

BOERhier VEILINGS

'n Boer is gekies deur God

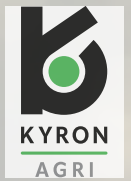
GRATIS

Uitgawe 46

5 January 2025

www.boerhier.co.za

BOERhier
partnering with



**Your Horse's Health,
Our Expertise**

INHOUD

- 4 Your Horse's Health, Our Expertise
- 8 The Best of Karoo Boer Goats Auction– 18 January
- 9 Is die Beesboerdery bedryf op 'n Draaipunt?
- 12 Bietou Meatmasters Veiling – 23 Januarie
- 13 Suidplaas Dohnes Produksieveiling – 29 Januarie
- 14 Skaapmis organiese kunsmis fermentasie tegnologie
- 19 OKBK Veldram en Ooi Veiling – 30 Januarie
- 20 Transveld Meatmaster Klub Auction – 31 January
- 21 Relief for Farmers as Interest Rates Drop Again
- 23 Zeiss Merino Auction – 4 February
- 23 Welpic Dormers 5de Produksieveiling – 7 Februarie
- 24 14de Grasvelder Aantelweiling – 5 Februarie
- 27 Landbou kan kop optel in 2025 – Sihlobo
- 31 Best of both Schoeman Merinos and Thornpark Dormers – 5 Februarie
- 33 Lasarus Livestock Production Auction – 8 February
- 34 Lasarus Game Farm Production Auction – 8 February
- 35 The role of growth tests in the breeding of profitable small stock
- 38 Preiss & Kock Produksieveiling – 11 Februarie
- 40 Ins and outs of fenceline weaning
- 42 Kraankuil Produksie- en Ramveiling – 11 Februarie
- 42 Alfa Angoras Veiling – 12 Februarie
- 43 Genetiese bevordering in varke 'broodnodig' – PIC
- 45 48ste Griekwaland-Wes Stoetvee Veiling – 12 Feb
- 46 31ste Blouberg Aantelweiling – 13 Februarie
- 47 Cost of cow-calf production significantly influenced by operation size
- 50 Maluti Dormers 9de Produksieveiling – 22 Februarie
- 51 Charmac Merinos Veiling – 26 Februarie
- 52 Waarheen met ekstensiewe veeboerdery in 'n warmer wêreld?
- 57 Did you know?
- 58 Resep: Amasi-platbrood
- 59 Wat sê die Markte

Artikels saamgestel deur BOERhier en Zanmari Crous, AffiePlaas Fotografie en Christine Vosloo Photography, in samewerking met die adverteerders.

Ontwerpe en samestelling gedoen deur BOERhier.

Bemarking en kliëntediens word behartig deur BOERhier span.

Kopiereg van BOERhier word streng voorbehou.

Vir verdere navraag, kontak: [073 895 6392](tel:0738956392) of e-pos info@boerhier.co.za

Besoek ons webtuiste www.boerhier.co.za en www.farmhere.co.za

Inligting verskaf vir advertensie en artikels in BOERhier is ontvang vanaf adverteerders.

BOERhier word gevrywaar van enige verliese of beserings wat kan plaasvind. Lesers word aanbeveel om navorsing te doen voordat 'n transaksie beklank word en 'n produk gebruik word.



Kliek op die pyltjie vir die inhoud bladsy



Kliek op die ikoon om die video te kyk

Iemand om op staat te maak

God het vir ons elkeen gawes gegee om 'n verskil te maak in ander se lewe. Sommige in een of twee mense se lewens. Ander weer om 'n verskil in baie mense se lewens te maak.

Petrus was 'n visserman en die kenners is onseker of hy kon skryf, maar as jong Joodjie moes hy heel waarskynlik die Torah uit sy kop leer. Maar maak nie saak nie, hy het iemand gehad wat hom gehelp het met sy skryfwerk.

¹²Silvanus het my gehelp om hierdie kort briefie aan julle te skryf. Hy is 'n mede-Christen op wie 'n mens kan staatmaak.

En skryf was sy gawe. Ek vermoed dis myne ook. En weet jy hoeveel plesier gee dit my as ek iets geskryf het en dit beteken vir iemand anders iets. As ek met my talent 'n verskil kan maak in ander se lewens, spring ek heeltyd oor die maan.

'n Vriend van my se pa het sy twee broers na graad 10 uit die skool gehaal om te kom help met die *planthire*. Toe my vriend klaar is met graad 10, beveel die hoof aan dat hy toegelaat moet word om graad 12 klaar te maak, want, sê die hoof: "Die enetjie het baie potensiaal."

Aan die einde van graad 11 kon sy pa dit nie meer hou nie en haal hom toe ook uit die skool. Kort daarna stap hy sy pad om sy papiere as *mechanic* te gaan haal.

Dit was daar vanuit die *workshop* waar hy die regte finansiële vrae begin vra het, soveel so dat die ouditeure vir sy pa gesê het hy moet eerder in die kantoor gaan werk. Dit was nie lank nie, toe slaan hy die groot maatskappy se *till*.

So skuur hy skouers met groot slimkopmanne in groot mynbesighede waar tot meer as 200 van hulle besigheid se mynvoertuie daagliks mynstof rondkarwy en deursoek word vir nog goud.

Wanneer hy die nuwe jaarlikse verhogings op die tafel sit, wat die grootkoppe se oë nog groter laat rek, stel hy rustig voor hulle moet dan eerder weer 'n tender uitsit. Die keer doen 28 manne aansoek om die kontrak oor te vat.

En as die (myn-) stof gaan lê, is dit weereens hy en sy broer wat deur die slimkoppe na die raadsaal geroep word. En al is sy verhoging nou nog 'n paar persent meer as waarmee hulle begin het, loop sy lorries weer rustig tussen die mynhope. Ek vermoed dis omdat hy 'n man is op wie mens kan staatmaak.

Jy sien, dis sy gawe. Sy kwalifikasie is heel anders as die manne wat die somme maak. Hy weet waar die Here hom geplaas het en watter *tools* aan hom uitgedeel is en hy gebruik dit. Dan beseef hy ook dat God hom aan die hoof geplaas het om 'n verskil te maak in ander se lewens.

Sy personeel ervaar dit aan hul lywe. Wanneer die swaar hulle tref, weet hulle aan watter deur hulle kan gaan aanklop. Selfs mense buite sy organisasie ervaar sy goedheid terwyl hy in hulle lewens inploeg.

Sylvanis het sy skryftalent gebruik om 'n verskil te maak in baie mense se lewens. My *mechanic*-tjommie met sy graad 11-kwalifikasie agter sy naam gebruik sy gawes om 'n verskil in baie mense se lewens te maak. Jy kan op hom staatmaak.

En weet jy wat? So het God ook vir jou 'n klompie gawes gegee om 'n verskil te maak. Kan mense op jou staatmaak?

Teks

1 Petrus 5:12-14

Om oor na te dink

- Hoe lyk jou gawes?
- Gebruik jy dit?
- Kan ander op jou staatmaak?

Gebed

Vader, dankie vir my gawes. Heilige Gees, help my om dit elke dag te gebruik, sodat ander op my kan staatmaak. Ek vra dit in Jesus se Naam. Amen.

Your Horse's Health, Our Expertise



With over 20 years of experience, Eco-Vet offers effective homeopathic remedies to protect and support your horses.

Supporting Horses During African Horse Sickness Season

African Horse Sickness is a significant concern for horse owners in South Africa. This viral disease, transmitted by midges, can be fatal if not managed carefully. While the government provides vaccines to protect horses, the supply often falls short, leaving many animals unvaccinated and vulnerable.

To address this gap, Dr. Alex Niven, the veterinarian behind Eco-Vet's powerful remedy formulations, has constructed a specialized African Horse Sickness protocol. This protocol utilizes Eco-Heart, Eco-Lungs, and **Eco-Immune** to strengthen the immune system and support horses throughout the AHS season. Here's how these products work together:

- **Eco-Heart:** Supports cardiovascular health, essential for horses exposed to AHS, as the disease often affects the heart and blood vessels.
- **Eco-Lungs:** Aids respiratory health, reducing the severity of symptoms in horses exposed to the virus.
- **Eco-Immune:** Boosts the horse's natural immune system, helping the body fight the virus more effectively and recover faster.

While Eco-Vet products do not replace the essential AHS vaccine, they provide crucial immune support to horses, whether as a preventative measure during the AHS season, or to assist recovery if a horse contracts the virus or has recently received the vaccine.

Managing Colic: Be Prepared for Emergencies

Colic is one of the most common and potentially serious conditions in horses. It can strike without warning in the middle of the night, leaving farmers scrambling to manage the situation while waiting for veterinary assistance, often hours away. This is why Eco-Vet's **Eco-Colic** is an invaluable product to always have on hand.

Eco-Colic offers relief for horses experiencing colic or symptoms of threatening colic, such as abdominal discomfort, restlessness, or rolling. By easing symptoms early, it can provide immediate support while you seek further veterinary care if necessary. Having **Eco-Colic** readily available ensures that farmers can act quickly to reduce pain and stabilize their horses in emergency situations.

Calming Skittish Horses: Addressing Fear and Anxiety

Horses can often be sensitive animals, and fear or anxiety can make them difficult to handle or



transport. Eco-Vet's **Eco-Fear** is a trusted solution for calming nervous or skittish horses. Whether it's travel-related stress, unfamiliar environments, or general unease, **Eco-Fear** helps horses remain calm and manageable without sedation. Its gentle and effective formula ensures that the horse remains alert and responsive while reducing stress levels, making it an excellent tool for farmers dealing with anxious animals.

A Practical and Accessible Solution

One of the key advantages of Eco-Vet products is their practicality and reliability. Unlike many conventional treatments, Eco-Vet remedies do not require refrigeration or needles, making them easy to store and use on farms, with a 4 year shelf-life! They are also highly cost-effective, giving farmers an affordable way to care for their animals naturally. With no side effects and no risk of overdose, Eco-Vet products are safe for long-term use and trusted by farmers nationwide.

More Than Just Horses

While this article focuses on equine health, Eco-Vet products are formulated to support all animals, including livestock, pets, and even birds. Whether you're caring for horses, cattle, or dogs, Eco-Vet offers a comprehensive range of remedies to meet your needs.

Learn More

Eco-Vet products are available nationwide and can be purchase online and in-store via one of our many retailers To learn more about our range of remedies and how they can help your animals, or to place your order visit our website at www.ecovet.co.za or follow us on social media (@EcoVetSA | @EcoVet Agri for updates and tips. For questions or advice, feel free to reach out to our knowledgeable team—we're here to help.

Source: Ecovet

**Bloem
Skou>Show
CARNIVAL**
25 April - 3 May 2025

Join the show
FLOAT!

bloemshow.co.za   

#VENUES
@BLOEM SHOWGROUNDS



bloemshowgrounds.co.za | 051 448 9894 / 5 / 6




Supplying Africa with environmentally friendly products




AgriConsult Africa

AGRIBUSINESS CONSULTING



A range of products containing 100% Natural, environmentally friendly Live Bacterial Enzymatic blend, used in Agriculture to improve quality, yield and overall plant health and used for the remediation of all Hydrocarbons, Sewage and Decompose all forms of organic waste.



Our products are a catalyst for organic decomposition, and an agent for the rehabilitation of soils and remediation of toxic waste, and it converts oils and greases into viable nutrients for the environment.

Our Products

- Plant Health
- Environmental Health
- Water Rehabilitation



Hein Visagie

☎ 076 590 4887

✉ hantam@agriconsultafrica.co.za

🌐 www.agriconsultafrica.co.za

SALES REPRESENTATIVE REQUIRED

Must have sales experience in agricultural industry

Requirements:

- Gather leads
- Self-motivated and meet or exceed goals
- Ability to track customer's problems
- Setting sales target
- Plan to reach the goal
- Research and identify the buyer persona
- Discuss, negotiate and lock to a sales agreement
- Sales driving pitch
- Research prospective clients
- Prepare the monthly/yearly report
- Be friendly and do follow ups

Must have a minimum of 10 years experience in corporate sales.
Basic provided for the first 3 months.

Terms and conditions apply.

Contact: info@boerhier.co.za

**BOERhier / FARMhere gives God all the glory and honour
for our continued success.**

THE BEST OF



KAROO

BOER GOATS | BOERBOKKE

AUCTION

18 January 2025

11:00, Little Farm Lodge, Kimberley

Boer Goats

20 Rams

80 Ewes



Under the auspices of the
Boer Goat Breeders' Society of SA



Afrivet
Animal health is in our DNA
A Bimeda company



CdP

ONLINE
AUCTION SERVICES

For more information visit André Kock en Seun Facebook Page.

FRANCOIS SMITH : 072 229 1952
PW BOTHA : 082 800 9310
SCHALK ERLANK : 082 558 6891



ANDRÉ KOCK & SEUN/SON BK
Lewendehawe Afslaaers & Eiendomsagents
Livestock Auctioneers & Estate Agents

053 927 1981



TERMS AND CONDITIONS: Account must be settled directly after completion of the auction through means of cash or EFT payment. When total amount reflects in our bank account items/animals will be permitted to leave the premises. A cash handling fee will be charged on all cash transactions. FICA documentation (ID/Passport and proof of residence) must be present for transaction to be concluded.

