

**VIDENCENTRET FOR LANDBRUG**

**Sanering for B- streptokokker**

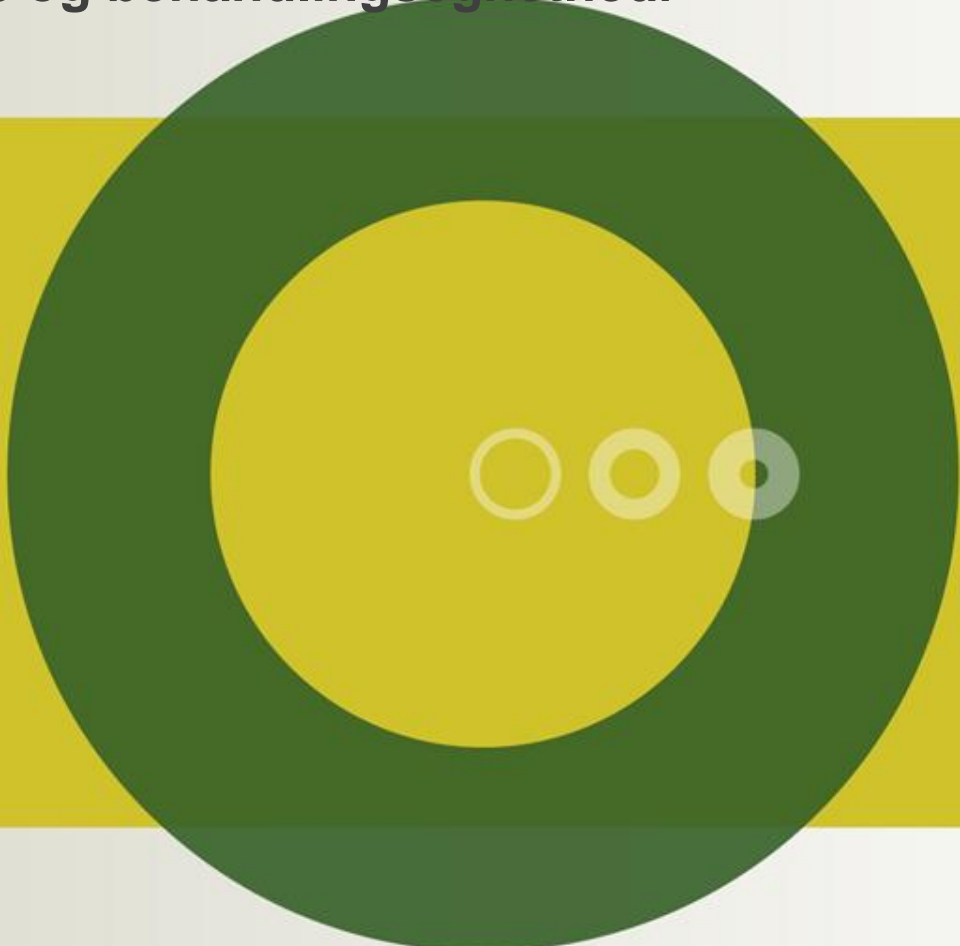
**PCR- projektet**

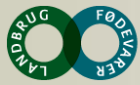
**CMT test resultater sammenholdt med ledeevnetal i relation til koens hændelsesforløb og behandlingsegnehed.**

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

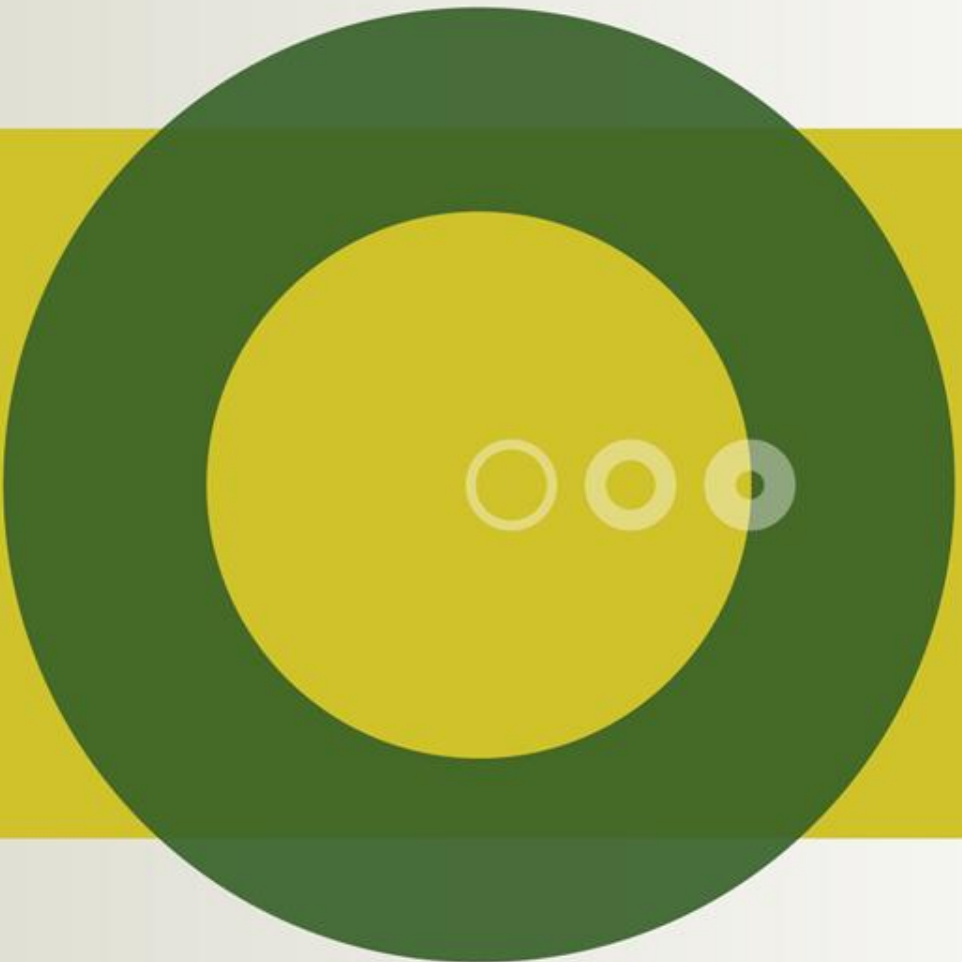




# Sanering for B- streptokokker

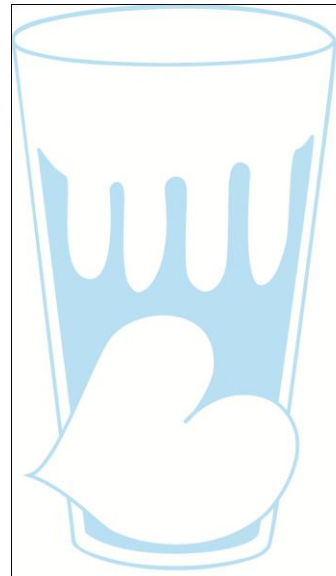
Billund 25 Januar 2011

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 råvara og bedre image. Det er simpelthen for dumt ikke at have 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 have mælkekvaliteten øde i besætningerne. Det vil sige fokus på at sænke både kolital, kæmthal og antal påvistninger af hamstof. Men hvordan?

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

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

### 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 mælkproducenterne. Det skal bl.a. gøres via en mæltstof rådgivningsindsats - både fra Kvæg, Rådgivningsrådgivere, kvægrådgivere, dyrlæger og

Parameter	300g	Mål
Gæltal	235-300	under 150.000
Kæmthal	8.090	5.000
Hamstof	0,13 % (271 tilfælde)	0 %

### Top 5 der rykker mælkekvaliteten

1. Færre yverbetændelser
2. God mælkehylje
3. Omhyggelig rengøring af mælkeanlæg
4. Korrekt håndtering af antibiotika
5. Korrekt kolting.

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

mælkoudstyrfabrikant. Men det alene ger det naturligvis ikke. Mælkekvaliteten kan kun hauges, hvis den enkelte producent selv ønsker det og er parat til at yde en indsats. Derfor lygger 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 Strom understregør, at det ikke kun handler om økonomi. Det handler også om at huske på, at det er en fødevare, vi producerer.



"Og den fødevare skal vi naturligvis producere så omhyggeligt og godt, som det overhovedet kan både sig gøre - og på basis af sunde og raskt dyr. Vi skal kunne være stolt over at leve op til godt produkt," forklarer hun. Derfor hedder det slogan,

**Vores Mælk**  
- en ren fornøjelse



**Vores Mælk**  
- en ren fornøjelse

# Mulige mål ???

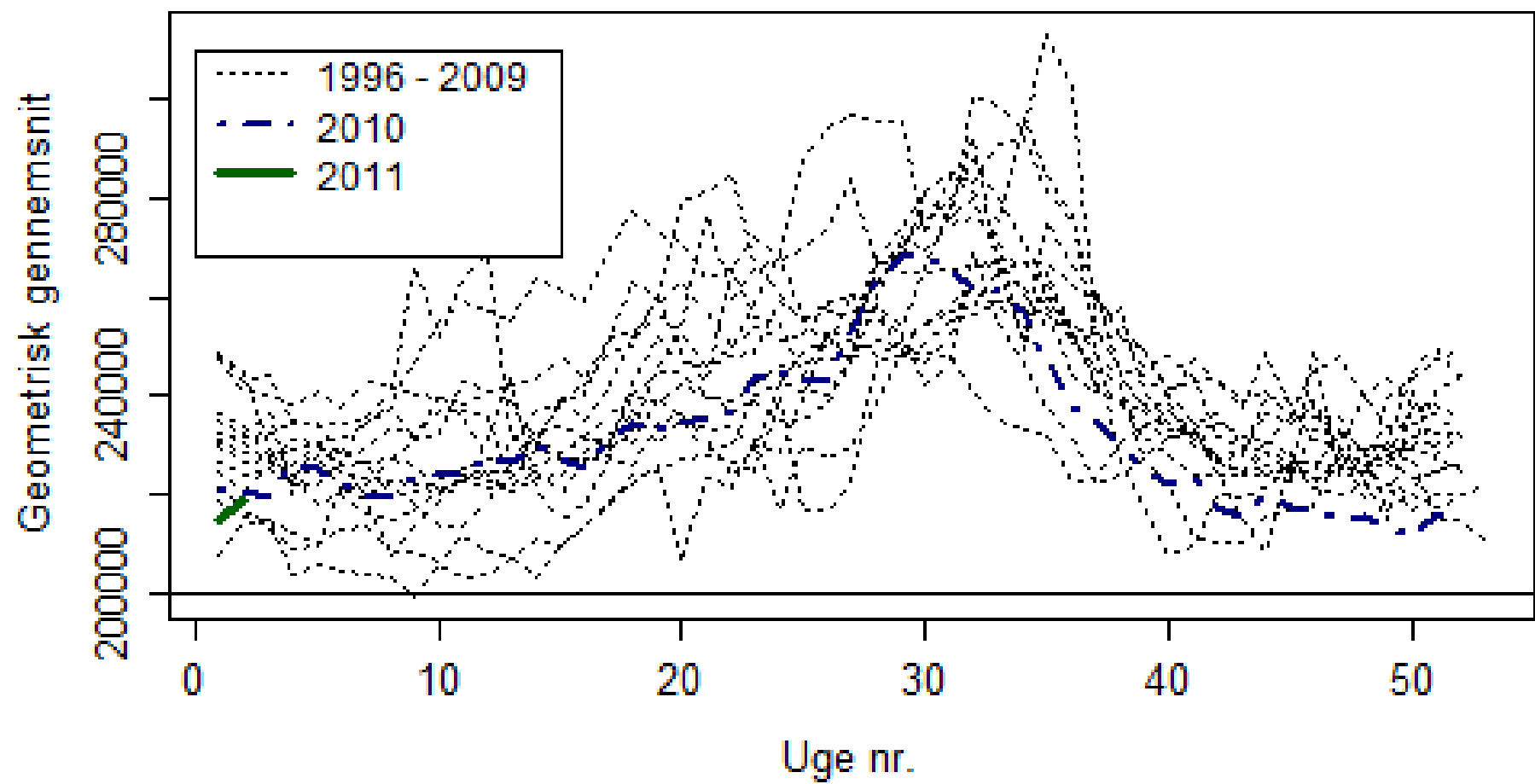
Landsgennemsnittet – år til dato:

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

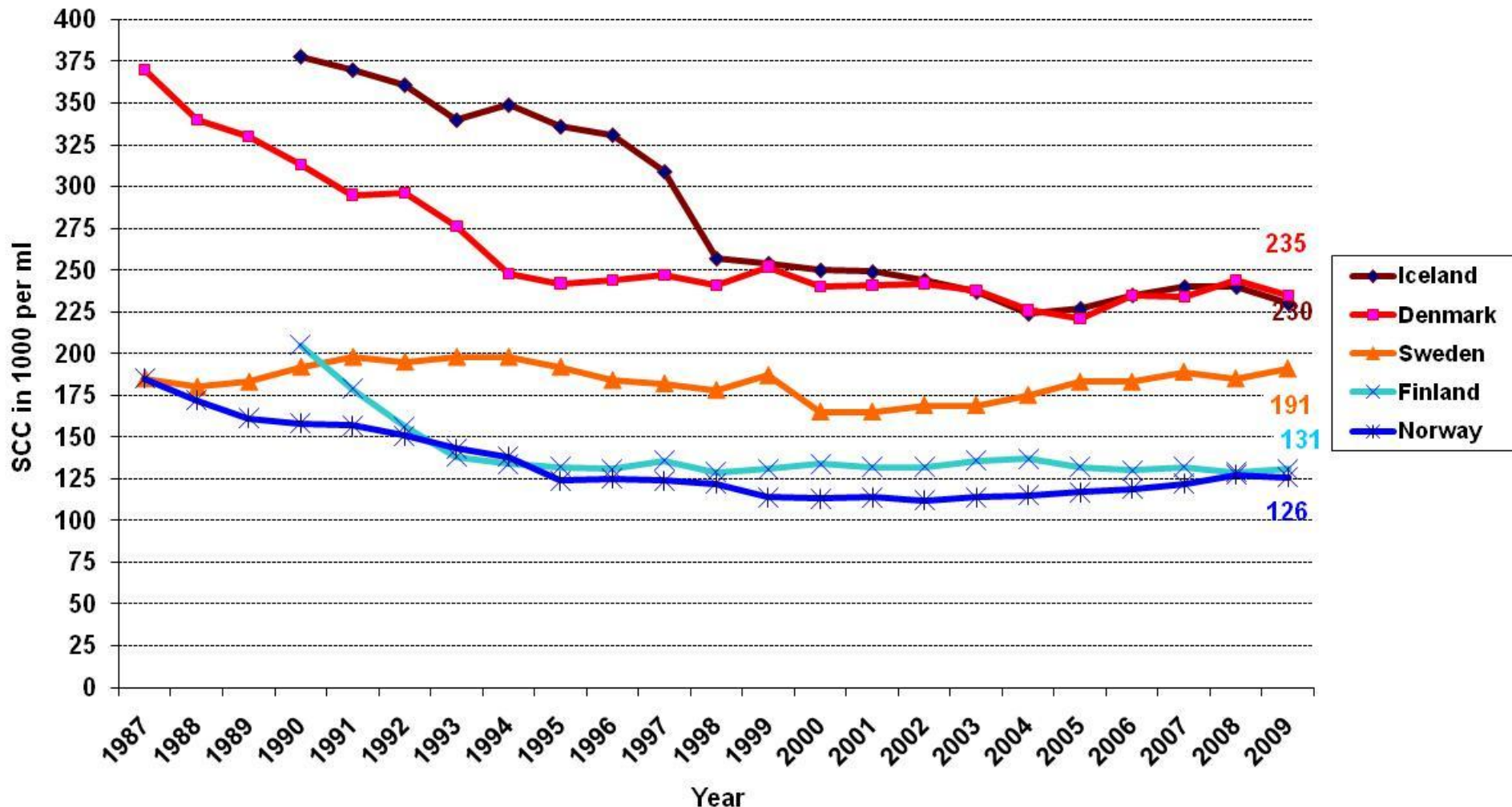
De bedste 10% ligger under hhv:

