



VIDENCENTRET FOR LANDBRUG

Sanering for B- streptokokker PCR- projektet

**CMT test resultater sammenholdt med ledeevnetal i relation til
koens hændelsesforløb og behandlingsegnethed.**

Det Europæiske Fællesskab ved Den Europæiske
Fond for Udvikling af Landdistrikter og Ministeriet
for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har deltaget
i finansieringen af projektet.

Billund 25 Januar 2011

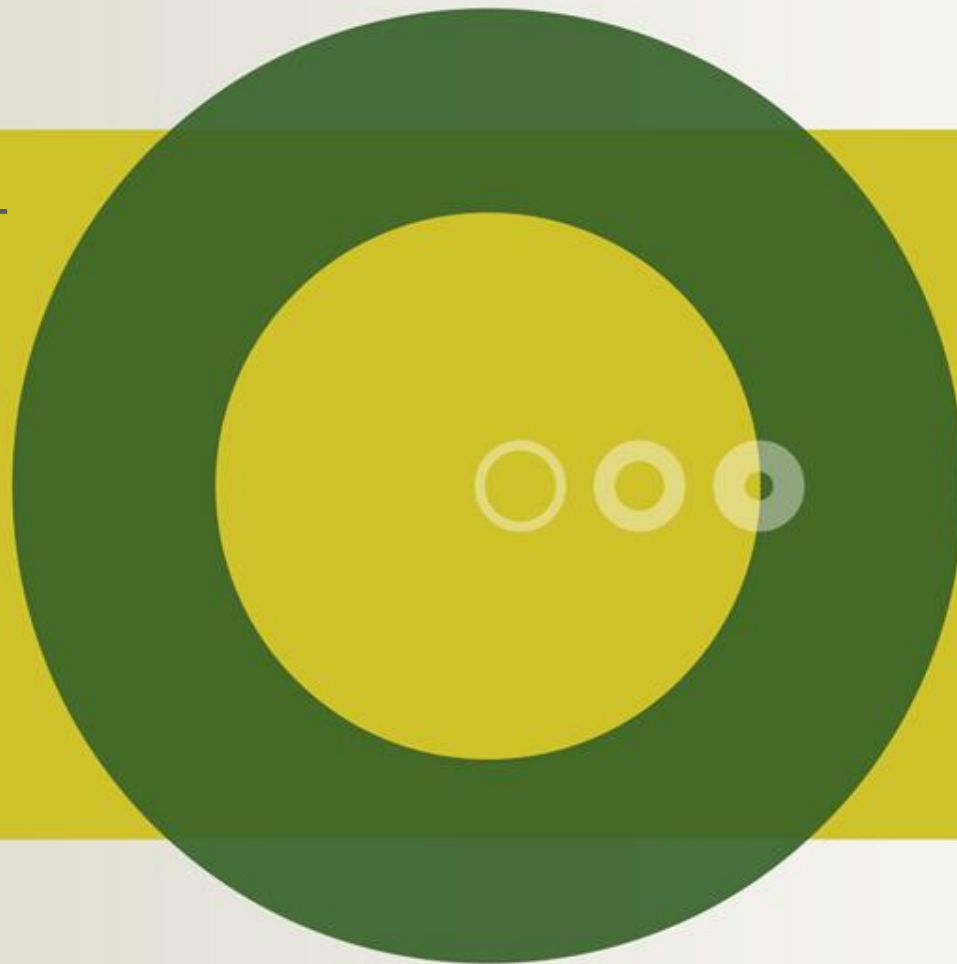
Jørgen Katholm



Sanering for B- streptokokker

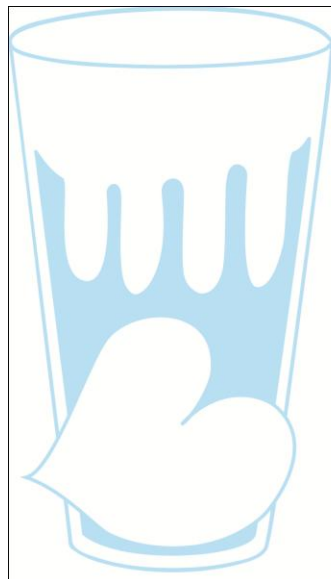
Billund 25 Januar 2011

Jørgen Katholm



Beslutning Mejeriforeningens bestyrelse 2009

Der skal specielt arbejdes med at forhindre uheld med antibiotika i tankmælk



Vores Mælk
- en ren fornøjelse

Mål

- Tank celletal 150.000
- Tank kimtal < 5.000
- Hæmstof i tankmælk Ingen
- Mastitis behandlinger 200.000 - kan halveres
- Antibiotika goldbehandlinger Evt nogen stigning

Mål

- Hvordan når vi målene sammen

Mål

○ Holdningsændring

tema | **MÆLKEKVALITET**


Hæv mælkekvaliteten

Bedre sundhed, bedre økonomi, bedre råvarer og bedre image. Det er simpelthen for dumt ikke at hæve mælkekvaliteten. Derfor sættes der i den kommende tid fokus på hvordan.

Fra denne måned og de næste tre et halvt år sætter Videncentret for Landbrug, Kvæg, sammen med mejerierne, fokus på at hæve mælkekvaliteten ude i besætningerne. Det vil sige fokus på at sænke både celletal, kimtal og antal påvisninger af hæmstof. Men hvorfor?

"Vi skal gøre det, fordi vi kan gøre det," lyder det prompte fra dyrlæge Iben Strøm, Videncentret for Landbrug, Kvæg. Hun står i spidsen for de initiativer, som sættes i gang for at sætte skub i indsatsen. Iben Strøm forklarer videre:

"Når producenten forbedrer sin mælkekvalitet, forbedrer han samtidigt sundheden i besætningen og ikke mindst bundlinjen. I mange tilfælde uden at det koster ham en krone. For vi ved, hvad der skal til. Det handler om at optimere på hygiejne, mælkeudstyr og malkprocedure.

Lidt kan gøre en stor forskel

Og netop viden om hvad der helt konkret skal til i den enkelte besætning, er det, der nu skal arbejdes ekstra hårdt på at få ud til malkproducenterne. Det skal bl.a. gøres via en målrettet rådgivningsindsats – både fra kvalitetsrådgivere, kvægrådgivere, dyrlæger og

Parameter	2009	Mål
Cellotal	235-300	under 150.000
Kimtal	8.090	5.000
Hæmstof	0,13 % (271 tilfælde)	0 %

mælkeudstørfabrikanten. Men det alene gør det naturligvis ikke. Mælkekvaliteten kan kun hæves, hvis den enkelte producent selv ønsker det og er parat til at yde en indsats. Derfor ligger der også en stor informationsopgave i at skabe motivationen hos producenterne og i at give dem viden om og forståelse for, at det i rigtig mange tilfælde faktisk ikke er så meget, der skal til for at gøre en stor forskel.

Stolthed over et godt produkt

Men Iben Strøm understreger, at det ikke kun handler om økonomi. Det handler også om at huske på, at det er en fødevarer, vi producerer.

"Og den fødevarer skal vi naturligvis producere så omhyggeligt og godt, som det overhovedet kan lade sig gøre – og på basis af sunde og raske dyr. Vi skal kunne være stolte over at levere et godt produkt," forklarer hun. Derfor hedder det slogan,



Vores Mælk
- en ren fornøjelse

Top 5 der rykker mælkekvaliteten

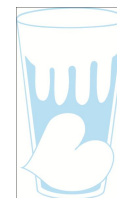
1. Færre yverbetændelser
2. God malkehygiejne
3. Omhyggelig rengøring af malkeanlæg
4. Korrekt håndtering af antibiotika
5. Korrekt køling.

Om kort tid vil alle malkproducenter modtage et brev med yderligere information om indsatsen for bedre mælkekvalitet.

som vil følge informationen om mælkekvalitet i den kommende tid da også "Vores mælk – en ren fornøjelse". Og Iben Strøm opfordrer til, at alle producenter yder en indsats for at løfte kvaliteten. Altså også dem, der i forvejen har pæne kvalitetstal, eftersom alle godt kan gøre det bedre.

Klare mål

For at kunne følge op på om indsatsen virker, har mejerierne og Videncentret for Landbrug, Kvæg sat nogle helt konkrete mål, som man håber at nå i de kommende år (Se skemaet).



Vores Mælk
- en ren fornøjelse

Mulige mål ???

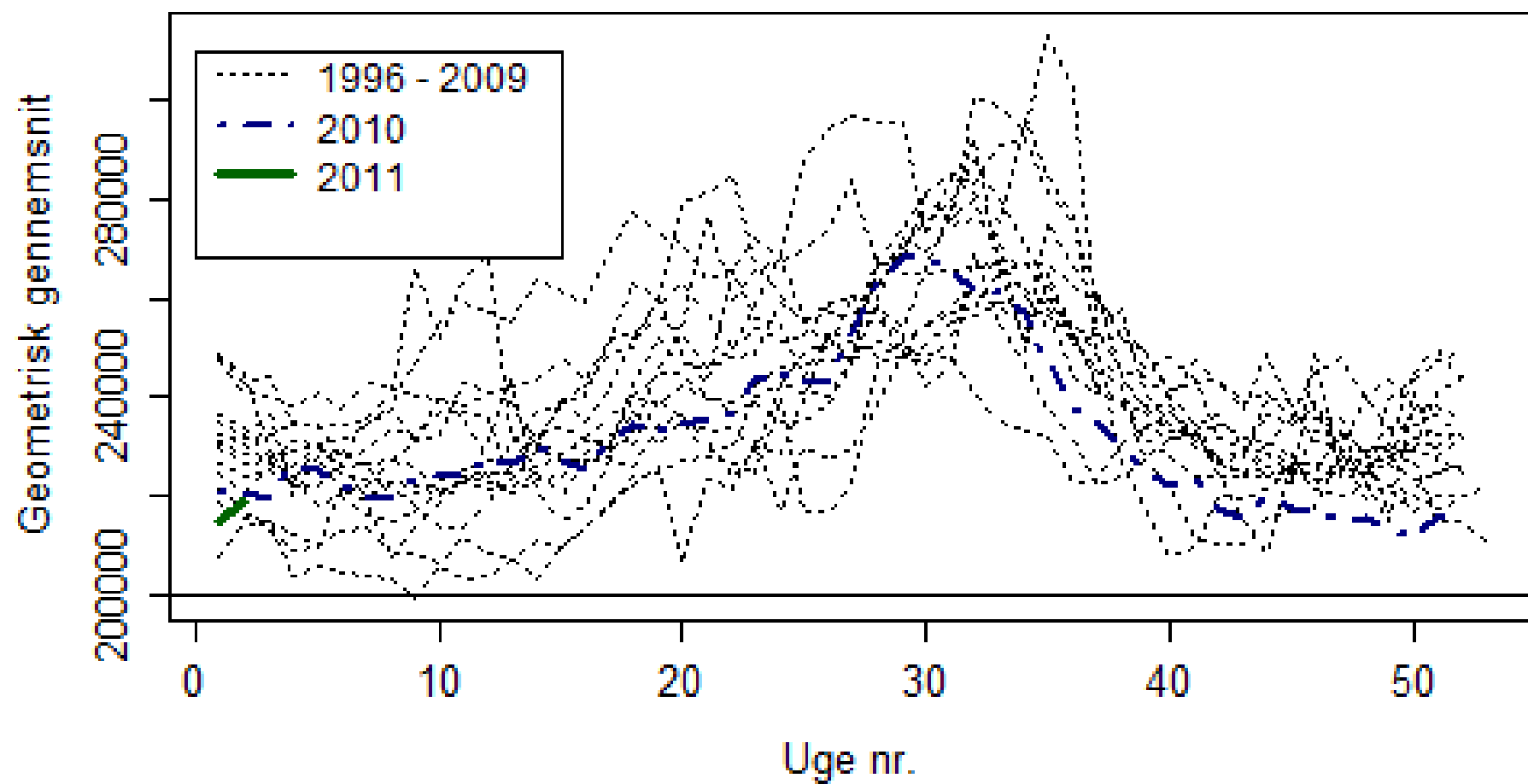
Landsgennemsnittet – år til dato:

	1/7 2010	2010	24/1-2011
geosnit celletal:	227.200	231.500	214.800
geosnit kimtal:	9.460	9.530	10.370

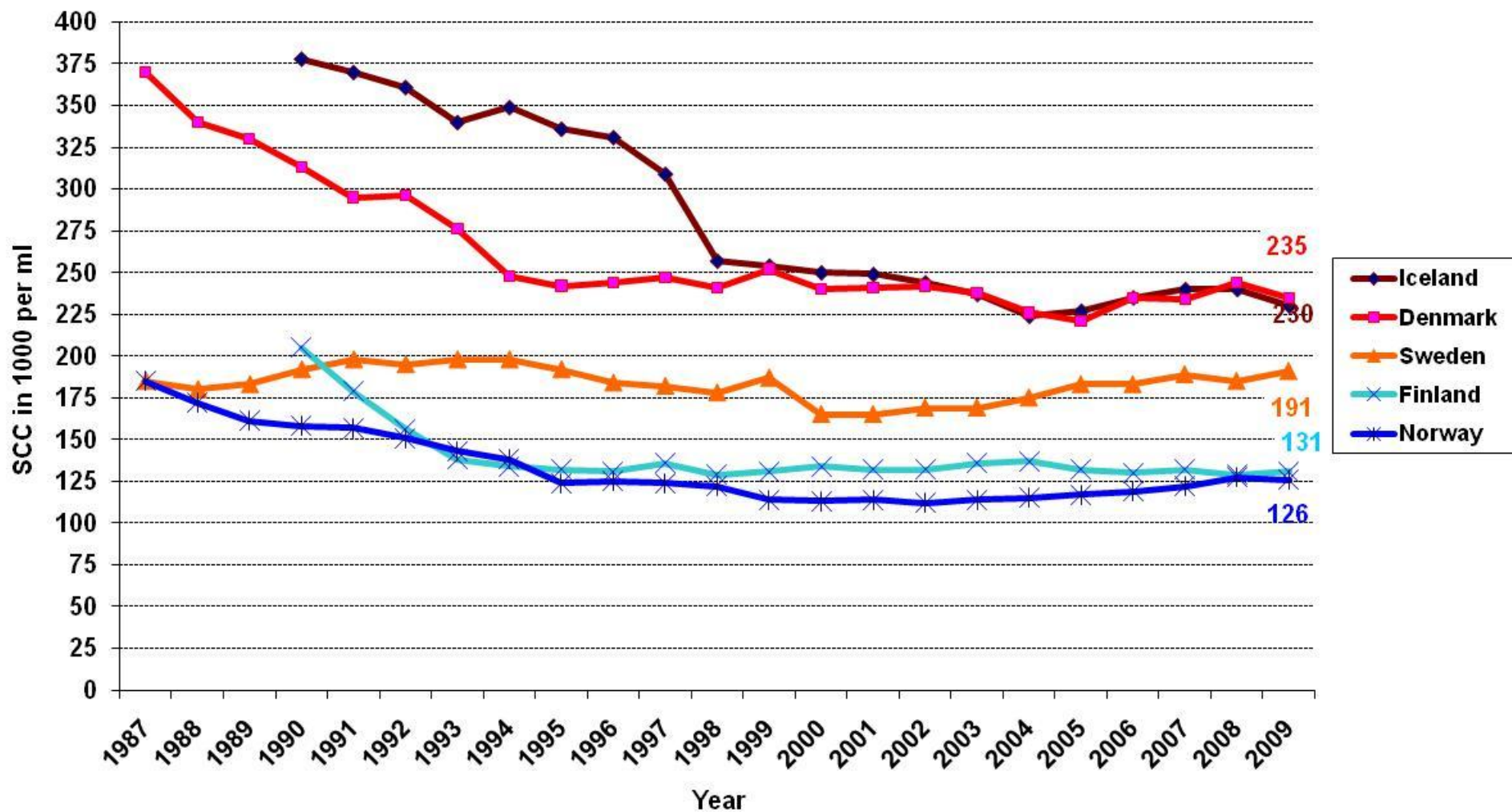
De bedste 10% ligger under hhv:

10% grænse celletal:	150.300
10% grænse kimtal:	3.970

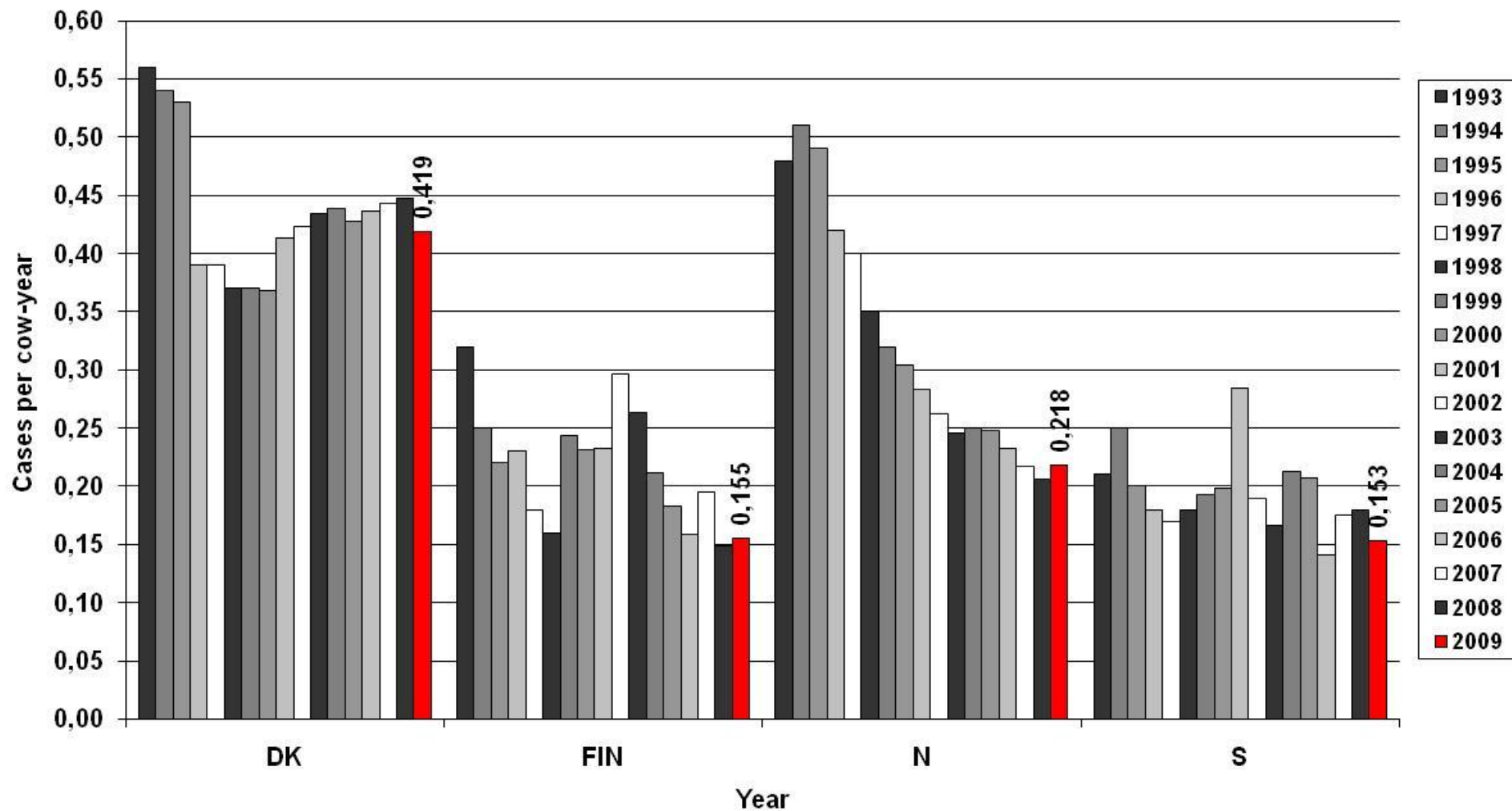
Udvikling i celletal



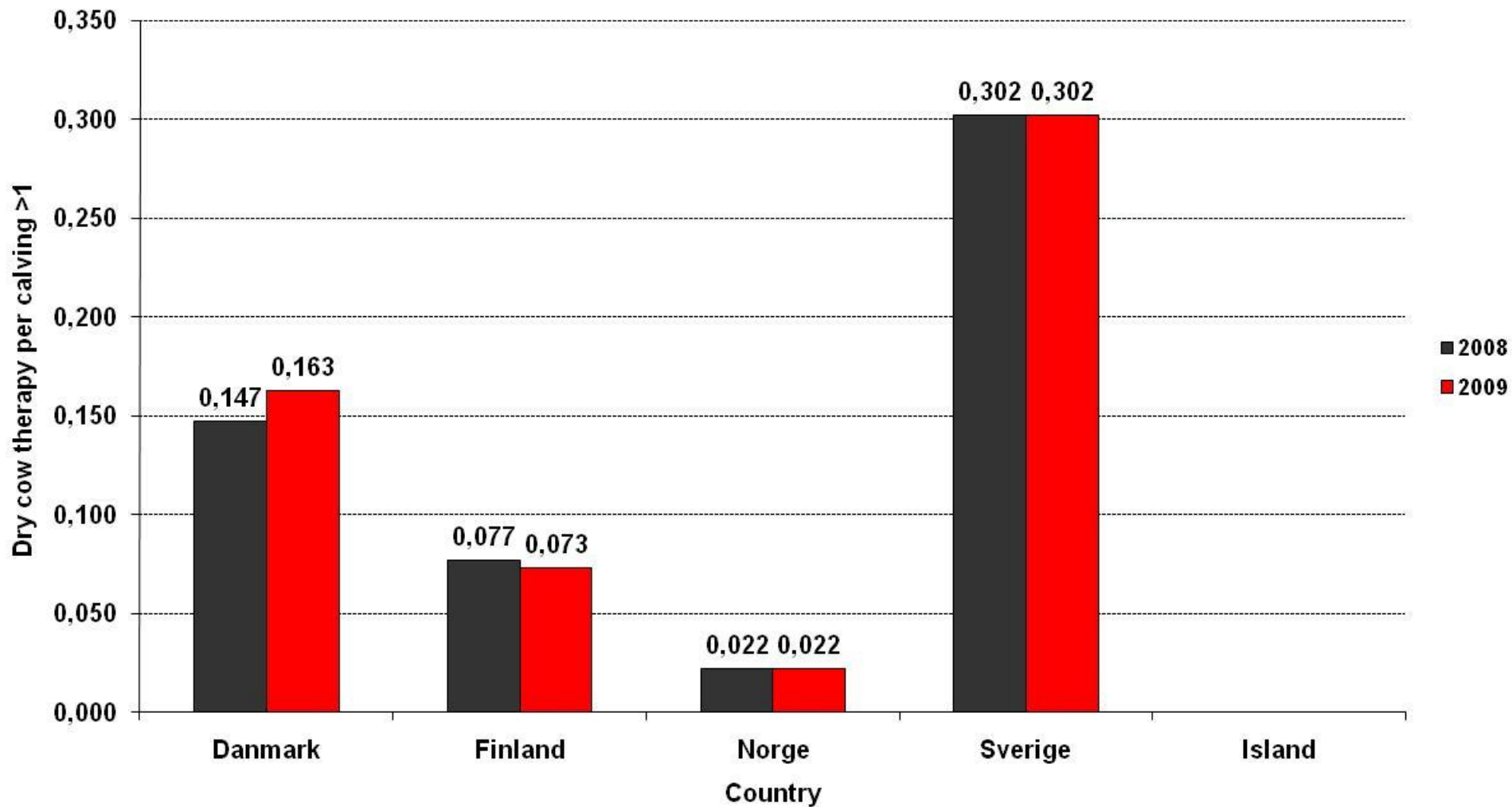
BMSCC geometric means



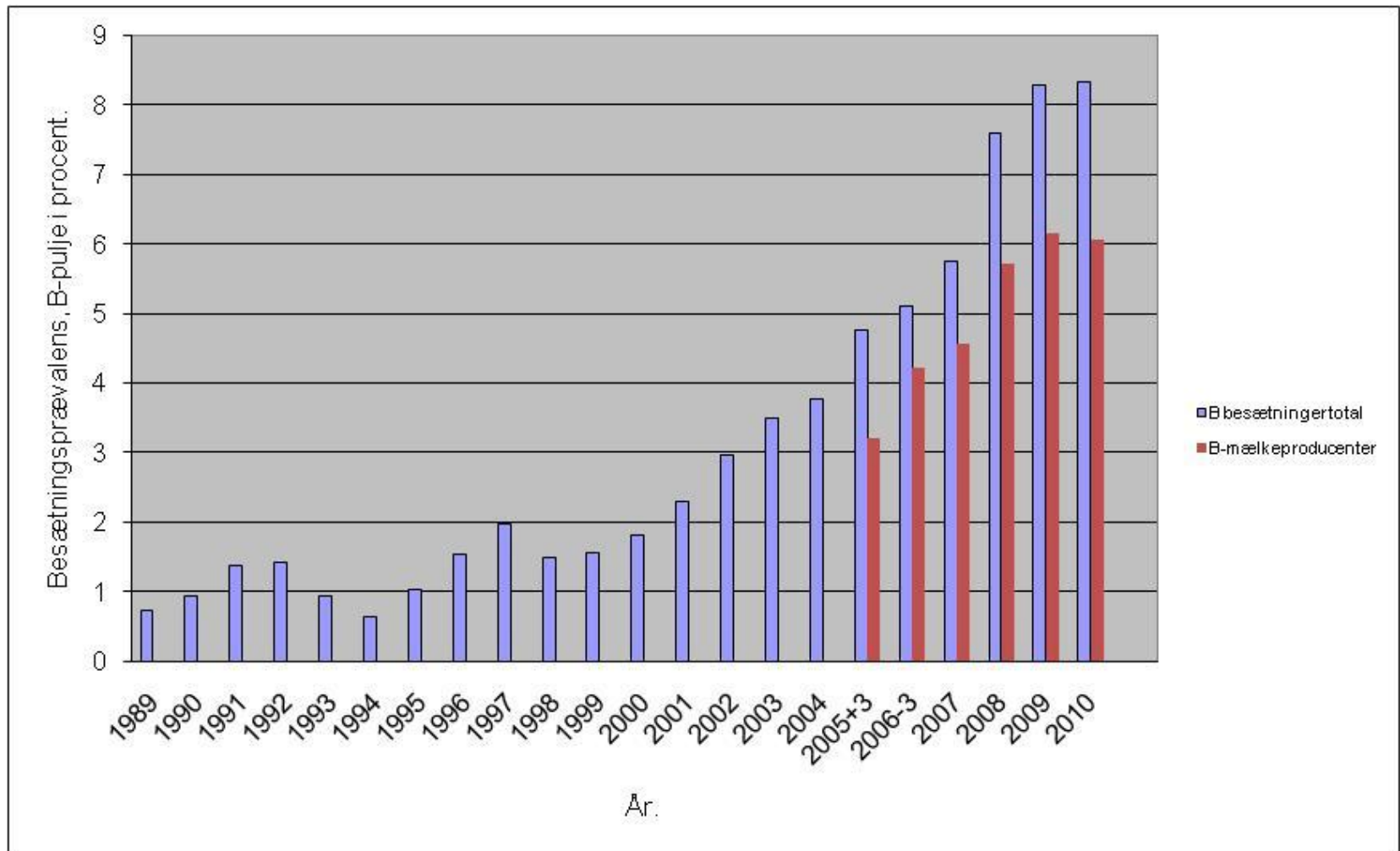
Incidence rate of clinical mastitis



Dry cow therapy



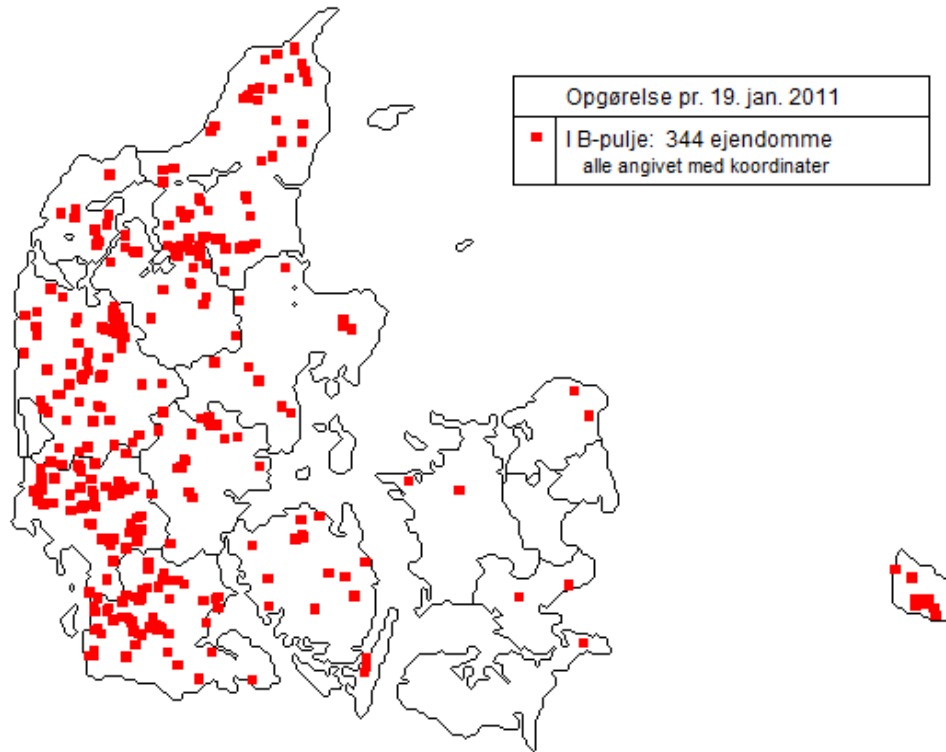
Procent besætninger i B registeret 31. december 1989-2010



