

A silhouette of a Boerboel dog standing on a grassy hill against a sunset sky with orange and blue tones. The dog is facing left, and its tail is slightly raised.

Bijeenkomst boergeitfokkers Fokcommissie Nederlandse Boergeit

27 maart 2021

Virtuele vergadering vanuit huis

via MS Teams

Agenda

1. Opening en mededelingen
2. Bestuursverkiezing
 - a. Schema van aftreden en verkiezing
3. Opnames 2020 en terugblik
 - a. Opname bokken en hoogste opname
 - b. Opname geiten en hoogste opname
4. Toegekende predicaten
5. Aanpassing rasomschrijving aan in 2017/2018 vastgestelde nuancewijzigingen
6. Aanpassing true type op rasomschrijving
7. Inteeltcoëfficiënt
 - a. Gemiddelde alle boergeiten
 - b. Gemiddelde per eigenaar
 - c. Gemiddelde per vereniging
8. DNA scrapie (on)gevoeligheid: waarschuwing en overzicht resultaten tot nu toe
9. Keuringen 2021 en mogelijkheid tot stamboekopname
10. Eren van de winnaars bokken videokeuring Lexmond

Opening, welkom en mededelingen

- ▶ We vergaderen dit jaar wegens het Coronavirus wederom online, dit keer via MS Teams. Fijn om op deze wijze toch met elkaar verbonden te kunnen zijn. De toegestuurde instructies zijn gemaakt door Daphne Koene en we mochten deze gebruiken.
- ▶ De drie boergeitinspecteurs hebben, samen met Piet van Haperen als mentor, in 2020 zeer regelmatig onderling afgestemd via Whatsapp en middels videogesprekken in MS Teams om te zorgen dat ze op één lijn blijven en om bestaande dilemma's rond stamboekopname te bespreken. Daarnaast hebben ze ook een aantal voorstellen voorbereid voor de bestuursvergadering en deze bijeenkomst.
- ▶ We willen besproken dieren op deze wijze ook gaan delen met de fokkers op de gezamenlijke boergeiten app

Agenda

1. Mededelingen
2. **Bestuursverkiezing**
 - a. Schema van aftreden en verkiezing
3. Opnames 2020 en terugblik
 - a. Opname bokken en hoogste opname
 - b. Opname geiten en hoogste opname
4. Toegekende predicaten
5. Aanpassing rasomschrijving aan in 2017/2018 vastgestelde nuancewijzigingen
6. Aanpassing true type op rasomschrijving
7. Inteeltcoëfficiënt
 - a. Gemiddelde alle boergeiten
 - b. Gemiddelde per eigenaar
 - c. Gemiddelde per vereniging
8. DNA scrapie (on)gevoeligheid: waarschuwing en overzicht resultaten tot nu toe
9. Keuringen 2021 en mogelijkheid tot stamboekopname
10. Eren van de winnaars bokken videokeuring Lexmond

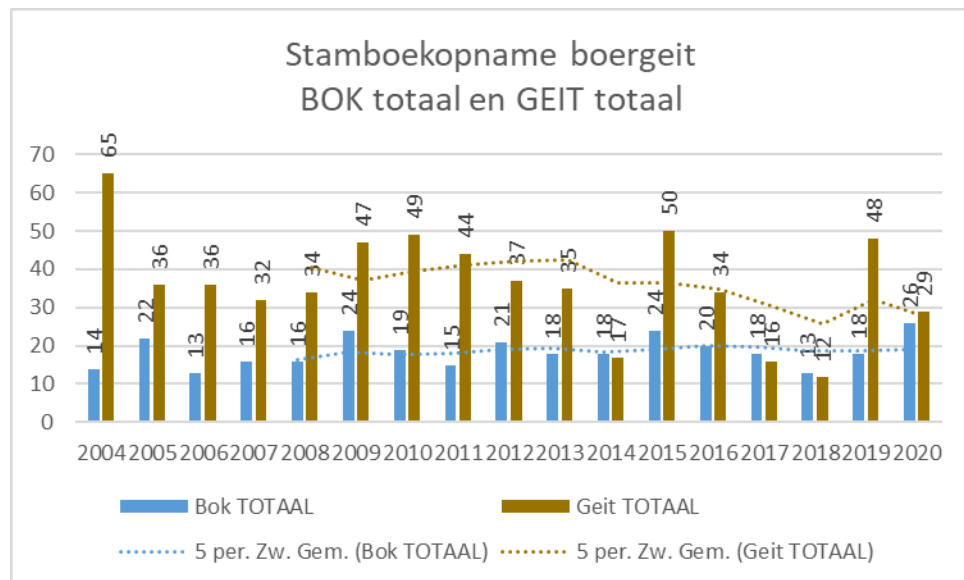
Schema van aftreden en verkiezing

- ▶ 2021: Theo van der Meer
 - ▶ 2022: Erik Roelofsen
 - ▶ 2023: Herman Hoekstra
 - ▶ 2024: Alex van Veen
 - ▶ 2025: Paul van de Bunt
-
- ▶ Theo van der Meer is aftredend en herkiesbaar
 - ▶ **Tegenkandidaten kunnen zich tot aan de opening van de vergadering opgeven**

Agenda

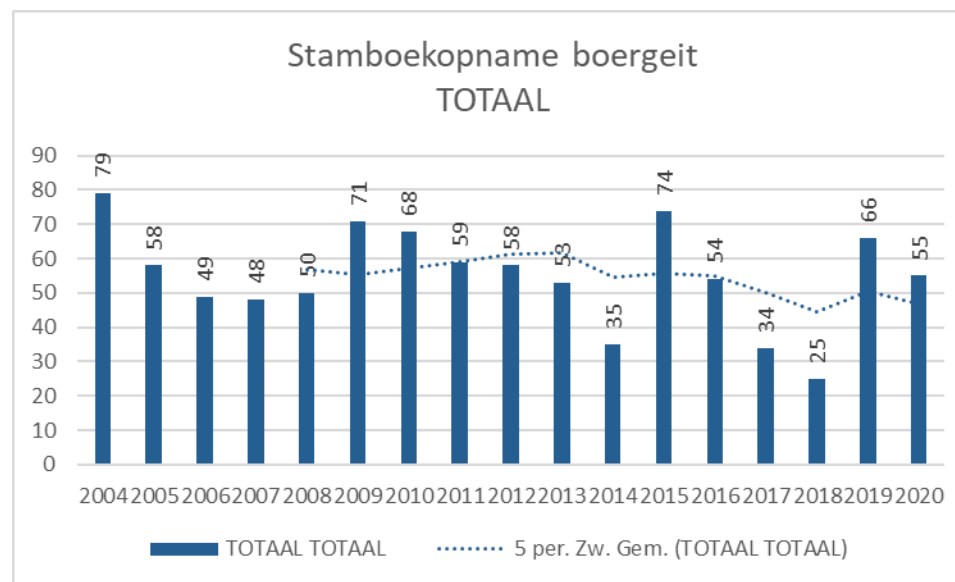
1. Mededelingen
2. Bestuursverkiezing
 - a. Schema van aftreden en verkiezing
3. Opnames 2020 en terugblik
 - a. Opname bokken en hoogste opname
 - b. Opname geiten en hoogste opname
4. Toegekende predicaten
5. Aanpassing rasomschrijving aan in 2017/2018 vastgestelde nuancewijzigingen
6. Aanpassing true type op rasomschrijving
7. Inteeltcoëfficiënt
 - a. Gemiddelde alle boergeiten
 - b. Gemiddelde per eigenaar
 - c. Gemiddelde per vereniging
8. DNA scrapie (on)gevoeligheid: waarschuwing en overzicht resultaten tot nu toe
9. Keuringen 2021 en mogelijkheid tot stamboekopname
10. Eren van de winnaars bokken videokeuring Lexmond

Stamboekopnames 2020



- ▶ Aantal opnames in 2020 is, ondanks de beperkingen door de Covid-19 pandemie, toch heel acceptabel te noemen
- ▶ Dit dankzij de rondgang langs individuele stallen waarvoor veel fokkers zich inschreven en wat in slechts twee dagen gerealiseerd werd

- ▶ In verhouding zijn er veel bokken opgenomen dit jaar
- ▶ NB: Als er veel bokken ingezet worden voor dekdiensten, dan is dit op zich gunstig voor de diversiteit in de populatie



Bokken

- ▶ 15 voorlopige opnames van 79 tot 87 met een gemiddelde van 82,4 punten
- ▶ 9 definitieve opnames van 79 tot 89 met een gemiddelde van 83 punten, waaronder de hoogst ingeschreven bok
- ▶ 2 herkeuringen van 86 en 87 met een gemiddelde van 86,5 punten

