



AAN DE SLAG: CHECKPUNTEN IN DE DRINKWATERVOORZIENING

# Hoe staat het met de watervoorziening in de pluimveestal?

**Water is ook voor dieren van levensbelang. Goed drinkwater is een essentieel onderdeel van gezonde voeding. Voor een goede wateropname is het belangrijk dat het water smakelijk, beschikbaar en van goede kwaliteit is.**

Een goed gemeten waterkwaliteit bij de bron, garandeert niet automatisch ook goed water op de drinkplek. Bovendien kan de waterbeschikbaarheid ontoereikend zijn en leiden tot een tegenvallende productie of diergezondheidsproblemen. Voor gezonde dieren en een optimale productie, kan een gestructureerde wateraanpak helpen om de waterkwaliteit en beschikbaarheid te monitoren.

#### Checkpunten in de drinkwatervoorziening

Wij hebben de belangrijkste negen checkpunten in de drinkwatervoorziening op een rij gezet in een overzichtelijk schema. Beoordeel minimaal twee keer per jaar samen met de dierenarts of voeradviseur deze checkpunten op het bedrijf en combineer deze met een wateronderzoek op de drinkplek. Zo krijg je inzicht in de aandachtspunten in de drinkwatervoorziening en bepaal je welke aanpassingen zinvol kunnen zijn voor verbetering van het rendement.

#### Is er voldoende schoon water op de drinkplekken beschikbaar?

In deze *Pluimvee* gaat het om de vraag: is er voldoende schoon water op de drinkplekken beschikbaar en zijn er problemen in de drinkwatervoorziening? Zeker met de zomer die eraan komt, is het belangrijk dat er voldoende en schoon drinkwater beschikbaar is voor de dieren. Dus als je door de stal loopt, kijk dan ook naar de drinkplekken. Is er voldoende water beschikbaar, is het schoon, helder en heeft het geen afwijkende geur?

