



>Retouradres Postbus 16375 2500 BJ Den Haag

De Haagse Hogeschool
T.a.v. College van Bestuur
Postbus 13336
2501 EH 'S-GRAVENHAGE

**Hoger Onderwijs en
Studiefinanciering**
Rijnstraat 50
Den Haag
Postbus 16375
2500 BJ Den Haag
www.rijksoverheid.nl

Datum 7 april 2026
Betreft Besluit macrodoelmatigheid hbo associate degree opleiding Built Environment

Onze referentie
62970988

Bijlagen
1

Geacht bestuur,

Met de aanvraag van 15 december 2025, door de Commissie Doelmatigheid Hoger Onderwijs (hierna: CDHO) ontvangen op die datum, hebt u mij het voornemen voorgelegd om de associate degree-opleiding Built Environment als bekostigde voltijd- en deeltijdopleiding te verzorgen in Den Haag.

Advies CDHO

De CDHO heeft mij bij brief van 9 maart 2026, kenmerk 2025-061, positief geadviseerd over uw aanvraag voor wat betreft de voltijdvariant en negatief geadviseerd voor wat betreft de deeltijdvariant. Dit advies, dat integraal deel uitmaakt van dit besluit, treft u hierbij aan.

Besluit

Gelet op het bovengenoemde advies van de CDHO, het bepaalde in de Wet op het hoger onderwijs en wetenschappelijk onderzoek (hierna: WHW) en in de Regeling macrodoelmatig opleidingsaanbod hoger onderwijs 2023 (hierna: Regeling), heb ik besloten in te stemmen met uw voornemen om de associate degree-opleiding Built Environment als bekostigde voltijdopleiding te verzorgen in Den Haag. Tevens heb ik besloten om niet in te stemmen met uw voornemen om de associate degree-opleiding Built Environment als bekostigde deeltijdopleiding te verzorgen in Den Haag. Met toepassing van artikel 6.2, derde lid, van de WHW, beperk ik mijn instemming dan ook tot de voltijdvariant.

Beoordelingskader

De wettelijke grondslag voor mijn besluitvorming is gelegen in artikel 6.2, eerste lid van de WHW. Voorts is de Regeling leidraad geweest voor mijn afwegingen.

Motivering

Overeenkomstig het advies van de CDHO concludeer ik dat uw aanvraag voor wat betreft de voltijdvariant voldoet aan zowel het behoefte- als het ruimtecriterium. Daarnaast concludeer ik overeenkomstig het advies van de CDHO dat uw aanvraag voor wat betreft de deeltijdvariant niet voldoet aan het behoeftecriterium. Aan de beoordeling van het ruimtecriterium is daarom niet

Als u belang hebt bij dit besluit, dan kunt u hiertegen binnen 6 weken, gerekend vanaf de verzenddatum, bezwaar maken. Stuur uw bezwaarschrift naar DUO, Postbus 30205, 2500 GE Den Haag. U kunt uw bezwaar ook digitaal indienen op www.bezwaarschriftenocw.nl.

toegekomen.¹ Voor de nadere motivering verwijs ik u naar het, als bijlage bij dit besluit meegestuurde, advies van de CDHO.

Onze referentie
62970988

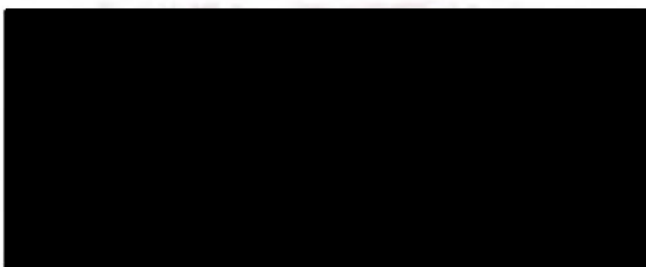
Procedure Registratie instellingen en opleidingen (Rio)

Ingevolge artikel 6.2, negende lid van de WHW vervalt dit besluit indien de opleiding niet binnen tien maanden na dagtekening van dit besluit is geregistreerd in de Registratie instellingen en opleidingen. Registratie binnen die termijn is niet eerder mogelijk dan nadat de NVAO een positief besluit heeft genomen in het kader van de toets nieuwe opleiding. In verband met de geldigheidsduur van dit besluit, adviseer ik u zo spoedig mogelijk bij de NVAO een aanvraag voor de toets nieuwe opleiding in te dienen. Voor de registratie van uw opleiding kunt u gebruik maken van het Loket Erkenningen Onderwijs (LEO ho) van de Dienst Uitvoering Onderwijs (DUO). U kunt de opleiding, conform het advies van de CDHO, registreren in het onderdeel Techniek. De opleiding past daarnaast, conform het advies van de CDHO, in de ISCED-rubriek 'bouwkundige architectuur, stedenbouw' (73103). Mocht u vragen hebben over de registratie, dan kunt u contact opnemen met ssg@duo.nl.

