



Welcome to
**MERINO
COUNTRY**



**MEGA
MERINOS**

KLIPLAATSFONTEIN





**MEGA
MERINOS**

1907 - 2007 Legacy

100 years of consistent top performance
unequaled in the world



A du Toit
Pienaar
1907



JJ Pienaar
1940



A du Toit
Pienaar
1965



JJ Pienaar
1992



A du T Pienaar and beyond

“If there is an honour for us
too receive, we will turn it
untouched to our master.”





MEGA
MERINOS

Die Informasie Ekonomie Tsunami

“Law of seventy two”

- Rich Dad, Poor Dad -

Spoed van verandering 1930 vs. 2011



Die Daignose formaat, die “essence” van besluitneming:

Om die regte antwoord te kry moet jy die regte vraag vra.

Om die regte vraag te kan vra moet jy die besigheid ken.





**MEGA
MERINOS**

Die Sleutel Prestasie Areas in Agri-Besigheid

- **Bemarking**
- **Finansies**
- **Produk**
- **Fabriek**
- **Mense**



MEGA MERINOS

Bemarking



Shepherd's Selection

Champion Merino Lamb

"Charisma"
FLEECE **1st ORG** ORGANIC



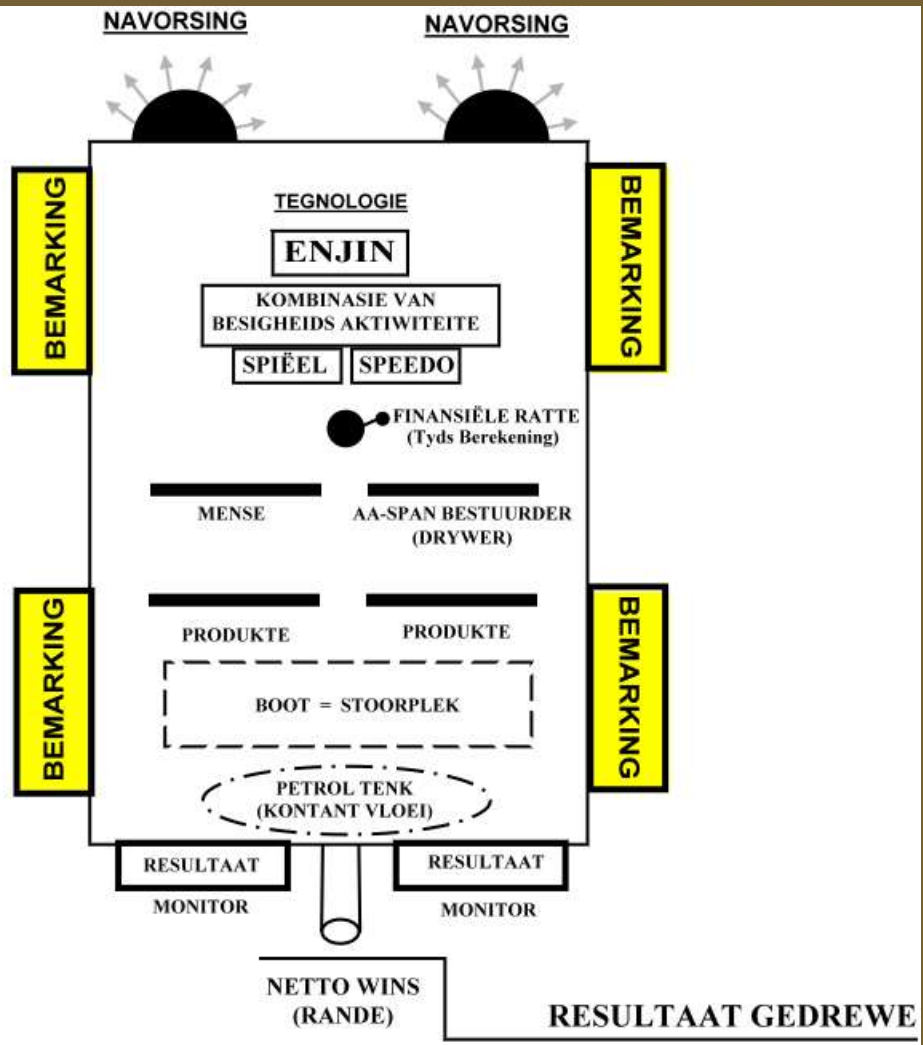
Champion Carcass!

