

Het ontwerpbesluit adviseert (1) goedkeuring te hechten aan de activiteiten van We Are zoals omschreven in het aanvraagdossier in het kader van de Vlaamse Veerkracht; (2) goedkeuring te hechten aan het ontwerp van besluit Vlaamse Regering betreffende de opstart van We Are en (3) de betrokken ministers te gelasten met de uitvoering van deze beslissing.

1. SITUERING

Sinds lange tijd is er binnen de zorg geïnvesteerd in een veilige gegevensdeling rondom de patiënt. Er is een volledig eHealth ecosysteem ontwikkeld dat nog dagelijks verder geoptimaliseerd wordt. Naarmate meer en meer kwalitatieve data beschikbaar komen, draagt dit ook bij tot een betere kwaliteit van zorg. Tot op heden ligt de focus qua gegevensdeling in zorg en welzijn bij data die verzameld worden door zorgverleners in het kader van de zorg voor hun patiënt.

Nieuwe technologische evoluties maken echter dat er een nieuwe bron van gegevens kan worden aangeboord, namelijk gegevens die door de burger zelf worden aangeleverd via 'burgergedreven databeheer'. Het belang van data wordt immers alleen maar belangrijk in ons dagdagelijkse leven. De burger is soms bezorgd op het vlak van data en privacy. Burgergedreven databeheer kan hiervoor een oplossing bieden. Hieromtrent zal zich een gans eigen ecosysteem ontwikkelen. Het is voor de Vlaamse Overheid van strategisch belang om bij de voorlopers te zijn in de ontwikkeling van dit systeem.

De Vlaamse overheid (Digitaal Vlaanderen, departement EWI en het Agentschap Zorg en Gezondheid) wenst daarom een samenwerking hieromtrent op te zetten met het consortium "We Are", om een project uit te werken rond burgergedreven databeheer in de gezondheidssector, als vliegwiel voor innovatie.

Voor een optimale realisatie van het We Are voorstel is een nauwe samenwerking gewenst tussen de beleidsdomeinen voor onderzoek en innovatie, gezondheid en welzijn en digitalisering. Om die reden wordt het voorgelegd voor gezamenlijke financiering vanuit de beleidsdomeinen EWI en WVG, in samenwerking met het Agentschap Informatie Vlaanderen. Op die manier worden de beleidsdoelstellingen gealigneerd om een grotere maatschappelijke meerwaarde te realiseren.

BELEIDSVELD/BELEIDSDOELSTELLING

Dit project kadert binnen de beleidslijnen wat betreft gezondheid, innovatie, digitalisatie en Europees beleid. Hiervoor verwijzen we naar het Regeerakkoord¹, de beleidsnota van het kabinet Welzijn, Volksgezondheid, Gezin en Armoedebestrijding (2019-2024)², de beleidsnota Economie, Wetenschapsbeleid en Innovatie³, de beleidsnota ICT en Facilitair management⁴ en het Relanceplan⁵.

In het regeerakkoord gaf de Vlaamse regering aan van **innovatie en digitale transformatie** een speerpunt te maken. Vlaanderen is en moet een voortrekker worden in de **nieuwe data-economie**, zorgen voor **veilige en accurate elektronische gegevensdeling** en toepassingen zoals artificiële intelligentie en *big data*. Digitalisering zorgt voor nieuwe uitdagingen, en zet de bestaande modellen onder druk. Hierdoor is er afstemming en samenwerking tussen verschillende beleidsdomeinen nodig.

