



INTRODAG – FODERMANAGEMENT

Kim Kofoed - 30516113

Dagsorden

- Rådgivertjeklisten
- Silokontrol
- Efterløb
- Minimums indtag af en råvare
- Rengøringsplan
- Formalingsgrad
- Vådfodercomputer
- Gode fif til vådfoder
- Kornanalyser
- Prøveudtagning
- Øvelser i eftermiddag

Rådgivertjeklisten

Et godt værktøj så man husker at komme hele vejen rundt

Hjemmeblandertjek hos:

af

d.

Må besøgsrapporter i anonymiseret form vises i Ekspertgruppen Hjemmeblandermanagement:	Bemærkninger	Se hjemme-blander-manual	Se mini-manual
Skema før besøg			
Optimeringer: indhold, antal blandinger, antal råvarer, evt. mængder		H1, 14, 15, 17 og 19	
P-kontrol nøgletal – foderoptagelse, foderforbrug			
Stald			
Grisenes udseende			
Gødningens udseende			
Tegn på <u>afblanding</u>		H11	
Antal ædepladser			
Foderspild			
Vandforsyning og kvalitet			
Hygiejne i foderautomater og nedfaldsrør		H13	
Foderladen, tjek faldgruber			
Er tilførselsrør fleksible		H8	
Kontrol af vejeceller		H8	
Påvirkning af tryk fra mølle		H8	
Overslæb af råvarer ved transport		H1, H9	
Formaling af proteinråvarer/tilskudsfoder		H7	
Hygiejne		H5, H12	
Kornlager		H2,3,4	
Fodercomputer			
Råvaredata inkl. silonummer, evt. erstatningskomponent			Afsnit 2
Indtastning af blanderecepter		H14	Afsnit 3
Efterløbskontrol		H9	Afsnit 5
Blandetider - evt. dagsforløb		H9	Afsnit 6
Silokontrol - bruges den rigtigt		H8	Afsnit 7
Foderopgørelse til P-kontrol			Afsnit 4
Kontrolrutiner - gennemgang			
Modtagekontrol		H21	
Silokontrol		H8	Afsnit 7
Kontrol af vejeceller		H8	
Formalingsgrad		H7	
Brug af rengøringsplan i lade		H12	
Brug af rengøringsplan i stald		H13	
Lovgivning		H20	
GMP-branchekode gennemgået		Branchekode	
HACCP - registrering, dokumentation		H22	
<u>Vetlink</u> - dokumentation for tilsætning, redegørelse for overslæb		H23	
Fodermedicinering		H24,25	
Råvarer			
Tjek råvarer, navn og indhold - er det de rigtige, der er optimeret med		H14	

"Silokontrol" - Råvarekontrol

Silokontrol – manuel udregning



Komponentnavn:				Komponent nr:					
Dato	I silo ved start (A)	Indkøb (B)	I silo ved slut (C)	A+B-C Forbrug ifølge indkøbte mængder (D)	Aflæsning af fodercomputer ved start (E)	Aflæsning af fodercomputer ved slut (F)	F-E Forbrug ifølge fodercomputer (G)	(D-G) Forskel (H)	H*100/G Forskel i %
3/12-13	0	3/12-12 17920 kg			10215				
14/1-13		18/12-12 29000 kg	0	46920 kg		56430 kg	46215 kg	+705	1,53%



Silokontrol - øvelse

Udfyld skemaet

Lars Landmand, indkøber mineraler i BB

25/5 - 1024 kg

30/5 - 1018 kg

3/6 - 1011 kg

8/6 - 1022 kg

12/6 - 993 kg

Computeren stod på
72.794 kg ved start
78.242 kg ved slut

Det har jeg set

Komponentnavn:				Komponent nr:					
				A+B-C			F-E	(D-G)	H*100/G
Dato	I silo ved start (A)	Indkøb (B)	I silo ved slut (C)	Forbrug ifølge indkøbte mængder (D)	Aflæsning af fodercomputer ved start (E)	Aflæsning af fodercomputer ved slut (F)	Forbrug ifølge fodercomputer (G)	Forskel (H)	Forskel i %
25/5	0	1024			72794				
30/5		1018							
3/6		1011							
8/6		1022							
12/6		993				78292			

Indkøbt: 5068 kg

Indvejet: 5448 kg

Forskel -380 kg = -7%

vkst

Kontrol på indvejet og planlagt

Dyregruppe	Slagtesvin			
Foderblanding	Foderplan		Forbrugt	
Fodermiddel	Forventet	Afvigelse	I blandings pct.	Mængde
Byg	23,60	2,89	24,28	39.749
Hvede	55,00	3,01	56,65	92.746
sojaskrå	18,30	-12,40	16,03	26.244
AlphaSoj		0,00	0,00	
Die min		0,00	0,00	
Konc 20 plus		0,00	0,00	
Småg 10-30		0,00	0,00	
Min Sl.sv.	3,10	-2,14	3,03	4.966
Sum	100,00		100,00	163.705

