



>Retouradres Postbus 16375 2500 BJ Den Haag

Aeres Hogeschool
t.a.v. het College van Bestuur
Postbus 245
6710 BE EDE

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

Onze referentie
18007981

Uw brief van
27 november 2019

Bijlagen
1

Een belanghebbende kan tegen dit besluit binnen zes weken na de dag waarop het besluit hem is toegezonden schriftelijk bezwaar maken. De belanghebbende dient daartoe een bezwaarschrift in bij De minister van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap, onder vermelding van "Bezwaar", ter attentie van DUO Bezwaarschriftencommissie, Postbus 30205, 2500 GE Den Haag. Meer informatie over het maken van bezwaar vindt u op [www.duo.nl/zakelijk/onder/Oneens met Duo](http://www.duo.nl/zakelijk/onder/Oneens%20met%20Duo).

Datum 04 FEB 2020

Betreft Besluit macrodoelmatigheid hbo-masteropleiding Food Systems Innovation

Geacht college,

Met de brief van 27 november 2019, door de Commissie Doelmatigheid Hoger Onderwijs (hierna: CDHO) ontvangen op 28 november 2019, hebt u mij het voornemen voorgelegd om de hbo-masteropleiding Food Systems Innovation als bekostigde opleiding te verzorgen in Almere.

Advies CDHO

De CDHO heeft mij bij brief van 13 januari 2020, kenmerk 2019/100, positief geadviseerd over uw aanvraag. Dit advies, dat integraal deel uitmaakt van dit besluit, treft u hierbij aan.

Besluit

Gelet op het bovengenoemd advies 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 hbo-masteropleiding Food Systems Innovation als bekostigde opleiding te verzorgen te Almere.

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 verwijst ik u naar het advies van de CDHO.

Croho-procedure

Ingevolge artikel 6.2, zevende lid, van de WHW vervalt dit besluit indien de opleiding niet binnen tien maanden na dagtekening van dit besluit is geregistreerd in het Croho. 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 a-Croho. Mocht u vragen hebben over de registratie, dan kunt u contact opnemen met registersho@duo.nl.

Onze referentie
18007981

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

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



F.A. Hofman

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 28
2514 JK Den Haag
T: 070 8505300
W: www.cdho.nl
E: info@cdho.nl

Advies nieuwe opleiding

Onderwerp	Ons Kenmerk	Datum
Nieuwe opleiding Aeres Hogeschool voltijd hbo master Food Systems Innovation Almere	2019/100	13/01/2020

Geachte mevrouw Van Engelshoven,

Op 28/11/2019 heeft de Commissie Doelmatigheid Hoger Onderwijs het voornemen ontvangen van Aeres Hogeschool om de hbo master Food Systems Innovation als bekostigde opleiding te verzorgen te Almere (brief van 27/11/2019 zonder kenmerk). De aanvraag was voorzien van alle voor de beoordeling benodigde gegevens en is door de commissie in behandeling genomen. Omwille van de zorgvuldige besluitvorming is op 17/12/2019 de beslistermijn verlengd tot 13/01/2020.

Advies Commissie Doelmatigheid Hoger Onderwijs

Gelet op het hierna volgende adviseert de commissie u om positief te besluiten op het verzoek van Aeres Hogeschool om de hbo master Food Systems Innovation als bekostigde opleiding te Almere 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 master Food Systems Innovation in Almere aanbieden. Het gaat om een Engelstalige hbo master in het Croho onderdeel Sectoroverstijgend. De opleiding omvat 60 EC en wordt in voltijdvorm aangeboden.

In de opleiding leren studenten (eerder opgedane) specialistische kennis op het gebied van food en/of agribusiness toe te passen binnen het bestaande veranderende voedselsysteem. Zij leren een

systemische manier van denken en handelen, gericht op de transitie naar een gezonder en duurzamer voedselsysteem. De opleiding is toegankelijk voor studenten die minimaal een afgeronde hbo bacheloropleiding op het gebied van food en/of agribusiness hebben. Studenten kunnen aan het werk als change agent, begeleider bij innovatieprocessen, projectleider innovaties, adviseur bij advies- of ontwerpbureaus, ondernemer in de circulaire economie of als intrapreneur.

