

# WUR LINKED IN TECHNIEK

*Inspiratie met Impact in po, vo en ho.*

## Uitvoeringsprogramma Techniek Pact Regio Food Valley 2021-2023

### Wageningen University

Op verzoek van Provincie Gelderland hebben Regio Foodvalley, Knooppunt Techniek, Wageningen Pre-University<sup>1</sup>, Wetenschapsknooppunt Wageningen en StartHub samen met vertegenwoordigers uit bedrijfsleven en onderwijsinstellingen een actieplan 'De Toekomst is Morgen' opgesteld. Hierin is de gezamenlijke visie op toekomstbestendig onderwijs en professional in de techniek en technologie in regio Food Valley weergegeven. De Provincie spreekt in haar nieuwe beleidskader Onderwijs en Arbeidsmarkt 2020-2023 van de enorme uitdaging om in te spelen en voorbereid te zijn op de snel veranderende arbeidsmarkt. Tekorten in technisch geschoold personeel, de 'ouderwetse' manier van opleiden en tekort aan technisch geschoolde opleiders moeten worden aangepakt. Lange termijn visie en faciliteren van een bovenregionale aanpak worden hierbij tactisch ingezet. In antwoord op dit provinciaal beleidskader schreven de bovengenoemde partijen in maart 2020 het gezamenlijke actieplan 'De Toekomst is Morgen' In november 2020 is de kabinetsinzet, met actieagenda voor voortzetting van het Techniek Pact in 2021 aan de kamer gestuurd. Deze landelijke actieagenda bevat 8 acties die inzetten op o.a. meer instroom in techniek, meer techniek in het funderend onderwijs, voldoende (hybride) docenten, meer technische praktijk in het hoger onderwijs.

WUR LINKED IN Techniek sluit aan bij de acties uit de nationale, provinciale en regionale actieagenda's. In het onderliggende uitvoeringsprogramma vindt u de genoemde activiteiten uit het regionale actieplan die worden uitgevoerd door Wageningen University en haar partners.

Het regionale actieplan stelt de ambitie om in de regio in 2023 voldoende technisch personeel op te leiden en aan de vraag in regio te voldoen. Dit personeel moet wendbaar zijn en in staat zijn met de maatschappelijke en technologische ontwikkelingen mee te groeien.

Om ook deze ambities na 2023 waar te maken blijven we inzetten op een lijn die mensen van jongs af aan verbindt met techniek en technologie en die hen aanmoedigt om hun talenten op deze vlakken te ontdekken en te (blijven)

ontwikkelen. Ook de docenten die deze jonge mensen begeleiden moeten worden begeleid en aangemoedigd om in deze ontwikkeling een passende rol te spelen. Vaak betekent dat dat zij zelf van de nodige kennis, ervaring en vaardigheden moeten worden voorzien. Het blijvend verbinden van onderwijs en bedrijfsleven en maatschappij moet voor leerling, student, docent en ondernemer een nieuwe praktijk van leren en ondernemen opleveren.

Wageningen University (WU) werkt aan de link met techniek in de bovenbouw primair onderwijs (met inzet van het Wetenschapsknooppunt), het voortgezet onderwijs -onder en bovenbouw- met inzet van Wageningen Pre-University en het hoger onderwijs met inzet van StartHub, voor leerlingen, leerkrachten, docenten en studenten. WU verbindt deze doelgroepen met ondernemers en wetenschappers in de regio. Ook werken de partners in de regio in goed overleg samen en liggen meerdere samenwerkingslijnen die de uitvoering versterken. Ook worden activiteiten binnen het Food Valley Techniek Pact op elkaar afgestemd.



<sup>1</sup> Per 1 januari 2021 heet het Food Valley Netwerk VO-HO Wageningen pre-University

# WUR LINKED IN TECHNIEK

*Inspiratie met Impact in po, vo en ho.*

## Wetenschapsknooppunt Wageningen University

Wetenschapsknooppunt Wageningen University (WKWU) laat basisschoolkinderen kennismaken met wetenschap en technologie binnen de domeinen van Wageningen University & Research (WUR), zoals klimaat, biodiversiteit, voedselproductie, gezonde en veilige voeding en circulaire economie. Kinderen en (aankomende) leerkrachten worden uitgenodigd op de universiteit of WKWU brengt wetenschap en techniek de klas in door middel van aantrekkelijke lesactiviteiten. Onderzoek van o.a. Universiteit Twente toont aan dat interesse voor wetenschap en techniek al start op een jonge leeftijd. Het gericht aanbieden van activiteiten voor kinderen maakt het mogelijk om een levenslange interesse voor techniek te bewerkstelligen. Daarnaast sluiten de lesactiviteiten aan bij de borging van wetenschap en techniek in het basisonderwijs, wat vanaf 2020 een vaste plek moet krijgen in het curriculum van de school.

