

DMS- Team
26. august 2015

VELKOMMEN

STØTTET AF
promilleafgiftsfonden
for landbrug



FORMIDDAGENS PROGRAM

- Tidsplan lukning
- Faglige nyheder
 - Status på udviklingen
 - Siden sidst
 - MPO, celletallisten og kokort
 - Medicinafstemning
 - Nye nøgletal
 - På trapperne
 - Prognoseændringer, Nøgletalsudskrift, KMP månedsopgørelse
 - Hvad er det mælkeproducenterne har mest brug for lige nu i DMS?
- Kurser
 - Statistik på anvendelse
 - Kursusplan – medbring kursusdatoer for rådgivningsvirksomheden
 - Revurdering af kursusmateriale
 - Opdatering på salg

TIDSPLAN FOR LUKNING AF GL. DYREREGISTRERING

- Planen er fortsat lukning pr 31/12 – 2015...
- Men...
- Der er er vedtaget en SPIR pakke og for DMS betyder det prioritering i 2015 af:
 - Livsproduktion på MPO (inkl nøgletal i NT)
 - ”Mistet mælkeindtægt” i forhold til mælke kvalitet
 - Måneds leverance af mælk i KMP
 - Laktationsanalyse (i sammenhæng med Laktationsnøgletal)
 - Benchmarking på restbeløb (Kvægchefer)
 - + evt. andre gode input
- Den økonomiske situation generelt fører til et ændret fokus
- Vi er blevet skarpere på krav og behov i forhold til Lukningen
- Derfor...

TIDSPLAN FOR LUKNING AF GL. DYREREGISTRERING

- Vi lukker for de brugere som har fået dækket deres behov pr 31/12-2015
- Målet er forsat
 - De almindelige landmandsbrugere
 - Landmand uden malkekvæg -> Webdyr
- Der lukkes ikke pr 31/12-2015 for:
 - Dyrlæger
 - Viking inkl avl
 - Offentlige myndigheder
 - Produktionsrådgivere
 - SEGES

TIDSPLAN FOR LUKNING AF GL. DYREREGISTRERING - BEMÆRKNINGER

- Det er besluttet at vi ikke tvinger brugerne over ved at lukke for eksisterende funktionalitet – medmindre der er tale om faglige opdateringer.
- Der er således lukket for:
 - Reproanalyse
 - MPO
- Det planlægges at lukke for:
 - Medicinafstemning
 - Laktationsnøgletal
- Dataudtræk forsætter indtil videre (K01 mm.)

UDVIKLING SIDEN SIDST - KOKORT



Mangler Sundhedsfane

UDVIKLING SIDEN SIDST - ANALYSER

Ny side 2 på MPO:

- Celletals analyse i forhold til nyinfektion
- BHB; andelen af nykælvende med forhøjet BHB
- *Livsproduktions blok:*
 - Antal malkeår/ko
 - Livsydelse/ko
 - Livsydelse/levedag
(findes også i Nøgletalstjek)
- Og i øvrigt beregning samme dag

Øvrige nye analyseblokke:

- Klovsundhed (20 nøgletal, mål og opnået)
- Yverlidelser, Goldperiode

UDVIKLING SIDEN SIDST

- Arbejdslister fra DMS tilgængelige i Bovisoft og Smartkoen
- Den nye udvidede MPO fra DMS er nu taget i brug, både med post (landmænd) og i programmet. MPO i Gl. Dyreregistrering er lukket
- Registrering af drægtighed i smartkoen
- Nøgletal vedr. kønssorteret sæd (Viking ønske) er klar i Nøgletalstjek
- Performanceforbedringer på DWH (har betydning for aktuel beregning af bl.a. MPO)
- Kirtelbehandlinger i Bovisoft
- Beregning af medicinlager i Bovisoft
- Bovisoft forberedt til Bedriftsbegrebet
- Listerne Ko-oversigt avl og Kvie-oversigt avl er kommet under Listeudskrifter
- Opdatering af nøgletallet Laktationsværdi

UDVIKLINGSPLANER RESTEN AF 2015

- Udskrifter; manglende på bedriftsniveau + lidt konceptændring
- Sundhedsfane
- Nøgletal /nøgletalstjek
- Klinisk registrering
- Klovregistrering
- Standard analyseudskrifter
- Øremærkebestilling
- (insemineringsplaner)
- (ydelseskontrol)

NY MÆLKEPRODUKTIONSOPGØRELSE

MÆLKEPRODUKTIONSOPGØRELSEN (MPO)

- Siden 11. maj 2015 findes MPO kun i DMS
- Find tidligere MPO'ere under Udskrifter (GL. Dyreregistrering)

The screenshot shows the 'ANALYSEUDSKRIFTER' interface. On the left is a green sidebar with navigation options: 'Favoritter', 'Daglig styring', 'Analyse og lister', 'Listeudskrifter' (marked with a red 'NY' icon and a red arrow pointing to it), and 'Analyseudskrifter'. The main area has a green header 'ANALYSEUDSKRIFTER' and a toolbar with icons for 'Ny', 'Rediger', 'Kopier', 'Vis', and 'Slet'. Below the toolbar is a 'Vælg driftsenhed' dropdown menu set to 'Alle besætninger Kvæg'. The main content area is titled 'Standardudskrifter' and contains a table with three columns: 'BASISOPLYSNINGER', 'FODRING', and 'MÆLK'. A blue arrow points to the 'MÆLK' column. The table content is as follows:

BASISOPLYSNINGER	FODRING	MÆLK
Status omsætning - Kvæg	Type 2 korrektion af husdyrgødning	Mælkeproduktionsopgørelse NY

MPO BLOK 1

Mælkeproduktionsudvikling

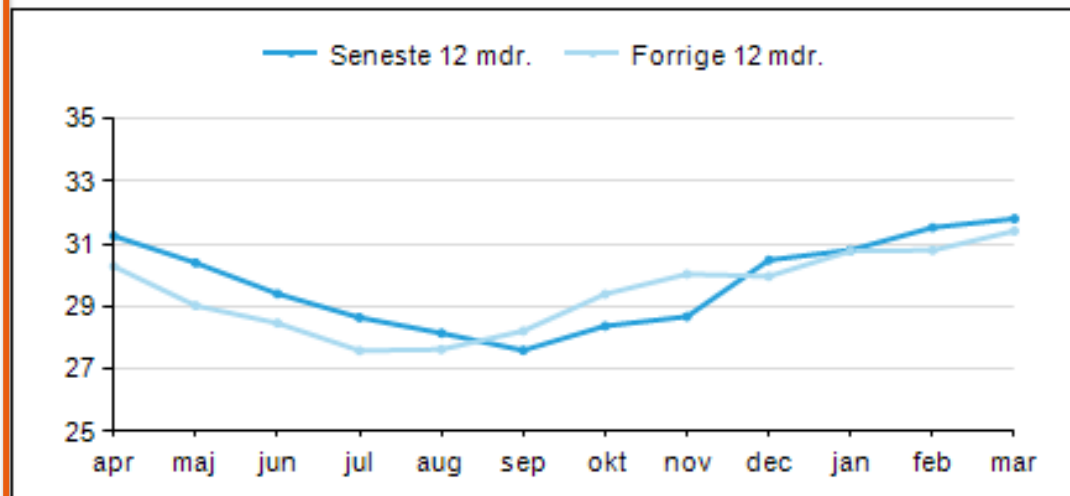
Årsydelse (kg EKM)

	Gns. pr. ko
Seneste 12 mdr.	10.849
Forrige 12 mdr.	10.776
Ændring	73

Dagsydelse (kg EKM)

	Gns. pr. ko
Seneste 12 mdr.	29,7
Forrige 12 mdr.	29,5
Ændring	0,2

Dagsydelse pr. ko (kg EKM)



Ændring viser udviklingen seneste 12 mdr.

Dagsydelse (kg EKM) er alle køer (malkende inkl. golde)

Bemærk kurver viser månedstal og ikke den konkrete ydelseskontrol

MPO BLOK 2

Månedstal

	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar
Fedt pct.	4,68	4,62	4,43	4,49	4,48	4,49	4,52	4,51	4,44	4,39	4,35	4,37
Protein pct.	3,72	3,67	3,64	3,63	3,63	3,70	3,68	3,64	3,64	3,60	3,63	3,68
Protein / fedt	0,80	0,79	0,82	0,81	0,81	0,82	0,81	0,81	0,82	0,82	0,84	0,84
Pct. leveret til mejeri	92	93	93	92	94	88	90	92	94	94	95	95
Fedt pct. (kontrol-mejeri)	0,05	0,06	0,03	0,12	0,06	-0,09	-0,01	0,06	-0,02	0,00	-0,04	-0,05
Kælvninger 1. kalvs	12	7	12	9	6	11	3	10	11	12	3	4
Kælvninger øvrige	10	10	9	14	15	12	16	19	13	12	10	13
Køer, salg levebrug		3			1					20		1
Køer, slagtet	9	2	6	3	12	4	6	8	12	9	7	5
Køer, død/aflivet	2		2	1	2		1	1		1	2	1
Køer i alt	199	199	201	205	203	203	204	203	204	193	187	192

Udsatte køer fylder nu 3 linjer.

”Forventede kælvninger” indgår ikke. Findes som blok og kan vælges på en anden analyseudskrift

MPO BLOK 3+4

Mælkeproduktionsstatus

Kontrol dato: 28.07.2015 (59192)

Mål for årsydelse pr. ko (kg EKM): 12.000

	I alt kg mælk	Køer	Golde	Kg Mælk	Fedt		Protein		Protein/ Fedt	Kg EKM	
					pct.	kg	pct.	kg		Mål	Opnået
I alt	10.172	301	32	33,8	3,80	1,28	3,36	1,13	0,88	32,8	32,8
1. kalvs, 0-12 uger		34	0	33,6	3,91	1,31	3,23	1,09	0,83	33,6	32,8
1. kalvs, fra 13 uger		78	15	27,4	3,75	1,03	3,43	0,94	0,91	25,6	26,6
2. kalvs, 0-12 uger		23	0	47,6	3,80	1,81	3,19	1,52	0,84	43,9	45,6
2. kalvs, fra 13 uger		56	6	33,7	3,82	1,29	3,42	1,15	0,90	33,1	32,9
Øvrige, 0-12 uger		30	2	46,0	3,60	1,66	3,17	1,46	0,88	42,5	42,9
Øvrige, fra 13 uger		80	9	31,7	3,88	1,23	3,48	1,10	0,90	32,5	31,4
Leveret til mejeri 27.07.2015	9.883			32,8	3,81	1,25	3,34	1,10	0,88		31,9

Gns. seneste 12 mdr.