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

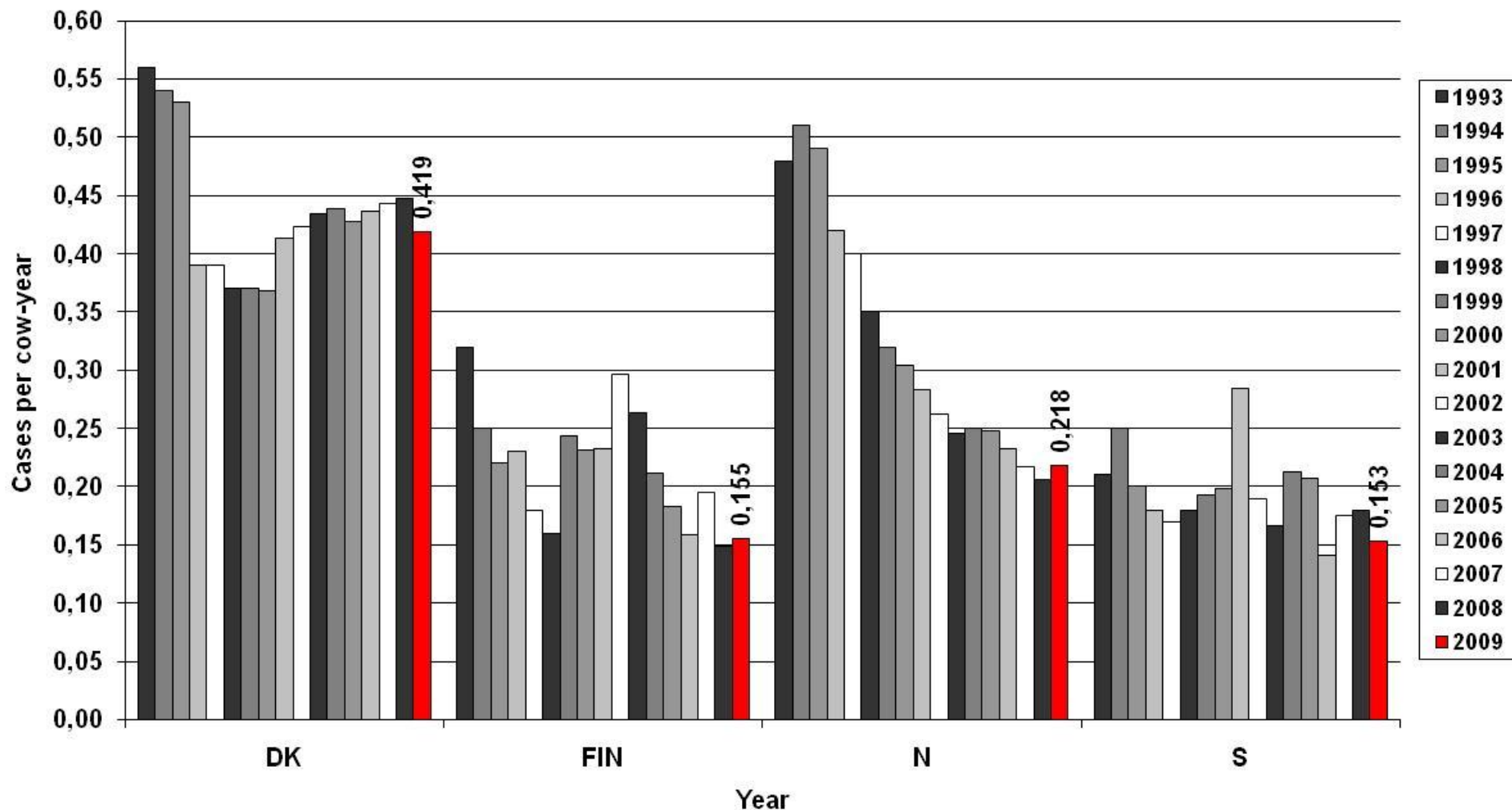
## Udvikling i celletal



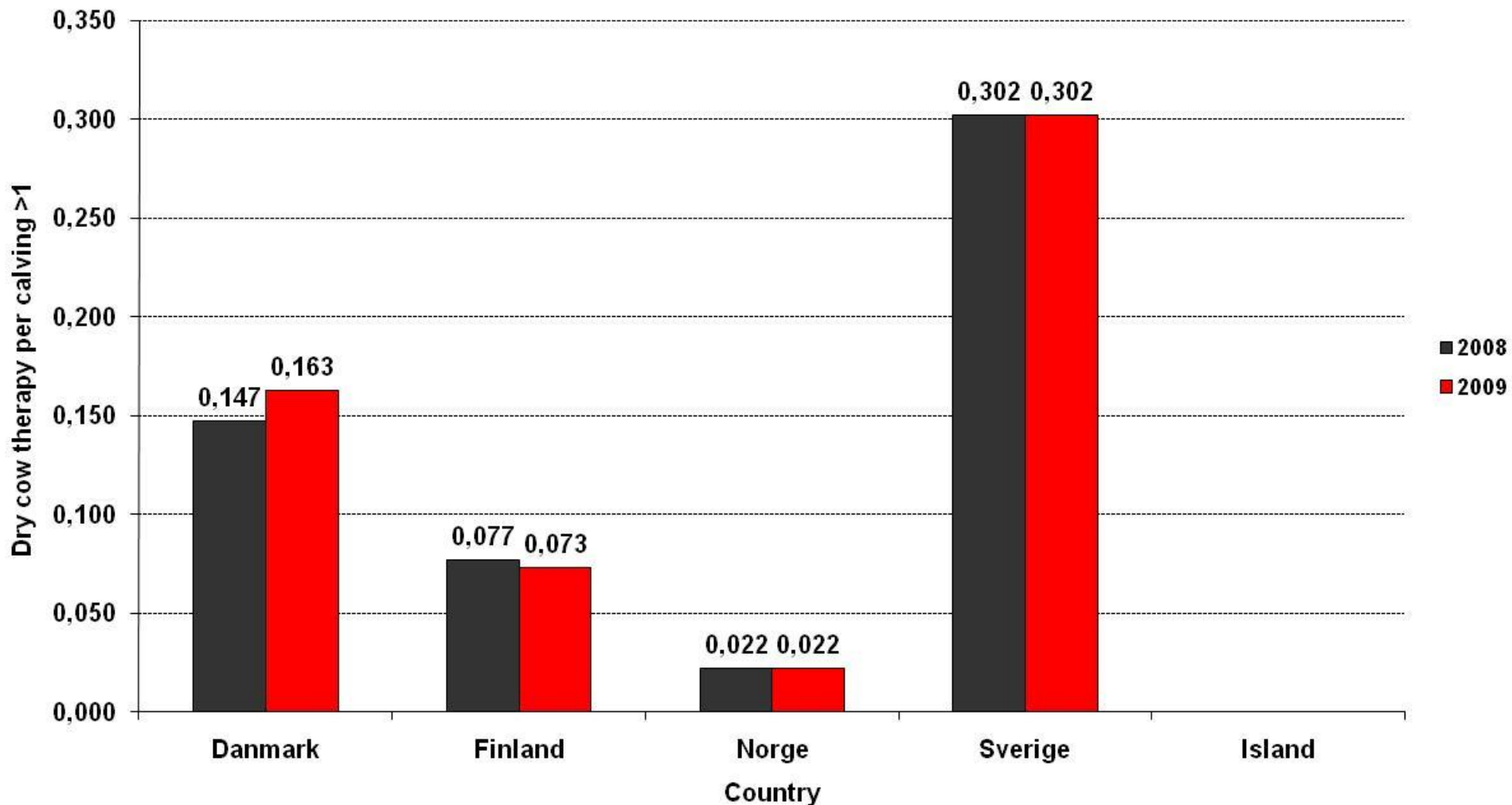
### BMSCC geometric means



### Incidence rate of clinical mastitis

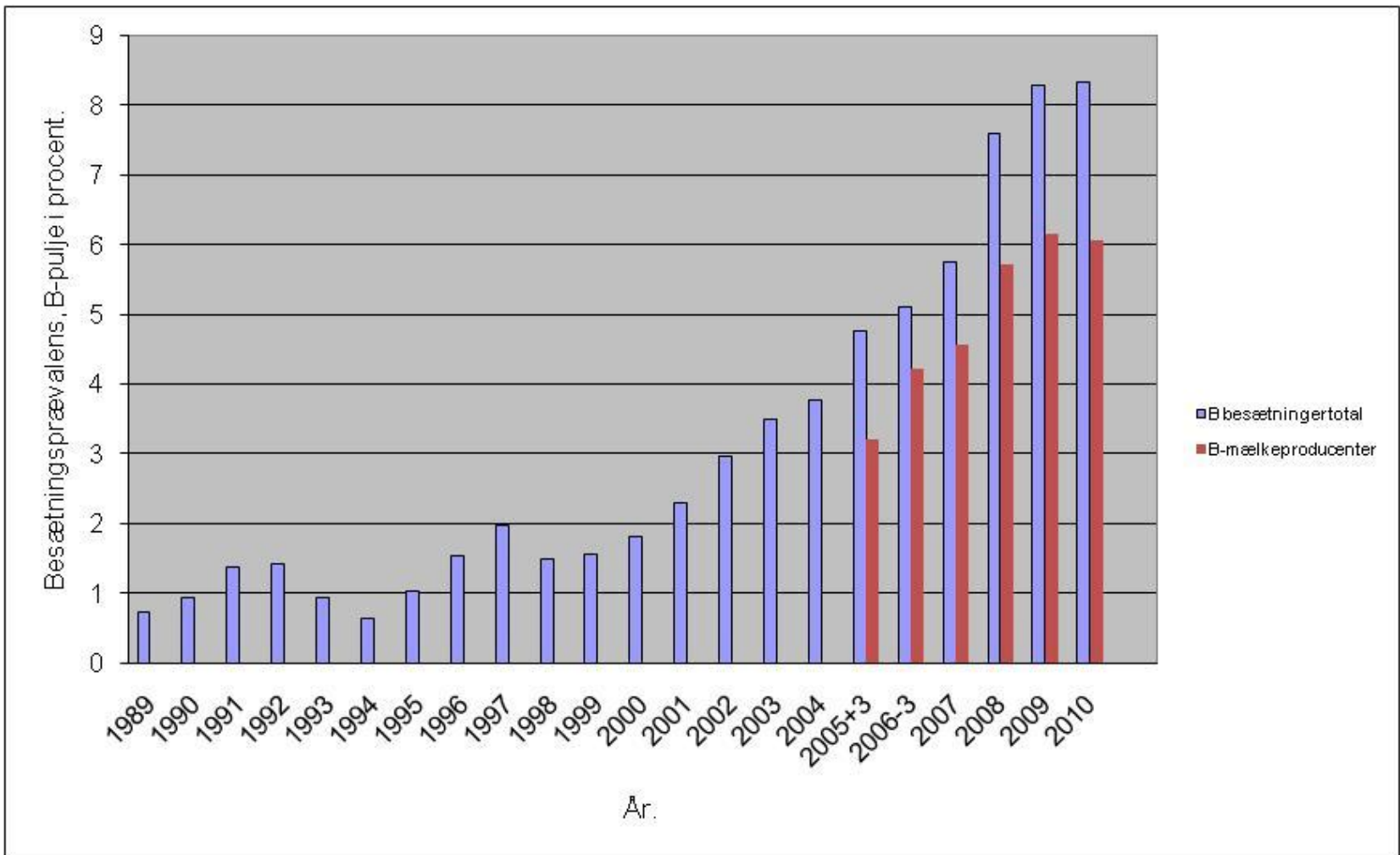


## Dry cow therapy



# Procent besætninger i B registeret

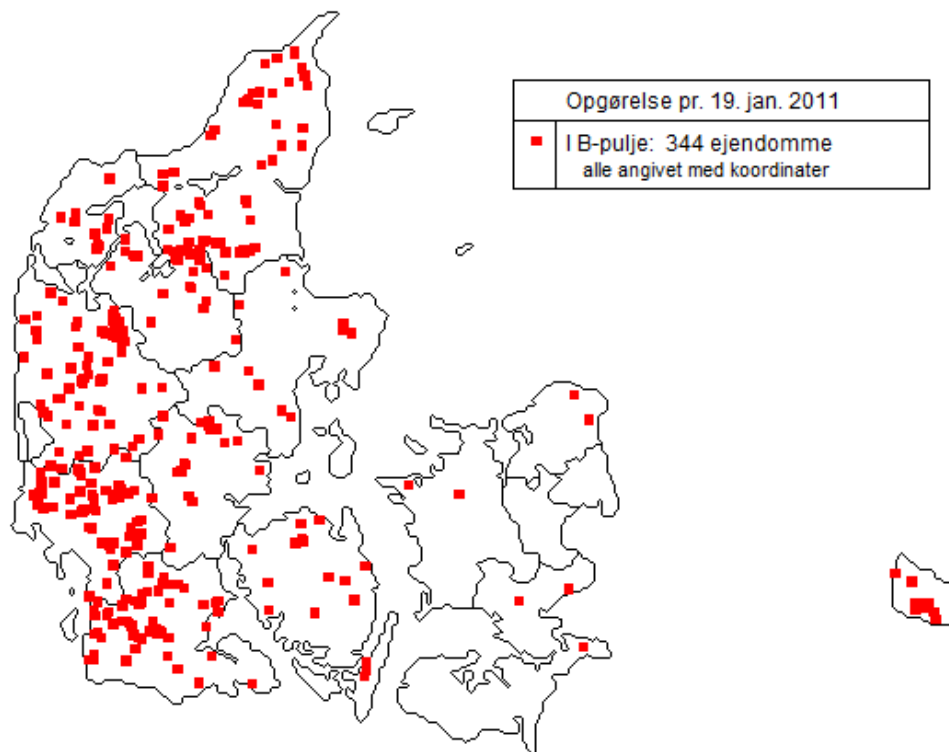
## 31. december 1989-2010



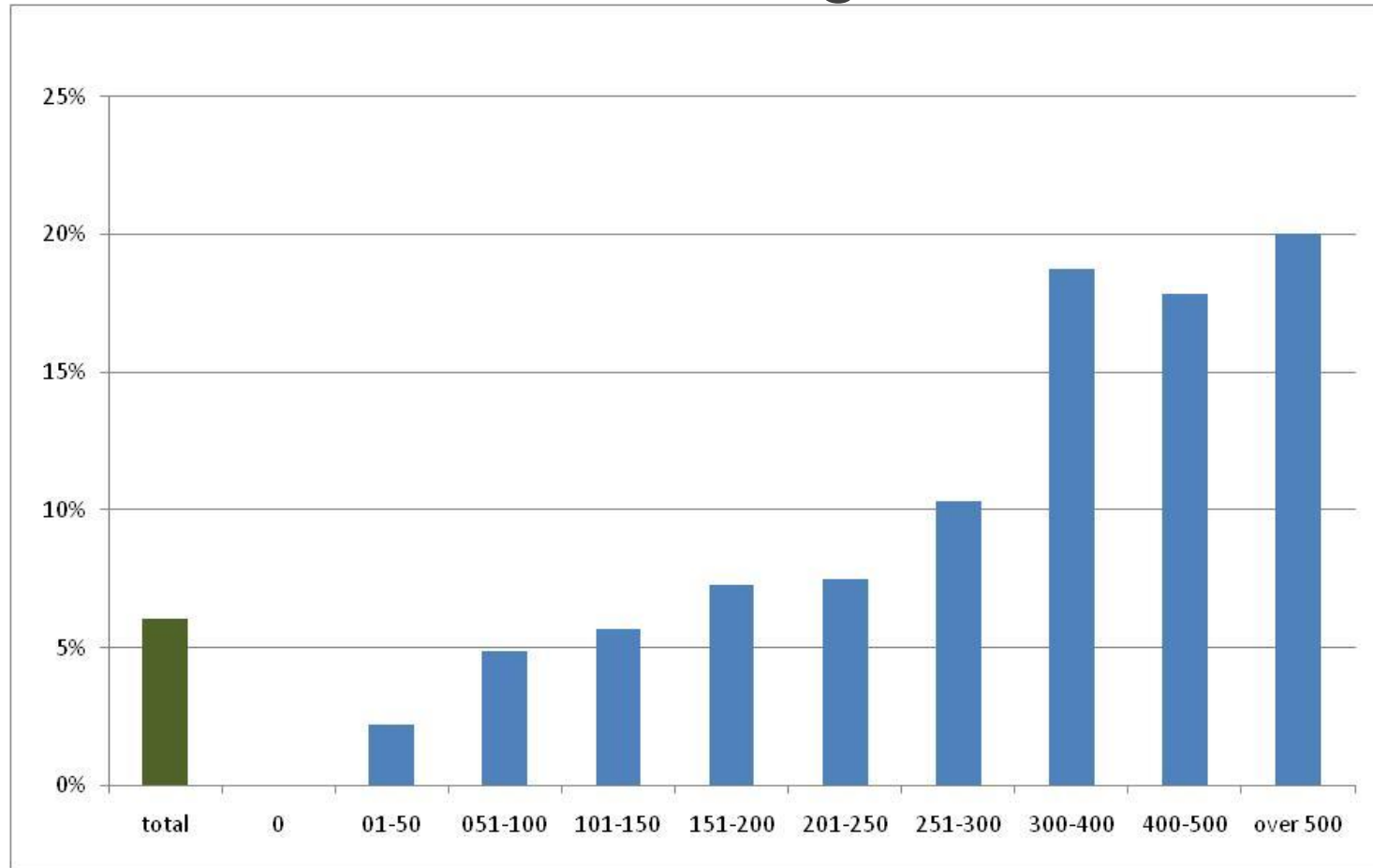
# Besætninger i B-registeret

19 januar 2011, 344 besætninger

## Ejendomme i B-pulje



# Procent malkebesætninger i B-register i forhold til besætningsstørrelsen

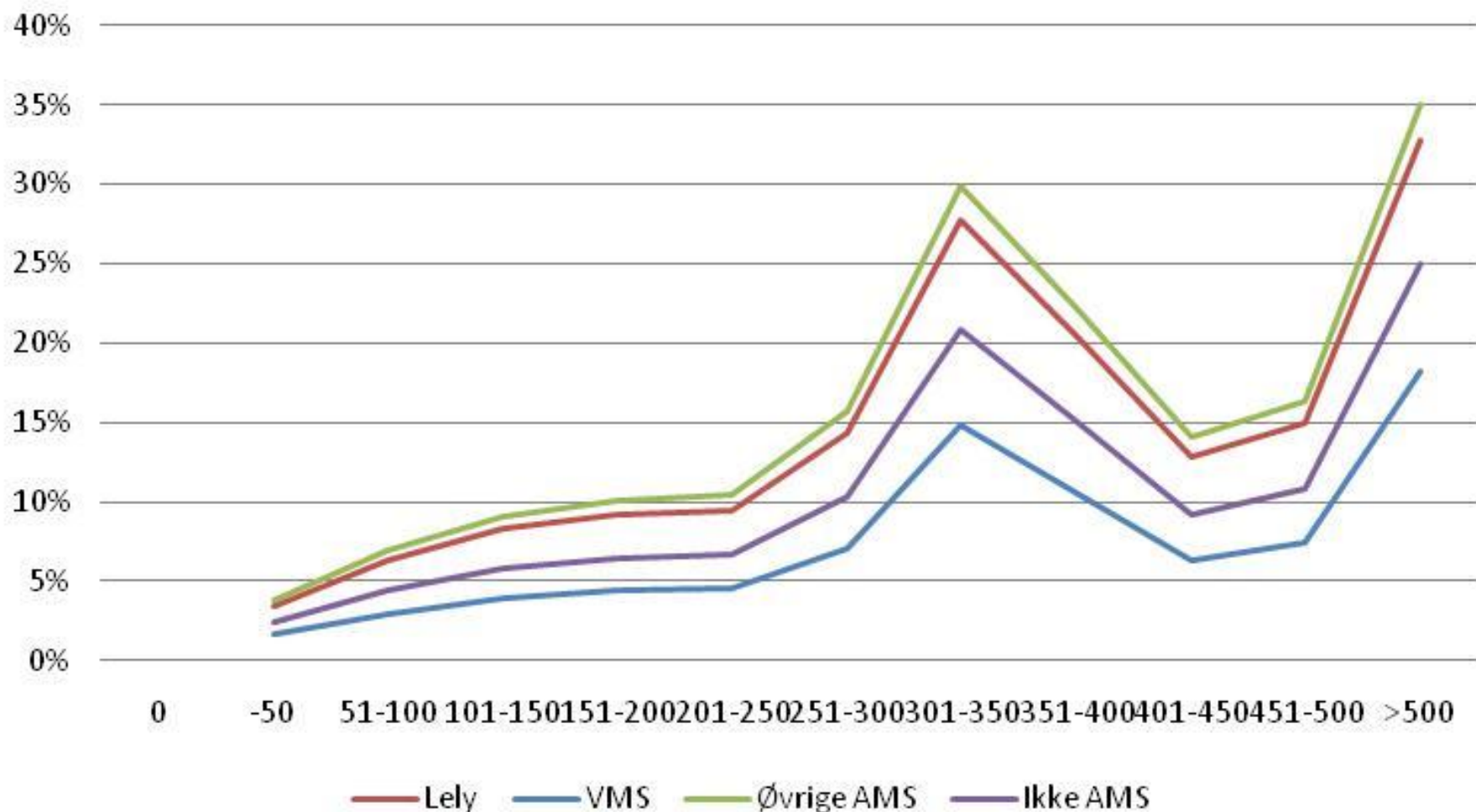


# Procent besætninger i B register i forhold til malkesystem og producent

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%

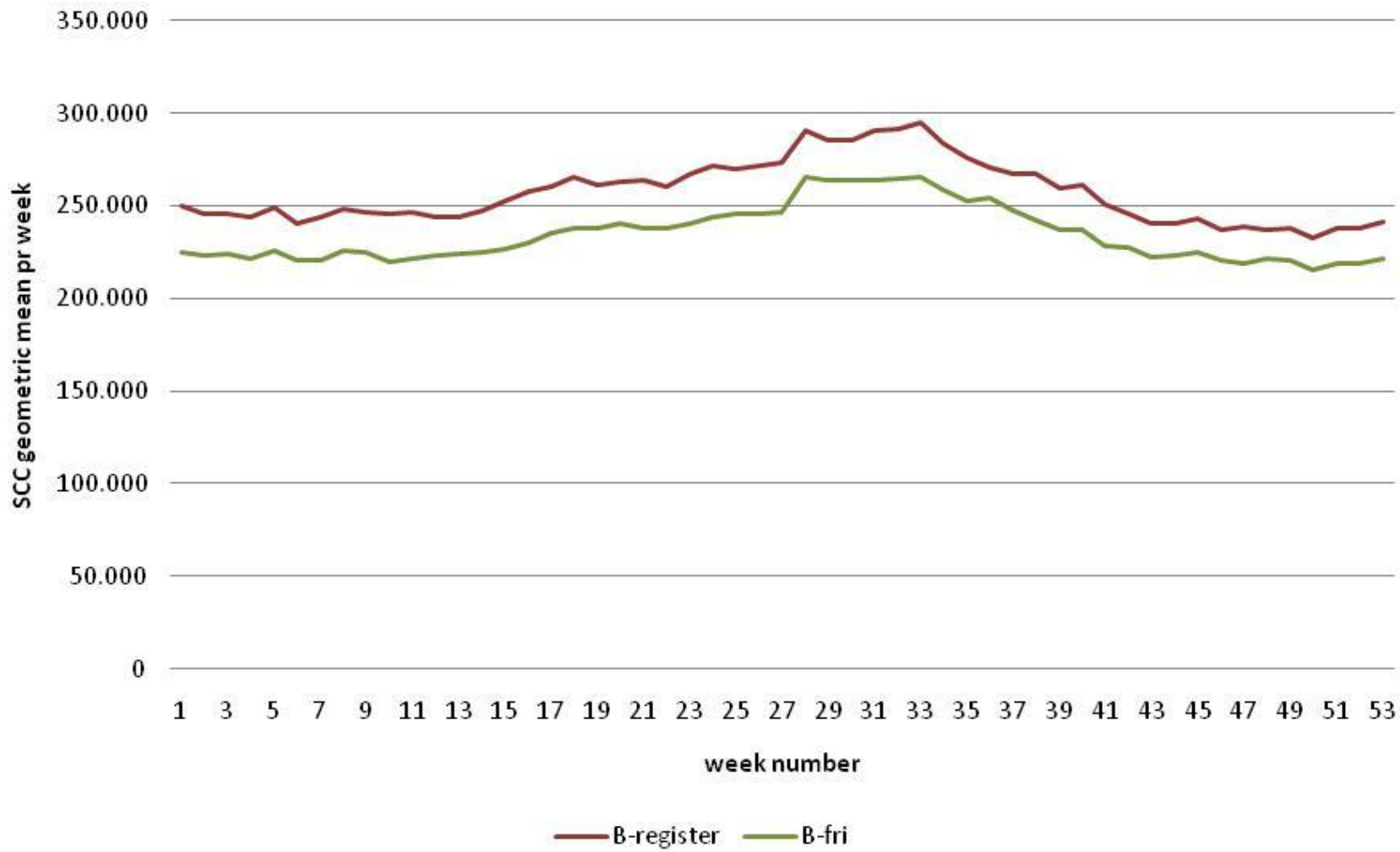
Data den 21 december 2009

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



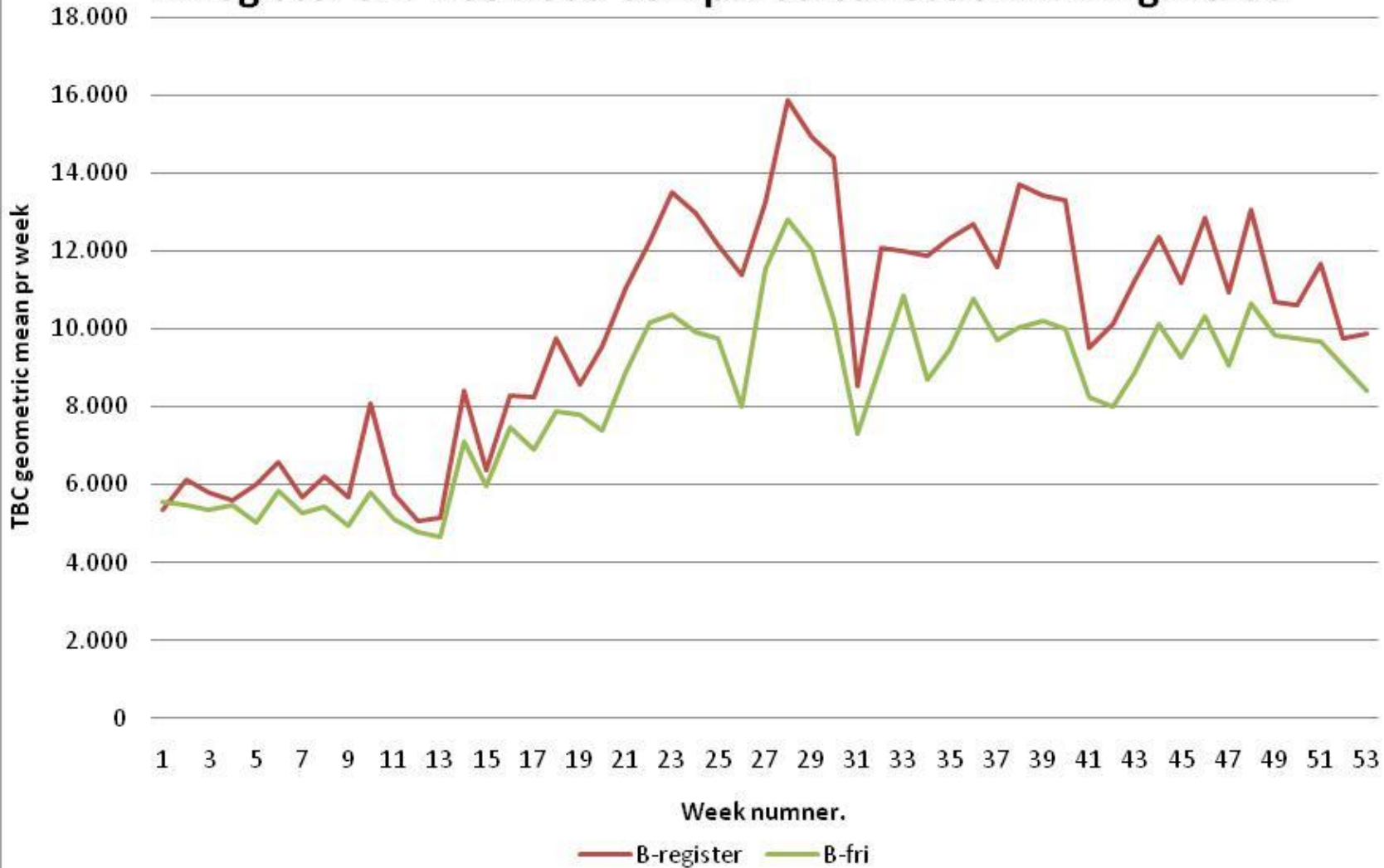
Number of cows and producer of AMS is taken into account in this logistic regression with the two factors in an additive model

