



Nieuwsbrief



IN DEZE NIEUWSBRIEF:

- **VEERKRACHT DUBBELDOELKOEIEN 7% HOGER DAN HOLSTEINS**
- **MINIMUM AANTAL GVE VOOR SUBSIDIE ZELDZAME KOEIEN VERLAAGD**
- **STIERTJES IN OPFOK BIJ ANNE SCHIEVINK**
- **SKUSTER MELIS LIJSTAANVOERDER BIJ FRIES ROODBONTE STIEREN**
- **RIVELINO 712: A2A2 – STIER**
- **VERSLAG FOKKERSDAG MTS. BOUMA-WIJNANS**

VEERKRACHT DUBBELDOELKOEIEN 6 TOT 7% HOGER

CRV heeft de fokwaarde “Veerkracht” gelanceerd. Veerkracht geeft aan in welke mate koeien om kunnen gaan met wisselende omgevingsfactoren, zoals ziektekiemen, wisselende kwaliteit van het ruwvoer of weersomstandigheden. Dubbeldoelkoeien (MRIJ, Fries-Hollands, Fries Roodbont en Blaarkop) zijn veerkrachtiger dan andere rassen zoals Montbeliarde, Brown Swiss of de Holstein Friesian koe.

De genetische aanleg voor veerkrachtindex van de dubbeldoelkoeien komt uit op 106 tot 107. De jerseykoeien scoren nog net even hoger (107,3). De Holsteinkoeien blijven onder het gemiddelde en komen niet verder dan 99,2. Verderop in deze nieuwsbrief meer over de fokwaarde Veerkracht.

NIEUWE LIJSTAANVOERDER FRIES ROOD: SKUSTER MELIS

Drie keer per jaar berekent CRV de fokwaarden van de stieren. Van een groot aantal Fries Rode stieren is ook een fokwaarde bekend. Deels fokwaardes gebaseerd op de dochterprestaties en deels nog verwachtingswaardes. Bij de laatste indexdraai kwam Skúster Melis in de lijst met dochterpresentaties en nam gelijk de koppositie in, zowel op NVI, Inet als melkbasis voor de stieren Epke fan ‘e Slinke, Rivelino 533. Verderop in deze nieuwsbrief meer informatie hierover.



FRIES ROODBONTE STIEREN OP STIERENKAART VAN CRV EN KI-KAMPEN

Het gaat goed met de spermaverkopen van Fries Roodbonte stieren. Elk jaar worden er meer rieten verkocht. En niet allen via ons, maar ook CRV en KI-Kampen hebben sperma van Fries Rode stieren op hun stierenkaart staan. Zo zijn Rivelino 533 en Rivelino 712 (jonge veelbelovende stier) en Epke fan ‘e Slinke te bestellen bij CRV. KI-Kampen heeft al een paar jaar twee beste stieren, Sven en Sippenvenne Durk op de kaart staan. Al deze stieren staan in de top van de Fries Roodbonte lijst en verdienen om gebruikt te worden. Kijk op: [Stierencatalogus - CRV](#) en [Fries Hollandse Stieren | K.I. Kampen - Dalfsen](#).

Uw kunt natuurlijk ook bij ons op de website kijken of er een passende stier voor uw koeien bij zit: [Vrij verkrijgbare stieren - Stichting Behoud Roodbont Friese Vee](#).

VAN DE VOORZITTER

Deze week kwam er belangrijk nieuws: Minimum aantal GVE voor subsidie zeldzame landbouwhuisdierrassen verlaagd. Dit was 5 GVE en wordt nu 2,5 GVE. Dit betekent dat veehouders die een paar Fries Roodbonte koeien hebben, nu ook subsidie aan kunnen vragen. De subsidie is € 200,- per GVE. Een mooi bericht zo aan het eind van het jaar: deze regeling gaat in 2025 in.

Koeien die lang meegaan, efficiënt melk en vlees produceren én tegen een stootje kunnen. Daar blijft de boer boer mee. Dat zijn onze dubbeldoelkoeien zeker. Niet de hoogst producerende dieren, maar wel een koe waar de boer vrolijk van wordt. En niet alleen de melkveehouders, maar ook de vleesvee- en hobbyhouders.

