

## Living labs sport en bewegen lage SES

Onderwerpen: sport, bewegen, innovatie, living lab, lage SES

Datum geplaatst: 13 december 2022

Deadline: **7 maart 2023, 14.00 uur**

### Inhoud

1	Doel subsidieoproep.....	1
2	Randvoorwaarden .....	3
2.1	Wie kunnen er aanspraak maken op subsidie? .....	3
2.2	Samenwerking en bijdrage van derden .....	4
2.3	Welk bedrag kunt u aanvragen?.....	4
3	Beoordelingscriteria.....	4
3.1	Relevantiecriteria .....	4
3.2	Kwaliteitscriteria .....	5
3.3	Prioriteitstelling .....	6
4	Procedure & Tijdpad.....	6
4.1	Beoordelingsprocedure .....	7
4.2	Tijdpad .....	7
5	Indienen.....	8
5.1	Indiening (via Mijn ZonMw).....	8
5.2	Tips .....	8
5.3	Verklaring akkoord indienen uitgewerkte subsidieaanvraag .....	8
5.4	Inhoudelijke vragen .....	8
5.5	Technische vragen .....	8
5.6	Downloads en links.....	8

## 1 Doel subsidieoproep

Sportinnovator wil door middel van innovatie de sport- en beweegdeelname van mensen met een lage sociaaleconomische status (SES) vergroten. Het doel van deze subsidieoproep is het realiseren van open innovatie ecosystemen, zogenaamde living labs, waarin samen met de doelgroep wordt toegewerkt naar creatieve en innovatieve oplossingen voor dit maatschappelijke vraagstuk.

Deze subsidieoproep wordt uitgezet in samenwerking met ZonMw en de beoogde nieuwe living labs worden verbonden aan de bestaande living labs sport en bewegen die ZonMw en Sportinnovator reeds ondersteunen. De oproep sluit tevens aan op het vraagstuk (wicked problem) 'Bewoners in aandachtswijken sporten minder' binnen het ZonMw programma MOOI in Beweging.

### **Sociaaleconomische status**

De sociaaleconomische status (SES) staat voor de positie van mensen op de maatschappelijke ladder. Die positie ontstaat uit een combinatie van (1) materiële omstandigheden; (2) vaardigheden, capaciteiten en kennis; en (3) het sociale netwerk en de status en macht van mensen in dat netwerk. SES kan niet op een directe manier gemeten worden. Wel kan SES bij benadering gemeten worden met de indicatoren inkomen, opleidingsniveau en beroepsstatus.

Bron: [Kompas Volksgezondheid GGD](#)

Subsidieaanvragen kunnen worden ingediend om een lokaal netwerk te vormen en te versterken en om te zorgen voor (duurzame) samenwerking gericht op kennisontwikkeling en innovatieve oplossingen om mensen met een lage SES in beweging te krijgen. De behoeften en mogelijkheden van (wijk)bewoners staan centraal. Een oplossing met een brede integrale aanpak is wenselijk. Een projectleider, of labregisseur, speelt een belangrijke rol om het ontwikkelproces binnen het living lab te organiseren.

Projectleiders van de nieuwe living labs die van start gaan wisselen actief kennis en ervaringen uit met elkaar en met [living labs sport en bewegen](#) die al langer bestaan. Ze borduren voort op bestaande inzichten.

### **Vijf lessen Living Labs Sport en Bewegen 2020-2022**

1. Investeer in netwerkvorming en luister goed naar behoeften en wensen
2. Onderschat de rol van de labregisseur niet
3. Denk vanaf het begin na over verankering
4. Sta open voor veranderingen
5. Deel successen

Meer info: [Programmapagina ZonMw](#) en het [magazine](#) over de Living Labs Sport en Bewegen.

Als er gedurende de fase van netwerkvorming lokaal draagvlak is en eindgebruiker actief betrokken is bij het living lab, dan kunnen de nieuwe living labs aanspraak maken op extra financiering van een innovatief praktijkexperiment. Sportinnovator stelt hiervoor in een latere fase aanvullend budget beschikbaar.