Een afschrift van deze brief is verzonden aan de CDHO, de NVAO, de Inspectie van het Onderwijs en de VH.

Met vriendelijke groet,

de minister van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap,
namens deze,
de directeur Hoger Onderwijs en Studiefinanciering,



¹ Artikel 6, eerste lid, onderdelen a en b, van de Regeling macrodoelmatig opleidingsaanbod hoger onderwijs 2023.

Ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap
T.a.v. de minister
Dr. mr. R.M. Letschert
Postbus 16375
2500 BJ Den Haag

Contactgegevens CDHO
Postbus 85498
2508 CD Den Haag
070-8505300
www.cdho.nl
info@cdho.nl

Onderwerp

Nieuwe opleiding
Voltijd en deeltijd hbo Associate degree
Built Environment
De Haagse Hogeschool
Den Haag

Kenmerk CDHO

2025-061

Kenmerk aanvrager

25UIT00823-CvB-EM-cff

Datum

9 maart 2026

Geachte mevrouw Letschert,

De Haagse Hogeschool heeft een aanvraag ingediend om de nieuwe hbo Associate degree Built Environment als bekostigde voltijd- en deeltijddopleiding in de gemeente Den Haag aan te mogen bieden. Hierbij ontvangt u het advies en de bijbehorende motivering van de Commissie Doelmatigheid Hoger Onderwijs (CDHO) over deze aanvraag.

Advies CDHO

1. Bekostiging

De CDHO adviseert *positief* te besluiten op het verzoek van De Haagse Hogeschool om de hbo Associate degree Built Environment als bekostigde voltijd opleiding te mogen verzorgen in de gemeente Den Haag. De CDHO adviseert de toestemming te beperken tot de voltijdvariant.

De CDHO adviseert om *negatief* te besluiten op het verzoek om de voorgenomen opleiding in deeltijd aan te bieden. De CDHO concludeert dat de aanvrager niet heeft aangetoond dat er een opscholingsbehoefte door middel van de voorgenomen opleiding bestaat.

2. RIO-indeling

De CDHO adviseert deze opleiding in te delen in het RIO-onderdeel 'Techniek'.

3. ISCED-indeling

De CDHO adviseert deze opleiding te laten registreren in de ISCED-rubriek 'bouwkundige architectuur, stedenbouw' (73103).

De Commissie Doelmatigheid Hoger Onderwijs

K.EvanKammen

K.E. van Kammen
Voorzitter CDHO

Algemene informatie over de aanvraag

Omschrijving van de opleiding

De aanvrager wil de hbo Associate degree Built Environment in de gemeente Den Haag verzorgen. Het gaat om een Nederlandstalige hbo Associate degree van 120 studiepunten die de aanvrager in voltijd en deeltijd wil aanbieden. De aanvrager wil de opleiding in het RIO-onderdeel 'Techniek' en de ISCED-detailgroep 'bouwkunde en civiele techniek' (0732) laten opnemen.

De opleiding leidt studenten op tot professionals met een brede basiskennis van de gebouwde omgeving. De opleiding combineert kennis en vaardigheden op het gebied van civiele techniek, bouwkunde en ruimtelijke ontwikkeling. Hierbij komen onder meer de thema's herbestemming en renovatie van bestaande gebouwen, projectmanagement en klimaatadaptatie en energietransitie aan de orde.

De opleiding is toegankelijk voor studenten met een mbo-4-, havo- of vwo-diploma. Studenten met een C&M profiel moeten Wiskunde A of B hebben afgerond. Uit het dossier leidt de CDHO af dat de aanvrager een jaarlijkse instroom voor beide varianten samen verwacht van minimaal 30 studenten.

