



Besluit accreditatie nieuwe opleiding WO-Master Environmental Engineering van Technische Universiteit Delft

Datum 13 april 2022
Dossiernummer AV-1110
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

Op grond van artikel 5.10, derde lid, van de WHW heeft de NVAO het bevoegd gezag van de Technische Universiteit Delft te Delft in de gelegenheid gesteld zijn zienswijze op het voornemen tot besluit van 6 april 2022 naar voren te brengen. Van deze gelegenheid heeft het bevoegd gezag gebruik gemaakt. Bij e-mail van 7 april 2022 heeft de instelling ingestemd met het voornemen tot besluit.

Studieduurverlenging

De NVAO constateert dat de aangevraagde opleiding een studieduur heeft van 120 EC. Het panel geeft in het advies aan dat de kwalificaties waarover afgestudeerden moeten beschikken om op de (inter)nationale arbeidsmarkt te kunnen concurreren, niet haalbaar zijn in een programma van minder dan twee jaar. Het panel adviseert om de opleiding het recht te geven een tweejarig masterprogramma aan te bieden. De NVAO acht hiermee de noodzaak aangetoond tot een verlenging van de wettelijke studieduur tot 120 EC.

De NVAO stelt vast dat het advies zorgvuldig tot stand gekomen is, deugdelijk gemotiveerd en navolgbaar is. De NVAO baseert dan ook haar besluit op dit advies.

Besluit

Op grond van artikel 5.8, eerste lid, van de WHW, besluit de NVAO accreditatie nieuwe opleiding te verlenen aan de opleiding WO-Master Environmental Engineering van Technische Universiteit Delft te Delft. De NVAO beoordeelt de kwaliteit van de opleiding als positief.

De accreditatie treedt in werking op de dag dat het besluit bekend gemaakt is. Het besluit is van kracht tot en met 12 april 2028 .De uiterste aanvraagdatum van de volgende accreditatieaanvraag zal worden vastgelegd in het visitatierooster.

Den Haag, 13 april 2022

Namens het bestuur van de NVAO
Voor deze,

Mr. L.B. Kroes
Directeur Nederland

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

Instelling	Technische Universiteit Delft
Brin	21PF
Instellingstoets kwaliteitszorg	Positief
Vervaldatum instellingstoets kwaliteitszorg	19 november 2025
Opleiding	WO-Master Environmental Engineering
Studieomvang	120 ECTS
Varianten	Voltijd: Ja. Deeltijd: Nee. Duaal: Nee.
Graad	Master of Science
Locaties	Delft
Opleidingscode Croho	
Advies Croho-onderdeel	techniek
Visitatiegroep	Nader te bepalen ¹
Afstudeerrichtingen	Water Resources Engineering, Resource and Waste Engineering, Atmospheric Environment Engineering
Datum macrodoelmatigheidsbesluit	1 november 2021
Datum aanvraag	28 juli 2021
Uiterste aanvraagdatum volgende accreditatieaanvraag	12 april 2028

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

¹ De opleiding dient ten minste twee jaar voor de vervaldatum gebruik te maken van de zogenoemde aprilronde om zelf zorg te dragen voor een indeling in een visitatiegroep. Daarna neemt de NVAO het besluit over de indeling in een visitatiegroep.