

Tender oktober 2014

GLOW NEXT; Light Lab

Het doel van het project is het genereren van meer business uit regionale lichtprojecten op het gebied van kunst en design. GLOW is uitgegroeid tot een groot festival wat tot op heden vooral externe producties inkocht. GLOW wil de komende jaren in samenwerking met bedrijven en maatschappelijke organisaties komen tot meer economische spin-off via regionale lichtprojecten. Daarvoor worden Light Labs ontwikkeld in de vorm van creatieve communities waar kunstenaars, designers en engineers bijeen worden gebracht om artistiek krachtige en innovatieve lichtprojecten worden ontwikkeld. Uiteindelijk zou dit moeten leiden tot start-ups, die via het project ondersteund worden in het ontwikkelen van hun bedrijf in lichtkunst.

- Totale begrote kosten € 215.500
- Gevraagde SRE-bijdrage € 90.000 (41,8% aanjaagbijdrage)

Advies Adviesgroep: De Adviesgroep is enthousiast over de doelstelling van het project. De gevraagde bijdrage komt echter niet helemaal overeen met de voorwaarden van de Verordening. De eigen bijdrage van de partners bestaat voor meer dan 50% uit gekapitaliseerde uren, waardoor het absolute maximum van de SRE-bijdrage beperkt zou zijn tot € 50.000. Omdat de overschrijding van de norm beperkt is, stelt de Adviesgroep voor het project toch te honoreren met een bijdrage van maximaal € 90.000, onder voorwaarde dat in overleg met de programmamanager het project binnen de normen van de verordening wordt gebracht voordat de formele beschikking wordt afgegeven. Hierover zal de programmamanager schriftelijk terugkoppelen.

Engelstalig eHealt systeem voor internationals

Het project beoogt het voor internationale bedrijven en individuele buitenlandse werknemers aantrekkelijker te maken om zich te vestigen in de regio, door de (eerstelijns) gezondheidszorg beter te laten aansluiten op de behoefte van deze internationals. Voor 37% van de internationals blijkt (het vertrouwen in) de Nederlandse gezondheidszorg een reden om niet langer in Nederland te willen verblijven. Het project beoogt een Engelstalig eHealth-systeem (afspraken maken, eDossier, eConsult, informatie over ziekte en gezondheid, bestellen van medicatie) als opstap naar een te vormen Innovatief Gezondheidscentrum t.b.v. internationals. De werkzaamheden in het project bestaan uit het specificeren, ontwikkelen, testen en implementeren van een Engelstalige (web)applicatie. Het project leidt concreet tot een ontwikkeld en geïmplementeerd eHealth-systeem, wat moet worden gekoppeld aan het op te richten Innovatief Gezondheidscentrum.

- Totale begrote kosten € 106.005
- Gevraagde SRE-bijdrage € 45.513 (42,9% aanjaagbijdrage)

Advies Adviesgroep: Het project richt zich op de specifieke doelgroep van internationals en vormt onderdeel van een groter project om te komen tot een Innovatief Gezondheidscentrum. De economische meerwaarde van het project moet vooral gezocht worden in het verbeteren van het vestigingsklimaat en het aantrekkelijker maken van de regio voor internationals. Daarmee is het economische effect enigszins afgeleid. De businesscase voor het totale Innovatief Gezondheidscentrum zal moeten worden gebaseerd op de reguliere vergoedingsstructuur binnen het zorgverzekeringsstelsel. De Adviesgroep gaat akkoord met het preadvies, zijnde het toekennen van een bijdrage van maximaal 42,9% van de begrote projectkosten van € 106.005, wat neerkomt op een maximale bijdrage van € 45.513.

