

## 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 avgörande för att få ett representativt prov**

#### Ensilage och grönmassa

Tas provet ut med ensilageborr i en öppnad plansilo, bör minst 2 borrhål tas ut efter att plasten rensats från täckmaterial och torkats runt borrhålet. Borrhålen bör ligga med några meters avstånd. Se till att plasten runt hålen är ren och torr innan de tejpas igen så att tejsen fäster ordentligt. Använd riktig lagningstejp så att det blir ordentligt tätt och tejsa 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.

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 så att tejsen fäster ordentligt. Använd riktig lagningstejp så att det blir ordentligt tätt och tejsa igen hålen så fort du är färdig med provtagningen.

Vid provtagning av grönmassa på fältet före pressning, förvara det uttagna provet skuggigt och kallt för att undvika näringsförluster i provet.

#### 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.

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.

**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 [info.lantbruk@eurofins.se](mailto:info.lantbruk@eurofins.se).

Vi tar ut ett enhetsporto, när våra förtryckta kuvert används.