

Ettåriga sådder

Om vi får ett omslag till regnigare väder kan det vara dags att tänka på nysådder för att försöka få till mer foder och bete från söndertorkade äldre vallar och ettåriga sådder.

Vad finns det då för alternativ?

Sudangräs är näringskrävande men avkastar bättre än det mesta under varma och torra förhållanden. I dagsläget förutsätter den dock bevattning vid sådden. Ensilage i plansilo till växande nöt, dikor och mjölkkor. Måttlig kvalitet men kan ge hög avkastning per dag och hektar. Tål värme.

Ettåriga rajgräs och klövervallar är ett annat intressant alternativ för såväl slätter och bete. Klöver arterna växer bra vid dagstemperaturer över 20 grader förutsatt att det kommer tillräckligt med nederbörd. De ettåriga rajgräsen växer bäst vid dagstemperaturer under 20 grader och kan avkasta bra under hösten förutsatt att det finns tillräckligt med tillgängligt kväve.

Av de ettåriga baljväxterna avkastar persisk klöver mest och snabbast. Blodklövern är ett bra komplement till persisk klöver genom sin bättre avkastning under senare delen av hösten. Bra fodervärde, speciellt persisk klöver. Fungerar bra till såväl plansilo och rundbalsensilage. Alexandrinerklöver växer bättre än de andra ettåriga baljväxterna vid temperaturer över 25 grader. Bra för akutsådder just nu, som kan bevattnas efter sådden. Alexandrinerklöver kräver dock bördiga, vattenhållande jordar. Utmärkt foder till alla idisslare.

Westervoldiskt och italienskt rajgräs kan växa otroligt bra vid dagstemperaturer mellan 8–20 grader och god tillgång på kväve och vatten. Italienskt rajgräs är bäst för bete och westervoldiskt rajgräs är bäst till slätter.

Svartkämpar Tonic är ett alternativ till ettåriga rajgräs i vallar som skall betas under hösten. Högre avkastning än rajgräsen vid dagstemperaturer över 20 grader och vid torrare förhållanden. Både de ettåriga rajgräsen och svartkämpar kräver cirka 40–50 kg kväve/ha och månad för att producera optimalt. De ettåriga rajgräsen svarar bra på kväve ner till 5 grader, svartkämpar till 10–12 grader dagstemperatur.

Foderraps, sommarrova och cikoria är alternativ för vallar som enbart skall betas. Foderraps och sommarrova kan producera 7–8 ton ts/ha på välgödslade jordar vid sådd fram till sista veckan i juni. Kräver dock tillväxning, 5–10 dagar, vid betesstart. Foderrapsen har god torktålighet och sommarrovan måttlig torktålighet. Bägge två kan växa länge på hösten. Mycket tacksamma för höga gödselgivor.

Cikorian kan producera 3–4 ton ts/ha vid sådd före sista veckan i juni, men har fördelen att djuren inte behöver mer än någon enstaka dags fodertillväxning. Betydligt torktåligare än raps och rovor. Likartade krav på växtnäring som raps och rova.

Sudangräs, renbestånd: Sudangräs Piper 20–25 kg/ha. Skörd till ensilage 60–65 dagar efter sådd. Eventuell andraskörd. Bör ej skördas efter första frosten.

Ettårig rajgräs/klövervall, lägre klöverande: dikor, mjölkkor, kräver hög näringstillförsel, men kan producera bra även in i november om vattnet och näringen är tillräcklig. Slätter och/eller bete. Persisk klöver/blodklöver/alexandrinerklöver 5 kg, westervoldiskt rajgräs 20 kg, (plus ev. svartkämpar Tonic 2 kg) Summa 25 kg/ha.

Ettårig rajgräs/klövervall, medelhög klöverandel: dikor, mjölkkor, får. Lägre kvävebehov än föregående. Slätter och/eller bete. Persisk klöver/blodklöver/alexandrinerklöver 8 kg, westervoldiskt rajgräs/italienskt rajgräs 12 kg. (plus ev. svartkämpar Tonic 2 kg) Summa 20 kg/ha.

Ettårig rajgräs/klövervall, hög klöverandel: får, proteinfoder. Bättre avkastning vid dagstemperaturer över 20 grader än blandningar med högre rajgräsandel. Slätter och/eller bete. Persisk klöver/blodklöver/alexandrinerklöver 15-20 kg, westervoldiskt rajgräs (italienskt rajgräs) 0-5 kg. Summa 20 kg/ha.

Foderraps Fontan 6 kg/ha. Bete. Första avbetning 60-70 dagar efter sådd, därefter avbetning med 25-30 dagars mellanrum.

Somarrova Samson 6 kg/ha. Bete. Ingen återväxt. Första avbetning 60-90 dagar efter sådd.

Cikoria Puna II 5-6 kg/ha. Bete. Första avbetning 60-70 dagar efter sådd, därefter avbetning med 25-30 dagars mellanrum. Övervintrar.