

# Bedre yversundhed er cool cash

## Konklusion

- Ved en forskel i celletal på 80.000 mellem gennemsnittet og de 10 procent bedste besætninger opnår de bedste 52.000 kr. i merindtjening pr. 100 køer. Det viser Nøgletalstjek på yversundhed.

Af Jørgen Katholm, Videncentret for Landbrug, Kvæg

God mælk med et lavt celletal giver både højere ydelse og bedre mælkeafregning. Derfor er der al mulig grund til at stræbe efter bedre mælke kvalitet med et lavere tankcelletal.

Det fremgår også tydeligt af det udtræk af nøgletal, som vi har lavet på yversundhed inden for alle besætningsgrupperne i Nøgletalstjek (gennemsnitstal for de sidste 12 måneder - beregnet april 2012). Vi har også sammenlignet tallene med Nøgletalstjek fra juni 2011.

## 52.000 kr. for lavere celletal

Alle besætningsgrupper har haft et svagt fald i celletallet. Det svarer fint til den positive udvikling,

der har været på landsplan. Det største fald i celletal ses hos de konventionelle Jersey-besætninger med et fald på 20.000 celler/ml.

Forskellen på gennemsnittet og de 10 procent bedste besætninger er på cirka 80.000 celler pr. ml (bortset fra Jersey økologi). En simpel beregning på merindtjeningen i de 10 procent bedste besætninger, hvis besætningen er på 100 køer, er 6,5 kr. gange 80 (tusind celler) gange 100 (køer) lig med 52.000 kr. i bedre ydelse og mælkekvalitet.

## Stigning i kvalitetstillæg på 1,1 øre

Den positive udvikling i tankcelletallet afspejler sig også i en stigning i antallet af køer med lave celletals-værdier. Denne stigning er størst - nemlig på tre procent - for gennemsnittet af de økologiske Jersey-besætninger.

Faldet i tankcelletallet og stigning i andelen af køer med lave celletalsværdier afspejler sig i en stigning i kvalitetstillægget for alle grupper. Den største stigning på 1,1 øre ses i de 10

procent bedste konventionelle Jersey-besætninger.

På trods af den stigning, som besætningerne har opnået i kvalitetstillæg, er der for gennemsnittet i alle grupperne mulighed for yderligere tillæg på fra 2,9 til 3,8 øre i øget mælkeafregning ved fuldt kvalitetstillæg for mælken.

Alle grupper har haft en meget begrænset stigning i ydelse. Størst har den været for gennemsnittet af Jersey økologi, som havde en stigning på 190 kg mælk.

## Få adgang til DLBR Nøgletalstjek

- Hvis du vil sammenligne resultater fra din besætning med sammenlignelige bedrifter, kan du bruge DLBR Nøgletalstjek.
- Kontakt VFL, Kvægs hotline på 7015 5015 for at blive oprettet som bruger.
- Du kommer ind i programmet via [www.landbrugsinfo.dk](http://www.landbrugsinfo.dk) > Kvæg > it-værktøjer.
- Du har gratis adgang til DLBR Nøgletalstjek, hvis du har Dyreregistrering.

## Bedre yversundhed

### Rene køer og rent yver

- Undgå overbelægning og hold gangarealer rene. Pas især på kvier og køer i perioden efter kælvning.
- Sørg for velindrettede sengebåse og velstrøede senge.
- Husk regelmæssig brænding eller klipning af yverhår i AMS.
- Predyp før aftørring med skum kan nedsætte nyinfektioner i besætninger med problemer, men der er intet som et rent og tørt yver.

### God malkning

- Vent 70 til 90 sekunder fra første berøring af patter og yver til påsætning. Sørg for stabilt malkevakuum med korrekt kravevakuum. Sørg for aftagning uden overmalkning.
- Ved to daglige malkninger vælg aftagning ved mindst 400 ml/minut for stor race og 300 ml pr. minut for Jersey. Ved tre gange malkning pr. dag øges til cirka 600 ml pr. min og 400 til 500 ml pr. minut for Jersey. Vælg det rette pattegummi.
- Malk med handsker. Sektionér så køer med B-streptokokker eller Stafylokokkus aureus malkes til sidst. Brug god pattedesinfektion med blødgørere.
- Er der B-streptokokker eller Stafylokokus aureus smitte i besætningen, benyttes pattedesinfektion med mindst en procent jod.
- Brug eventuelt en ny PCR tankmælksprøve til at vurdere, om det er miljø- eller malkerelaterede bakterier, der især driller ved yverproblemer i besætningen.

Nøgletal: Yversundhed. Opnåede resultater, sidste 12 måneder, april 2012. Bedste er bestemt ud fra 'opnået kvalitetstillæg i alt'.

Enhed	Besætninger							
	Jersey økologi		Jersey konventionel		Tung race økologi		Tung race, konventionel	
	Gns. 28	10* bedste	Gns. 307	10procent bedste	Gns. 332	10procent bedste	Gns. 3301	10procent bedste
EKM pr. årsko, yktr Kg	7.952	8.389	8.592	9.198	8.649	9.380	9.268	9.962
Celletal, geometrisk gennemsnit *1000	210	174	228	146	240	153	228	140
Pct. Køer med lav Celletalsværdi Pct.	56	60	53	71	54	71	55	71
Opnået kvalitetstillæg i alt øre pr. kg EKM	7,1	9,0	6,3	9,7	6,0	9,2	6,1	9,5
Mulig ekstra kvalitetstillæg øre pr. kg EKM	2,9	1,1	3,8	0,4	3,6	0,4	3,5	0,2

\*Der indgår 10 besætninger i besætningstypen Jersey økologi i stedet for 10 procent, grundet det lave antal besætninger i alt i besætningstypen.

Kilde: DLBR Nøgletalstjek hos Videncentret for Landbrug, Kvæg