



Bra protokoll ger koll på partier, åtgång och vallavkastning



Lasse Larsson, Jon-Jons lantbruk

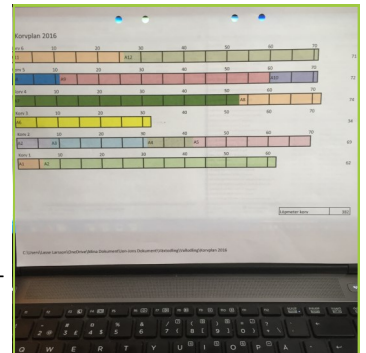
1 Detta är innovationen



Märka, skriva ner och räkna ger trygg och optimerad grovfoderanvändning

På Jon-Jons lantbruk är man helt inriktade på att utnyttja grovfodret så väl som möjligt. Man har mycket bra kvalitet, tar många foderanalyser och är duktiga på att optimera foderstaten till mjölkorna. Man vill också få arealen närmast gården att räcka till grovfoderproduktionen.

Mängderna följs upp i ett protokoll över invägt foder och var i ensilagekorven man är. "Korvplanen" och foderblandningsprotokollet gör det möjligt att hålla reda på foderpartierna. Korvplanen sammanfattar hela foderlagret. Här syns olika partier, var foderanalysen är tagen och hur långa korvarna är. När fodret läggs in markerar Lasse med tuschpenna längd varannan meter, var foderanalys tas och gräns mellan lass.



Detta ger kontroll och erfarenhet av hur snabbt fodret går åt samt hur mycket foder det finns per meter korv med olika ts-halt och valltyp. Genom att lägga in hela foderlagret i en räkne-mall kan Lasse planera långt framåt. Räcker det inte till nästa skörd kan man minska i utfodringen, justera koantalet eller göra en kortare korv att använda på sommaren. Uppföljningen gör att man kan vara säker på fodertillgången utan att behöva ha onödiga lager.



Utnyttjar grovfodret och arealen perfekt, och vet att fodret räcker

Intresserad av att räkna och följa upp för att utnyttja gårdens resurser optimalt

På gården har man "alltid" haft en bra uppföljning av skördar, analyser och partier och den har ständigt förbättrats efter behov. Datorn har blivit ett givet hjälpmedel och i synnerhet kakyl-programmet Excel. Excel används till uppföljning, planering och till många andra frågeställningar som går att räkna på.



2 Gårdsbeskrivning

FÖRUTSÄTTNINGAR

Sand- och lättlerajordar.

Kallt kontinentalt klimat.

Altitud: 130 m över havet.

Lutning: 0 %.

Gården ligger utanför Bollnäs i Hälsingland.

VALLSKÖTSEL

Bete: Ja, rastbete.

Slåttervallar timotej, rörsvingelhybrid, ängssvingel samt röd- och vitklöver. Skördas som ensilage.

Egen strängläggare styr när vallskörden ska köras in. Lejer in för slåtter och hackning. Gödselkörning med egen tunna.

GÅRDEN

5 heltider.

266 ha åker.

120 ha slåttervall och 15 ha rastbete.

Odlar även korn och vårvete. Vallen förnyas i renbestånd.

DJUREN

160 mjölkkor av Holsteinras producerar

12 500 kg mjölk i robotmjölkning.

Rekrytering lejs ut till kvighotell.

VARFÖR FUNKAR DET?

Gården lagrar allt vallfoder i korv kompletterat med några rundbalar. Det gör det möjligt att veta exakt var partiet för en viss foderanalys finns. Eftersom allt foder vägs in i blandaren kan man följa upp och summera mängderna och därmed beräkna vallavkastningen. Genom att kontrollera märkningen på korven vet man från vilken skörd fodret kommer.

Uppföljningen kräver disciplin, men bra protokoll som sedan förs över i datorn gör det lättare.