

DMS INTRODUKTION

DYRLÆGERNE ALLINGÅBRO
16. JUNI 2015

STØTTET AF
promilleafgiftsfonden
for landbrug



PROGRAM

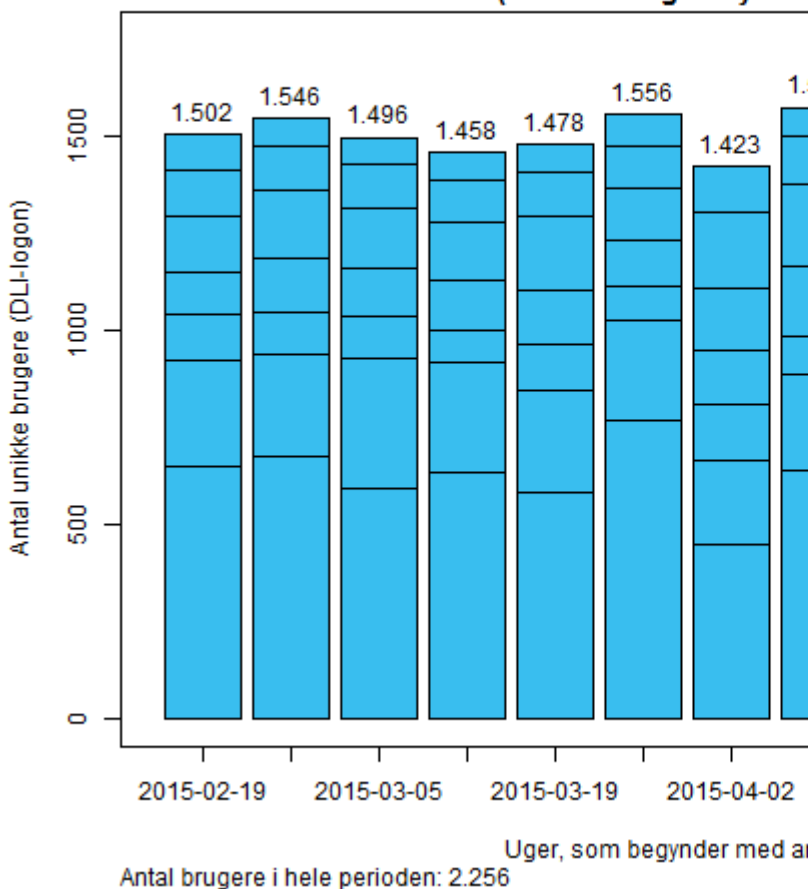
- Introduktion og forventningsafstemning
- Status på udviklingen og ibrugtagningen
- Medicinregistrering og medicinafstemning
- Forberedelse af rådgivningsbesøg med DMS
 - KMP
 - Nøgletalstjek
 - Analyseudskrifter
 - Listeudskrifter
- Øvelser efter eget valg

INTENTIONER MED DMS DYREREGISTRERING

- Minimere registreringsbyrden
- Øget delegering af registreringsarbejdet til medarbejdere – mindre dobbeltregistrering
- Samarbejdsplatform mellem landmand, medarbejder, dyrlæge og kvægrådgiver
- Målrette den information, som skal understøtte de rutinemæssige handlinger i stalden
- Øge fleksibiliteten

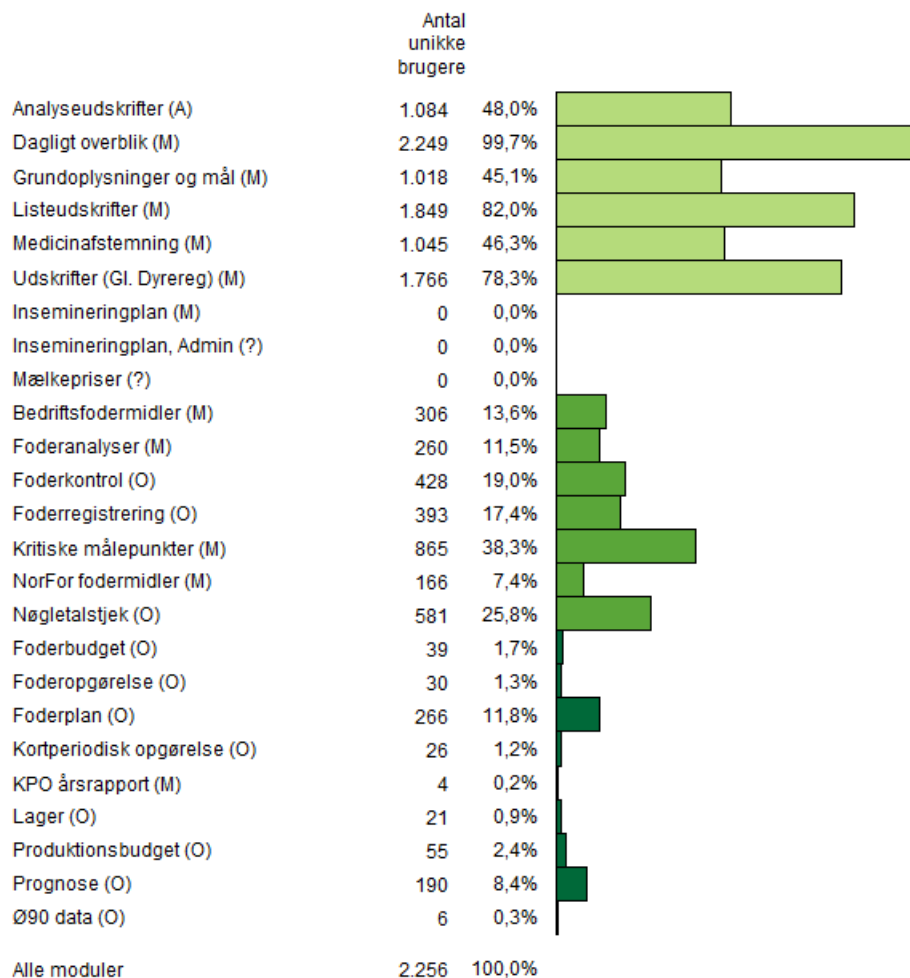
BRUGERSTATISTIK

Brugergruppe: Lan
Antal brugere pr. uge (for
(med visning af nye fo



Brugen af DMS-moduler Brugergruppe: Landmænd

Logninger fra 19-02-2015 til 20-05-2015 (13,0 uger)