De focus van deze oproep ligt op volwassenen met een lage SES die te weinig sporten en bewegen. Er zijn geen restricties qua subdoelgroep van volwassenen met een lage SES waarop uw living lab en/of het praktijkexperiment zich focust. We denken dan onder meer aan bepaalde groepen jongvolwassenen, ouderen, gezinnen, vrouwen of specifieke groepen mensen met een migratieachtergrond. Deze oproep richt zich niet zozeer op kinderen en jongeren.

### *Wat is een living lab?*

Een living lab is 'zowel een fysieke locatie als een gezamenlijke aanpak, waarin verschillende partijen experimenteren, co-creëren en testen in een levensechte omgeving, afgebakend door geografische en institutionele grenzen' (Rathenau Instituut, 2017). Een living lab bevat drie kernelementen: co-creatie met burgers, oplossingen voor maatschappelijke uitdagingen en de wijk of buurt fungeert als experimenteeromgeving. Innovatieve oplossingen worden in co-creatie bedacht, ontwikkeld en getest door gebruikers, bijvoorbeeld burgers, samen met andere relevante partijen, waaronder overheid, kennisinstellingen, maatschappelijke partners en het bedrijfsleven. Dit vindt plaats in wijken, gemeenschappen, instellingen of organisaties waar de gebruiker woont, werkt, sport en/of beweegt.

Verder bevat een living lab ook altijd de volgende elementen:

- Verbindende schakel: het Living Lab is de verbinder tussen alle partijen in het netwerk.
- Een divers netwerk van samenwerkingspartners: in het netwerk van een Living Lab moeten veel sterk uiteenlopende partners zitten (cross-sectoraal). Dit zorgt ervoor dat alle groepen betrokken worden en geeft een afspiegeling van de maatschappij.
- Hoge betrokkenheid van de partners: als de partners veel tijd en energie steken in het Lab houdt dat de samenwerking levend.
- Samen creëren: met zijn allen samen iets maken, dus ook met de mensen die straks gebruik maken van de innovatie.
- In de praktijk werken: doordat het experimenteren in de praktijk plaatsvindt kan het idee gelijk in de maatschappij getoetst worden.
- Verschillende werkvormen en strategieën: een Living Lab zoekt oplossingen voor problemen die in een specifieke omgeving spelen, en daarom zijn er voor de verschillende problemen en omgevingen ook andere werkvormen en strategieën nodig.

Bron: gebaseerd op de informatie van het Europese netwerk van [Living Labs](#) (ENoLL).

Kenmerkend voor een living lab is dat alle betrokken partijen gelijk zijn en dat er ruimte wordt geboden voor experimenten en dat er sprake is van een iteratief proces waarbij constant wordt gecontroleerd of het doel van het living lab en de gekozen oplossingsrichting nog bij elkaar aansluiten of dat deze moeten worden bijgesteld. Wanneer er door alle betrokken stakeholders voldoende urgentie wordt gevoeld om een maatschappelijke uitdaging aan te gaan, is de kans op een duurzame samenwerking binnen een living lab het grootst.

#### *Systeembenadering en gedragsverandering*

We dagen nieuwe living labs graag uit om nieuwe wegen in te slaan en te experimenteren om belemmeringen in ons beleid en de systemen weg te nemen (systeeminnovatie). Belemmeringen om te sporten en bewegen van mensen met een lage SES zijn divers en zij hebben vaak te maken met allerlei hulpverleners, instanties en beleidsregels. Het beïnvloeden van sport- en beweeggedrag is complex en ondanks vele initiatieven en interventies die in de afgelopen twintig jaar zijn ingezet is de kloof in sport- en beweegdeelname niet kleiner geworden. Het is belangrijk dat we leren hoe we met ons beleid en de systemen beter aansluiten op de wensen en mogelijkheden van mensen.