Hoogst opgenomen bok 2020: Knoalster Paddy

Knoalster Paddy

V:	Knoalster Nagib
M:	Knoalster Jody
F:	E.A. Kupers, Nieuwe Pekela
E:	Fam. den Braber, Leerdam
Geb.dt	28-12-2018 (1 jr en 7 mnd bij opname)
KH	78 cm
SO	108 cm (verhouding 1,38)
OAO	32 cm
AV	89 pnt
TY	89 pnt
Ontw	87 pnt
BW	88 pnt
Besp	90 pnt (5-5-4/4/4)



Hall of fame Bokken

Hall of Fame Boergeit: hoogst opgenomen Bokken									
Jaar	Bok	Fokker	Eigenaar	Lnr	AV	TY	ONTW	BENEN	BESP
2004	Benn	A. Hasselbring, Neustadt	F. Elshof, Vethuizen	28848	86	88	88	78	88
2005	Dandee	E. Brill, St. Wendel-Bubach	G. van Kapel, Babiloniënbroek	840314	87	88	88	86	87
2006	Ben	G. Koekkoek, Lemelerveld	G. Koekkoek, Lemelerveld	0692418-NL0076	88	88	87	89	88
2007	Ben	G. Koekkoek, Lemelerveld	G. Bos, Ankeveen	0692418-NL0076	88	89	88	87	86
2008	Gabor	E. Brill, St. Wendel-Bubach	E. Brill, St. Wendel-Bubach	DE011046000013	87	88	87	84	84
2009	Jaap	L. van Engelen, Gilze	P. Weesies, Bunschoten	2682794-NL020	86	87	86	84	87
2010	Quintus "W"	P. Weesies, Bunschoten	P. Weesies, Bunschoten	NL101632131706	87	87	87	86	87
2011	Rudolf	E. Brill, St. Wendel-Bubach	G. Bos, Ankeveen	DE011046003031	87	87	90	84	86
2012	Knoalster Harry	E.A. Kupers, Nieuwe Pekela	E.A. Kupers, Nieuwe Pekela	NL100010477777	88	90	83	88	89
2013	Knoalster Izak	E.A. Kupers, Nieuwe Pekela	E.A. Kupers, Nieuwe Pekela	NL100010677827	87	88	84	88	87
2014	Bill F1	P. van Haperen, Gilze	P. Weesies, Bunschoten	NL100001541681	87	88	87	84	87
2015	Knoalster Jacob	E.A. Kupers, Nieuwe Pekela	E.A. Kupers, Nieuwe Pekela	NL100025751204	89	90	88	87	89
2016	Niculai	F. van Meer, Rijsbergen	J. de Graaf, Nieuwendijk	NL100102000207	86	87	87	85	85
2017	Knoalster Max	E.A. Kupers, Nieuwe Pekela	E.A. Kupers, Nieuwe Pekela	NL100144451566	88	89	87	86	88
2018	Knoalster Max	E.A. Kupers, Nieuwe Pekela	E.A. Kupers, Nieuwe Pekela	NL100144451566	89	89	89	88	89
2019	Knoalster Nelson	E.A. Kupers, Nieuwe Pekela	E.A. Kupers, Nieuwe Pekela	NL100144451674	89	89	89	88	90
2020	Knoalster Paddy	E.A. Kupers, Nieuwe Pekela	Fam. den Braber, Leerdam	NL100144051777	89	89	87	88	90

Geiten

- ▶ 22 stamboekkeuringen van 78 tot 88 punten, gemiddeld 84,4
- ▶ 7 herkeuringen van 80 tot 89 punten, gemiddeld 84,7, waaronder de hoogst opgenomen geit 2020

Hoogst opgenomen geit 2020

Dalbury Elle

V: Micathel Valentino
M: Micathel Fitzgerald
Geb.dt 01-02-2018
F: I. Johnson, Dalbury Lees
E: Th. Van der Meer, Haarle
KH 66 cm
SO 96 cm (1,45)
OAO 25 cm
AV 89 pnt
TY 90 pnt
Ontw 86 pnt
BW 87 pnt
Besp 88 pnt (4-4-4/4/4)



Hall of fame geiten

Hall of Fame Boergeit: hoogst opgenomen geiten									
Jaar	Geit	Fokker	Eigenaar	Lnr	AV	TY	ONTW	BENEN	BESP
2004	Emma	B. Bouman, Wijk en Aalburg	P. Wiering, Venhuizen	1316652-NL0043	85	85	83	86	86
2005	Fee	L. van Engelen, Gilze	L. van Engelen, Gilze	0840409	85	86	85	83	86
2006	Do	F. Elshoff, Vethuizen	F. Elshoff, Vethuizen	NL101631788981	88	89	87	88	86
2007	Knoalster Christa	E.A. Kupers, Nieuwe Pekela	E.A. Kupers, Nieuwe Pekela	2480972-NL00057	86	87	87	83	86
2008	Leika	E. Brill, St. Wendel-Bubach	E. Brill, St. Wendel-Bubach	DE011046000026	88	88	88	87	85
2009	Franka	E. Brill, St. Wendel-Bubach	E. Brill, St. Wendel-Bubach	DE011046003040	86	87	87	84	87
2010	Knoalster Fina	E.A. Kupers, Nieuwe Pekela	E.A. Kupers, Nieuwe Pekela	2480972-NL00136	88	90	88	87	87
2011	Calluna 000	G. Bos, Ankeveen	G. Bos, Ankeveen	NL101632131000	87	88	86	86	87
2012	Christel "W"	P. Weessies, Bunschoten	P. Weessies, Bunschoten	NL101632131710	86	87	86	83	87
2013	Cleo B2	Fam. den Braber, Leerdam	Fam. den Braber, Leerdam	NL100020789510	87	88	85	84	87
2014	Fabiola 3 vd Kleine T.	Fam. Ruitenbergh-Pater, Kootwijkerbroek	H. van de Krol, Almen	NL100149448811	88	86	89	87	87
2015	Billy 1	J. Verhoeven, De Moer	P. van Haperen, Gilze	NL100001438934	89	90	90	86	88
2016	Billy F5	K. van Dongen, Gilze	F. Bakkum, Limmen	NL100149547877	88	88	88	87	85
2017	Bleske B16	Fam. den Braber, Leerdam	Fam. den Braber, Leerdam	NL100132241342	87	88	87	85	88
2018	Bleskie B16	Fam. den Braber, Leerdam	Fam. den Braber, Leerdam	NL100132741347	88	88	87	89	89
2019	Knoalster Nataly	E.A. Kupers, Nieuwe Pekela	E.A. Kupers, Nieuwe Pekela	NL100144151673	88	88	88	87	88
2020	Dalbury Elle	I. Johnson, Dalbury Lees	Th. van der Meer, Haarle	NL100127890807	89	90	86	87	89

Agenda

1. Mededelingen
2. Bestuursverkiezing
 - a. Schema van aftreden en verkiezing
3. Opnames 2020 en terugblik
 - a. Opname bokken en hoogste opname
 - b. Opname geiten en hoogste opname
4. **Toegekende predicaten**
5. Aanpassing rasomschrijving aan in 2017/2018 vastgestelde nuancewijzigingen
6. Aanpassing true type op rasomschrijving
7. Inteeltcoëfficiënt
 - a. Gemiddelde alle boergeiten
 - b. Gemiddelde per eigenaar
 - c. Gemiddelde per vereniging
8. DNA scrapie (on)gevoeligheid: waarschuwing en overzicht resultaten tot nu toe
9. Keuringen 2021 en mogelijkheid tot stamboekopname
10. Eren van de winnaars bokken videokeuring Lexmond