Er wordt meer algemeen nog de doelstellingen bepaald om Vlaanderen uit te bouwen tot een **Slimme Regio met performante fysieke en digitale infrastructuur**. Vlaanderen gaat verder met Radicaal

¹ [Regeerakkoord van de Vlaamse Regering 2019-2024 | Vlaanderen.be](https://www.vlaanderen.be/regering/2019-2024/regeerakkoord)

² [Beleidsnota 2019-2024. Welzijn, volksgezondheid, gezin en armoedebestrijding | Vlaanderen.be](https://www.vlaanderen.be/regering/2019-2024/beleidsnota-welzijn-volksgezondheid-gezin-en-armoedebestrijding)

³ [Beleidsnota 2019-2024. Economie, wetenschapsbeleid en innovatie | Vlaanderen.be](https://www.vlaanderen.be/regering/2019-2024/beleidsnota-economie-wetenschapsbeleid-en-innovatie)

⁴ [Beleidsnota 2019-2024. ICT en Facilitair management | Vlaanderen.be](https://www.vlaanderen.be/regering/2019-2024/beleidsnota-ict-en-facilitair-management)

⁵ [Relanceplan Vlaamse Regering – Vlaamse Veerkracht | Vlaanderen.be](https://www.vlaanderen.be/regering/2019-2024/relanceplan)

////////////////////////////////////

Digitaal, waar onder meer **de burger/ondernemer centraal in de regie over zijn eigen data** wordt geplaatst. Het ontwikkelen van Vlaanderen in een Slimme Regio gebeurt door 'slimme data' te gaan gebruiken, dit in samenspraak en samenwerking met de andere beleidsdomeinen. **Het ontsluiten van data om tot onderbouwde beleidsbeslissingen te komen**, is hier een centraal onderdeel. Hiervoor zijn waardevolle koppelingen van data nodig tussen onder meer overheid en industrie.

Verder gaf de Vlaamse regering aan de ambitie te hebben om **een succesvolle digitalisering en digitale gegevensdeling in zorg en welzijn** te realiseren, en om te investeren in innovatie, waar de **keuzevrijheid en de regie van de cliënt centraal** staat. Er wordt bijkomend gewerkt aan het wegnemen van schotten tussen verschillende zorglijnen. Op het vlak van gezondheid is een van de hoofdprioriteiten preventie en vroegdetectie, en het **meetbaar maken van het preventiebeleid**. Een ander belangrijk onderdeel van de doelstellingen rond gezondheid in het regeerakkoord handelt over verdere digitalisering van communicatie en gegevensdeling tussen zorgverleners.

Ook **ethische vraagstukken en privacy** dienen voldoende aandacht te krijgen. Deze ambitie vereist dat Vlaanderen succesvol is om vanuit een concrete zorg- en ondersteuningsvraag van de burger zorg- en hulpverleners te laten **samenwerken**. Dit door veilig en met respect voor de privacy van de burger **digitaal (gezondheids)gegevens te delen**, en deze gegevens zinvol te gebruiken ter ondersteuning van het welzijns- en gezondheidsbeleid en de zorg- en hulpverlening. Er moet ingezet worden op **e-inclusie**, en burgers de nodige technische en sociale vaardigheden laten ontwikkelen om mee te kunnen. Hierbij voorzien de industrie/bedrijven in de nodige **innovatieve ondersteunende producten en diensten**.

Verder zal het gezondheidsbeleid zich ook Europees positioneren, en inzichten uit samenwerkingsprojecten en onderzoek verwerken. De impact van de **Europese regelgeving** op het beleid wordt opgevolgd, en ten slotte is er ook hier een belangrijke wisselwerking tussen het beleidsdomein van Gezondheid met Economie, Wetenschap en Innovatie.

Daarnaast is er concreet engagement van Vlaanderen in een slimme specialisatie-traject⁶ dat werd opgezet onder de Vanguard Initiatief piloot voor Slimme Gezondheid (Smart Health), dat door EWI gecoördineerd wordt (samen met Oost-Nederland en Nederlands Limburg). **Slimme specialisatie** wil door samenvoegen van regionale sterktes met andere Europese regio's een meerwaarde bereiken. Eén van de referentie-onderwerpen is een **personal data management platform**, dit wordt getrokken door Vlaanderen en hierin wordt samengewerkt met de Finse regio rond Oulu en met Oost-Nederland.

