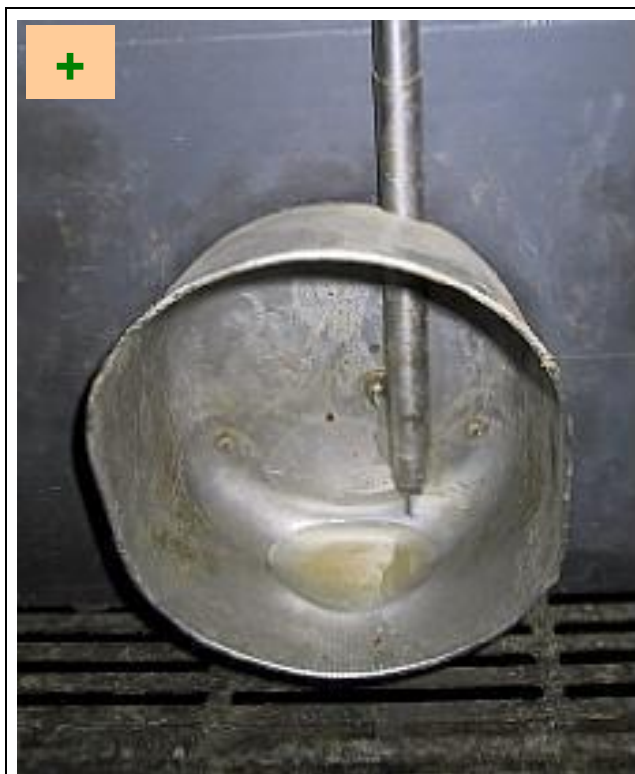


## H6 - Vand til slagtesvin, drikkekop



Eksempel på en drikkekop

Slagtesvinenes vandbehov afhænger af foderets indhold af tørstof, protein og salte, foderoptagelse og omgivelsernes temperatur.

### 1. Placering

Drikkekoppers nøjagtige placering i en sti er afhængig af foderprincip og stitype. Generelt bør drikkekopper placeres i aktivitets- eller gødearealet.

### 2. Antal grise pr. drikkekop

Ung- og slagtesvin: 15-30 grise\*

\* afhængig af udformning.

### 3. Drikkekoppers vandydelse

Skal være minimum 1 liter pr. minut.

### 4. Kontrol af vandydelse

Foretages med stopur og litermål. Vandet opsamles i en pose / et litermål.

### 5. Rengøring af drikkekopper

Skal foretages efter behov. Hygiejne skal kontrolleres minimum én gang dagligt.



Dårlig hygiejne kan opstå ved blinde hjørner - ofte ved samlinger, bolte og møtrikker, hvor der ophobes foder - og gødningsrester fra grisenes tryner

### Vær opmærksom på:

- To eller flere drikkekopper i samme sti skal placeres nær hinanden med en afstand på cirka 50 cm ved ung- og slagtesvin. Alternativt kan drikkekop kombineres med drikkeventiler.

<b>Pkt. Supplerende kommentar - Vand til slagtesvin, drikkekop</b>	
1.	Drikkekopper bør ikke placeres i et hjørne, da grisene vil gøde i dem. Placering: min. 1 meter fra et hjørne. Ligeledes bør drikkekopper ikke placeres tæt på låger. Drikkekopper skal være fremstillet af materiale, der er bidefast og rengøringsvenligt samt være lette at vedligeholde.
2.	Drikkekopper kan benyttes af flere grise ad gangen og skal være tilpasset grisene, så det er let at betjene ventilen i koppen. På det danske marked forhandles mange forskellige typer af drikkekopper. Se de enkelte firmaers anvisninger og kontakt din rådgiver for yderligere oplysninger.
3.	For lav vandydelse i drikkekopper medfører for lav vandoptagelse hos grisene. Der kan være stor forskel i vandydelse i et staldsystem bl.a. pga. tryktab gennem rørsystemet.  Kontrol af vandydelsen før indsættelse af grise i stien skal suppleres med kontrol samtidig med, at der er flest mulige grise, der drikker og / eller der bruges vand til eksempelvis højtryksrensning eller indtagning af vand til vådfodring.
4.	Tryk vand ud af koppers ventil og ned i posen i 15 sekunder. Hæld vandet i litermålet og aflæs vandstanden. Gang resultatet med 4, så er vandydelsen omregnet pr. minut
5.	Skålformede drikkekopper med blankt vandspejl giver en let tilvænning for grisene og ligeledes er skålformede drikkekopper lette at inspicere, men desværre også lette for grisene at gøde i. Specielt i disse typer af drikkekopper skal man være ekstra opmærksom på den daglige hygiejne, og det kan blive nødvendigt med flere daglige rengøringer.  Efter tom-periode gennemskylles vandrør og -kopper umiddelbart inden grisene begynder at benytte vandforsyningen.