Følg indkøbet og forbrug

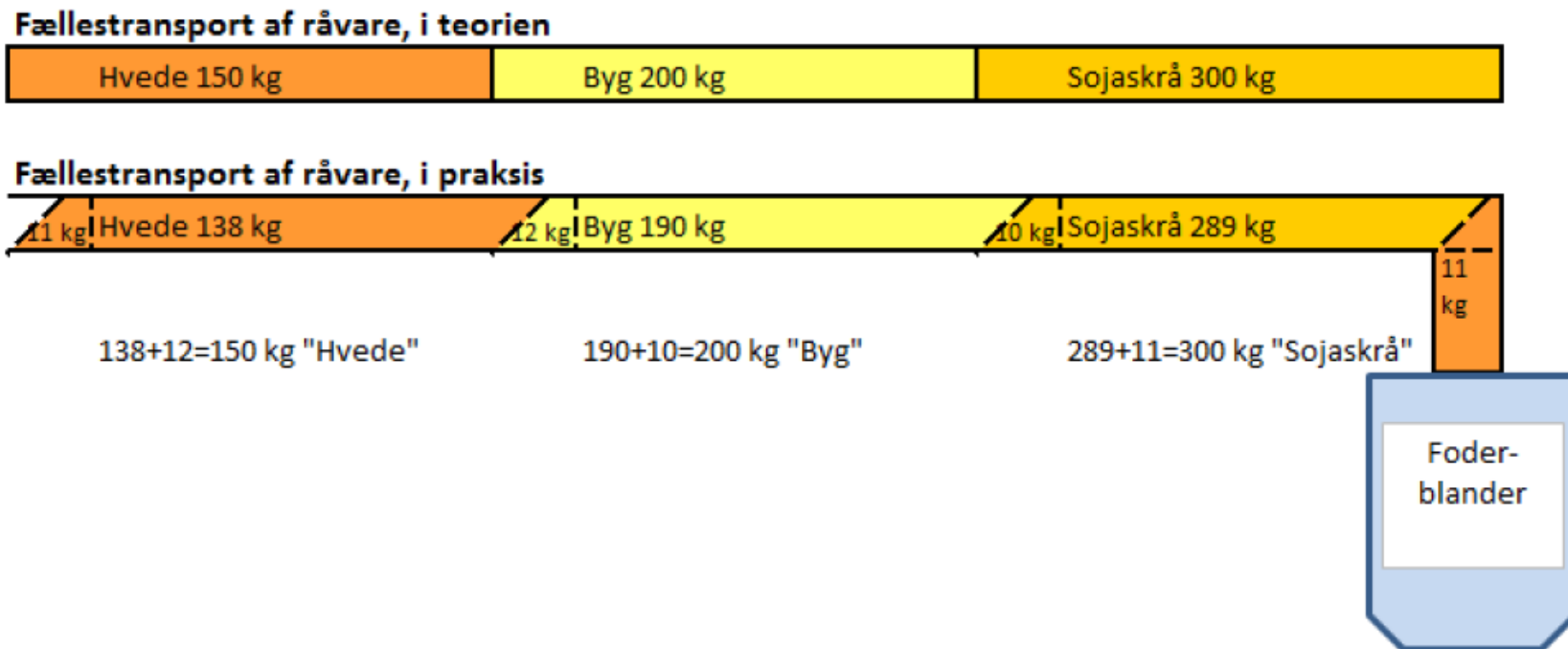
Kun 95% nøjagtigt

Giver godt overblik

	Min 1 nr FARESTALD - stald 1							
	Januar	Februar	Marts	April	Maj	Juni	Juli	August
Forbrug Stald 1	2813	2622	2644	2696				
køb	1000		5000	4000				
beholdninger	4467	1845	4201	5505	0	0	0	0
Opmåltbeholdning	4500	1900	4500	5500				
Difference	33	55	299	-5	0	0	0	0

Efterløb

Efterløbstiden skal være så lang at fællestransportvejen er tom for råvare, altså det som sneglen/regleren kan "nå" – (Tegning)