#### Neem jij een slok?

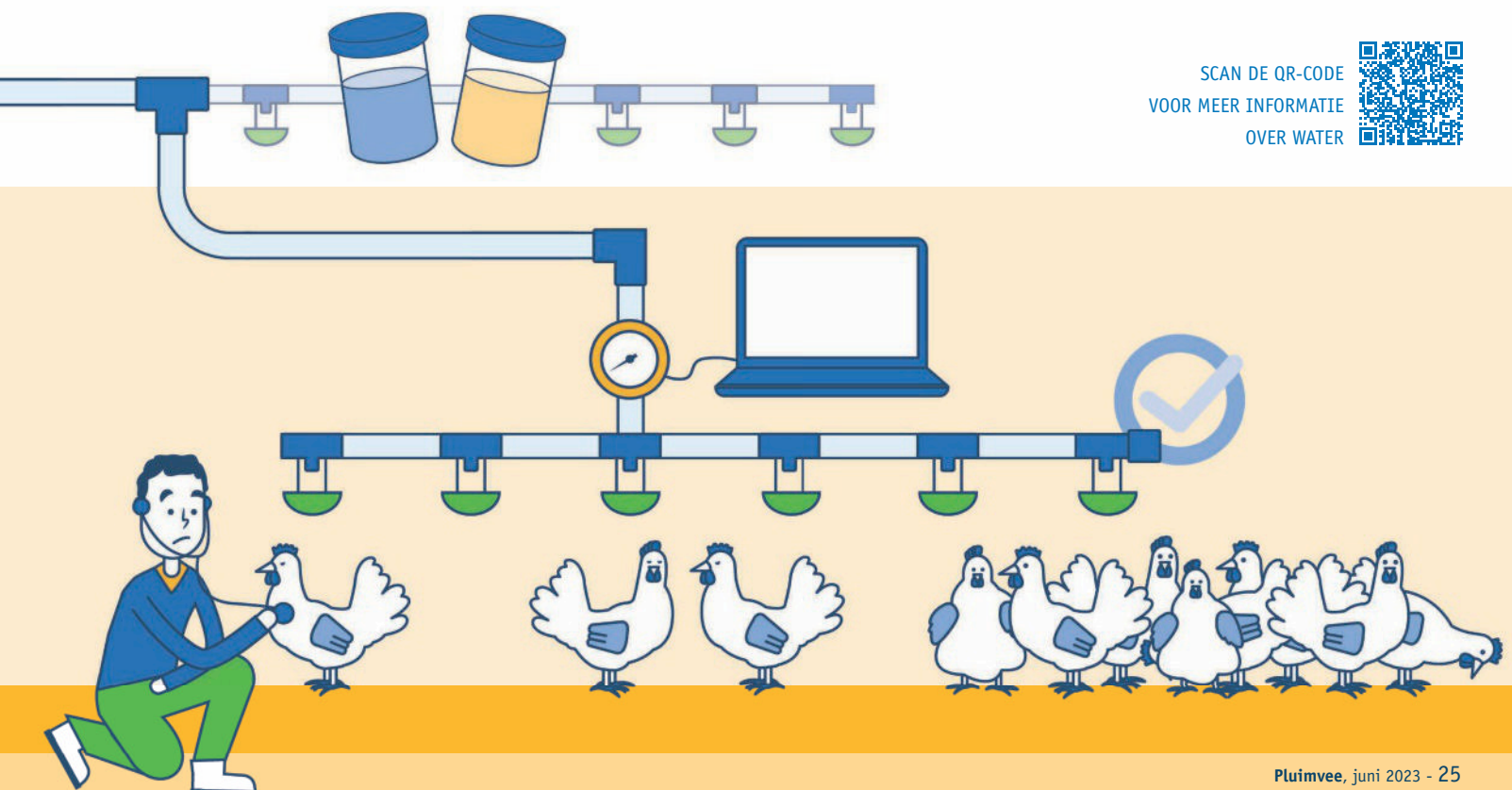
Zou jij een glas met water uit de pluimvedrinknippel drinken? Water dat bij de herkomst goed is, kan toch van onvoldoende kwaliteit zijn op de drinkplek. Om een indruk te krijgen van de mate en het type vervuiling neem je een watermonster bij het drinkpunt. Is dit water van dezelfde kwaliteit als bij de binnenkomst (leidingwater) of net nádat het gefilterd is (bronwater) of is de wateruitslag afwijkend? Dan zijn aanvullende maatregelen nodig zoals het reinigen van het drinkwatersysteem.

#### Zijn er signalen die kunnen wijzen op problemen met de drinkwatervoorziening?

Drinken de kippen minder dan verwacht of zie je juist verdringing bij de drinknippels? Deze signalen kunnen wijzen op problemen met het drinkwater of drinkwatersysteem. Bij gezondheidsproblemen denk je niet meteen aan de watervoorziening. Als er onvoldoende water op de drinkplaats beschikbaar is, of als het water schadelijk of niet smakelijk is, drinken de dieren minder dan ze nodig hebben. Dat kan nadelige gevolgen hebben voor de diergezondheid, groei en de productie. Laat daarom het veedrinkwater regelmatig onderzoeken om te beoordelen of de waterkwaliteit een rol speelt bij de problemen.

#### Tips

- Zorg per leeftijdscategorie voor de juiste hoogte en waterdruk van het drinkwatersysteem.
- Natte plekken rondom drinkpunten? Controleer op lekkages door bijvoorbeeld defecte nippels.
- Spoel de leidingen na reiniging altijd goed door.
- Gebruik alleen producten door het drinkwater die hiervoor geschikt zijn.
- Controleer de beschikbaarheid en kwaliteit van het drinkwater, vooral aan het einde van de drinkwaterleiding.



SCAN DE QR-CODE  
VOOR MEER INFORMATIE  
OVER WATER