Buitenwerkplek Out of Office

Het project heeft als doel het opstellen van een businesscase voor de productie van buitenwerkplekken welke het comfort en de faciliteiten van de indoor werkplek combineren met het werken in de buitenlucht. Het project bestaat uit diverse activiteiten om te komen tot een businesscase voor het concept Out of Office: het creëren van buitenwerkplekken met het comfort en de faciliteiten van een indoor werkplek. Het idee is om de open manier van samenwerking in de Brainport-regio ook fysiek tot uitdrukking te brengen. Het businessplan moet antwoord geven

op vragen over uitwerking, marketing en productie, beheer en het verdienmodel. Het betreft een typisch aanjaagproject, wat moet leiden tot een uitgewerkt businessplan en een gerealiseerd prototype. Ook moet het project zorgen voor afspraken met de eerste partners over afname van de eerste modellen. Op termijn wordt gestreefd naar een landelijke uitrol van het concept met werkgelegenheidseffecten voor regionale partners, die (waar mogelijk) voor de productie worden ingeschakeld.

- Totale begrote kosten € 47.500
- Gevraagde SRE-bijdrage € 22.500 (47,4% aanjaagbijdrage)

Advies Adviesgroep: Het betreft hier een typisch aanjaagproject, waarbij het idee aardig is, maar het afbreukrisico ook nog vrij groot. Het verkrijgen van draagvlak en het nader uitwerken van de businesscase zijn noodzakelijke stappen om dit project verder te brengen. Hoewel de Adviesgroep nog niet direct overtuigd is van de economische meerwaarde die het project zal opleveren, wil de Adviesgroep het project toch de kans geven. De Adviesgroep gaat derhalve akkoord met het preadvies, zijnde het toekennen van een bijdrage van maximaal 47,4% van de begrote projectkosten van € 47.500, wat neerkomt op een maximale bijdrage van € 22.500.

Eindeloos

Het doel van het project is het verkrijgen van input en draagvlak voor een businessmodel voor een verwerkingsfaciliteit van groentereststromen onder de naam Eindeloos en het opzetten van een innovatiecentrum en –cluster. Binnen het Food Tech Park Brainport is met diverse partners het project Eindeloos opgestart om te zoeken naar innovatieve oplossingen om te komen tot de verwaarding van groentereststromen. In dit project wordt ingezet op het uitvoeren van een verbredingsonderzoek naar innovatieve drogingstechnieken en het delen van kennis en het opzetten van een verbredingsonderzoek via een innovatiecentrum Groentereststromen. Het project leidt tot 60 uitgevoerde testen (3 droogtechnieken op 20 groentesoorten), een ingericht innovatiecentrum Groentereststromen, een consortium van 15 bedrijven rondom het project, minimaal 3 georganiseerde bijeenkomsten voor bedrijven en een online platform.

- Totale begrote kosten € 168.075
- Gevraagde SRE-bijdrage € 25.000 (14,9%)

Advies Adviesgroep: Het belang van benutten van reststromen staat buiten kijf en past prima in de doelstellingen van de topsector Agri & Food. Het einddoel om te komen tot een verwerkingsfaciliteit voor groentereststromen vormt een waardevolle toevoeging aan het Food Tech Park Brainport. De hoogwaardigere benutting van groentereststromen kan leiden tot aanzienlijke besparingen en winsten in de foodsector en mogelijk ook in de foodtechnologie. Het project bevindt zich op het snijvlak van food en technologie. Daarnaast heeft het project ook nog een duurzaamheidseffect. De Adviesgroep gaat akkoord met het preadvies, zijnde het toekennen van een bijdrage van maximaal 14,9% van de begrote projectkosten van € 168.075, wat neerkomt op een maximale bijdrage van € 25.000.

Snocom

Doel van het project is het aantonen van de specificaties en werking van een prototype innovatieve sneeuwruimer voor (in eerste instantie) luchthavens, om tot verkopen te komen. Snocom heeft een machine ontwikkeld om start- en landingsbanen en platforms van luchthavens snel sneeuwvrij te maken. Daarbij gebruiken zij een compressietechniek waarvoor een patentaanvraag loopt. Uit eerste proeven blijkt de compressietechniek te werken, maar blijven er nog enkele ontwikkelpunten over. De aanvraag richt zich op het aanpakken van deze ontwikkelpunten om te komen tot een te vermarkten product. Concreet resultaat van dit project moet zijn dat de werking van de machine in een realistische omgeving met grote hoeveelheden sneeuw (Alpen of Finland) wordt aangetoond. Het streven is om in 2015 de eerste twee systemen te verkopen.