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 master Food Systems Innovation aansluit op een arbeidsmarktbehoefte in combinatie met een maatschappelijke behoefte.

Beoordeling arbeidsmarktbehoefte

Ter onderbouwing van de arbeidsmarktbehoefte doet aanvrager een beroep op gegevens uit het AIS van ROA (2017), 'Macrodoelmatigheidsonderzoek hbo-masteropleiding Food Systems Innovation' van KBA Nijmegen (2019) en verslagen van 9 interviews met werkveldexperts.

Binnen het AIS van ROA doet aanvrager een beroep op het opleidingstype wo biologie, wiskunde, landbouw en milieu, het opleidingstype hbo natuur en milieu en het opleidingstype hbo landbouw. De commissie merkt op dat ROA op 3 december 2019 nieuwe prognoses heeft gepubliceerd en dat ROA ook de indeling van opleidingen heeft gewijzigd. De commissie hanteert altijd de meest recente gegevens. De commissie acht het opleidingstype master landbouw, biologie en biochemische technologie het meest relevant voor de voorgenomen hbo master Food Systems Innovation. Dit omdat binnen dit opleidingstype de zijdelings verwante masteropleidingen Food Safety, Food Quality Management en Organic Agriculture zijn opgenomen. ROA typeert de toekomstige arbeidsmarktsituatie als 'matig'. ROA verwacht 'vrijwel geen' knelpunten in de toekomstige personeelsvoorziening tot 2024.

Tabel 1. Prognose opleidingstype master landbouw, biologie en biochemische technologie

Opleidingstype	Arbeidsmarktprognose variabele	Indicator Aantal	Totaal % 6 jr.	Gem. jaarlijks %	Typering
> > Master - landbouw, biologie en biochemische technologie	verwachte uitbreidingsvraag tot 2024	2500	5		0.8 gemiddeld
> > Master - landbouw, biologie en biochemische technologie	verwachte vervangingsvraag tot 2024	10000	18		2.8 gemiddeld
> > Master - landbouw, biologie en biochemische technologie	verwachte baanopeningen tot 2024	12500	23		3.5 gemiddeld
> > Master - landbouw, biologie en biochemische technologie	verwachte instroom van schoolverlaters tot 2024	18000	33		4.9 hoog
> > Master - landbouw, biologie en biochemische technologie	ITKP toekomstige knelpunten personeelsvoorziening in 2024	1.08			vrijwel geen
> > Master - landbouw, biologie en biochemische technologie	ITA toekomstige arbeidsmarktsituatie in 2024	1.08			matig

Bron: ROA, AIS

Verder acht de commissie het opleidingstype bachelor management, bedrijfs- en personeelwetenschappen enigszins relevant aangezien ROA binnen dit opleidingstype de hbo bacheloropleidingen Food & Business en International Food & Agribusiness heeft geschaard. Beide opleidingen bieden toegang tot de voorgenomen hbo master Food Systems Innovation. ROA typeert de toekomstige arbeidsmarktsituatie voor afgestudeerden van dit opleidingstype eveneens als 'matig' en verwacht 'vrijwel geen' knelpunten in de personeelsvoorziening in de periode tot 2024.

Tabel 2. Prognose opleidingstype bachelor management, bedrijfs- en personeelwetenschappen