(M) = Logning når modulet åbnes

(O) = Logning når opgave åbnes eller oprettes

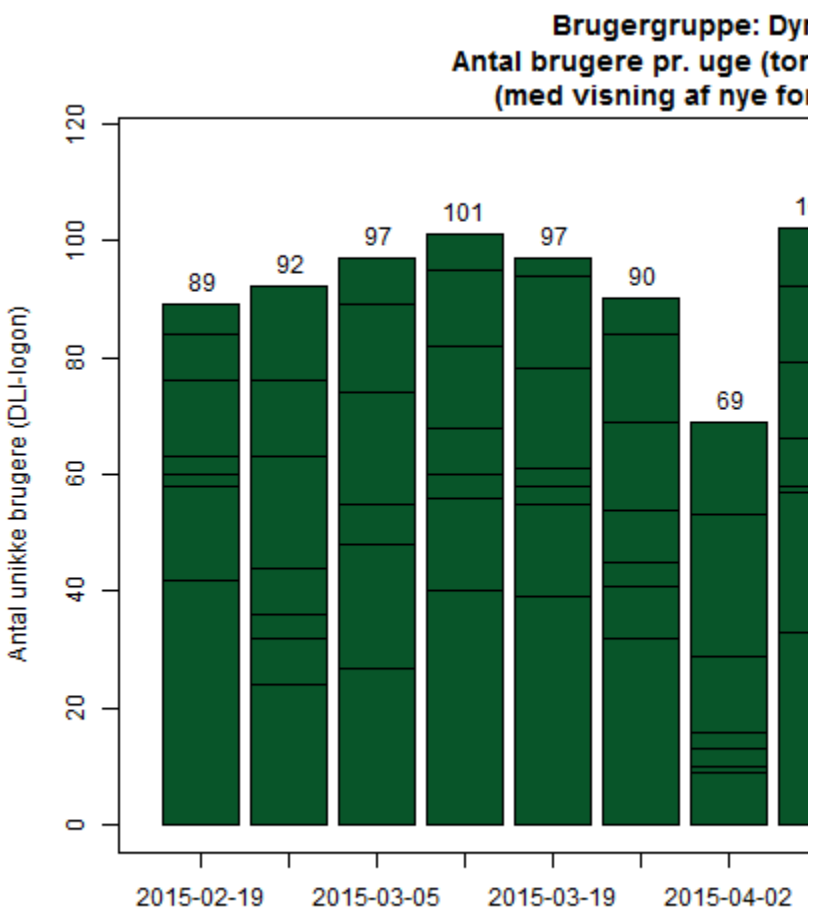
(A) = Logning når analyseudskrift med KPO, KMP, NTT eller MPO åbnes eller oprettes

Grafid: 20 maj 2015 kl 07:38

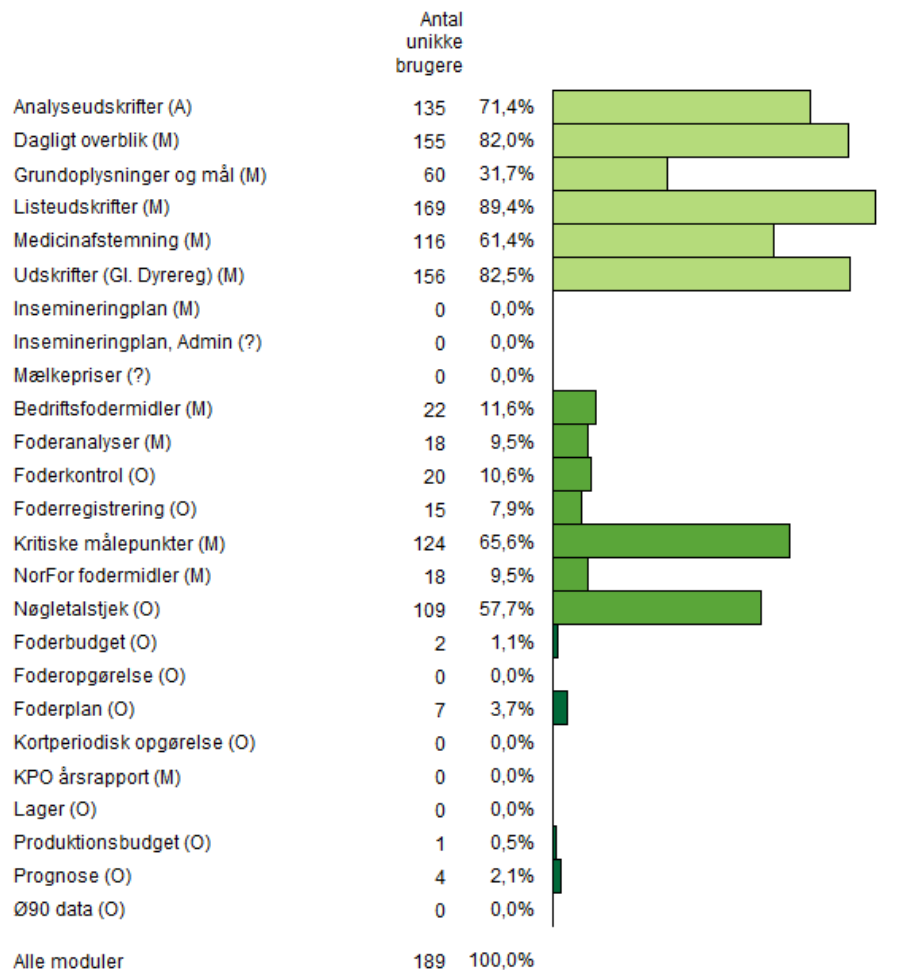
BRUGERSTATISTIK

Brugen af DMS-moduler Brugergruppe: Dyrlæger

Logninger fra 19-02-2015 til 20-05-2015 (13,0 uger)



Antal brugere i hele perioden: 189



(M) = Logning når modulet åbnes

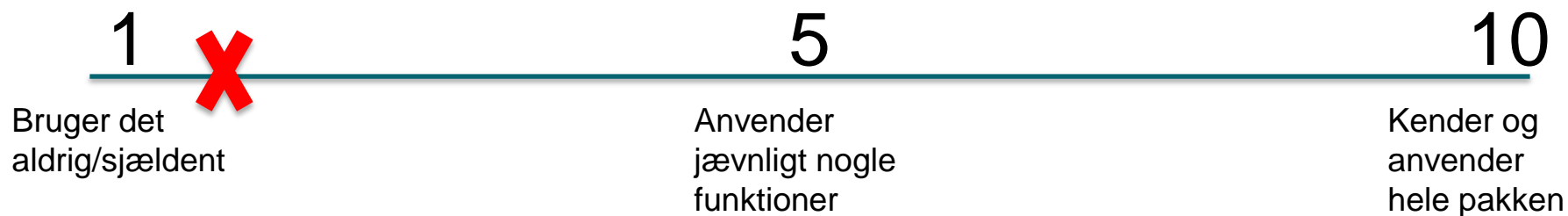
(O) = Logning når opgave åbnes eller oprettes

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

Graftid: 20 maj 2015 kl 07:38

HVOR MEGET ANVENDER DU DMS?

Hvor vil du placerer dig selv på skalaen?



VI ARBEJDER PÅ

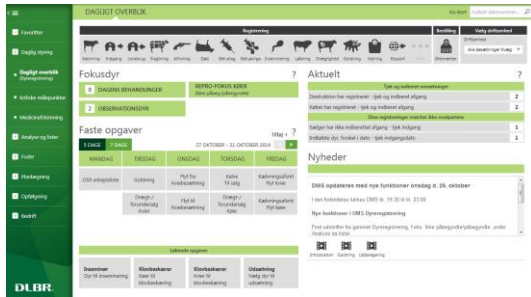
- Sundhedsfanen på kokortet
- Ny nøgletalsudskrift, laktationsnøgletal samt få andre udskrifter
- Flere nøgletal plus mulighed for Erfa-grupper
- Bestilling af veterinære mælkeprøver (pcr, paraTB etc. samt drægtighedstest
- Bemærkninger på enkeltdyr
- Løsning til slagtekalve
- Administration af
 - Hold
 - Driftsenheder
- **Gl. Dyreregistrering lukker 31.12.2015**

TANKER BAG ”DAGLIGT OVERBLIK”

