let op voldoende volume bij de dieren en dat viel me op ; let op de been kleur, hier kregen een aantal dieren commentaar op van de keurmeester.

Op vrijdag morgen ook nog een verassing? Want wie zie ik daar lopen Jenny Vingerhoed. Meteen vragen hoe het met Bas was. Hij moest examen doen in de patrijzen, kwartels en aanverwante dieren en was uit het ziekbed opgestaan. Samen hebben we na de lunch de thuisreis aanvaard waarbij we onderweg nog een mooi Hollands kriel haantje hebben opgehaald bij Henne Bouwmeester De grote wegen waren goed bereikbaar maar komende in Noord-Holland was de sneeuw alweer met bakken naar beneden gekomen en was voorzichtigheid met het rijden geboden. Al met al het waren geweldige dagen en we zien weer uit naar de volgende Noordshow in Zuid Laren.

Frits Calf. Secr.

Assendelfter en Noord-Hollandse Blauwen Club

Verslag Clubshow 2010 bij de Noordshow in Zuid Laren.

Van onze clubbrassen waren ingezonden in totaal 90 dieren, dat is 8 dieren meer dan in 2009. Van deze dieren waren er 5 eigendom van NIET leden van onze club.

28 Noord-Hollandse Hoenders groot 26 Assendelfter Hoenders groot

29 Noord-Hollandse Krielhoenders 10 Assendelfter Krielhoenders.

Hiervoor zijn verantwoordelijk 14 actieve clubleden.

Wie zijn de winnaars van de clubshow 2010 bij de Noordshow.

Prijscode No.	M/V/J/O	Ras	Kooi	Naam	Bedrag Kaas.
2610 1 ^e prijs	M-J	Assendelfter Hoen	611	M. de Boer	€12,50 + Kaas
2611 1 ^e prijs	V-J	Assendelfter Hoen	617	M. de Boer	- 12,50 + Kaas
2612 2 ^e prijs	M-J	Assendelfter Hoen	610	M. de Boer	- 7,50
2612 2 ^e prijs	V-J	Assendelfter Hoen	618	M. de Boer	- 7,50
2613 3 ^e prijs	M-J	Assendelfter Hoen	633	F. Assendelft	- 5,--
2613 3 ^e prijs	V-J	Assendelfter Hoen	635	F. Assendelft	- 5,--
2610 1 ^e prijs	M-J	Noord-Hollands Hoen	410	R.v/d Kerkhof`	- 12,50 + Kaas
2611 1 ^e prijs	V-J	Noord-Hollands Hoen	422	R v/d Kerkhof	- 12,50 + Kaas
2612 2 ^e prijs	M-J	Noord-Hollands Hoen	416	H.J. ter Horst	- 7,50
2612 2 ^e prijs	V-J	Noord-Hollands Hoen	424	J.Th. Beumer	- 7,50
2613 3 ^e prijs	M-J	Noord-Hollands Hoen	420	J.G.van Heek	- 5,--
2613 3 ^e prijs	V-J	Noord-Hollands Hoen	428	H.J. ter Horst	- 5,--
2606 1 ^e prijs	V-J	Assendelfter Kriel	2231	Erwin Homan	- 10,--+ Kaas
2606 1 ^e prijs	M-J	Assendelfter Kriel	2226	Erwin Homan	- 0,--+ Kaas
2610 1 ^e prijs	V-J	Noord-Hollandse Kriel	2028	W.Veldhuijzen	-12,50 + Kaas

2611 1 ^e prijs	M-J	Noord-Hollandse Kriel	2024	W. Noorloos	-12,50	+ Kaas
2612 2 ^e prijs	M-J	Noord-Hollandse Kriel	2027	R. v/d Kerkhof	- 7,50	
2612 2 ^e prijs	V-O	Noord-Hollandse Kriel	2020	J.G.van Heek	- 7,50	
2613 3 ^e prijs	M-O	Noord-Hollandse Kriel	2017	J.C.Zandvliet	- 5,--	
2613 3 ^e prijs	V-J	Noord-Hollandse Kriel	2036	J.G.van Heek	- 5,--	

Prijswinnaars van het seizoen 2009-2010.

Uit de aan mij toegezonden catalogi heb ik onderstaande lijst kunnen samenstellen. Indien u meent dat u ook nog op een andere tentoonstelling nog iets gewonnen heeft, dan verzoek ik u een fotokopie te maken van de pagina van de desbetreffende catalogus met vermelding om welke tentoonstelling het gaat.

Peelhorst-Show.

1 ^e prijs V-J	Noord-Hollands Hoen	Ben van Ditmars	€ 10,--
2 ^e prijs V-J	Noord-Hollands Hoen	H. Jansen	- 8,--
3 ^e prijs V-J	Noord-Hollands Hoen	R. van de Kerkhof	- 5,--
1 ^e prijs V-J	Noord-Hollandse Kriel	R. van de Kerkhof	- 8,--
2 ^e prijs M-J	Noord-Hollandse Kriel	R. van de Kerkhof	- 5,--

P.K.V. Muntendam.

1 ^e prijs V-J	Noord-Hollands Hoen	H.J. ter Horst	- 5,--
1 ^e prijs V-J	Assendelfter Kriel	F. Kremer	- 5,--

K.D.S. Twello.

1 ^e prijs V-J	Noord-Hollands Hoen	A. Teunissen	- 5,--
--------------------------	---------------------	--------------	--------

Made en Omstreken.

1 ^e prijs V-J	Noord-Hollands Hoen	A. Suiker	- 5,--
1 ^e prijs V-J	Noord-Hollandse Kriel	Alicia Suiker	- 5,--

De Vriendenkring Eelde.

1 ^e prijs V-J	Assendelfter Kriel	F. Kremer	- 5,--
--------------------------	--------------------	-----------	--------

E P V EDE.