Mega Merino Genetics



Champion Fleece!



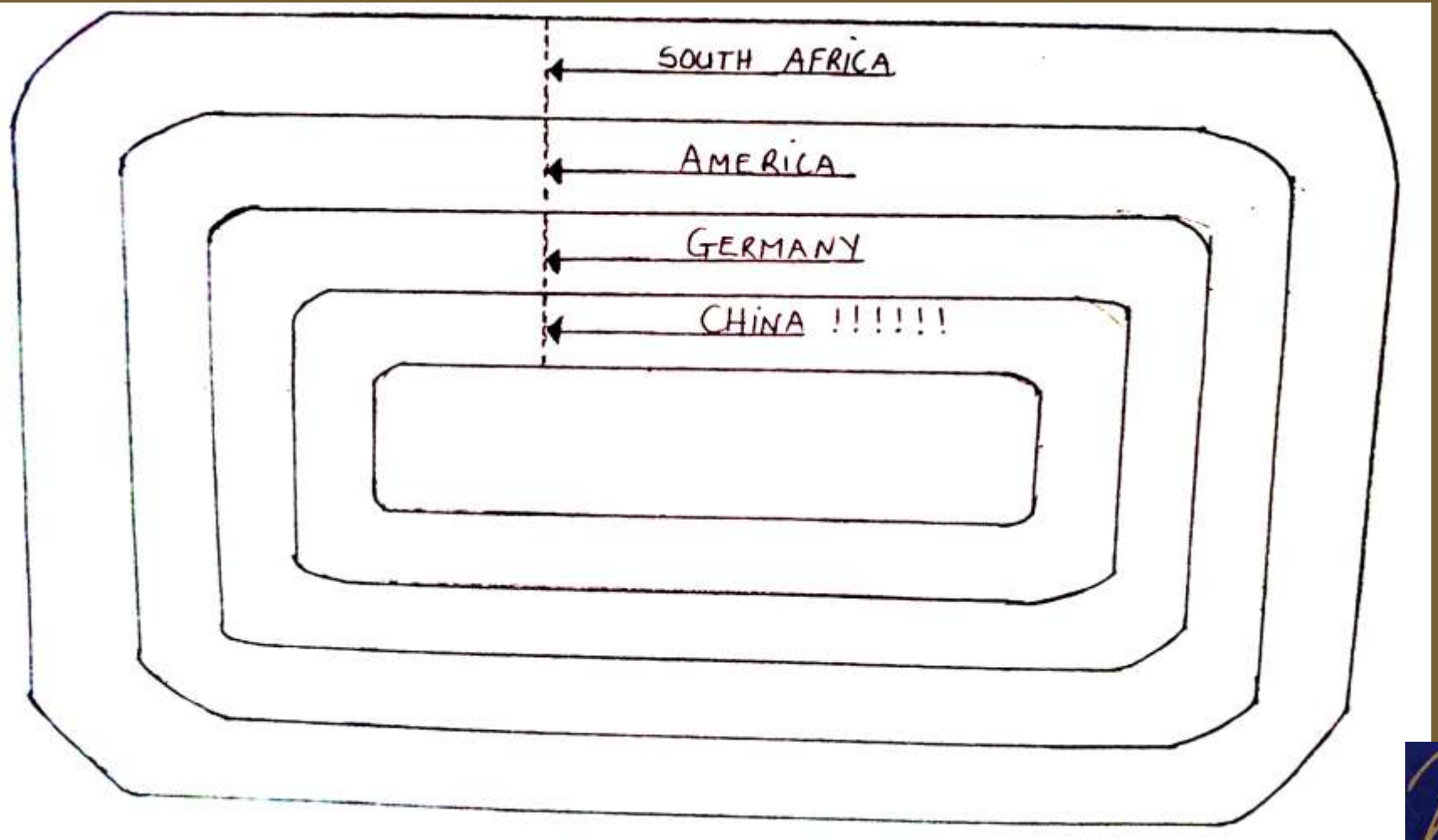


DIE DRYFKRAG VAN DIE BESIGHEID



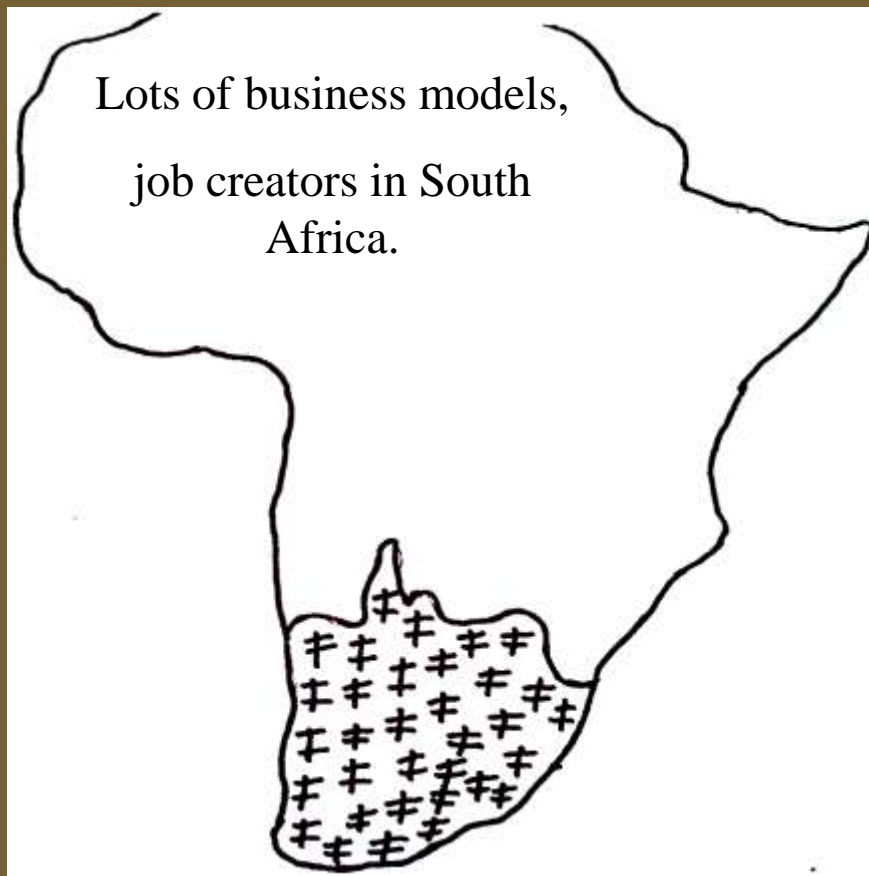


The Olympic Games in Business





Lots of business models,
job creators in South
Africa.





Teel Doelwitte

1. LAMMERS

Dragtigheid's persentasie en meerlinge.

NNB: Bemarking Prestasie

2. MELK EN MOEDER-EIENSKAPPE

(Doeltreffendheid)

Speen lammers – lam moet 50% van moeder se gewig wees op 3 maande

3. SHEPHERD'S SELECTION

Karkas kwaliteit

■ Hoogste Persentasie (Top-of-the-range Karkasse)

■ Spesifikasie (3 – plus) Bouvorm

(2 – vet) Gradering

Karkas Gewig tussen 17 – 22 KG

Uitslag Persentasie 48% plus

4. CHARISMA VESEL

■ TIPE: MF4 (Beste Spinners)

(Doelwit: Hele Skeersel)

■ Vesel Persentasie van ooie

(10% tot 12% van liggaamsmassa)

5. DIE FORMAAT WAT GEBRUIK

WORD:

m.a.w. Hoe jy die som maak

Hoof doelwit:

“Om die optimum netto-wins per hektaar te maak!”

DIT IS VOLHOUBAAR !!!