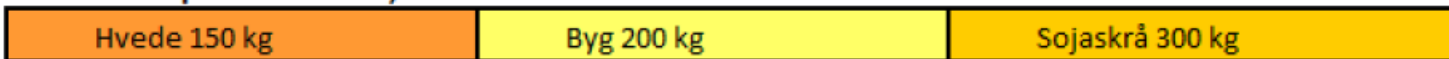
Råvare under snegl



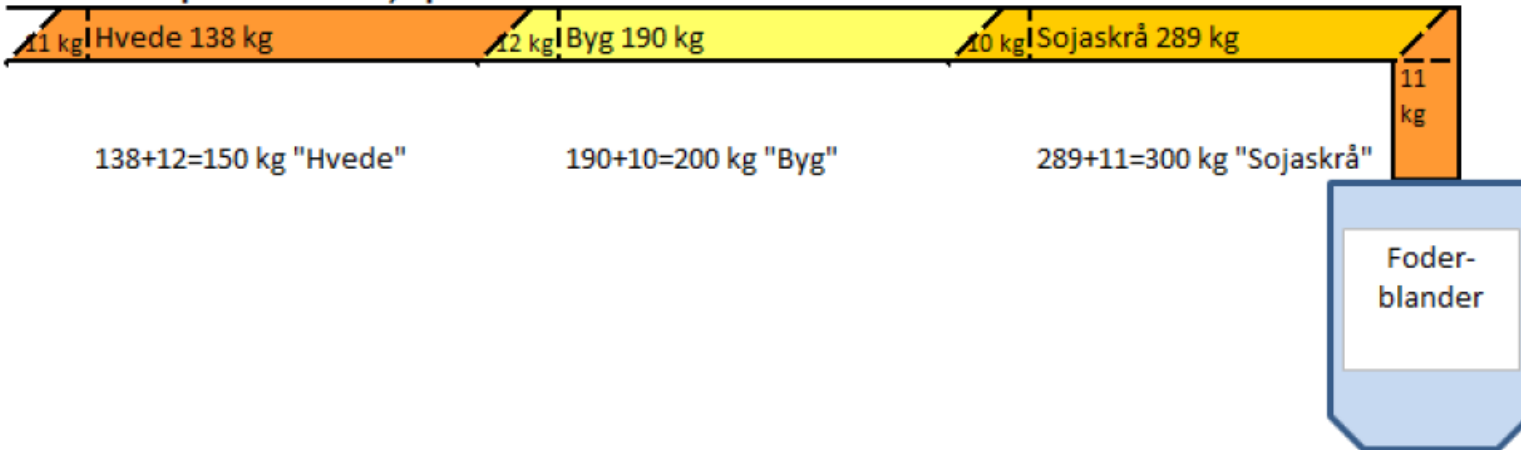
Minimum indtag af en råvare

- Mængden af en given råvare skal være større end den mængden der er i transportanlægget fra silo til blander
- Fx 2% roepiller i 500 kg foder = 10 kg roepiller pr blanding

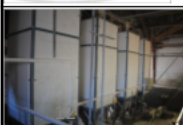
Fællestransport af råvare, i teorien



Fællestransport af råvare, i praksis



Rengøringsplan

Billede	Opgave	Hyppeghed	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	Rengøre nedfaldsrør ved vådfoderblander	Hver uge																				
	Rengøre foderblander	Hver uge																				
	Rengøre foderblander	Hver anden uge - lige																				
	Rengøre silo til fravænningsfoder	Hver anden uge - ulige																				
	Feje foderlade	Hver tredje uge																				
	Vaske vådfoderblanderen	Hver anden uge - lige																				
	Rengøre siloer til smågrise og ungsvin	Hver måned - lige																				

Formalingsgrad

- Det er kun de formalede råvare der skal sigtes, aldrig den færdige foderblanding
- Det er den samlede formalingsgrad for korndelen som man kan vurdere ud fra
- Der skal sigtes i 2 minutter med en "Bygholm 2"
- Brug gerne den nye app til at gemme sigteprofiler

HUSK altid at regne det om til 100!!!

Formalingsgrad

Bilag 2 til H7 – Slagtesvin og smågrise

Brug app'en "Sigteprofil" til at udregne procentfordelingen eller beregn den manuelt, se dette eksempel:

	Under 1 mm	1-2 mm	Over 2 mm	Sum
Aflæsning	72	24	0	96
Beregning	$72 / 96 \times 100$	$24 / 96 \times 100$	$0 / 96 \times 100$	
Procentfordeling	75 %	25 %	0 %	100 %

Mølle- type	Metode	Anbefalet resultat (korn eller færdigfoder)		
		Bemærk, at den optimale formalingsgrad er besætningsafhængig og derfor skal fastlægges på baggrund af mavesårs-USK på slagtedyrs fra hver enkelt besætning.		
		Under 1 mm	1-2 mm	Over 2 mm
Slagle mølle	Volumen	Min. 60 %	Maks. 40 %	0 %
	Vægt	Min. 60 %	Maks. 40 %	0 %
Skivemølle	Volumen	Min. 60 %	Maks. 40 %	0 %
	Vægt	Min. 72 %	Maks. 28 %	0 %

Dato	Prøve- indhold	Under 1 mm	1-2 mm	Over 2 mm	Bemærkninger (hele kerner m.v.)

