Werken met een managementprogramma varkenshouderij

Pigmanager

Instructie- en studiemateriaal t.b.v. de OOVV

te Sterksel





Versie: nov. 2016

Voorwoord

In de varkenshouderij wordt veel gebruik gemaakt van computer management-programma's.

Deze programma's leveren zeugenkaarten en – werklijsten en bieden de mogelijkheid allerlei analyses te maken. De kwaliteit van de analyse is echter wel afhankelijk van de ingevoerde gegevens. Het algemene principe van een managementprogramma is in het volgende schema weergegeven :



- techn. en fin. bedrijfsresultaten
- variabele dieroverzichten
- financiele overzichten
- analyse overzichten

Deze bundel geeft je de mogelijkheid kennis te maken met een management programma. Als voorbeeld is Pigmanager gekozen, na een inventarisatie op verschillende AOC's in het verleden.

INHOUDSOPGAVE

<u>pagina</u>

Hoofdstuk 1	Opstarten/afsluiten/opslaan van gegevens	4
Hoofdstuk 2	De uitgangssituatie	7
Hoofdstuk 3	De werklijsten: lezen en invoeren	11
Hoofdstuk 4	Zeugenkaarten	21
Hoofdstuk 5	Invoeren van gegevens in Pigmanager	25
Hoofdstuk 6	Dier-administratie	29
Hoofdstuk 7	Analyse	35

Hoofdstuk 1 Opstarten/afsluiten/opslaan van gegevens

1.1 Starten van Pigmanager

De startknop voor Pigmanager (pictogram) staat op het bureaublad.

- → Start het programma door op het pictogram te klikken.
- → Geen wachtwoord invullen; kies direct 'Inloggen".
- → Misschien krijg je een foutmelding. Kies voor "Annuleren".
- Je ziet nu het hoofdmenu, zoals hiernaast is weergegeven.

Alle volgende opdrachten starten vanuit dit hoofdmenu.

and the second se	Licentient: 15915.1 Helicon MDO Den Bosch Postbus 2279 5202 CG 'S HERTOGENB
AgroVision	
Sentaka Satevoo Kataboo t Maayaa ganake Kasp	
and the second	

1.2 Inlezen van originele demo-bestand

In deze instructiebundel wordt gewerkt met een demo-bestand.

Dat bestand wordt iedere les opnieuw gebruikt. Gevolg is dan echter dat je bepaalde gegevens niet kunt invoeren als je voorganger die reeds ingevoerd heeft.

Om die reden moet je bij aanvang van iedere instructiebijeenkomst (les) het originele demobestand opnieuw inlezen.

Het originele bestand is te vinden in de map "Pigmanager-origineel".

Deze map staat onder C: (of gewoon onder Documenten)

Het originele demo-bestand ophalen gaat als volgt:

- → Kies in het hoofdmenu voor "Systeembeheer" (onderaan in scherm).
- → Klik linksboven nu voor "Systeembeheer".
- → Kies voor "5. Reservekopie terugzetten"

→ Selecteer de map "Pigmanager-origineel" (onder C: of Documenten) en bevestig met "OK". Op deze manier kan men ook een reservekopie vanaf een USB-stick terugzetten.

1.3 Afsluiten Pigmanager

Normaal bewaar je de bestanden op de harde schijf (C:) én maak je een back-up op een externe bron.

- → Sluit Pigmanager af, door onderin het scherm op "Afsluiten" te klikken.
- ➔ Voor deze instructiebundel kies je ALTIJD "Annuleren" bij de vraag of je een reservekopie wilt maken, TENZIJ DE DOCENT andere instructie geeft.

Wil je wel een reservekopie maken? Dat is een uitzondering, maar zie dan 1.6 !

1.4 Afdrukken van overzichten of overzichten bekijken.

Vanuit Pigmanager moet/kun je regelmatig overzichten, lijsten of zeugenkaarten afdrukken. Dan moet de PC wel aan een printer gekoppeld zijn. Als dat niet het geval is, kun je eerst het af te drukken overzicht als een pdf-bestand opslaan op een USB-stick.

En dan die USB-stick mee naar een andere PC nemen en daar het pdf-bestand afdrukken. Of je kunt ze op scherm bekijken.

We oefenen dat als volgt:

- → Ga naar "Dieradministratie"
- → Kies "7. Dieraantallen" en dan "Administratieve aantallen".
- → Laat de ingevulde datums maar staan. Kies voor "Afdrukvoorbeeld".
- → Zie het resultaat op scherm. Controleer of dit de lijst was, die je bedoelde.
- → Kies voor "Exporteren".
- ➔ Sla het pdf-bestand op: op harde schijf óf een Usb-stick. Geef het ook een logische naam, bijv. Dieraantallen-WillemJansen. Dat bestand zou je daarna naar iemand kunnen e-mailen. Dat hoeft nu niet.
- → Sluit dit onderdeel en ga terug naar hoofdmenu.
- → Print het opgeslagen overzichten af bij een PC met printer, als de docent dat opgeeft.

1.5 Opslaan en digitaal verzenden van resultaten/gegevens

- → Kies in het hoofdmenu voor "3 Zeugenkaarten".
- ➔ Kies "1 Dierkaart".
- → Voer als nummer in "139" en sluit af met Enter.
- → Bestudeer de verschillende tabbladen (Algemeen, Actueel, enz.)

<u>Vraag 1:</u>

- a) In welke fase van de cyclus zit deze zeug?
- b) Op welke werklijst zie je deze zeug staan (in deze lesbundel)?
- → Selecteer tabblad "Productie"
- ➔ Kies voor 'Printen".
- ➔ Kies voor "Exporteren"
 - en sla het document op met als naam: Zeugenkaart 139-voornaam (van jezelf)
- → Verwerk dit overzicht volgens nadere instructie van de docent:
 - a) pdf-bestand mailen óf
 - b) pdf-bestand opslaan ij PERSOONLIJKE map op Youngfarmerslink.
 - c) op papier printen
 - d) niets.
- → Kies "Sluiten" en ga terug naar hoofdmenu.

1.6 Opslaan van bestand met ingevoerde gegevens

Deze opdracht alleen uitvoeren als dat door de docent nadrukkelijk aangegeven is.

Als je na een werksessie gegevens ingevoerd hebt, wil je die meestal bewaren. In de praktijk tenminste wel. In deze cursus bijvoorbeeld na een toets. In zo'n geval maken we een extra back-up op een USB-stick. Dat gaat als volgt :

- ➔ Controleer met Verkenner of er op de USB-stick een map aangemaakt is. Is dat niet het geval? Doe dat alsnog. Noem die bijvoorbeeld "Kopie data Pigmanager".
- → Ga terug naar Pigmanager.
- → Kies in het hoofdmenu voor "Systeembeheer" (onderaan in scherm).
- → Kies voor "4. Reservekopie maken"
- → Kies d.m.v. 'Bladeren" de map, die je zojuist aangemaakt hebt en kies "OK".
- → En bevestig aantal malen met "OK" of "Ja".
- → Er wordt nu een reservekopie gemaakt.
- ➔ Sluit Pigmanager af.

Als je volgende keer Pigmanager weer opstart, gaat het programma verder met het bestand op de harde schijf van de PC. Misschien is dat wel van iemand anders, Wil je verder gaan met je eigen bestand op de USB-stick, dan moet je die eerst inlezen. Zie daarvoor paragraaf 1.2 !

→ Sluit Pigmanager af, door onderin het scherm op "Afsluiten" te klikken.

1.7 Opdrachten (over procedures m.b.t. Opstarten en Afsluiten).

De volgende vragen hebben betrekking op een aantal procedures, die van belang zijn bij het starten/ afsluiten van programma's of bij het opslaan van gegevens,

Vragen:

- 1. Wat verstaat men onder "een back-up maken" ?
- 2. Hoe vaak moet men dat doen? Waarom?
- 3. Voor het maken van de back-up's gebruikt men bij voorkeur externe bronnen. Waarom?
- 4. Is het wenselijk dat men de computer thuis op een aparte electriciteitsgroep heeft zitten?
- 5. Wat gebeurt er met de aanwezige bestanden op een USB-stick als men die gaat formatteren?

1.8 Bpv-opdracht: Zeugenkaart digitaal aanleveren

Deze bpv-opdracht moet je ergens uitvoeren op een zeugenhouderijbedrijf. En dan het liefst met Pigmanager. Het mag echter ook op een bedrijf met een ander managentsysteem. Bij voorkeur doe je dit op je eigen bpv-bedrijf, maar het mag (na overleg met je bpv-opleider) ook ergens anders, bijv.:

- ➔ thuis
- ➔ buurman
- ➔ familie / kennissen

Belangrijkste is dat de opdracht uitgevoerd wordt.

Opdracht:

- → Zoek op je bpv-bedrijf een zeug op die:
 - maximaal 10 dagen geleden gedekt is
 - minimaal 4 worpen gespeend heeft
- Maak van die zeug(enkaart) een afdruk: op papier op in net formaat

en in pdf-formaat

- Bewaar de afdruk in je lesbundel, laat de docent dit controleren
- → Plaats dat pdf-document in je persoonlijke map op Youngfarmerslink.

Hoofdstuk 2 De uitgangssituatie

2.1 Inleiding

Het gebruikte bestand is afkomstig van een bestaand en anoniem bedrijf met 261 zeugen. De gegevens zijn in de meeste gevallen bijgewerkt tot en met zondag 7 september 2014. Dat wisselt een beetje per lijst.

In de loop van de week daarna zijn er gegevens vastgelegd. Een gedeelte is opgeschreven op de attentielijsten hierna in de bundel. We zijn nu weer 1 week verder.

We doen nu alsof het "vandaag" 15 sept. 2014 is.

