

Till Robotbesättningar i Freja Husdjur

### Förändringar i prissättningen av Kokontrollen

Inför 2010 har vi noggrant gått igenom kokontrollens kostnader och avgifter för att det skall bli en så korrekt och rättvis prissättning som möjligt. Avgifterna kommer därför att justeras en del, både uppåt och neråt.

Den vanliga kokontrollavgiften höjs till 12,25/ko. Avgiften för provning utan analys sänks till 8,60/ko. Rabatterna vid avbeställning av rapporter och redovisningar höjs från 0,25 till 0,38/ko. Rabatten vid inrapportering av mjölk via Kokontrollen på PC höjs till 1,40/ko.

En ny rabatt på 0,70 kr per ko införs för inrapportering av mjölkavgifter via datafil (gäller endast robotbesättningar).

En avgift för extra mjölkprover vid ordinarie provning införs, den blir 3,66 per extra prov (en provkopp ingår i kokontrollavgiften).

Tidigare när det inte fanns så många robotbesättningar påverkade det inte så mycket att en del skickade med extra mjölkprov. Det gällde då inte så många kor och kostnaden för extraproven betalades kollektivt av alla inom kokontrollen.

Nu när 17 procent av Freja Husdjurs kor är robotkor (andelen ökar hela tiden), är det dock inte rimligt att kollektivet skall betala för extraproven. Det skiljer också kraftigt mellan robotgårdarna hur många prov som tas ut, ca 20-25 procent av robotgårdarna tar endast ut 1 prov per ko medan andra tar ut 1-3 prov per ko.

Vi kommer endast att debitera för den rörliga kostnaden som vi betalar till laboratoriet för extraproverna. Under 2010 kommer extra prov att kosta 3,66 kr/prov. (För det första provet har vi en betydligt högre kostnad till laboratoriet, bl. a för transporten.)

Om inte denna förändring hade gjorts skulle vi varit tvungna att höja Kokontrollavgiften ännu mer och det hade inte varit rättvist mot vanliga kokontrollgårdar och de robotgårdar som endast tar 1 prov.

En positiv förändring för alla robotbesättningar är att Freja Husdjur nu inför en rabatt på 0,70 kr när mjölkavgifterna skickas in via datafil.

En annan positiv förändring för många robotbesättningar är att avgiften vid provmjölkning utan analys sänks till 8,60 (avgiften blir endast 7,14 kr per ko om alla rabatter utnyttjas).

V.g.v.

Det är alltså godkänt att provmjölka utan analys varannan månad och många robotbesättningar utnyttjar detta redan idag. Vid sådan provmjölkning tas en lista ut med kornas öronnummer plus deras 7-dygnsmedeltal. Listan mejlas till samma adress som vid vanlig provmjölkning, **skriv i mejlet att det är en provmjölkning utan analys**, provmjölkningsdatum o s v. Glöm inte de nya sinkorna. (OBS! Det får inte vara den filen som mejlas vid en vanlig provmjölkning. På den listan förekommer samma ko flera gånger.)

Provning utan analys kan endast göras varannan månad och det är inget man abonnerar på. Det går att provmjölka som vanligt (analys varje månad) och testa provmjölkning utan analys en månad och sedan återgå till vanlig provmjölkning igen om man vill.

Provmjölkning utan analys kan också vara bra om provmjölkningsslådan trasslar vid något tillfälle.

Vid provmjölkning utan analys beräknas halterna med utgångspunkt från kons senaste 11 provningars fetthaltsresultat.

Vid robotprovmjölkning räknas halterna ut som ett rakt medeltal av provkopparna, ingen hänsyn tas till hur mycket kon mjölkade när provet togs ut.

Detta kan jämföras med ”vanlig” provmjölkning där halterna bland annat korrigeras med hjälp av kvoten kvälls/morgonmjölk.

I Danmark har de också fått ”problem” med ökning av provkoppar, därför debiterar de numera per provkopp. De har också börjat undersöka ifall det går att korrigera fettet på robotkor om endast 1 provkopp per ko tas ut. Vi kommer hålla oss underrättade om hur det går för dem och kommer troligen införa liknande korrigeringsfaktorer här i Sverige om de får fram ett bra resultat.

Kontakta gärna undertecknad vid frågor och för mer information.

Med Vänlig Hälsning

Kristina Remgård-Gredenvall  
Affärsområdesansvarig Kokontroll  
Tfn 0511-77 11 36  
[kristina.remgard@frejahusdjur.se](mailto:kristina.remgard@frejahusdjur.se)