Formalingsgrad

Bilag 3 til H7 - Søer og polte

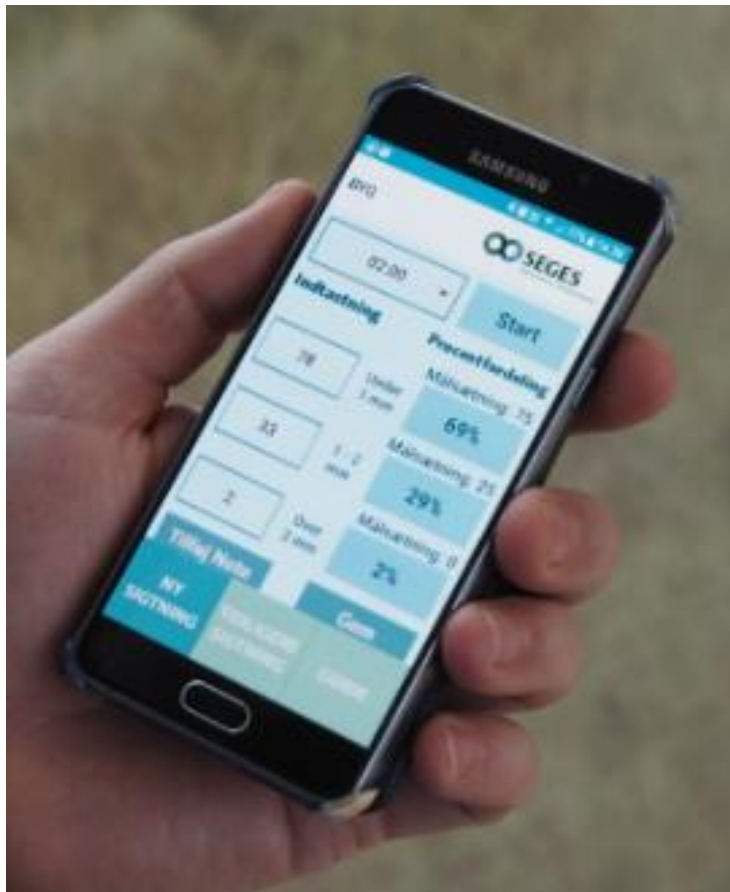
Brug app'en "Sigteprofil" til at udregne procentfordelingen eller beregn den manuelt, se dette eksempel:

	Under 1 mm	1-2 mm	Over 2 mm	Sum
Aflæsning	55	40	8	103
Beregning	$55 / 103 \times 100$	$40 / 103 \times 100$	$8 / 103 \times 100$	
Procentfordeling	53 %	39 %	8 %	100 %

Mølle- type	Metode	Anbefalet resultat (korn eller færdigfoder)		
		Bemærk, at den optimale formalingsgrad er besætningsafhængig og derfor skal fastlægges på baggrund af mavesårs-USK på slagtedyr fra hver enkelt besætning.		
		Under 1 mm	1-2 mm	Over 2 mm
Slagle-mølle	Volumen	Ca. 50 %	Ca. 45 %	Ca. 5 %
	Vægt	Ca. 50 %	Ca. 45 %	Ca. 5 %
Skivemølle	Volumen	Ca. 50 %	Ca. 45 %	Ca. 5 %
	Vægt	Ca. 60 %	Ca. 35 %	Ca. 5 %

Dato	Prøve- indhold	Under 1 mm	1-2 mm	Over 2 mm	Bemærkninger (hele kerner m.v.)

Søg på "sigteprofil"



Obs vedr. formaling af korn



Vådfoderanlæg – råvareindtastning

Korrekt indtastning af FE og Tørstof%

Obs, ændre vandprocent først, derefter FE/kg ,eller kun ændre FE/kg Tørstof, da det er en fast faktor

	FE/kg	FE/kg TS
Byg, 15% vand	1,06	1,25
Byg, 13% vand	1,09	1,25
Hvede, 15% vand	1,16	1,36
Hvede, 13% vand	1,18	1,36
Sojaskrå	0,94	1,07

BD computer

30-100kg		komp	silo	Erstat	0%	%	ts	FE/	pris/	
Pos	Mix	1	nr	nr	Pos.	Tør.	produc.	%	kg ts	kg
1	VAND	1	1	0		0.000	245.587	0.0	0.00	0.000
2			0	0	0	0.000	0.000	0.0	0.00	0.000
3	S1+M-R		4	3	7	15.272	15.000	87.6	1.43	0.000
4	S2+M+R		6	4	7	12.160	12.500	83.7	1.28	0.000
5	S3+M+R		9	5	6	6.586	6.667	85.0	1.02	0.000
6	S4+M+R		12	6	7	0.000	0.000	85.8	1.29	0.000
7	S5+M+R		15	7	6	43.977	44.833	84.4	1.34	0.000
8			0	0	0	0.000	0.000	0.0	0.00	0.000
9	S6+M-R		22	8	10	0.000	0.000	88.5	1.08	0.000
10	S7+M-R		25	9	9	17.828	17.333	88.5	1.08	0.000
11	MIN 1		28	10	7	4.177	3.667	98.0	0.18	0.000
12	E-VIT		30	11	0	0.000	0.000	99.0	0.00	0.000
13			0	0	0	0.000	0.000	0.0	0.00	0.000
14			0	0	0	0.000	0.000	0.0	0.00	0.000