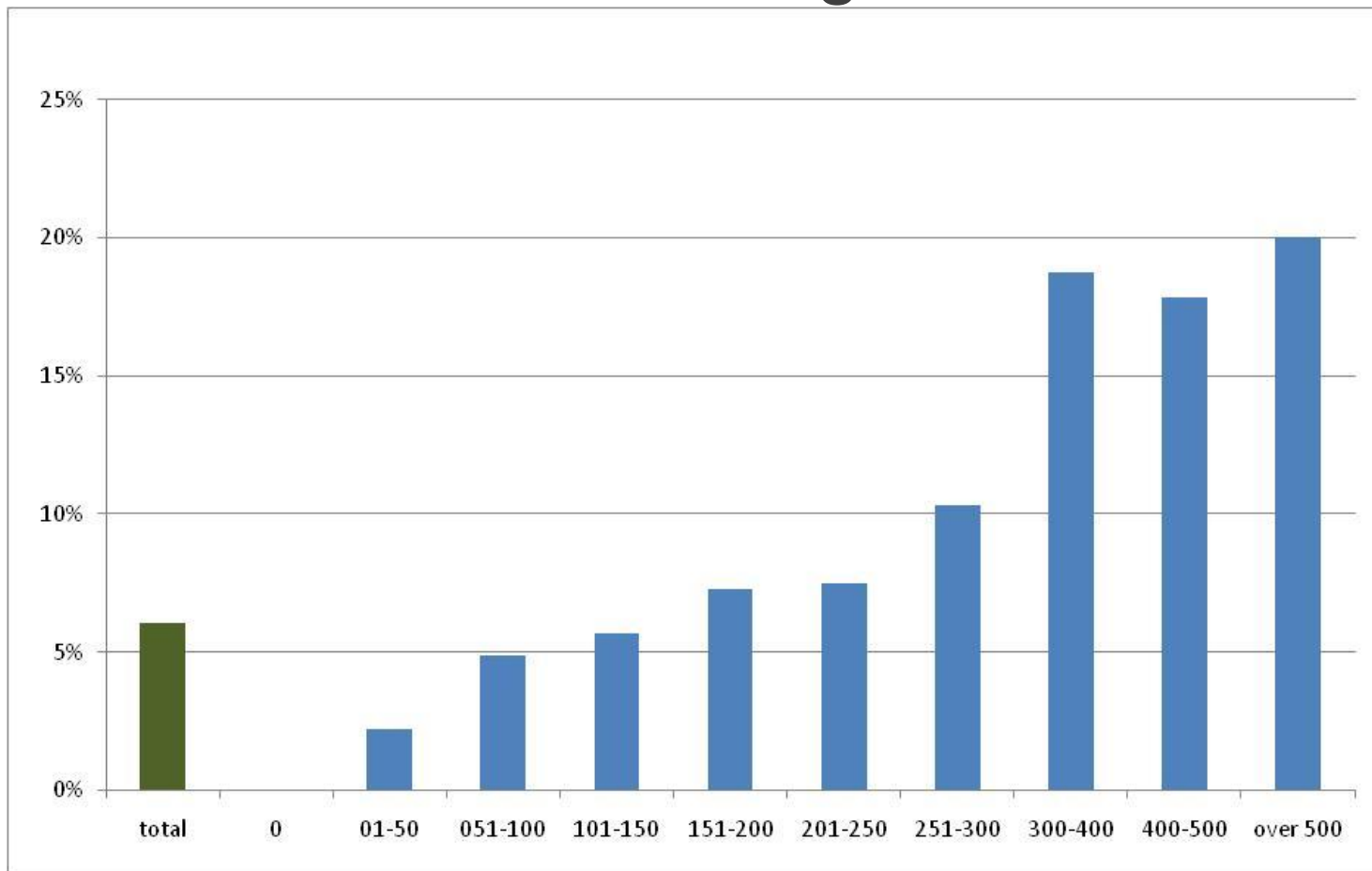
Besætninger i B-registeret

19 januar 2011, 344 besætninger

Ejendomme i B-pulje



Procent malkebesætninger i B-register i forhold til besætningsstørrelsen

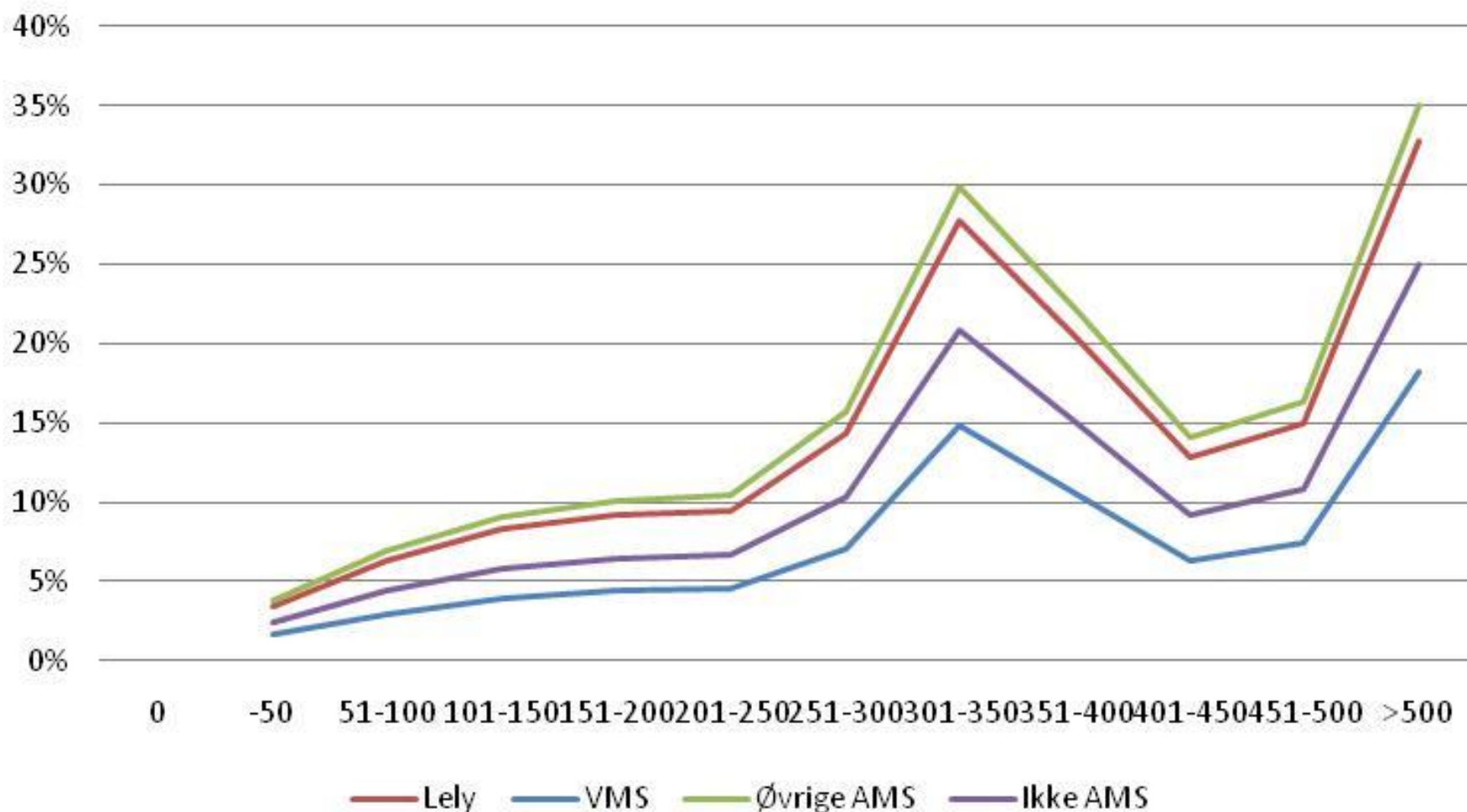


Procent besætninger i B register i forhold til malkesystem og producent

Herd type	Number of herds	% herds in B register
Lely	401	10.2%
DeLaval	392	4.6%
Other AMS	67	9.0%
Konventional	3391	5.7%
Total	4251	6.1%

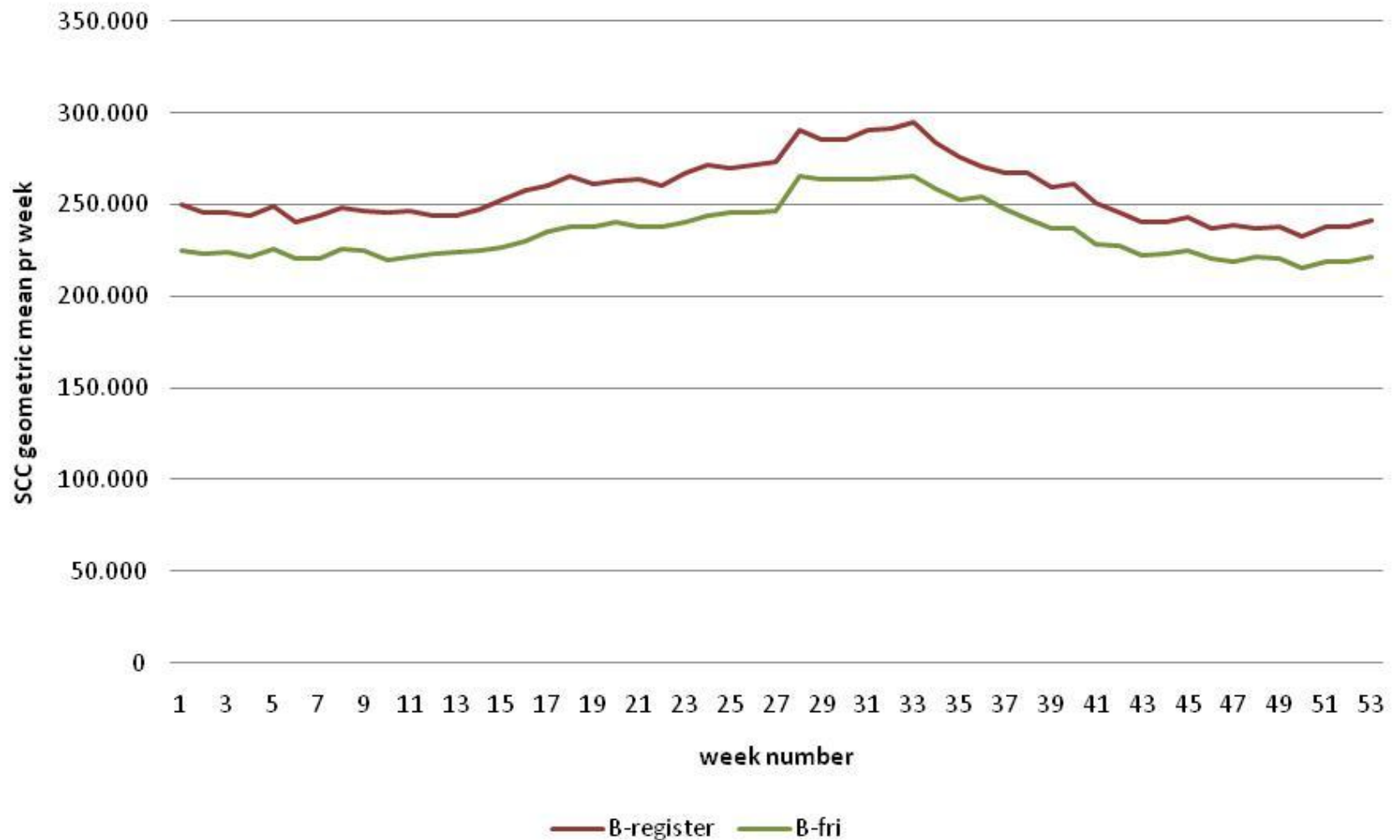
Data den 21 december 2009

Estimated possibility for beeing in B - register - related to number of cows and AMS producer



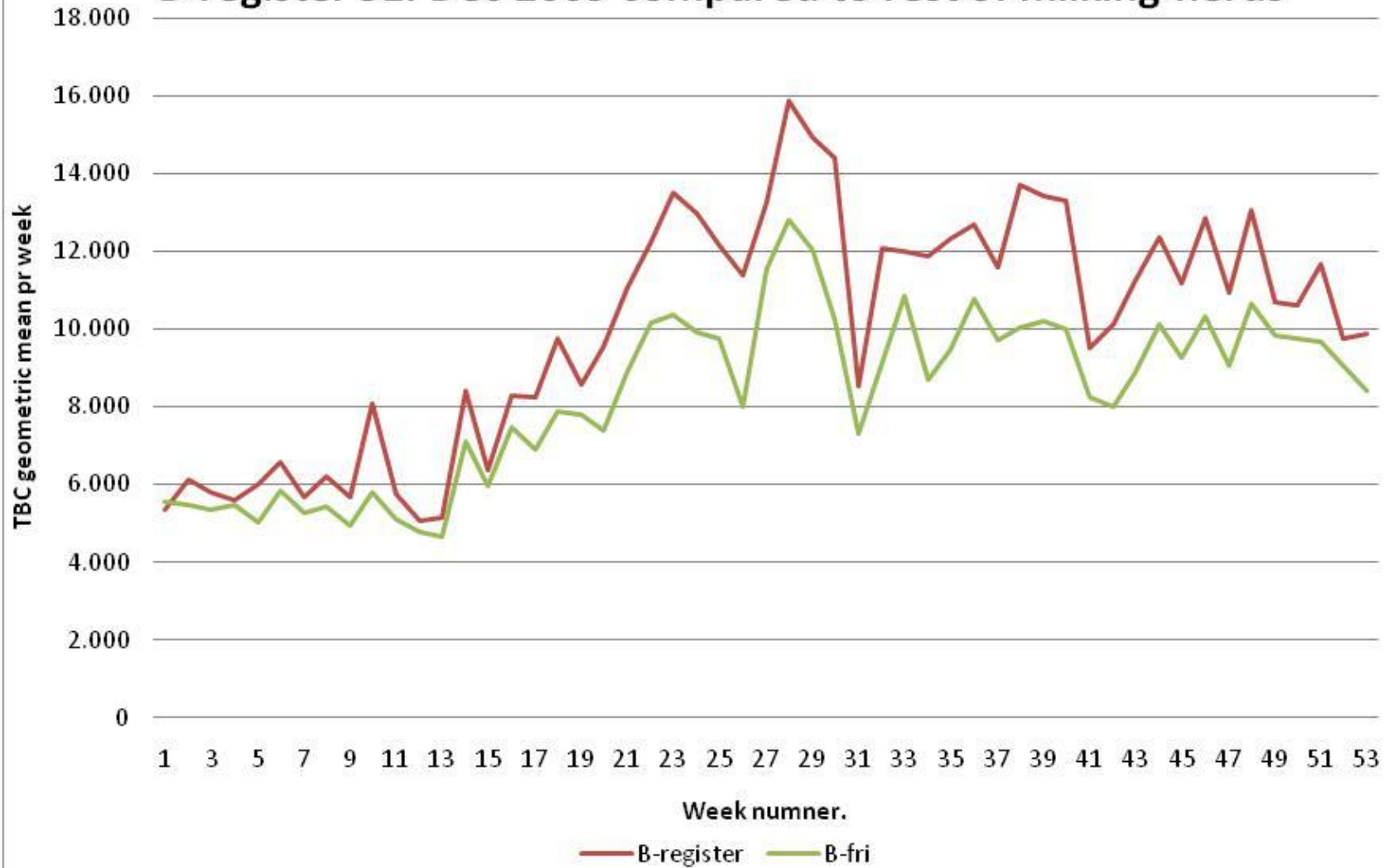
Number of cows and producer of AMS is taken into account in this logistic regression with the two factors in an additive model

SCC geometric mean each week for 261 milking herds in B-register 31. Dec 2009 compared to rest of milking herds



Based on 1 – 7 observations pr herd pr. week

TBC geometric mean each week for 261 milking herds in B-register 31. Dec 2009 compared to rest of milking herds

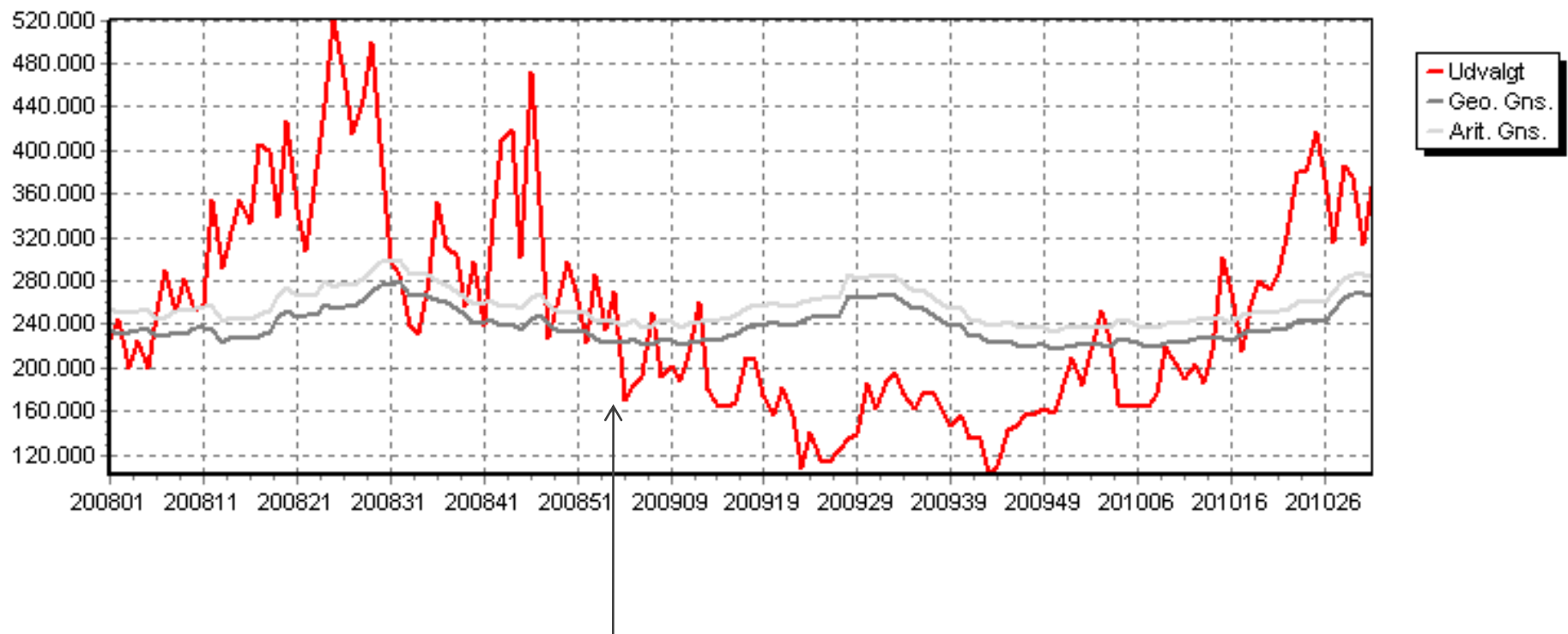


Based on 1 - 2 observations pr herd pr. 2 weeks

B-streptokok bekæmpelse 19 jan 2009

23 Dyrkning positive 63 PCR positive af 181/183 prøver

Tankcelletal

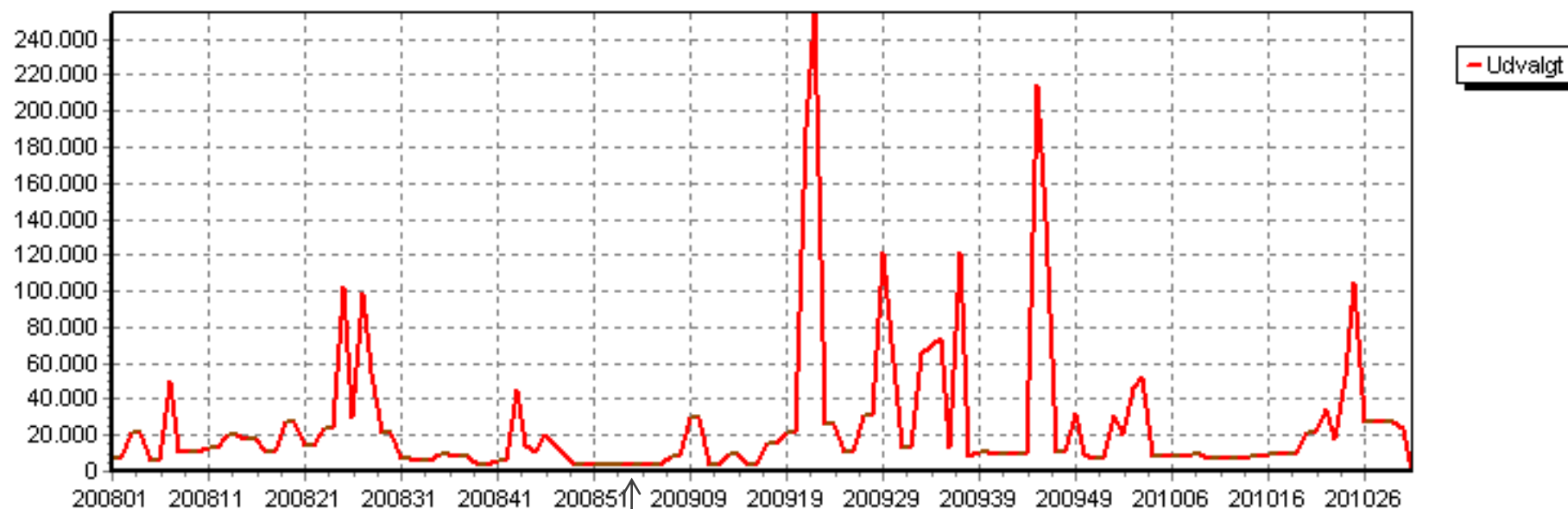


Opdeling og behandling 19/1 2009

B-streptokok bekæmpelse 19 jan 2009

23 Dyrkning positive 63 PCR positive af 181/183 prøver

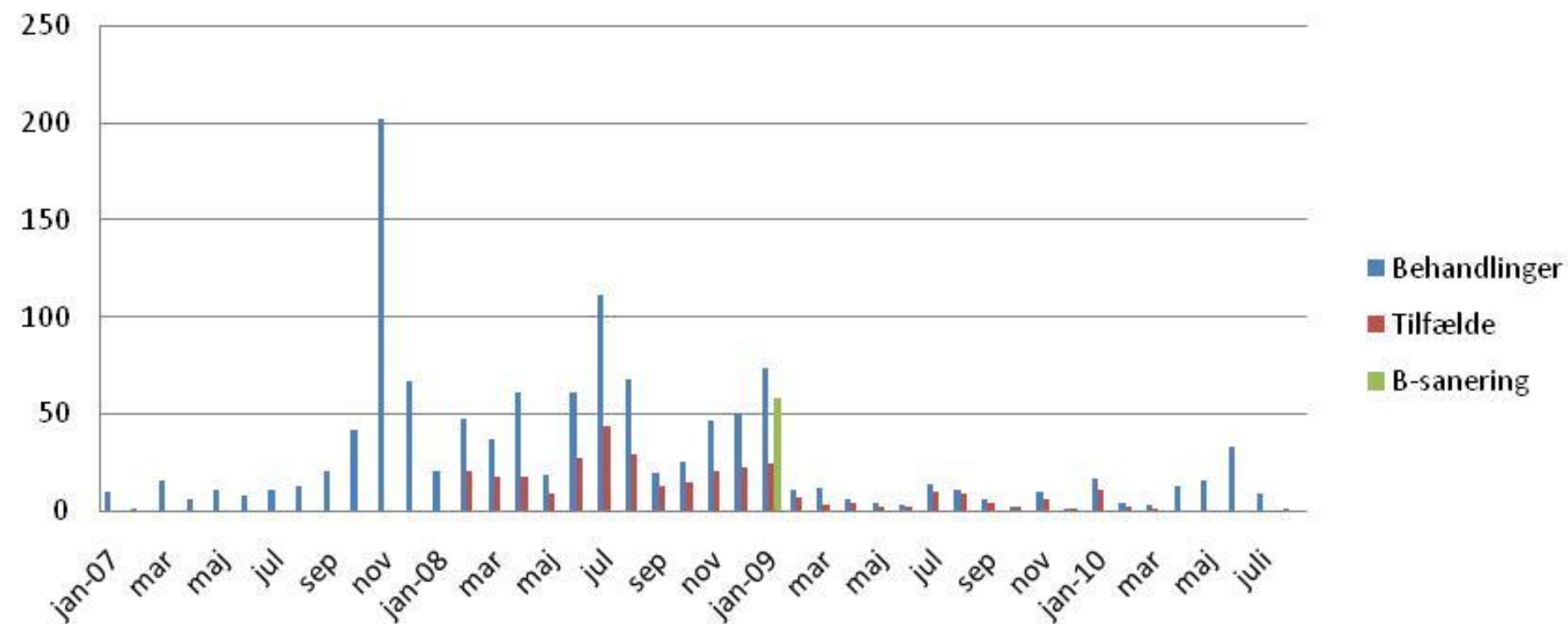
Kim



Holdopdeling og behandling 19/1 2009

Mastitis tilfælde og behandlinger besætning 1.

