

Bevestiging behoud accreditatie bestaande opleiding hbo-master Stedenbouw van Hogeschool Rotterdam

Datum	Bijlagen	Dossiernummer
16 juni 2021	2	010179

Beoordelingskader

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

Bevindingen

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

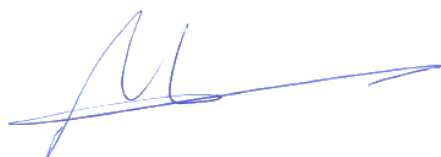
Besluit

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-master Stedenbouw van Hogeschool Rotterdam te Rotterdam. 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 mei 2027.

Den Haag, 16 juni 2021

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
Hogeschool Rotterdam
Brin: 22OJ

Instellingstoets kwaliteitszorg
Positief met vervaldatum 4 november 2025

Naam opleiding
hbo-master Stedenbouw
240 ECTS
Opleidingscode Croho: 44338

Graad en graadtoevoeging
Master of Science

Visitatiegroep
HBO Academies van Bouwkunst

Uiterste inleverdatum visitatierapport
1 mei 2027

Variant opleiding
deeltijd

Locatie opleiding
Rotterdam

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