Vanuit het relanceplan "Vlaamse Veerkracht 2020" wordt ingezet op het versterken van het vertrouwen van de burger in de data-economie waarbij burgers zelf controle hebben over data zodat ze die vlotter en veiliger kunnen delen en zo een zelfbeheerde digitale identiteit kunnen creëren. Het relanceproject VV076 "Zelfbeheerde Identiteit" maakt deze ambitie concreet.

De persoonlijke datakluis versterkt de privacy van de burger en zal ertoe leiden dat persoonsgegevens digitaal veiliger en met een grotere transparantie en bewustzijn gedeeld kunnen worden. De ontwikkeling en het operationeel beheer van dit platform voor persoonlijke datakluisen wordt opgenomen vanuit het op te richten Vlaams Datanutsbedrijf (relanceproject VV061).

Europese beleidslijnen

Naast de aansluiting met de Vlaamse prioriteiten binnen de relance, staat het We Are project ook sterk binnen de huidige **Europese evoluties**, en zijn er al samenwerkingen opgestart met andere Europese regio's. Het project biedt oplossingen binnen de uitdagingen van de Europese 'Health data space' door de focus op burgergedreven governance, interoperabiliteit, regels rond secundair gebruik van gezondheidsdata voor onderzoeksdoelstellingen, en de algemene aandacht voor privacy,

⁶ <https://www.ewi-vlaanderen.be/wat-doet-ewi/ondernemende-economie/slimme-specialisatie/slimme-specialisatie>



- de beleidsnota van het kabinet Welzijn, Volksgezondheid, Gezin en Armoedebestrijding (2019-2024)⁸,
 - de beleidsnota Economie, Wetenschapsbeleid en Innovatie⁹,
 - de beleidsnota ICT en Facilitair management¹⁰.en
 - het Nationaal Plan voor Herstel en Veerkracht¹¹
 - het Relanceplan Vlaamse Veerkracht¹². De beslissing Vlaamse Regering: van 26 september 2020 bevat als speerpunten de creatie van synergie tussen innovatie, gezondheid en digitalisatie via correcte gegevensdeling en het centraal plaatsen van vertrouwen hierin. Het Vlaams relanceplan is in lijn met de aanbevelingen van het Maatschappelijk en Economisch relancecomité (Figuur 1)
- De *We Are* infrastructuur is de technologische uitbouw van het persoonlijk dataplatform dat koppelt aan: **Ministerieel besluit van Vlaams minister van Innovatie Hilde Crevits** voor ondersteuning van de ontwikkeling van business case voor het personal data management platform, projectsubsidie Personal Data Management Platform project VITO - subsidiebesluit van **21 december 2020**. Deze beslissing omvat steun voor het ontwikkelen van business modellen voor het persoonlijk dataplatform.
 - De **Vanguard Initiative. piloot Smart Health**, waarvan Vlaanderen één van de leidende regio's is en waaronder *We Are* een persoonlijk data management platform uitwerkt in een interregionale context: <https://www.s3vanguardinitiative.eu/pilots/smart-health>.
 - In het kader van het Vlaamse AI onderzoeksprogramma loopt sinds 2019 reeds een samenwerking tussen VITO, UGent, UHasselt en VUB over uitwisseling van persoonlijke data in een gezondheidsomgeving. Dit academisch werk rond SOLID technologie levert op lage TRL-niveau voorbereidend werk dat via *We Are* operationeel gemaakt kan worden.
 - De middelen voor project VV076 'zelfbeheerde identiteit' zoals beslist door de VR van 26 november 2021 (VR 2021 2611 VV DOC.0154/1) zullen worden aangewend voor de Solid infrastructuur van het Vlaams Danantsbedrijf.