1 ^e prijs V-J	Noord-Hollands Hoen	Hans Beumer	- 10,--
2 ^e prijs M-J	Noord-Hollands Hoen	A. Suiker	- 8,--
3 ^e prijs M-J	Noord-Hollands Hoen	Hans Beumer	- 5,--
1 ^e prijs V-J	Noord-Hollandse Kriel	W. Veldhuijzen	- 10,--
2 ^e prijs V-J	Noord-Hollandse Kriel	W. Veldhuijzen	- 8,--
3 ^e prijs M-J	Noord-Hollandse Kriel	W. Noorloos	- 5,--

De Eendracht VENLO.

1° prijs V-J Noord-Hollandse Kriel R. van de Kerkhof - 5,--

Aves ALKMAAR.

1° prijs M-J Noord-Hollands Hoen J. Vessies - 5,--

Zaanstad-Show ZANDAM.

1° prijs M-J Noord-Hollands Hoen J. Vessies - 5,--

1° prijs V-J Assendelfter Hoen M. de Boer-Ossebaar - 10,--

2° prijs V-J Assendelfter Hoen M. de Boer-Ossebaar - 8,--

3° prijs M-J Assendelfter Hoen M. de Boer-Ossebaar - 5,--

De poort van Drenthe Show.

1° prijs V-J Assendelfter Hoen A.H. Wildeboer - 5,--

De Regge-Show.

1° prijs V-J Noord-Hollands Hoen J.G. van Heek - 5,--

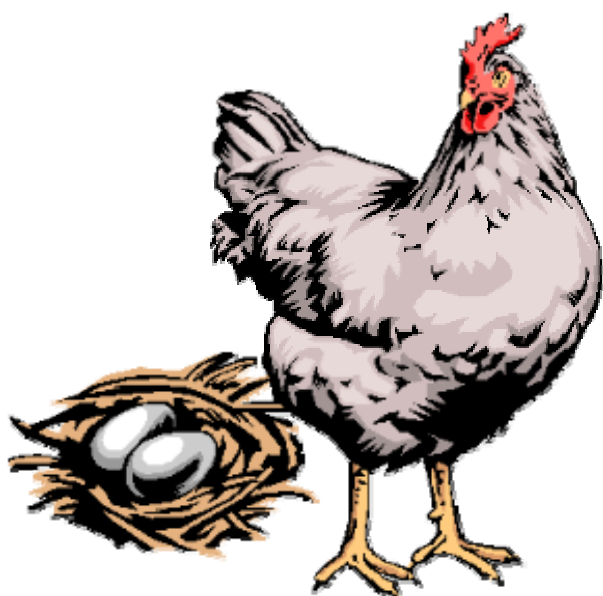
1° prijs V-J Noord-Hollandse Kriel J.G. van Heek - 5,--

Wieringerland Show Hippolythushoef.

1° prijs V-J Assendelfts Hoen C. Bergen - 5,--

Oostermoer-Show GIETEN.

1° prijs V-J Assendelfter Kriel F. Kremer - 5,--



Galinova Show Barneveld.

1° prijs V-J	Noord-Hollandse Kriel	W. Veldhuijzen	- 10,--
2° prijs V-J	Noord-Hollandse Kriel	W. Veldhuijzen	- 8,--
3° prijs M-J	Noord-Hollandse Kriel	A. Teunissen	- 5,--

Delta-Show Middelburg.

1° prijs V-J	Noord-Hollands Hoen	W. de Haard	- 5,--
--------------	---------------------	-------------	--------

Bollenstreek Show LISSE

1° prijs V-J	Assendelfts Hoen	C. Bergen	- 5,--
--------------	------------------	-----------	--------

Valleishow VEENENDAAL.

1° prijs V-J	Noord-Hollands Hoen	Hans Beumer	- 5,--
--------------	---------------------	-------------	--------

K S V Rosmalen en Schijndel.

1° prijs M-J	Noord-Hollands Hoen	J.G. van Heek	- 10,--
2° prijs V-J	Noord-Hollands Hoen	Ben van Ditmars	- 8,--
3° prijs M-J	Noord-Hollands Hoen	S. Suiker	- 5,--
1° prijs V-O	Noord-Hollandse Kriel	J.G. van Heek	- 10,--
2° prijs M-J	Noord-Hollandse Kriel	J.G. van Heek	- 8,--
3° prijs V-J	Noord-Hollandse Kriel	R. Suiker	- 5,--

't Klooster Show Ter Apel.

1° prijs M-J	Noord-Hollands Hoen	H.J. ter Horst	- 5,--
--------------	---------------------	----------------	--------

W P K C Winschoten.

1° prijs M-J	Assendelfts Hoen	Frans Assendelft	- 8,--
2° prijs V-J	Assendelfts Hoen	Frans Assendelft	- 5,--
1° prijs V-J	Assendelfter Kriel	F. Kremer	- 8,--
2° prijs V-J	Assendelfter Kriel	F. Kremer	- 5,--

De EENDRACHT Wouw.

1° prijs M-J	Noord-Hollands Hoen	J. Bals	- 5,--
--------------	---------------------	---------	--------

Martini Show Groningen.

1° prijs V-J	Assendelfter Kriel	Erwin Homan	- 8,--
2° prijs V-J	Assendelfter Kriel	Erwin Homan	- 5,--

Maasdal Show Vlodrop

1° prijs V-J	Noord-Hollandse Kriel	R. van de Kerkhof	- 5,--
--------------	-----------------------	-------------------	--------

Gelderland Show Bommel.

1 ^e prijs V-J	Noord-Hollands Hoen	Ab. Teunissen	- 8,--
2 ^e prijs M-O	Noord-Hollands Hoen	Hans Beumer	- 5,--
1 ^e prijs M-J	Noord-Hollandse Kriel	H. Korderijk	- 5,--

Zeelandia Show Goes.

1 ^e prijs M-J	Noord-Hollands Hoen	W.A. de Haard	- 5,--
1 ^e prijs V-J	Noord-Hollandse Kriel	R. Suiker	- 5,--

NUT & SPORT te Haaksbergen.