Afgestudeerden van de opleiding kunnen onder meer aan de slag als werkvoorbereider, BIM-modelleur, uitvoerder, assistent-projectleider, technisch adviseur of calculator.

Afstemming

De aanvrager heeft afgestemd met de Hogeschool Rotterdam, die een gelijknamige hbo Associate degree aanbiedt. De Hogeschool Rotterdam heeft aangegeven geen bezwaar te hebben tegen de voorgenomen opleiding en er zijn afspraken gemaakt over de eigen inhoudelijke en regionale focus van beide Ad's Built Environment. Daarnaast hebben beide hogescholen de intentie uitgesproken om samen te werken bij de uitvoering van het onderwijs. Een verslag van het overleg is bijgevoegd in het dossier. Verder is de aanvrager betrokken geweest bij de ontwikkeling en actualisering van het Domeinprofiel Built Environment en neemt de aanvrager deel aan het Landelijk Overleg Ad Built Environment, in welk verband overleg wordt gevoerd over het opleidingsaanbod.

Analyse verwant aanbod

De CDHO vindt met de aanvrager de hbo Ad Built Environment (aangeboden door drie instellingen¹) sterk verwant.²

Daarnaast vindt de CDHO met de aanvrager de volgende hbo Associate degrees zijdelings verwant:

1. Bouwkunde (aangeboden door twee instellingen)
2. Bouwmanagement (aangeboden door één instelling)
3. Bouwtechnisch Medewerker (aangeboden door één instelling)
4. Civiele Techniek Projectvoorbereiding en -realisatie (aangeboden door één instelling)

¹ Waar de CDHO spreekt over "instelling", wordt "bekostigde instelling" bedoeld.

² De door de Hogeschool Rotterdam aangeboden opleiding heette voorheen "Integraal Bouwmanagement".

De jaarlijkse instroom in de verwante voltijdopleidingen laat in de afgelopen vijf jaar een stijgende lijn zien, met een piek in 2023/2024, en lag tussen de 79 en 149 studenten. De jaarlijkse instroom in de verwante deeltijd- en duale opleidingen schommelde in de afgelopen vijf jaar rond de respectievelijk 150 en 30 studenten (zie Bijlage 2).

Motivering van het bekostigingsadvies³

Er is wel een behoefte aan nieuwe medewerkers, maar geen opscholingsbehoefte aangetoond zoals bedoeld in criterium a⁴

De CDHO concludeert dat de aanvraag voor de voltijdvariant van de voorgenomen opleiding voldoet aan criterium a omdat een behoefte aan nieuwe medewerkers met het profiel van de voorgenomen opleiding is aangetoond. Daarbij is overwogen dat de ROA-prognoses een vrij positief beeld geven van de verwachte arbeidsmarktbehoefte in de bouwsector en dat de arbeidsmarktinformatie van het UWV een positief beeld geeft. Voorts heeft de aanvrager een specifieke kwantitatieve arbeidsmarktbehoefte aan afgestudeerden met het profiel van de voorgenomen opleiding aangetoond, naast een specifieke kwalitatieve behoefte.

De CDHO concludeert echter dat de aanvraag voor de deeltijdvariant niet voldoet aan criterium a, omdat de aanvrager geen opscholingsbehoefte door middel van de voorgenomen opleiding heeft aangetoond. Daarbij is overwogen dat uit de opscholingsbehoefte die blijkt uit de werkgeversenquête geen structurele behoefte kan worden afgeleid.

Een algemene arbeidsmarktbehoefte aan medewerkers in de bouwsector is aangetoond⁵

De ROA-prognoses geven een vrij positief beeld

De CDHO stelt vast dat de ROA-prognoses een vrij positief beeld geven van de arbeidsmarktperspectieven voor afgestudeerden van de voorgenomen opleiding. De CDHO overweegt hierbij het volgende:

- Het door de aanvrager betrokken opleidingstype bachelor 'bouwkunde, civiele techniek en architectuur' is ten dele relevant omdat alle verwante hbo Associate degrees hierin zijn opgenomen, naast een groot aantal niet of nauwelijks verwante opleidingen. ROA typeert de vooruitzichten in 2030 voor afgestudeerden van dit opleidingstype als redelijk, verwacht enige knelpunten in de toekomstige personeelsvoorziening in 2030 en verwacht dat de arbeidsmarkt in de periode 2025-2030 krap blijft.
- De door de aanvrager betrokken beroepsgroep 'productieleders industrie en bouw' is ten dele relevant omdat afgestudeerden van de voorgenomen opleiding in aanmerking komen voor een deel van de beroepen binnen deze beroepsgroep, zoals toezichhoudend personeel in de bouwnijverheid. Zij komen echter niet in aanmerking voor de hierin opgenomen

³ De CDHO betreft bij haar advies alleen gegevens die zijn aangeleverd door de aanvrager, tenzij anders vermeld.