Is die Beesboerdery bedryf op 'n Draaipunt?

Die Tuli-Koei Mag die Antwoord Wees



Die beesboerdery bedryf in Suider-Afrika staan tans by 'n kruispad. In die afgelope paar jare, het boere 'n perfekte storm van uitdagings in die gesig gestaar, naamlik: onvoorspelbare weerstoestande, toenemende produksiekostes en stagnante produktewaardes.

Met insetkoste wat op rekordhoogtes is en opbrengste wat vassteek op dieselfde vlak as in 2017, soek baie boere nou na innoverende maniere om uitgawes te sny en opbrengste te maksimaliseer. In die soeke na 'n veerkragtige en doeltreffende vleisbeesras, verskyn die Tuli-koei as 'n uitsonderlike keuse vir moderne boere wat hierdie uitdagings wil aanpak.

Die Tuli Voordeel

Bekend vir hul aanpasbaarheid en lae-insetvereistes, bied Tuli-beeste 'n indrukwekkende balans van veerkragtigheid en produktiwiteit, wat moeilik geëwenaar kan word.

Hierdie geharde diere, oorspronklik geteel vir Afrika se strawwe omstandighede, floreer waar ander wankel. Hulle buitengewone vrugbaarheid,

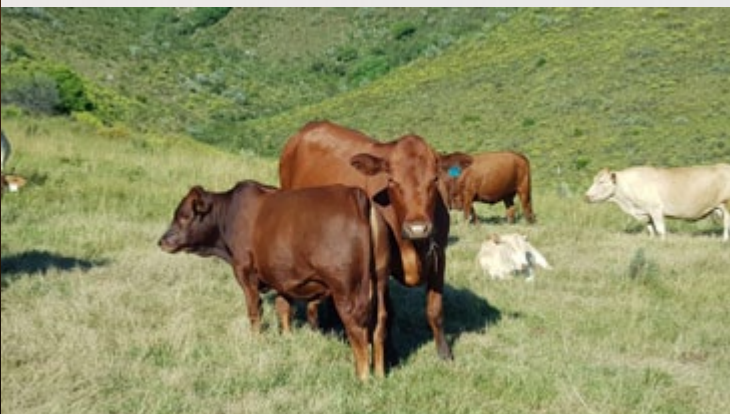
betroubare koei-kalf-speenverhoudings, geboortegemak, en rustige temperament, maak hulle ideaal vir beide klein- en grootskaalse bedrywe.

Die ras se aanpasbaarheid is veral belangrik te midde van wisselvallige weerstoestande. In teenstelling met baie hoë-onderhoud rasse, is Tuli-beeste goed aangepas om temperatuurskommeling, droogtes en selfs laer-kwaliteit weidingstoestande te weerstaan. Vir boere beteken dit verminderende behoefte aan aanvullende voer- en veeartsenykoste —'n beduidende besparing in die huidige klimaat.

Maksimalisering van Opbrengste met 'n Tuli-Moederlyn

Deur Tuli-koeie as die moederlyn van 'n kudde te gebruik, tesame met terminale bulle, skep vir boere 'n aantreklike pad na winsgewendheid.

Terminale kruisings bring heterose na die nageslag, wat groei-tempo's en opbrengste verhoog. Deur voordeel te trek uit die laekostegrondslag van 'n Tuli-moederlyn, kan boere die beste van beide wêreldes geniet: 'n geharde, aanpasbare, lae-onderhoud moederkudde, gepaardgaande met die indrukwekkende produksietrekke van terminale kruisings.





Hierdie benadering het reeds belowende resultate getoon, met boerderye wat speenmassa van 50% of hoër vir koei-kalf verhoudings gerapporteer het. Verder help die Tuli-koeie se vrugbaarheid om te verseker dat hulle binne hul siklus weer gedek word, wat die jaarlikse opbrengste maksimaliseer.

Hierdie voordele weerspieël in 'n hoër opbrengs op belegging, wat die Tuli 'n koste-effektiewe keuse maak in 'n bedryf wat onder druk is.

'n Visie vir die Toekoms van Boerdery

Vir diegene wat hul bedrywighede her-evalueer te midde van stygende kostes, bied die Tuli-koei 'n volhoubare en strategiese opsie. Terwyl Suider-Afrika se boerderysektor voorberei vir voortgesette klimaatveranderings en finansiële druk, word veerkragtige bees soos die Tuli al

hoe belangriker. Deur te belê in geharde, lae-insetkoste beeste, kan boere meer veerkragtige bedrywighede opbou — gereed om toekomstige uitdagings te weerstaan en hul te posisioneer om te floreer in 'n veranderende omgewing.

Uiteindelik verteenwoordig die Tuli-koei “wat baie glo die toekoms is van die beesboerdery bedryf in Suider-Afrika”: 'n balans van doeltreffendheid, veerkragtigheid en winsgewendheid. Vir boere wat kompetender en volhoubaar wil bly, bied hierdie ras meer as net 'n oplossing — dit bied 'n pad vorentoe.

- Dave Marais

Tuli Tegniese Adviseur.

072 205 3816

www.tulicattle.co.za/

facebook.com/tulicattle.co.za

Christine Vosloo Fotografie

060 967 2041
Wes Kaap
cvosloo4@gmail.com

IVERMAX[®] ①†

POUR-ON



VIR DIE BEHANDELING VAN INWENDIGE EN UITWENDIGE PARASIE TE

Maagdermkanaal Rondewurms, Longwurms, Oogwurms, Velpapies, Suigende Luise en Bytende Luise, Myte en Blou Bosluise in beeste.



Samestelling: Ivermektien 0,5 % m/v

† Makrosikliese laktoon



**GEEN
MELKONTTREKKING¹**

Verwysing: 1. Data op lêer.

Produk naam: Ivermax Pour-On **Registrasienuommer:** G2735 Wet 36/1947 (Suid Afrika). **Samestelling:** Ivermectin 0,5 % m/v
Registrasiehouer: Kyron Animal Health (Edms) Bpk., Co. Reg. Nr. 2004/021847/07, Eenheid 45C, 45 Parkview Straat, Highway Business Park, Rooihuiskraal Uitbr. 31, Centurion, 0157, Suid Afrika. **Uitvoerlande:** Namibië - [NSO]V00/18.1.2/271



CASE II
AGRICULTURE

Virbac
ANIMAL HEALTH

MOLATEK



André Botes: 082 771 4200 | Boeta Luttig: 082 774 7330
E-pos: andre@ruens.co.za

 Bietou Meatmasters

VEILING: PRINS ALBERT SKOUGRONDE | TYD: 11H00

23 JANUARIE 2025
AANLYN & VLOER VEILING

**OOILAMMERS VAN
FRANK BESKIKBAAR**



*Geld uit die veld
Nature's Moneymaker*

**30 RAMME
230 VROULIKE DIERE**

CdP AUCTIONEERING
SERVICES

Corné du Plessis: 076 101 9996 (Auctioneer)
PW van Heerden: 083 627 4133 (Marketing & Transport)
Jim Makgae: 073 735 9195 (Marketing)
Marlise: 065 716 4689 (Online)

WWW.CDPAUCTIONEERS.CO.ZA

PRODUKSIEVEILING 2025



80 A+AA RAMME

200 JONG OOIE

75 TOP DRAGTIGE STOETOOIE



Lewendige en
Aanlyn Veiling

Veilingsdatum: **Woensdag, 29 Januarie 2025 om 12:00**
Plek: **Klipbankskloof, Protem**
Besigtiging: **Dag van veiling of vooraf gereël**

Navrae: Wynand du Toit: **082 550 1242**
Pieter Groenewald: **079 681 0342**

☎ +27 (0) 82 550 1242
☎ +27 (0) 28 452 1625
@ wynand@suidplaasdohnes.co.za
✉ PO Box 4, Protem 7281
🌐 www.suidplaasdohnes.co.za



**SUIDPLAAS
DOHNES**

genetics for profit • since 1972



Skaapmis organiese kunsmis fermentasie tegnologie

Daar is ook al hoe meer groot en klein plase. Terwyl hulle in mense se vleisbehoefte voorsien, produseer hulle ook 'n groot hoeveelheid vee- en pluimveemis.

Die redelike behandeling van mis kan nie net die probleem van omgewingsbesoedeling effektief oplos nie, maar ook afval verander. Weibao genereer aansienlike voordele en vorm terselfdertyd 'n gestandaardiseerde landbou-ekosisteem.

Organiese kunsmis word hoofsaaklik van plante en (of) diere verkry, en is gefermenteerde en ontbinde koolstofbevattende organiese materiale. Die funksie daarvan is om grondvrugbaarheid te verbeter, plantvoeding te verskaf en gewaskwaliteit te verbeter. Dit is geskik vir organiese kunsmis gemaak van vee- en pluimveemis, diere- en plantreste en diere- en plantprodukte as grondstowwe, en na fermentasie en ontbinding.

In vergelyking met ander veeteeltmis het die voedingstowwe van skaapmis duidelike voordele. Die voerkeuse vir skape is knoppe en sagte grasse, blomme en groen blare, wat die dele met hoër stikstofkonsentrasie is. Vars skaapmis bevat 0,46% fosfor en kalium, 0,23% stikstof en 0,66%, en die fosfor- en kaliuminhoud daarvan is dieselfde as ander mis. Die organiese materiaalinhoud is so hoog as sowat 30% en oorskry verreweg dié van ander dieremis. Die stikstofinhoud is meer as twee keer dié van beesmis. Vinnige kunsmis effek is geskik

vir topbemesting, maar dit moet ontbind, gefermenteer of gegranuleer word, anders is dit maklik om die saailinge te verbrand.

Internetverwysings toon dat verskillende dieremis bygevoeg moet word met verskillende inhoud van koolstofaanpassingsmateriaal as gevolg van hul verskillende koolstof-stikstofverhoudings. Oor die algemeen is die koolstof-stikstofverhouding vir fermentasie ongeveer 25-35. Die koolstof tot stikstof verhouding van skaapmis is tussen 26-31.

Vee- en pluimveemis uit verskillende streke en verskillende voere sal verskillende koolstof-stikstofverhoudings hê. Dit is nodig om die koolstof-stikstofverhouding volgens plaaslike toestande en die werklike koolstof-stikstofverhouding van die mis aan te pas om die hoop te laat ontbind.



Die verhouding van mis (stikstofbron) tot strooi (koolstofbron) bygevoeg per ton kompos

Die data kom slegs van die internet af vir verwysing

Skaapmis	Saagsels	Koringstrooi	Mieliestronk	Vermors sampioenreste
995	5			
941		59		
898			102	
891				109
				Eenheid: kilogram

Beraming van skaapmisuitskeiding Databronnetwerk is slegs vir verwysing

Vee en pluimvee spesies	Daaglikse uitskeiding/kg	Jaarlikse uitskeiding/metriese ton.	Aantal vee en pluimvee	Ongeveer jaarlikse produksie van organiese bemesting/metriese ton
skape	2	0.7	1 000	365

Toediening van skaapmis organiese bemesting:

1. Skaapmis-organiese bemesting ontbind stadig en is geskik as basisbemesting om gewasproduksie te verhoog. Die gekombineerde toediening van organiese bemesting het beter effek. Gebruik in sanderige en kleigrond wat te sterk is, kan dit nie net vrugbaarheid verbeter nie, maar ook die aktiwiteit van grondsieme verhoog.
2. Skaapmis organiese bemesting bevat verskeie voedingstowwe wat nodig is om die kwaliteit van landbouprodukte te verbeter en voeding te handhaaf.
3. Skaapmis-organiese bemesting is bevorderlik vir grondmetabolisme en verbeter die biologiese aktiwiteit, struktuur en voedingstowwe van die grond.
4. Skaapmis-organiese bemesting kan die droogteweerstand, koueweerstand, ontsoutingsweerstand, soutverdraagsaamheid en siekteweerstand van gewasse verbeter.

Skaapmis organiese kunsmis produksie proses:

Fermentasie → druk → roer en meng → granulering → droging → verkoeling → sifting → verpakking en pakhuis.

1. Fermentasie

Voldoende fermentasie is die basis vir die produksie van hoë kwaliteit organiese bemesting. Die stapeldraaimasjien realiseer deeglike fermentasie en kompos, en kan hoë stapeldraai en fermentasie realiseer, wat die spoed van aërobiese fermentasie verbeter.

2. Verpletter

Die slypmasjien word wyd gebruik in die produksie van organiese kunsmis, en het 'n goeie verpletterende effek op nat grondstowwe soos hoendermis en slyk.

3. Roer

Nadat die grondstof fyngemaak is, word dit eweredig met ander hulpmateriaal gemeng en dan gegranuleer.

4. Granulasie

Die granulasieproses is die kerndeel van die organiese kunsmisproduksielyn. Die organiese kunsmisgranuleerder bereik uniforme granulering van hoë gehalte deur voortdurende vermenging, botsing, inleg, sferoidisering, granulering en verdigting.

5. Droog en afkoel

Die dromdroër maak die materiaal ten volle in kontak met die warm lug en verminder die voginhoud van die deeltjies.

Terwyl die temperatuur van die korrels verlaag word, verminder die dromverkoeler die waterinhoud van die korrels weer, en ongeveer 3% van die water kan deur die verkoelingsproses verwyder word.

