



Grovfoderanalyser för får

En bra och balanserad foderstat är en förutsättning för en bra djurhållning med god ekonomi och friska välmående djur. För att kunna balansera näringsämnen och mineraler så de uppfyller fårens behov är det viktigt att ha koll på vad fodret verkligen innehåller.

Grovfodret utgör stor del av fårens och lammens foderstat och ett bra grovfoder ger alltid en ordentlig grund i utfodringen. I en extensiv uppfödning är grovfoderkvaliteten A och O för att lyckas. Får djuren brist på näring eller någon mineral medför det ofta diffusa djurhälsostörningar och då kan det redan vara försent för att rätta till.

Vid intensiva uppfödningssformer med kraftfoder är det viktigt att veta vad grovfoderet innehåller för att kunna komplettera med rätt sorts näring och mineraler för optimal tillväxt och god djurhälsa. Tänk på att både överutfodring och underutfodring av djuren minskar lönsamheten.

Näringsanalys

I grovfoder kan innehållet av näringsämnen variera mycket, beroende på skördetidpunkt, väderförhållande, sortsammansättning, gödning och mycket mera.

Forskning har visat att ett bra och tidigt skördat grovfoder ger större foderintag, högre vikt och bättre hull under dräktigheten och digivningen. Dessutom ökar lammens dagliga tillväxt samtidigt som kraftfoderintaget minskar. Ett bra grovfoder innehåller hög energi, hög protein och bra smältbarhet (hög värden på AAT och smältbart råprotein).

Eurofins näringspaket för grovfoder innehåller analyserna: torrsubstans, energi, råprotein, fiber (NDF) och

socker. Vi beräknar dessutom ut fodervärden för AAT, PBV och smältbart råprotein.

Mineralanalys

Alla djur behöver mineraler och vitaminer. De spelar en stor roll i en mängd viktiga funktioner i kroppen, som till exempel skelettets uppbyggnad, musklernas funktion, fertiliteten och immunförsvaret. En stor del av det dagliga behovet får djuren i sig naturligt via fodret. Genom att göra en mineralanalys av grovfodret får du reda på hur mycket som djuret får i sig och vad du eventuellt behöver komplettera med. Eftersom det är lika viktigt med rätt balans mellan de olika mineralämnena som det är med rätt mängd, kan en analys vara till hjälp för att välja rätt sorts minéralfoder för just dina djur.

Får är det husdjur som är känsligast för koppar. Både kopparförgiftning och kopparbrist är relativt vanligt hos får och lamm. Hur mycket koppar som djuret kan ta upp beror inte bara på hur mycket koppar som finns i fodret utan även innehållet av molybden, svavel och zink inverkar. Dessutom är olika raser olika känsliga för kopparbrist och kopparförgiftning. Känsligast är Texel, Suffolk samt mjölkfår.

Eurofins mineralpaket innehåller de 10 viktigaste mineralerna och spårämnena: kalcium, fosfor, magnesium, kalium, natrium, svavel, mangan, järn, koppar och zink.



Grovfoderanalyser för får

Hygienanalys

Grovfoder kan ha en bra näringssammansättning, men ändå vara av dålig hygienisk kvalitet.

Vid misstanke om att ett foderparti kan vara angripet av oönskade mikroorganismer, såsom mögel eller bakterier, bör man låta göra en mikrobiologisk analys innan man börjar utfodra partiet. Vid en hygienisk analys kontrolleras bland annat mögel och bakterier. Mögel och jäst växer i hö och ensilage som inte lagrats på rätt sätt och ger ofta en dålig smaklighet på fodret. Oönskade bakterier bildas vid feljäsning av ensilaget och kan bero på jord- eller gödselinblandning eller problem vid ensileringen som för lite plast, för dålig packning eller för långsam syring.

Både bakterier och svampar kan orsaka hälsostörningar som irritation eller infektion i vomslemhinnan. I värsta fall kan toxiner bildas med allvarliga förgiftningar som följd. Man bör även tänka på att mängden bakterier kan öka kraftigt i en öppnad ensilagebal, speciellt vid varmt väder.

Eurofins hygienpaket för hö innehåller: mögelsvampar totalt samt mögel - lagringsflora, totala antalet aeoroba bakterier, Aspergillus Fumigatus och vattenaktivitet. För ensilage innehåller hygienanalyspaket: mögelsvampar, jästsvampar, koliforma bakterier, bacillusporer, smörsyrasporer, enterobakterier och pH.



För mer information, vänligen kontakta oss:



Bodil Nilsson

Kundsupport
Tel: +46 (0)10 490 8410
info.lantbruk@eurofins.se



Nanna Kjellingbro

BU Manager Grovfoder
Tel: +46 (0)10 490 8437
NannaKjellingbro@eurofins.se



Hans Svensson

Kundsupport
Tel: +46 (0)10 490 8410
info.lantbruk@eurofins.se



Cecilia Lindahl

ASM Grovfoder
Tel: +46 (0)10 490 8411
CeciliaLindahl@eurofins.se

Välkommen med ditt prov till:

Eurofins Agro Testing Sweden AB
Estrids väg 1, Box 9024
291 09 Kristianstad
www.eurofins.se



www.eurofins.se