

Innofest X SIA 2023

Inleiding

Het praktijkgericht onderzoek heeft een stevige plaats verworven in de samenleving. Op dit moment werken er zo'n 700 lectoren en bijna 4500 docent-onderzoekers bij de 36 verschillende hogescholen. Deze cijfers zijn afkomstig uit [het Brancherapport Praktijkgericht onderzoek 2020](#). Uitgangspunten van het praktijkgericht onderzoek zijn altijd vraagstukken en problemen uit de praktijk. Met deze vraagstukken gaan onderzoekers samen met de praktijk aan de slag. Zo zorgt praktijkgericht onderzoek voor toepasbare oplossingen voor maatschappelijke uitdagingen. Regieorgaan SIA wil stimuleren dat deze oplossingen ook breder beschikbaar komen, of op de markt gebracht kunnen worden. Daarnaast wil het regieorgaan dat de resultaten en impact van het onderzoek van hogescholen zichtbaar zijn voor een breed publiek.

Om aan deze doelstellingen bij te dragen heeft het regieorgaan het programma Innofest X SIA opgezet. Hierin werkt Regieorgaan SIA samen met Innofest, een organisatie die startups helpt hun innovatie sneller naar de markt te brengen door deze te testen op festivals en in living labs. Binnen dit programma krijgen specifiek teams van hogescholen bestaande uit lectoren, (docent-)onderzoekers en studenten de kans om hun innovatie uit praktijkgericht onderzoek te testen op festivals of in living labs. Living labs zijn test- en ontwikkelomgevingen buiten het ontwikkellab, in een realistische context, vaak in een begrensd gebied als een stad of een wijk, maar ook online. Festivals en living labs vormen een tijdelijke mini-maatschappij waar, net als in het echte leven, uitdagingen te vinden zijn op het gebied van bijvoorbeeld energie, afval, logistiek, water en voedsel. Dit maakt festivals een perfecte testomgeving voor prototypes, experimenten of innovaties. Festivals en living labs bieden de mogelijkheid om ideeën te valideren, directe feedback te krijgen of de marktgeredheid van een product te testen.

Benieuwd naar inspirerende voorbeelden van het testen van innovaties door teams van hogescholen op festivals? Bekijk [voorbeelden op de website van Regieorgaan SIA](#).

Jouw innovatie testen op een festival of in een living lab

In deze regeling zijn we op zoek naar innovatieve producten of concepten die helpen de wereld een stukje duurzamer of socialer te maken. Welke teams van hogescholen krijgen € 10.000 en mogen hun innovatieve concept of product op een festival of in een living lab testen? Op vrijdag 10 maart 2023 van 13.00 tot 17.00 uur organiseren Regieorgaan SIA en Innofest een pitchmiddag. Innofest is een organisatie die de teams van hogescholen een kans biedt om hun innovaties in de praktijk te testen en zorgt ervoor dat de winnende teams een testplek krijgen op een van de festivals of living labs waarmee Innofest samenwerkt. Ook verzorgt Innofest de begeleiding van de teams op basis van een vaste, beproefde methode, om zo het optimale uit de tests te halen.

Over Innofest en haar methodieken lees je meer in de bijlage 'Hoe werkt Innofest'. De festivals waar Innofest mee samenwerkt zijn Eurosonic Noorderslag, Oerol, Into The Great Wide Open, TT Festival en Welcome To The Village. Innofest maakt ook living labs van bijvoorbeeld een camping of biertuin of stadscentrum. De living labs waar Innofest mee samenwerkt zijn onder andere Kampeerterein Stortemelk en Paradigm Biergarten.

Beschikbaar budget

Regieorgaan SIA stelt voor deze oproep maximaal € 40.000 beschikbaar. Per subsidieaanvraag (vanaf hier: aanvraag) kan een team maximaal € 10.000 aanvragen. Naast dit subsidiebedrag krijgt elke SIA-case een eigen video waarin de innovatie, de test en de resultaten worden belicht.

Waarvoor kun je financiering aanvragen?