#### *Kennisbasis en methodieken*

In het living lab is altijd een kennisinstelling betrokken met ervaring in toegepast onderzoek, die onder meer zorgt dat initiatieven die worden genomen voortborduren op bestaande kennis en methodieken en er een cyclus met leren en experimenteren wordt ingericht. Daarbij wordt ook kennis betrokken van buiten de sport over [\(missiegedreven\) innoveren](#) en [ontwerpmethoden](#) die bijdragen aan het oplossen van maatschappelijke uitdagingen.

#### *Samenwerking met hbo- én mbo-instellingen*

Naast hbo-instellingen nodigen we bij deze oproep ook onderzoekers die verbonden zijn aan mbo-instellingen uit om te participeren in een living lab. Steeds vaker zijn ook daar practoratoren en expertisecentra die praktijkonderzoek uitvoeren en innovatief vakmanschap in de regio stimuleren.

#### *Achtergrond van het innovatieprogramma van Sportinnovator*

Deze subsidieoproep maakt onderdeel uit van een breder programma dat Sportinnovator uitvoert voor het ministerie van VWS om door middel van innovatie de sport- en beweegdeelname van mensen met een lage sociaaleconomische status (SES) te helpen vergroten. Mensen met een lagere sociaaleconomische status (SES) sporten en bewegen namelijk minder dan mensen met een hogere SES. Het percentage Nederlanders dat voldoende beweegt neemt toe met het opleidingsniveau. In 2017 was het percentage hoogopgeleiden van 25 jaar en ouder dat voldoende beweegt ruim anderhalf keer zo groot als het percentage laagopgeleiden (55% versus 35%). Het percentage hoogopgeleiden (71%) dat wekelijks sport is ook bijna twee keer zo groot als het percentage (36%) laagopgeleiden. Bijna de helft van de laagste inkomensgroepen sport nooit (2019). Tijdens de corona pandemie is de kloof qua sport- en beweegdeelname tussen mensen met hogere en lage inkomens verder vergroot. De impact op gezondheid en gezondheidsverschillen is enorm. Nederlanders met een hoger inkomen leven gemiddeld 5 jaar langer en leven 7 jaar langer in goede gezondheid dan mensen met een lager inkomen. Er lijkt een directe relatie te zijn tussen sportdeelname en gezondheidsverschillen tussen mensen met een hoge versus lage SES (o.a. [De Boer 2022](#) en [Van Genderen, 2022](#)) Verder zijn er ook andere maatschappelijke gevolgen. Zo betekent meedoen aan

sport en bewegen ook meedoen in de samenleving. Niet alleen als deelnemer, maar vaak ook als vrijwilliger of toeschouwer biedt sport kansen om mee te doen wordt het sociale netwerk versterkt.

## 2 Randvoorwaarden

Aanvragen voor deze oproep dienen te voldoen aan de volgende voorwaarden:

- De aanvraag wordt ingediend door een samenwerkingsverband van minimaal één gemeente, één hbo- of mbo-instelling (lectoraat, expertisecentrum of practoraat) en één maatschappelijke organisatie (bijvoorbeeld welzijnsorganisatie, sportclub, bewonerscollectief). De kennisinstelling (hbo of mbo) of gemeente fungeert als hoofdaanvrager & bestuurlijk verantwoordelijke en anderen zijn mede-aanvrager.
- De projectleider/ labregisseur is bij voorkeur in dienst bij de gemeente of de betrokken hbo- of mbo-instelling. Dit hoeft niet dezelfde instelling te zijn als de organisatie die fungeert als hoofdaanvrager en bestuurlijk verantwoordelijke.
- Qua resultaten dient u minimaal op te leveren: uitgewerkte systeemanalyse en rapportage over behoeften van eindgebruikers; netwerkbeschrijving; toekomstplan met doel en agenda, opzet innovatief praktijkexperiment en beschrijving hoe eindgebruikers betrokken zijn en blijven.
- De projectleider, en daarmee het living lab, committeert zich aan deelname aan het landelijke leernetwerk en spant zich in om kennis over de resultaten van het living lab en de methodiek breed beschikbaar te stellen.