- Totale begrote kosten € 200.000
- Gevraagde SRE-bijdrage € 50.000 (25,0% aanjaagbijdrage)

Advies Adviesgroep: Ondernemer heeft een aardig consortium om zich heen verzameld, zowel aan de technische ontwikkelingskant, als aan de gebruikerszijde. De beoogde markt lijkt beperkt,

maar de belangen om zo snel mogelijk sneeuwvrij te zijn, zijn op luchthavens enorm groot. Daarom lijkt het project voldoende potentie te bezitten. Aanvrager staat open voor een mogelijke doorontwikkeling naar andere markten en voor het verbreden van zijn productaanbod naar afvoermogelijkheden en benutting van de gecoprimeerde sneeuw. De Adviesgroep gaat akkoord met het preadvies, zijnde het toekennen van een bijdrage van maximaal 25,0% van de begrote projectkosten van € 200.000, wat neerkomt op een maximale bijdrage van € 50.000. Daarbij wil de Adviesgroep graag opmerken naar de aanvrager dat hij nadrukkelijk aandacht moet besteden aan de verkoop van zijn product.

Directe injectie CNG systeem geschikt voor groen gas

Het einddoel is om een sterk geïnnoveerd directe injectie CNG-systeem te ontwikkelen dat geschikt is voor groen gas, om binnen de bestaande benzine strategie (directe injectie in de verbrandingskamer) te kunnen opereren. Dit betekent dat er een aantal essentiële componenten ontwikkeld dienen te worden t.b.v. het DI CNG-systeem en tezamen één geheel moeten vormen. Binnen het project wordt een Timing Optimizer ontwikkeld met de benodigde softwarestrategieën. Deze Timing Optimizer moet ervoor zorgen dat de verbranding zo efficiënt mogelijk verloopt. De Timing Optimizer is een onmisbaar element om rijden op groen gas interessant te maken. Het project moet leiden tot een volledig uitontwikkelde en gecertificeerde Timing Optimizer, welke ingezet kan worden in het te ontwikkelen adaptieve DI CNG-systeem, geschikt voor alle soorten groen gas. Dit zou op termijn moeten leiden tot ca. 30 a 40 arbeidsplaatsen bij de betrokken partners.

- Totale begrote kosten € 195.121
- Gevraagde SRE-bijdrage € 90.000 (46,1% aanjaagbijdrage)

Advies Adviesgroep: Het project leidt tot een concrete productinnovatie die kan worden toegepast in de automotive industrie. De markt lijkt aanwezig, maar door het ontbreken van de juiste technologie gemist te worden. Wanneer de slag naar de markt gemaakt kan worden, heeft het project een interessant economisch effect. De Adviesgroep gaat akkoord met het preadvies, zijnde het toekennen van een bijdrage van maximaal 46,1% van de begrote projectkosten van € 195.121, wat neerkomt op een maximale bijdrage van € 90.000.

Ontwikkeling Cowin32

Doel is de ontwikkeling en realisatie van een volledig integrale, laagdrempelige communicatiewand voor zorg en justitie, om het gebruik van en verblijfsduur in afzondering of intensieve individuele begeleiding te verminderen. Recornect en Bruns bieden inmiddels al via een samenwerkingsproject een communicatiewand (Cowan) aan. Vanwege veiligheidsaspecten binnen zorg en justitie, wil men voor deze doelgroepen een kleinere variant ontwikkelen (Cowin 32), met hogere veiligheidsniveaus en nieuwe applicaties om met cliënten interactief te kunnen communiceren en ze te kalmeren. Dit stelt de initiatiefnemers voor een aantal nieuwe technologische en functionele uitdagingen. Initiatiefnemers verwachten binnen vier jaar na afronding van het project een afzet van minimaal 100 stuks per jaar te bereiken. Dit zou leiden tot ca. 5 a 6 fte aan werkgelegenheid. Binnen de projectperiode bestaan de deliverables uit een werkend prototype wat voldoet aan alle technische eisen en randvoorwaarden.