CRV heeft sinds april van dit jaar de index “Veerkracht” geïntroduceerd: koeien die stabiliteit en herstelvermogen hebben produceren meer melk. Dat wisten jullie als boeren natuurlijk allang en dan is het mooi dat dit ook cijfermatig onderbouwd wordt. WUR heeft daar onderzoek naar gedaan en daar is de Veerkracht-index uit ontstaan. Onze dubbeldoel-koeien scoren hoog in deze index: 106-107. Waar de Holsteins met 99 duidelijk de mindere zijn. Dit levert meer melk en minder gedoe op. En dat past ons. Ook weer een reden om voor bijvoorbeeld de Fries Rode koe te kiezen.

Drie keer per jaar berekent de CRV de fokwaardes van de stieren. Bij onze Fries Roodbonten is een nieuwe koploper: Skúster Melis, die nipt Epke fan ‘e Slinke, Rivelino 533 en Bernard 30 achter zich laat. Mooi resultaat van de Skúster fokkerij van Maike en Frank Bouma-Wijnans.

Durk Durksz, voorzitter



VEERKRACHT DUBBELDOELKOEIEN 6 TOT 7% HOGER

CRV heeft in april 2024 de fokwaarde Veerkracht gelanceerd. Veerkracht geeft aan in welke mate koeien om kunnen gaan met wisselende omgevingsfactoren. De omgevingsfactoren zijn voor koeien binnen een bedrijf grotendeels gelijk, maar toch reageren niet alle koeien hier hetzelfde op. Er zijn koeien die vatbaar zijn voor wisselende omgevingsfactoren, terwijl andere koeien hier nauwelijks hinder van ondervinden. Veel veehouders zal dit bekend voorkomen, ieder bedrijf heeft wel koeien die haast onverstoort lijken. Ongeacht de omstandigheden gaan deze koeien gewoon door waar ze goed in zijn: melk produceren.

Bij een verstoring moet je dan bijvoorbeeld denken aan virussen of bacteriën, stress, hitte, of een voerfout. Een verstoring uit zich vrijwel altijd in een suboptimale melkproductie. Koeien met een goede veerkracht hebben minder vaak een dip in de melkproductie (betere stabiliteit in de productie) en als ze een dip hebben, herstellen ze sneller. Beide kenmerken zijn verwerkt in een fokwaarde voor stabiliteit en een fokwaarde voor herstel. Gezamenlijk vormen die de index voor veerkracht, waarbij stabiliteit een iets hogere erfelijkheidsgraad heeft dan herstel. Stabiliteit wordt dan ook iets zwaarder ingerekend in de formule voor veerkracht.

De gemiddelde veerkrachtindex van de koeien van verschillende rassen (uitgedrukt op zwartbontbasis) is weergegeven in tabel 1. Waar de genetische aanleg voor veerkrachtindex van de holsteinkoeien in de dataset gemiddeld 99,2 is, komen de jerseykoeien uit op 107,3. Ook het mrij-, blaarkop-, Fries-Hollands/Fries Roodbont- en fleckviehras presteren genetisch goed op veerkracht. Brown swiss, montbéliarde en Zweeds roodbont doen het ook nog iets beter dan de holsteins.

Tabel 1 – Gemiddelde veerkrachtindexen van koeien van verschillende rassen (op zwartbontbasis).

ras koe	veerkrachtindex
jersey	107,3
mrij	107,1
blaarkop	106,3
Fries-Hollands	106,2
fleckvieh	104,5
brown swiss	102,1
montbéliarde	101,8
Zweeds roodbont	100,4
holstein	99,2

Van de Fries Roodbonte stieren zijn op dit moment nog geen individuele veerkracht-cijfers bekend.

Bron: [Jerseys en dubbeldoelrassen veerkrachtiger dan holsteins | Veeteelt](#)

[Tot 130 kg minder melkverlies door fokken op veerkrachtindex | Veeteelt](#)

[“Als je fokt op veerkracht, ga je er ook op vooruit” - Melkveebedrijf.nl](#)