Opdeling 19 jan 2009



BO alle køer behandlet (frekvens 85%) 105 køer testet

13 køer slagtet

køer behandlet 14-16/9 Ethacillin/Carepen

4/8 2010

13/10

Negative 15

90

Ct 40-37 9

6

Ct < 37 81

8

13 under 30 laveste Ct 21

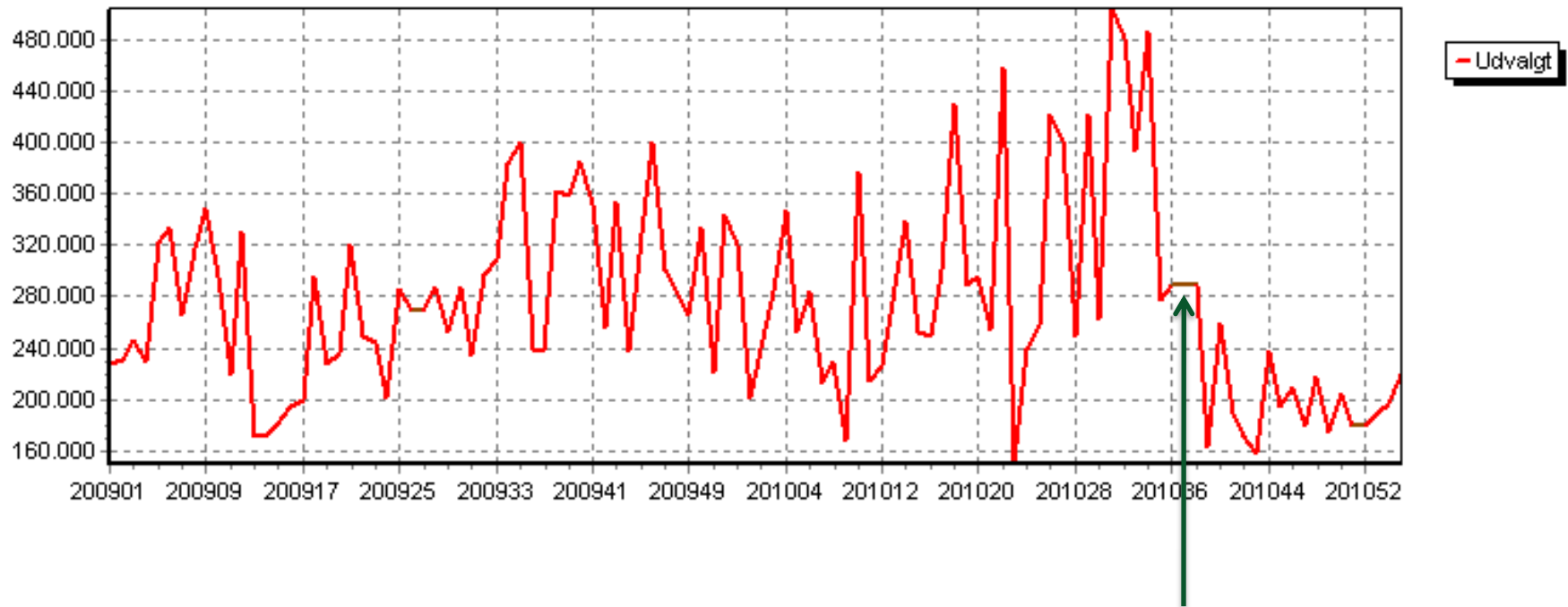
Bland 13 slagtede laveste Ct15

laveste 32,5

BO alle kører behandlet (frekvens 85%)

105 kører testet

Celletal 19/1 2011 219.000

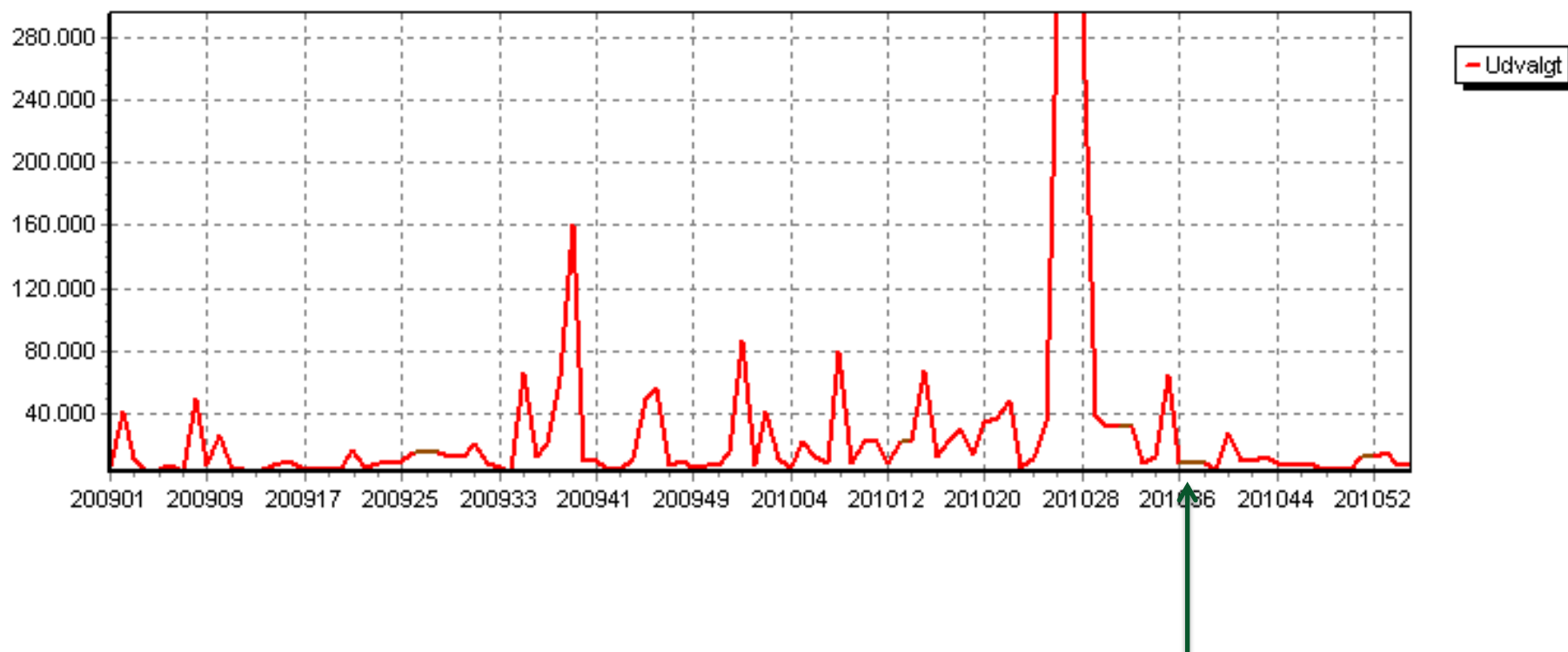


Alle kører behandlet 14-16/9 Etha/carp

BO alle kører behandlet (frekvens 85%)

105 kører testet

Kim 19/1 2011 9000



Alle kører behandlet 14-16/9 Etha/carp

Rådgivning B-streptokokker

- Korrekt malkning
- Pattedesinfektion
- Goldkobehandling
- Overvej test og økonomi 70% oplever ikke tab ??
- Sektionering
- Behandling

Predominant Danish types 25 herds 2008

Clinical appearance	MLST	
Acute	ST 103	4 of 15
	ST 1 + 23	5 of 15
Chronic	ST 1 + 23	6 of 10
Total	ST 1 + 23	11 of 25
	ST 19	2 of 25

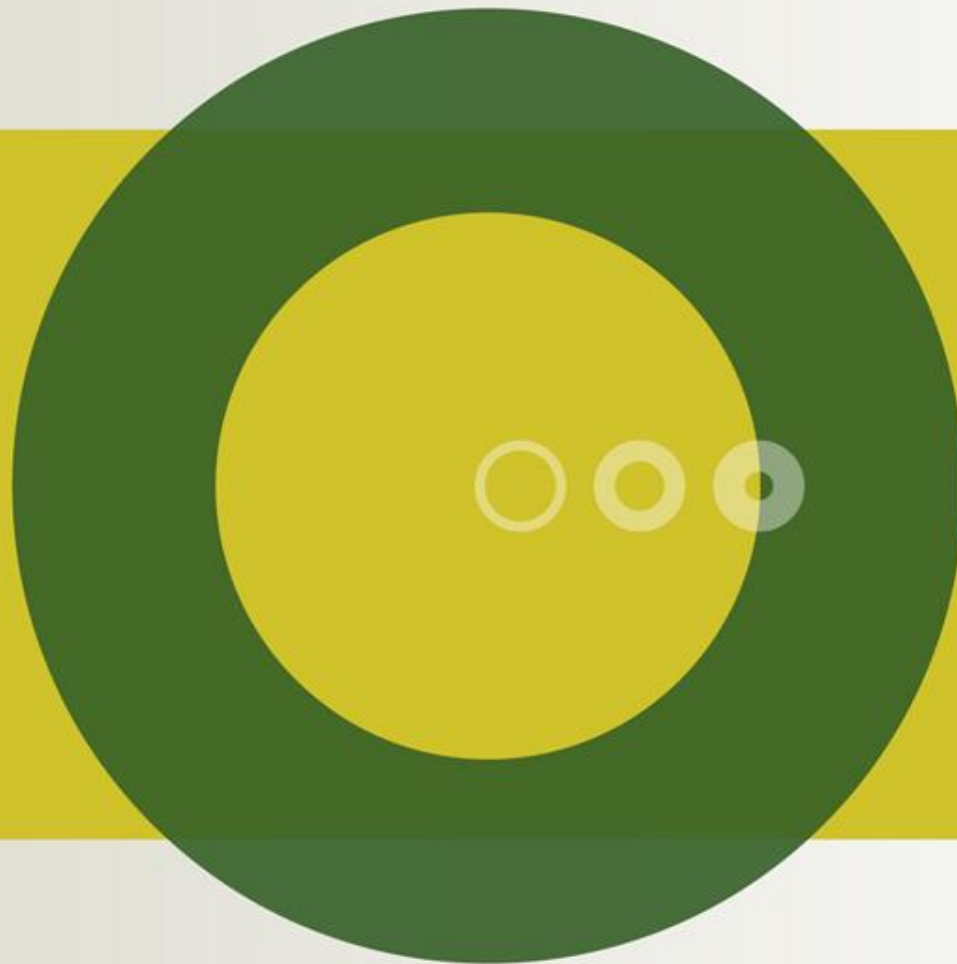


VIDENCENTRET FOR LANDBRUG

PCR- projektet

Billund 25 Januar
2011

Jørgen Katholm

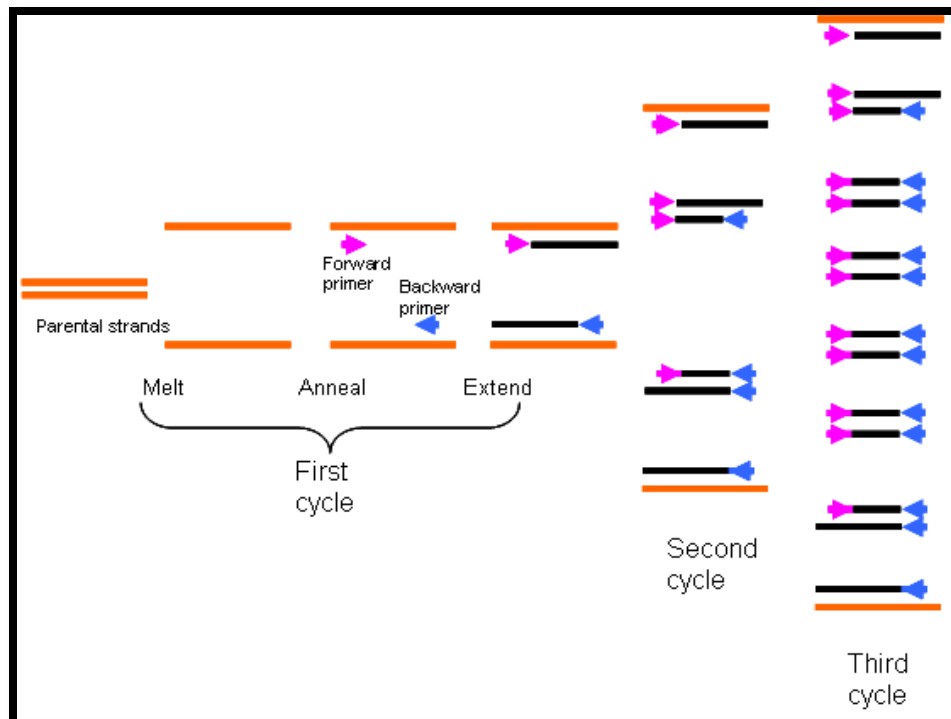


PCR - Polymerase Chain Reaction

Opkoncentration af DNA i prøven

Kræver ikke levende bakterie

Ct-værdi: jo lavere, jo mere gen i prøven



Ydelseskontrolprøver

Diagnose på infektion



Dyrkning på samleprøver og PCR på ydelseskontrolprøver

3 besætninger 442 prøver

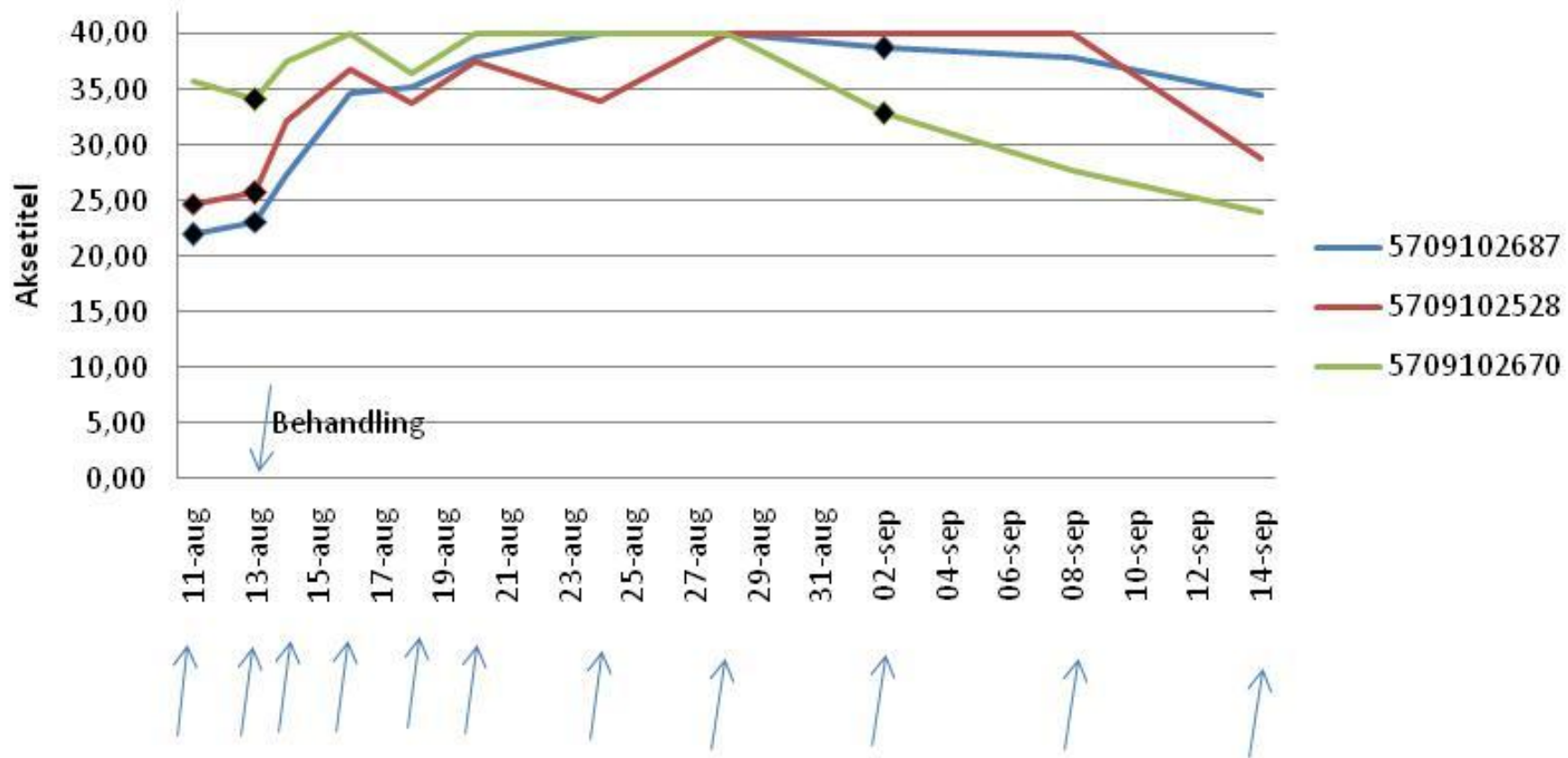
Test for B-strep.	PCR	
Dyrkning	Positiv	Negativ
Positiv	38	8*
Negativ	93	303

Herd (1) 2513-2 and 2710-5

Herd (3) 2322-0, 2316-39,67, 2341-0, 2249-37,45, 2285-0, 2478-37,11

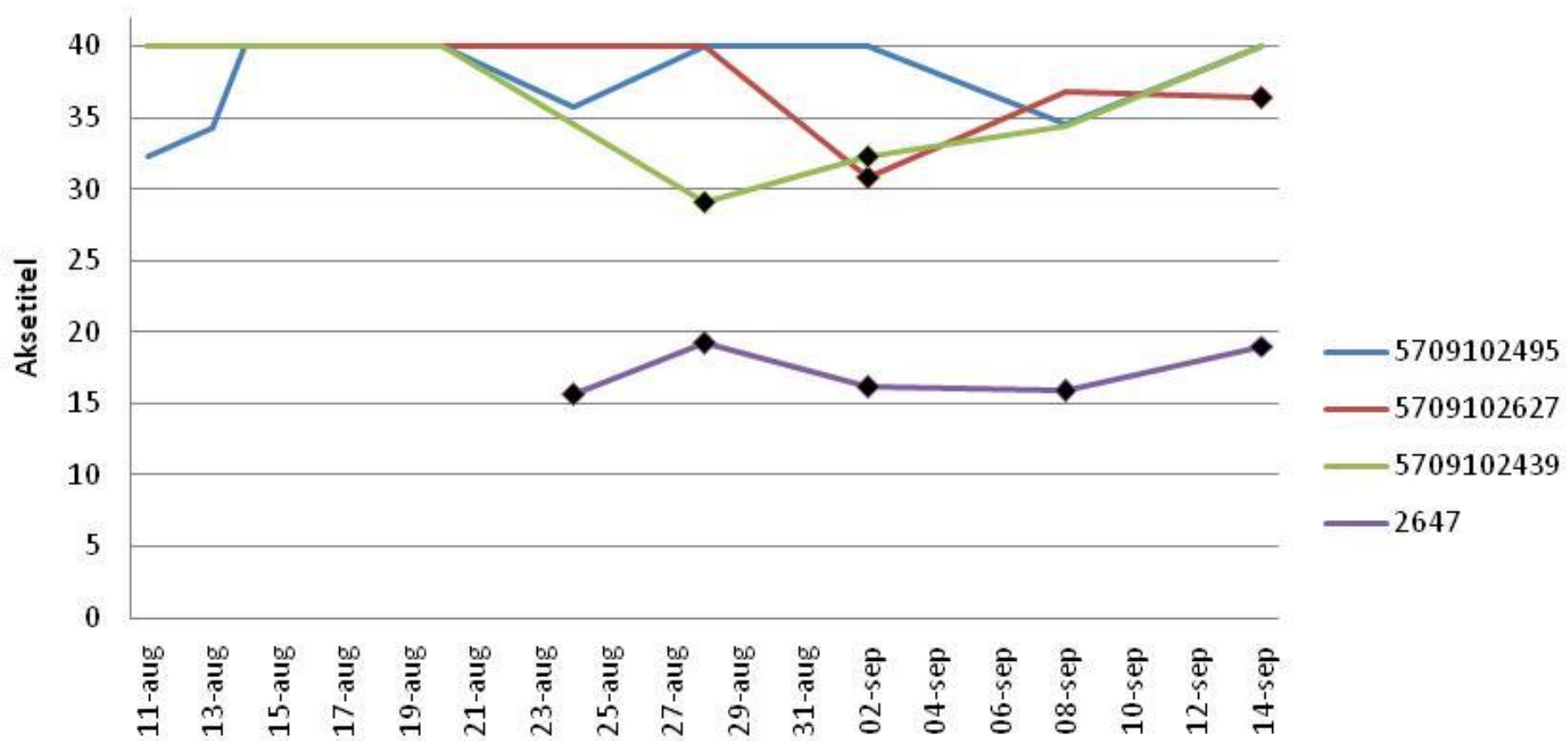
Udtagningsmåned	Antal PCR-prøver fra tankmælk	Antal PCR-prøver fra enkeltdyr
.	8996	8774
200907	.	1
200908	1	38
200909	.	162
200910	2277	40
200911	2008	421
200912	20	186
201001	12	352
201002	21	708
201003	19	273
201004	26	199
201005	24	486
201006	57	211
201007	22	142
201008	116	616
201009	57	1204
201010	2291	1421
201011	1951	1228
201012	35	865
201101	59	221

S. agalactiae PCR and culture after treatment



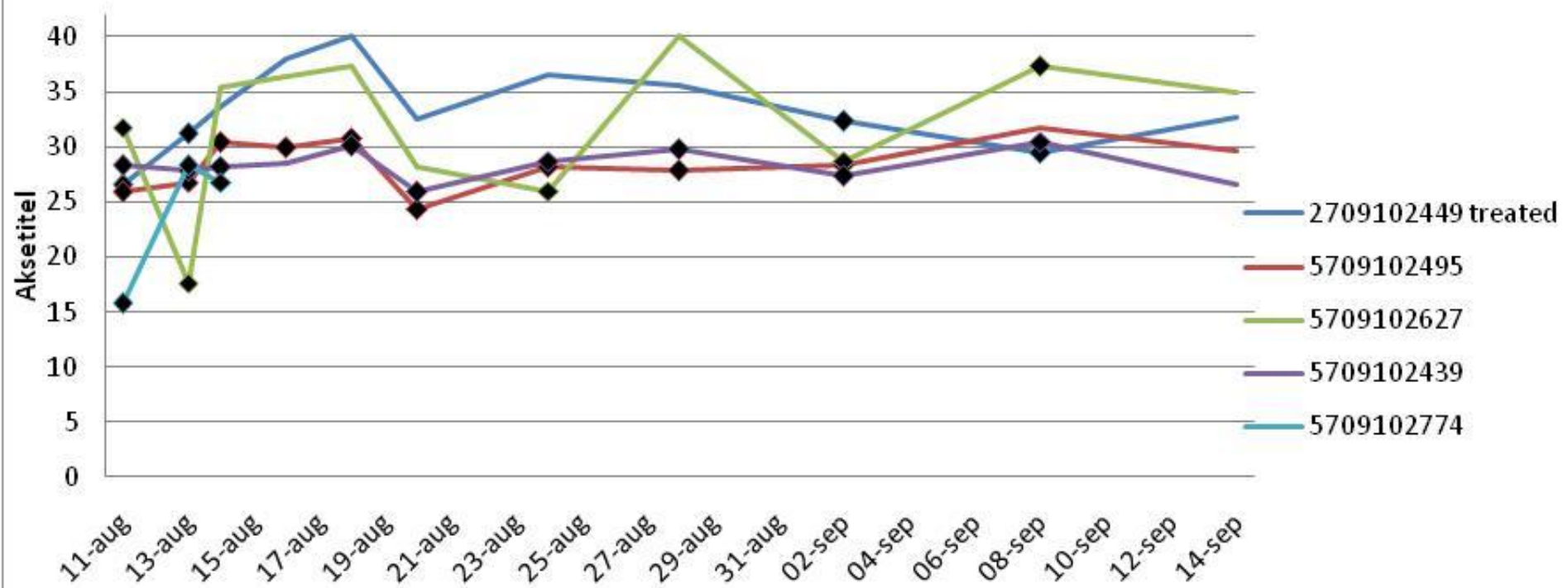
◆ indicates that the sample also were positive in culture

S. agalactiae PCR and culture untreated cows



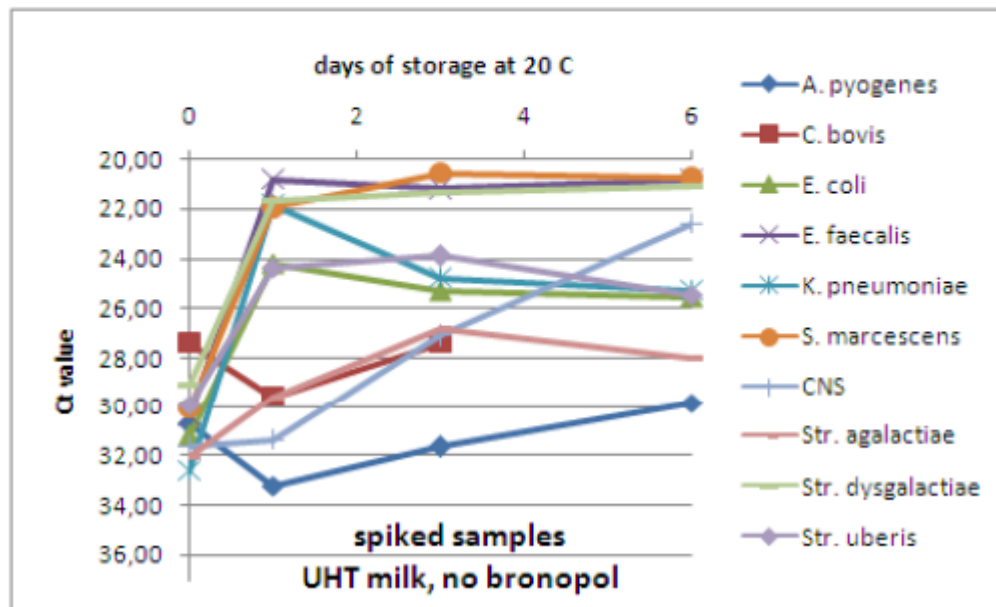
◆ indicates that the sample also were positive in culture

Staf. aureus PCR and culture treated and untreat cows

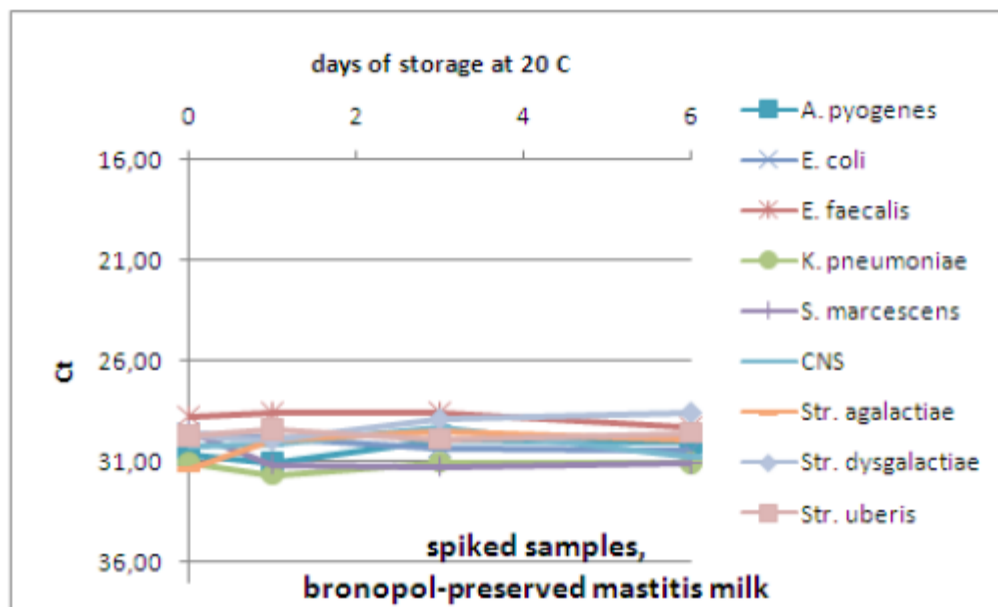


◆ indicates that the sample also were positive in culture

Bronopol



Bronopol



Correlation

blodagar Eurofins, selektiv agar og PCR

Date of sampling 9/9 2010 Owner Kim Jensen

Number of samples 99

Testmethode	Blod agar	selektiv	PCR
Positive	10	3	27 (10 > 37)

Brug af tankmælksprøver til mastitisovervågning

Grænseværdier dyrkningsmetoder

Total, kimtal	< 5.000
Termofile (lab. pasteurisering)	< 175
Coliform (kim fra omgivelser)	< 20
Pseudomonas (ikke fra tarm)	< 500
Str. uberis	< 200
Total stafylokokantal	< 200
Staf. aureus	< 10
Celletal	< 150.000

Sammenligning PCR og dyrkning

4258 prøver

Test for B-strep	PCR	
	Positiv	Negativ
Dyrkning		
Positiv	177 (12)	20
Negativ	133 (35)	3928

Tallene i parentes er antal mellem 37 og 39,9

Dansk Kvæg	Mælkekvæg	PCR Undersøgelse
	Bes-nr Kontrol dato 22.01.10 4	Udkrævet 28.01.10 17.34 Side 1

Prøveresultat af tankmælksundersøgelse

Bakterietype/gen	Tankprøve 20.01.10	Tidligere tankprøve resultater
Staf. aureus	34,5	
Enterococcus sp	40,0	
C. bovis	32,0	
Beta-lactam	35,8	
E.coli	39,9	
Strep dysgalactiae	40,0	
Staph sp	33,2	
B-strep	40,0	
Strep uberis	31,7	
Klebsiella sp	40,0	
S. macescens	40,0	
A. pyogenes+P. ind.	39,6	

Din tankmælk er blevet undersøgt med en ny test

I forbindelse med et projekt om yverbetændelse er vi ved at undersøge en ny test til påvisning af bakterier i tankmælk. Den nye testmetode hedder PCR. Med dette brev får du resultatet af denne test for din besætning (se ovenfor). Du kan bruge resultatet til at vurdere, hvor du kan sætte ind med forebyggelse af yverbetændelse i din besætning. Den nye test giver nemlig et fingerpeg om, hvor bakterierne i mælken fra din besætning kommer fra - dvs. fra staldmiljøet eller yveret.

Hvert år undersøges din tankmælk for B-streptokokker ved en dyrkningsundersøgelse. Resultatet af denne undersøgelse fremgår af din hændelsesliste. Det skal understreges, at det stadig er resultatet af den undersøgelse, der afgør din besætnings B-streptokok-status, og ikke resultatet af nærværende PCR-undersøgelse.

Den nye PCR-test

Du får målt det totale kimtal i din mælk hver 14 dag. Disse kim kommer især fra bakterier, der stammer fra overfladen i slanger, pakkninger, rør og tank. Det totale kimtal vil kunne bringes under 10.000 ved god rengøring med rigeligt varmt vand og korrekt køling.

I nogle tilfælde kommer kimene imidlertid fra bakterier på yveret eller fra overfladen af patterne under malkningen. Med den nye PCR-test, som foretages af Eurofins/Steins Laboratorium, er det nu muligt at bestemme fordelingen og mængden af flere af disse bakterier.