- Totale begrote kosten € 84.500
- Gevraagde SRE-bijdrage € 22.000 (26,0% aanjaagbijdrage)

Advies Adviesgroep: Het project betreft een doorontwikkeling op reeds bestaande technologie van Recornect. Daarmee kunnen mogelijk nieuwe markten worden aangeboord. De Adviesgroep gaat akkoord met het preadvies, zijnde het toekennen van een bijdrage van maximaal 26,0% van de begrote projectkosten van € 84.500, wat neerkomt op een maximale bijdrage van € 22.000.

Slimste schoolrestaurant

Het project heeft als doel het creëren van een living lab op het St. Lucas College te Eindhoven om in co-creatie met studenten te komen tot het slimste schoolrestaurant. Er vinden veel initiatieven plaats om te komen tot gezondere schoolkantines, wat past binnen de overheidsdoelstellingen. Dit project beoogt in plaats van top-down juist bottom-up met studenten en leerlingen te werken aan nieuwe, gezondere voedselconcepten, maar ook aan de

belevingswereld eromheen. Daarbij wordt een cross-over gemaakt tussen voedsel en techniek. Hutten pakt dit als cateraar van het St. Lucas College op via zijn ontwikkelpoot Foodsquad. Het project streeft naar 95% gezonde producten in het assortiment van het schoolrestaurant en 70% betrokkenheid van studenten bij het online platform. Daarnaast wil het project leiden tot uitrol naar en samenwerking met andere scholen. Tevens streeft men naar minimaal 5 nieuwe productontwikkelingen, waar regionale partners (Groene Campus, machinebouwers) bij betrokken kunnen worden.

- Totale begrote kosten € 99.000
- Gevraagde SRE-bijdrage € 49.500 (50,0% aanjaagbijdrage)

Advies Adviesgroep: Het project richt zich op het verbeteren van de eetgewoonten van jongeren door in co-creatie met de doelgroep gezondere producten in het schoolrestaurant aan te bieden. Het economische effect is afgeleid en kan enerzijds bestaan uit de ontwikkeling van nieuwe voedingsproducten en anderzijds uit gezondere medewerkers van de toekomst. De hoofdaanvrager is buiten de regio gevestigd, maar het project vindt plaats in Eindhoven. De Adviesgroep onderkent dat het merendeel van de inbreng in het project van buiten de regio komt, maar ziet voldoende toegevoegde waarde voor de regio. De Adviesgroep gaat akkoord met het preadvies, zijnde het toekennen van een bijdrage van maximaal 50,0% van de begrote projectkosten van € 99.000, wat neerkomt op een maximale bijdrage van € 49.500.

Talent Discovery Event

Het doel van het project is tweeledig: 1. Jongeren en jongvolwassenen met affiniteit voor eigentijds vakmanschap stimuleren te kiezen voor techniek en 2. Bestuurders en ondernemers vragen om aandacht voor de menselijke maat bij deelname van jongeren en jongvolwassenenen aan het arbeidsproces. Jongeren en jongvolwassenen worden uitgedaagd om spelenderwijs hun talent voor techniek te testen. Onderscheidend t.o.v. overige initiatieven op het gebied van activeren en plaatsen van jongeren, is dat men de passie van jongeren als uitgangspunt neemt, informatie-uitwisseling plaatsvindt door doen, jongeren worden aangesproken in hun directe leefomgeving en bedrijven serieus worden betrokken. Het project leidt tot vijf concreet uitgevoerde Talent Discovery Events, waarvan er twee in Zuidoost-Brabant zullen plaatsvinden. Het streven is om via deze events 35 jongeren een loopbaan-push te geven en 20 vacatures bij deelnemende bedrijven in te vullen.