Vraag deze financiering aan voor de kosten die je maakt voor het voorbereiden en uitvoeren van een test op een festival of in een living lab. Hieronder vallen kosten die rechtstreeks verband houden met het maken of verbeteren van prototypen, het maken van demo's, ontwikkelen van materialen om experimenten uit te voeren of te ondersteunen, inzet van de betrokken lector, onderzoekers, studenten en eventuele reis- en verblijfskosten. Het prototype dat wordt getest met SIA-gelden kan niet worden doorverkocht als zodanig. Dit betreft enkel het model uit de testcase: het doorontwikkelen en op de markt brengen van het eindproduct behoort uiteraard wel tot de mogelijkheden. In de bijlage bij deze oproep vind je alle informatie over de kosten die in aanmerking komen om te vergoeden met deze subsidie.

Testplek en voorbereiding test

De test voer je uit in het festivalseizoen van 2023, dat loopt van 1 juni 2023 tot en met 31 december 2023. Een team dat geselecteerd wordt, krijgt maximaal drie opties voor een testlocatie aangeboden. Het is verplicht om een van deze aangeboden testplekken te accepteren. Lukt het Innofest niet een geschikte plek te vinden dan kan een test in overleg met het team, Innofest en Regieorgaan SIA doorgeschoven worden naar het volgende festivalseizoen. Het weigeren van testlocaties is niet vrijblijvend. Na drie weigeringen zal Regieorgaan SIA in overleg met Innofest de subsidie terugvorderen. Als de teams ervoor kiezen om de test naar een volgend festival te verschuiven, zijn het regieorgaan of Innofest niet verantwoordelijk voor eventuele veranderingen in de voorwaarden.

In aanloop naar de test krijgt het team drie lessen van een innovatie-expert van Innofest. In deze lessen worden de teamleden via een vaste Innofest-methode klaargestoomd voor het uitvoeren van de test op een festival of living lab. Zo kunnen de teams optimale resultaten behalen met hun tests.

Hoe kan ik me aanmelden?

Ben je lector of (docent-)onderzoeker bij een door de overheid bekostigde hogeschool (WHW), dan kun je je aanmelden tot dinsdag 14 februari 2023 om 14:00:00 uur CET via Jerry Verschuren: jerry.verschuren@regieorgaan-sia.nl

Om jezelf aan te melden download je op [de website van Regieorgaan SIA](#) twee verplichte formulieren: het aanmeldformulier en de begroting.

- 1 **Aanmeldformulier:** op het aanmeldformulier geef je aan wie de aanvraag doet en hoe het team is samengesteld dat de test gaat voorbereiden en uitvoeren (welke hogeschool, lector en/of onderzoekers en studenten, eventueel aangevuld met partners uit de praktijk, doen er mee?). Daarnaast geef je in een motivatie van maximaal 800 woorden aan wat er getest gaat worden en hoe de beoogde test aansluit bij de beoordelingscriteria. Sta in ieder geval stil bij alle criteria zoals omschreven in de onderstaande paragraaf 'Beoordelingscommissie en -criteria'.
- 2 **Begroting:** op de begroting geef je aan hoe je projectbegroting eruit komt te zien; hoeveel financiële ondersteuning heb je nodig en waarvoor?

Beoordelingscommissie en -criteria

De beoordelingscommissie bestaat uit een innovatiescout, een festivaldirecteur, een expert op het gebied van innovatie en ondernemerschap en een expert op het gebied van praktijkgericht onderzoek. Deze commissie selecteert de aanvragen op kwaliteit aan de hand van de volgende criteria:

- 1 de mate waarin het festival/living lab een logische proeftuin is en toegevoegde waarde biedt voor het beoogde project (verder project);
- 2 de mate waarin het project een resultaat, tussenresultaat, of experiment uit praktijkgericht onderzoek is;
- 3 de mate waarin het project een innovatie betreft die bijdraagt aan een duurzamere of socialere wereld;
- 4 de mate waarin het verhaal achter het project overtuigend is en bijdraagt aan het bewustzijn van praktijkgericht onderzoek onder een breder publiek.

In de beoordeling wegen alle criteria even zwaar. In de bijlage lees je meer over hoe de beoordeling in zijn werk gaat.

Pitch je aanvraag

De beoordelingscommissie maakt in de eerste ronde een voorselectie aan de hand van de vier beoordelingscriteria. De zeven teams met de hoogste score nodigen we uit voor een pitchmiddag. Alleen teams met een score lager dan 3 komen in aanmerking voor honorering. Alle criteria wegen hierbij even zwaar. Uiterlijk 28 februari 2023 hoor je via de mail of je wel of niet bent uitgenodigd om de aanvraag te komen pitchen. In deze mail geven we ter kennisgeving een motivatie voor het besluit. Een officieel afwijzingsbesluit volgt later. De pitchmiddag is op 10 maart 2023. Als je een aanvraag doet, houd dan alvast 10 maart 2023 van 13:00 tot 17:00 uur vrij in je agenda. Mocht een pitchmiddag op locatie niet mogelijk zijn, dan vindt deze bijeenkomst in aangepaste vorm digitaal plaats.

