

12. november

Introduktion og undervisning
DMS DYREREGISTRERING

STØTTET AF
promilleafgiftsfonden
for landbrug



PROGRAM

- Velkomst og introduktion
- Registreringer i DMS. Anvendelse af arbejdslistes - OSR-arbejdsliste m.fl.
- Medicinregnskab i DMS
- Lynintroduktion til Listeudskrifter, Nøgletalstjek og Analyseudskrifter med Fokus på Yversundhed
- Valgfri Case (Rådgiverskabelon analyseudskrifter, opsætning af NT grundoplysninger og mål)
- Afslutning og opsamling på ønsker

LUKNING AF GL. DYREREGISTRERING - PLANLAGT TIL JANUAR 2016

- Der lukkes for alle, som kan klare sig med DMS
- Der lukkes ikke for:
 - Dyrlæger
 - Viking inkl. avl
 - Offentlige myndigheder
 - Produktionsrådgivere
 - SEGES
 - RYK
- Dataudtræk forsætter indtil videre (K01 mm.)

TRINVIS LUKNING

Trinvis lukning for funktionalitet i gl. Dyreregistering – når der er tale om faglige opdateringer.

- Der er således lukket for:
 - Reproanalyse
 - MPO
- Det planlægges at i december at lukke for:
 - Insemineringsplaner
 - Medicinafstemning
 - Laktationsnøgletal
 - Supplerende mælkeprøver

UDVIKLINGSPLANER RESTEN AF 2015

- Listeudskrifter:
 - Laktationsnøgletal,
 - opdatering af celletalslisten m.m.
 - Flere parametre
- Kokort: Sundhedsfane
- Klovregistrering
 - Webservice DMS – registreringer og se tidligere registreringer
 - SmartKoen – registreringer
- Standard analyseudskrifter
- Hold og grupper
- Supplerende mælkeprøver
- Insemineringsplaner
- Refaktorering af medicinregnskab

BAGGRUND FOR ÆNDRINGER OG FORBEDRINGER



5 SKARPE OM MEDICINREGNSKAB



1. Medicinregnskab i DMS er anderledes end i gl. Dyreregistrering

- – men bedre!

