



Der er umiddelbart ingen grund til at hæve niveauet af B-vitamin til smågrise.

Får smågrisene energi og B-vitamin nok?



Et nyt forsøg fra SEGES gennemført i 2025 koncentrerede sig om energiindhold og tilsætning af B-vitaminer til smågrise.

Af Sabine S. Grove, Seges Innovation

I forsøget var der knap 4.000 grise fordelt på fem forskellige foderstrategier. Da der ikke er vekselvirkning mellem energi- og vitaminindhold, kunne de samme grise indgå i begge forsøg.

Det første forsøg var en test af energiniveauet i fase 2 og 3 til smågrise. Her blev blandingerne energiindhold hævet fra 1,084 til 1,134 FESv pr. kg foder i fase 2 og fra 1,06 til 1,11 i fase 3 ved at ændre på forholdet mellem byg og hvede samt tilføje ca. 1,5 % ekstra palmeolie.

Dette gav øget daglig tilvækst, men en marginalt forringet foderudnyttelse (ifølge de foreløbige foderanalyseresultater). Dækningsbidraget var højere hos de grise, der fik meget energi i foderet.

Det andet forsøg sammenlignede B-vitaminer tilsat i

normniveau med et højt (dobbel norm) og lavt (halv norm) niveau.

Her var der ingen forskel i produktivitet niveauerne imellem, men et lavere dækningsbidrag hos de grise, som fik dobbelt norm, hvilket skyldtes den øgede foderpris ved højt indhold af B-vitaminer.

Samlet set bekræftede de to forsøg, at både energi- og vitaminniveau kan fastholdes på nuværende niveau.

Dog kan der være tilfælde, hvor det er relevant at hæve energiindholdet for at opnå en højere tilvækst, og dette vil ikke give dårligere økonomi.

Ændret niveau af B-vitaminer i foderet giver isoleret set ikke ændringer i produktivitet, men det kan ikke udelukkes, at der kan være situationer, hvor vitaminerne spiller en rolle.

Alle resultater og meget mere information kan snart findes i en meddelelse på Landbrugsinfo.dk.

Faktaboks om B-vitaminer

- En gruppe af vandopløselige vitaminer
- Involveret i omsætning af energi og protein
- Sparsom forskning