JONGE POTENTIELE FOKSTIERTJES IN OPFOK

Wie de jeugd heeft, heeft de toekomst. Een bekend gezegde. Dit geldt ook voor onze fokkerij. Onze fokkerijcommissie is steeds op zoek naar goede stiertjes uit top-stiermoeders om verder mee te fokken en we willen elk jaar minimaal 1 nieuwe stier inzetten als KI-stier. De stiertjes die dat nét niet halen kunnen verkocht worden als eigen dekstier. We prijzen ons gelukkig dat ons bestuurslid Anne Schievink de mogelijkheid heeft én er lol aan heeft om jonge stiertjes op te fokken. Samen met de stichting heeft Anne nu een 6 tal stiertjes staan met veelbelovende afstamming. Welke doorgaat naar de volgende ronde (= KI-stier), dat is nu nog niet te zeggen. Van de stieren die ‘afvallen’ worden zo mogelijk bij de genenbank sperma ingevroren zodat deze genen niet verloren gaan. De stiertjes die er nu staan hebben top moeders die gepaard zijn met passende stieren. We letten er daarbij ook op dat we voldoende spreiding in de bloedlijnen houden om inteelt te voorkomen. Vaders van deze stiertjes en hun moeders zijn: Folker 5592, Skúster Melis, Sven, Eelke, Jenthe Piet fan 'e Slinke

