Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne: Danmark og Europa investerer i landdistrikterne









Se Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

NMSM Vaasa June 2016

Lars Pedersen **Senior Specialist, DVM** SEGES Dairy & Beef Research Centre http://www.sns.dk/fortidsm/netpub/hammershus/hammershus.htm

Hammershus - Skov og Naturstyrelsen

BIOSECURITY AND MYCOPLASMA BOVIS ACTIVITIES

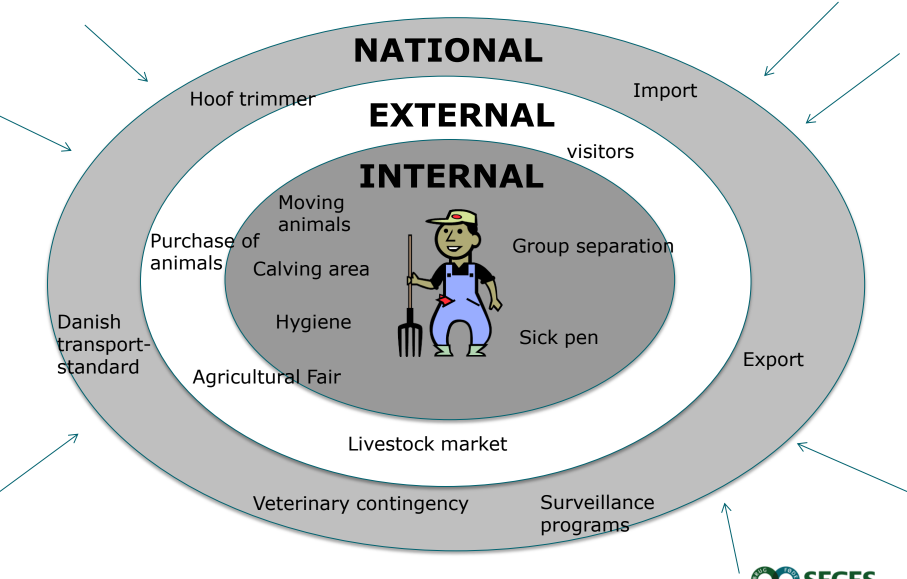


AGENDA

- Food & Agriculture, Cattle Industry Policy for Biosecurity
- Project biosecurity Keep the diseases outside and health inside
- Project BioSecure Web-based risk scoring tool to evaluate the quality of herd biosecurity
- Mycoplasma Bovis something new?



Dependence between the three levels



PROJECT BIOSECURITY – KEEP THE DISEASES OUTSIDE AND HEALTH INSIDE

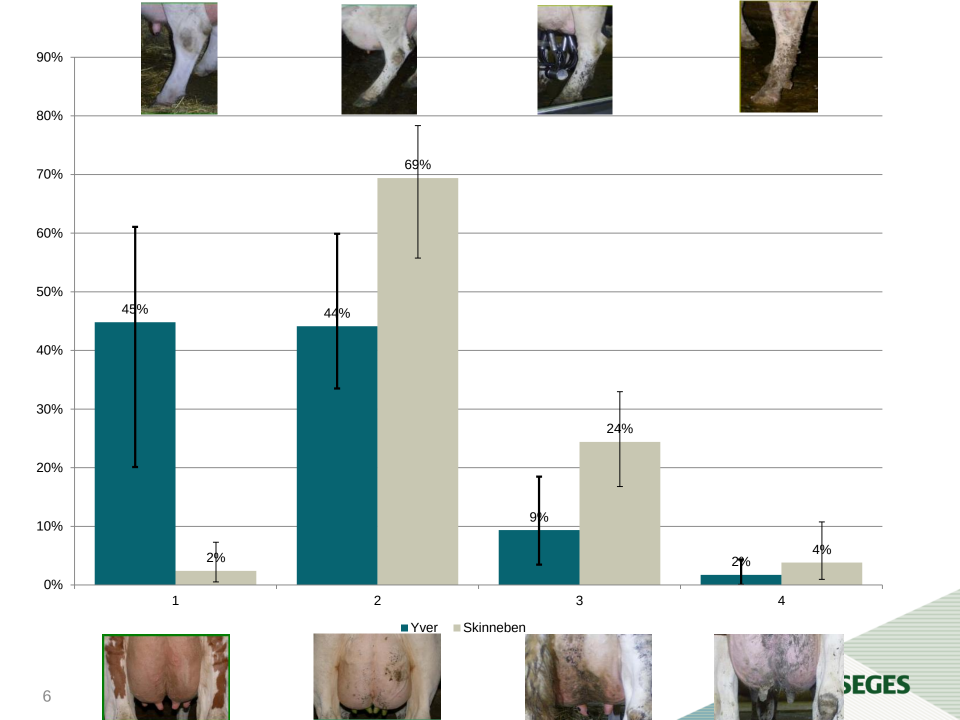
- Best Practice Manual
- Hygiene score
- Course in biosecurity for farmers, advisors and cattle practitioners
- Support tool for correct animal movement
- Biosecurity guidelines for building projects
- Protocol for documentation of cleaning and disinfection (CCP and self-auditing)



