

## 2-fasefodring kan benyttes til smågrise

Af Anna Krog Krustруп, konsulent, akkr@seges.dk

En 3-fasefodringsstrategi fra cirka 6 til 30 kilo er udbredt. Der er dog ikke nogen praktisk begrundelse for foderskift 14 dage efter fravæning, da medicinsk zink ikke længere må benyttes. En ny afprøvning har testet to 2-fasefodringsstrategier dag 0-45 efter fravæning. Afprøvnin-gen foregik i en konventionel besætning med en gennemsnitlig startvægt på 4,6 kilo.

### Fodringsstrategierne

Gruppe 1 (kontrol): 3-fasefodring med foderskift to og fire uger efter fravæning. Startblandingen (Bl. 1 - se figur) indeholdt 10 procent AX3 Digest, 138 gram fordøjeligt råprotein og 11,6 gram fordøjelig lysin/FEsv.

Gruppe 2: 2-fasefodring med foderskift fire uger efter fravæning. Startblandingen (Bl. 2) indeholdt 13,5 procent sojaskrå, 141 gram fordøjeligt

	Gruppe 1	Gruppe 2	Gruppe 3
<b>Indsættelse</b>	<b>Indsættelsesvægt</b>		
Uge 1	Bl. 1	Bl. 2	Bl. 4
Uge 2			
Uge 3			
Uge 4	Bl. 2		Bl. 5
<b>Dag 28</b>	<b>Mellemvejning</b>		
Uge 5	Bl. 3	Bl. 3	
Uge 6			
<b>Dag 45</b>	<b>Slutvejning</b>		

Forsøgsdesign med tre grupper og fem forskellige foderblandinger fra dag 0-45 efter fravæning.

råprotein og 11,5 gram fordøjelig lysin/FEsv. Blandingen efter foderskift (Bl. 3) indeholdt 25,8 procent sojaskrå, 162 gram fordøjeligt råprotein og 12,5 gram fordøjelig lysin/FEsv.

Gruppe 3: 2-fasefodring med foderskift tre uger efter fravæning. Startblandingen (Bl. 4) indeholdt 10,3 procent sojaskrå, 122 gram fordøjeligt råprotein og 10 gram fordøjelig lysin/FEsv (normen for aminosyrer blev fulgt). Blandingen efter foderskift (Bl. 5) indeholdt 168 gram fordøjeligt råprotein, 13,3 gram fordøje-

lig lysin/FEsv og øget aminosyreindhold med mulighed for kompensatorisk vækst.

### Foreløbige resultater

De foreløbige resultater indikerer, at gruppe 3 havde to

procent bedre produktivitet i forhold til gruppe 1 og 2, som lå på samme niveau. Andelen af påbegyndte diarrébehandlinger var lavest i gruppe 1 og højere i gruppe 2, med gruppe 3 intermediært. Alle grupper havde flest diarrébehandlinger dag 0-28. Resultaterne tyder på, at man kan nøjes med to foderblandinger fra 6 til 30 kilo, at grise fra 4,6 kilo kan trives fint på 13,5 procent sojaskrå, og at AX3 Digest formentlig kan reducere diarréforekomst i forhold til brug af sojaskrå.

### Konklusion

- Foreløbige resultater viser, at 2-fasefodring med mulighed for kompensatorisk vækst forbedrer produktiviteten og sænker foderomkostningerne uden en betydende effekt på diarré.