Opmerking: alleen de zeuggegevens zijn van 2014. Het programma is van nov. 2016. Kun je zien op de lijsten

De nieuwe werklijsten zijn aangemaakt voor de periode erna. Deze vormen tevens het materiaal om daadwerkelijk te oefenen met het programma. Volgens pagina 2 van "Zeugenkalender" (niet afgedrukt) bedraagt het aantal dieren:

Aantal zeugen per stadium in het bestand:

Opfokzeugen < 240 Opfokzeugen >= 240	:	8 0	(tellen nog niet als zeug)
Te dekken zeugen Drachtige zeugen	:	13 201	
Zeugen met worp	:	<u>48</u> 261	
i oldal dantal zeugen	•	201	

2.2 De zeugenkalender

De zeugenplanning van 15-09-14 bestaat uit 2 bladen. Pagina 2 bevat gegevens over aantallen dieren. Die gegevens zijn hiervoor vermeld. De "echte" kalender is op volgende pagina weergegeven.

De zeugenkalender geeft inzicht in de verdeling van worpen voor de komende periode. Als er in bepaalde weken weinig worpen zijn, zullen er 4 weken later weinig zeugen te spenen zijn. En dus 1 week later weer weinig zeugen te dekken. In dit verband is de <u>streefwaarde aantal dekkingen per week</u> een belangrijk getal.

Stel voor een bedrijf is gegeven (als voorbeeld):

- 310 g.a.z. (gemiddeld aanwezige zeugen),
- worp-index = 2,32
- afbig % = 87

De streefwaarde aantal dekkingen per week bereken je als volgt:

Stel D = aantal dekkingen per jaar en W = aantal worpen per jaar

Dan: $W = 2,32 \times 310 = 719$

En: 87% van D = 719 -> 1 % = 719 / 87 = 8,26 -> 100 % = D = 826 dekkingen per jaar Dus: streefwaarde dekkingen per week = 826 / 52 = 15,9 = 16

Op de volgende pagina staat de kalender van ons demo-bedrijf.

Misschien wordt er door docent nog een extra kleurenkopie uitgereikt.



Zeugenkalender

15-9-2014

OPDRACHT:

Bestudeer de "Zeugenkalender" (blz. 8) en beantwoord de volgende vragen

- 1. Hoeveel gemiddeld aanwezige zeugen heeft men op dit bedrijf?
- 2. Hoeveel zeugen zijn er de afgelopen 3 weken gedekt.
- 3. Hoeveel opfokzeugen zijn de afgelopen 3 weken gedekt.
- 4. Is dit aantal "statistisch" gezien normaal ? Beredeneer dat.
- 5. Waarom zijn de zeugnummers 492, 90, 138 en 426 rood gekleurd?
- 6. Welke zeugen moeten 21/09 gespeend worden?
- 7. Hoeveel zeugen moeten komende week gespeend worden? Noem minstens 4 zeugnummers daaruit.
- 8. Stel dat gegeven is: worp-index = 2,38 afbig % = 89 %

Bereken dan voor dit bedrijf

- hoeveel worpen op jaarbasis men dan heeft,
- wat dan de streefwaarde van aantal dekkingen per week is.
- 9. In welke periode wijkt het aantal dekkingen het sterkst af van de streefwaarde? Geef exact aan met data (dag/maand).
- 10. Wanneer zal je dan weinig worpen hebben?
- 11. En wanneer dus weinig zeugen te spenen?
- 12. In welke periode (data noemen) moet je dan opfokzeugen aankopen, als je de eerste berigheid wilt overslaan? Alles gedetailleerd beredeneren.
- 13. Tel het aantal guste zeugen. Komt dit overeen met de "Werklijst" ? Zoek zelf de pagina.
- 14. Op welke leeftijd wordt er ongeveer gespeend.
- 15. Geef je <u>oordeel</u> over het <u>aantal</u> dieren met een 1 herdekking. En over het aantal met 2 herdekkingen.
- 16. Een zeugenplanning geeft vaak een eerste indruk van een bedrijf. Wat valt op ?
- 17. Noteer voor de docent 3 slimme vragen waarmee je kunt testen of een medewerker deze kalander goed begrijpt.



Hoofdstuk 3: de werklijsten lezen en gebruiken

De werklijsten zijn formulieren, waarop men gegevens kan aflezen voor de <u>planning</u> én waarop men gegevens kan <u>noteren</u>.

Men kan het programma zodanig instellen, dat men wekelijks de gewenste werklijsten afgedrukt krijgt.

Het demo-bedrijf gebruikt de volgende werklijsten:

- Te dekken opfokzeugen vanaf 200 dagen	Pag.
- Te dekken zeugen vanaf 0 dagen	Pag.
- Drachtigheidscontrole op 28 dagen	Pag.
- Te werpen zeugen komende 14 dagen (ingekort)	Pag. 5
- Te spenen zeugen, tomen vanaf 10 dagen (2 pag.)	Pag. 7
- Prognose af te leveren biggen	Pag. 8
- Periodieke handelingen	Pag. 9
- Ontworm + schurft / Verhogen voer	Pag. 10

Meestal wordt elke week een nieuwe uitdraai gemaakt. Voor dit bedrijf wordt steeds op maandag een uitdraai gemaakt voor de nieuwe week. Die week loop dan van:

maandag 15 sept. tot en met zondag 21 sept. 2014

De verschillende werklijsten (al dan niet volledig of gedeeltelijk) zijn op de volgende pagina's opgenomen.

Elk bedrijf gebruikt werklijsten op zijn eigen manier. De een schrijft de worpgegevens bijvoorbeeld op de zeugenkaarten, terwijl een ander die weer op een werklijst schrijft. Verderop in dit hoofdstuk komen een 8-tal werklijsten aan bod.

Per werklijst worden een aantal specifiek vragen gesteld. Maar bij <u>elke</u> werklijst komen een aantal vragen iedere keer (bij elke werklijst) terug ter afsluiting van dat onderdeel. Die gaan over de vraag hoe jij zo'n lijst het beste denkt te kunnen gebruiken.

Opmerking:

Deze opdrachten zijn met name bedoeld om ervaringen m.b.t. het gebruik van werklijsten uit te wisselen. Dit kan ook naar aanleiding van bpv-opdrachten.

<u>Te dekken opfokzeugen</u>



Werklijst

Bedrijf 999999: Agrovision demonstratiebedrijf

Overzicht: 1.2.2 dinsdag 22 november 2016

Pag: 1

Geldig vanaf maandag 15 september 2014 t/m zondag 21 september 2014 Locatie: Alle Tak: Alle

Te dekken opfokzeugen vanaf 200 dagen (8)

Gewenste i	eenija aek	(Keff. 24	tu dagen	Tg			
Diernr	Afd/ho	LOp	bdBerightir	ndexJatum	Beer	Opmerking	
441		212	6	0			
341		219	6	0			
313		220	6-9	0			
395		221	7-9	0			
408		221	6	0			
421		221	6	0			
429		221	6	0			
435		221	6	0			
					Geldi	g vanaf maandag 15 september 20	14

- 1. Wat is op het demo-bedrijf de ideale leeftijd van dekken.
- 2. Hoe oud zijn de opfokzeugen op de lijst gemiddeld?
- 3. Wat betekenen de getallen in de 3^e kolom ("6")?
- 4. Wat betekent "6-9" bij Diernr. 313
- 5. Welke cijfers, woorden of getallen zijn niet duidelijk of begrijp je niet?
- 6. Hoe zou je zelf deze werklijst gebruiken (als je mocht kiezen):
 - a) Vanaf welke leeftijd zou je de opfokzeugen er op zetten ?
 - b) Heb ik die lijst wel nodig (in de stal)?
 - c) Waar (in welke afdeling) zou je die ophangen? Wat noteer je er op?
 - d) Hoe vaak moet ie uitgedraaid worden?

Te dekken zeugen (vanaf 0 dagen (13)

		S	peen D	agen	Tg	_			
Diernr	Cyclus	fd/hok	atum	gustir	ide)Datum	Beer	Opmerking		
139	5	H.06(11-9	4	50				
153	6	H.06(11-9	4	49				
165	5 5	H.06(11-9	4	78				
207	5	H.06(11-9	4	90				
216	6	H.06(11-9	4	34				
236	5	H.06(11-9	4	68				
310	7	H.06(11-9	4	32				
401	3	H.06(11-9	4	97				
481	2	H.06(11-9	4	98				
24	. 2	H.06(4-9	11	90		12-9 nietbe		
48	2	H.06(4-9	11	90		12-9 nietbe		
133	8	H.06(4-9	11	-13				
68	2	D.18€		12	37				
						Geldig var	naf maandag	15 september	2014
	972=Hormonen	(PG 600)			Te lang be=Te	lang berig			
Herde	kkingen								
Diernr	Datum	Beer 1	Beer 2	Opm	erking	Diern	Datum	Beer 1 Bee	r 2 Opmerking

- 1. Leg uit waarom zoveel zeugen 4 gustdagen hebben. Of is dat puur toeval?
- 2. Welk kengetal bepaalt de volgorde van afdrukken op deze lijst.
- 3. Hoeveel eerste-worps zeugen staan er op deze lijst? Is dat logisch?
- 4. Wat is er met zeug 68 aan de hand?
- 5. Welke cijfers, woorden of getallen zijn niet duidelijk of begrijp je niet?
- 6. Hoe zou jijzelf deze werklijst gebruiken:
 - a) Heb je die lijst wel nodig (in de stal)? Of noteer je dekdatum op zeugenkaart?
 - b) Wat schrijf ik er op?
 - c) Hoeveel lege regels voor herdekkingen moeten er op staan
 - d) Wat vind je van het aantal codes?