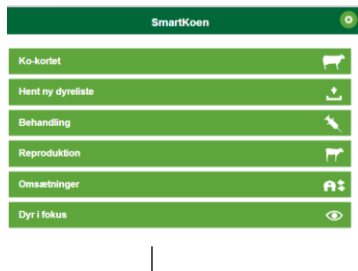
- Dashboard – alt til den daglige styring
- Det vi kan regne ud, skal ikke indtastes
- Skal indeholde det nødvendige til den daglige/ugentlige styring
- Enkelt og intuitivt
- Arbejdslisterne er fleksible i nødvendigt omfang
 - Er målrettet en bestemt handling – derfor kan vi gøre det muligt at redigere kriterierne
- Nemt at registrere medicin elektronisk

DATA ER GEMT CENTRALT

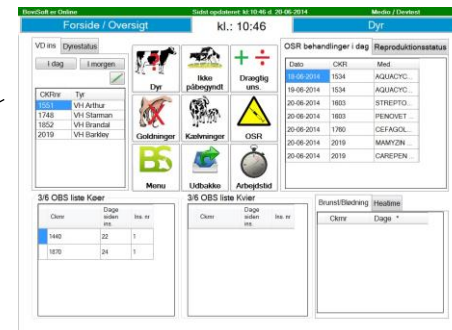
DMS Dyrregistrering



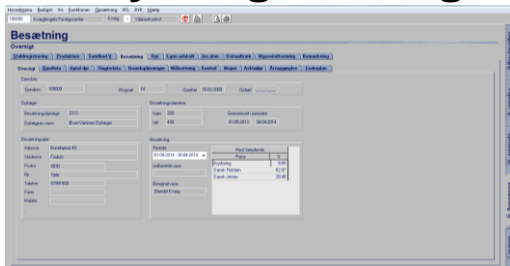
SmartKoen



BoviSoft



Gl. Dyrregistrering



Kvægdatabasen



BEDRIFTSBEGREBET

Bedrift: I/S Kvægproduktion (CVR-niveau)



DMS PAKKER

Indhold	Basis	Plus	Premium
Dagligt overblik	x	x	x
<u>SmartKoen</u>	x	x	x
Kritiske målepunkter (KMP)		x	x
Medicinafstemning	x	x	x
Listeudskrifter	x	x	x
Analyseudskrifter	x	x	x
Nøgletalstjek		x	x
Udskrifter (gl. Dyreregistrering)	x	x	x
Foderregistrering		x	x
Foderkontrol		x	x
Foderplan			x
Bedriftsfodermidler		x	x
<u>NorFor</u> Fodermidler		x	x
Foderanalyser		x	x
Prognose			x
Foderbudget			x
Produktionsbudget			x
Foderopgørelse			x
Ø90 data			x
KPO rapport			x
Lager			x
Kortperiodisk opgørelse			x
Grundoplysninger og Mål	x	x	x

PRIS 2015

Pris	Basis	Plus	Premium
Købspris	4.500	6.000	9.000
Halvårligt abonnement pr. besætningsejer*	275	375	475

* I DMS kan du sammensætte flere besætninger på tværs af CHR-numre i en driftsenhed og derved få fx lister, nøgletal m.v. på hele bedriften og ikke kun på den enkelte besætning. Derfor er betalingsmodellen ændret, så der opgøres pr. ejer, dvs. bedrift og ikke på den enkelte besætning.

Vælger du fx. DMS Plus vil du blive opkrævet DMS Plus abonnement for de bedrifter, hvor du anvender KMP og/eller Nøgletalstjek. På de bedrifter, hvor du kun anvender DMS Basis moduler, vil der blive opkrævet basis abonnement. Det samme gør sig naturligvis gældende, hvis du vælger DMS Premium.

MEDICINAFSTEMNING

- EN ANDEN MÅDE AT TÆNKE PÅ

- Indtast det optalte lager – også selvom det stemmer
- Medicinregnskabet er afkoblet fra OSR-aftalen
 - Dog ikke opstart af besætningen i DMS

Hvad skal jeg som dyrlæge ikke gøre?



Ingen registrering af regulering i gl. Dyreregistrering

- Når landmanden bruger DMS Medicinafstemning, er det vigtigt, at dyrlægen ikke indberetter reguleringer i det gl. Dyreregistrering. Idet disse reguleringer bliver overført til DMS som en korrektion på indberetningsdatoen

Hvad skal jeg som dyrlæge gøre?



Guide og tilskynde landmanden

- til at lave medicinafstemning ved hvert rådgivningsbesøg
- til at registrere spild ved hændelser



Vision for udskriftsområdet

- Støtte brugeren med relevant information, til den opgave han skal løse
 - (De rigtige oplysninger til den rigtige opgave)
- Færre udskrifter og højere fleksibilitet
 - Nødvendig fleksibilitet uden at det bliver uoverskueligt
- Fuld transparans for alle aktører med adgang til landmandens bedrift

3 TYPER UDSKRIFTER - 3 FORMÅL - 3 PLACERINGER

Arbejdslister

Formål:

- Understøtte arbejdsprocesser
- Grundlag for registrering
- Hyppig brug
- Målrette information til arbejdsprocessen
- Opsætning af kriterier

Eksempel:

- Goldningsliste

Listeudskrifter

Formål:

- Udpege dyr el. grupper af dyr som skal have særlig fokus
- Analyse indenfor gruppe af Dyr

Eksempel:

- Laktationsnøgletal
- Celletalsliste
- Stamtavler

Analyse-udskrifter

Formål:

- Vurdere effektiviteten
- Udpege/analysere indsatsområder (bes. niveau)
- Måned/kvartal
- Samspil med NT

Eksempel:

- Mælkeprod. opg
- Sygdomsopg.

Fleksibel på:

- Valg af kolonner
- Sortering

Fleksibel på
sammensætning
Overførsel til Word og
Excel

INTENTION MED FASTE OPGAVER PÅ ARBEJDSLISTER

- Målrette den information, som skal bruges til at udføre de rutinemæssige handlinger i stalden
 - Hvilke dyr skal flyttes/gøres noget ved
 - Oplysninger om de enkelte dyr
 - Afslut med at lave den relevante registrering

OPMÆRKSOMHEDSPUNKTER VEDR. ARBEJDSLISTERNE

- Listen beregnes på den ugedag, den er placeret på i ”kalenderen”
- Du kan vise næste uges lister, når der er under 6 dage til
- Du kan sortere på kolonneoverskrifter
- Klik på et dyr for at åbne kokortet
- Hvis du har flere besætninger, skal du ofte have ”besætning” med i dine kriterier

INTENTION MED UDSÆTTERLISTEN

- At samle den information, der skal bruges i forbindelse med valg af udsætterkøer
- Markere hvilke køer, som skal med næste gang, der sendes køer til slagt
- Sætte afgangsårsag på i forbindelse med udvælgelsen
- At gøre det nemt at lave en udskrift til vognmanden
- Udsætterlisten kan også skrives ud med alle dyr på listen

OPMÆRKSOMHEDSPUNKTER VEDR. UDSÆTTERLISTEN

- Markeringen på listen svarer ikke til kode 60.
- Det er ny kode som anvendes på dyr som sendes næste gang
- Udsætter markering kan sættes via kokortet eller via SmartKoen

ØVELSE 1

- Vælg en bedrift, du kender
- Opsæt OSR-arbejdslisten så den passer til bedriften
 - Vælg/fravælg kolonner til visning
 - Rediger kriterierne, så kun relevante dyr fremkommer på listen
 - Placer den på den korrekte ugedag
- Undersøg om der er styr på reproduktionen vha. ReproFokuskøer