indhold pr kg mix.						100.000	100.000	24.9	0.306	0.000

Blandings forhold					1:	3.0	Beregne blandingen			

Ny BD computer

Filer Rediger Brugere Analyser Logger Backup Værktøjer Hjælp

UDFODRING Dansk TMW D-S VisualX

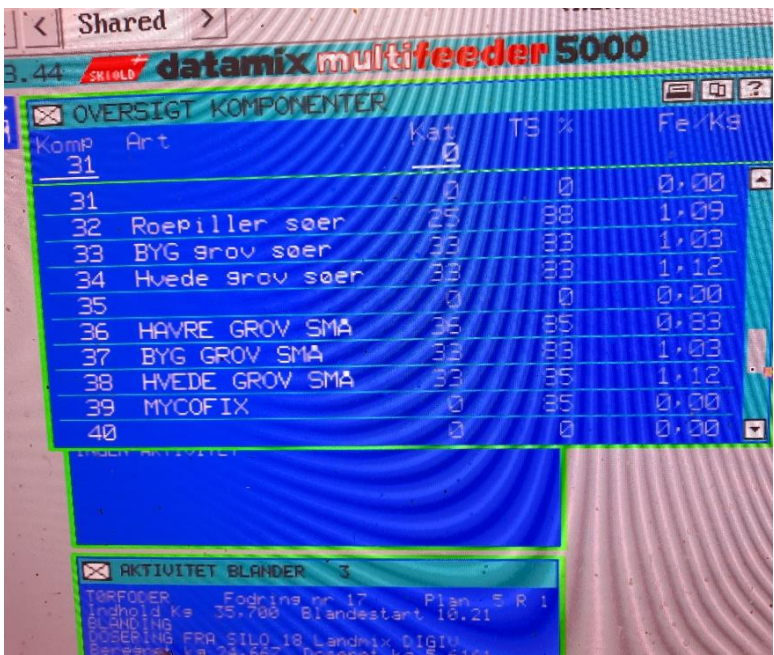
Foder Kurve Kurve pr. Mix Summeret Kurve

1 2 3 4 5 6

Kurve position	Foder dage	Foderenheder pr. dyr pr. dag	Gennemsnits vægt	Mix nummer for skift	Antal skiftedage	Adlibitum minimum %	Adlibitum maximum %	Adlibitum minimum FE	Adlibitum maximum FE	Ædetid Optimalt	Max Kg/ cyklus
1	1	0	1,50	25,0 0:	0	35	10	0,98	1,65	0	0
2	2	7	1,69	30,0 0:	0	25	5	1,27	1,77	0	0
3	3	14	1,99	35,9 0:	0	20	5	1,59	2,09	0	0
4	4	21	2,30	42,3 0:	0	15	5	1,96	2,42	0	0
5	5	28	2,60	49,1 0:	0	7	5	2,42	2,73	0	0
6	6	35	2,90	56,3 2:MIX 2	1	4	5	2,78	3,05	0	0
7	7	42	3,10	63,8 0:	0	0	4	3,10	3,22	0	0
8	8	49	3,20	71,5 0:	0	0	0	3,20	3,20	0	0
9	9	56	3,20	79,3 0:	0	0	0	3,20	3,20	0	0
10	10	63	3,20	87,7 0:	0	0	0	3,20	3,20	0	0
11	11	70	3,20	94,9 0:	0	0	0	3,20	3,20	0	0
12	12	77	3,20	102,7 0:	0	0	0	3,20	3,20	0	0
13	13	84	3,20	110,3 0:	0	0	0	3,20	3,20	0	0
14	14	91	3,20	117,7 0:	0	0	0	3,20	3,20	0	0
15	15	98	3,20	124,9 0:	0	0	0	3,20	3,20	0	0
16	16	105	3,20	130,0 0:	0	0	0	3,20	3,20	0	0
17	17	112	3,20	130,0 0:	0	0	0	3,20	3,20	0	0
18	18	119	3,20	130,0 0:	0	0	0	3,20	3,20	0	0
19	19	126	3,20	130,0 0:	0	0	0	3,20	3,20	0	0
20	20	133	3,20	130,0 0:	0	0	0	3,20	3,20	0	0
21											
22											
23											
24	Foderkurve navn	Slagtesvin									

Kurver for slagtesvin ->
 Kurver for drægtige søer ->
 Kurver for diegivende søer ->
 Kurvetekster for slagtesvin
 Kurvetekster for drægtige søer
 Kurvetekster for diegivende søer

