



Besluit verlening accreditatie bestaande opleiding wo-master M Educatie in de Taal- en cultuurwetenschappen van Tilburg University

Datum 8 december 2023
Dossiernummer AV-2226
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 Tilburg University in de gelegenheid gesteld zijn zienswijze op het voornemen tot besluit naar voren te brengen. Bij e-mail van 5 december 2023 heeft de instelling ingestemd met het voornemen tot besluit.

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

Besluit

Op grond van artikel 5.16, eerste lid, van de WHW besluit de NVAO accreditatie bestaande opleiding te verlenen aan de opleiding wo-master M Educatie in de Taal- en cultuurwetenschappen van Tilburg University. De NVAO beoordeelt de kwaliteit van de opleiding als positief.

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

Instelling	Tilburg University
Opleiding	wo-master M Educatie in de Taal- en cultuurwetenschappen
Varianten	Voltijd: Ja. Deeltijd: Nee. Duaal: Nee.
Graad	Master of Arts
Studieomvang	120 ECTS
Brin	21PN
Opleidingscode Croho	68.536
Instellingstoets kwaliteitszorg (ITK)	ja
Vervaldatum ITK	1 april 2025
Visitatiegroep	WO Universitaire Lerarenopleidingen
Inleverdatum visitatierapport	1-11-2027
Locatie(s)	Tilburg

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