

Nyhedsbrev marts 2023

Velkommen til

Claus Dalgaard, som er ansat pr. 1/3-2023. Claus er 42 år, gift og har to børn og bosat i Salling.

Claus kommer med en bundsolid praktisk erfaring og viden, gennem mere end 25 år. Senest som driftsleder og medejer fra 2004-2021.

Han vil til vores kunder komme til at bidrage med praksisnær rådgivning, herunder bl.a. oplæring/instruktion af medarbejdere, interim driftsledelse, identifikation af problemområder i en besætning, sparring til indretning af stalde og produktionsanlæg, samt sambesøg med øvrige rådgivere.

Som udgangspunkt kommer Claus til at køre ud fra Skivekontoret.

Vi ser frem til samarbejdet med Claus, så tag godt imod ham.

Digital opgavestyring

Digital opgavestyring er nem og overskuelig opgavestyring ude på "staldgulvet". Det giver overblik, gør det nemmere at starte nye medarbejdere op og gør det nemt at lave planer over weekendarbejdet. Derudover hjælper det til ikke at glemme periodiske opgaver, som godt kan smutte i spidsbelastningsperioder.

Har dette vagt din interesse, så giv Pernille et kald på 20537078, hun er superbruger i de besætninger der allerede har det installeret.

Billig smågrisefodring uden kompromisser

Mange kan gøre smågrisefodringen bedre og billigere på samme tid.

Med udfasningen af zink er det faste faseskift efter fravænnning gjort overflødige. Vi har ikke længere en "zinkblanding" som vi må bruge i 14 dage efter fravænnning, til gengæld har vi heller ikke zink til at hjælpe grisene med overgangen fra mælkefodring til stivelsesfodring.

Derfor skal fravænningsblandingerne gøres bedre, og dermed oftest også dyrere.

Det går galt hvis vi bruger blandingen 14 dage til alle grise, derfor skal vi kun bruge fravænningsblandingerne indtil grisene i den enkelte sti er klar til at skifte til blanding 2.

Det kan gøres meget tidligt, hvis vi gør blanding 2 bedre, og dermed oftest også dyrere.

Derfor skal vi kun bruge blanding 2 indtil grisene i den enkelte sti er klar til at skifte til blanding 3.

Har man 2 foderfaser på rør så stopper det her, med en blanding baseret på hvede, byg og sojaprotein, til en fornuftig foderenhedspris og et proteinindhold, som giver grisene mulighed for at udnytte deres store genetiske potentiale for tilvækst og lavt foderforbrug. Skiftet til sådan en blanding kan gennemføres når stiens mindste grise er omkring 12 kg. Det betyder at op til 70 procent af alt foderet brugt til smågrisene er slutblandingen, men så skal de altså også startes helt rigtigt op, så de ikke går på slutblandingen med en ødelagt tarm.

Har man flere foderfaser på rør kan man putte ekstra faser ind og reelt skifte mellem blandingerne endnu tidligere, og dermed lave endnu bedre blandinger, til en lavere samlet foderomkostning.

Syntetiske aminosyrer er billigere end sojaskrå

Det betyder at mange kan spare en del sojaskrå til slagtegrisene ved at klippe i sikkerhedsmarginen på råprotein, den er simpelthen for dyr i øjeblikket. Mineralerne skal justeres så grisene stadig får den rigtige lysin-forsyning. Hvis man vil spare mere soja end råproteinnormen foreskriver, så kan man godt det. Det skyldes at råproteinnormen ikke er en naturlov, den er fundet økonomisk optimal ud fra de foderpriser der er på det tidspunkt normen er revideret sidst. Priserne har ændret sig meget siden sidste normfastsættelse, og derfor vil den rigtige "norm" lige nu være lavere råprotein og højere aminosyreindhold. Det er vigtigt at man ikke bare hiver soja ud af blandingerne og erstatter det med korn, mineralerne skal justeres!

Høj sojaskråpris betyder at rug skal være billig

Rug er proteinfattigt, for de fleste hjemmeblandere betyder det at de skal bruge mere soja i foderet når de har rug i blandingen. Lige nu skal Rug være cirka 15 kr. billigere end hvede for at være prisneutral i slagtesvinefoderet. Hvis man gerne vil tjene lidt på at bruge rug skal den altså være mere end 15 kr. billigere end hvede.

Spar på sojaskrå og få bedre produktionsresultater!

I mange foderblandinger er prisen på sojaskrå nu over kr. 400 pr. hkg., og belaster derfor foderprisen hårdt. Men der er mulighed for at skære toppen af sojaforbruget og dermed foderprisen.

For nogle år siden kørte vi en afprøvning af produktet Devigain hos et par af vores kunder. Afprøvningen var bestilt af den engelske producent. Forsøgsblandingerne viste bedre resultater end kontrolblandingerne m.h.t. foderudnyttelse og tilvækst. Desværre var blandinger med Devigain vanskelige at sælge fordi prisen pr. FE blev lidt højere end blandinger uden, på trods af at forsøgene viste god økonomi pga. bedre produktionsresultater. Det forholder sig helt anderledes nu med de høje priser på proteinfodermidler, hvor prisen pr. FE bliver lavere når der tilsættes Devigain.

Hvad er Devigain?

Devigain består af en række essentielle aminosyrer, som er bundet til kulhydrater, i modsætning til frie aminosyrer, som traditionelt tilsættes foderblandinger. Bindningen til kulhydrater bevirker, at aminosyrerne i modsætning til frie aminosyrer passerer gennem mavesækken uden at blive delvis nedbrudt. Først når Devigain kommer ned i tyndtarmen bliver bindingen til kulhydrat opløst og aminosyrerne frigjort til at blive optaget direkte gennem tarmen. Aminosyrerne i Devigain bliver dermed udnyttet bedre, end frie aminosyrer.

Det betyder, at der kan spares fire til seks procentenheder sojaskrå ved tilsætning af en procent Devigain. Besparelsen er minimum fem ører pr. FE med de nuværende proteinpriser. Ud over forbedrede produktionsresultater er der lavere forekomst af diarre og lavere vandoptagelse, idet der er mindre overskudsprotein, som skal udskilles med urinen. Det giver bedre dyrevelfærd og højere tørstofindhold i gyllen, som jo også er et økonomisk plus, især når gyllen afsættes til biogasanlæg.

Hvis der er spørgsmål vedrørende Devigain-afprøvningsresultaterne, er du velkommen til at ringe til Mogens Bækgaard på 4088 4890.