## 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

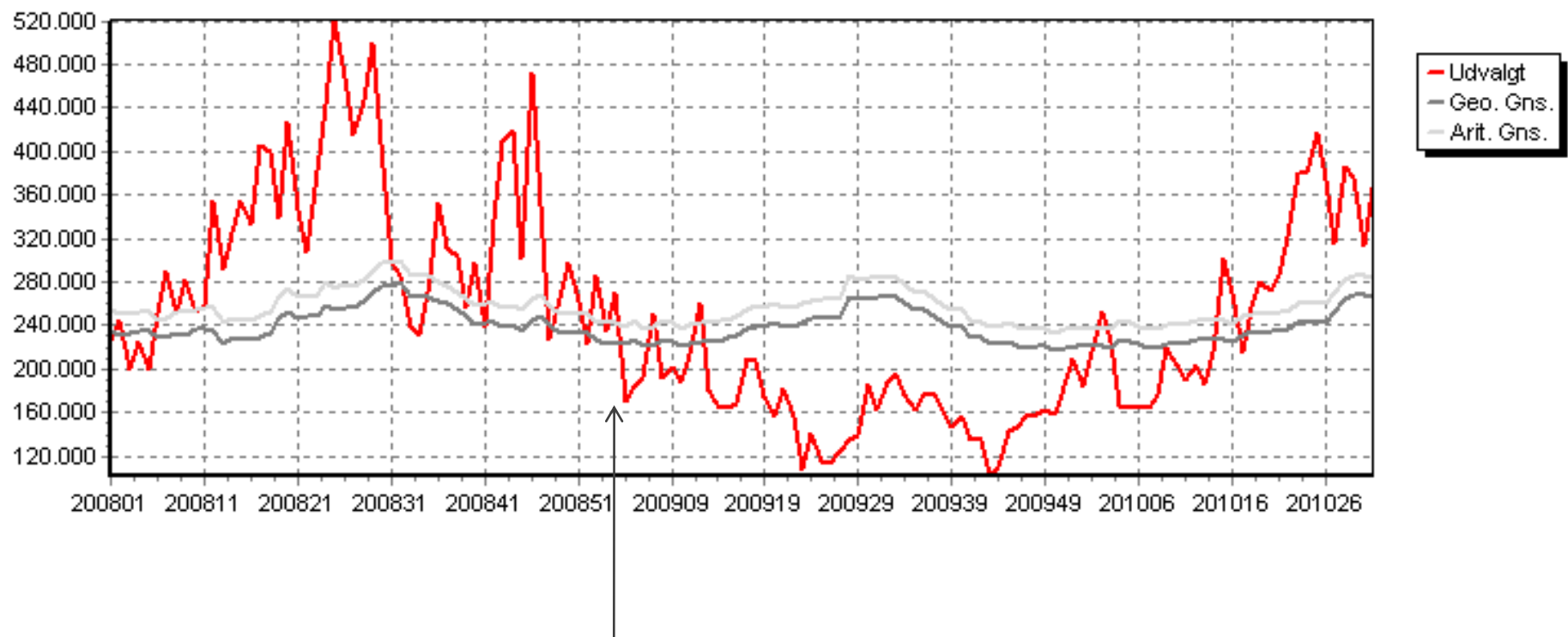


Based on 1 - 2 observations pr herd pr. 2 weeks

# B-streptokok bekæmpelse 19 jan 2009

23 Dyrkning positive 63 PCR positive af 181/183 prøver

Tankcelletal

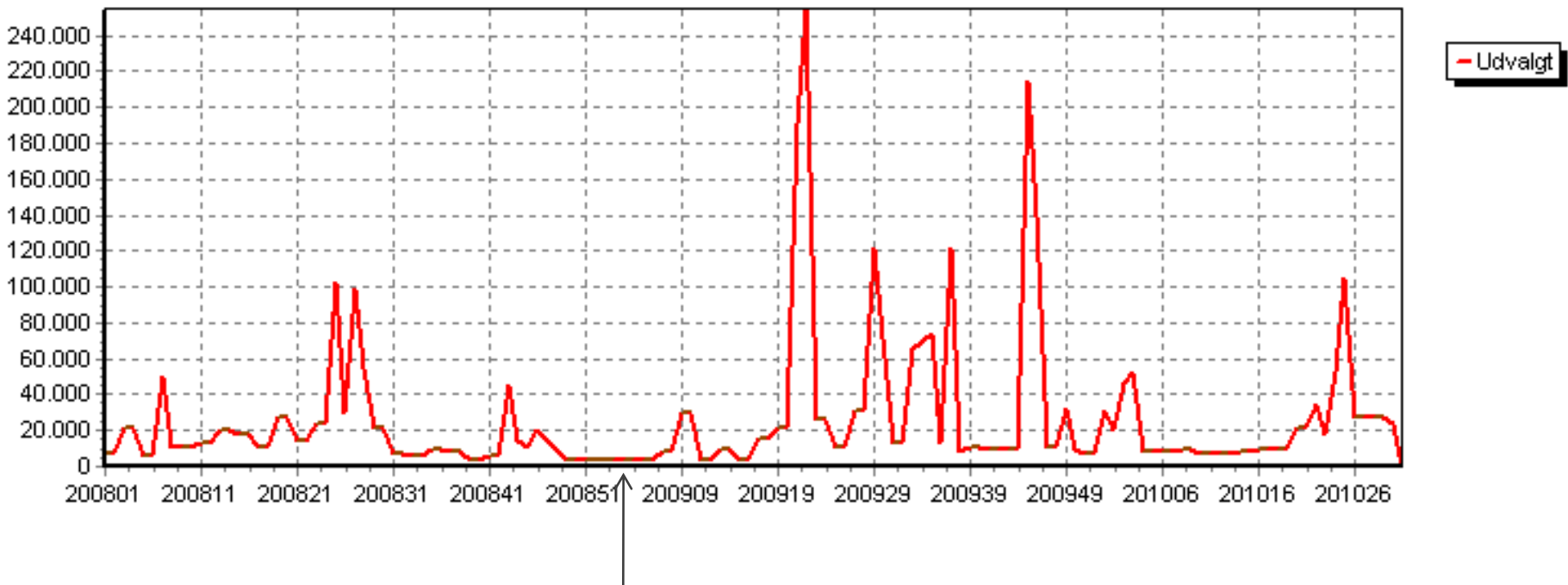


Opdeling og behandling 19/1 2009

# B-streptokok bekæmpelse 19 jan 2009

23 Dyrkning positive 63 PCR positive af 181/183 prøver

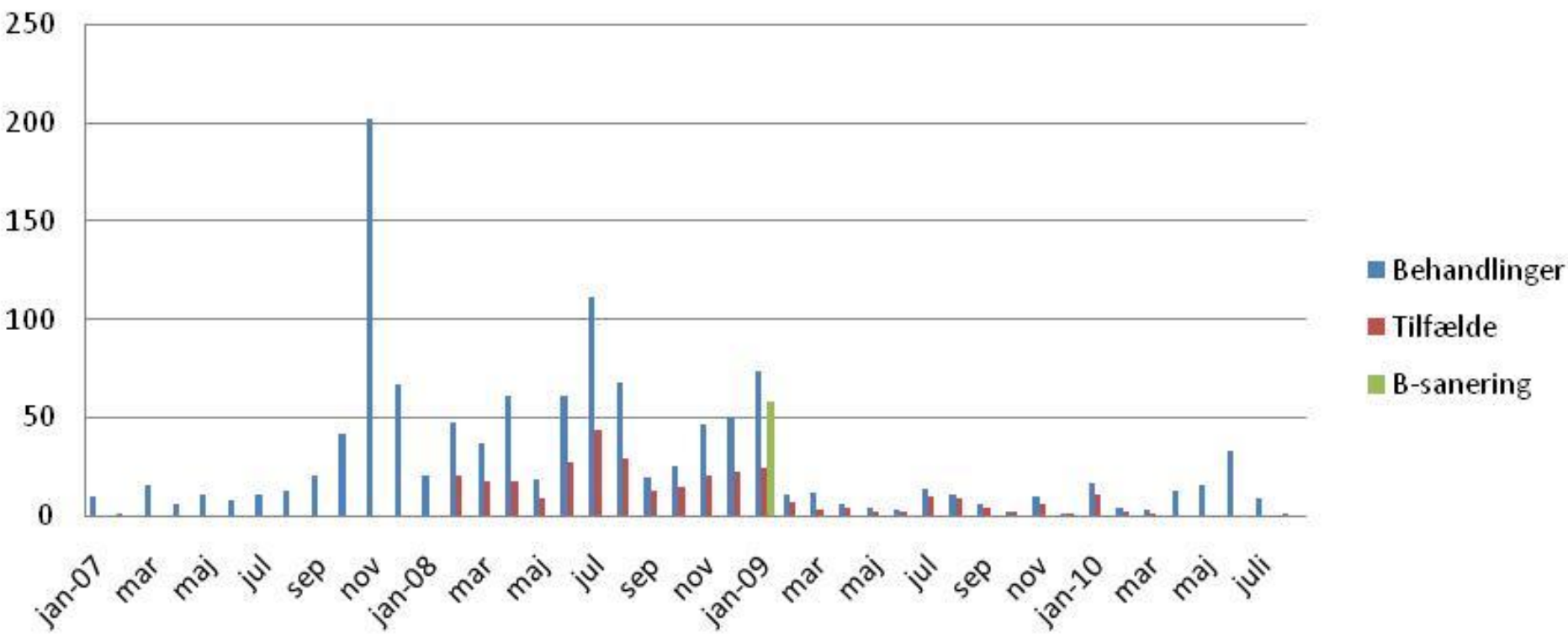
Kim



'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
----------	---	---

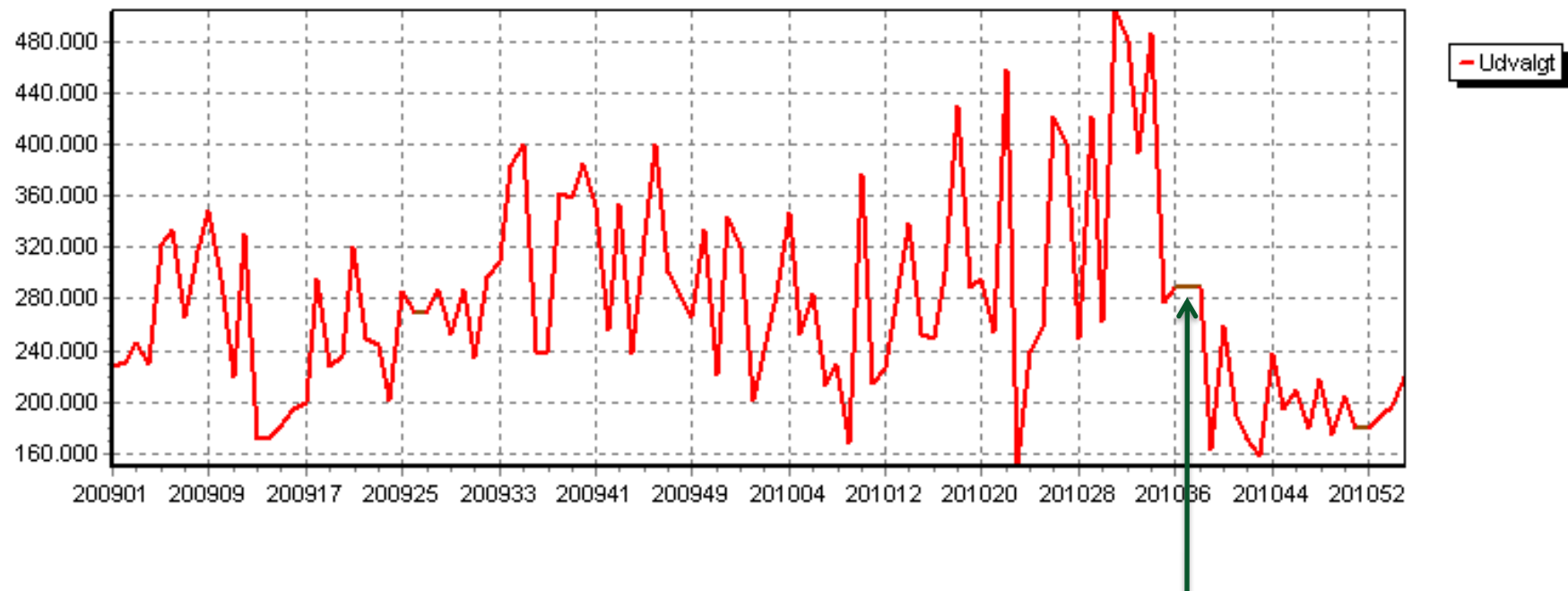
Ct < 37	81	8
---------	----	---

13 under 30 laveste Ct 21	laveste 32,5
Bland 13 slagtede laveste Ct15	

# BO alle køer behandlet (frekvens 85%)

105 køer testet

Celletal 19/1 2011 219.000

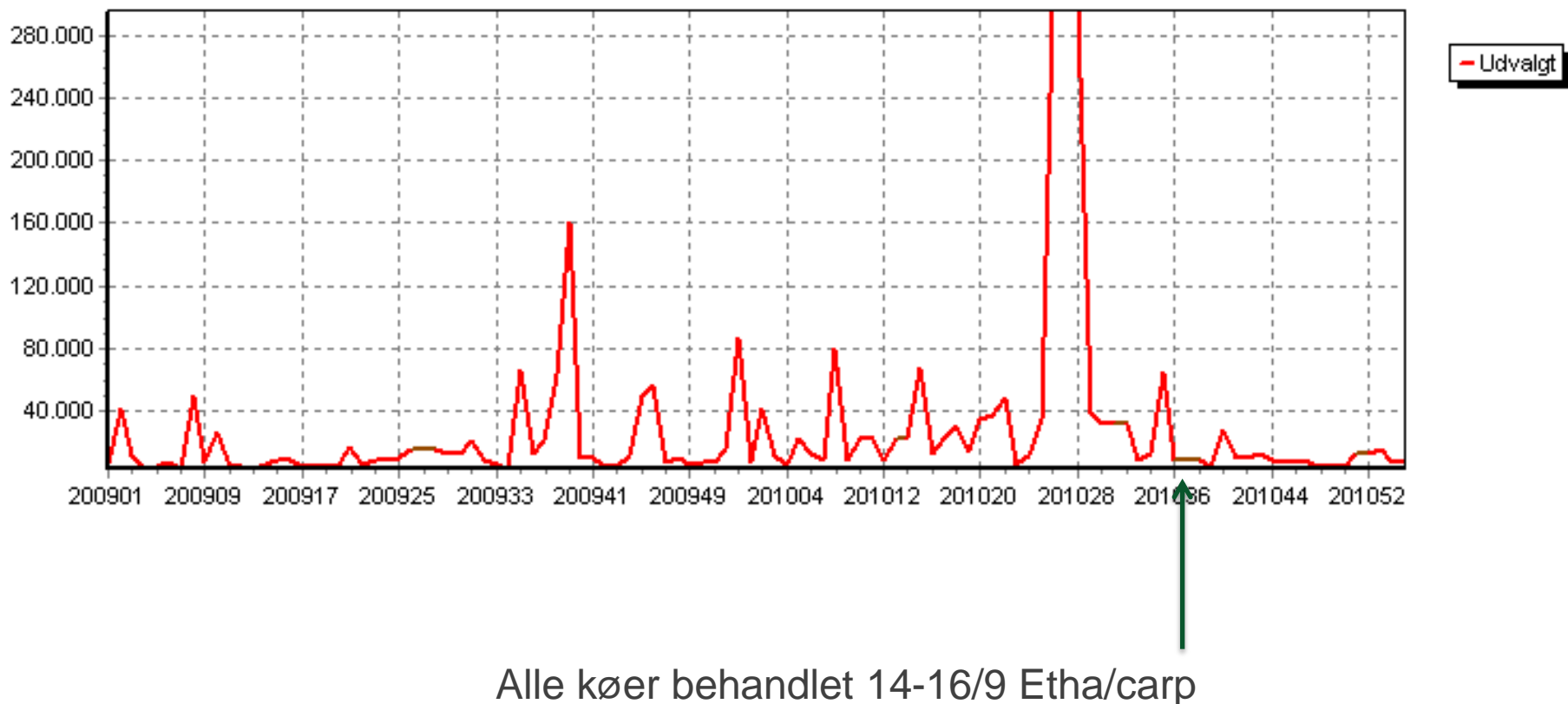


Alle køer behandlet 14-16/9 Etha/carp

# BO alle køer behandlet (frekvens 85%)

105 køer testet

Kim 19/1 2011 9000

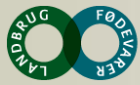


## Rådgivning B-streptokokker

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

## Predominant Danish types 25 herds 2008

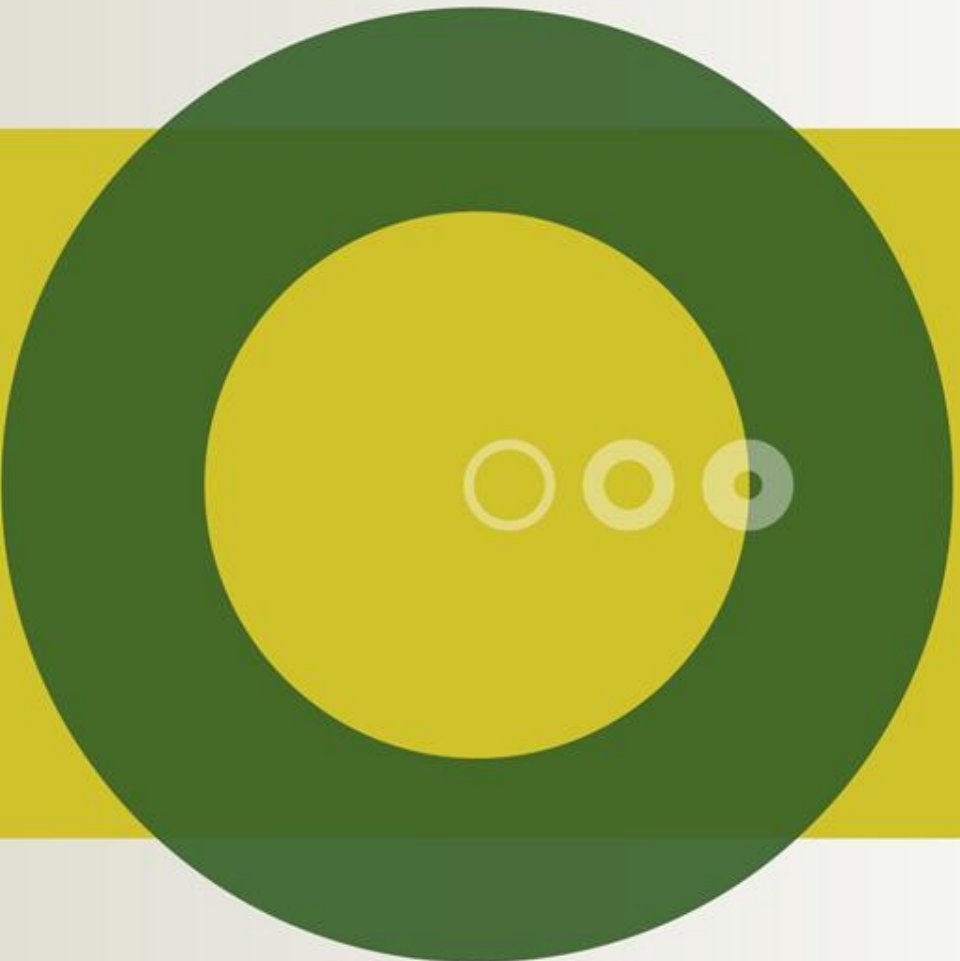
Clinical appearance	MLST	
Acute	ST 103	4 of 15
	ST 1 + 23	5 of 15
Chronic	ST 1 + 23	6 of 10
Total	ST 1 + 23	11 of 25
	ST 19	2 of 25



# PCR- projektet

Billund 25 Januar  
2011

Jørgen Katholm

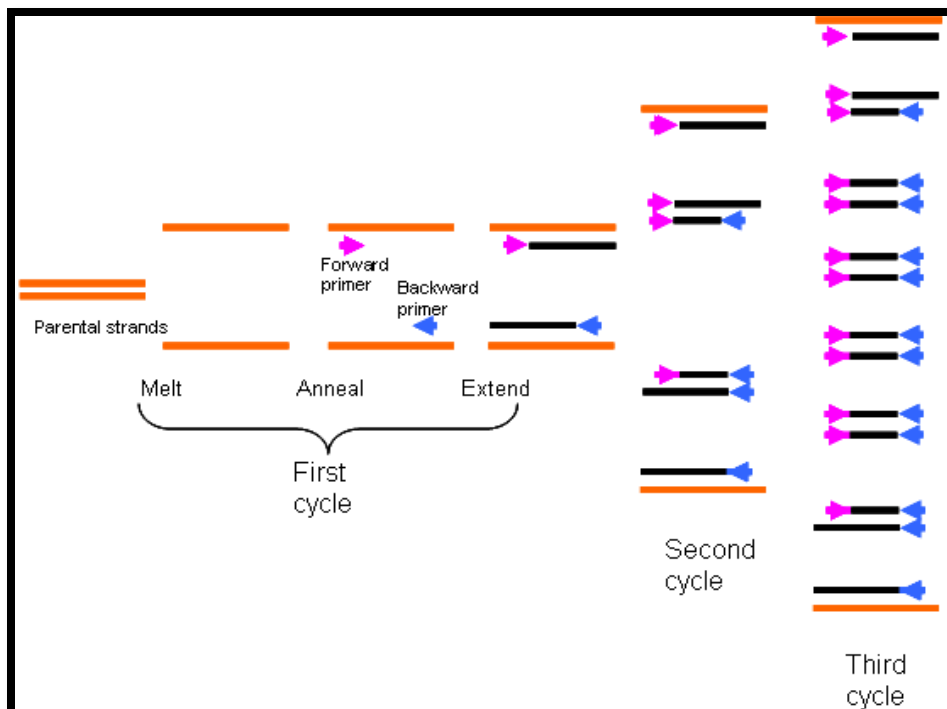


# PCR - Polymerase Chain Reaction

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

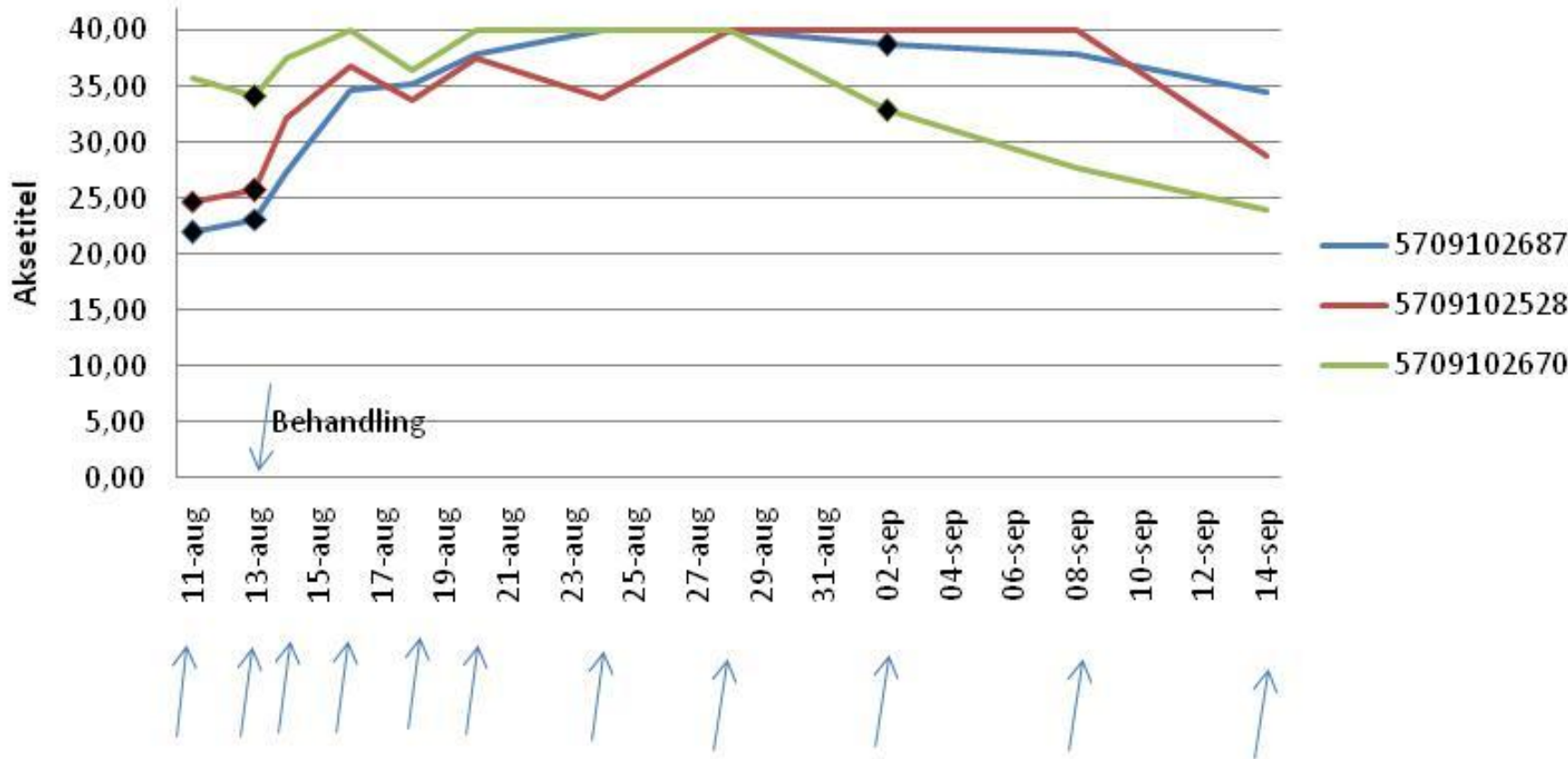
Test for B-strep.	PCR	
Dyrkning	Positiv	Negativ
Positiv	38	8*
Negativ	93	303

Herd (1) 2513-2 and 2710-5

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

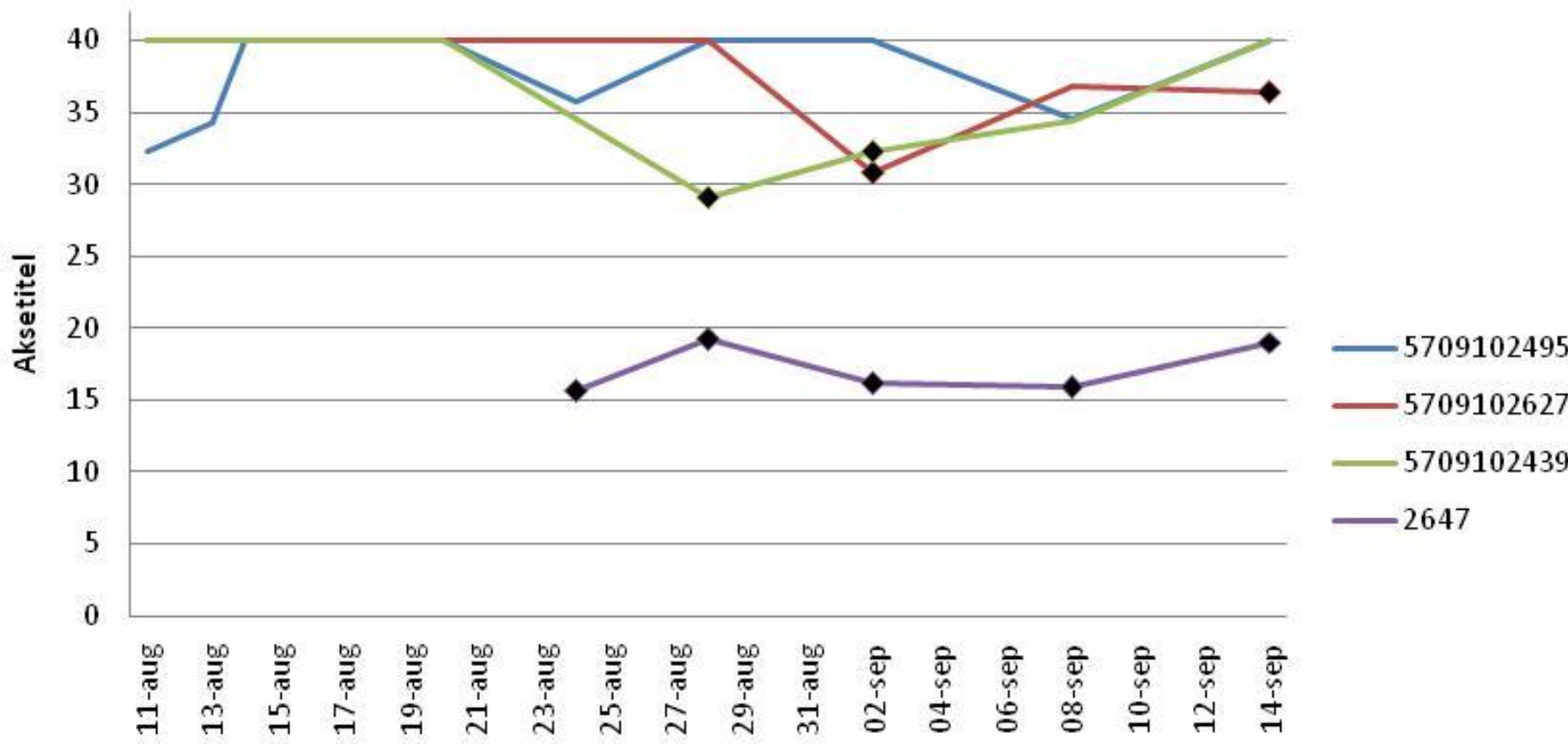
Udtagningsmåned	Antal PCR-prøver fra tankmælk	Antal PCR-prøver fra enkeltdyr
.	8996	8774
200907	.	1
200908	1	38
200909	.	162
200910	2277	40
200911	2008	421
200912	20	186
201001	12	352
201002	21	708
201003	19	273
201004	26	199
201005	24	486
201006	57	211
201007	22	142
201008	116	616
201009	57	1204
201010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

## *S. agalactiae* PCR and culture after treatment



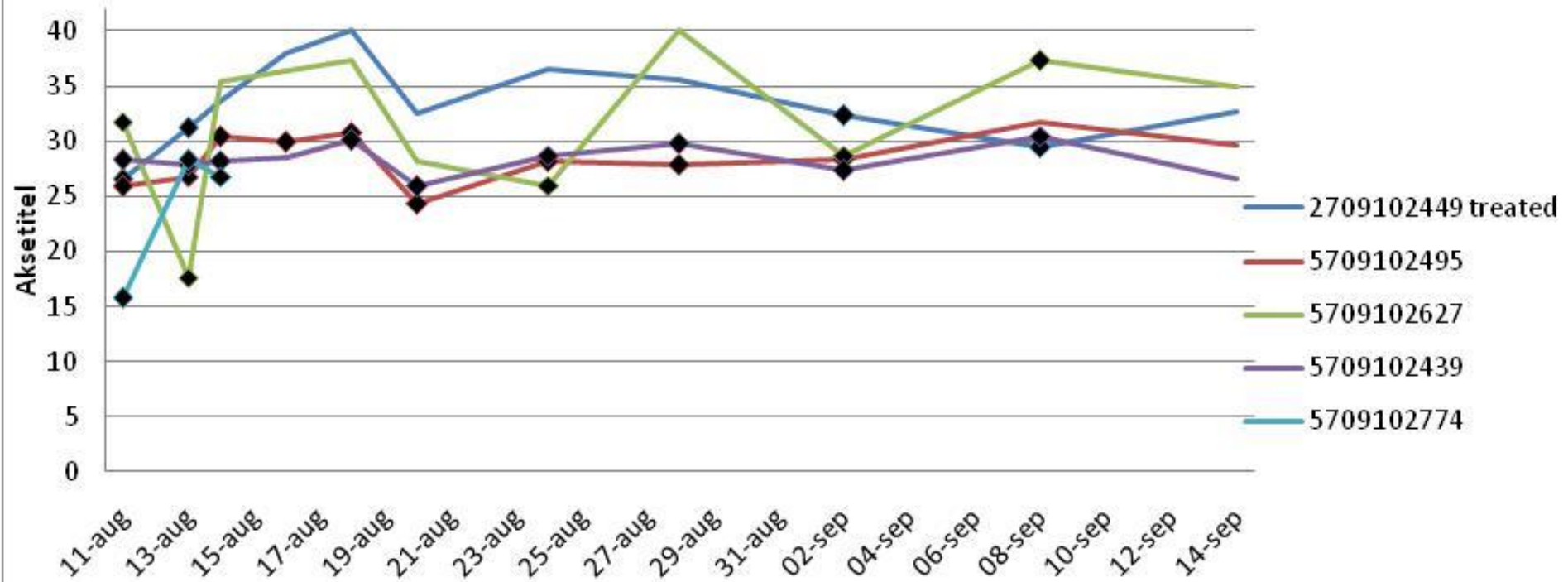
♦ indicates that the sample also were positive in culture