6. Sifting

Na afkoeling kan alle poeiers en ongekwalifiseerde deeltjies deur 'n dromsifmasjien uitgesif word.

7. Verpakking

Dit is die laaste produksieproses. Die outomatiese kwantitatiewe verpakkingsmasjien kan die sak outomaties weeg, vervoer en verseël.

Belangrikste toerusting bekendstelling van skaapmis organiese kunsmis produksie lyn:

1. Fermentasietoerusting: trogtipe draaimasjien, kruiptipe draaimasjien, kettingplaatdraai- en gooimasjien
2. Breker toerusting: semi-nat materiaal breker, vertikale breker
3. Mengertoerusting: horisontale menger, panmenger
4. Siftingstoerusting: drom siftingsmasjien
5. Granulator toerusting: roer tand granulator, skyf granulator, ekstrusie granulator, drom granulator
6. Droër toerusting: drom droër
7. Verkoeler toerusting: drom koeler
8. Hulptoerusting: vaste-vloeistof skeier, kwantitatiewe toevoer, outomatiese kwantitatiewe verpakking masjien, band vervoerband.

Die fermentasieproses van skaapmis:

1. Meng skaapmis en 'n bietjie strooipoeier. Die hoeveelheid strooimeel hang af van die voginhoud van skaapmis. Algemene komposfermentasie vereis 45% water, wat beteken dat wanneer jy mis saamstap, daar water tussen jou vingers is, maar geen water drup nie. Wanneer jy dit losmaak, sal dit dadelik losmaak.
2. Voeg 3 kg biologiese saamgestelde bakterieë

by 1 ton skaapmis of 1,5 ton vars skaapmis. Verdun die bakterieë teen 'n verhouding van 1:300 en spuit hulle eweredig op die skaapmishoop. Voeg gepaste hoeveelheid mielieblom, meliestingels, hooi, ens.

3. Toegerus met 'n goeie menger om hierdie organiese grondstowwe te meng. Die vermenging moet voldoende eenvormig wees.

4. Meng al die bestanddele saam om kompos te maak. Elke stapel het 'n breedte van 2,0-3,0 meter en 'n stapelhoogte van 1,5-2,0 meter. Wat die lengte betref, word 5 meter of meer verkies. Wanneer die temperatuur 55°C oorskry, kan die komposmasjien gebruik word om te draai

Let wel: Sommige faktore is nou verwant aan skaapmiskompos, soos temperatuur, koolstof tot stikstof verhouding, pH, suurstof en tyd.

5. Die kompos word vir 3 dae verhit, vir 5 dae ontgeur, vir 9 dae losgemaak, vir 12 dae geruik en vir 15 dae ontbind.

- a. Op die derde dag word die temperatuur van die komposhoop verhoog tot 60°C-80°C om plantsiektes en insekplae soos Escherichia coli en insek-eiers dood te maak.
- b. Op die vyfde dag is die reuk van skaapmis uitgeskakel.
- c. Op die negende dag word die kompos los en droog, bedek met wit hifes.
- d. Op die twaalfde dag het dit gelyk of dit 'n wyngneur voortbring;
- e. Op die vyftiende dag is die skaapmis heeltemal ontbind.

Vrywaring: 'n Deel van die data in hierdie artikel kom van die internet af en is slegs vir verwysing.

Bron: <http://af.yz-mac.com/news/sheep-manure-organic-fertilizer-fermentation-technology/>

ATTILA

BREË SPEKTRUM BOSLUIS & RONDEWURM BEHEER

'n Gereed-vir-gebruik opgietmiddel met 'n nawerkende aksie bosluis en rondewurm beheer.

Registrasiehouer: Kyron Animal Health (Edms) Bpk., Reg. No. 2004/021847/07, Eenheid 45C, 45 Parkview Street, Highway Business Park, Rooihuiskraal Uitbr. 31, Centurion, 0157, Suid Afrika. Tel: 0861 247 463.
Produk Naam: Attila. Registrasie Nommer: G4197 Wet 36/1947 (Suid Afrika). Samestelling: Fipronil 0,9 % m/v, Abamektien 0,5 % m/v. Registrasiehouer: Kyron Animal Health (Edms) Bpk, Mpy. Reg. No. 2004/021847/07, Eenh. 45C, 45 Parkview Straat, Highway Business Park, Rooihuiskraal Uitbr. 31, Centurion, 0157, Suid Afrika. Uitvoer lande: Botswana – BV2200603/A/B VPS ; Namibië – V19/18.2/1442 NSO.



Dit het Ek vir julle gesê, dat My blydschap in julle kan bly en julle blydschap volkome kan word.

Johannes 15:11

Foto: Christine Vosloo Fotografie



**Veehanteringstoerusting
Livestock Handling Equipment**



SPAAR

- Veilig vir Boer en Dier
- Duursaam en Sterk
- Nuutste tegnologie
- Lae Stres op Diere
- Arbeidsbesparing
- Tydsbesparing
- Doeltreffende
- Werksverrigting

SAVE

- Efficient Work Performance
- Safe for Farmer and Animal
- Low Stress for Animals
- Durable and strong
- Latest Technology
- Labour Saving
- Save Time

JAY-LOR

- Increased Milk Production
- Optimum Fiber Quality
- Optimum Fiber Length
- Mix feed consistently
- Mix feed quickly
- Low horsepower
- Easy to operate
- Reliable



Self-propelled mini-TMR mixer

OKBK

Veldram en Ooi veiling



30 JANUARIE 2025 | 11H00 | SOMERSET OOS SKOUGRONDE

AANBOD:

30 RAMME

120 OOIE

Savanna Ramme en KR Ramme



NAVRAE / ENQUIRIES:

• Pieter Fouche 072 828 9265 • Richard Biggs 082 896 9226 • Ilse Fouche 082 743 8342

AFSLAER / AUCTIONEER:

Danie Strauss 072 585 4028



POSBUS 119 / PO Box 119, Cathcart 5310 | admin@futureauctioneers.co.za



TRANSVELD

MEATMASTER KLUB



AUCTION

250905
Something NEW
is coming!

31 JAN 2025 @ 11:00

Fire & Wine, Pretoria
Floor & online bidding

CONTACT:

Terence Long: 078 615 4917

Lana Prinsloo: 082 902 6593

Wessel Fourie: 082 302 4594

Mario Marais: 082 854 5110

✉ transveldsecretary@gmail.com

📘 Transveld Meatmaster Klub

🌐 www.meatmastersa.co.za /

Transveld-Klub



Meatmaster

*Geld uit die veld
Nature's Moneymaker*

Corné du Plessis | 076 101 9996
Marlise | 065 716 4689 (Online)

PW van Heerden | 083 627 4133 (Marketing & Transport)
Jim Makgae | 073 735 9195 (Marketing)

cdpauctions.co.za



ONLINE CONDITIONS:

- 1) Fica documentation at registration
- 2) 1% Online auction commission payable

Online registration and more information:
<https://bid.cdpauctioneers.co.za/>

cdp AUCTIONEERING
SERVICES



Relief for Farmers as Interest Rates Drop Again

The recent interest rate cut will give farmers some financial breathing space, according to major banks in the agricultural sector.

Following last month's 25 basis point cut, the South African Reserve Bank's Monetary Policy Committee has decided to cut interest rates by another 25 basis points this month.

The repo rate, which climbed from 3,5% in 2021 to 8,25% by 2023, now sits at 7,75% and the prime rate at 11,25%.

The Monetary Policy Committee stated that it was being cautious as monetary policy in major economies remained restrictive because of new inflation pressures, heightened uncertainty and underlying inflation still being above target in several countries.

In South Africa, headline inflation lowered for the fifth time in a row to 2,8%, due to lower goods prices, a stronger rand and cheaper oil compared with last year, and the committee expected inflation to stay below 4% until mid-2025.

From then on, potential increases in food, water, electricity and insurance costs, as well as wage settlements, might drive inflation up to 4,6% in the fourth quarter of 2025, where it may stay throughout 2026. The South African Reserve Bank target range is between 3% and 6%.

The economy is expected to grow around 1,1% in 2024, whereas growth for 2025 has been adjusted upward from 1,6% to 1,7% due to lower inflation, more money in people's pockets and

increased spending from pension withdrawals under the new two-pot system.

The growth outlook for 2026 remains at 1,8%. The Monetary Policy Committee said that ongoing reforms, such as in the electricity and transport sectors, could result in economic growth being higher, while a positive outlook on South Africa's credit rating from Standard & Poor's pointed to an improving country risk premium.

Themba Rikhotso, CEO of Land Bank, said the rate cut was a step in the right direction, but in his view, it should have been at least 50 basis points: "Many of our farmers are experiencing financial difficulties. They are in dire need of relief and a bigger rate cut would have been the financial boost they required."

For Land Bank itself, the cut could reduce repayment defaults. "The rate cut may help to reduce expected credit losses, and so positively contributes to the quality of our loan book. Some of the farmers who could not qualify for financing may also now qualify, albeit marginally," Rikhotso said.

Paul Makube, senior economist at FNB, said that there was room for a 50-basis point cut, but FNB expected the 25-basis point cut because of the riskier global economic environment.

He said the interest rate cut was a welcome respite for farmers and would help to improve sentiment: "This has been a difficult financial year for many farmers, and any reduction in costs will help to get them back on their feet. It might also result in farmers reconsidering projects they have put on hold over the past couple of years because of the high interest rate."

Marlene Louw, senior agricultural economist at Absa AgriBusiness, said Absa expected the interest rate to be cut by no more than 25 basis points for stability purposes. She said farmer income had been under pressure since the start of the COVID-19 pandemic, and any cost cuts were welcome.

John Hudson, head of agriculture at Nedbank Commercial Banking, said primary and secondary agricultural debt were currently estimated at R280 billion. The interest rate cut, therefore, was an important step benefitting the agriculture sector.

"Any relief in this regard is material and the downward trend is good news for the sector. In 2024, we have had two cuts of 25 basis points each, or 50 basis points in total. For agriculture this means relief of R1,4 billion, if annualised, and in anyone's books this is most welcome."

By Glennis Kriel

Source: <https://www.livestockauctions.co.za/viewArticals.php?id=ODYO>



Veldbrande saai verwoesting.

Boere verloor elke jaar duisende hektaar weiding.

Jou donasie kan help om voer te voorsien en die boere by te staan wat skade gely het.

Bankbesonderhede:

Bank: Eerste Nasionale Bank

Rekeninghouer : AfriForum MSW

Takkode: 261550

Rekeningnommer: 623 498 98 398

Verwysing: Brande



www.afriforum.co.za



est. 1930

ZEISS MERINO

04 FEB 2025 @ 11:30

KARREBOSCH, CRADOCK

80 MERINO VELDTRAMS

IN NEED OF EWES, PLEASE CONTACT US



Zeiss Studs

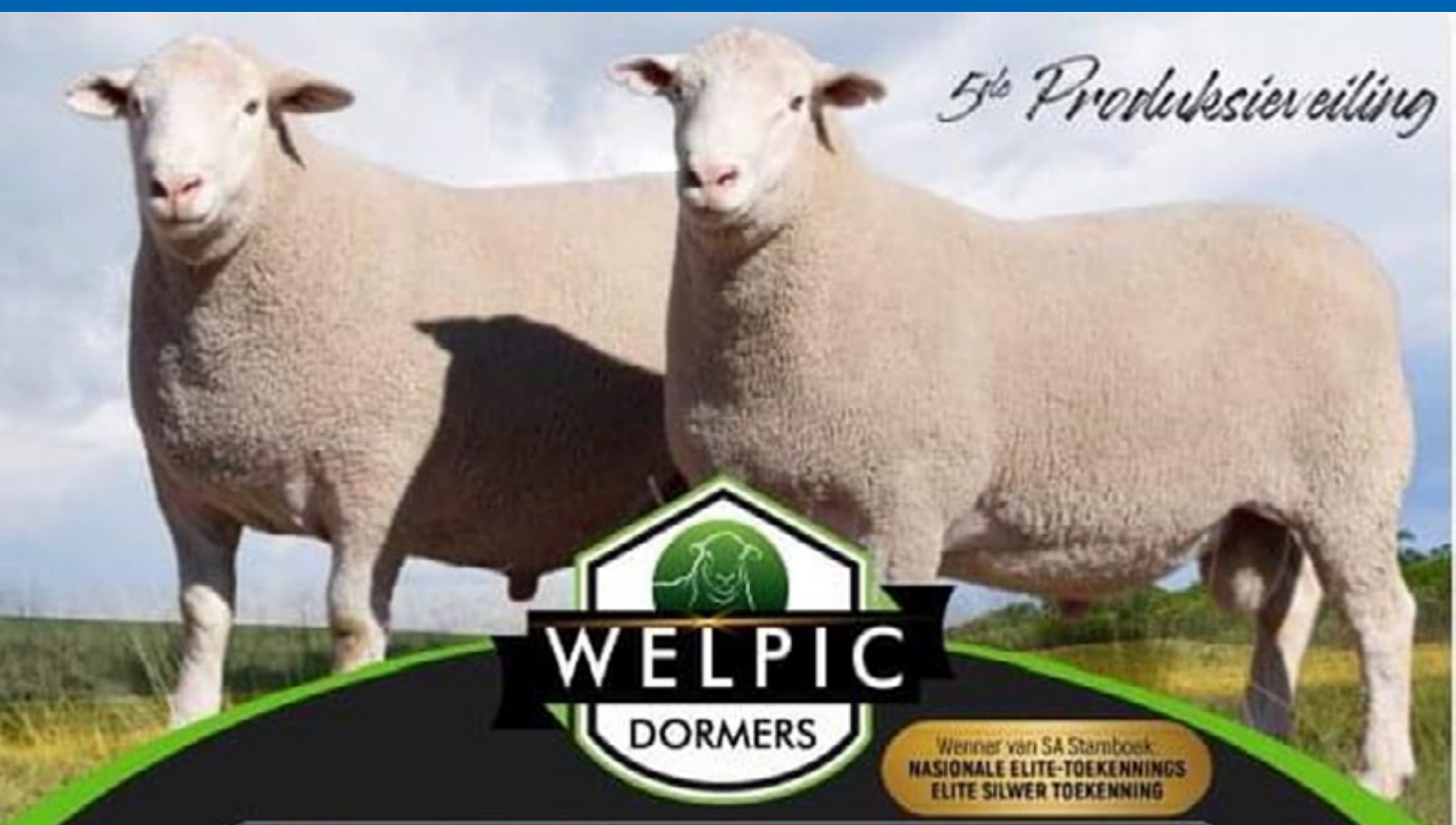


zeiss_studs

Work with what nature provides



**JAPS JORDAAN 073 489 4630 • JONKER VENTER 072 641 5642
EBEN VAN WYK 079 504 9715**



5^{te} Produksieranking

**WELPIC
DORMERS**

Wenner van SA Stamboek
NASIONALE ELITE-TOEKENNINGS
ELITE SILWER TOEKENNING

07 Februarie 2025 | 11:00 | OUDEWONING, LADY GREY

35 Dormer ramme • 30 SP Ooie & 150 Kommersiële Dormer ooie



JP POTGIETER 083 488 7904 • JT FOURIE 082 854 8620 • KENNY MOOLMAN 082 920 6743 • BRENT DE CONING 082 854 9929



14^{de} GRASVELDER

Aantelveiling

5 FEB 2025 @ 11:00

DRIEFONTEIN, VOLKSRUST

ROETE: VANAF VOLKSRUST 10KM OP VREDE TEERPAD, PLAAS LINKS

AANBOD:

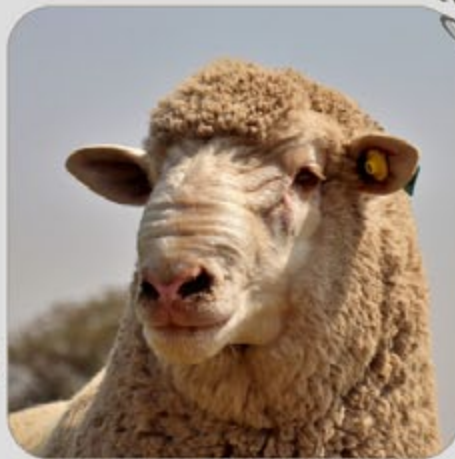
- 80 KOEIE MET KALWERS
- 60 DRAGTIGE KOEIE
- 30 OOP VERSE
- 30 SPEENVERSE
- 30 RYPERDE



Frans Duminy **072 597 6047** • Gouwsie Swanepoel **082 786 7914**
Henk Kirchner **072 805 9064** • Bertus Burgers **082 786 7914**

AffiePlaas Fotografie

Landbou Fotograaf/ Videograaf



Veiling
bemarkingsmateriaal



Katalogus fotos en
lot videos



Veiling
bemarkingsvideo



Drone beskikbaar

Opsommingsvideo van
veilingsdag/boeredag



Sosiale media
bemarking

Zanmari Crous
066 226 8247

BOERhier
'n Boer is gekies deur God

FARMhere
Farmers are handpicked by God

OUR RATES

BH Veilings: 5th of every month

FARMhere: 15th of every month

BOERhier: 25th of every month



Advertising Rates

One Price to Advertise in All 3 Monthly Magazines

Full page advert: R5 500 per month

Article: R1 500 per magazine

Article & Half page: R6 000 per magazine

Front cover package: R9 500 per magazine

Front cover: R3 500 per magazine



SOCIAL PLATFORMS
weekly exposure

Above mentioned adverts include: Advertising weekly via our 22 social media platforms.

Adverts designed on request @ an additional fee (Terms & conditions apply).

BOERhier / FARMhere gives God all the glory and honour for our continued success.

Unlock Your Brand's
Potential with Our Farming
Community!

ADVERTISE WITH US

📞 073 895 6392 / 071 704 6282

✉ Email: info@boerhier.co.za

🌐 Website: www.boerhier.co.za

Landbou kan kop optel in 2025 – Sihlobo



Die nuwe jaar sal waarskynlik een van herstel vir die Suid-Afrikaanse landbousektor wees, sê Wandile Sihlobo, hoofekonoom by die Landbousakekamer (Agbiz). Dié herstel kan egter swakker wees as wat aanvanklik verwag is.

Sihlobo verduidelik dat hoewel groot dele van die land baie by die La Niña-weerpatroon baatgevind het, het reën eers heelwat later in sommige streke geval, veral in die Delmas-omgewing in Mpumalanga, verskeie streke in Limpopo asook dele van die Vrystaat.

Dit het bykomende druk op weivelde geplaas en die somerplantseisoen vertraag.

Tog lyk die algehele toestand vir landbouproduksie meer belowend as verlede jaar – toe droogte en diersiektes die landbousektor lamgelê het.

Sihlobo sê Suid-Afrika het veral ook goeie vordering gemaak wat beheer oor die verspreiding van bek-en-klouseer betref, asook ander diersiektes soos voëlgriep en Afrika-varkpes.

“Dit plaas die vee- en pluimveesubsektor in ’n ideale posisie om te herbou, mits daar volgehoue herstel in weivelde regoor die land is, asook verhoogde geelmielieproduksie wat ’n primêre voerbron is.

“Beter damvlakke en stabiele elektrisiteitsvoorsiening vir besproeiing sal ook voortgaan om die tuinbousubsektor te bevoordeel, wat vrugte, groente en blomme insluit. Dit sal Suid-Afrika se landboubedryf in ’n goeie posisie vir herstel in 2025 te plaas,” sê Sihlobo.

Landbou laat uitdagende jaar agter

Hy benadruk verder dat 2024 ’n taai jaar vir die landbousektor was, wat gemengde prestasie oor die verskillende subsektore tot gevolg gehad het.

Sihlobo sê vyf gebeurtenisse, goed én sleg, staan veral uit as daar oor 2024 besin word.

“Eerstens het ons die 2023-’24-produksieseisoen (2024-boekjaar) afgeskop wetend dat dit ’n matige El Niño-jaar sou wees, maar die tydsberekening daarvan was aan die begin van die seisoen nog onduidelik.

“Verskeie vroeë voorspellings het getoon dat El Niño ná Maart sou verskerp. Teoreties sou dit nie die swakste tydsberekening vir boere wees nie, aangesien gewasse al verby die bestuwingstadium sou wees wat vog benodig. Gevolglik het ons aanvaar dat Suid-Afrika steeds ’n redelike oes onder sulke toestande sou behaal.”



Argieffoto ter illustrasie. (Foto: Maroela Media)

Sihlobo sê voorts die goeie reën aan die begin van die seisoen was 'n groot aansporing vir boere, tesame met relatief hoër landboukommoditeitspryse.

“Dit het vir die eerste paar maande van die seisoen inderdaad gelyk of Suid-Afrika 'n ordentlike somergraan- en oliesaadsoes sou hê.

“Die toestande het egter van Februarie tot einde Maart 2024 nadelig verander. Die land het in hierdie tydperk geen noemenswaardige reën gekry nie, en daar was ook 'n erge hittegolf. Dit het aansienlike oesmislukking en finansiële verliese vir boere tot gevolg gehad, aangesien hulle 'n effens groter oppervlakte aangeplant het.

“Teen die einde van die seisoen was Suid-Afrika se 2023-'24 somergraan- en oliesaadsoes 23% laer as die vorige seisoen op 15,40 miljoen ton. Die gevolg van oesmislukkings is beperkte graanvoorraad en hoër kommoditeitspryse.”

Dieresiektes

Sihlobo sê tweedens was diersiektes in 2024 steeds 'n groot uitdaging vir boere. Hy meen dit is verstaanbaar omdat daar die afgelope drie jaar verskeie gevalle van bek-en-klouseer by beeste, Afrika-varkpes by varke en voëlgriep by pluimvee aangetref is.

“Terwyl diersiektes nie uniek aan Suid-Afrika is nie en inderdaad algemeen oor die wêreld heen is, het Suid-Afrika se uitdagings in die onlangse verlede toegeneem.

“In 2022 het ses van Suid-Afrika se nege provinsies bek-en-klouseer-uitbrekings aangemeld. Dit was die eerste keer in die land se geskiedenis dat die siekte so wyd versprei het. Vee- en pluimveeboerderye maak ongeveer die helfte van die landbou se jaarlikse bruto toegevoegde waarde uit.”

Volgens Sihlobo het dié uitdagings die regering en belanghebbendes in die bedryf genoop om hul fokus op biosekerheid- en -toesig op plase te verhoog. Ander ingrypings wat steeds voortduur sluit in pogings om Suid-Afrika se veeartsenykundige en verwante ondersteuningsdienste (hoofsaaklik laboratoriums) te verbeter – veral dié wat entstowwe hanteer.

Positiewe nuus dat die 2021-'22-uitbreking van bek-en-klouseer suksesvol in Noordwes, die Vrystaat, Gauteng en Mpumalanga hanteer is,



Foto ter illustrasie. (Foto: Mario Tama/AFP)

is op 25 Oktober verlede jaar deur die regering aangekondig.

Dit het beteken dat geraakte gebiede die omvattende toetsing van diere op plase in kwarantyn afgehandel het en dat die bek-en-klouseervirus nie meer teenwoordig was nie.

“Dit is bewonderenswaardige vordering en ondersteun Suid-Afrika se doelwit om 'n wêreldspeler in die uitvoer van rooivleis te wees. Die hantering van die biosekerheidsuitdagings is noodsaaklik vir suksesvolle toegang tot uitvoermarkte.

Verbeterde kragtoevoer

Nog 'n positiewe verwikkeling in 2024 was die opskorting van beurtkrag, wat tot groot voordeel van die landbousektor was, veral subsektore wat uiters afhanklik is van besproeiing en dus voldoende kragtoevoer benodig.

Byna 20% van mielies, 15% van sojabone, 34% van suikerriet en amper die helfte van koring word onder besproeiing geproduseer.

“Elektrisiteit word ook baie gebruik in verskeie verwerkingsaktiwiteite wat verband hou met rooivleis-, pluimvee-, varkvleis-, wol- en suiwelproduksie.”

Net so is landbouondernemings en ander voedselproduserende ondernemings, waaronder bakkerye, abattoirs, wynverwerkingsmaatskappye, verpakkingsmaatskappye en diere-entstofprodusente ook swaar kragverbruikers.

“Ons glo dus dat 'n beter elektrisiteitsvoorsiening beter bedrywigheede in 2024 moontlik gemaak het.”

Logistieke uitdagings bly groot bekommernis

Vierdens bly die doeltreffendheid van logistieke infrastruktuur 'n primêre bekommernis vir die boerderysektor.

“Die voortgesette samewerking tussen Transnet, die private sektor en verskeie logistieke organisasies help egter om die deurlopende vloei van produkte te verseker, selfs al is daar soms vertraginge.

“Die voordele van hierdie samewerking is sigbaar in uitvoersyfers. Suid-Afrika se kumulatiewe landbou-uitvoerwaarde vir die eerste drie kwartale van 2024 (meer as R200 miljard) is byvoorbeeld 4% hoër as in 2023.

“Dit weerspieël 'n styging in die volume van verskeie landbou-uitvoere en die prysstyging van sommige produkte.”

Die top-uitvoerprodukte volgens waarde sluit onder meer in sitrus, neute, mielies, appels en pere, wyn, vrugtesap, suiker, dadels, vye, avokado's en mango's, bessies en druiwe.



Foto ter illustrasie. (Foto: Reint Dykema)

Laastens is die verbintenis tot beleidskontinuiteit ná die vorming van die regering van nasionale eenheid (RNE) ook 'n noemenswaardige ontwikkeling vir Suid-Afrika se landbou, aldus Sihlobo.

“Wanneer 'n nuwe regering sy termyn gewoonlik begin, sal daar 'n versoeking wees om nuwe beleid en programme in te stel. Soms is sulke praktiese geregverdig.

“In Suid-Afrika se landboubedryf is die landboumeesterplan egter reeds geformuleer en aanvaar deur die sake- en arbeidsektor, die regering en ander maatskaplike vennote aanvaar.

“Dit was nie nodig om 'n nuwe beleid in te stel nie, maar wel kontinuïteit en 'n skerper fokus op die implementering van beleid en programme. Dit is presies wat die sewende administrasie daartoe verbind het om in die landbousektor te doen. Hierdie benadering het die sektor waardevolle tyd gespaar en dié pogings kon nou gekanaliseer word na die implementering van verskeie programme en die sektor se groei.”