Verder is bekend dat het voor de ontwikkeling en implementatie van de beoogde systeeminnovatie uitmaakt in welke context dit plaatsvindt. Het is niet vanzelfsprekend dat een innovatie die in de ene context is ontwikkeld en succesvol is, ook in de andere context succesvol geïmplementeerd kan worden. We willen leren van experimenten die binnen verschillende contexten en in verschillende regio's worden ontwikkeld en uitgevoerd. We streven dan ook naar diversiteit qua locaties en betrokken partijen:

- Een gemeente is maximaal bij één aanvraag betrokken.
- Een lectoraat, practoraat of expertisecentrum van een hbo- of mbo-instelling is maximaal bij één aanvraag betrokken.
- Indien er meer te honoreren aanvragen zijn (minimaal oordeel relevant en goede kwaliteit) dan dat het totale budget dat beschikbaar is, dan worden de aanvragen ingedeeld in drie categorieën (A, B, C) naar mate van stedelijkheid van de gemeente waarin het living lab is gesitueerd. Er is vervolgens 150.000 euro beschikbaar voor de hoogst scorende aanvragen in categorie A (zeer sterk stedelijk), 150.000 euro beschikbaar voor de hoogst scorende aanvragen in categorie B (sterk stedelijk) en 100.000 euro voor de hoogst scorende aanvragen in categorie C (matig stedelijk, weinig stedelijk, niet stedelijk). Zie [hier](#) de indeling van gemeenten naar stedelijkheid (data CBS) die als referentie wordt gehanteerd. In hoofdstuk 3 en 4 zijn de prioritering en procedure nader uitgewerkt.

Op deze oproep zijn de [algemene subsidiebepalingen](#) van ZonMw van toepassing.

### 2.1 Wie kunnen er aanspraak maken op subsidie?

Partijen die onderdeel uitmaken van de ingediende aanvraag kunnen aanspraak maken op (een gedeelte van de) subsidie. Daarbij geldt dat geen subsidie wordt verstrekt als afspraken leiden of kunnen leiden tot het verlenen van onrechtmatige staatssteun. Zie de pagina [ZonMw-webpagina Subsidies en Samenwerking/bijdragen van derden](#) voor meer informatie over staatssteun.

Bestaande Living Labs Sport en Bewegen die eerder van ZonMw of Sportinnovator subsidie hebben ontvangen kunnen geen aanspraak maken op deze subsidie en worden uitgesloten van deelname aan deze subsidieoproep. Betrokkenen van living labs uit de G5 gemeenten, die niet eerder subsidie ontvingen van ZonMw of Sportinnovator, kunnen wel meedoen. Zij moeten voldoen aan de gestelde criteria en randvoorwaarden en moeten onder meer onderbouwen welk netwerk wordt uitgebreid en versterkt.

## 2.2 Samenwerking en bijdrage van derden

ZonMw stimuleert samenwerking tussen en deelname van partijen. Daarbij geldt dat geen subsidie wordt verstrekt als daardoor niet aan de [algemene subsidiebepalingen](#) van ZonMw of voorwaarden van de subsidieoproep kan worden voldaan.

Uit de subsidieaanvraag en begroting moet duidelijk naar voren komen:

- Met welke partijen samengewerkt wordt. Beschrijf per partij op welke manier deze actief bijdraagt aan het project; dit zijn in elk geval partijen die op de begroting voorkomen als een partij die aanspraak wenst te maken op een deel van de subsidie. Ook partijen die voor eigen rekening en risico actief bijdragen maken onderdeel uit van de samenwerking.
- Wat de in-natura of geldelijke bijdrage is van partij(en).
- Welke partijen worden ingehuurd of indien dit nog niet bekend is, voor welke activiteiten wordt voorzien dat dit door derden zal worden uitgevoerd en de daarvoor te maken kosten (inclusief btw). Zie voor meer informatie en de voorwaarden voor inhuur/opdracht de [ZonMw-webpagina Subsidies en Samenwerking/bijdragen van derden](#).