⁴ Art. 6 lid 1 sub a in samenhang met lid 2 van de Regeling macrodoelmatig opleidingsaanbod 2023.

⁵ De CDHO betreft ambtshalve de arbeidsmarktprognoses in het AIS van het ROA (<https://roastatistics.shinyapps.io/AIStot2030>) en de gegevens van het UWV (www.werk.nl/arbeidsmarktinformatie/dashboards). De CDHO hanteert altijd de meest actuele gegevens.

beroepen toezichhoudend personeel in de mijnbouw en in de industrie. ROA verwacht voor deze beroepsgroep in de periode 2025-2030 grote knelpunten in de toekomstige personeelsvoorziening en verwacht een verdere verkrapping van de arbeidsmarkt ten opzichte van 2024.

- De door de aanvrager betrokken beroepsgroepen 'ingenieurs (niet elektrotechniek)' en 'architecten' vindt de CDHO niet relevant omdat de voorgenomen opleiding studenten niet opleidt voor beroepen in deze beroepsgroepen.

De arbeidsmarktinformatie van het UWV geeft een positief beeld

De CDHO concludeert dat de behoefte aan werknemers in de ten dele relevante beroepsgroep 'productieleiders industrie en bouw' onverminderd groot is. De UWV-spanningsindicator typeert de spanning van deze beroepsgroep zowel landelijk als in de arbeidsmarktregio's Haaglanden en Zuid-Holland Centraal in de laatste vier kwartalen als "zeer krap". Dit geeft een indicatie van een grote arbeidsmarktbehoefte aan afgestudeerden van de voorgenomen opleiding.

Verder concludeert de CDHO dat het Dashboard Online Vacatures laat zien dat het landelijk aantal vacatures in de hiervoor genoemde beroepsgroep in de periode januari 2024 tot en met mei 2025 schommelde tussen de 1.783 en 3.838. In de periode juni tot en met december 2025 lag het aantal vrij stabiel boven de 3.100. Dit wijkt positief af ten opzichte van het totaal aantal online vacatures dat, met wat fluctuaties, een dalende trend laat zien vanaf mei 2025. In de arbeidsmarktregio Zuid-Holland Centraal is dezelfde positieve afwijking zichtbaar. In de laatste twee jaar fluctueerde het aantal online vacatures voor de genoemde beroepsgroep tussen de 11 en de 57 per maand en steeg het aantal online vacatures van maart tot december 2025 van 11 tot 41. In de arbeidsmarktregio Haaglanden fluctueert het aantal online vacatures voor deze beroepsgroep de laatste twee jaar tussen de 60 en de 148 per maand. Vanaf augustus 2025 is er sprake van een licht dalende trend.

Tot slot stelt de CDHO vast dat het rapport 'Kansrijke Beroepen'⁶ van het UWV duidelijk maakt dat de beroepen 'werkvoorbereiders en calculatoren grond-, weg- en waterbouw', 'tekenaars grond-, weg- en waterbouw', '(hoofd)uitvoerders bouw en installatietechniek', 'werkvoorbereiders en calculatoren bouw en installatietechniek', 'tekenaars bouwkunde en BIM-modelleurs' en 'bouwkundig inspecteurs, opzichters en adviseurs' als kansrijk aanmerkt. Deze bron heeft daarmee blijk van goede arbeidsmarktkansen voor beroepen waar afgestudeerden van de voorgenomen opleiding voor in aanmerking komen.

De overige algemene arbeidsmarktgegevens geven een positief beeld

De CDHO stelt met de aanvrager vast dat het rapport 'Trends op de bouwmarkt 2023-2027'⁷ blijkt geeft van een actuele kwalitatieve ontwikkeling die de arbeidsmarktbehoefte aan afgestudeerden van de voorgenomen opleiding ten goede kan komen. Het rapport spreekt de verwachting uit dat de productie in de sector, en daarmee de arbeidsmarktvraag, in de bouw vanaf 2026 en 2027 toeneemt met 2,5%.

