

## ATT TÄNKA PÅ VID PROVTAGNING AV GROVFODER

### Separata prov för hygienisk och näringsanalys

Om både hygienisk och näringsanalys önskas, ta ut **2 st prov** och lägg i separata rena plastpåsar innan de läggs i kuvertet.

*Vid analys av hygienisk kvalitet, var noggrann med den personliga hygien och använd rena påsar.*

### **Provtagningen är helt avgörande för att få ett representativt prov**

#### Grönmassa

Ta provet från fält innan pressningen och plastning sker. Gå diagonalt över fältet och ta ett flertal prover i vallfodersträngarna på olika djup. Ta ut minst 30 nävar och samla i en vit plastsäck eller liknande. Blanda om samlingsprovet noggrant och häll ut det i en hög på ett rent underlag. Dela högen i fyra tårtbitar, ta bort två bitar diagonalt och blanda de resterande två. Upprepa tills det finns ca två liter av grönmassan kvar, **minst 200 gram**.

Förpacka grönmassan i en ren plastpåse, tryck ut all luft och förslut påsen väl. Frys genast provet om inte det ska skickas samma dag.

#### Hö

Provtagning av löst, inlagt hö skall göras på flera ställen. Försök att komma ner i höpartiet. Undvik att rycka till dig hötussar, tänk på bladspillet.

Vid balat hö plockar man ut minst 5 balar och delar isär dessa försiktigt. Ta några nävar i varje bal och blanda lämplig mängd, ca 5 liter. Om provet klipps ner i mindre bitar (ca 5 cm) är det lättare att blanda om provet. Lämplig mängd att skicka in för analys är 2 liter, **minst 200 gram**.

Bästa sättet att ta ut prov på både löst och balat hö är med höborr. Med höborr kan du borra flera meter ner i höet och få ut prov utan att tappa bladmaterial. Lämplig mängd att skicka för analys är 2 liter, **minst 200 gram**.

#### Hösilage/Ensilage

Vid provtagning i storbalar är lämpligast att använda borr, (Stickit 2-3, Ensidrill, Stickit miniprovtagare eller annat borr). Annars får man ta en kniv och skära i gaveln på fyrkantsbalar eller på den välvda sidan på rundbalar så man får ett genomsnitt. Dra aldrig ut strån. Ta gärna prover ur flera balar. Se till att plasten runt hålen är ren och torr innan de

tejpas igen. Det är viktigt att tejpen fäster ordentligt. Använd riktig lagningstejp så att det blir ordentligt tätt och tejpa igen hålen så fort du är färdig med provtagningen.

Tas provet ut med ensilageborr i en öppnad plansilo, bör minst 2 borrhål tas ut. Ju större silo desto fler prov behövs tas ut för att få ett representativt prov. Var noggrann med att rensa bort täckmaterial och plast och torka rent runt borrhål. Borrhålen bör ligga med några meters avstånd. Borra hela vägen ner i silon och samla borrhålen i en ren plastpåse. Se till att plasten runt hålen är ren och torr innan de tejpas igen så att tejpen fäster ordentligt. Använd riktig lagningstejp så att det blir ordentligt tätt och tejpa igen hålen så fort du är färdig med provtagningen. Därefter läggs täckmaterialet på igen.

Tas provet ur en öppnad silo, bör 10-12 nävar tas så representativt som möjligt från olika ställen på snittytan, dock ej från synbart dåligt material.

Proven läggs i en ren plastpåse och så mycket luft som möjligt pressas ut, innan påsen försluts. Lämplig provmängd på ej borrarat material är ca 2 liter, **minst 200 gram**.

**Sänd in provet i början på veckan, så att det inte blir liggande på posten över helgen.**  
Har du frågor, så kontakta vår kundsupport på tel 010-490 84 10 eller via email till [grovfoder@eurofins.se](mailto:grovfoder@eurofins.se).