Keurstamboek: 25 geiten tot op heden, waaronder 2 nieuwe

Hall of fame: KS-Geiten																			
Jaar toekenning	Naam	Levensnummer	Geboren	Fokker	Eigenaar	Vader	Moeder	AV	TY	ONTW	BENEN	BESP	BB	Besp schoft	Besp lende	(Gem) besp bil	Besp bil: ronding	Besp bil: lengte	Besp bil: vulling dij
2004	Emma	1316652-NL0043	8-4-2001	Bouman	- Bouman	Borris	Wendy	85	85	83	86	86	86	4	4	4			
2004	Carla	2105556-NL0049	15-4-2003	G. van Kapel	G. van Kapel	H-Robin Zw	Sanneke	85	85	85	83	85	85	4	5	4			
2005	Bleske	1793158-NL00399	4-12-2003	F. Elshoff	F. Elshoff	Dexter ZW D1220	Ralda Zw D6887	85	86	86	84	85	85	5	4	4			
2006	Colijn	0266394-NL4412	3-9-2004	F. Elshoff	F. Elshoff	Benn	Rhone Zw D6889	86	86	87	84	85	85	4	4	4			
2006	Do	NL101631788981	26-4-2005	F. Elshoff	F. Elshoff	Benn	Rhone Zw D6889	88	89	87	88	86	86	5	5	4			
2006	Doortje	0266394-NL6297	28-4-2005	F. Elshoff	F. Elshoff	Benn	Renzi E D6885	85	86	86	83	85	85	4	4	4			
2007	Gerri	NL101632055055	22-3-2006	G. Koekoek	G. Koekoek	Onduno E	Dorkas Zw	85	87	84	82	87	87	5	5	4			
2008	Felicia vd Limmerik	2575083-NL081	14-3-2007	- Bakkum	- Bakkum	H-Dillon Zw	H-Feli Dr	86	87	85	88	86	86	4	4	4			
2009	Ulkig 18	2562089-NL018	2-2-2005	A. van Veen	A. van Veen	Onduno E	Ulkig E	85	87	87	82	85	85	4	4	4			
2010	Flora 2	2379083-NL2095	15-1-2009	F. van Meer	F. van Meer	Galilei	Flora	86	87	87	83	85	85	4	4	4			
2010	Knoalster Fina	2480972-NL00136	3-2-2009	R.J. Kupers	P.M. Weessies	Knoalster Diamond KI	Knoalster Carolien	88	90	88	87	87	87	4	4	4			
2011	Calluna 000	NL101632131000	21-2-2010	G. Bos	G. Bos	Rudolf	Calluna 2106	87	88	86	86	87	87	4	5	4			
2012	Dirkje 4 vrl vd Geerak	2562089-NL080	22-12-2009	A. van Veen	A. van Veen	H-Dillon Zw	Ulkig 1 tw vd Geerakk	86	85	87	85	86	86	4	4	4			
2012	Knoalster EL Gaby	NL101631718933	17-2-2010	E.A. Kupers	E.A. Kupers	Knoalster Exclusive KI	Knoalster Christa	85	85	84	84	85	85	4	4	4			
2012	Fabiola vd Limmerik	NL100054173707	5-1-2011	- Bakkum	- Bakkum	H-Dillon Zw	Flora 2	86	86	86	86	87	87	4	5	4			
2012	Christel W	NL101632131710	28-1-2011	P.M. Weessies	P.M. Weessies	Quintus W	Patty W	86	87	86	83	87	87	4	5	5			
2014	Fabiola 3 vd Kleine T.	NL100149448811	19-1-2009	Fam. Ruitenberg-Pater	Fam. Ruitenberg-Pater	Knoalster David	Fabiola	88	86	89	87	87	87	4	3	4			
2015	Billy 1	NL100001438934	27-2-2012	J. Verhoeven	P. van Haperen	Rudolf	Klaartje	89	90	90	86	88	88	4	5	4			
2015	Knoalster Inge	NL100010877838	20-12-2012	E.A. Kupers	E.A. Kupers	Knoalster Harry	Knoalster EL Gloria	87	87	90	81	89	89	4	4	4			
2015	Knoalster Ivanca	NL100010977835	24-12-2012	E.A. Kupers	E.A. Kupers	Knoalster KZ Heinrich	Knoalster Evita KI	86	87	86	84	85	85	4	3	4			
2015	Knoalster Jessie	NL100025951239	20-12-2013	E.A. Kupers	E.A. Kupers	Knoalster Incredible	Knoalster KZ Heike	87	87	87	85	86	86	4	3	4			
2017	Martine W	NL100149548863	8-2-2016	P.M. Weessies	P.M. Weessies	Bill B2	Susan W	85	86	87	81	89	89	5	4	4			
2019	Knoalster Olympia	NL100144551703	7-1-2018	E.A. Kupers	E.A. Kupers	Knoalster Max	Knoalster Ivanca	86	86	85	86	87	87	4	3	4			
2020	Dalbury Evan	NL100127590806	1-202018	I. Johnson	Th. van der Meer	Micathel Valentino	Micathel Fitzgerald	88	88	85	85	89	89	4	4	4,0	4	4	4
2020	Dalbury Elle	NL100127890807	1-2-2018	I. Johnson	Th. van der Meer	Micathel Valentino	Micathel Fitzgerald	89	90	86	87	89	89	4	4	4,0	4	4	4

- ▶ Algemeen voorkomen en Bespiering ≥ 85 punten
- ▶ Bespiering onderbalk: bil gem. ≥ 4 , lende ≥ 3 , schoft ≥ 3
- ▶ Alle overige onderdelen van de bovenbalk: ≥ 80 punten

Topgeit: 6 dieren tot op heden, waaronder 2 **nieuwe**

Hall of fame Topgeiten																		
Jaar toekenning	Naam	Levensnummer	Vader	Moeder	Geboren	Fokker	Eigenaar	AV	TY	ONTW	BENEN	BESP BB	Besp Schoft	Besp Lende	(Gem) besp bil	Besp bil: ronding	Besp bil: lengte	Besp bil: vulling dij
2006	Do	NL101631788981	Benn	Rhone Zw D6889	26-4-2005	F. Elshoff	F. Elshoff	88	89	87	88	86	5	5	4			
2010	Knoalster Fina	2480972-NL00136	Knoalster Diamond Kl	Knoalster Carolien	3-2-2009	R.J. Kupers	P. Weessies	88	90	88	87	87	4	4	4			
2014	Fabiola 3 vd Kleine T.	NL100149448811	Knoalster David	Fabiola	19-1-2009	Fam. Ruitenberg-Pater	Fam. Ruitenberg-Pater	88	86	89	87	87	4	3	4			
2015	Billy 1	NL100001438934	Rudolf	Klaartje	27-2-2012	J. Verhoeven	P. van Haperen	89	90	90	86	88	4	5	4			
2020	Dalbury Evan	NL100127590806	Micathel Valentino	Micathel Fitzgerald	1-2-2018	I. Johnson	Th. van der Meer	88	88	85	85	89	4	4	4,0	4	4	4
2020	Dalbury Elle	NL100127890807	Micathel Valentino	Micathel Fitzgerald	1-2-2018	I. Johnson	Th. van der Meer	89	90	86	87	89	4	4	4,0	4	4	4

- ▶ AV ≥88 punten en met een score op de onderbalk voor bespiering die voldoet aan de eisen voor keurstamboek

Keurbok (KB): 20 tot nu toe, geen nieuwe

Naam Bok	Geboren	Vader	Moeder	Fokker	Aantal nakomelingen	Waarvan opgenomen	Waarvan ook moeder opgenomen	Voor onderzoek meenemen (3/4)	Gemiddelde score bespieroing t.o.v. moeders	Keurbok ja/nee
Onduno E	29-9-2003	Judo Zw	Omanjembesse	Tierzucht Göttingen	45	8	8	6	5,80	Ja
Knoalster Harry	2-5-2011	Kalief	H-Metella	S. Hoffmann	11	6	6	5	4,8	Ja
H-Robin Zw	27-5-1999	4H-Oxo Zw	4 Nathali Zw	Lenzen	50	26	18	14	4,57	Ja
Ben	22-3-2006	Onduno E	Dorkas Zw	G. Koekkoek	28	11	11	8	4,38	Ja
Boy van de Limmerik	10-2-2015	Bill F1	Flora 2	F.M. Bakkum	25	7	7	5	4,0	Ja
Menno	4-12-2005	Gusto (ET) E NS	Freya	F. van Meer	16	9	9	7	3,71	Ja
Dr Tyrus	21-5-2003	544 K Trojan	Audra 39L	Stöckl	23	6	6	5	3,2	Ja
Bill B2	23-2-2014	Knoalster Ids	Billy 1	P. van Haperen	44	18	16	12	2,67	Ja
Willem 2 vd Kade	10-1-2017	Karel	Famke 2 vd Kade	Comb. Arendonk	14	5	5	5	2,4	Ja
Raphyr	31-3-2004	Ramires	Nimoe	Seisenberger	38	14	12	9	2,33	Ja
Lucius van de Geerackers	29-1-2016	Knoalster Lucius	Knoalster El Gaby	A. van Veen	34	6	5	5	2,2	Ja
Krupers Justin	24-4-2012	Knoalster Harro	Grietje 5 vd Kruper	T. van der Meer	22	9	8	6	2,17	Ja
Knoalster Max	22-1-2016	Terraparks Bonanza	Terraparks Ailey	E.A. Kupers	70	15	9	7	2,14	Ja
Topknot Lightning	15-1-2004	Topknot Max	Topknot Rosie	N. Knott	26	6	5	5	1,8	Ja
Dandee	8-4-2003	H-Darwin Dr SH	Yin	E. Brill	38	17	15	11	1,73	Ja
Benn	28-3-2001	Baro	Filora	L. Hasselbring	47	25	22	17	1,65	Ja
Knoalster David	12-5-2007	Topknot Lightning	Topknot Joelle	E.A. Kupers	15	11	10	8	1,63	Ja
Dexter ZW D1220	26-1-2002	Darius E	Rosa Zw	L. Hasselbring	16	7	7	5	1,6	Ja
Kobus 2015	3-1-2015	Hannes vd Limmerik	Fee	L. van Engelen	10	6	6	5	1,6	Ja
Gallilei	21-3-2007	H-Ben Dr	Ans	G. van Kapel	52	13	13	10	1,10	Ja

