

Ministerie van Onderwijs, Cultuur en
Wetenschap

>Retouradres Postbus 16375 2500 BJ Den Haag

Hogeschool Rotterdam
t.a.v. het College van Bestuur
Postbus 25035
3001 HA ROTTERDAM

Hoger Onderwijs en**Studiefinanciering**

Rijnstraat 50
Den Haag
Postbus 16375
2500 BJ Den Haag
www.rijksoverheid.nl

Onze referentie

25182587

Uw brief van

29 juni 2020

Uw referentie**Bijlagen**

1

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.

Datum **30 JULI 2020**

Betreft Besluit macrodoelmatigheid associate degree-opleiding Software Development

Geacht college,

Met uw brief van 29 juni 2020, door de Commissie Doelmatigheid Hoger Onderwijs (hierna: CDHO) ontvangen op 29 juni 2020, hebt u mij het voornemen voorgelegd om de associate degree-opleiding Software Development als bekostigde opleiding te verzorgen in Rotterdam.

Advies CDHO

De CDHO heeft mij bij brief van 13 juli 2020, kenmerk 2020/047, positief geadviseerd over uw aanvraag. Het advies van de CDHO dat integraal onderdeel uitmaakt van dit besluit, treft u hierbij aan.

Besluit

Gelet op de advisering van de CDHO, het bepaalde in de Wet op het hoger onderwijs en wetenschappelijk onderzoek (hierna: WHW) en in de Regeling macrodoelmatigheid hoger onderwijs (hierna: Regeling), heb ik besloten in te stemmen met uw voornemen om de associate degree-opleiding Software Development als bekostigde opleiding te verzorgen in Rotterdam.

Beoordelingskader

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

Motivering

Overeenkomstig het advies van de CDHO, concludeer ik dat uw aanvraag voldoet aan de criteria a en b van artikel 4, eerste lid, van de Regeling. Voor de nadere motivering verwijs ik u naar het genoemde advies van de CDHO.

Croho-procedure

Ingevolge artikel 6.2, negende lid, van de WHW, vervalt dit besluit indien de opleiding niet binnen tien maanden na dagtekening van het besluit is geregistreerd in het Centraal register opleidingen hoger onderwijs. Registratie binnen die termijn is niet eerder mogelijk dan nadat de NVAO over onderhavige opleiding 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 een aanvraag voor een toets nieuwe opleiding in te dienen bij de NVAO. Voor de registratie van uw opleiding kunt u gebruik maken van a-Croho. Mocht u vragen hebben over de registratie, dan kunt u contact opnemen met registersho@duo.nl.

Onze referentie
25182587

Een afschrift van deze brief is gezonden aan de CDHO, de NVAO, de Inspectie van het Onderwijs, DUO-Groningen en de Vereniging Hogescholen.

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

F.A. Hofman

Wegens de genomen crisismaatregelen rondom het coronavirus is deze brief niet ondertekend.

Ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap
t.a.v. de Minister
Mw. mr. drs. I.K. van Engelshoven
Postbus 16375
2500 BJ DEN HAAG

Postadres
Postbus 85498
2508 CD Den Haag
Bezoekadres
Parkstraat 83
2514 JG Den Haag
T: 070 8505300
W: www.cdho.nl
E: info@cdho.nl

Advies nieuwe opleiding

Onderwerp	Ons Kenmerk	Datum
Nieuwe opleiding Hogeschool Rotterdam voltijd en deeltijd hbo Associate degree Software Development Rotterdam	2020/047	13/07/2020

Geachte mevrouw Van Engelshoven,

Op 29/06/2020 heeft de Commissie Doelmatigheid Hoger Onderwijs het voornemen ontvangen van de Hogeschool Rotterdam om de hbo Associate degree Software Development als bekostigde opleiding te verzorgen te Rotterdam (email van 29/06/2020 met kenmerk 2539). De aanvraag was voorzien van alle voor de beoordeling benodigde gegevens en is door de commissie in behandeling genomen.

Advies Commissie Doelmatigheid Hoger Onderwijs

Gelet op het hierna volgende adviseert de commissie u om positief te besluiten op het verzoek van de Hogeschool Rotterdam om de hbo Associate degree Software Development als bekostigde opleiding te Rotterdam te verzorgen.

Beoordelingskader

De wettelijke grondslag voor dit advies is gelegen in art. 6.2 van de Wet op het Hoger onderwijs en Wetenschappelijk onderzoek (WHW). Voorts heeft de Regeling macrodoelmatigheid hoger onderwijs van 20 juni 2018, verder te noemen de Regeling, voor de commissie als leidraad gediend. Het beoordelingskader treft u in de bijlage bij dit advies aan.