Drachtigheidscontrole

Bedrijf 999999: Agrovision demonstratiebedrijf Overzicht: 1.2.2 Drachtigheidscontrole op 28 dagen (16) Dagen Weeknr)pmerkingen Cyclus\fd/hol drach dekkingij dekkingen Diernr Opmerking 4 B.09: 30 437 34 1 B.09 31 494 34 75 5 B.09 32 34 322 6 B.07 33 34 328 3 B.07: 33 34 397 2 B.07: 33 34 403 7 B.07! 33 34 462 4 B.07 33 34 490 4 B.08 33 34 36 8 B.08 34 34 + 177 5 B.07: 34 34 188 3 B.07: 34 34 200 5 B.08: 34 34 6 B.07. 34 34 289 78 5 B.08 41 ? 33 8 B.08 41 ? 33 89 Geldig vanaf maandag 22 september 2014 Vragen over Drachtigheidscontrole:

- 1. Beredeneer op welke dag Diernr. 322 gedekt is.
- 2. Verklaar hoe het mogelijk is dat Diernr. 490 in een andere week gedekt is dan Diernr. 36, terwijl er slechts 1 dag verschil in "dagen dracht" is.
- Welke zeugen op deze lijst zijn voordat ze drachtig werden een keer herdekt (in deze cyclus). Ga dat na via de zeugenplanning.
- 4. Welke cijfers, woorden of getallen zijn niet duidelijk of begrijp je niet?
- 5. Hoe deze werklijst te gebruiken:
 - a) Heb ik die lijst wel nodig (in de stal)?
 - b) Waar (in welke afdeling) is die te gebruiken? Wat schrijf ik er op?
 - c) Hoe vaak moet ie uitgedraaid worden?

Vragen over "Te werpen zeugen komende 14 dagen" (zie volgende pagina)

- 1. Op dit bedrijf worden de zeugen op een vaste dag naar het kraamhok verplaatst. Welke dag zal dat zijn?
- 2. Welke zeugen zullen dan al in het kraamhok liggen?
- 3. Diernr. 304 zal waarschijnlijk al geworpen hebben? Waarom staat die dan nog op de lijst?
- 4. Welk zeugen zullen de volgende "verplaatsingsdag" waarschijnlijk nog verplaatst worden?
- 5. Hoeveel eerste worps zeugen zullen er komende week moeten werpen?
- 6. Waarop kun je het beste de omgelegde biggen noteren: op de lijst "Te werpen zeugen" of op de "Te spenen zeugen"? Waarom?
- 7. Welke cijfers, woorden of getallen zijn niet duidelijk of begrijp je niet?
- 8. Hoe deze werklijst te gebruiken:
 - a) Heb ik die lijst wel nodig (in de stal)? Of schrijf je het op de zeugenkaarten?
 - b) Waar (in welke afdeling) is die te gebruiken? Wat schrijf ik er op?
 - c) Wat vind je van de gebruikte codes?



Te werpen zeugen komende 14 dagen (15)

Dierpr	W Cyclus/fd/bold	Verp-l	Draag-Ki	raam- stal	Weeknr dekking)atum	LG DG Mm Opmerking toom
Diettii	Cyclustid/11014	atun	tiju	Stur	dekking/atum	
304	7 C.144	9-9	116		2 <u>1</u>	<u>XX</u> XXX
308	7 C.143	10-9	115	Ja	21	XXXXX
69	1 C.149	12-9		Ja	21	XXXXX
492	3 C.145	15-9	115	Ja	22	XXXXX
90	1 C.152	16-9		Ja	22	
138	6 C.146	16-9	114	Ja	22	XXXXX
426	2 C.147	16-9	116	Ja	22	
63	4 C.148	17-9	114	Ja	22	
122	5 D.237	17-9	115		22	
146	5 D.233	17-9	115		22	
497	6 D.220	17-9	116		22	XXXXX
93	1	18-9			22	
95	1	18-9			22	
100	1	18-9			22	
92	1 D.183	20-9			22	

Geldig vanaf maandag 8 september 2014

802=Agressie 675= Hulp bij geboorte 210= Gewrichtskreupelheden 509= Witte diarree (Coli) 740= Splayleg 723= Verhongeren 701= Laag geboortgewicht Zware gebc= Zware geboorte

632=Baarmoeder uit (prol. uteri) 973=Oxcytocine (piton) 341=Smeerwrang 511=Geboortediarree (coli) 721=Niet levensvatbaar/zwak 724=Doodliggen 130=Overig Oorzaak on=Oorzaak onbekend 633= Trage geboorte Normaal= Normaal 410= Longontsteking 735= Gesloten aars 722= Onderkoeld 725= Doodgebeten Gesloten a= Gesloten anus

<u>le spenen zeuger</u>	(vanaf 8 sept in te vullen; ingekort voor deze lesbundel; extra re	gelh.)
-------------------------	--	--------

Te spene	en zeug	en, to	men va	anaf 18 d	agen (8)				
Diernr	L Cvclu:	eef- tiidLG	Uitva ir	Tg IdexJatum	Aantal	Spenen Na/Op	Opm	erkina		
		.,					• •			
413		23.8	3	74		11-9				
110				u-1-doodli	u-1-doodli	u-1-doodli				
11	3	2312	2	58		11-9				
				u-1-doodli	u-1-doodli	t-1-vetdia				
405	3	21 7	2	26		18-9				
100				u-1-doodli	u-1-doodli				_	
18	4	2114	2	59		18-9			_	
10				u-1-doodli	u-1-nlvatb					
402	2	1910	1	82		18-9			_	
				u-1-doodli						
393	2	1912	2	106		18-9				
				u-1-nlvatb	u-1-splayl					
315	2	18 10	0	73		18-9			_	
285	4	18 8	3	32		18-9			_	
				u-1-doodli	u-1-doodli	u-1-doodli				
Gem. Lgb	: 10,1	Tot	Lgb: 81	I G	Gem. Uitva	al::1,9 (= ⁻	18,5 %	6)andag 8 sep	ptember 20	14
210:	=Gewrichtsk	reupelhe	den	;	341=Smee	rwrang			410=Longo	ntsteking
509:	=Witte diarre	ee (Coli)		-	511=Geboo	ortediarree (co	oli)		735=Geslo	en aars
/40: 700:	= Splayleg = Vorbongor	-		-	/21=Niet le 724=Doodli	evensvatbaar/:	zwak		725= Onder	koeld
723	= Laag geboo	ortaewich	t		130= Overia	lygen		Geslo	oten a=Geslo	en anus
Zware gebo:	=Zware gebo	oorte	-	Oorzaak	on=Oorza	, ak onbekend	I		Best=Best	
Goed	=Goed			Ma	atig=Matig			5	Slecht=Slecht	
Overige	opmerk	ingen								
Datum	Aantal/N	١r	Opmer	king		Datum	n	Aantal/Nr	Opmer	king

Vragen (over werklijst Te spenen zeugen)

- 1. Welk kengetal bepaalt de volgorde van afdrukken op deze lijst "Te spenen Zeugen"
- De biggen van zeug 413 hebben een leeftijd van 23 dagen.
 Zijn ze dat "vandaag" (15 sept. 14) óf zouden ze dat zijn op 8 sept. (datum aanmaak lijst)?
- Hoeveel dagen oud zullen de biggen van zeug 413 op de dag van spenen zijn als ze op de <u>geplande</u> speendag gespeend worden? Beredeneer ook op welk <u>dag</u> van de week gespeend wordt.
- 4. Zoek op de zeugenkalender die zeugnummers terug die op bovenstaande lijst staan. Komt dat overeen? Geef ook een verklaring.
- 5. Bekijk de lijst met mogelijke opmerkingen. Welke zijn niet erg logisch, omdat ze dubbel voorkomen of niet meer van toepassing op een speenlijst?
- 6. Er staan ook "vrije regels" op deze lijst. is dat nuttig? Motiveer je antwoord.
- 7. Hoe zou jij deze werklijst gebruiken:
 - a) Heb je die lijst wel nodig (in de stal)? Of noteer je alles op de zeugenkaart?
 - b) Is het zinvol om de <u>opmerkingen</u>, gemaakt n.a.v. het werpen, bij elke zeug af te drukken?
 - c) Heb je nog eigen opmerkingen over deze lijst? Welke?



Prognose af te leveren biggen

Prognose af te leveren biggen									
Leeftijd Te leveren aantal									
in dagen	per week	cumulatief							
> 84	0	0							
78 - 84	0	0							
71 - 77	48	48							
64 - 70	160	208							
57 - 63	105	313							
50 - 56	105	418							
43 - 49	82	500							
36 - 42	108	608							
29 - 35	110	718							
< 29	12	730							

Deze lijst geeft een overzicht van het aantal biggen per leeftijdscategorie (van telkens 1 week).

Het wordt berekend op basis van het aantal genoteerde gespeende biggen

In de praktijk zullen niet alle varkenshouders deze lijst wekelijks uitdraaien.

Periodieke handelingen

Vragen (over werklijst "Periodieke handelingen" (op volgende pagina)

- 1. Voor welke entingen wordt een overzicht gemaakt van te behandelen zeugen.
- 2. En voor welke andere behandelingen (geen enting zijnde)?
- Op de lijst voor "Vlekziekte" staan een aantal zeugnummers genoemd. Zoek de zeugnummers terug op de zeugenkalender. In welke fase van de cyclus wordt die enting uitgevoerd?
- 4. Op welk moment in de drachtcyclus wordt de **Coli 1** enting uitgevoerd? En bij welke categorie zeugen is dat ?
- 5. Bij elke zeug kun je in de kolom "Uitgevoerd" iets noteren? Vind jij deze lijst zinvol daarvoor? Wat zou je er dan noteren?
- 6. Welke handelingen op een varkensbedrijf zou jij in zo'n schema op willen nemen om te voorkomen dat ze ooit vergeten worden?