BEST PRACTICE MANUAL

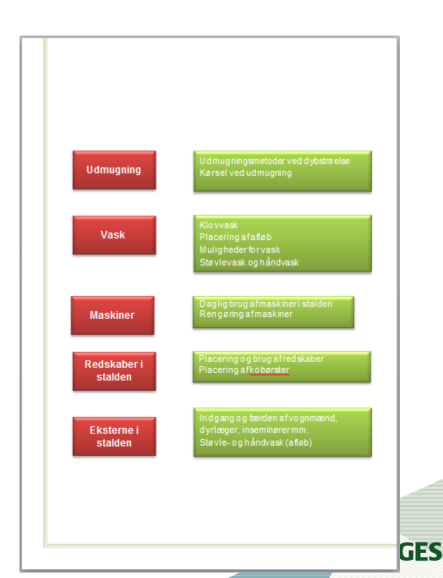






BIOSECURITY GUIDELINES FOR BUILDING PROJECTS





Intern sm											
Kælvende	Adskillelse fra påvirkningfra andre dyr	Tilgodese rengøring og desinfektion	Deling af vandkar og foder	Placering it. Andre dyregruppe r	Min. 10 m2 i fælles forber. Område	Reducering af smitte fra fælles forb. område til enkelteboks	Plads og facilitetete r til redskaber	Malke-(rør-)faciliteter			
Fællesops taldning kalve*	Belægningsgr ad 3,5 m2/kalv 17 m3/kalv	Adskillelse mellem hold	lkke deling af vandkar, høhæk mm.	Småhold	Tilgodese rengøring og desinfektio	lsoleretfra ældre dyregruppe r	Stabile holdfå flytninger	Ventilatio n	Udmugnin g bag (modsat foderbord)	Alt ind - alt ud (desinfe ktion)	Fald den rigtige vej
Enkeltopst aldning kalve	Sektionering i mindre enheder	Isoleretfra ældre dyregruppe r end dem de er sektioneret med	Tilgodese rengøring og desinfektion	Kalvekøkke n							
Spædkalv	Kalvekøkken (råmælk)	Tilgodese rengøring og desinfektion	Isolationsbo ks para tb								
Lakterend e	Holdopdeling	Sand i senge	Flytninger over foderbord	Klovvask. Returgang ?	Ventilation	Forhindring af stænk og sprøjt på					
Malkning	Malkeanlæg fremfor AMS	Ventilation på opsamlings plads	Hygiejnefacil iteter iforb. med malkningfx vaskemaskin	Vandtryk og afløb	Lys i gulvet i malkestald						
Nykælvere	Sektioner i hold	Sand i senge	Nykælvere afskillesfra andre hold	Klovvask							
lsolations- boks**	Adskillesefra andre dyregrupper	Tilgodese rengøring og desinf. Incl. æfløb, hældning, fast underlag	Separat malkning	Plads og faciliteter til redskaber	Min. 10 m til andre dyregrupp er	Ventilation					
Drughold	Adskillese fra andre dyregrupper	Separat malkning	Tilgodese rengøring og desinfektion								
Goldkøer	Afgoldningsh old	Holddrift gennem goldperiode n	Sand i senge	Separat "malke"- og post dip faciliteter	Klovvask						
Ungdyr	Tilgodese rengøring og desinfektion	Tilstrækkeli g gangareale r	Sandi senge	Antal dyr pr. hold	Forhold der sikrer tørre og rene	Klovvask					
Aflastning	Tilstrækkelig bufferkapacit et(så aflasting og isolation ikke går sammen)										
				") Intergrerin	i ng af enkelt- d	gfællebokse	i et sektione	i Fret staldafsr	nit		
						ede kalve, fæl					