- ▶ Minstens 5 van de in het stamboek opgenomen nakomelingen gemiddeld minimaal 1 punt beter op bespieroing bovenbalk als hun moeders
- ▶ Het aantal dieren dat opgenomen is én waarvan ook de moeders opgenomen zijn bedraagt minstens 5, als meer dan 5, dan uit de nakomelingen een selectie van $\frac{3}{4}$ van het totale aantal maken met een minimum van 57

Elitebok (EB)

- ▶ Volbloed bokken met een Algemeen Voorkomen van ≥ 90 punten
- ▶ Alle overige onderdelen in de bovenbalk ≥ 85
- ▶ Score op de onderbalk voor gespieringskenmerken:
 - ▶ Bil alle scores 5
 - ▶ Schoft ≥ 4
 - ▶ Lende ≥ 4
- ▶ Tot op heden voldoet geen boerbok aan de eisen voor elitebok

Agenda

1. Mededelingen
2. Bestuursverkiezing
 - a. Schema van aftreden en verkiezing
3. Opnames 2020 en terugblik
 - a. Opname bokken en hoogste opname
 - b. Opname geiten en hoogste opname
4. Toegekende predicaten
5. **Aanpassing rasomschrijving aan in 2017/2018 vastgestelde nuancewijzigingen**
6. Aanpassing true type op rasomschrijving
7. Inteeltcoëfficiënt
 - a. Gemiddelde alle boergeiten
 - b. Gemiddelde per eigenaar
 - c. Gemiddelde per vereniging
8. DNA scrapie (on)gevoeligheid: waarschuwing en overzicht resultaten tot nu toe
9. Keuringen 2021 en mogelijkheid tot stamboekopname
10. Eren van de winnaars bokken videokeuring Lexmond

Voorstel wijzigingen rasomschrijving (1)

▶ M.b.t. hoogtematen:

▶ Huidige tekst:

Als gewenste maatvoering voor de schofthoogte is aan te houden: voor geiten op 3 jarige leeftijd **70 cm**, voor de bokken op 3 jarige leeftijd minimaal **80 cm**. **Deze maten zullen getoetst worden tijdens de inspecties en zo nodig worden bijgesteld.**

▶ Toetsing 2021:

- ▶ Geiten: als kruishoogte bij boergeiten maten we bij geiten van 2012 t/m 2020 een gemiddelde hoogtemaat van 70,25 cm bij eerste opname (spreiding 60 tot 78 cm). Voor heropname werd een gemiddelde hoogtemaat gemeten van 71,9 cm (spreiding van 66 tot 78 cm).
- ▶ Bokken: als kruishoogte bij boergeiten maten we bij bokken van 2012 t/m 2020 een gemiddelde hoogtemaat van 76,9 cm bij definitieve opname met een spreiding van 69 tot 89 cm. Voor heropname werd een gemiddelde hoogtemaat gemeten van 79,9 cm met een spreiding van 75 tot 88 cm.

▶ **Voorstel wijziging**, op te nemen in rasomschrijving (zelfde verhouding tussen ♀ en ♂):

- ▶ Bij de vrouwelijke boergeit streven we naar een kruishoogte van **74 cm** op volwassen leeftijd in combinatie met de juiste verhoudingen
- ▶ Bij de boergeit bok streven we naar een kruishoogte van **82 cm** op volwassen leeftijd in combinatie met de juiste verhoudingen

Voorstel wijzigingen rasomschrijving (2)

► M.b.t. algemene omschrijving:

► Huidige tekst:

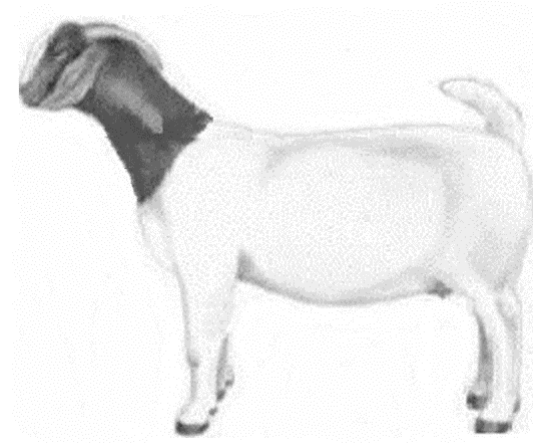
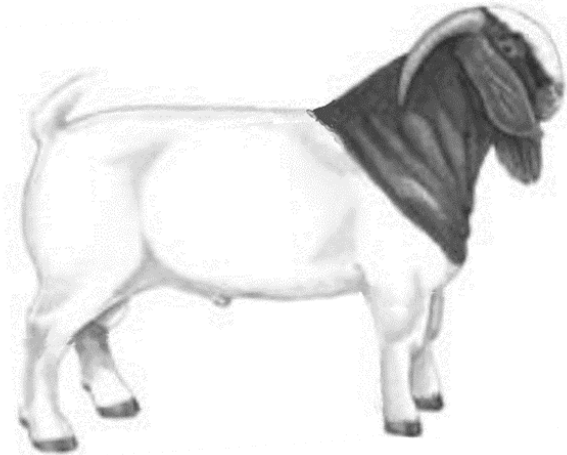
De boergeit kunnen we omschrijven als een snelgroeïende, goed geproportioneerde geit van evenredige afmeting, met een goede productie-eigenschap van eersteklas vlees. Er moet op alle leeftijden een goede verhouding zijn tussen de lengte van de benen en de diepte van de romp, waarbij lammeren en jonge geiten in verhouding iets hoogbeniger zullen zijn

► Voorstel hieraan toe te voegen:

De genetische aanleg voor luxe vlees is bij boergeiten te herkennen aan:

- Ruime lichaamsmaten
- Breed voorhoofd, brede bek, maar geen grofheid
- Hoge staartinplant
- Herkenbaar gevormde spierbundels
- Korte, glanzende en fijne beharing
- Dunne en soepele huid
- Waarbij de laatste twee punten bij geiten gepaard gaan met vrouwelijkheid (i.t.t. grofheid)

Dit levert een lichte Truetype aanpassingen op voor de Boer geit en bok 2021



- ▶ Bok zeer licht aangepast: vastere bovenbouw, iets hoger op de benen en een mooier neusprofiel
- ▶ Geit iets aangepast: vastere bovenbouw, iets vrouwelijker hals, iets hoger op de benen en een mooier neusprofiel

Agenda

1. Mededelingen
2. Bestuursverkiezing
 - a. Schema van aftreden en verkiezing
3. Opnames 2020 en terugblik
 - a. Opname bokken en hoogste opname
 - b. Opname geiten en hoogste opname
4. Toegekende predicaten
5. Aanpassing rasomschrijving aan in 2017/2018 vastgestelde nuancewijzigingen
6. Aanpassing true type op rasomschrijving
7. Inteelt en verwantschap
 - a. Gemiddelde alle boergeiten IC en AVK
 - b. Gemiddelde per eigenaar IC en AVK
 - c. Gemiddelde per vereniging IC en AVK
 - d. ΔF binnen de populatie
8. DNA scrapie (on)gevoeligheid: waarschuwing en overzicht resultaten tot nu toe
9. Keuringen 2021 en mogelijkheid tot stamboekopname
10. Eren van de winnaars bokken videokeuring Lexmond

Betekenis van de begrippen:

- ▶ AVK (AhnensVerlust Koefficiënt) = vooroudersschapsverlies
 - ▶ In 5 generaties voorouders zijn 62 voorouderdieren
 - ▶ Als iedere voorouder uniek is dan is de AVK-waarde 100%, er is dan geen sprake van vooroudersschapsverlies
 - ▶ Bij individuele boergeiten in NL schommelt de AVK-waarde tussen 100% (62 unieke voorouders) en 56,45% (slechts 35 unieke voorouders)
- ▶ De inteeltcoëfficiënt berekent hoe groot de kans is dat het dier twee exact dezelfde genen meekrijgt van beide ouders
 - ▶ 0 = geen inteelt
 - ▶ 0,25 (25%) als je volle broer en zus kruist
 - ▶ 1 (100%) = volledige inteelt, alle genen van vader en moeder zijn exact hetzelfde
 - ▶ Bij individuele boergeiten in NL schommelt de inteeltcoëfficiënt tussen 0% (bij 26% van de dieren) en 26,98%

Inteelt bij de boergeiten: 15 november 2020

- ▶ Gemiddeld inteeltpercentage van alle levende boergeiten bij de leden van de fokcommissie Boergeiten in Nederland
 - ▶ 2,96%
- ▶ Gemiddelde AVK van alle levende boergeiten bij de leden van de fokcommissie Boergeiten in Nederland
 - ▶ 86,85% (op 54 van de 62 voorouderplekken unieke dieren)
- ▶ Gemiddeld inteeltpercentage en AVK per eigenaar
- ▶ Gemiddeld inteeltpercentage en AVK per geitenfokvereniging
- ▶ Wat kun je er als fokker aan doen de populatie gezond te houden (gericht op individuele paringen)?
- ▶ Wat moeten we in de gaten houden als fokcommissie (gericht op de populatie)?
- ▶ Wat weten we van de ΔF van eerdere jaren?