⁶ Het rapport 'Kansrijke beroepen 2025-2026' (UWV 2025).

⁷ Het rapport 'Trends op de bouwmarkt 2023-2027' (Economisch Instituut voor de Bouw 2023).

Een specifieke behoefte aan nieuwe medewerkers is aangetoond

De CDHO constateert dat de aanvrager een behoefte aan nieuwe medewerkers met het profiel van de voorgenomen opleiding heeft aangetoond. Dit blijkt uit een werkgeversenquête en uit interviews met het werkveld.

De door Lexnova uitgevoerde werkgeversenquête geeft blijk van een arbeidsmarktbehoefte aan nieuwe medewerkers met het profiel van de voorgenomen opleiding.⁸ De CDHO vindt het onderzoek valide, grotendeels navolgbaar en relevant. De CDHO baseert dit op de volgende analyse.

De enquête is uitgezet in februari 2025 en is ingevuld door 83 respondenten. De rapportage vermeldt dat respondenten die geen leidinggevende functie hebben en/of geen rol spelen bij het aannemen van medewerkers zijn uitgesloten van de resultaten en dat alle respondenten werkzaam zijn voor een relevante organisatie. Het grootste deel van de respondenten werkt voor een organisatie die in Zuid-Holland is gevestigd (63%), gevolgd door Noord-Brabant (16%) en Utrecht (15%). 84% van de respondenten geeft aan het profiel van de opleiding (zeer) aansprekend te vinden en 63% van de respondenten geeft aan in de komende twee jaar behoefte te hebben aan nieuwe medewerkers die de voorgenomen opleiding hebben afgerond.

De navolgbaarheid van de resultaten wordt beperkt doordat 19 respondenten niet hebben aangegeven welke arbeidsmarktbehoefte en op- of bijscholingsbehoefte zij hebben, noch welke functie zij vervullen en wat de grootte van de organisatie is waar zij werken. De CDHO betreft daarom alleen de antwoorden van de 64 navolgbare respondenten bij het bepalen van de arbeidsmarktbehoefte. De CDHO stelt vast dat uit de rapportage blijkt dat 48 van deze 64 respondenten een totale behoefte aangeven van minimaal 152 en maximaal 337 nieuwe medewerkers in de komende twee jaar.

De CDHO stelt verder vast dat de negen interviews⁹ die Lexnova heeft afgenomen met acht potentiële werkgevers blijk geven van een kwalitatieve behoefte aan afgestudeerden met het profiel van de voorgenomen opleiding. De CDHO vindt het onderzoek valide, navolgbaar en relevant. Zij baseert dit op de volgende analyse.

De interviews zijn afgenomen in december 2024 en aan het rapport zijn uitgebreide citaten toegevoegd. De respondenten zijn overwegend positief over de voorgenomen opleiding. Gelet op de huidige krapte op de arbeidsmarkt zien zij goede mogelijkheden voor afgestudeerden van de voorgenomen opleiding.

De CDHO stelt voorts vast dat uit deze interviews geen structurele kwantitatieve behoefte kan worden afgeleid omdat slechts drie respondenten de behoefte kwantificeren en de verschillen in antwoorden erg groot zijn. Eén van de drie respondenten geeft aan 50 medewerkers te kunnen plaatsen in de komende twee jaar, terwijl de totaal gekwantificeerde behoefte 64-74 voor de komende twee jaar is.

⁸ Het rapport 'Macrodoelmatigheidsonderzoek Ad Built Environment - De Haagse Hogeschool - Bijlagenrapportage: werkveldenquête' (Lexnova 2025).

⁹ Het rapport 'Macrodoelmatigheidsonderzoek Ad Built Environment - De Haagse Hogeschool - Deelrapportage: interviews met het werkveld' (Lexnova 2025).

Een specifieke opscholingsbehoefte is niet aangetoond

De CDHO constateert dat de aanvrager geen opscholingsbehoefte door middel van de deeltijdvariant van de voorgenomen opleiding heeft aangetoond.