Tijdens deze pitchmiddag vertel je (samen met leden uit je team) in maximaal 5 minuten waarom jij een testplek verdient en licht je de aanvraag toe op de beoordelingscriteria. Daarna heb je 10 minuten voor een gesprek met de commissie, het laten zien van een prototype en het beantwoorden van vragen. Alleen door deelname aan de pitchmiddag kom je in aanmerking voor een testplek en subsidie. Op basis van deze pitchmiddag en de beoordelingscriteria stelt de beoordelingscommissie de eindcijfers vast.

Bekendmaking uitslag

De beoordelingscommissie adviseert het bestuur van Regieorgaan SIA over de aanvragen die in aanmerking komen voor honorering en dus financiering en een testplek op een festival of in een living lab. Het bestuur besluit op basis van het advies van de commissie. Op alle bij de beoordeling en/of besluitvorming betrokken personen is de [Code omgang met persoonlijke belangen](#) van NWO van toepassing.

Uiterlijk maandag 27 maart 2023 maken we bekend welke teams financiering en een testplek krijgen.

Meer informatie?

Kijk op [de financieringspagina van dit programma op onze website](#) of neem contact op met de programmamanager van deze regeling: Jerry Verschuren, jerry.verschuren@regieorgaan-sia.nl

Wij hopen dat jullie met onze hulp de festivals én de wereld een stukje mooier weten te maken!

Bijlage bij Innofest X SIA 2022

Bepalingen bij de oproep en de subsidieverstrekking

Subsidie

De subsidie is alleen bestemd voor hogescholen. Het subsidiebedrag wordt uiterlijk een maand na datum van het subsidieverlenings- en vaststellingsbesluit in zijn geheel overgemaakt naar de op het aanmeldformulier aangegeven bankrekening van de hogeschool.

Declarabele kosten (begroting)

De kosten die met deze subsidie gefinancierd kunnen worden, betreffen de loonkosten van de hogeschool, de kosten van inschakeling van studenten en materiële kosten. Alle op te voeren kosten zijn inclusief eventuele niet-verrekenbare btw.

Loonkosten

Voor de loonkosten van personeel van hogescholen worden de uurtarieven gehanteerd conform de Handleiding Overheidstarieven (HOT) 2022 (tabel 2; kolom 'Uurtarief productieve uren, excl. btw'). Deze tarieven kunt u tijdens de gehele looptijd toepassen.

Schaal	Uurtarief productieve uren
1	41
2	43
3	46
4	49
5	52
6	54
7	58
8	62
9	67
10	72
11	81
12	90
13	101
14	110
15	118
16	127
17	136
18	140

Het tarief van een medewerker wordt bepaald op basis van de inschaling van de betreffende medewerker uit de cao hbo (hoger beroepsonderwijs). Hogere tarieven dan de HOT zijn niet toegestaan.

Kosten studenten

U mag studenten, verbonden aan de hogeschool, inzetten voor het project. De kosten hiervan kunt u binnen het project opvoeren.

Per subsidiejaar kunt u het volgende opvoeren:

- 1 de inzet van uren van studenten die als onderdeel van hun opleiding meewerken in het project. Deze studenten krijgen in dit geval ook studiepunten voor hun werkzaamheden. Als kosten kunt u opvoeren de stagevergoeding zoals die binnen de hogeschool gebruikelijk is met een maximum van € 25 per uur. en/of:
- 2 de inzet van uren van studenten die extra-curriculair meewerken in het project. Per student kunt u maximaal 250 uur met een maximum van € 25 per uur als kosten opvoeren.

In beide situaties geldt: u kunt alleen de werkelijk aan de student uitbetaalde bedragen met een maximumuurtarief van € 25 opvoeren. Uren en uurtarieven boven de gestelde maxima kunt u niet opvoeren. Er is geen maximum gesteld aan het totale aantal studenten dat meewerkt in het project.