Gemiddeld inteeltpercentage per eigenaar

Eigenaar naam	Aantal dieren 15-11-2020	Gemiddeld inteeltcoëfficiënt
R.J.J. van den Hurk	4	13,87%
P. Suijdendorp	5	11,81%
J. de Graaf	2	10,35%
- Trappenburg	5	9,24%
D.J. de Vor	3	8,88%
- White Ranch	1	7,81%
F. Bakkum	3	7,59%
S.A. Kuilder	3	6,82%
J.E. Hin	4	6,33%
L. den Hertog	6	6,15%
C.A.M. Brabander	7	6,13%
L. van de Vorst	7	5,51%
E.M. Bijsterbosch	2	5,43%
N. Potkamp-te Hennepe	1	4,22%
J. Bettink	4	4,16%
Utrecht Natuurlijk	7	4,14%
L. Borst	7	4,10%
Comb. Arendonk	11	4,03%
M. Bijlsma	7	3,91%
H.J. Bremmer	4	3,82%
W. van der Meer	3	3,40%
A. Plender	8	3,33%
A. Wit	3	3,29%
- Clusius College	4	3,29%
Fam. Ruitenber-Pater	10	3,26%
W.P.M. Keesom	4	3,16%
R.J. Kupers	31	3,06%
B. van Geffen	3	3,00%
E.A. Kupers	78	2,84%
R. Hoveling	2	2,73%
Fam. den Braber	12	2,63%
S. van de van de Veen	4	2,59%
M. Roozeboom	5	2,56%

Eigenaar naam	Aantal dieren 15-11-2020	Gemiddeld inteeltcoëfficiënt
M. Weiden	2	2,54%
A. Blokland	21	2,44%
Heemzorg	28	2,41%
A.H.M. Janssen	4	2,26%
F. Vollekracht	5	2,14%
B. van den Berg	9	2,04%
Cok Stam	9	1,92%
R. van de Put	4	1,91%
H. van de Krol	6	1,86%
M.G.M. Raijmakers BV	9	1,83%
S. Roling	3	1,78%
K. de Vries	3	1,60%
D. Hermanns	25	1,60%
D. Roelofsen	14	1,59%
K.B. Stroohalm	2	1,44%
M. Leenstra	2	1,39%
R. Ansink	2	1,31%
Th. van der Meer	13	1,27%
K.B. De Proosdij	1	1,05%
K.B. Minnebeek	2	0,96%
G. van Kapel	17	0,95%
J. Bausch	2	0,88%
J. Tabak	1	0,78%
J. en H. Wolfs	4	0,78%
K.B. IJsselstee	2	0,78%
R. ter Maat	5	0,60%
F. van den Burg	6	0,46%
J. Hofstee	8	0,27%
J. Boeve	2	0,07%
G. de Boer	1	0,00%
KB Kobus	4	0,00%
N. Roll	1	0,00%
R. Tuller	1	0,00%

Gemiddelde AVK per eigenaar

Eigenaar	Aantal dieren	Gemiddelde AVK-waarde	Gem. aantal unieke voorouders
R.J.J. van den Hurk	4	68,64%	43
W. van der Meer	3	70,43%	44
C.A.M. Brabander	7	73,96%	46
J.E. Hin	4	76,21%	47
- White Ranch	1	76,79%	48
L. Borst	7	77,19%	48
J. de Graaf	2	78,23%	49
D.J. de Vor	3	79,57%	49
- Trappenburg	5	79,78%	49
F. Bakkum	3	80,77%	50
Utrecht Natuurlijk	7	81,02%	50
A. Wit	3	81,56%	51
S.A. Kuilder	3	81,72%	51
S. van de van de Veen	4	82,26%	51
L. van de Vorst	7	83,13%	52
Cok Stam	9	83,37%	52
E.A. Kupers	78	83,39%	52
W.P.M. Keesom	4	84,59%	52
P. Suijtdorp	5	85,19%	53
H.J. Bremmer	4	85,33%	53
E.M. Bijsterbosch	2	85,48%	53
Fam. Ruitenber-Pater	10	86,01%	53
R.J. Kupers	31	86,27%	53
J. Bettink	4	86,61%	54
R. Tuller	1	86,84%	54
M. Leenstra	2	87,55%	54
L. den Hertog	6	87,61%	54
D. Roelofsen	14	87,75%	54
M. Roozeboom	5	87,83%	54
S. Roling	3	87,85%	54
Fam. den Braber	12	87,97%	55
Heemzorg	28	88,05%	55
M. Bijlsma	7	88,26%	55

Eigenaar	Aantal dieren	Gemiddelde AVK-waarde	Gem. aantal unieke voorouders
G. de Boer	1	88,46%	55
Comb. Arendonk	11	88,54%	55
B. van den Berg	9	88,55%	55
N. Potkamp-te Hennepe	1	88,71%	55
J. en H. Wolfs	4	89,06%	55
M. Weiden	2	89,14%	55
D. Hermanns	25	89,40%	55
A. Blokland	21	89,45%	55
H. van de Krol	6	89,78%	56
R. Hoveling	2	90,00%	56
Th. van der Meer	13	90,05%	56
R. ter Maat	5	90,23%	56
A. Plender	8	90,29%	56
B. van Geffen	3	90,32%	56
K.B. Stroohalm	2	90,60%	56
J. Bausch	2	91,40%	57
R. van de Put	4	91,53%	57
F. Vollekracht	5	92,26%	57
M.G.M. Raijmakers BV	9	92,28%	57
- Clusius College	4	92,31%	57
G. van Kapel	17	92,63%	57
KB Kobus	4	92,88%	58
A.H.M. Janssen	4	92,90%	58
F. van den Burg	6	93,50%	58
K.B. IJsselstee	2	94,57%	59
J. Boeve	2	94,72%	59
R. Ansink	2	95,00%	59
J. Hofstee	8	95,78%	59
K.B. De Proosdij	1	96,77%	60
K. de Vries	3	97,20%	60
K.B. Minnebeek	2	97,25%	60
J. Tabak	1	97,83%	61
N. Roll&f;Ä'Ä,Ä©	1	100,00%	62
Eindtotaal	478	86,85%	54

Gemiddeld inteeltpercentage per geitenfokvereniging

Vereniging	Aantal dieren 15-11-2020	Gemiddeld inteeltcoëfficiënt
Rijnstreek	10	4,82%
Neerijnen	34	4,70%
Lexmond	31	4,05%
Assendelft	3	3,56%
Noord Holland	31	3,45%
DES	16	3,44%
Lopik	11	3,04%
Groningen	113	2,83%
St Anna	80	2,65%
Overijssel	33	2,65%
Dageraad	77	2,44%
Drenthe	9	2,04%
Fryslan	24	1,97%
Goede hoop	6	0,46%
Eindtotaal	478	2,96%

Gemiddelde AVK per vereniging

Vereniging eigenaar	Aantal dieren	Gemiddelde AVK-waarde	Gem. aantal unieke voorouders
Rijnstreek	10	78,13%	48
Noord Holland	31	82,19%	51
Groningen	113	84,38%	52
Lopik	11	85,45%	53
Neerijnen	34	85,99%	53
Assendelft	3	85,99%	53
Lexmond	31	87,26%	54
Dageraad	77	87,81%	54
Drenthe	9	88,55%	55
Overijssel	33	89,02%	55
Fryslan	24	89,60%	56
DES	16	89,70%	56
St Anna	80	89,77%	56
Goede hoop	6	93,50%	58
Eindtotaal	478	86,85%	54

Wat kun je doen als fokker?

- ▶ Je kunt in ZOOeasy een proefdekking doen, waarbij je de verwantschap van geit en bok en inteeltcoëfficiënt van het fictieve lam vóór aankoop van een bok of vóór dekking van de geit in beeld krijgt
- ▶ Hiermee kun je je dekbeleid en/of je aankoopbeleid bepalen
- ▶ In onderstaand voorbeeld: verwantschap tussen geit en bok is 35,39%, waarmee de inteeltcoëfficiënt van het fictieve lam 12,70 % zou worden
- ▶ Er staat een instructie van de werkwijze in zoeeasy op de boergeitsite (www.boergeiten.org)

Version 2.5.15

Fictief dier, Inteeltcoëfficiënt : (12.70%)

Animal	Sex	Percentage
Krupers Harry	♂	0.00%
Billy B4	♀	0.00%
Knoalster Max	♂	6.45%
Terraparks Bonanza	♂	0.00%
Terraparks Ailey	♀	0.00%
Rudolf	♂	0.00%
Billy 1	♀	1.56%
Klaartje	♀	3.10%
Nadal	♂	0.00%
Knoalster Ids	♂	0.00%
H-Variëlle	♀	0.00%
Rudolf	♂	0.00%
Billy 1	♀	1.56%
Klaartje	♀	3.10%

Wat kun je doen als fokker?