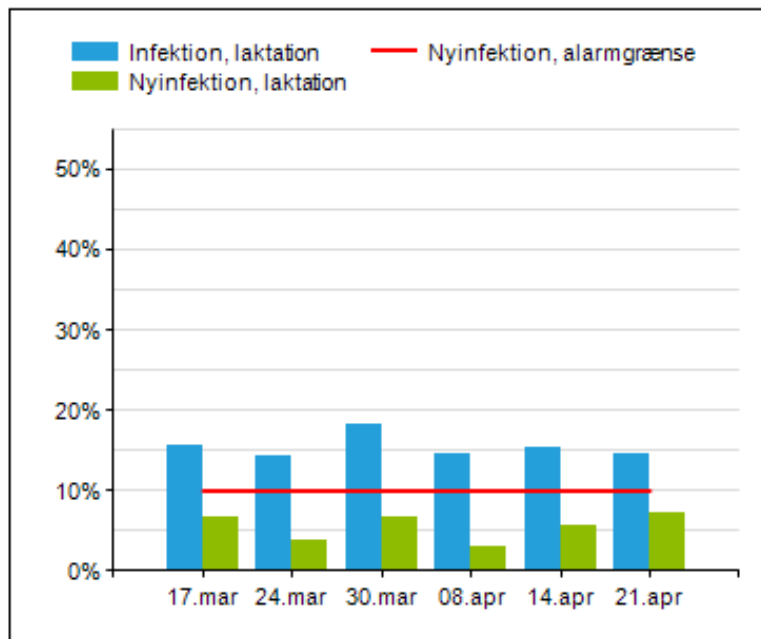
Ydelseskontrol 30.06.2015	3.345.941	280,5		11.929	3,96	472	3,44	410	0,87	12.000	11.900
Leveret til mejeri 30.06.2015	3.110.083	280,5		11.088	3,98	441	3,43	380	0,86		11.080
Pct. leveret/diff. 30.06.2015				93	-0,02						

Der er en ny beregning af Mål. Bedre sammenhæng mellem mål og opnået.
 Der er fast definerede grupper (0-12 uger; fra 13 uger)
 Der er mængder på fedt og protein

MPO BLOK 5

Celletalsmålinger - Ydelseskontrol og mejeri

Andel af malkende køer med infektion ved ydelseskontrol



(Infektion: Celletal/1000 over 200 for 1. kalvs og 200 for øvrige kalvs)

Kontrol dagen: 21.04.2015 (100000)

Alarmgrænse: 10%

	Værdi	Status
Nyinfek.lakt - 1.kalvs	4%	🟢
Nyinfek.lakt - 2.kalvs	7%	🟢
Nyinfek.lakt - Øvrige	13%	🔴
Gns. yktr-celletal	122	-
Celletal i tankprøve		-

Tankcelletal til mejeriet

Uge	Celletal/1000	Uge	Celletal/1000
18	135	11	117
17	134	10	121
16	121	09	96
15	111	08	116
14	119	07	143
13	114	06	163
12	125	05	148

Geometrisk gns. sidste 3 mdr. (27.01.15 - 27.04.15): 123

Bemærk, at ny model giver kortere søjler!
 Grænsen for infektion er standard 200.000.
 Grænser ændres i modul: Grundopl. og mål

MPO BLOK 6

BHB-målinger - ydelseskontrol

Andel af nykælvare med forhøjet BHB-værdi på kontroldagen: 27.04.2015 (100000)

	Antal nykælvare 5-35 dg. efter klv.	Andel med forhøjet BHB (over 0,15 mmol/liter)	Status
1. kalvs	17 *	0%	✓
Øvrige kalvs	13	15%	✓

Alarmgrænse: 25%

Anbefaling vedr. andel med forhøjet BHB:

0 - 15 %: Ukritisk

15 - 25 %: Udviklingen bør følges

Over 25 %: Goldkomagement bør justeres

* Beregningen medtager nykælvare fra seneste 2 kontrolleringer, ellers for få dyr

Større mængde BHB, indikerer øget ketoserisiko

Kræver mindst 10 køer i en gruppe, så ofte mangler status i mindre besætninger

Hvis der ikke er tilstrækkeligt med data fra seneste kontrol anvendes forrige kontrol

MPO BLOK 7

Nøgletal vedr. ydelse og holdbarhed

Nøgletal

	Seneste 12 mdr.				Seneste 24 mdr.			
	Driftsenhed	Sammenligningsgruppe*			Driftsenhed	Sammenligningsgruppe*		
	Gns.	Laveste 25%	Gns.	Højeste 25%	Gns.	Laveste 25%	Gns.	Højeste 25%
Alle køer								
Årsydelse pr. ko (Kg EKM)	10.849	10.563	10.921	11.567	10.803	10.324	10.735	11.346
Udsætterpct., køer (%)	63,8	35,1	41,7	50,3	54,8	32,9	39,5	45,6
Pct. døde køer (%)	7,0	2,9	4,7	6,3	6,5	3,5	5,1	6,1
Alder v. 1. kælving (Mdr.)	23,4	24,3	25,6	25,9	23,6	24,1	25,5	26,1
Afgåede køer (slagtede/døde)								
Antal malkeår pr. ko (År)	2,2	2,3	2,7	2,9	2,1	2,4	2,7	2,9
Livsydelse i alt pr. ko (Kg EKM)	22.886	24.465	27.875	31.595	21.331	25.128	27.907	31.591
Levealder køer (År)	4,2	4,5	4,8	5,1	4,1	4,5	4,9	5,0
Livsydelse pr. levedag (Kg EKM)	15,1	15,0	15,8	16,9	14,4	14,4	15,6	16,8

* Alle DH - driftsenheder på landsplan

Egne resultater er sammenlignet med andre besætninger med samme kvægrace, Opdelt efter konventionel og økologi

MÆLKEPRODUKTIONSOPGØRELSEN

- Udskriften dannes som standard for besætning ved hver ydelseskontrol.
- Udskriften kan trækkes på flere besætninger samlet (fx driftsenheden "Alle besætninger kvæg").
 - Mælkeproduktionsstatus, celletalsmålinger og BHB-målinger virker kun på en besætning
- Rettelser til ko- og kontroldata slår først igennem på udskriften senere.

CELLETALLSLISTE

LISTEUDSKRIFTER - GENERELT

- **Lav egne varianter -> start med Kopier**
- Lister af enkeltdyr
- Opsættes efter valg af kolonner
- Sorter på overskrifterne
- Genvej til ko-kortet

LISTEUDSKRIFTER - CELLETALSLISTE

The screenshot shows a mobile application interface for 'LISTEUDSKRIFTER'. On the left is a green sidebar menu with the following items: 'Favoritter', 'Daglig styring', 'Analyse og lister', 'Listeudskrifter' (highlighted with a red box), 'Analyseudskrifter', 'Nøgletalstjek', 'Udskrifter (Gl. Dyreregistrering)', 'Foder', and 'Planlægning'. The main content area has a green header 'LISTEUDSKRIFTER' and a toolbar with 'Listeudskrift' and 'Vælg driftsenhed'. Under 'Listeudskrift' are icons for 'Åbn', 'Kopier' (highlighted with a red box), and 'Slet'. The 'Vælg driftsenhed' dropdown is set to 'Alle besætninger'. Below the toolbar is a table titled 'Listeudskrifter' with two columns: 'NAVN' and 'REDIGERET'. The first row, 'Celleltsliste', is highlighted with a red box. The table contains the following data:

NAVN	REDIGERET
Celleltsliste	17-02-2015 18:29:04
Døde kalve og ungdyr (365 dg)	20-11-2014 17:57:58
Forventede kælvninger	10-12-2014 17:22:40
Ko-oversigt	10-12-2014 17:22:43
Kvie-oversigt	10-12-2014 17:22:45
Slagteresultater køer (365 dg)	04-01-2015 12:29:00
Slagteresultater ungdyr (365 dg)	04-01-2015 12:29:00
Tyre-oversigt	07-03-2015 08:08:42

CELLETALSLISTE

LISTEUDSKRIFTER > CELLETALSLISTE

Førstekalvskøer som har kælvnet efter sidste kontrol står øverst på listen.
Dernæst efter nedenstående prioritering

Infektionsgruppe	Forkortelse	Kort forklaring
Inficerede nykælvere, 1. kalvs	Ny1kalv	Køer som ved første ydelseskontrol (14-60 dage) efter kælvning har celletal over tærskelværdien
Nyinfektion, goldperiode	NyGol	Køer som mellem sidste ydelseskontrol før goldning og første ydelseskontrol (14-60 dage) efter kælvning har ændret celletal fra under til over tærskelværdi
Nyinfektion, laktation	NyLak	Køer som ved kontrollering mere end 60 dage efter kælvning har ændret celletal fra under til over tærskelværdi
Nykælver, tidlig kontrol	NyKælv	Køer, hvor seneste kontrol er mindre end 14 dage efter kælvning
Inficerede køer	Inf	Køer som ved de seneste 2 ydelseskontroller har celletal over tærskelværdi
Raske løer	Raske	Køer, som ikke ved de 2 seneste kontrolleringer har været over tærskelværdi
Kurerede, goldperiode	KurGol	Køer som mellem sidste ydelseskontrol før goldning og første ydelseskontrol (14-60 dage) efter kælvning har ændret celletal fra over til under tærskelværdi
Kurerede, laktation	KurLak	Køer som har ændret celletal fra over til under tærskelværdi
Ikke undersøgte køer	IkkeUns	Køer, der ikke er undersøgt ved seneste kontrollering som følge af manglende prøve (forurenede, sur prøve, ingen prøve)

INFEKTIONS GRUPPE	LAKT. NR.	DG. E. KÆLV.	KG. EKM	AFV. FRA MÅLYDELSE	PCT. AF TANK	UND. PCR	UDSÆT
Ny1Kalv	1	71	28,4	-3,4	1		
NyGol	3	79	41,9	-0,7	2		
NyGol	2	48	37,0	-4,0	3		
NyLak	6	135	31,1	-9,6	2		Ja
NyLak	3	353	13,7	-13,0	0		
NyLak	4	115	35,9	-5,6	1		
NyLak	2	326	18,4	-7,5	1		
NyLak	2	288	30,6	-1,0	1		
NyLak	2	94	34,4	-6,2	1		
NyLak	2	177	37,0	-0,1	2		
NyLak	1	227	35,3	5,1	5		
NyLak	1	403	21,7	-2,3	0		
NyKælv	5	34	52,6	13,7	3		
NyKælv	4	42	36,6	-5,7	0		

