

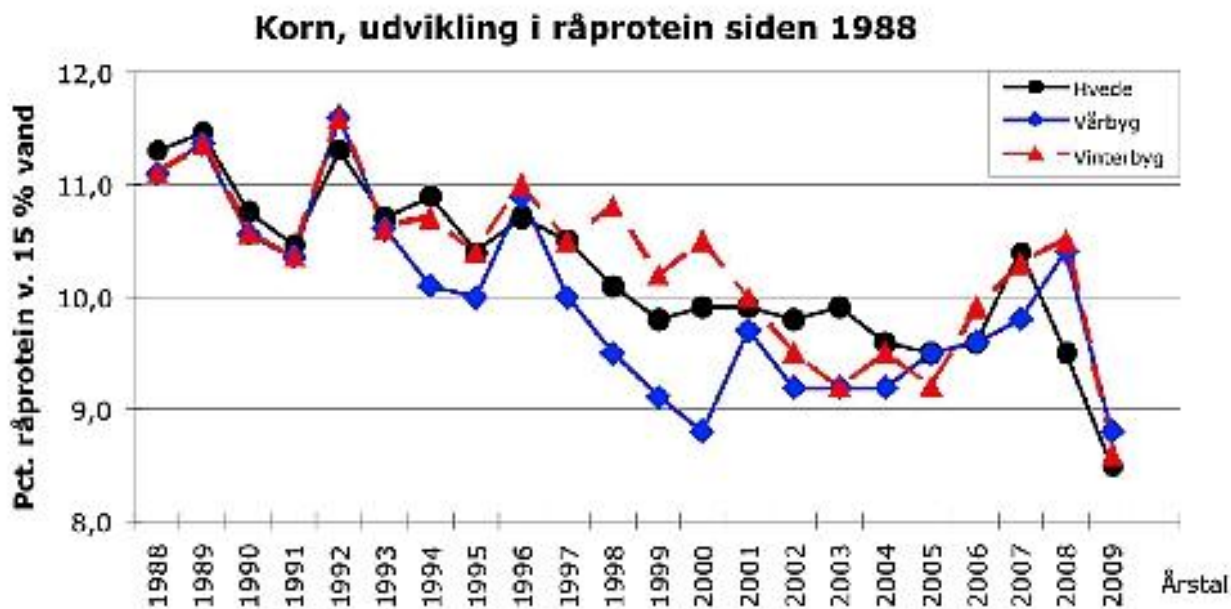
Ny høst, nye næringsstofværdier

Fodringen af produktions dyr er den største enkelt investeringer i svineproduktionen. Samtidig er det sandsynligvis også den investering der giver den hurtigste tilbagebetaling. Derfor er det vigtigt at dyrene tildeles de næringsstoffer der under de givende omstændigheder bidrager med det bedste resultat.

I forhold til beregning af tildelte næringsstoffer pr. kg foder, er nøjagtighed samt omhyggelig omgang med kvalitets råvare og blandedstyr meget vigtige parametre. En ting er at beregne næringsstofniveauer via et råvarevalg på et papir, men sikkerheden for hvad der ender i krybben foran vores produktions dyr er en helt anden sag. Der ligger mange usikkerheds faktorer fra beregning til faktisk tildeling. Nogle af dem kan være, afblanding i det pågældende blandeanlæg! Lever den faktiske råvarekvalitet op til de kvaliteter der er benyttet i beregningen? Samt er almindelige landsdækkende gns. tal repræsentative for egne avlede råvarer?

