



Bevestiging behoud accreditatie bestaande opleiding hbo-bachelor B Opleiding tot leraar voortgezet onderwijs van de tweede graad in Biologie van Saxion Next

Datum 15 februari 2024
Dossiernummer AV-2257
Bijlagen 2

Beoordelingskader

Beoordelingskader accreditiestelsel hoger onderwijs Nederland, Ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap, januari 2019 (Stcrt. 2019, nr. 3198) voor de uitgebreide opleidingsbeoordeling. Besluit verlenging experiment accreditatie onvolledige opleidingen, Ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap, januari 2023 (Stcrt. 2023, nr. 3722).

Bevindingen

De NVAO stelt vast dat het visitatierapport 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 van de hbo-bachelor B Opleiding tot leraar voortgezet onderwijs van de tweede graad in Biologie van Saxion Next. 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

dr. Arnold Jonk
Voorzitter

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	Saxion Next
Opleiding	hbo-bachelor B Opleiding tot leraar voortgezet onderwijs van de tweede graad in Biologie
Varianten	Voltijd: Nee. Deeltijd: Ja. Duaal: Ja.
Graad	Bachelor of Education
Studieomvang	240 ECTS
Brin	29PY
Opleidingscode RIO	35.198
Instellingstoets kwaliteitszorg (ITK)	N.v.t.
Vervaldatum ITK	N.v.t.
Visitatiegroep	HBO Tweedegraads lerarenopleidingen groep 1
Inleverdatum visitatierapport	1 november 2029
Locatie	Deventer

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