Het WKWU maakt deel uit van een landelijk netwerk van in totaal 12 wetenschapsknooppunten die gekoppeld zijn aan universiteiten. Daarnaast werkt WKWU samen met [de Christelijke Hogeschool Ede](#) (CHE) aan het professionaliseren van aankomende leerkrachten op gebied van wetenschap en technologie. Zo maken zowel kinderen als (aankomende) leerkrachten kennis met onderzoekend en ontwerpend leren in de regio Food Valley.

De volgende activiteiten worden binnen Techniekpact aangeboden:

### Wetenschapper in de klas

Een wetenschapper van WUR komt een les verzorgen over zijn werkgebied in de klas. Er worden circa 30 unieke gastlessen aangeboden, binnen de thema's Food, Life, Earth en Society. Een overzicht van de thema's:

Bijzondere bodembeestjes	Diep de bodem in	De geheimen van melk	Dieren classificeren	Een snoepje... of toch niet?
Epidemie nabootsen met dobbelspel	Kleur van je eten	Micro-organismen in je omgeving	Mysterieus leven in de diepzee	Ons zonnestelsel
Suikers en zetmeel meten in je eten	De sluipwesp op zoek	Wat is geluid en waarom en hoe kan ik het horen?	Wat (w)eeet ik van suiker?	3D-printing en vogeleieren
Bloemen en bestuiving	CO2 en Klimaat	Dierproefvrij onderzoeken	DNA: de geheime code van je lijf	Energie in balans
He snotneuzen	Hoe vangt een mug een mens	Klimaat en natte voeten	Kun je planten laten groeien op Mars?	Leeftijd 300 jaar!
Mayonaise maken	Programmeren met DNA	Regenwormen	De superhelden in mijn lichaam	Wat doet planten (niet) groeien

### Kinderuniversiteit

Elk jaar geven hoogleraren of wetenschappers van Wageningen University college aan circa 200 kinderen van groep 6 t/m 8 van de basisschool. Het thema wordt ieder jaar opnieuw bepaald op basis van de beschikbaarheid van wetenschappers en onderwerpen die spelen op de basisschool. Wanneer Corona aanleiding geeft voor een alternatieve locatie wordt uitgeweken naar Hotel de Wageningse Berg of Theater de Junushof.



# WUR LINKED IN TECHNIEK

*Inspiratie met Impact in po, vo en ho.*

## Ontwerpwedstrijd



Ontdek-, onderzoek- en ontwerpwedstrijd voor de bovenbouw van de basisschool. Ieder jaar komt een ander onderwerp van een wetenschapper voorbij, waarbij een wetenschapper de input van kinderen goed bij kan gebruiken. Er doen circa 30 groepen mee aan de ontwerpwedstrijd. Het thema van de kinderuniversiteit wordt doorvertaald naar de ontwerpwedstrijd.

Naast de regionale context, waarbinnen het WKWU activiteiten organiseert, opereert ze ook als een actief landelijk digitaal loket.

Met een website, nieuwsbrief, ontwikkeld lesmateriaal en de web-app TOOL voor onderzoekend leren wordt beoogd vanuit de inhoud van de domeinen van WUR, landelijk leerkrachten te inspireren en te prikkelen om meer met wetenschap en technologie in de klas te doen.

Wanneer Corona aanleiding geeft vindt er aangepast (gedeeltelijk online) programma plaats.