## *S. agalactiae* PCR and culture untreated cows



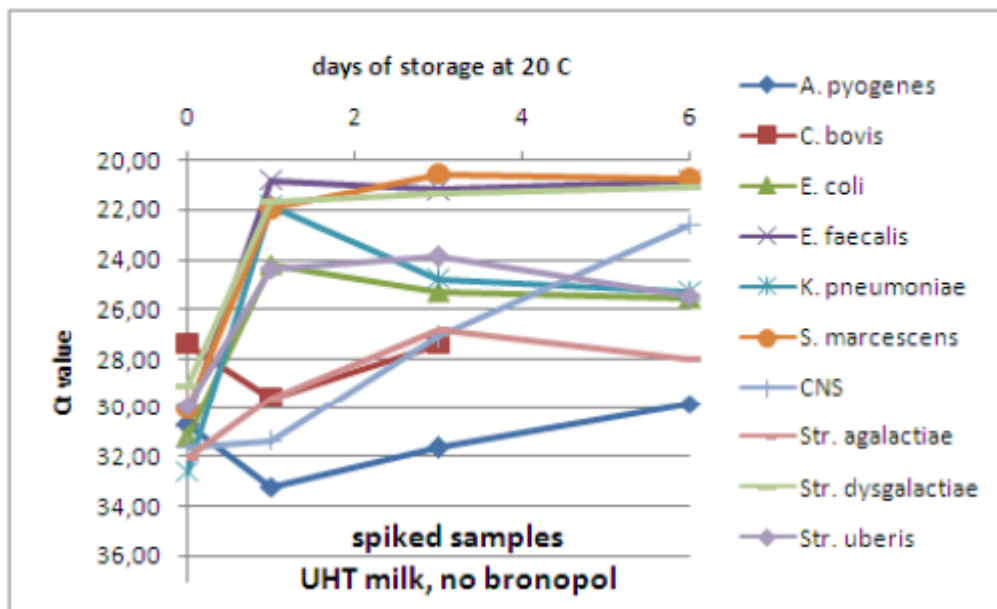
♦ indicates that the sample also were positive in culture

## *Staf. aureus* PCR and culture treated and untreated cows

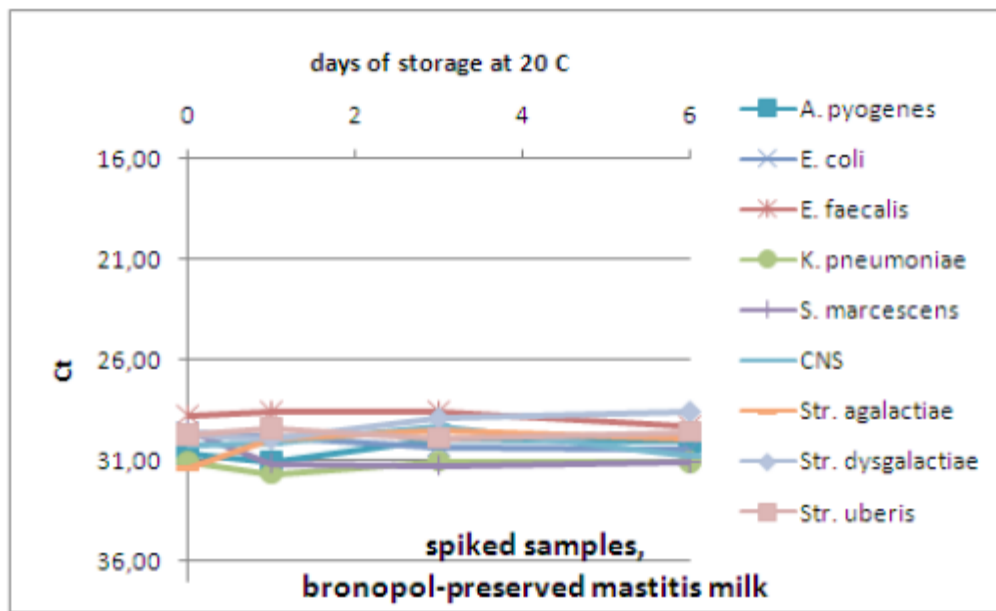


◆ indicates that the sample also were positive in culture

## 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
Dyrkning	Positiv	Negativ
Positiv	177 (12)	20
Negativ	133 (35)	3928

Tallene i parentes er antal mellem 37 og 39,9

Dansk Kvæg	Malkekvæg	PCR Undersøgelse
	Bes-nr Kontrolldato 22.01.10 4	Udskrevet 28.01.10 17.34 Side 1

## Prøveresultat af tankmælksundersøgelse

Bakterietype/igen	Tankprøve	Tidligere tankprøve resultater
	20.01.10	
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 mælkken fra din besætning kommer fra - dvs. fra staldmiljøet eller yveret.

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

### Den nye PCR-test

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

I nogle tilfælde kommer kmene imidlertid fra bakterier på yveret eller fra overfladen af patteme under mælkningen. 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/tvivligsom

CT værdi 40 er negativ (No Ct)

Dansk Kvæg	Malkekvæg	PCR Undersøgelse
	Bes-nr Kontroldato 22.01.10 4	Udskrevet 28.01.10 17.34 Side 2

### Sådan kan du bruge PCR-resultatet

CT-værdiene vil kunne give et fingerpeg om, hvor du kan sætte ind med forebyggende tiltag i forbindelse med yversundheden og mælkehylglejen 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 mælkeprocedure og mælkeanlæg. Samtidig vil det være formultzigt at begrænse smittespredning ved at bruge paddedesinfektion og godbehandling.

#### 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 yverafterring.

### Vurdér testresultatet med dine rådgivere

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

### Bakteriernes tilknytning til yver og/eller staldmiljø

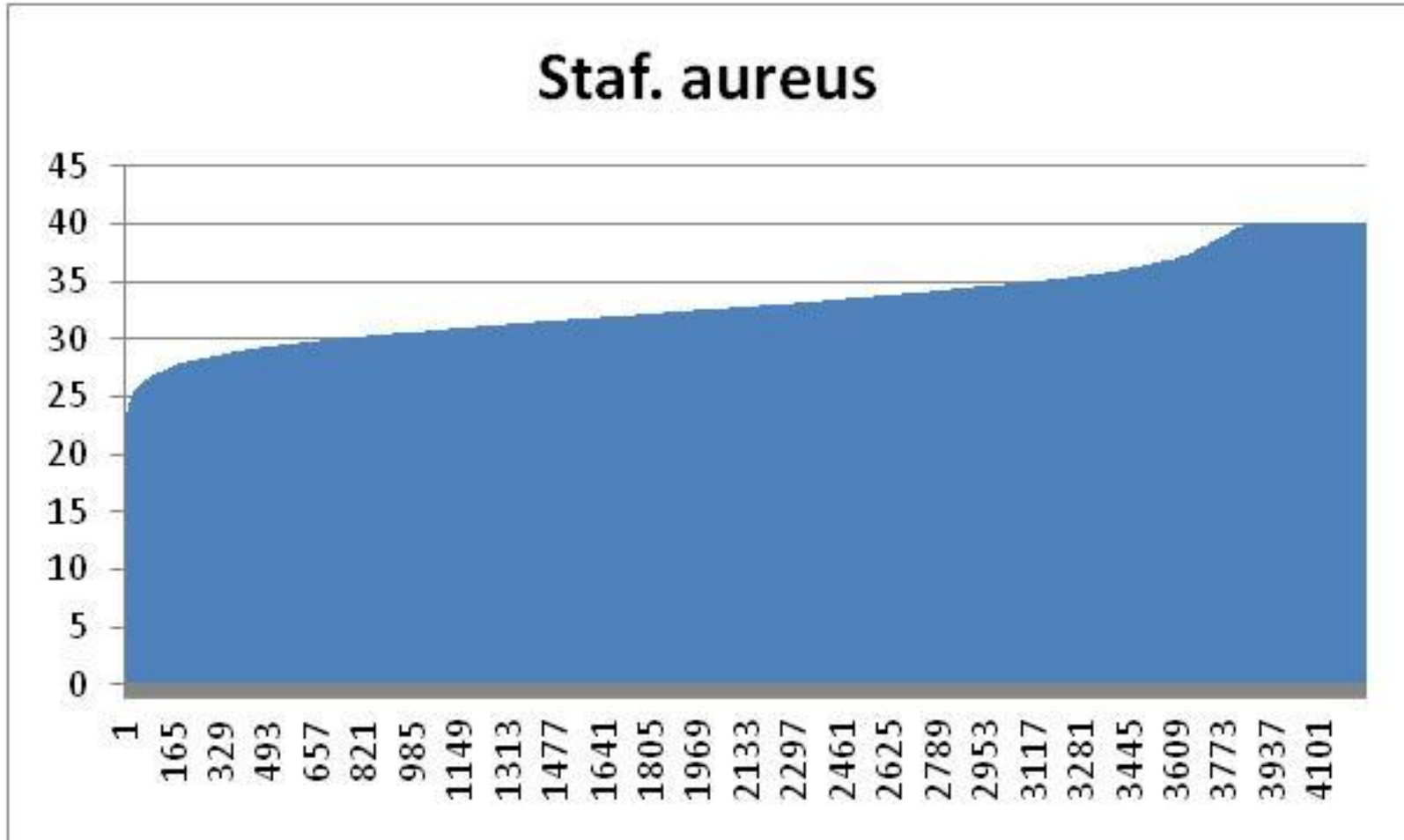
	Yver	Miljø
Stafylococcus aureus	xxx	x
Enterococcus (inclusive E faecalis og E. faecium)		xx
Corynebacterium bovis	x	x
Beta-Lactamase (penicillin resistens gen for stafylokokkerne)	xxx	x
Escherichia coli	xx	xx
Streptococcus dysgalactiae	xxx	x
Stafylokokker der ikke er aureus - inclusive alle vigtige CNS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

Ekstra tank prøver kan bestilles hos Eurofins. Pris kr.128,00

E-mail [Hol-Serologi@eurofins.dk](mailto:Hol-Serologi@eurofins.dk)

Telefon 76604353, Vibeke Kirk Pallsgaard

# PCR og variation 4258 tankmælk



# Fordelingen af bakterier i tankmælkssprove fra alle 4258 leverandører i 2009

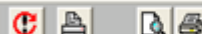
Procent besætninger med NoCt, median, middelværdi og standardafvigelsen for besætninger med en Ct-værdi

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



# Sundhed

## Bestil veterinær analyser

[Staldregistrering](#) [Produktion](#) [Sundhed](#) [Besætning](#) [Dyr](#) [Egen udskrift](#) [Ins.plan](#) [Dataudtræk](#) [Masseeindtastning](#)
[Sygdom](#) [Medicin](#) [Klinisk/velfærdsreg](#) [Besætningsdiagnoser](#) [Symptomreg](#) [Behandlinger](#) [Dokumenter](#) [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 kælvedato er beregnet pr.

16-01-2010

Søgekriterier:

CTV > Lakt. > Bestilling til hele besætningen:  Paratuberkulose Salmonella

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

Antal prøver i alt: ParaTB  Salmonella  PCR Seneste bestilling: Dato  KL  Af

7323

Give



# Sundhedsstatus

Overvågning tankmælk

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

Prøvetype: PCR

[Sygdom](#) [Overvåg enkeltdyr](#) [Overvåg tankmælk](#) [Bakt. fund](#) [Overvåg slagteblod](#) [KYR](#) [Journal](#) [ParaTB oversigt](#) [ParaTB tilmeld](#)

Prøvemateriale		Udtagningsdato	Modtaget dato	Resultat			Status	Gyldig	Mejerinr	Leverandørnr	Avt	Ajourfært		
Kode	Tekst			Prøve	Kode	Tekst					Kode	Tekst	Al bruger	Dato
3	Mælk	28-10-2009	28-12-21	Ny prøve			OK	<input checked="" type="checkbox"/>	1	21058	11	Årlig Tankmælk	H6601	28-12-2009

- Ny prøve
- Ret prøve
- Slet
- Fortryd række
- Ctrl+D
- Ctrl+Z
- Klip felt:
- Ctrl+X
- Kopier felt:
- Ctrl+C
- Indsæt felt:
- Ctrl+V
- Vis PCR-analysedata

[Vis flere](#)

Vejleder

Ejendom W

Besætning Q



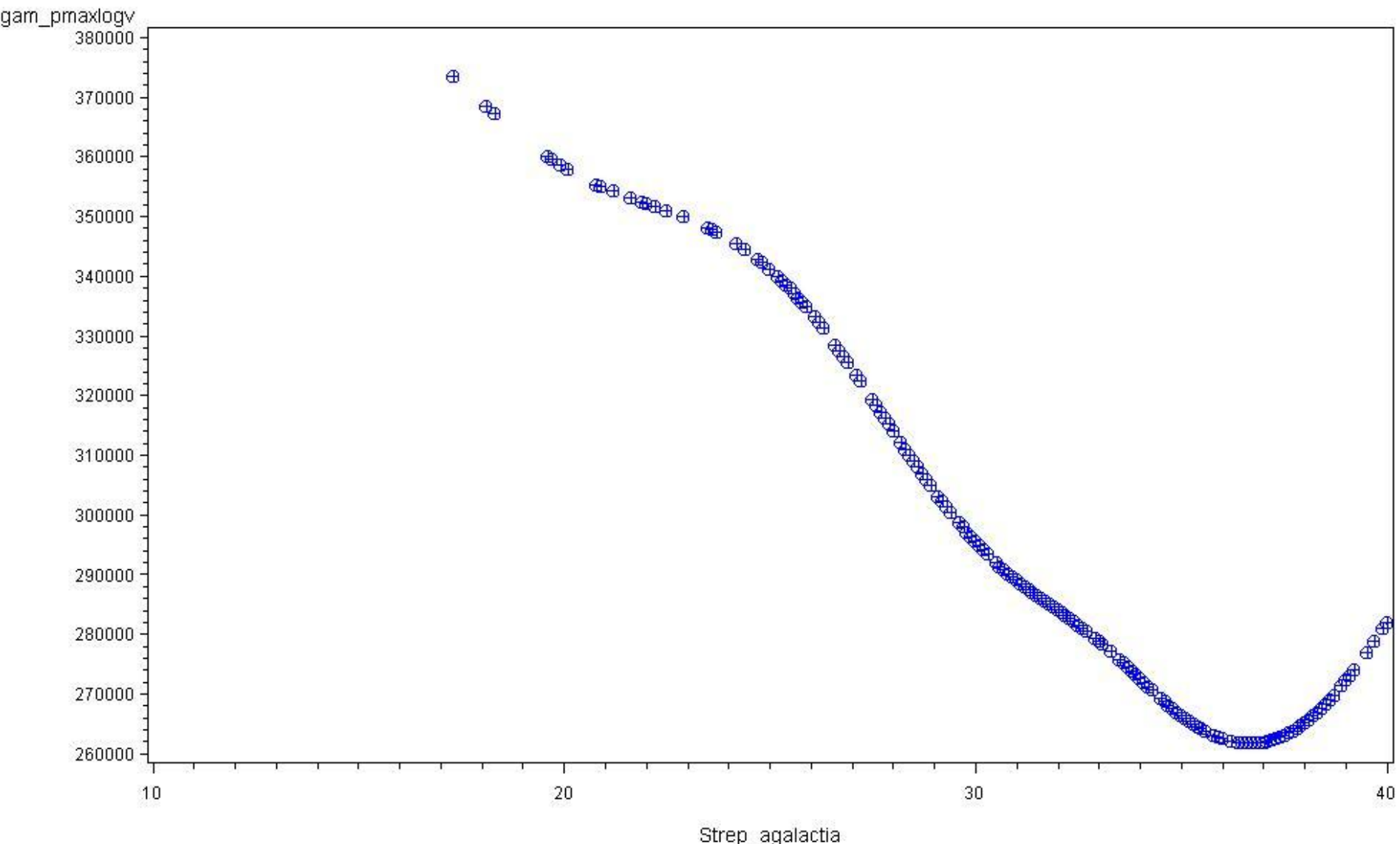
Ejendom

Udtagsdato

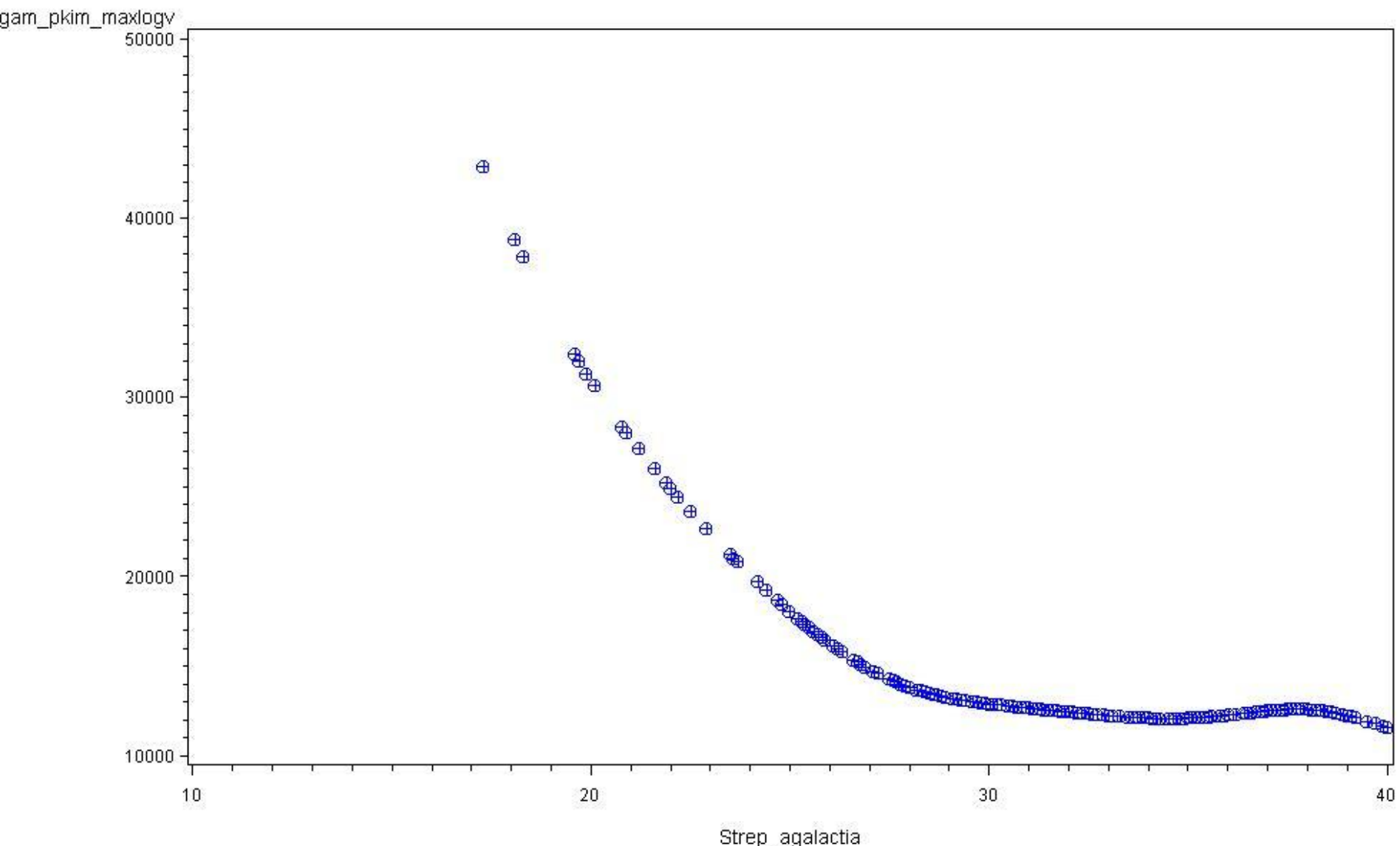
28-10-2009

Bakteriotype / 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



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

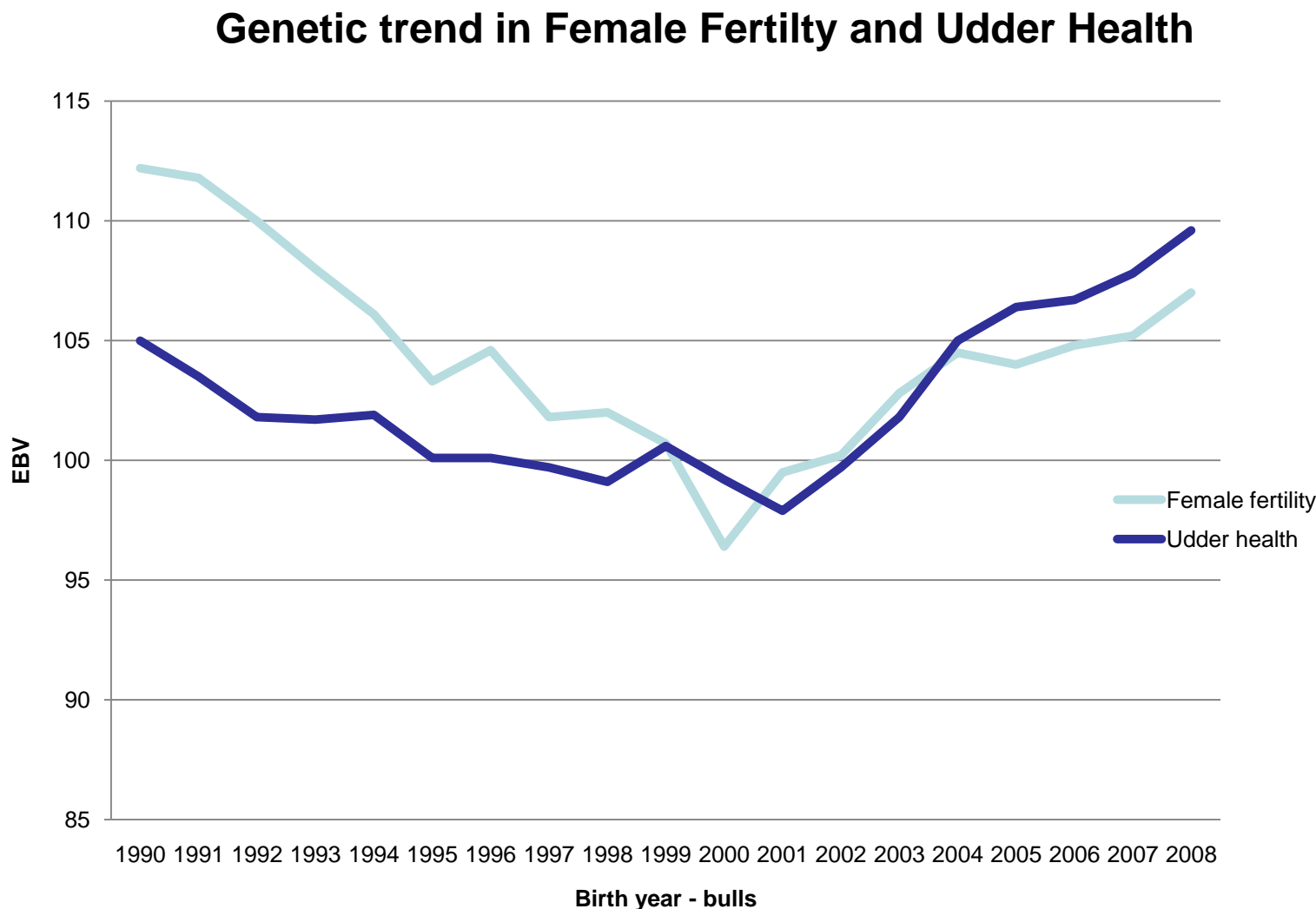
### Tankmælksundersøgelser

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

CKRdyrnr 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

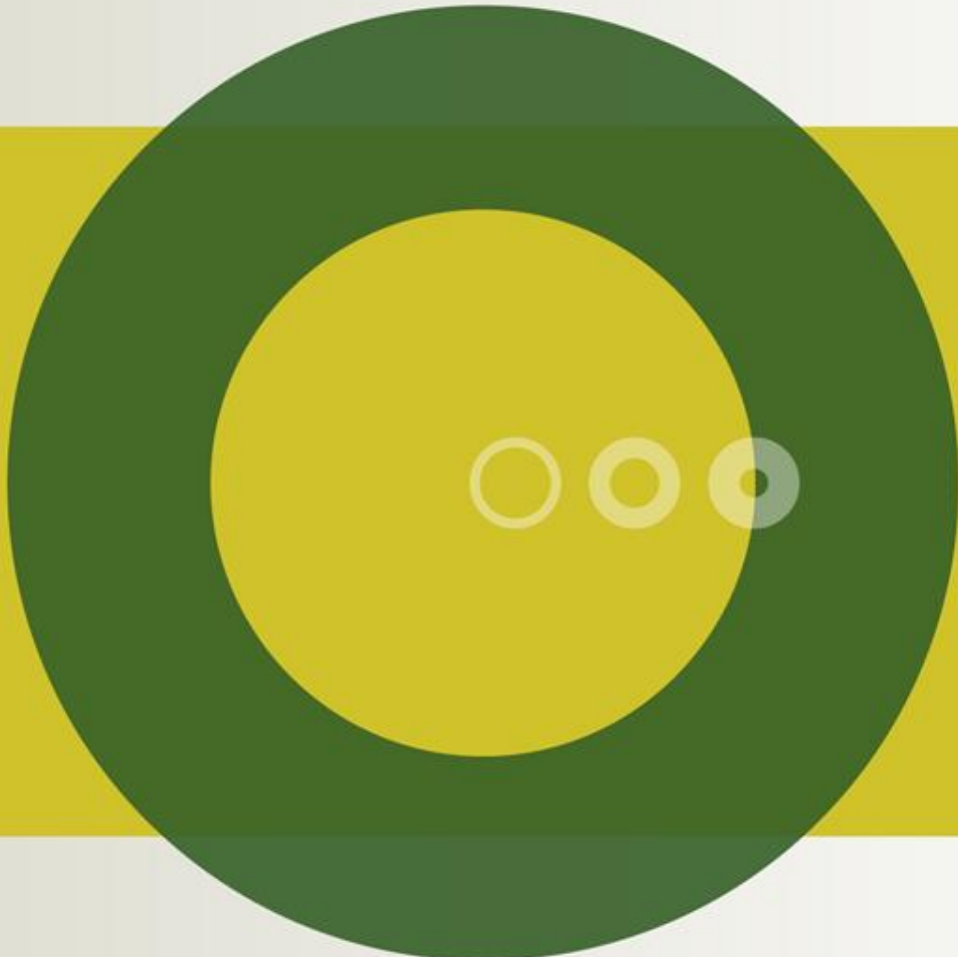
# Genetic trend (Holstein)

