



Dit is de eerste nieuwsbrief van het onderzoeksprogramma Vitale Delta, een samenwerking van vier hogescholen in Zuid-Holland: Hogeschool Rotterdam, De Haagse Hogeschool, Hogeschool Leiden en Hogeschool Inholland. Met deze nieuwsbrief willen we de in- en extern betrokkenen, partners en andere geïnteresseerden regelmatig op de hoogte houden van de voortgang en opbrengsten.

Kick-off Vitale Delta

[Vitale Delta](#) is een achtjarig onderzoeksprogramma van een consortium van vier hogescholen ([Hogeschool Rotterdam](#), [Hogeschool Leiden](#), [De Haagse Hogeschool](#) en [Hogeschool Inholland](#)) dat de krachten bundelt van negentien lectoren. Zij richten zich op de thema's vitaliteit en bewegen, integrale wijkaanpak, zorgtechnologie, persoonsgerichte zorg en zelfmanagementondersteuning. De bestaande samenwerking binnen [Medical Delta](#) tussen hogescholen en andere kennispartners (universiteiten en UMC's) op het terrein van zorgtechnologie wordt verstevigd.

De feestelijke aftrap van Vitale Delta vond op 16 januari 2018 plaats tijdens het Medical Delta café in Congrescentrum CORPUS. Het was een drukbezochte en dynamische bijeenkomst. Er waren aanwezig met diverse achtergronden als kennisinstellingen, hogescholen, universiteiten en kennisinstituten, bedrijven, (lokale) overheid en burgers. Tijdens het evenement is een film gemaakt waarin verschillende betrokkenen aan het woord komen. [Bekijk het filmpje via deze link](#)

Symposium Vitale Delta

Naast de bijeenkomsten voor de afzonderlijke werkpakketten organiseren we jaarlijks een regionaal symposium. Het eerste is gepland op **20 september**. Noteer deze datum vast. Informatie over het programma volgt in de volgende nieuwsbrief (juni 2018).

Kiem-hbo 2018: impuls voor verkennend onderzoek

Eén van de beoogde opbrengsten van het programma is het ontwikkelen van gezamenlijke projecten en het indienen van gezamenlijke subsidieaanvragen. [KIEM-hbo](#) biedt hogescholen de kans om met (nieuwe) samenwerkingspartners (mkb en de publieke sector) verkennend onderzoek te doen zoals haalbaarheidsstudies. Mogelijke uitkomsten van projecten zijn nieuwe onderzoeksaanvragen, netwerkactiviteiten, prototypes, testen, (business)modellen, methoden, werkwijzen, demonstrators, processen, productconcepten en dienstconcepten. Aanvragen kunnen doorlopend worden ingediend tot 15 november 2018.



VITALE DELTA

Contact



VitaleDelta.nl



(010) 794 4371



VitaleDelta@hr.nl

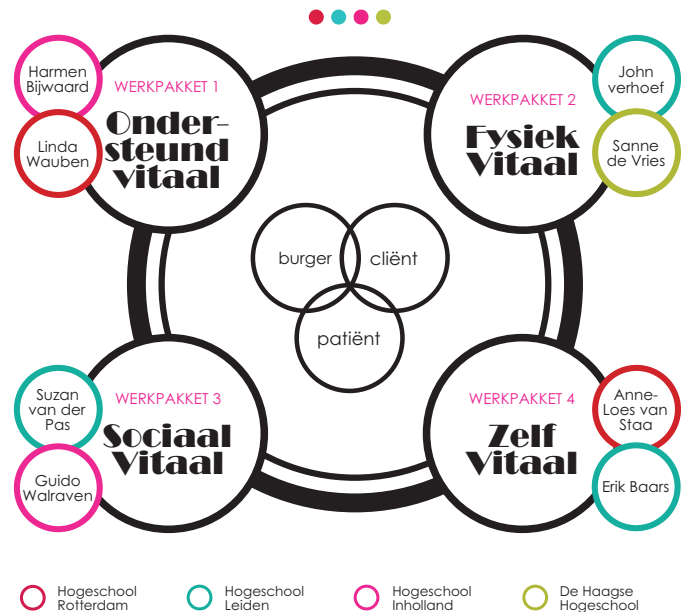


[@VitaleDelta](https://twitter.com/VitaleDelta)

Werkpakketten

Vitale Delta heeft vier werkpakketten: Ondersteund Vitaal (Zorgtechnologie), Fysiek Vitaal (Bewegen in de wijk), Sociaal Vitaal (Integrale Wijkaanpak), Zelf Vitaal (Zelfmanagement (ondersteuning) en vitale professionals). Elk werkpakket wordt geleid door twee lectoren van verschillende hogescholen. Voor de dagelijkse leiding is per werkpakket een werkpakketleider aangesteld. Zij zullen de komende tijd het werkplan voor het betreffende werkpakket uitwerken, onder andere in een startbijeenkomst met in- en extern betrokkenen. De werkpakketleiders zijn:

1. Ondersteund Vitaal - Joan Dallinga
2. Fysiek Vitaal - Lando Koppes
3. Sociaal Vitaal - Erna Hooghiemstra
4. Zelf Vitaal - Katja van Vliet



Communicatie en kennisdeling

Naast een nieuwsbrief die we regelmatig uitbrengen, komt er een website en een folder. Daarnaast gebruiken we de websites van de hogescholen en de partners voor de verspreiding van informatie en kennisdeling, zoals nieuwsberichten, aankondigingen van bijeenkomsten en de opbrengsten van het programma.

Kort nieuws

- Binnen Vitale Delta zijn de eerste (succesvolle) subsidieaanvragen gedaan bij onder andere ZonMw en SIA.
- Het [Centrum voor Vitaliteit](#) (Hogeschool Leiden) is nu een [Living Lab](#) binnen Medical Delta.
- De eerste oplage van het nieuwe leerboek 'Verpleegkundige Ondersteuning bij Zelfmanagement en Eigen Regie' is binnen twee maanden uitverkocht. [Meer info](#).

Centraal Secretariaat

[AnneLoes van Staa](#)

[Katja van Vliet](#)

Hanneke de Bruijn-van der Ploeg

programmaleider

programmamanager

management assistent