Skiold multifeeder 5000



S Recept totaler

Rezeptor	Komponenter
----------	-------------

Recept	Brutto Vægt (kg)	Netto REF (kg)	Total pris	Pris /
Slagte Rec 11. 30-60	756.935,849	207.435,809		
Andet	29.452,023			
Slagte Rec 12.	1.547.544,844	388.214,519		
Løbe	118.914,926	30.163,945		
Farestald	138.989,013	36.389,063		
Polte/slagte	64.653,828	17.522,538		



Funki

Funkibet v.4.1.4.29570 - Vådfodring - 1 - Vådfoder - Kurver

Filer Data Tilbage Uddriv Funktioner Hjælp

Kurve nr. drægtigheds søer

Punkt nr.	Udfn r. 1 blanding	Udfn r. 2 blanding	Udfn r. 3 blanding	Udfn r. 4 blanding	Dag	Vægt	Mængde pr. døgn	Dgl. tilvækst g.
1	0	0	0	0	0	0	3	0
2	0	0	0	0	26	0	2,5	0
3	0	0	0	0	31	0	2,5	0
4	0	0	0	0	76	0	2,5	0
5	0	0	0	0	81	0	4	0
6	0	0	0	0	112	0	4	0
7	0	0	0	0	113	0	4	0
8	0	0	0	0	114	0	4	0
9	0	0	0	0	115	0	4	0
10	0	0	0	0	200	0	4	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0

Enhed for mængde: Anvendelse: Start vægt: Daglig tilvækst:

Kurve type: Blandingstype: Slut vægt: Dage ml. punkter:

Basis kurve: Beregn:

Brugernavn: Dato: Navn:

vkst

Weda

WEDA

Komponenternas ingående ämnen

g Komp. ing. ämnen b Komp. styrdata c Com. quantities d Komp. styrdata 2 e Större enhet f Site control data g Com. log

Dry matter of component

K. nr	Komponent	Pris /100kg	ME [MJ]	Dt. mat. [%]	Crude prot [%]	Lysin [%]	Rå fet [%]	Ka [%]	F [%]	Na [%]
1										
2										
3										
4	Komp.5	0.00	0.00	87.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0000
5	Drank	0.00	0.02	87.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0000
6	Komp.7	0.00	0.00	87.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0000
7	Komp.8	0.00	0.00	87.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0000
8	Komp.9	0.00	0.00	87.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0000
9		0.00	0.00	87.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0000
10		0.00	0.00	87.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0000
11		0.00	0.00	87.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0000
12		0.00	0.00	87.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0000
13		0.00	0.00	87.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0000
14		0.00	0.00	87.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0000
15		0.00	0.00	87.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0000
16		0.00	0.00	87.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0000
17		0.00	0.00	87.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0000
18		0.00	0.00	87.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0000
19		0.00	0.00	87.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0000
20		0.00	0.00	87.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0000
21	Mjöl 2	0.00	9.39	88.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0000
22	Mjöl 4	0.00	9.79	88.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0000
23	Mjöl 1	0.00	9.47	88.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0000
24	Finns ej	0.00	0.00	87.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0000
25	Finns ej	0.00	0.00	87.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0000
26	Komp.26	0.00	0.00	87.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0000
27	Komp.27	0.00	0.00	87.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0000
28	Komp.28	0.00	0.00	87.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0000
29	Komp.29	0.00	0.00	87.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0000
30	Syra	0.00	0.00	87.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0000
31	pH-senken	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0000
32	Alkal disk	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0000

Torsdag 2021-04-15 14:45

WEDA

vkst

Vådfoder – kontrol af udfodringsmængde

Korrekt mængde i kg – tjekkes fx med store affaldssække, dog max 12 kg, som så kan vejes

ESF – kontrolleres en hel rations til en so, bare opret en øremærke

Restløsvådfoder, tjek første og sidste ventil på et omløb eller en frempumpning med ølglas metoden



Recirkulering af vådfoder

Omløbet skal recirkulere 200% 1. gang og 100% 2. gang lige før udfodring.

Pumpehastighed er typisk 2kg/sek. Dette kan tjekkes med "rød" farve, eller udfodring på en af de bagerste ventiler. BD kan man aflæse flow, som kan bruges.