Werklijst

Pag: 9

Periodieke handelingen

Geldig vanaf maandag 15 september 2014 t/m zondag 21 september 2014

Vlekziekte (Periodiek (handeling)) (16); donderdag 18 september 2014

Diernr	Cyclus	Afd/hok	Dagen	Uitgevoerd	Diernr	Cyclus	Afd/hok	Dagen	Uitgevoerd
461	6	C.139	6		334	4	E.043	10	
386	3	C.142	5		370	8	E.044	6	
61	3	C.150	5		53	3	E.045	12	
488	2	C.151	5		117	3	E.051	15	
157	3	E.039	13		77	1	E.052	14	
239	4	E.040	11		206	7	E.052	14	
474	2	E.041	11		349	8	E.054	17	
466	3	E.042	12		34	5	E.058	12	

Coli 1 (Periodiek (handeling)) (5); donderdag 18 september 2014

Diernr	Cyclus	Afd/hok	Dagen	Uitgevoerd	Diernr	Cyclus	Afd/hok	Dagen	Uitgevoerd
160	1	D.190	44		303	1	F.176	42	
215	1	F.176	43		124	1	G.241	54	
281	1	F.176	43		I				

Verhogen voer (Periodiek (handeling)) (13); donderdag 18 september 2014

Diernr	Cyclus	Afd/hok	Dagen	Uitgevoerd	Diernr	Cyclus	Afd/hok	Dagen	Uitgevoerd
443	6	A.008	86		213	3	A.037	86	
366	5	A.010	85		101	3	A.038	85	
140	6	A.012	86		258	5	B.112	85	
333	5	A.016	86		232	2	D.185	86	
335	7	A.018	86		107	9	D.218	86	
442	4	A.019	86		96	6	D.223	85	
168	5	A.033	86		I				

Hoofdstuk 4 Zeugenkaarten

Op volgende pagina's staan 2 voorbeelden van zeugenkaarten.

Vragen over de zeugenkaart van zeug 133

- 1. Hoeveel cycli heeft deze zeug al afgesloten?
- 2. In iedere cyclus wordt de dekdatum én werpdatum vermeld. Niet de speendatum. Is dat bezwaarlijk? Motiveer je antwoord.
- 3. Bestudeer alle afkortingen en begrippen. Welke begrijp je niet. Vraag dan toelichting.
- 4. Zoek het nummer op de zeugenkalender. In welke fase van de cyclus zit deze zeug?
- 5. Zou jij deze zeug nog insemineren gezien de resultaten? Motiveer je antwoord.
- 6. Bestudeer de verschillende Indexen. Leg de verschillen uit.
- 7. Vind jij alle informatie op deze kaart belangrijk? Welke vind je overbodig? Motiveer je antwoord.

Vragen over de zeugenkaart van zeug 138

- 1. Hoeveel cycli heeft deze zeug al afgesloten?
- 2. Wat betekent "Di: 22 " rechtsboven ?
- 3. In welke fase van de cyclus zit deze zeug? Zoek het zeugnummer ook op de kalender.
- 4. Bestudeer alle afkortingen en begrippen. Welke begrijp je niet. Vraag dan toelichting.
- 5. Beoordeel de productie van deze zeug.
- 6. Onderaan de kaart staat: 9-/L:IP

Waarvoor is dat? Vind je dat nuttig?

Zeugenkaart van zeug 133 (alleen bovenkant)

133

Dier Vad Moe	er der	Tatoeëer 307B2572 84L50 048FA17	n <mark>r Nr / na</mark> 2 133 7	aam		Li Bl Ol Ol	jn LLLI NBE NBE	K	Geb Ont Lee Afd	oorer vang ftijd eling	n en 1e ir /Hoł	8 7 ns. 2 < H	-3-20 -10-20 44 da 1.060	11 011 gen		Pign	nanager
Laa	tst	e 7 cycli	_	Werp	en					Spe	nen			Cyclu	s		
Cyc	: In	t Dekdatum	Beer	Datur	m Drg	Lgl	Dg I	Mm (Jitv	Ber	+/-	Opg	Opm	Duur	Index	Gesp/j	
1		7-11-2011	PETER	3-3	117	14			1	13	-3	10	best	144	2,53	25,3	
2	5	4-4-2012	COFDIV	27-7	114	13				13	-2	11		139	2,63	28,9	
3	5	21-8-2012	COF170	14-12	115	11			3	8	0	8	best	141	2,59	20,7	
4	5	9-1-2013	CO+MAN	7-5	118	12				12	-1	11	best	146	2,50	27,5	
5	5	4-6-2013	CO+MAN	26-9	114	10	2	2		10	-1	9	best	147	2,48	22,3	
6	5	29-10-2013	B CO+MAN	20-2	114	8	2			8	1	9	best	140	2,61	23,5	
7	5	18-3-2014	CO+MAN	13-7	117	3				3	15	18	best	175	2,09	37,5	
Inde	exer	า	Tot. 7	Ltst. 3	Cycli /	Big	gen		Т	ot. 7	Lt	tst. 3	Inter	vallen			
Wor	pin	dex	2,53	2,53	Verwo	rpen				0		0	Spen	en-1e ir	ns.		5,0
Сус	lusi	ndex	2,48	2,37	LG / c	yclus	6			10,1		7,0	Draa	gtijd			115,6
LG	op ja	aarbasis	25,1	16,6	DG / c	yclu	s			0,6		1,3	Leng	te zoogp	periode		27,6
SP	op j	aarbasis	26,9	28,4	MM / c	yclu	S			0,3		0,7	Cyclu	usduur			147,4
Pro	duc	tie index	23,7	16,6	Uitval /	сус	lus	%		5,6		0,0	TG-in	ndex			-13
% h	erir	seminaties	0,0	0,0	SP / c	yclus	5			10,9		12,0	TG-in	ndex na	herdekk	ling	-19
Bijz	onc	lerheden laat	ste 8 cycli														
Cyc	Ze	eug	Dek	ken		G	ebo	orte			То	om			Uitval		
1	be	enwp													1 doo	dli	
3															2 - doo	dli 1 -	splayl
Huid	dige	e cyclus: 8							0	pmer	rking	J:					
Ged	ekt:																

Aanvullende aantekeningen:

Zeugenkaart van zeug 138 (boven- en onderkant)

•	1	38	8					(•		2	2)		
Die Va Mo	r der eder	Tatoeëer 307B3420 94L50 049FF330	n <mark>r Nr/na</mark> 5 138 0	aam	Lijn Bllll Onbek Onbek	R (espo 0008	nder 7307	Geb Onto Lee Afde	oren vange ftijd 1 eling/	en le in 'Hok	1 1 is. 2	2-10∹ 9-5-2 46 da 0.146	2011 012 gen		Pigm	anager
La	atste	e 5 cycli		Werp	en					Sper	nen			Cyclu	s		
Су	c In	t Dekdatum	Beer	Datu	m Drg	Lg [Dg M	lm U	Jitv I	Ber	+/- (Opg	Opm	Duur	ndex (Gesp/j	
1		14-6-2012	COFDIN	6-10	114	11			2	9	1	10	best	141	2,59	25,9	
2	5	7-11-2012	COFMAN	28-2	113	12	1		2	10	0	10	best	139	2,63	26,3	
3	6	27-3-2013	CO+DIV	20-7	115	7				7	3	10	best	147	2,48	24,8	
4	5	20-8-2013	CO+MAN	12-12	2 114	10	2	2	2	8	2	10	best	140	2,61	26,1	
5	5	7-1-2014	CO+DIV	3-5	116	4				4	7	11	best	140	2,61	28,7	
Ind	exer	n	Tot. 5	Ltst. 3	Cycli /	Big	gen		Т	ot. 5	Lt	st. 3	Inter	vallen			
Wo	rpino	dex	2,54	2,55	Verwor	pen				0		0	Spen	en-1e ir	IS.		5,2
Cy	clusii	ndex	2,58	2,56	LG / cy	clus				8,8		7,0	Draa	gtijd			114,4
SP	op ja on ia	arbasis aarbasis	22,7	26.5	MM/c	velus	s s			0,6		0,7	Cvcl	ie zoogp isduur	eriode		22,8 141 4
Pro	duct	tie index	19,6	16,2	Uitval /	cyc	us %	6	1	13,6		9,5	TG-in	dex			1
%	herin	seminaties	0,0	0,0	SP / cy	/clus	5		1	10,2		10,3	TG-in	idex na l	herdekk	ing	-8
Bij Cy	zond c Ze	lerheden laat ug	ste 6 cycli Dek	ken		G	eboo	rte			То	om			Uitval 2 - door 1 - plyat	dli than 1 - s	nlavi
2															2 - doo	dli	piayi
Hu De	i dige kking	e cyclus: 6 1 (1x) 27-5	5-2014 DHZ-ł Lijn to	CC ekomstię)+52V21 ge toom:	xx	xxx		Ot	omerl	king	:					
Co Co Ve We Nie	ntroi ntroi w. v t t rpda uwe	le 1 : 174 le 2 : 8-7 verpdat. : do ber. op : 114 tum : dekk. :	-6-2014 ∪ 7-2014 :18-9-2014 ⊧dagen	litval: 4	N Speenda Aant. g Speenk	Lg Dg Mum tum esp. wal.			- () - () - ()	Geb. Opm. Opm.	verl. zeu tooi	.: Ig: m:					

9-71:ib 851

Opdracht 4.1 instellen weergave zeugenkaart

- → Start het programma door op het pictogram op bureaublad te klikken.
- → Geen wachtwoord invullen; kies direct 'Inloggen".
- → Misschien krijg je een foutmelding. Kies voor "Annuleren".
- → Kies voor Pigmanager (linksonder).
- ➔ Kies "Dieradministratie"
- ➔ Kies "12 Instellingen"
- ➔ Kies tabblad "Zeugenkaart".
- ➔ Stel het tabblad zó in dat de zeugenkaart er <u>exact</u> uit ziet, zoals onder de opdracht aangegeven is.
- Druk de kaart af voor zeug 138, exporteer het als pdf-document én lever het document in zoals door docent opgegeven is.