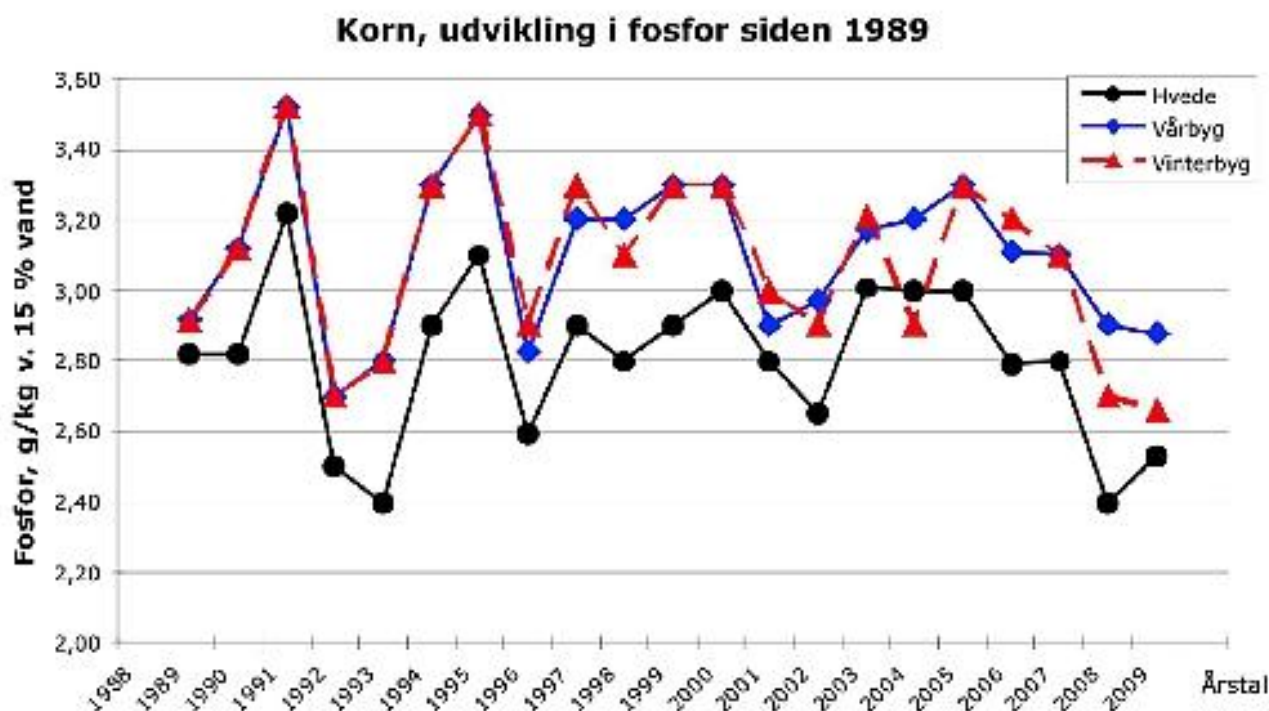
I forhold til sidstnævnte ses endog store variationer fra landsdel til landsdel, hvilket kan betyde kostbare udsving i næringsstoffer som råprotein, træstof, stivelse, aske og ikke mindst tørstof procenten som har indflydelse på næringsstofindholdet pr. kg af den pågældende vare.

Ved et hurtigt kig på udviklingen af råprotein i korn ses der betydelige udsving.



Hvad betyder det i en foderblanding? Hvis 75% af en blanding er korn og udvinget på kornet er +/- 1% råprotein, betyder det +/- 7,5 gram total råprotein/kg foder, hvilket i mange besætninger er rigeligt til at kunne give diarré problemer ved pattegrisene i farestalden pga. ændret malkbarhed hos soen, eller fravænningsdiarré.

Et andet meget vigtigt parameter er indholdet af P i kornet. Ikke mindst fordi P er blevet forholdsvis dyrt i sig selv, da der er pålagt ekstra afgift, samt at P er et omdrejningspunkt når der tales miljø. Overdosering af P i forhold til dyrenes fysiologiske behov ses sjældent og det vil også blive et uheldigt. Derimod vil et underindhold af fordøjeligt P kunne give alvorlige problemer for såvel søer som smågrise og slagtesvin.



De første tegn på fosfor mangel vil være nedsat ædelyst, manglende tilvækst og forhøjet foderforbrug. Symptomer som udskudt endetarm kan også ses hos både søer og smågrise.

Til diskussionen omkring fosfor hører naturligvis også brugen af fytase. Der er ingen tvivl om at fytase virker ganske udmærket, men spillereglerne skal overholdes for tilsætning i beregning af totalfosfor og ikke kun den fordøjelige del. Ved meget høje fytase doser ses det ofte i praksis, at det kan give problemer. **Disse problemer fremkommer sandsynligvis fordi det afhænger af den enkelte fodersammensætning hvor meget fytat-bundet fosfor der frigives.**

Derfor er det vigtigt som hjemmeblander hurtigst muligt at få sendt en kornprøve til analyse, for at kunne få justeret de værste udsving til. Efterfølgende er det anbefalelsesværdigt at få indsendt en mere repræsentativ prøve ind når høsten er overstået.

Hos færdigfoder kunder vil der i løbet af høsten kunne forekomme ændringer på indlægssedlen, fordi den pågældende foderblanding naturligvis bliver justeret ind efter de nye kornanalyser og dermed overholdes garantiene på indlægssedlen.

Skulle du have yderligere spørgsmål til kornanalyser, foderberegninger eller andre fodringsrelaterede spørgsmål, er du selvfølgelig altid velkommen til at kontakte SCA Danmark for en uforpligtigende dialog, på tlf. 87 610 727