



# GREEN TECH CAMPUS MRA

gebouwde omgeving | e-mobility | energie



High Impact Publiek-privaat Samenwerkingsverband in de regio Noord-West

---

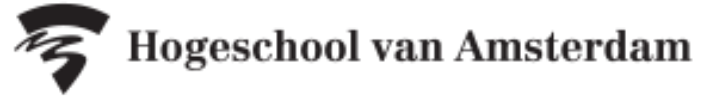
Netwerkbijeenkomst Samenhangende Aanpak | 13 februari 2025

# Even voorstellen...



rijksuniversiteit  
 groningen





City  
Net  
Zero

**BE AN ENGINEER**



# GREEN TECH High Impact CAMPUS MRA PPS (HIP)

gebouwde omgeving | e-mobility | energie

MAKE  
IT  
WORK

**VU Amsterdam**

**BOUW  
ACADEMIE  
AMSTERDAM**

house of digital

beter werken en leren in digitale vakgebieden

**-ASTA**



**××× Gemeente  
Amsterdam**

# Samenhangende aanpak:

## Focus op 3 thema's met elk een themamanager

Gebouwde omgeving

E-mobility

Energie

## Gemeenschappelijke doelstellingen op 5 programmalijnen

Ontwikkelen van het ecosysteem

Oriëntatie

Leren

Werken

Innoveren

**Instroom** en **behoud** van **talent** voor de **energietransitie** door **sociale** en **technologische innovaties**

# Kansen in de regio

Opschalen (zij)instroom- en innovatieactiviteiten in samenwerking met MKB

Gezamenlijke onderwijsontwikkeling (regulier en LLO) en docent-professionalisering door MBO-HBO, afgestemd op behoefte MKB

Nieuwe programma's/samenwerkingsverbanden ("spin-offs")

metropool  
regio**amsterdam**



Hogeschool van Amsterdam

groen  
vermogen*nl*

Learning Community  
Systeemintegratie

# Programma's/regelingen Green Tech Campus



Rijksdienst voor Ondernemend  
Nederland



**X Gemeente**  
**X Amsterdam**  
**X**

En dan zijn er nog de  
programma's/regelingen van de diverse  
partners van Green Tech Campus...

# De praktijk tot nu toe...

Programma's/regelingen op "3 niveaus" met uiteenlopende uitgangspunten en voorwaarden

Goed contact met en samenwerking op ieder niveau

Bij partners van de HIP evenzogroot zo niet groter aantal programma's/regelingen



Rijksdienst voor Ondernemend Nederland

**KATA  
PULT**



Provincie  
Noord-Holland

**✘ Gemeente**  
**✘ Amsterdam**  
**✘**

# Uitdagingen (I)

Diversiteit in programma's/regelingen

- Programma's stellen soms specifieke eisen aan doelen.
- Programma's kennen uiteenlopende "technische" uitgangspunten, zoals:
  - Gehanteerde tarieven
  - Cofinancieringsvereisten
  - Formats
  - Etc.
- Voor de aanvrager (expert) is dit soms al amper te overzien.
- Voor (potentiële) partners uit de beroepspraktijk (zeker voor MKB) is dit een barrière.
- Tijd, energie en momentum gaan verloren. Risico op afhaken.

**"We moeten ons gaan focussen op onze kerntaak."**

Een bij diverse programma's/projecten betrokken netbeheerder



# Uitdagingen (II)

## Cofinancieringsvereisten

- Hoe omvangrijker het programma, hoe dynamischer (een deel van) het netwerk (deel van de partners komen of gaan gedurende de looptijd).
- In het bijzonder bij het combineren van programma's. Het netwerk waarmee een nieuw programma wordt aangevraagd is immers vaak dezelfde. Partners zitten aan hun taks qua mogelijkheden om (formeel) in kind bij te dragen.



# Uitdagingen (III)

## Diversiteit verantwoordingssystematiek

- Combineren van regelingen/programma's leidt tot een combinatie van
  - Planvorming
  - Verantwoordingsrapportages
- Deze verschillen per regeling op het gebied van
  - Inhoud
  - Vorm
  - Timing
- Dit maakt managen van programma's zeer complex



# Ter overweging...

Combineren is een kans voor continuïteit, maar...

Hoe houd je partners uit de praktijk aan boord?

Hoe voorkom je versplintering en leg je de focus vooral op het beter benutten van bestaande netwerken/ecosystemen, in plaats van toevoegen nieuwe?

Hoe bewaken we gezamenlijk de balans tussen aanvraag en verantwoording enerzijds (o.a. aanvraagprocedure, voortgangsrapportage, financiële verantwoording) en het maken van impact anderzijds? Voor zowel aanvrager/programmteam als betrokken partners?



# Meer informatie of vragen?

**Simon de Rijke**

s.j.de.rijke@hva.nl

**Masja Gielstra**

m.m.gielstra@hva.nl

<https://greentechcampusmra.nl/>