De CDHO heeft overwogen dat uit de hiervoor besproken werkgeversenquête een kleine opscholingsbehoefte blijkt. Van de 63 navolgbare respondenten geven er 13 aan 37-66 werknemers op te willen scholen in de komende twee jaar. Dit kleine aantal is inclusief het antwoord van één respondent die aangeeft 20-40 medewerkers te willen opscholen in de komende twee jaar. Dit in acht nemend vindt de CDHO dat uit deze resultaten geen structurele opscholingsbehoefte kan worden afgeleid.

Daarnaast geeft desgevraagd geen enkele respondent in de hiervoor besproken werkgeversinterviews een gekwantificeerde opscholingsbehoefte aan.

Gelet op het vorenstaande concludeert de CDHO dat de aanvraag voor de deeltijdvariant van de voorgenomen opleiding niet voldoet aan criterium a. De aanvraag voor de voltijdvariant voldoet wel aan criterium a van de Regeling. Hierna beoordeelt de CDHO voor deze voltijdvariant of de aanvraag ook voldoet aan criterium b.

Er is ruimte binnen het bestaande opleidingsaanbod zoals bedoeld in criterium b¹⁰

De CDHO concludeert dat er voldoende ruimte is om de voltijdvariant van de hbo Ad Built Environment binnen het bekostigde domein vorm te geven. Aanvrager heeft aangetoond dat er een noodzaak is voor de nieuwe opleiding en dat de nieuwe opleiding aansluit op het eigen instellingsprofiel.

De noodzaak voor de nieuwe opleiding is aangetoond

De hbo Ad Built Environment past niet binnen het bestaande opleidingsaanbod

De CDHO constateert dat de voorgenomen opleiding inhoudelijk zo afwijkt van de bestaande opleidingen dat de gewenste vernieuwing in de vorm van een nieuwe opleiding noodzakelijk is. De CDHO stelt met de aanvrager vast dat de voorgenomen opleiding niet binnen bestaande hbo Associate degrees van de aanvrager past omdat de aanvrager geen verwante hbo Associate degrees aanbiedt.

De CDHO stelt daarnaast met de aanvrager vast dat de voorgenomen opleiding evenmin kan worden vormgegeven binnen het bestaande opleidingsaanbod van andere instellingen. In de regio Haaglanden is geen ander aanbod van verwante hbo Associate degrees. De voorgenomen opleiding heeft bovendien een bij de regio passende inhoud waardoor het niet binnen een bestaande opleiding van een andere bekostigde instelling buiten de regio kan worden ondergebracht.

De arbeidsmarktbehoefte wordt onvoldoende bediend door het bestaande opleidingsaanbod

De CDHO constateert dat, wanneer de instroom in de verwante opleidingen wordt afgezet tegen de arbeidsmarktbehoefte, er onvoldoende studenten worden opgeleid om in de behoefte te voorzien.

¹⁰ Art. 6 lid 1 sub b in samenhang met leden 3 en 4 van de Regeling macrodoelmatig opleidingsaanbod 2023.

Vestiging in de gemeente Den Haag heeft geen negatieve effecten op de landelijke spreiding

De CDHO stelt vast dat de landelijke spreiding van het opleidingsaanbod niet negatief wordt beïnvloed als de voorgenomen opleiding wordt gevestigd in de gemeente Den Haag. De CDHO overweegt hierbij dat de in de gemeente Rotterdam gevestigde Ad Built Environment weliswaar relatief op kleine afstand is gevestigd, maar dat deze een eigen focus en regionale inbedding heeft. De CDHO heeft verder overwogen dat uit de aangeleverde instroomgegevens van de door de aanvrager aangeboden Associate degrees blijkt dat slechts een klein deel afkomstig is uit de regio Rotterdam. Daarnaast blijkt uit aangeleverd onderzoek dat 69% van de instromende studenten rechtstreeks doorstroomt uit een mbo-instelling uit de omgeving Den Haag. De CDHO heeft geen redenen om aan te nemen dat de instroomdoelgroep van de voorgenomen opleiding sterk af zal wijken.