- ▶ Je kunt met hetzelfde doel in zoeeasy een verwantschapsmatrix maken met meerdere bokken en geiten tegelijk
- ▶ Het resultaat is duidelijkheid over verwantschap tussen de geselecteerde bokken en geiten

ZOEASY ONLINE **NOG Stamboek**

Toen verwantschapsmatrix

Verwantschapsmatrix

Selecteren Geiten

(4) Geselecteerde bokken: Verwijderen

Krupers Harry [NL100127490809];Thijn van de Stema [NL100127790831];Topknot Quantum [NL100127390802];Dalbury Efran [NL100127990804];

(8) Geselecteerde geiten: Verwijderen

Krupers Nicola T19 [NL100127090818];Topknot Shelley [NL100127690803];Dalbury Evan [NL100127590806];Dalbury Elle [NL100127890807];Billy 84 [NL100149347873];Krupers Sofie M20 [NL100127190822];Krupers Wieneke M20 [NL100127890821];Krupers Heike T20 [NL100127590820];

Matrix instellingen

Aantal generaties voorouders gebruikt voor inteelt- en verwantschapsberekeningen:

Onbeperkt

Beperkt tot

versie 2.5.15

ZOEASY ONLINE **NOG Stamboek**

Exporteren verwantschapsmatrix

	Billy 84 [NL100149347873]	Dalbury Elle [NL100127890807]	Dalbury Evan [NL100127590806]	Krupers Heike T20 [NL10012790820]	Krupers Nicola T19 [NL100127090818]	Krupers Sofie M20 [NL100127190822]	Krupers Wieneke M20 [NL100127890821]	Topknot Shelley [NL100127690803]
Femiles								
Males								
Dalbury Efran [NL100127990804]	0.00%	35.38%	35.38%	10.38%	0.45%	17.77%	18.06%	0.73%
Krupers Harry [NL100127490809]	25.39%	0.15%	0.15%	2.48%	22.03%	19.73%	2.95%	4.76%
Thijn van de Stema [NL100127790831]	14.37%	0.07%	0.07%	1.29%	11.49%	10.28%	1.53%	2.48%
Topknot Quantum [NL100127390802]	0.00%	0.44%	0.44%	9.44%	11.93%	3.10%	51.43%	18.11%

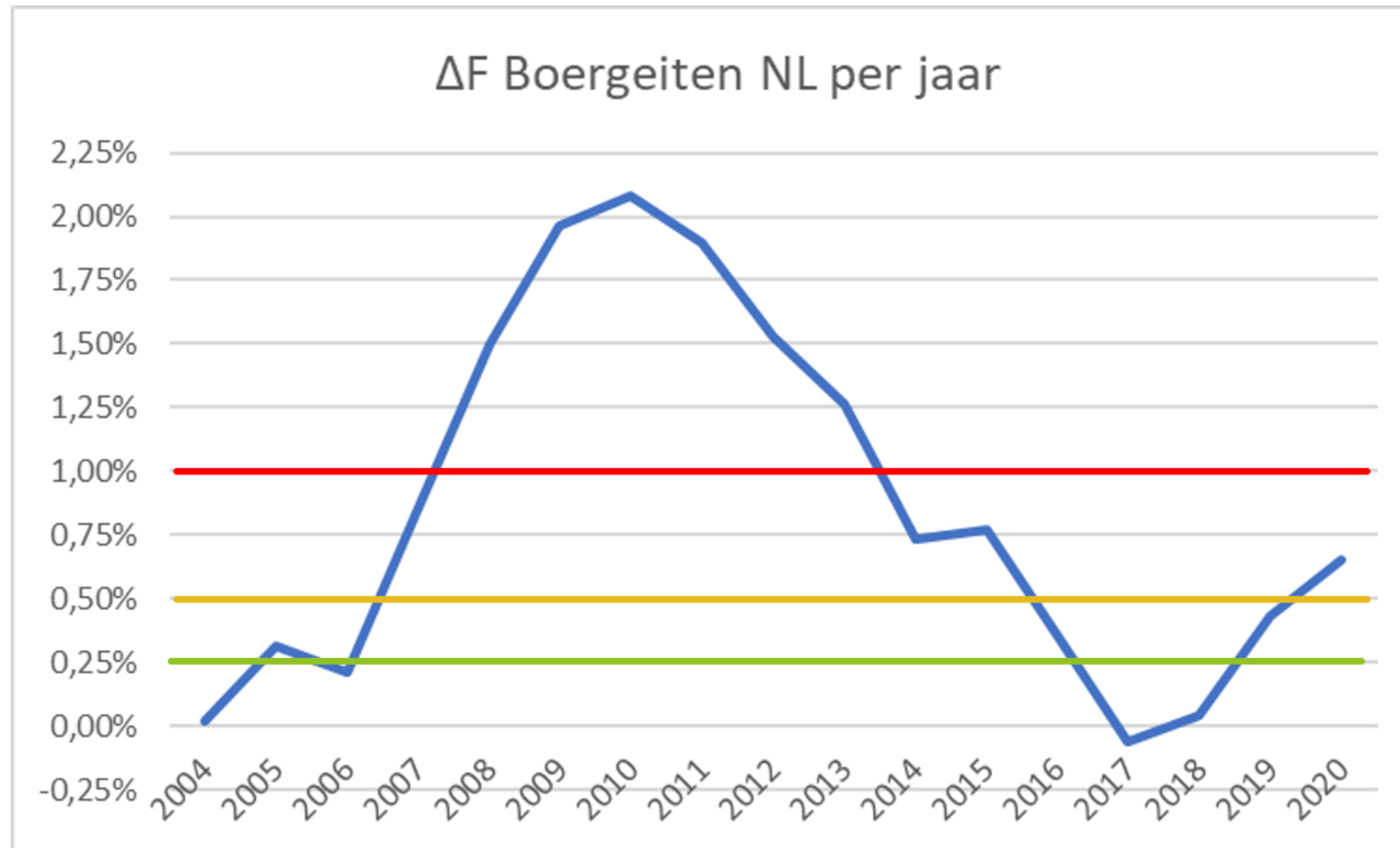
Wat moeten we in de gaten houden als fokcommissie?

- ▶ Het is belangrijk te berekenen hoe de inteelt in de populatie boergeiten (F) zich ontwikkelt per jaar
- ▶ Daarom vanaf nu dit bij te houden
- ▶ Berekenen van de inteelttoename, de zogenaamde ΔF

$$\Delta F = (\text{huidige inteelt} - \text{inteelt vorig jaar}) / \text{inteelt vorig jaar}$$

- ▶ De FAO van de VN hanteert de volgende regels m.b.t. een acceptabele ΔF :
 - ▶ $\Delta F > 1\%$: met uitsterven bedreigd
 - ▶ Aanbevelingen in de praktijk: blijf ruim onder de 1%
 - ▶ Streef naar onder de 0,25%
 - ▶ Tijdelijke verhoging tot 0,5% is aanvaardbaar

Wat weten we van de ΔF van eerdere jaren?



Agenda

1. Mededelingen
2. Bestuursverkiezing
 - a. Schema van aftreden en verkiezing
3. Opnames 2020 en terugblik
 - a. Opname bokken en hoogste opname
 - b. Opname geiten en hoogste opname
4. Toegekende predicaten
5. Aanpassing rasomschrijving aan in 2017/2018 vastgestelde nuancewijzigingen
6. Aanpassing true type op rasomschrijving
7. Inteeltcoëfficiënt
 - a. Gemiddelde alle boergeiten
 - b. Gemiddelde per eigenaar
 - c. Gemiddelde per vereniging
8. **DNA scrapie ongevoeligheid of resistentie: waarschuwing en overzicht resultaten tot nu toe**
9. Keuringen 2021 en mogelijkheid tot stamboekopname
10. Eren van de winnaars bokken videokeuring Lexmond

DNA uitslagen: de theorie

- ▶ Voor boergeiten doet de ongevoeligheid zich voor op codon 146
- ▶ Wildtype (gevoelig) is 146 NN
- ▶ Enkel (of heterozygoot) ongevoelig zijn 146 NS en 146 ND
- ▶ Dubbel (of homozygoot) ongevoelig zijn 146 SS, 146 DD en 146 SD
 - ▶ In elke eicel en zaadcel zit één van de twee eigenschappen
 - ▶ Dus een NN geit geeft in alle gevallen een N mee in de eicel
 - ▶ Een NS geit geeft in de helft van de eicellen een N mee en in de andere helft een S
 - ▶ Een SS geit geeft in alle gevallen een S mee in de eicel
 - ▶ Voor de zaadcellen van de bokken geldt hetzelfde
 - ▶ Hoe het lam uitpakt hangt dus af van het toeval welke eicel en zaadcel samenkomen

Hoe mee om te gaan in de fokkerij?