Lettere at
håndtere
dyrlægeskifte

Attraktivt for flere
at indberette
elektronisk

Lettere at
dokumentere sit
medicinforbrug



5 SKARPE OM MEDICINREGNSKAB



2. Medicinudskrifter og reguleringsmulighed lukker i gl. Dyreregistrering nu!



5 SKARPE OM MEDICINREGNSKAB



3. Landmændene har brug for jeres hjælp!



5 SKARPE OM MEDICINREGNSKAB



4. Skift over nu!
- se dig ikke tilbage



5 SKARPE OM MEDICINREGNSKAB



5. DMS bliver langt hurtigere end nu



ÆNDRET PRINCIP FOR OPGØRELSE

Indberet det som står i skabet

Før - Beregnet lager fra præparatets start

Nu - Beregnet lager fra status

Evt. Korrigering

I dag

Ordinering

Forbrug

Ordinering

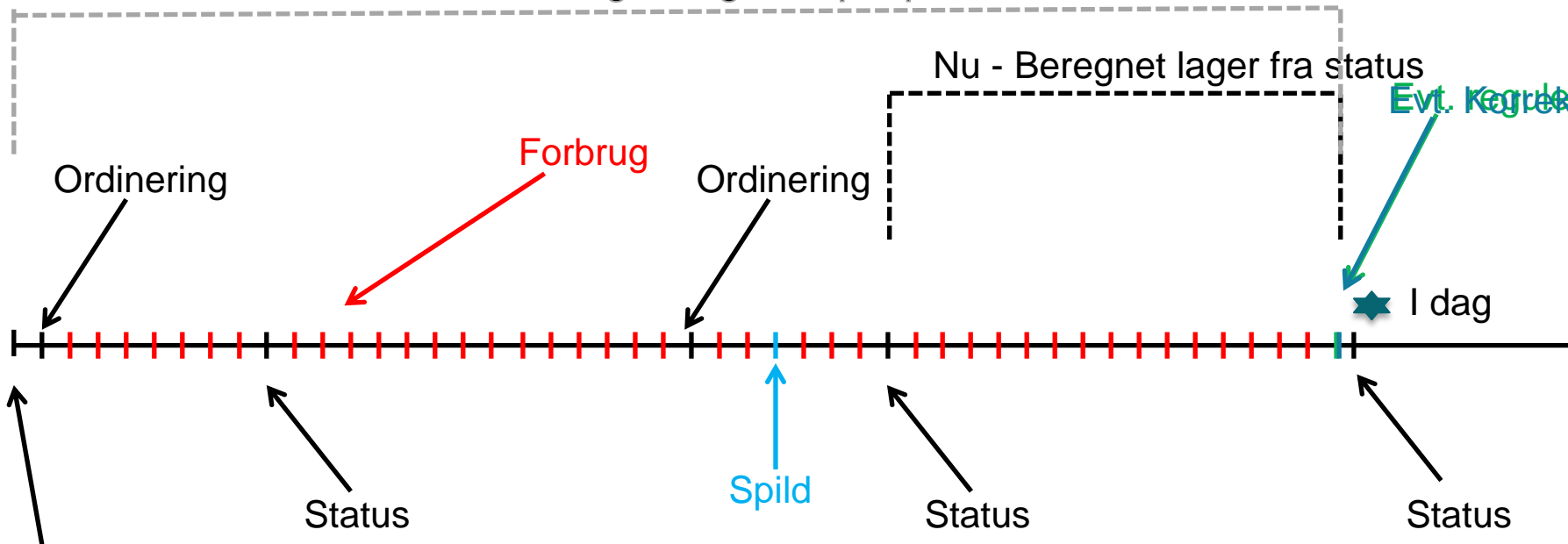
Spild

Status

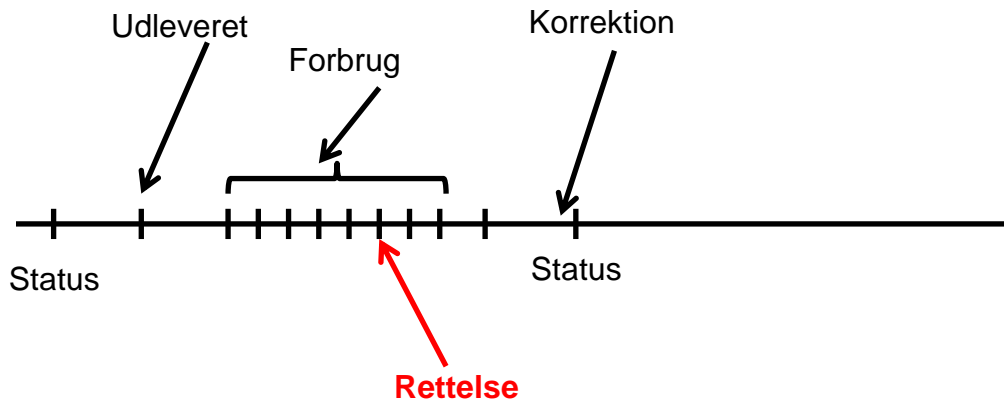
Status

Status

Start på præp.



ÆNDRINGER I AFSTEMTE PERIODER



Udskrift		Overfør til		Vælg CHR nr.
				55449
Udskriv	Vis	PDF	Excel	

MEDICINREGNSKAB

AQUACYCLINE VET. 100 mg/ml - 100 mg/ml

VIS PRIMO LAGER ORDIN./ SPILDT REG. BEREGN. AFSTEMT OPTALT VIS TIDLIGERE
 ILD LAGER KORREKTION STATUS DATO LAGER AFSTEMNINGER RED. BEMÆRKNING

Opdater korrektion [X]

Registrerede hændelser efter lageroptælling:

DATO	HÆNDELSE	MÆNGDE	AJOURFØRT AF
12-05-2015	Forbrug	50	Icjev
11-05-2015	Forbrug	50	Icjev
10-05-2015	Forbrug	50	Icjev

Bemærk: Evt. slettede hændelser kan ikke vises ovenfor, men indgår i korrektionen herunder.

Vil du opdatere afstemningskorrektionen til 251,0 MI?

Godkend Annuller

REG. ILD	BEREGN. LAGER	AFSTEMT KORREKTION	STATUS DATO	OPTALT LAGER	VIS TIDLIGERE AFSTEMNINGER	RED.	BEMÆRKNING
1249	101		16-06-2015	1500	<input type="checkbox"/>		
1050			22-10-2015	MI	<input type="checkbox"/>		Afstem
6000	0		19-01-2015	6000	<input type="checkbox"/>		
3500			22-10-2015	MI	<input type="checkbox"/>		Afstem

BETYDNING AF ÆNDRINGER

- Regulering erstattes af begreberne ”Korrektion” og ”Spild”
- Landmanden skal indberette de optalte mængder
- Programmet giver forslag til korrektion, som skal godkendes af brugeren
- Der vil forventeligt komme flere små-korrektioner (reguleringer) fremover
 - Dvs. en bedre afspejling af virkeligheden

Reguleringer fra gl. Dyreregistrering påvirker ikke DMS efter, der er foretaget en status.