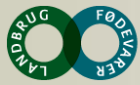


# CMT test resultater sammenholdt med ledeevnetal i relation til koens hændelsesforløb og behandlingsegnehed.

Billund 25 Januar  
2011

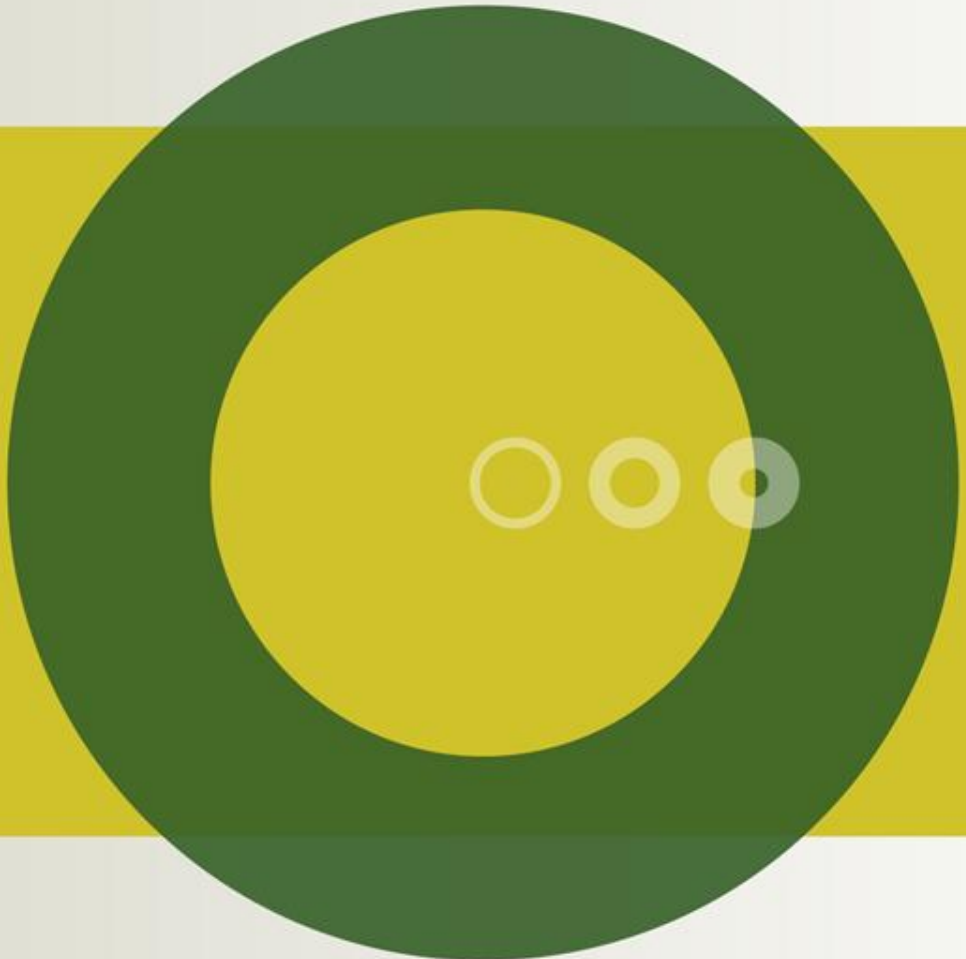
Jørgen Katholm

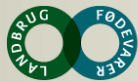




VIDENCENTRET FOR LANDBRUG

# AMS og Yversundhed



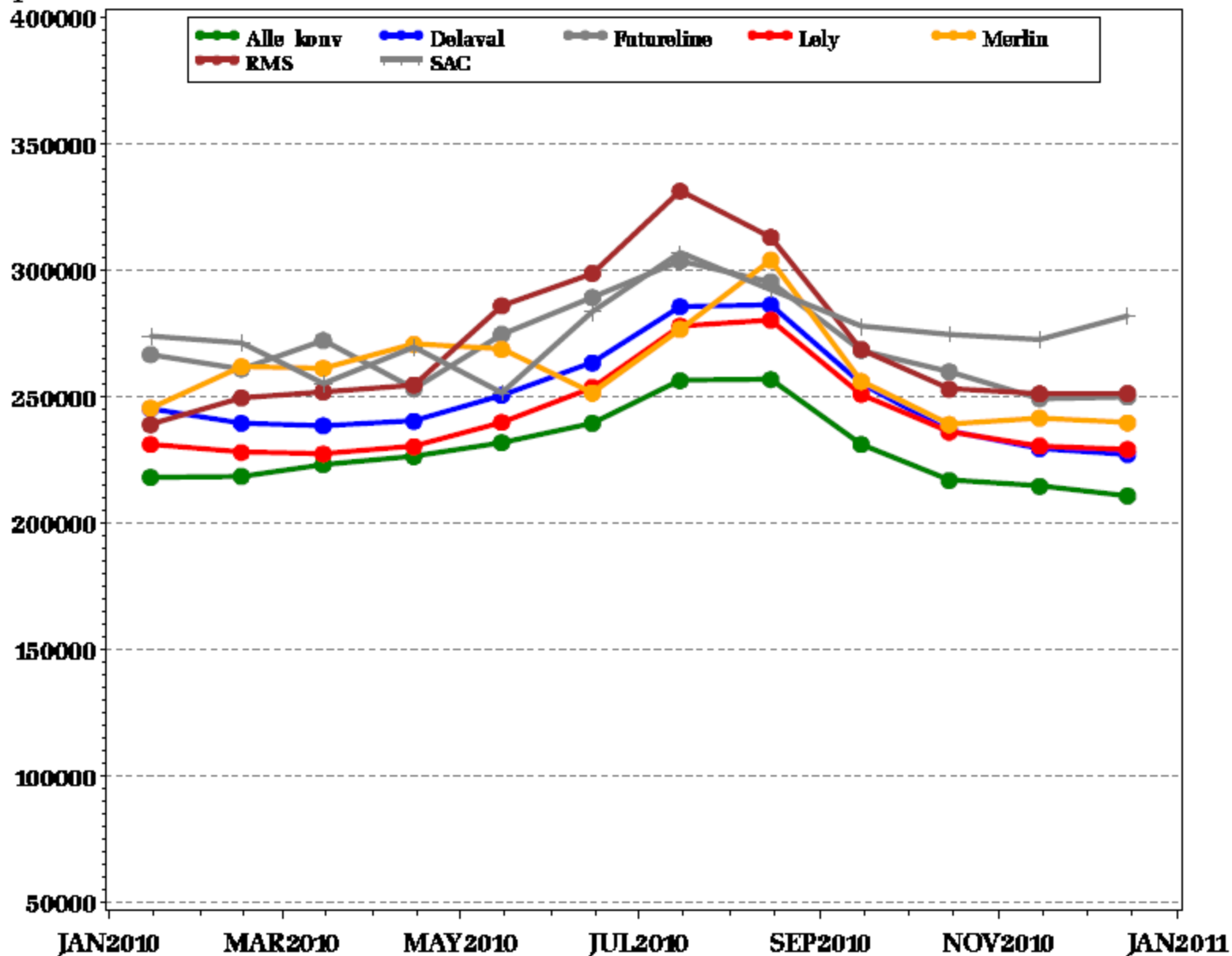


# Hjemmeside Mælkekvalitet

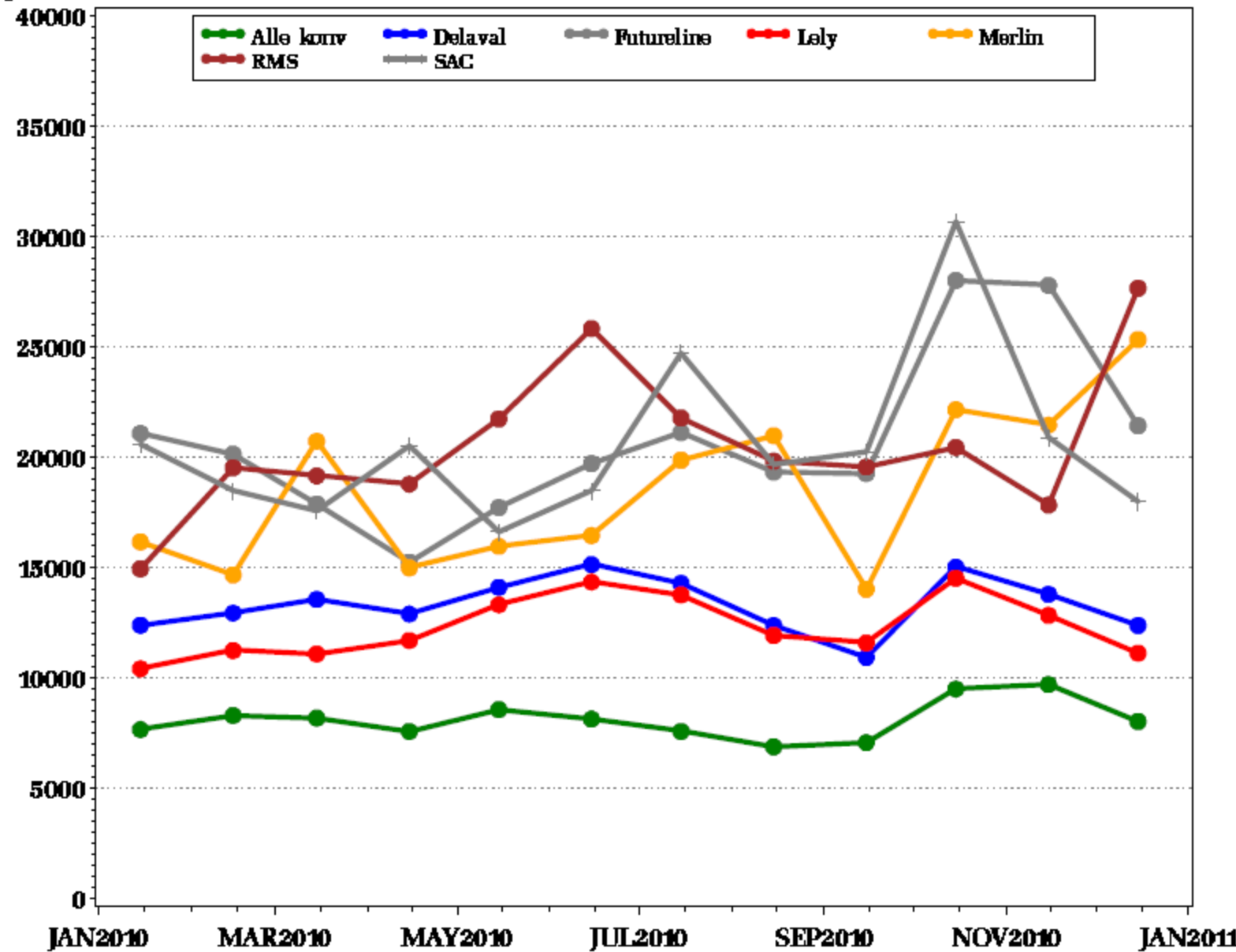
AMS kvalitetstal

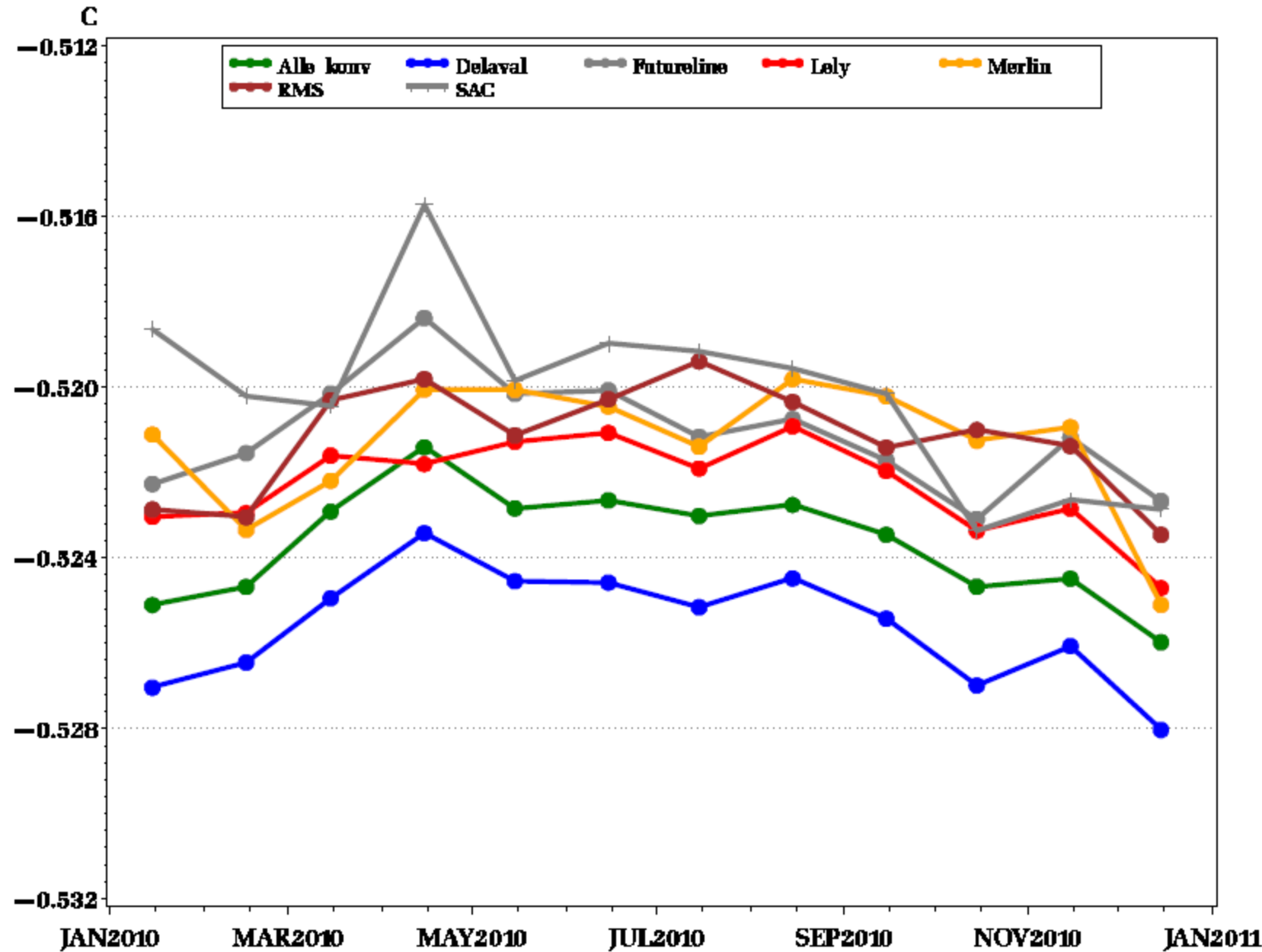
[http://www.landbrugsinfo.dk/Byggeri/Kvaegstalde/Kostalde/  
AMS-Automatiske-  
malkesystemer/Sider/Maelkens\\_kvalitet.aspx](http://www.landbrugsinfo.dk/Byggeri/Kvaegstalde/Kostalde/AMS-Automatiske-malkesystemer/Sider/Maelkens_kvalitet.aspx)

Celler pr. ml.

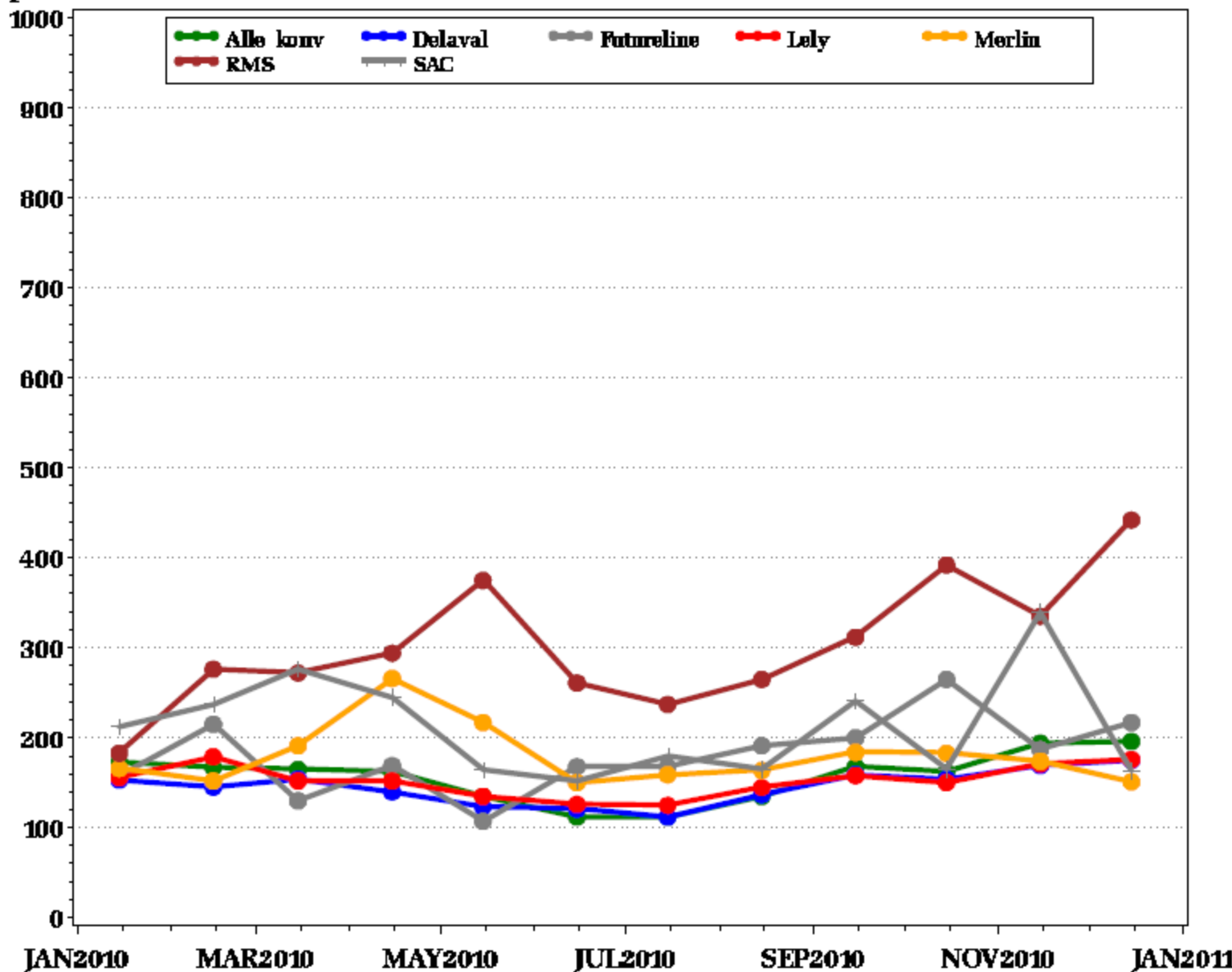


Kim pr. ml.