## Wageningen Pre-University<sup>2</sup>

Wageningen Pre-University (WPU) is het brede bèta-gammasteunpunt van Wageningen University & Research (WUR) in een regionaal scholennetwerk ([Food Valley Scholennetwerk](#)) met daarin 10 VO scholen en 3 andere regionale kennisinstellingen in het Hoger Onderwijs: [Christelijke Hogeschool Ede](#), [Aeres Hogeschool Wageningen](#) en [Hogeschool Van Hall Larenstein](#), Velp. De 4 kennisinstellingen in het HO kenmerken zich door een bovenregionale, zelfs nationale aantrekkingskracht. WPU maakt deel uit van de landelijke overlegorganen van de bètavaksteunpunten Biologie, Natuurkunde, Scheikunde, Natuur, Leven en Technologie (NLT) en Informatica. Deze brede bètasteunpunten werken regionaal, bovenregionaal en landelijk nauw samen en worden aangestuurd door een landelijke steunpuntenraad. Een aantal activiteiten is daarom niet exclusief voor regio Food Valley, maar richt zich op doelgroepen in het hele land, volgens het model van de brede regionale bètasteunpunten: regionale netwerken die in open verbinding staan met elkaar en waar nuttig en efficiënt samen optrekken en hun initiatieven openstellen voor deelname uit heel Nederland. In de afgelopen jaren heeft een aantal van deze steunpunten zich verbreed tot alfa-bèta-gamma steunpunten waardoor de vakoverstijgende, multidisciplinaire realiteit een plek krijgt in de curriculumvernieuwing en docentprofessionalisering welke de steunpunten tot hoofdtaakstelling hebben.

WPU brengt nieuwe techniek en technologie uit het domein van de Wageningse levenswetenschappen in het voortgezet onderwijs. De leerling maakt kennis met de bèta-profielen, de vakgebieden en bedrijven en instituten uit de technische sector en wordt door ondernemers uitgedaagd om met oplossingen voor real-life cases te komen. Docenten en decanen kunnen zich professionaliseren op vakinhoudelijk maar ook didactisch vlak. 21<sup>e</sup> eeuwse vaardigheden vragen ook van docenten een omslag in het denken en doen. Real-life cases bieden voor de docenten in hun onderwijspraktijk op school een verrijking van het basiscurriculum. Onderstaande activiteiten van WPU zijn geselecteerd en ontwikkeld voor het Techniekpact omdat ze in hoge mate bijdragen aan de bovenstaande doelen.

Deze activiteiten zijn ingebed in een ruimer aanbod waar meer aandacht is voor vakinhoud en didactiek en waar nog steeds of niet langer op directe wijze bedrijven bij betrokken zijn. Docentprofessionalisering binnen onze Teacher Academy vindt ook plaats in samenwerking met bedrijfsleven maar is in staat om op eigen benen te staan. Het accent binnen de Docent Ontwikkel Teams is verschoven naar Didactiek van Leren voor Duurzame Ontwikkeling. Hierin werken docenten aan authentieke opdrachten (real-life cases) voor leerlingen vaak in samenwerking met bedrijven of instituten en organisaties. Financiering voor deze activiteit is ingedaald en wordt gedragen door het Food Valley Scholennetwerk. Het pallet van activiteiten dat de ambities ondersteund bestaat

<sup>2</sup> Per 15 april 2021 heet het Food Valley Netwerk VO-HO Wageningen pre-University

# WUR LINKED IN TECHNIEK

*Inspiratie met Impact in po, vo en ho.*

dus uit meer activiteiten dan hieronder genoemd. Het geeft het succes van de activiteiten uit de vorige aanvraag aan.

De volgende activiteiten worden in 2021-2023 binnen het Techniekpact aangeboden:

## Junior Consultancy Training



Een junior Consultancy Training (JCT) is een opdracht voor havo- en vwo leerlingen in de bovenbouw. Zij vormen een adviesbureau en gaan aan de slag met een real-life casus ingebracht door o.a. Viverra, verschillende start-ups betrokken bij StartHub, Voedingscentrum, Stichting tegen Voedselverspilling, Alterra, Wageningen Youth Institute en Algea Parc. De Leerlingen vormen samen een consultancy en werken 3 maanden op school aan een ontwerp onder begeleiding van hun docenten en studenten van WU. Langere trajecten bieden meer ruimte aan het onderwerp en het oefenen met 21<sup>e</sup> eeuwse vaardigheden. Een JCT start in Wageningen met colleges, practica en voorlichting. Voor docenten is er een docentenhandleiding en in sommige gevallen ook al een docententraining. De slotdag bestaat uit de presentatie van het ontwerp waarbij de opdrachtgever na beoordeling als jury een winnaar uitroept. De opdracht heeft een challenge-karakter.