Beregning fra OSR-aftalens start

Lager beregnet fra seneste regulering

Beregnet Primo

Beregnet Primo

★ I dag

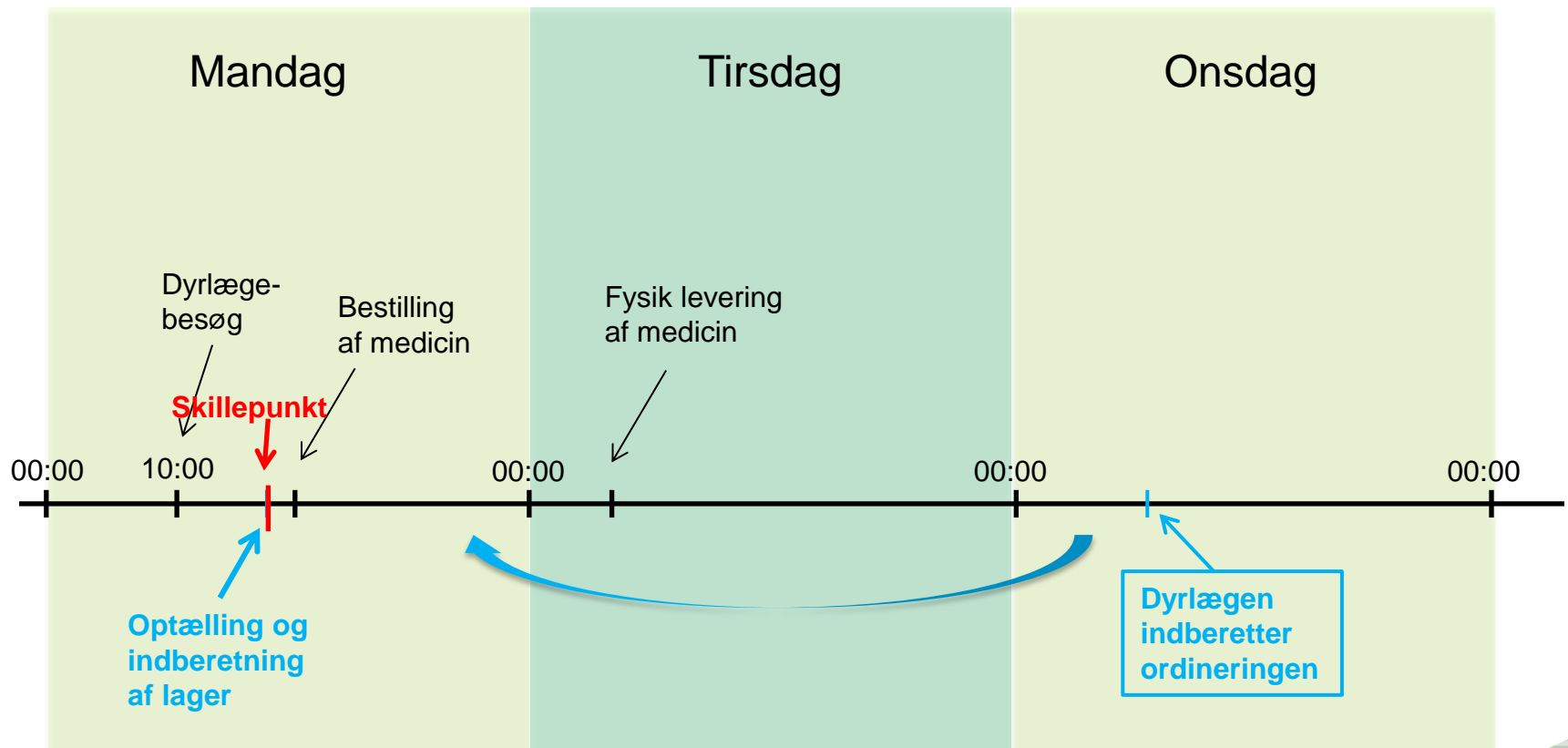
Regulering

Start på OSR-aftale

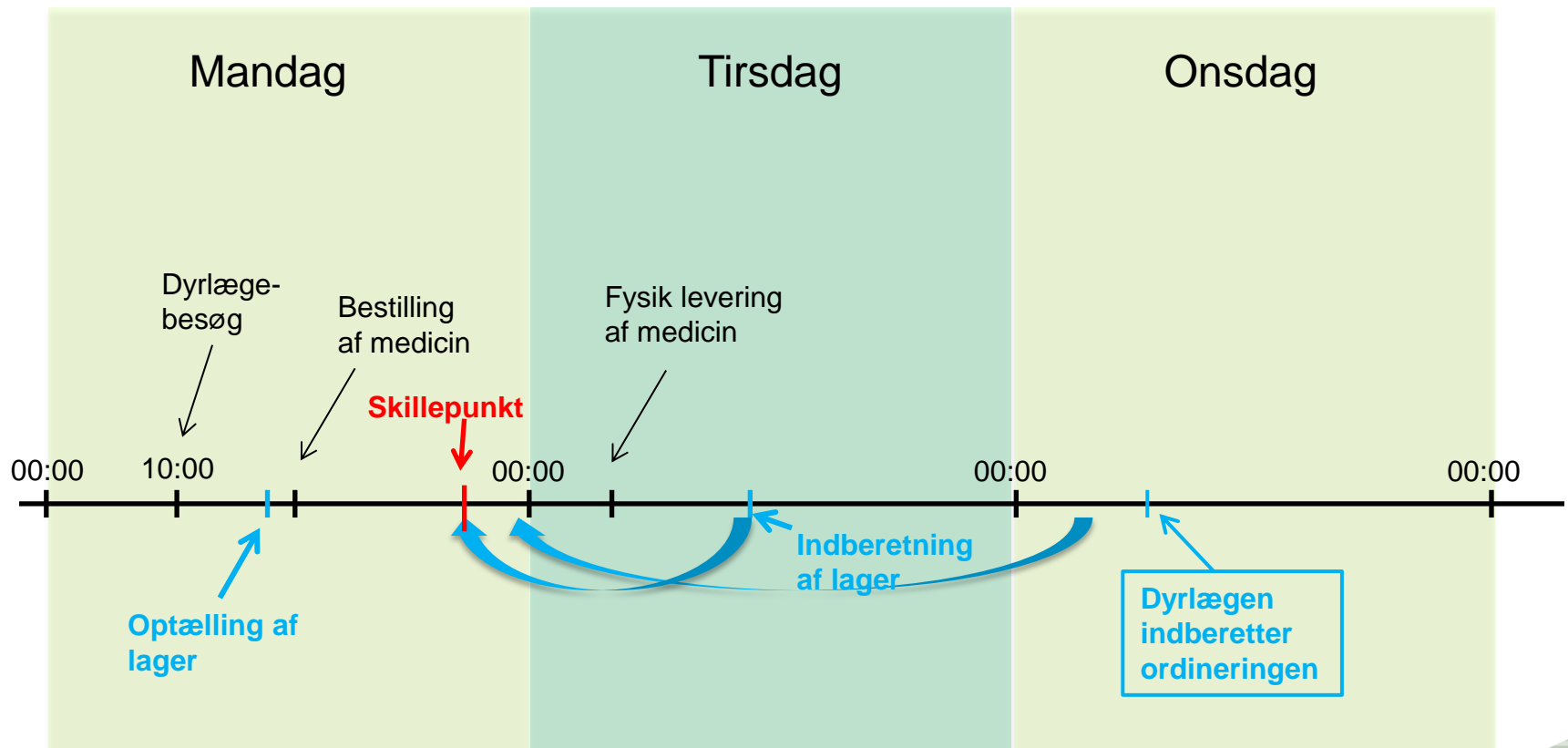
PRÆPARATER FORSVINDER, NÅR DE NULSTILLES

- Start med at nulstille irrelevante præparater
- Præparater kommer igen, når der er indberettet en hændelse (forbrug, udlevering eller ordinerings)
 - Men der kan være en times ventetid
- Sørg for en status på samtlige præparater!

