

TEXT: KERSTIN ANDERSSON, HIR MALMÖHUS OCH LINDA AF GEIJERSSTAM,
HUSHÅLLNINGSSÄLLSKAPET RÅDGIVNING AGRI, KALMAR
kerstin.andersson@hushallningssallskapet.se och *linda.af.geijersstam@hushallningssallskapet.se*

Ändrad vallfröblandning ger vallen nya egenskaper

Med ändrat innehåll i vallfröblandningen kan vallen bli en annan än i fjol. I årets blandningar finns några förändringar som påverkar vallen mer. Dokumentera därför innehållet så att du kan jämföra med kommande köp.

Vallfrösäljande firmor justerar ofta innehållet i vallfröblandningar mellan år. Det är anpassningar efter frötillgång eller ibland med en förbättringstanke om att utveckla blandningen. För det mesta har det ingen stor praktisk betydelse och den sådda vallen blir i stort densamma år från år. Men inför säsongen 2012 finns några blandningar med förändringar som påverkar mer. Det är då viktigt att notera att den blandning man sår till våren kanske inte har samma egenskaper som den man sådde ifjol. Tänk på att dokumentera innehållet i din blandning så att du kan jämföra den med kommande köp av vallfrö!

Härdigare utan engelskt rajgräs
SW 948 Intensiv Småland och SW 979 Rörsvingel Härdig är exempel på blandningar där engelskt rajgräs helt tagits bort. Det här gräset är konkurrensstarkt och en blandning med 10 procent kan i praktiken ge en vall med 30 procent rajgräs. Det betyder att det blir en stor förändring trots att det bara



Likartad diet. Var uppmärksam på ändrat innehåll i vallfröblandningen – det kan ändra vallens egenskaper både för odling och som foder.

var 10 procent som togs bort. När engelskt rajgräs tas bort från en blandning så blir den mer härdig och helt plötsligt ett alternativ i kallare geografiska lägen eller om man vill minska risken för utvintring. På minusidan ligger att man går miste om gräsets höga avkastningspotential och höga energivärde. I Mellansverige är det mer regel än undantag att engelskt rajgräs försvinner ur vallarna efter ett par år, men även i södra Sverige utvintrar det efterhand och kan lämna efter sig luckiga vallar. En vall med hög andel engelskt rajgräs bör därför inte ligga mer än 2-3 år, ens i södra Sverige.

Sorter med olika egenskaper
Också ändrad sort kan i vissa fall ha märkbar betydelse. SF

Ideal och SF Hästhö innehåller numera en stor andel av timotejsorten Ragnar. Tvärtom gäller för SW944 Intensiv bas, där Ragnar utgått. Ragnar har i försök visat sig vara mer svagkonkurrerande än Grindstadtypen. Det hänger ihop med att den är senare i utveckling och det leder i sin tur till större chans till ett bra energivärde hos Ragnar än andra timotejsorter. Avigsidan som visat sig i praktisk odling är att den riskerar konkurreras bort. Vallen tappar då en del av timotejens goda egenskaper som smaklighet och vinterhärdighet men slipper även dess sämre tålighet för bete.

På väg mot mer rörsvingel
Vi står i ett skifte där ängs-

svingel håller på att ersättas av rörsvingel eller rörsvingelhybrid i vallfröblandningarna, vilket är en bra utveckling. Bägge är svaga konkurrenter i yngre vall, och de har ett medelmåttigt och snabbt dalande energivärde. Rörsvingel är dock en art som sedan den etablerat sig väl blir aggressiv och uthållig. Dess styrka är hög avkastning och torktålighet. Till skillnad från ängssvingeln är den ofta dominerande i äldre vall. Blandningen bör då ligga tre vallår för att utnyttja rörsvingelns avkastningspotential. Dessutom bör den skördas tre till fyra gånger för att inte bli för grov. SW 843 Intensiv Syd är en blandning där ängssvingel bytts ut mot rörsvingel. ■