- Totale begrote kosten € 73.197
- Gevraagde SRE-bijdrage € 32.947 (45,0% aanjaagbijdrage)

Advies Adviesgroep: Het project zet in op een onderwerp waar al veel initiatieven op zijn ontplooid. Het innovatieve gehalte zit hem dus vooral in de aanpak, waarbij jongeren meer regie krijgen, via co-creatie sessies meer betrokken worden en waar vooral aandacht wordt besteed aan een werkenderwijze aanpak i.p.v. een lerenderwijze aanpak. Ook bijzonder is het ambassadeurschap wat in dit project een belangrijke rol speelt. Hoewel het project zich op bekende problematieken richt, lijkt de aanpak de moeite van het proberen waard. De Adviesgroep gaat akkoord met het preadvies, zijnde het toekennen van een bijdrage van maximaal 45,0% van de begrote projectkosten van € 73.197, wat neerkomt op een maximale bijdrage van € 32.947.

WATERstof vuilnis collecTER - WALTER

Doel van het project is het testen van een prototype elektrische vuilniswagen, voorzien van een range-extender op basis van waterstof. Voor elektrische vrachtwagens met een extra energievraag voldoet enkel batterijtechnologie niet. Een oplossing kan liggen in een range-extender. In dit project wordt een elektrische vuilniswagen uitgerust met een waterstof range extender om problemen uit een eerder demonstratieproject (omvang, vorstbestendigheid, voertuigintegratie) te kunnen oplossen om te komen tot een real-life inzetbaar voertuig. Het project leidt tot een concreet inzetbare vuilniswagen die door een normaal opgeleide chauffeur kan worden bediend, die een even groot laadvermogen heeft als conventionele vuilniswagens, die een hele dag operationeel kan blijven zonder bij te tanken en die ook bij vorst buiten kan blijven.

- Totale begrote kosten € 616.708
- Gevraagde SRE-bijdrage € 90.000 (14,6%)

Advies Adviesgroep: Het project leidt tot concrete toepassing van een waterstof-range extender op een vuilniswagen. Daarvoor moeten diverse uitdagingen worden overwonnen. De vuilniswagen wordt ingebracht door SITA, terwijl E-Trucks Europe de engineeringkosten voor zijn rekening neemt. Het project past mooi in de automotive-doelstellingen van de regio. Rijden op waterstof is een thema wat actueel is en bij kan dragen aan de duurzaamheidsagenda. De Adviesgroep gaat akkoord met het preadvies, zijnde het toekennen van een bijdrage van maximaal 14,6% van de begrote projectkosten van € 616.708, wat neerkomt op een maximale bijdrage van € 90.000.

EntrisK

Het project streeft naar het ontwikkelen van ICT-gebaseerde oplossingen voor de toegangsverlening in gebouwen. De beoogde innovatie betreft de ontwikkeling in prototype-vorm van toegangsverlening die inspeelt op toekomstige behoeften, daarbij gebruikmakend van state-of-the-art technologie op zowel software- als hardwaregebied. Daarbij wordt volledig nieuwe functionaliteit gerealiseerd, die bij de huidige systemen van toegangsverlening niet mogelijk is. De meetbare output van het project betreft een werkend prototype systeem voor toegangsverlening dat de beoogde functionaliteit demonstreert. In concreto gaat het hier om een hardware terminal die gebruikt moet worden door degene die toegang vraagt en een cloud gebaseerd platform dat gebruikt moet worden door de toegangverlener.