1 ^e prijs V-O	Noord-Hollands Hoen	J.G. van Heek	- 5,--
1 ^e prijs V-J	Noord-Hollandse Kriel	J.G. van Heek	- 5,--

Alleen nog vrouwelijke kuikens? Uit: *De Gelderlander*, 2 mei 2009.

Hanen leggen geen eieren. Daarom worden haantjes in de leggenfokkerij vergast. Jaarlijks zijn dat dertig miljoen eendagskuikens. Onderzoekers willen hennen aanzetten zoveel mogelijk vrouwelijke kuikens te maken.

Hoe voorkom je dat jaarlijks miljoenen kuikens moeten worden vernietigd? "Meest elegante oplossing is natuurlijk dat er alleen nog vrouwelijke embryo's ontstaan", zegt Ferry Leenstra van de Animal Science Group van Wageningen UR. Alleen nog vrouwelijke kuikens is wellicht te hoog gegrepen, maar 75 tot 80% is al wel eens waargenomen.

"Geslachtsbepaling gebeurt bij vogels altijd door de vrouw", zegt Leenstra. "Bij zoogdieren, zoals runderen, kun je de sekse vooraf bepalen via het sperma, dat bestaat uit mannelijke en vrouwelijke cellen. Spermacellen van een vogel zijn echter allemaal gelijk. De geslachtsbepaling bij een kip gebeurt dus in de eierstok."

Maar dat proces is mogelijk wel te sturen, aldus Leenstra. Van andere vogels dan de kip zijn gevallen bekend waarbij het geslacht van de jongen wordt bepaald door specifieke omstandigheden. Uit literatuuronderzoek blijkt dat lichtschema, voer en de aantrekkelijkheid van het mannetje een rol spelen. Spreeuwen krijgen vroeg in het seizoen (weinig licht) meer dochters als kroost. Bij torenvalken is dat net andersom. Een vinkensoort in Australië legt voornamelijk jongen van het mannelijk geslacht, na paring met een mannetje met een andere kleur kop. Een mix van twee dezelfde kopkleuren geeft vooral vrouwelijke jongen in het nest. Pimpelmezen krijgen meer zonen wanneer ze paren met een aantrekkelijk mannetje.

Leenstra: "We willen uitzoeken hoe dat proces zit met kippen." Naast beïnvloeding van de fokken, zijn er andere manieren om het aantal ongewenste, mannelijke eendagskuikens te beperken. Het is mogelijk het geslacht te bepalen in een ei dat 2 weken bebroed is, door meting van de geslachtshormonen.

Leenstra: "Het publiek vindt het doden van embryo's geen prettige gedachte. Dan hebben ze nog liever dat de kuikens gewoon uitkomen en dienen als voer voor een dierentuin of dierenwinkel." De onderzoekers gaan wel proberen die geslachtsbepaling eerder vast te stellen. Het liefst in een vers gelegd ei, nog voordat het de broedmachine ingaat. Eventueel met behulp van genetische technieken. "Dat is een aantrekkelijke oplossing, want het bespaart veel onnodig werk. De broederij wil af van geboren haantjes. Het is erg tijdrovend en duur het geslacht te bepalen van alle net uitgekomen kuikens en vervolgens de mannetjes te moeten vergassen."

Een ander alternatief is sekseomkering. Van een haan in wording is in principe een hen te maken die eieren legt. Hiertoe zouden de mannelijke genen in het embryo uitgeschakeld moeten worden en de vrouwelijke juist geactiveerd. Onderzoek zou eerst de hoofdschakelaars moeten

opsporen. Maar het onderzoek hiernaar is gestaakt, want dat stuit teveel op ethische bezwaren bij de consument, aldus Leenstra. Zij verwijst naar een recent onderzoek van Wageningen UR en het Rathenau-instituut, dat vroeg naar de mening van consumenten over de verschillende opties. Hierbij gooide de manier om de leggen te beïnvloeden de hoogste ogen.

"Het heeft geen zin een technische oplossing uit te voeren als de consument dat niet als een oplossing ziet. Dan is het middel erger dan de kwaal."

De consument ziet ook wel iets in de dubbeldoelkip. Hierbij worden alle bebroede eieren benut. De hennen gaan richting legpluimveehouder en de haantjes worden verder opgekweekt tot slachtkuikens. Maar de wetenschappers zelf zijn hier niet enthousiast over. "Dat zijn twee totaal tegengestelde doelen. Een slachthaan moet snel groeien, terwijl een legkip relatief klein moet blijven", verduidelijkt Leenstra. "Deze kippen hebben twee keer zoveel voer nodig om hetzelfde te presteren als de soortgenoten die specifiek zijn veredeld voor de leg of de slacht. Daardoor worden zowel kipfilet als eieren twee keer zo duur. Bovendien geeft die dubbele voergift een extra belasting voor het milieu, want er is meer voer nodig. Dat geeft meer mest."

Peter de Jaeger

Tips om uw broedresultaten op te krikken Uit "Ons Hoenderblad"

BIJ ELKAAR

Het foktoomhok wordt op tijd schoongemaakt en ontsmet.

Plaats de foktoom bij elkaar aan het begin van een weekend. U kunt de dieren clan beter in de gaten houden.

Een leggende hen kan stoppen met leggen door het verplaatsen. Een goede reden om het weken voor u broedeieren wilt rapen te doen.

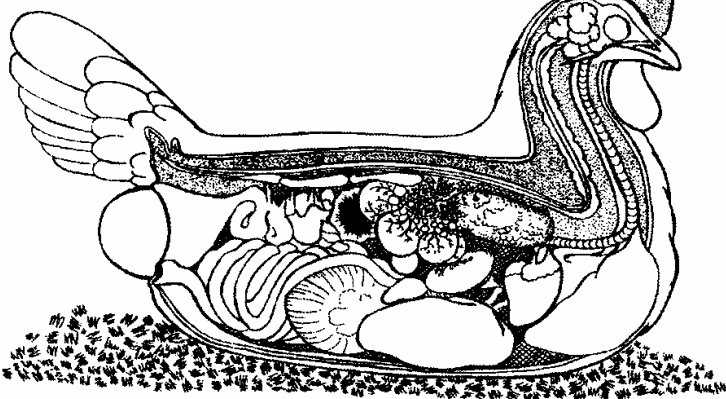
Plaats de foktoom enkele weken voor u broedeieren wilt rapen in het foktoomhok. Dit zorgt ervoor dat er op tijd rust in het hok is.