Samenwerking en cofinanciering moeten definitief geregeld zijn bij het indienen van de uitgewerkte subsidieaanvraag.

### Letter of Commitment

Omdat ZonMw zeker wil weten dat samenwerkende partijen van een project zich juridisch hebben verplicht tot de toegezegde bijdrage, is een Letter of Commitment per samenwerkende partij bij het indienen van de uitgewerkte subsidieaanvraag verplicht. Gebruik hiervoor het voorbeeld op de [ZonMw-webpagina Subsidies en Samenwerking/bijdragen van derden](#).

## 2.3 Welk bedrag kunt u aanvragen?

In deze subsidieronde kan maximaal 50.000 euro worden aangevraagd voor een looptijd van maximaal 18 maanden. Er is een eigen bijdrage/cofinanciering verplicht van minimaal 30% van het totale projectbudget. De eigen bijdrage kan zowel in natura als in geld worden opgevoerd.

Het totale beschikbare subsidiebudget in deze subsidieronde bedraagt € 400.000,-.

## 3 Beoordelingscriteria

De beoordelingscommissie beoordeelt de relevantie, kwaliteit en begroting van alle aanvragen. Hieronder staan relevantie- en kwaliteitscriteria die van toepassing zijn.

### 3.1 Relevantiecriteria

#### 1. Relevantie / maatschappelijke uitdaging

Het probleem en de lokale maatschappelijke uitdaging waaraan het living lab wil bijdragen zijn helder onderbouwd en sluiten aan bij het doel van deze subsidieoproep. De beoogde doelgroep(en), van mensen met een lage SES, en hun achtergronden zijn duidelijk omschreven. De huidige situatie, inclusief de wijk of buurt waar het living lab zich op richt, is helder beschreven en er is beschreven waarom eerdere initiatieven op deze plek en bij deze groep(en) niet hebben geleid tot een hogere sport- en beweegdeelname.

#### 2. Gebruikersparticipatie

Uit uw aanvraag blijkt op welke wijze de doelgroep, professionals en relevante (maatschappelijke) organisaties worden betrokken bij het vormgeven van het living lab. Er wordt gezorgd voor participatie van einddoelgroepen in alle fasen van het proces. Ook dient helder te zijn beschreven hoe de einddoelgroep bij de totstandkoming van deze aanvraag is betrokken.

### **3. Beoogd netwerk**

Er zijn heldere ambities ten aanzien van uitbreiding van het netwerk. Er is een visie op een cross-sectorale benadering en er worden partners vanuit verschillende domeinen en expertises betrokken. Een lerende houding en ondernemerschap zijn elementen die in de beschrijving van het netwerk terug dienen te komen. Betrokkenheid van een mbo-instelling (gekoppeld aan een practoraat of expertisecentrum) als hoofd- of medeaanvrager wordt als waardevol gezien. Het is helder hoe wordt aangesloten op de bestaande kennisinfrastructuur in de regio.

### **4. Impact**

Uit uw aanvraag blijkt hoe de kennisontwikkeling en innovatieve oplossingen die het living lab kan voortbrengen kunnen worden gebruikt in praktijk, beleid, (mbo-)onderwijs en/of verder onderzoek. Uit het plan moet duidelijk worden dat het living lab zich richt op het realiseren van systeeminnovatie. Verder dient er een ambitie en visie te zijn wat betreft de toekomst en borging van het living lab.

## **3.2 Kwaliteitscriteria**

### **1. Doelstelling en vraag- of taakstelling**

De doelstelling en vraag- of taakstelling is helder omschreven. Het bespreekbaar maken van het doel en nieuwe doelen formuleren richting gewenste systeemverandering en borging maakt onderdeel uit van het proces.

### **2. Plan van aanpak**

Er is een helder plan van aanpak uitgewerkt gericht op de vereiste resultaten. Er zijn verschillende processtappen omschreven. De gehanteerde methoden zijn theoretisch en/of empirisch onderbouwd. Een eerste beschrijving van het systeem (systeemanalyse) maakt onderdeel uit van het plan.