Die pad vorentoe

Sihlobo sê dat daar met die aanvang van die nuwe jaar ook hernieude optimisme in die sektor heers, veral op grond van relatief meer reën en beter beheer oor die verspreiding van diersiektes.

Dié faktore alleen kan uitsette in die sektor 'n broodnodige hupstoot gee, sê hy.

Vanuit 'n beleidsperspektief behoort vanjaar se fokus op toegang tot uitvoermarkte, die verbetering van die netwerkbedrywe en verbeterde munisipale prestasie te bly.

“Boonop moet daar ook 'n meedoënlose fokus op die implementering van die landboumeesterplan wees, aangesien dit toepaslike en nodige ingrypings bevat om die inklusiewe groei van Suid-Afrika se landbousektor te ondersteun.”

Mariska Nanni

Bron: <https://maroelamedia.co.za/nuus/sa-nuus/landbou-kan-kop-optel-in-2025-sihlobo/>

Ectoshield

THE TRUSTED
DOUBLE ACTION SHIELD
AGAINST EXTERNAL PARASITES

POUR-ON WITH 2 ACTIVES, CYPERMETHRIN AND AMITRAZ

CONTROLS TICKS, HOUSE-
STABLE- AND FACE FLIES &
ALSO KILLS LICE ON CATTLE

CONTROLS BONT TICKS
AND RED-LEGGED TICKS
ON SHEEP

Product Name: Ectoshield. Registration Number: G2671 Act 36/1947 (South Africa). Composition: Cypermethrin 1,5 % m/v, Amitraz 1,75 % m/v.
Registration holder: Kyron Animal Health (Pty) Ltd, Co. Reg. No. 2004/021847/07, Unit 45C, 45 Parkview Street, Highway Business Park,
Rooihuiskraal Ext. 31, Centurion, 0157, South Africa. Export countries: Namibia – V09/18.3.4/1137 (NSO).



Steel Tube & Pipe Profiles
"centre of excellence"

Monitor your Livestock Health

WITH CATTLE WEIGH CRATES

- ✓ Make smart breeding decisions
- ✓ Monitor livestock weight gain
- ✓ Weigh calves to wean at the optimal moment
- ✓ Improve your breeding strategies

We custom build!

R18 000

incl vat

Scale included

WE DELIVER NATIONWIDE!

Bloempark 2, Vanderbijlpark AH, Gauteng, 1911 www.steeltubeprofiles.co.za

+27 665 568 616 | +27 728 794 871 | +27 100 230 786

Email: sales@steeltubeprofiles.co.za



SCHOEMAN
MERINOS

BEST OF BOTH

THORNPARK
DORMERS

05 FEB 2025 @ 12:00
SOMERSET-OOS, GHOLFklub



AANBOD:

30 POENSKOP MERINO RAMME

40 DORMER RAMME

300 DRAGTIGE 2-TAND MERINO X DORMER OOIE (DRAGTIG VAN DORMER RAMME)

50 DRAGTIGE OU MERINO OOIE (DRAGTIG VAN DORMER RAMME)



Thornpark Dormers: Stephan Raubenheimer 082 448 0422

Schoeman Merinos: Johann Schoeman 083 299 0294

OVK: Jonker Venter 072 641 5642 • Martin Lombard 079 683 0476

Pierre-Martin Lombard 079 684 8992

OPRI-PLAAS FEES - THE OUTPOST DULLSTROOM
2025 2025



ITickets 14-15 Junie 2025



11th Production Auction
8 FEBRUARY 2025
 Albertinia
 WESTERN CAPE

LASARUS LIVESTOCK



"Animals from Limpopo and Western Cape on Auction."



'BRIDGERTON' DXE21005
 on auction



'BONA' genetics on auction



'ESPERADO' on auction
 - 2022 SA record ram -



'STILLKNOCKS' on auction
 - Superior self bred ram -

Indigenous
 Veld Goats

- CAPE LOB EARS - 50 Stud Animals
- KUNENES - 2 Starter Packs
- CAPE SPECKLED - 10

Ankole
 Cattle

- 5 Stud Animals
- Semen straws from 'BONA' and 'VIKING'

Free Range
 African Chickens

30 Chickens



All funds from the Chickens will be
 contributed to Rhino Conservation



Stud ram on auction



'SPIKKELS' genetics on auction

Meatmasters

30 Stud Animals

Nguni Cattle also on Auction

Nico Lerm: +27 (0)82 448 3975 | Hertie Lerm: +27 (0)82 768 3608
 info@lasarusgamefarm.co.za | www.lasarusgamefarm.co.za



+27 76 101 9996
 cdpauctions.co.za

CdP AUCTIONEERING
 SERVICES

11th Production Auction
8 FEBRUARY 2025
 Albertinia
 WESTERN CAPE

LASARUS GAME FARM



"Animals from Limpopo and Western Cape on Auction."



18" Heartwater Springbuck ram on auction



Royal "DAKOTA" and 3 x 28"+ Royal Wildebeest genetics on auction



'WITKRANS JR' genetics on auction



50" Buffalo bull on auction and cows between 30" and 37" genetics of 52" bulls

Game on Offer

- Buffalo
- Nyalas
- Bushbuck
- Waterbuck
- Kudu
- Rhino
- Eland
- Oryx
- Wildebeest (all colour variants)
- Impala (all colour variants)
- Springbuck (all colour variants)
- Ostrich
- Giraffe
- Lechwe
- Blesbuck
- Zebra
- Sable
- Blue Duiker
- Fellow Deer
- Black Wildebeest
- Red Hartebeest



18 5/8" 'SILKAATS' Bushbuck ram



'KILIMAJARO' Kings Wildebeest genetics on auction



23 1/8" 'CASANOVA' genetics on auction

Nico Lerm: +27 (0)82 448 3975 | Hertie Lerm: +27 (0)82 768 3608
 info@lasarusgamefarm.co.za | www.lasarusgamefarm.co.za



+27 76 101 9996
 cdpauctions.co.za

CdP AUCTIONEERING SERVICES



The role of growth tests in the breeding of profitable small stock

Feed efficiency – the amount of feed an animal requires to gain a kilogram of bodyweight – is an excellent indicator of an animal's profitability. Growth tests have significant value as rams' growth efficiency (GE) and feed intake are measured in order to accurately determine their genetic potential for growth and feed efficiency under realistic commercial conditions, and in South African production systems.

Growth tests for rams

Ram growth tests also function as a controlled rearing process of young rams. Individual feed intakes and weights are recorded post-weaning in lambing pens on the farm or at test centres countrywide. Support is provided by SA Stud Book's technical advisors, who also officially end the tests.

A prerequisite for participation is the recording on Logix of animals' birth notifications and complete identification, as well as their date of birth and weaning weight. Birth and rearing status must also be known. Prior to participation, rams must be selected according to breed standards, treated for parasites, and preferably be immunised against pulpy kidney and pasteurella.

Rams with abscesses, scabby mouth, foot abscesses, ringworm, footrot or any visible disease cannot participate. Rams that are more or less the same age and weight should be compared in order to yield meaningful results. Animals with structural defects are therefore excluded post-weaning and, if necessary, the contemporary group will be split.

Older, heavier lambs are grouped together so as to keep the weight difference at 15kg or less. Intra-group age differences should preferably be

shorter than a month and not more than 60 days. As many animals as possible must participate, with a minimum of ten rams per test. The offspring of at least two sires must be included in a group so that sires can be compared based on their offspring.

Rams that become ill or are seriously injured during the growth test should be removed from the group immediately.

Test procedure and management

The test procedure, nutrition and management must be planned carefully to ensure optimal feed efficiency and growth. Tests must be performed in collaboration with an SA Stud Book advisor, which is also a condition for official performance data and breeding values. A ram growth ration must be fed – not a fattening or feedlot ration.

Rams are first adapted for a period of two to four weeks, with the actual test lasting between 28 and 42 days. Depending on the length of the test, rams are weighed every week or fortnightly. At least one start and end weight, plus two more interim weights are required to process results.

The group must have an average weight increase of more than 10 to 12kg for the test period to

be officially recognised. For feed conversion processing, each ram's feed intake, as well as total feed intake, must be recorded.

Scrotal circumference is measured at the end of the test, and rams can also undergo ultrasonic scanning to determine carcass quality traits, with back-fat thickness and eye-muscle depth also being measured.

The latter provides an indication of the animal's lean meat yield, while back-fat thickness is indicative of the carcass' fat cover.

An objective selection standard is available once the growth test has ended, and the genetic potential of the rams can be indicated using scientifically based indices and estimated breeding values. This enables breeders to select rams on genetic merit.

Selection for profitability

Feed efficiency and growth indices are calculated for participating rams. This allows for superior animals to be distinguished from substandard ones and efficient herd breeding in terms of genetics.

The information is stored on Logix and forms part of the breed information for inclusion in genetic

analyses for ranking the breed. The breeder can rank his/her animals according to feed conversion, ADG (average daily gain) and ADA (weight per day of age). Along with information obtained from weaning indices, the breeder can select well-balanced, profitable animals.

Rams with average and above-average indices are suitable for breeding to genetically improve herd efficiency, whereas animals with a below average index may not be suitable for feedlot selection. Growth and feed conversion can vary between 200 and 600g, and the feed conversion ratio between 3,5 and 8kg feed for 1kg weight gain.

ADG and feed efficiency are moderately heritable. Where above-average rams are used as sires for several generations, a genetic improvement in these traits can be seen. The offspring will therefore fare much better under feedlot conditions, while saving on feed expenses but maintaining the same growth capacity.

By Dr Bernice Mostert, geneticist, and Siebert Vermeulen, technical advisor, SA Stud Book

Source: <https://www.studbook.co.za/a157/general-articles/the-role-of-growth-tests-in-the-breeding-of-profitable-small-stock.html>

Cutting edge **PLANTERS** for **small farms & plots**

www.eden-equip-online.co.za

info@eden-equip.co.za

(+27) 63 775 8684



- Cover crops
- Pastures
- Vegetables
- Maize



- Regenerative agriculture
- No-till
- High-density grazing
- Manufactured in SA



WATER BACK UP SYSTEM

Eco Tanks

From 990L - 5000L Tank's

Pressure Pumps

DAB EasyBox 1.1 kw

DAB EasyBox Mini .75kw

Tesk PMC 2.2kw

Tesk PMC .75kw

3 Stage Filter

950L From R18 000

1100L From R25 000

2220L From R33 665

5000L From R38 000



HYDRO PLUMBINGS
SOLAR AND PLUMBING

Hydro Plumbings

0731772652

WhatsApp 0817019404

hydro_plumbings@outlook.com

THE SMART BACKUP WATER SOLUTION



Preiss & Kock



1915 - 2025

18^{de} PRODUKSIEVEILING

• 11 Februarie 2025 • 12h00 • Snyhoek, Hanover

ROETE:

Vanaf Hanover: Ry op die Richmond pad (N1) vir 1km. Draai regs op die Elandsfontein/Klipfontein grondpad. Ry vir 700m. Draai links. Ry vir 18.6km. Draal regs by vurk. Ry vir 11km. Draai links. Ry vir 3.5km. Draal regs. Ry vir 8.2km. Draai links by plaas in.

AANBOD:

- 80 Horing & Poenskop Ramme
- 120 Merino Ooie (2T-4T)
- 300 Merino Ooilammers
- 150 Merino Hamel Lammers

GASVERKOPER : • 100 Dragtige Ooie (2T, 8mnde wol)
CHRISTIAAN VENTER

NAVRAE: BENNIE STEYN (BKB)

REINHARDT KOCK (TELER)

BASIL KOCK (TELER)

AFSLAER: DANIE STRAUSS

082 772 4548

082 373 5546

082 825 1887

072 585 4028



BESOEK ONS BY WWW.BKB.CO.ZA

VOLG ONS OP: FACEBOOK INSTAGRAM LINKEDIN YOUTUBE

AFSLAERS: POSBUS 304, CRADOCK, 5800 TEL: 048 091 3090 FAKS: 048 091 2605 E-POS: DEMARK.CRADOCK@BKB.CO.ZA REG. NO. 1999/012435/06

BKB
LEWENDEHAWE &
AFSLAERSDIENSTE

SPECIAL



NO-WORRIES NO-TILL STARTER PACK

GET THE LATEST TECHNOLOGY AND BEST RESULTS WITHOUT THE EXPENSIVE PRICE TAGS

VALTRA 99KW A134HITECH TRACTOR, JUMIL 3070 6 ROW NO-TILL PLANTER AND KUHN PORTER 800L + 400L 5 SECTIONS ELECTRIC 18M BRAVO LIFT MOUNT SPRAYER

R2 790 000 EXCL. VAT

VALTRAC

TRACTORS • IMPLEMENTS • SERVICE • PARTS

ATTN: 083 261 9863

☎ 0861 VALTRA

🌐 www.valtrac.co.za

📘 Valtrac South Africa

📱 Valtrac

Terms and conditions apply. Only valid on new sales of current stock at full retail price. Limited stock available.

Ins and outs of fenceline weaning



Studies have shown several benefits of fenceline weaning.