Het samenvoegen van de fokdieren in een voor alle dieren vreemd hok voorkomt vaak vechtpartijen.

Plaats eerst de hennen en daarna de haan in het hok.

Aan het gedrag van de haan is te zien of het dier bereid is om te paren. Het dier maakt clan een soort clans om de hen met een vleugel over de grond.

Aan het gedrag van een hen is ook te zien of het dier tot paren bereid is. Ze gaat zitten en spreid haar vleugels een beetje. U ziet dit gedrag overigens ook wel in een hok zonder haan. Een hen laat het zien als in het hok komt: 'U bent de haan'.



AAN DE LEG ?

Het regelmatig goed naar de jonge hennen kijken levert iets op. U ziet veranderingen. Een hen die aan de leg begint heeft een rode kam en kinlellen. Een hen die niet legt is wat minder helder rood gekleurd

op deze onderdelen. De jonge hennen beginnen na de winter meestal eerder aan de leg clan de oudere dieren. U kunt ook aan een hen voelen of er al gelegd wordt. De legbeentjes staan verder uit elkaar bij hennen die leggen. U kunt het verschil goed voelen als u meerdere hennen terwijl u steeds de legbeentjes voelt met elkaar vergelijkt. Legbeentjes zijn de botjes aan de beide kanten van de opening waar het ei uitkomt. Bij dwerghoenders staan de botjes minder ver uit elkaar clan bij grote hoenders. Over het algemeen kunt u van het volgende uitgaan. Bij een leggend groot hoen drie vingers breed. Bij een leggend dwerghoen twee vingers breed.

TIPS VOOR EEN BETER BROEDEI

Uit het onderstaande blijkt dat de rol van de fokker van belang is.

1. Zorg voor schone legnesten.
2. Verwijder kleine loszittende bevuilingen droog met een doekje of schuursponsje.
2. De hoogte van het nest boven het bodemniveau.
3. De hoeveelheid licht in het nest. In het legnest is het donkerder clan er buiten. Dat bepaald mede de keuze van de hen er een ei in te leggen. Een gordijntje aanbrengen?
4. De vorm van de voorkant van het nest.

HET BEWAREN VAN BROEDEIEREN

Een broedei is levend materiaal. Voorzichtig behandelen is dus nodig. Bewaar eieren op de punt. U kunt een broedei maximaal drie weken bewaren. Minder is beter. Meestal wordt twee weken bewaren in acht genomen. Bewaar de broedeieren staande op de punt.

Keer de eieren twee keer per dag. De ontwikkeling van de kiem stopt tijdelijk tijdens het bewaren. De meest gunstige bewaartemperatuur is ongeveer 16 graden Celsius. Als u de broedeieren lang bewaart wordt een temperatuur van 12 graden Celsius geadviseerd. Dit gaat vochtverlies tegen. Boven een temperatuur van 26 graden Celsius gaat de kiem zich langzaam ontwikkelen. Voorkom daarom hoge temperaturen tijdens het bewaren.

Broedeieren mogen nooit op de vloer staan. Zet de bijvoorbeeld op een tafel of kelderkastplank.

Bewaar de eieren bij een gelijkmatige temperatuur van 50-55 graden Fahrenheit. De samenstelling van het ei verandert tijdens het bewaren. Het eiwit wordt dunner. De dooier wordt minder elastisch. Het ei verliest water.

Tijdens de bewaarperiode zijn er factoren die invloed hebben op de broeduitkomst. Het verplaatsen van de eieren. De lengte van de bewaarperiode. De temperatuur. Het afkoelen van de broedeieren na de leg. De vochtigheid. De manier van bewaren.

WASSEN

Het aantal bacterien vermindert al door de eieren te behandelen met stromend

water van 40 graden Celsius. Het aantal bacterien op een gewassen vies ei is altijd hoger dan op een ongewassen schoon ei. Men wast over het algemeen niet langer dan 3 minuten. Aan het water wordt bijvoorbeeld wel 3 gram Halamid per liter water toegevoegd.

NATUURLIJK BROEDEN

Het is goed van te voren te weten dat niet ieder ras even gemakkelijk broeds te krijgen is. Het is dus wel van belang te weten of de hen voldoende broeds te krijgen is. Is dit het geval dan kunt u het volgende proberen.

Zorg dat u ongeveer tien kalkeieren heeft. Plaats het legnest weken van te voren op een verhoudingsgewijs donkere plaats. Legt de hen, verwijder het ei en leg op die plaats een kalkei. Sluit het legnest een aantal uren af. De hen moet dan noodgedwongen bij het ei blijven. Laat de hen daarna los. Bewaar het gelegde ei zoals dat bij eenbroedei hoort. Blijf dit minimaal een week herhalen. Veertien dagen is nog beter. Verleng dagelijks de periode dat u de hen in het legnest opsluit. Na langere of kortere tijd is de lust om te broeden mogelijk ontstaan. Vroeger hadden velen succes met deze manier van broeds maken. Als de hen broeds is vervangt u 's avonds de kalkeieren voor de broedeieren.

DE BROEDRUIMTE

Het belangrijkste is dat de factoren temperatuur, luchtvochtigheid en ventilatie in de broedruimte constant zijn. Ook bij andere dan de hier genoemde adviezen zijn goede uitkomsten te krijgen.

De ruimte waarin u uw broedmachine heeft staan is gebaat bij voldoende ventilatiemogelijkheden.

Een constante temperatuur van 16 graden Celsius, niet te hoog (meer dan 70 graden Fahrenheit) of laag temperatuur (62 graden Fahrenheit), in de ruimte is ook aan te bevelen.

Een goede luchtvochtigheid om naar te streven is ongeveer 70%.