Opleidingstype	Arbeidsmarktprognose variabele	Indicator	Aantal	Totaal % 6 jr.	Gem. jaarlijks %	Typering
> > Bachelor - management, bedrijfs- en personeelwetenschappen	verwachte uitbreidingsvraag tot 2024		13400	4	0.7	gemiddeld
> > Bachelor - management, bedrijfs- en personeelwetenschappen	verwachte vervangingsvraag tot 2024		33500	11	1.7	laag
> > Bachelor - management, bedrijfs- en personeelwetenschappen	verwachte baanopeningen tot 2024		46900	15	2.3	laag
> > Bachelor - management, bedrijfs- en personeelwetenschappen	verwachte instroom van schoolverlaters tot 2024		68600	22	3.3	gemiddeld
> > Bachelor - management, bedrijfs- en personeelwetenschappen	ITKP toekomstige knelpunten personeelsvoorziening in 2024	1.07				vrijwel geen
> > Bachelor - management, bedrijfs- en personeelwetenschappen	ITA toekomstige arbeidsmarktsituatie in 2024	1.07				matig

Bron: ROA, AIS

De commissie constateert dat de voorgenomen hbo master Food Systems Innovation zich bevindt op het snijvlak van meerdere vakgebieden en dat geen enkel opleidingstype in ROA's systematiek zoveel verwante opleidingen bevat dat de prognoses voor deze opleidingstypen representatief geacht kunnen worden voor de master Food Systems Innovation. Om die reden beschouwt de commissie in dit geval ROA's prognoses slechts als indicatief.

Aanvrager doet voorts een beroep op het rapport 'Macrodoelmatigheidsonderzoek hbo-masteropleiding Food Systems Innovation' van KBA. De commissie constateert dat KBA in mei 2019 een enquête heeft uitgezet onder 153 arbeidsorganisaties. 59 van deze organisaties hebben daarop gereageerd (p. 9). KBA heeft aan deze respondenten gevraagd een schatting te maken van het aantal medewerkers (in fte) in dienst binnen de organisatie met een vergelijkbaar taak- en competentieprofiel als dat van de hbo master Food Systems Innovation (p. 13). Het onderzoeksbureau heeft daarnaast de respondenten gevraagd een prognose te geven van het aantal medewerkers met het profiel van de hbo master Food Systems Innovation dat op korte (over vijf jaar) en middellange termijn (over tien jaar) in dienst zal zijn binnen de arbeidsorganisatie (p. 13). Op grond van de antwoorden op deze twee vragen die door 51 respondenten zijn gegeven, concludeert KBA dat naar verwachting jaarlijks 78 fte aan baanopeningen zullen ontstaan bij de bevroegde werkgevers (p. 16). Aanvrager verwacht, gelet op het bescheiden aantal respondenten, dat de daadwerkelijke arbeidsmarktbehoefte groter zal zijn. De commissie is van oordeel dat uit het onderzoek van KBA een arbeidsmarktbehoefte aan afgestudeerden van de hbo

master Food Systems Innovation volgt.

Ten slotte verwijst aanvragen naar 9 interviews die in het voorjaar van 2019 zijn gehouden met werkveldexperts. Aanvrager heeft verslagen van deze gesprekken bij het dossier gevoegd. Uit deze verslagen blijkt dat de werkveldexperts zich herkennen in de vraagstukken die binnen de voorgenomen masteropleiding centraal staan. De geïnterviewden geven ook aan dat het belangrijk is dat de afgestudeerden een duidelijk profiel hebben en zij geven concrete voorbeelden van kennisgebieden en vaardigheden die in het curriculum van de opleiding opgenomen zouden kunnen worden. De werkveldexperts geven geen concrete aanduiding van de omvang van de arbeidsmarktbehoefte aan dit type afgestudeerde. De commissie concludeert dat uit deze interviews blijkt dat deze werkgevers de ontwikkelingen waar de voorgenomen master op in speelt herkennen en dat zij het vormgeven van deze opleiding ondersteunen.

De commissie concludeert op grond van het onderzoek van KBA dat aanvrager aannemelijk heeft gemaakt dat de hbo master Food Systems Innovation aansluit op een geringe arbeidsmarktbehoefte.