Regardless of when and how many calves are weaned, methods of reducing stress on fresh weaned calves is of great interest to cattlemen and of benefit to cow-calf operations. Traditional methods of weaning calves typically involve total separation of calves from cows by moving calves to a new pasture or dry lot pen. “Fenceline weaning” is a management process that allows fenceline contact between calf and dam for at least four to ten days following weaning. Fences need to be sturdy enough to permit nose to nose contact while preventing nursing. The objective of fenceline weaning is to allow social interaction between calf and dam while weaning the calves off of mother’s milk.

Studies have shown several benefits of fenceline weaning, including:

- Calves bawl and walk less for the first several days post weaning.
- Calves spend more time resting and eating during the first several days post weaning
- Calves gain more weight in the first couple of weeks post-weaning.
- Calves that eat and drink more during the first days after weaning stay healthier.

Best practices for successful fenceline weaning

First, fencing needs to be adequate. A typical five-strand barbed wire fence will usually be satisfactory. But, if calves are still able to nurse through the fence, adding a single strand of electric fence offset from the main fence, possibly on both sides, should be adequate.

Moving the cows and leaving calves in the same pasture or lot where the weaning was done provides a familiar space where the calves already know the location of water, feed and grazing areas. If this is not possible, locate water troughs and feeders along the fenceline where calves and cows will initially congregate increasing the likelihood calves will find water and feed early on in the process, thereby minimizing walking perimeter fences.

Avoid adding unnecessary stress like castrating, dehorning, branding or vaccinations at the time of weaning by completing these processes several weeks prior to weaning, or after weaning is complete.

By Mark Johnson, Oklahoma State University Extension

Source: <https://www.beefmagazine.com/farm-business-management/ins-and-outs-of-fenceline-weaning>




Steel Tube & Pipe Profiles
"Centre of excellence"



Livestock handling equipment:

- Bale rings*
- Feeders*
- Kraal*
- Sliding gates*
- Loading ramps*
- Weighcrates and many more!*



Customised gate & cage manufacturers
Delivery nationwide
(except WC & EC)

Bloempark 2, Vanderpijlpark AH, Gauteng, 1911 | www.steeltubeprofiles.co.za

Tel: +27 728 794 871 | +27 100 230 786 | Email: sales@steeltubeprofiles.co.za



KRAANKUIL

jongooiklub

PRODUKSIE- EN RAMVEILING

11 FEBRUARIE 2025

OM 11:00

KALKBULT, DE AAR

S30°08'521" EO24°08'079



SKAAP AANBOD:

OOILAMMERS MET WOL - 700
HAMMEL LAMMERS MET WOL - 1000
MERINO OOIE (OOP EN DRAGTIG) - 1000
DOHNE RAMME - 25
MERINO RAMME - 20

BEESE AANBOD:

ROOI VERSE - 20
SPEENKALWERS - 20
AANTEEL BULLE - 5
BONSMARA KOEIE - 20



VIR VERDERE NAVRAE, KONTAK:

Charlie Louw 084 949 0010 • Stevie Zwiegers 082 325 6310
Herman Laubscher 083 288 8887 • Marnitz Fourie 0824915183



ALFA ANGORAS

12 Februarie 2025, 11h00 • Du Preezskraal, Willowmore

Aanbod:

50 Angora ramme • 450 Kapater kids • 120 2-Tand ooie

Navrae:

Kobus Lötter 082 973 8133 (teler) • Jacques du Toit 066 476 6247 • Fourie Vosloo 082 854 9730
Marx Strydom 083 563 6799 • Ripple Brits 072 355 2146





Genetiese bevordering in varke 'broodnodig' – PIC

Varke se genetika moet deurlopend verbeter word vir boere om winsgewend te bly. (Foto: Yair Ventura Filho, Pixabay)

Genetiese bevordering is een van dié belangrikste faktore in enige varkboerdery. PIC Internasionaal, 'n maatskappy wat varkgenetika verbeter en deur sy plaaslike agent, Alzu in Middelburg MP, aan die bedryf beskikbaar stel, stel geweldig baie geld vir navorsing beskikbaar, sodat sy produkte amper op 'n daaglikse basis verbeter word.

In die PIC-groep word meer navorsing gedoen as by enige tersiêre instelling ter wêreld. As die genetiese potensiaal van die dier nie verbeter nie, het die verbetering van boerderypraktyke minimale voordele.

PIC het oor die afgelope tyd met meer as 20 indekspunte per jaar op die genetiese potensiaal van sy diere verbeter, waar hy spesifiek klem lê op eienskappe van ekonomiese belang – sodat sy klante finansiële baat. PIC besef hierdie erns, deur op 'n baie gereelde basis bevrore semen in te voer, sodat sy klante deurlopend met die res van die wêreld kan meeding.

Dit maak ook nie ekonomies sin nie dat 'n dier op slegs een eienskap uitblink, en nie so goed presteer op ander eienskappe wat ook van ekonomiese belang is nie.

Genetiese bevordering kan net tot sy volle reg kom indien die vervangingstempo van kuddes na wense is. Hoe hoër die vervangingstempo, hoe vinniger kan die boer die voordeel van verbeterde ingevoerde genetika geniet. Daarom word in die algemeen 'n sogvervangingstempo van minstens 50% per jaar aanbeveel, maar in baie gevalle is 'n heelwat hoër tempo sinvol.

Dit bied die geleentheid om van ou en swak produseerders ontslae te raak. Dit moet wel besef word dat hoe hoër die vervangingstempo, hoe jonger is die kudde – en dit hou weer bestuursuitdagings in.

Wanneer die semen van bere in beerstasies wyd versprei word, daal die genetiese verskeidenheid, wat weer 'n geweldige invloed op die winsgewendheid van varkboere inhou. Daarom handhaaf PIC 'n vervangingstempo van ten minste 150% in sy beerstasies. Dit beteken dat 'n beer gemiddeld slegs agt maande as 'n KI-beer diens doen voordat hy deur 'n jong beer, met beter genetiese meriete, vervang word.

Een van die belangrike eienskappe waar genetiese bevordering 'n geweldige groot rol speel, is in soglanglengtheid. Dit bepaal hoe suksesvol en ekonomies die sog, asook die boerdery, is.

PIC het oor die dekades heen bewys dat sy sê oor uitsonderlike langlengtheid beskik en hy sien gereeld dat sê 20 varkies per werpsel produseer teen pariteit agt, nege en selfs ouer. Die spoed waarteen genetika bevorder word, beklemtoon die belangrikheid daarvan dat ouer

sôe met jonger sôe van hoër genetiese meriete vervang moet word. Soglanglewendheid is steeds baie belangrik om goeie produksiesyfers te kan volhou, totdat die sog uitgeskot word.

PIC fokus dus daarop dat sy moederlyndiere algehele ekonomiese voordele vir sy boere moet inhou deur groot, lewenskragtige werpsels te produseer, maar ook daardie werpsels self te kan grootmaak en goeie speengewigte te kan behaal.

In die beerlyne is die fokus om diere te produseer wat vinnig groei, goeie voeromset het en 'n karkasgehalte lewer wat by die verbruiker gesog is.

Daar is reeds plase met 'n voeromset van onder drie, bedoelende dat vir elke 3 kg voer, een 1 kg

vleis geproduseer word. Elke PIC-boer moet hierdie syfer in die nabye toekoms behaal.

PIC Internasionaal het geen voorneme om die tempo van sy genetiese bevordering te verlaag nie. Teen 2030 behoort dit 'n algemene verskynsel te wees dat PIC se sôe 40 varkies per sog per jaar speen. Dit motiveer hom om voort te bou op sy leuse van "Never stop improving."

Deur Marguerite Schwarzer, tegniese raadgewer en bemerkingsbestuurder vir PIC by Alzu in Middelburg MP.

Bron: <https://maroelamedia.co.za/landbou/landbouproduksie/genetiese-bevordering-in-varke-broodnodig-pic/>

WE ARE READY FOR 2025

ARE YOU?

One of the most well-known and professional game capturing companies in Limpopo!

BOOK WITH **AWA** GAME CAPTURES

We offer MORE than just capture...

- Mass Capture
- Sorting of Camps
- Transport
- Relocation
- Profit Sharing Options
- Purchase of Game on Veldt
- Customised Solutions
- Helicopter Services
- Auctions
- Permits

Amanda du Toit:

073 598 6761 | amanda.dutoit@awla.co.za

Alexi Dreyer:

071 896 6301 | alexi.dreyer@awla.co.za

Timon Dreyer:

079 853 0200 | timon.dreyer@awla.co.za

48ste GRIEKWALAND-WES



Stoetvee Veiling

12 FEBRUARIE 2025

11:00 | POSTMASBURG SKOUGRONDE



ANDRÉ KOCK & SEUN/SOON BK
Lewendebees Afdelers & Eierdomeagente
Lewendebees Auctioneers & Estate Agents

053 927 1981/2/3



Reg. No./Nr. G4224 Act/Wet 36/1947

Ivermax + Fluke

†1††6



FOR ANIMAL USE ONLY
SLEGS VIR DIEREGEBRUIK



Injectable solution for cattle / In spuitbare oplossing vir beeste



For the treatment and control of / Vir die behandeling en beheer van:

Internal parasites / Inwendige parasiete

Roundworms and adult liverfluke with residual activity against the reinfestation of roundworms.

Rondewurms en volwasse lewerslak met nawerking teen die herbesmetting van rondewurms.

External parasites / Uitwendige parasiete

Parafilaria (false bruising), lice, mange mites, sandtampans, blue ticks, screw-worm and eye-worm.

Parafilaria (valskeusing), luise, skurfte myte, sandtamp, bloubosluse, spykerwurm en oogwurm.

STORAGE INSTRUCTIONS / BERGINGSAAWYSINGS

Store below 30 °C and away from sunlight. / Berg onder 30 °C en weg van sonlig.

CAUTION / VERSIGTIG

Contains:

Ivermectin / Ivermektien 1 % m/v
Clorsulon / Klorsulon 10 % m/v

† Macrocyclic lactone / Makroosikliese laktone
†† Sulphonamides / Sulfonamide



Registration Holder: Kyrón Animal Health (Pty) Ltd., Reg. No. 2004/021847/07, Unit 45C,
45 Parkview Street, Highway Business Park, Rooiboskroon Ext. 31, Centurion, 0157, South Africa. Tel: 0861 247 463.

Cost of cow-calf production significantly influenced by operation size

Opportunity and overhead costs per cow declined with farm size, from \$1,129 per cow for farms with 20-49 cows to \$108 per cow for farms with 500 or more cows.

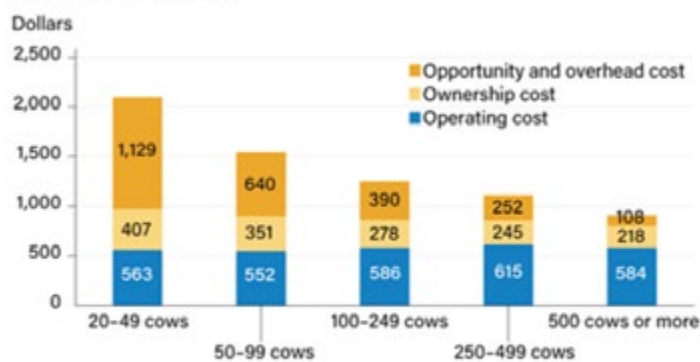
Many factors can influence a cow-calf farm's cost per cow. In fact, a recent analysis by researchers at the U.S. Department of Agriculture Economic Research Service (ERS) has shown that as herd size increases certain costs decline and do so significantly.

Using cow-calf data from USDA's 2018 Agricultural Resource Management Survey, the ERS researchers estimated average costs of production per cow for five cow-calf farm size categories: 20–49 cows, 50–99 cows, 100–249 cows, 250–499 cows, and 500 cows or more. They then divided average costs into three categories:

- **Operating costs:** Including feed costs (purchased, homegrown, and grazed feeds); costs of animals purchased for backgrounding or stocker programs; veterinary services and medicine; bedding and litter; marketing; custom services; fuel; repairs; paid labor; and interest on operating capital. These costs vary in proportion to the level of production.
- **Ownership costs:** Including the costs of capital recovery (similar to depreciation and interest) of buildings, machinery, and equipment; taxes; and insurance.
- **Opportunity and overhead costs:** Overhead costs include expenses such as farm supplies and building maintenance. Opportunity costs are not cash costs, but instead are the costs associated with lost opportunities when

resources are devoted to cow-calf production. Two key opportunity costs for farms are land and unpaid labor. The opportunity cost of land is valued as the rental rate of pasture and the opportunity cost of unpaid labor is valued as the wage that could be earned in an off-farm job.

Opportunity and overhead costs, as well as those for ownership, decrease with farm size



Note: Opportunity and overhead costs include costs such as unpaid labor, land, and general farm overhead.

Source: USDA, Economic Research Service (ERS) and USDA, National Agricultural Statistics Service 2018 cow-calf version of the Agricultural Resource Management Survey data; and ERS 2018 Commodity Costs and Returns data product.

Total economic costs associated with U.S. cow-calf production for 2018 were estimated to range from \$910 per cow for operations with 500 or more cows to \$2,099 per cow for operations with 20–49 cows.