In de broedruimte staat uw broedmachine waterpas op een trillingvrij onderstel.

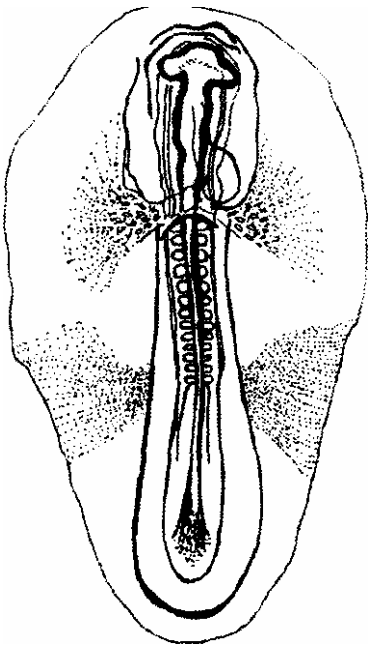
INDIVIDUEEL BROEDEN

Er zijn fokkers die de fokhennen apart houden. Zij kunnen zo precies weten van welke hen net broedei is. De gewenste haan wordt er door de fokker enkele malen per week bij gezet. Zo is ook bekend welke haan het ei bevrucht heeft. Door de ringnummers van de haan en de hen met een potlood op de stompe kant van het ei te schrijven kunt u individueel broeden. Vervolgens worden de eieren in gazen bakjes, ook wel zakjes van vitrage, in de broedmachine gedaan. In dit bakje/zakje komen de kuikens uit. De kuikens krijgen meteen een kuikenmerk met letters en nummers. U noteert meteen bij welke fokcombinatie de merken horen.

Het is meer werk maar het levert ook extra informatie op. U fokt gericht. U weet precies welke fokcombinatie het beste resultaat oplevert. U kunt uitkomstpercentages berekenen. U weet welke dieren uit de fokkerij gehaald kunnen worden omdat er onvoldoende resultaat wordt geboekt.

HET BROEDPROCES

Tijdens het broedproces is twee weken nodig om het kuiken helemaal te vormen en een week om te groeien. Voldoende warmte, zuurstof en de juiste hoeveelheid vochtigheid zijn de belangrijkste factoren tijdens het broedproces. Om dit goed voor te bereiden wordt de broedmachine minstens twee dagen van tevoren aan gezet en ingesteld.



De warmte in vlakbroeders die meestal aangehouden wordt is 101,5 graden Fahrenheit gemeten direct boven het ei. In motorbroeders streeft men doorgaans een warmte van 99,8 graden Fahrenheit (37,7 graden Celsius) na.

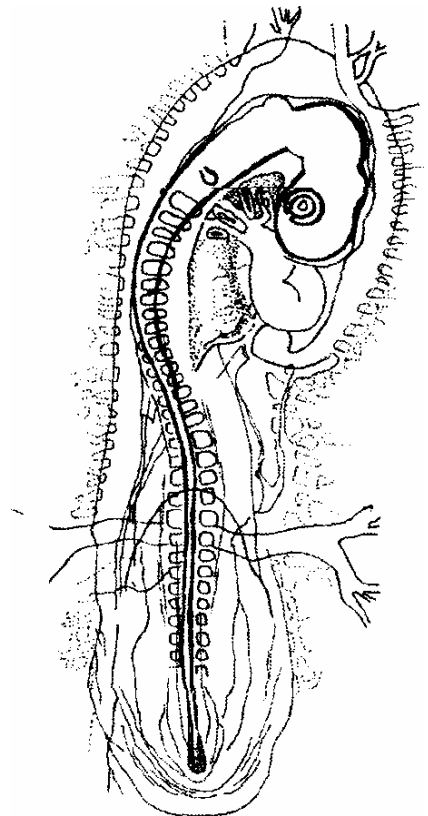
Er zijn ook vlakbroedende motorbroeders. Dat zijn alle eieren liggen op gelijke hoogte. De warmte wordt door middel van een ventilator voortdurend door de machine verspreid. Het bevordert een gelijkmatige verwarming. De

temperatuur moet worden afgesteld op 99,8 graden Fahrenheit.

Na ongeveer 27 uren broeden, komen de zogenaamde broedeilandjes tot ontwikkeling. Daaruit ontstaan bloedvaten. Ook de aanleg voor de kop, de ogen en het zenuwstelsel zijn er al. Na 40 uren broeden begint het hart te kloppen. De bloedvaten zijn nu met de schouwlamp te zien. Na enkele dagen buigen romp en kop zich naar elkaar. Tijdens de vierde dag worden de stompjes gevormd waaruit de vleugels en de poten zich ontwikkelen. De meeste organen zijn er. Vanaf de negende dag begint de verkalking van de beenderen. Hiervoor wordt materiaal aan de schaal onttrokken. Na twee weken is het embryo compleet, gaat draaien en komt evenwijdig met de lengteas van het ei te liggen. Zestiende dag; snavel en nagels zijn aan het groeien. Vanaf de negentiende dag wordt de dooierzak via de navel in het lichaam opgenomen.

Als dat is gebeurd sluit de navel zich. Op de negentiende dag drukt de snavel door het eivlies in de luchtkamer, waarna het diertje ook door de longen ademt. Dag eenentwintig; het kuiken piept in het ei en worstelt zich eruit.

Lagere en hogere temperaturen hebben minder goede uitkomsten tot gevolg. Relatief hogere broedtemperaturen zorgen voor een korter broedproces. Relatief lagere voor een latere uitkomst. Tijdens het broedproces neemt het ei zuurstof op en geeft koolzuur en water af. Het ei verliest gewicht tijdens het broedproces.