Omschrijving van de aanvraag

Aanvrager wil de hbo Associate degree Software Development in Rotterdam aanbieden. Het gaat om een Nederlandstalige hbo Associate degree in het Croho onderdeel Techniek. De opleiding omvat 120 EC en wordt in voltijd- en in deeltijdvorm aangeboden. De opleiding is opgebouwd aan de hand van vijf kerntaken: programmeren, plannen en aanpassen, analyseren en integreren, samenwerken en communiceren en een leven lang ontwikkelen. De studenten leren werken met

verschillende programmeertalen en hoe zij deze kunnen inzetten om in samenwerking met opdrachtgevers concrete producten (front-end en back-end applicaties) te ontwikkelen. De opleiding is toegankelijk voor studenten met een mbo-4, havo- of vwo-diploma en werkende ICT-professionals op mbo-4-niveau. De opleiding sluit volgens aanvrager goed aan op de mbo-4 opleidingen Software Developer, Expert IT Design & Services, Applicatie- en mediaontwikkelaar, Netwerk- en mediaontwikkelaar, Graphic design, Media en vormgeving, Interaction design en Interactief Media Vormgeven. Afgestudeerden van de opleiding kunnen aan het werk als Software Developer in een mkb-omgeving of omgeving met vergelijkbare complexiteit.

Motivering

De aanvraag voldoet naar mening van de commissie aan de criteria a en b in art. 4 lid 1 van de Regeling.

Beoordeling criterium a

Aanvrager stelt dat de hbo Associate degree Software Development aansluit op een arbeidsmarktbehoefte in combinatie met een maatschappelijke behoefte.

Beoordeling arbeidsmarktbehoefte

Ter onderbouwing van de arbeidsmarktbehoefte aan afgestudeerden van de Ad Software Development verwijst aanvrager naar ROA's database AIS, gegevens over vacatures per vorm van economische activiteit op de website van CBS Statline <https://opendata.cbs.nl/statline/#/CBS/nl/dataset/80472ned/table/5>, het nieuwsbericht '3,3 Miljoen nieuwe werknemersbanen in 2017' op <https://www.cbs.nl/nl-nl/nieuws/2019/23/3-3-miljoen-nieuwewerknemersbanen-in-2017> (2019), het nieuwsbericht 'Omzet zakelijke dienstverlening 6,8 procent hoger' op <https://www.cbs.nl/nl-nl/nieuws/2019/23/omzet-zakelijkdienstverlening-6-8-procent-hoger> (2019), de 'Factsheet Arbeidsmarkt ICT beroepen' van het UWV (2019), het ICT arbeidsmarktdashboard pr-EDICT <https://pr-edict.nl/ict-vacatures>, 'Regio in beeld' van het UWV (2019), het 'Human Capital Akkoord Zuid-Holland' van de Economic Board Zuid-Holland in samenwerking met de provincie Zuid-Holland (2019), de 'Economische Verkenning Rotterdam 2020' van de gemeente Rotterdam (2020), interviews met 17 werkgevers die zijn gehouden door EXPHO en Tien Organisatieadvies (2020) en 15 adhesiebetuigingen van werkgevers in de regio (2020).

De commissie is met aanvrager van mening dat het opleidingstype bachelor informatica het meest relevant is voor de voorgenomen hbo Ad Software Development. Binnen dit opleidingstype heeft ROA de verwante Ad's Software Development, ICT en Informatica ondergebracht, alsmede de meer zijdelings verwante Ad's ICT-Beheer, IT Service Management en ICT Service Management. ROA typeert de toekomstige arbeidsmarktsituatie voor afgestudeerden van dit opleidingstype als goed en verwacht grote knelpunten in de personeelsvoorziening in 2024.