De hbo Associate degree Built Environment sluit aan bij het instellingsprofiel van de aanvrager

De CDHO volgt de argumentatie van de aanvrager dat de beoogde opleiding aansluit bij het instellingsprofiel van de aanvrager. De aanvrager betoogt dat de opleiding inhoudelijk én regionaal is ontworpen vanuit de specifieke maatschappelijke opgave van de grootstedelijke regio Den Haag en de missie/strategie van de Haagse Hogeschool. De kern van de voorgenomen opleiding sluit aan op de wijze waarop de aanvrager zich positioneert in het veld als kennisinstelling die via praktijkgericht onderwijs en onderzoek bijdraagt aan een duurzame en rechtvaardige samenleving. Studenten worden daarbij opgeleid tot (kritisch denkende) professionals die maatschappelijke vraagstukken helpen oplossen in samenwerking met regionale partners. De voorgenomen opleiding is daarnaast verbonden met de door aanvrager aangeboden drie bachelors op het gebied van Built Environment (Bouwkunde, Civiele Techniek en Ruimtelijke Ontwikkeling) en diverse lectoraten waaronder Future Urban Systems en Smart Sustainable Manufacturing.

De CDHO ziet daarnaast geen zwaarwegende redenen om te concluderen dat de voorgenomen opleiding beter aansluit op het profiel van een andere instelling. De CDHO overweegt hierbij dat de Hogeschool Rotterdam de enige instelling is die de voorgenomen opleiding al op nabije afstand aanbiedt, maar dat de aanvrager met haar heeft afgestemd om de inhoud van de opleidingen complementair te maken. De overige aanbieders van de verwante opleidingen zijn niet in deze regio ingebed.

Motivering van het advies over de RIO-indeling

De CDHO concludeert met de aanvrager dat de voorgenomen opleiding het beste past in het RIO-onderdeel 'Techniek'. De inhoud van de voorgenomen opleiding sluit het beste aan op dit onderdeel.

Motivering van het advies over de ISCED-indeling

De CDHO concludeert dat de voorgenomen opleiding het beste past in de ISCED-rubriek 'bouwkundige architectuur, stedenbouw' (73103). De inhoud van de voorgenomen opleiding sluit het beste aan op deze rubriek.

Bijlage 1: juridische grondslag en procedure

Beoordelingskader

Dit advies is gebaseerd op de Algemene wet bestuursrecht, artikel 6.2 van de Wet op het hoger onderwijs en wetenschappelijk onderzoek en de Regeling macrodoelmatig opleidingsaanbod hoger onderwijs 2023.

Procedure

De CDHO heeft de aankondiging van deze aanvraag in maart 2025 gepubliceerd op haar website (A25-023).

De CDHO heeft het dossier voor de aanvraag op 16 december 2025 ontvangen en op haar website gepubliceerd. Er zijn geen zienswijzen ingediend.

Omdat het dossier incompleet was, heeft de CDHO op 6 januari 2026 de behandeling van de aanvraag opgeschort en de aanvrager verzocht om het dossier aan te vullen. Op 5 februari 2026 is de aanvulling ontvangen en is de aanvraag weer in behandeling genomen. De beslistermijn is omwille van de zorgvuldige besluitvorming verlengd tot 26 maart 2026.

Bijlage 2: instroom verwante Associate degrees (Bron: DUO)

Opleiding	Instelling	'20-'21			'21-'22			'22-'23			'23-'24			'24-'25		
		VT	DT	DU	VT	DT	DU	VT	DT	DU	VT	DT	DU	VT	DT	DU
Built Environment (80154)	Avans Hogeschool (07GR), 's-Hertogenbosch	36			34			52			70			40		
	HZ University of Applied Sciences (21MI), Roosendaal	26			14		18				43			49		
Integraal Bouwmanagement (80121)	Hogeschool Rotterdam (22JO), Dordrecht						3	12			4	18			22	
	Hogeschool Rotterdam (22JO), Rotterdam		74			56		58				45			48	
Bouwkunde (80034)	Christelijke Hogeschool Windesheim (01VU), Almere			34			31						37			28
	Saxion Hogeschool (23AH), Enschede		15			24		15				12			7	
Bouwmanagement (80164)	Hogeschool Utrecht (25DW), Amersfoort	17			26	8		23	13		32	18		28	10	
Bouwtechnisch Medewerker (80125)	Hogeschool van Arnhem en Nijmegen (25KB), Arnhem		6			18			13			16			19	
Civiele Techniek Projectvoorbereiding en -realisatie (80016)	Hogeschool van Arnhem en Nijmegen (25KB), Arnhem		44			40			49			38			49	
Totaal Eerstejaarsinstroom		79	139	34	74	146	31	96	160	37	149	147	32	117	155	28