CELLETALSLISTE

Hvilken infektionsgruppe kan dyret få afhængig af laktationsstatus

I laktationen

Nylak

celletal er gået fra under til over tærskelværdi

Kurlak

celletal er gået fra over til under tærskelværdi

Inf

celletal er over tærskelværdi ved nuværende og forrige kontrol

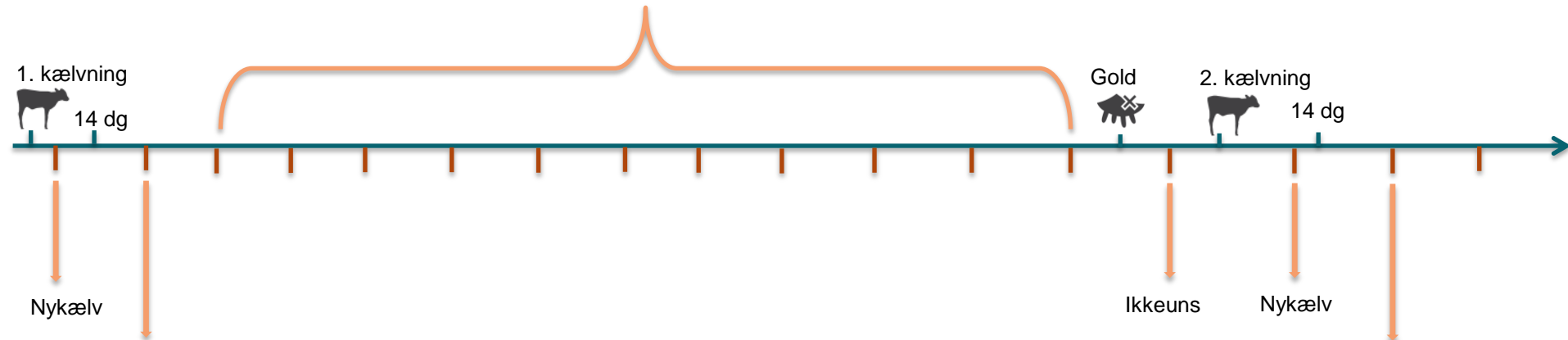
Raske

celletal er under tærskelværdi ved nuværende og forrige kontrol

Ikkeuns

dyr hvor der ikke er målt celletal, f.eks. tabt prøve

Ydelseskontrol



1. kalvskøer

Ny1kalv

celletal 14-60 dg eft. klv. over tærskelværdi

Ikkeuns

Der er ingen tidligere målinger og celletal er under tærskelværdi

Efter goldperioden

Nygold

celletal, 14-60 dg eft. klv. er over tærskelværdi og var før goldperioden under tærskelværdi

Kurgold

celletal, 14-60 dg eft. klv. er under tærskelværdi og var før goldperioden over tærskelværdi

Inf

celletal er over tærskelværdi ved nuværende og forrige kontrol

Raske

celletal er under tærskelværdi ved nuværende og forrige kontrol

Ikkeuns

dyr hvor der ikke er målt celletal

1. KALVS KØER MED LAVE CELLETAL VED FØRSTE "GYLDIGE CELLETAL" = IKKEUNS

CELLETAL 3.SIDSTE	CELLETAL 2.SIDSTE	CELLETAL	YVERLIDELSE	GOLD BEH.	INFEKTIONS GRUPPE	LAKT. NR.	DG. E. KÆLV.	KG. EKM
00	04	70		11 03 2015	IkkeUns	1	62	42,0
	248	139			IkkeUns	1	70	35,0
	37	29			IkkeUns	1	52	39,4
		28			IkkeUns	1	54	35,5
		9			IkkeUns	1	56	23,5
		53			IkkeUns	1	53	34,2
		153			IkkeUns	1	46	30,9
		79			IkkeUns	1	47	25,1
		82			IkkeUns	1	20	

Første celletal målt 0-14 dage efter kælving er ikke gyldigt. Celletal under tærskelværdi v. første gyldige celletal

Første celletal er under tærskelværdi ved første gyldige celletal

CELLETALSLISTE

Tærskelværdi for celletal






Som udgangspunktet er grænsen, der angiver infektion, sat til 200.000 celler pr. ml. Tærskelværdien er fastsat i modulet Bedrift under "Grundopl. og mål"

Der kan fastsættes grænseværdier for henholdsvis 1. kalvs kør og øvrige kør. Via en "drop down" boks kan der vælges mellem 3 faste tærskler på hhv. 100.000, 150.000 og 200.000 celler pr. ml.

Nøgletal	Enhed	Tværdfaglig Besætning		Alarm Nedre	Alarm Øvre
		Åbnet	Mål		
Alder w. 1. kælving	Mdr.	23,9			
Sundhed					
Sygdomstilfælde pr. årsko	Antal	0,23			0,75
Sygdomstilfælde, kør	Antal	0			3
Infektion, laktation	%	33			22
Nyinfektion, laktation	%	10			10
Kurerede, laktation	%	23		35	
Sygdomslængde, laktation	Perioder	4,3			2,8
Kronisk inficerede, laktation	%	26			13
Inficerede nykølvævere, 1. kalvs	%	0			8
Inficerede nykølvævere, øvrige køer	%	60			23
Nyinfektion, goldperiode	%	33			18
Tærskel Infektion, 1. kalvs. Cellaletal*1000	Antal		200		
Tærskel Infektion øvr. køer. Cellaletal*1000	Antal		200		
Huld ved goldning, maks. acceptabelt	Huld		3,50		
Fede goldkøer	%				20
Døde dyr	Antal	0			0
Pct. døde køer	%				

CELLETALSLISTE

LISTEUDSKRIFTER > CELLETALSLISTE

Udskrift		Overfør til		Genindlæs
				
Udskriv	Vis	Excel	PDF	Standardliste

Kun kontrol med ydelse er vist

For at give mest mulig information om koens yversundhed, er det valgt, at goldperioderne ikke fremgår af kolonnerne med celletal eller CTV. Derfor kan kontroldatoerne variere fra ko til ko ned gennem kolonnerne. Ved ikke at vise blanke felter i goldperioden får vi data med for en længere periode.

VÆLG KOLONNER		CELLETALSLISTE														
DYR NR.	CELLETAL 6.SIDSTE	CELLETAL 5.SIDSTE	CELLETAL 4.SIDSTE	CELLETAL 3.SIDSTE	CELLETAL 2.SIDSTE	CELLETAL	YVERLIDELSE	GOLD BEH.	INFEKTIONS GRUPPE	LAKT. NR.	DG. E. KÆLV.	KG. EKM	AFV. FRA MÅLYDELSE	PCT. AF TANK	UND. PCR	UD-SÆT
02822					145	280			Ny1Kalv	1	71	28,4	-3,4	1		
02493	37	50	49	40	5315	578			NyGol	3	79	41,9	-0,7	2		
02736	96	129	171	327	121	1064			NyGol	2	48	37,0	-4,0	3		
01154	108	71	268	147	102	711			NyLak	6	135	31,1	-9,6	2		Ja
02222	41	624	100	212	96	257			NyLak	3	353	13,7	-13,0	0		
02227	110	71	802	258	155	246			NyLak	4	115	35,9	-5,6	1		
02507	44	72	75	108	123	375			NyLak	2	326	18,4	-7,5	1		
02571	17	33	32	22	22	381	19-01-2015		NyLak	2	288	30,6	-1,0	1		
02620	36	64	33	162	121	411			NyLak	2	94	34,4	-6,2	1		
02647	18	62	27	9	31	568			NyLak	2	177	37,0	-0,1	2		
02674	66	28	20	20	10	2051			NyLak	1	227	35,3	5,1	5		
02678	43	61	49	1714	60	217			NyLak	1	403	21,7	-2,3	0		
01650	184	110	55	113	841	888		26-12-2014	NyKælv	5	34	52,6	13,7	3		
01692	40	137	84	82	37	11	03-10-2014		NyKælv	4	42	36,6	-5,7	0		

CELLETALSLISTE

LISTEUDSKRIFTER > CELLETALSLISTE

Genindlæs

Standardliste

VÆLG KOLONNER CELLETALSLISTE ? X

Hvilke oplysninger om dyrene skal medtages på listen?

Mulige oplysninger/kolonner

- Besnr.
- CTV
- CTV 2.sidste
- CTV 3.sidste
- CTV 4.sidste
- CTV 5.sidste
- CTV 6.sidste

Tilføj

Fjern

Valgte oplysninger/kolonner

- Dyr Nr.
- Celletal 6.sidste
- Celletal 5.sidste
- Celletal 4.sidste
- Celletal 3.sidste
- Celletal 2.sidste
- Celletal
- Yverlidelse
- Gold beh.
- Infektions gruppe
- Lakt. nr.
- Dg. e. kælv.
- Kg. EKM
- Afv. fra målydelse
- Pct. af tank
- Und. PCR
- Ud- sæt

Senest ændret d. 07-03-2015 af 407063

* Ved mange kolonner kan udskriften fylde mere end 1 side.

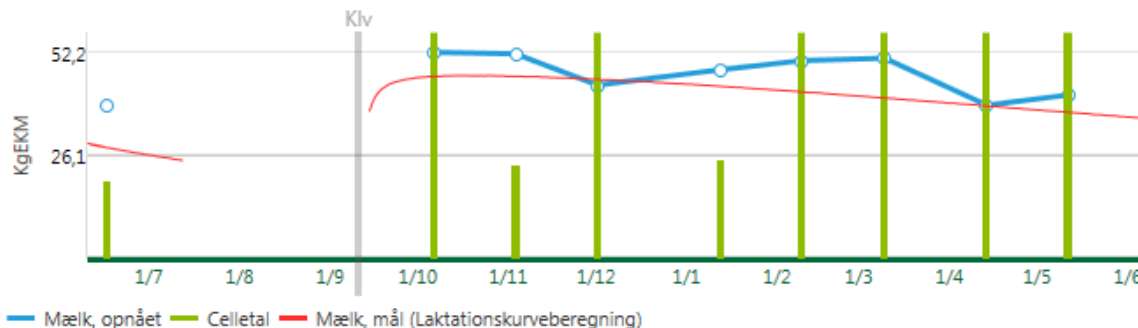
SORTER PÅ LISTEN – SE KOKORT FRA LISTEN

Sorter listen efter ønsket kolonne ved at klikke på overskrift

VÆLG KOLONNER		CELLETALSLISTE											
DYR NR.	CELLETAL 6.SIDSTE	CELLETAL 5.SIDSTE	CELLETAL 4.SIDSTE	CELLETAL 3.SIDSTE	CELLETAL 2.SIDSTE	CELLETAL	YVERLIDELSE	GOLD BEH.	INFEKTIONS GRUPPE	LAKT. NR.	DG. E. KÆLV.	KG. EKM	PCT. AF TANK
02491	1398	218	3708	1047	512	2611			Inf	5	271	41,4	6
04518	16	78	48	35	30	2844	22-05-2015		NyGol	2	64	37,7	6
04510	149	164	38	118	136	2896		25-05-2015	NyLak	1	403	40,9	5
04467	31	59	36	83	19	1559	13-05-2015		NyGol	2	68	44,3	4
04230	301	434	55	219	1114	1276		17-11-2014	Inf	3	146	50,2	3

