

VAND

Er der forhold omkring drikkevand og vandforsyning, som giver problemer i besætningen?

JA NEJ

Grisenes behov for vand afhænger af:

- Foderets indhold af tørstof, protein og salte – indhold udover anbefalinger øger behovet for vand
- Foderoptagelse – jo større foderoptagelse, og især ved melfoder, des større behov for vand
- Omgivelsernes temperatur – jo varmere, des større behov for vand
- Sundhedstilstand – syge grise har et større behov for vand

Tjek, om der er nok drikkesteder i stien

Behovet for drikkesteder kommer an på flokstørrelsen, hvordan vandet tildeles, og om du har tør- eller vådfoder.

ANBEFALET **MAKSIMALT** ANTAL GRISE PR. VENTIL/DRIKKEKOP:

Vandtildeling	Fodertildeling	
	Tør	Våd
Drikkekop	15-30*	15-30*
Bideventil	10	15

*afh. af drikkekoppens udformning (følg firmaanvisninger)

Tjek ydelsen på drikkeforsyningen

Ydelsen på vandforsyningen bør kontrolleres stikprøvevis med jævne mellemrum, f.eks. i forbindelse med indsættelse af et nyt hold grise.

ANBEFALET YDELSE PÅ VANDVENTILERNE:

Vandforsyning	Vandydelse liter pr. min.
Drikkekop	1
Bideventil/ næseventil – smågrise	0,6
Bideventil/ næseventil – slagtesvin	1

- ✓ Når du blander vådfoder eller vasker stald, kan vandtrykket falde. Kontrollér derfor vandtrykket på forskellige tidspunkter af døgnet. Grisene drikker erfaringsmæssigt mest omkring fodringstid samt i perioder med størst aktivitet – sidst på formiddagen og sidst på eftermiddagen.



Dette er anbefalinger/vejledende – så vurder ud fra grisenes adfærd, sundhed og produktionsresultater, hvad der er det mest rigtige i netop jeres stald og stier.

Andet – til inspiration:



Tjek, om vandventilerne sidder i den rigtige højde?

Du skal altid placere vandet, så den mindste gris kan nå det. Er der mere end ét drikkested pr. sti, kan du evt. sætte dem i to højder.

VEJLEDENDE MONTERINGSHØJDE MÅLT FRA VENTILSPIDS TIL GULV/KRYBBEBUND, CM.

Vægt, kg	Bideventiler, vinkel 90°/45°	Næseventil over krybbebund / i tørfoderautomat
6-20	25 / 35	1
20-30	45 / 55	1
30-50	50 / 60	2
50-100	60 / 70	2

- ✓ Er indsættelsesvægten lavere/højere, end da du byggede stalden?
Så skal ventilerne måske sænkes/hæves.



Tjek, om ventilen giver for meget vand

Hvis trykket eller ydelsen er for højt, kan grisen ikke så nemt få vandet ud. Det kan være nødvendigt at sætte en reduktionsventil på. Det er besværligt at måle, om trykket er for højt, men hvis du trykker på ventilen, kan du fornemme, om ventilen er svær at aktivere, og om vandet sprøjter kraftigt.

- ✓ Vandet skal smage neutralt og være uden bakterievækst. Inden du sætter nye grise ind, bør rørene derfor skylles igennem. Tryk på ventilen indtil vandet er koldt. Du kan eventuelt sætte en klemme på, så vandet kan løbe selv, mens du klargør eller kontrollerer noget andet i stien (overbrusning, varme, udtørring, foderautomat).

Du bør også rense vandrørene for "biofilm" (bakterievækst i vandrørene) mellem hold – og helst også efter hver medicinsk behandling. Du kan evt. læse mere her:
svineproduktion.dk/viden/i-stalden/foder/vand/analyser-af-vandkvalitet

- ✗ Hvis der ikke er vand i bunden af vandkoppen eller i det trug, der er under ventilen i en tørfoderautomat, er det tegn på, at grisen ikke bruger vandforsyningen, og der er noget galt.



Dette er anbefalinger/vejledende – så vurder ud fra grisenes adfærd, sundhed og produktionsresultater, hvad der er det mest rigtige i netop jeres stald og stier.