Tabel 1. Arbeidsmarktprognose opleidingstype bachelor informatica

Opleidingstype	Arbeidsmarktprognose variabele	Indicator	Aantal	Totaal % 6 jr.	Gem. jaarlijks %	Typering
> > Bachelor - informatica	verwachte uitbreidingsvraag tot 2024		5200	6		1 hoog
> > Bachelor - informatica	verwachte vervangingsvraag tot 2024		14800	18		2.8 gemiddeld
> > Bachelor - informatica	verwachte baanopeningen tot 2024		20000	25		3.7 gemiddeld
> > Bachelor - informatica	verwachte instroom van schoolverlaters tot 2024		15300	19		2.9 gemiddeld
> > Bachelor - informatica	ITKP toekomstige knelpunten personeelsvoorziening in 2024	0.96				groot
> > Bachelor - informatica	ITA toekomstige arbeidsmarktsituatie in 2024	0.96				goed

Bron: ROA, AIS

Aanvrager verwijst verder naar ROA's prognoses voor de beroepsgroep Software- en applicatieontwikkelaars. De commissie kent in beginsel meer gewicht toe aan de prognoses van ROA die zien op de opleidingstypes dan aan de prognoses van ROA die zien op de beroepsgroepen. Daartoe overweegt de commissie dat de opleidingscategorieën een specifiek beeld geven van de arbeidsmarktbehoefte omdat daarin de uitstroom uit een cluster verwante opleidingen wordt gerelateerd aan verwachte baanopeningen voor dit type afgestudeerden. De Ad Software Development leidt specifiek op tot het beroep van Softwareontwikkelaar. Om die reden heeft de commissie bij deze aanvraag de prognose voor de beroepsgroep Software- en applicatieontwikkelaars ook betrokken bij de beoordeling. ROA verwacht ook voor deze beroepsgroep grote knelpunten in de toekomstige personeelsvoorziening in 2024.

Aanvrager betoogt vervolgens onder verwijzing naar de online database CBS Statline en twee nieuwsberichten op de website van het CBS dat de sector Informatie en Communicatie het goed doet. Uit de berichten blijkt dat het aantal vacatures in de sector ICT groeit, ook het aantal vacatures voor nieuwe banen, en dat de omzet van ondernemers in deze sector de afgelopen jaren gegroeid is. De commissie constateert dat deze gegevens een positief beeld geven van de arbeidsmarkt voor de sector ICT in het algemeen, maar dat hier geen concrete arbeidsmarktbehoefte aan afgestudeerden van de Ad Software Development uit afgeleid kan worden.

Uit de 'Factsheet arbeidsmarkt ICT beroepen' van het UWV komt naar voren dat de spanning op de arbeidsmarkt voor ICT'ers groot is. Waar het UWV de arbeidsmarkt in 2018 typeerde als krap, werd dat in 2019 zeer krap (p. 1). De grote spanning geldt zowel voor de landelijke arbeidsmarkt als voor de regio Rijnmond. Het UWV merkt op dat de krapte het sterkst zichtbaar is bij beroepen op hbo niveau zoals softwareontwikkelaars in specifieke programmeertalen, databasebeheerders en -analisten en securityspecialisten (p. 2). Dit zijn beroepen waar de Ad Software Development voor opleidt. De commissie constateert dat deze factsheet een positief beeld biedt van de arbeidsmarktbehoefte aan afgestudeerden van de Ad Software Development.

Aanvrager verbindt de arbeidsmarktbehoefte aan hbo'ers met een ICT opleiding die uit de UWV factsheet naar voren komt met gegevens over de ontwikkelingen in de ICT arbeidsmarkt op het dashboard pr-eDICT (<https://pr-edict.nl/ict-vacatures>). Hier wordt geconstateerd dat in circa 70% van de ICT-vacatures wordt gevraagd om een opleiding op hbo niveau of hoger, tegenover 20% vacatures met een mbo-diploma als minimumeis. De commissie constateert dat uit het dashboard blijkt dat de arbeidsmarkt in de ICT sector groeit en dat een groot deel van de vacatures bestaat uit

banen voor hbo'ers, waaronder ook banen voor Software Developers. De commissie beschouwt deze gegevens als blijk van een arbeidsmarkt- en opscholingsbehoefte.

Aanvrager betoogt dat ook specifiek in de regio Rijnmond sprake is van een arbeidsmarktbehoefte aan afgestudeerden van de Ad Software Development. Op de interactieve website van het UWV bij het rapport 'Regio in beeld' staat vermeld: 'De ICT-sector kent relatief de sterkste groei en zorgt, ondanks dat dit een nog vrij kleine sector is, mede voor het positieve effect op de totale banengroei in Rijnmond.' De commissie constateert dat in de regio Rijnmond het aantal banen voor ICT'ers, waaronder ook Software Developers, sterk groeit.

