



# LifeLine drikkesystem

Der er ofte blevet stillet spørgsmålstegn ved drikkeniplers evne til at levere tilstrækkeligt vand. Sammenlignende undersøgelser mellem drikkenipler og DACS' LifeLine med åbne vandere viser, at der under alle forhold opnås bedre slagtevægt ved brug af åbne vandere (se skema for dokumentation). Samtidig er LifeLine systemet absolut drypfrit, hvilket er væsentligt for at sikre en god strøelseskvalitet og et godt miljø i stalden.

## To typer



De to typer drikkekopper i LifeLine systemet er tilpasset de forskelligheder, som fjerkræproduktionen byder. Fælles for systemerne er, at dyrene drikker fra et åbent vandspejl og altid kan få den mængde vand, de har behov for. Den mindste kop bruges til kyllinger, forældredyr etc. og til opdræt af kalkuner op til 10-12 kilo. Den store kop bruges til de tungere kalkuner.

## Ved indsæt af kyllinger

Ved indsætning af et nyt hold daggamle kyllinger lægges en flydebold i koppen, som aktiverer niplen i bunden af koppen, når vandstanden er for lav. Efter 2-3 dage fjernes flydebollen, og kyllingerne aktiverer selv niplen. Hvis systemet bruges til opdræt af kalkuner, skifter man til den store kop efter 6-8 uger. Benytter man et starthus i forbindelse med et væksthuis, flyttes dyrene direkte fra den lille kop i starthuset over på den store kop i væksthuset.

## Højtryk

LifeLine systemet arbejder med et højt vandtryk. Dette har den fordel at systemet bliver mindre sårbart overfor varierende højde på linien, hvor et nippelsystem ikke tåler megen variation, før det går ud over systemets funktion.

### Test resultater fra Dansk Landbrugsrådgivning Landscentret

Dansk Landbrugsrådgivning Landscentret	Corti	VAL	LifeLine
Vægt ved 38 dag	2057 gr	2105 gr	<b>2200 gr</b>
FCR ved 38 dag	1,75	1,74	<b>1,71</b>