

Indien u deze mail niet kunt lezen, [klik hier](#)



## VEWINIEUWS

*Februari 2015 Nr. 2*



---

Vewi Techniek levert en installeert drinkwatersystemen, feeders en meetsystemen in de veehouderij.

Zij kan ervoor zorgen dat de kwaliteit van het drinkwater tot aan het dier behouden blijft, zonder toevoegingen. Daarnaast geeft een goede drinkwaterinstallatie een verhoogde voeropname, betere voederconversie en gezondere dieren.

---

### **23 t/m 26 februari staan wij op de LIV te Venray**

Kom ons opzoeken in de stand van REMON Waterbehandeling, nummer 274.

---

### **Symposium Serious Farming**

Graag nodigen wij u uit om deel te nemen aan ons symposium op vrijdag 20 maart 2015 in Cultureel Centrum Nesterlé te Nistelrode. Stichting Duurzaam Kwaliteits Vlees (SDKV) organiseert in samenwerking

met Vewi Techniek BV het **symposium Serious Farming: "Het slim inzetten van schoon drinkwater en bacteriën voor een gezonde varkenshouderij."** Tijdens dit symposium presenteren wij de resultaten van het onderzoek Serious Farming waarbij er op acht varkenshouderijbedrijven onderzoek is uitgevoerd naar drinkwaterkwaliteit, drinkwaterkwantiteit en probiotica in de omgeving.



Als gastspreker zal astronaut André Kuipers een inleiding verzorgen. Voor meer informatie en om u aan te melden klikt u [hier](#). Deelname voor varkenshouders is gratis, voor periferie vragen we een bijdrage van €100,-.

## BOV-trofee niet naar Vewi Techniek

Helaas heeft Vewi Techniek de BOV-trofee, een prestigieuze ondernemersprijs voor de regio Noordoost-Brabant, niet mee naar huis mogen nemen. Het thema van dit jaar was: "Innovatie op het gebied van Agrifood". De finale met de laatste drie finalist op 22 januari was een innoverende en spannende dag, waar we veel nieuwe contacten hebben opgedaan. De winnaar van de trofee is Care Culinair, een mooi initiatief dat wij van harte feliciteren met de prijs.



## Vermorsing van water

Een groot voordeel van het gebruik van een drinkwatersysteem onder hoge druk in de varkenshouderij is dat het water vaak van betere microbiologische kwaliteit blijft. Een veelgehoord nadeel is de watervermorsing. De vermorsing kan oplopen van 20% tot wel 40% van het waterverbruik. Dit water wordt als mest afgevoerd en is daarom een grote kostenpost, zie de tabel hieronder.

	Totaal waterverbruik	Aandeel vermorsing	Kosten mestafvoer per dier
Speenperiode 7 -25 kg	60 liter	12 - 24 liter	€ 0,18 - € 0,36
Vleesvarken 25 - 120 kg	360 liter	72 - 144 liter	€ 1,08 - € 2,16

Hebt u bijvoorbeeld een bedrijf met 4000 vleesvarkens en kunt u de vermorsing van drinkwater reduceren van 20% naar 5%, dan levert dit u al snel € 8.424,- per jaar op! Vewi Techniek houdt zich dagelijks bezig met deze vermorsing tot een minimum te reduceren.

Zo hebben wij verschillende producten die hierbij aansluiten, waaronder de automatische doorstromer. Deze wordt verder toegelicht in de rubriek 'product in het zonnetje'. Ook de in de vorige nieuwsbrief genoemde **Vewi Feeder** is één van de producten waarmee de water- en oeververmorsing gereduceerd kan worden.

## Product in het zonnetje

Uit het onderzoek van Serious Farming is naar voren gekomen dat de huidige watergift van drinknippels niet overeenkomt met de slikcapaciteit van varkens in de verschillende leeftijdscategorieën. Hierdoor is drinken voor het varken onplezierig en neemt de vermorsing toe. Om dit te voorkomen biedt Vewi Techniek vier varianten automatische doorstromers aan: gespeende biggen (0,25 l/min), vleesvarkens (0,5 l/min), dragende zeugen (1 l/min) en lacterende zeugen (2,5 l/min). De automatische doorstromers worden achter in de nippel gedraaid, waardoor een vaste watergift wordt gecreëerd bij een waterdruk tussen de 0.5-6 bar.



Doordat de dieren prettiger kunnen drinken wordt de wateropname per dier per dag verhoogd, wat resulteert in meer voeropname en daardoor een hogere groei. Vanuit de praktijk horen wij vaak dat de mesthoeveelheid sterk is verminderd en dat de kwaliteit sterk is verbeterd bij het gebruik van deze automatische doorstromers. Voor meer informatie kunt u contact met ons opnemen of een kijkje nemen op de [website](#).

---

• Achterste Groes 4B • 5384 VG Heesch • Tel. 0412-764102 •  
• [verkoop@vewitechniek.nl](mailto:verkoop@vewitechniek.nl) • [vewitechniek.nl](http://vewitechniek.nl) •



[klik hier](#) om af te melden voor deze nieuwsbrief