Figuur 1 Aanbevelingen van het Maatschappelijk en Economisch relancecomité

⁸ [Beleidsnota 2019-2024. Welzijn, volksgezondheid, gezin en armoedebestrijding | Vlaanderen.be](#)

⁹ [Beleidsnota 2019-2024. Economie, wetenschapsbeleid en innovatie | Vlaanderen.be](#)

¹⁰ [Beleidsnota 2019-2024. ICT en Facilitair management | Vlaanderen.be](#)

¹¹ [Nationaal Plan voor Herstel en Veerkracht](#)

¹² [Relanceplan Vlaamse Regering – Vlaamse Veerkracht | Vlaanderen.be](#)



- Health: Europese 'Health data space': burgergedreven governance, interoperabiliteit, regels rond secondary use van data, en de algemene aandacht voor privacy, datakwaliteit en datadeling
- Slimme Specialisatie: innovaties bevorderen en versnellen binnen de gepersonaliseerde geneeskunde
- Data Governance Act: mogelijkheden om data te delen en te hergebruiken, en ook persoonlijke data beschikbaar te stellen.

4. het project **de O&I-roadmaps van de betrokken Vlaamse onderzoeksactoren**, significant versterkt:

- Digitalisering en gezondheidszorg: het partnerschap tussen VITO, Domus Medica, zorgnet Icuro, het Vlaams PatiëntenPlatform en de Koning Boudewijnstichting brengt een ecosysteem tot stand rond burgergedreven databeheer in de gezondheidssector

5. het project **ingebed is in een bestaand breder Vlaams ecosysteem** gekoppeld aan een **Europees netwerk**, waardoor de O&I-infrastructuurinvestering steeds

- een cluster van kennisinstellingen, bedrijven en/of maatschappelijke actoren in Vlaanderen ten goede komt, en daarbij
- de attractiviteit voor buitenlandse samenwerkingen en/of investeringen verhoogt;

En tenslotte, omdat

6. het langetermijn groeipotentieel van de Vlaamse economie versterkt wordt door de positieve inwerking op de productiviteitsontwikkeling.

De geselecteerde O&I-onderzoeksinfrastructuur projecten werken productiviteitsverhogend, omdat ze leiden tot een toename van de kapitaalvoorraad van de overheid en van de O&I-voorraad. Dit zijn twee effecten die een positieve invloed hebben op de rendabiliteit van de kapitaalvoorraad van de privésector, waardoor de accumulatie ervan wordt bevorderd¹⁴.

Het We Are project voldoet tenslotte aan een aantal technische vereisten o.a. opgenomen in de Verordening tot instelling van de herstel- en veerkrachtfaciliteit zoals op 18 februari 2021 gepubliceerd in het Publicatieblad van de Europese Unie:

- voldoen aan het 'Do Not Significant Harm' (DNSH)-principe;
- gebruik maken van een kostenmodel, gebaseerd op het EFRO-kostenmodel en aangepast aan de eigenschappen van het FHV, waardoor onder meer in de regel enkel CAPEX wordt gefinancierd, uitzonderlijk OPEX. Tevens wordt co-financiering gevraagd;
- respecteren van de staatssteun regels, te controleren aan de hand van de EFRO-richtlijnen;
- uitgevoerd worden tussen februari 2020 en 31 augustus 2026.

De projectaanvrager leverde voor het projectgegevens aan in een uniform formaat, dat nauw aansluit bij de **aanvraagprocedures gebruikelijk in EFRO-verband**.

Voor het project werden volgende dossierstukken opgeleverd:

- Aanvraagformulier met gedetailleerde informatie over:
 - Algemene projectomschrijving
 - Projectdoelstellingen

¹⁴ Zie Federaal Planbureau: 'Macro-economische en budgettaire effecten van het ontwerp van nationaal plan voor herstel en veerkracht'. Rapport aan de staatssecretaris voor Relance en Strategische investeringen, april 2021.



te geven over hun eigen data en door hen actief te betrekken bij beslissingen over het beheer van die data. Hierdoor krijgen burgers de garantie dat ze hun data op een veilige manier kunnen delen als hefboom voor persoonlijk welzijn en het algemeen belang. Doordat de burger de controle over zijn eigen data behoudt, worden heel wat versnipperde gegevens samengebracht. Doordat de burger deze data dan ook kan gaan delen met overheden, bedrijven, kennisinstellingen en zorgverleners, kan deze verrijkte data ook optimaal ingezet gaan worden voor onderzoek, gepersonaliseerde zorg, en innovatie. Het project zal niet enkel de infrastructuur en governance uitwerken, maar ook concrete use cases om deze meerwaarde te gaan aantonen.