Beoordeling maatschappelijke behoefte

Aanvrager onderbouwt de maatschappelijke behoefte onder andere aan de hand van 'Naar een voedselbeleid' van de Wetenschappelijke Raad voor het Regeringsbeleid (WRR) (2014), 'Kennis en Innovatieagenda 2018 - 2021' van de Topsector Tuinbouw en Uitgangsmaterialen, de 'Ontwikkelagenda groen onderwijs 2016 - 2025' (2016) en het 'Groenpact tweede fase' (2019) beide gezamenlijk ontwikkeld door het bedrijfsleven, het onderwijs en de overheid. Tot slot doet aanvrager een beroep op het 'Nationaal Preventieakkoord' gesloten door verschillende partijen waaronder de Staatssecretaris van Volksgezondheid, Welzijn en Sport (2018).

Aanvrager stelt onder verwijzing naar 'Naar een voedselbeleid' dat de WRR erkent dat er veranderingen plaatsvinden in de mondiale keten van voedselproductie tot aan consumptie en dat de WRR oog heeft voor de mondiale problemen op het gebied van ecologische houdbaarheid, gezondheid en robuustheid van het huidige systeem (p. 79). Uit het rapport volgt dat een herontwerp van het voedselsysteem vereist is (p. 97). De commissie is van oordeel dat de hbo master Food Systems Innovation hieraan een bijdrage kan leveren.

De commissie constateert met aanvrager dat uit de 'Kennis en Innovatieagenda 2018 - 2021' van de Topsector Tuinbouw en Uitgangsmaterialen volgt dat gezond voedsel één van de centrale innovatiethema's is (p. 11). In dat verband stelt aanvrager onder verwijzing naar de 'Ontwikkelagenda groen onderwijs 2016 - 2025' dat een transitie nodig is in het huidige voedselsysteem om de voedselzekerheid te garanderen, maar ook de leefbaarheid in de stedelijke leefomgeving te behouden (p. 10 en 12). Daarnaast komt naar voren dat het groene onderwijs inzet op een versnelde ontwikkeling van vaardigheden waarmee studenten nieuwe verbindingen kunnen leggen met andere sectoren (p. 25). Het 'Groenpact tweede fase' waaraan 40 partijen uit bedrijfsleven, onderwijs en overheid deelnemen vormt een voortzetting op deze ontwikkelagenda (p. 4). Hieruit volgt dat de doelen uit de Ontwikkelagenda groen onderwijs onverminderd relevant zijn (p. 3). De commissie concludeert dat de voorgenomen hbo master Food Systems Innovation aansluit op de doelstellingen van deze agenda's.

Aanvrager doet voorts een beroep op het Nationaal Preventieakkoord. Daaruit volgt dat een gezond voedingspatroon voor iedereen gewenst is. Daarbij wordt ingezet op gezondere voeding en een gezondere voedselomgeving, aldus aanvrager (p. 35 en 39). De commissie is van oordeel dat de voorgenomen opleiding hieraan raakt.

De commissie is reeds op grond van het bovenstaande van oordeel dat de voorgenomen opleiding aansluit op een maatschappelijke behoefte.