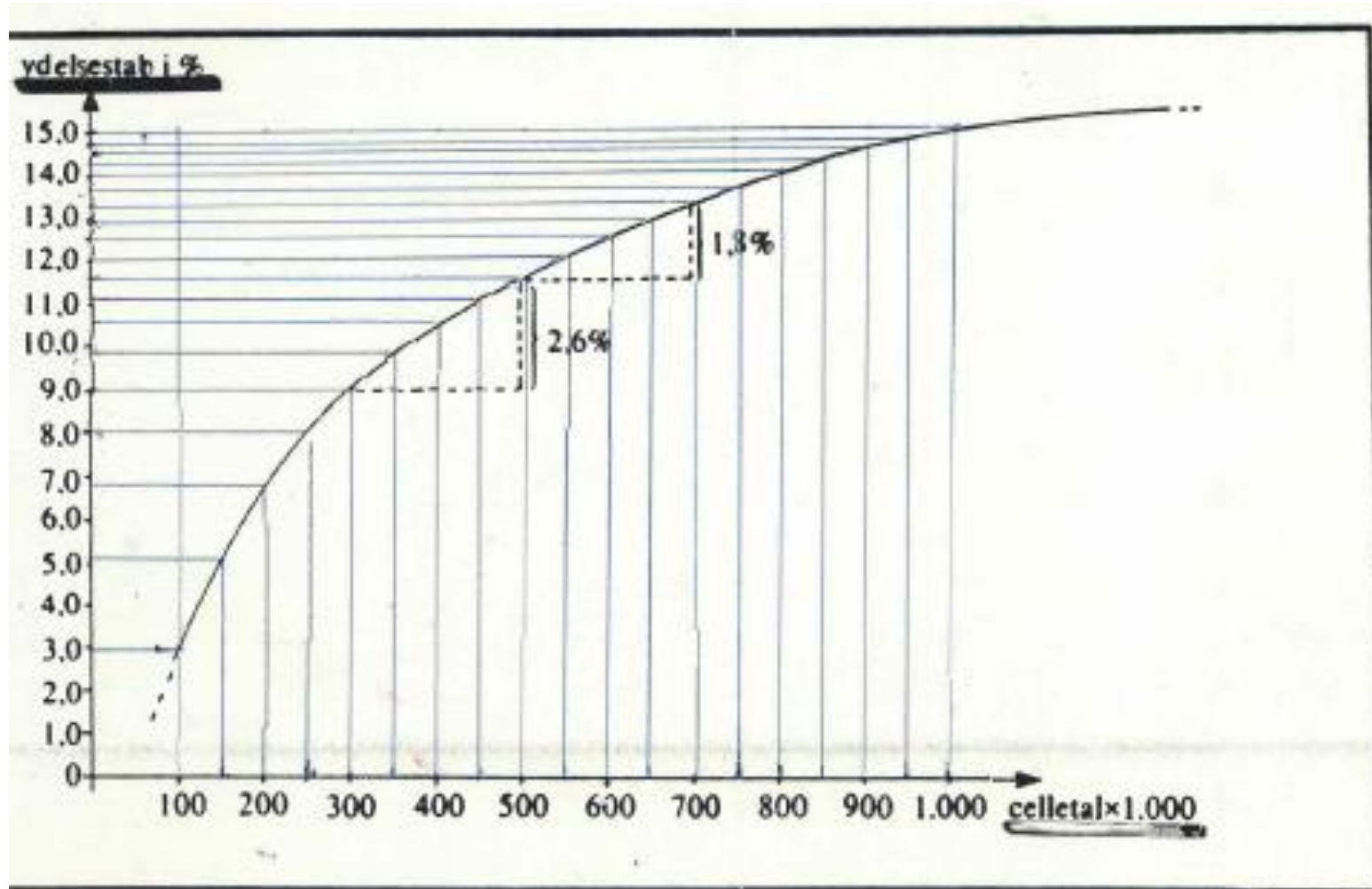




Sporer pr. 1



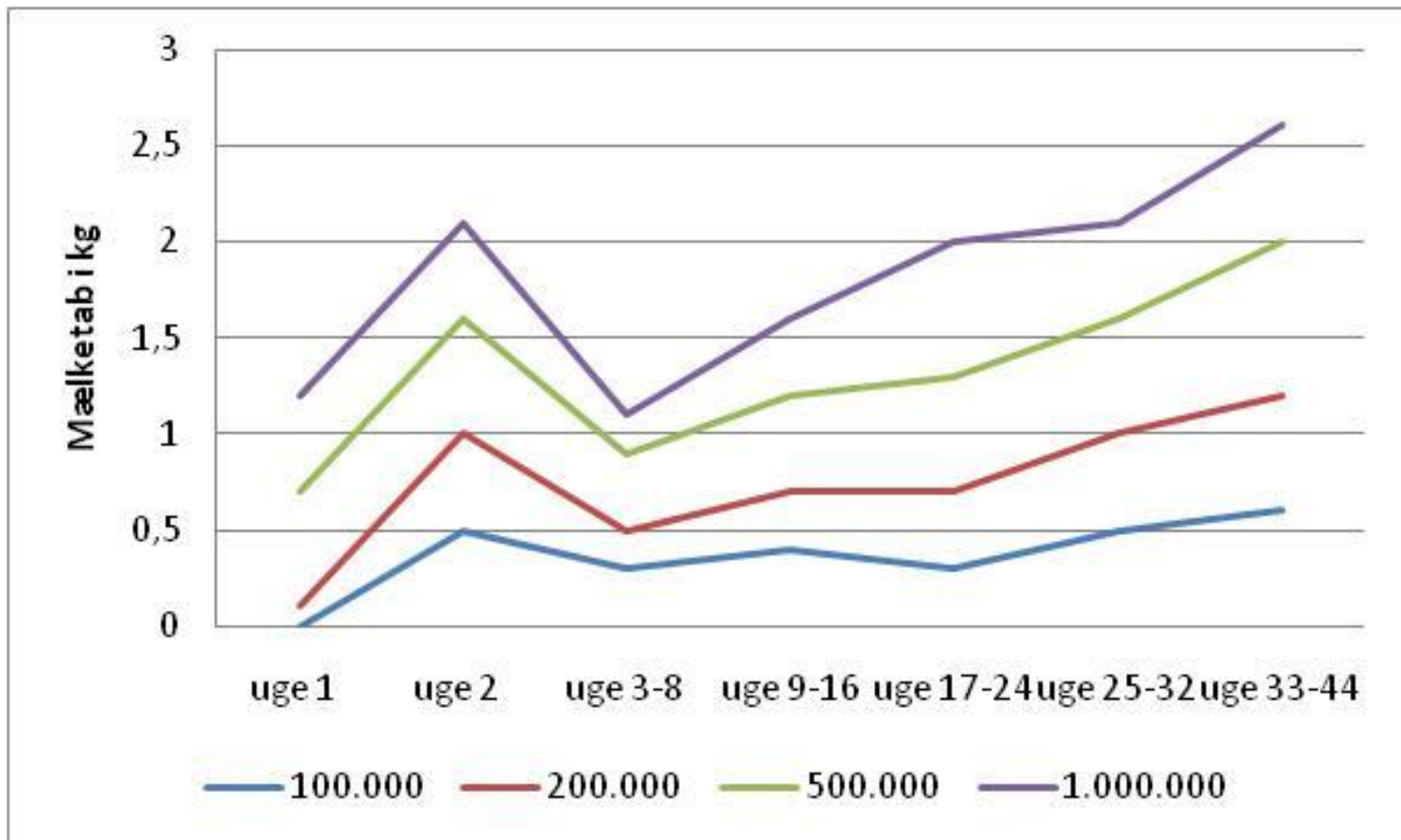
## Ydelses tab mastitis - Celletal



## Sverige 2009 data fra 1989 til 2004

1 Kalvs ko mælketab kg i laktationen i forhold til celletal

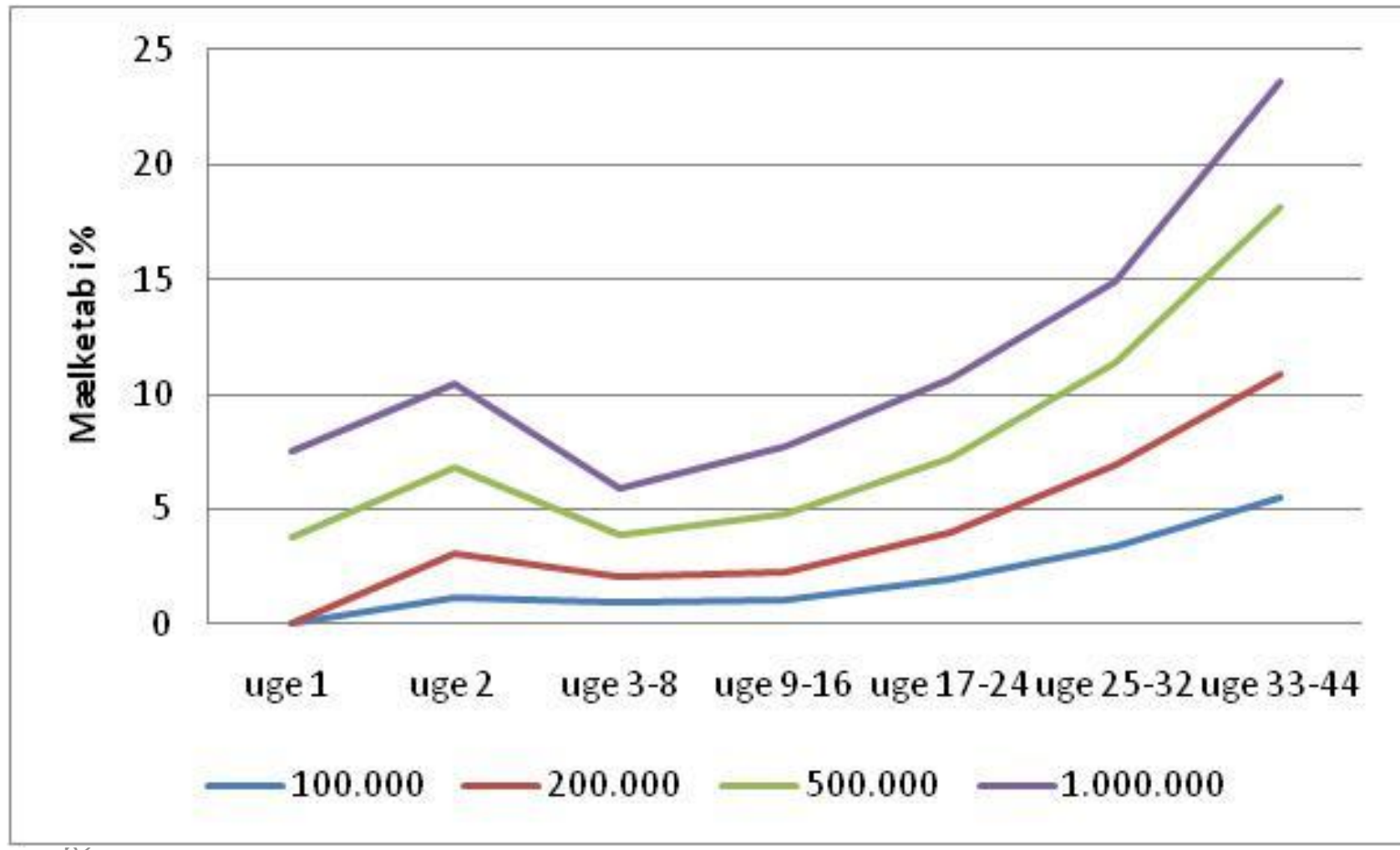
Normal ko 1 uge 100.000 - 200.000 øvrige uger 50.000 (Hagnestam-Nielsen et al)



## 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.**

<b>Species</b>	<b>Post-calving (wk 1) Median SCC x 1000 (n)**</b>	<b>Post-calving (wk 2) Median SCC x 1000 (n)</b>	<b>Mid-lactation Median SCC x 1000 (n)</b>	<b>Pre –dry-off Median SCC x 1000 (n)***</b>
<i>S. chromogenes</i>	1028 (41) <sup>a</sup>	136 (21)	93 (107)	163 (99) <sup>a,b,c</sup>
<i>S. simulans</i>	2797 (31) <sup>c</sup>	190 (8)	102 (54)	288 (29) <sup>b,e,h,i</sup>
<i>S. xylosus</i>	46 (7) <sup>b,c</sup>	179 (5)	69 (28)	96 (37)
<i>S. haemolyticus</i>	4020 (7)	70 (3)	132 (16)	158 (35) <sup>d,g</sup>
<i>S. epidermidis</i>	4907 (6) <sup>a,b</sup>	35 (3)	32 (9)	682 (16) <sup>a,d,e,f</sup>
<i>S. cohnii</i>	2226 (3)	61 (5)	29 (10)	21 (7) <sup>c,f,g,h,i,j</sup>
<i>S. saprophyticus</i>	448 (2)*	-	10 (3)	-
<i>S. arlettae</i>	1815 (1)*	-	12 (1)	178 (6) <sup>j</sup>
<i>S. auricularis</i>	0 (1)*	-	-	892 (1)*
<i>S. gallinarium</i>	487 (1)*	-	167 (3)	416 (1)*
<i>S. succinicus</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. warneri</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%

Sampion et al 2010 NZ

Fig. 1

# Prævalens af bakterier

## Hos kvier omkring kælvning

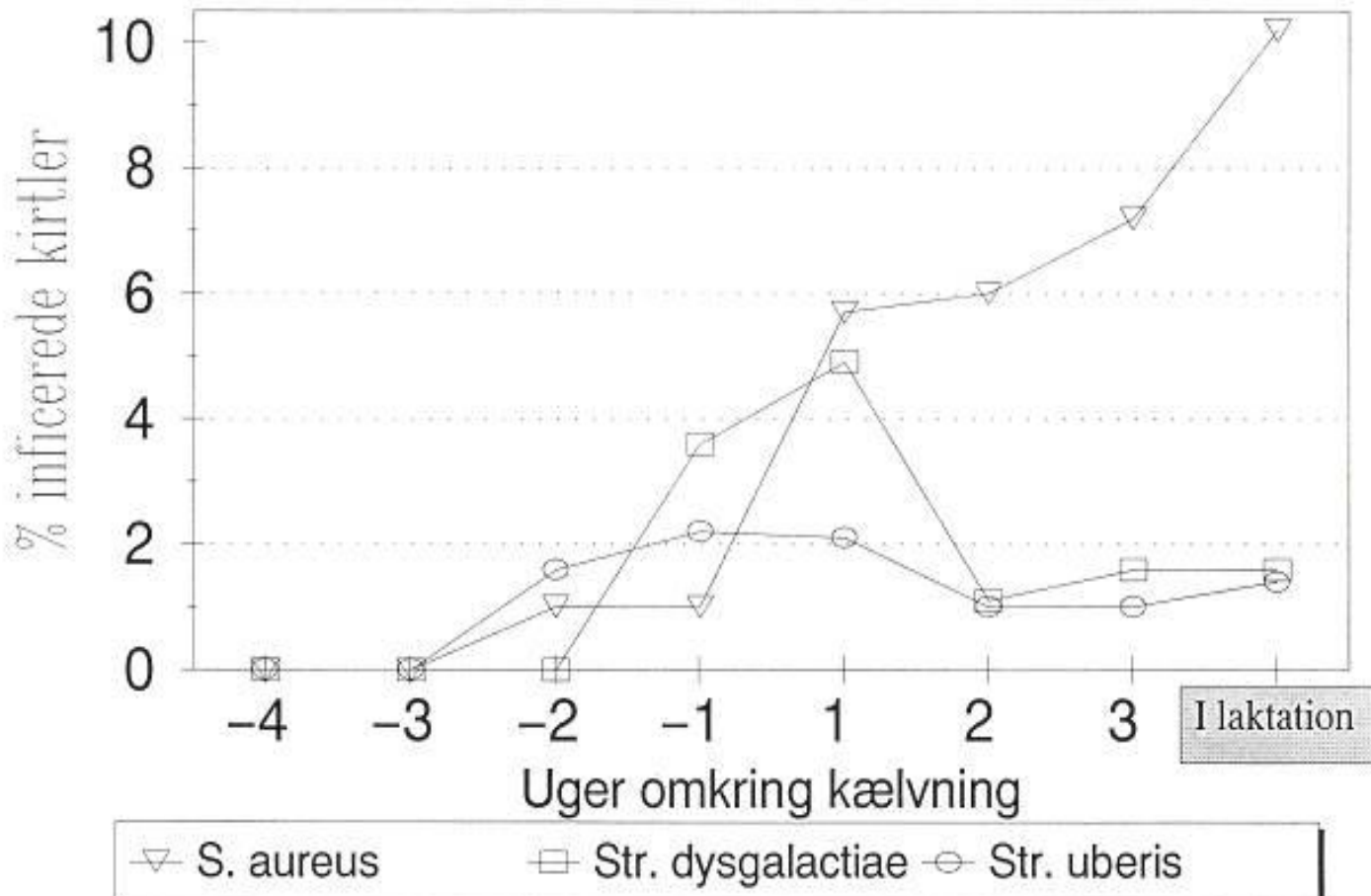
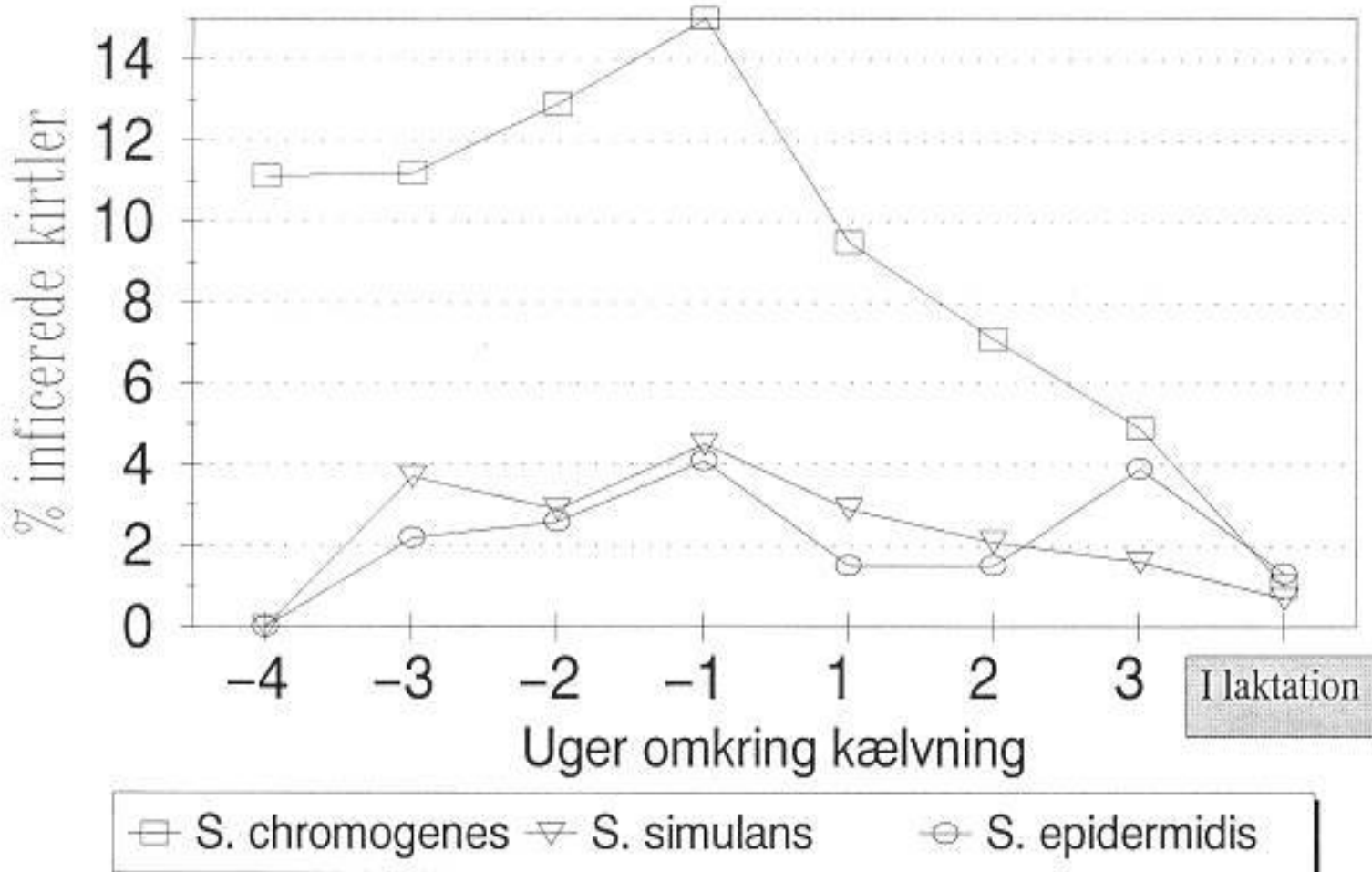


Fig. 2

## 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, DVM<sup>1</sup>; K. Stipetic, DVM<sup>2</sup>; Y. H. Schukken, DVM, PhD<sup>2</sup>; R. T. Dingwell, DVM, DVSc<sup>3</sup>;  
P. Baillargeon, DVM, MSc<sup>4</sup>; G. Bacic, DVM<sup>5</sup>; K. E. Leslie, DVM, MSc<sup>6</sup>

2004

561 køer 1861 kirtler

CMT positive køer 180 enten

cefapirin imm 2 gange hver 12 time eller ikke

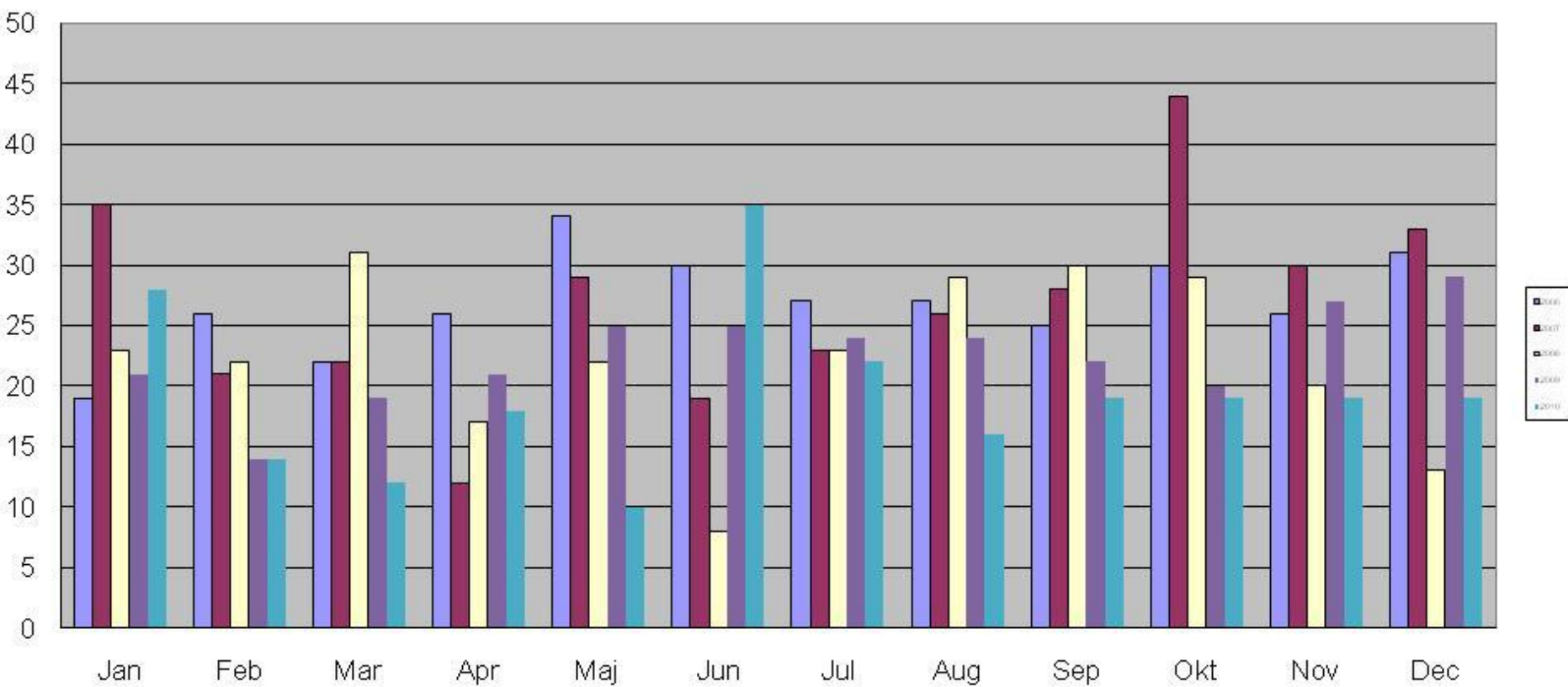
# Nykælver CMT positive

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 Dyrslægen

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.

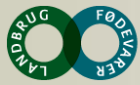
Kontakt evt. ejeren eller ansat. Tlf.nr står på  
tavlen.

# Mælkeseoperationsliste

## Udskrives hver dag

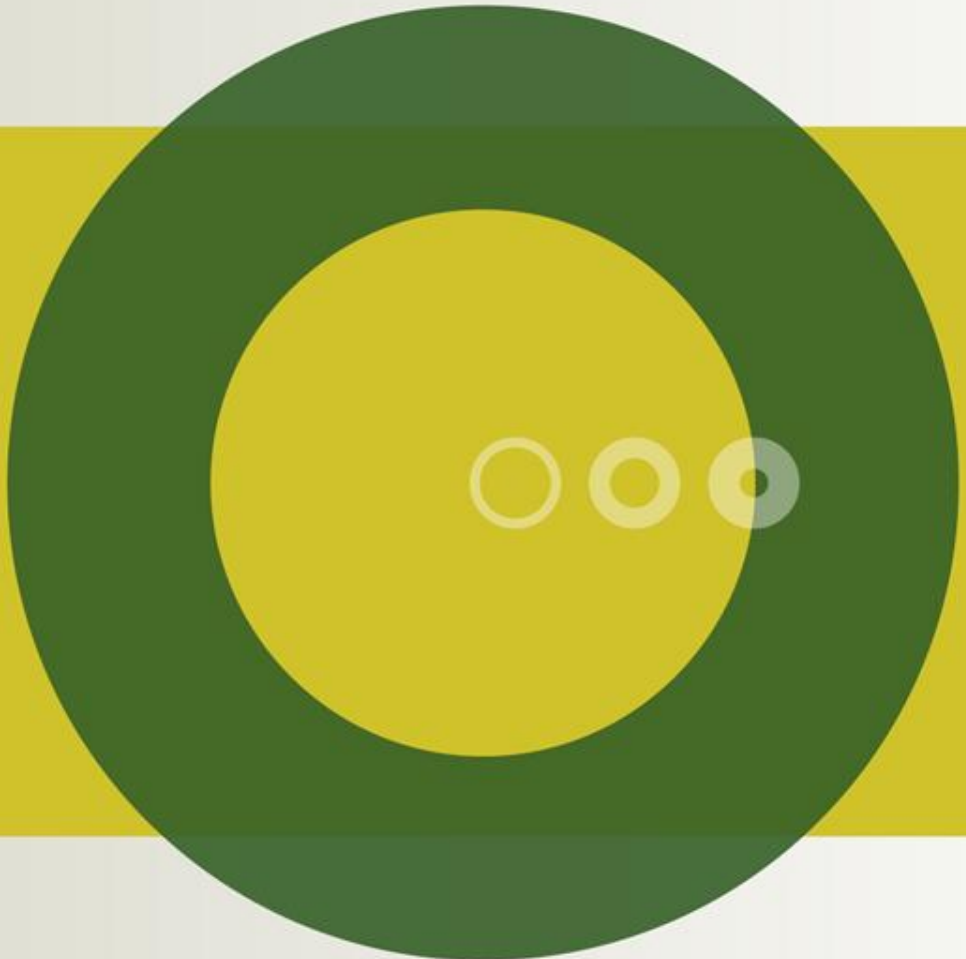
Advarsler - Slutning af mælkeseperation

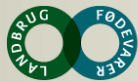
Ko-nr.	Navn	Startdato	Slutdato	Grund
1098		21-08-2008 16:58	31-08-2008 16:57	Mælk (manuel)
1112		21-08-2008 16:36	24-08-2008 16:34	Mælk (manuel)
1154		22-08-2008 06:52	26-08-2008 23:58	Råmælk
1293		22-08-2008 06:55	25-08-2008 06:54	Mælk (manuel)
1485		21-08-2008 16:22	29-08-2008 16:21	Mælk (manuel)
1562		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



VIDENCENTRET FOR LANDBRUG

# AMS og Yversundhed





# Hjemmeside Mælkekvalitet

AMS kvalitetstal

[http://www.landbrugsinfo.dk/Byggeri/Kvaegstalde/Kostalde/  
AMS-Automatiske-  
malkesystemer/Sider/Maelkens\\_kvalitet.aspx](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



