



## **Bevestiging behoud accreditatie bestaande opleiding WO-Master Water Technology (joint degree) van Wageningen University.**

*Datum* 7 juli 2025  
*Dossiernummer* AV-3188  
*Bijlagen* 2

---

### **Beoordelingskader**

Beoordelingskader accreditatiestelsel hoger onderwijs Nederland, Ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap, maart 2024 (Stcrt. 2024, nr. 6405).

Protocol voor Nederlandse aanvragen accreditatie leidend tot een joint degree (versie 2011).

### **Bevindingen**

De NVAO stelt vast dat het visitatierapport zorgvuldig tot stand gekomen is en deugdelijk gemotiveerd en navolgbaar is. De NVAO baseert dan ook haar bevestiging op dit rapport.

### **Besluit**

Op grond van artikel 5.16, eerste en derde lid, van de WHW, bevestigt de NVAO behoud accreditatie bestaande opleiding van de WO-Master Water Technology (joint degree) van Wageningen University. De NVAO beoordeelt de kwaliteit van de opleiding als positief.

Met deze bevestiging wordt de accreditatie bestaande opleiding behouden. De duur van de accreditatie bestaande opleiding is voor onbepaalde tijd.

Den Haag,

Namens het bestuur van de NVAO

Dr. Arnold Jonk  
Voorzitter NVAO

Tegen dit besluit kan op grond van het bepaalde in de Algemene wet bestuursrecht door een belanghebbende bezwaar worden gemaakt bij de NVAO. De termijn voor het indienen van bezwaar bedraagt zes weken.

**Bijlage 1: Administratieve gegevens**

<b>Instelling</b>	Wageningen University
<b>Opleiding</b>	WO-Master Water Technology (joint degree)
<b>Joint programme</b>	Joint degree van Wageningen University Universiteit Twente Rijksuniversiteit Groningen
<b>Varianten</b>	Voltijd: Ja. Deeltijd: Nee. Duaal: Nee.
<b>Graad</b>	Master of Science
<b>Studieomvang</b>	120 ECTS
<b>Brin</b>	21PI
<b>Opleidingscode RIO</b>	65.005
<b>Instellingstoets kwaliteitszorg (ITK)</b>	Positief
<b>Visitatiegroep</b>	WO Watertechnology (jd)
<b>Inleverdatum visitatierapport</b>	1 mei 2031
<b>Locatie</b>	Leeuwarden

**Bijlage 2: Visitatierapport (online gepubliceerd samen met het definitieve besluit)**