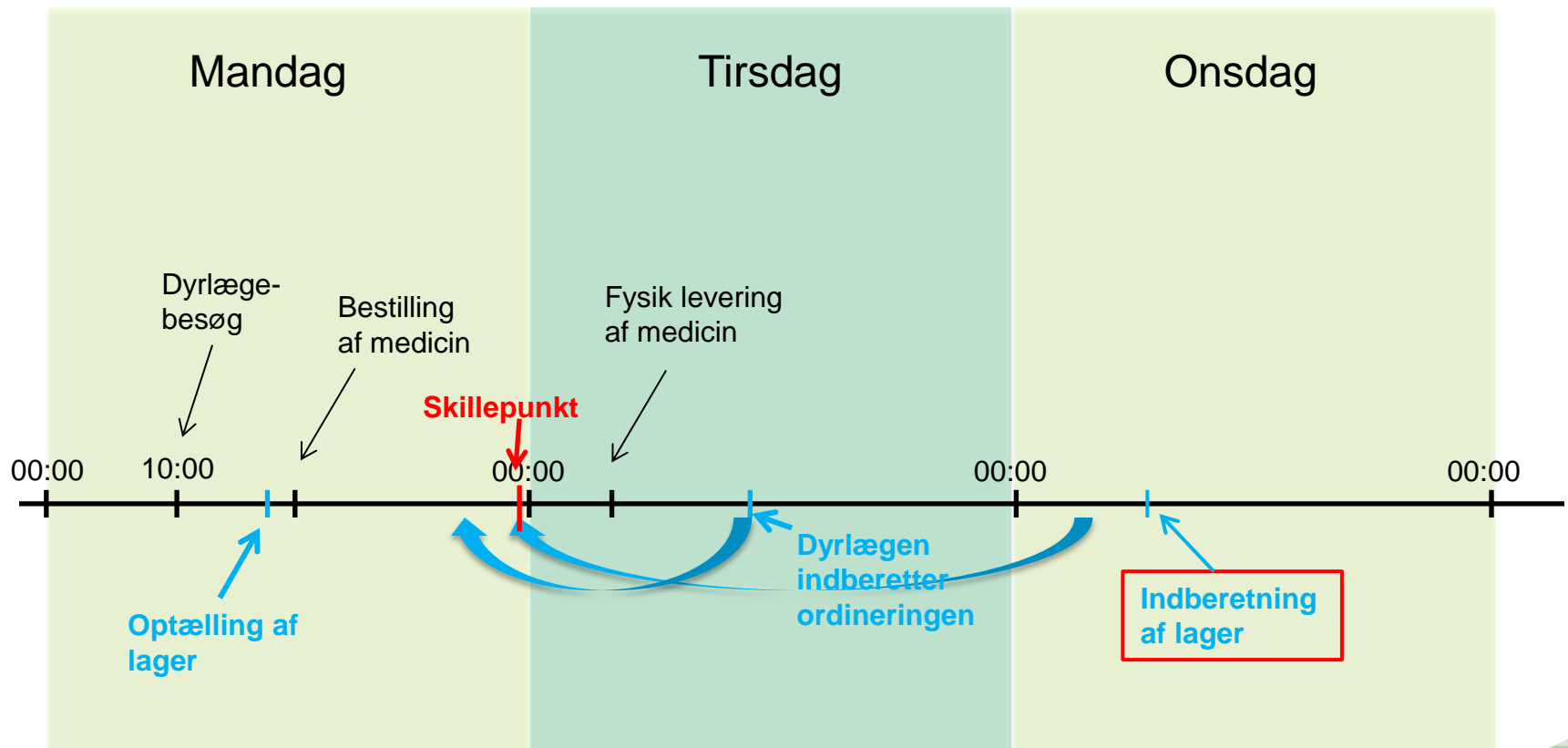
DET ALMINDELIGE BRUGSSCENARIE - NUVÆRENDE LØSNING



DET ALMINDELIGE BRUGSSCENARIE - NUVÆRENDE LØSNING



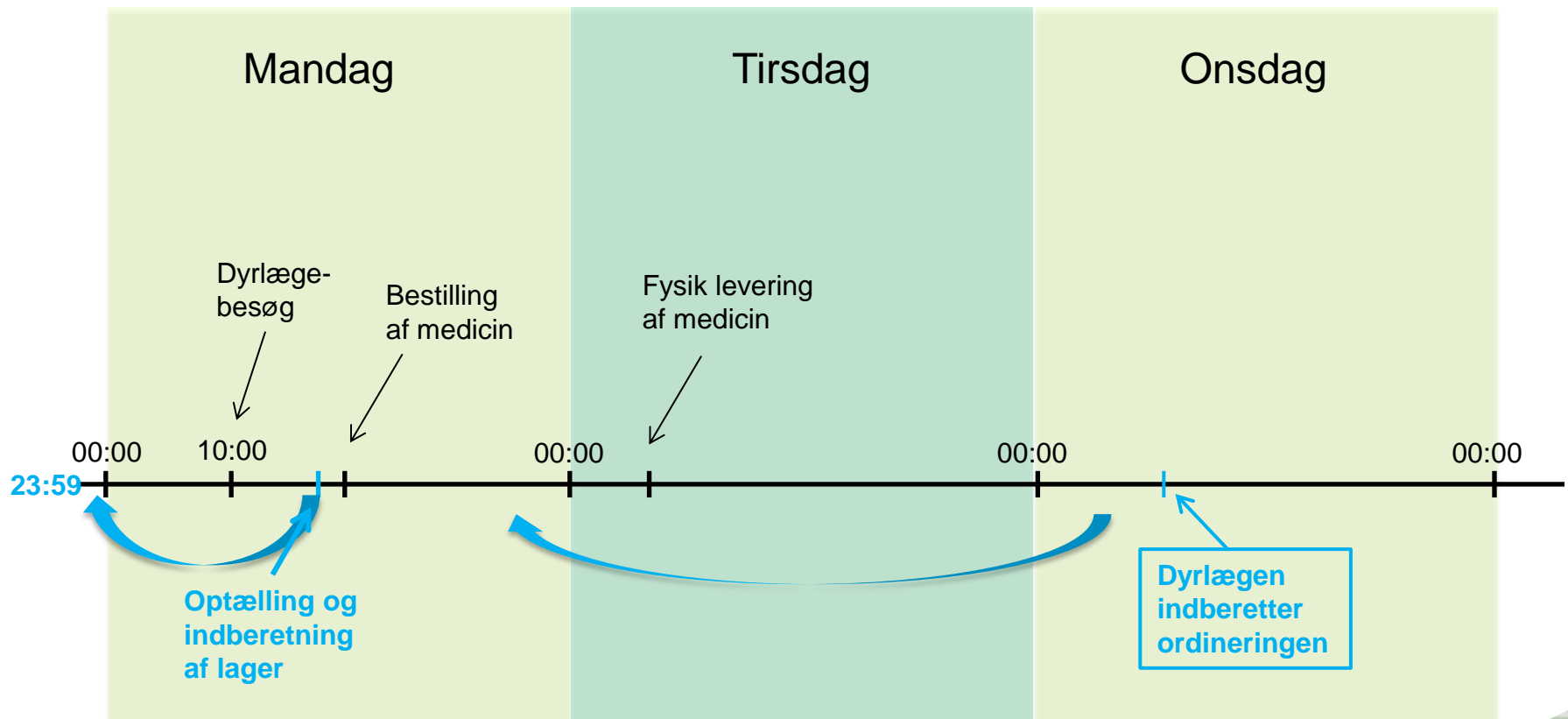
DET ALMINDELIGE BRUGSSCENARIE - NUVÆRENDE LØSNING