Aanvrager refereert vervolgens aan regionale initiatieven om de arbeidsmarkt in de regio Rijnmond en de stad Rotterdam te verstevigen, te weten het 'Human Capital Akkoord Zuid-Holland' en de 'Economische Verkenning Rotterdam 2020'. De commissie merkt op dat de voorgenomen opleiding inhoudelijk aansluit op deze beleidsstukken, maar dat uit de documenten geen concrete arbeidsmarktbehoefte aan afgestudeerden van de Ad Software Development blijkt.

Vervolgens verwijst aanvrager naar interviews met 17 werkgevers die EXPHO en Tien Organisatieadvies in het voorjaar van 2020 in opdracht van aanvrager hebben gehouden. De gespreksverslagen, met vermelding van de organisatie, naam en functie van de geïnterviewde personen zijn bij het onderzoek gevoegd. De commissie constateert dat uit de verslagen blijkt dat de gesprekken zijn gevoerd met vertegenwoordigers van relevante organisaties uit de regio Rotterdam die daadwerkelijk invloed kunnen uitoefenen op het personeelsbeleid. Uit de gespreksverslagen komt naar voren dat alle geïnterviewden verwachten dat de arbeidsmarkt voor ICT'ers op hbo niveau blijft groeien en dat de personeelstekorten aanhouden. 8 van de 17 respondenten geven concreet aan hoeveel afgestudeerden van de Ad Software Development zij in dienst zouden willen nemen. In totaal gaat het om circa 35 baanopeningen per jaar (p. 14). Daarnaast ziet één respondent die werkt bij een grote verzekeringsmaatschappij binnen de eigen organisatie een opscholingsbehoefte van circa 100 medewerkers per jaar (p. 15). De commissie constateert dat het aantal interviews beperkt is, maar dat deze interviews wel concreet blijk geven van een arbeidsmarktbehoefte die deels bestaat uit een opscholingsbehoefte aan de Ad Software Development.

Ten slotte heeft aanvrager 15 identieke adhesiebetuigingen bij het dossier gevoegd. De adhesiebetuigingen zijn afkomstig van relevante organisaties uit de regio Rotterdam, deels overlappend met de organisaties die voor de interviews zijn benaderd. Uit de adhesiebetuigingen blijkt dat de ondergetekenden het belang van de voorgenomen Ad onderschrijven en waar mogelijk willen samenwerken met aanvrager in de vorm van het aanbieden van stage- en afstudeerplekken. De commissie constateert dat deze adhesiebetuigingen het positieve beeld van de arbeidsmarkt dat uit de andere bronnen naar voren komt ondersteunen.

De commissie concludeert op grond van het voorgaande dat aanvrager heeft aangetoond dat er een arbeidsmarktbehoefte aan afgestudeerden van de Ad Software Development bestaat.

Beoordeling maatschappelijke behoefte

Ter onderbouwing van de maatschappelijke behoefte aan de Ad Software Development verwijst aanvrager onder andere naar de Human Capital Agenda ICT van Dutch Digital Delta (<https://dutchdigitaldelta.nl/hca-ict>), de Nederlandse Digitaliseringsstrategie van het Ministerie van EZK (2018), het Nationaal Techniekpact (<https://www.techniekpact.nl/>) en de Strategische Agenda Hoger Onderwijs en Onderzoek 'Houdbaar voor de toekomst' van het ministerie van OCW (2019).

Aanvrager betoogt dat de Ad Software Development aansluit op het topsectorenbeleid, meer concreet op de Human Capital Agenda van Dutch Digital Delta. De Human Capital Agenda van Dutch Digital Delta (<https://dutchdigitaldelta.nl/hca-ict>) is een actieplan om aan de groeiende vraag naar ict professionals te voldoen. Het actieplan bevat drie actielijnen om bedrijven en onderwijsinstellingen te bewegen jonge mensen te interesseren voor banen in de ict. De eerste actielijn is het stimuleren van regionale samenwerking, de tweede lijn richt zich op het

informerende van leerlingen en studenten over de mogelijkheden op de arbeidsmarkt voor ict'ers en de derde actielijn is gericht op het bevorderen van de kennisoverdracht van nieuwe technologieën. De commissie constateert met aanvrager dat de hbo Ad Software Development aansluit op de eerste actielijn.

