



Bevestiging behoud accreditatie en toekenning bijzonder kenmerk Duurzaam hoger onderwijs bestaande opleiding HBO-Bachelor Chemische Technologie van Avans Hogeschool

Datum 7 januari 2024
Dossiernummer AV-2272
Bijlagen 2

Beoordelingskader

Beoordelingskader accreditiestelsel hoger onderwijs Nederland, Ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap, januari 2019 (Stcrt. 2019, nr. 3198) voor de Beperkte opleidingsbeoordeling. Nadere uitwerking bijzondere kenmerken, juli 2017, voor het bijzonder kenmerk Duurzaam hoger onderwijs.

Bevindingen

De NVAO stelt vast dat het visitierapport 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 en kent de NVAO het bijzonder kenmerk Duurzaam hoger onderwijs toe aan de opleiding HBO-Bachelor Chemische Technologie van Avans Hogeschool. 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

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	Avans Hogeschool
Opleiding	HBO-Bachelor Chemische Technologie
Varianten	Voltijd: Ja. Deeltijd: Nee. Duaal: Nee.
Graad	Bachelor of Science
Studieomvang	240 ECTS
Brin	07GR
Opleidingscode Croho	34.275
Instellingstoets kwaliteitszorg (ITK)	Positief
Vervaldatum ITK	2 september 2025
Visitatiegroep	HBO Life Science & Technologie 2
Inleverdatum visitatierapport	1 november 2029
Locatie(s)	Breda

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