- Totale begrote kosten € 217.204
- Gevraagde SRE-bijdrage € 90.000 (41,4% aanjaagbijdrage)

Advies Adviesgroep: Het project richt zich op innovatieve vormen van toegangsverlening door koppeling van cloud-technologie met hardware-infrastructuur. Triplence zorgt voor de software-kant van de ontwikkeling, terwijl ACL de hardware verzorgt. De Adviesgroep gaat akkoord met het preadvies, zijnde het toekennen van een bijdrage van maximaal 41,4% van de begrote projectkosten van € 217.204, wat neerkomt op een maximale bijdrage van € 90.000.

Global Challenges, ELAt solutions

Het project beoogt de samenwerking tussen ondernemingen in de driehoek Eindhoven-Leuven-Aken te versterken door het bouwen van nieuwe netwerken via strategische vragen van ondernemers. Het project beoogt op 26 februari 2015, bij de viering van het 10-jarig bestaan van Stichting BiELAt, 50 strategische vragen van ondernemingen te bespreken. Hieruit zullen naar verwachting ca. 15-20 'future sketches' voortvloeien. Buiten de scope van deze aanvraag is de verwachting dat dit zal leiden tot 4 a 5 nieuwe producten of diensten, veelal ontwikkeld in joint ventures.

- Totale begrote kosten € 252.000
- Gevraagde SRE-bijdrage € 25.000 (9,9%)

Advies Adviesgroep: De initiatiefnemer richt zich op het versterken van de business-kant van de samenwerking in de Eindhoven-Leuven-Aken driehoek. Hiervoor maken zij gebruik van het principe van future-sketching, waarbij strategische vragen van case-owners worden besproken met ondernemers uit het ELAt netwerk. Dit moet uiteindelijk leiden tot nieuwe productontwikkeling. Het 10-jarig bestaan van initiatiefnemer wordt aangegrepen om een grote future-sketch bijeenkomst te houden. Het project scoort vooral hoog vanwege het brede draagvlak en de grote hoeveelheid bijdragen die bij diverse partijen zijn opgehaald. Het economisch effect van het project is tamelijk indirect en daardoor moeilijk te benoemen. Gezien de sterke aanwezigheid van innovatieve partijen in Zuidoost-Brabant, mag verwacht worden dat een fors deel van de spin-off van het project, in deze regio zal landen. De Adviesgroep gaat akkoord met het preadvies, zijnde het toekennen van een bijdrage van maximaal 9,9% van de begrote projectkosten van € 252.000, wat neerkomt op een maximale bijdrage van € 25.000, onder de voorwaarde dat nadrukkelijk wordt gerapporteerd over de concrete resultaten en spin-offs.

ComfiTube

Het project is gericht op de ontwikkeling van een medical device voor lokalisatie van voedingssondes ten behoeve van de oprichting van een nieuw spin-off bedrijf wat dit product gaat

commercialiseren. Het gaat hierbij om het ontwikkelen van een tweede prototype van een device voor plaatsbepaling van voedingssondes, waarbij de tip van de sonde voorzien wordt van een kleine elektronische reflector die met een handscanner kan worden gedetecteerd. Hiermee wordt verkeerd plaatsen van de sonde voorkomen. Het streven is te komen tot een oplossing die slechts ca. 5% duurder zal zijn dan huidige voedingssondes. Tegelijkertijd levert het product grote besparingen op in het gebruik van röntgenapparatuur, die op dit moment vaak wordt ingezet om de positie van de sonde te bepalen. De totale markt bedraagt ca. € 12-30 miljoen per jaar. Voor de vermarkting wordt een spin-off bedrijf opgezet wat TU/e, MMC en Stacie Consultancy aandeelhouder zullen worden. De verwachte omzet van deze spin-off is ca. € 1 miljoen binnen 1 tot 3 jaar met een doorgroeimogelijkheid tot ca. € 3-5 miljoen. Er is patent aangevraagd op de vinding en het project wordt aanbevolen door artsen uit vier verschillende ziekenhuizen.

