

Positivt!

Läser precis i ägarbladet från Arla att de höjer "Arlanoteringen" alltså mjölkersättningen med 10 öre från maj. Detta är glädjande och ett positivt besked som inte bara har ett ekonomiskt värde utan även ett stort psykologiskt värde. Just nu är det mycket positiva tongångar ute på marknaden och det har inte bara med våren att göra!

På Freja har vi lyckats sälja in oss på nya kunder så visst finns det stora möjligheter inom branschen och jag tror att vi alla är lite trötta på alla negativa trender och negativ statistik. Nej, nu gäller det att finna de jämförelser, händelser mm som är goda exempel och att vi vågar prova nya affärsmöjligheter, koncept och arbetsmetoder.

Två veckor med Kretsmöten inom Freja har nu genomförts och det har varit mycket bra möten. Fusionsplanen har diskuterats och över lag med positiva kommentarer och sakliga frågor och synpunkter från intresserade och kunniga ägare. Marknadsinformation, nya provkoppar, Milk-Controlling och hedersbetygelser stod också på agendan. **Tack Anna, Liselott och alla medarbetare** för väl genomförda träffar.

Hur kommer det sig att vi gladeligen betalar 35 kr för en Ramlösa på restaurangen men väldigt sällan och betydligt mindre för ett glas mjölk. Det finns naturligtvis flera anledningar men två av dem är marknadsföring och varumärkeskänedom. Tänk om vi beställde in ett glas mjölk från en gård i närheten för 35 kr som vi satt och läppjade på och berömde. Har ni varit på restaurang någon gång där kyparen har föreslagit mjölk till en viss rätt?! Det är ju inte produktionskostnaden som avgör vad Ramlösa respektive mjölk kostar utan det styrs av viljan att betala vilket styrs av känslor, förväntan, igenkänning etc. En exklusiv förpackning skulle vara intressant att se.

Det är kul att se att mjölkens nytthet tas upp i flera av de träningsinriktade tidningar som nu finns ute. Varför skall jag betala 15 kr för 2 dl Gainomax när jag kan göra en proteindrink själv för 3 kr? Den blir både godare och nyttigare. Svaret jag kommer på är; Det är enkelt att bara köpa i affären eller på gymmet. Nästa gång skall jag göra den själv!

Den 24 april börjar betessläppen eller kosläppen och det skall jag inte missa i år. Frågan är bara var jag skall se det?? Min kära svärmor, Solveig, berättade i helgen om när hon var liten och bodde i Rönnefors i Jämtland och de släppte ut alla de 4 korna att det var en stor och speciell händelse. Jag skall nog ta med henne i år.

2010-04-19

Ralph Lindahl, vd

Föreningsstämma

Årets föreningsstämma hålls den 24 maj på Quality Hotell, Eurostop, Jönköping.

Fler deltagare på årets kretsmöten

[Bilder bifogas](#)

Åtta av tolv kretsar hade fler besökare på årets kretsmöte jämfört med året innan. I topp ligger Västgöta västkretsen där drygt 20 procent av medlemmarna besökte kretsmötet. Livliga och

engagerade diskussioner fördes kring den föreslagna fusionen. Vidare redogjorde styrelsen eller VD för det gångna året. Från marknadsområdena presenterades bl.a. nya delar i kokontrollen, aktuellt inom avel och aktuellt marknadsläge samt satsningar framåt. Sedvanliga val genomfördes. Premiering av bl.a. hundratons kor och försålda tjurkalvar, lokala variationer finns inom respektive krets, Bohuslänskretsen delar ut den så kallade "Dinglesupen" i år till konventionella besättningar med mer än 11 000 kg ECM och nytt för i år var ekologiska besättningar över 10 000 kg ECM.

Kartläggning av Streptococcus Agalactiae-förekomst i svenska robotbesättningar

I slutet av förra året inleddes en studie på SVA för att undersöka förekomst av den smittsamma juverbakterien Streptococcus Agalactiae (SRA) i svenska robotbesättningar. Med hjälp av ett enda tankmjölksprov kan besättningens status avläsas. Analysen är kostnadsfri och informationen viktig för besättningen. Husdjursföreningarnas personal har samlat in prover från ett stort antal robotgårdar i landet. Inom Freja Husdjur har 75 procent av robotbesättningarna testats (131 stycken av 174) och endast ett fåtal har visat förekomst av SRA i tanken. Provtagningen fortsätter och vi satsar på att samla in tankprover från de resterande ca 40 gårdarna.