Opmåling nødvendig

Restmængdeberegning



fejl vedr. vådfoder

Brugtvandet er ikke indtastet med FE. således bliver summen af FE på den enkelte ventil mindre end de opblandede FE

Tryktab i lange vådfodersystemer, så der fodres mindre kg ud sidst på rørstrengen

Meget små mængder kan ikke udfodres nøjagtigt

Kornanalyser

Mulige strategier for kornanalyser

En enkelt analyse giver ikke et brugbart resultat, fordi analyseusikkerheden da er for stor

Udtages prøverne ikke repræsentativt, skal analyser droppes og der anvendes landstal

Strategi, antal analyser pr. komart	1	2	3
NIT: Vand, råprotein (Foderstoffirma)	2 stk.		
Laboratorium: Vand, råprotein, fosfor		3 stk.	3 stk. +
Vand, fosfor			3 stk.
Optimer med sikkerhedsmargin på fosfor	+	+	
Ca. pris i kr. (2018)	0	1.100	1.800

Udtagning af kornprøver i høst

Hav en spand med tætsluttende låg (for at undgå fordampning)
stående ved korngraven til at samle prøver i

Læg en håndfuld korn fra hvert læs i spanden

Prøven i spanden repræsenterer nu alle læs

Er kornet vådt opbevares det på køl for at undgå forrådnelse

Bland grundigt rundt i spanden og del indholdet i det antal prøver,
der skal sendes til analyse (se under analysestrategi)

Prøve udtagning

Gør jer klart hvad resultatet skal bruges til

- Skal prøve tages i blanderen, silo eller foderkasse??
- Hvad skal der analyseres for??

		Antal analyser:		1	2	3	4	6	8	10									
		Std. C.V.,		Analyseusikkerhed, i % (=1,96*s/kvrod(n)) og i den aktuelle enhed															
Parameter	Enhed	Gns.	afv.	%	%	enh.	%	enh.	%	enh.	%	enh.	%	enh.	%	enh.	%	enh.	
Vand	pct.	12	0,24	2,0	3,9	0,5	2,8	0,3	2,3	0,3	2,0	0,2	1,6	0,2	1,4	0,2	1,2	0,1	
Råprotein	pct.	18,2	0,24	1,3	2,6	0,5	1,8	0,3	1,5	0,3	1,3	0,2	1,1	0,2	0,9	0,2	0,8	0,1	
Råfedt	pct.	5	0,08	1,6	3,1	0,2	2,2	0,1	1,8	0,1	1,6	0,1	1,3	0,1	1,1	0,1	1,0	0,0	
Råaske	pct.	5,5	0,08	1,5	2,9	0,2	2,0	0,1	1,6	0,1	1,4	0,1	1,2	0,1	1,0	0,1	0,9	0,0	
EFOS	pct.	86,9	0,43	0,5	1,0	0,8	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
EFOSi	pct.	79,5	0,8	1,0	2,0	1,6	1,4	1,1	1,1	0,9	1,0	0,8	0,8	0,6	0,7	0,6	0,6	0,5	
I-faktor	pct.	91,4	0	0,0															
FEsv	/100 kg	108,0	1,08	1,0	2,0	2,1	1,4	1,5	1,1	1,2	1,0	1,1	0,8	0,9	0,7	0,7	0,6	0,7	
FEso	/100 kg	108,2	0,87	0,8	1,6	1,7	1,1	1,2	0,9	1,0	0,8	0,9	0,6	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	
FEsv, I-faktor	/100 kg	108,0	0,97	0,9	1,8	1,9	1,2	1,3	1,0	1,1	0,9	1,0	0,7	0,8	0,6	0,7	0,6	0,6	
FEso, I-faktor	/100 kg	108,2	0,87	0,8	1,6	1,7	1,1	1,2	0,9	1,0	0,8	0,9	0,6	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	
Calcium	g/kg	8,4	0,42	5,0	9,8	0,8	6,9	0,6	5,7	0,5	4,9	0,4	4,0	0,3	3,5	0,3	3,1	0,3	
Fosfor	g/kg	6,4	0,32	5,0	9,8	0,6	6,9	0,4	5,7	0,4	4,9	0,3	4,0	0,3	3,5	0,2	3,1	0,2	

Øvelser i foderlade

Øvelser – kontrol af vejeceller

Først en kvik test

- Dvs. blander skal stå urørt, og noter da vægten ned, så skal blanderen rystes. Så skal vægten vise det sammen. testen kan KUN gøres en gang.