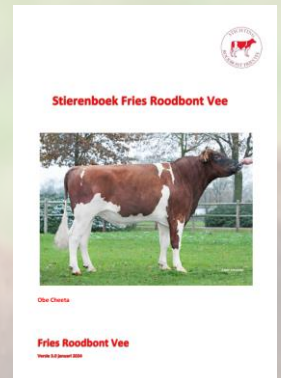




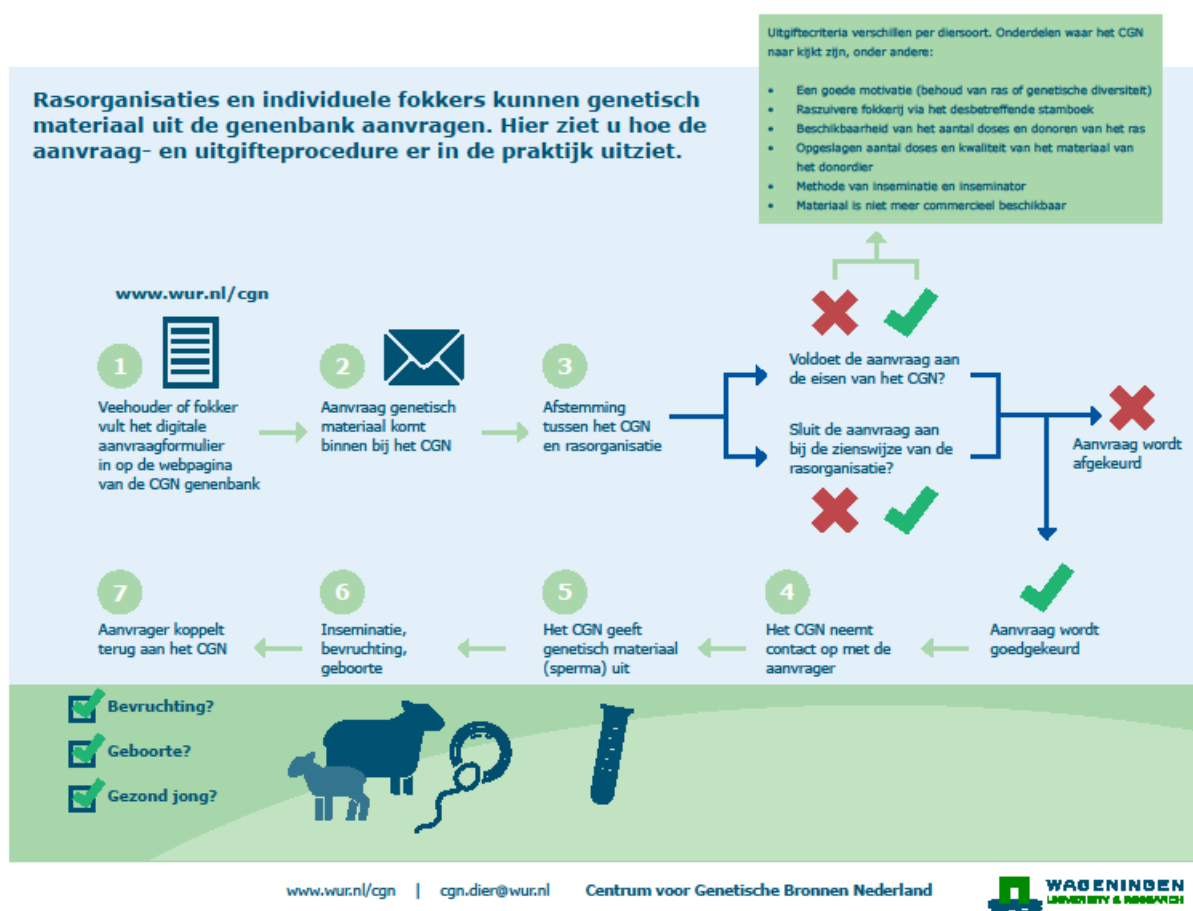
BESTELLEN RIETJES UIT GENENBANK NU VIA WEBFOMULIER

Er is naast het gebruiken van Fries Roodbonte stieren die vrij beschikbaar zijn en via ons of de KI-organisatie te bestellen is, ook de mogelijkheid om stieren uit de Genenbank te gebruiken. In de genenbank zit sperma van 51 stieren die niet via ons of de KI te bestellen zijn. Kijk voor meer informatie in ons Stierenboek: [Beschikbaar sperma - Stichting Behoud Roodbont Friese Vee](#)

De genenbank toetst aanvragen altijd op een aantal uitgiftecriteria (zie infographic voor aanvragen genetisch materiaal onderaan deze pagina). Zo beoordelen ze of de aanvraag de instandhouding van een ras ondersteunt of nodig is om specifieke fokkerijdoelstellingen van een ras te realiseren. De aanvraag van rietjes uit de genenbank moet u digitaal doen via de website van de genenbank van het Centrum voor Genetisch Bronnen Nederland (CGN). Na het indienen van de aanvraag, wordt deze aan ons voorgelegd en na goedkeuring door ons kan het sperma uitgeleverd worden.



Rasorganisaties en individuele fokkers kunnen genetisch materiaal uit de genenbank aanvragen. Hier ziet u hoe de aanvraag- en uitgifteprocedure er in de praktijk uitziet.



Bestellen van stieren uit de genenbank kan via de volgende link: <https://ap.lc/dYOyH> en QR-code:



DONATEURSBIJDRAGE 2024

Wij vragen u de donateurs bijdrage voor 2024 over te maken. (Heeft u de bijdrage al overgemaakt, dan hoeft u dat niet nogmaals te doen.)

Bent u nog geen donateur en wilt u dat wel worden: stort u bijdrage (min € 20,- meer mag natuurlijk) op NL69RABO0131684655, tav St. Behoud Roodbont Fries Vee, vermeld uw naam en adres.



We zijn een ANBI stichting, u mag uw donatie/gift aan onze stichting aftrekken bij de belastingaangifte



NIEUWE LIJSTAANVOERDER FRIES ROOD: SKUSTER MELIS

Skúster Melis is de nieuwe lijstaanvoerder bij de Fries Roodbonte stieren die een fokwaarde hebben. Hij staat nu boven Epke fan 'e Slinke, Sven en Rivelino 533. Dat blijkt uit de indexdraai die CRV in augustus presenteerde. Skúster Melis heeft nu een fokwaarde op basis van 19 dochters. Voorheen had hij nog een verwachtingswaarde. Met de dochters in productie is de fokwaarde nu 65% betrouwbaar is, houdt daar wel rekening mee. De Fries Roodbonte stieren hebben geen grote aantallen dochters, waardoor de betrouwbaarheid nooit heel erg hoog zal zijn, maar het geeft wel een goede indicatie van de fokwaarde van de stier.

Skúster Melis steeg van een NVI van +47 (verwachtingswaarde) naar +120 (fokwaarde), de Inet van +25 naar +283 en de kg Melk van +124 naar +725. Bij de andere stieren bleven de cijfers in grote lijnen gelijk, ook de onderlinge volgorde wijzigde niet.

Let wel: In de onderstaande lijst worden de Fries Roodbonte stieren onderling met elkaar vergeleken. Hier staan alleen de stieren vermeld waar het sperma vrij verkrijgbaar is. (De genenbank-stieren staan er dus niet bij, maar tellen wel mee bij het gemiddelde van de Fries Roodbonte stieren.)

