

Provtagningsinstruktioner

Grovfoder

För att ett analysresultat skall vara tillförlitligt krävs att provet som analyserats ta ut på ett sätt som representerar hela partiet. Nedan finns instruktioner för grovfoder.

Hö

Delprov tas från 10-20 ställen i partiet, eller ur olika balar. Undvik att rycka ut hötussar för att undvika bladspill. Ta ca 5 fem liter och blanda samtliga delprover noga i ett rent kärl. Efter blandning tas ett laboratorieprov på ca två liter ut och läggs i medföljande blixtlåspåse. För att få ett så representativt prov som möjligt måste prov från alla lager i kärlet komma med i det uttagna provet. Förslag: Ta två delar och lägg i blixtlåspåsen, kasta tre delar och fortsätt så tills ca två liter finns i blixtlåspåsen.

Häll ut provet på en bänk eller liknande och klipp i bitar om ca 2-3 cm.

Lägg tillbaks i påsen och förslut väl. OBS! Se till att ALLT material kommer med i provpåsen.

Bästa sättet att ta ut prov på balat hö är med höborr.

Med höborr kan du borra minst en halv meter ner i höet och få ut prov utan att tappa bladmaterial.

Löst hö tas lämpligen från varje lass vid inläggningen.

Pressa ut luften innan påsen försluts.

Ensilage och grönmassa

Vid provtagning i storbalar är det lämpligast att använda borr.

Alternativt används en vass kniv för att skära i gaveln på fyrkantsbalar eller på den välvda sidan på rundbalar.

Detta för att få ett genomsnitt. Dra aldrig ut strån.

Se till att plasten runt hålen är ren och torr innan de tejpas igen så tejpens fäster bra.

Använd tejp av bra kvalitet och tejpa igen hålen så snart du är färdig med provtagningen.

Delprover tas från 10-20 ställen i partiet. Ta ca 5 fem liter och blanda samtliga delprover noga i ett rent kärl.

Efter blandning tas ett laboratorieprov på ca två liter ut och läggs i medföljande blixtlåspåse.

För att få ett så representativt prov som möjligt måste prov från alla lager i kärlet komma med i det uttagna provet. Förslag: Ta två delar och lägg i blixtlåspåsen, kasta tre delar och fortsätt så tills ca två liter finns i blixtlåspåsen.

Om provet ej är taget med borr, häll ut provet på en bänk eller liknande och klipp i bitar om ca 2-3 cm.

Lägg tillbaks i påsen och förslut väl. OBS! Se till att ALLT material kommer med i provpåsen.

Lämplig provmängd för ej borrarat material är ca två liter. Pressa ut luften innan påsen försluts.

Märk provet med lämplig information och fyll i en följesedel/remiss med namn, adress, material, provtagningsdatum etc. Skicka sedan provet i det förfrankerade kuvertet tillsammans med följesedeln/remissen till Vidilab.

VIKTIGT OM PROVTAGNINGEN

Det är alltid du som odlare som är ansvarig för att provet är representativt.

Det är endast du som odlare som har kännedom om hur torkning, hantering, etc. gått till och därmed vilken kvalitetsvariation som kan finnas i partiet.

Kom ihåg att det är MYCKET viktigt att provet är klippt i lagom bitar, ej för långa (2-3 cm).