**ASTRONAUT**



**LELY**





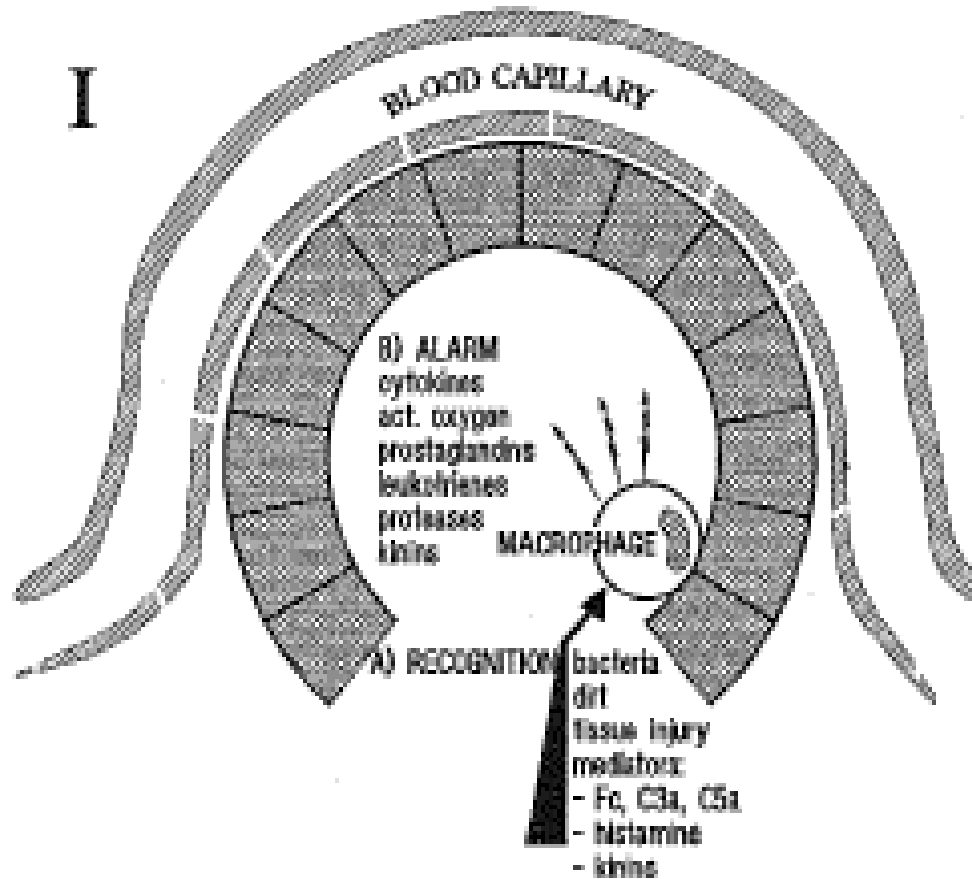






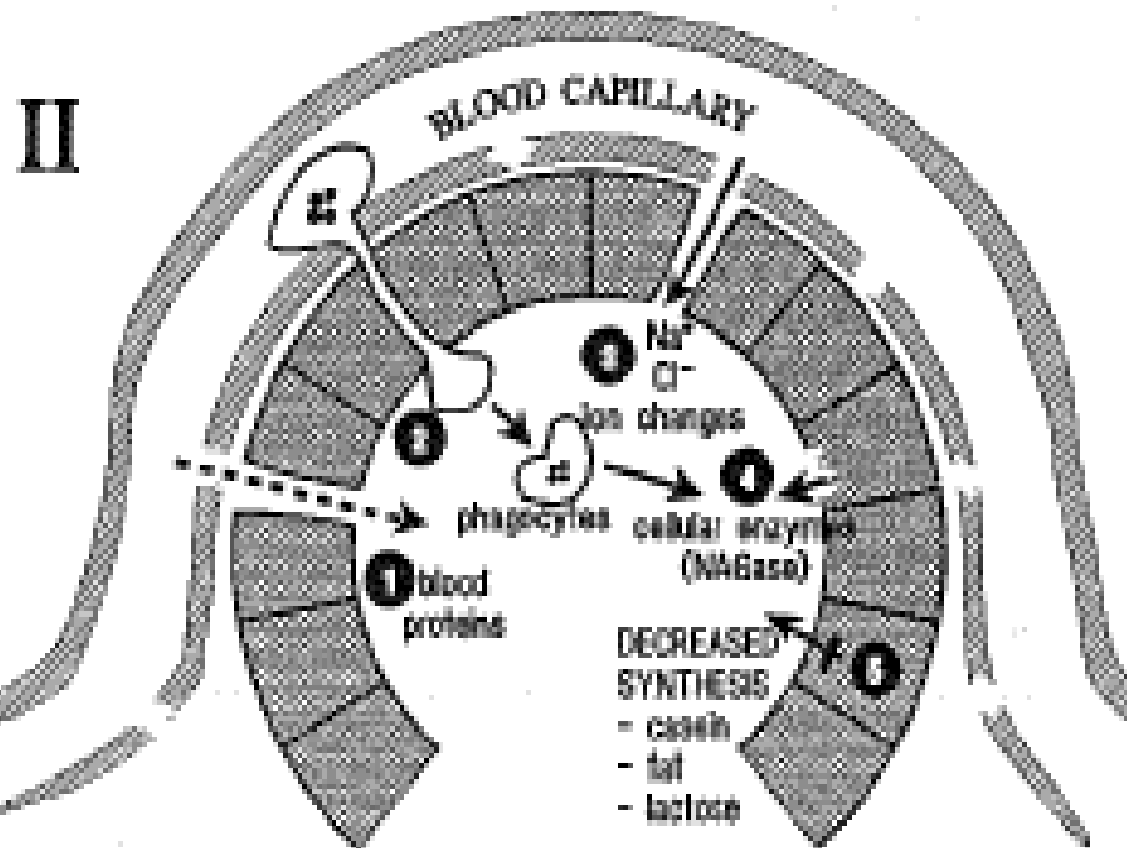
# Inflamatorisk respons

Sandholm et al 1995



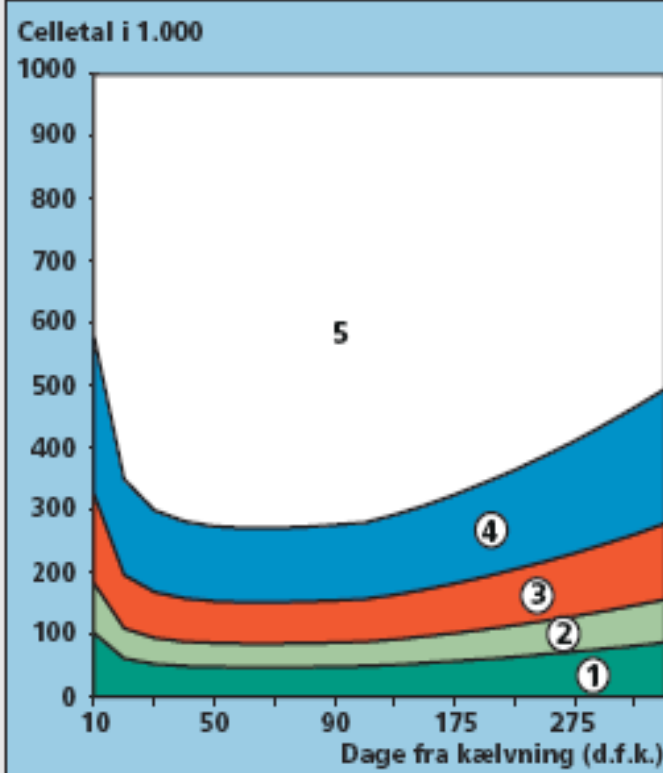
# Inflamatorisk respons

Sandholm et al 1995

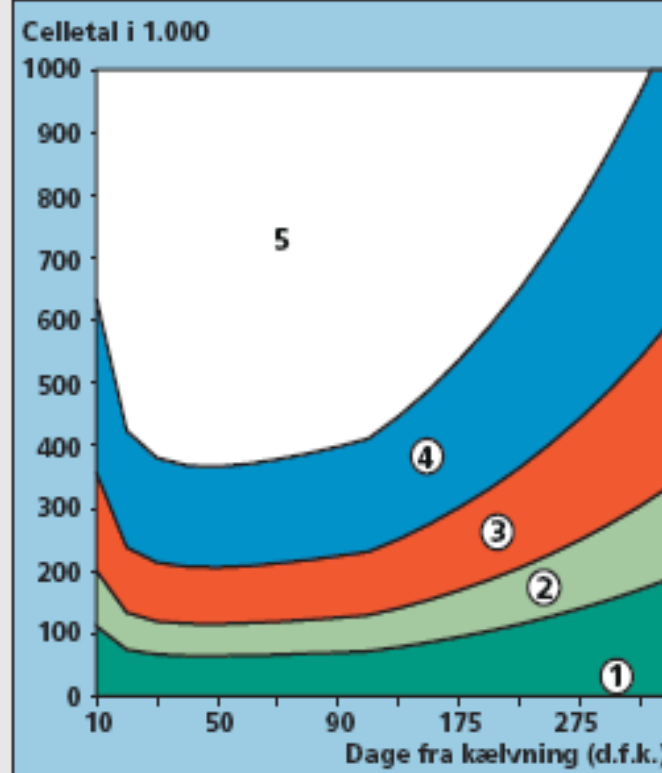


# Celletal og celletalsværdi

**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

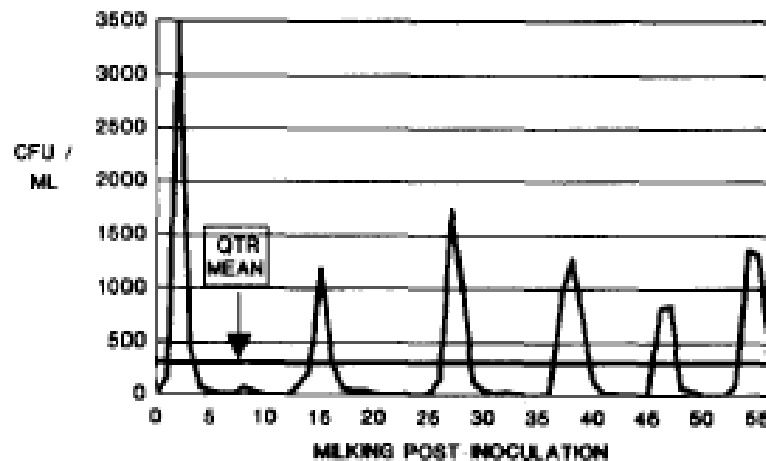


Figure 1. Low shedding cycle of *Staphylococcus aureus* (ATCC 29740) from an individual experimentally infected quarter shedding a mean of <1000 cfu/ml.

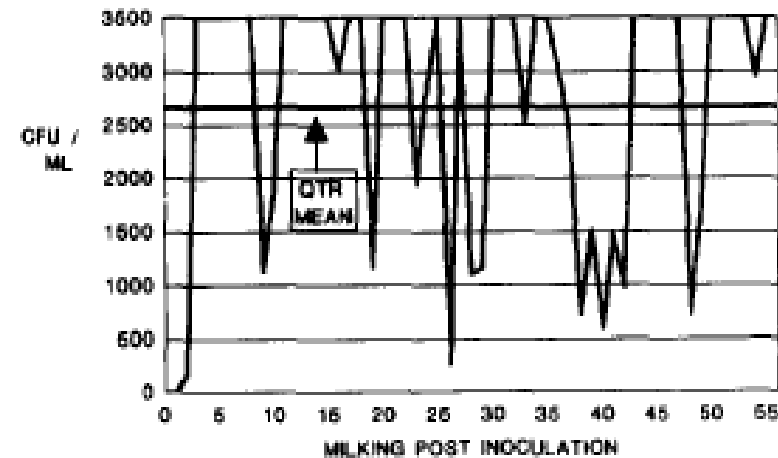


Figure 2. High shedding cycle of *Staphylococcus aureus* (ATCC 29740) from an individual experimentally infected quarter shedding a mean of >2000 cfu/ml.

Sears et al. J. Dairy Sci. 1990

# Celletal for køer positive for S. Aureus

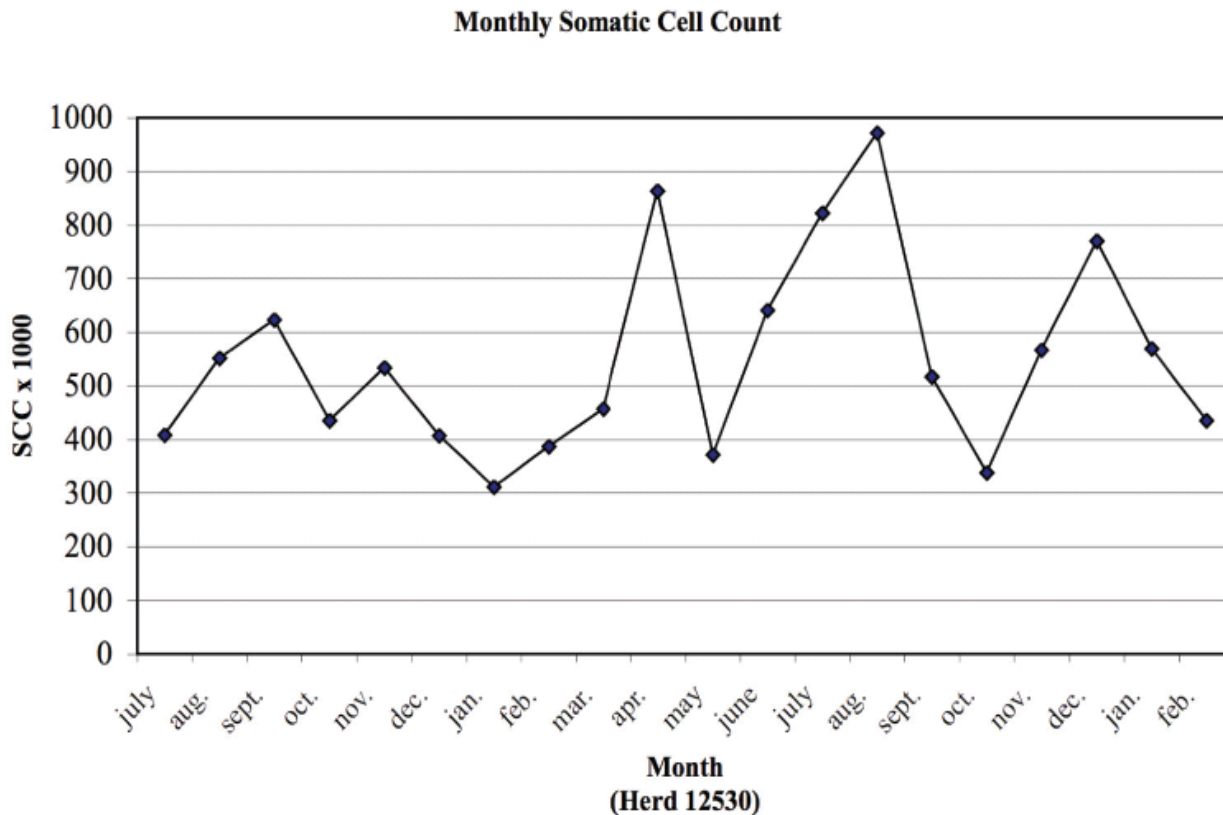


Figure 6. SCC of cows positive for *Staphylococcus aureus* in herd 12530

# Celletal for køer negative for S. Aureus

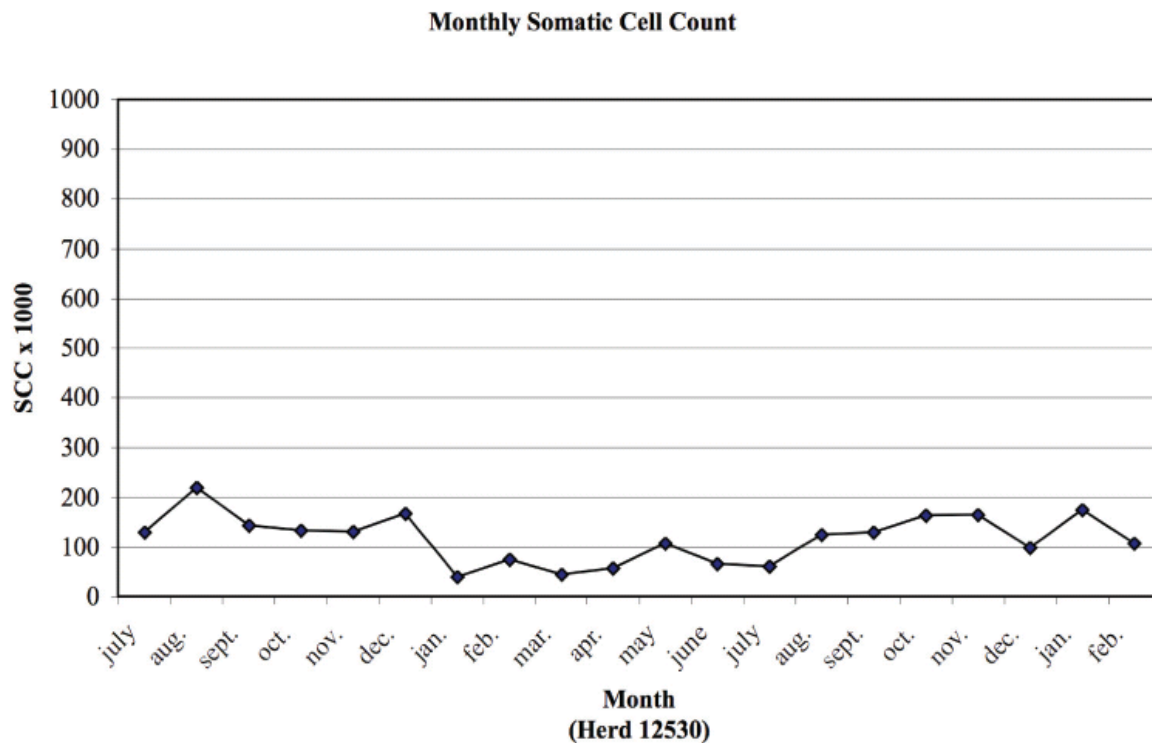
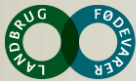


Figure 5. SCC of cows negative at culture in herd 12530



# Kim og termokim: indsatsområder Lely

Iisolert 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](#) [Øremærkebest.](#)

Prøvetype: PCR

[Sygdom](#) [Overvåg enkeltdyr](#) [Overvåg tankmælk](#) [Bækt. fund](#)

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

### PCR resultater

Ejendom   
Udtagstdato  
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. macescens	40,0	H6601	29-12-2009
A. pyogenes+P. ind.	40,0	H6601	29-12-2009
B-step	40,0	H6601	29-12-2009



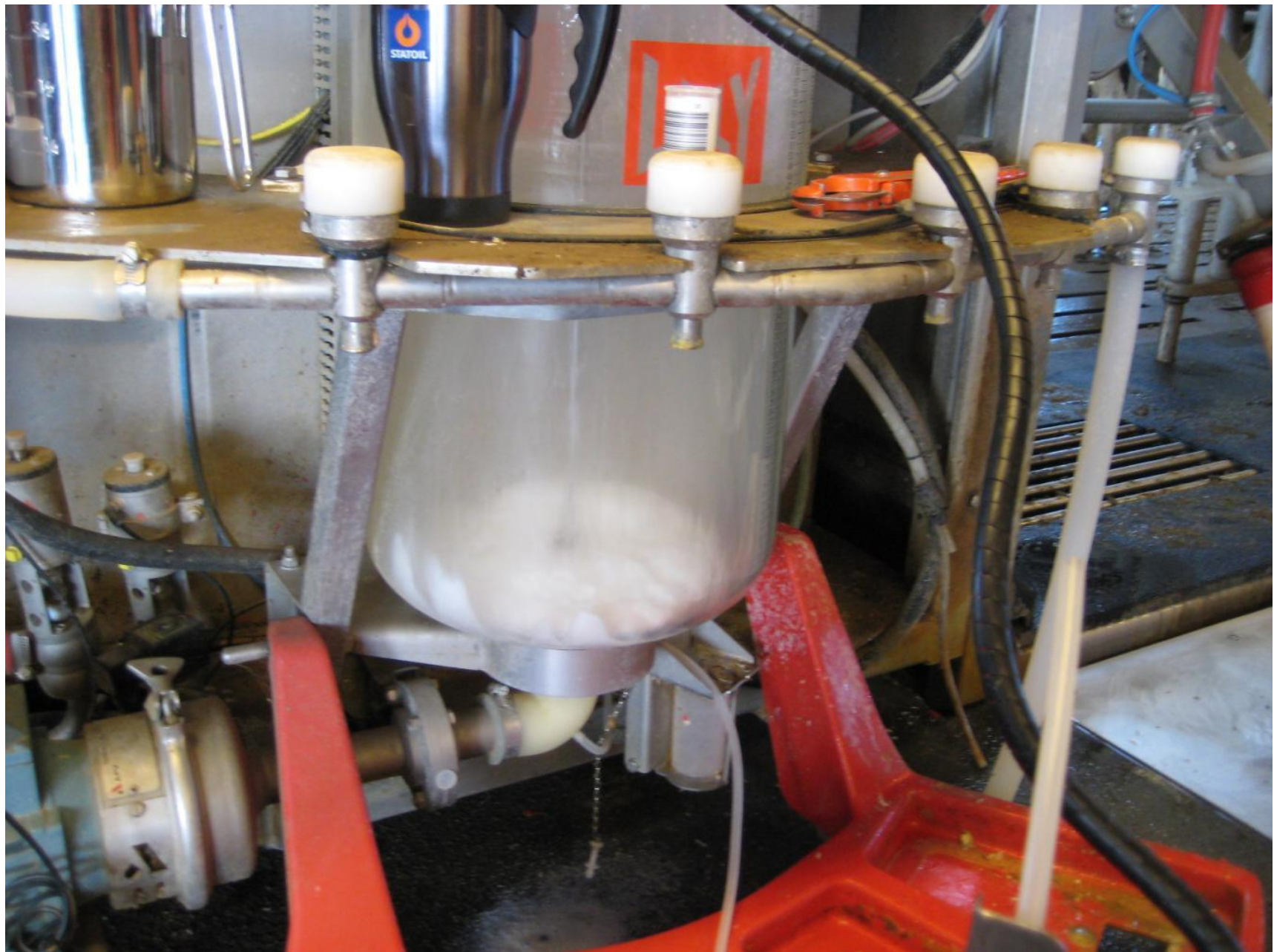
Luk

Vis flere

Vejleder X

Ejendom W

Besætning Q



# Overslæb ?? 20%

Overslæb skal ned under 4%

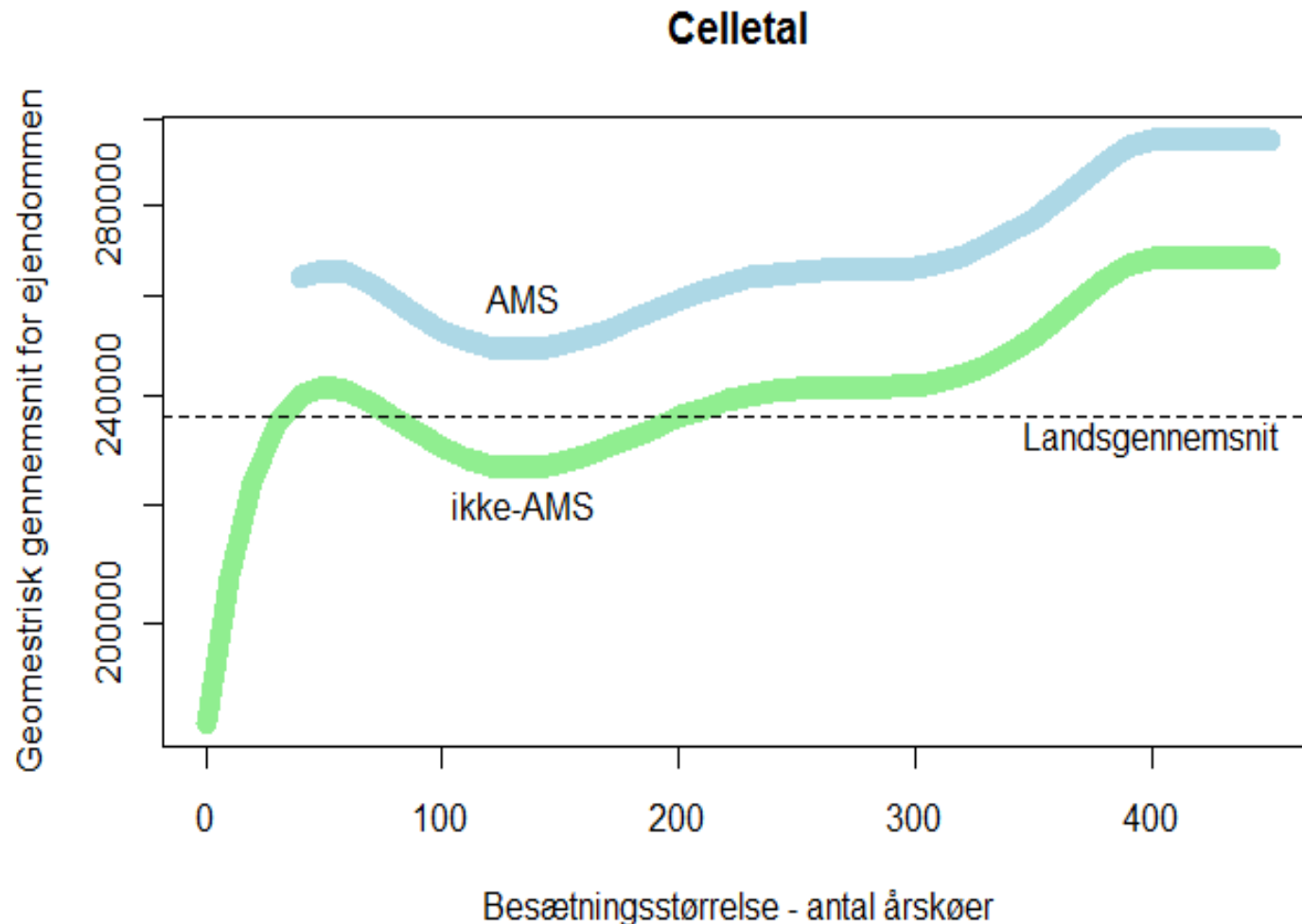
Helst 0%

Vi bruger prøverne til PCR analyse

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

Lav program med mellemeskyl 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