PROTOCOL FOR DOCUMENTATION OF CLEANING AND DISINFECTION (CCP AND SELF-AUDITING)

KORREKT RENGØRING OG VASK AF KLOVBESKÆRINGSUDSTYR



1. Klovbeskæringsboksen og drivfold

- Alle flader growaskes med højtryksrenseren (ikke i nærheden af dyr) med så højt et tryk som muligt. Ved growask forstås, at ca. 80 pct. af skidtet fjernes.
- Efter growask udlægges en sæbeopløsning. Påfør sæbeopløsning med lavt tryk ved hjælp af fx kemiinjektor. Tjek inden brug, at denne doserer korrekt.
 - ELLER lav en færdigblandet sæbeopløsning i en 20 liters ammesprøjtre (eller tilsvarende) og påfør den færdige blanding på fladerne.
- Det skal sikres, at alle overflader bliver dækket af sæbeopløsningen. Påfer opløsningen i en passende mængde (ikke for meget og ikke for lidt). Lad sæben virke i ca. 10 minutter.

- Efter endt indvirkningstid (læs etiketten på sæbeproduktet) vaskes sæbe og skidt af med højtryksrenseren – med så højt tryk som muliet.
- Vær særlig grundig på håndtag og andre 'kontaktflader' og løft boksen op således, at underside og hjul kan vaskes grundigt.
- 6. Derefter skylles fladerne med lavt tryk.
- Til sidst kontrolleres vaskearbejdet, evt. med en god lommelygte – og vaskearbejdet godkendes'. Efter tørring er boksen klar til des in fektion.



Side 1/2

Se 'European Agricultural Fund for Rural Development' (EAFRD)



KORREKT RENGØRING OG VASK AF KLOVBESKÆRINGSUDSTYR

Klovbeskæringsboksen og drivfold

Pkt. Supplerende kommentarer

Ved grovvasken er det hensigten at slippe af med det meste af skidtet, for at komme ned på et niveau, hvor sæbeopløsningen virker uden at blive forbrugt, inden de aktive stoffer når hele vejen igennem skidtet.

Sæbeopløsningen er nødvendig for at løsne skidtet fra fladen, da vand og fedtstoffer ikke kan forenes. Sæben bygger bro mellem skidt og vand, og dermed løsnes skidtet lettere fra fladen.

- Det er vigtigt, at sæben doseres i den rigtige mængde og koncentration, ellers vil vaskeeffekten være meget uens på fladen. Sæben skal være stærkt alkalisk (høj pH-værdi). Læs brugsanvisningen med doseringen grundigt for det valgte produkt.
- Da sæben reagerer kemisk med skidtet, er det nødvendig med en indvirkningstid, hvorved skidtet løsnes fra fladerne. Brug indvirkningstiden til at rense knive og vinkelslibere.
- Vær omhyggelig med denne del af arbejdet. Vask grundigt på alle flader og fra 4. 'alle vinkler', således at Al. skidt fjernes. Vask på en måde, så aerosoltågen ikke kommer i kontakt med evt. dvri stalden.
- Nogle emner kan være vanskelige at rengøre med højtryksrenser. Håndtag og 'kontaktflader' kan med fordel rengøres med en klud opvredet i sæbeopløsning eller desinfektionsmiddel. Brug handsker til dette job.
- Lavttryksskylning til sidst er vigtig, da man derved opnår, at små 'stænk' og støvpartikler fra højtryksaerosolerne fjernes.
- Kontrollen skal sikre, at arbejdet er udført korrekt. Dvs. at der ikke stadig er synligt skidt.