- Totale begrote kosten € 100.495
- Gevraagde SRE-bijdrage € 44.140 (43,9% aanjaagbijdrage)

Advies Adviesgroep: Het gaat hier om een innovatie in de zorg, waar met de inzet van technologie de foutkans van een veel voorkomende handeling sterk kan worden gereduceerd. De technologie is in principe beschikbaar, maar moet nog verder worden getest in een klinische omgeving. Het project bevindt zich op het snijvlak van zorg en technologie. De aanvullende informatie biedt voldoende vertrouwen in een haalbare businesscase en solide vermarkting. Op basis van bovenstaande informatie gaat de Adviesgroep akkoord met het preadvies, zijnde het toekennen van een bijdrage van maximaal 43,9% van de begrote projectkosten van € 100.495, wat neerkomt op een maximale bijdrage van € 44.140.

Collectief Springplank040

Het project is gericht op het creëren van werkgelegenheid voor een specifieke doelgroep met afstand tot de arbeidsmarkt, door samenwerking over de sectoren en betrokken partijen te zoeken. Het project richt zich op de voorbereiding, verkenning en inrichting van een innovatief initiatief op het gebied van inzetbaarheid en arbeidsparticipatie van kwetsbare doelgroepen. Hiervoor wordt onderzoek op organisatorisch vlak verricht en om de werking van het collectief te bewijzen worden pilots uitgevoerd op het gebied van instroom van mensen uit kwetsbare doelgroepen. Op kleine schaal vindt ook daadwerkelijke begeleiding plaats. Bijzonder is dat specifiek wordt samengewerkt met partijen die belang hebben bij het kunnen aantonen van social return (schilder-, onderhouds- en bouwbedrijven) in aanbestedingen. Werkgevers zijn dus niet alleen afnemer van het collectief, maar ook participant. Dit zorgt voor een hoge mate van commitment. Het project beoogt op termijn per jaar ca. 15 arbeidsplaatsen te creëren/vinden op basis van 50 gestarte arrangementen, waarvan er zo'n 30 succesvol zullen zijn. Gedurende de looptijd van het project streeft men er naar om 10 arrangementen op te starten, waarvan 4 succesvol zullen zijn. Dit moet binnen de looptijd van het project leiden tot 2 nieuwe arbeidsplaatsen. Daarnaast beoogt het project de doelgroep met maatwerk zelfredzaam te maken (of houden), waardoor dure begeleidingstrajecten achterwege kunnen blijven.

- Totale begrote kosten € 215.000
- Gevraagde SRE-bijdrage € 40.000 (18,6% aanjaagbijdrage)

Advies Adviesgroep: Het project richt zich met name op economisch dak- en thuislozen: mensen die door het verlies van hun baan dakloos (dreigen te) raken. Volgens de aanvrager is er voor deze doelgroep onvoldoende instrumentarium en begeleiding beschikbaar. De aanpak heeft wel wat weg van andere arbeidsmarktinitiatieven, maar kenmerkt zich door de combinatie met maatschappelijk verantwoord ondernemen en social return. De betrokken bedrijven zijn dan ook vooral te vinden in de hoek waar dit soort elementen onderdeel uitmaken van de bedrijfsvoering (bouw, onderhoud, etc.). Onderdeel van het project vormt de inbedding in bestaande structuren zoals UWV en Werkbedrijf. De economisch toegevoegde waarde van het project is daarom tweeledig: enerzijds de activering van mensen die niet meer in hun eigen onderhoud (dreigen te) kunnen voorzien, anderzijds in het versterken van de sociale propositie van ondernemers die op dat aspect worden beoordeeld in aanbestedingen. De toelichting n.a.v. de eerdere aanhouding heeft vooral op het onderdeel 'economisch toegevoegde waarde' voor extra onderbouwing gezorgd.

Op basis van bovenstaande informatie stelt het programmamanagement de Adviesgroep voor om het Dagelijks Bestuur voor te stellen een bijdrage van maximaal 18,6% van € 215.000,=, zijnde € 40.000,= toe te kennen aan dit project.