

Team dutch digital delta: what's in it for you?

- Samenwerken
- Kennis delen
- Financieringsinstrumentaria





TEAM DUTCH DIGITAL DELTA

- DEEL 1: samenwerken & kennis delen met Team dutch digital delta
- DEEL 2: financieringsinstrumentaria voor (PPS) samenwerking – focus bedrijfsleven (groot, mkb en kleinbedrijf)

Team dutch digital delta

DEEL 1: samenwerken & kennis delen

28 juli 2020

SAMENWERKEN EN KENNIS DELEN MET TEAM DUTCH DIGITAL DELTA

- Voordelen werken met Team ddd
- Marktintroductie & ecosysteem en juridisch



connect and create



Over Team dutch digital delta

Team dutch digital delta identificeert, prioriteert en organiseert digitaal onderzoek, innovatie en creëert ecosystemen waarmee maatschappelijke en economisch vraagstukken aangepakt worden. Zij doet dat door publieke - en private partijen bijeen te brengen in innovatie-coalities met enerzijds een focus op maatschappelijke uitdagingen, anderzijds een focus op sleuteltechnologieën. Opleiden van nieuw talent, kennis-disseminatie en internationale samenwerking vormen een belangrijk onderdeel van onze missie.

Voordelen van Publiek-Private Samenwerking

- 1. Sneller- meer partijen werken samen aan een oplossing
- 2. Goedkoper- leverage van andere partners en publieke middelen
- 3. Totaaloplossingen- meer partijen kunnen tot betere oplossingen komen, inclusief ecosysteembenadering en aandacht voor juridische aspecten
- 4. Toegang tot kennis/Human Capital
- 5. (Beleids)wind in de rug (langjarig missiegedreven innovatiebeleid als hoofdlijn)

Coalitieafhankelijk

- 1. Marketing- versterkende profilering en aandacht in de media & events op specifieke thema's
- 2. Strategische business voordelen- kennisvoorsprong en als eerste op de hoogte over policy, randvoorwaarden en ontwikkelingen in het veld
- 3. Public Affairs- invloeditoefening door inbreng ideeën vanuit maatschappelijke context
- 4. MVO- positioneren met maatschappelijke ontwikkelingen op thema's