ANALYSEUDSKRIFTER

ANALYSEUDSKRIFTER

Analysedokumentation

Analysedokumentation

Vælg driftsenhed
Kvæg

Ny Rediger Kopier Vis Slet

Standardudskrifter

BASISOPLYSNINGER	FODRING	MÆLK	REPRODUKTION
Status omsætning - Kvæg	Type 2 korrektion af husdyrgødning	Mælkeproduktionsopgørelse NY	ReproAnalyse Reproudskrift, kvier Reproudskrift, køer

Bedriftens udskrifter

NAVN	REDIGERET	REDIGERET AF	REDIGER	KOPIER	SLET
02.04.2014	05.10.2014 20:31:01	272000			

MED ANALYSEUDSKRIFTER VIL JEG

- Kunne danne mig et overblik over bedriftens resultater ofte 12 mdr. tilbage.
- Få et samlet overblik for mælkeproduktion, reproduktion og sundhed.
- Se de kliniske registreringer
- Hente min mælkeproduktionsopgørelse
- Hente udskrifter der er dannet specifikt til min bedrift

ANALYSEUDSKRIFTER

- Sammensæt dine egne udskrifter
- Gem, kommenter, send (PDF, Word m. fl.)

Mulige rapportblokke:

- [-] Udskrifter
 - [-] Mælk
 - Celletalopgørelsen - Inficerede køer og tankcelletal
 - Mælkeproduktionsudvikling
 - Mælkeproduktionsstatus
 - Kælvninger og forventede kælvninger
 - [+] Sundhed
- [-] Nøgletalstjek
 - [+] Basisoplysninger - Basisoplysninger
 - [-] Mælk - Mejeri
 - Nøgletal - EKM, mejeri pr. årsko (Kg)
 - Nøgletal - Mejeri, fedtpct (%)
 - Nøgletal - Mejeri, proteinpct (%)
 - [+] Sundhed - Yversundhed
 - [+] Sundhed - Dødelighed
- [-] KMP
 - [-] Mælk
 - Mælke kvalitet - Celletal
 - Mælk leveret til mejeri

RÅDGIVERSKABELON

- Ved afkrydsning af “Rådgiverskabelon”
 - Bliver den synlig for dig på alle dine besætninger
 - Bliver kun synlig for landmanden, der hvor du anvender den
 - Viser under ”Bedriftens udskrifter”

LISTEUDSKRIFTER

LISTEUDSKRIFTER

Åbn Kopier Slet

Vælg driftsenhed

NY

NAVN	REDIGERET	REDIGERET AF
Celletalstale	11-05-2015 19:22:04	
Døde kalve og ungdyr (365 dg)	11-02-2015 19:34:01	
Forventede kælvninger	11-02-2015 18:37:59	
Ko-oversigt		
Ko-oversigt avl		NY
Kopi af Celletalstale	05-03-2015 23:31:08	
Kopi af Forventede kælvninger	29-12-2014 16:51:40	
Kvie-oversigt	27-04-2015 20:21:47	
Kvie-oversigt avl		NY
KVIER 2014	29-12-2014 16:43:13	
Slagteresultater køer (365 dg)	22-04-2015 17:07:28	

CELLETALLISTE

Bemærk: Data er beregnet på seneste kontrolldato. Der vises kun celletal og CTV fra kontrolleringer, hvor koen gav mælk. Goldperioder gør, at datoer i disse kolonner kan variere fra ko til ko.

Infektionsgrupper:

Ny1Kalv - Nyinfektion 1. kontrol efter kælvning 1. kalvs køer

NyGol - Nyinfektion goldperiode

NyLak - Nyinfektion laktation

NyKælv - Kontrol 0-14 dg efter kælvning

Inf - Inficerede køer

Raske - Undersøgte som ikke er inficeret ved nuværende og forrige kontrol

KurGol - Kurerede goldperiode

KurLak - Kurerede laktation

IkkeUns - Ikke undersøgte

Ikke klar - Infektionsgrupperne er ikke opdateret i forhold til nyeste data fra ydelseskontrollen.

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	Und. PCR	Ud- sæt
568										1	18				
180	362	391	273	540	50	563			NyLak	6	88	34,2	6		
443	118	124	62	57	98	245			NyLak	1	348	21,4	1		
334	385	345	382	648	742	1198			NyKælv	3	19				
411	82	784	401	240	2	31			NyKælv	3	25	37,8	0		
566						76			NyKælv	1	25	24,4	1		
863	301	303	392	390	430	297			Inf	10	35	27,3	3		
130	629	7744	3753	2212	2872	1293			Inf	6	168	37,6	15		
149	883	368	160	287	246	391			Inf	6	380	20,6	3		
272	156	358	309	206	507	308			Inf	4	411	18,3	2		
454	872	128	641	143	600	241	30-09-2014		Inf	2	282	24,5	2		
878	292	365	367	262	286	2350			Inf	4	134	33,3	23		

Ydelseskontrol

Nylak

celletal er gået fra under til over tærskelværdi

Kurlak

celletal er gået fra over til under tærskelværdi

Inflak

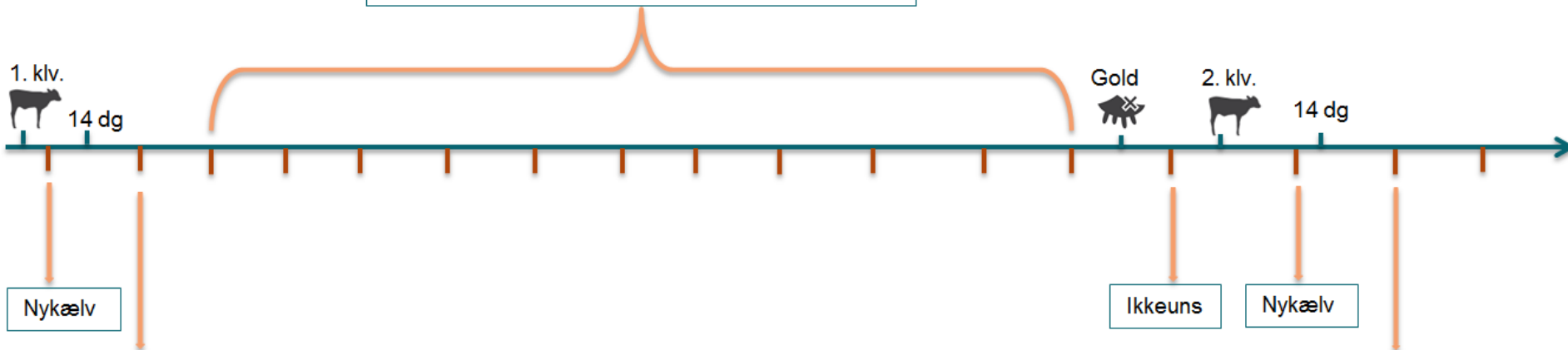
celletal er over tærskelværdi ved nuværende og forrige kontrol

Raske

celletal er under tærskelværdi ved nuværende og forrige kontrol

Ikkeuns

dyr hvor der ikke er målt celletal



Nykælv

Ny1kalv

celletal 14-60 dg eft. klv. over tærskelværdi

Ikkeuns

Der er ingen tidligere målinger og celletal er under tærskelværdi

Gold

2. klv.

