



# Lectoraat Agrarisch Waterbeheer



**AERES**  
HOGESCHOOL  
DRONTEN

Klimaatverandering leidt tot meer weersextremen, waardoor er in toenemende mate sprake is van periodes met wateroverlast en droogte. Met name de landbouwsector ondervindt hier de gevolgen van. Daarnaast is er in Nederland nog steeds sprake van grond- en oppervlaktewatervervuiling door nutriënten en gewasbeschermingsmiddelen. De landbouwsector is hier, voor een belangrijk deel, verantwoordelijk voor. Het lectoraat agrarisch waterbeheer zoekt, samen met de agrarische sector, naar oplossingen voor deze problemen.

#### Voorbeelden projecten:

- Waterkwaliteit Aeres Farms – samenwerking tussen het lectoraat en Waterschap Zuiderzeeland.
- Onderzoek naar mogelijke manieren om de waterbeschikbaarheid op landbouwbedrijven te verhogen.
- Onderzoek naar de rol van een helofytensloot bij waterzuivering en de invloed op biodiversiteit.
- Onderzoek naar het terugdringen van verzilting middels een zoete stuw.

Heb je interesse en/of vragen, neem dan contact op met:  
Wolter van der Kooij ([w.van.der.kooij@aeres.nl](mailto:w.van.der.kooij@aeres.nl))

<https://www.aereshogeschool.nl/onderzoek/lectoraten/agrarisch-waterbeheer>

**Ben je enthousiast geworden? Dan ben je bij het lectoraat Agrarisch Waterbeheer van harte welkom om een interessante onderzoeksstage en/of scriptie te komen doen.**

Bij een onderzoeksstage loop je stage bij het lectoraat en werk je mee in lopende onderzoeksopdrachten voor het bedrijfsleven. Je doet daarbij veel ervaring op met het doen van onderzoek en je neemt volwaardig deel aan het onderzoeksteam (TPO).