Communities



Team dutch digital delta

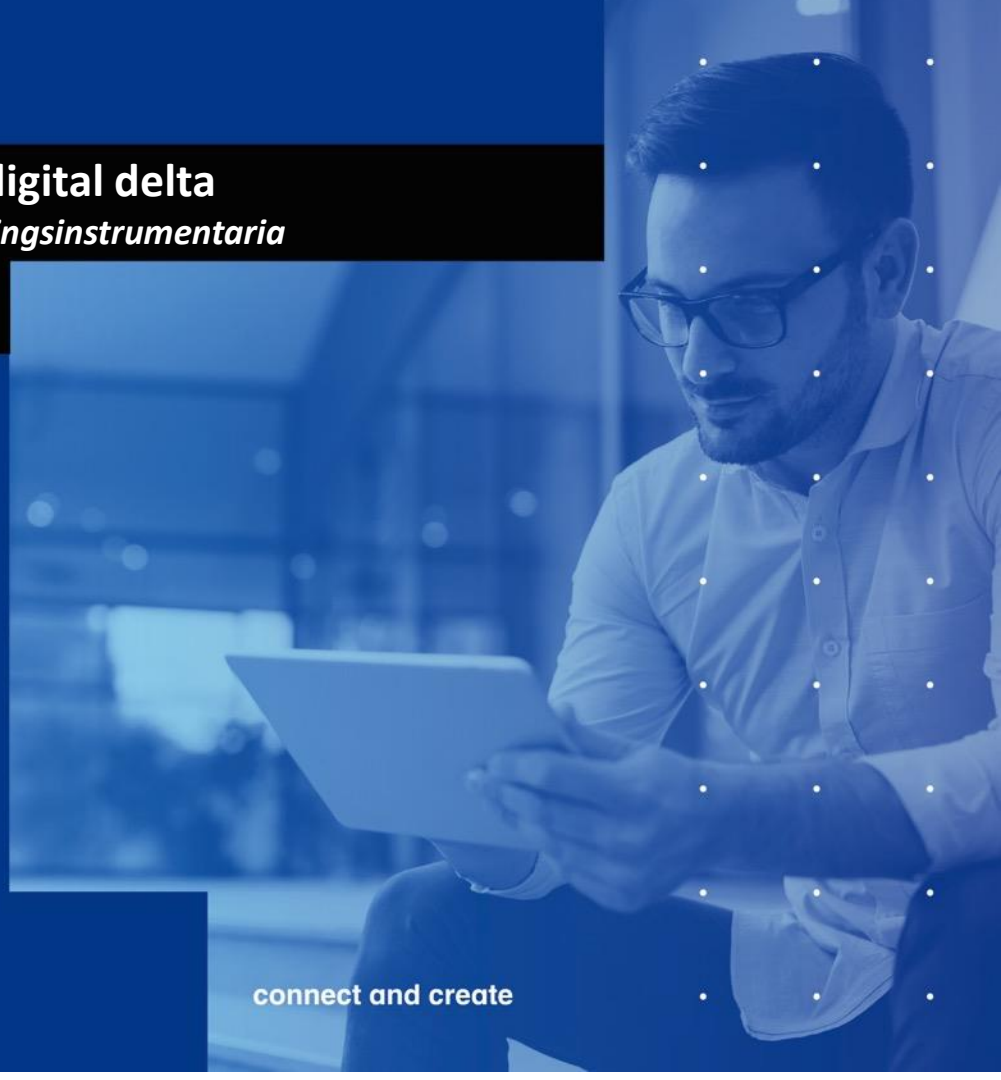
Deel 2: financieringsinstrumentaria

28 juli 2020

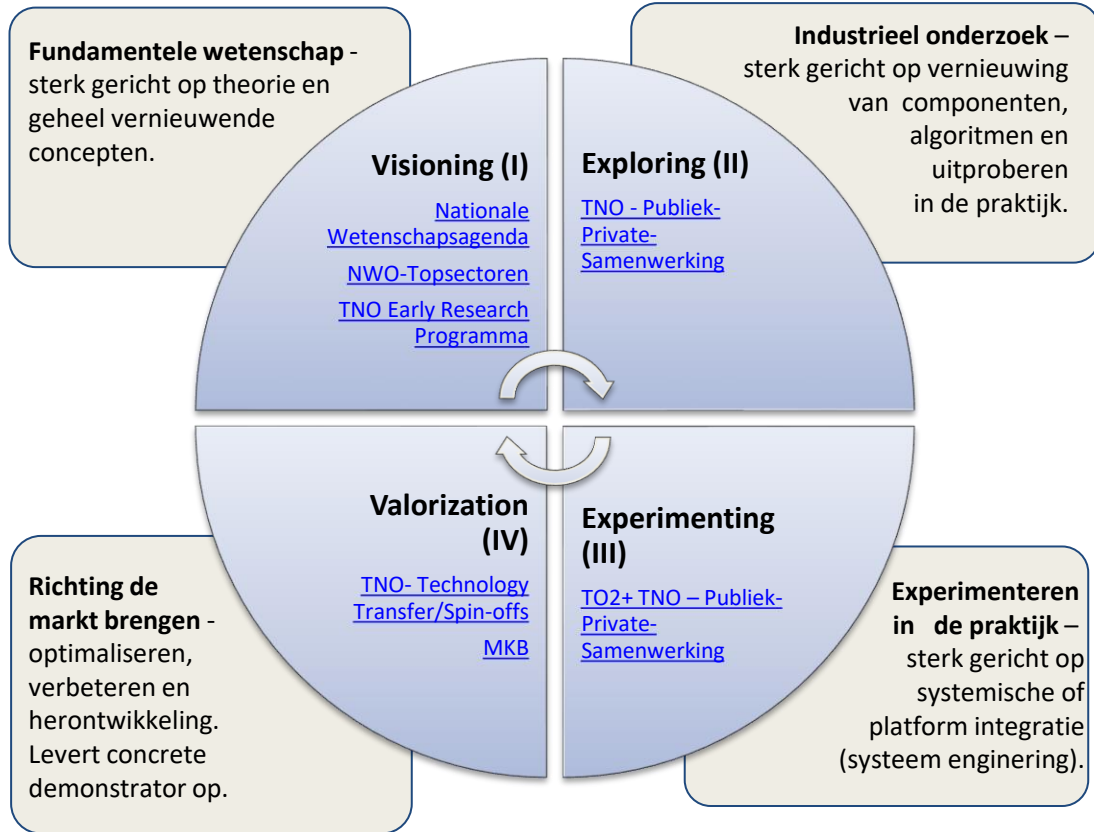
**INSTRUMENTARIA VOOR (PPS)
SAMENWERKING – FOCUS BEDRIJFSLEVEN
(Groot- , MKB en Kleinbedrijf)**



connect and create



Fasen digitaal onderzoek en innovatie & leeswijzer



EU

[Horizon 2020 en ICT gerelateerde calls \(Future and Emerging Technologies \(FET\) en Industrial Leadership\)](#)

[Eureka](#) (ITEA, PENTA, Eurostars)

[EIT Digital](#)

9th Framework Programme

Regio's

[EFRO-fonds](#)

[Interreg](#)

Human Capital

[Opleidings- en ontwikkelingssubsidies, Investeren Regio en werkgelegenheidsprojecten](#)

PPS-toeslag voor Onderzoek en Innovatie

[PPS-toeslag instrumentarium voor Topsector ICT](#)

Specifiek voor thema's in missiegedreven innovatiebeleid

KIA-calls (nog verwerken)