### **3. Co-creatie en gedragsverandering**

Er zijn concrete methodes beschreven op welke wijze wordt gezorgd voor co-creatie en participatie van de einddoelgroep. Er is uitgewerkt hoe creativiteit te stimuleren als wordt toegewerkt naar oplossingsrichtingen. Daarnaast helder te zijn onderbouwd op welke manier wordt aangesloten op principes van gedragsbeïnvloeding.

### **4. Haalbaarheid**

Er is een duidelijke en realistische tijdsplanning waarin duidelijk wordt welke activiteiten wanneer en door wie worden uitgevoerd. Het is aannemelijk dat het doel van de subsidieaanvraag binnen de gestelde tijd wordt bereikt met de beschikbare expertise, menskracht, faciliteiten en middelen. De inzet van middelen en tijd zijn realistisch en functioneel. Risico's zijn in kaart gebracht.

### **5. Projectgroep**

De samenstelling van de projectgroep is duidelijk en draagt bij aan de kwaliteit van het beoogde living lab. Er is duidelijk omschreven wie op welke wijze is betrokken en er is duidelijk wie in de vervolgfase nog wordt betrokken. De taken en rollen van de projectleider/ labregisseur en andere betrokken zijn helder uitgewerkt en sluiten aan bij het doel van het living lab. Er is ervaring in het huidige netwerk vanuit de beoogde wijk of doelgroep en eerdere initiatieven die op hen gericht waren en er is duidelijk welke aanvullende ervaring of expertise van nog te benaderen netwerkleden wordt beoogd.



### 3.3 Prioriteitstelling

De beoordelingscommissie zal een subsidieaanvraag beoordelen aan de hand van bespreking van de 4 subcriteria op relevantie en 5 subcriteria op kwaliteit. Uiteindelijk wordt een samenvattend eindoordeel vastgesteld op relevantie (zeer relevant, relevant, laag relevant of onvoldoende relevant) en op kwaliteit (zeer goed, goed, voldoende, matig of onvoldoende). Een aanvraag dient minimaal relevant en van goede kwaliteit te zijn om in aanmerking te komen voor honorering (hokje 4 in prioriteringsmatrix). De beoordeling van relevantie weegt zwaarder dan het kwaliteitsoordeel.

Prioriteringsmatrix:

<i>Kwaliteit</i>	<b>Zeer goed</b>	<b>Goed</b>	<b>Voldoende</b>	<b>Matig</b>	<b>Onvoldoende</b>
<i>Relevantie</i>					
<b>Zeer relevant</b>	1	2	X	X	X
<b>Relevant</b>	3	4	X	X	X
<b>Laag relevant</b>	X	X	X	X	X
<b>Onvoldoende relevant</b>	X	X	X	X	X

Als er meer aanvragen voor honorering zijn dan het budget toelaat dan worden de aanvragen aan de hand van mate van stedelijkheid van de gemeente waarin het living lab is gesitueerd ingedeeld in drie categorieën:

- Categorie A: zeer sterk stedelijk
- Categorie B: sterk stedelijk
- Categorie C: matig stedelijk, weinig stedelijk, niet stedelijk

Voor aanvragen in categorie A is dan 150.000 euro beschikbaar, voor aanvragen in categorie B is 150.000 euro beschikbaar en voor aanvragen in categorie C is 100.000 euro beschikbaar.

Per categorie wordt gebruikmakend van de prioriteringsmatrix gekeken welke aanvragen het meest positief zijn beoordeeld. In eerste instantie komen projecten uit hokje 1 in aanmerking voor subsidie. Als het budget nog niet uitgeput is dan komen aanvragen in hokje 2 in aanmerking voor subsidie. En mogelijk zo verder voor 3 en 4. Wanneer binnen een categorie met aanvragen in hetzelfde hokje vallen dan budget beschikbaar is worden aanvragen binnen hetzelfde hokje (gelijke geschiktheid) nader geprioriteerd op het subcriterium Impact om te bepalen wie voor honorering in aanmerking komt. Als dat nog geen uitsluitsel biedt dan wordt nader geprioriteerd op het subcriterium Co-creatie.

