



Selv om det hjemmeblandede foder er rigtigt sammensat ud fra de rigtige forudsætninger, er det en god idé at tjekke op på sammensætningen. DLGs Analysepakke er en god mulighed for at kontrollere det reelle indhold. Det betaler sig også.

Udnyt kornet fuldt ud – det betaler sig

Årets stigende kornpriser har gjort det endnu mere aktuelt af få udnyttet mest muligt korn i foderet. Gamle og nye analyseværktøjer skal bruges i stigende omfang, så du undgår et økonomisk tab.

Af Søren Holmgaard,
Landmixkonsulent, Vitfoss

Udviklingen giver stadig nye analyseværktøjer, der kan bruges til at udnytte kornet endnu bedre. Enzymkapaciteten er en af de nye ting, der er yderst interessant. Vores undersøgelse viste således, at tilsætning af enzymer til foderet kan øge energibidraget fra kornet med 2-6 pct. Det kan blive til rigtig mange penge. Og det bedste er, at analysen fortæller, hvor meget enzym, der skal tilsættes for at få mest muligt ud af kornet. Årets høst kræver en

lidt højere dosering sammenlignet med sidste års høst.

Aminosyreprofilen for årets høst ligger en del under det beregnede. Standardtal indikerer ca. 3,7 pct. lysin i råprotein, mens vores analyser tyder på et indhold på 2,94 pct. Det viser, at der er risiko for at underforsyne sine grise med aminosyrer, hvis der kun bruges standardtal.

Vand og protein som minimum

For en hjemmeblander skal det være en selvfølge at få analyseret sit foder for vand og protein. Ændres vandprocenten med 1 procentenhed, ændres energiindholdet i foderet med 1 FEsv pr. 100 kg. Proteinet varierer meget fra producent til producent. Vi fandt en variation fra 8 til 12 pct. Det skal simpelthen regnes ind – ellers koster det daglig tilvækst, foderforbrug og kødprocent.