Klik på Dyr Nr. og se detaljer

Mælk

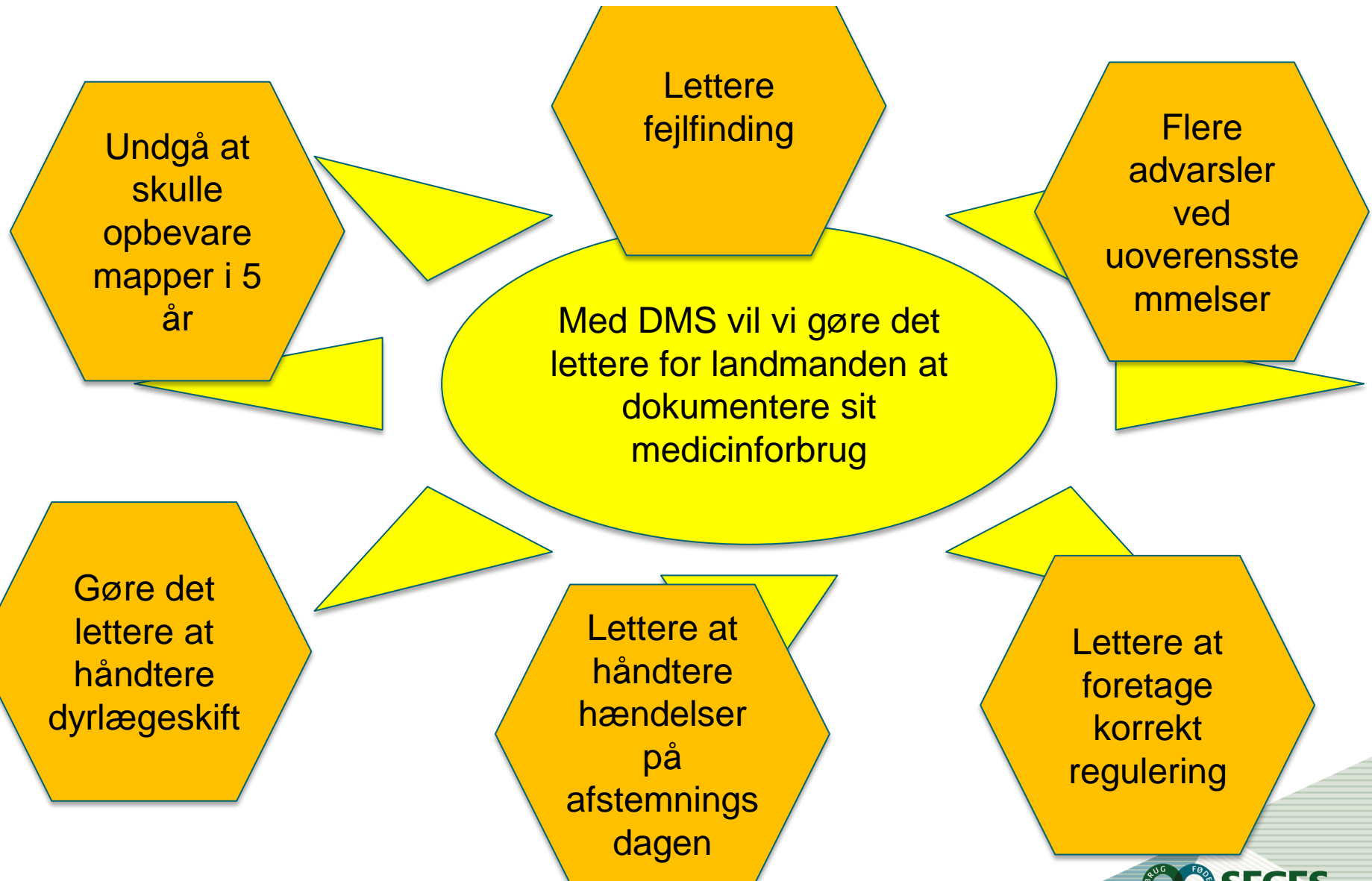


SENESTE 12 MDR.:
13835 kg EKM

LIVSYDELSE:
65929,0 kg EKM

SENESTE KONTROL:
DATO: 12-05-2015
MÆLK: 41,4 kg EKM
FEDT: 3,19 %
PROTEIN: 3,23 %

BAGGRUND FOR ÆNDRINGER OG FORBEDRINGER VEDR. MEDICIN I FORHOLD TIL GL. DYREREGISTRERING



UDFORDRINGER LIGE NU

- Dårlig hastighed på nogle ejendomme
- I nogle situationer forekommer der forskelle i beregninger mellem
 - Gl. Dyreregistrering
 - DMS
 - Bovisoft
- Bøvlet at håndtere dyrelægeskift

PLANLAGTE ÆNDRINGER

- Udskifterne vedr. medicin lukkes i gl. Dyreregistrering
- Beregningen sker kun ét sted
- Hastigheden forøges
- Lageret gøres uafhængigt af sudsaftalens start og sluttidspunkter
- På udskriften Medicinopgørelse tilføjes:
 - Beregnet lager
 - Hvilken sygdom den enkelte behandling omhandler
- Status gemmes og beregnes altid kl. 23.59 dagen før
 - Vi hjælper brugeren med at regne det ud

NY NØGLETAL

VÆLG NØGLETAL OG KRITERIER

RESULTAT

STATUS	NØGLETAL (ENHED)	OPNÅET	REFERENCE VÆRDI	MÅL	OPNÅET VÆRDI I FORHOLD TIL SAMMENLIGNINGSGRUPPEN	RANGERING	GRAF
^ Mælk - YKTR							
	Årsydelse pr. ko, fedt (Kg)	441	446			93 / 276	Vis graf
	Årsydelse pr. ko, protein (Kg)	400	393			54 / 276	Vis graf
^ Reproduktion - Nøgletal							
	Drægtigheds pct. 1. ins med KSS, kvier (%)	47	43			84 / 171	Vis graf
	Andel kvier ins. med KSS (%)	85	90				Vis graf
	KSS-doser pr. kvie, ins. med KSS (Antal)	1,5	1,6				Vis graf

PÅ TRAPPERNE!

PROGNOSE - ÆNDRINGER

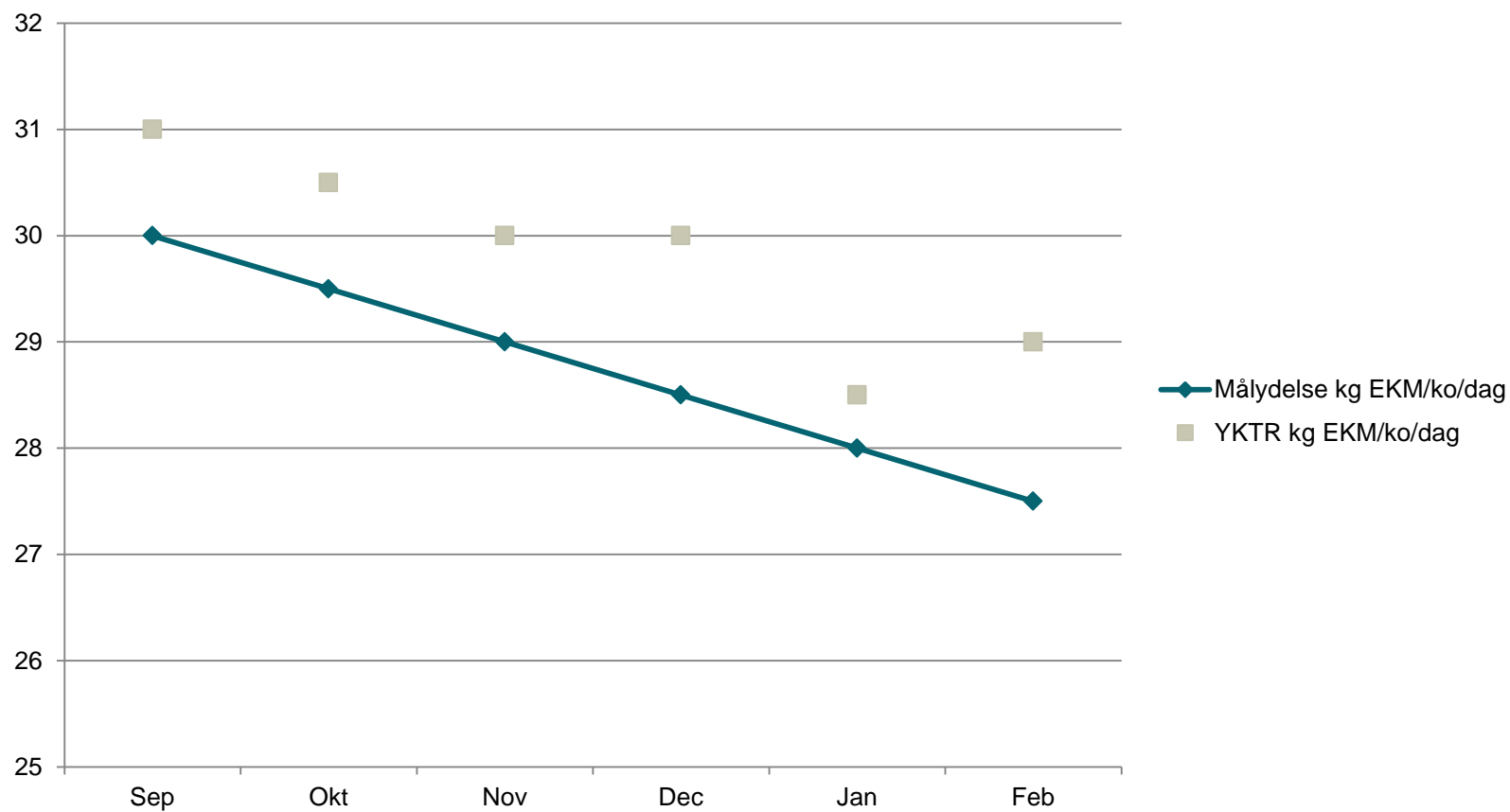
- Fremdrift
- Nyt dataudtræk v. release på onsdag d. 2/9
 - Ingen betydning (der trækkes et nyt dataudtræk til gamle prognoser men beregning sker som hidtil "gl. laktationskurver")
- Nye laktationskurver implementeret, pt. d. 23/9
 - Nogen betydning, info i forbindelse med frigivelse
- Bedre fastholdelse af ydelsesstigning, pt. d. 23/9
 - Ko-satsen aflives i nuværende form