ÆNDRINGER PÅ VEJ

- Tilbageføring af status til kl. 23.59 dagen før
- Afkobling fra OSR-aftalerne
- Tilføjelse af diagnose og beregnet lager på Medicinopgørelsen i DMS
- Sundhedsfane på kokortet

DET ALMINDELIGE BRUGSSCENARIE EFTER 1.12.2015



OPTÆLLING I SKABET I DAG 19-08-2015 KL. 10.00: 100 ML

Dato	primo	Ord. Udlv.	Forbrugt	Ber. lager	Korrektion	Ultimo	Dato
30-01-2014	1000	2850	3350	500	-50	550	03-03-2015
04-03-2015	550	1000	1400	150			19-08-2015

Dato	primo	Ord. Udlv.	Forbrugt	Ber. lager	Korrektion	Ultimo	Dato
30-01-2014	1000	2850	3350	500	-50	550	03-03-2015
04-03-2015	550	1000	1400	150		100	19-08-2015

Status gemmes pr. 18.08.2015 kl. 23:59

Optalt i dag kl. 100 ML
 Forbrug indtil kl. 10.00 50 ML

Status pr. 18.08.2015 kl. 23:59 150 ML

Beregnet pr. 18.08.2015 kl. 23:59 200 ML

Vil du korrigere forbruget med 50 ML

Godkend

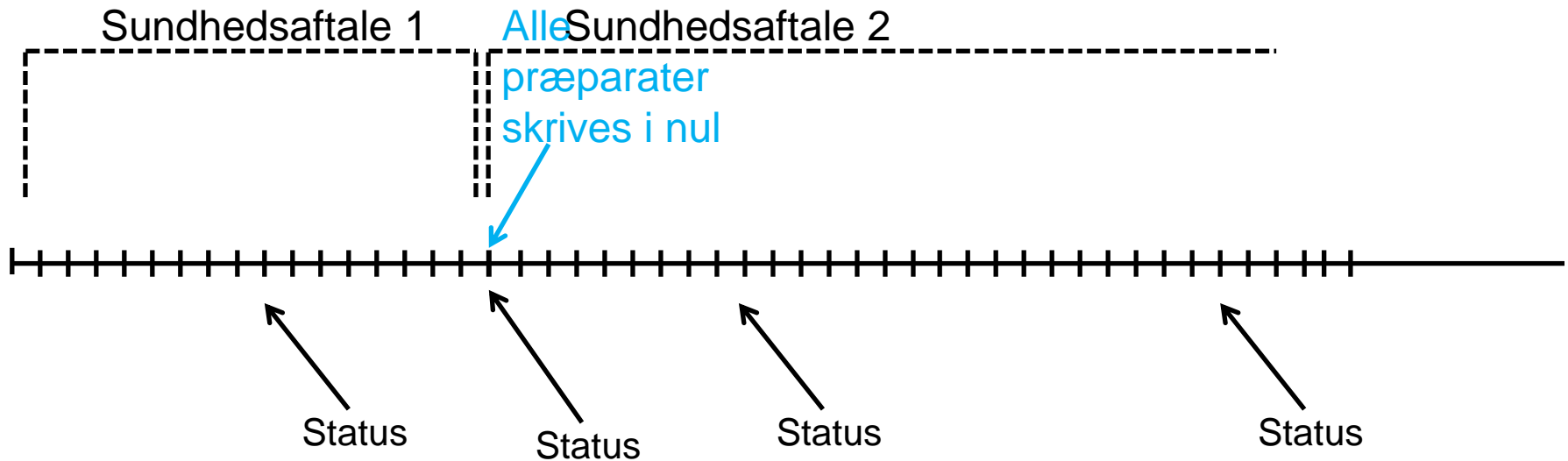
Dato	primo	Ord. Udlv.	Forbrugt	Ber. lager	Korrektion	Ultimo	Dato
30-01-2014	1000	2850	3350	500	-50	550	03-03-2015
04-03-2015	550	1000	1350	----		150	18-08-2015
19-08-2015	150	0	50	100			19-08-2015

ANBEFALET ARBEJDSGANG

- Indberet lager i forbindelse med besøg
 - Eller lad landmanden gøre det inden
- Indberet/overfør ordineringer efterfølgende til KVDB
- Hvis du indberetter status dagen efter eller senere, så indberet først status og derefter ordineringer/udleveringer

LAGERET AFKOBLES FRA SUNDHEDSAFTALERNE

Lettere håndtering af dyrlægeskifte



Genordinerede præparater fortsætter

Præparater der ikke videreføres, skrives i nul og destrueres

5 SKARPE OM MEDICINREGNSKAB



3. Landmændene har brug for jeres hjælp!



Tag en stak vejledninger med

Oversigt for 123454-01234

Mælk

Reproduktion

Avl

Afkoms

Omsætning

Hændelser

Sundhed

Stamdata

Status Ko
 Alder 2,5 år
 Født 01-01-2012
 Bes. nr 58680
 Lak nr 1
 NTM 5
 Laktationsvæ 103
 ParaTB 0
 Mor nr 58680-0123
 Far D sol
 Race Jersey

Ønskes udsat Nej

Noter

Dårlig patte stilling

Sygdomme

VIS MERE	START BEH.	SYGDOM	LOKALITET
+	10.08.2015	Klovbeskæring	
+	31.07.2015	Såleblødning	HB VB
+	15.05.2014	Mangl. mælkenedl.	
+	10.08.2015	Klovbeskæring	
+	31.07.2015	Såleblødning	
+	10.08.2015	Klovbeskæring	
+	31.07.2015	Såleblødning	
+	15.05.2014	Mangl. mælkenedl.	
+	10.08.2015	Klovbeskæring	
+	31.07.2015	Såleblødning	
+	10.08.2015	Klovbeskæring	
+	31.07.2015	Såleblødning	
+	15.05.2014	Mangl. mælkenedl.	

