



Bevattning och stallgödsel viktiga hörnstenar i torr bygd



Anita, Rune och Filip Hägg, Siglajvs

1

Detta är innovationen



Att utnyttja gårdens resurser gynnar miljö och ekonomi

Familjen Hägg vill utnyttja gårdens resurser, producera på ett bra vis och ha en stor produktion från kor, åkrar och beten. Den skyddade vitkindade gåsen är ett problem då den betar och gödslar kornas beten alltför intensivt. Det är främst vallen och betena som ska producera mycket och bra foder.



Det gäller att jobba på flera fronter:

- Olika vallfröblandningar har provats. Inslag av blåusern och rörsvingelhybrider har fungerat, både att odla och för att hejda gässens bete.
- Bevattning blev nödvändigt för att få stor produktion. Genom samverkan med grannar byggdes en bevattningsdamm.
- En styrd gödning ger näring som vallen utnyttjar. Därför var en stor brunn med tak nödvändigt.
- Hetsäd, vicker, åkerböna och spannmål har provats. Det har ökat proteinet i foderstaten.



Bra miljöåtgärder ger bättre ekonomi

Bevattning och gödsellager

Mer och bättre grovfoder kräver flera insatser. Bevattningsdammen var viktig i sammanhanget. Den samlar utlakningsvatten som tas tillvara på åkern i stället för att hamna i Östersjön. Samtidigt var det nödvändigt att använda stallgödseln på rätt sätt.



2 Gårdsbeskrivning

FÖRUTSÄTTNINGAR

Jordarterna varierar, sand och lättlera dominerar.

Tempererat kontinentalt klimat. Milt och ofta torra somrar.

Altitud: 4 m över havet.

Lutning: 0 %.

Gården ligger vid När på södra Gotland.

VALLSKÖTSEL

Bete: Ja.

Slåttervallar med blåusern, vitklöver, timotej och rörsvingelhybrid. Örter, t.ex. cikoria och kummin, har ingått ibland.

GÅRDEN

3 heltider.

Ekologisk produktion.

127 ha åker varav 87 ha slåtter- och betesvall.

59 ha naturbeten.

DJUREN

50 mjölkcor (Holstein och SRB) som producerar 11 000 kg KRAV-mjolk.

75 tackor.

VARFÖR FUNKAR DET?

Södra Gotland är ett torrt område. Om grovfoder och bete ska kunna utgöra en stor del av utfodringen i mjölkbesättningen krävs stabilitet i avkastning. Genom samarbete med grannar, kontakt med rådgivare och förhandling med myndigheter kom bevattningsdammen till. Gödselbrunn med tak blev ett naturligt komplement för att få optimal utdelning av resurserna på gården.