

## Watermiststelsysteem

### Achtergrond

- Koelen
- Regelen luchtvochtigheid
- Stofbinding
- Reinigingsondersteuning (inweken)
- Desinfectie
- Verstrekken pro biotica
- Brandvertraging en bestrijding



### Opzet

Doelstelling van het onderzoek is ervaringen opdoen met het systeem en mogelijkheden tot extra gebruik functies onderzoeken voor de varkenshouderij.

### Betrokken partijen



### Kansen voor de varkenshouderij

Gedurende 2013 wordt het systeem getest. De eerste resultaten met inweken, ontsmetten en koelen zijn perspectiefvol.

Voor meer info:

[hilko.ellen@wur.nl](mailto:hilko.ellen@wur.nl) of [rik.verheijen@wur.nl](mailto:rik.verheijen@wur.nl)

## Watermist systeem

### Motivation

- Cooling
- Regulation of humidity
- Binding dust
- Soaking
- Desinfection
- Spreading pro biotics
- Slowing down and fight fire



### Goal

The goal of this trial is to get experienced with the system en possibly do research on the functions for pig husbandry.

### Involved parties



### Opportunities for the pig sector

During 2013 the system will be tested. The first results regarding soaking, disinfecting and cooling are hopeful.

More information: [hilko.ellen@wur.nl](mailto:hilko.ellen@wur.nl) or [rik.verheijen@wur.nl](mailto:rik.verheijen@wur.nl)