Materiële kosten

Onder materiële kosten wordt verstaan de aan de uitvoering van het project verbonden kosten als verbruik van materialen, hulpmiddelen, prototypes, testopstellingen en overige kosten zoals (internationale) dienstreizen (*economy class*) en publicaties. Het aanschaffen van machines en apparatuur wordt niet tot de projectkosten gerekend. Voor machines en apparatuur kunnen slechts de aan het project toe te rekenen afschrijvingskosten of leasetermijnen worden opgevoerd. Afschrijvingstermijnen worden berekend op basis van de historische aanschafprijs exclusief financieringskosten, een lineaire afschrijvingsmethode en een levensduur van vijf jaar. Opvoering van kosten voor gebruik van apparatuur ouder dan vijf jaar is dus niet mogelijk.

Ethische verklaring of vergunning

Een aanvrager is ervoor verantwoordelijk om na te gaan of voor de uitvoering van het voorgestelde onderzoek een ethische verklaring of vergunning noodzakelijk is, en dient er voor te zorgen dat deze tijdig wordt verkregen bij de relevante ethische commissie. Bij toewijzing wordt de subsidie verleend onder de voorwaarde dat de benodigde ethische verklaring of vergunning vóór de uiterste startdatum van het project is verkregen. Het onderzoeksproject kan niet starten voordat Regieorgaan SIA een kopie van de ethische verklaring of vergunning heeft ontvangen.

Nagoya Protocol

Het Nagoya Protocol zorgt voor een eerlijke en billijke verdeling van voordelen voortvloeiende uit het gebruik van genetische rijkdommen (Access and Benefit Sharing; ABS). Onderzoekers die voor hun onderzoek gebruikmaken van genetische bronnen in/uit het buitenland dienen zich op de hoogte te stellen van het Nagoya Protocol (www.absfocalpoint.nl). Regieorgaan SIA gaat ervan uit dat zij de noodzakelijke acties ten aanzien van het Nagoya Protocol nemen.

Procedure

Formele voorwaarden voor indiening

Regieorgaan SIA toetst uw aanvraag op onderstaande voorwaarden. Alleen als uw aanvraag aan deze voorwaarden voldoet, wordt deze toegelaten tot de beoordelingsprocedure. U wordt gevraagd om na 14 februari 2023 om 14:00:00 uur CET beschikbaar te zijn om eventuele administratieve correcties door te voeren en zo (alsnog) te voldoen aan de voorwaarden voor indiening.

Deze voorwaarden zijn:

- 1 De aanvrager is een lector of (docent-)onderzoeker bij een door de overheid bekostigde hogeschool, zoals bedoeld in artikel 1.8 van de Wet op het hoger onderwijs en wetenschappelijk onderzoek (WHW).
- 2 Het aanmeldformulier en de begroting zijn - na eventueel eenmalig verzoek tot aanvulling of wijziging - juist, compleet en volgens de instructies ingevuld en ingeleverd. De termijn voor het aanleveren van eventuele vereiste aanvullingen is twee werkdagen.
- 3 De begroting is volgens de financiële voorwaarden van deze oproep opgesteld.
- 4 De aanvraag is ontvangen voor of op 14 februari 2023 om 14:00:00 uur CET.
- 5 De aanvraag is in het Nederlands of Engels opgesteld.

Beoordeling

Wanneer een aanvraag in behandeling is genomen, wordt de aanvraag voorgelegd aan en beoordeeld door een beoordelingscommissie. De commissie bestaat uit een innovatiescout, een festivaldirecteur, een expert op het gebied van innovatie en ondernemerschap alsmede een expert op het gebied van praktijkgericht onderzoek. Vanwege de in de beoordelingscommissie aanwezige expertise en de geringe omvang van de subsidie, heeft Regieorgaan SIA besloten om bij de beoordeling van de aanvragen gebruik te maken van de mogelijkheid gegeven in artikel 2.2.4, lid 2, van de NWO Subsidieregeling 2017, om de beoordelingsprocedure uit te voeren zonder referenten in te schakelen.

Deze beoordelingscommissie beoordeelt de aanvraag in de eerste ronde aan de hand van de hierna volgende beoordelingscriteria. Op basis van deze beoordeling maakt de commissie een voorselectie. De zeven aanvragen met de hoogste gemiddelde scores worden uitgenodigd hun aanvraag te komen pitchen. Aanvragers worden hiervan per mail op de hoogte gesteld. Ook aanvragers die niet worden uitgenodigd om te pitchen worden per mail op de hoogte gesteld.

