



## Bevestiging behoud accreditatie bestaande opleiding hbo-bachelor B Chemie van Hogeschool van Arnhem en Nijmegen

*Datum* 18 juli 2023  
*Dossiernummer* AV-2029  
*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. De NVAO heeft de aanvullende informatie ontvangen en in haar oordeelsvorming betrokken.

De aanvullende informatie betrof:

- Verduidelijking over de gehanteerde Engelse opleidingsnaam in het visitatierapport.
- De onderbouwing van de Engelstalige opleidingsnaam en voertaal van een deel van de opleiding.

### Bevindingen

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

### Besluit

Op grond van artikel 5.16, eerste en derde lid, van de WHW bevestigt de NVAO behoud accreditatie bestaande opleiding van de opleiding Hbo-bachelor B Chemie van Hogeschool van Arnhem en Nijmegen. 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

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

<b>Instelling</b>	Hogeschool van Arnhem en Nijmegen
<b>Opleiding</b>	Hbo-Bachelor B Chemie
<b>Varianten</b>	Voltijd: Ja. Deeltijd: Ja. Duaal: Nee. <sup>1</sup>
<b>Graad</b>	Bachelor of Science
<b>Studieomvang</b>	240 ECTS
<b>Brin</b>	25KB
<b>Opleidingscode Croho</b>	34396
<b>Instellingstoets kwaliteitszorg (ITK)</b>	Ja
<b>Vervaldatum ITK</b>	27 augustus 2025
<b>Visitatiegroep</b>	HBO Life Science & Chemie
<b>Inleverdatum visitatierapport</b>	1 mei 2029
<b>Locatie(s)</b>	Nijmegen

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

---

<sup>1</sup> Indien bepaalde varianten niet meer zijn aangevraagd en evenmin door het panel zijn beoordeeld maar nog wel in CROHO zijn geregistreerd, dient de registratie hiervan in CROHO geactualiseerd te worden, alvorens de NVAO een besluit kan nemen.