BEDRE FASTHOLDELSE AF YDELSESSTIGNING

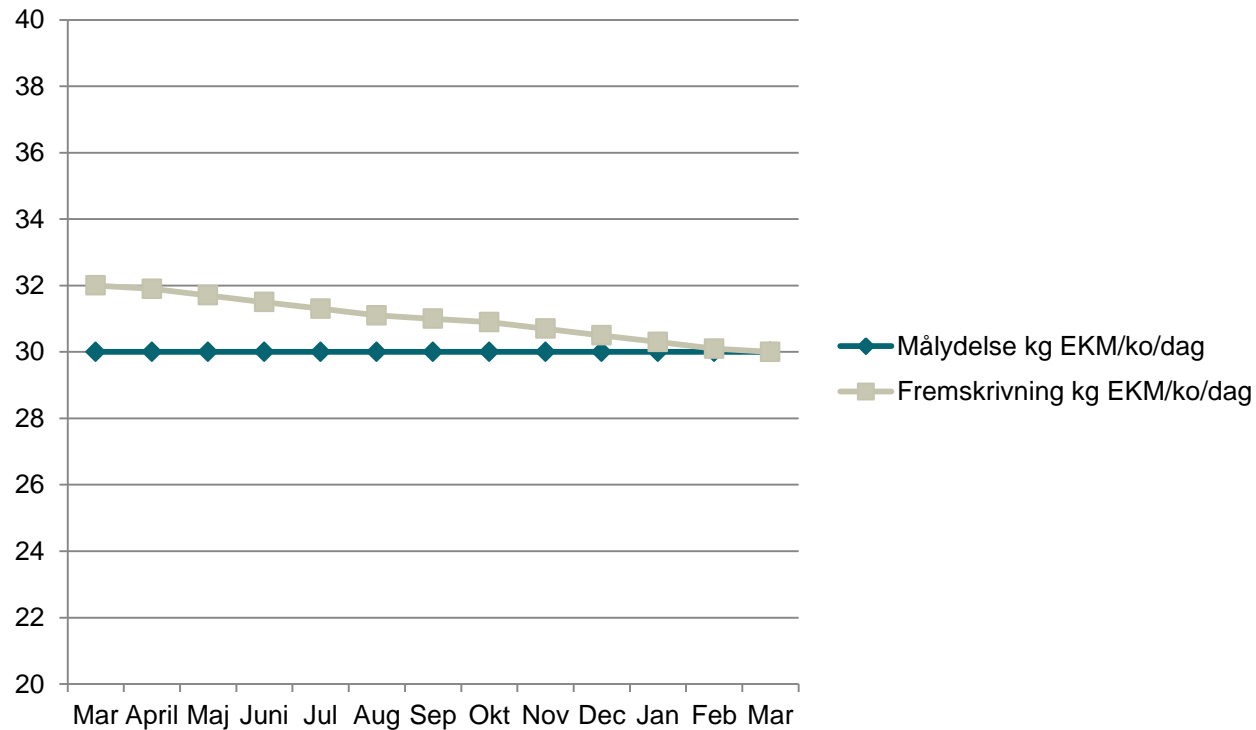
Generelt			
Beregningsgrundlag, køer		Beregningsgrundlag, kvier	
^ Dyreantal og -omsætning			
Parameter	Enhed	Startværdi	Ændring fra +
Min. antal i alt	Stk.		
Maks. antal i alt	Stk.	176	
Maks. antal malkende	Stk.		
Min. udsætterpct	Pct. pr. år	30	
Maks. udsætterpct	Pct. pr. år		
Udvokset vægt	Kg	640	
^ Mælkeproduktion			
Parameter	Enhed	Startværdi	Ændring fra +
Ydelse pr. årsko inkl. korr.	EKM/årsko	10.602	
Ydelse pr. årsko			
Korr. til "Ydelse pr. årsko"			

Ydelse pr. årsko inkl. korrektion = Ydelse pr. årsko + korrektion til ydelse pr. årsko - er ikke redigerbar
Ydelse pr. årsko (tekstændring) - er ikke redigerbar hverken startværdi eller evt. strategiperioder
Korrektion til Ydelse pr. årsko, startværdi = gns. kosats * 365 - redigerbar både startværdi og/eller strategiperioder

KOSATS



FREMSKRIVNINGENS PROBLEM MED DEN GAMLE KOSATS



NY NØGLETALSUDSKRIFT

Skitse til ny Nøgletalsudskrift:

22. juni 2015

Driftsenhed:	Udskrevet: 02.06.2015
Besætninger:	Seneste kontrol: 21.05.2015 Seneste 12 mdr.: 01.06.2014 - 31.5.2015

Dyrestatus og -omsætning

Antal dyr

	Dagsdato	Gns. 12 mdr.
Køer i alt		
Kvier, 0 - 12 mdr.		
Kvier over 12 mdr.		
Tyre i alt.		
Stude i alt		
Dyreenheder	-	

Omsætning, seneste 12 mdr.

	Køer	Kvier	Tyre	Stude
Slagtet (stk.)				
Salg levebrug (stk.)				
Døde (stk.)				
Indkøb (stk.)				
Indsætterpct. (%)		-	-	-
Udsætter (%)		-	-	-

Mælkeproduktion

Årsydelse pr. ko, seneste 12 mdr. (xxxxxxxxxx)

	Kg EKM		Fedt	Protein
	Mål	Opnået	%	%
Kontrol				
Mejeri				

Mejeri, seneste 12 mdr. (xxxxxxxxxx)

Leveret mælk (tons)	
Leveringspct. (%)	
Kval.-tillæg, mulig ekstra (øre/kg)	
Celletal, geometrisk 3 mdr.	

+ Dagsydelse pr. ko ved kontrol

21.05.2015				
11.04.2015				
01.03.2015				

Livsydelse (slagtet/døde), seneste 12 mdr.

Antal malkeår pr. ko	
Livsydelse i alt (kg EKM)	
Livsydelse pr. levedag (Kg EKM)	

Reproduktion og avl

Køer, seneste 12 mdr.

Repro-effektivitet *	
Insemineringspct. (%) *	
Drægtigheds pct. (%) *	
Kælvningsinterval (dage)	
Kælvninger pr årsko	

Kvier, seneste 12 mdr.

Repro-effektivitet *	
Insemineringspct. (%) *	
Drægtigheds pct. (%) *	
Alder 1. kælvning (mdr.)	
Spredning alder 1. kælvn.	

Indekser / racer, dagsdato

DH-Køer, gns. NTM	
DH-Kvier, gns. NTM	
Mest betyd. racer:	-
DH-køer (%)	
Kryds.-køer (%)	

* Følger kælvninger hhv. kvier med løbestatus i perioden 99.99.9999 – 99.99.999

Sundhed

Køer, seneste 12 mdr.

Døde køer (%)	
Yverlidelser pr. årsko	
Lemme -klovlid. pr. årsko	
Ford.-stofskefid. pr. årsko	
Repro-lidelser pr. årsko	
Øvrige lidelser pr. årsko	

Ungdyr, seneste 12 mdr.

Dødfødte kalve (%)	
Døde kalve 1-180 dg. (%)	
Sygdomstilfælde pr. dyr:	-
- Kalve 0 - 2 mdr.	
- Kvier over 2 mdr.	
- Tyre over 2 mdr.	

Sundhedsstatus

Salmonella	
ParaTB	
Seneste kontrol køer:	-
- Nyinfekt., lakt. (%)	
- Infektion, lakt. (%)	
- Gns. ko-celletal	

Kødproduktion

+ Køer, seneste 12 mdr.

	Køer
Slagteform (klasse)	
Slagtefedme (klasse)	
Slagtevægt (kg)	
Levende vægt (kg)	
Kælvning til slagtning (dage)	

Tyre, kvier og stude, seneste 12 mdr.

	Kvier	Tyre	Stude
Slagteform (klasse)			
Slagtevægt (kg)			
Daglig bruttotilvækst (gram)			
Daglig nettotilvækst (gram)			
Alder ved slagtning (mdr.)			

KMP MÅNEDSOPGØRELSE



Koantal

	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	jan
Koer i alt opnået	424	423	418	422	431	431	433					
Koer i alt planlagt	451	451	451	451	451	451	451	451	451	451	451	451
Stående koer planlagt	405	394	388	392	404	408	408	397	398	402	403	398

Fedt- og protein-indhold i leveret mælk



Opnået og planlagt leverance (afsluttede mdr. i 2015)

	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	Jan-jul
Opnået (ton EKM)	399	379	416	366	407	421	432						2029
Planlagt (ton EKM)	455	409	450	432	468	452	450	455	400	427	429	451	3136
Differens (ton EKM)	-59	-30	-34	-44	-61	-42	-28						-907

KMP MÅNEDSOPGØRELSE

Opnået og planlagt leverance (Afsluttede mdr. i 2015)

	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	jan-jul
Opnået (ton EKM)	386	379	416	388	407	421	432						2829
Planlagt (ton EKM)	455	409	450	432	468	462	460	436	400	417	419	451	3136
Difference (ton EKM)	-69	-30	-34	-44	-61	-42	-28						-307

Opnået og planlagt leverance (Afsluttede mdr. i 2015)

	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	jan-jul
Opnået (ton EKM)	386	379	416	388	407	421	432						2829
Planlagt (ton EKM)	-	-	450	432	468	462	460	436	400	417	419	451	-
Difference (ton EKM)	-	-	-34	-44	-61	-42	-28						-

KURSER, IMPLEMENTERING OG SALG



BRUGER STATISTIK

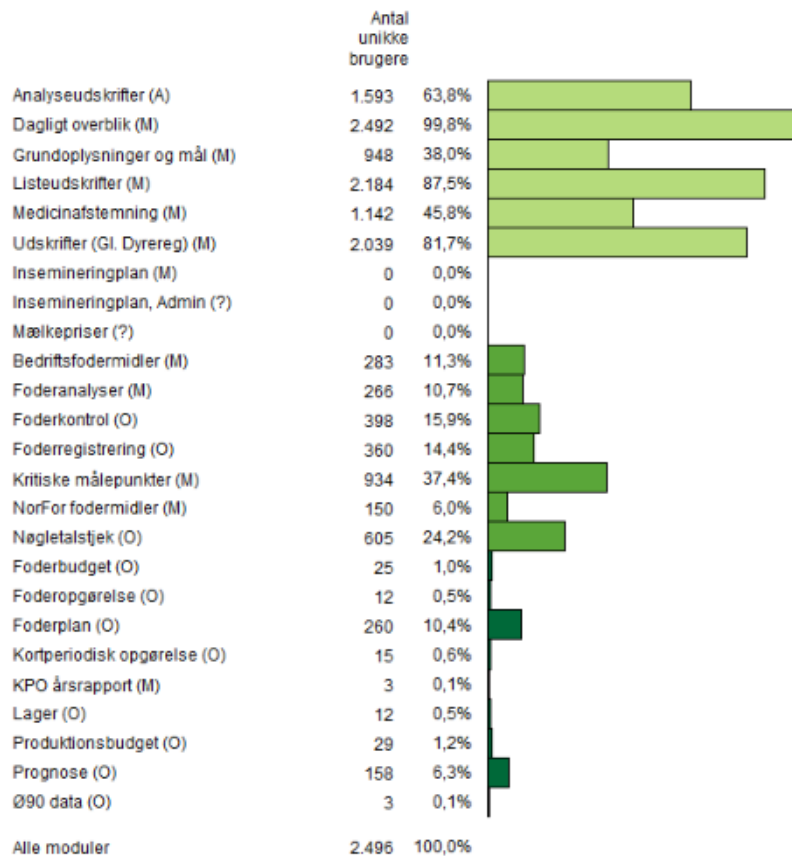
- 2.583 nye brugere siden november 2014
- Vi mangler at få ca. 600 brugere i gang
- 30 nye om ugen

	Landmænd
Gennemsnit pr. uge siden 01-01-2015	26,6
Uge	Landmænd
2015-08-13 til dags dato	9
2015-08-06 til 2015-08-12	14
2015-07-30 til 2015-08-05	11
2015-07-23 til 2015-07-29	9
2015-07-16 til 2015-07-22	7
2015-07-09 til 2015-07-15	11
2015-07-02 til 2015-07-08	19
2015-06-25 til 2015-07-01	21
2015-06-18 til 2015-06-24	18
2015-06-11 til 2015-06-17	22
2015-06-04 til 2015-06-10	23
2015-05-28 til 2015-06-03	59
2015-05-21 til 2015-05-27	43
2015-05-14 til 2015-05-20	58
2015-05-07 til 2015-05-13	50
2015-04-30 til 2015-05-06	30
2015-04-23 til 2015-04-29	10
2015-04-16 til 2015-04-22	21
2015-04-09 til 2015-04-15	26
2015-04-02 til 2015-04-08	21
2015-03-26 til 2015-04-01	24
2015-03-19 til 2015-03-25	13
2015-03-12 til 2015-03-18	14
2015-03-05 til 2015-03-11	19
2015-02-26 til 2015-03-04	35
2015-02-19 til 2015-02-25	36
2015-02-12 til 2015-02-18	27
2015-02-05 til 2015-02-11	29
2015-01-29 til 2015-02-04	37
2015-01-22 til 2015-01-28	37
2015-01-15 til 2015-01-21	31
2015-01-08 til 2015-01-14	54
2015-01-01 til 2015-01-07	40