Prøvesvaret angives som en Ct-værdi. Jo lavere Ct-værdi - jo mere var der af bakterien i prøven. Det vil med andre ord sige, at en lav Ct-værdi angiver en høj bakterieforekomst.

CT-værdi	under 28 meget høj værdi
CT værdi	28 - 34 positiv
CT værdi	34 - 37 lav
CT værdi	over 37 negativ/tvivlsom
CT værdi	40 er negativ (No Ct)

Dansk Kvæg	Malkkvæg	PCR Undersøgelse
	Bes-nr Kontrol dato 22.01.10 4	Udskrevet 28.01.10 17.34 Side 2

Sådan kan du bruge PCR-resultatet

CT-værdierne vil kunne give et fingerpeg om, hvor du kan sætte ind med forebyggende tiltag i forbindelse med yversundheden og malkehygiejnen i din besætning. I skemaet nedenfor kan du se, hvilke bakterier der er knyttet til yveret, og hvilke der er knyttet til staldmiljøet.

Yver-bakterier

Hvis PCR-testen af din besætning viser lave Ct-værdier (under 28) for bakterietyper, der er knyttet til yveret, tyder det på, at du kan forbedre yversundheden ved at få undersøgt malkeprocedure og malkeanlæg. Samtidig vil det være fornuftigt at begrænse smittespredning ved at bruge pattedesinfektion og goldbehandling.

Miljø-bakterier

Hvis PCR-testen af din besætning viser lave Ct-værdier (under 28) for bakterietyper, der er knyttet til staldmiljøet, tyder det på, at du kan forbedre yversundheden ved at fokusere på renere køer, renere båse og bedre yveraf tørring.

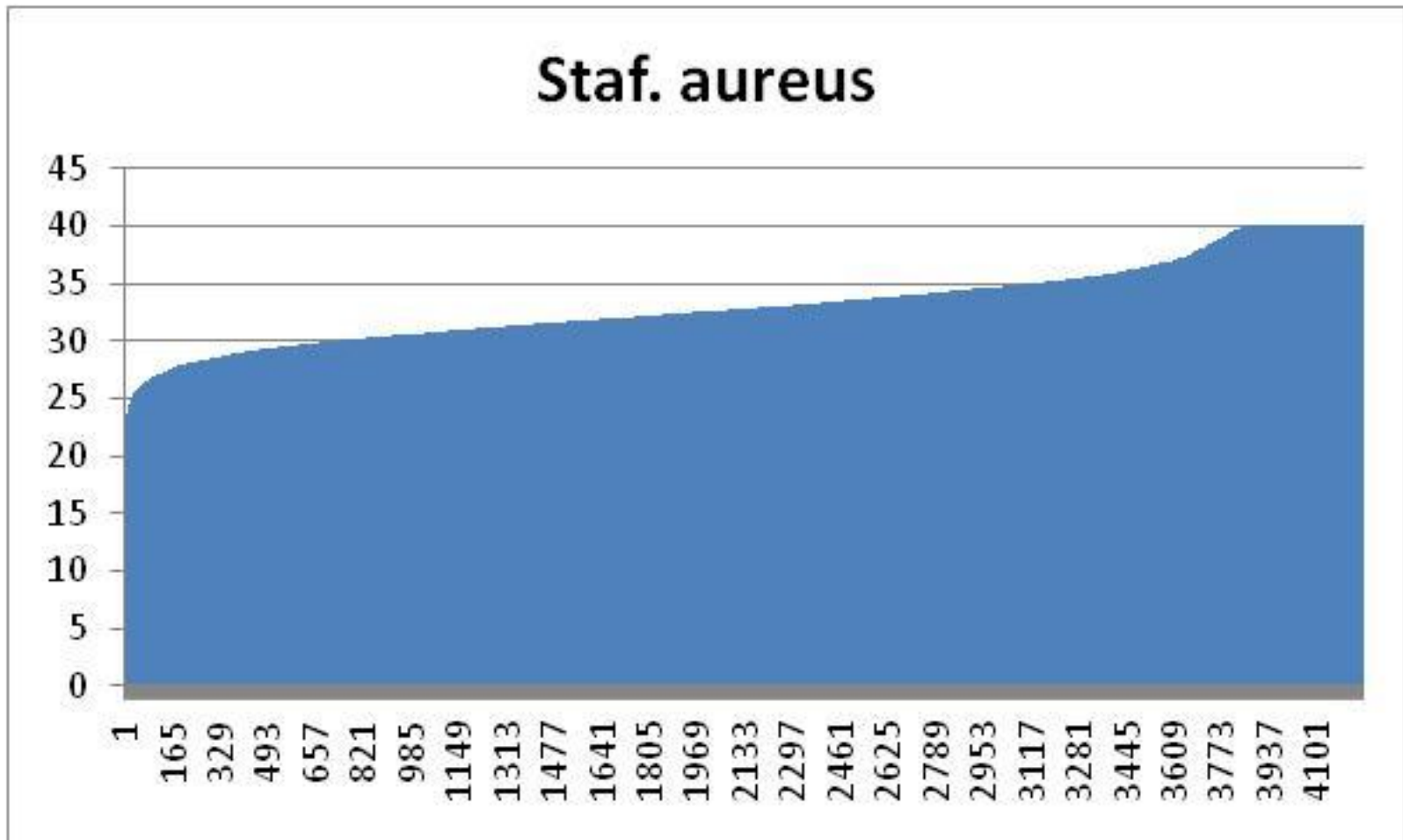
Vurder testresultatet med dine rådgivere

Du kan bruge testresultatet som et diskussionsoplæg med dine sædvanlige rådgivere - eksempelvis kvalitetsrådgiver, kvægbrugskonsulent eller dyrlæge. Testresultatet kan også ses i Dyreregistrering under "Vis udskrift".

Bakteriernes tilknytning til yver og/eller staldmiljø

	Yver	Miljø
Stafylococcus aureus	xxx	x
Enterococcus (inclusive E. faecalis og E. faecium)		xx
Corynebacterium bovis	x	x
Beta-Lactamase (penicillin resistens gen for stafylokokkerne)	xxx	x
Escherichia coli	xx	xx
Streptococcus dysgalactiae	xxx	x
Stafylokokker der ikke er aureus - inclusive alle vigtige CNS	xxx	
B-streptococci (streptococcus agalactiae)	x	x
Streptococcus uberis	x	xxx
Klebsiella sp		xx
Serratia marcescens		x
Arcanobacterium pyogenes og Peptostreptococcus indolicus		xx

PCR og variation 4258 tankmælk



Fordelingen af bakterier i tankmælksprøve fra alle 4258 leverandører i 2009

Procent besætninger med NoCt, median, middelværdi og standardafvigelsen for
besætninger med en Ct-værdi

Bakteria	% NoCt	Median øvrige	Middelværdi øvrige	± sd øvrige
Staf. aureus	9	32,4	32,5	2,91
Staf. spp	0	29,8	29,8	2,07
Beta-lactam	22	34,8	34,8	2,65
Str. agalactia (B)	93	31,5	31,5	4,80
Str. dys	14	31,6	31,6	3,18
Str. uberis	5	30,3	30,3	3,44
C. bovis	10	33,5	33,7	1,67
Enterococcus	22	33,7	33,6	2,84
E. coli	39	35,8	35,2	3,54
Klebsiella	87	36,5	35,8	3,54
S. macescens	98	37,8	37,0	2,96
A.pyo/P. ind	37	35,7	35,2	2,95

Fordelingen af bakterier i tankmælksprøve fra alle 4258 leverandører i 2009

Laveste af Ct værdier, median, fraktil 10,25,75 og 90 for besætninger med en Ct-værdi.

Bakterie	Laveste	Median	Fraktil 10	Fraktil 25	Fraktil 75	Fraktil 90
Staf. aureus	19,5	32,4	28,9	30,5	34,4	36,7
Staf. spp	17,7	29,8	27,3	28,6	31,0	32,1
Beta-lactam	22,2	34,8	31,5	33,1	36,6	38,4
Str. agalactia (B)	17,3	31,5	25,7	28,5	35,1	37,9
Str. dys	15,9	31,6	27,7	29,6	33,6	35,6
Str. uberis	13,9	30,3	26,0	28,1	32,4	34,5
C. bovis	24,5	33,5	31,9	32,6	34,5	35,8
Enterococcus	20,8	33,7	30,0	32,2	35,6	37,3
E. coli	17,6	35,8	30,4	33,2	38,1	39,2
Klebsiella	18,9	36,5	31,3	33,7	38,6	39,6
S. macescens	25,4	37,8	33,9	36,4	38,9	39,4
A.pyo/P. ind	18,5	35,7	31,8	33,9	37,2	38,5

Kvæg

Ydelseskontrol



Sundhed

Bestil veterinær analyser

[Staldregistrering](#) [Produktion](#) [Sundhed V](#) [Besætning](#) [Dyr](#) [Egen udskrift](#) [Ins.plan](#) [Dataudtræk](#) [Masseindtastning](#)[Sygdom](#) [Medicin](#) [Klinisk/velfærdsreg](#) [Besætningsdiagnoser](#) [Symptomreg](#) [Behandlinger](#) [Dokumenter J](#) [Bluetongue](#) [Vet.analyser](#)

Seneste kontrollering med udtagning af ParaTB-prøver

26-11-2009

Næste planlagte ydelseskontrol med udtagning af ParaTB-prøver

-.-

Næste planlagte ydelseskontrol

03-02-2010

Forventet kælvdato er beregnet pr.

16-01-2010

Søgekriterier:

CTV >

Lakt. >

Søg

Bestilling til hele besætningen:

☐ Paratuberkulose☐ Salmonella

Bestil

Dyrnr	Lakt. nr.	Forventet kælvning	Dage til forv. kælvning	goldning	ParaTB					Inf. grp.	Prøve	Salmonella			PCR				Godkendt	Ajourført	
					1	2	3	4				1	2	Prøve	1	2	3	Prøve		Dato	Al
01345	6				0,0		0,0	0,0	0	☐				☐	5	5		☐	☐		
01349	6	03-07-2010	168	126	0,0		0,1		0	☐				☐	1	2	1	☐	☐		
01370	5	02-06-2010	137	95	0,0		0,1	0,1	0	☐				☐	3	2	3	☐	☐		
01441	5	15-07-2010	180	138	0,2				0	☐				☐	1	2	1	☐	☐		
01446	5	13-08-2010	209	167	0,0				0	☐				☐	5	5	5	☐	☐		
01459	5	18-05-2010	122	80	0,0		0,1	2,7	5	☐				☐	2	2	2	☐	☐		
01460	4	24-01-2010	8		0,0		0,0	0,0	0	☐				☐		3	1	☐	☐		
01470	4	09-07-2010	174	132	0,0		0,0	0,0	0	☐				☐	4	5	1	☐	☐		
01557	4	10-07-2010	175	133	0,0				0	☐				☐	2	3	1	☐	☐		
01558	3	25-07-2010	190	148	0,0				0	☐				☐	2	2	3	☐	☐		
01584	4	17-08-2010	213	171	0,0				0	☐				☐	1	3	2	☐	☐		
01587	4				0,0		0,0	0,0	0	☐				☐	2	1	1	☐	☐		
01601	3				0,0		0,1	0,0	0	☐				☐	3	4	4	☐	☐		
01604	4						0,1	0,1	0	☐				☐	1			☐	☐		
01633	4						0,0	0,1	3	☐				☐	5		1	☐	☐		
01634	4	23-07-2010	188	146	0,0			0,1	3	☐				☐	1	1	4	☐	☐		

Antal prøver ialt:

ParaTB

0

Salmonella

0

PCR

0

Seneste bestilling: Dato

-.-

Kl.

Af

RYY663

Opdater forventet kælvdato

Tidligere bestillinger

Slet alle bestillinger

Godkend bestilling

7323

Give



Sundhedsstatus

Overvågning tankmælk

[Tilknyttede bes.nr](#) [Staldopdeling](#) [Indlæs](#) [Udlæs](#) [Øremærkebestilling](#) [Sundhedsstatus](#)

Prøvetype: PCR

[Sygdom](#) [Overvåg enkelt dyr](#) [Overvåg tankmælk](#) [Bakt. fund](#) [Overvåg slagteblod](#) [KVR](#) [Journal](#) [ParaTB oversigt](#) [ParaTB tilmeld](#)

Prøvemateriale		Udtningsdato	Modtaget dato	Resultat			Status	Gyldig	Mejerinr	Leverandørnr	Art		Ajourført	
Kode	Tekst			Prøve	Kode	Tekst					Kode	Tekst	Al brugt	Dato
3	Mælk	28-10-2009	28-12-2009				OK	☒	1	21058	11	Årlig Tankmælk	H6601	28-12-2009

Ny prøve
Ret prøve
Slet
Fortryd række
Klip felt
Kopier felt
Indsæt felt

Ctrl+D

Ctrl+Z

Ctrl+X

Ctrl+C

Ctrl+V

Vis PCR-analysedata

Vis flere

Vejleder X

Elendom W

Besætning Q



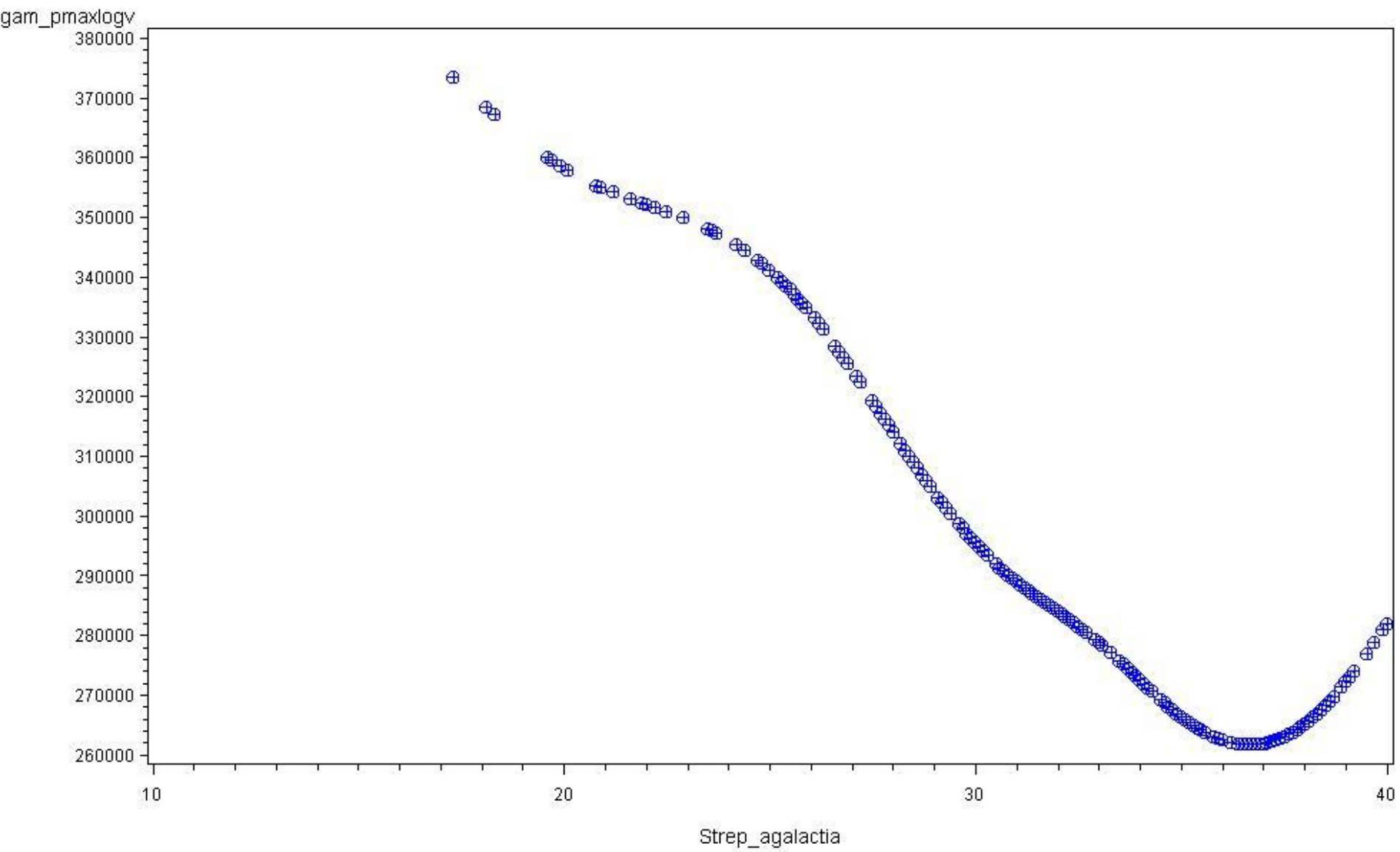
Ejendom

Udtagsdato

28-10-2009

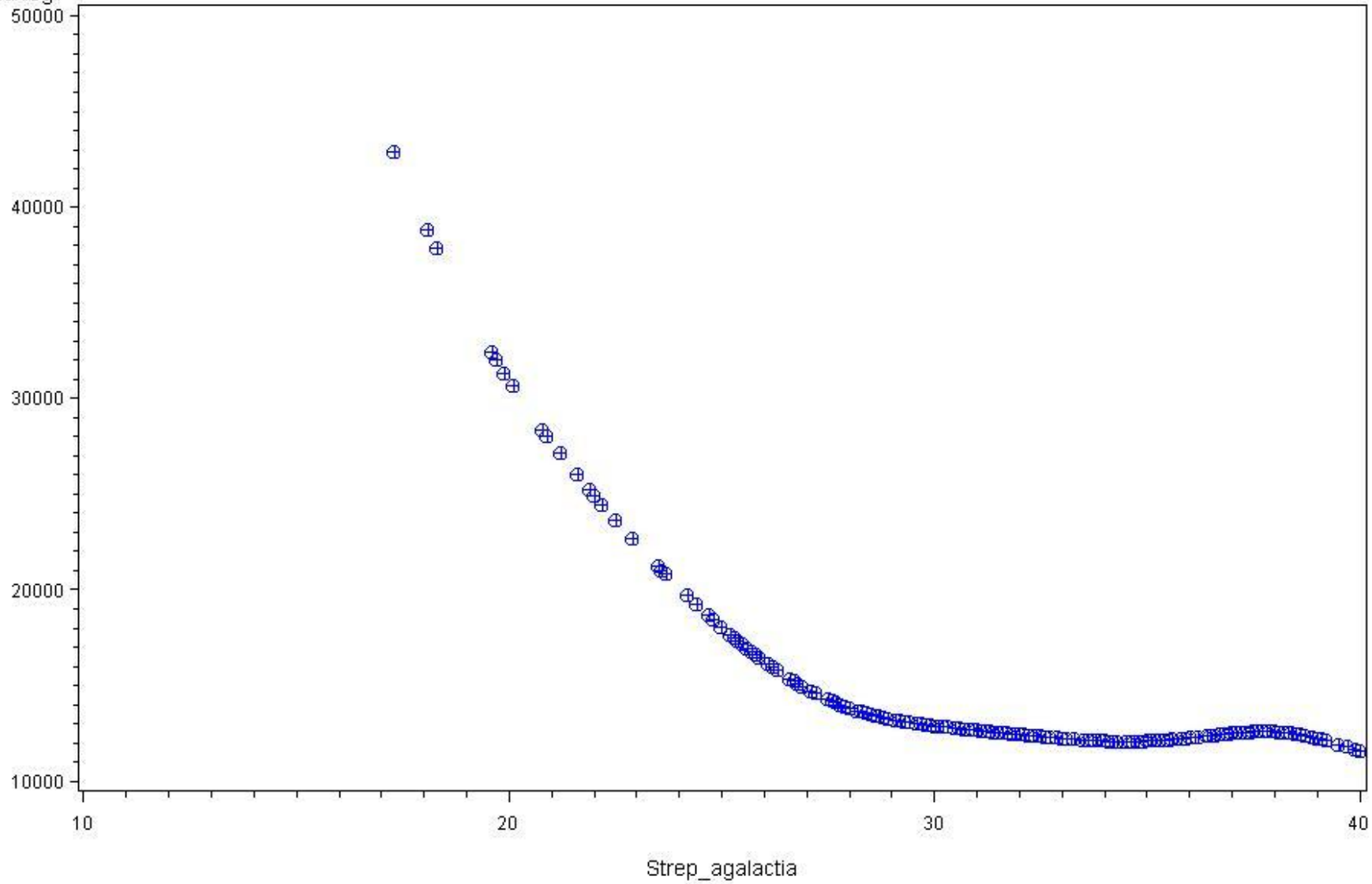
Bakterietype / gen	Resultat	Ajourført	
		af bruger	dato
Staf. aureus	30,6	H6601	28-12-2009
Enterococcus sp	30,4	H6601	28-12-2009
C. bovis	33,2	H6601	28-12-2009
Beta-lactam	34,5	H6601	28-12-2009
E.coli	33,2	H6601	28-12-2009
Strep dysgalactiae	29,3	H6601	28-12-2009
Staph sp	29,1	H6601	28-12-2009
B-strep	40,0	H6601	29-12-2009
Strep uberis	31,9	H6601	28-12-2009
Klebsiella sp	40,0	H6601	29-12-2009
S. marcescens	40,0	H6601	29-12-2009
A. pyogenes+P. ind.	33,1	H6601	28-12-2009

B-strep maxlogsc



B-strep maxlogkim

gam_pkim_maxlogv



Dansk Kvæg	Malkekvæg	PCR - Besætningsudskrift
	Bes-nr Kontrol dato 22.01.10 4	Udskrevet 08.02.10 15.32 Side 1 Jørgen Katholm 87 31 20 00 9985

Tankmælksundersøgelser

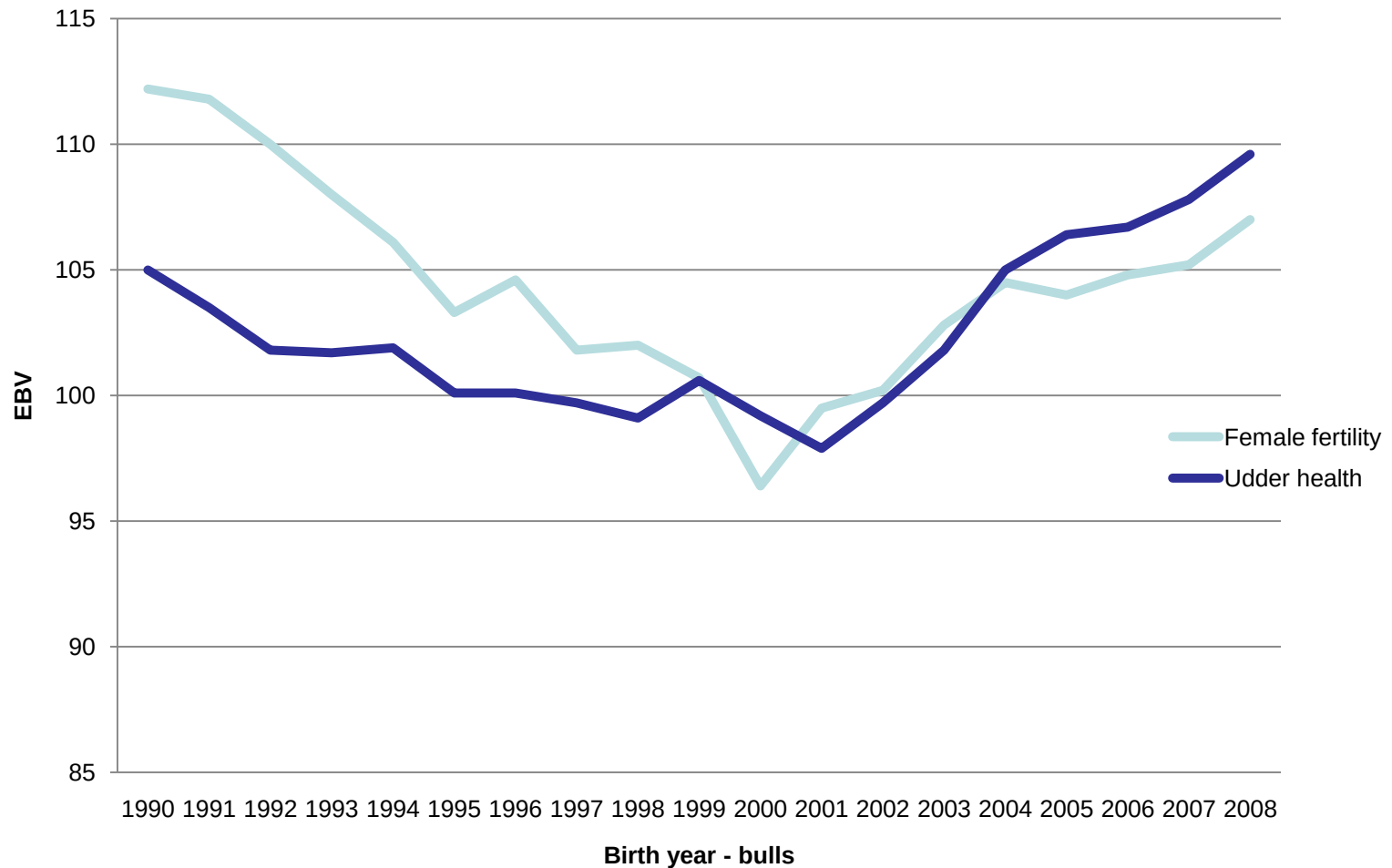
Dato		Staf a	Staf sp	Lac-tam	B-str	Str d	Str u	Ent	C. Bovis	E. Coli	Kle	S. Mac	A. pyo
20.01.2010		34,5	33,2	35,8	40	40	31,7	40	32	39,9	40	40	39,6

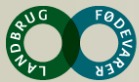
Enkeltdyrundersøgelser

CKRdyrn Dato	DEK	Staf a	Staf sp	Lac-tam	B-str	Str d	Str u	Ent	C. Bovis	E. Coli	Kle	S. Mac	A. pyo
-00023 2010	191	40	29,3	34,6	37,4	36,3	34,6	40	40	40	40	40	37,5
-00337 2010	415	40	24,8	26,2	40	40	40	40	26,1	40	40	40	40
-00549 2010	479	40	29,9	37,3	33,6	40	40	40	32,3	40	40	40	40
-00790 2010	194	40	27,4	30,1	40	40	39,4	40	27,7	40	40	40	40
-00830 2010	51	40	27,6	32,9	40	40	40	40	28,5	37,9	40	40	35
-01003 2010	374	40	37,4	40	40	40	40	40	28,4	40	40	40	40
-01031 2010	298	27,2	24,9	31,7	40	40	40	40	32,7	39,7	40	40	40
-01075 2010	176	27,2	24,7	26,6	40	40	38,9	40	30,2	40	40	40	40
-01077 2009	200	40	40	40	40	40	15,9	40	40	33,1	40	40	40
-01092	642	29,1	22,4	24,7	22,8	40	40	28,6	23,5	40	40	40	36

Genetic trend (Holstein)

Genetic trend in Female Fertility and Udder Health



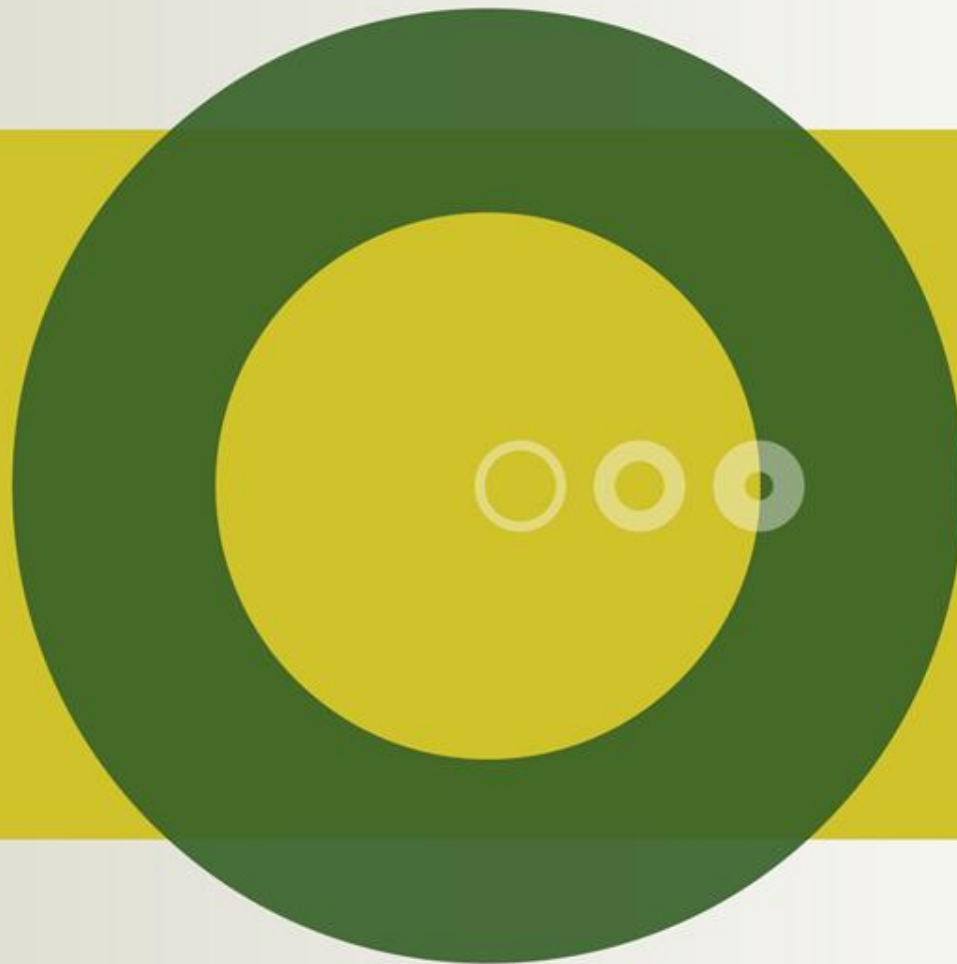


VIDENCENTRET FOR LANDBRUG

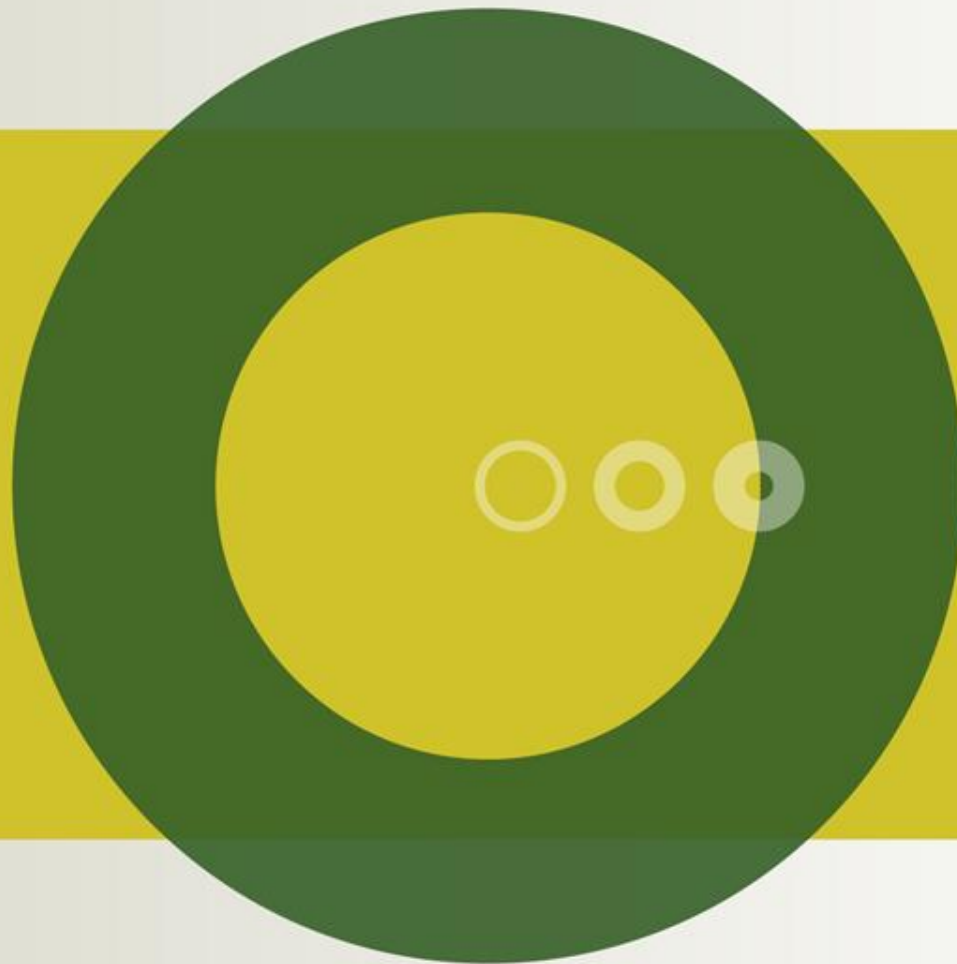
CMT test resultater sammenholdt med ledeevnetal i relation til koens hændelsesforløb og behandlingsegnethed.

