

professionalisering  
on the job

“Hoe kunnen we gezamenlijk  
de goede dingen doen?”

# VERANDERING TEWEEGBRENGEN IN JE EIGEN PRAKTIJKVRAAGSTUK

in de minor

## BECOMING FIT FOR THE FUTURE

### Wat bereik je met deze minor?

- **Complexe maatschappelijke uitdagingen aanpakken:** leren en innoveren samen met experts, overheden, ondernemers, inwoners, onderzoekers, onderwijs, etc.
- Je ontwikkelt je tot **Facilitator of Change**

“Een Facilitator of Change maakt impact door wenselijke en strategische verbeteringen te vinden en anderen mee te nemen in de veranderingen. Hij/zij heeft een breed begrip van de uitdaging en de verschillende belangen en beelden van betrokkenen. Een Facilitator of Change doet dit vanuit zijn eigen professionele rol, zoals specialist, ondernemer, (project-)manager, consultant, onderzoeker of procesmanager.”

- **Je maakt impact:** je stimuleert de ontwikkeling van onderbouwde, **wenselijke** en maatschappelijk **haalbare oplossingen**

### Assessment

- **Individuele mondelinge assessment** op basis van een portfolio over jouw ontwikkeling tot Facilitator of Change
- Twee assessoren, inclusief jouw persoonlijke coach
- Resultaat: **certificaat**, 30 European Credits (studiepunten)

### Wat en hoe ga je leren?

- Je leert hoe je **verandering faciliteert in je eigen praktijk**
- Je **past jouw expertise toe** op de uitdaging en deelt het met de betrokkenen
- Je **werkt samen** aan interdisciplinaire vraagstukken over de duurzame dynamische delta, mobiliteit, energietransitie, leefbaarheid, etc.
- Je **wordt individueel gecoacht** op jouw ontwikkeling tot Facilitator of Change
- Je **volgt workshops** (generieke en specifieke voor jouw uitdaging), o.a. over omgaan met complexiteit, kritische reflectie, procesbegeleiding, sociale theorie, circulaire economie, omgevingsvisie



### Mogelijke onderwerpen

Circulaire economie, Energietransitie, Duurzame watersystemen, Bouwen met de natuur (hoogwaterbescherming)
Robotisering in gezondheidszorg
Sociale vraagstukken, duurzaamheid, integraal kindcentrum (Science in Residence in gemeente Veere en Schouwen-Duiveland)
Bio-based bouwen en producten, Watertechnologie
Data science, Business models, Supply chain innovation
Gezonde regio, Kusttoerisme, Waterveiligheid en ruimtelijke planning, Supportbehoefte MKB Scheldemond regio

### Start, duur en contact

**Start:** ieder kwartaal | **Duur:** op maat (min. 6 maanden, max. 24 maanden)

**Contact:** Hans de Bruin, HZ University of Applied Sciences, [hans.de.bruin@hz.nl](mailto:hans.de.bruin@hz.nl)