13	8			(d	i:2	27-5
Laatste 5 cycli	-	Werpe	n			penen	
1 14-6-2012	COEDIN	Datum 6-10	114 11	Dg (2 2	10 best	
2 5 7-11-2012	COEMAN	28-2	113 12	1	2	10 best	
3 6 27-3-2013		20-7	115 7		-	10 best	
4 5 20-8-2013	CO+MAN	12-12	114 10	2	2	10 best	
5 5 7-1-2014	CO+DIV	3-5	116 4	-	-	11 best	
Bijzonderheden laatst Cyc Zeug 1 2 4	te 6 cycli Dekken		Geboo	orte		Toom	Uitval 2 - doodli 1 - nlvatb 1 - splayl 2 - doodli
Huidige cyclus: 6					Opr	nerking:	
Dekking 1 (1x) 27-5-2	2014 DHZ-KI Lijn toekom	CO+52V nstige toor	21 m: XXXXX			~~~~	
Controle 1 : 17-6 Controle 2 : 8-7-	5-2014 Uitval: 2014		Lg: Dg:		- Ge	eb. verl. :	
Verw. werpdat. : do:1 ber. op : 114 d	8-9-2014 lagen	Speen	Mum : datum :		- Op	om. zeug :	
Werpdatum : Nieuwe dekk. :		Aant. Speer	gesp. : nkwal. :		- Op	om. toom :	

Hoofdstuk 5 Invoeren van gegevens in Pigmanager

- → Start het programma door op het pictogram op bureaublad te klikken.
- → Geen wachtwoord invullen; kies direct 'Inloggen".
- → Misschien krijg je een foutmelding. Kies voor "Annuleren".
- → Kies voor Pigmanager (linksonder).
- → Het invoeren van wekelijkse gegevens gaat via:
 - 1. Dier administratie
 - 1. Invoeren gegevens (aanklikken)
 - 3. Weekinvoer dier
- → Klik op tabblad "Werpen". Je krijgt nu onderstaand scherm.

[n∨c	∎ <mark>⊈</mark>	r} igen	∲ ⊻erwijderen	Toevoeg] en dier	G Sluiten				
Keuze we	rklijst: Maande	ig 22 septem	nber 2014		-					
Verpen	Spenen Dekken	Drachtight	eid Afvoer (Overig invoer	Regel invo	er				
Diernr.	Tatoeëernr.	Cyclus \	Werpdatu	La	Dg	+/-	Uitval	Mummies		
304	307B2759	7		0	0	0	0	0		
308	307B2763	7		0	Ō	Ō	0	Ō		
69	307B5798	1		n n	n	n.	0	0		
492	307B4734	Worn	000							23
90	30785807	werp	ben							
138	307B3426	Di I								
426	30785265		er		N. 1166 .	Cn - (0)				
63	307B4115	:	304 - 307B	2759 ^{Lg +}	- UIIV -	oh = (n)				
122	307B3671			0 +	0- 0-	0 = 0				
146	307B3682	D	asa ()	المتعاد المتعاد	nacire 1	يسيم الا	at the second	1		
497	307B3238	UE	atum	interval Gebe	urtenis	# Opme	rking			
93	307B5230	20-	-5-2014	5 Dekk	en	Beer:	CO+80V02	V.wor		
0E	20705075									
100	20705075									
00	30705070									
32	30703070									
077	30703252		erpen							
211	30784318	W	/erp <u>d</u> atum		11-09-2014	•	Draagtijd:	114 dagen		
369	30784394							-		
108	307B4859	1.0	wond aphoror							
115	307B2566		svenu geborer							
158	307B4915	D	oodaeboren							
372	307B4395									
27	307B4784	м	ummioe							
103	307B3412	191	unnnes							
283	307B2720	G	em. aeboortea	ewicht		Tot. aeb	oortegewi	cht		
463	307B4672					2.9				
17	307B5413	<u>G</u>	eboorte opmei	rkingen					On Toe	/oeaen
345	307B4341									
476	307B5322								1000	
161	307B4916								- Verv	/ijderen
214	307B4996				r					
330	307B3914		oom opmerkin	gen					Toe'	voegen
375	307B4402									
505	307B2455								2. Vor	riideren
113	30785956				I				- 0.610	njacici
110	20705330									
170	30703344		or			ſ		1 12 P	1	
179	30784927		UK + <u>U</u> itval	UK + <u>O</u> verle	ggen		OK	Annule	eren	Help
8	30785408	1				L.				

Voer voor zeug 304 in:

Datum:13-09-14Levend geboren:16Dood geboren:1Gemidd geb.gew.1300Geboorte Opm.:Hulp bij geboorteToom opmerking:Geboortediarree 2x

Voer nu de rest van de gegevens van die werklijst in. En daarna volgens rooster van de docent de andere werklijsten Notities / aanvullingen / instructies:

Te dekk Gewenste	en opfol leeftijd dek	tzeug ken: 2	jen van a 40 dagen	af 200 dagen (8) Ta	Oom
Diernr	Afd/hol	LOp	bdBerig	hindexDatum Beer Opmerking	
441		219	1:3	0 18/9 DHZ-KI NOOM: 10447 TINC	GX-S V Berigheid
341		226	13	0 18/9 DHZ-KI 10447 945	Telang berig
313		227	1:6-9	0 17/g DHZ-KI 10 Y47 GYS	
395		228	17-9	0	
408		228	13	0	
421		228	13	0	
429		228	13	0	

Te dekk	en zeugen vana	0 dager	ı (13)
	Spec	n Dagen	Tg
Diernr	Cyclus\fd/hoklatu	m gusti	nde»Datum Beer Opmerking
139	5 H.06(1	-9 11	50 16/9 DHZKI: 08/31 Lyn: 5/5
153	6 H.06(1 ⁻	-9 11	49 16/9 DH2-KE 08431 GYS
165	5 H.06(1	-9 11	78 17/9 " "In een
207	5 H.06(1	-9 11	90 1719 " " handeling
216	6 H.06(1	-9 11	34 17/9 4 " " dor I vor
236	5 H.06(1 ⁻	-9 11	68 17/g " Leughe. dan
310	7 H.06(1 ⁻	-9 11	32 CE Mirk Nerr .
401	3 H.06(1 ⁻	-9 11	97
481	2 H.06 (1 ⁻	-9 11	98
24	2 H.060	-9 18	90 12-9 nietbe
48	2 H.060 4	-9 18	90 12-9 nietbe



Te werp	en zeugen kon op 112 dagen drag	nend	e 14 d	agen	(40)	
Dorokona	W	erp-D	raaq-K	raam-	Weeknr Liin	
Diernr	Cyclus\fd/holda	atum	tijd	stal	dekking)atum LG DG Mm Opmerking toom	
304	7 C.144	9-9	116	Ja	21 Zie Instructiebundel	-
308	7 C.143	10-9	115	Ja	21 12/9 15 - 2 Geb. geb. 1280	IRage geb.
69	1 C.149	12-9		Ja	21 14/3 14 2 - 1310	2× Laug geb gew
492	3 C.145	15-9	115	Ja	22 16/9 14 1 - 1320	Normaal
90	1 C.152	16-9		Ja	22 1719 551 -	Trage geboorte
138	6 C.146	16-9	114	Ja	22 17/9 14	3x Loog gebgew
426	2 C.147	16-9	116	Ja	22 18/9 13 1 -	2 2 4
63	4 C.148	17-9	114	Ja	22 18/9 12 1 - 1300	2× Spayleg
122	5 D.237	17-9	115		22	
146	5 D.233	17-9	115		22	
497	6 D.220	17-9	116		22	
93	1	18-9			22	

Te spen	en zeug	en, to	men v	anaf 18 da	agen (8	3)		OK+Overleggen of
Diernr	L Cyclu:	.eef- tij¢LG	Uitva ir	Tg ndex)atum	Aantal	Spener Na/Op	n Opmerking	Via OK+Uitual
413		23.8	3	74 10/9	4	11-9	Slecht	1x Long ontsteking
11	3	2312	2	u-1-doodli 58_10/9	u-1-doodli	u-1-doodli 11-9	-	Ix Corezode unbekend
405	3	21 7	2	u-1-doodli 269	u-1-doodli	t-1-vetdia 18-9	-	Big bygdegd van 133
18	4	2114	2	u-1-doodli 59_10/9	u-1-doodli	18-9	Goed	_
402	2	1910	1	u-1-doodli 82	u-1-nlvatb	18-9	Matig	
393	2	1912	2	106	u-1-splayl	18-9		=
315	2	18 10	0	73	u i opicyr	18-9		-
285	4	18 8	3	32 u-1-doodli	u-1-doodli	18-9 u-1-doodli		

Hoofdstuk 6 Dier-administratie

Als je in het hoofdmenu voor "1 Dieradministratie" kiest, krijgt je het scherm, zoals hiernaast.

In dit hoofdstuk worden een aantal onderdelen uit dit menu-gedeelte d.m.v. opdrachten geoefend. Zie hiervoor de volgende paragrafen.

§ 6.1 Zeugenkaart invoer

Met dit menu-onderdeel kun je <u>wijzigingen</u> aanbrengen in zeuggegevens bij:

- de stamgegevens,
- reeds afgesloten cycli.

Dit gedeelte gebruik als er bij de normale invoer (bij

aankoop of bij invoeren werklijsten) iets niet goed gegaan is, wat pas veel later blijkt.