▼ Vis alle sygdomme

Prøvesvar

VIS MERE	DATO	PRØVE	RESULTAT
+	20-09-2014	Dyrk. E. Coli	
+	29-08-2014	PCR	Staf auris, B-strep.
+	27-07-2014	PCR	Ingen høje værdier

▼ Vis alle prøvesvar

Sundhedsstatus

TILBAGEHOLD

MÆLK: 01.09.2015

KØD: 01.09.2015

CELLETAL: 250 - Akut forhøjet ▼

PARATB: Infektionsgrp. 9 ▼

SALMONELLA: 106 ▼

Kliniske registreringer

VIS MERE DATO TYPE

+	10.08.2015	Klinisk
+	31.07.2015	Velfærd
+	15.05.2014	Klinisk

▼ Vis alle registreringer

Oversigt for 123454-01234

Mælk

Reproduktion

Avl

Afkom

Omsætning

Hændelser

Sundhed

Stamdata

Status Ko
 Alder 2,5 år
 Født 01-01-2012
 Bes. nr 58680
 Lak nr 1
 NTM 5
 Laktationsvæ 103
 ParaTB 0
 Mor nr 58680-0123
 Far D sol
 Race Jersey
 Ønskes udsat Nej

Noter
 Dårlig patte stilling

Sygdomme

VIS MERE	START BEH.	SYGDOM	LOKALITET
+	10.08.2015	Klovbeskæring	
+	31.07.2015	Såleblødning	HB VB
+	15.05.2014	Mangl. mælkenedl.	
+	10.08.2015	Klovbeskæring	
+	31.07.2015	Såleblødning	
+	10.08.2015	Klovbeskæring	
—	31.07.2015	Såleblødning	

DAG	DATO	PRÆPARAT	MÆNGDE	STATUS
Dag 1	30.04.2015	OXYTOCIN	4 ml.	Udført
Dag 2	01.05.2015	OXYTOCIN	4 ml.	Udført
Dag 3	02.05.2015	OXYTOCIN	4 ml.	Udført
Dag 4	03.05.2015	OXYTOCIN	4 ml.	
Dag 5	04.05.2015	OXYTOCIN	4 ml.	

BEHANDLER: Dyrlæge SVÆRHEDSGRAD: ???
 BEHANDLER NR: 6031 GRADUERING: ???
 AUT. NR: 951
 NAVN: Magnus Pedersen

Sundhedsstatus

TILBAGEHOLD

MÆLK: 01.09.2015
 KØD: 01.09.2015
 CELLETAL: 250 - Akut forhøjet ▼
 PARATB: Infektionsgrp. 9 ▼
 SALMONELLA: 106 ▼

Kliniske registreringer

VIS MERE	DATO	TYPE
+	10.08.2015	Klinisk
+	31.07.2015	Velfærd
+	15.05.2014	Klinisk

▼ Vis alle registreringer

Oversigt for 123454-01234

Mælk

Reproduktion

Avl

Afkorn

Omsætning

Hændelser

Sundhed

Stamdata

Status Ko
 Alder 2,5 år
 Født 01-01-2012
 Bes. nr 58680
 Lak nr 1
 NTM 5
 Laktationsvæ 103
 ParaTB 0

Mor nr 58680-0123
 Far D sol
 Race Jersey

Ønskes udsat Nej

Noter
 Dårlig patte stilling

+ 10.08.2015 Klovbeskæring
 + 31.07.2015 Såleblødning
 + 15.05.2014 Mangl. mælkenedl.
 + 10.08.2015 Klovbeskæring
 + 31.07.2015 Såleblødning
 + 10.08.2015 Klovbeskæring
 + 31.07.2015 Såleblødning
 + 15.05.2014 Manal. mælkenedl.

▼ Vis alle sygdomme

Prøvesvar

VIS MERE	DATO	PRØVE	RESULTAT
+	20-09-2014	Dyrk. E. Coli	
+	29-08-2014	PCR	Staf auris, B-strep.
+	27-07-2014	PCR	Ingen høje værdier

DEK:	399	STAF SP:	31	ENT:	40
MYC B:		CNS:		E. COLI:	40
MYC SP:		STR D:	38	KLE:	40
STAF A:	32	A. PYO:	40	SMAC:	40
B-STR:	40	C. BOVIS:	31	ALGER:	
LACTAM:	35	STR U:	40	GÆR:	

▼ Vis alle prøvesvar

PARATB: Infektionsgrp. 9 ▼
 SALMONELLA: 106 ▼

Kliniske registreringer

VIS MERE	DATO	TYPE
+	10.08.2015	Klinisk
+	31.07.2015	Velfærd
+	15.05.2014	Klinisk

▼ Vis alle registreringer

Oversigt for 123454-01234

Mælk

Reproduktion

Avl

Afkom

Omsætning

Hændelser

Sundhed

Stamdata

Status Ko
 Alder 2,5 år
 Født 01-01-2012
 Bes. nr 58680
 Lak nr 1
 NTM 5
 Laktationsvæ 103
 ParaTB 0
 Mor nr 58680-0123
 Far D sol
 Race Jersey

Ønskes udsat Nej

Noter

Dårlig patte stilling

Sygdomme

VIS MERE	START BEH.	SYGDOM	LOKALITET
----------	------------	--------	-----------

+	10.08.2015	Klovbeskæring	
+	31.07.2015	Såleblødning	HB VB
+	15.05.2014	Mangl. mælkenedl.	
+	10.08.2015	Klovbeskæring	
+	31.07.2015	Såleblødning	
+	10.08.2015	Klovbeskæring	
+	31.07.2015	Såleblødning	
+	15.05.2014	Mangl. mælkenedl.	
+	10.08.2015	Klovbeskæring	
+	31.07.2015	Såleblødning	
+	10.08.2015	Klovbeskæring	
+	31.07.2015	Såleblødning	
+	15.05.2014	Mangl. mælkenedl.	

