



Vallprognoser för optimalt näringsinnehåll

Näringsvärdet i en växande vallgröda sjunker relativt snabbt när utvecklingsstadiet närmar sig vad som är lämpligt för skörd. Det är inte ovanligt att grovfoderproducenter blir överraskade över hur snabbt t ex råproteinet kan sjunka vid värme och torka. Under denna period är det bra att använda vallprognoser för att få en bild över hur just din grovfoderskörd utvecklar sig. Det kan vara en god hjälp för att lyckas med att få de näringsvärdena man önskar i sitt grovfoder.

Vallens innehåll av de olika näringsämnen är beroende av många saker som t. ex. artsammansättning, odlingsförhållande, gödsling och skördetidpunkt. Det innebär att vallfodrets näringsinnehåll kan variera mycket från fält till fält. Vi rekommenderar provtagning av varje delskörd, och för att täcka in variationen på olika fält kan flera prover på varje delskörd vara aktuellt.

Vallfoderprognos

I analysen ingår råprotein, NDF och energi samt ett beräknat prognosvärde för hur proteinhalten i vallen sjunker under de närmsta dagarna. På detta sätt kan vallens näringsvärden följas för att komma så nära som möjligt optimala näringsvärden för grovfodret vid skörd. Väljer man prognospaketet för hästfoder ingår dessutom ett beräknat värde av det smältbara råproteinet och prognosen av proteinhalten baseras på det smältbara råproteinet. Resultatet på analysen

fås inom ett dygn från att provet har anlänt till Eurofins i Kristianstad. Provsvaret kan skickas ut på sms eller mejl allt efter önskemål.

Eurofins analyspaket för vallprognos för idisslare innehåller analys av torrsubstans, omsättbar energi, råprotein och fiber (NDF) samt beräknad prognos för hur många dagar det är kvar till proteinhalten förväntas vara 170, 150 och 130 g/kg TS.

I vallprognospaketet för häst ingår analys av torrsubstans, omsättbar energi, råprotein, smältbart råprotein, socker och fiber (NDF) samt beräknad prognos för hur många dagar det är kvar till halten av det smältbara råproteinet förväntas vara 90, 70 och 50 g/kg TS.

Andel klöver i provet

Andel baljväxter kan spela en viktig roll för utvärderingen av analysresultatet. Risken för felvärderingar är stor om man nöjer sig med att kontrollera andelen baljväxter i fröblandningen vid insädd eller uppskattar andelen baljväxter i grödan före skörd endast genom att gå och titta i fältet. Eurofins erbjuder en NIR-analys på botanisk sammansättning på prognosprovet för att få den procentuella sammansättningen av gräs, vitklöver samt rödklöver.

I Eurofins NIR-analys av botanisk sammansättning ingår andel gräs, vitklöver och rödklöver.

Vallprognoser för optimalt näringsinnehåll

Vallprognos.se

Eurofins samarbetar med flera rådgivningsorganisationer kring hemsidan www.vallprognos.se. Där laddas prognosresultat från förbestämda provpunkter i Sverige upp under hela skördesäsongen. Här kan man följa utvecklingen i vallen i hela landet.

Kontakta oss för att få följesedlar, provemballage och provtagningsinstruktion.



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