

Bevestiging behoud accreditatie bestaande opleiding hbo-bachelor Kust en Zee Management van Hogeschool Van Hall Larenstein

Datum
29 april 2021

Bijlagen
2

Dossiernummer
010187

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 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-bachelor Kust en Zee Management van Hogeschool Van Hall Larenstein te Leeuwarden. 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, 29 april 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 Van Hall Larenstein

Brin: 30HD

Naam opleiding

hbo-bachelor Kust en Zee Management

240 ECTS

Opleidingscode Croho: 39204

Graad en graadtoevoeging

Bachelor of Science

Visitatiegroep

HBO Watermanagement

Uiterste inleverdatum visitatierapport

1 mei 2027

Variant opleiding

voltijd

Locatie opleiding

Leeuwarden

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