



## **Bevestiging behoud accreditatie bestaande opleiding wo-master M Sustainable Energy Technology van Technische Universiteit Delft**

*Datum* 23 januari 2024  
*Dossiernummer* AV-2337  
*Bijlagen* 2

---

### **Beoordelingskader**

Beoordelingskader accreditatiestelsel hoger onderwijs Nederland, Ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap, januari 2019 (Stcrt. 2019, nr. 3198) voor de beperkte opleidingsbeoordeling.

### **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 M Sustainable Energy Technology van Technische Universiteit Delft. 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

Luut Kroes  
Directeur Nederland 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>	Technische Universiteit Delft
<b>Opleiding</b>	WO-Master M Sustainable Energy Technology
<b>Varianten</b>	Voltijd
<b>Graad</b>	Master of Science
<b>Studieomvang</b>	120 ECTS
<b>Brin</b>	21PF
<b>Opleidingscode Croho</b>	60.443
<b>Instellingstoets kwaliteitszorg (ITK)</b>	Positief
<b>Vervaldatum ITK</b>	20-11-2025
<b>Visitatiegroep</b>	WO 3TU Sustainable Energy Technology
<b>Inleverdatum visitatierapport</b>	01-11-2029
<b>Locatie(s)</b>	Delft

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