Side 2/2



PROTOCOL FOR DOCUMENTATION OF CLEANING AND DISINFECTION (CCP AND SELF-AUDITING)

KORREKT RENGØRING OG VASK AF KLOVBESKÆRINGSUDSTYR



5. Landmandens tjek

- 1. Hvem har klovbeskæreren været hos sidst?
- Gennemgå klovbeskærernes egen hygiejnetjekliste
- 3. Tjek, at lastbilen er ren

- Tjek, at støvler (især under bunden) og forklæder er rene
- Tjek klovbeskæringsboksen grundigt i hjørner og kanter og underside af rør, samt håndtag.

Side 1/2



Se 'European Agricultural Fund for Rural Development' (EAFRD)



KORREKT RENGØRING OG VASK AF KLOVBESKÆRINGSUDSTYR

Landmandens tjek

Pkt. Supplerende kommentarer

- Er det muligt at lave aftaler om første besøg eller tage hensyn til status?
- Det skal sikre, at der virkelig er udført smittebeskyttelsestiltag ved hvert besøg.
- 3. Udfør en grundig visuel kontrol af bilen, inden klovbeskæreren kører ind.
- 4. Alternativt kan du stille rene støvler og forklæde til rådighed.
- Klovbeskæringsboksen kontrolleres grundigt, da den kan være svær at rengøre tilstrækkeligt.

Side 2/2



NUDGING

https://www.youtube.com/watch?v=kKY14Wgy-yY



NUDGING





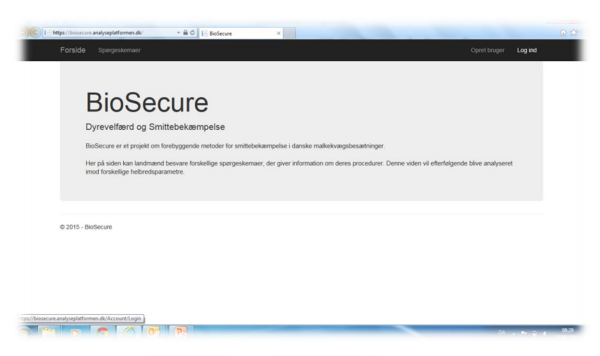




PROJECT BIOSECURE – WEB-BASED RISK SCORING TOOL TO EVALUATE THE QUALITY OF HERD BIOSECURITY

















THE POSSIBILITIES IN BIOSECURE?

- Greater knowledge about biosecurity under various conditions
- Can be linked to data from the Danish Cattle Database
- Data can be used for research
- Disease prevention
- Animal Health
- Longevity of cows
- Comparison with animal welfare screenings
- Learning Tools agricultural colleges, veterinary students, animal science students



DEVELOPMENT OF QUESTIONNAIRES

- Development of questionnaires
 - Literature
 - Previously used questionnaires
 - Cattle practitioners
 - Other tools
- Many questions in each questionnaire
 - Quick answer
 - Herd specific
 - Non-relevant questions are later excluded
- Different types of questions
- Some questions will be based on the farmer's perception of biosecurity



TESTING OF QUESTIONNAIRES

- Stepwise testing over the summer
- Will be tested on 30-50 farmers and veterinarians
 - Development of questionnaires and platform
 - Tested whether the questions are valid
 - Herd visit
- Further testing on 150-200 farmers
 - Data can be analyzed



QUESTIONNAIRES - SPECIFIC AREAS

Dairy cows section

- Milking routines
- Calving pen
- Sick pen and sick cow management
- Hygiene in cubicles and ally's
- Traffic on the feeding bunk
- Sectioning and dynamic groups