HVAD BRUGES AF FUNKTIONER I DMS

Brugen af DMS-moduler Brugergruppe: Landmænd

Logninger fra 21-05-2015 til 19-08-2015 (13,0 uger)

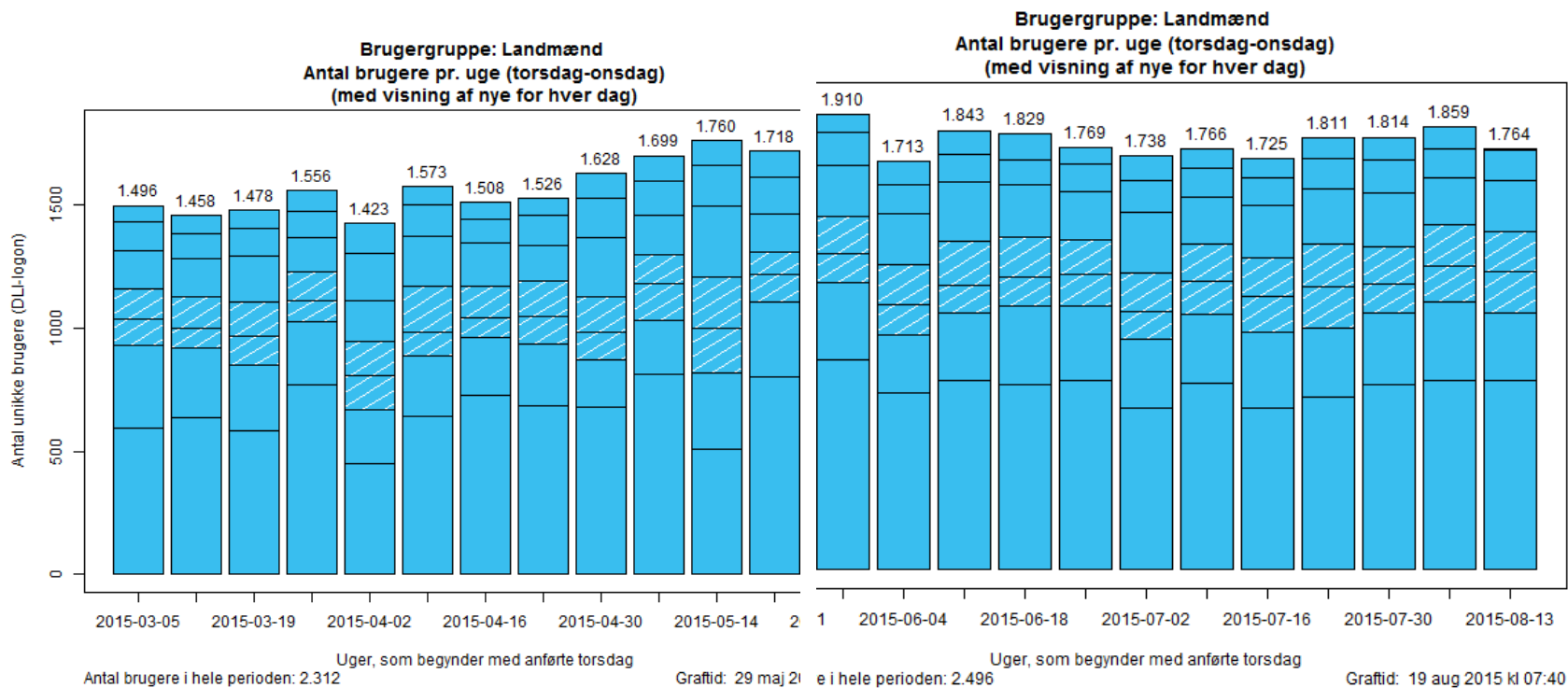


(M) = Logning når modulet åbnes

(O) = Logning når opgave åbnes eller oprettes

(A) = Logning når analyseudskrift med KPO, KMP, NTT eller MPO åbnes eller oprettes

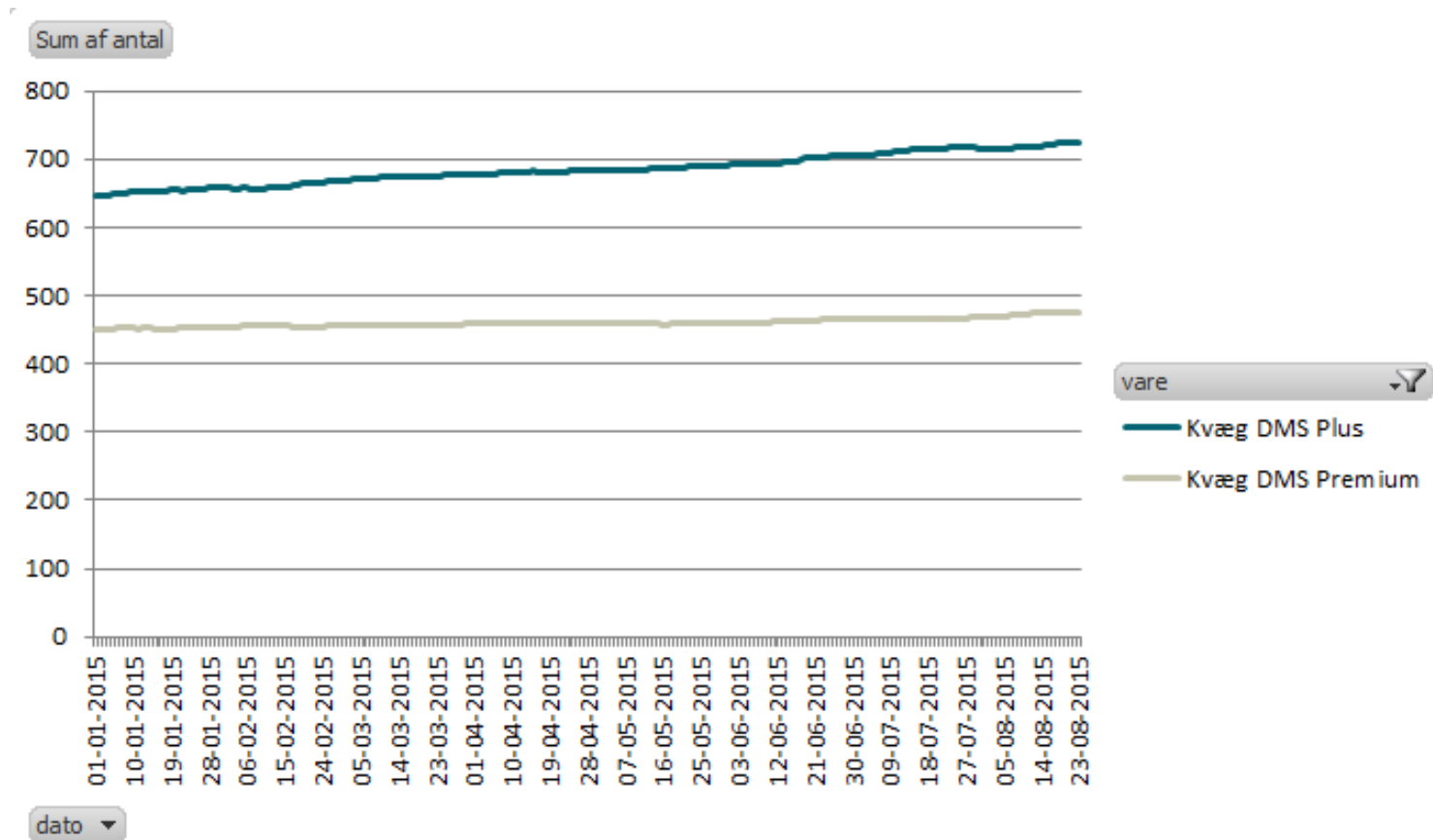
Graf tid: 19 aug 2015 kl 07.40



STATUS

- Vi mangler at få 600 ind i programmet
- Få gjort brugerne fortrolig med flere funktioner
- Spredde budskabet om at nu er det nu!

SALG



Hvordan får vi flere til at opgradere fra DMS Basis til DMS Plus?

KURSER

Vi vil gerne sikre at der holdes kurser rundt i landet!

DMS Basis Kurser

Effekt



Gl. Dyreregistrering
lukker

Personlig salg – ring
ud

Salg til erfagrupeer

kursus på bedriften

Liste til rådgivere
over landmandens
valg af program

Budskab:
Arbejdslister kan
spare meget tid og
forbedre
produktionen
masseindtastning

Annonce med
udmelding at gl.
Dyreregistrering
lukker - snart

Start op spark –
DMS for Dummies

Kurser målrettet
registrering
- Ad hoc del af
erfagruppe
- Nye medhjælpere

Mail/SMS ud til
landmænd

REVURDERING AF KURSUSMATERIALE

- Kan I nå det hele på et kursus? Hvordan ser jeres kursusprogram ud ? Hvad vælger I fra?
- Hvad vil kursisterne gerne høre om
- Hvad oplever I, at de syntes er svært, let?

5 min. snak i grupper

KURSUSPLAN

Udbyder	Hvor	Hvornår og tidspunkt	kontaktperson
LandboNord			
Thy			
Lemvig			
Limfjord			
AgriNord			
LMO			
Heden og Fjorden			
Jysk			
Vestjysk			
Syddansk			
Centrovic			
Gefion			
Bornholm			

Vi kan markedsføre via

- Kvægnyt
- Info i Gl. Dyreregistrering og DMS Dyreregistrering
- Facebook, Landbrugsinfo, landmand.dk, Ny SEGES Software side
- Tillæg til faktura opkrævning slut oktober

EFTERMIDDAGENS PROGRAM

- Demo på Bovisoft/Smartkøen
 - Fokus på arbejdslistor og Allflex app.
- Indkomne punkter
 - hvornår skal der meldes ud til rådgivere ved fejl i DMS
 - Sletning af gamle analyser
 - *Salgsmateriale på enkelt dyr og grupper v. eksport*
- Kaffe
- Orienteringspunkter
 - Slagtekalve
 - Erfagrupeer for nyuddannede ledere
 - God ledelse, gode produktionsresultater - status
 - Insemineringsplan
 - RYK ydelseskontrol
- Kl. 14.45 Evaluering og afslutning

Skejby d. 26-08-2015

Ivan Madsen
SEGES IT

SMARTKOEN OG BOVISOFT

SMARTKOEN

- Arbejdslister
- Allflex scanner
- Gode råd

SmartKoen 

Ko-kortet 

Hent ny dyreliste 

Behandling 

Reproduktion 

Omsætninger 

Dyr i fokus 

Arbejdslister 

← Tilbage

Arbejdslister

Vælg driftsenhed



← Tilbage

Vælg driftsenhed

50703 Kvæg
(Bes. 50703)



51088 Kvæg
(Bes. 51088)



104199 Kvæg
(Bes. 104199)



Alle besætninger Kvæg
(Bes. 50703, 902724, 104199, 51088, 53002)



til prognose
(Bes. 902724, 104199, 51088, 50703)



Aktive besætninger
(Bes. 50703, 51088, 104199)



Vælg driftsenhed >

Hent data for alle lister



Slet data for alle lister



Repro-fokus køer



Repro-fokus kvier



I dag - 26-08-2015

OSR arbejdsliste



24-08-2015 - Mandag

Goldning



Kalve Til salg



Flyt til Kviebesætning



DYR NR. HÆNDELSE DG. E. HÆND.