Maak een kruising-schema

- ▶ Bij kruising krijgt een lam altijd de helft van het genetisch materiaal van de bok (na reductiedeling uit de zaadcel) en de helft van het genetisch materiaal van de geit (na reductiedeling uit de eicel) mee, aangegeven met kleuren.

- ▶ Voorbeeld **NN** bok x **NS** geit heeft 4 combinatiemogelijkheden

1. De **N** van de bok met de **N** van de geit = **NN**
 2. De **N** van de bok met de **S** van de geit = **NS**
 3. De **N** van de bok met de **N** van de geit = **NN**
 4. De **N** van de bok met de **S** van de geit = **NS**
- } = 50% NN en 50% NS

- ▶ Dit geeft KRUISINGSCHEMA:

X	Bok			
	N		N	
Geit	Lam 1. N	N	Lam 2. N	S
N S	Lam 3. N	N	Lam 4. N	S

Hoe mee om te gaan in de fokkerij? Maak een kruising-schema

- ▶ Dubbel gevoelige bok X dubbel gevoelige geit



NN

X



NN

→

100%



NN

X	Bok NN	
Geit	NN	NN
NN	NN	NN

Hoe mee om te gaan in de fokkerij? Maak een kruisingschema

- ▶ Enkel ongevoelige bok X dubbel gevoelige geit (waar S staat kan ook D ingevuld worden)



NS

X



NN

X	Bok NS	
Geit NN	NN	NN
	SN	SN



GEM.
50 %



NN

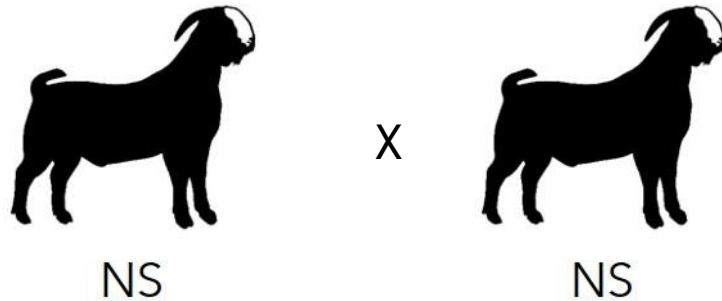
GEM.
50 %



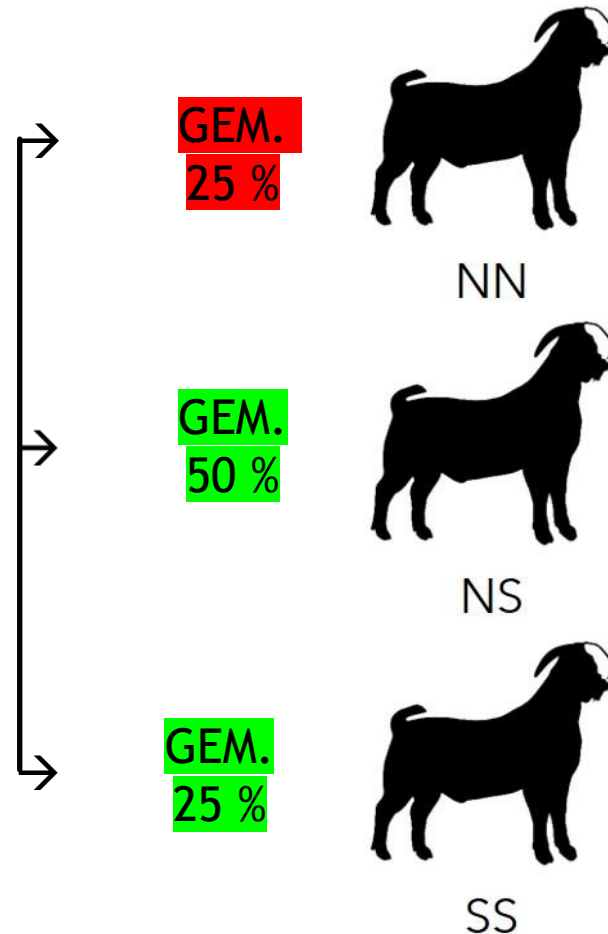
NS

Hoe mee om te gaan in de fokkerij? Maak een kruisingschema

- ▶ Enkel ongevoelige bok X enkel ongevoelige geit (waar S staat kan ook D ingevuld worden)

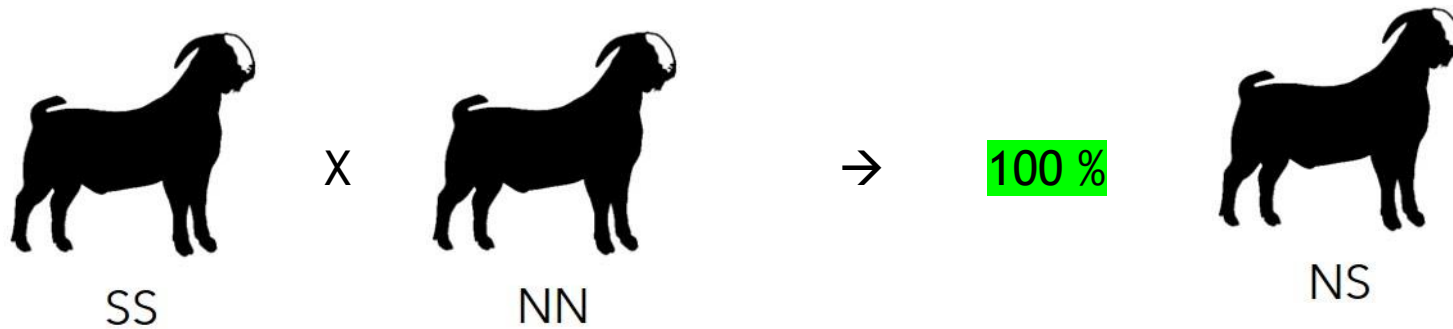


X	Bok NS	
Geit	NN	NS
NS	SN	SS



Hoe mee om te gaan in de fokkerij? Maak een kruisingschema

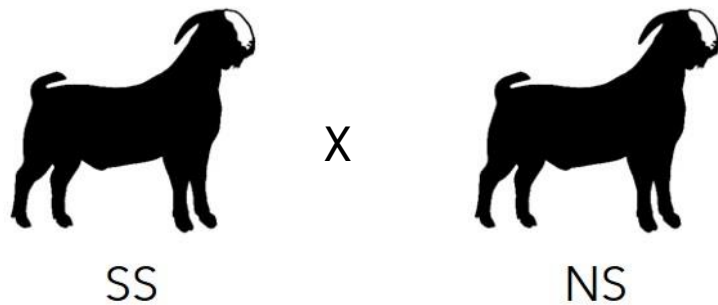
- ▶ Dubbel ongevoelige bok X gevoelige geit (waar S staat kan ook D ingevuld worden)



X	Bok SS	
Geit NN	SN	SN
	SN	SN

Hoe mee om te gaan in de fokkerij? Maak een kruisingschema

- ▶ Dubbel ongevoelige bok X enkel ongevoelige geit (waar S staat kan ook D ingevuld worden)



X	Bok SS	
Geit	SN	SS
NS	SN	SS



GEM.
50 %



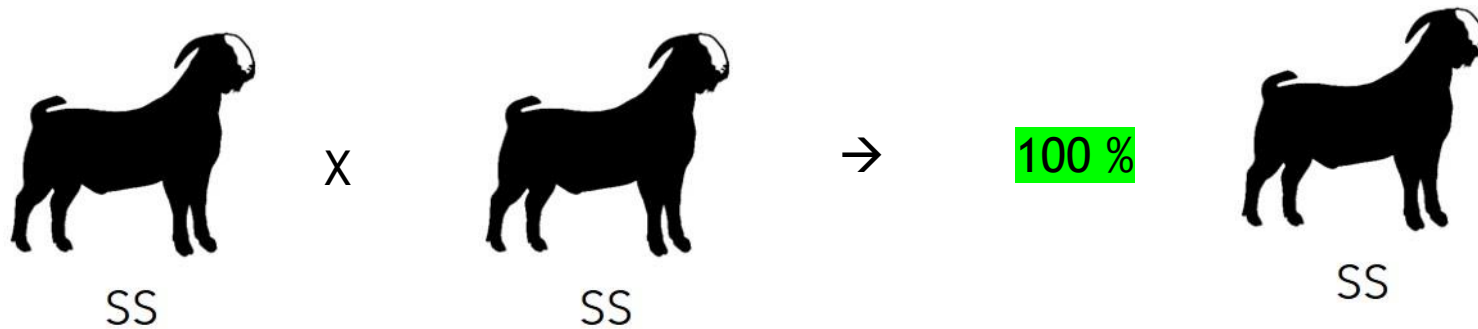
GEM.
50 %



Hoe mee om te gaan in de fokkerij?