These results show significant economies of size – advantages farms have because of the size of their operation – with costs per cow declining with increased herd size, the researchers noted. The major drivers of economies of size, they identified are ownership costs and opportunity

and overhead costs, particularly the opportunity cost of unpaid labor.

Ownership costs ranged from \$218 per cow for farms with 500 or more cows to \$407 per cow for farms with 20–49 cows. The primary driver for lower costs on larger farms was found to be the lower per-cow capital recovery cost associated with buildings, machinery, and equipment. Ownership costs were spread out more as farms increased in size, resulting in lower ownership costs per cow.

Opportunity and overhead costs per cow declined with farm size, from \$1,129 per cow for farms with 20–49 cows to \$108 per cow for farms with 500 or more cows. The primary driver for lower per-cow opportunity and overhead costs on larger farms was the opportunity cost of unpaid labor, which ranged from \$1,065 per cow for farms with 20–49 cows to \$77 per cow for farms with 500 or more cows.

Much of unpaid farm labor typically comes from the operator and the operator's family. If family sizes are the same for large and small operations, the smaller operation spreads its unpaid labor hours over fewer cows, resulting in a higher

unpaid labor cost per cow. These results show clear labor efficiency gains associated with spreading unpaid operator and family labor over larger numbers of cows.

ERS researchers did not find statistically significant differences for total operating costs among the five farm size categories. Total operating costs ranged from \$552 per cow for farms with 50–99 cows to \$615 per cow for farms with 250–499 cows. For many operating costs, such as feed, the cost per cow would not be expected to vary much by size. A cow generally requires the same amount of feed regardless of whether she is on a large or small operation. ERS researchers noted some differences in several operating cost components, such as higher repair and fuel costs per cow among smaller farms and higher paid labor costs per cow among larger farms.

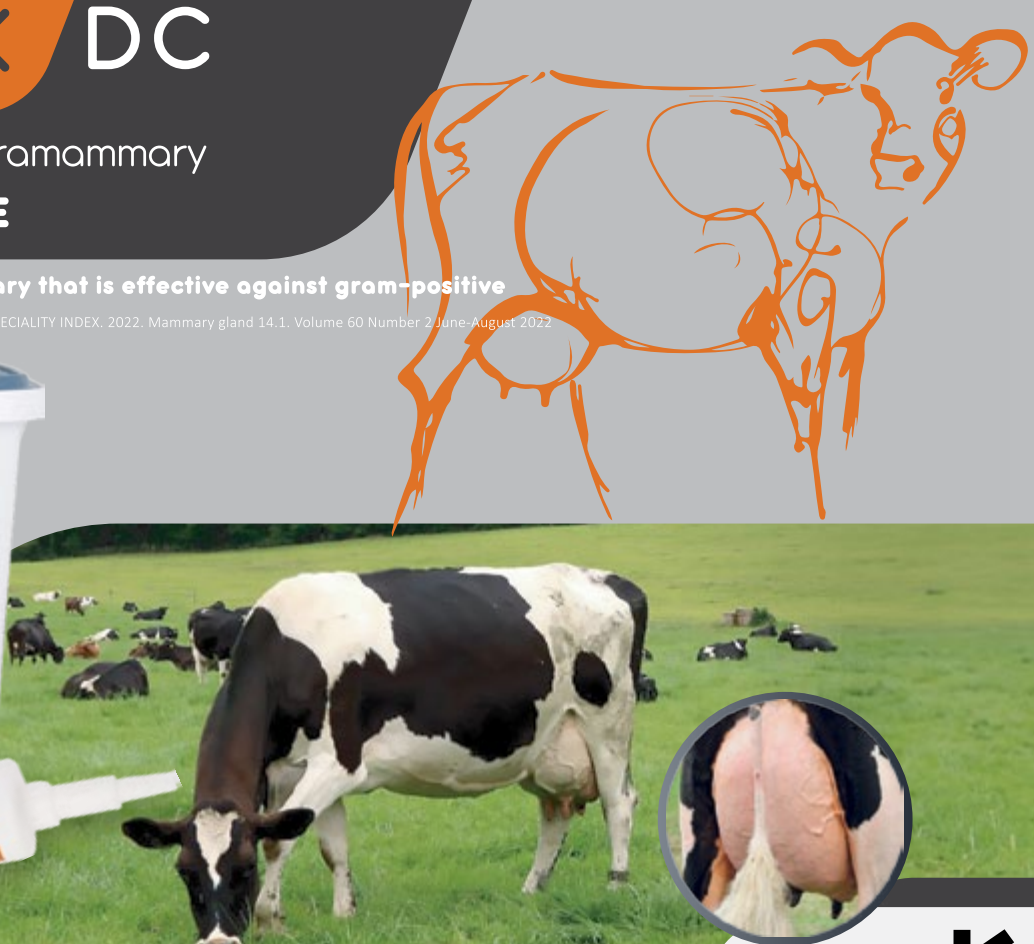
To put all of this into perspective, as of December 31, 2022, USDA's Census of Agriculture reported 622,162 U.S. farms had at least one beef cow in inventory. Of those farms, 79 percent had fewer than 50 cows and 1 percent had 500 or more cows.

Source: <https://informamarkets.turtl.co/story/674f6af29e5b1a715a476aaa/page/8>

CURACLOX DC

Cloxacillin and Ampicillin Intramammary IN A LONG-ACTING BASE

A single treatment dry cow intramammary that is effective against gram-positive and gram-negative bacteria. *1: MIMS. IVS SPECIALITY INDEX. 2022. Mammary gland 14.1. Volume 60 Number 2 June-August 2022



Product Name: Curaclon DC Intramammary. **Registration Number:** G2617 Act 36/1947 (South Africa). Each 4.5 g syringe contains: 500 mg Cloxacillin (as the Benzathine salt), 250 mg Ampicillin (as Trihydrate). **Registration holder:** iPharma (Pty) Ltd, Co. Reg. No. 2010/000192/07, 124 Elevation Avenue, Randjesfontein, Midrand, 1683, South Africa. **Export countries:** Namibia – V00/16.1/265 [NSO]

Sold and
Distributed by Kyrón:
Tel: 0861 247 463
www.kyrónagri.com



voete vol vertroue



Step Forward se regstellende binnesole bied beter balans en belyning asook verligting van voet- en postuurprobleme insluitend plantar fasciitis, hakpyn, eelte, platvoete, hamertone, hoë brûe, kniepyn en laerugpyn!



Tel : 082 460 3063
stepforward.co.za

maluti DORMERS

9^{de} Produksieveiling
lewendige & aanlynveiling



Dekades se genetika vir jou

ONDER BESKERMING VAN DORMER GENOOTSKAP

22 FEBRUARIE 2025 @ 11:00
RIETKUIL, CLOCOLAN

40 RAMME · 40 STOETOOIE · 400 KOMMERSIËLE OOIE



Nova Barletta Dormers: Lodie van Reenen & Dr. Carl Scholtz 072 597 6047
Umpukane Dormers: Peet van Rooyen 082 925 4189
OVK: JT Fourie 082 854 8620 & Pieter Cloete 082 445 1501



50 HORING & POENSKOP RAMME



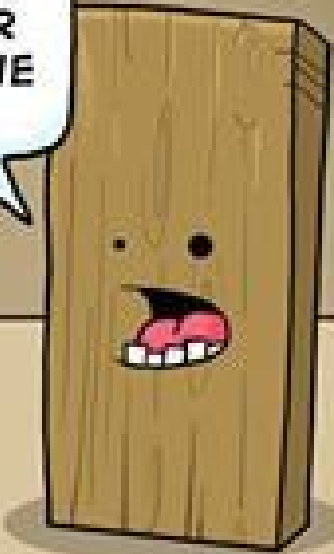
HOUDCONSTANT
GRAAFF-REINET
11:30

Fourie Vosloo 082 854 97 30 & Adriaan Botha 082 497 82 34



EK SWEER
EK IS BESIG
OM MAL TE
RAAK!

JY HET
DUIDELIK
'N PAAR
SKROEWE
LOS!



IDEES
VOL
VREES

Waarheen met ekstensiewe veeboerdery in 'n warmer wêreld?



Die Noord- Kaap is ekstensiewe Skaap- ,bok- en beeswêreld. As die droogste provinsie in Suid Afrika, is veeboerdery hier uitgelewer aan wisselvallige weers- en veldtoestande. Met mensgemaakte aardverwarming en gevolglik selfs groter toekomstige wisselvalligheid, is dit reg om te vra wat die toekoms vir ekstensiewe veeboere inhou.

Die langdurige en erge droogte wat van 2013 tot en met ten minste 2021 geduur het – en vir baie nog steeds 'n werklikheid is – kan aandui wat voorlê. Dit was natuurlik nie die eerste droogte ooit nie. As dit kom by die negatiewe afwyking van gemete langtermynreënval, was dit nietemin een van die ergstes. Dit kan nie onbetwisbaar aan klimaatsverandering toegeskryf word nie. Weerpatrone is onderhewig aan 'n veelvoud van bepalende faktoreen dit is onmoontlik om enkele te isoleer en te verhef tot die enigste oorsaak.

Dat die aarde se atmosfeer, soos beskryf deur ge mete, daaglikse temperature, warmer word, is nietemin onteenseglik. Dat 'n warmer atmosfeer weerpatrone ingrypend sal raak, is ook waar. Die presiese effek sal van plek tot plek wissel.

As ons ten minste vir die doel van hierdie bespreking aanvaar dat ekstensiewe veeboerareas in die Noord-Kaap oorwegend warmer en droër gaan word (laasgenoemde onder meer weens minder of meer wisselvallige, insluitend seisoenaal swakker verspreide reënval asook meer verdamping weens hoër temperature), moet ons ook aanvaar dat boerdery geraak sal word. Daar kan kortstondige periodes van oorvloedige reën wees – letterlik vloede soos al

in die verlede ervaar. Selfs al sou dit meer gebeur – sê 'n “vloed” elke 10 of 15 jaar in plaas van elke 20 of 25 jaar – sal die potensieel positiewe effek hiervan op veldtoestande, alhoewel kortstondig, nie die oorwegend negatiewe gevolge van aardverwarming uitkanselleer nie.

Wat beteken warmer en droër weer vir ekstensiewe veeboerdery?

Eerstens sal dit groter fisiologiese eise aan vee stel. Anders gestel, kan diere steeds suksesvol funksioneer onder die stres van hoër temperature as waarby daar geneties aangepas is? Vir warmbloediges lei hittestres tot verminderde of swakker fisiologiese funksies wat uiteindelik oorlewing op die spel plaas. In die geval van vee wat ekstensief wei, kan dit so eenvoudig wees as die verminderde vermoë om genoegsaam rond te beweeg om voldoende voer in die beskikbare tyd in te neem. In 'n onlangste bydrae in hierdie reeks is vertel hoe neushoringvoëlkuikens in die Kalahari verhonger en vrek omdat ouers wat skuil teen uiterste temperature, eenvoudig nie genoeg tyd spandeer om kos na die nes te bring nie. Hoër temperature kan ook reproduksie negatief raak omdat groter en selfs onoorkomelike fisiologiese

eise aan vroulike diere gestel word met ovulering, konsepsie, dragtigheid en die soog van lamms of kalwers. In die tweede plek sal 'n warmer en oorwegend droër wêreld beteken dat daar meer dikwels minder in die veld beskikbaar sal wees in die vorm van voedsame weiding en miskien selfs water. Selfs diere wat die fisiologiese uitdagings van hoër temperature beter weerstaan – genetiese variasie binne tropverband sal beteken dat daar relatief gesproke beter aangepaste individue is – kan ly en swakker produseer omdat daar eenvoudig nie genoeg weiding is nie. Genoegsame voedsel is die grootste determinant van biologiese sukses. Geskikte byvoeding kan buite die ekonomiese vermoëns van die meeste boere wees.

Daar is niks wat ekstensiewe veeboere kan doen om te keer dat hulle wêreld warmer word nie. 'n Mens wil egter glo dat daar baie is wat hulle kan probeer doen om die gevolge en impakte van 'n warmer wêreld teen te werk om hulle boerderye effektief en op aanvaarbare winsgewendheidsvlakke te hou. Baie faktore sal bepaal presies wat op 'n spesifieke plek en in 'n bepaalde situasie gedoen kan word. Met menslike onderneming is proaktiewe optrede oor die algemeen beter as reaktiewe optrede.

Diegene wat hulle kuddeseleksie en samestelling proaktief op geneties beter aangepaste diere met beter hittestresoorlewingsvermoëns rig asook die vermoë om karige veldtoestande beter te benut sonder om veldagteruitgang en biologiese diversiteitsverlies te veroorsaak, kan dalk net vind dat hierdie aksies, tesame met goed deurdragte produksiestelselaanpassings, hulle boerderysukses bly verseker.

Ekstensiewe veeboerdery is ten minste 10 000 jaar oud. Moderne, kommersiële veeboerdery is heelwat jonger. Daar was en is altyd natuuruitdagings op die pad van die suksesvolle veeboer. Oor die millennia was klimaatsverandering, soos wat die aarde deurlopend ervaar, ongetwyfeld ook so 'n uitdaging.

Geleidelike aanpassing, selfs reaktief, was moontlik. Mensgemaakte klimaatsverandering is egter op 'n ander skaal en so sal die aanpassings ook moet wees.

