

Aanvraagformulier Macrodoelmatigheidstoets Verplaatsing**1. Basisgegevens Instelling**

Naam instelling(en)¹	Hogeschool Inholland
BRIN-code(s)	27PZ
KvK-nummer(s)	
Contactpersoon aanvraag	
Contactpersoon CvB	

2. Basisgegevens Opleiding

Kenmerk aankondiging	
Naam	Facility Management
Oriëntatie	Hbo
Niveau	Bachelor
Vorm	Voltijd
Gemeente(n) waar de opleiding nu is gevestigd	Diemen
Gemeente(n) waar de opleiding wordt gevestigd	Amsterdam
Taal	Nederlands
Studielast	240 ec
Studieduur	4 jaar
Beroepsvereisten	N.v.t.
Capaciteitsbeperking	N.v.t.
Beoogde startdatum	September 2024
ISAT-code	34500

¹ Vermeld in het geval van een joint degree hier ook welke instelling de penvoerder van de aanvraag is

3. Inhoud opleiding en onderwijsprogramma

De opleiding Facility Management (FM) hanteert de visie dat we “jonge mensen opleiden tot kritische creatieve en ondernemende FM-professionals die de werk- en verblijfsomgeving vormgeven”. Dat doen we met de missie dat “we actueel en flexibel onderwijs aanbieden met aandacht voor de persoonlijke ontwikkeling in samenwerking met het werkveld in de metropoolregio Amsterdam”

Zo regelt deze professional dat de temperatuur binnen een gebouw op orde is, dat er een gezonde lunch is en dat de werkplekken Arbo-proof zijn. Eigenlijk alles om ervoor te zorgen dat medewerkers hun werk prettig, gezond en veilig kunnen uitvoeren. Deze afgestudeerden dragen dus bij aan een optimale werkomgeving.

De opleiding richt zich op vragen, zoals hoe worden organisaties duurzamer? Hoe maak je ze toegankelijk en gastvrij? Hoe zorg je ervoor dat werknemers prettig, veilig en gezond kunnen werken? Bij de opleiding Facility Management werk je in **de eerste twee studie jaren** (fase 1) aan concrete opdrachten van organisaties. Dit zijn bijvoorbeeld een ziekenhuis, een scholengemeenschap, een aanbieder van schoonmaak- of cateringdiensten en zakelijke dienstverleners. Opdrachtgevers zijn bijvoorbeeld Schiphol, booking.com, ING, Sodexo en Cordaan. Onderwerpen waarmee studenten aan de slag gaan zijn: Duurzaamheid, huisvesting, gastvrijheid, catering, beveiliging

Kennis wordt onder andere opgedaan door het verzamelen van theorie. Daarnaast is feedback bij onze opleiding een belangrijk instrument om verder te komen: op alles wat je doet krijg je voortdurend feedback van medestudenten, coaches en opdrachtgevers. Ook volg je modules: workshops, lezingen van gastsprekers en colleges. **Jaar 3 en 4** vormen samen fase 2 van de studie: de eindfase. Deze fase telt vier semesters. Per semester voer je een andere onderwijsactiviteit uit. Daarvoor maak je aan het begin van jaar 3 een studieplan. Er is veel keuzevrijheid. De enige voorwaarde is dat de student aan het eind van deze twee jaar alle leeruitkomsten heeft aangetoond.

De onderwijsactiviteiten in deze fase worden *tracks* genoemd. Je kunt bijvoorbeeld een *field track* (stage) lopen, of je kunt een keuzemodule volgen. Ook kun je een *exchange track* volgen in het buitenland. Daarnaast kun je onderwijs volgen bij een andere opleiding binnen of buiten Inholland. Studenten werken gedurende de studie aan zeven kerntaken/leeruitkomsten te weten: De FM-klant, FM-organisatie, FM-Producten en diensten, Onderzoekend vermogen, Samenwerken, Communiceren, Persoonlijke en professionele ontwikkeling

4. Doelgroep van de opleiding en nadere vooropleidingseisen (indien van toepassing)

Mbo en Havo

5. Beroeps-/arbeidsmarktprofiel afgestudeerden

Afgestudeerden van de opleiding Facility Management zijn je een gedreven facility professionals met een eigen kijk op het werk. Er is veel werk in facility management in diverse functies en sectoren. Denk bijvoorbeeld aan plekken zoals een ziekenhuis, evenementenhal of bank. Voorbeelden van functies zijn:

- Mobiliteitsmanager
- Coördinator Veiligheid en beveiliging
- Junior Inkoopmanager (facilitair inkoop)

- Adviseur huisvesting en vastgoed
- Facility manager

6. Geschatte instroom na verplaatsing

In onderstaande tabel is de totale (voltijd en deeltijd) instroom naar herkomst van de student te zien uit de interne Inholland informatiesystemen. De gehanteerde definitie in onderstaande instroomtabel een andere is dan die van DUO, maar maakt wel duidelijk wat de herkomst is van de meeste studenten. Hierin is te zien dat vrij groot deel van de instroom in deze bachelor afkomstig is uit Amsterdam en de gemeenten ten noorden van Amsterdam bij elkaar opgeteld (Purmerend, Heiloo, Alkmaar, Castricum, Heerhugowaard).

