



TOMMELFINGERREGLER VED VURDERING AF FODERBLANDING

Beregning af det omtrentlige indhold af st. ford. råprotein pr. FEsv ud fra en indlægsseddel kan ske ved følgende ligning:

St. ford råprotein pr.FEsv ≈

$$\frac{\text{pct. råprotein} \times 10}{\text{FEsv pr.kg}} \times \text{FK}$$

Ud fra blandingssammensætning vælges fordøjelighedscoeffcienten (FK) blandt nedenstående:

- FK = 0,85 (mere end 10 pct. afsk. soja og under 5 pct. raps)
- FK = 0,87 (mere end 10 pct. afsk. soja og uden raps)
- FK = 0,88 (dyre råvarer og mindre end 10 pct. afsk. soja)

Foderblandinger og diarré

Risikovurdering af smågrisefoder i forhold til diarré, baseres på indholdet af:

- Standardiseret fordøjeligt råprotein pr. FEsv
- Andelen af sojaprodukter i blandingen

STANDARDISERET FORDØJELIGT RÅPROTEIN PR. FEsv

- Sænk indholdet af protein ved fodringsbetinget diarré – se figuren til venstre
- Sænkes indholdet af st. ford. råprotein under normen, vil produktiviteten falde.

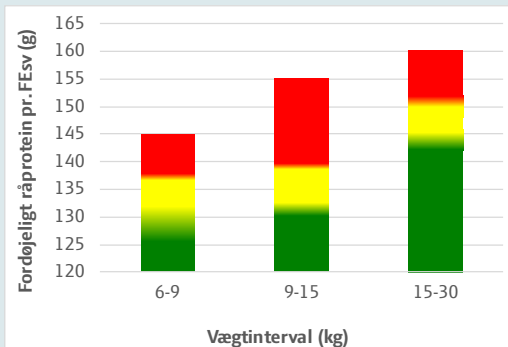
LAVPROTEINFODER TIL NYFRAVÆNNEDE GRISE

- Konsekvenserne af et lavt indhold af råprotein modsvarer ofte af en bedre trivsel (mindre diarré)
- Tabet i produktivitet er derfor ofte kun marginalt
- Grise, der kommer godt fra start, kan hurtigere skiftes over til fodring efter norm.

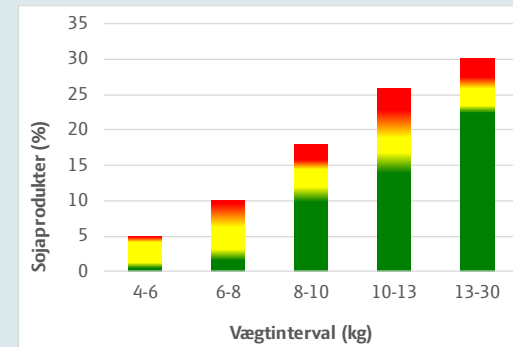
SOJASKRÅ OG ANDRE SOJAPRODUKTER TIL SMÅGRISE

- Forsøg med reduceret andel sojaskrå i foderblandingen reducerer kun diarré marginalt.
- Der er i praksis stor variation i effekten af at reducere andelen af sojaskrå på diarréforekomst
- Stigende mængder sojaskrå medfører en lavere foderpris og et højere dækningsbidrag, såfremt grisene kan tåle foderet.

- Risikoblandinger
- Normale blandinger
- Skåneblandinger



Niveau af st. ford. råprotein pr. FEsv. Som udgangspunkt bør der altid anvendes blandinger i gul kategori.



Andel af sojaprodukter i blandingen. Det er økonomisk optimalt at ligge i det gule område. Under de fleste forhold vil det ikke give problemer at ligge i det grønne niveau. Kun hvis de kendte diarré sygdomme er udelukket, bør det blå område tages i betragtning.