Maak een kruisingschema

- ▶ Dubbel ongevoelige bok X enkel ongevoelige geit (waar S staat kan ook D ingevuld worden)



X	Bok SS	
Geit	SS	SS
SS	SS	SS

Samenvattend:

- ▶ **Gevoelig X Gevoelig** brengt ALTIJD
 - ▶ **100% Gevoelig**
- ▶ **Enkel ongevoelig X Gevoelig** brengt GEMIDDELD
 - ▶ **50% Gevoelig**
 - ▶ **50% Enkel ongevoelig**
- ▶ **Enkel ongevoelig X Enkel ongevoelig** brengt GEMIDDELD
 - ▶ **25% Gevoelig**
 - ▶ **50% Enkel ongevoelig**
 - ▶ **25% Dubbel ongevoelig**
- ▶ **Enkel ongevoelig X Dubbel ongevoelig** brengt GEMIDDELD
 - ▶ **50% Enkel ongevoelig**
 - ▶ **50% Dubbel ongevoelig**
- ▶ **Dubbel ongevoelig X Dubbel ongevoelig** brengt ALTIJD
 - ▶ **100% Dubbel ongevoelig**

DNA genotypering: de resultaten in Zooeasy

- ▶ Tot nu toe 91 boergeiten onderzocht
- ▶ Veel resistentie bij onze boergeiten, voorkomend op codon 146
 - ▶ 26% (24 dieren) zijn dubbel ongevoelig (SS)
 - ▶ 7 bokken SS
 - ▶ 17 geiten SS
 - ▶ 40% (36 dieren) zijn enkel ongevoelig (NS)
 - ▶ 10 bokken NS
 - ▶ 26 geiten NS
 - ▶ 34% (31 dieren) zijn niet resistent (NN)
 - ▶ 8 bokken NN
 - ▶ 23 geiten NN

Waarschuwing

- ▶ **Niet allemaal achter de zelfde SS bokken aanlopen**
 - ▶ Dan neemt de ΔT heel snel toe en wordt de verwantschap snel te groot
- ▶ Fok met belang van exterieur in je hoofd, net als je altijd deed en houdt bij keuzen in combinaties de genetische profielen in je achterhoofd
- ▶ Probeer bijvoorbeeld op een NN geit wel een bok te vinden die minsten één S (of één D) heeft, dat geeft in ieder geval kans op ongevoelige nakomelingen
- ▶ Op een NS of ND geit kún je een NN bok inzetten met de kans op ongevoelige én gevoelige nakomelingen
- ▶ Een SS of SD of DD geit geeft in alle gevallen ongevoelige nakomelingen, ongeacht welke bok je gebruikt
- ▶ Gebruik zoveel mogelijk lijnen en ruim de gevoelige dieren niet meteen op maar probeer in iedere lijn ongevoelige dieren te fokken

Agenda

1. Mededelingen
2. Bestuursverkiezing
 - a. Schema van aftreden en verkiezing
3. Opnames 2020 en terugblik
 - a. Opname bokken en hoogste opname
 - b. Opname geiten en hoogste opname
4. Toegekende predicaten
5. Aanpassing rasomschrijving aan in 2017/2018 vastgestelde nuancewijzigingen
6. Aanpassing true type op rasomschrijving
7. Inteeltcoëfficiënt
 - a. Gemiddelde alle boergeiten
 - b. Gemiddelde per eigenaar
 - c. Gemiddelde per vereniging
8. DNA scrapie (on)gevoeligheid: waarschuwing en overzicht resultaten tot nu toe
9. Keuringen 2021 en mogelijkheid tot stamboekopname
10. Eren van de winnaars bokken videokeuring Lexmond

Keuringen en opnames

Keuringen

- ▶ Afwachten hoe de pandemie zich ontwikkelt. Mogelijk is later in het jaar nog een keuring te organiseren
- ▶ Indien er in het voorjaar geen fysieke keuringen komen (wat eigenlijk al zeker is), dan wordt er so wie so (voor de liefhebbers daarvan) een videokeuring gehouden, net als normaal mogelijk weer i.c.m. fokcommissie Nubisch
- ▶ Filmpjes in juni opnemen
 - ▶ Instructies volgen via de fokkersapp en op de site
 - ▶ Belangrijk voor een goede beoordeling: de filmer moet op dezelfde hoogte filmen als het dier, dus niet (alleen) van bovenaf
 - ▶ We gaan de filmpjes dan ook publiceren op onze website op volgorde van de catalogus zodat er meer idee ontstaat van een “echte keuring”

Stamboekopnames

- ▶ Ook stamboekopnames worden, als de situatie dat toelaat, georganiseerd. Zo nodig, mogelijk en/of gewenst, bij de fokkers aan huis
- ▶ Opgave hiervoor volgt t.z.t. via de appgroep en op de site van de fokcommissie

Agenda

1. Mededelingen
2. Bestuursverkiezing
 - a. Schema van aftreden en verkiezing
3. Opnames 2020 en terugblik
 - a. Opname bokken en hoogste opname
 - b. Opname geiten en hoogste opname
4. Toegekende predicaten
5. Aanpassing rasomschrijving aan in 2017/2018 vastgestelde nuancewijzigingen
6. Aanpassing true type op rasomschrijving
7. Inteeltcoëfficiënt
 - a. Gemiddelde alle boergeiten
 - b. Gemiddelde per eigenaar
 - c. Gemiddelde per vereniging
8. DNA scrapie (on)gevoeligheid: waarschuwing en overzicht resultaten tot nu toe
9. Keuringen 2021 en mogelijkheid tot stamboekopname
10. Eren van de winnaars bokken videokeuring Lexmond

Reserve kampioen boklam videokeuring Lexmond: Krupers Eduard B20, F: Th. van der Meer, Haarle E: A. Plender, Oldebroek

Krupers Eduard

V: Topknot Quantum
M: Billy B4
F: T. van der Meer, Haarle
E: A. Plender, Oldebroek
Geb.dt 09-01-2020

Opmerkingen keurmeesters: Eduard laat een brede kop zien met een licht rond neusprofiel. Veel breedte, de kruisligging mocht iets vlakker en bilspier mocht langer en ronder. De benen worden goed gebruikt, de koten mochten een tikje vaster.



Kampioen boklam videokeuring Lexmond: Niko 2 B20, F/E: familie den Braber, Leerdam

Niko 2 B20

V: Dalbury Edra

M: Blesko B16

F/E: Fam. den Braber, Leerdam

Geb.dt 03-01-2020

Opmerkingen keurmeesters: Met afstand is Niko 2, met zijn brede kop en ronde neusprofiel, de kampioen. Hij toont veel breedte en mocht een tikje vaster in de bovenbouw. Hij laat een lange, nog iets rechte maar redelijk gevulde bilspier zien. Het op het eerste gezicht sterke beenwerk was in gebruik helaas matig te beoordelen doordat de bok in het filmpje nagenoeg stil stond.



Reserve kampioen bok videokeuring Lexmond: Koen, F/E: A. Blokland, Noordeloos

Koen

V: Willem 2 vd Kade

M: Sietse

F/E: A. Blokland, Noordeloos

Geb.dt 10-01-2019

Opmerkingen keurmeesters: Koen toont een licht rond neusprofiel, de bouw is vast. De bilspier is voldoende lang en gevuld, iets meer ronding zou gewenst zijn. Het beenwerk is hard en droog, de stand van de achterbenen is iets krom. In gebruik laat de bok een voldoende lange stap zien.



Kampioen bok videokeuring Lexmond: Knoalster Paddy, F: E.A. Kupers, Nieuwe Pekela E: Fam den Braber, Leerdam

Knoalster Paddy

V: Knoalster Nagib
M: Knoalster Jody
F: E.A. Kupers, Nieuwe Pekela
E: Fam. den Braber, Leerdam
Geb.dt 28-12-2018

Opmerkingen keurmeesters: Paddy toont een zeer fraaie ronding in het neusprofiel en een voldoende lange middenhand. De bovenbouw zou nog nét even wat vaster mogen. In de lange, iets ronde bilspier zouden we nog iets meer vulling willen zien. Hij combineert hard en droog beenwerk met sterke koten. Voor zien we een licht Franse stand en achter is hij licht hakkig, wat goed gemaakt wordt met een ruime stap.



Vragen?



Wij  Boergeiten



Goede fietstocht en hopelijk tot gauw!

