

Besluit accreditatie nieuwe opleiding wo-bachelor B Circular Engineering van Universiteit Maastricht

Datum 1 februari 2023
Dossiernummer AV-1656
Bijlagen 2

Beoordelingskader

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

Aanvullende informatie

De NVAO heeft de instelling om aanvullende informatie gevraagd over de panelsamenstelling. De NVAO heeft de aanvullende informatie ontvangen en in haar oordeelsvorming betrokken.

Bevindingen

De NVAO heeft een adviesrapport ontvangen voor de herbeoordeling van de tekortkomingen van de kwaliteitsaspecten na verlening van accreditatie nieuwe opleiding onder voorwaarden. De opleiding heeft aangetoond dat zij binnen de gestelde herstelperiode de nodige verbeteringen heeft doorgevoerd en het panel is thans van mening dat de opleiding onvoorwaardelijk kan worden geaccrediteerd.

Op grond van artikel 5.10, derde lid, van de WHW heeft de NVAO het bevoegd gezag van de Universiteit Maastricht te Maastricht in de gelegenheid gesteld zijn zienswijze op het voornemen tot besluit van 2 december 2022 naar voren te brengen. Van deze gelegenheid heeft het bevoegd gezag gebruik gemaakt.

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

Besluit

Bij besluit van 11 december 2020 heeft de NVAO besloten tot accreditatie nieuwe opleiding onder voorwaarden. Op grond van artikel 5.8, eerste lid, van de WHW besluit de NVAO thans onvoorwaardelijk accreditatie nieuwe opleiding te verlenen aan de opleiding wo-bachelor B Circular Engineering van de Universiteit Maastricht te Maastricht. De NVAO beoordeelt de kwaliteit van de opleiding als positief.

Het besluit is van kracht tot en met 10 december 2026. De uiterste aanvraagdatum van de volgende accreditatieaanvraag is vastgelegd op 1 mei 2026.

Den Haag

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	Universiteit Maastricht
Brin	21PJ
Instellingstoets kwaliteitszorg	Positief
Vervaldatum instellingstoets kwaliteitszorg	15 mei 2025
Opleiding	wo-bachelor B Circular Engineering
Studieomvang	180 ECTS
Variant	Voltijd
Graad	Bachelor of Science
Locatie	Maastricht
Opleidingscode Croho	59.341
Advies Croho-onderdeel	techniek
Visitatiegroep	WO Circular Engineering (uniek)
Afstudeerrichtingen	Circular Chemical Engineering; Sustainable Biotechnology; Engineering Physics for Sustainable Manufacturing
Datum macrodoelmatigheidsbesluit	16 november 2020
Datum aanvraag	6 januari 2020
Uiterste aanvraagdatum volgende accreditatieaanvraag	1 mei 2026

Bijlage 2: Adviesrapport (online gepubliceerd samen met het besluit)