Eerstejaars instroom

Plaats	2019- 2020 Definitief	2020- 2021 Definitief	2021- 2022 Definitief	2022- 2023 Definitief	Total
AMSTERDAM	9	10	11	7	37
PURMEREND	3	7	1	4	15
HAARLEM	4	2	4	1	11
HEILOO	2	4	2	2	10
ALKMAAR	2	3	2	2	9
CASTRICUM	3	3	1		7
Heerhugowaard	1	1	3	1	6
UTRECHT		4	1	1	6
AMSTELVEEN	2	2		1	5
HUIZEN		2	2	1	5
ZAANDAM		2	2	1	5
ALMERE	1		3		4
HOORN NH		3	1		4
LIMMEN		4			4
UITHOORN	1		3		4
WESTZAAN		2	1	1	4
AMERSFOORT		1	2		3
ASSENDELFT	1	1		1	3
DIEMEN	2		1		3
HOOGKARSPÉL	1		1	1	3
VLEUTEN		3			3
WEESP		2		1	3
WOGNUM	1		1	1	3
ANDIJK	2				2
HILVERSUM		1	1		2
KROMMENIE	1		1		2
SCHAGEN			1	1	2
'S-GRAVENHAGE	2				2
Total	49	79	60	45	233

Het is onwaarschijnlijk dat er instroomeffecten zullen zijn naar aanleiding van de verplaatsing van de B Facility management van Diemen naar Amsterdam. Het lijkt erop dat studenten uit gemeenten ten noorden van Amsterdam al hun weg naar deze opleiding weten te vinden. Het is niet heel waarschijnlijk dat de verplaatsing naar Amsterdam nog een aanvullend aanzuigend effect heeft op potentiële studenten. Wat betreft de effecten van de verplaatsing van de locatie Diemen naar Amsterdam mag voorop worden gesteld dat die in vrijwel ieder scenario beperkt zullen zijn.

Eventuele positieve effecten op de instroom (omdat de opleidingslocatie vanuit gemeenten ten noorden van Amsterdam iets beter bereikbaar is) worden vermoedelijk gecompenseerd doordat er een evenredig negatief effect op de instroom te verwachten is vanuit gemeenten ten zuiden en vooral zuidoosten van Amsterdam.

7. Gevolgen voor de spreiding van het landelijk opleidingsaanbod (art. 9 lid 2)

De instroom van de verwante opleidingen ziet er als volgt uit²:

Opleiding	Instelling	Gemeente	2018		2019		2020		2021		2022	
			dt	vt	dt	vt	dt	vt	dt	vt	dt	vt
B Facility Management (34500)	Breda University of Applied Sciences	Breda		82		95		74		42		64
	De Haagse Hogeschool	's-Gravenhage	5	138	15	122	16,5	115	10,5	89	5	98
	Hanzehogeschool Groningen	Groningen	5	204	10	150	8,5	173	5	103	5	121
	Hogeschool INHOLLAND	Diemen		47		47		67		52		36
	Hogeschool Rotterdam	Rotterdam		84		71		103		123		83
	Hogeschool Utrecht	Amersfoort		38		47		0		0		0
	Hogeschool van Arnhem en Nijmegen	Nijmegen		144		123		135		133		110
	Saxion Hogeschool	Deventer	14	120	11	101	2,5	92	5	78	5	52
	Zuyd Hogeschool	Heerlen	5	123	2,5	114	5	129	5	107	7,5	117
	LOI	Leiderdorp		<i>Instroom niet bekend</i>								
NCOI	n.v.t.											
Eindtotaal			29	980	38,5	870	32,5	888	25,5	727	22,5	681

In bovenstaande tabel wordt de instroom in alle bacheloropleidingen Facility management getoond. De instroom is de afgelopen jaren aanzienlijk teruggelopen: het niveau in 2022 was 200 studenten lager dan in 2018. Hogeschool Utrecht biedt de bachelor inmiddels niet meer aan. De meest nabije verwante opleiding is de bachelor facility management van de Haagse Hogeschool. Er worden geen positieve effecten verwacht voor deze opleiding of voor andere (aan)verwante opleidingen die toe te schrijven zouden kunnen zijn aan de verplaatsing van Diemen naar Amsterdam.

Omdat de huidige opleiding reeds in Diemen is gevestigd, ligt het voor de hand dat de opleiding nu al een effect heeft op de instroom van precies dezelfde opleidingen in de regio als waar het na de verhuizing een effect op zal/kan hebben. Oftewel: eventuele instroom beïnvloedende effecten van de opleiding zijn logischerwijs nu al voelbaar. Er worden dus geen negatieve effecten verwacht die toe te schrijven zouden kunnen zijn op de verplaatsing van Diemen naar Amsterdam.

Commercieel aanbod

Er is ook commercieel aanbod van LOI en NCOI.
De instroom van deze aanbieders is niet bekend.

8. Afstemming (art. 4 lid 3)

Omdat er geen verwante opleiding in de regio gevestigd is, heeft er geen afstemming plaats gevonden.

² De instroomcijfers zijn afkomstig van: https://duo.nl/open_onderwijsdata/hoger-onderwijs/aantal-studenten/inschrijvingen-eerstejaars-hbo.jsp. Aantallen kleiner dan 5 door DUO als '<5' weergegeven. Ten behoeve van het optellen van de totalen is dit veranderd naar 2,5, waardoor er sprake kan zijn van halve cijfers.