In 2021-2023 worden er jaarlijks 6 JCT's aangeboden op 5 thema's. Dit zijn thema's die een sterke binding hebben met de regio en/of nieuwe technologische ontwikkelingen; Innovatieve vleesvervangers, tegengaan van voedselverspilling, landschapsonwerp en ontwikkeling, duurzaam ondernemen en Algenreactor Design. Ook wordt er een nieuwe JCT ontwikkeld. Voor havo en vwo is er behoefte aan technische ontwikkelopdrachten. In samenwerking met de Technical Development Studio (een technische instrumentenontwikkelaar werkzaam voor o.a. WUR, Friesland Campina, Unilever) wordt een maakopdracht ontwikkeld waarbij leerlingen een prototype moeten ontwerpen en bouwen. Aantal deelnemers per jaar 240 leerlingen en 30 docenten van tenminste 10 verschillende scholen met een maximum van 300 leerlingen.

Wanneer Corona aanleiding geeft vindt er een aangepast programma plaats met start- en einddagen op de scholen zelf.

## Career Day

Op uitnodiging van Wageningen Career Services komen tweejaarlijks ruim 60 bedrijven uit de groene technische sector naar Wageningen Campus om zich te presenteren in workshops en via een markt. Voor een lijst van bedrijven die in het verleden hebben deelgenomen [zie hier](#). Het evenement voor de studenten van Wageningen University is uitgebreid met een scholierenprogramma voor de onderbouw leerlingen van havo en vwo. Het programma is opgezet op aandringen van decanen en mentoren uit het vo. Door het uitwisselen van ervaringen van studenten, bijdragen van studieadviseurs en medewerkers van bedrijven maken de leerlingen kennis met de connectie tussen profielkeuze, studiekeuze en arbeidsvelden. Het programma wordt voorbereid tijdens LOB-uren op het vo. Evaluatie bij leerlingen, decanen, mentoren maar ook bedrijven vindt na afloop plaats. In 2020-2023 zal de Career Day tenminste twee keer per jaar plaatsvinden. Daarnaast zal het programma ook los van een bedrijvenmarkt worden aangeboden wanneer daar behoefte aan is in het vo. Per jaar bieden wij minimaal 120 leerlingen een plek.

Wanneer Corona aanleiding geeft vindt het bedrijvenprogramma online plaats en het scholierenprogramma in de school. Wanneer Corona geen aanleiding daarvoor geeft vindt het programma op Wageningen Campus plaats.

# WUR LINKED IN TECHNIEK

*Inspiratie met Impact in po, vo en ho.*

## Hannover Messe Challenge; Een 2-daags Science Festival

Deze jaarlijkse tweedaagse in samenwerking met 9 universiteiten 14 hogescholen (verzameld in de organisatie Regionale VO-HO Netwerken) en 2 Techniekpacten (Techniek Pact Oost en Regio Food Valley) biedt ruimte aan 750 leerlingen en vanaf 2020 ook aan 120 docenten en decanen. Een kopstuk uit wereld van de Bètawetenschappen staat garant voor een prikkelende kick off, daarna volgen de leerlingen volgen workshops op gebied van techniek en technologie. Docenten en Decanen worden getraind in de 7 werelden van techniek en maken kennis met de 5 Bèta Mentalities verzorgd door Platform Talent voor Technologie. Op de tweede dag wordt de grootste technologiebeurs van Europa bezocht. Aan de hand van een Challenge lopen de leerlingen zelfstandig over de beurs. De leerlingen en docenten worden bij aanvang toegesproken door een bestuurder. In het verleden waren dit Mark Rutte, Mona Keijser en Sander Dekker. In 2021-2023 zal de Hannover Messe Challenge jaarlijks geprogrammeerd worden. Vanuit de regio Food Valley zijn er jaarlijks minimaal 50 plekken voor leerlingen en docenten/decanen gereserveerd. De Hannover Messe Challenge wordt mede ondersteund door de Outreach Agenda van de Bètadecanen van Nederlandse Universiteiten middels de sectorgelden Bètatechniek.



In 2021 voeren we een landelijke online versie uit met regionale challenges vanwege Corona. Wanneer fysieke deelname weer mogelijk is gaan we in 2022 weer naar de Twente en Hannover.

## StartHub

StartHub Wageningen is een ontmoetingsplek en community voor ondernemende studenten (van bachelor, master en doctorale studenten tot en met recent afgestudeerden) binnen het domein Agri, Food & Environment. Als project van de afdeling *Waarde Creatie* van Wageningen University & Research, heeft de StartHub twee doelen.

Ten eerste bieden wij studenten een extra-curriculair programma waarin ze zich ondernemerschaps-vaardigheden en een ondernemende houding kunnen aanleren. Deze 'skills' kunnen zij vervolgens toepassen als toekomstig ingenieur, onderzoeker, manager of beleidsmaker.