Toe

Nou

&





**MEGA
MERINOS**





**MEGA
MERINOS**

Fabriek

Veld Samestelling

Veld: Getal	Kamp: skaap:	Ha/	Totaal:
-----	-----	-----	-----
B	Rooidam (1)	200	
B	Rooidam (2)	200	
B	Kalwer (1 + 2)	100	
B	Kalwer (3 + 4)	100	= 600 h/a = 240

B	Boepensfontein	199	
B	Middelplaat	173	
C	Plaat (1)	107	
C	Plaat (2)	107	
C	Volstruis (1)	100	= 686 h/a = 275

C	Bo-Model B	276	
C	Driehoek (1)	119	
C	Driehoek (2)	119	
C	Driehoek (3)	132	
C	Driehoek (4)	132	= 778 h/a = 311

A	Biesievlei	45	
A	Damvlei	31	
A	Hospitaal	81	
B	Rooidam Ram (1)	200	= 357 h/a = 143

= 18 Kampe Totaal h/a		= 2421 h/a	= 969 Totaal (@ 2,5 ha/skaap)



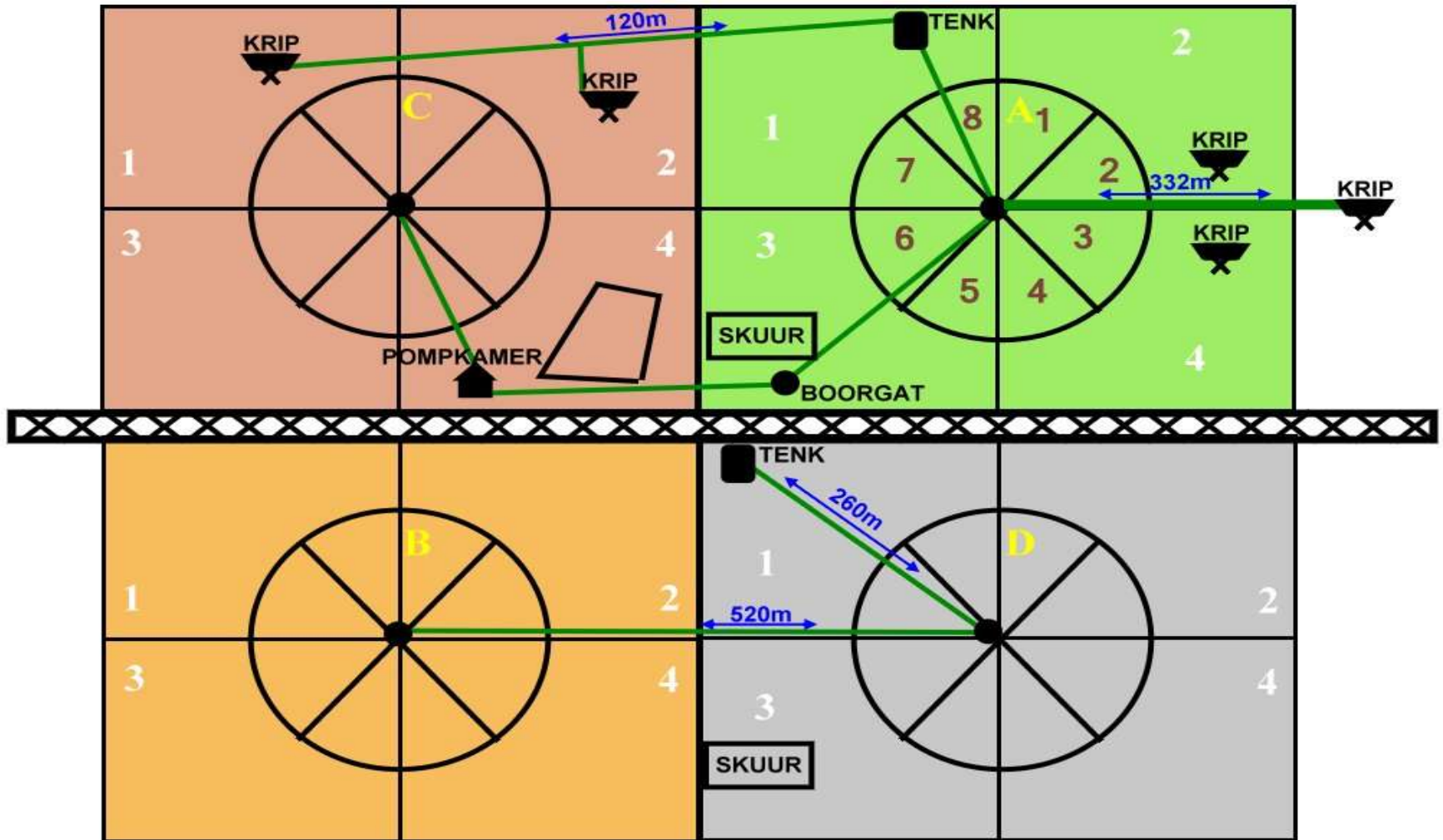
We apply cell grazing systems.

