

# Krav til vand- og fodertildeling

**Nem adgang til vand og et tilstrækkeligt antal foderpladser er med til at sikre god sundhed og høj daglig tilvækst. Vandmangel er en risikofaktor for udvikling af sygdom.**

## NEM ADGANG TIL VAND

- Åbningstryk og placering af vandventiler skal tilpasses dyregruppen.
- Et vandspejl virker tiltrækkende på den fravænnede gris, og kan øge vandoptagelsen.

	Drikkekop	Drikkeventil
Maks. antal grise pr. vandforsyning	20	10
Min. vandydelse (liter pr. minut)	1,0	0,6



### Undgå oversvømmelse i rørfodringsautomater

I automater, hvor der er problemer med oversvømmelse af vand, kan der etableres en overløbsikring ved at bore et hul øverst i vandtrøget – dette kan fungere som overløb.

## NEM ADGANG TIL FODER

- Foderautomater skal ved opstarten justeres, så alle grise nemt kan få foder
- De fleste rørfoderautomater kan betjene op til 25 grise pr. side
- Beregn 5 grise pr. ædeplads ved simple tørfoderkasser m/ tryneadskillelse og 7 grise pr. ædeplads hvis der er skulderadskillelse.
- Supplering med foder på gulvet efter fravænnning kan øge foderoptagelsen og tilgodese svage grise.

## KRAV VED RESTRIKTIV FODRING

- Alle grise skal kunne æde samtidig
  - Foderautomater kan derfor ikke bruges til restriktiv fodring.
- Ved fodring i langkrybber kræves:
  - 12 cm ædeplads pr. gris ved 7 kg
  - 22 cm ædeplads pr. gris ved 30 kg
- Ved gulvfodring skal gulvet være rent, og foderet skal spredes, så alle grise har adgang til foderet samtidig.
- I ældre klimastalde uden fast gulv, kan der udfodres på en plade med kanter (kanthøjde ca. 3 cm).

## KONTROL AF DRIKKEVENTIL VED FODERAUTOMAT



## FODRING I LANGTRUG TIL NYFRAVÆNNEDE GRISE



## VÅDFODRING I LANGKRYBBE KRÆVER TILSTRÆKKELT MED ÆDEPLADSER