- → Kies in het hoofdmenu voor "1. Dieradministratie".
- → Kies "Invoeren gegevens".
- → Kies "10 Zeugenkaart invoer"
- → Vul als zeugnummer in: 89 (en sluit af met Enter).
- Je ziet nu een aantal gegevens van cyclus 8
- → Ga via "Vorige" en "Volgende" (aangegeven met: <a>Vorige) vluchtig over de andere cycli.
- → Wijzig in de 7^e cyclus de speendatum in 02-08-2014. Let op: juiste cyclus kiezen De opmerking "Best EC" moet verwijderd worden (met Delete-toets).
- → Kies "Bewaren" of "Sluiten".
- → Sluit dit onderdeel en ga terug naar hoofdmenu.

§ 6.2 Attentielijsten

Dit onderdeel wordt vooral gebruikt om de diverse werklijsten, de zeugenkalender en de zeugenkaarten uit te printen.

Zorg dat je eerst het originele demo-bestand een keer ingelezen hebt. | Zie hoofdstuk 1.2

6.2.1 Werklijst

- → Kies in het hoofdmenu voor "2 Attentielijsten".
- → Kies "2 Werklijst".
- → Kies bij "Vanaf welke dag" voor: maandag 15 sept. 2014
- → Kies "Afdrukvoorbeeld" (en negeer waarschuwing).
- → Vergelijk de overzichten met die in deze instructiebundel (pag. 12 t/m 18) Vraag: Welk(e) overzichten zijn anders?
- → Sluit dit onderdeel en ga terug naar hoofdmenu.



6.2.2 Zeugenkalender

- → Kies in het hoofdmenu voor "2 Attentielijsten".
- ➔ Kies "6 Zeugenkalender".
- → Kies bij "Vanaf welke dag" voor: maandag 15 sept. 2014
- → Kies "Afdrukvoorbeeld".
- ➔ Vergelijk de kalender met die in deze instructiebundel (pag. 8) Vraag: Wat zijn de belangrijkste verschillen?
- → Sluit dit onderdeel en ga terug naar hoofdmenu.

6.2.3 Vrije zeugnummers

- → Kies in het hoofdmenu voor "2 Attentielijsten".
- → Kies "9 Vrij zeugnummers".
- → Kies bij "Van nummer " voor: 1 en bij "Tot" voor 500
- → Kies "Afdrukvoorbeeld".
- Bestudeer het overzicht.
 Vraag: Waarvoor zal je dit overzicht gebruiken?
- → Sluit dit onderdeel en ga terug naar hoofdmenu.

6.2.4 Dek-werp- en speenplan

- → Kies in het hoofdmenu voor "2 Attentielijsten".
- → Kies "7 Dek-, werp- en speenplan".
- → Kies bij "Vanaf welke dag" voor: maandag 29 sept. 2014
- → Kies "Afdrukvoorbeeld".
- → Bestudeer dit overzicht en beantwoord onderstaande vragen.

- 1. In welke periode zullen er in verhouding veel oude zeugen werpen?
- 2. Wanneer heb je weinig zeugen te dekken?
- 3. Hoeveel opfokzeugen moet je aanvoeren om er in november voldoende te kunnen dekken? En wanneer voer je ze dan aan?
- 4. Wat valt er je nog meer op aan deze lijst?
- → Sluit dit onderdeel en ga terug naar hoofdmenu.

	0					Dek-,	werp-	en sp	eenpl	an								
Pigi	manager						29	9-2014										
Be	drijf 999999: Agrovisi	ion demons	tratiebednjf										Overzi	cht: 1.2.7	naandag 5 de	ecember 20	9	Pag: 1
5	Veek	÷	8	e	4	5	9	7	8	Ø	10	÷	12	13	14	15	16	17
	atum	29-9	6-10	13-10	20-10	27-10	3-11	10-11	11-11	24-11	1-12	8-12	15-12	22-12	29-12	2	12-1	19-1
5	Verpplan																	
	Cyclus 1	4				8	-	9	-	4		-		-		e9		
_	Cyclus 2	2	8	F	0	e9	0		2		4	÷	е С	÷	5			
	Cyclus 3	e	8	8	e 9	8	2		-	e9	5	2	8	0	-			
-	Cyclus 4	-	N	-	ო	-	4	3	-	N	-	3	е	2	3	-		
	Cyclus 5	-	-	4	-	2			8	8	4	e9	-		e 9			
	Cyclus 6		-	e					N	٣		8	-	N	÷	÷		
	Cyclus 7		-	-	-				-		F	÷		÷				
	Cyclus 8	-			-	eo	-	-	2		2	÷	2	2	8			
	Cyclus 9			-											÷			
	Cyclus 10 >													N				
F	otaal	12	6	13	1	13	1	6	12	12	14	13	12	14	12	s	0	
Σ	litval *)	8	0	s	0	0	N	8	4	8	4	4	0	9	4	÷	0	
-	n productie	9	7	8	8	10	o	7	8	10	9	o	6	8	8	4	0	
S	(** the state of t					9	7	8	8	9	6	7	8	10	10	o	o	
	ekplan						10	7	8	8	9	6	7	8	10	10	6	o
5	i te zetten opfo	okzeuger	(19				18				14		
A	anwezige opfo	kz eugen	(J]				ı 1				ĺ
Ŷ) Uitvalsperce	entage (n	orm)					**) Spei	enleeftijd:	25 dagen								
	cy clus 1		0'2					***) Aant	al gewen:	ste 1e dek	kingen pe	er 4 weker	1: 52					
	cyclus 2	**	0'0	cyclus 7		60,0		****) Gew	enste leet	itijd 1e del	kking: 24	0, geen re	skening g	ehouden	met uitval			
	cyclus 3	**	2,0	cyclus 8		60,0												
	cyclus 4	**	5,0	cyclus 9		60,0												
	cyclus 5	14	0'0	cyclus 1	0	80,0												
	cyclus 6	64	0'0	cyclus 1	^	80,0												

§ 6.3 Dieraantallen

- → Kies in het hoofdmenu voor "7 Dieraantallen".
- → Kies "8 Leeftijdsopbouw zeugen".
- ➔ Vul niets in bij 'Uitgebreid". en "Alle" bij "Takken".
- → Kies "Afdrukvoorbeeld"
- → Bestudeer dit overzicht en beantwoord onderstaande vragen.

Vragen:

- 1. Komt de verdeling overeen met de norm of algemene richtlijnen?
- 2. In welke cycli zitten de grootste afwijkingen?
- 3. Hoe valt dit te verklaren?
- → Sluit dit onderdeel en ga terug naar hoofdmenu.

§ 6.4 Bedrijfsresultaten

- → Kies in het hoofdmenu voor "9 Bedrijfsresultaten".
- → Kies "3 Standaardoverzicht zeugenhouderij, deel 1".
- → Vul voor Periode 1 als begindatum in: 01-01-2014 en bij "Aantal maanden" voor "3"
- → Kies bij Periode 2 voor 01-04-2014 en ook voor 3 maanden.
- → Bij Periode 3 kiezen voor: 01-01-2014 en dan voor 6 maanden.
- ➔ Kies "Afdrukvoorbeeld"
- → Bestudeer dit overzicht en beantwoord onderstaande vragen.

- 1. Welke technische cijfers zijn duidelijk afwijkend van het gemiddelde in Nederland?
- 2. Welke kolom gebruik je vooral om die cijfers te beoordelen? Waarom?
- → Exporteer dit overzicht en bewaar het als **Opdr.6.4-resultaten.pdf** en lever het later in als docent daarom verzoekt.
- ➔ Ga terug naar vorige sub-menu.
- ➔ Kies nu voor "1 (Meerdere) periodes". Stel het in voor <u>dezelfde periodes</u> als hiervoor. Alle andere instellingen laten staan.

Vragen:

- 3. Wat zijn de belangrijkste verschillen tussen beide lijsten?
- 4. Stel je moet een overzicht bedrijfsresultaten met 5 periodes zelf instellen. Hoe zou jij die periodes met data instellen? Motiveer je keuze.
- → Sluit dit onderdeel en ga terug naar hoofdmenu.

§ 6.6 Instellingen

- → Kies in het hoofdmenu voor "12 Instellingen".
- ➔ Bestudeer de verschillende tabbladen en ga door uitproberen via "Afdrukvoorbeeld" steeds na wat de gevolgen zijn van gewijzigde instellingen.

§ 6.7 Stamgegevens

- → Kies in het hoofdmenu voor "13 Stamgegevens".
- ➔ Bestudeer door middel van telkens ""Printen" en "Afdrukvoorbeeld" de volgende tabbladen:
 - Diergeneesmiddelen,
 - Periodieke handelingen
 - Aandoeningen / opmerkingen -> voor "Gespeende big".

Vraag: welke code gebruikt met voor "Smeerwrang" ?

→ Bekijk naar eigen inzicht ook de andere tabbladen.

Notities



Hoofdstuk 7 Analyse

Inleiding

Met behulp van Pigmanager maak je niet alleen werklijsten voor de organisatie van het werk in de stal, maar kun je ook je bedrijfsresultaten analyseren. Dit is als eerste onderdeel **2. Analyse in het hoofdmenu.**

Dit is als eerste onderdeel Dit is weer opgedeeld in:

	analyse in net nooi
	Productieanalyse
2	Vruchtbaarheid
3	Ziekten en opmerkingen
4	Uitval / afvoer
5	Dekanalyse beren
6	Conditie

Wat meer gevorderde gebruikers zullen gebruik maken van **3. Variabele analyse**. In dit hoofdstuk zijn al diverse uitdraaien opgenomen. Daardoor:

- kun je de uitvoer op je scherm controleren of die overeenkomt met de uitdraai in deze bundel

- kunnen uitdraaien wat makkelijker klassikaal besproken worden.

Het is wel belangrijk dat je weer begint met het originele demo-bestand.

→ Start Pigmanager

→ Voer <u>Opdracht 1.2</u> (nog een keer) uit.

