



Besluit accreditatie nieuwe opleiding Associate Degree Ad Bedrijfskunde van Hogeschool Utrecht

Datum 13 oktober 2023
Dossiernummer AV-1758
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 Hogeschool Utrecht in de gelegenheid gesteld zijn zienswijze op het voornemen tot besluit van 3 oktober 2023 naar voren te brengen. Van deze gelegenheid heeft het bevoegd gezag gebruik gemaakt. Bij e-mail van 4 oktober 2023 heeft de instelling ingestemd met het voornemen tot besluit.

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 Associate Degree Bedrijfskunde van Hogeschool Utrecht. De NVAO beoordeelt de kwaliteit van de opleiding als positief.

De vervaldatum van het besluit is 13 oktober 2029.

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	Hogeschool Utrecht
Instellingstoets kwaliteitszorg	Positief
Vervaldatum instellingstoets kwaliteitszorg	25-6-2025
Opleiding	Associate Degree Ad Bedrijfskunde
Studieomvang	120 ECTS
Varianten	Voltijd: Ja. Deeltijd: Nee. Duaal: Nee.
Graad	Associate Degree
Locatie	Amersfoort
Opleidingscode Croho	
Advies Croho-onderdeel	Economie
Visitatiegroep	Eenmalig uniek
Inleverdatum (aanvragen na 1/10/2022)	1 mei 2029

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