



Foto: Janne Andersson

Grovfoderodling

Vallodlingen är grunden till en väl fungerande mjölkproduktion. Greppa Näringens kostnadsfria rådgivning hjälper dig att optimera kvaliteten på fodret.

Målet med rådgivningen är att du ska bli medveten om var i grovfoderkedjan som förluster av växtnäring uppstår och få insikt om vad du kan göra för att minska förlusterna. Samtidigt ökar dina möjligheter till att bättre styra grovfodrets kvalitet.

Rådgivningen går ut på att optimera grovfoderodlingen för ett effektivt utnyttjande av växtnäring och minimala förluster. Tillsammans med rådgivaren diskuterar du din målsättning när det gäller kvaliteten på grovfodret och mjölken. Dagens värden jämförs med de mål ni sätter upp. Rådgivaren går därefter igenom din grovfoderodling när det gäller bland annat skördesystem, brytningstidpunkt och konserveringsteknik. Rådgivaren kommenterar din gödslingsplan och beräknar en växtnärbalans för vallodlingen alternativt gör en växtnärbalans för ett vallskifte. Ni diskuterar om stallgödselspridning och tidpunkt för vallbrott kan förändras så att riskerna för förluster av växtnäring minskar. Därefter gör ni tillsammans en gödslingsplan för vallarna eller för annat grovfoder.

GÅRDSNYTTA

- › Målbeskrivning för grovfoderkvaliteten underlättar för foderstatsberäkningen
- › Minskat spill i grovfoderkedjan sparar arbete och ger förbättrad lönsamhet
- › Bättre anpassad gödsling av vallar och majsgröda ger bättre ekonomi och grovfoderkvalitet

MILJÖNYTTA

- › Minskade kväveförluster i form av ammoniak och lustgas till den omgivande miljön minskar övergödning och klimatpåverkan
- › Minskad kväveutlakning ger mindre problem med övergödning



Europeiska jordbruksfonden för landsbygdsutveckling: Europa investerar i landsbygdsområden

Greppa Näringen erbjuder kostnadsfri rådgivning som både lantbrukare och miljö tjänar på. Målen är minskade utsläpp av klimatgaser, minskad övergödning och säker användning av växtskyddsmedel. Du når oss på: tel 0771-573 456, www.greppa.nu



greppa näringen