Billund 25 Januar
2011

Jørgen Katholm



AMS og Yversundhed



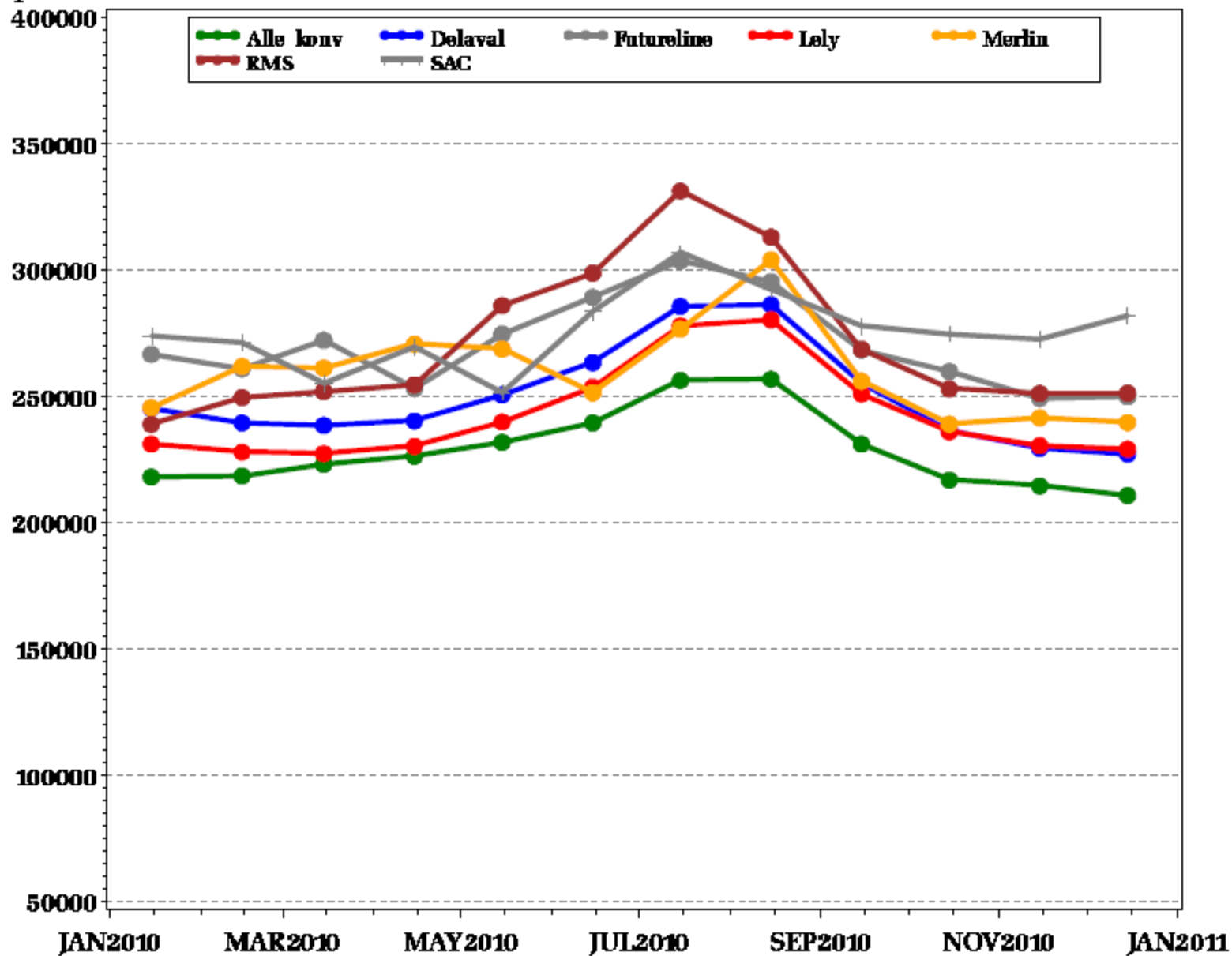


Hjemmeside Mælkekvalitet

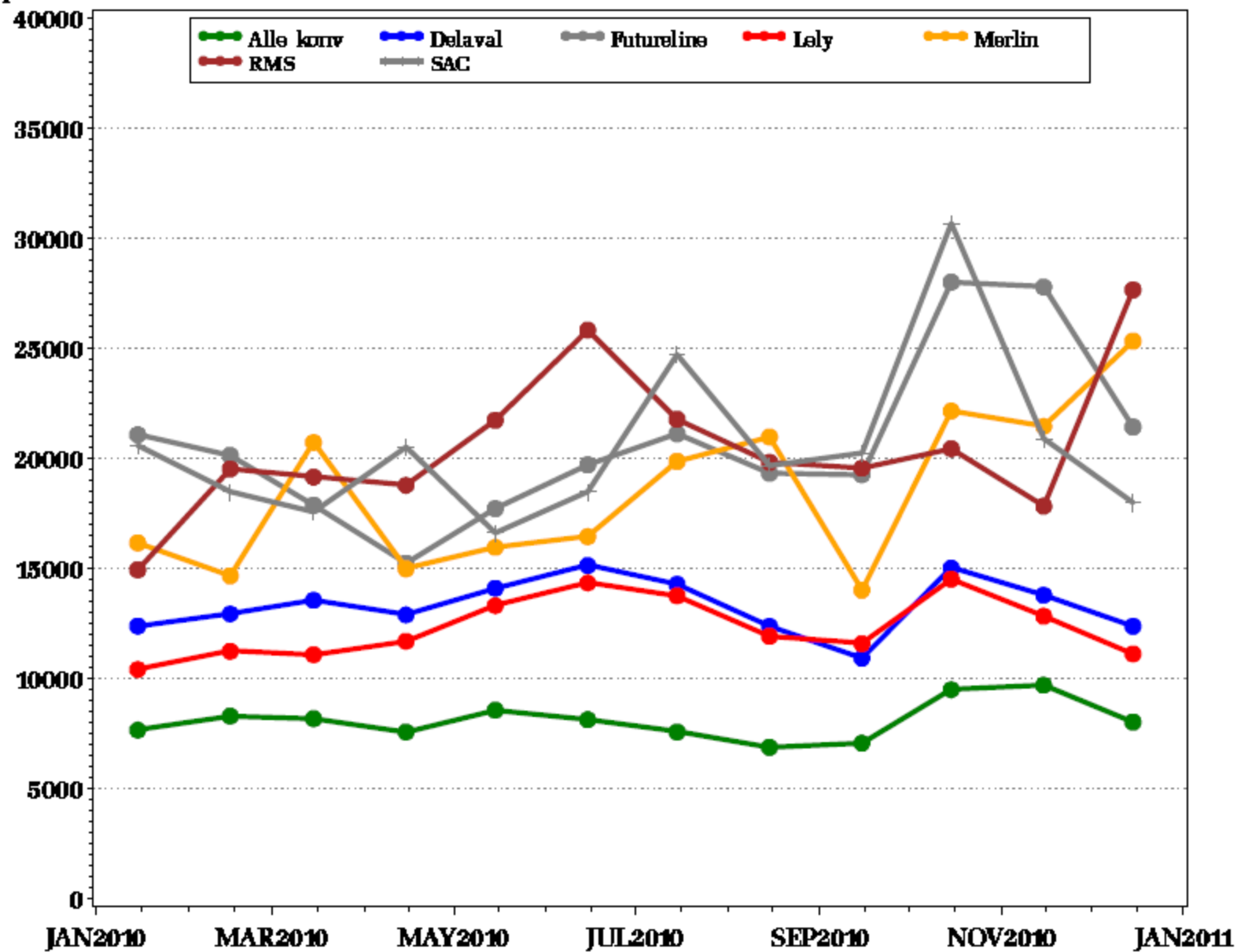
AMS kvalitetstal

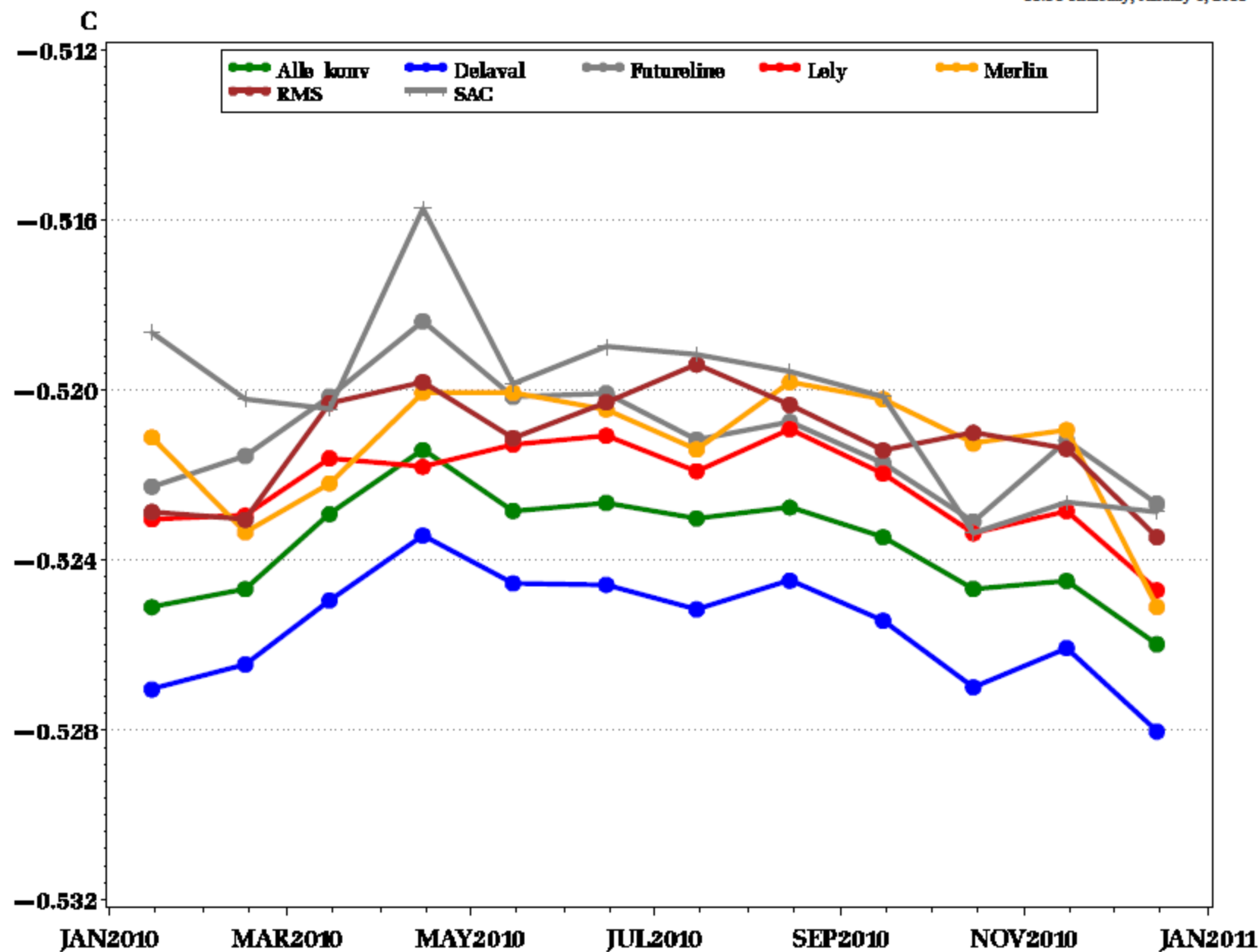
http://www.landbrugsinfo.dk/Byggeri/Kvaegstalde/Kostalde/AMS-Automatiske-malkesystemer/Sider/Maelkens_kvalitet.aspx

Celler pr. ml.

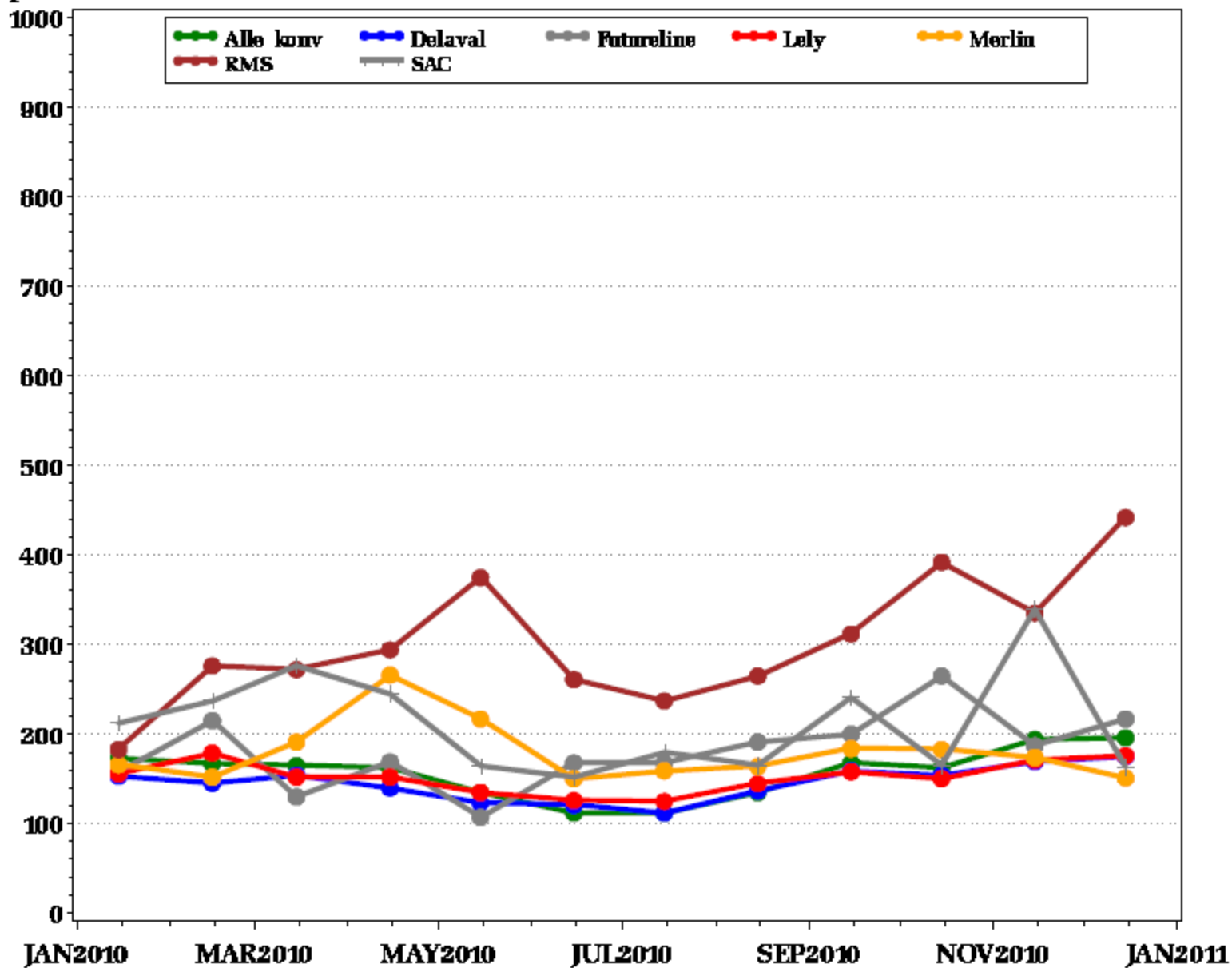


Kim pr. ml.

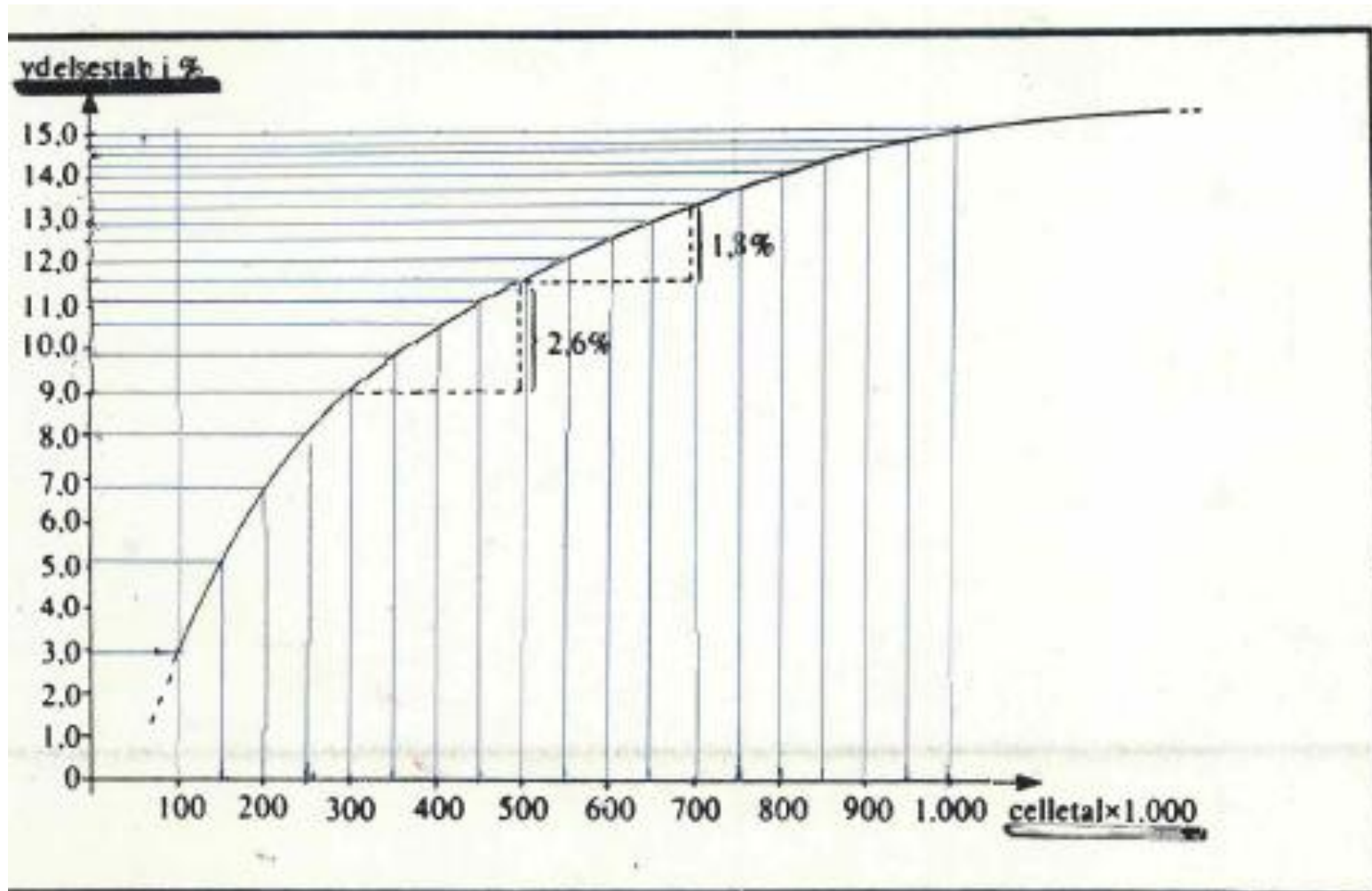




Sporer pr. l



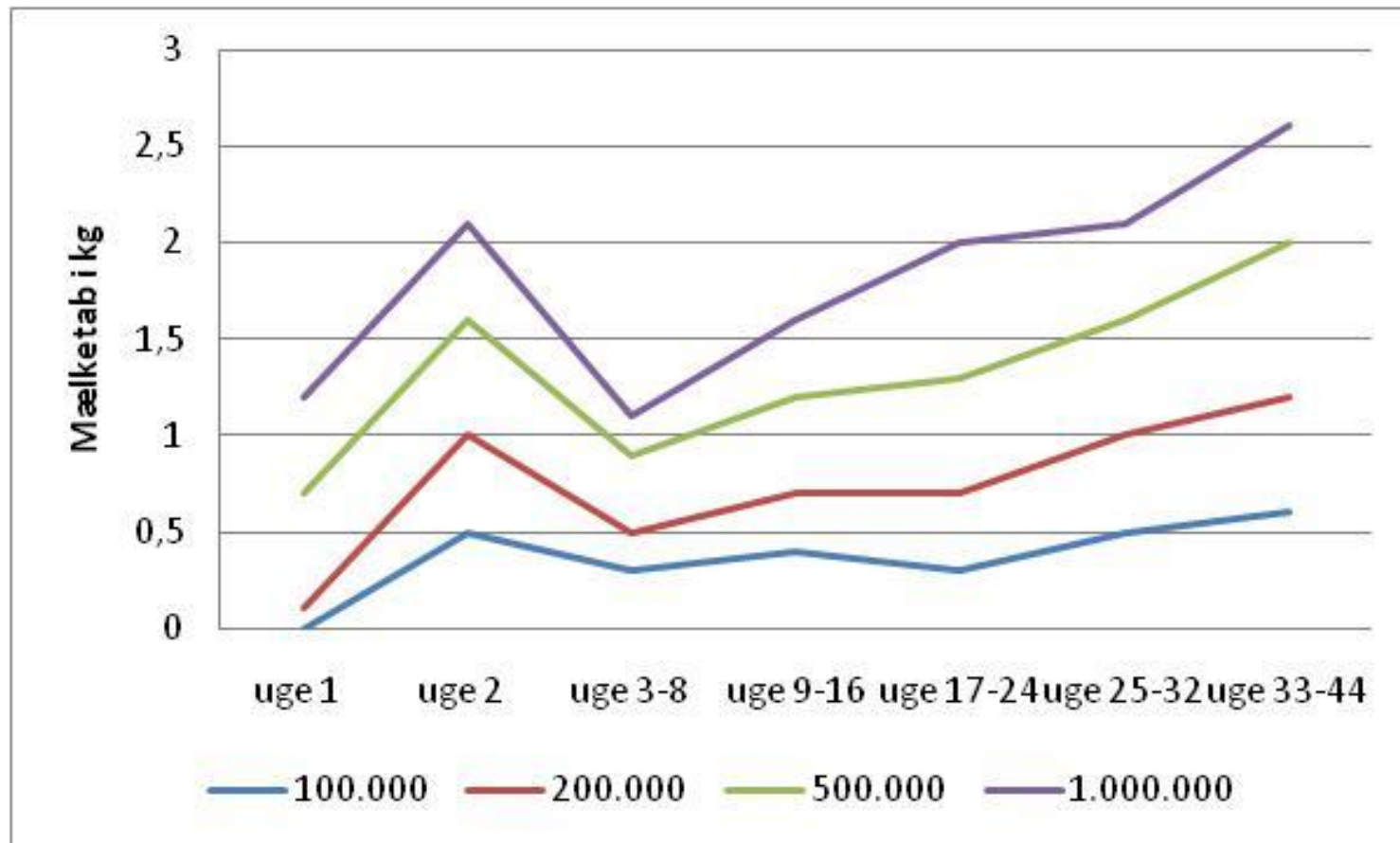
Ydelses tab mastitis - Celletal



Sverige 2009 data fra 1989 til 2004

1 Kalvs ko mælketab kg i laktationen i forhold til celletal

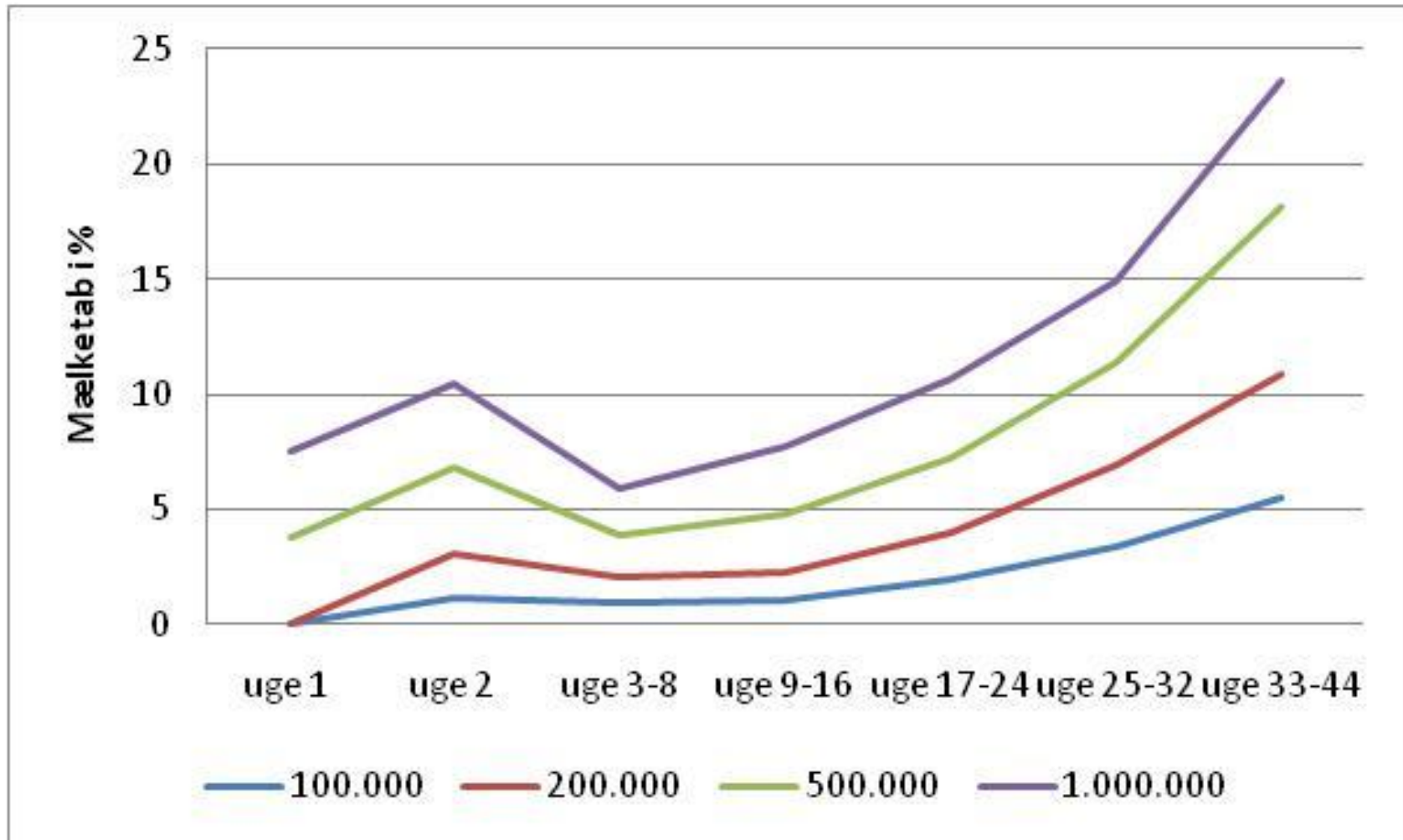
Normal ko 1 uge 100.000 - 200.000 øvrige uger 50.000 (Hagnestam-Nielsen et al)



Sverige 2009 data fra 1989 til 2004

Ældre ko mælketab i % i laktationen i forhold til celletal

Normal ko 1 uge 100.000 - 200.000 øvrige uger 50.000 (Hagnestam-Nielsen et al)



Mælkeydelse og bakterie infektion *Schukken et al 2009*

Ko Inficeret med

CNS	+ 0.45 kg/day	sd 0.12	p<0.001
S. agalactiae (B)	- 3.6 kg/day	sd 0.12	p<0.001
Streptococcus spp	- 1.6 kg/day	sd 0.18	p<0.001
S. aureus	- 1.8 kg/day	sd 0.18	p<0.001

352.614 undersøgelser fra 4200 hele besætnings mastitis screening

Behandling for mastitis

- CMT
- Ledningsevne
- Mastitis Indeks AMS
- OSV

- Det er observations alarmer

- Ikke behandlings ALARM

TABLE 1 – Influence of CNS species on milk SCC and duration of IMI.

