

**Bevestiging behoud accreditatie bestaande opleiding hbo-bachelor Toegepaste Biologie van Aeres Hogeschool**

Datum	Bijlage(n)	Dossiernummer
17 februari 2022	2	010651

**Beoordelingskader**

Beoordelingskader accreditatiestelsel hoger onderwijs Nederland, Ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap, januari 2019 (Stcrt. 2019, nr. 3198) voor de uitgebreide (kader 2018) opleidingsbeoordeling.

**Bevindingen**

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

**Besluit**

Op grond van artikel 5.16, eerste en derde lid, van de Wet op het hoger onderwijs en wetenschappelijk onderzoek bevestigt de NVAO behoud accreditatie bestaande opleiding van de opleiding hbo-bachelor Toegepaste Biologie van Aeres Hogeschool te Almere. De NVAO beoordeelt de kwaliteit van de opleiding als positief.

Met deze bevestiging wordt de accreditatie bestaande opleiding behouden. De accreditatie bestaande opleiding treedt in werking op de dag dat het besluit bekend gemaakt is. De duur van de accreditatie bestaande opleiding is voor onbepaalde tijd. De inleverdatum van het volgende visitatierapport is vastgesteld op 1 november 2027.

Den Haag, 17 februari 2022

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***Naam instelling*

Aeres Hogeschool

Brin: 30TX

*Naam opleiding*

hbo-bachelor Toegepaste Biologie

240 ECTS

Opleidingscode Croho: 30009

*Graad en graadtoevoeging*

Bachelor of Science

*Visitatiegroep*

HBO HAO toegepaste biologie

*Uiterste inleverdatum visitatierapport*

1 november 2027

*Variant opleiding*

VOLTIJD

*Locatie opleiding*

Almere

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