Daarnaast ondersteunt StartHub Wageningen startende duurzame (student-) ondernemers in de vroege fase om hun technologie, product of dienst te ontwikkelen. Denk hierbij aan kantoorfaciliteiten voor de starters en een ontmoetingsruimte. Ook bieden we een groot netwerk van mentoren, bedrijven en wetenschappers, een start-up lening, organiseren we eigen competities en bieden we prijzengeld voor uitmuntende ideeën.

## FabLab Wageningen

FabLab Wageningen (FabLabWag) is een open werkplaats waar iedereen welkom is om samen te werken met digitale technologieën en om ervaringen met elkaar te delen. Hier zijn digitaal gestuurde hightech machines aanwezig zoals een lasersnijder, een snijplotter en 3D-printers. De oorsprong van het wereldwijd omarmde FabLab-concept ligt in het onderwijs en is er op gericht om technieken en machines beschikbaar te maken voor eenieder die er van wil leren. In ons FabLabWag kunnen de kleine ondernemer, kunstenaar, hobbyist, docent of student zelf voorwerpen maken met technologieën die voor hen tot voor kort onmogelijk of onbetaalbaar waren.

Het FabLabWag is een stichting die volledig draait op de kracht van een groep vrijwilligers met diverse achtergrond. Er worden verscheidene cursussen tegen een kleine vergoeding aangeboden aan beginners, gevorderden, kunstenaars, student-ondernemers en middelbare scholen. StartHub Wageningen biedt ruimte aan het FabLabWag in ruil voor ondersteuning aan student-ondernemers bij bijvoorbeeld het bouwen van prototypes en bij het draaien van een kleinschalige productie. Tussen de StartHub Wageningen en FabLabWag bestaat al sinds 2014 een prettige samenwerking, het verder uitbouwen van deze samenwerking is de logische volgende stap.

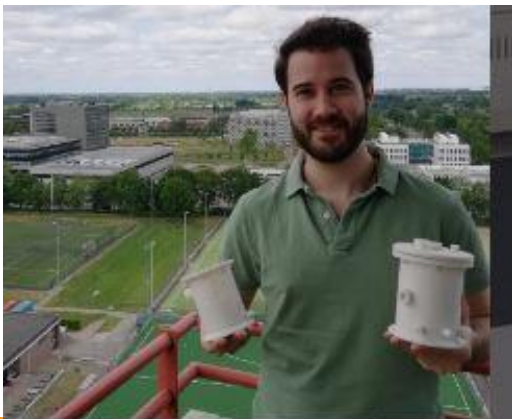
# WUR LINKED IN TECHNIEK

*Inspiratie met Impact in po, vo en ho.*

De maatschappij en het bedrijfsleven hebben behoefte aan werknemers die in staat zijn om zich nieuwe technologie snel eigen te kunnen maken, om complexe problemen vlot op te kunnen lossen en daarbij bewust zijn van de impact van hun activiteiten op het milieu. Dit project van StartHub Wageningen in samenwerking met FabLabWag kan hieraan bijdragen door onderwijs, wetenschap en bedrijfsleven wegwijs te maken in de wereld van duurzame innovatie. Dit doen we door:

- ✓ Het beschikbaar stellen van innovatieve apparatuur.
- ✓ Scholing in kennis en vaardigheden om deze te gebruiken.
- ✓ Training in methoden aan te bieden die duurzaam gebruik van deze technische vaardigheden binnen bedrijf en organisatie kan helpen borgen.

Design-focused thinking & rapid-prototyping methoden verbinden de kennis van de technisch professional direct met de vraag van de klant (bedrijfsleven of maatschappij). Zo wordt er gezamenlijk een oplossing gezocht voor een bestaand probleem en kan de kan de technisch professional ook in de toekomst op complexe vragen van de klant blijven ingaan en creatieve en duurzame oplossingen ontwikkelen.



"Dankzij FabLab Wageningen konden we onze eerste prototypes maken en hadden we een **open werkruimte** voor het testen van onze producten en het **ontplooiën van creativiteit**."  
- CARLOS SERRANO FAJARDO, REMODE SOLUTIONS

Omdat techniek en technologie zich snel en continu door-ontwikkelen is het noodzakelijk om te investeren in methodes waarbij de men in staat is deze ontwikkelingen bij te benen. Dit levert een toekomstbestendig perspectief op de wendbaarheid en beschikbaarheid van de technisch professional op die met toenemende complexe vragen in een bewegende arbeidsmarkt te maken zal hebben.