▼ Vis alle sygdomme

Prøvesvar

VIS MERE	DATO	PRØVE	RESULTAT
----------	------	-------	----------

+	20-09-2014	Dyrk. E. Coli	
+	29-08-2014	PCR	Staf auris, B-strep.
+	27-07-2014	PCR	Ingen høje værdier

▼ Vis alle prøvesvar

Sundhedsstatus

TILBAGEHOLD

MÆLK: 01.09.2015
 KØD: 01.09.2015

CELLETAL: 250 - Akut forhøjet ^

DATO	ELISA
15.07.2015	465
14.06.2015	149
13.05.2015	548

PARATB: Infektionsgrp. 9 ^

DATO	ELISA
29.01.2015	0,4
29.07.2014	0,3
22.10.2015	0,1

SALMONELLA: 106 ^

DATO	ELISA	PRØVETYPE
15.01.2015	106	Blodprøve
07.08.2014	110	Mælkeprøve

ANALYSEUDSKRIFTER

Mælkeproduktionsopgørelse

Rådgiverskabelon

Overførsel til word

Målsætninger

MÆLKEPRODUKTIONSOPGØRELSEN (MPO)

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

DLBR KvæGIT Mandag d. 19

ANALYSEUDSKRIFTER

Analysedokumenter

Ny Rediger Kopier Vis Slet

Vælg driftsenhed
Alle besætninger Kvæg

Standardudskrifter

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

Rådgiverskabeloner

NAVN	REDIGERET	REDIGERET AF	REDIGER	KOPIER	SLET
------	-----------	--------------	---------	--------	------

Bedriftens udskrifter

NAVN	REDIGERET	REDIGERET AF	REDIGER	KOPIER	SLET
------	-----------	--------------	---------	--------	------

33

GES

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

RÅDGIVERSKABELON

ANALYSEUDSKRIFTER > YVERSUNDHED

Analyseudskrift



DAN NY UDSKRIFT

Rapportnavn: yversundhed

Rådgiverskabelon

Mulige rapportblokke:

- Udskrifter ^{NY}
- Nøgletalstjek ^{NY}
- Basisoplysninger - Basisoplysninger
- Mælk - YKTR
- Mælk - Mejeri ^{NY}
- Sundhed - Sygdomstilfælde
- Sundhed - Yversundhed
 - Nøgletal - Infektion, laktation (%)
 - Nøgletal - Nyinfektio
 - Nøgletal - Kurerede,
 - Nøgletal - Sygdoms
 - Nøgletal - Kronisk in
 - Nøgletal - Inficerede
 - Nøgletal - Inficerede
 - Nøgletal - Nyinfektio
 - Nøgletal - Kurerede,
 - Nøgletal - Celletal (A
 - Nøgletal - Kimtal (Antal)
 - Nøgletal - Sporer (Antal)
- Sundhed - Dødelighed
- KMP ^{NY}
- KPO

Nøgletal - Infektion, laktation (%)
Udvikling af opnået værdi over tid

Graf, der viser nøgletallets opnåede værdi for de seneste afsluttede 12 måneder. Til sammenligning vises de forrige 12 måneder.

Tilføj Tilføj

Fjern Fjern

Rapportindhold:

Celletalsmålninger - Ydelseskontrol og mejeri

Andel af mælkebævere med infektion ved ydelseskontrol

Ydelse	Værdi	Status
Infektion - laktation	0%	OK
Infektion - kureret	0%	OK
Nøgletal - energi	12%	OK
Stev. kWh/ha/ha	240	-
Stev. kWh/ha/ha	-	-

Mælkeproduktion		Mælkeproduktion	
Uge	Cellulose/1000	Uge	Cellulose/1000
16	100	03	137
15	151	03	132
14	144	07	135
13	120	06	114
12	120	05	113
11	120	04	146
10	114	03	122

Størrelse: 100 over 250 for 1. uge og 500 for andre uger

Sygdomsopgørelse, Keer - Yverlidelser

Andel svindende af mælkeafleveret

	Jan 12	Feb 12	Mars 12	Apr 12	Maj 12	Juni 12	Juli 12	Aug 12	Sep 12	Oktober 12	Nov 12	Dec 12	Jan 13	Feb 13	Mars 13	Apr 13	Maj 13	Juni 13	Juli 13	Aug 13	Sep 13	Oktober 13	Nov 13	Dec 13
Andel svindende	1,2	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Andel svindende	1,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Andel svindende	1,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Andel svindende	1,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Andel svindende	1,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Andel svindende	1,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Andel svindende	1,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Andel svindende	1,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Andel svindende	1,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Andel svindende	1,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Andel svindende	1,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Andel svindende	1,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Andel svindende	1,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Andel svindende	1,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Andel svindende	1,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Andel svindende	1,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Andel svindende	1,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Andel svindende	1,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Andel svindende	1,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Andel svindende	1,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Andel svindende	1,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Andel svindende	1,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Andel svindende	1,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Andel svindende	1,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Andel svindende	1,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Andel svindende	1,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Andel svindende	1,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Andel svindende	1,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Andel svindende	1,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Andel svindende	1,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Andel svindende	1,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Andel svindende	1,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Andel svindende	1,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Andel svindende	1,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Andel svindende	1,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Andel svindende	1,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Andel svindende	1,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Andel svindende	1,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Andel svindende	1,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Andel svindende	1,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Andel svindende	1,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Andel svindende	1,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Andel svindende	1,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Andel svindende	1,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Andel svindende	1,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Andel svindende	1,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Andel svindende	1,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Andel svindende	1,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Andel svindende	1,2	0,1	0,1	0,1	0,																			

OVERFØRSEL TIL WORD

yversundhed (rådgiverudskrift)

1 of 1 100% Find | Next

yversundhed

Jørn Mikkelsen . Stenhøjvej 4 . 8382 Hinnerup

Driftsenhed: 26341, 26338 Opdateret: 21.10.2015
Besætning(er): 26338, 26341

XML file with report data
CSV (comma delimited)
PDF
MHTML (web archive)
Excel
TIFF file
Word

Sygdomsopgørelse, køer - Yverlidelser

Antal yverlidelser pr. måned okt 14 - sep 15

	Okt 14	Nov 14	Dec 14	Jan 15	Feb 15	Mar 15	Apr 15	Maj 15	Jun 15	Jul 15	Aug 15	Sep 15	S12 mdr.	2014	2013
Køer i perioden	87	84	84	85	86	83	82	82	84	85	91	90	85	89	91
Antal kælvninger	7	11	7	9	9	9	3	4	11	9	15	7	101	98	101
Yverbetændelse total	1			6	2	5	4	3	3	1	2	2	29	18	32
Andel nye yverbetændelser	1%			7%	2%	6%	5%	4%	4%	1%	2%	2%	34%	20%	35%
Yverbetændelse 1. kalvs				2	1		2		1	1	1		8	3	7
Yverbetændelse 2. kalvs						1		2	2			1	6	2	3
Yverbetændelse øvrige kalvs	1			4	1	4	2	1			1	1	15	13	22
Goldning antibiotika	1							4					5	8	47
Intern patteforsegling															
Øvrige yverlidelser															
Antal dyrkninger total	8	3	5	7	1	6	4	6	5	6	2	2	55	62	76
Nykælvvere 0-19 dg. efter kælv.	1	1		3			1		2		2		10	8	14
Laktation				4	1	4	3	2	1	1		1	17	11	18
Goldning 120 dg. før forv. kælv.	7	2	5			2		4	2	5		1	28	43	44
Antal PCR undersøgelser total															