Stiernaam	KI-Code	Betrouwbaarheid	NVI	Dochters	Betrouwbaarheid	Kg melk	% vet	% eiwit	Kg Vet	Kg eiwit	INET	aAa	Vleesindex	Betrouwbaarheid	Levensduur	Uiergezondheid	Vruchtbaarheids i	Geboorte gemak	
BIO Skuster Melis	57272	33	+120	A1A2	19	65	+725	+0,27	+0,09	+49	+31	+283	561		39	-55	-5	+1	-4
Epke Fan 'e Slinke	57163	48	+116	A1A2	35	81	+74	+0,46	+0,11	+28	+8	+121	642		61	+78	+1	+0	+1
Rivelino 533	82566	47	+106	A1A2	31	80	+486	-0,08	+0,02	+17	+18	+128	135		60	+88	-0	+0	-5
BIO Skuster Marten	57249	41	+93	A1A1	35	77	+411	-0,04	-0,13	+16	+7	+80	546		45	-177	+1	+2	+2
Sippenvenne Durk	39837	46	+15	A1A1	27	75	+431	+0,19	-0,10	+30	+9	+131	465		48	+181	+2	+2	-1
Sven	39705	59	+8	A1A2	66	88	+628	+0,02	+0,00	+29	+22	+184			68	-226	-3	-3	-3
Bernard 30	57285	vw	+93	A1A2	vw		+487	-0,18	-0,10	+11	+11	+83	342						+5
Jelle 3	361205	vw	+33	A1A2	vw		+236	+0,09	+0,04	+15	+10	+90	435	+2	vw	+200	-0	+2	-2
Surfenne's Frank	57316	vw	+29	A1A1	vw		-47	-0,26	-0,03	-17	-4	-66	516	+4	vw	-285	-2	+0	-2
Obe Cheeta fan'e Maaitiid	57368	vw	+0	A1A2	vw		+0	-0,00	+0,00	+0	+0	+0	-4	vw	-84	+0	+0	+3	
Rivelino 712	57355	vw	-0	A2A2	vw		+0	-0,00	-0,00	-0	-0	+0	+0	vw	+3	+1	+2	-0	
Folker 5592	57238	vw	-0		vw		+0	-0,00	-0,00	-0	-0	+0	+0	vw	+3	+0	+0	+5	
De Vennen Joram	57164	vw	-5		VW		-300	-0,07	+0,07	-18	-8	-86	432	-1	42	-391	+2	-3	+1
Jetse Goasse	57162	vw	-31		vw		-253	-0,01	-0,06	-13	-13	-93	561				+3	+1	+3
Eelke	57235	vw	-82	A1A2	vw		-253	+0,14	+0,15	-5	-2	-21	564	+1	VW	-187	+1	-2	+1

Van Obe Cheeta, Rivelino 712 en Folker 5592 zijn nog geen verwachtingswaardes bekend, deze staan in de lijst met het gemiddelde van alle Fries Roodbonte stieren (met de waarde 0).

RIVELINO 712: A2A2 STIER

We laten de stieren ook onderzoeken op bèta-caseïne. Beta-caseïne is een van de eiwitten in de melk. De twee meest voorkomende vormen zijn A1 en A2 bèta-caseïne. een opioïde peptide die wordt afgegeven tijdens Bij de vertering van A1 wordt Bèta-casomorphine-7 (BCM-7) gevormd. Bij de vertering van A2 wordt deze BCM-7 niet gevormd. BCM-7 (b)lijkt een ongunstige invloed te hebben op het spijsverteringsstelsel, maar het is nog niet duidelijk in hoeverre BCM-7 intact in het bloed wordt geabsorbeerd. Men vermoedt dat BMC-7, eenmaal opgenomen, ook ongunstige gezondheidseffecten sorteert. Een aantal onderzoeksgroepen hebben gesuggereerd dat BCM-7 schadelijk kan zijn. Het bewijs daarvoor is echter nog steeds te zwak om sterke conclusies te trekken. Hoewel het nog niet wetenschappelijk bewezen is, wordt er in de markt her en der wel gevraagd naar A2A2 melk(producten). Deze melk wordt geproduceerd door koeien met A2A2. U kunt zelf de keus maken of u stieren met A2 gebruikt.