External

- Purchase of animals
- Agricultural Fair
- Visitor
- Collection of animals Sales
- Collection of animals DAKA
- driving roads
- Sharing of equipment/contractors
- Distance between herds
- Pest control
- Grazing
- Storage and handling of feed

Calves and young stock

- Colostrum and hygiene
- Hygiene in the allocation of milk and feed
- Housing
- Sectioning and dynamic groups
- Management of sick animals
- Location of washing area
- Grazing

"Fast questionnaire"

- Needs
- The main issues
- Based on the results of the analyses



EXAMPLE OF THE QUESTIONS

How often do you do the following when you go to the calves (all must be answered)?										
Change of boots	□ Every time	□ Often	□ Rarely	□ Never						
Wash boots	□ Every time	□ Often	□ Rarely	□ Never						
Change of clothing	□ Every time	□ Often	□ Rarely	□ Never						
Change of clothing if contaminated with manure	□ Every time	□ Often	□ Rarely	□ Never						
Hand wash	□ Every time	□ Often	□ Rarely	□ Never						
Use of disposable gloves	□ Eevry time	□ Often	□ Rarely	□ Never						



EXAMPLE OF THE QUESTIONS

 Which of these images look like your calving facility, when filled to maximum capacity?







1

_

3



EXAMPLE OF THE QUESTIONS

How would you assess the hygiene in these calf

pens?



Very dirty

Completely clean



NMSM Vaasa June 2016

Lars Pedersen
Senior Specialist, DVM
SEGES Dairy & Beef Research Centre

MYCOPLASMA BOVIS



VISIT IN DAIRY HERD WITH MYCOPLASMA OUTBREAK

170 COWS, NO PURCHASE OF ANIMALS FOR MANY YEARS



Entrance?

No sign

Sink?

- No hot water
- No soap
- No towels

Boot wash?

- One tap with hose
- Cross feeding bunk

Calves area?

- Located in the middle of the barn.
- Dirty floor
- Well-bedded
- No pasteurization before and during outbreak

Calving pen?

2 sick/calving pens

BAYESIAN ANALYSES OF BULK TANK MILK ELISA AND PCR

Nielsen et al. in press

- ELISA at cut-off 50 ODC %
 - Sensitivity = 44 %
 - Specificity = 99,6 %
 - PPV ~ 80-90 %
 - NPV ~ 95 %
- PCR at cut-off 37 Ct value
 - Sensitivity = 37 %
 - Specificity = 99,3 %

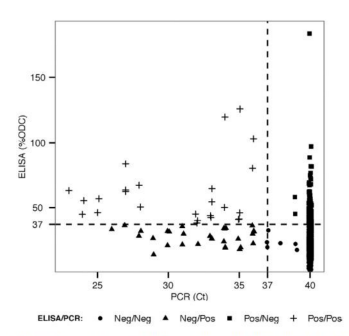


Fig. 1. Test results for 3437 bulk milk tank samples. The dotted lines indicate the manufacturers recommended cut-offs for the respective test at animal level. Cut-off values for herd-level diagnosis are not available. Data points have been 'jittered' to facilitate visualisation.



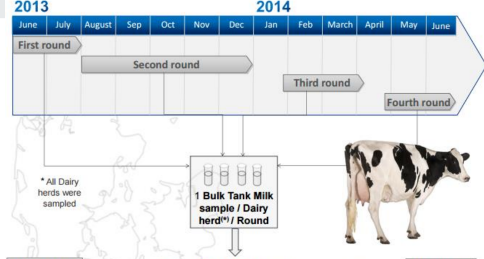
BULK MILK ANALYSES



Round	1	2	3	4	
Period	June-July 2013	August- December 2013	January- March 2014	June-July 2014	
Test positive	186	55	107	55	
Total	3578	3583	3446	3376	
The apparent prevalence cut-	5,2%	1,5%%	3,1%	1,6%	
off 50 ELISA		2013	2014		