Susanne Eliasson
Djurhälsoveterinär

Temakväll i Finnveden-Sunnerbo kretsen

Bilder bifogas

Den 16 mars hade kretsrådet Finnveden-Sunnerbo bjudit in lantbrukarna till temakväll. "Jaga cellerna från gården" var temat, hela 45 personer hörsammade inbjudan (de som åkt längst hade åkt 12 mil enkel resa - otroligt!) Föreläsare var djurhälsoveterinär Ulrika Bertilsson. Hon gick igenom hur de olika juverbakterierna funkar - bl.a. var de finns och hur de smittar. Vidare pratade Ulrika om "Förebyggande juverhälsovård", allt från stallhygien, ex ren kalvningsbox vid kalvning - gruppering i stallet, till slakt av kroniker. Sintidsbehandla kor i juverhälsoklass 3-4 beroende på bakteriefynd även kor i klass 5-8 kan ha svara på sintidsbehandling. Det viktigaste är att veta vilka bakterier man har i besättningen för att tillsammans med sin veterinär kunna lägga upp en strategi för sitt juverhälsoarbete. Vidare diskutrades sining och hur viktigt det är att kon är sint 2 mån och att miljön under sintid är lika viktig som under mjölkperioden. Kvällen var uppskattad av besökarna och gav upphov till mycket frågor och diskussion i försöken att hålla cellerna i på bra nivå hemma på gårdarna.

Gun Gustavsson
Bredaryd

Fokuskurs

Bilder bifogas

Kursdagen hölls på Jordhammar utanför Stenungsund och innehöll en blandning av för dagen aktuella ämnen som kons kritiska perioder, kons behov i sin närmiljö, vad är egentligen djurvälstånd och hur skall vi nå dit. Vidare hade vi en genomgång av senaste nytt från Viking Genetics.

Det var 20 deltagare och kursledare för den konära delen var Per Arnesson och Pernilla Ekdahl. Kaj Fredriksson som sitter med i SLB-avelskommittén hjälpte oss med senaste nytt från Viking.

Med dessa deltagare från väst så planeras även en studiebesöksdag i maj då vi planerar att besöka Hjordnära mejeri samt Nygården precis bredvid på förmiddagen. På eftermiddagen står sedan Ulvhults säteri på tur med sin nybyggda 500-korsbesättning och med lite för Sverige ovanliga tekniska lösningar.

Per Arnesson
Djurhälsoveterinär

Rådgivartips - Satsa på kalvarna - de är dina framtida "kassakor"!

Bild på Hanna

Se till att alla kalvar får i sig råmjölk i tillräcklig mängd och av god kvalitet. Under sitt första levnadsdygn bör kalven dricka råmjölk motsvarande 15 procent av sin levande vikt. Använd gärna en colostrometer för att mäta kvaliteten på råmjölken, lita inte på att "bra" färg är det samma som god kvalitet.

Ge kalvarna minst 6 liter mjölk om dagen. Om man ger kalvnäring, satsa då på en bra kalvnäring med högt näringsinnehåll. Ge dem fri tillgång av ett kalvkraftfoder som är anpassat till mjölkdrickande kalvar och ett spätt, fint kalv hö.

Låt skötseln av kalvarna ta tid, om man pysslar med dem under mjölkperioden får man igen det under resten av uppfödningen genom att de är lugnare och tamare.

Målet för din uppfödning bör vara en avvand kalv på 90 kg vid två månaders ålder. Då har kalven fördubblat sin vikt sedan födseln. Ett enkelt sätt att mäta tillväxten är att kalven när den är två månader skall ha ett bröstomfång på 100 cm, det motsvarar ca 90 kg.

Kom ihåg att dagens kalv är morgondagens mjölkko!

Hanna Almérus, produktionsrådgivare i Linköping

Seminera kvigorna i sommar!!