Aanvrager beschrijft vervolgens dat in de Nederlandse Digitaliseringsstrategie van het Ministerie van EZK het tekort aan gekwalificeerde ICT-professionals op de huidige arbeidsmarkt wordt onderkend (p. 8). Door digitalisering groeit de vraag naar programmeurs, cybersecurity-specialisten en data-analisten, maar het aanbod blijft achter. Aanvrager geeft aan dat afgestudeerden van de voorgenomen Ad Software Development het aanbod aan gekwalificeerde ICT-professionals aanvullen en daarmee bijdragen aan het bereiken van de doelen van de Digitaliseringsstrategie. De commissie onderschrijft dit betoog en merkt op dat de Ad daarmee tevens past binnen de doelstellingen van het Nationaal Techniekpact.

Aanvrager stelt dat het belang van de ontwikkeling van Ad opleidingen in het kader van de doorstroom uit het mbo en in het kader van het beleid gericht op Leven Lang Ontwikkelen wordt onderstreept in 'Houdbaar voor de toekomst' van het ministerie van OCW (p. 17, 48, 58 en 102). Aanvrager geeft aan dat de aangevraagde opleiding wordt ontwikkeld in nauwe samenwerking met het mbo en zowel in voltijd als in deeltijd wordt aangeboden. De commissie is van mening dat de onderhavige opleiding aansluit op het stimuleringsbeleid m.b.t. Associate degrees.

Reeds op grond van het bovenstaande concludeert de commissie dat de Ad Software Development aansluit op een maatschappelijke behoefte.

De commissie concludeert dat de aanvraag aansluit op een maatschappelijke en een arbeidsmarktbehoefte. De aanvraag voldoet aan criterium a in art. 4 lid 1 van de Regeling.

Beoordeling criterium b

Vanaf 29/06/2020 is op de website van de CDHO kennis gegeven van het voornemen van de Hogeschool Rotterdam om de hbo Associate degree Software Development in Rotterdam aan te bieden. Hiermee is aan de instellingen voor hoger onderwijs de mogelijkheid gegeven om hun zienswijzen op dit voornemen kenbaar te maken. Er zijn geen zienswijzen ingediend.

Aanvrager heeft een overzicht geleverd van de verwante bekostigde en onbekostigde Ad opleidingen. Aanvrager beschouwt de Ad Software Development (Windesheim, nog te realiseren: HU en Saxion), ICT (Zuyd en Fontys) en Informatica (Avans) als sterk verwant aan de voorgenomen Ad Software Development. Aanvrager beschouwt de bekostigde Ad's ICT Internet of Things, ICT Servicemanagement, IT Service Management en ICT-Beheer en de onbekostigde Ad's ICT-Engineer (HBO Drechtsteden) en ICT & Telecommunicatie (Hogeschool Dirksen) als zijdelings verwant aan de voorgenomen Ad. De commissie deelt dit standpunt van aanvrager en acht daarnaast de Ad Cybersecurity (HvA) zijdelings verwant aan de voorgenomen Ad Software Development.

Aanvrager heeft een overzicht geleverd van de instroom in verwante bekostigde opleidingen. De instroom in de verwante onbekostigde opleidingen van HBO Drechtsteden en Hogeschool Dirksen is niet bekend. De commissie heeft bij de beoordeling van de aanvraag dan ook geen rekening kunnen houden met de belangen van deze opleidingen. De instroom in het verwante bekostigde onderwijsaanbod groeide de afgelopen jaren licht.

Tabel 2. Instroom in verwante opleidingen

Opleiding	Instelling	'17-'18	'18-'19	'19-'20
Ad ICT (80132)	Hogeschool Zuyd (25JX)	110	92	54
Ad AD-ICT (80152)	Fontys Hogescholen (30GB)			21
Ad Informatica (80075)	Avans Hogeschool (07GR)	17	66	89
Ad Software Development (80130)	Christelijke Hogeschool Windesheim (01VU)	82	66	70
eerstejaarsinstroom	totaal	209	224	234

Bron: DUO, bewerking ABF

Aanvrager heeft een prognose gemaakt van de instroom in de voorgenomen opleiding op grond van een beperkte interessepeiling onder 44 studenten, uitgevoerd door EXPHO en Tien organisatieadvies in combinatie met de ervaring die aanvrager heeft met de ontwikkeling van andere Ad opleidingen binnen de Rotterdam Academy. Aanvrager verwacht dat in het eerste jaar circa 90 studenten in de voltijdopleiding en circa 30 studenten in de deeltijdopleiding zullen instromen. De commissie acht deze prognose realistisch.

Als de instroom in de bestaande opleidingen en de verwachte instroom in de voorgenomen hbo Associate degree Software Development wordt afgezet tegen de behoefte die bij criterium a is aangetoond, blijkt dat er voldoende ruimte is om deze opleiding binnen het bekostigde domein vorm te geven.