## 4 Procedure & Tijdpad

Houd bij het schrijven van de aanvraag rekening met de volgende punten:

1. Schrijf uw aanvraag in het Nederlands.
2. Op de ZonMw-webpagina [voorwaarden en financiën](#) leest u aan welke voorwaarden uw aanvraag moet voldoen.
3. Het is verplicht om bij een uitgewerkte subsidieaanvraag een begroting toe te voegen. U dient hiervoor het format 'Begroting Overige Instellingen' te gebruiken dat staat op de ZonMw-webpagina [voorwaarden en financiën](#).
4. Reserveer een deel (max. 5 procent) van uw projectbudget voor kennisuitwisseling met andere living labs en Sportinnovator. Neem dit op in de begroting bij de uitgewerkte subsidieaanvraag.
5. De volgende bijlage(n) zijn verplicht om toe te voegen:
  - Van iedere organisatie die een eigen bijdrage of cofinanciering inbrengt: [een Letter of Commitment](#).
6. De volgende optionele bijlage(n) mogen worden toegevoegd:
  - Max 1A4 met figuren en tabellen.
7. Als deze optionele bijlage wordt toegevoegd dan maakt het ook onderdeel uit van de beoordeling.

## 4.1 Beoordelingsprocedure

### 1. Toets op ontvankelijkheid

De aanvragen worden na het verstrijken van de deadline eerst getoetst op de criteria die als (ondergenoemde) basisvoorwaarden gelden. Indien een aanvraag niet aan de basisvoorwaarden voldoet, dan is deze niet ontvankelijk en wordt de inzending niet in behandeling genomen. Indien uw subsidieaanvraag niet volledig is, ontvangt u van ZonMw binnen een week na de deadline een bericht over het aanleveren van aanvullende informatie. Deze aanvullende informatie dient dan binnen 48 uur bij ZonMw aangeleverd te worden.

De basisvoorwaarden bij de controle op ontvankelijkheid zijn:

- De aanvraag is voor de deadline ingediend;
- De aanvraag is in het Nederlands geschreven;
- De aanvraag wordt ingediend door een samenwerkingsverband van minimaal één gemeente, één hbo- of mbo-instelling (lectoraat, expertisecentrum of practoraat) en één maatschappelijke organisatie (bijvoorbeeld welzijnsorganisatie, sportclub, bewonerscollectief). De kennisinstelling (hbo of mbo) of gemeente fungeert als hoofdaanvrager & bestuurlijk verantwoordelijke en anderen zijn mede-aanvrager.
- De aanvraag bestaat uit de verplichte onderdelen (aanvraag in Mijn ZonMw, begroting en letter(s) of commitment) en is opgesteld volgens opgegeven format(s) en voorwaarden. Extra bijlagen dan in de oproep vermeld zijn niet toegestaan.

### 2. Beoordeling door de beoordelingscommissie

De commissie beoordeelt alle aanvragen die ontvankelijk zijn aan de hand van de beoordelingscriteria zoals in hoofdstuk 3 uitgewerkt. De eindoordelen op relevantie en kwaliteit worden onderbouwd met argumenten.

De voorlopige beoordeling wordt inclusief motivatie teruggekoppeld aan de aanvragers (streefdatum 11 april), die dan gelegenheid hebben voor wederhoor. Op maximaal 1 a4 kunt u reageren op het voorlopige oordeel en de motivatie van de commissie. Stuur dit voor 20 april 14.00 uur per e-mail naar [sportinnovatie@zonmw.nl](mailto:sportinnovatie@zonmw.nl).

