Vad alla bör veta: Ungdjur

**Detta är viktigt**

1. **Gruppering**

* Att djuren i grupperna är så lika i storlek som möjligt.
* Väg eller mät några av djuren för att kunna göra en bra foderstat.
* Gör inte för stora grupper.

1. **Vägning/ mätning**

* Kan utföras på många olika sätt. Antingen väger man hela gruppen eller endast några stickprovsdjur i grupperna.
* Hur ofta väg- eller mät-kontrollerna ska genomföras beror på vilka möjligheter som finns i stallet.
* Golven ska inte vara hala.
* Djuren blir lugna och tama vid regelbunden hantering.

1. **Bete**

* När småkalvar äldre än 3-4 månader ska ut på bete räkna inte med att betet ger så mycket näring till djuren utan se till att de har tillgång på bra tillskottsfoder och mineraler.
* Avmaska alla ungdjur som inte kan erbjudas ett parasitfritt bete.
* Se till att tillväxten inte avstannar och börja tillskottsutfodra även äldre kvigor i tid vid dålig tillgång på bete.
* Säkerställ möjlighet till seminering under betesperioden för att kunna styra semineringstidpunkten så att inkalvningsåldern infaller vid önskad tidpunkt.

1. **Foder**

* Gör foderanalys på det hemmaproducerade fodret.
* Gör en tillväxtplan för kvigans uppväxt som sedan kan följas.
* Räkna en foderstat. Se till att djuren växer minst ca 700g-800 g/dag. Då kommer djuren kunna bli tillräckligt stora tills semineringsstarten. En SRB-kviga bör väga 350 kg och en holsteinkviga 380 kg vid semineringsstart.
* Se till att djuren i god tid innan kalvning får gå över på kofoderstaten för tillvänjning till den.

1. **Vatten**

* Se till vattenkar eller kopparna dagligen. De ska vara rena och ha ett tillräckligt vattenflöde.
* Se till att vattnet är placerat så att det är gott om utrymme runt den för att minimera rangordningsproblem.
* Rätt höjd och att vattendjupet är minst 10 cm gör att viljan att dricka kommer att vara hög.
* Säkra upp med en andra vattenkälla utifall att det blir avbrott i vattenförsörjningen.

1. **Klövar**

* Se till att titta över kvigornas klövhälsa redan vid semineringen och senast tre månader innan kalvning och verka de djur som har behov av det. Detta blir extra viktigt vid stallsystem med mjuka underlag för djuren.

**Det här vill vi uppnå**

* Att kvigan blir dräktig.
* Att den förväntade inkalvningsåldern blir cirka 24 månader och att kvigan har rätt storlek vid tidpunkten. (byt plats).
* Att kvigan har en god klövhälsa.
* Att kvigan har getts goda förutsättningar att bli en frisk och långlivad mjölkko.