

Produktionsuppföljningens reglemente har uppdaterats, det nya reglementet trädde i kraft 1.1.2019

Produktionsuppföljningen förverkligas i Finland på basis av de anvisningar som International Committee for Animal Recording (ICAR) -organisationen publicerar på så sätt att den kvalitetsmässiga målsättningen alltid är den nivå som berättigar till ICAR:s kvalitetscertifikat. De här ICAR-anvisningarna har i Finland sammanfattats till Reglementet för mjölkproduktionsuppföljningen vars nyaste version trädde i kraft 1.1.2019. Man kan bekanta sig med produktionsuppföljningens reglemente här

<http://www.proagria.fi/reglemente>

De väsentligaste ändringarna:

- ändring i koderna för provtagnings sättet: sätten T (proverna tas vid olika provmjölkningar i tur och ordning vid skilda mjölkningstidpunkter) och C (alltid vid samma mjölkninggång) **ersätts med en kod Z** = Prov tas från en av provmjölkning dygnets mjölkninggångar
I fortsättningen används alltså koderna P och Z för provtagnings sättet
P = Prov tas i förhållande till mjölmängderna från alla av provmjölkning dygnets mjölkninggångar
Z = Prov tas från en av provmjölkning dygnets mjölkninggångar (förutsätter anteckning av mjölkningstiderna)
Förändringen har beaktats för årsskiftets del bl.a. på provmjölkning skorten där båda alternativen finns och i de datalagringskanaler i vilka provmjölkning dagens dagsvisa alternativ för provtagnings sätt syns.
- Gällande mjölkning gångerna avlägsnas alternativet delvis digivning eftersom det inte har inverkan på beräkningen och endast har förorsakat missförstånd. I fortsättningen antecknas antalet dagliga mjölkning gångar i besättningen på följande sätt: vid mjölkning två gånger per dag används beteckningen 2x – tre gånger per dag 3x – vid kontinuerlig mjölkning Rx.

Dessutom innehåller reglementet också nya exempel och texten har förtydligats.

Ändring i kvalitetspoängen vid årsskiftet

I fortsättningen får man för provmjölkning som utförts av produktionsuppföljningens sakkunniga + 3 poäng när man tidigare fick +5 poäng.

Fetthalterna väcker diskussion

Förra sommarens foder har bidragit till att mjölkens fett- och proteinhalter har stigit. Det här är en strålande sak med tanke på mjölkpriset. Vi har fått flera förfrågningar gällande hur produktionsuppföljningens fetthalt och tankmjölkens fetthalt kan vara så väldigt olika. Vi samlade här aspekter som man måste beakta när man börjar reda ut fettskillnaderna:

- Provmjölkning som utförts från en mjölkninggång under en dag lönar sig inte att jämföra direkt med tankmjölkens medeltal. Mejerijämförelsen berättar hur produktionsuppföljningens fetthalt relaterar till fetthalten i mjölk som levererats till mejeriet under ett längre tidsintervall (syns i Periodrapporten)
- Kontroll av mjölkning klockslagen (mjölkens fetthalter korrigeras på basis av mjölkningstiderna, från robotar anges klockslagen automatiskt)
- Rekommendationen är att proverna tas en gång per månad

- Vid robotmjölkning lönar det sig att påbörja provtagningen på eftermiddagen (korrigeringsformeln har gjorts enligt holländskt material, där börjar man provtagningen alltid på eftermiddagen)
- Fett- och proteinavkastningarna beräknas till högst 70 dagar från provmjölkning vid vilken mjölkprov tagits. Mer än 140 dagars provtagningsintervall förorsakar avbrott i beräkningen av besättningens fett- och proteinavkastning. Det här gäller också enskilda kor dvs. halterna sjunker lätt när det emellanåt finns sk. nolldagar.

Om man har frågor gällande fetthalterna kan man kontakta produktionsuppföljningens kundbetjäning tuotosseuranta@proagria.fi eller tfn (09) 8566 5980. Kast i fetthalten kan också bero på provtagningen så ifall du vill ha anvisningar eller säkra dig om utförandet av provmjölkning, kontakta ProAgria lantbruks- eller hushållningssällskapets tekniska sakkunniga.

Testningen av mobila mjölmätare förnyas

Testningen av mobila mjölmätare förnyas under år 2019. Testningsverksamheten centraliseras gradvis till den nya testplatsen i Riihimäki. Förnyelsen startar med ProAgria Etelä-Suomi i början av året och fr.o.m. 1.8.2019 testas landets alla mobila mjölmätare i Riihimäki (med undantag av Lappland). Vi informerar mera under våren om de kommande förändringarna.

För testningen av mjölkstationer och robotar ansvarar i huvudsak utrustningstillverkarnas servicepersonal. Rapporter över de här (obs. anmärkning på rapporten att mätarna har kalibrerats) kan levereras antingen som fotografi eller skannat till adressen maitomittarit@proagria.fi

Anslut dig till ProAgrias Facebook-grupp för produktionsuppföljningen så håller du dig uppdaterad om vad som händer i produktionsuppföljningen och vad som diskuteras för tillfället. Anslut dig här: <https://www.facebook.com/groups/proagriantuotosseuranta/>

Några datum för kännedom:

17.1.2019 börjar utskriften och postningen av årsrapporter och kokort till pappers (nätrapporter finns alltid tillgängliga direkt när man skickat uppgifterna, dessutom ingår de elektroniska rapporterna i beräkningsavgiften)

8.3.2019 utförs året 2018:s datakörning dvs. alla provmjölkningssuppgifter för år 2018 borde senast då finnas sparade.

19.3.2019 hålls Mjölkproduktionens resultatseminarium vilket man också kan delta i via distansförbindelse. Vid tillfället hålls en omfattande presentation av mjölkproduktionens resultat för året 2018. En separat inbjudan till tillfället skickas senare.

Suomeksi: <https://proagria.fi/ajankohtaista/tuotosseurannan-ohjesaantoa-on-paivitetty-10963>