14 dg

Ikkeuns

Nykælv

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

Raske

celletal er under tærskelværdi ved nuværende og forrige kontrol (før goldperiode)

Ikkeuns

celletal er over tærskelværdi ved nuværende og forrige kontrol (før goldperiode)

REPRO UDSKRIFTER

gl. Dyreregistrering	DMS Dyreregistrering
Forventede kælving	Forventede kælvinger (listeudskrift)
Ikke påbegyndte/påbegyndte	Repro-Fokus køer /kvier (fokus dyr)
Repro-Nøgletal	÷
Reprodagsliste køer + Målsætninger til Reprodagsliste køer	Goldning (arbejdsliste) Drægtig/forund. Køer (arbejdsliste) Kælvningsafsnit Flyt køer (arbejdsliste) Repro-Fokus køer (fokus dyr)
Reprodagsliste kvier + Målsætninger til Reprodagsliste kvier	Drægtig/forund. Kvier (arbejdsliste) Kælvningsafsnit Flyt kvier (arbejdsliste) Repro-Fokus kvier (fokus dyr)
Reprodokument køer/kvier	Reprodokument Køer/kvier (analyse udskrifter)

REPRO. STYRINGSVÆRKTØJER

Dagligt overblik

- Repro-fokus/kvier kører under Fokusdyr
 - Moderne udgave af Ikke påbeg./påbegyndte

DAGLIGT OVERBLIK

Vælg driftsenhed | Bestilling | Registrering

Driftsenhed: Kvæg

Øremærker: 02020

Kælvning | Indgang | Levebrug | Slagtning | Aflivning | Død | Beh.diag. | Beh.øvrige | Inseminering | Løbning | Drægtighed

Fokusdyr

10/13 DAGENS BEHANDLINGER

0 OBSERVATIONS DYR

REPRO-FOKUS KØER (Ikke påbeg./påbegyndte)

REPRO-FOKUS KVIER (Ikke påbeg./påbegyndte)

REPRO. STYRINGSVÆRKTØJER

Listeudskrifter

- Forventede Kælvninger

LISTEUDSKRIFTER

Listeudskrift Vælg driftsenhed

Abn Kopier Slet

Listeudskrifter

NAVN	REDIGERET	REDIGERET AF
Celletabliste	11-05-2015 19:22:04	
fødte kalve og ungdyr (365)	11-02-2015 19:34:01	
Forventede kælvninger	11-02-2015 18:37:59	
Ko-oversigt		
Ko-oversigt avl		
Kopi af Celletabliste	05-03-2015 23:31:08	
Kopi af Forventede kælvninger	29-12-2014 16:51:40	
Kvie-oversigt	27-04-2015 20:21:47	
Kvie-oversigt avl		
KVIER 2014	29-12-2014 16:43:13	
Slagteresultater køer (365 dg)	22-04-2015 17:07:28	

LISTEUDSKRIFTER > FORVENTEDE KÆLVNINGER

Udskrift Overfør til Genindlæs

Udskriv Vis Excel PDF Standardliste

VÆLG KOLONNER FORVENTEDE KÆLVNINGER

DYR NR.	KLV. DAG	STATUS	LAKT. NR.	KG. EKM	CELLE TAL	FORV. GOLDDATO	INS./LØBN. DATO	TYR	TYR RACE	KSS	PARATB STATUS	UD-SÆT
^ Aug. 14												
i889	30	Ko	1	29	40	09-07-2014	23-11-2013	VH Clark	HOL			0
^ Sep. 14												
i001	03	Ko	6	33	234	13-07-2014	25-11-2013	VJ Himp	JER			0
i612	03	Ko	2	24	87	13-07-2014	27-11-2013	VH Ronaldo	HOL			0
i716	04	Ko	2	20	168	14-07-2014	28-11-2013	VH Clark	HOL			0
i751	04	Ko	2	36	26	14-07-2014	28-11-2013	VH Ronaldo	HOL			0
i203	06	Kvie					30-11-2013	VH Clark	HOL			

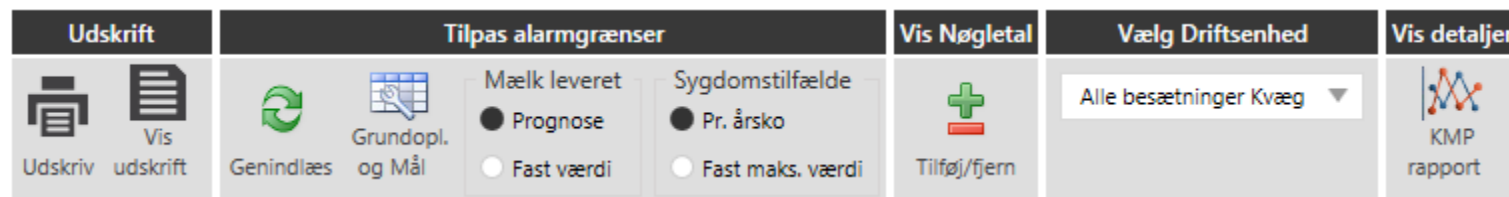
REPRO STYRINGSVÆRKTØJER

Analyseudskrifter

- **Repro analysen**
 - Et værktøj til brug sammen med din rådgiver
 - Udpeger de reproduktions-områder, hvor der er størst økonomisk gevinst ved at gøre en indsats
- **Reprod udskrift Køer/kvier**

MED KRITISKE MÅLEPUNKTER(KMP) VIL JEG

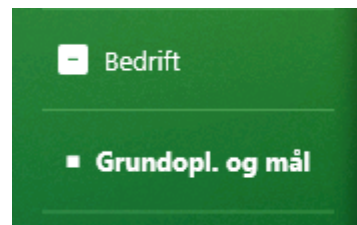
- Følge udviklingen i vigtige nøgletal dagligt/ugentlig
- Kunne følge mine mål og få tryghed i hverdagen
- Dele resultaterne med mine ansatte og motivere dem
- Hurtig opfølgning på mælkeproduktionen i forhold til mit budget



- Udskrift
- Tilpas alarmgrænser og mål
 - Mælk leveret
 - sygdomstilfælde
- Vis Nøgletal
- Vælg driftsenhed
- Vis detaljer



GRUNDOPLYSNINGER OG MÅLSÆTNINGER

- Kan tilgås fra
 - KMP
 - Nøgletalstjek
 - Bedriftsmodul
- Grundoplysning og målsætningsbilledet er tilpasset ud fra hvilket modul det åbnes fra



Race	17
Køer	
Hjemmeforbrug	
Husholdning + salg	Liter/dag
Kasseret mælk	Liter/dag
Mælkeafhentning	
Sidste afhentning - dato	dd/mm/yyyy

KMP

Målsætninger	Autoudfyld målsætninger	Afslut
 Gem	Driftsenheder/besætninger <input checked="" type="radio"/> Samme værdi for alle <input type="radio"/> Individuelt udfyldt	 Afslut

Grundoplysninger		Målsætninger	
Grundoplysning		Enhed	Besætning <input type="text"/>
		Gælder fra	Værdi
Køer			
Mælkeafhentning			
Sidste tømning - dato	dd mm aaaa	18.10.2010	01-01-2009
Døgnskæring - klokkeslæt	tt mm	18.10.2010	04:00
Afhentningsmetode		18.10.2010	Altid tømning ▼
Malkesystem		18.10.2010	AMS ▼

Malkesystem

Har betydning for beregning af Mælk leveret pr. døgn til KMP, foderkontrol og øvrige DMS moduler. Ved AMS beregnes døgnleverance ud fra interval mellem afhentninger.