Daardoor is het mogelijk dat de luchtkamer groter wordt. Op de twintigste dag beslaat de luchtkamer, als het goed is, 20 procent van de inhoud van het ei. De ventilatie van de broedmachine regelt de juiste hoeveelheid zuurstof. De vochtigheid en dus de verdamping van het vocht uit het ei wordt geregeld door bijvoorbeeld een bakje water in de broedmachine te zetten met een mogelijkheid het bakje meer of minder af te sluiten. Een vochtigheidsgraad tijdens het broedproces van 55-60 % geeft goede uitkomsten. Als de eieren aangepikt zijn brengt men de luchtvochtigheid op ruim 70 %. Het percentage vochtigheid wordt dan verhoogd door het water in de broedmachine minder af te sluiten. Er kan zo meer water verdampen.

HET KEREN

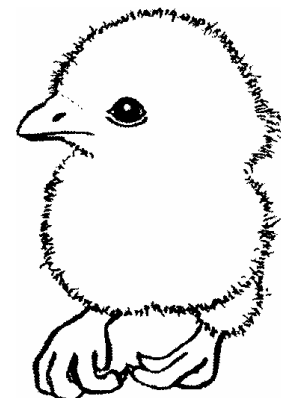
Veel machines keren automatisch maar niet allemaal. Als uw machine niet zelf keert, volgt u de handleiding van de fabrikant op. Een advies als u zelf keert. Keer twee keer per dag zo veel als mogelijk iedere 12 uren. Bijvoorbeeld; 8 uur 's morgens en 8 uur 's avonds. Stop met keren na 20 dagen. Probeer het eens uit; er zijn fokkers die goede resultaten hebben met het af en toe verplaatsen van de broedeieren in de machine.

EEN KORTE ONDERBREKING

Een onderbreking van het broedproces tot ongeveer 24 uren hoeft niet tot een slechte uitkomst te leiden. Zeker in het begin van het broedproces is er iets te doen aan dit probleem. U hebt een stroomstoring? Ga voor de oplossing. Als de temperatuur in het broedei daalt, houdt het broedproces op. U zorgt dus, dat het broedsel zo weinig mogelijk afkoelt. Sluit de ventilatieopeningen van de broedmachine en dek het apparaat tijdelijk af. Als de storing is opgelost opent u de ventilatieopeningen weer en verwijdert de afdekking. Het broedproces wordt weer vervolgd als de goede temperatuur weer is bereikt. De kuikens komen natuurlijk wel wat later uit.

TE HOGE TEMPERATUUR

Meer dood in de dop. Onregelmatige uitkomst; veel kuikens te vroeg. Een deel van de uitgekomen kuikens kunnen slecht of zelfs niet lopen door een afwijkende beenstand of kromme tenen. Kort dons. Ook andere afwijkingen komen voor.



TE LAGE TEMPERATUUR

Onregelmatige en late uitkomst. Kuikens hebben open en vochtige snavels. Overeenkomsten met te vochtig broeden.

TE DROOG

Te droge lucht zorgt voor extra toevoer van zuurstof in het ei. Dat zorgt voor meer zuurstof in het ei, met tot gevolg koolzuurvergiftiging en de dood. De vliezen zijn

verdroogd. Kuikens komen maar half uit. Kort dons. Sterfte tijdens de eerste opfokdagen. Behoefte aan drinken.

TE VOCHTIG

Te vochtige lucht zorgt voor een gemakkelijke afgifte van koolzuurgas met als risico gebrek aan zuurstof tijdens de laatste broeddagen.

De uitgekomen kuikens zijn klein, plakkerig en drogen niet mooi op. Er zijn kuikens die de dooier onvoldoende ingetrokken hebben. Er komen veel eieren niet uit; zijn wel aangepikt door natte kleverige kuikens.

TE VEEL/WEINIG GEVENTILEERD

De instructies die bij een broedmachine horen geven aan hoe er geventileerd moet worden. Meestal gaat het om het open zetten van de inlaat- en uitlaatkleppen met een ruimte van enkele millimeters. Bij te veel ventilatie ziet u dat er te veel vocht in het broedei verdampt is. De eivliezen drogen hierdoor te veel uit. Dit zorgt voor een vroeg afsterven van het zich ontwikkelende kuiken, omdat het koolzuur niet wordt afgevoerd en er geen zuurstof meer in het ei kan. Bij te weinig ventilatie blijft de luchtkamer te klein. De kuikens komen wat later uit. Door gebrek aan zuurstof zijn er meer of minder dode kuikens.

TEGENVALLENDE BEVRUCHTING

Er zijn meerdere factoren die een rol kunnen spelen. Er kunnen te veel hennen bij de haan lopen, de haan treedt (nog) niet. Dit komt in het vroege voorjaar wel voor. De leeftijd van de haan speelt ook een rol. De zaadcellen van de haan kunnen zeker twee weken in leven blijven. Ook de hen kan (nog) onvruchtbaar zijn. U kunt dit goed testen door voorzichtig een ei te breken en de inhoud op een schoteltje te laten lopen. Op de dooier moet u een klein, wit en rond vlekje zien; de kiemschijf. De bevruchting kan ook tegenvallen door: ziekte, onvoldoende of slechte voeding en te veel onrust.

HET UITKOMEN

Ongeveer tijdens de negentiende dag van het broedproces druk het kuiken de snavel door het eivlies in de luchtkamer. De longen beginnen nu te werken. Op de twintigste dag piept het broedei. U kent dit vast wel. Voor een broedende hen betekent het; ga iets hoger zitten, want ik kom eraan. De eerste gaatjes in de eieren zien we overigens al op de negentiende dag. Het kuiken neemt vanaf dit moment ongeveer de dooierzak tot zich. Het is de voedingsbron tot het moment dat uit het ei voor het eerst voer wordt gepikt. Op de twintigste dag worden de meeste eieren aangepikt. Dit gebeurt door een reflexbeweging. De nek- en beenspieren van het ongeboren kuiken zijn hiervoor extra goed ontwikkeld. Deze spieren zetten zich af tegen de binnenkant van de eischaal. De eitand voor op de snavel drukt daardoor een gaatje in de schaal. Dat kost veel inspanning. Enkele uren(ongeveer 10) rust volgen. Het ademen van de buitenlucht is begonnen. Daarna maakt het kuiken een draaiende beweging. Dat kan niet als het te droog is

en het kuiken verkleeft aan de schaal zit. Normaal spant het de spieren weer aan en wordt het gaatje groter. Zo gaat het proces door tot het kuiken uit het ei is. Als het kuiken is uitgekomen valt na een poosje de eitand van het snaveltje. De extra ontwikkelde nek- en beenspieren slinken ook.