Productieanalyse

Dit onderdeel in het menu bestaat uit weer 10 analyse-onderdelen. Hiervan komen er een aantal d.m.v. onderstaande opdrachten aan bod.

7.1 Afgesloten cycli per periode

- → Start in het hoofdmenu "2. Analyse".
- → Kies "1. Productieanalyse".
- → Kies "1. Afgesloten cycli per periode".
- ➔ Voer in: Periode: 01-09-2013 Aantal maanden: 12
- → Kies "Afdrukvoorbeeld".
- → Beantwoord onderstaande vragen.

- 1. Welk vruchtbaarheid kengetal wijkt duidelijk negatief af t.o.v. de streefwaarde?
- 2. Hoeveel ligt aantal grootgebrachte biggen /g.a.z. onder de streefwaarde?

7.2 Analyse grootgebracht/zeug/jaar

- → Start in het hoofdmenu "2. Analyse".
- → Kies "1. Productieanalyse".
- → Kies "2. Analyse grootgebracht/zeug/jaar".
- ➔ Voer in: Periode: 01-09-2014 Aantal maanden: 12
- → Kies "Afdrukvoorbeeld".
- → Beantwoord onderstaande vragen.

Vragen:

3. Het overzicht geeft aan welk basis-kengetal het meest een eventuele afwijking in de biggenproductie veroorzaakt.

Welk basis-kengetal veroorzaakt het meest een negatieve afwijking t.o.v. de streefwaarde?

4. En welk kengetal een positieve? Hoeveel?

7.3 Analyse per cyclusnummer

- → Start in het hoofdmenu "2. Analyse".
- → Kies "1. Productieanalyse".
- → Kies "3. Analyse per cyclusnummer".
- ➔ Voer in:

Aanvinken:	Grafieken
Bij Selectie:	Standaard
Begindatum:	01-09-201
Einddatum:	31-08-201

aard -2013 -2014 Dit is 12 maanden (1 volledig jaar) voor "vandaag" ‼

- → Kies "Afdrukvoorbeeld".
- → Controleer of je overzicht overeenkomt met het overzicht op volgende pagina.
- → Beantwoord onderstaande vragen.

- 5. Van welke cyclus heeft dit bedrijf de meeste zeugen?
- Hoeveel levend geboren hebben 9^e worps zeugen gemiddeld? Is dit logisch? Hoe valt dit te verklaren?
- 7. Hoeveel % van de zeugenstapel is 9e worps of meer?

Resultaat van opdracht uit 7.3

Pigmanager		A	nalyse ^{Periode v}	e per c an 1-9-20	yclı 013 t/	JSNL (m 31-	IMM 8-2014	ər		
Bedrijf 99999	9: Agrovisior	n demonstra	tiebedrijf					Overzicht:	2.1.3 maan	dag 5 december 2016
Tak: Alle										
Cyclus nummer	Interval sp-dek	Aanta% cycli	Wrp van 1e dek	TG	LG	DG	Mm	Perc. uitval	Cyclus index	Gespeend /zeug/jaar
1		119	91	11,06 1	0,42	0,64	0,10	12,20	2,51	24,29
2	7,1	120	87	10,93 10	0,51	0,42	0,07	8,80	2,38	23,67
3	6,2	101	89	12,40 1	1,91	0,49	0,10	9,56	2,43	25,07
4	5,5	75	97	12,91 1	2,13	0,77	0,11	8,79	2,49	24,37
5	5,7	74	89	12,75 1	1,84	0,92	0,16	8,91	2,43	23,83
6	5,4	62	92	12,00 1	1,16	0,84	0,20	8,96	2,44	24,83
7	6,7	44	98	13,18 1	1,95	1,23	0,09	10,46	2,46	24,36
8	5,8	21	90	10,95 10	0,19	0,76	0,00	4,21	2,46	24,60
9	5,9	6	100	13,17 1	2,50	0,67	0,00	20,00	2,43	20,23
10>	5,5	4	100	8,50	8,00	0,50	0,50	6,25	2,52	25,22
3,6	6,1	626	91	11,91 1	1,23	0,69	0,11	9,65	2,45	24,28

7.4 Analyse levend/totaal geboren biggen

- → Start in het hoofdmenu "2. Analyse".
- → Kies "1. Productieanalyse".
- → Kies "6. Analyse levend/totaal geboren biggen".
- ➔ Voer in:

Aanvinken:	Levend gebo	ren
Bij Selectie:	Standaard	
Begindatum:	01-09-2013	
Finddatum:	31-08-2014	Di

Einddatum: 31-08-2014 Dit is 12 maanden (1 volledig jaar) voor "vandaag" !!

- → Kies "Afdrukvoorbeeld".
- Beantwoord onderstaande vragen.
 Dat kan deels via het scherm, maar je hebt ook een uitdraai op de volgende pagina.

- 8. Hoeveel % van de tomen was een toom met 8 of minder biggen? Hoeveel tomen waren dat exact (aflezen van je scherm).
- 9. Hoeveel % van de tomen was een toom met 13 of meer biggen? En hoeveel tomen waren dat exact?
- 10. Onderaan het overzicht staan per cyclus-nummer minimum grenzen voor de tomen. Hoeveel % van de 3^e cyclus zeugen had een te kleine toom?
- 11. Wat vind je van de hoogte van de minimumgrenzen? Geef motieven.



Analyse levend geboren biggen

Periode van 1-9-2013 t/m 31-8-2014

Bedrijf 999999: Agrovision demonstratiebedrijf	Overzicht: 2.1.6 dinsdag 20 december 2016
Tak: Alle	
Gemiddeld aantal levend geboren biggen per worp:	11,2

Gemiddeld aantal levend geboren biggen per worp: 11,2 Gemiddeld cyclusnummer: 3,7

Aanta	al b	igger	n	Aantal tomen	Percentage	
0	-	4		14	2,2	
5	-	6		18	2,8	
7	-	8		52	8,2	
9	-	10		139	21,9	
11	-	12		210	33,1	
13	-	14		141	22,2	
15	-	16		50	7,9	
17	-	>		10	1,6	





Cyclusnr	Aantal tomen	Minimum aantal levend geb.biggen	Percentage kleine tomen	
1	107	9	15,0	
2	124	9	18,5	
3	102	10	17,6	
4	85	10	14,1	
5	71	10	14,1	
6	62	10	17,7	
7	51	10	21,6	
8	22	10	27,3	
9	6	10	0,0	
10 >	4	10	75,0	

7.5 Groei afgeleverde biggen

- → Start in het hoofdmenu "2. Analyse".
- → Kies "1. Productieanalyse".
- → Maak een overzicht voor 7. Groei afgeleverde biggen over de laatste 12 volledige maanden.
- → Beantwoord onderstaande vragen.

Vragen:

- 12. In welke maand zie je duidelijke toename (verbetering)?
- 13. Wat zou en reden kunnen zijn?
- 14. Waarom zijn de zwarte kolommen veel constanter dan de grijze kolommen?

7.6 Dekweek-analyse

- → Start in het hoofdmenu "2. Analyse".
- → Kies "1. Productieanalyse".
- → Kies "8. Dekweek-analyse".
- → Voer in:

Aanvinken: Week Vanaf datum: 1-3-2014 Aantal weken: 16

Aantal weken: **16** Dit betreft dan dekkingen in de periode t/m einde juni !! Streefwaarde: 14 dekkingen per week.

- → Kies "Afdrukvoorbeeld".
- Beantwoord onderstaande vragen.
 Dat kan via het scherm, maar je hebt ook een uitdraai op de volgende pagina

Vragen:

- 15. In welke periode was aantal dekkingen duidelijk te laag?
- 16. In welke week was het afbig-% laag?
- 17. Welke maand(en) vallen (positief óf negatief) op qua levend geboren biggen?
- 18. De lijst is niet helemaal volledig. Hoe had je het beter in kunnen stellen?

19.

Pigmanager																	
Bedriff 999999: Agrovision d	emonstrati	ebednijf											0	Verzicht: 2.	1.8 maandag	5 december 2016	
Streefwaarde aantal in	seminat	ies per	week: 1	4													
Tak: Alle																	
Inseminatie wee) Vanaf T/m	groep	Totaal a antal	Stree f. wa arc	A9	10-17 1	8-24 25	8	8	-7172-1	Danan 05 106	dra chtig +	Aantal worpen	Afbig perc	Tot geb Tot Gem	Lev geb Tot Gem	Gespeend Uitval Tot Gem %	
1-3-2014 7-3-2014	2014.6	9 16		16	16	14	ħ	4	4	14	14	4	87,5%	164 11,7	158 11,3	146 10,4 7,6%	
8-3-2014 14-3-2014	2014-10	13		t	с	ę	ę	ę	1	5	13	₽	960'001	172 13,2	160 12,3	138 10,6 13,8%	
15-3-2014 21-3-2014	2014-11	13		₿ 2	9	12	÷	÷	÷	÷	=	÷	84,6%	132 12,0	129 11,7	129 11,7 0,0%	
22-3-2014 28-3-2014	2014-12	11		÷	÷	9	₽	9	9	10	0	9	%6'06	123 12,3	120 12,0	105 10,5 12,5%	
29-3-2014 4-4-2014	2014-13	3 15		₽	₽	알	ę	ę	₽2 1	12	12	5	80,0%	159 13,3	150 12,5	125 10,4 16,7%	
5-4-2014 11-4-2014	2014-14	1		÷	0	8	æ	89	æ	æ	8	8	72,7%	102 12,8	92 11,5	83 10,4 9,8%	
12-4-2014 18-4-2014	2014-15	5 14		4	4	4	ę	ę	₽ 22	12	12	5	85,7%	151 12,6	140 11,7	100 9,1 22,5%	
19-4-2014 25-4-2014	2014-16	14		14	14	4	Ā	4	4	4	14	4	%0'001	178 12,7	166 11,9	97 9,7 22,4%	
26-4-2014 2-5-2014	2014-13	11 17		4	17	1 6	亁	ŧ	₽2	12	14	4	82,4%	152 10,9	147 10,5	12 12,0 0,0%	
3-5-2014 9-5-2014	2014-18	3 15		ŧ	\$	\$	蔎	4	4	4	14	4	96,3%	174 12,4	143 10,2		
10-5-2014 16-5-2014	2014-15	9 13		₽	9	÷	ŧ	ŧ	Ŧ	÷	F	÷	84,6%	115 10,5	101 9,2		
17-5-2014 23-5-2014	2014-20	14		4	4	4	ę	5	12	÷	10	7	50,0%	92 13,1	90 12,9		
24-5-2014 30-5-2014	2014-21	12		12	12	12	印	ŧ	Ŧ	÷	=						
31-5-2014 6-6-2014	2014-22	2 16		9	16	16	₽	4	4	4	14						
7-6-2014 13-6-2014	2014-23	3 12		12	12	12	12	12	12	12							
14-6-2014 20-6-2014	2014-24	4		÷	÷	œ	9	0	09	59							
Totalen		217	**	217	215	204	198	19	194 15	92 1	8	140		1714	1596	<u>885</u>	
									_	Dagen	dra ch tig						
Oorza ak				8	10-17 1	8-24 22	8	4	9-71 72-1	02 10	*						
Herinseminatie				0	-	7	2	0	0	-	-						
Drachtigheidscontrole negat	let			0	÷	0	0	8	0	0	0						
Abortus				0	0	0	0	0	0	0	-						
Afvoer / sterfte				0	0	0	e	0	0	-	-						
Totalen				•	8	÷	4D	ŝ	0	2	3						