Om dit te realiseren zijn tal van aanpassingen nodig. Zo hebben de huidige 'disclaimers' en 'informed consents' voor dataverzameling en datadeling veeleer tot doel om aan de wetgeving te voldoen en overheidssancties te vermijden. We moeten ervoor zorgen dat mensen op een autonome manier échte geïnformeerde keuzes kunnen maken over datadeling. Dat ze de kans krijgen om een 'true consent' te geven. En dat ze zelf de mogelijkheid krijgen om gegevens over henzelf op een natuurlijke manier te verrijken.

Data-analyse

Data-analyse, met dataverzameling uit verschillende gegevensbronnen, is een specifieke finaliteit die we ook terugvinden in andere projecten. Zo is er voor het beleidsdomein WVG het project Open Health Data Space Flanders via IMEC vzw. Er zal dan ook complementariteit en samenwerking zijn met dit project zodat data kan ontvangen en ontsloten worden via het ZorgAtlasplatform, en dit met verschillende stakeholders op basis van visualisaties, datasets, rapporten, Machine Learning (ML--modellen en narrow- Artificiële Intelligentie (AI).

We Are: Gebruik van SOLID-technologie

We Are wil een infrastructuur opzetten om deze ambities te realiseren. Dit kan door gebruik te maken van de SOLID technologie. De SOLID-technologie¹⁵, werd ontwikkeld door Sir Tim Berners-Lee, en geeft de regie over eigen data bij het individu. Deze krijgt zo meer controle over zijn gegevens, en kan deze gaan delen met overheden, onderzoeksinstituten, bedrijven, ... Het vergemakkelijkt hergebruik van data en maakt meer data-combinaties mogelijk, wat de ontwikkeling van gepersonaliseerde diensten ten goede komt.

Het project We Are zal hierbij beroep doen op de Solid infrastructuur die via Digitaal Vlaanderen, meer specifiek via het Vlaams Datanutsbedrijf in oprichting, ter beschikking zal gesteld worden.

Deze aanpak zal een nieuw soort samenwerking vergen, een innovatief ecosysteem met een aangepaste governance en participatie van *alle* betrokkenen, dus ook van patiënten en burgers. Waarin zij als volwaardige partners bijdragen aan onderzoek en innovatie.

Het belang van data voor onze huidige economie zal niemand nog ontkennen en het is algemeen aanvaard dat het in de toekomstige economie steeds bepalender zal worden. Digitale data is een onmisbare bron voor innovatie en economische groei en een sterk sturend element in marktgedrag. Voor niet-persoonlijke data bestaan er vele initiatieven die de toegankelijkheid en hergebruik stimuleren voor alle stakeholders over de grenzen van landen en sectoren heen. Europa neemt hierin een leidende rol.

Er is binnen Europa een transitie gaande naar een maatschappij waarin databeheer niet enkel FAIR (findable, accessible, interoperable, reusable) moet zijn, maar ook verantwoordelijk, transparant en ethisch. Kortom, een maatschappij waarin de burger meer zeggenschap zal nemen over zijn data. 'The Data Strategy', 'the White Paper on Artificial Intelligence' en de 'Data Governance Act' zijn de eerste pijlers van de nieuwe digitale strategie van de Commissie. Gemeenschappelijke Europese 'dataruimtes' zullen ervoor zorgen dat er meer gegevens beschikbaar komen voor gebruik in de