Negative

□ ODC% ≤ 50

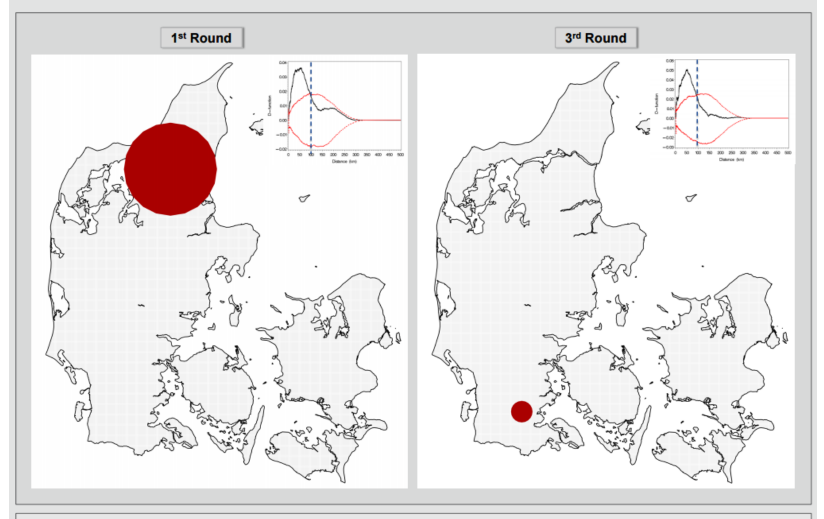


ELISA test ODC% > 50

Positive

Arede et al. 2015

Significant local primary clusters*



The maps show the location of the clusters of $\it M.~bovis$ infected herds, while the inserts (K-function) indicate global clustering of cases around a radius of 70 km (app), in each round.

(*)There was no clustering in the second round.



ANALYSIS OF ANTIBODIES AGAINST MYCOPLASMA BOVIS IN BULK TANK MILK

Petersen et al. in prep





39 Danish dairy herds

Selected based on

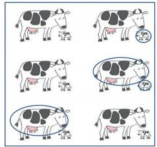
- Recent or previous presence of clinical signs
- · High bulk tank milk serology
- · Absence of clinical signs

associated with Mycoplasma bovis



Each herd visited 4 times and sampled as shown to the right







A bulk tank milk sample

Blood samples from 60 young stock

Milk samples from 50 lactating cows

Questionnaire interviews about outbreak of disease

VARIABLES

Outcome: Bulk tank milk (BTM) ODC%

Tested for antibodies against *M. bovis* with an ELISA

Explanatory:
Prevalence of
antibody positive
young stock (≥37
ODC%)

P a la

Prevalence of antibody positive lactating cows (≥37 ODC%)

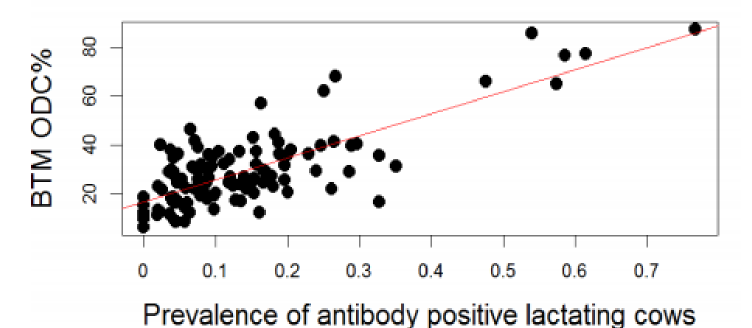
Clinical disease at sample time or not

Number of lactating cows (herd size)



