

Beställare/Fakturamottagare

Kundnr: (Hittar du på tidigare provsvar)	Namn:	
Personnummer (se villkor på www.vidilab.se/prislista): ååmmdd-xxxx	Adress:	
E-post för provsvar:	Postnr:	Ort:
Eventuell e-post till rådgivare:	Telefonnr:	
E-post för fakturering: (För eventuell tilläggsfakturering):	Föreningsnummer – Besättningsnummer: -	
Texta tydligt. Vi svarar normalt ut via e-post. Kontrollera din e-post kontinuerligt, även skräppostmappen.	Datum då materialet postas: åååå-mm-dd	
Beställarens/fakturamottagarens underskrift:		
<small>Underskrift krävs för att Vidilab ska godkänna er beställning, samt att ni godkänner Vidilabs villkor, se www.vidilab.se/prislista.</small>		

Analysbeställning

Provmärkning:	Skördedatum: åååå-mm-dd	Provmaterial <i>OBS! Endast vallfoder <50% baljväxter</i> <input type="checkbox"/> Ensilage <input type="checkbox"/> Hö <input type="checkbox"/> Hösilage <input type="checkbox"/> Grönmassa
<input type="checkbox"/> Näringsanalys Mjölkkor, ensilage	Torrsubstans*, omsättbar energi*, råprotein*, smältbart råprotein, NDF*, AAT/PBV **, VOS, aska, NH ₃ -N, lösligt råprotein i ensilage, socker, ADF, klorid, pH, ättiksyra, mjölksyra, CAB ** (kräver minst Mineral Bas).	
<input type="checkbox"/> Näringsanalys Mjölkkor, grönmassa/hö	Torrsubstans*, omsättbar energi*, råprotein*, smältbart råprotein, NDF*, AAT/PBV **, VOS, aska, socker, ADF, klorid, CAB ** (kräver minst Mineral Bas).	
<input type="checkbox"/> Näringsanalys klassisk	Torrsubstans*, omsättbar energi*, råprotein*, smältbart råprotein, NDF*, AAT/PBV **.	
<input type="checkbox"/> Mineral Bas	Ca, P, Mg, K, S, Na	
<input type="checkbox"/> Mineral Utökad	Ca, P, Mg, K, S, Na, Cu, Zn, Fe, Mn	
<input type="checkbox"/> Mineral Extra	Ca, P, Mg, K, S, Na, Cu, Zn, Fe, Mn, Se, Mo, Co	
Vidilab AB Kvartsgatan 1A, Enköping Postadress: Box 33, 745 21 Enköping Tel: 0171-44 12 60 E-post: provsvaer@vidilab.se www.vidilab.se Webshop: www.kollamasken.nu		
Ev. meddelande till laboratoriet:		

Instruktioner

1. Vi behöver ca 500g (ca 2 liter).
 2. **Klipp i lagom långa bitar (ca 5 cm) så att allt får plats i medföljande blixtlåspåse.**
Pressa ut luften innan påsen försluts och platta ut påsen så att försändelsen går in i ett brevkast.
 3. En rätt och tydligt ifylld följesedel gör att vi kan behandla provet på ett snabbt och effektivt sätt på laboratoriet. I första hand svarar vi ut via e-post. Kontrollera din e-post kontinuerligt. Kontrollera även skräppostmappen.
 4. Lägg provpåsen och följesedeln i det förfrankerade kuvertet. Har du inte möjlighet att posta på provtagningsdagen så förvara provet i frys.
 5. **Skicka provet måndag, tisdag eller onsdag.**
-

Nedan finns provtagningsinstruktioner för grovfoder.
Det är alltid du som odlare som är ansvarig för att provet är representativt.

Hö

Delprov tas från 5–10 ställen i partiet, eller ur olika balar. Det är viktigt att få med bladen, undvik att rycka ut hötussar för att undvika bladspill.

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.

Ta ca fem liter och blanda samtliga delprover noga i ett rent kärl eller i en plastkasse.

Om provet ej är taget med borr, håll ut provet på en bänk eller liknande och klipp i bitar om max 5 cm.

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.

Ensilage

Vid provtagning i storbalar eller plansilo är det lämpligast att använda borr. Delprover tas från 2–5 ställen i partiet, det är viktigt att få med bladen.

Ta ca fem liter och blanda samtliga delprover noga i ett rent kärl eller i en plastkasse.

Om provet ej är taget med borr, håll ut provet på en bänk eller liknande och klipp i bitar om max 5 cm.

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.

Grönmassa

Ta ut prov så nära inpå pressning/inläggning som möjligt. Provet ska tas så det representerar partiet så väl som möjligt.

För information om våra foderanalyser se www.vidilab.se/fakta/foder