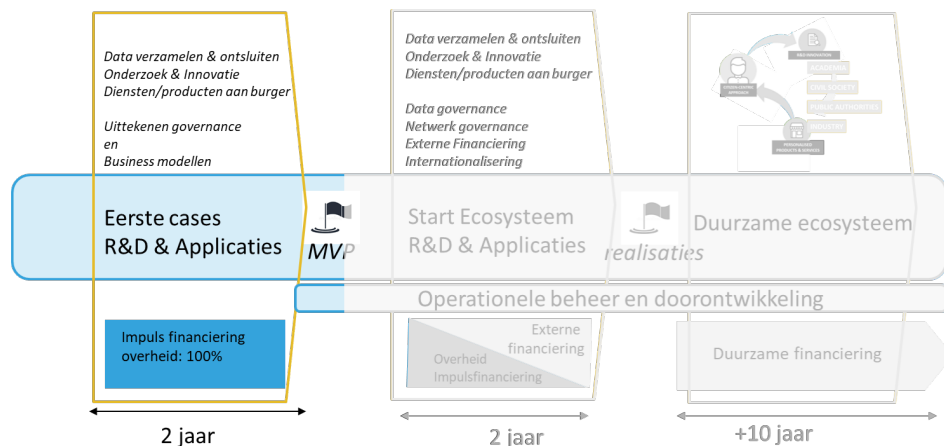
¹⁵ <https://solidproject.org/>



- Opstart van digitale kluisjes voor burgers gebruik makend van de Solid infrastructuur van het Vlaams Datanutsbedrijf
- Ecosysteem integratie via concrete use cases
 - Use case PROM-PREM: De brug maken naar andere ecosystemen voor gegevensdeling (Vitalink) en Samenwerking met het project Open Health Data Space Flanders om realisatie van de beleidsdoelstelling ZorgAtlasplatform te realiseren
 - Ontwikkelen van een koppeling tussen een SOLID databank en gefedereerde dataplatformen om gezondheid-gerelateerde data toegankelijk te maken voor onderzoeksdoelstellingen en beleidsdoelstellingen. Dit binnen het afsprakenkader van de Health Data Authority en gebruik maken van de aangeboden dienstverlening.
- Participatie van burgers / stakeholders
- Communicatie en disseminatie van projectresultaten

Met als resultaat:

- Functionele integratie van data-gekoppelde diensten op het niveau van de burger
- Ontsluiten van data met ware toestemming voor innovatie en voor maatschappelijke doelen in de gezondheidssector
- Een initiatief dat van Vlaams naar federale en Europese schaal kan opgetrokken worden



Scope van de fases in We Are

////////////////////////////////////

D1.4. (Maand 24) Rapport uitgetekend businessmodel dat in de operationele fase (II) wordt gebruikt

D2.1. (Maand 6) Beschrijving MVP ten behoeve van Taken 2.2 en 2.3 aan de hand van user stories.

D2.2. (Maand 12) Testplan en -procedures.

D2.3. (Maand 24) Test verslag, Audit verslag.

D2.4. (Maand 24) Plan voor opschaling en uitbreiding in de toekomst.

D2.5. (Maand 12) Instructies voor use case ontwikkelaars en voor Taak 2.3 om op de gekozen setup te ontwikkelen.

D2.6. (Maand 12) Specificaties van de functionaliteiten ten behoeve van de use cases binnen dit project.

D2.7. (Maand 24) Documentatie van de interfaces beschikbaar voor nieuwe use cases.

D3.1 (Maand 12) blauwdruk digitale VPPeilingsen

D3.2 (Maand 18) VPPeilingsen digitaal beschikbaar: software ontwikkeld

D3.3 (Maand 24) VPPeilingsen geïntegreerd in consulteerbare SOLID-pods

D3.4 (Maand 24) oriëntatieschets uitwerking PROM-PREM in ouderenzorg

D3.5. (Maand 18) Leidraad (standaarden, afspraken en protocollen omtrent PROM-PREM toepassingen) voor integratie andere applicaties met We Are beschikbaar