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

Beoordeling criterium b

Vanaf 28/11/2019 is op de website van de CDHO kennis gegeven van het voornemen van Aeres Hogeschool om de hbo master Food Systems Innovation in Almere 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 stelt dat de voorgenomen hbo master Food Systems Innovation sterk verschilt van bestaande hbo en wo masteropleidingen op het gebied van voedsel en dat deze niet als vergelijkbaar opleidingsaanbod beschouwd kunnen worden. Aanvrager onderbouwt deze stelling aan de hand van een vergelijking met de wo masters Food Quality Management (WUR), Food Safety (WUR), Food Technology (WUR) en Health Food Innovation Management (UM). Aanvrager heeft verder de voorgenomen opleiding vergeleken met de hbo masters Agribusiness Development (Aeres), Urban Management (HvA), Agricultural Production Chain Management (Van Hall Larenstein), Innovative Dairy Chain Management (Van Hall Larenstein), Management of Development (Van Hall Larenstein), River Delta Development (joint degree HZ University of Applied Sciences, Hogeschool Rotterdam en Van Hall Larenstein) en Design Driven Innovation (nog niet gestart, NHL Stenden). Aanvrager heeft in aanvulling op de vergelijking correspondentie aangeleverd met de WUR en Van Hall Larenstein. In de brief van de WUR (gedateerd op 25/11/2019 met kenmerk 1951321) stelt de rector magnificus vast dat enige verwantschap, maar geen overlap bestaat tussen de voorgenomen master Food Systems Innovation en de wo masters Food Technology, Food Quality, Food Safety, Organic Agriculture en Development & Rural Innovation die de WUR aanbiedt. In een email van aanvrager aan meerdere medewerkers van Van Hall Larenstein (gedateerd op 06/11/2019) bevestigt aanvrager dat tijdens een gesprek gezamenlijk geconstateerd is dat de voorgenomen master verwant is aan de master Agricultural Chain Management, maar dat sprake is van voldoende verschillen in focus, doelgroep en uitstroombrofielen. Verder wordt in de email benadrukt dat beide hogescholen beogen gezamenlijk een complementair aanbod aan groene hbo masteropleidingen vorm te geven. De commissie spreekt haar waardering uit voor dit initiatief. Op grond van het bovenstaande acht de commissie slechts de onbekostigde hbo masteropleiding Agricultural Chain Management van Van Hall Larenstein zijdelings verwant aan de voorgenomen master. De instroom in deze hbo masteropleiding is niet bekend.

Aanvrager heeft een prognose gemaakt van de instroom in de voorgenomen opleiding op grond van haar ervaring met het vormgeven van de hbo master Agribusiness and Development in Dronten. Aanvrager verwacht dat in het eerste jaar 10 tot 15 studenten zullen instromen. De commissie acht deze prognose realistisch.

Als de verwachte instroom in de voorgenomen hbo master Food Systems Innovation wordt afgezet tegen de behoefte die bij criterium a aannemelijk is gemaakt, blijkt dat er ruimte is om deze opleiding binnen het bekostigde domein vorm te geven.

Vestiging van de opleiding in Almere 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 master Food Systems Innovation 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 voorgenomen opleiding dermate afwijkt van het bestaande verwante opleidingsaanbod, dat dit de keuze voor een andere naam rechtvaardigt.

Verder heeft de commissie geconstateerd dat aanvrager de hbo master Food Systems Innovation in het Engels wil aanbieden. Aanvrager motiveert deze keuze door te stellen dat het Engels als voertaal aansluit bij de internationale dimensie van de vraagstukken van voedselzekerheid, voedselveiligheid en duurzaamheid en door te stellen dat deze keuze aansluit bij de arbeidsmarktbehoefte. Op grond van de Regeling beoordeelt de commissie enkel of de keuze voor het Engels als voertaal aansluit bij de arbeidsmarktbehoefte. Aanvrager heeft deze stelling onderbouwd aan de hand van de eigen Gedragscode Voertaal. Hieruit blijkt echter niet dat de keuze voor het Engels voor deze opleiding aansluit op een arbeidsmarktbehoefte. Aanvrager verwijst verder naar de interviews met werkveldspecialisten. In 2 van de 9 gespreksverslagen is expliciet weergegeven dat de werkveldexperts de keuze voor het Engels onderschrijven. In de overige interviews komt de keuze voor het Engels als voertaal niet aan de orde. De commissie concludeert dat deze motivering te beperkt is om vast te stellen dat de keuze voor Engels als voertaal aansluit op een arbeidsmarktbehoefte.

Bovendien heeft de commissie geconstateerd dat aanvrager de wo master Food Systems Innovation in het Croho onderdeel Sectoroverstijgend wil indelen. De commissie constateert dat de zijdelings verwante opleidingen die betrekking hebben op voedselsystemen in het Croho onderdeel Landbouw en natuurlijke omgeving zijn ondergebracht. Omwille van de transparantie van het opleidingsaanbod adviseert de commissie om de voorgenomen opleiding in het Croho onderdeel te laten registreren waar ook de verwante opleidingen zijn ingedeeld.

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.