**Double the average
carrying capacity.**



Buitelug Brandstof Fabriek

Bekamping Weidings



2675 METER
26 ROLLE PYP

Aangeplante Weidings Fabriek

203% lambing percentage



**We apply the wagon wheel grazing system.
Carrying 30 breeding ewes per hectar.**



**MEGA
MERINOS**

Mense

God is our Source of Supply



Dissipline skeep VRYHEID





**MEGA
MERINOS**

Die Agri-Besigheids Man

Volledige kursus

aangebied deur:

*Agricultural
Renaissance
Corporation,
Colesberg, Noordkaap*

1. Inleiding en voorstelling.
2. Geskiedenis.
3. Basiese reëls van Bestuur.
4. Bepanning, Organisasie, Motiveering, Kontrole.
5. Die persoonlike styl van Bestuur.
6. Die Pa/Seun verhouding.
7. Kleinvee Administrasie.
8. Weiding's Bestuur en Besproeing Bestuur.
9. Vee Bestuur.
10. Arbeid's Bestuur.
11. Finansiële Bestuur.
12. Belangrikheid van Bemarking's Bestuur.
13. Skaap Hantering - Prakties.
14. Skaapvleis.
15. Wol klassering (Clip Care)
16. Diere Gesondheid - Program + Basies.
17. Byvoeding in droogtes.
18. Hoe om ongediertes met kleinvee te hanteer.
19. Rekordhouding op 'n Stoet plaas.
20. Visuele klasseering - Prakties - kleinvee beoordeling.
21. Prestasie - toetsing - van kleinvee.
22. Kunsmatige inseminasie en paar-tegnieke.
23. Ooi produksie - as 'n hulpmiddel tot hoër winste.
24. Opsomming van die Bestuur.
25. Alle afdelings van administrasie.
26. Afsluiting en opsomming van kursus.

Die 3 BELANGRIKSTE kwaliteite in Boerdery:

Bestuur

Bestuur

Bestuur

KLEINVEE - Die pad na hoër winste in Afrika -

" Ons leer Mense om hulle eie vis te vang "





1. Getalboeke
2. Veegetalle
3. Gewigte
4. Dieregesondheid
5. Weidings-stelsels
6. Reënval - week
7. Log Boook - Brandstof
8. Bonusse - week
9. Pligte - week
10. Ongedierte beheer
11. Meganies - onderhoud

Dissiplineer jouself om take uit te voer !

PLAAS;.....		PLIGSTAAT -	Datum:
Maandag: Dat:			
	Vee:		Onderhoud:
1.		1.	
2.		2.	
3.		3.	
4.		4.	
5.		5.	
Dinsdag: Dat:			
	Vee:		Onderhoud:
1.		1.	
2.		2.	
3.		3.	
4.		4.	
5.		5.	
Woensdag: Dat:			
	Vee:		Onderhoud:
1.		1.	
2.		2.	
3.		3.	
4.		4.	
5.		5.	
Donderdag: Dat:			
	Vee:		Onderhoud:
1.		1.	
2.		2.	
3.		3.	
4.		4.	
5.		5.	
Vrydag: Dat:			
	Vee:		Onderhoud:
1.		1.	
2.		2.	
3.		3.	
4.		4.	
5.		5.	





