



Enkelt fällsystem förbättrar ungdjursbetet



Anna och Anders Carlsson, Skogsgård

1

Detta är innovationen



Fyra fällor förbättrar betets kvalitet och ungdjurens tillväxt

På Skogsgård är betessystemen väl utvecklade. Mjölkorna betar ett välskött fällsystem med mycket stor avkastning och bra kvalitet. Till ungdjursbeten som ligger långt borta behövdes en enklare variant som ändå kunde ge bra kvalitet och kvantitet.

1. Släpp halva djurgruppen mycket tidigt dvs. i april. Komplettera med rundbal som tillskottsforda vid behov.
2. Släpp resten av djuren på "magic day" när djuren betar lika mycket som betet tillväxer.
3. Flytta runt djuren varje vecka mellan fyra fällor.
4. Ta bort halva flocken ca 15/8. Den kan nu födas upp på exempelvis spannmålsstubb med klöverinsådd, vallåterväxt eller fodergrödor såsom rovor, kålrot eller fodermärgkål.



Man kan jämföra med ett standardsystem med betessläpp 15/5 och installning 15/10. Det förbättrade systemet kan föda 50 % fler djur på samma areal och ge dubbla tillväxten räknat i kg kött. Det intensivare betet har också fördelen att det påverkar florans positivt. När tillväxten på våren exploderar kan man anpassa djurantalet, skörda eller pressa djuren så de äter det sista. Kompensatorisk tillväxt gör att de kan ta igen när fodertillgången blir bättre.



Bättre ekonomi och fint landskap med effektivare bete

Starkt intresse för bete gav ett ekonomiskt och lättskött system

Den här varianten på fällbete ökar avkastning och kvalitet på betet med mindre jobb med att flytta djur. Vattenförsörjningen löstes med ledning fram till ett ställe där flera fällor möts. Trampskador undviks genom att ha flera alternativa gånger att växla mellan. När tillväxten på våren "exploderar" behöver man hitta rätt beläggning eller komplettera med slätter.



2 Gårdsbeskrivning

FÖRUTSÄTTNINGAR

Mjälajord till lättlera.

Tempererat kontinentalt klimat. Milt med stor nederbörd.

Altitud: 50 m över havet.

Lutning: 0 %.

Gården ligger utanför Getinge i Halland.

VALLSKÖTSEL

Bete: Ja!

Slåttervallar med engelskt rajgräs, timotej, röd- och vitklöver samt cikoria. Skördas som ensilage och bete.

Slåtter med egna skördemaskiner och självgående hack. Lejer för gödsel-spridning.

GÅRDEN

6 heltider.

Ekologisk produktion.

315 ha åker, varav 160 ha vall.

10 ha naturbeten.

Odlar även råg, höstvetete, havre, åkerböna, korn och som betesgrödor rovor, kålrot, fodermärgkål.

DJUREN

240 mjölkkor av raserna Holstein, Fleckvieh och Ayrshire producerar 8 300 kg KRAV-mjölk.

Egen rekrytering och köttdjursuppfödning.

VARFÖR FUNKAR DET?

Det här fungerar hos den som vill byta från kontinuerligt bete till fällbete, eller öka intensiteten i sitt fällbete. Det är ett sätt att få betet att räcka längre. Den lägre intensiteten gör att det passar där man inte har möjlighet att flytta djur så ofta. Fällorna leder också till bättre nerbetning och mindre putsbehov, alltså ett mer välskött bete. Det krävs intresse och fingertoppskänsla för att hitta rätt beläggning eller att se när man behöver skörda för att betet inte ska förväxa.