Na de eenentwintigste dag zijn alle kuikens uit het ei. De kuikens blijven in de machine tot ze droog en donzig zijn.

Broedeieren die een week of korter onder goede omstandigheden bewaard bleven zullen binnen veertien dagen uitkomen. Eieren die langer dan twee weken bewaard werden kunnen wel 22 dagen nodig

TEGENVALLENDE BEVRUCHTING

Er zijn meerdere factoren die een rol kunnen spelen. Er kunnen te veel hennen bij de haan lopen, de haan treedt (nog) niet. Dit komt in het vroege voorjaar wel voor. De leeftijd van de haan speelt ook een rol. De zaadcellen van de haan kunnen zeker twee weken in leven blijven. Ook de hen kan (nog) onvruchtbaar zijn. U kunt dit goed testen door voorzichtig een ei te breken en de inhoud op een schoteltje te laten lopen. Op de dooier moet u een klein, wit en rond vlekje zien; de kiemschijf. De bevruchting kan ook tegenvallen door: ziekte, onvoldoende of slechte voeding en te veel onrust.

HET UITKOMEN

Ongeveer tijdens de negentiende dag van het broedproces druk het kuiken de snavel door het eivlies in de luchtkamer. De longen beginnen nu te werken. Op de twintigste dag piept het broedei. U kent dit vast wel. Voor een broedende hen betekent het; ga iets hoger zitten, want ik kom eraan. De eerste gaatjes in de eieren zien we overigens al op de negentiende dag. Het kuiken neemt vanaf dit moment ongeveer de dooierzak tot zich. Het is de voedingsbron tot het moment dat uit het ei voor het eerst voer wordt gepikt. Op de twintigste dag worden de meeste eieren aangepikt. Dit gebeurt door een reflexbeweging. De nek- en beenspieren van het ongeboren kuiken zijn hiervoor extra goed ontwikkeld. Deze spieren zetten zich af tegen de binnenkant van de eischaal. De eitand voor op de snavel drukt daardoor een gaatje in de schaal. Dat kost veel inspanning. Enkele uren(ongeveer 10) rust volgen. Het ademen van de buitenlucht is begonnen. Daarna maakt het kuiken een draaiende beweging. Dat kan niet als het te droog is en het kuiken verkleeft aan de schaal zit. Normaal spant het de spieren weer aan en wordt het gaatje groter. Zo gaat het proces door tot het kuiken uit het ei is. Als het kuiken is uitgekomen valt na een poosje de eitand van het snaveltje. De extra ontwikkelde nek- en beenspieren slinken ook.

Na de eenentwintigste dag zijn alle kuikens uit het ei. De kuikens blijven in de machine tot ze droog en donzig zijn.

Broedeieren die een week of korter onder goede omstandigheden bewaard bleven zullen binnen veertien dagen uitkomen. Eieren die langer dan twee weken bewaard werden kunnen wel 22 dagen nodig hebben om uit te komen. Voor een deel van de fokkers een reden om verse en oude eieren niet samen uit te broeden.

Als het kuiken uit het ei komt heeft het een hoeveelheid voeding in reserve. Daarom is het direct geven van voer niet nodig. Drinkwater zet u meteen klaar. Als ongeveer 75 % van de ingelegde eieren uitkomen, kunt u tevreden zijn. Hebt u de onbevuchte eieren tijdens het broedproces verwijderd, dan is een uitkomstpercentage van ongeveer 85 procent van de bevruchte eieren ook goed.

AFWIJKENDE KUIKENS

Laat u niet verleiden kuikens uit hun dop te pellen. Het lijkt diervriendelijk maar is het niet.

Onze hulp bij het uitkomen van de kuikens leidt tot niets goeds. Wacht af. Gaat u helpen met uitkomen dan loopt u het risico dat het bloed nog niet uit de bloedvaten aan de eischaal zich teruggetrokken heeft in het kuiken. U kunt een bloedbad veroorzaken. Verder loopt het risico dat u zwakke kuikens op de benen helpt. Deze zwakke kuikens leiden bij het opgroeien vrijwel altijd tot vervelende situaties. Meestal zijn en blijven ze een bron van kommer en kwel. Vaak zijn ze meer vatbaar voor ziekten waardoor ze ook andere kuikens kunnen besmetten. Ze groeien meestal blijvend minder goed op. U loopt het risico dat u, als u er mee gaat fokken, het nageslacht verzwakt. We moeten aanvaarden dat het natuurlijk is dat een klein deel van de eieren geen levensvatbare vitale kuikens oplevert. Dat is bij vogels, en andere diersoorten, in de natuur ook zo.

Controleer op pootgebreken, scheve snavels, dorre pootjes.

EEN GOED EENDAGSKUIKEN

Het lichaam en de bulk zijn goed ontwikkeld, het dons is glimmend, vol en uitstaand, de benen komen fors over. Geelbenige rassen hebben meteen een gele beenkleur. Is dit niet het geval, dan kan dit wijzen op zwakte door broedfouten. Rassen met blauwe poten vertonen niet meteen de goede kleur; die ontwikkelt zich later. Het diertje heeft een vitale uitstraling en de ogen zijn levendig en helder. De navel is glad, gesloten en iets uitgestulpt. Zijn deze eigenschappen niet aanwezig dan maakt dit de dieren kwetsbaar voor onder andere infecties.

DE OPFOKRUIMTE

Schoonmaken.

Zorg dat de ruimte waarin u uw kuikens opfokt minstens twee weken van te voren goed hebt schoongemaakt en ontsmet. Ontsmetten is zinloos als u de ruimte niet eerst goed heeft schoongemaakt. Voerbakken, drinkwatervoorzieningen, wanden, vloeren roosters worden schoongemaakt en daarna ontsmet. Bijvoorbeeld met Halamid.