FOKKERSDAG MTS BOUMA - WIJNANS

Het is zaterdag 6 juli 2024 de fokkersdag die georganiseerd was door de Stichting Roodbont Fries Vee en het Fries-Hollands rundvee ras. We zijn te gast bij Maike Bouma en Frank Wijnans in Skuzum (Idzegahuizen). Een biologisch melkveebedrijf en fokkersbedrijf, dat al vele Fries Roodbonte stieren heeft gefokt. Ruim 40 belangstellenden waren aanwezig en konden genieten van de koeien én het verhaal van Maike. Met passie vertelde ze over hun bedrijf en de motivatie over hun wijze van boeren. Ook heeft Maike een duidelijke visie over de fokkerij en waar koeien aan moeten voldoen om succesvol te zijn op het bedrijf "Skúster".



Maike en Frank melken 60 koeien, overwegend Fries-Hollands en Fries Roodbont op het bedrijf wat ze in 2001 overgenomen hebben van heit en mem Hessel en Lize Bouma. Ze hebben 55 hectare grasland bij het bedrijf. De grond bij het bedrijf is overwegend veengrond met een paar percelen klei-op-veen en kleigrond. Een grondsoort en bedrijfsvoering die om een koe vraagt die 'hard' is, lang volhoudt, maar vooral zelfredzaam is: 'Sobere koeien', zoals Maike het omschrijft. Maike haar gedachten over de koe die op hun bedrijf past omschrijft ze als volgt: "Koeien moet je niet hoeven verwennen, ze moeten gewoon 'onzichtbaar' oud worden. In het verleden is ook ingekruist met Holstein-stieren. De eerste kruislingen deden het wel goed op het bedrijf, maar de 2^e kruising viel tegen en daarna is teruggegaan naar Fries-Hollands en Fries Roodbonte stieren. Maike en Frank fokken zelf ook stieren op, de stieren die ze aanhouden moeten in de moederslijn minimaal 3 generaties met 15 lijsten aanwezig zijn. En dat bij maximaal 4,5 kg brok in de winter en 4 kg in de zomer. Harde, duurzame, volhoudende koeien dus.



"Koeien met een lactatiewaarde (LW) boven de 110 vallen op en trekken de aandacht, de minpuntjes van deze koeien worden geaccepteerd, maar ze gaan vaak niet lang mee. Daarom kijken we liever naar koeien met meerdere lactaties met een LW tussen de 100 en 110. Dat zijn 'boere-koeien', daar blij je boer mee.", aldus Maike.

Er is ook een aantal stieren die van het Skúster bedrijf komen: Skúster Melis en Skúster Marten. En stieren Doede (gefokt door vader Hessel Bouma), Skúster Hoatse, Skúster Jan en Skúster Knillis. De laatste vier stieren zijn uitsluitend onder voorwaarden te verkrijgen via de Genenbank.

Na het enthousiaste verhaal van Maike en Frank gaan we het land in om de koeien te bekijken. Er staat een harde wind, die de windmolen die op het bedrijf aanwezig is aan het werk zet: Bij elke omwenteling stroomt er weer een euro binnen.

De koeien lopen in het land waar we met de melklijsten in de hand een toelichting van Maike kunnen krijgen. We zien sterke en harde koeien, met doorgaans prima beenwerk en dito uiers. Met de laatste melkcontrole lijst in de hand konden we de producties van de koeien zien. Het was ons makkelijk gemaakt, want op elke koe was de eerste letter en het nummer geschreven. Dat was wel nodig, want Maike en Frank hebben de koeien niet geormerkt.



Maeike 95



De oudste koe is Maeike 95, de moeder van Skúster Melis. Ze stond droog en had een afgesloten lijst van 6684 kg melk, met 4,23% vet en 3,24% eiwit in 374 dagen, met een Lactatiewaarde van 115. Nog steeds een van de toppers in de stal.

GENOMICS SELECTION KANS VOOR DE ZELDZAME RUNDERRASSEN?

Genomic Selection wordt onder andere in de Holstein-fokkerij veel toegepast. Bij de zeldzame runderrassen wordt het nog niet toegepast.

Wat is Genomic Selection eigenlijk?