Sidste tømning - dato

Har betydning for mælk leveret ved delleverance. Angiv dato for sidste fulde tømning af tank.



Afhentningsmetode

Har betydning for beregning af Mælk leveret pr. døgn til KMP, foderkontrol og øvrige DMS moduler. Tilvælg kun delleverancer hvis det forekommer at en delmængde af tanken hentes mellem 2 fulde afhentninger.

Døgnskæring - klokkeslæt

Har betydning for beregning af mælk leveret. Leverancer før døgnskæring vedrører døgnnet før. Normalt er døgnskæring kl. 04.00.

KMP

Målsætninger	Autoudfyld målsætninger	Afslut
 Gem	Driftsenheder/besætninger <input checked="" type="radio"/> Samme værdi for alle <input type="radio"/> Individuelt udfyldt	 Afslut

Grundoplysninger **Målsætninger**

		Tværfaglig Besætning 21709			
Nøgletal	Enhed	Opnået	Mål	Alarm Nedre	Alarm Øvre
Køer					
Mælk					
Mælk leveret	Kg/dag	4.303	4.000	3.900	4.020
Mælk leveret, acceptabel afvigelse	%			2,50	0,50
Mejeri fedtpct.	%				
Mejeri proteinpct.	%				
Reproduktion					
Insemineringsprocent, køer	%		50		
Drægtighedsprocent, køer	%		40		
Maks. dage fra inseminering til drægtighedskontrol, køer	Dage		60		
Sundhed					
Sygdomstilfælde pr. årsko	Antal	0,46			0,75
Sygdomstilfælde, køer	Antal	0			3
Nyinfektion, laktation	%	15			10
Nyinfektion, goldperiode	%	25			18
Tærskel Infektion, 1. kalvs. Celletal*1000	Antal		150		
Tærskel Infektion øvr. køer. Celletal*1000	Antal		150		
Huldtab siden goldning, maks. acceptabelt	Huld	-0,02	-0,50		
Huld ved goldning, maks. acceptabelt	Huld	3,36	3,50		
Fede goldkøer	%	0			20
Døde dyr	Antal	0			0
Fodring					
Energiudnyttelse	%	100		93	
Mælk minus foder	Kr/Kg EKM	1,99		1,60	
Kvier					

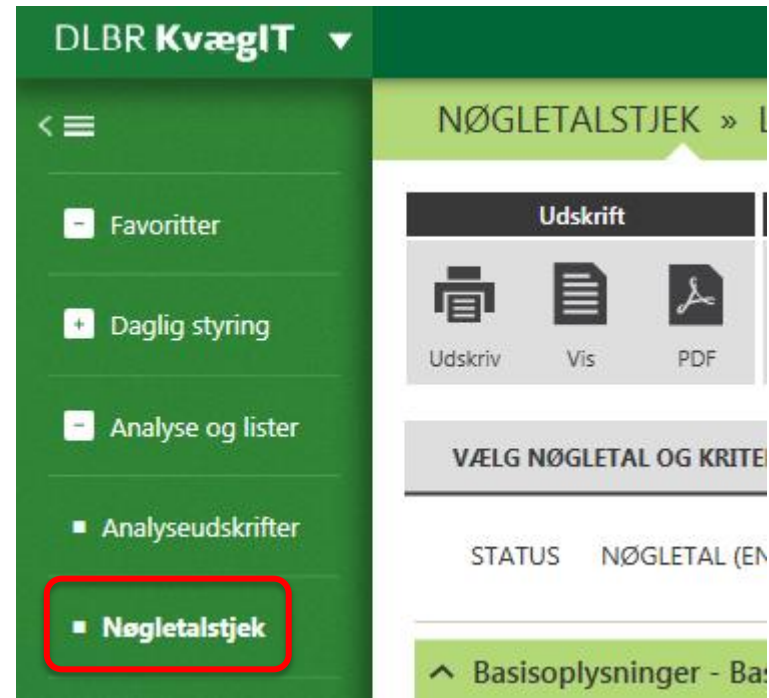
Emne	Status	Nøgletal (enhed)
Mælk	✓	EKM leveret (Kg/dag) ^{NY}
	●	Mælk leveret (Kg/dag)
	⚠	Mælke kvalitet (Antal anmærkninger)
Reproduktion	✓	Insemineringer på køer (Antal)
	✓	Insemineringer på kvier (Antal)
	✓	Ikke drægtighedsundersøgte køer (Antal)
	✓	Ikke drægtighedsundersøgte kvier (Antal)
Sundhed	✓	Sygdomstilfælde, køer (Antal)
	●	Nyinfektion, laktation (%)
	●	Nyinfektion, goldperiode (%)
	✓	Fede goldkøer (%)
	●	Døde dyr (Antal)
Fodring	✓	Energiudnyttelse (%)
	✓	Mælk minus foder (Kr/Kg EKM)

Nøgletal	Enhed
Køer	
Mælk	
Mælk leveret	Kg/dag
Mælk leveret, acceptabel afvigelse	%
Mejeri fedtpct.	%
Mejeri proteinpct.	%
Reproduktion	
Insemineringsprocent, køer	%
Drægtighedsprocent, køer	%
Maks. dage fra inseminering til drægtighedskontrol, køer	Dage
Sundhed	
Sygdomstilfælde pr. årsko	Antal
Sygdomstilfælde, køer	Antal
Nyinfektion, laktation	%
Nyinfektion, goldperiode	%
Tærskel Infektion, 1. kalvs. Celletal*1000	Antal
Tærskel Infektion øvr. køer. Celletal*1000	Antal
Huldtab - goldperiode, maks. acceptabelt	Huld
Huld ved goldning, maks. acceptabelt	Huld
Fede goldkøer	%
Døde dyr	Antal
Fodring	
Energiudnyttelse	%
Mælk minus foder	Kr/Kg EKM
Kvier	
Reproduktion	
Insemineringsprocent, kvier	%
Drægtighedsprocent, kvier	%
Maks. dage fra inseminering til drægtighedskontrol, kvier	Dage

ÆNDRINGER I MÅLSÆTNING SLÅR IGENNEM I
OVERSIGTSBILLEDET EFTER OVENSTÅENDE SAMMENHÆNGE

NØGLETALSTJEK

Her ses nøgletal for
Afsluttede Måneder



MED NØGLETALSTJEK VIL JEG

- Kunne danne mig et overblik over bedriftens resultater 1, 3 eller 12 mdr. tilbage
- Kunne se mine resultater pr. måned på udvalgte vigtige nøgletal
- Sammenligne mig med andre bedrifter efter udvalgte kriterier.
- Se udviklingen i mine nøgletal

MED NØGLETALSTJEK VIL JEG

- På en nem måde få overblik over udviklingspotentiale
- Motiveres af konkurrence
- Forholde mig bedre til mine opnåede nøgletal

VÆLG SAMMENLIGNINGSGRUPPE

Race

- JER RDM DH DRH
 Tung race Alle

Driftsenhedsstørrelse (årskøer)

- 0 - 250 250 - 500 > 500
 Alle

Økologi

- Ja Nej Alle

Mælkeleverende

- Ja Nej Alle

Malkesystem

- AMS Konventionel Alle

Ydelse pr. årsko (kg EKM Mejeri)

