



Nyckeltal i Nötköttsproduktionen

Det finns många olika sätt att mäta resultat i Nötköttsproduktionen, beroende på vilken inriktning företaget har. Man behöver dock vara medveten om precis som i alla andra sammanhang måste man mäta resultat för att få resultat, och det är kanske det som ibland ställer till det med uppföljning. I Sverige har man i många år arbetat på olika plan och i olika forum för att hitta ett gemensamt uppföljningsprogram för nötköttsproducenterna som är intressant och prisvärt för så många som möjligt, i skrivande stund är inget klart, men som man ibland uttrycker det; det ser ljust ut...

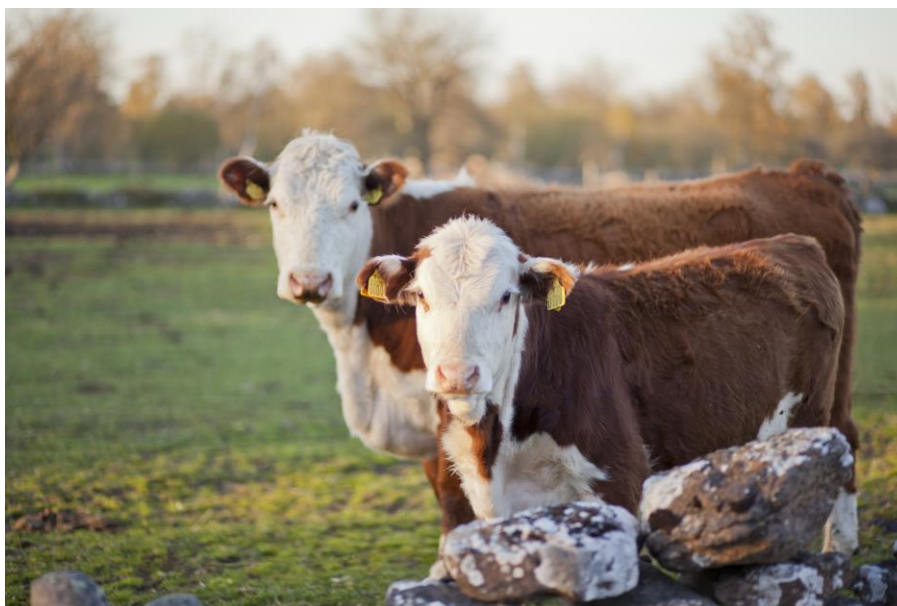
Vad vill och kan man då mäta?

I **dikalvsproduktionen** framhåller man ofta följande punkter som framgångsfaktorer:

- God fertilitet och hållbarhet hos korna
- Kalvarna ska överleva fram till avvänjning
- Hög tillväxt hos kalvarna - ger många kg avvand kalv
- Låga rörliga kostnader för korna

Genom att registrera/mäta följande uppgifter, så har man tillräckligt underlag för att kunna jämföra ovanstående uppgifter både med sig själv mellan åren, men också med andra, och dessutom sätta ett pris för vad förbättringar är värda i pengar.

- Avvanda kalvar per betäckt hondjur
- Avvänjningsvikt
- Kalvningsperiodens längd
- Kalvningsintervall
- Rekryteringsprocent
- Rörlig kostnad per ko (exkl. byggnader och arbete)





Vad gäller **ungnötsproduktionen**, så är det följande faktorer som man ofta använder som framgångsfaktorer:

- Friska djur med god tillväxt
- Efterfrågad slaktvikt, klass och fettgrupp och djurkategori
- Rätt utfodringsstrategi
- Anpassade stallar och effektiva skötselrutiner

Genom att registrera följande kan man även här få fram uppgifter för jämförelser, och även förbättringsresultat i kronor:

- Uppfödningstid, dagar
- Dödlighet, %
- Sjukdomsläget i besättningen
- Slaktvikt, kg
- Klass – mått på djurets muskelfyllnad
- Fettgrupp – mått på djurets slaktmognad
- Medelpris, kr/kg – hur väl stämmer produktionen överens med efterfrågan



Det finns naturligtvis en uppsjö andra möjliga nyckeltal man kan använda: kg tillväxt/stallplats & dag, foderåtgång/kg tillväxt, arbetstid/dag eller per produktionsenhet, mm. Det viktigaste är att det går att mäta, och för långsiktighetens skull behöver mätningen inte heller vara alltför krånglig!