ChatGPI geeft het volgende antwoord: *“**Genomic selection is een technologie die gebruik maakt van DNA-informatie om het fokprogramma van dieren, zoals runderen, te verbeteren. Het doel is om dieren te selecteren op basis van hun genetische potentieel voor bepaalde kenmerken, zoals melkproductie, vruchtbaarheid, vleeskwaliteit of ziektebestendigheid. Dit kan veel sneller en efficiënter dan traditionele fokmethoden. Bij genomic selection worden DNA-monsters genomen van de dieren (meestal uit haarzakjes, speeksel of bloed), waarna de genetische informatie wordt geanalyseerd. Door duizenden specifieke genetische markers (kleine variaties in het DNA) te bestuderen, kunnen fokkers beter voorspellen welke dieren waarschijnlijk de gewenste eigenschappen zullen doorgeven aan hun nakomelingen. Door deze technologie kunnen fokprogramma's efficiënter en effectiever worden ingericht, wat leidt tot sterkere, gezondere en productievare dieren op de lange termijn.”*



En wat kunnen wij ermee en waar moeten we rekening mee houden in een kleine populatie?

Daarvoor hadden we op de fokkersdag Kor Oldenbroek, fokkerijdeskundige van WUR, uitgenodigd. Kor heeft ons meegenomen in de wereld van de genetica. Oldenbroek: “Fokkerij is selectie en voortplanting van ouderdieren: de combinatie van stieren en koeien met als doel dat de volgende generatie beter voldoet. De basisregel is: DNA is in twee kopieën aanwezig, altijd 50% van moeder, 50% van vader. Een proces van toeval bepaald welke 50% het kalf krijgt. Er zijn heel veel combinaties van DNA en genen. Elk kalf heeft dus zijn eigen DNA-profiel. Met genomics leg je vast welk deel van de vader komt en welk van de moeder. En zo kun je beter selecteren welke dieren geschikt zijn voor de fokkerij.



We zoeken steeds naar de beste stiertjes voor de fokkerij om die beschikbaar te krijgen voor de KI. De keuze van stiermoeders en stiervaders dat is bij fokkers-werk, maar welk stiertje ga je nu e echt inzetten? Daar kan Genomic Selection wellicht bij helpen. We zijn samen met het CGN en Fries-Hollands vee aan het verkennen wat de mogelijkheden zijn. In Duitsland is onderzoek gedaan bij het Deutsches Swartzbunt Niederungsrind (DSN) door de universiteit in Berlijn. We hopen dat deze methode ook voor rassen toepasbaar is. Wordt vervolgd.

BOER TEUN BOERT ANDERS MET FRIES ROODBONTE KOEIEN

Een mooie film over veehouder Teun van der Meer uit Ouwsterhaule. Harm Nijholt maakte deze film van een bevoegen veehouder én weidevogel- en natuurliefhebber. Een aantal jaren geleden kocht Teun een paar drachtige vaarzen van Fries Roodbont IJlst. Zijn veestapel ik inmiddels flink uitgebreid. Waarom Fries Roodbonte koeien? Teun: "Ik vond het leuk om weer koeien te houden en dan wel iets bijzonders en dit is iets bijzonders. Het is een levend symbool van de Friese identiteit." Fries roodbonte koeien staan bekend om hun robuustheid en gezondheid. Ze zijn goed bestand tegen barre weersomstandigheden en hebben een sterke weerstand tegen ziekten. Bovendien hebben ze een goede vruchtbaarheid en een lange levensduur, wat ze tot een geliefd ras maakt onder boeren die waarde hechten aan duurzaamheid in hun veestapel.

Het filmpje vind je hier: <https://www.youtube.com/watch?v=aXkrV20xSoM>.



Boer Teun boert anders met Fries roodbonte koeien.

De Fries Roodbonte koe: Teun: "En misschien wel de koe van de toekomst, als je de landbouw verduurzamen wilt, dan past deze koe heel goed. Dan is dit ras bij uitstek een ras waarvan je kunt zeggen dat dit ras past in het duurzame gebeuren. Absoluut".

Berichtjes uit de social media:

En dan doet Bram van @kompasveiligheidsgroep echt z'n best, maar de koeien nemen het over!

De Grote Wiede Volgend

Bram, van @kompasveiligheidsgroep heeft ons deze ochtend weer door de BHV herhaling heen geloodst!

#degrotewiede #biologisch #kooplokaal #nofilterneeded #versvanhetland #gehandicaptenzorg # Minder weergeven



Kinderboerderij Merenwijk:
"Vanaf vandaag genieten onze koeien weer van hun warme stal. Tijd voor vele uurtjes onder elektrisch borstel. #Leiden"



♡ 30 💬 📌

jaringbrunia Fryske Readbunte kei noflik weidzjend yn it nijersgers.