MÅL OG ALARMGRÆNSER



Bruges i

- KMP
- Nøgletalstjek
- Analyseudskrifter, eks. MPO
- Listeudskrifter, eks. celletalstjen

- Kan ændres via
 - Modul Bedrift -> Grundopl. og mål
 - Modul Analyser og lister -> Nøgletalstjek
 - Modul Daglig overblik -> KMP

KMP OG NØGLETALSTJEK

NØGLETALSTJEK > YVERSUNDHED

Opsætning	Udskrift	Vælg driftsenhed
 Gem	  Udskriv Vis	Alle besætninger Kvæg ▾

VÆLG NØGLETAL OG KRITERIER

RESULTAT



Generelt

Navn

Vælg nøgletal

Søg nøgletal

Mulige nøgletal

- Yverlidelser pr. årsko (Antal)
- Øvrige sygdomstilfælde pr. årsko (Antal)
- Sundhed - Yversundhed
 - Celletal (Antal)
 - Kimtal (Antal)
 - Sporer (Antal)
- Sundhed - Dødelighed
- Kødproduktion - Slagterresultater

Tilføj

Fjern

Valgte nøgletal

- Sundhed - Yversundhed - Infektion, laktation (%)
- Sundhed - Yversundhed - Nyinfektion, laktation (%)
- Sundhed - Yversundhed - Kurerede, laktation (%)
- Sundhed - Yversundhed - Sygdomslængde, laktation (%)
- Sundhed - Yversundhed - Kronisk inficerede, laktation (%)
- Sundhed - Yversundhed - Inficerede nykælvere, 1. kalv

Vælg kriterier til sammenligningsgruppe

Race

JER RDM DH

Tung race Alle

Driftsenhedsstørrelse (årskær)

0 - 250 250 - 500 > 500

Alle

Økologi

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 the title 'Listeudskrifter' and a table with two columns: 'NAVN' and 'REDIGERET'. 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 kælvet 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

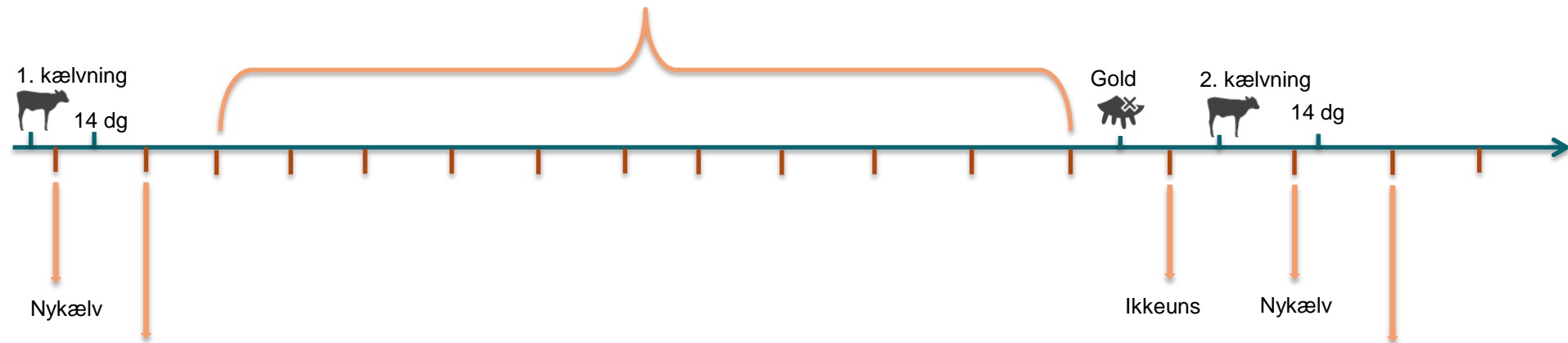
Raske

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 køer og øvrige køer. Via en "drop down" boks kan der vælges mellem 3 faste tærskler på hhv. 100.000, 150.000 og 200.000 celler pr. ml.

GRUNDOPL. OG MÅL






Målsætninger Autoudfyld målsætninger
Driftsenheder/besætninger
● Samme værdi for alle
○ Individuelt udfyldt

Grundoplysninger Målsætninger

Nøgletal	Enhed	Tværdfaglig Besætning		Alarm Nedre	Alarm Øvre
		Opnået	Mål		
Alder v. 1. kælvning	Mdr.	23,9			
Sundhed					
Sygdomstilfælde pr. årsko	Antal	0,23			0,75
Sygdomstilfælde, køer	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 nykælvere, 1. kalvs	%	0			8
Inficerede nykælvere, 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.

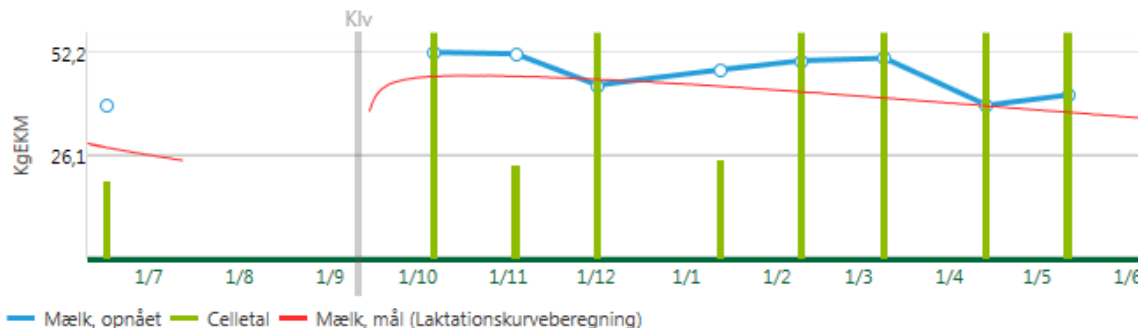
SORTER PÅ LISTEN – SE KOKORT FRA LISTEN

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 %