D4.1 (Maand 6) Rekrutering burger/patiënten

D4.2 (Maand 6) Rapport stakeholdermapping

D4.3 (Maand 24) Resultaten van test- en consultatiemomenten

D4.4. (Maand 24) Projectplan voor de overdracht naar de legal entity, uit te voeren in fase II

D5.1. (Maand 6-12-18-24) Rapportering communicatie-acties en -plannen

D6.1. (Maand 6) Tussentijdse rapportering

D6.2. (Maand 12) Tussentijdse rapportering

D6.3. (Maand 18) Tussentijdse rapportering

D6.4. (Maand 24) Eindrapport

Samengevat levert dit project na 2 jaar:

- ➔ Governance model, inclusief business model ontwikkeld via co-creatie met brede stakeholderbasis en burgerparticipatie;
- ➔ Technisch operationeel platform gekoppeld met systemen/ platformen voor secondary use;
- ➔ Randvoorwaarden rond interoperabiliteit met andere platformen;
- ➔ Het operationeel zijn van de use case gedefinieerd in dit project;
- ➔ Actief open ecosysteem (burgers, bedrijven, overheid, kennisinstellingen) rond applicaties op het burgergedreven platform met een significante co-financieringsportefeuille, dat de brug maakt met ander ecosystemen die inzetten op digitale gegevensdeling.



4. VERDER TRAJECT

Na goedkeuring van de inbreng van middelen zal de opstart van het project gebeuren conform de inhoud van deze nota.



5. VOORSTEL VAN BESLISSING

De Vlaamse Regering beslist:

- Haar goedkeuring te hechten aan de opstart van het project van We Are voor burgergedreven databeheer en de beschreven use cases;
- haar goedkeuring te hechten aan het bijgaande ontwerp van besluit van de Vlaamse Regering tot toekenning van de subsidie aan VITO voor project WE ARE in het kader van het Vlaams relanceplan Vlaamse Veerkracht (project VV023);
- haar goedkeuring te hechten aan het bijgaande ontwerp van projectovereenkomst Opstart We Are' (Contractnummer: VV023/12) en de Vlaamse minister van Buitenlandse Zaken, Cultuur, Digitalisering en Facilitair Management, de Vlaamse minister van Economie, Innovatie, Werk, Sociale Economie en Landbouw en de Vlaamse Minister voor Welzijn en Volksgezondheid te gelasten deze projectovereenkomst te ondertekenen;
- Haar goedkeuring te hechten aan een Stuurgroep voor de opvolging van het project;
- De Vlaamse minister van Buitenlandse Zaken, Cultuur, Digitalisering en Facilitair Management, de Vlaamse minister van Economie, Innovatie, Werk, Sociale Economie en Landbouw en de Vlaamse Minister voor Welzijn en Volksgezondheid te belasten met de uitvoering van deze beslissing.

De minister-president van de Vlaamse Regering, Vlaams minister van Buitenlandse zaken, Cultuur, Digitalisering en Facilitair Management,

Jan JAMBON

De Vlaamse minister van Welzijn, Volksgezondheid en Gezin,

Hilde CREVITS

De Vlaamse minister van Economie, Innovatie, Werk, Sociale Economie en Landbouw,

Jo Brouns



Bijlagen:

- Bijlage 1: Uitgebreide projectbeschrijving, incl. Voorstelling van de partners en co-financiering businessmodel
- Bijlage 2: O&I-onderzoeksinfrastructuurprojecten met
 - o bijlage 2a: Aanvraagdossier
 - o bijlage 2b: Kostendetaillering
 - o bijlage 2c: DNSH evaluatieformulier
 - o bijlage 2d:Staatssteun assessment
- Bijlage 3: Voorstel Digitaal Vlaanderen wat betreft in natura bijdrage
- Bijlage 4: ontwerp van besluit van de Vlaamse Regering tot toekenning van de subsidie aan VITO voor project WE ARE in het kader van het Vlaams relanceplan Vlaamse Veerkracht (project VV023)
- Bijlage 5: Ontwerp Projectovereenkomst
- Bijlage 6: Advies IF