Francois van der Merwe (natuurliefhebber van Calvinia)

Bron: <https://www.klk.co.za/waarheen-met-ekstensiewe-veeboerdery-in-n-warmer-wereld/>

Graphic Design services

FROM PRINT DESIGN TO LOGO DESIGN AND EVERYTHING INBETWEEN.



- Brochures
- Reports
- Magazines
- Adverts (print and social media)
- Word and PPT formatting and template design
- Invitations

- Logos
- Corporate branding
- Signage
- Posters
- Letterheads • Business cards • Flyers
- Transcribing (audio to text)

For more information please contact:

082 784 1838

cpietersen001@gmail.com

BOERhier
'n Boer is gekies deur God

FARMhere
Farmers are handpicked by God

ADVERTEER BY ONS!

Hoekom by ons adverteer ?

SLUIT AAN by TOP digitale landbounetwerke met
meer as 127,000 maandelikse lesers!

Boere boer met slimtoestelle in die hand.

Hulle neem aktief deel op al ons digitale platforms.

Drie e-tydskrifte en video's word direk aan boere se selfone gestuur.



SLUIT AAN by TOP digitale landbounetwerke met
meer as 127,000 maandelikse lesers

**Uitgebreide reikwydte tot die regte mark met meer as 82,000+ sosiale media
volgelingen:**

BH (BOERhier) Volgeling: 37,064k

FH (FARMhere) Volgeling: 8,968k

BHV (BOERhier Veilings) Volgeling: 10,484k

BHG (BOERhier Groep) Volgeling: 20,410k

FH Instagram: 2,207k

BH Instagram: 2,913k

15,000+ WhatsApp databasis

34,000+ E-pos databasis

**Bereik jou boerdery
se volle potensiaal !**

Gratis Digitale

Tydskrif

Gestig in 2017

Bereik meer as

127,000 lesers

maandeliks



ADVERTEER BY ONS



073 895 6392 / 071 704 6282



E-pos: info@boerhier.co.za



Webtuiste: www.boerhier.co.za

2025 VEILINGS

JANUARIE

- 22 - POTBERG DOHNES PRODUKSIEVEILING
- 28 - HARTEBEEFFONTEIN MERINOS PRODUKSIEVEILING
- 29 - SUIDPLAAS DOHNES PRODUKSIEVEILING
- 30 - LOWMAR DOHNES PRODUKSIEVEILING
- 29 - GEELBEK ELITE MERINO PRODUKSIEVEILING
- 30 - TOOMFONTEIN DOHNE MERINO PRODUKSIEVEILING

FEBRUARIE

- 04 - ZEISS MERINO PRODUKSIEVEILING
 - 05 - GRASVELDER AANTEELVEILING
 - 05 - BEST OF BOTH PRODUKSIEVEILING
 - 05 - LE ROC PRODUKSIEVEILING
 - 07 - WELPIC DORMERS PRODUKSIEVEILING
 - 11 - KRAANKUIL JONGOOI PRODUKSIEVEILING
 - 12 - ALFA ANGORAS PRODUKSIEVEILING
 - 22 - MALUTI DORMERS PRODUKSIEVEILING
 - 26 - CHARMAC MERINO PRODUKSIEVEILING
-



“Save the Dates”

NATIONALE VEILINGS

7
FEB

BORAN VERSE EXTRAVAGANZA
Afridome, Parys

8
MRT

DORPER
Warmbad Veemark, Bela-Bela

8
MRT

INHEEMSE VELDBOKKE
Bloemskougronde, Bloemfontein

19
MRT

BONSMARA
Afridome, Parys

1
MEI

TULI
Lettie Fouché Skool, Bloemfontein

14
JUN

BRAFORD
Afridome, Parys

19
JUN

DRAKENSBERGER
Afridome, Parys

3
JUL

BEEFMASTER
Afridome, Parys

12
JUL

BORAN
Afridome, Parys

17
JUL

BRAUNVIEH
Afridome, Parys

6
AUG

BRANGUS
Afridome, Parys

12
AUG

SA VLEISMERINO
Frankfort Auction Centre, Frankfort

14
AUG

SUSSEX
Bloemskougronde, Bloemfontein

14
AUG

MEATMASTER
Bloemskougronde, Bloemfontein

15
AUG

AFRIKANER
Bloemskougronde, Bloemfontein

29
AUG

SAVM JONGRAM- EN OOI
Fire & Wine, Zwavelpoort, Pretoria

19
SEP

BEEF SHORTHORN
Bloemskougronde, Bloemfontein

26
SEP

NGUNI
Aldam Vakansieoord, Winburg-area

16
OKT

BOERBOK
Bloemskougronde, Bloemfontein

18
OKT

MINIATUURPERD
Fire & Wine, Zwavelpoort, Pretoria


VEILINGS

#VENUES
@BLOEM SHOWGROUNDS

2025



- | | |
|-------------|---|
| 28 Feb | Buks & Koos de Wet Vleismerino veiling |
| 8 Maart | Nasionale Inheemse Veldbok veiling |
| 11-13 Maart | Nasionale SAVM kampioenskappe |
| 5 April | Vrystaat Meatmaster Klub veiling |
| 1 Mei | Limousin veiling - Bloemskou |
| 2 Mei | Boerbok- & Savanna-, Kalahari Red veiling - Bloemskou |
| 27 Junie | Old Grey Stoetveiling |
| 30 Julie | Nasionale Merino Landskaap veiling |
| 6 Aug | Nasionale SAVM veiling |
| 14 Aug | Nasionale Sussex veiling |
| 15 Aug | Nasionale Afrikaner veiling |
| 28 Aug | DEO Brangus veiling |
| 3 Sept | Willem van den Berg Meatmaster veiling |
| 6 Sept | Inheemse Veldbok veiling |
| 17 Sept | Germar Bonsmara veiling |
| 19 Sept | Nasionale Shorthorn veiling |
| 16 Okt | Nasionale Boerbok veiling |

Kontak ons vir jou volgende veiling:

 051 448 9894/5  info@bloemshow.co.za  www.bloemshowgrounds.co.za

DID YOU KNOW?

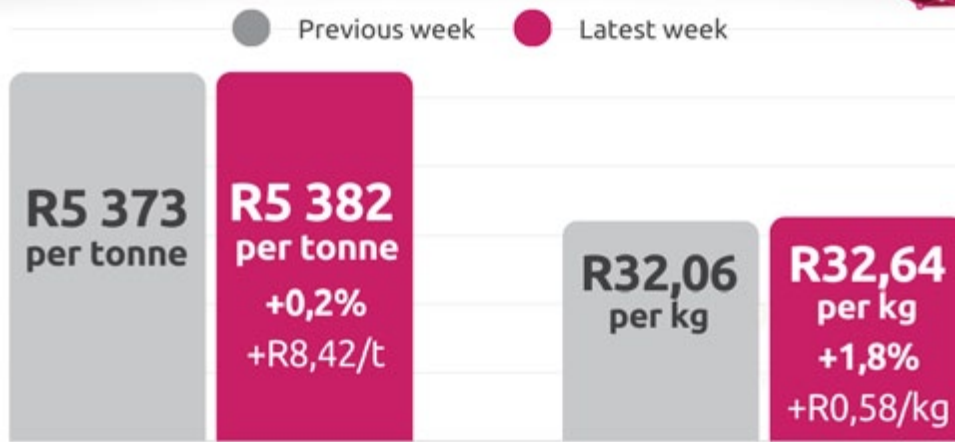


WORLD OF PORK

Pork Market update – Week 52

23 ~ 29 December 2024

Pork market update Week 52 | 23-29 December 2024



YELLOW MAIZE PRICE (JSE EDM SPOT PRICE)

The spot price refers to the closing price of the current contract month for the yellow maize instrument, as traded on the Johannesburg Stock Exchange (JSE) Equity Derivatives Market (EDM). Data sourced from Agribase.



PRODUCER PRICE (ABATTOIR PURCHASE PRICE (EXCL. SOWS))

The abattoir purchase price refers to the price paid to producers, per kg. Prices are based on the chilled carcass mass, including the fifth quarter. Prices exclude value added tax (VAT), transportation, and commission. Data sourced from the Red Meat Abattoir Association.

©2024. Published by the South African Pork Producers' Organisation (SAPPO). The information provided is for general informational purposes. All information is provided in good faith; however, we make no representation or warranty of any kind, express or implied, regarding the accuracy, adequacy, validity, reliability, availability, or completeness of any information provided for any purpose.

Producer and yellow maize prices increased during week 52

In week 52 of 2024, the pork producer price averaged R32,64/kg, 1,8% higher than the previous week. The yellow maize price averaged R5 382/t, 0,2% higher than the previous week. Producer prices in relation to yellow maize prices averaged 6,1, 1,6% higher than the previous week.

[Download report](#)

Resep

Amasi-platbrood

Hier is 'n maklike broodresep.

Bestanddele

- 2 k koekmeel
- $\frac{3}{4}$ k amasi
- $\frac{1}{4}$ k kookolie, sonneblom of kanola-olie
- $\frac{1}{2}$ t bakpoeier
- knippie sout

Metode

1. Meng die koekmeel, sout en bakpoeier saam in 'n groot mengbak. Roer die bestanddele saam om seker te maak alles is gemeng.
2. Voeg die amasi en olie by. Gebruik jou hande of 'n elektriese menger om al die bestanddele deeglik te meng.
3. Sodra die deeg 'n sagte mengsel vorm, knie dit vir 'n paar minute tot die deeg 'n gladde egalige tekstuur het. Vorm 'n ronde deegbal en bedek dit met 'n nat kombuislappie of kleefplastiek. Laat die deeg vir ongeveer 15 minute rus.
4. Haal die deeg uit en plaas dit op 'n meelbestrooide oppervlak. Druk dit effens plat en verdeel die deeg in agt eweredige dele. Vorm gholfbal-grootte deegballe en plaas dit eenkant tot benodig.
5. Verhit 'n plat, onbedekte pan oor medium hitte. Rol elke deegbal met 'n koekroller uit om klein ronde platbrode te vorm. Smeer die pan liggies met olie en plaas elke platbrood een vir een in die warm pan.
6. Bak die platbrood 40 sekondes en keer dit om met 'n slaplemmes. Bak aan die anderkant vir een minuut en keer weer eens om. Daar behoort lugborrels in die deeg te vorm.
7. Sodra die brood goudbruin van kleur is, is dit gereed om uit die pan verwyder te word.
8. Die platbrode kan met 'n verskeidenheid van smere of bestanddele bedien word. Gebruik byvoorbeeld roomkaas, pangebreaide kersietamaties, vars basiliekruid, sout en gemaalde peper, en geniet.



Maroela Media spog nou met ons eie resepteboek, **Huis-huis**. Koop dit [hier](#).

Bron: ['Easy Eats' Dairy gives you go](#)

Bron:: <https://maroelamedia.co.za/kos/gebak/resep-amasi-platbrood/>

WAT SÊ DIE MARKTE



Bees

A2/3 = R 58.34

B2/3 = R 49.97

C2/3 = R 49.62

SPEENKALF = R 32.77



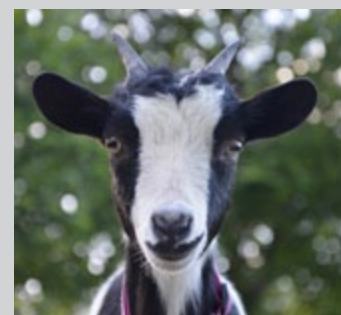
Skaap

A2/3 = R 94.18

B2/3 = R 69.90

C2/3 = R 66.30

STOORLAM = R 38.10



Bokke

Ooie = R 44.86

Kids <30kg = R 56.34

Kids 30-40kg = R 49.31

Kids > 40kg = R 37.01



Pluimvee

Bevrose = R 34.39

Vars = R 35.73

IQF = R 32.88



Vark

Porkers = R 33.82

Baconers = R 32.51



Safex

Mielies = R 6880 /t

Sojabone = R 9600 /t

Sonneblom = R 9870 /t

Koring = R 6120 /t



Geld Eenhede

R / \$ = R 18.68

R / £ = R 23.18

R / € = R 19.26

Soos 6 Januarie 2025

www.amtrends.co.za



BOERhier VEILINGS

Filippense 4:4

‘Verbly julle altyd in die Here; ek herhaal: Verbly julle!’

- God se liefde en getrouheid bly konstant, ten spyte van die lewe se uitdagings.
- Jy kan vol vertrouwe op Sy volgehoue liefdevolle goedheid teenoor jou, lewe.
- Wees dus bly en sien uit na Sy goedheid.
- Leef met verwagting in jou hart as ’n doelbewuste daad van geloof.

Gebed: Vader, ek kies om my in U te verbly. My situasie is dalk nie perfek nie maar U liefde en getrouheid sal nooit faal nie. Ek kies om bly te wees omdat ek ’n wonderlike Hemelse Vader het. Amen.

Lizelle

Dankie dat jy lekker saamgelees het! Stuur hierdie e-tydskrif aan na jou kontakte toe sodat hulle ook deel kan wees van ons familie!

www.boerhier.co.za

Foto: AffiePlaas Fotografie