MINIMUM AANTAL GVE VOOR SUBSIDIE ZELDZAME LANDBOUWHUISDIERRASSEN VERLAAGD VAN 5 GVE NAAR 2,5 GVE

Het Ministerie van Landbouw, Visserij, Voedselzekerheid en Natuur heeft op 5 november jl. de aanpassingen in het Gemeenschappelijk landbouwbeleid (GLB) voor zeldzame huisdierrassen (subsidie ZLH) gepubliceerd. De subsidieregeling uit het Gemeenschappelijk landbouwbeleid (GLB) voor zeldzame huisdierrassen (subsidie ZLH) wordt volgend jaar grotendeels op dezelfde wijze uitgevoerd als in 2023 en 2024. Het verlagen van het minimale aantal GVE's dat dierhouders moeten hebben om in aanmerking te komen maakt de subsidie per 2025 voor meer houders interessant.

Drempel aangepast van 5 naar 2,5 GVE

Houders van raszuivere zeldzame Nederlandse schapen-, geiten- en rundveerassen, die hun dieren geregistreerd hebben in een door RVO erkend stamboek, kunnen in aanmerking komen voor een financiële ondersteuning uit het GLB. Die ondersteuning is maximaal € 200 per GVE. Vanaf het nieuwe subsidiejaar 2025 wordt de drempel voor deelname aan de GLB-subsidie voor de oorspronkelijke Nederlandse landbouwhuisdierrassen aangepast. Bij rundvee wordt het minimum aantal van 5 GVE (grootvee eenheden) als drempel voor deelname verlaagd naar 2,5 GVE. Bij schapen en geiten wordt het minimum aantal van 1,5 GVE gewijzigd naar 0,5 GVE. Het minimumaantal dient per diersoort gemiddeld aanwezig te zijn.

Runderen vanaf 6 maanden tellen mee voor 0,60 GVE. Rundvee vanaf 2 jaar telt mee voor 1,0 GVE. Een schaap of geit vanaf 6 maanden leeftijd telt mee voor 0,15 GVE.

**Vlaggen van runderen in het 'Paraplubestand' is noodzakelijk, anders geen subsidie**

Dierhouders die in aanmerking willen komen voor deze subsidie moeten geregistreerd staan als deelnemer aan het Paraplubestand, beheert door de Stichting Zeldzame Huisdierrassen (SZH). Aanmelden hiervoor kost niets.

Om voor een diervlag in aanmerking te komen dient een dier geregistreerd te zijn bij een erkend stamboek voor het ras en tenminste 7/8 deel raszuiver te zijn. Van de geregistreerde deelnemers vraagt SZH vier keer per jaar de diergegevens op bij de erkende stamboekorganisaties. Deze dieren worden vervolgens in het I&R-systeem 'gevlagd'. Dat wil zeggen dat de betreffende dieren in het I&R-systeem worden voorzien van een zogenaamde diervlag waardoor inzichtelijk is dat het dieren van een zeldzaam landbouwhuisdierras betreft en tot welk zeldzaam Nederlands ras het dier behoort. Alle voorwaarden voor deelname in 2025 zijn te vinden op de website van RVO, zie <https://www.rvo.nl/subsidies-financiering/behoud-van-zeldzame-landbouwhuisdierrassen-zlh-2025>

Informatie over het paraplubestand: [Paraplubestand | Stichting Zeldzame Huisdierrassen](#)

Aanmelden voor deelname aan het paraplubestand: [Aanmeldformulier runderen | Stichting Zeldzame Huisdierrassen](#)

Gecombineerde Opgave

Om voor de subsidie in aanmerking te komen dient de houder jaarlijks de Gecombineerde Opgave in te vullen. In 2025 moet de aanvraag tussen 1 maart en 15 mei plaatsvinden d.m.v. het invullen van de Gecombineerde Opgave 2025. Ook kleinschalige – en hobbymatige houders van de oorspronkelijke Nederlandse rassen kunnen in aanmerking komen voor deze subsidie.

Rundveerassen die in 2025 in aanmerking komen voor subsidie ZLH: Brandrood Rund, Fries Hollands vee (incl. Roodbont Fries vee), Groninger blaarkop, Lakenvelder, Verbeterd roodbont.