

ATT TÄNKA PÅ VID PROVTAGNING AV VALLPROGNOSER

Näringsvärdet i en växande vallgröda sjunker relativt snabbt när utvecklingsstadiet närmar sig för skörd. Under denna period är det bra att använda vallprognosanalyser för att få en bra bild över hur just din grovfoderskörd utvecklar sig. Det kan vara en god hjälp för att lyckas med att få de näringsvärdena man önskar i sitt grovfoder.

Provtagning av prognos från växande gröda

Viktigast när det gäller att ta ut prov är att få det representativt. Här kommer instruktion till hur man tar ut sina vallprognoser för bästa resultat.

- Klipp minst tre provrutor á 1 m² längs en diagonal på fältet. Provplatserna skall väljas slumpmässigt, men linjen-diagonalen bör läggas så att den representerar fältet. Ojämnheter i kvävegödsling och baljväxtandel (ofta lika med klöver-halt) kan annars göra att resultatet kan bli missvisande. Använd en sax och lämna normal stubb höjd, (t ex 7 cm). Om du vill väga den klippta mängden för att kunna beräkna trolig skördemängd bör du vara noggrann med att klippa exakt en kvadratmeter.
- Lägg all avklippt grönmassa i en vit platsäck och undvik att utsätta den för solsken och värme (en stor frysväska är ett bra alternativ).
- När du klippt färdigt och eventuellt vägt grönmassan så återstår delning av provmateriet. Klipp upp platsäcken och använd den som underlag vid neddelningen. Blanda provet 10 gånger. Samla provet i en hög. Dela i fyra tårtbitar, ta bort två bitar diagonalt och blanda resten. Upprepa tills det finns ca två liter av grönmassan kvar. Förpacka grönmassan i en plastpåse, tryck ut all luft och förslut påsen väl. Frys genast provet om inte det ska skickas samma dag.
- Spara gärna ett prov fryst från varje provtagning i fall provet kommer bort på posten.
- Andel baljväxter kan spela en viktig roll för utvärderingen av analysresultatet. Risken för kraftiga felvärderingar är stor om man nöjer sig med att kontrollera andelen baljväxter i förblandningen vid insådd eller uppskatta andelen baljväxter i grödan före skörd endast genom att gå och titta i fältet. Hos Eurofins kan man beställa till en botanisk NIR-analys på prognosprovet för att få den procentuella sammansättningen av gräs, vitklöver samt rödklöver.