Species	Post-calving (wk 1) Median SCC x 1000 (n)**	Post-calving (wk 2) Median SCC x 1000 (n)	Mid-lactation Median SCC x 1000 (n)	Pre –dry-off Median SCC x 1000 (n)***
<i>S. chromogenes</i>	1028 (41) ^a	136 (21)	93 (107)	163 (99) ^{a,b,c}
<i>S. simulans</i>	2797 (31) ^c	190 (8)	102 (54)	288 (29) ^{b,e,h,i}
<i>S. xylosus</i>	46 (7) ^{b,c}	179 (5)	69 (28)	96 (37)
<i>S. haemolyticus</i>	4020 (7)	70 (3)	132 (16)	158 (35) ^{d,g}
<i>S. epidermidis</i>	4907 (6) ^{a,b}	35 (3)	32 (9)	682 (16) ^{a,d,e,f}
<i>S. cohnii</i>	2226 (3)	61 (5)	29 (10)	21 (7) ^{c,f,g,h,i,j}
<i>S. saprophyticus</i>	448 (2) [*]	-	10 (3)	-
<i>S. arlettae</i>	1815 (1) [*]	-	12 (1)	178 (6) ^j
<i>S. auricularis</i>	0 (1) [*]	-	-	892 (1) [*]
<i>S. gallinarium</i>	487 (1) [*]	-	167 (3)	416 (1) [*]
<i>S. succinius</i>	35 (1) [*]	-	38 (2)	-
<i>S. hyicus</i>	-	27 (1)	347 (2)	1575 (5) [*]
<i>S. capitis</i>	-	1670 (1)	228 (2)	108 (3) [*]
<i>S. pasturi</i>	-	29 (1)	28 (1)	202 (1) [*]
<i>S. aureus</i>	-	-	606 (2)	2246 (2) [*]
<i>S. hominis</i>	-	-	43 (1)	182 (1) [*]
<i>S. warnerii</i>	-	-	264 (3)	129 (4) [*]

CNS infektioner efter kælvning

Uge 1

uge 2

midt laktation

1 - 4 mill

50.000-200.000

10.000-400.000

CNS

BMSCC

Prevalens CNS

<150.000

30%

Medium

19%

High

18%

Fig. 1

Prævalens af bakterier Hos kvier omkring kælvning

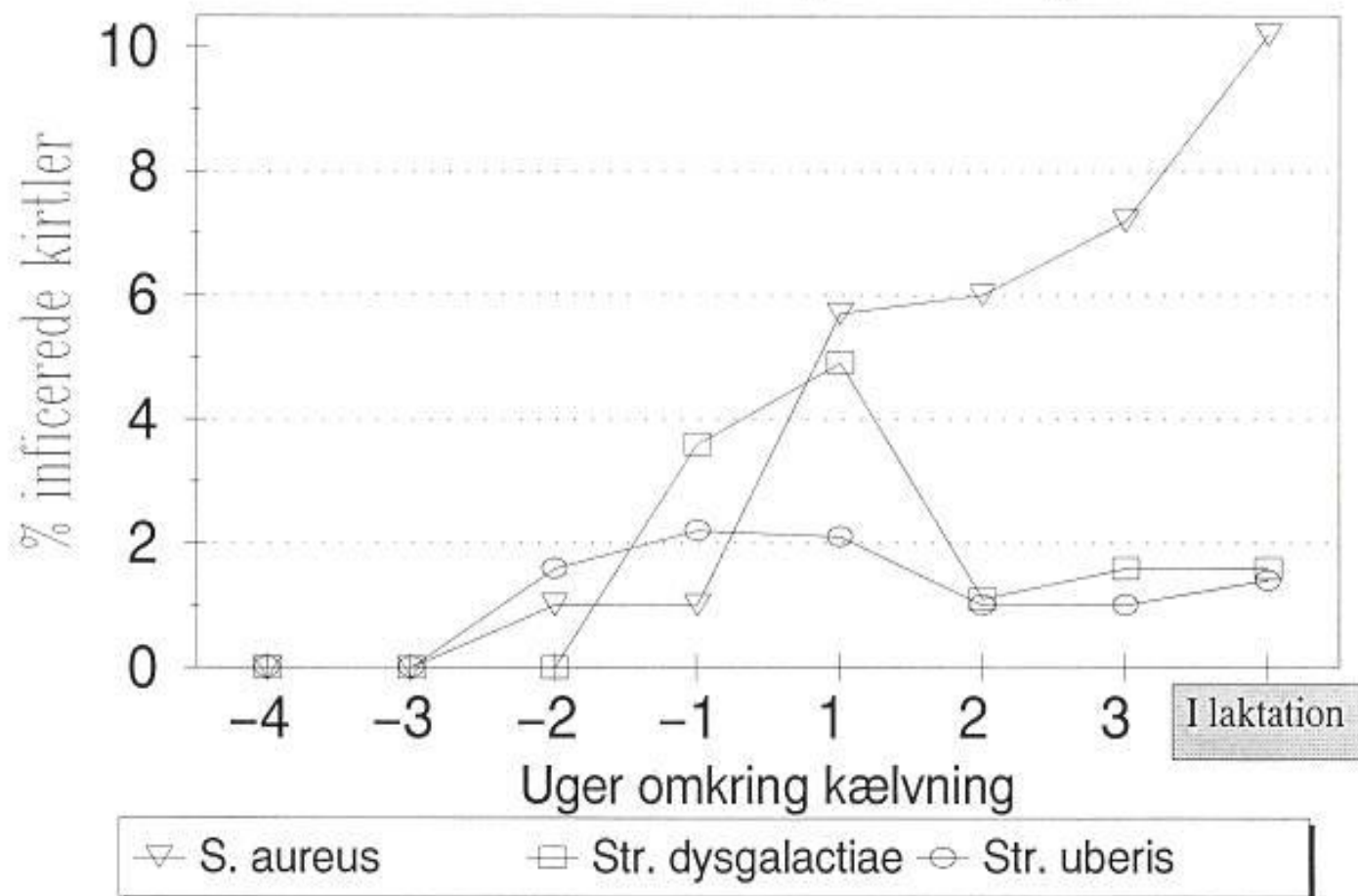
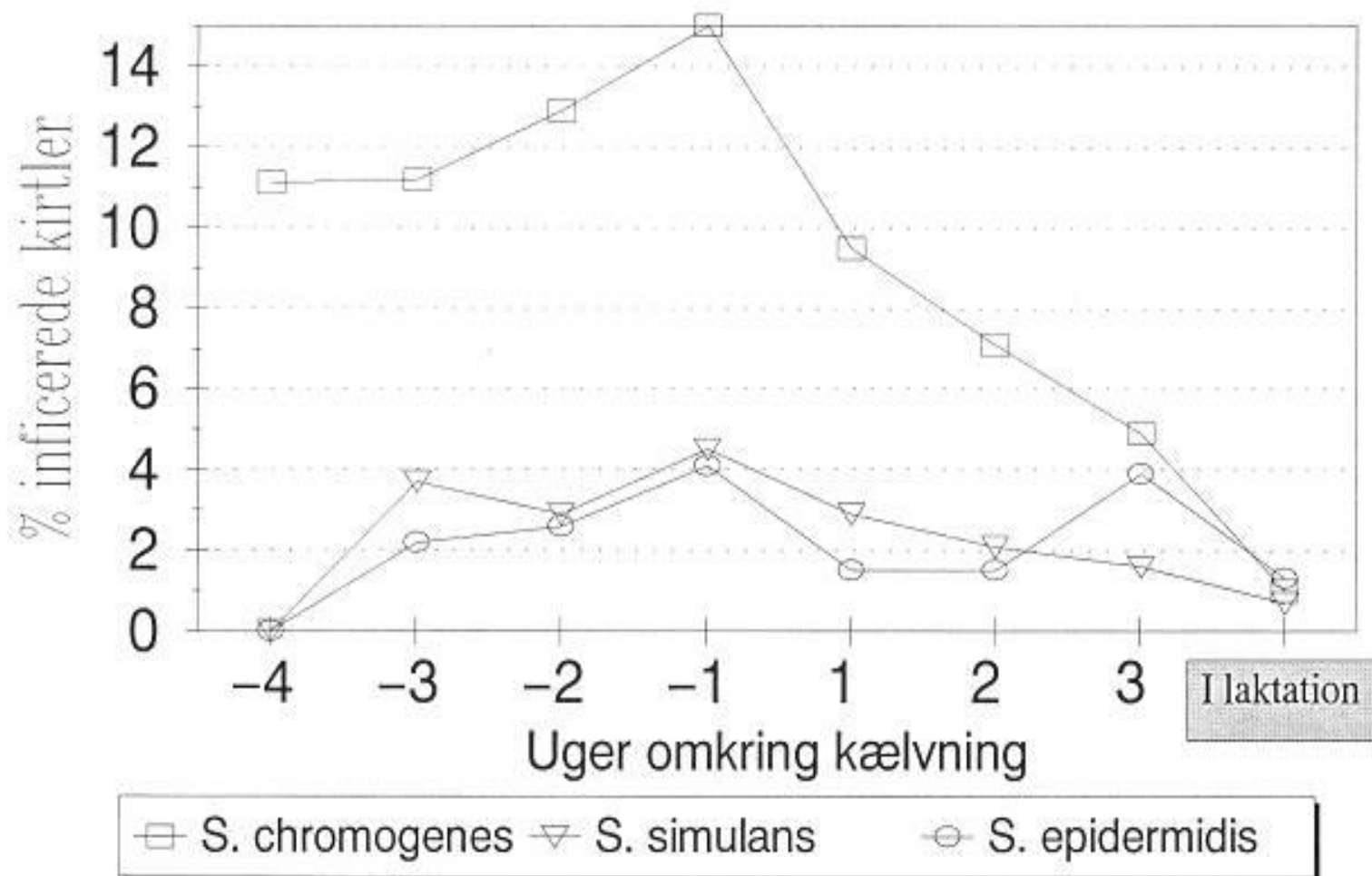


Fig. 2

Prævalens af CNS

Hos kvier omkring kælvning



CMT nykælvere - Behandling eller ikke

An Evaluation of a Treatment Protocol for Intramammary Infections in Early Postpartum Dairy Cows Based on a Positive California Mastitis Test Result

J. A. Wallace, *DVM¹*; **K. Stipetic**, *DVM²*; **Y. H. Schukken**, *DVM, PhD²*; **R. T. Dingwell**, *DVM, DVSc³*;
P. Baillargeon, *DVM, MSc⁴*; **G. Bacic**, *DVM⁵*; **K. E. Leslie**, *DVM, MSc⁶*

2004

561 køer 1861 kirtler

CMT positive køer 180 enten

cefapirin imm 2 gange hver 12 time eller ikke

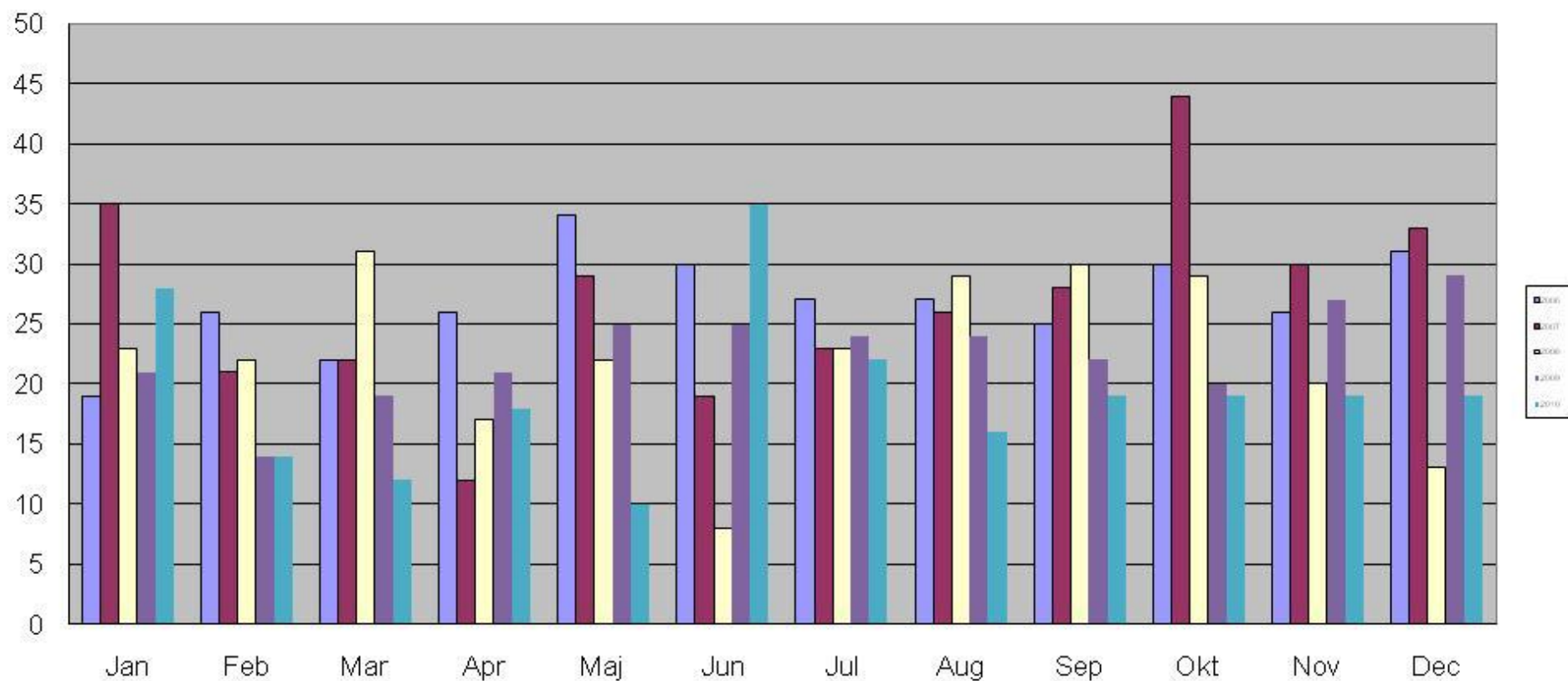
Nykælver CMT positive

Medicin	Antal	Helbredt
Cefapirin	138	84,6
Ingen behandling	117	71,7 (NS)

Fund af antibiotika i tankmælksprøver

	antal prøver	Påvisninger	%	over MRL	%	negativ
2006	267.079	323	0,12	65	20	15
2007	251.653	322	0,13	76	24	21
2008	232.901	267	0,11	75	28	13
2009	216.689	271	0,13	94	35	8
2010	233.937	231	0,099	59	27	11

Hæmstofpåvisninger 2006 (323), 2007 (322), 2008 (267) og 2009 (271) 2010 (231)



Foruroligende stigning ved AMS

Opgjort 20 december 2010

	Påvisninger	I %	AMS	I % af AMS	Øvrige
2007	47	15	609	7,1	6,6
2008	69	26	832	8,3	4,4
2009	90	33	873	10,3	4,2
2010	61	28	889	6,9	4,8

AMS besætninger

Antal AMS besætninger med påvisning af syrehæmmer fordelt efter fabrikat
Opgjort 10 september 2010

Fabrikat	AMS 2007	AMS 2008	AMS 2009	AMS 2010
Galaxy /RSD	3	4		1
Lely	20	28	43	28
Merlin	1	1	2	2
RMS	1	7	4	3
VMS	22	25	41	27
Øvrige		4		

Til Dyrlægen

Før behandling af en malkeko.

Kontroller at den står på mælkeseparations seddel

Hvis den ikke står på en seddel som er udskrevet D.D må dyret ikke behandles.

Kontakt evt. ejeren eller ansat. Tlf.nr står på tavlen.

Ejer. Finn Jørgensen. Tlf. 21283039 / 55813369
Ansæt stald. Maja Tlf. 28431346

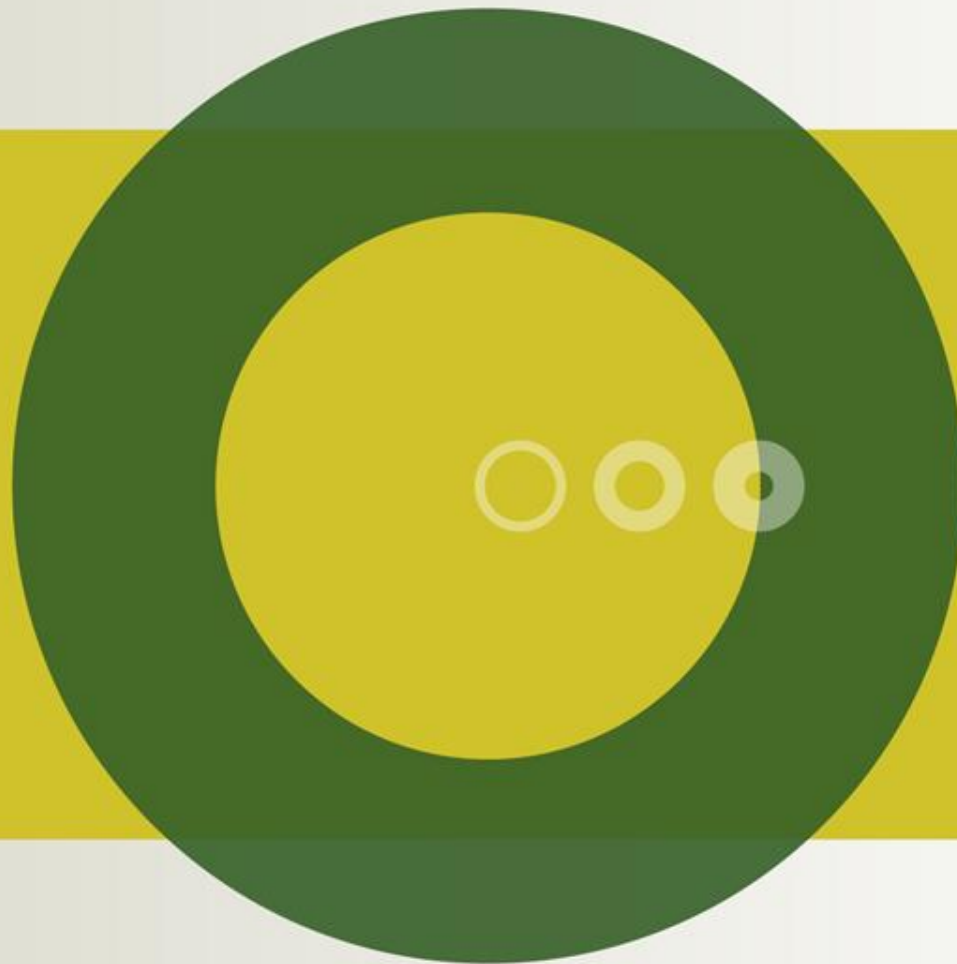
Mælkeseparationsliste

Udskrives hver dag

Advarsler - Slutning af mælkeseparation

Ko-nr.	Navn	Startdato	Slutdato	Grund
1098		21-08-2008 16:58	31-08-2008 16:57	Mælk (manuel)
1112		21-08-2008 16:36	24-08-2008 16:34	Mælk (manuel)
1154		22-08-2008 06:52	26-08-2008 23:58	Råmælk
1293		22-08-2008 06:55	25-08-2008 06:54	Mælk (manuel)
1485		21-08-2008 16:22	29-08-2008 16:21	Mælk (manuel)
1562		21-08-2008 16:53	29-08-2008 11:16	Mælk (manuel)
1645		12-08-2008 11:09	22-08-2008 11:09	Mælk (manuel)
1668		18-08-2008 14:52	22-08-2008 14:51	Mælk (manuel)
1669		21-08-2008 16:52	24-08-2008 16:50	Mælk (manuel)
1673		22-08-2008 06:09	26-08-2008 23:58	Råmælk
1688		21-08-2008 17:05	31-08-2008 14:53	Mælk (manuel)
1836		21-08-2008 16:47	24-08-2008 16:47	Mælk (manuel)
1837		21-08-2008 16:35	24-08-2008 16:34	Mælk (manuel)
1847		21-08-2008 16:49	29-08-2008 16:47	Mælk (manuel)
1856		12-08-2008 11:06	22-08-2008 11:05	Mælk (manuel)
1864		12-08-2008 11:04	22-08-2008 11:03	Mælk (manuel)
1866		22-08-2008 06:10	26-08-2008 23:58	Råmælk

AMS og Yversundhed





Hjemmeside Mælkekvalitet

AMS kvalitetstal

http://www.landbrugsinfo.dk/Byggeri/Kvaegstalde/Kostalde/AMS-Automatiske-malkesystemer/Sider/Maelkens_kvalitet.aspx

Robotfejl Lely

Manglende indtastning

Manglende vandtryk !!!!!!!!!!!!!!!

Manglende udpumpning !!!!!!!!!!!!!!!