NWO-NWA instrumentaria

Contactpersoon

NWA-NWO
Joep van Wijk
j.vanwijk@nwo.nl

■ Focus op curiositeit of use-inspired, fundamenteel (fase I en II)

■ Nationale Wetenschapsagenda

1. [NWA Onderzoek op Routes door Consortiavorming \(ORC\) 'OPEN'](#)
2. [Thematische programmering](#)
3. [Innovatieve programmering](#)

*NWA en Topsectoren komen dichterbij elkaar, zeker op het gebied van digitale innovaties

NWO Topsectoren instrumentaria

Contactpersoon

NWO
Ruben Sharpe
r.sharpe@nwo.nl

■ Focus op fundamenteel onderzoek

■ NWO – Topsectoren

1. [Thematische call 'MISSION'](#)
2. [Partnerschappen 'DEMAND'](#)
3. [Langjarige strategische samenwerkingsprogramma's 'STRATEGIE'](#)
4. [Praktijkgericht onderzoek gericht op MKB en Regio 'PRACTICE'](#)

TNO Topsectoren instrumentaria

Contactpersoon

TNO

Berry Vetjens

berry.vetjens@tno.nl

- Focus op fundamenteel onderzoek

- TNO Topsectoren

1. [Early research programma's](#)

TNO Topsectoren instrumentaria

Contactpersoon

TNO

Berry Vetjens

berry.vetjens@tno.nl

 Focus op valorisatie

 TNO Topsectoren

1. [Technology Transfer](#)

MKB instrumentaria

Contactpersoon

MIT-regeling

RVO

Hans Netten

hans.netten@rvo.nl

Europese Funding

RVO

Elke van de Graaf

elke.vandegraaf@rvo.nl

1. In [MKB Werkplaatsen voor digitalisering](#) helpen studenten KVK ondernemers verder met tips en advies over het gebruik van data, online sales en marketing en slimme automatisering
2. Mkb'ers kunnen in [fieldlabs en smart industry hubs](#) samen met kennisinstellingen innovatieve, industriële oplossingen ontwikkelen, testen en implementeren
3. Met een lening uit de [Vroegefasefinanciering](#) (VFF) kunnen mkb'ers onderzoeken of hun idee een kans van slagen heeft op de markt
4. De overheid stelt geld beschikbaar om vernieuwing aan te moedigen en kennis te delen met andere bedrijven, bijv. innovatiesubsidies zoals [Mkb-innovatiestimulering Regio en Topsectoren \(MIT\)](#), het [Innovatiekrediet](#), het [Small Business Innovation Research Programma \(SBIR\)](#) en [Innovatiepartnerschap](#)
5. Voor startups en scale-ups is er € 65 miljoen extra beschikbaar, voor meer info: [TechLeap.nl](#)
6. [WBSO](#) is een fiscale regeling voor research en development (ontwikkelings- en/of onderzoeksprojecten)
7. [SIDN-fonds](#): aanvragen voor innovatieve internetprojecten die bijdragen aan een sterker, veiliger internet (hele jaar door) en thematische calls
8. [Europese funding](#) leningen, microkredieten waarborgen en durfkapitaal met steun van de EU én [EIC \(Enhanced European Innovation Council\)](#) (zie volgende slide; EIC Accelerator), [Eurostars](#) (onderdeel van Eureka) en [Fast Track to Innovation](#) (nog 2 calls in 2020)



Europese instrumentaria

Contactpersoon

[Horizon 2020](#) is hét Research & Innovatie programma voor Europa, waarin veel ICT-gerelateerde topics binnenvallen (klik hier voor een overzicht van [ICT gerelateerde calls](#)).

ICT & EIC Pathfinder

RVO

Ruben Wassink

ruben.wassink@rvo.nl

De belangrijkste kansen hierin zijn:

- [EIC Pathfinder](#): beschikbaar voor onderzoekers
 - [FET Open](#): open voor alle technologische vraagstukken in vroege stadia van wetenschappelijk onderzoek rond nieuwe ideeën van toekomstige technologieën.
 - [Fet Proactive](#)
- [EIC Accelerator](#): beschikbaar voor startups, scale-ups en MKB
- [Industrial Leadership - Information and Communication Technologies](#) (*hier vallen veel ICT-gerelateerde calls onder*)
 - Technologies for Digitising European Industry (*o.a. micro- en nanotechnologie, robotica en fotonica*)
 - European Data Infrastructure (*o.a. HPC, Big Data and Cloud technologies*)
 - Next Generation Internet (*o.a. blockchain, VR, AI*)
 - Cybersecurity (*o.a. Quantum, beveiligingsinfrastructuur*)

Daarnaast is de toepassing van ICT terug te vinden in calls rondom [maatschappelijke uitdagingen](#).

Heeft u vragen?

**Fred Boekhorst – Directeur Team dutch
digital delta**

Fred.Boekhorst@outlook.com

**Daniël Frijters – Secretaris Team dutch
digital delta**

info@dutchdigitaldelta.nl

(0)70 41 90 309