Tiden går fort och snart kommer betessläppet. Det gäller att både stängsel och semineringsplanen är up to date. Att seminera kvigorna känns som en självklarhet för de flesta. Lite tänk kan behövas ibland för att få flyt i det hela. Låt en grupp kvigor vara kvar inne vid betessläpp, blanda gärna om djuren i gruppen för att få lite mer aktivitet. När hela eller delar av gruppen är seminerad och ev. 3 v har förflutit, är det dags att byta djur i gruppen. Glöm inte att notera vilka djur som är inne, och under vilken period. Har man förmånen att kunna ha en grupp med semineringsfärdiga kvigor ute i närheten, dvs. man har uppsikt över gruppen flera ggr under dygnet, är ju det en suverän lösning. En foderhäck med låsbara grindar gör ju semineringen enkel och säker. Och som sagt – glöm inte bort att uppdatera semineringsplanen, eventuella nya tjurar och tjurfäder presenteras i maj. Håll koll framför allt på högindexkvigorna!

Vallprognoser 2010

Som tidigare år kommer vallprognos prover att tas på ett antal gårdar inom Freja Husdjurs område. Prognosresultaten presenteras på hemsidan <http://www.freefarm.se/vall> på internet. Klicka på den väderstation som ligger närmast, analysvar från aktuellt område finns nedanför diagrammet. Freja Husdjurs hemsida <http://www.frejahusdjur.se> har en länk till Freefarm. Prognosresultat kan även erhållas via telefon 0511 – 77 11 38 (kontorstid). Den bästa vägledningen för optimal skördetid är givetvis att ta vallprognoser på den egna gården.

Freja Husdjur deltar i ett projekt där man försöker belysa skillnader i års mån. Det bygger på att man summerar antalet dagar med temperatur över +5°C och gradtalet för resp. dag. När summan av dessa ”varma dagar” uppnått 250 grader är det normalt dags för första skörden. Uppgifter och prognos för innevarande år jämförs med ett medel år. Basen är temperaturmätningar och statistik från SMHI-s mätstationer. Mer information och aktuella uppgifter finns på hemsidan <http://www.freefarm.se/vall>

Foderanalyser

Foderanalyser är grunden vid all foderplanering. Genom att känna till näringsinnehållet i det foder som produceras på gården blir det möjligt att köpa in de lämpligaste fodren att komplettera med för att minimera foderkostnaden och gynna kornas produktion och hälsa.

Freja Husdjur samarbetar med laboratoriet Eurofins och kan erbjuda konkurrenskraftiga priser på olika analyspaket för vallfoder, helsäd, majs och spannmål.

Våra rådgivare kan informera om analyspaketen och förse dig med speciella portofria svarskuvert för att skicka in foderprover till labbet och de följesedlar som alltid skall bifogas. Vi kan också hjälpa dig att ta ut prover på de foder som skall analyseras. OBS! Det är viktigt att ta ut representativa prover och att märka proverna så att det är lätt att se vilket parti det gäller.

Ange alltid föreningsnummer 9 (Freja Husdjur) och ditt besättningsnummer på följesedlarna när du skickar in foderanalyser. Din rådgivare kan då ”datavägen” föra över analysdata till IndividRAM programmet vilket sparar både tid och pengar.

100-tonnare

Bilder bifogas

51332–5266 Silva, SRB 201965, fyller 15 år i sommar! Hon ägs av Maria & Lars Brihall i Byestad utanför Vetlanda. Silva föddes i Gårdöbesättningen och kom till Byestad sensommaren 2002 som 5:e-kalvare. En flytt som hon klarat galant eftersom hon har kalvat ytterligare 6 ggr. Hon väntar sin 12:e kalv i dagarna. Silva är efter 308 Svista AY/646 Hanåsa. Hon bedömdes som 6:e-kalvare med J88 B86 K87 H87. Hennes livstidsproduktion uppgår till 100807 kg ECM, 4,1 % fett 3,3 % protein, kalvningsintervallet ligger på 13 mån. Silva utmärker sig som de flesta äldre kor gör – hon gör inte så stort väsen av sig. Bara finns, men syns ändå.

54473–243 Sara, *-95, SRB 204649, är efter 6153 Ingvasta/785 Kölbråten. Hon bedömdes som 6:e-kalvare med J87 B88 K90 H88. Under 10 år 5 mån har hon producerat 110622 kg ECM, 4,9% fett 3,7% protein. Av 8 kalvar har hon endast fått 3 kvigkalvar där den yngsta, efter Orraryd, är kvar i besättningen som dräktig kviga. Sara är en bestämd ko med stark vilja och uppfattning om vad som gäller – en typisk Ingvasta avkomma..... Sara ägs av Erik, Gerd & Patrik Isaksson, Tockarp, Aneby.

Karin Karlsson
Avelsansvarig