De pitch bestaat uit een presentatie van 5 minuten gevolgd door een gesprek met de beoordelingscommissie van 10 minuten. Na de pitches stelt de commissie, eveneens aan de hand van de onderstaande beoordelingscriteria, de eindcijfers op.

Beoordelingscriteria

De beoordelingscommissie beoordeelt elke aanvraag (na de pitch opnieuw) afzonderlijk op basis van de beoordelingscriteria:

- 1 de mate waarin het festival/living lab een logische proeftuin is en toegevoegde waarde biedt voor het project;
- 2 de mate waarin het project een resultaat, tussenresultaat, of experiment uit praktijkgericht onderzoek is;
- 3 de mate waarin het beoogde project een innovatie betreft die bijdraagt aan een duurzamere of socialere wereld;
- 4 de mate waarin het verhaal achter het project overtuigend is en bijdraagt aan het bewustzijn van praktijkgericht onderzoek onder een breder publiek.

De aanvragen krijgen per criterium een score in gehele getallen, oplopend van 1 tot en met 5, waarbij 1 de hoogste score vertegenwoordigt:

1 = Uitmuntend, 2 = Goed, 3 = Voldoende, 4 = Matig, 5 = Ondermaats.

Alle aanvragen ontvangen een gemiddelde totaalscore en worden op basis van deze score in rangorde gezet.

Alleen aanvragen met een eindcijfer lager dan of gelijk aan 3.00 kunnen worden voorzien van een positief oordeel. Alleen de vier best beoordeelde aanvragen komen in aanmerking voor financiering en krijgen ook daadwerkelijk een positief oordeel als ze aan bovenstaande voorwaarden voldoen. De overige aanvragen krijgen dus uiteindelijk – ondanks een potentieel goede score – een negatief oordeel.

Besluitvorming

De beoordelingscommissie brengt verslag uit van haar werkwijze aan het bestuur van Regieorgaan SIA en brengt een advies uit aan het bestuur van Regieorgaan SIA.

De beoordelingscommissie adviseert met betrekking tot de honorering en afwijzing van de aanvragen op basis van het door haar gegeven oordeel (positief of negatief), de plaats in de ranking, de begroting en het maximaal beschikbare budget.

Het bestuur van Regieorgaan SIA toetst de gevolgde procedure en besluit op basis van het advies van de beoordelingscommissie.

Het besluit van het bestuur van Regieorgaan SIA wordt schriftelijk meegedeeld.

Uitvoering

Het college van bestuur van de aanvragende hogeschool is penvoerder van het project en verantwoordelijk voor de uitvoering.

Mocht de aanvragende lector of (docent-)onderzoeker niet meer beschikbaar zijn gedurende het project, dan draagt de penvoerder zelf zorg voor tijdige vervanging. Dit wordt met Regieorgaan SIA afgestemd.

Op alle wijzigingen in het project is artikel 3.4.1 van de NWO subsidieregeling 2017 van toepassing.

Overig

Met het oog op de doelstelling van het programma voor publiciteit rondom het praktijkgericht onderzoek, vindt Regieorgaan SIA het wenselijk dat de gehonoreerde teams meewerken aan de volgende activiteiten:

- een persbericht over de test;
- fotografie in de aanloop en tijdens de test;
- een korte video van de test;
- artikelen voor de website van Regieorgaan SIA en Innofest;
- eventuele interviewaanvragen;
- een afsluitende enquête

Medewerkers van Regieorgaan SIA en Innofest nemen hiervoor contact met je op.

Hoe Innofest werkt

Voor dit programma werkt Regieorgaan SIA samen met Innofest. Het programma richt zich specifiek op doorwerking van het onderzoek van hogescholen. Innofest werkt daarnaast voornamelijk met ondernemers. Hieronder lees je meer over de organisatie en haar aanpak.

Innofest zorgt ervoor dat de stap naar de markt voor steeds meer beginnende ondernemers wél succesvol is. Negen van de tien innovaties falen. Vaak omdat een prototype onvoldoende is getest voordat het de markt opgaat. Als stimuleringsprogramma is Innofest x SIA een welkome springplank om innovaties vanuit het praktijkgerichte onderzoek te laten landen in de praktijk. Maar ook buiten dit subsidieprogramma om zet Innofest zich in om ondernemers te helpen implementaties succesvoller op de markt te brengen.