Manglende vand

Dårlige ventiler stifter







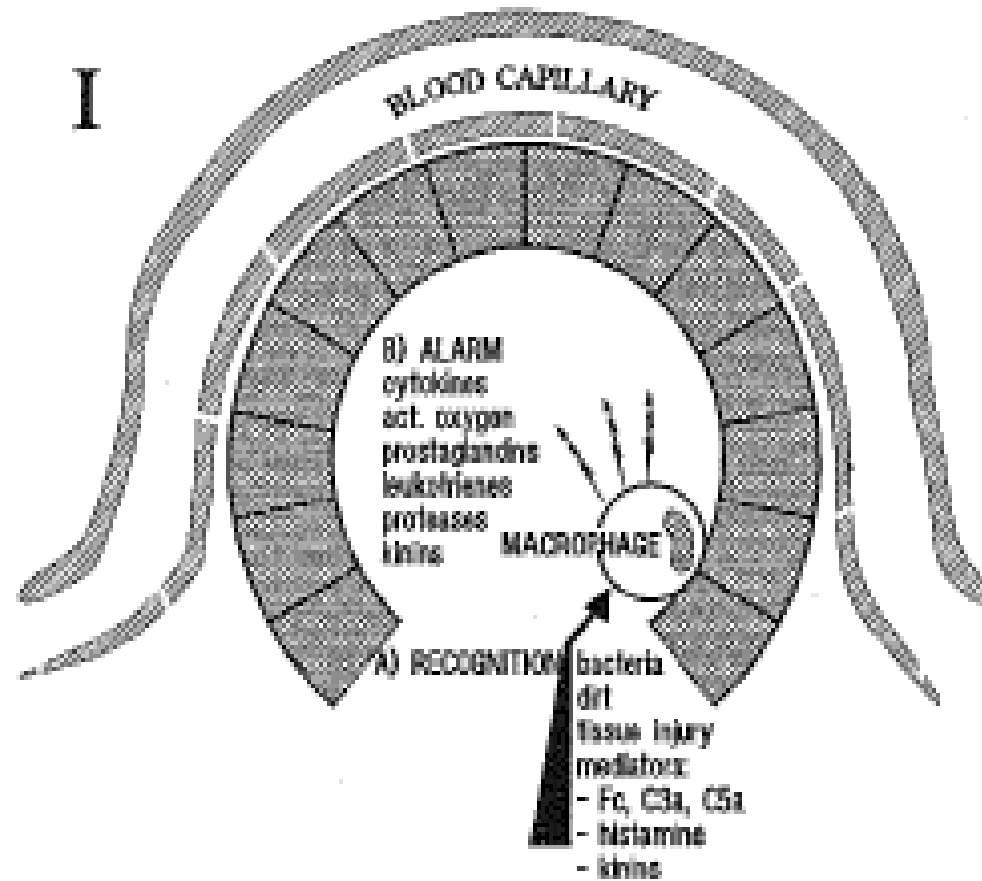






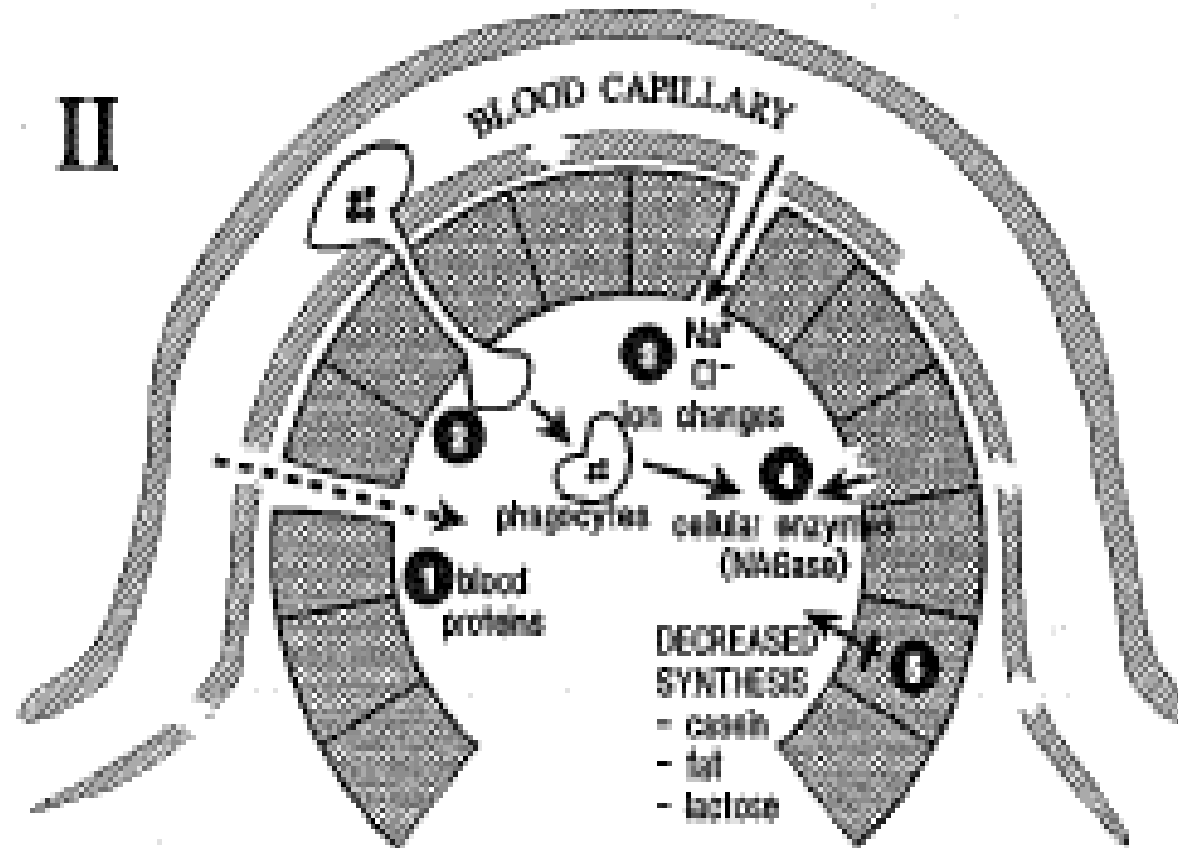
Inflamatorisk respons

Sandholm et al 1995



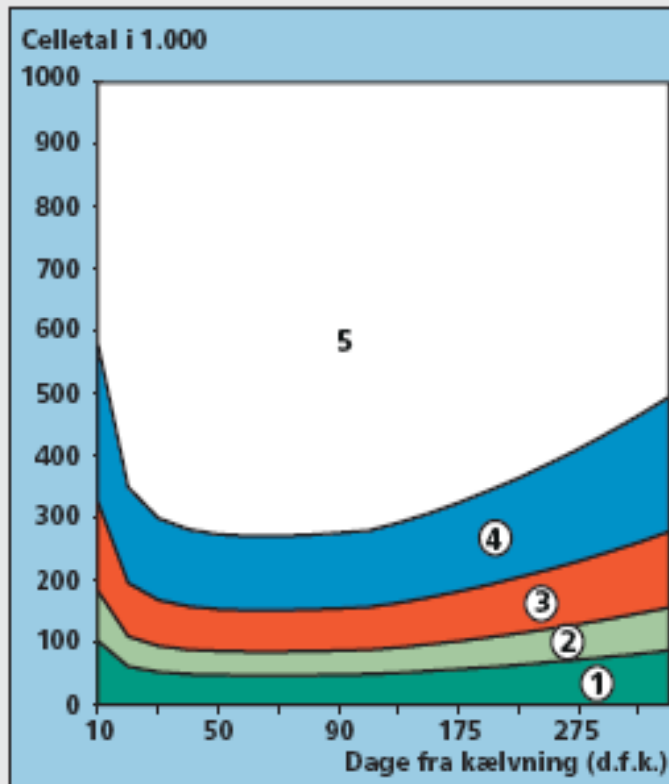
Inflamatorisk respons

Sandholm et al 1995

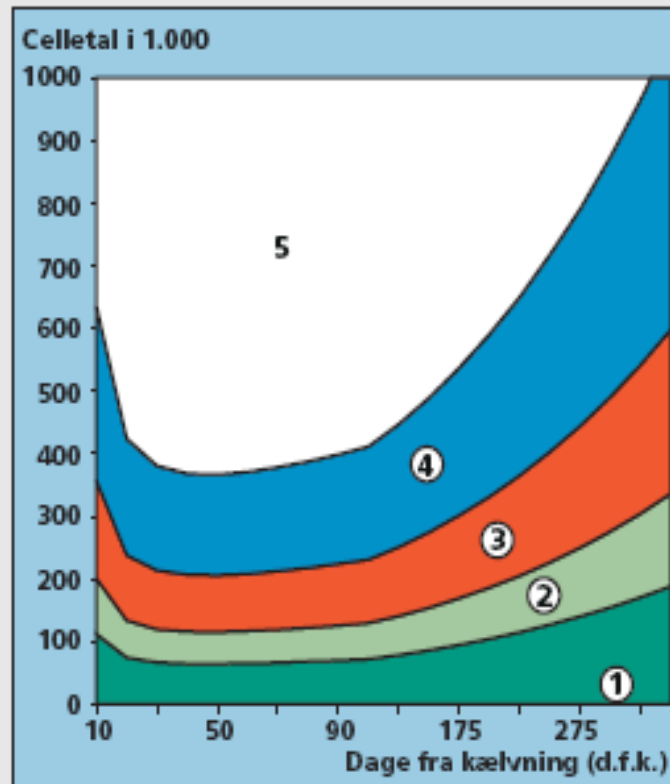


Celletal og celletalsværdi

1. KALVS SDM KO



3. KALVS SDM KO



Variation i udskildelsen af S. aureus og SCC

Table 21.3 Variation in the cell count of a mammary gland infected with *Staph. aureus*

Day sampled	Bacteria/ml	Cells/ml ('000)
1	2 800	880
2	6 000	144
4	7 000	104
5	10 000	896
13	>10 000	152
14	1 200	1 000
15	>10 000	168

Variation i udskildelsen af *S. aureus*

SHEDDING PATTERN OF *STAPHYLOCOCCUS AUREUS*

2787

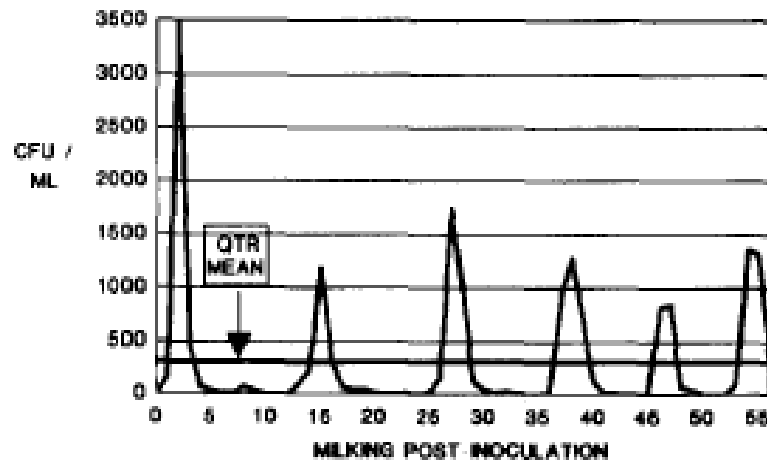


Figure 1. Low shedding cycle of *Staphylococcus aureus* (ATCC 29740) from an individual experimentally infected quarter shedding a mean of <1000 cfu/ml.

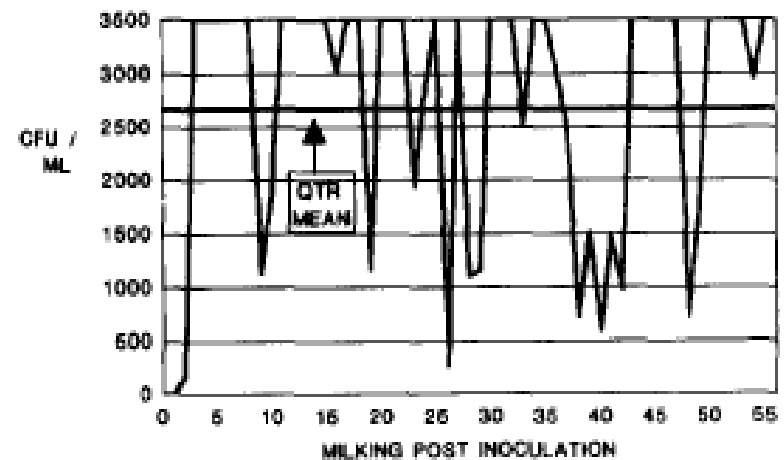


Figure 2. High shedding cycle of *Staphylococcus aureus* (ATCC 29740) from an individual experimentally infected quarter shedding a mean of >2000 cfu/ml.

Celletal for køer positive for S. Aureus

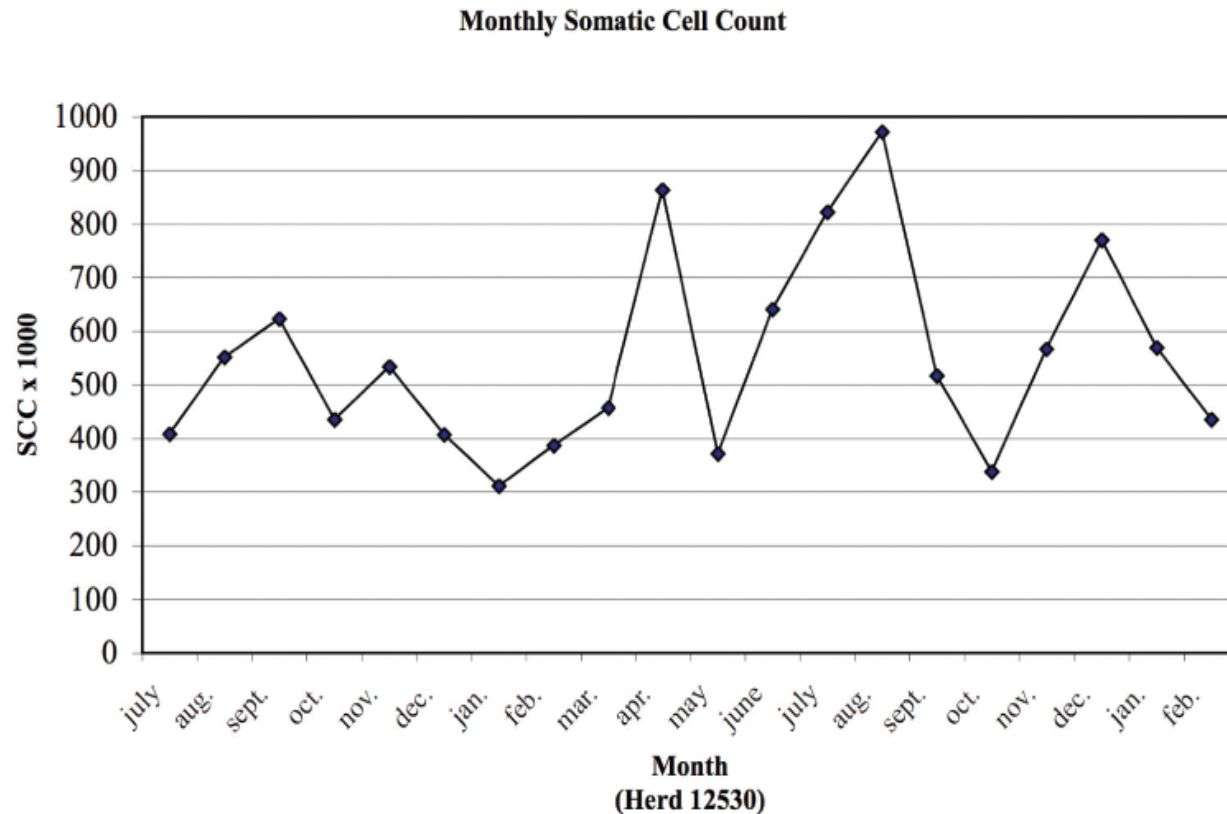


Figure 6. SCC of cows positive for *Staphylococcus aureus* in herd 12530

Celletal for køer negative for S. Aureus

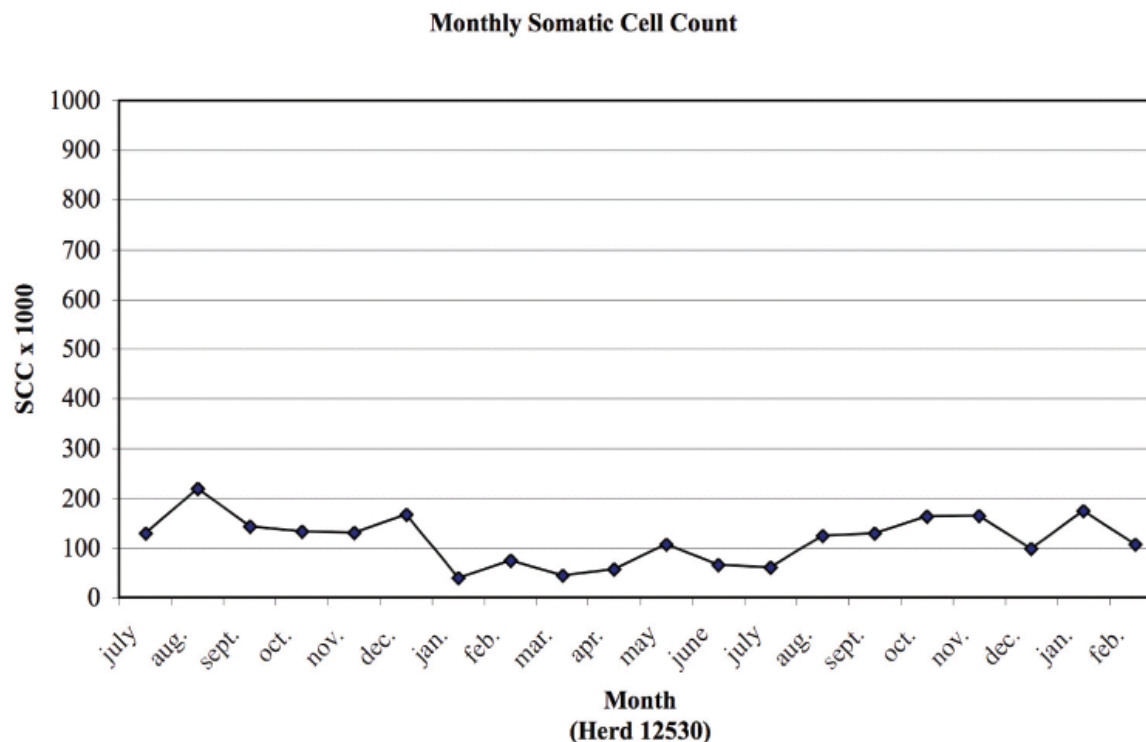


Figure 5. SCC of cows negative at culture in herd 12530

Kim og termokim: indsatsområder Lely

Isoleret mælkeledning

Fjern filtre før vask

Ellers vask med rent filter

Vask 3 gange pr døgn Vandmængde

Temp

Konc kemikalier

Udvendig hygiejne

Pattevasker

Pattekopvasker







7323

Give



Sundhedsstatus

Overvågning tankmælk

Tilknyttede bes.nr Staldopdeling Indlæs Udlæs Blemærkebest

Prøvetype: PCR

Sygdom Overvåg enkelt dyr Overvåg tankmælk Bakt. fund

Prøvemateriale		Udtagningsdato	Modtaget dato	Prøve
Kode	Tekst			
3	Mælk	28-10-2009	28-12-2009	

Ejendom
Udtagsdato

28-10-2009

Bakterietype / gen	Resultat	Ajourført	
		af bruger	dato
Staf. aureus	33,0	H6601	28-12-2009
Enterococcus sp	34,9	H6601	28-12-2009
C. bovis	34,3	H6601	28-12-2009
Beta-lactam	35,0	H6601	28-12-2009
E.coli	40,0	H6601	29-12-2009
Strep dysgalactiae	30,4	H6601	28-12-2009
Staph sp	28,7	H6601	28-12-2009
Strep uberis	29,0	H6601	28-12-2009
Klebsiella sp	40,0	H6601	29-12-2009
S. macedons	40,0	H6601	29-12-2009
A. pyogenes+P. ind.	40,0	H6601	29-12-2009
B-strep	40,0	H6601	29-12-2009

Luk

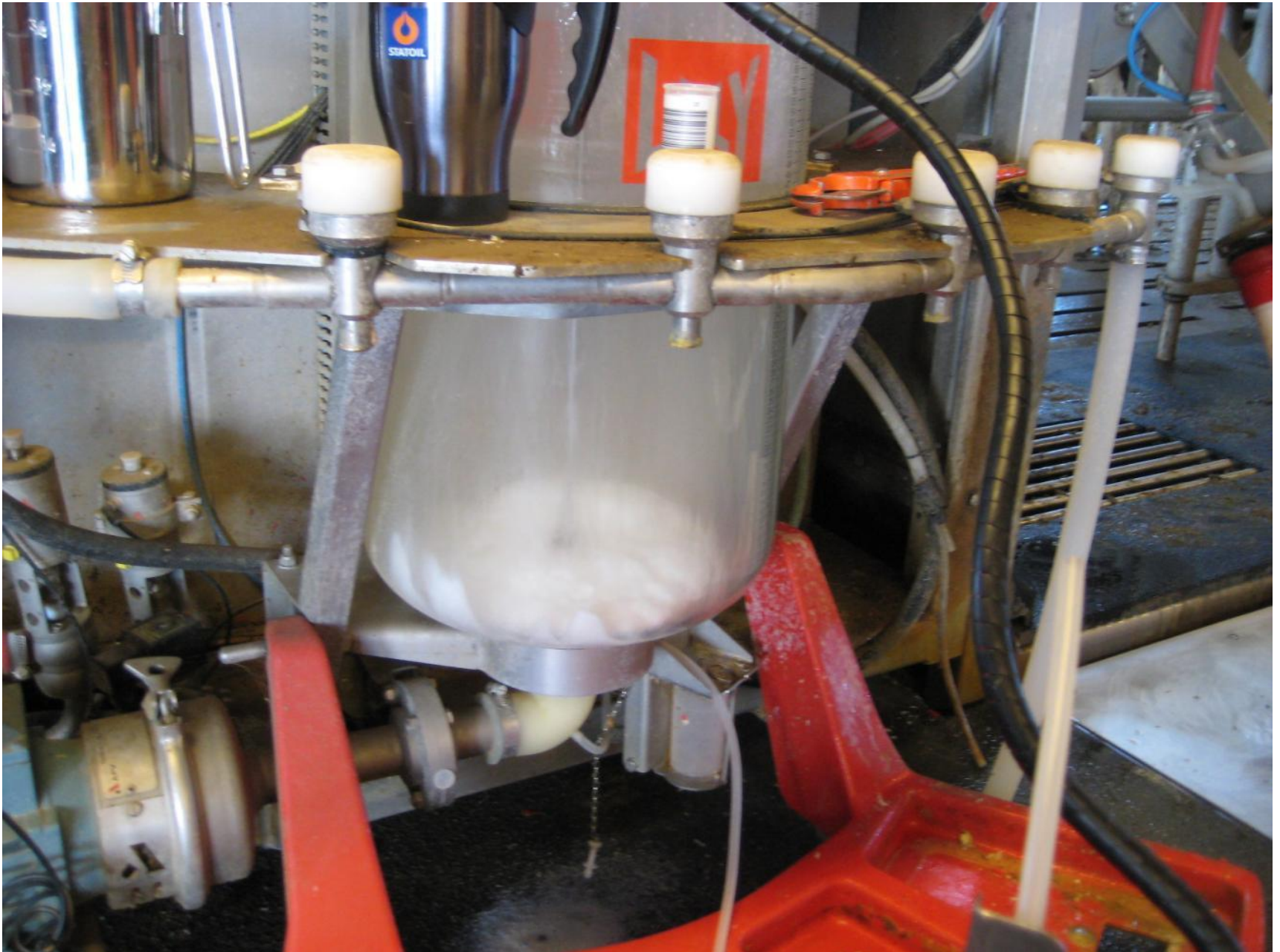
Vis flere

Art	Ajourført	
	af bruger	Dato
Tekst		
Årlig Tankmælk	H6601	28-12-2009

Vejleder X

Ejendom W

Besætning Q



Overslæb ?? 20%

Overslæb skal ned under 4%

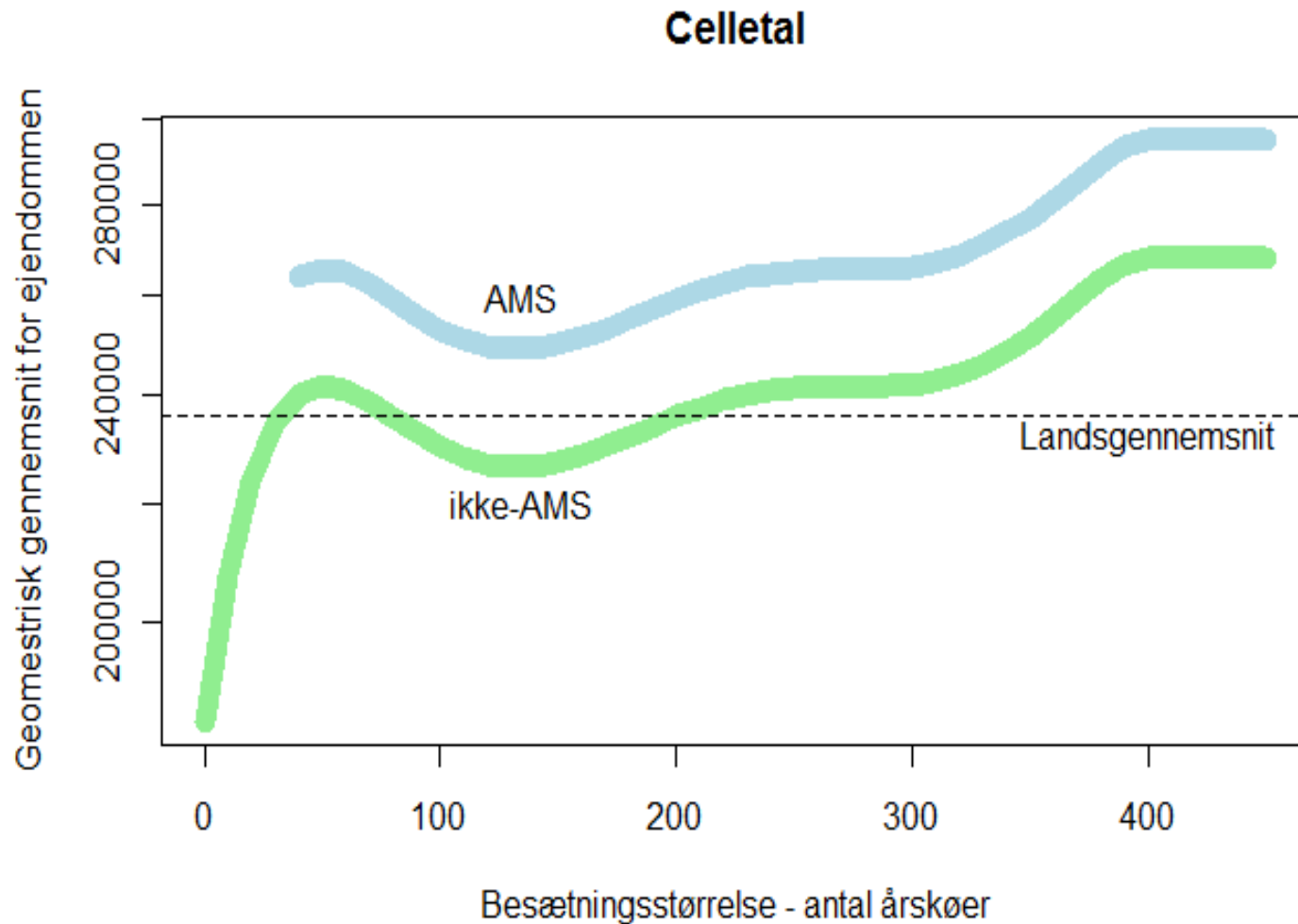
Helst 0%

Vi bruger prøverne til PCR analyse

Ofte 30-50.000 (70.000) i prøveudgifter !!!!

Lav program med mellemskyl 3 sec.

Tankcelletal og besætningsstørrelse



Smittespredning

Stafylokok aureus, B-streptokokker, Streptokok dysgalactiae
Coryne Bovis CNS (Stafylokokker)

Holdopdeling

Malkning

Stimulering aftørring tørre patter påsætning pattespidsvakuum,
ingen fluktuationer drop 2 kPa