^ Brunstbehandlede køer

26341-01330 Cyster 187

^ Inseminerede køer, ikke drægtighedsund

26341-01443 Ins. 125

26341-01566 Ins. 126

26341-01500 Ins. 129

26341-01444 Ins. 134

26341-01377 Ins. 135

26341-01477 Ins. 135

26341-01518 Ins. 135

26341-00863 Ins. 140

26341-01516 Ins. 140

26341-01174 Ins. 148

26341-01346 Ins. 152

26341-01434 Ins. 152

26341-01412 Ins. 154

26341-01180 Ins. 156

26341-01494 Ins. 156

26341-01565 Ins. 156

26341-01411 Ins. 158

26341-01488 Ins. 188

^ Åbne køer

26341-01491

Brunstbehandlede køer >

Inseminerede køer, ikke drægtighe... >

Åbne køer >

✓ DYR NR. HÆNDELSE DG. E. HÆND.

^ Brunstbehandlede køer

✓ 26341-01330 Cyster 187

^ Inseminerede køer, ikke drægtighedsund

✓ 26341-01443 Ins. 125

✓ 26341-01566 Ins. 126

✓ 26341-01500 Ins. 129

✓ 26341-01444 Ins. 134

✓ 26341-01377 Ins. 135

✓ 26341-01477 Ins. 135

✓ 26341-01518 Ins. 135

✓ 26341-00863 Ins. 140

✓ 26341-01516 Ins. 140

✓ 26341-01174 Ins. 148

✓ 26341-01346 Ins. 152

✓ 26341-01434 Ins. 152

✓ 26341-01412 Ins. 154

✓ 26341-01180 Ins. 156

✓ 26341-01494 Ins. 156

✓ 26341-01565 Ins. 156

✓ 26341-01411 Ins. 158

✓ 26341-01488 Ins. 188

^ Åbne køer

✓ 26341-01491

Inseminerede køer, ikke drægtighedsundersøgt

Dyr Nr.	Dg. e. kælv.	Dg. e. hænd.	Hændelse
2634101488	234	188	Ins.
2634101411	216	158	Ins.
2634101180	279	156	Ins.
2634101494	250	156	Ins.
2634101565	235	156	Ins.
2634101412	248	154	Ins.
2634101434	206	152	Ins.
2634101346	193	152	Ins.
2634101174	190	148	Ins.
2634101516	309	140	Ins.
2634100863	226	140	Ins.
2634101518	350	135	Ins.
2634101377	291	135	Ins.
2634101477	191	135	Ins.
2634101444	329	134	Ins.
2634101500	182	129	Ins.
2634101566	216	126	Ins.
2634101443	155	125	Ins.

VÆLG KRITERIER OG KOLONER

<input checked="" type="checkbox"/>	DYR NR.	DG. T KÆLV
<input checked="" type="checkbox"/>	26341-01486	2
<input checked="" type="checkbox"/>	26341-01485	3
<input checked="" type="checkbox"/>	26341-01130	3
<input checked="" type="checkbox"/>	26341-01392	3
<input checked="" type="checkbox"/>	26341-01517	3
<input checked="" type="checkbox"/>	29817-01878	3
<input checked="" type="checkbox"/>	26341-01333	3

Dyr Nr.	Dg. til kælv.	Kælv. nr.
2634101486	22	2
2634101485	30	2
2634101130	32	6
2634101392	32	3
2634101517	32	1
2981701878	33	4
2634101333	34	4

Beregningsdato: 24-08-2015

G KIRTELPR.
.PR. GYLDIG TI

SMARTKOEN

- Allflex scanner



Allflex dan-mark Smartkoen app

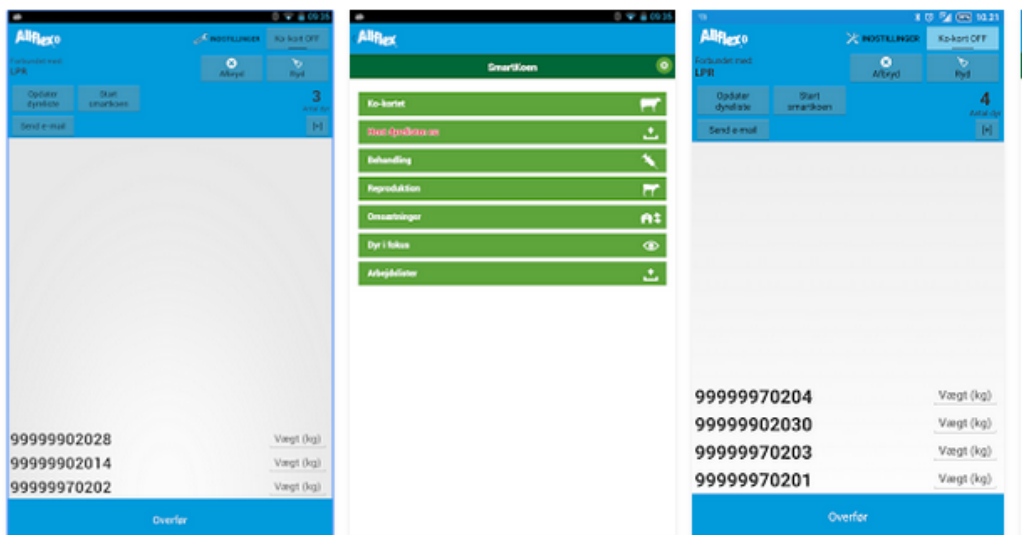
ALLFLEX dan-mark Virksomhed

4 PEGI 3

i Denne app er kompatibel med din enhed.

Føj til ønskeliste

Installer

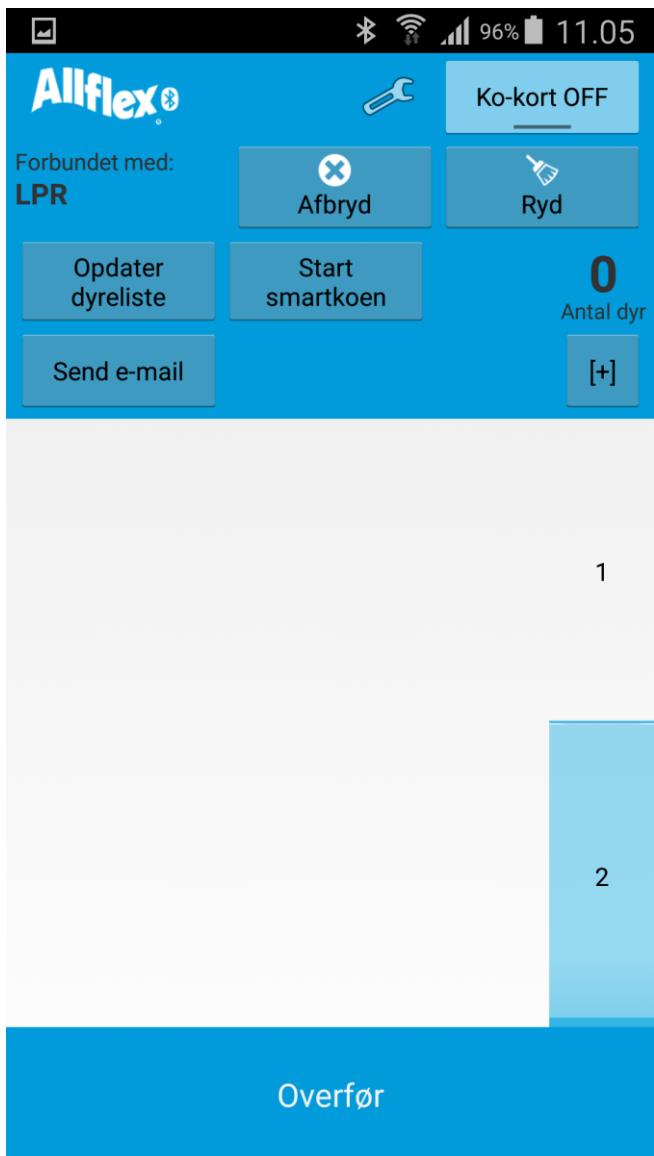



Nu kan du flytte arbejdet fra kontoret til stalden og bl.a. indrapportere flytninger, starte gruppebehandling og lave afgang og tilgang direkte ved aflæsning af de elektronisk øremærker.


Indberetningerne foregår ved hjælp af Smartkoen, som er indbygget i appen, mens aflæsningen af øremærkerne sker ved hjælp af en Stick Reader der kommunikerer via Bluetooth® med appen.

Brugen af appen kræver abn. af Smartkoen samt Allflex dan-mark Smartkoen app.


Ring til Allflex dan-mark for mere info.