Binnen WUR Linked In Techniek zullen StartHub Wageningen en FabLabWag het volgende project uitvoeren:

- ✓ Passend bij de doelen van de stichting FabLabWag, zullen we de faciliteiten van FabLabWag explicieter ter beschikking aan bedrijfsleven en maatschappij.  
Denk aan studenten en medewerkers van Wageningen Universiteit & Research, aan middelbare scholen uit de regio (techniekdocenten en hun leerlingen), HBO-instellingen (hogeschool Ede, HAN, VHL, Aeres), MBO-instellingen (Helicon, RijnIJssel, ROC), aan het regionale bedrijfsleven (stagiaires, BLO'ers, IMEC, Icre8) en aan regionale stichtingen en verenigingen (sport, studenten).
- ✓ Het aanbod van apparatuur gaan we afstemmen op de behoefte van deze gebruikers, en die van andere FabLabs of technieklokalen uit de regio.
- ✓ We ontwikkelen voor alle gebruikersgroepen train-de-trainer cursussen (op maat). Tijdens deze cursussen leert men de mogelijkheden van de aanwezige apparatuur én de vaardigheden van design-thinking en rapid-prototyping om het gebruik van apparatuur in de organisatie te kunnen borgen.
- ✓ Deelnemende organisaties betalen idealiter niet voor een training maar zullen zich als ambassadeurs van dit initiatief inzetten, door bijvoorbeeld het zelf opleiden van hun eigen achterban, het ter beschikking stellen van apparatuur, het bijdragen aan vervolgcursussen en bijdragen als docent aan cursussen voor collega-bedrijven en instellingen.

StartHub Wageningen en FabLabWag bouwen zo samen met de gebruikers aan een actief regionaal netwerk van vrijwilligers en ambassadeurs, die allen op hun eigen wijze kunnen bijdragen aan de ontwikkeling van een nieuwe generatie slimme en wendbare technisch professionals. Een geweldige aanvulling op het innovatie ecosysteem van Gelderland, de Food Valley en Wageningen Universiteit & Research.

Wanneer Corona aanleiding geeft zal het programma worden aangepast met online mogelijkheden. Inmiddels is er veel ervaring om online en juist ook in Coronatijd te ondernemen en trainen.

# WUR LINKED IN TECHNIEK

*Inspiratie met Impact in po, vo en ho.*

## Bedrijfsleven

De afgelopen jaren hebben bedrijven meegewerkt aan onze activiteiten. In het kader van het Techniekpact zijn er duurzame relaties aan het ontstaan. Onze partners (bedrijven, organisaties en startups) hebben een overeenkomst getekend. Hierdoor kunnen we in de toekomst op elkaar rekenen. De bijdrage van de bedrijven is vooral in de vorm van toezegging uren beschikbaar te stellen voor de samenwerking. Naast de eigen opgebouwde contacten maken wij binnen het Techniekpact ook gebruik van contacten en toezeggingen van onze partners Knooppunt Techniek en TechnoDiscovery binnen het Food Valley Techniekpact. Tot slot is het goed om te vermelden dat Wageningen University & Research zelf een samenwerkingsverband vormt van een onderwijsinstelling zonder winstoogmerk (Wageningen University) met diverse commerciële onderzoeks- en ontwikkelinstituten die vrij opereren in de markt (Wageningen Research). Louise O. Fresco vertegenwoordigt de deelname van alle partners die onder de WUR vlag opereren in deze uitvoeringsaanvraag.

## Provincie Gelderland

Door de provincie Gelderland wordt in het kader van het programma Onderwijs en Arbeidsmarkt 2020-2023 voor WUR Linked In Techniek een subsidie verleend van € 149.881,00

"Fablab heeft mij de mogelijkheid gegeven om mijn ideeën te realiseren in fysieke prototypes. **Met dank aan de kennis, hulp, 3D printers en het vertrouwen van FabLab** was het mogelijk om gedurende COVID-19 een 3D printer op te halen en tijdelijk op eigen locatie te kunnen gebruiken. Op die manier konden wij gelaatsschermen voor de zorg produceren. Ook na de prototype fase **stonden ze klaar om ons te helpen**. Ze hebben hierbij onder andere de communicatie, de materialen, de marketing en praktisch het hele initiatief onder hun hoede genomen. **Samen met een andere FabLab vrijwilliger** kon ik me hierdoor focussen op de verdere productie van de gelaatsschermen."

**- WESLEY DE HAAS, MAKERS VOOR DE ZORG**