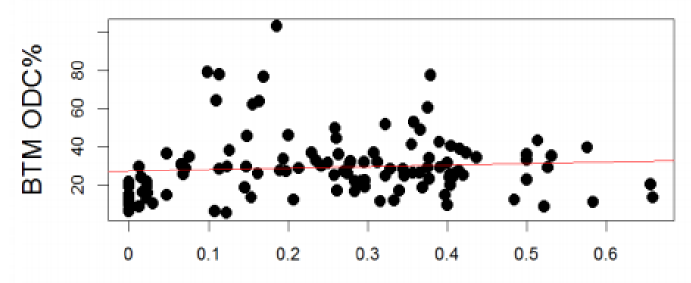
ANALYSIS OF ANTIBODIES AGAINST MYCOPLASMA BOVIS IN BULK TANK MILK

 Good correlation between bulk tank milk ELISA values (ODC%) and the prevalence of antibody positive lactating cows



ANALYSIS OF ANTIBODIES AGAINST MYCOPLASMA BOVIS IN BULK TANK MILK

 No correlation between bulk tank milk ELISA values (ODC%) and the prevalence of antibody positive young stock



Prevalence of antibody positive young stock



OUTBREAK PROJECT



- 4 herds with acute diagnosed M. bovis outbreak
- 5 visits in week 1.3.6.9 and 12
- 40 animals at each visit
 - 10 clinical ill cows*
 - 10 healthy cows*
 - 10 clinical ill calves*
 - 10 healthy calves*

Blood and Milk samples

Blood samples

Clinical examination

- Blood samples: ELISA
- Milk samples: ELISA and PCR
- * Selected in agreement with the farmer



r farve	12.01.16	20.01.16		20.01.16	20.01.16	klinik d 20.01.16			03.02.16		klinik 03.02.1
	PCR	Ant	Antistof				Ant	tistof			
	mælk	Blod	Mælk	PCR/Pathoproof Eurofins	PCR/Mastit 4 DNA Diagnostic		Blod	Mælk	Pathoproof Eurofins	8-kit Eurofins	
							45	5	19	14	yb
							63	49	31	31	hævet ben
							165	122	33	34	hævet ben
		176	129	32	29	hævet ben					
		38	118	33	33		24	146	40	32	
							58	12	32	32	
							24	6	32	31	
		180	110	17	14	yb, hævet ben					
		177	145	20	14	yb, hævet ben	149	183	17	15	hævet ben +
	25	143	51	18	15	yb					
						,	70	27	31	28	hævet ben
							70	11	17	13	hævet ben +
		167	101	19	19	yb, hævet ben					
		98	22	40	27	hævet ben	60	5	33	40	hævet ben
		103				gold	111	27	33	31	hævet ben
		152	45	40	40	hævet ben	110	4	37	40	hævet ben
	19	61	9	19	15	yb, hævet ben					
		13	13	19	14	yb, hævet ben					
	19	173	65	17	40	yb, hævet ben					
		141	12	17	13	yb					
		90	18	34	30	,	60	3	40	40	hævet ben
		67	18	35	28		26	6	40	40	
		107	13	40	24	hævet ben	58	18	35	30	hævet ben
		113	51	40	40	hævet ben	74	30	35	40	hævet ben
							11	5	40	40	
							59	6	38	40	hævet ben
	30	171	20	17	40	yb, hævet forben					
		50	4	28	40		26	2	33	40	hævet ben
	40	18	11	34	31		8	6	40	40	
øer (udpeget af land	manden										



- Arede, Margarida; Nielsen, Per Kantsø; Ahmed, Syed Sayeem Uddin; Hisham Beshara Halasa, Tariq; Nielsen, Liza R.; Toft, Nils, 2015. A space-time analysis of Mycoplasma bovis in Denmark. Annual Meeting of the Society of Veterinary Epidemiology and Preventive medicine. Ghent
- Nielsen, Per Kantsø; Petersen, Mette Bisgaard; Nielsen, Liza Rosenbaum Nielsen; Halasa, Tariq, 2015. Latent class analysis of bulk tank milk PCR and ELISA testing for herd level diagnosis of Mycoplasma bovis. In press, Preventive Veterinary Medicine
- Petersen, Mette Bisgaard; Krogh, Kaspar; Nielsen, Liza Rosenbaum. In prep. Bulk tank milk antibodies to Mycoplasma bovis.