- 0 - 7.500 7.500 - 9.000
 9.000 - 11.000 > 11.000 Alle

VÆLG INDHOLD

Nøgletalstjek

Mulige nøgletal

- Basisoplysninger - Basisoplysninger
 - Antal årskøer (Antal)
 - Udsætterpct, køer (%)
- Mælk - Mejeri
 - EKM, mejeri pr. årsko (Kg)
 - Mejeri fedtpct (%)
 - Mejeri proteinpct (%)
- Sundhed - Yversundhed
- Sundhed - Dødelighed
- Kødproduktion - Slagteresultater

Tilføj

Fjern

HVAD VIL JEG SE

Nøgletalstjek

Udskrift	Vælg driftsenhed	Tilpas alarmgrænser	Vælg periode		Vælg fraktiler	Kolonner			
 Udskriv	 Vis	<input type="text" value=".væg"/>	 Grundopl. og mål	 Genindlæs	Længde: <input type="text" value="Seneste 12 måneder"/>	Til og med: <input type="text" value="31-05-2015"/>	<input type="radio"/> 10% og 90%	<input checked="" type="radio"/> 25% og 75%	 Tilføj/fjern

RESULTAT

Nøgletalstjek

VÆLG NØGLETAL OG KRITERIER

RESULTAT

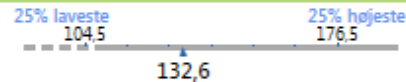
NØGLETAL (ENHED)	OPNÅET	REFERENCE VÆRDI	OPNÅET VÆRDI I FORHOLD TIL SAMMENLIGNINGSGRUPPEN	RANGERING	GRAF	OPNÅET OVER TID
------------------	--------	-----------------	--	-----------	------	-----------------

^ Basisoplysninger - Basisoplysninger

Antal årskøer (Antal)

132,6

130,3



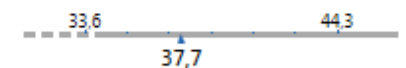
Vis graf



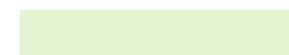
Udsætterpct, køer (%)

37,7

30,7



Vis graf



^ Mælk - Mejeri

EKM, mejeri pr. årsko (Kg)

10261

9819



122 / 915

Vis graf



YVERSUNDHED

Nøgletalstjek

VÆLG NØGLETAL OG KRITERIER

RESULTAT



STATUS	NØGLETAL (ENHED)	OPNÅET	REFERENCE VÆRDI	NEDRE ALARM	ØVRE ALARM	OPNÅET VÆRDI I FORHOLD TIL SAMMENLIGNINGSGRUPPEN	RANGERING	GRAF	OPNÅET OVER TID
^ Sundhed - Yversundhed									
✓	Infektion, laktation (%)	16	21		22	25% laveste: 16 25% højeste: 28 19	123 / 880	Vis graf	
✓	Nyinfektion, laktation (%)	9	8		10	9 9	224 / 880	Vis graf	
✓	Kurerede, laktation (%)	35	25	35		26 36 35	273 / 880	Vis graf	
●	Sygdomslængde, laktation (Perioder)	2,9	4,0		2,8	2,8 2,9 3,8	273 / 880	Vis graf	

GRAFER

Nøgletalstjek

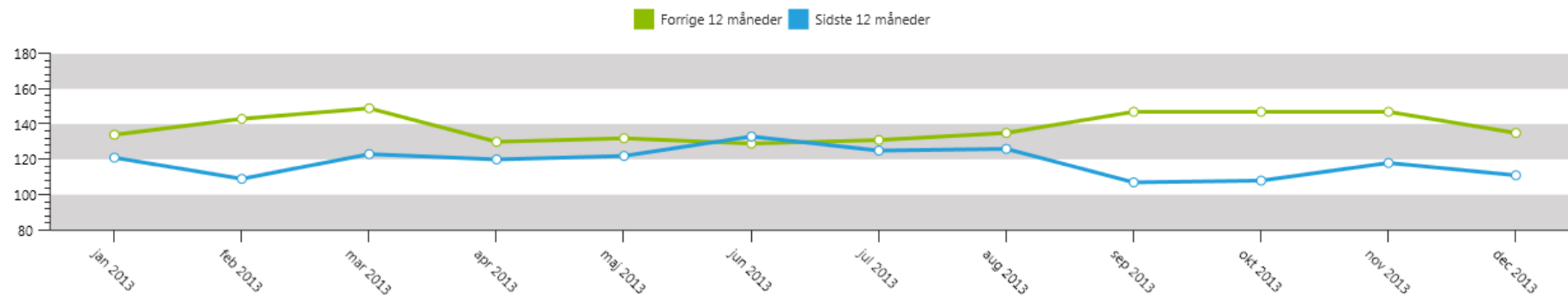
Kurvediagram

Søjlediagram

Tabel

Celletal (Antal)

Udvikling af opnået værdi over tid



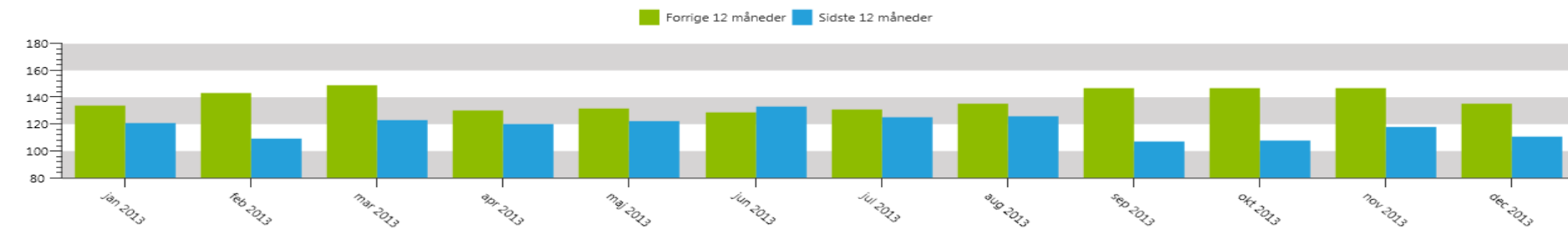
Kurvediagram

Søjlediagram

Tabel

Celletal (Antal)

Udvikling af opnået værdi over tid



NYE YVERSUNDHEDSNØGLETAL

- Nøgletalskatalog

Sundhed – Yversundhed

Nøgletal	Enhed	Kort forklaring	Anvendelse	Beregningsmetode	Opgørelsesperiode
Infektion, laktation	%	Andelen af malkende køer som er inficeret ved ydelseskontrol. Inficerede = Køer som har celletal over tærskelværdi for infektion.	Infektions procent af køer skal sammenholdes med tankcelletallet og vil give et godt indtryk af om yversundhedsproblemet drejer sig om få køer eller er et generelt problem blandt mange køer i besætningen Der er angivet en måltal der er 25% fraktilen ud fra 2012 niveau i Danmark Målet er at komme ned under 15% inficerede i Danmark	Angiver andelen af inficerede køer i laktationen ved aktuel ydelseskontrol i forhold til antallet af undersøgte køer i laktationen. Inficerede køer defineres som: Køer der ved den aktuelle ydelseskontrol havde et celletal \geq målsætningen (her skelnes mellem 1. og flere kalvs køer). Celletallet er målt tidligst 14 dage efter kælvning $\text{Infektion, laktation} = 100 \times \frac{\text{Antal inficerede køer}}{\text{Antal undersøgte køer}}$	Seneste 12 måneder Seneste 3 måneder Seneste måned

