



Besluit accreditatie nieuwe opleiding hbo-bachelor Built Environment van Hogeschool Rotterdam

Datum 17 februari 2025
Dossiernummer AV-2695
Bijlagen 2

Beoordelingskader

Beoordelingskader accreditatiestelsel hoger onderwijs Nederland, Ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap, maart 2024 (Stcrt. 2024, nr. 6405).

Aanvullende informatie

De NVAO heeft de instelling om aanvullende informatie gevraagd ter onderbouwing van de Engelstalige naam van de opleiding. De NVAO heeft de aanvullende informatie ontvangen en in haar oordeelsvorming betrokken.

Bevindingen

Op grond van artikel 5.10, derde lid, van de WHW heeft de NVAO het bevoegd gezag van de Hogeschool Rotterdam in de gelegenheid gesteld zijn zienswijze op het voornemen tot besluit naar voren te brengen. Van deze gelegenheid heeft het bevoegd gezag geen gebruik gemaakt.

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

Besluit

Op grond van artikel 5.8, eerste lid, van de WHW besluit de NVAO accreditatie nieuwe opleiding te verlenen aan de opleiding Built Environment van Hogeschool Rotterdam. De NVAO beoordeelt de kwaliteit van de opleiding als positief.

De vervaldatum van het besluit is 17 februari 2031

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	Hogeschool Rotterdam
Instellingstoets kwaliteitszorg	Positief
Opleiding	Built Environment
Studieomvang	240 ECTS
Varianten	Voltijd: Nee. Deeltijd: Ja. Duaal: Nee.
Graad	Bachelor of Science
Locatie	Rotterdam
Opleidingscode RIO	39280
Visitatiegroep	B Built Environment
Inleverdatum	1 november 2026

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