WEEGVORM-SKAAP

Datum:

Datum:	Gewig:	Gradering:	Datum:	Gewig:	Gradering:
1.	1.
2.	2.
3.	3.
4.	4.
5.	5.
6.	6.
7.	7.
8.	8.
9.	9.
10.	10.

Datum:	Gewig:	Gradering:	Datum:	Gewig:	Gradering:
1.	1.
2.	2.
3.	3.
4.	4.
5.	5.
6.	6.
7.	7.
8.	8.
9.	9.
10.	10.

Geweeg deur:

Vee-waardasie

VEE WAARDASIE VORM Datum:

Naam:	Dood:	Vermis:	Totaal :	Waarde:	% verlies	Kode:	Opsom:
A.							
Naam:	R	%	()
.....	R	%	()
.....	R	%	()
B.							
Naam:	R	%	()
.....	R	%	()
.....	R	%	()
C.							
Naam:	R	%	()
.....	R	%	()
.....	R	%	()
D.							
Naam:	R	%	()
.....	R	%	()
.....	R	%	()
E.							
Naam:	R	%	()
.....	R	%	()
.....	R	%	()

Totaal vir die Week:

Totaal vir die Jaar:

Hoof rede vir verliese:





ONGEDIERTE BESTUUR

Voorman:

Datum:

1. Hoeveel lammers gevang : Totaal (1) (2) (3)

 Rooijakkals =
 Rooikat =
 Wildekat =
 Draaijakkals =
 Slek =
 Ander =

Geld verlies waarde vir week =

2. Hoeveel grootskaap gevang: Totaal (1) (2) (3)

 Rooi jakkals =
 Rooikat =
 Wildekat =
 Draaijakkals =
 Slek =
 Ander =

Geld verlies waarde vir week =

3. Hoeveel ongediertes dood die week =
 Rooijakkals =
 Rooikat =
 Wildekat =
 Draaijakkals =
 Ander =

DOELWIT : GEEN MEER ONGEDIERTE VERLIESE !



Vorm (1)

DIAGNOSE VAN AANVULLENDE VOEDINGS BESLUIE

Ligging:-

Reënval gemiddeld in mm = mm
 Reënval Jaar tot Datum persentasie = %
 Somer reënval persentasie gemiddeld = %
 Winter reënval persentasie gemiddeld = %
 Reënval effektief -jaar - = %
 Reënval nie-effektief - jaar - = %

Temperature van Omgewing:-

Warm Somer temperatuur: gemiddeld = grade c
 Koel Lente + Herfs temperature gemiddeld = grade c
 Winter temperatuur gemiddeld = grade c

Veld - tipe persentasie:-

Gras verhouding = %
 Bossie verhouding = %^A
 Bome & struik verhouding = %
 Pionier huidige persentasie = %
 Klimaks huidige persentasie = %

Maand wat meting in plaasvind: - =

Kondisie wat aanvulling besluit oor moet geneem word:

Huidige toestand van veld:-

Hoeveelheid kos uit 10 = uit 10
 Hoeveelheid krag uit 10 = uit 10

Vraag: Wat moet die aanvullings - tipe kos en hoeveelheid - wees vir die tipe dier op ander inligting's Vorm (2)

VORM (2) = SKAAP

Dragtig of Droog =
 Paar tyd lengte =
 Gemid. stadium van dragtigheid = dae = Dae
 Eerste siklus ooie = Dae
 Tweede siklus ooie = Dae
 Derde siklus ooie = Dae

Huidige gewig gemiddeld = kg.

Vet gradeering gemiddeld :
 0 = %
 1 = %
 2 = %
 3 = %+

KOS AANVULLING:

1. Water aanvulling ? Onderhoud OF Voer =
 2. Water soort aanvulling - die Produk =

Inname per dag per skaap =

Hoeveel keer per week uitsit =

Koste per dag per skaap =

Lek bak spasie =

Voerbak spasie =



A true measure of your watch
includes all the benefits
others have gained
from your success!



The Future is History



**MEGA
MERINOS**

