

# Økologisk mælkeproduktion uden brug af antibiotika

## Mælkeafgiftsfonden

Besøgsdato: \_\_\_\_\_

Navn: \_\_\_\_\_

Adr: \_\_\_\_\_

Tlf: \_\_\_\_\_

CHR nr: \_\_\_\_\_

Interviewer SANC/ARM/HLM \_\_\_\_\_

Salmonella Dublin status: \_\_\_\_\_

### Fakta og nøgletal- før besøg:

Race:  Stor  Jersey

Produktionsform: Økolog

Antal årskøer: \_\_\_\_\_

YKTR ydelse: \_\_\_\_\_

Malkning; 2 x / 3x / robot: \_\_\_\_\_

**Særlig info** fra interviewforberedelsen (SANC /ARM/HLM): \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### Generelt førstehåndsindtryk: (\* Hvis forskel mellem staldafsnit, skriv 'Kalv', 'Ung', 'Ko' udfor vurdering)

Sted	1	2	3	4	5
	Meget rent, perfekt orden	Nogenlunde rent, rimelig god orden	Hverken eller	Noget beskidt, en del rod	Meget beskidt, meget rodet
Gårdspladsen					
Kalvestalden					
Ungdyrstalden					
Kostalden					
Ensilagepladsen					
	1 Helt i orden	2 Nogenlunde	3 Hverken eller	4 Ikke helt ok	5 Slet ikke ok
Lys*					
Ventilation*					

## Med fokus på eventuelle stressfaktorer / velfærdsparametre i stalden tjekkes ved besøg:

Dyregruppe	Fodertilgængelighed <sup>1</sup>		Vandforsyning, ren <sup>2</sup>		Vandforsyning, nok <sup>3</sup>		Belægningsgrad <sup>4</sup>		Ko-trafik <sup>5</sup>	
	OK	Ej OK	OK	Ej OK	OK	Ej OK	OK	Ej OK	OK	Ej OK
Højdrægtig (sidste 8 uger før kælving)										
Goldkøer										
Kælvningsfaciliteter										
Nykælvere										
Lakterende										

<sup>1</sup>Foder på foderbordet hele døgnet, sorteres, lugt? *Spørg*

<sup>2</sup>Er drikkekar rengjort?

<sup>3</sup>Er der vandkar nok; hvis placeret i tværgange, er der så plads nok?

<sup>4</sup>Er der overbelægning? Antal senge og foderbordspladser / hvileareal? *Spørg*

<sup>5</sup>Er der køer der hænger i systemet uden at være på vej fra et sted til et andet, drikke, æde, malkes eller hvile?

Dyregruppe	Hygiejne, liggeareal		Hygiejne, gangareal		Hygiejne, dyr <sup>6</sup>		Huldvariation <sup>7</sup>		Halthed		Hasetrykning		Underlag
	OK	Ej OK	OK	Ej OK	OK	Ej OK	OK	Ej OK	OK	Ej OK	OK	Ej OK	
Højdrægtig (sidste 8 uger før kælving)													
Goldkøer													
Kælvningsfaciliteter													
Nykælvere													
Lakterende													
Ungdyr													
Kalve													

<sup>6</sup>Ben (A); Yver (B); Flanker (C). Se hygiejnescore nedenfor, så man f.eks. kan skrive A2 for at angive at ben er hygiejnescore 2

<sup>7</sup>Mange/en del magre, dvs. < 2,75 (A); Mange/en del fede, dvs. > 3,75 (B); Både mange/en del magre og fede (C)

<sup>8</sup>Mange med halthedsscore 3-5 = Ej OK

Hygiejnescore:

Score:

1



2



3



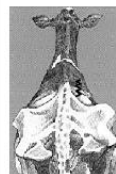
4



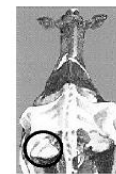
Huldscore:

Hvis linien danner et fladt V er huldet  $\leq 3,0$

Hvis linien danner et fladt U er huldet  $\geq 3,25$



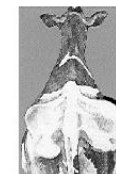
Tværtappe synlige  
 $\frac{1}{2}$  synlige: 2,25  
 $\frac{3}{4}$  synlige: 2,0  
 Savtakket spinaltappe:  $< 2,0$



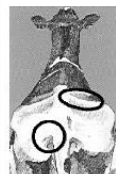
Vinklet sædeben:  
 huld  $< 2,75$   
 Mærkbar fedt: 2,5  
 - mærkbar fedt:  $< 2,5$



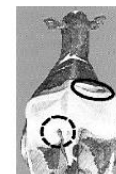
Vinklet hoftehjørne  
 Huld  $\leq 2,75$



Rundt hoftehjørne  
 Huld = 3,0



Bækkensbåndsligament  
 synlig og halerodsligament  
 synlig  
 Huld = 3,25









Bækkensbåndsligament synlig  
 og halerodsligament utydelig  
 Huld = 3,5



Bækkensbåndsligament  
 utydeligt og halerodsligament  
 "væk"  
 Huld = 3,75  
 begge ligamenter "væk"  
 Huld  $\geq 4,0$

Halthedsvurdering:

Haltheds-vurdering	Stående	Gående
<p><b>1</b></p> <p>Koen står og går normalt. Koen støtter på alle fire ben. Ryggen er flad.</p>		
<p><b>2</b></p> <p>Koen står med flad ryg, men går med let krummet ryg. Koen går en anelse unormal.</p>		
<p><b>3</b></p> <p>Koen står og går med krummet ryg. Koen tager små skridt.</p>		

<p><b>4</b></p> <p>Koen står og går med krummet ryg. Koen undgår at støtte på ét eller flere ben.</p>		
<p><b>5</b></p> <p>Koen står og går med meget krummet ryg. Koen undgår at støtte på ét eller flere ben. Koen står meget stille og har svært ved at rejse sig. Pilen viser, at koen på billedet ikke støtter på højre forben.</p>		

Dette haltheds-vurderings system er udviklet af Zinpro Corporation efter