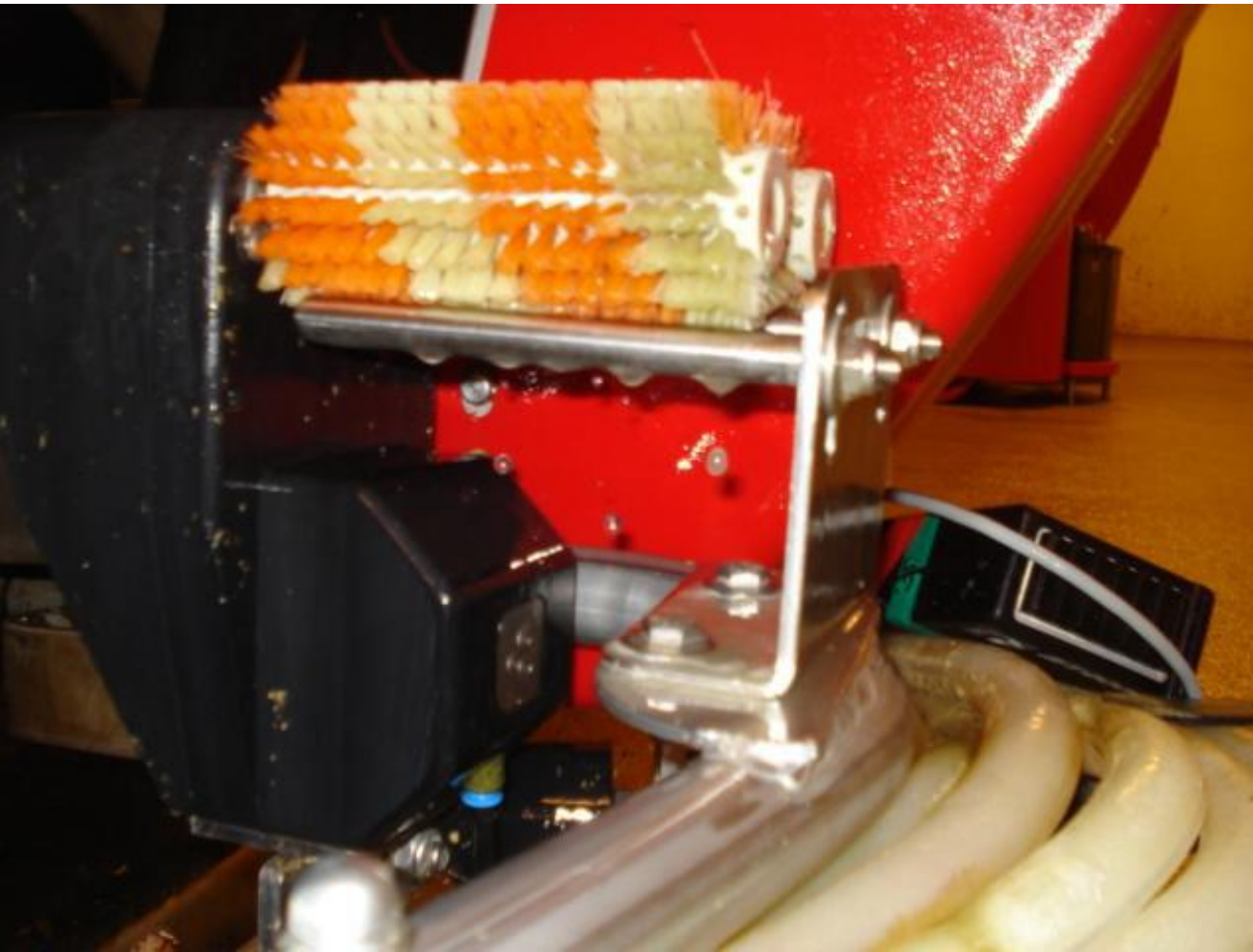
# Krave mærke



# Misfarvede rødviolette patter ved aftagning



# Slidte Børster

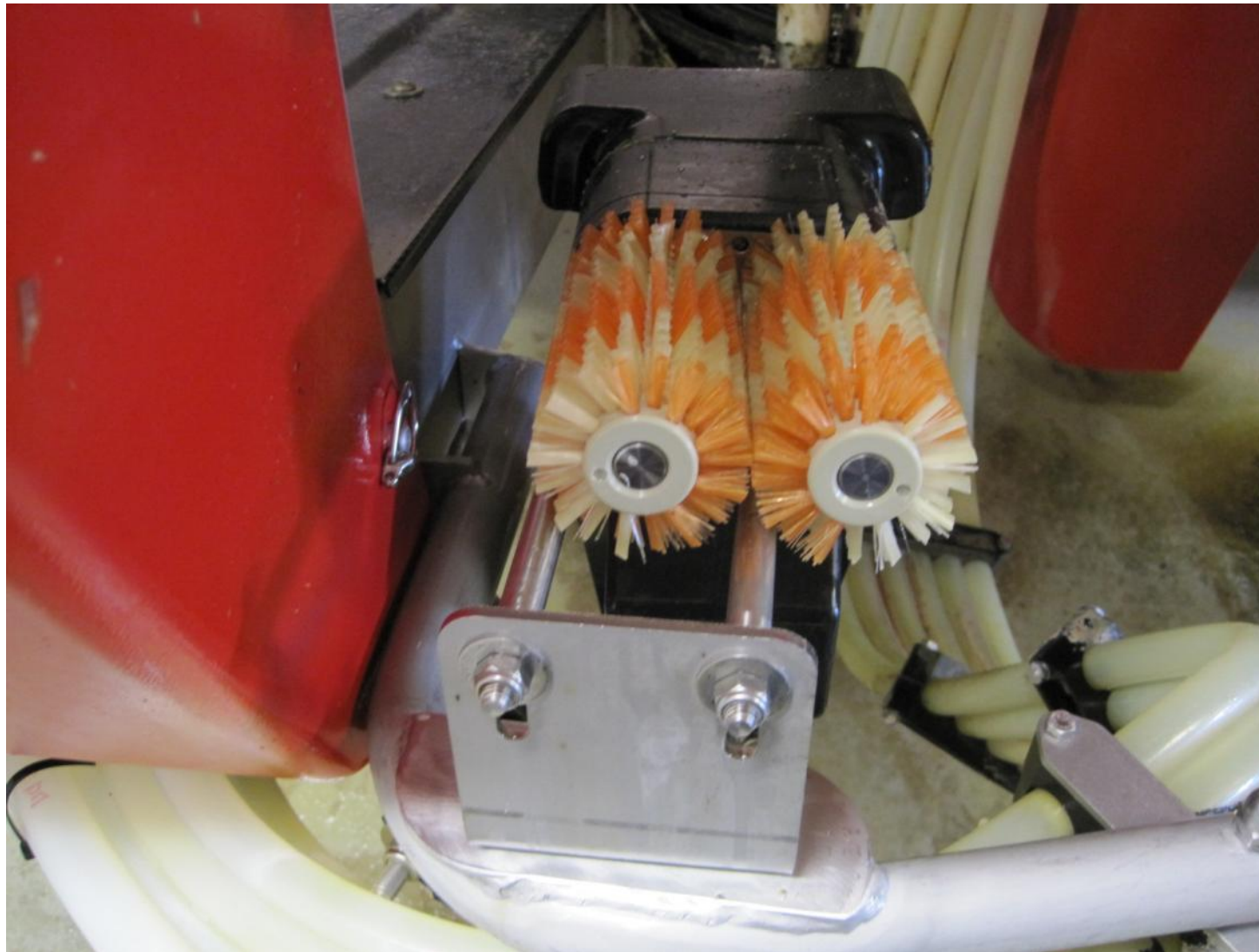




# Ikke rene børster



Service og alligevel ingen kontakt til  
stænger



# Børste desinfektion

Dagligt skift – opvask

Koncentration – Astril ? Manglende vand ved vask mm

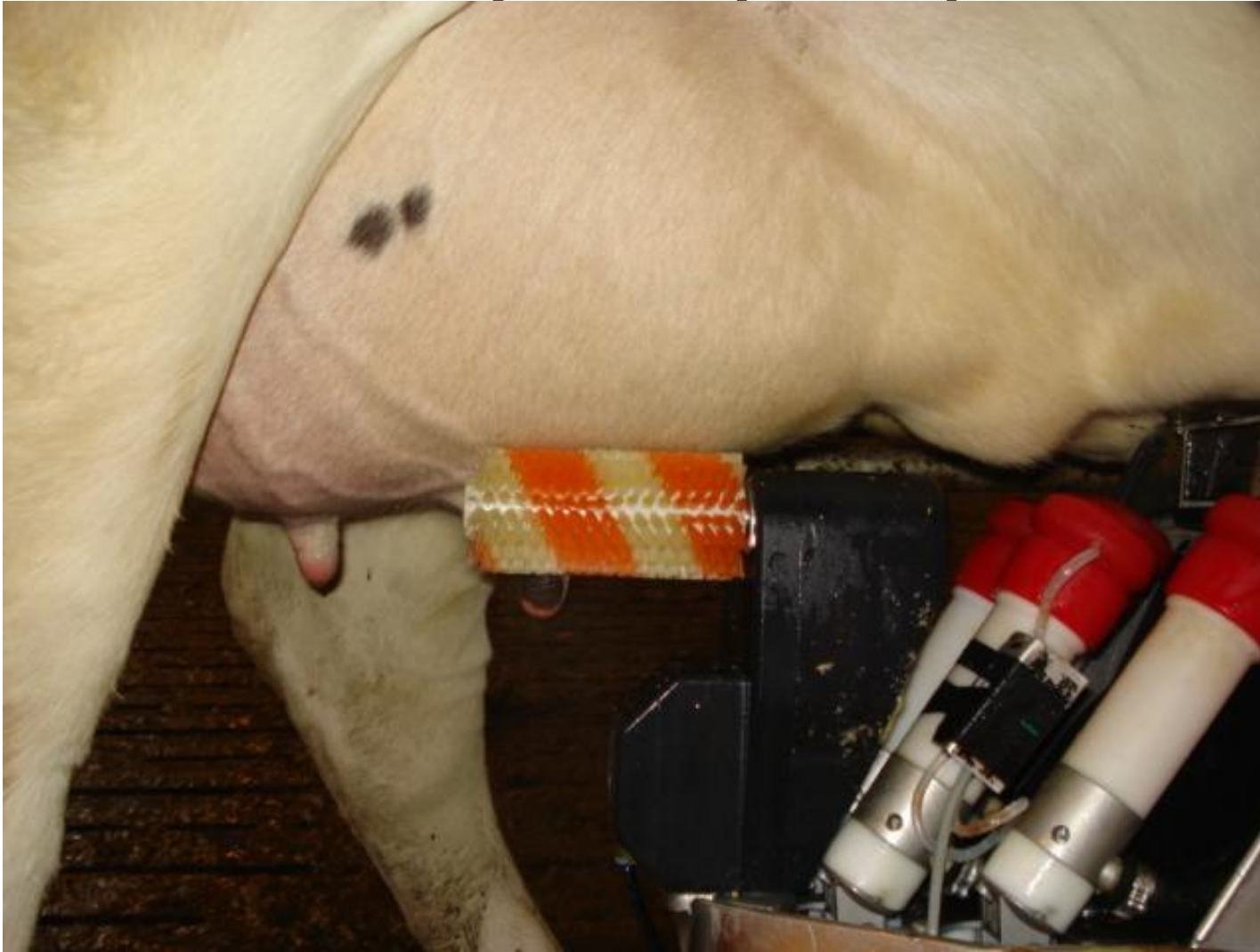
Våde børster ikke kontakt til stænger

Slidte børster

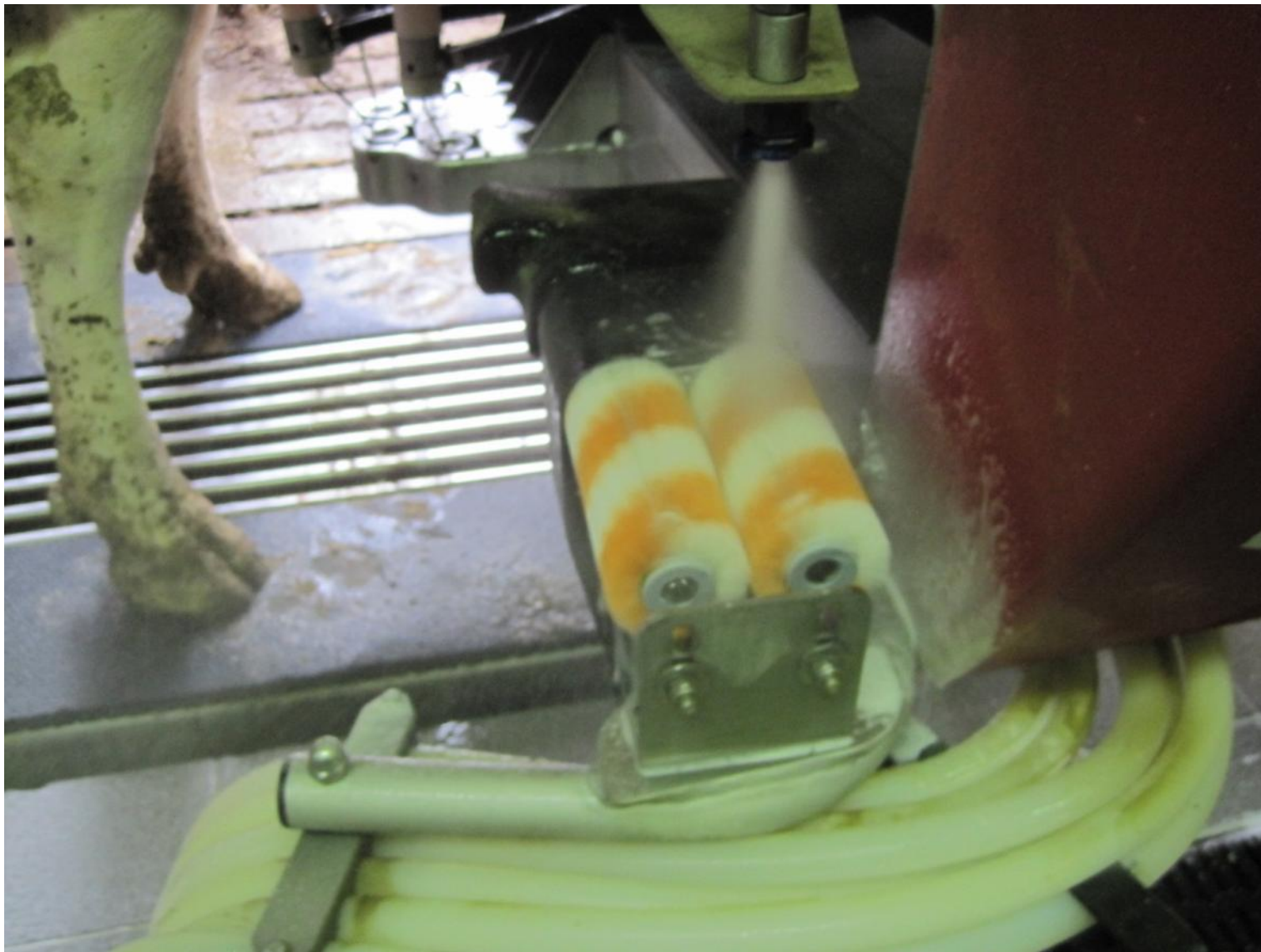
Yver eller patte rengøring



## Børster for højt røde pattespids

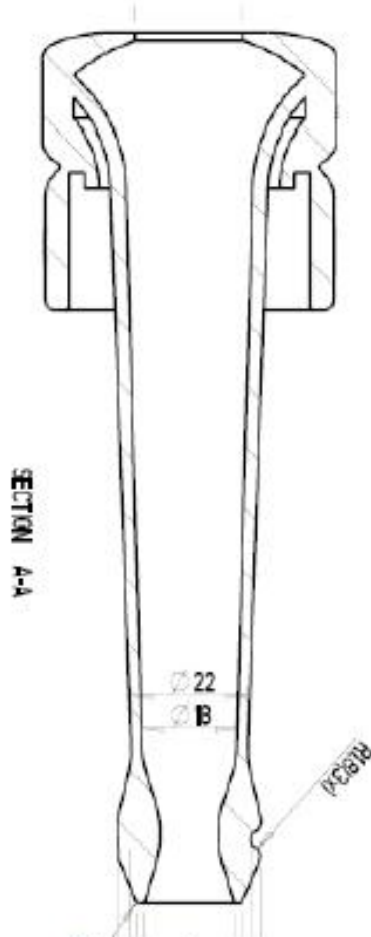


# Nogen bruger ikke Astril – Milk Wash Trinol



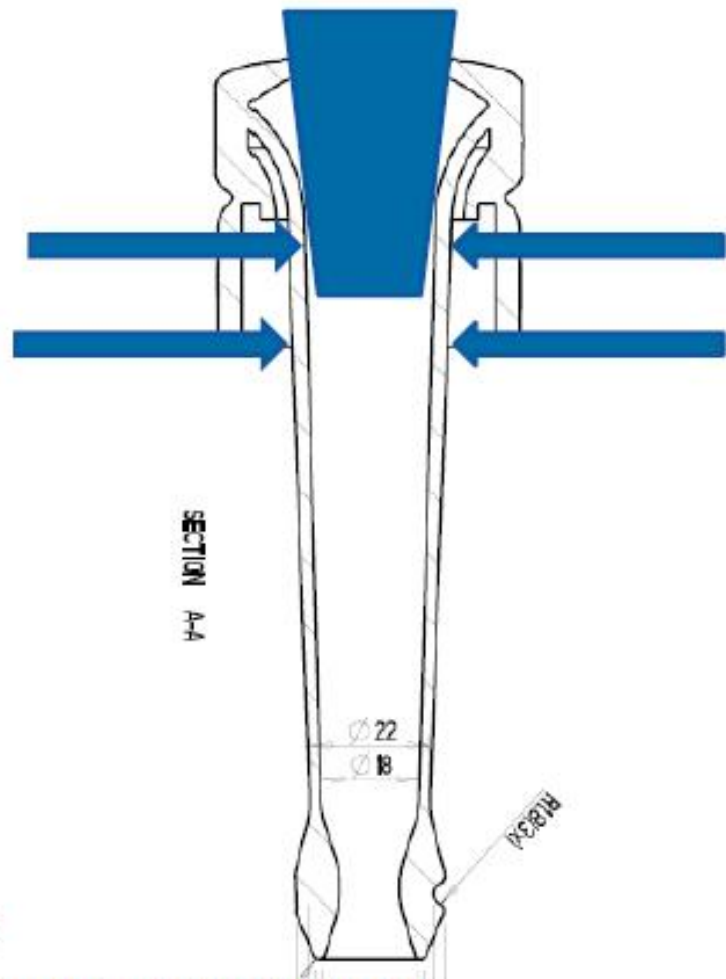
Muligt alternativ

## Model 553 (Flexible lip)



Dansk Landbrugsrådgivning  
Landscentret | Dansk Kvaeg

# Model 552 (enforcement rings)



Dansk Landbrugsrådgivning  
Landscentret |

ASTRO





# Formalkning - stimulering

1 gange 3 sec

Eller

2 gange 2 sec

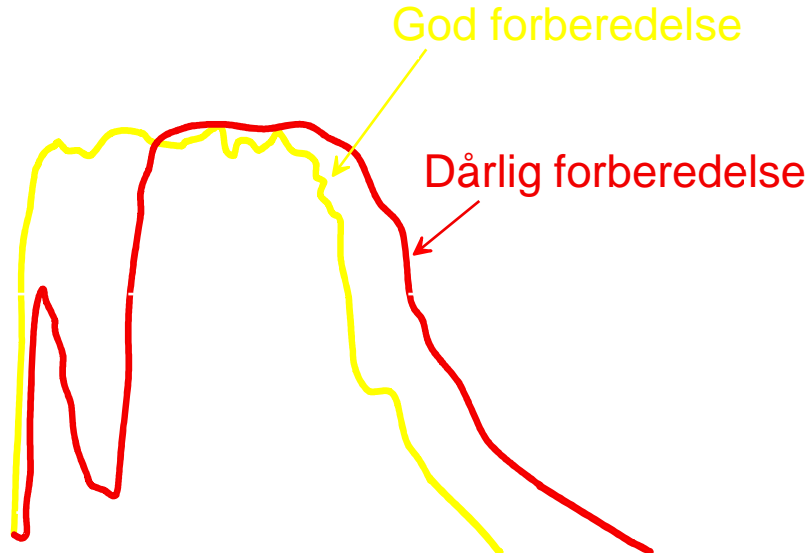
# Tjek på yversundheden Fokus på forberedelsen

- 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 KLORHEXIDIN  
TIL BRUG EFTER HVER MÅLKNING.

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

**INDHOLD:**  
Klorhexidin, Glycerin, Allantoin, 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 fødevarestyrelsen 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 fulges. Må kun opbevares i  
originalemballage.

(SE) SPENSspray och SPENDOPP SOM  
INNEHÄLLER KLORHEXIDIN 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, Allantoin,  
Menthae Arvensis (OECD);

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

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

Förvaras fritt från frost

11.3762v3  
  
trinol  
Desinfektion  
TEL 96 32 00 64 www.trinol.dk



Lot: 902971  
Date: 07/2009  
Exp: 08/2011  
(01) 0 5703071 00989 8 (10) 902971

20 L

 KVARNBYFODER  
AB Kvarnbyfoder Box 84, 245 22 Staffanstorp  
TEL 046 32 20 70  
www.kvarnbyfoder.se e-mail: info@kvarnbyfoder.se

# Nova LA Spray

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

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

Godkendelse: Pattedyp/pattespray godkendt af Fodervarerstyrelsen under j.nr. 2009-20-5409.  
DOS: 00044  
pH-konst.: ca 3

Yverhygiejne med  
hudplejemiddel

**NOVADAN®**

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



**ECOLAB**

## Blu-Gard bioSPRAY

\*3069 BV 04.02.2009  
4079603



- DK** Desinficerende pattespray
- N** Desinficerende spenespray
- S** Desinficerande spenspray
- FIN** Desinfioiva vedinspray

**ECOLAB**

## Blu-Gard bioSPRAY



# Pattespray

B-streptokokker

Jodspray > 1%

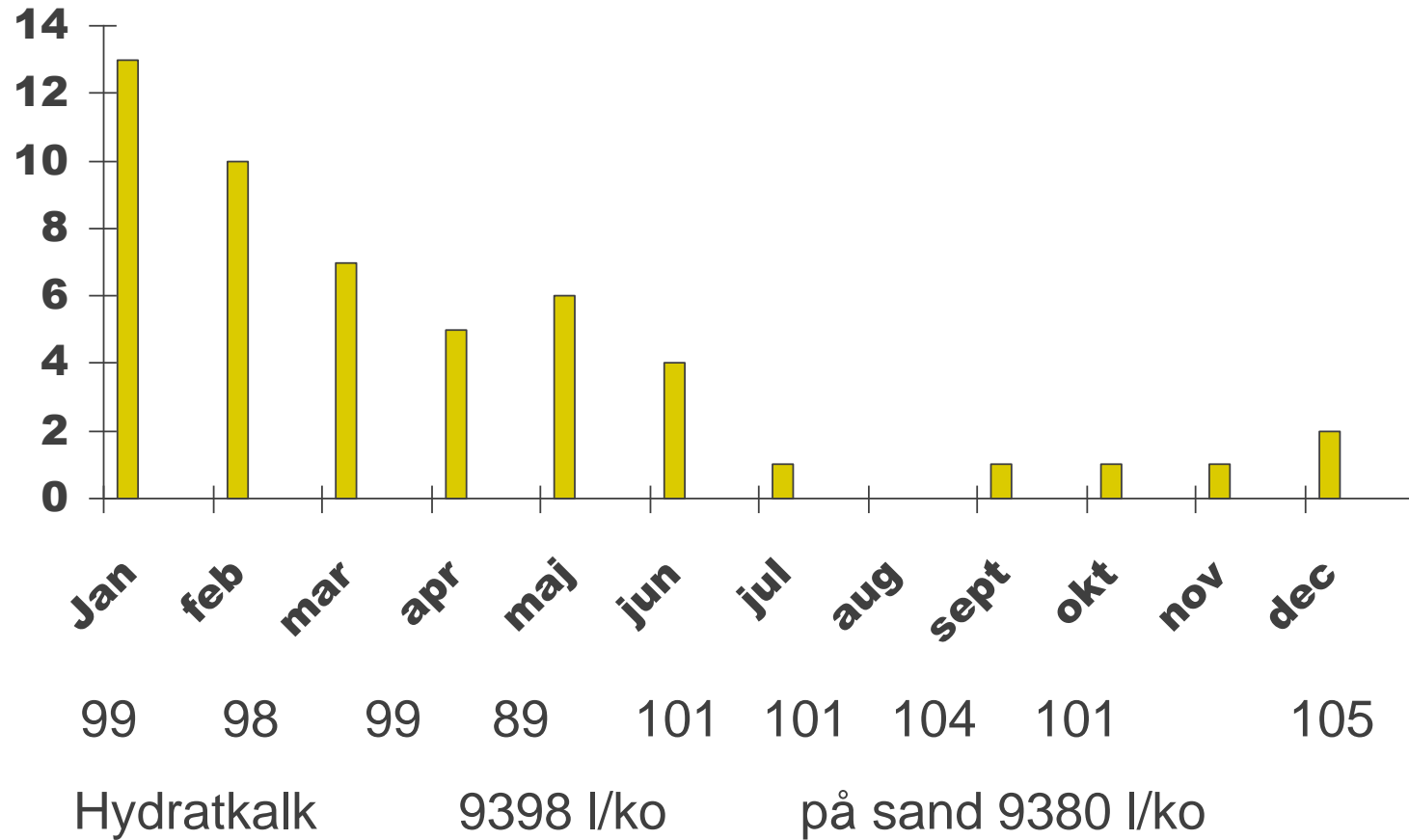
med blødgører





# Streptokokkus uberis

2000



A photograph showing a long row of cows in a modern barn. The cows are black and white Holsteins, lying down in their stalls. The barn has a polished concrete floor with some water stains. The stalls are made of wood and metal. In the background, there are windows looking out onto a green landscape.

Rent, tørt og behageligt





02-02-2011

1  
3

Ini  
tial





02-02-2011

Ini  
cial  
3















# 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 level<sup>1</sup>

Variable	Annual average herd SCC	Annual average percentage NHSCC <sup>2</sup>	Annual incidence rate of CM <sup>3</sup>
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

<sup>1</sup>+ = positive significant relationship with dependent variable; - = negative significant relationship with dependent variable; Ref = reference category.

<sup>2</sup>NHSCC = new cows with a high SCC.

<sup>3</sup>CM = 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

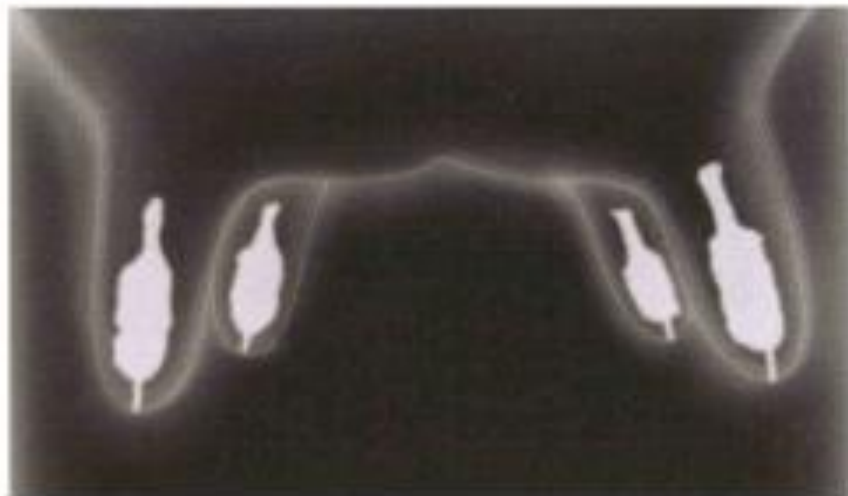
	Alle cloxacillin +/- patteforsegler		OR	P
	+	-		
Alle kliniske tilfælde	%	%		
<21 d	1,20	3,90	0,33	<0,0001
<30 d	1,68	4,44	0,39	<0,0001
<100 d	7,66	12,90	0,58	<0,0001
Miljø patogen				
<21	0,65	2,39	0,25	<0,0001
<30	0,93	2,39	0,34	<0,0001
<100	3,82	7,26	0,49	<0,0001

# Patteforselg Foulum 2006

Tabel 2: Effekten af orbesealerbehandling

Orbesealer-behandling		Antal kirtler		Bakt. positiv mælkeprøve v. kælvning	Ny inf. ved kælvning *	Høj CMT (>2) ved kælvning	Mastitisbeh. første 30 dage
Ja	197	Ja	53	6	23	12	
		Nej	144	161	194	206	
	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 kælvning" og "ny infektion ved kælvning", viste en signifikant effekt. Der var ingen effekt målt på responsparametrene "høj CMT (>2) ved kælvning" 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





