 Ko-kort OFF

Forbundet med: **LPR**

 Afbryd

 Ryd

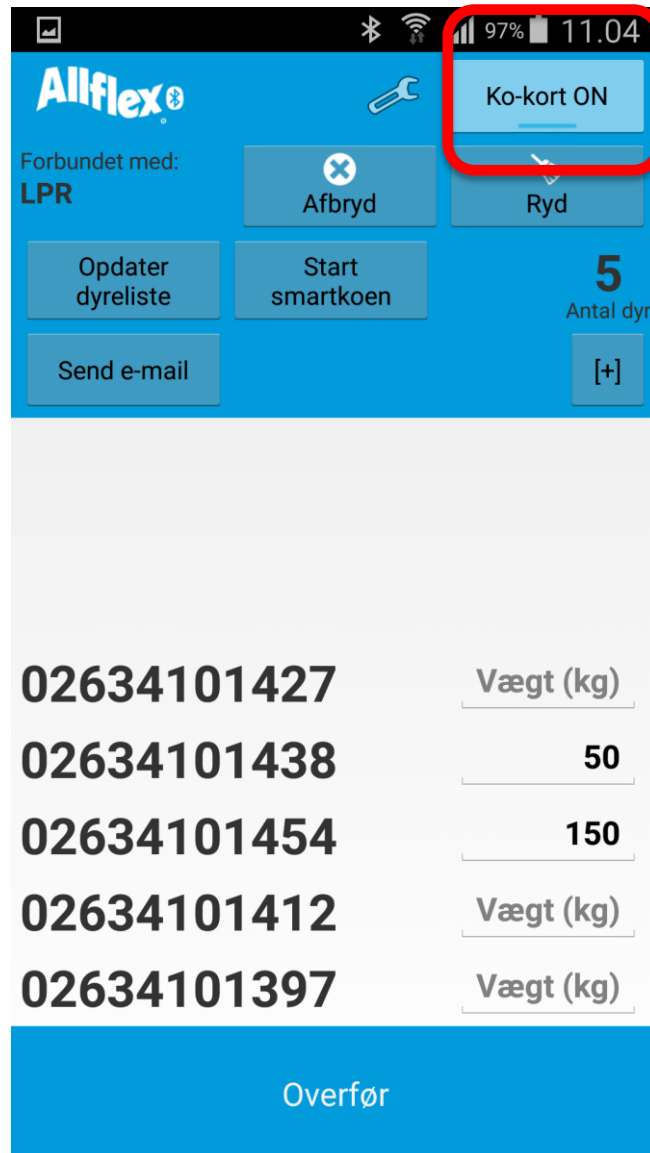
Opdater dyreliste
Start smartkoen

5
Antal dyr

Send e-mail
[+]


02634101427	Vægt (kg)
02634101438	50
02634101454	150
02634101412	Vægt (kg)
02634101397	Vægt (kg)


Overfør





Oversigt

Dyrnr.	26341-01442
Besætning	52666
Fødselsdato	08-07-2011
Status	Ko
Kg EKM sidste 12 mdr	8629
Kg EKM seneste ydelseskontrol	40.1
Dage fra kælvning	198
Kælvenummer	2
Drægtighedsstatus	Ikke påbegyndt
Forventet kælvning	
Celletal (i tusinde)	20
NTM-værdi	-6
Laktationsværdi	112
ParaTB	0
Udsættermarkering	
	
Mor	17518-01076
Far	DJ Zorvad (302898)


Ko-kort ON

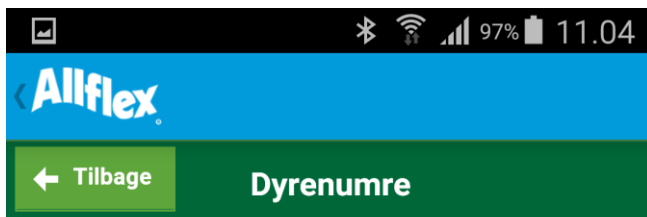
Forbundet med: **LPR**
Afbryd
Ryd

Opdater dyreliste
Start smartkøen
5
Antal dyr

Send e-mail
[+]







02634101427	Vægt (kg)
02634101438	50
02634101454	150
02634101412	Vægt (kg)
02634101397	Vægt (kg)

Overfør



Vælg handling for dyrenumre

Antal dyr: 6

- Indgang 
- Indgang - flere bes. 
- Afgang 
- Goldning 
- Slagtning 
- Start behandling 

Bluetooth, Wi-Fi, 97% battery, 11.04

Allflex

← Tilbage **Indgang Scan**

Dyrnr.	Afg. besætning
2634101397	<input type="text" value="26341"/>
2634101412	<input type="text" value="26341"/>
2634101427	<input type="text" value="26341"/>
2634101438	<input type="text" value="26341"/>
2634101442	<input type="text" value="52666"/>
2634101454	<input type="text" value="26341"/>

Annuler

OK

SMARTKOEN

- Chrome eller Firefox browser
- Kører SmartKoen i "Privat vindue"
- Rådgiver logon
 - Behandlinger (kan ikke vise "Dagens behandlinger")
 - Arbejdslistes (Sletter ikke listerne ved skift af bedrift)

Forside / Oversigt

kl.: 08:16

Dyr

VD ins Dyrestatus

I dag

I morgen



CKRnr

Tyr



Dyr

Ikke
påbegyndtDrægtig
uns.

Goldninger



Kælvninger



OSR



Menu

Arbejds
lister

Arbejdstid

OSR behandlinger i dag Reproduktionsstatus

CKR	HF	VF	HB	VB	Med.
2512	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NOROMOX PRO.
2145	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PENOVET VET.
2145	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	LOXICOM
2145	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	CAREPEN VET.
2145	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	CAREPEN VET.
2145	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PENOVET VET.
2145	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PENOVET VET.
2145	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PENOVET VET.
1701	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CAREPEN VET.

3/6 OBS liste Køer

Cknr	Dage siden ins.	Ins. nr
1902	42	4

3/6 OBS liste Kvier

Cknr	Dage siden ins.	Ins. nr
------	-----------------	---------

HTHR

Brunst: 0

Flyt HTHR transponder

3 / 6 ugers brunst og blødning

Forside / Oversigt

kl.: 08:16

Dyr



Dyrnr.: 5868001722

Find
nyt dyr

Tilbage

Sygdom

Dræg.
uns.

Blødning

Ins.

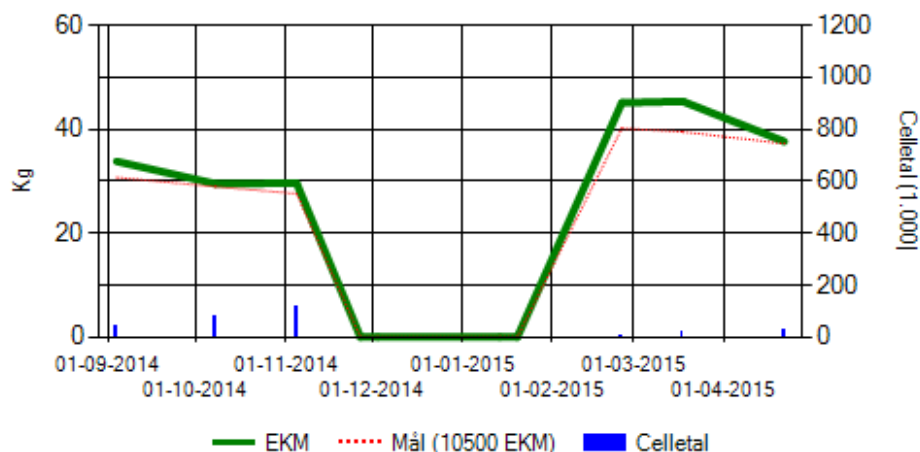
Ønskes
udsat

Afgang



1,1

Ydelse Heatime



Ydelse: 7.171 Kg værdistof: 539 Kg EKM sidst: 37,6

Reproduktion

Ins. ikke drægtighedsundersøgt (110 dg)

Dage siden kælvning 218

Drægtighed

Inseminering

08-05-2015

Nr.: 1

TyreValg

Sidste Kælvning

20-01-2015

Forventet kælvning

Dage til kælvning

Tomdage

Sygdomme

Dato	Sygdoms type	Detaljer
16-04-2015	Såleblødning	Se medicin
16-04-2015	Klovbeskæring	Se medicin
28-11-2014	Skab	Se medicin
24-07-2014	Fluekontrol	Se medicin
23-07-2014	Balleråd	Se medicin
23-07-2014	Klovbeskæring	Se medicin

Stamdata

Kliniske registreringer

Afstamning

Alder år

5,83

ParaTB

0

Laktation

4

Status

Ko

Mor chr

5867401036

BESnr.

58680

NTM

4

HeatimeID

Y-indeks

96

Født

05-10-2009

Race

Dansk Holstein



INDKOMNE PUNKTER

1. hvornår skal der meldes ud til os (rådgivere) ved fejl i DMS
2. Sletning af gamle analyser.
3. Bliver det muligt at udskrive salgsmateriale fra DMS
4. Bliver det muligt at bestille salgsmateriale på enkelt dyr og en gruppe af enkelt dyr fra en besætning?
5. Så vidt jeg kan se kan der ikke udskrives noget på det enkelte dyr nu overhovedet.
6. Hvad med de nuværende ekstra rettigheder som eksportør. Bliver det en mulighed i DMS?

OVERORDNET DELING AF UDVIKLINGSOPGAVEN PÅ SLAGTEKALVEOMRÅDET

DMS

- Den daglige/ugentlige styring og indberetninger

Agrosoft

- Opgørelser, analyse af besætningen og benchmark

- Har vægtet
 - At samle de naturligt sammenhængende funktioner i hvert af programmerne
 - At udnytte styrkesiderne hos begge leverandører
 - At vi samlet set opnår den billigste udvikling

Registrering på enkeltdyr - Daglig/ugentlige funktioner - Fokus på styring

	Administration	Data ind	Daglig styring	Analyse og indsatsområder	Økonomisk opgørelse
SEGES	Medicinregnskab Afregningsbilag	Hold registrering Registrering Elektronisk indlæsning	Besætningsoversigt Kalvekort Arbejdslistes		

Agrosoft

Registrering af foder

Besætningsoversigt

Besætningsresultater

Økonomiske resultater/
effektivitetskontrol

Analyse på grupper af dyr

- Opgørelse af foder og økonomi
- Analyse og udpegning af indsatsområder
- Fokus på udvikling

ERFAGRUPPE FOR NYUDDANNEDE LEDERE



TILBUD

- fokus på de unge, der lige har fået en lederuddannelse på landbrugsskolerne → 1 års gratis Premium abn. Og som noget nyt mulighed for gratis deltagelse i erfagrupper
 - Erfagrupper kan arbejde med:
 - Styr på de daglige rutiner
 - Tjek på de daglige målepunkter
 - Analyser og benchmarking i udvalgte faglige problemstillinger
 - Styr på næringsstoffer og på fodereffektiviteten
 - Overblik over produktion og økonomi i fremtiden
- Vi arbejder med, hvordan DMS Dyreregistrering kan bidrage med ovenstående.

STATUS

- Resumé

- Dec. 14 – inspirationsmøde med landbrugsskolelærere
- Jan. 15 – Plakat, produkt om tilbud, postkort m. tilmelding sendt til kvæglærere
- Feb. 15 – stand på kongres



- 3 tilmeldinger til DMS og til erfagrupeer
- Begrænset besøg på kongres

- Juni 15 – opdateret materiale sendt til kvæglærere



- 4 tilmeldinger til DMS og til erfagrupeer

- Skriv ud fra skoler og på Facebook, Landmand.dk – håber på mulighed for 2 grupper

GOD LEDELSE OG GODE PRODUKTIONSRESULTATER

- 2- årigt projekt 2015 og 2016
- Første år 6 bedrifter er startet op og følges i 2015
- 3 nye bedrifter startes op nu for at teste ændringer
- Nye bedrifter med rådgiverinvolvering i 2016.

- Pt. er alle bedrifter i Jylland – stor variation (AMS, størrelse, udenlands/dansk arbejdskraft, øko/konv, produktionsresultater)

TRÆNING I ELEMENTER

- Benchmarking (Nøgletalstjek)
- Kritiske målepunkter (KMP)
- Arbejdslistes
- Fodringsovervågning
- Planlægningstavler/medarbejdermøder

INSEMINERINGSPLAN

- Værktøj til brug for avlsrådgivere
 - Sætte avlsmål for besætningen
 - Vælge parametre til avlsplans beregningen
- Bruges til udpegning af tyre

YDELSESKONTROL

- Veterinære prøver
- Kontrolassistentens arbejde
- Ydelsesberegningen