



Koll på partier, mängd och kvalitet i silotornen



Bröderna Bengtsson, Valinge

1

Detta är innovationen



Planerar utfodringen optimalt med nummerbrickor i silotornet och uppföljningsprotokoll

Stort intresse för bra grovfoder är en stark drivkraft på gården. Bröderna Thomas, Bernt och Christer Bengtsson har stor nytta av att ha kontroll på foderpartier för att optimera utfodringen och veta att fodret räcker. Ett protokoll över skördade lass, var foderanalyserna är tagna och markering med plastbrickor i silotornet hjälper till med detta.

För att veta vilket parti man tar ut ur tornet läggs en nummerad plastlapp i vid skörd för vart femte lass. Lapparna dyker sedan upp på foderbordet. Det är en färg för vardera av de tre tornen och lapparna har upp till tre stora hål som betyder 50 och små hål som betyder fem.

Uppföljningen ger kontroll på hur snabbt fodret går åt. Detta är något som annars är svårbedömt eftersom det är mycket mer foder där det är välpackat längst ner i silon. Man måste veta vad man räknar på och man vill veta att fodret räcker.

Skördestrategin tar sikte på ett vallfoder med 11,5–12 MJ, 160 g råprotein och 470–480 g NDF per kg ts. Tre viktiga punkter leder dit. 1. 1:a skörden i tid. Blir det spätt ger man mer majs. 2. 2:a skörd före midsommar 4 veckor efter första. Tredje skörden blir efter 4–4,5 veckor och fjärde efter 6–7 veckor. 3. En bra vallblandning!



Bra foder som utnyttjas väl ger ekonomiskt resultat

Ordning och reda ger topproduktion

Systemet med brickorna och protokollet började bröderna med på 1970-talet. Det var för att hålla reda på antal lass när man lejde in vagnar vid skörd. Plastlapparna kompletterade sedan systemet. Med rörsvingel i vallen varierar partierna mer och det har blivit ännu viktigare med kontroll. Foderanalyserna måste verkligen visa fodrets effekt på mjölkproduktionen. Det behövs också ett rättvisande värde på fodret för att kunna optimera.



2 Gårdsbeskrivning

FÖRUTSÄTTNINGAR

Från lätt till styv lera.

Tempererat kontinentalt klimat.

Altitud: 30 m över havet.

Lutning: 0 %.

Gården ligger utanför Varberg i Halland.

VALLSKÖTSEL

Bete: Ja.

Slåttervallar med engelskt rajgräs, timotej, rörsvingel, rödklöver och vitklöver. Skördas som ensilage i tornsilo. Fyra skördar per år.

GÅRDEN

7 heltider. Tre bröder driver gården gemensamt.

250 ha åker och 15 ha naturbete.

60 ha vall.

Odlar även åkerbönor, höstvetete, majs, havre med insådd och korn.

DJUREN

100 mjölkkor av SRB- och Holsteinras producerar 12 800 kg mjölk.

Har även 50 tackor och 140 suggor.

VARFÖR FUNKAR DET?

Silotorn kräver lite mer av planering än andra lagringssystem. Med gårdens tre torn kan man till exempel ha ett helt torn med majs. Men det stämmer förstås inte alltid med mängderna. Med flera olika partier i samma torn är planen över skörden viktig. För en gård med färre silotorn är nyttan med kontroll på partier antagligen ännu större.

Ordning vid inläggningen är A och O. Protokollet över lassen är ett viktigt papper! Bröderna Bengtsson hittar verkligen så gott som alla plastbrickorna som markerar lassen. Det fiffiga upplägget ger många chanser. Det kan bli 50 brickor i ett torn med två likadana brickor varje gång man markerar ett lass. Intresset för att utnyttja fodret maximalt är grunden till succén med systemet. Man tar många foderanalyser och utnyttjar dem väl eftersom Bernt själv räknar och anpassar foderstaten kontinuerligt.