Dekweekanalyse

Vruchtbaarheid (analyse)

Dit onderdeel in het menu bestaat uit weer 7 analyse-onderdelen. Hiervan komen er een aantal d.m.v. onderstaande opdrachten aan bod.

7.7 Analyse terugkomers

- → Start in het hoofdmenu "2. Analyse".
- → Kies "2. Vruchtbaarheid".
- → Kies "5. Analyse terugkomers".
- → Vink bij "Afdrukopties" alles aan.
- ➔ Begindatum: 01-09-2013 Einddatum: 31-08-2014 Dit is 12 maanden (1 volledig jaar) voor "vandaag" !!
- → Kies "Afdrukvoorbeeld".
- Beantwoord onderstaande vragen.
 Dat kan via het scherm, maar je hebt ook een uitdraai op de volgende pagina

- 20. Hoeveel % van de cycli is duidelijk afwijkend
 - minder dan 18 dagen
 - tussen de 25 35 dagen
 - tussen 49 60 dagen
 - meer dan 60 dagen
- 21. Bij de hoeveelste worps zeugen komen in verhouding de meeste onregelmatige cycli voor.
- 22. Zoals hierboven aangegeven bestaat het analyse-onderdeel <u>Vruchtbaarheid</u> uit 7 subopdrachten. Doorloop nu zelf de andere onderdelen. Noteer welke kengetallen er duidelijk negatief uitspringen



Vruchtbaarheid: Analyse terugkomers

Aantal (55 x)

Geen afgevoerde zeugen meenemen Bedrijf 999999: Agrovision demonstratiebedrijf Overzicht: 2.2.5 dinsdag 20 december 2016 Pag: 1

Selectie : Dekdatum in periode (waarvan terugekomen is) van 1-9-2013 t/m 31-8-2014 Tak: Alle

Indeling dag van terugkomen van alle dekkingen

Int. d-d \ cyclusnr	0/1	%	2	%	3	%	4	%	5	9	%	6	%	7	%	8	%	9) 9	6	>9	%	Tot	%
< 18 dagen							2	25				1	33			'		T					3	5
18 - 24 dagen	5	56	10	59	4	44	3	38		6 10	00	2	67		1 100	·	2 100						33	60
25 - 35 dagen	1	11			2	22	1	13															4	7
36 - 48 dagen	1	11	6	35	3	33	2	25															12	22
49 - 60 dagen																								
> 60 dagen	2	22	1	6			•																3	5
Terugkomers, %dek	9	8	17	13	9	7	. 8	8		6	8	3	4		1 2		2 6						55	8
Tot. aantal dekkingen	107	15	129	18	124	18	104	15		74 1	10	70	10	5	54 8		36 5		7	1	2	0	707	
Terugkomers, %tot	9	16	17	31	9	16	. 8	15		6 1	11	3	5		1 2	·	2 4						55	

Indeling interval spenen-1e dekking van alle 1e dekkingen na spenen

Int. s-d \ cyclusnr	0/1	%	2	%	3	%	4	%	5	%	6	%	7	%	8	%	9	%	>9	%	Tot	%	
< 4 dagen					1		1	1			2	3			í						3	1	
4 dagen			1	1	2	2	2	2													5	1	
5 dagen			59	53	77	69	53	55	39	57	36	56	30	57	21	62	2	29			317	58	
6 dagen			36	32	28	25	38	39	26	38	25	39	20	38	13	38	5	71		2 100	193	35	
7 - 9 dagen			4	4	<u> </u>	1	3	3	2	3	1	2									11	2	
10 - 21 dagen			6	5	3	3			1	1			1	2							11	2	
> 21 dagen			6	5	1	1							2	4							9	2	
Gem. aantal dagen			7,	1	5,	9	5,	4	5,	6	5,	3	6,	4	5,	4	5	7		6,0	6,	D	
Aantal 1e dekkingen, %dek	ŧ		112	87	112	90	97	93	68	92	64	91	53	98	34	94	† 7	100	t	2 100	549	78	-
Tot. aantal dekkingen	107		129		124		104		74		70		54		36		7			2	707		
Aantal 1e dekkingen, %tot			112	20	112	20	97	18	68	12	64	12	53	10	34	6	7	1		2 0	549		-

Indeling terugkomers per interval spenen-1e dekking (van alle 1e dekkingen na spenen)

Int. s-d \ cyclusnr	0/1	%	2	%	3	%	4	%	5	%	6	%	7	%	8	%	9	%	>9	%	Tot	% %	6 alle
< 4 dagen					1										1								0
4 dagen																							0
5 dagen			5	36	່ 1	11	4	50	5	83	1	33		1 100	1	50					18	42	6
6 dagen			8	57	6	67	2	25	1	17	2	67			1	50					20	47	10
7 - 9 dagen					່ 1	11	2	25													3	7	27
10 - 21 dagen					່ 1	11															1	2	9
> 21 dagen			1	7																	1	2	11
Terugkomers, %dek			14	11	. 9	7	8	8	6	8	3	4		1 2		6					43	6	8
Tot. aantal dekkingen	107		129		124		104		74		70			54	30	;	:	7	2		707		
Terugkomers, %tot			14	33	9	21	8	19	6	14	3	7		1 2	. 1	2 5					43		

Indeling per beer

Beernm	Aant.	Terugk:	%	%onr	Beernm	Aant.	Terugk:	%	%onr	Beernm	Aant.	Terugk:	%	%onr
ARJAN	22	2	9,1	50,0	CO+52V05	8				CO+DIN	17	3	17,6	
C0+52V01	7				CO+52V20	26	4	15,4	75,0	CO+DIV	148	17	11,5	11,8
CO+50V40	8				CO+52V21	11				CO+DOV	8			
CO+50V60	6	1	16,7		CO+52V37	6	1	16,7		CO+MAN	150	8	5,3	
CO+50V61	9	1	11,1		CO+52V46	6	1	16,7		CO+MAV	27	1	3,7	
CO+51V59	17	4	23,5	25,0	CO+52V52	8				CO+VRV	5			
CO+51V75	16				CO+52V53	11	1	9,1		CO+WOV	15	1	6,7	
CO+51V77	7				CO+52V59	6				COF09V69	11			
CO+51V81	14	2	14,3	50,0	CO+52V64	7				HARMAN	58	3	5,2	33,3
CO+51V98	20	1	5,0		CO+80V02	7				LAN10236	5			
Alle beren	707	54	7,6	16,7	Deze beren	666	51	7,7	17,6					

Ziekten en opmerkingen

7.8 Zeugen

- → Start in het hoofdmenu "2. Analyse".
- → Kies "3. Ziekten en opmerkingen".
- → Kies "4. Zeugen".
- → Vink bij "Sorteervolgorde" "alfabetisch" aan.
- ➔ Begindatum: 01-09-2006 Einddatum: 31-08-2007 Dit is 12 maanden (1 volledig jaar) voor "vandaag" !!
- → Kies "Afdrukvoorbeeld".
- → Beantwoord onderstaande vragen.

Vragen:

22. Welke aandoening veroorzaakt de meeste Opmerkingen?

Afsluitende (toets)opdracht

Je moet nu in staat zijn zelfstandig een aantal nog niet behandelde analyses uit te voeren om antwoord te krijgen op de volgende vragen

→ Start in het hoofdmenu "2. Analyse".

- 23. Welke aandoening bij zuigende biggen veroorzaakt de meeste uitval. Geef ook percentages.
 - In welke periode van de zoogperiode vindt elk vooral plaats?
- 24. Hoeveel verschillende redenen van uitval worden er genoemd bij de bij gespeende biggen? Welke?
- 25. Bij welke vorm van insemineren/dekken zijn de resultaten het beste: bij KI of bij ND (natuurlijke dekking).
- 26. Hoe moet je bij het onderdeel "Conditie" op het eerste scherm de stapgrootte maken om een overzichtelijke uitdraai te krijgen, die aansluit bij de visie van De Heus, zoals jullie gehoord hebben op 22 januari?