Nye yversundhedsnøgletal

- Hjælp i DMS



DLBR KvægtIT ▼ Tirsdag d. 29.04.2014 - VÆLG BEDRIFT

NØGLETALSTJEK

Nøgletalstjek | **Vælg driftsenhed**

Ny Rediger Kopiér Slet

Standardopsætninger

NAVN	BESKRIVELSE	OPRETET AF	OPRETET TIDSPUNKT	REDIGERET AF	REDIGERET TIDSPUNKT
Produktionstal	Produktions- og sundhedsresultater	lcnnk	10-10-2013 08:17:57	lcnnk	04-03-2014 14:26:20
Yversundhed	Mastitis nøgletal	lcnnk	04-10-2013 08:36:33	lclan	20-02-2014 16:09:04

Bedriftens opsætninger

ØVELSE 2

- Arbejd sammen to og to
- Vælg en bedrift, du kender
- Forbered et rådgivningsbesøg vha.:
 - Opslag på KMP
 - Brug af Nøgletalstjek
 - Lav en opsætning med alle Nøgletal i Nøgletalstjek
 - Udpeg et par potentielle indsatsområder
 - Lav en reduceret udgave med valgte indsatsområder
 - Sammensæt en Analyseudskrift, der understøtter de valgte indsatsområder
 - Gå yderligere i dybden via listeudskrifter og ved at fremsøge tidligere registreringer

INTENTION MED SMARTKOEN

- At få registreringer fra hånden med det samme
- Søge relevante oplysninger om den enkelte ko, når der er behov for det
- Finde dyr via arbejdslister
- Afløse noter og dobbeltregistreringer
- At den skal være installeret hos alle medarbejdere



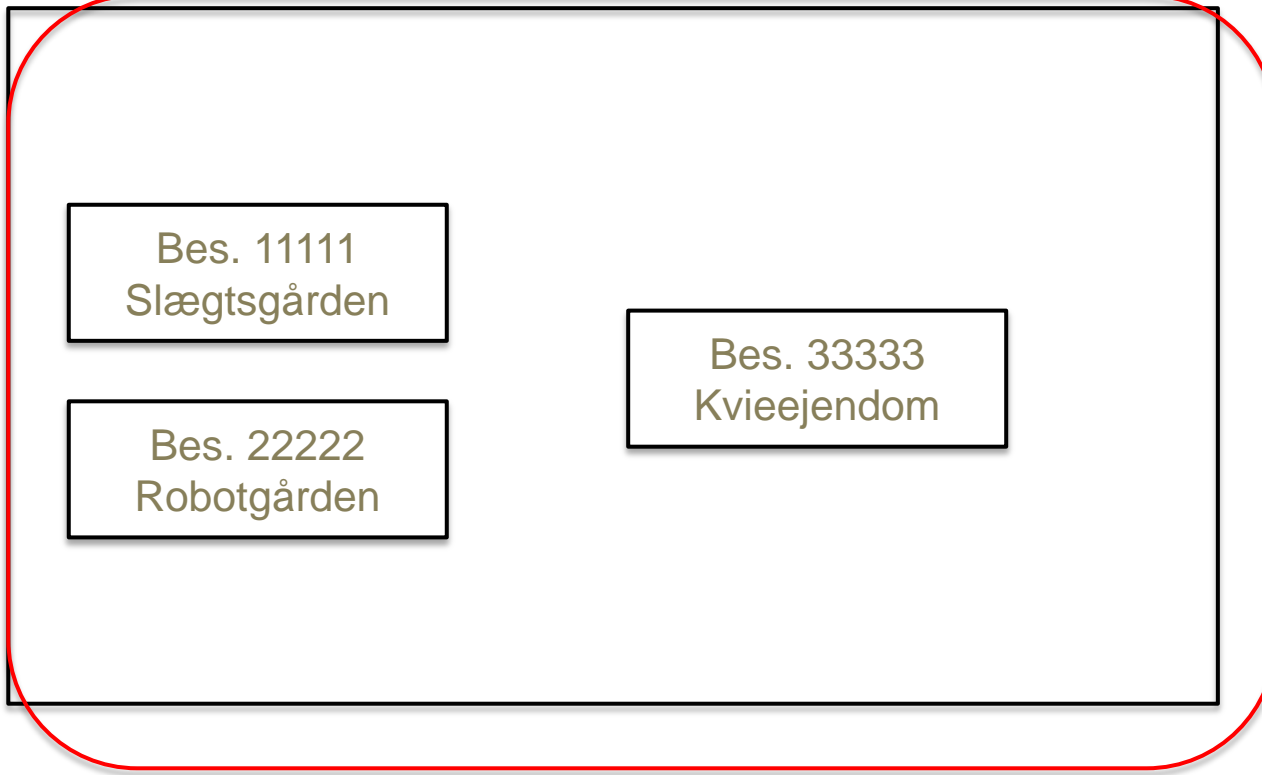
INTRODUKTION TIL SMARTKOEN

- WEB program
 - Kan afvikles på enheder, som kan vise en browser
 - Smartphones, tablets og alm. computere
 - Kræver internet forbindelse
- Hent dyredata en gang om dagen
 - Bruges til kokort og udfyldelse af resten af chr-nummeret, så kun løbenummeret skal tastes

SMARTKOEN KØRER PÅ BEDRIFTSNIVEAU

Bedrift: I/S Kvægproduktion (CVR-niveau)

SmartKoen



”INSTALLATION” AF SMARTKOEN


- Tryk www.smartkoen.dk i din browser
- Login med samme brugernavn og adgangskode som til Landmand.dk
- Opret et bogmærke og en genvej

HVAD KAN DU PÅ SMARTKOEN

- Ko-kortet
- Registreringer
 - Indgang, Afgang, Slagting, Død/Aflivet
 - Kælvninger, Inseminering, Goldning, Drægtighed
- Start behandling
- Registrer genbehandlinger
- Observationsdyr
- Udsættermarkering
- Finde arbejdslistes fra DMS

KO-KORTET

Oversigt

Dymr.	01500
Besætning	
Fødselsdato	16-03-2012
Status	Ko
Kg EKM sidste 12 mdr	8174
Kg EKM seneste ydelseskontrol	35.9
Dage fra kælvning	85
Kælvenummer	2
Drægtighedsstatus	Ukendt
Forventet kælvning	
Celletal (i tusinde)	56
NTM-værdi	6
Laktationsværdi	
ParaTB	0
Udsættermarkering 	Ønskes genindsat
Mor	-01292
Far	Q Hirse (301406)
Morfar	DJ Bingo (303053)

Reproduktionshændelser

Dato	Hændelse
I dag (21-05-15)	Ins. VH Montee
28-04-15	Ins. VH Zaza
04-03-15	Kælvning

Sygdomshændelser

Dato	Hændelse
18-04-15 +2	Trykning
29-01-15	Digital dermatitis
29-01-15	Klovbeskæring
23-01-15	Magnet ilagt
16-01-15	Vaccine 1
30-12-14	Goldningsbehandling
24-09-14	Dobbeltsål
24-09-14	Klovbeskæring
24-09-14	Sålesår
11-09-14 +2	Klovbrandbyld
11-09-14	Såleblødning
27-08-14	Digital dermatitis
13-08-14	Digital dermatitis
02-06-14 +2	Klovbrandbyld
21-05-14	Klovbeskæring
23-01-14	Klovbeskæring
06-01-14	Vaccine 1
25-09-13	Klovbeskæring