aftagning

Pattedesinfektion

Goldbehandling

Holdopdeling

Smittespredning

Streptokokkus uberis, Enterokokker, Coli, klebsiella

Gødning

Rene køer

Brænd yver

Aftørring

Tørre patter

Impacts – Vakuum drop

Halm - Sand - Savsmuld

Smittespredning i robot

Børster desinfektion

Robotarm kontaktflader med mælk og gødning

Malkekopper

Ikke rent luftindtag



Revner på pulsatorslanger



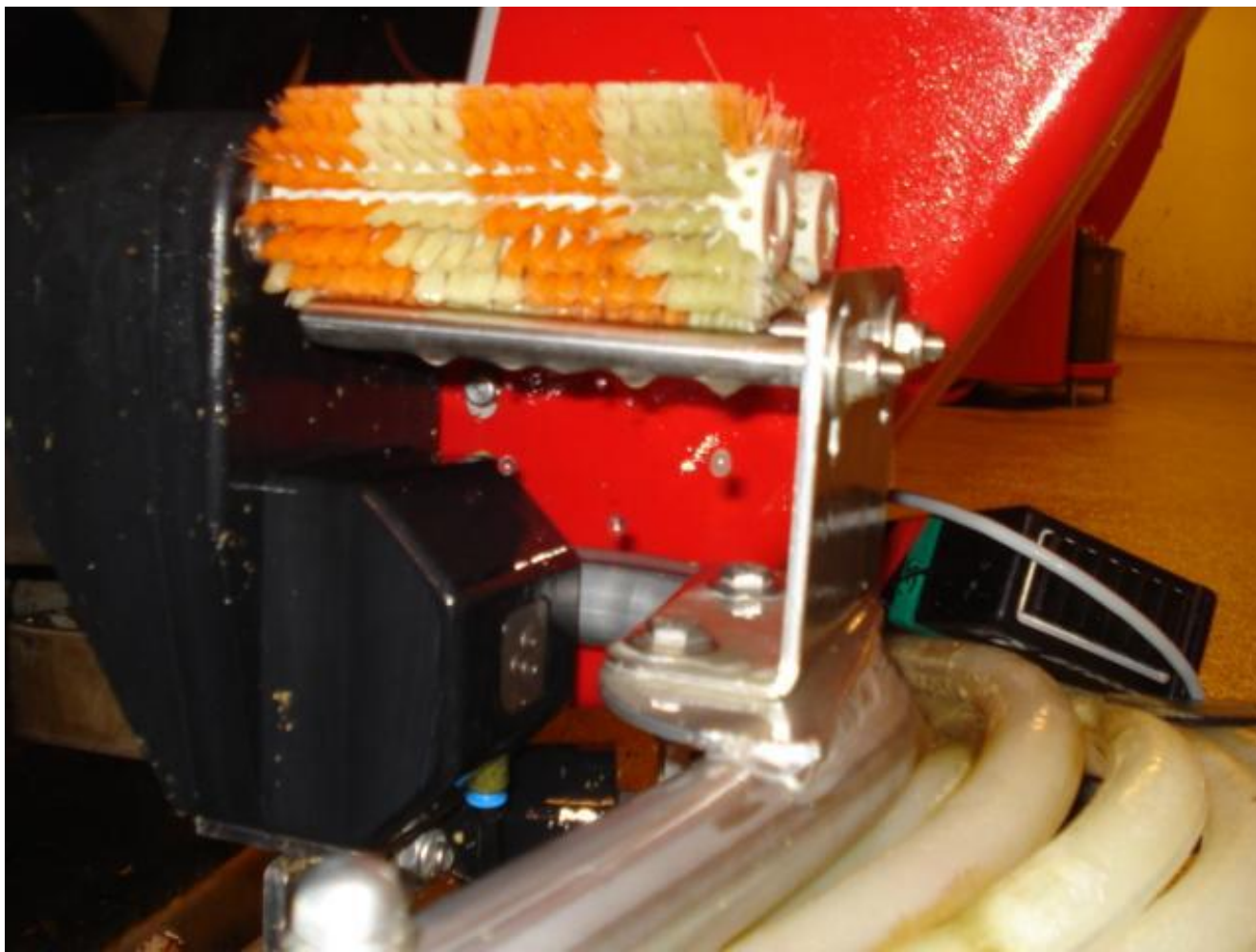
Krave mærke



Misfarvede rødviolette patter ved aftagning



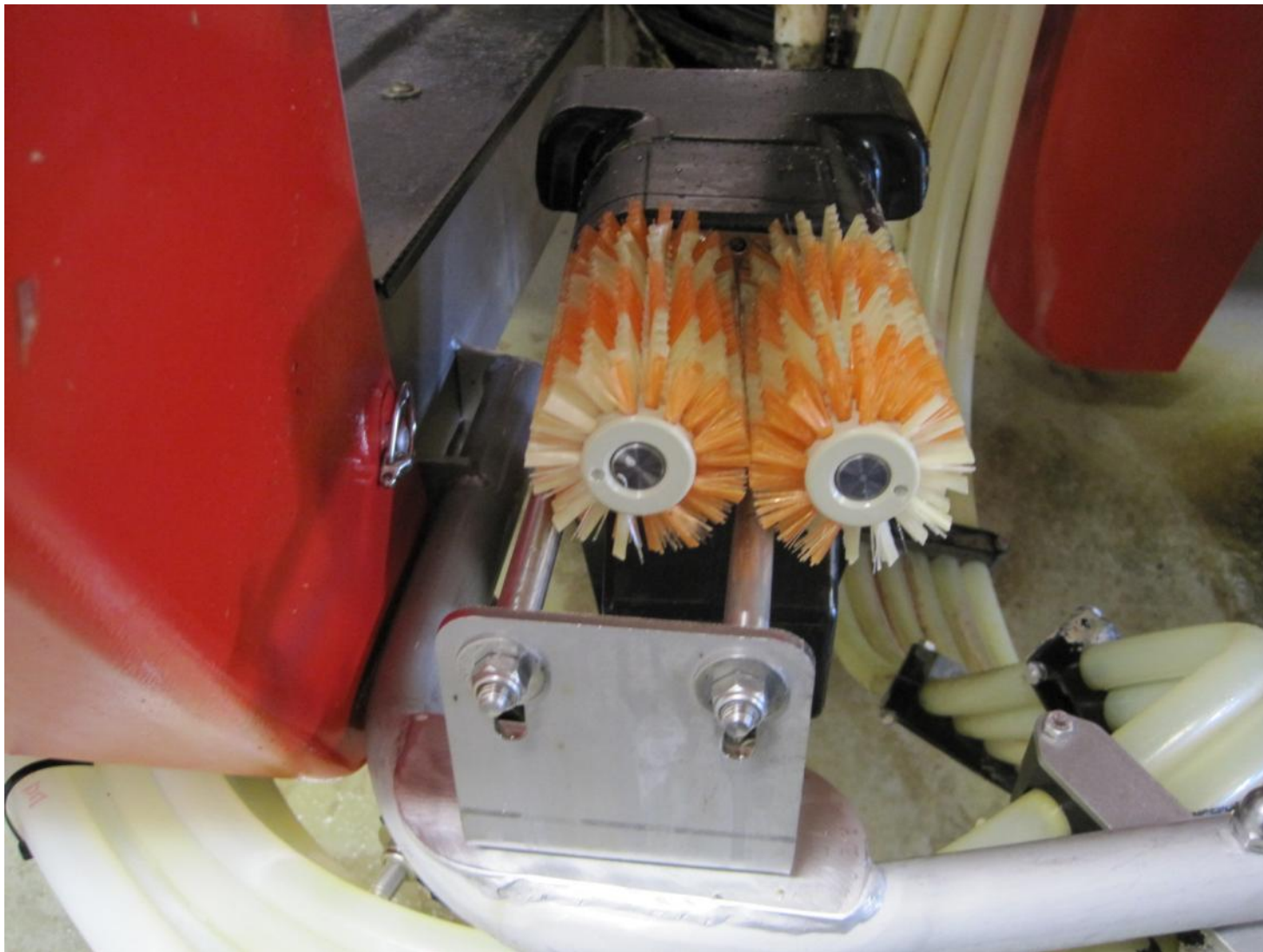
Slidte Børster



Ikke rene børster



Service og alligevel ingen kontakt til stænger



Børste desinfektion

Dagligt skift – opvask

Koncentration – Astril ? Manglende vand ved vask mm

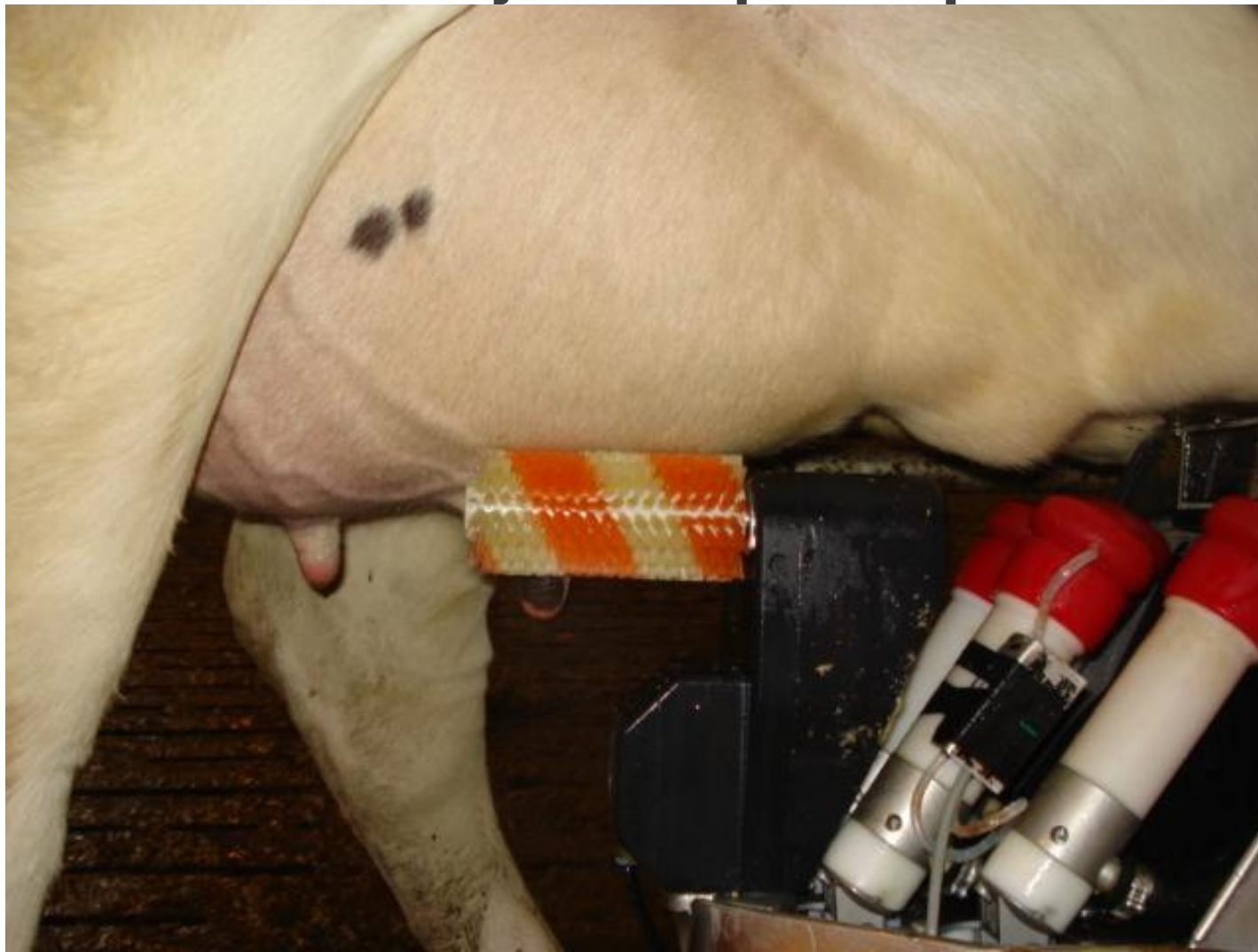
Våde børster ikke kontakt til stænger

Slidte børster

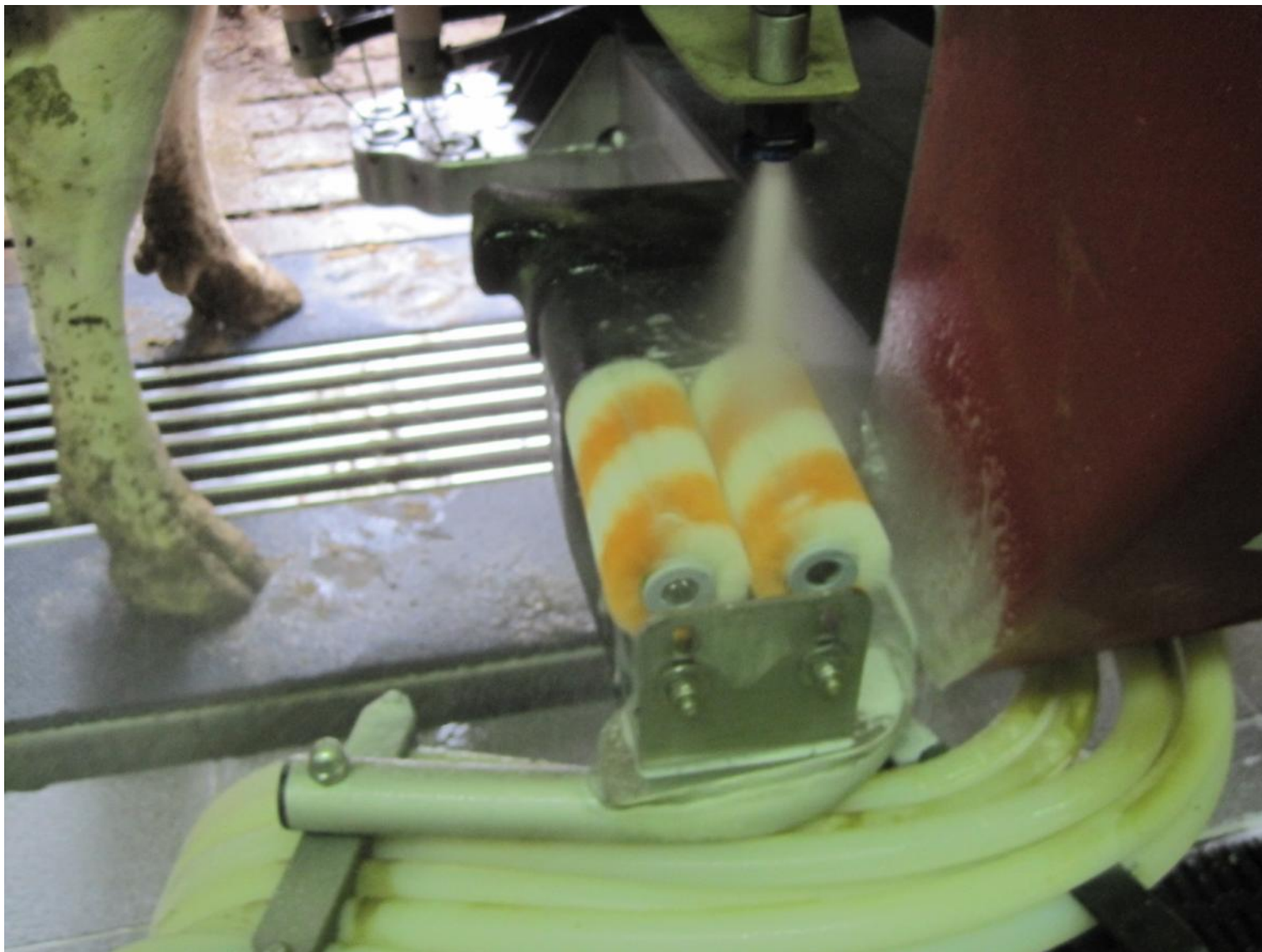
Yver eller patte rengøring



Børster for højt røde pattespidser

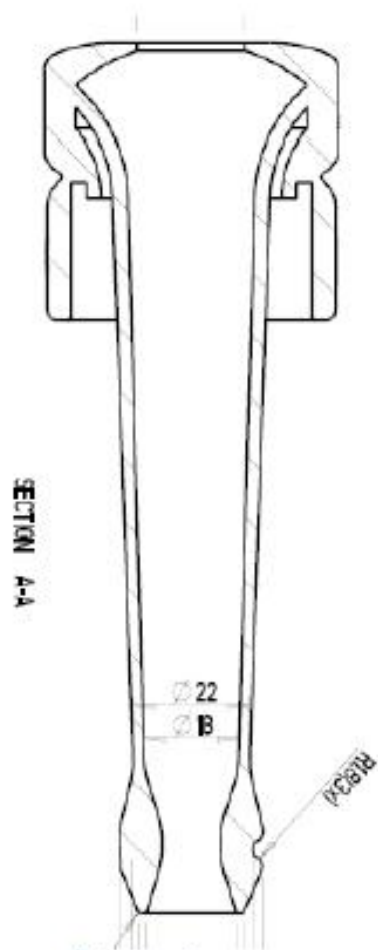


Nogen bruger ikke Astril – Milk Wash Trinol



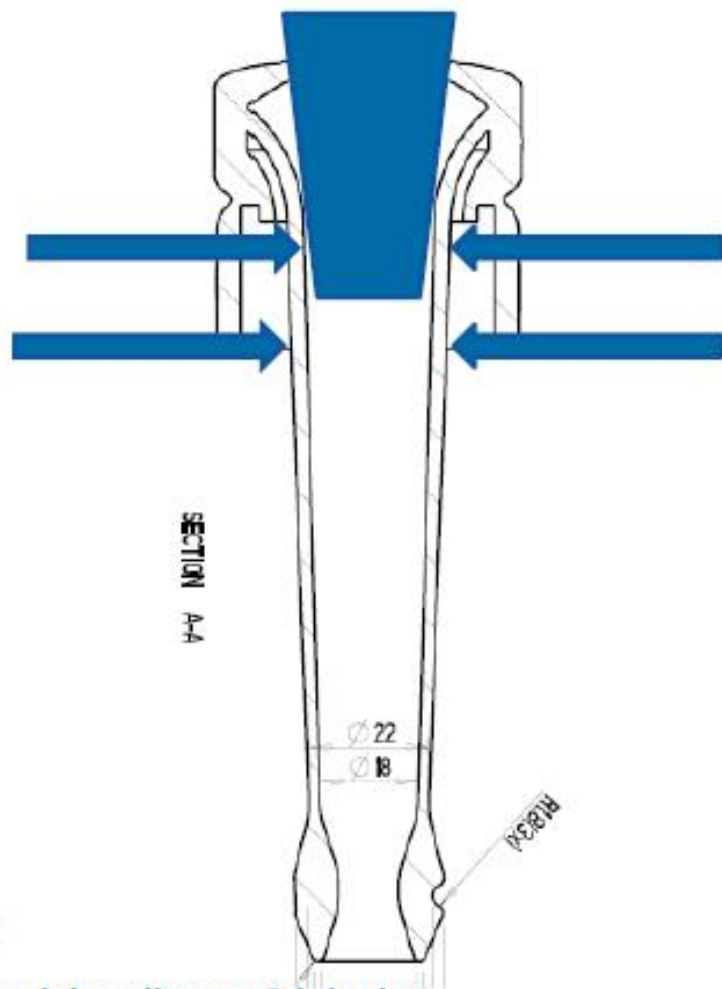
Muligt alternativ

Model 553 (Flexible lip)



Dansk Landbrugsrådgivning
Landscentret | Dansk Kvæg

Model 552 (enforcement rings)







Formalkning - stimulering

1 gange 3 sec

Eller

2 gange 2 sec

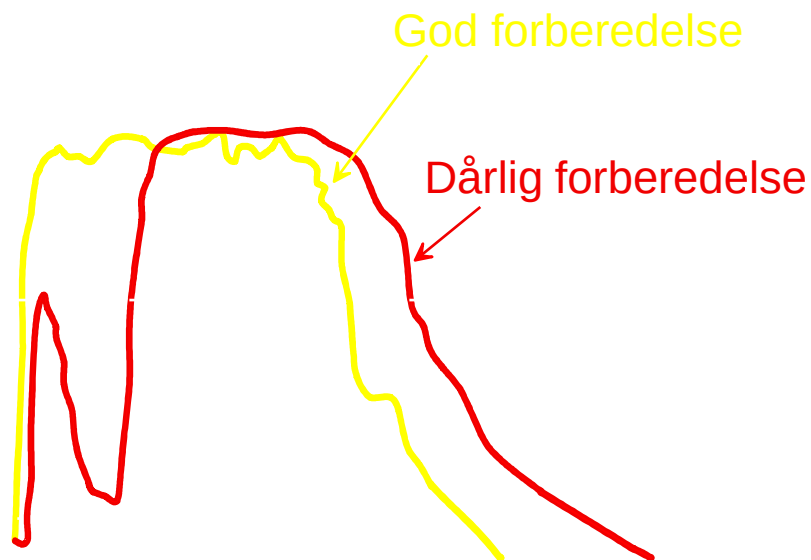
Tjek på yversundheden Fokus på forberedelsen

- Patterne skal være rene
- Formælken skal kontrolleres



Forberedelsens indflydelse

Mælk (kg/min.)



Malketid (min.)



Damp og Pattespray

Damp ikke nok til at bryde smittepres

Pattedesinfektion

2 eller 3 sec

MILK ALL

(DK) PATTEDYP/SPRAY BASERET PÅ KLOHEXIDIN
TIL BRUG EFTER HVER MALKNING.

MILK All har en meget blødgørende og plejende
effekt på patt huden.
MILK All danner en beskyttende hinde som beskytter
pattkanalen optimalt.
MILK All er god om sommeren mod fluer.

INDHOLD:

Klorhexidin, Glycerin, Allantoine, Menthae arvensis
(pebermynte olie).

BRUGSANVISNING:

MILK All er klar til brug, (dyp eller spray).
Husk at rense sprayanlægget min. 2 gange årligt.
MILK All er mere end 90% biologisk nedbrydeligt
(OECD).

Pattespray/dyp godkendt af fødevarerstyrelsen
under journalnummer 2006-20-5409-00708
for så vidt angår midler nævnt i § 3 stk. 1 nr. 4,
som desinfektionsmiddel til brug ved pattespray
eller dypning efter malkning på betingelse, at
brugsanvisningen følges. Må kun opbevares i
originalemballage.

(SE) SPENSpray OCH SPENDOPP SOM
INNEHÅLLER KLOHEXIDIN ANVÄNDS EFTER
MJÖLKNING

Spenspray och spendopp för användning efter
mjölkning.
MILK ALL är mycket effektiv för mastitförebyggande.

MILK ALL håller juver friska och skyddar
spenspetsen
MILK ALL innehåller insektsavvisande komponenter

INNEHÅLL:

Klorhexidin, Glycerin, Allantoine,
Menthae Arvensis (OECD).

BRUGSANVISNING:

MILK ALL är klar för användning
MILK ALL är till mer än 90 % biologiskt nedbrytbar.

Godkänd av EU biocide direktivet som spenspray
eller spendopp efter varje mjölkning under
förutsättning att bruksanvisningen följs.
Måste endast förvaras i originalemballage.

Förvaras fritt från frost

trinol
Desinfektion
118 96 32 00 64 www.trinol.dk



(01) 0 5703071 00089 8 (10) 902971

Lot: 902971
Date: 07/2009
Exp: 08/2011

20 L

KVARNBYFODER

AB Kvarnbyfoder Box 94, 245 21 Stal Fensarp.
Tel: 046-25 30 70
www.kvarnbyfoder.se E-mail: info@kvarnbyfoder.se

11 3762V3

Nova LA Spray

Anvendelse: Brugsklar pattedyr/pattespray til anvendelse umiddelbart efter malkning.

Brugsanvisning: Nova LA er klar til brug. Spray eller dyp pattedyr/yveret umiddelbart efter malkning. Er velegnet til anvendelse i automatiske sprayanlæg og malkerobotter. Anvend altid et friskt og rent produkt. Må kun anvendes umiddelbart efter malkning. Må ikke opbevares sammen med fodevarer. Må kun opbevares i originalemballagen. Frostfrit. Måx. temperatur 30°C.

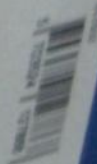
Godkendelse: Pattedyr/pattespray godkendt af Fødevarestyrelsen under j.nr. 2009-20-5409-00044.
pH-kont.: ca 3

Yverhygiejne med
hudplejemiddel

NOVADAN®

www.novadan.dk

ITW NOVADAN ApS, Platinvej 21, DK-6000
Kolding, Tlf. 0045 76 34 84 00



Printed in Denmark
Printed in Denmark
Printed in Denmark

ECOLAB

Blu-Gard bioSPRAY

3069 BV 04.02.2009
4079603



DK Desinficerende pattespray

N Desinfiserende spenespray

S Desinficerande spenspray

FIN Desinfioiva vedinspray

ECOLAB

Blu-Gard bioSPRAY



Pattespray

B-streptokokker

Jodspray > 1%

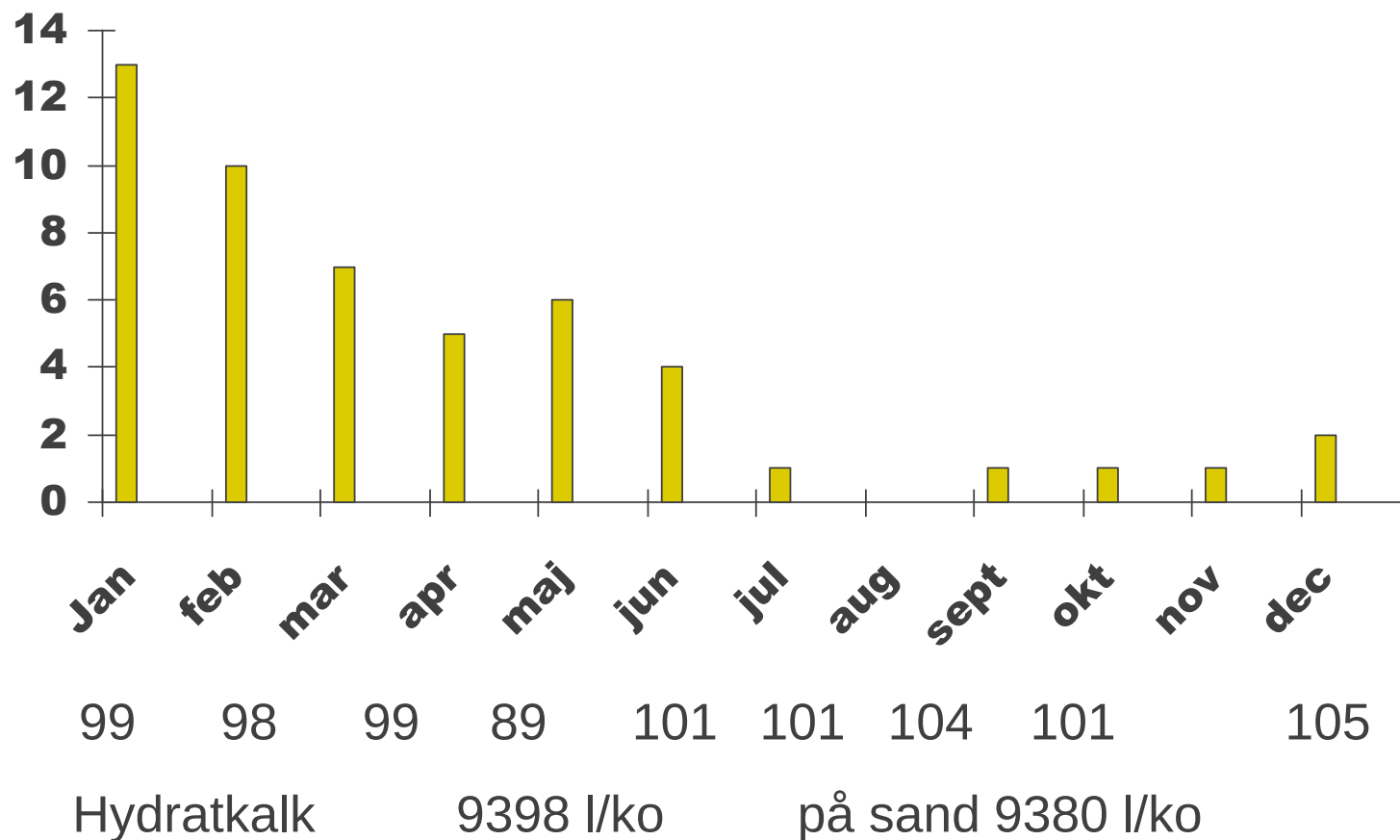
med blødgørere





Streptokokkus uberis

2000





Rent, tørt og behageligt







02-02-2011

Ini
tiel



02-02-2011

Ini
tiel





02-02-2011

Ini
tiel











Mastitis og yver og ben hygiejne

Yver hygiejne score	Prevalens IMI	
	smitsom mastitis	miljø mastitis
1	2,8 %	9,7 %
2	4,7	9,6
3	5,1	12,1
4	7,4	13,8

AMS – Mastitis og celletal og besætningsdata

144 besætninger :86 Lely 42 VMS 8 galaxy 5 GEA 3 Merlin

Table 5. Results of the univariate analysis on the relationship between the hygiene-specific variables and the udder health variables at farm level¹

Variable	Annual average herd SCC	Annual average percentage NHSCC ²	Annual incidence rate of CM ³
Cleaning frequency of the laser or camera	—*	NS	NS
Cleaning frequency of the feeding trough	+*	NS	NS
Frequency of replacing the milking filters	NS	NS	
≤1/d			—**
>1 ≤ 2/d			—*
3/d			Ref
Bedding material	NS	NS	
Straw			+*
Other			NS
None			NS
Sawdust			Ref
Cleanliness of the milking tubes	NS		NS
Clean		Ref	
Not clean		+*	
Cleanliness of the feeding trough	NS	NS	
Clean			Ref
Not clean			+*
Proportion of cows with dirty teats before milking	+**	+*	NS
Proportion of milkings teats not covered	NS	+**	NS
Proportion of cows with a dirty udder	+**	+**	+*
Proportion of cows with dirty thighs	+**	+*	NS
Proportion of cows with dirty legs	+**	NS	NS

¹+ = positive significant relationship with dependent variable; — = negative significant relationship with dependent variable; Ref = reference category.

²NHSCC = new cows with a high SCC.

³CM = clinical mastitis.

* $P < 0.05$; ** $P < 0.01$.

Brug af patteforsegling

Forsøg i Australien i en kort periode 6 besætninger 1000 køer i hver gruppe

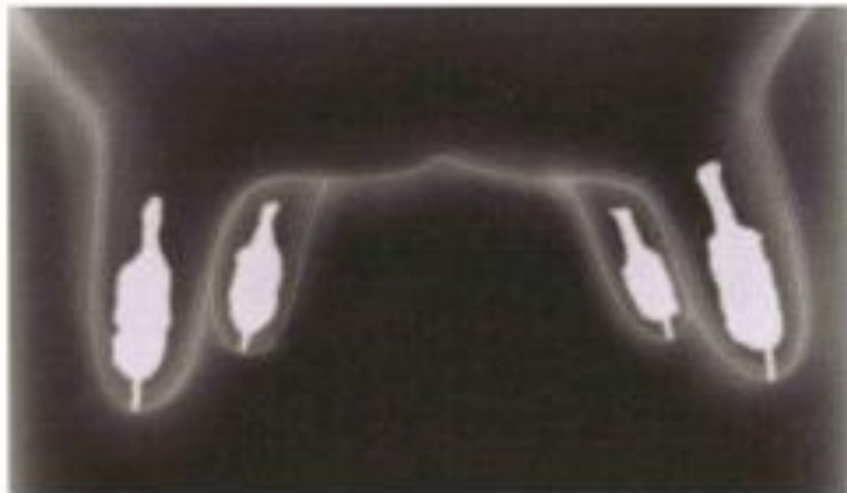
	Alle cloxacillin +/- patteforsegler		OR	P
	+	-		
Alle kliniske tilfælde	%	%		
<21 d	1,20	3,90	0,33	<0,0001
<30 d	1,68	4,44	0,39	<0,0001
<100 d	7,66	12,90	0,58	<0,0001
Miljø patogen				
<21	0,65	2,39	0,25	<0,0001
<30	0,93	2,39	0,34	<0,0001
<100	3,82	7,26	0,49	<0,0001

Patteforsegling Foulum 2006

Tabel 2: Effekten af orbesealerbehandling

Orbesealer-behandling		Antal kirtler		Bakt. positiv mælkeprøve v. kælvnings	Ny inf. ved kælvnings *	Høj CMT (>2) ved kælvnings	Mastitisbeh. første 30 dage
	Ja	197	Ja	53	6	23	12
			Nej	144	161	194	206
	Nej	206	Ja	53	6	17	11
			Nej	153	169	203	210
Total				403	342	437	439
Significans				NS	NS	NS	NS

Goldbehandling med antibiotikum (tabel 2), målt som responsparametrene "Bakterie positiv mælkeprøve ved kælvnings" og "ny infektion ved kælvnings", viste en signifikant effekt. Der var ingen effekt målt på responsparametrene "høj CMT (>2) ved kælvnings" og forekomst af "mastitisbehandling inden for 30 dage".



Billed 1: Røntgenbilledet ovenfor viser, hvordan Orbesealer lukker patten indefra, behandlingen består i, at en voksopløsning sprøjtes ind i patten umiddelbart efter sidste malkning ved afgoldning.





Nyhed Delaval

- Perklor eddikesyre rengøring
- Eller
- Damp rengøring
- Nyhed også af formalkekoppen























