



# Utnyttjar betet maximalt med rätt kalvningstid



## Martin Johansson, Köinge

### 1 Detta är innovationen



#### Novemberkalvning ger ungdjur till vårbetet, sinkor till höstbetet och max mjölk på bete

Att utnyttja de resurser som finns maximalt är målet på Martins gård. Betet är helt centralt för att komma dit i hans ekologiska mjölkproduktion. Martin anpassar kalvningarna för att få maximalt med unga djur som kan beta och kor i fas att utnyttja betet.

Helst ska korna kalva i slutet av november. Målet är kalvningar i perioden oktober till januari och inga alls efter april. Lyckas man med detta kommer alla unga djur kunna utnyttja betet redan tidigt på säsongen. Man minimerar också stalltiden för ungdjur.

En annan central idé är att utnyttja betet på hösten. Eftersom systemet gör att korna är sinade vid den tiden slipper Martin problem med upptrampade drivgångar. Sinkorna kan flyttas och beta mer flexibelt. Bete till 20 oktober är önskvärt.

Målet är också maximalt med mjölk på bete. Betesdriften är slipad, helst med två fallbyten per dag. Betessläppet sker i mitten av april med strategin att få bestockning och att utnyttja tillväxten. När mjölken sedan stiger i tanken är det bete dygnet om. I år har Martin mätt betets tillväxt. Det uppmuntrar att se tillväxten dubbleras varje vecka när det är som bäst, och maximum 1 600 kg ts per hektar tillväxt på en vecka. Korna har producerat 250 ton mjölk den här betessäsongen på sex månader. Det motsvarar 20 000 kronor per hektar.



#### Bra ekonomi och en smidig produktion

##### Vill optimera gårdens resurser

Det är en utmaning att fasa ihop en besättning till önskad kalvningstid. De som inte blir dräktiga i tid kan hellre få vänta än att kalvningen kommer fel. Martin har också köpt in en del djur under expansionen. Han har då valt djur i rätt kalvningsfas. Parallellt har han förbättrat betesskötseln. Målet är en enkelhet i produktionen.



## 2 Gårdsbeskrivning

### FÖRUTSÄTTNINGAR

Lättlera.

Tempererat kontinentalt klimat. Milt med stor nederbörd.

Altitud: 65 m över havet.

Lutning: 0 %.

Gården ligger i norra Halland.

### VALLSKÖTSEL

**Bete:** Ja!

Slåttervallar med engelskt rajgräs, timotej, rödklöver och vitklöver.

Lejer in för skörd men har en egen strängläggare.

### GÅRDEN

2 heltider.

Ekologisk produktion.

160 ha åker varav 100 ha vall.

15 ha naturbeten.

Odlar även korn.

### DJUREN

80 mjölkkor av SRB- och Holsteinras producerar 7 800 kg KRAV-mjök i grop.

### VARFÖR FUNKAR DET?

Gården har ekologisk produktion där bete är en grundbult och något som ger bra ekonomisk utväxling. Tillgången på arbetskraft för en gård påverkar hur det passar att fördela arbetet. På Martins gård är de koncentrerade kalvningarna en fördel. Det är också en fördel att det blir tomt i kalvstallet och att man därför kan få friskare kalvar.

Man måste förstås vara mycket intresserad av betesskötsel för att det här ska fungera. Martin har ett välslipat system av fållor och tajming med kompletterande slåtter. Det hela går ut på att få betet att avkasta så mycket som möjligt och att ha tillräckligt många och rätt djur för att kunna utnyttja det.