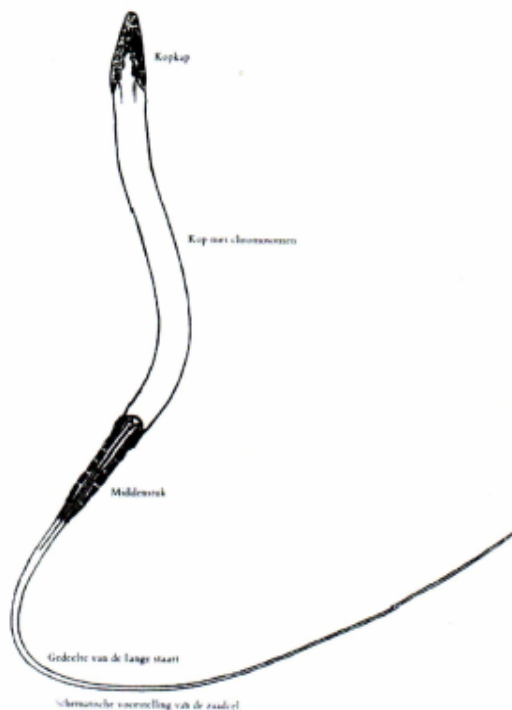
Uw keuzes.

Uw persoonlijke keuzes bepalen hoe de opfokruimte/kunstmoeder werkt. Houdt vogels en ander gedierte buiten de deur door hier en daar voldoende fijn gaas te bevestigen. De meeste hobbyfokkers zullen hun eendagskuikens in een kunstmoeder huisvesten. Een dergelijke kunstmoeder is hoger geplaatst, goed geïsoleerd, prima te ventileren en op de gewenste temperatuur te houden. De

temperatuur in de kunstmoeder is ongeveer 35 graden Celsius. Dagelijks wordt er daarna een graad temperatuur verlaagd tot 30 graden. De eerste twee dagen de verlichting laten branden geeft de kuikens de gelegenheid aan de nieuwe omgeving te wennen. Daarna is 14 uren licht per dag voldoende. De kuikens blijven enkele weken in de kunstmoeder. Daarna verhuizen ze naar een andere opfokruimte. Als de kuikens dan op de vloer van de opfokruimte gaan leven is een dikke laag isolerende en droge bodembedekking van ongeveer 10 centimeter van belang. Goed strooisel is belangrijk. Zorg dat het strooisel goed droog is. Het voorkomt onder andere schimmelinfecties. Gebruikte bodembedekking; houtkrullen, kaf, gehakseld stro, turfmolm. Meerdere fokkers zijn erg tevreden met een mengsel van de genoemde bodembedekkers. Verplaats de voer- en waterbakken af en toe om te voorkomen dat de bedekking plaatselijk

Conservering van sperma van de zeldzame Nederlandse kippenrassen

Evenals in 2007 en 2008 hebben enkele fokkers hiervoor hanen beschikbaar gesteld. De resultaten waren dit jaar voor de Assendelfters en Noord-Hollandse hoenders prima. In 2007 lieten de resultaten van de Noord-



Spermacel van een haan

("Van Voorst en Leenstra")

Hollandse Hoenders te wensen over door een verkeerd voederregime. Ze werden te ruim gevoerd, waardoor de leg stagneerde. Dit jaar waren ze zeer productief, door aangepaste voeding. Van alle hanen waren zij nu het meest productief.

Na de eerste drie 'inhaalstragen' in 2003, 2005 en 2007 is weer een project opgezet om te komen tot het verzamelen van genetisch materiaal van een aantal hanen van zeldzame kippenrassen. Het doel van het project is om (de genetische variatie van) deze (kleine) rassen veilig te stellen in de genenbank. Met de financiële middelen van 2009 kon voor de vierde maal worden gestart met een aantal hanen van rassen, die in 2003, 2005 en 2007 niet voldoende aan bod waren gekomen. In een evaluatie met de Stichting Zeldzame

Huisdierrassen en rekening houdend met de reeds aanwezige genenbank collecties zijn zestien rassen geselecteerd waarvan genetisch materiaal is gecryo-conserveerd, te weten het Hollandse Kriel (11), Eikenburger Kriel (5), Sabelpoot Krielen (10), Fries Hoen (2), Hollands Kuifhoen (6), Assendelfter

Hoer (6), Drents Hoer (3), Groninger Meeuw (5), Noordhollands Hoer (6), Twents Hoer (3), Chaams Hoer (3), Welsumer (2), Lakenvelder (2), Nederlandse Uilenbaard (2), Barnevelder (4) en het Hollands Hoer (3). Van deze 16 rassen zijn totaal 73 hanen aangevoerd. Met de aanvulling van het sperma van de hanen van voornoemde rassen zou de doelstelling kunnen worden bereikt, om van elk ras ca. 800 doses sperma in opslag te hebben van minimaal 10 hanen. De Eikenburger Kriel haalde deze aantallen niet vanwege de te geringe spermaproductie (ruim 200 doses !). Van het Drents Hoer, de Assendelfter Hoer en de Schijndelaar benaderen de aantallen doses sperma de 800. In totaal zijn in deze vierde inhaalslag 5534 doses sperma ingevroren en in de genenbank weggezet.

In de periode 2003-2009 werden in totaal 16667 doses sperma ingevroren van in totaal 246 hanen. Of er nog weer een ronde hanenmelken komt lijkt mij voor de Noord-Hollandse blauwen niet voor de hand liggen.

We zullen zien.

Te koop

Assendelfters

10 zilverpel hennen uit 2007 en 2008 plus 1 jonge haan.

Tevens 2 jonge goudpel hanen.

**A.Houtman ,Nieuweweg 24 ,
Wognum. 0229-573865**

Te koop

Assendelfterkrielen

1 goudpel haan en 1 goudpel hen van 2009

3 zilverpel hennen, resp.2x2008 en 1x2009

B. Vingerhoed, Kleis 63, Uitgeest. 0251-314143