Den store test

- 3 dunke med en kendt vægt – fx 25 kg
- Både ved tom og fuld blander



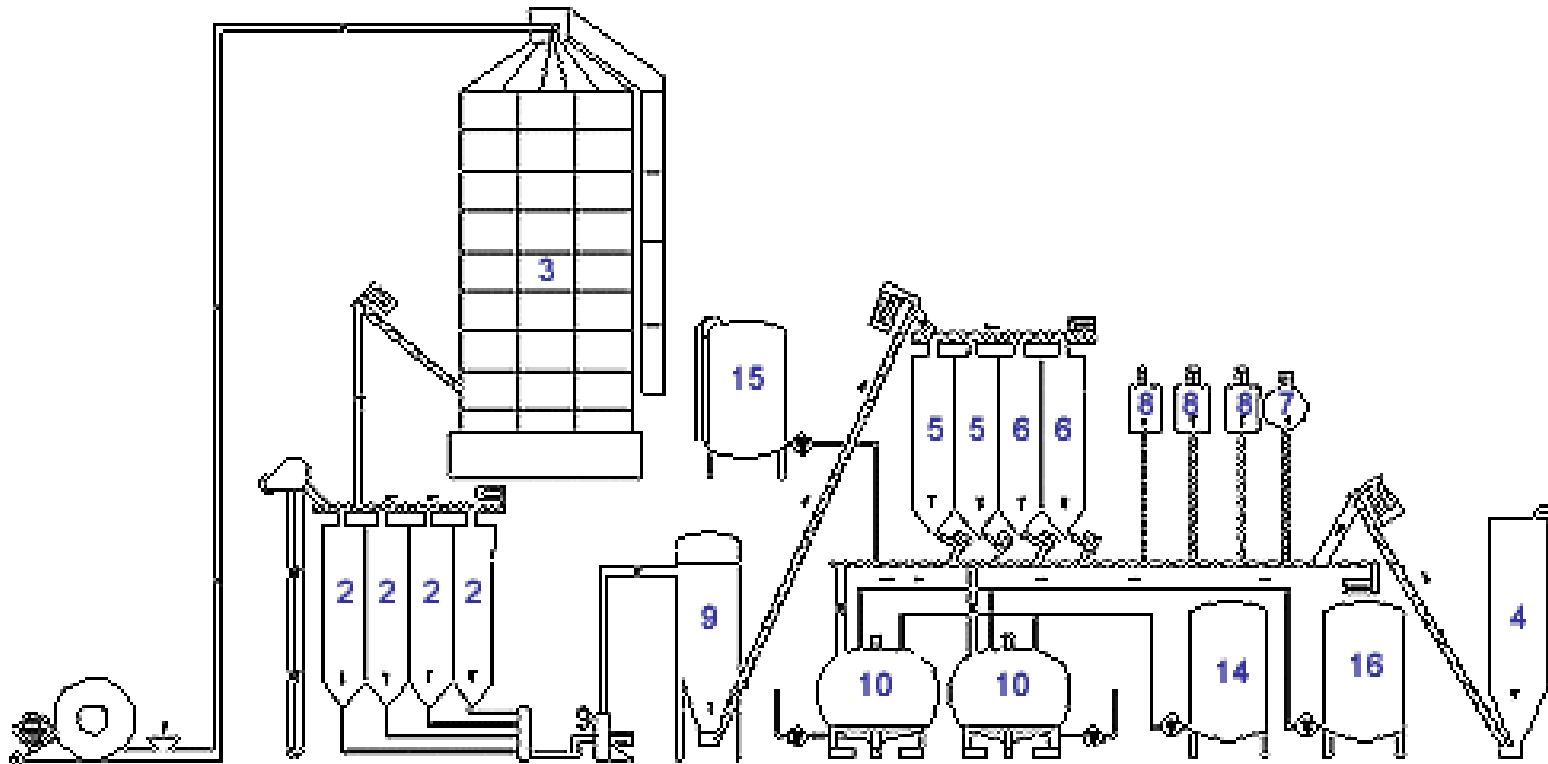
OBS, vejeceller skal være rengjorte så der er god frigang

Øvelser – tjekke foderhygiejne



Øvelser – komponentrækkefølge

Hvad er den bedste løsning på Frihedslund?



Øvelser - formalingsgrad



Øvelser – tjekke indtastninger i computer hvad med foderopgørelsen??

DM 6000

Kode	Navn	Pct	Mængde
21245213-21	Frihedslund, Byg 2021	20,000	20,000
21245213-22	Frihedslund, Hvede, 2021	53,500	53,500
612-0	SOJASKRÅFODER, afskallet toastet	15,500	15,500
671-0	SUKKERROESNITTER, tørrede, (Roepiller) pulpetter	4,000	4,000
885-0	VEGETABILSK OLIE OG FEDTSTOF, Soja	2,500	2,500
21245213-m62	minbl. dieg. søer 28-02-2022	4,500	4,500
		100,000	100,000

Navn	Mængde	Pct	Pris/kg	FEs/kg
Silo 3 Hvede/bug høst 2014	104.857	41,7	1,25	1,14
Silo 3 Hvede/byg 2014 klima	36.488	14,5	1,25	1,16
Soja 2014	25.398	10,1	2,91	0,98
Havre 2013	19.589	7,8	1,00	0,77
Silo 3 Hvede/bug høst 2014	13.975	5,6	1,25	1,14
Silo 3 Hvede/bug høst 2014	12.173	4,8	1,25	1,14
Soja 2014 sl/klima	10.201	4,1	0,00	0,96

Tekst	Mængde	FEs/kg
Die	407537	0,31
Sofoder	6577	1,08
Fare d 5	31838	0,30
Løbe	346518	0,28
Transp	510854	0,27

Fodercomputer, vi gennemgår..

- Komponent data – FE/kg
- Tørstof% (Skiold - fugtigheds%)
- Fodertider
- Foderkurver
- Ventildata