Snelle en effectieve oplossingen voor een duurzamere en socialere wereld zijn harder nodig dan ooit. Dat deze oplossingen succesvol op de markt komen is daarom belangrijk. Innofest koppelt innovaties aan een testplek in de praktijk en stelt met de teams van hogescholen een pilot samen. Door in een zo realistisch mogelijke setting te testen halen teams cruciale feedback op om hun product, dienst of onderzoek verder te ontwikkelen. Bekijk hieronder wat voor soort tests er mogelijk zijn.

Net als in de echte wereld

Vanaf 2016 test Innofest innovaties op festivals, omdat een festival veel dezelfde uitdagingen heeft als de echte wereld, er een diverse doelgroep aanwezig is en er snel geschakeld kan worden. Sinds maart 2020 zijn festivals niet meer vanzelfsprekend. Daarom werkt Innofest nu ook samen met andere locaties dan festivals. Bij het selecteren van alternatieve living labs hield Innofest de eigenschappen, waarvan over de jaren heen bleek dat ze belangrijk zijn voor een goede testplek, in het achterhoofd. Dit leidde ertoe dat verschillende ondernemers de infrastructuur van kampeerterrein Stortemelk en de creatieve broedplaats van Paradigm Biergarten als testplek gebruikten.

Living labs voldoen aan de volgende voorwaarden:

- beschikbaarheid van een flexibele, bereikbare infrastructuur;
- weerspiegeling van een zo realistisch mogelijke maatschappelijke setting;
- vergunning die voldoet aan de behoeften van de ondernemers, bijvoorbeeld voor het verstrekken van levensmiddelen;
- heldere organisatiestructuur die snel kan schakelen bij onvoorziene veranderingen;
- aansluiting bij de waarden en doelstellingen van Innofest.

Bijdragen aan een betere wereld

Elk jaar is er slechts een beperkt aantal testplekken beschikbaar. Om kans te maken, moet het prototype daarom innovatief zijn, dient het testen op een living lab een duidelijke meerwaarde te hebben en wordt van de innovatie verwacht dat het – nu of in de nabije toekomst – een businesscase heeft én bijdraagt aan een betere wereld. De aanvragen in het kader van het programma Innofest X SIA zijn niet in competitie met de aanvragen die op een andere manier bij Innofest worden ingediend.

Waarom het werkt

Een grote valkuil voor innovatie is dat er te veel geld gestoken wordt in het blijven testen van prototypes in een lab. Innofest heeft de afgelopen jaren ruim 135 ondernemers succesvol begeleid in het verder brengen van hun innovatie. Het team van Innofest is gespecialiseerd in het zo praktisch mogelijk maken van validatie, hoe ingewikkeld de techniek ook is. In vier online workshops zetten onze innovatie-experts de Innofest-methodiek in om de teams te begeleiden. Deelnemers krijgen praktische tools aangereikt en in drie workshops maken we de testcase relevant en uitvoerbaar. Dat doen we door de belangrijkste aannames, testvraag en testopzet te behandelen. In les vier (na de testcase 'de afterparty') wordt de data geanalyseerd, en trekken de deelnemers conclusies voor vervolg. De ondernemer wordt tijdens het testen ondersteund door een producent die zorgt dat testvraag en living lab naadloos op elkaar aansluiten. Bovendien beschikt het team van Innofest over een gigantisch netwerk waarin Innofest de teams graag introduceert.

De Innofest-methode werkt

Recent onderzoek van de Rijksuniversiteit Groningen wijst uit dat de Innofest-aanpak effect sorteert. Het traject geeft ondernemers beter inzicht in hun eigen product en de behoeften van de markt. Het geeft startups het zelfvertrouwen dat onmisbaar is om met een nieuw product de markt op te gaan. Ruim 70 procent van de alumni geeft aan dat ze dankzij de begeleiding van Innofest hun ondernemersskills aanzienlijk hebben verbeterd. En 80 procent wist door de test nieuwe klantsegmenten of klanten te identificeren. Verder won Innofest in 2017 de Grand Jury Prize tijdens de European Enterprise Promotion Awards in Tallin.

Grotere naamsbekendheid

Teams die met Innofest testen, kunnen rekenen op grotere naamsbekendheid door de media-aandacht die wordt gegenereerd. Gedurende het jaar besteden diverse landelijke, regionale en vakmedia aandacht aan Innofest en de deelnemende innovaties.

Meer weten over de innovaties die Innofest de afgelopen jaren begeleidde? Neem dan een kijkje op [de casepagina van Innofest](#).