Vestiging van de opleiding in Rotterdam heeft geen negatief effect op de landelijke spreiding van het onderwijsaanbod.

De commissie concludeert dat er ruimte in het landelijk aanbod bestaat om de hbo Associate degree Software Development te realiseren. De aanvraag voldoet aan criterium b in art. 4 lid 1 van de Regeling.

Gelet op het vorenstaande adviseert de Commissie Doelmatigheid Hoger Onderwijs u om positief te besluiten op het voorliggende verzoek.

Advies aan de NVAO over de naam- en taalkeuze en Croho indeling

De commissie heeft geconstateerd dat de voorgestelde naam van de opleiding passend is gelet op de namen van verwante opleidingen. Bovendien heeft de commissie geconstateerd dat aanvrager de hbo Associate degree Software Development in het Croho onderdeel Techniek wil indelen. Dit voorstel sluit aan op de indeling van verwante bestaande opleidingen.

De NVAO ontvangt dit advies, zodat zij dit kan opnemen in het informatiedossier voor het panel ten behoeve van de toets nieuwe opleiding.

De Commissie Doelmatigheid Hoger Onderwijs



drs. P.M.M. Rullmann

Voorzitter CDHO

Bijlage:

Beoordelingskader macrodoelmatigheid nieuwe opleiding of nevenvestiging

Aan de hand van de in de Regeling macrodoelmatigheid hoger onderwijs van 20 juni 2018 genoemde voorwaarden worden voornemens tot het verzorgen van een nieuwe opleiding beoordeeld op doelmatigheid. Een nieuwe opleiding kan volgens artikel 4 van deze Regeling alleen doelmatig worden geacht indien het voornemen voldoet aan de criteria a en b.

Volgens criterium a heeft het instellingsbestuur aangetoond dat er behoefte bestaat aan de nieuwe opleiding of nevenvestiging, zijnde overwegend een arbeidsmarktbehoefte, dan wel een overwegend maatschappelijke behoefte in combinatie met een arbeidsmarktbehoefte, dan wel een overwegend wetenschappelijke behoefte in combinatie met een arbeidsmarktbehoefte.

Volgens criterium b dient het instellingsbestuur aan te tonen dat in de behoefte die bij criterium a is aangetoond niet door het bestaande opleidingsaanbod wordt voorzien.

Advies aan de NVAO over naam- en taalkeuze en Croho onderdeel

In de Toelichting op de Regeling is aangegeven dat de CDHO ook een rol heeft bij de beoordeling van de voorgestelde naam en voertaal van de opleiding en bij de voorgestelde positionering in het Croho.

Wat betreft de opleidingsnaam: de CDHO kijkt of de voorgestelde naam van de opleiding passend is, gelet op de namen van verwante opleidingen. Daarbij is het uitgangspunt dat sterk op elkaar lijkende opleidingen dezelfde naam krijgen, om de transparantie van het opleidingsaanbod voor studiekezers en werkgevers te borgen. In het Croho kan ook een internationale (Engelse) naam worden geregistreerd. Dit onderdeel van het CDHO advies is niet gericht aan de Minister van OCW, maar aan de NVAO. Het panel van de NVAO toetst of de naamkeuze gerechtvaardigd is gelet op de inhoud van de opleiding en de namen van vergelijkbare opleidingen (artikel 5.7, vierde lid, onderdeel a, van de WHW).

Wat betreft de taalkeuze: het uitgangspunt in de wet is dat een opleiding in het Nederlands wordt aangeboden. De arbeidsmarktbehoefte kan een reden zijn om een opleiding in een andere taal aan te bieden. Dit onderdeel van het CDHO advies is niet gericht aan de Minister van OCW, maar aan de NVAO. Het panel van de NVAO toetst de motivering van de taalkeuze bij Standaard 2 in het Accreditatiekader.

Wat betreft de positie in het Croho: de CDHO kijkt of de voorgestelde indeling in het Croho passend is, gelet op de indeling van verwante opleidingen. Daarbij is het uitgangspunt dat sterk op elkaar lijkende opleidingen in hetzelfde Croho onderdeel worden geregistreerd, om de transparantie van het opleidingsaanbod voor studiekezers en werkgevers te borgen. Dit onderdeel van het CDHO advies is niet gericht aan de Minister van OCW, maar aan de NVAO. Het panel van de NVAO toetst of de voorgestelde indeling in het Croho aansluit bij de ordening van verwante opleidingen.