



Klimaatpsychologie en -gedrag

MASTER DEELTIJD

2026-2027

Om de klimaatcrisis het hoofd te kunnen bieden, moeten we echt anders gaan leven. Dat vraagt om gedragsverandering van veel mensen. Met deze master ontwikkel je je tot specialist in klimaatvriendelijk gedrag, die overheden en organisaties kan ondersteunen de complexe transitie naar een duurzame samenleving te maken.

Tijdens de master werk je aan een concreet project uit je eigen praktijk. Het project waarmee je aan de slag gaat past bij voorkeur bij de transitithema's die centraal staan in de master: de mobiliteitstransitie, de energietransitie, de eiwittransitie en de transitie naar een circulaire economie. Je leert op methodische wijze interventies te ontwikkelen voor jouw transitieproject.

Programma

De master Klimaatpsychologie en -gedrag is een tweejarige deeltijdopleiding. Elk studiejaar bestaat uit twee semesters van elk twee blokken.

Docenten en studenten werken samen in leergemeenschappen. Die samenwerking is gelijkwaardig, en docenten nemen geen sturende, maar een meer coachende rol. Dat vraagt van jou dat je goed in staat bent aan te geven wat jij op een bepaald moment in je leerproces nodig hebt.

Je bent op vrijdaggen op de HvA waar we kennis- en vaardighedenonderwijs combineren met samenwerken aan transitieprojecten en verschillende vormen van supervisie en intervisie.

Resultaat

Na succesvolle afronding van de master Klimaatpsychologie en -gedrag mag je de titel Master of Science (MSc) voeren.

OPLEIDING IN FEITEN

Klimaatpsychologie en -gedrag

www.hva.nl/mkpg

Toelatingseisen

Je hebt een bacheloropleiding afgerond in de gedrags- of sociale wetenschappen (hbo of wo) of in een vergelijkbaar vakgebied. Ook met een bachelordiploma in een andere richting kun je worden toegelaten, in combinatie met aanvullende scholing en/of relevante werkervaring. Daarnaast werk je bij een organisatie waar ruimte is om verandertrajecten op het gebied van klimaatvriendelijk gedrag uit te voeren.

Voor wie?

- ▶ Je bent geïnteresseerd in psychologie en wilt bijdragen aan een duurzame wereld.
- ▶ Je toont (verbindend) leiderschap met goede communicatieve en analytische vaardigheden.
- ▶ Je bent bestuurlijk en ethisch sensitief.





Beroepsmogelijkheden

Als professional in klimaatpsychologie en -gedrag speel je een cruciale rol in de snel veranderende maatschappij en kan je een blijvende verandering op het gebied van klimaatvriendelijk gedrag van groepen mensen realiseren.

Studielast

- ▶ Een studiejaar omvat 42 lesweken met gemiddeld 20 uur per week, waarvan acht uur onderwijs op locatie.
- ▶ Er is een vaste lesdag per week (vrijdag) op de Hva.
- ▶ Ons didactisch concept vereist een goede voorbereiding, zodat we tijdens de lesdag echt kunnen samenwerken en verdiepen. Naast de contacttijd besteed je ongeveer twaalf uur per week aan zelfstudie, zowel thuis als op je werkplek.
- ▶ Per studiejaar kun je 30 studiepunten halen. De volledige master is 60 studiepunten. Een studiepunt komt overeen met een studiebelasting van gemiddeld 28 uur.
- ▶ Tijdens de studie vindt er ook een internationaal uitje plaats.



 Variant	Deeltijd
 Niveau	Master
 Start	September 2026
 Titel	Master of Science (MSc)

Waarom aan de Hva?

- ▶ Dit is de eerste beroepsopleiding op masterniveau in Nederland die opleidt tot specialist klimaatvriendelijk gedrag.
- ▶ Je krijgt (gast)colleges van experts uit het hele land en van onderzoekers van het aan de master verbonden lectoraat Psychologie voor een Duurzame Stad.
- ▶ De nieuwste inzichten over de rol van psychologie bij het aanpakken van de klimaatcrisis.
- ▶ Nadruk op het maken van verbinding met mensen, onder andere door klimaatcoaching.

Kom kennismaken

- ▶ Open dagen: 8/11, 13/12, 7/2, 10/3, 14/4 en 21/5
- ▶ Lunch & Learn: iedere vrijdag
Check hva.nl/mkpg voor alle actuele studiekeuzeactiviteiten

Contact

Telefoon: 06 2115 6731 (manager Esther Parigger)
E-mail: masterkpg@hva.nl
Website: www.hva.nl/mkpg

Scan de QR-code en word lid van onze **LinkedIn** community:

