

## H19 - Optimalt antal foderfaser

Fordelene ved flere foderfaser pr. dyregruppe er, at det belaster dyr og miljø mindre, og at foderomkostningerne ofte kan reduceres. Omvendt stiller fasefodring større krav til blande- og fodringsanlæg og kan forringe kødprocenten hos slagtesvin.

### 1. Krav til blande- og fodringsanlæg

- Antallet af råvaresiloer og mineralpåslag skal tilpasses det antal foderfaser, der ønskes anvendt.
- Færdigvaresiloer skal være dimensioneret, så der altid er foder nok til rådighed. Optimalt, at der er kapacitet til et døgn forbrug af den pågældende fase
- Fodringsanlægget skal indrettes, så der kan udfodres det ønskede antal foderfaser på de ønskede tidspunkter.
- Ved vådfodring skal anlægget være indrettet, så der ikke sker sammenblanding af forskellige foderblandinger, når der recirkuleres - se Vådfodermanualen.

### 2. Økonomi ved fasefodring

- I nedenstående tabel er vist eksempler på forskel i foderomkostning ved forskellig grad af fasefodring til søer, smågrise og slagtesvin (baseret på fem årspriser)

SØER	Én mineral* (60%die + 40%dr)	To mineraler* (60%die + 40%dr)	To mineraler* (40%die+20%løbe+ 40%dr)
Pr. årssø	Udgangspunkt	-29 kr.	-81 kr.

Smågrise og slagtesvin	Én mineral* Én blanding Enhedsnorm	Én mineral* To blandinger Fase-norm	To mineraler* To blandinger Fase-norm	To mineraler* To blandinger** Enhedsnorm
Pr. smågris	Udgangspunkt	-6,5 kr.	-7,5 kr.	-
Pr. slagtesvin	Udgangspunkt	-1,5 kr.	-2,6 kr.	-4,4 kr.

\*) Mineral= forkortelse for mineralblanding

\*\*\*) Råvarefasefodring

### 3. Tidspunkt for blandingskifte

- Foderblandingerne er optimeret til et angivet vægtinterval baseret på en økonomisk og produktionsmæssig vurdering.
- Brug blandingerne til det vægtinterval som de er beregnet til. Foderskifte ved for lav vægt kan reducere kødprocenten. Foderskifte ved for høj vægt kan øge foderomkostningerne.
- Blandingskiftet skal kunne foretages pr. sti eller dobbeltsti, således at de mindste og de største grise i sektionen kan skifte blanding på forskellige tidspunkter.
- Hvis ikke blandingerne fungerer til det vægtinterval de er beregnet til, så tag din rådgiver med på råd - skal intervallet ændres eller skal blandingen revideres?



Eksempel på fasefodringsanlæg med tre rørstrenger.

#### Anbefalet antal mineralblandinger til hver dyregruppe

- Søer: to mineralblandinger
- Smågrise: et koncentrat og to mineralblandinger
- Slagtesvin: en til to mineralblandinger