Vervolgens zal de beoordelingscommissie de definitieve beoordeling vaststellen. Als het beschikbare budget niet toereikend is om alle aanvragen die minimaal relevant en van goede kwaliteit zijn te honoreren, dan vindt een nadere indeling en prioritering plaats conform de beschrijving in hoofdstuk 3.3. Op basis hiervan adviseert de beoordelingscommissie aan het bestuur ZonMw aan welke aanvragen subsidie toe te kennen.

### 3. Besluit door ZonMw

ZonMw toetst of het advies van de beoordelingscommissie zorgvuldig tot stand is gekomen en neemt besluit over het honoreren of afwijzen van de subsidieaanvragen.

Voor een toelichting op de algemene procedures voor de beoordeling van subsidieaanvragen verwijzen we u naar de infographic '[in 10 stappen subsidie aanvragen](#)' en naar de [procedurebrochure aanvragers](#). Voor deze subsidieoproep gelden de procedures en criteria zoals in dit document zijn beschreven.

## 4.2 Tijdpad

Publicatie subsidieoproep	13 december 2022
Online informatiebijeenkomst over subsidieoproep en living labs aanpak (niet verplicht) – meld je aan via deze <a href="#">link</a>	17 januari 2023, 14.30 – 16.30 uur
Online verdiepende workshop (niet verplicht)	31 januari, 13.30 – 16.30 uur
<b>Deadline indienen uitgewerkte subsidieaanvraag</b>	<b>7 maart, 14.00 uur</b>
Voorlopige beoordeling	11 april
<b>Gelegenheid voor wederhoor</b>	<b>20 april, 14.00 uur</b>
Besluit over honorering of afwijzing	9 mei
Uiterlijke startdatum	15 mei 2023



**Meer informatie**

Volg ontwikkelingen over het programma op de webpagina van Sportinnovator, [www.sportinnovator.nl](http://www.sportinnovator.nl).

## 5 Indienen

### 5.1 Indiening (via Mijn ZonMw)

Projectideeën/ subsidieaanvragen kunnen uitsluitend door de hoofdaanvrager ingediend worden via het online indiensysteem van ZonMw ([Mijn ZonMw](#)). Sluitingsdatum voor het indienen van een uitgewerkte subsidieaanvraag is 7 maart 2023, om 14.00 uur.

### 5.2 Tips

- ZonMw is overgestapt naar een ander online indiensysteem. Als u nog niet eerder met Mijn ZonMw heeft gewerkt moet u zich eerst registreren als 'Nieuwe gebruiker'.
- Zie voor meer informatie de [Handleiding Mijn ZonMw](#).

Wij raden u aan om, voordat u uw aanvraag digitaal indient, een Word-versie van uw aanvraag te printen (via Mijn ZonMw) en na te lopen op onregelmatigheden. Vooral als u uw aanvraag eerst in Word heeft opgesteld en vervolgens naar Mijn ZonMw heeft gekopieerd, kan het voorkomen dat sommige tekens (zoals aanhalingstekens) niet goed worden omgezet. U kunt dit in Mijn ZonMw zelf corrigeren.

### 5.3 Verklaring akkoord indienen uitgewerkte subsidieaanvraag

De '[Verklaring akkoord indienen uitgewerkte subsidieaanvraag](#)' moet ondertekend worden door de bestuurlijk verantwoordelijke en de hoofdaanvrager. De ondertekende verklaring kan toegevoegd worden aan de aanvraag in Mijn ZonMw of per mail gestuurd worden naar ZonMw, ter attentie van clusterondersteuning, [sportinnovatie@zonmw.nl](mailto:sportinnovatie@zonmw.nl). De verklaring moet uiterlijk één week na indiening binnen zijn.

### 5.4 Inhoudelijke vragen

Neem voor inhoudelijke vragen contact op met: Jarno Hilhorst (senior programmamanager), 070 515 0376, [sportinnovatie@zonmw.nl](mailto:sportinnovatie@zonmw.nl).

### 5.5 Technische vragen

Neem voor technische vragen over het gebruik van het online indiensysteem van ZonMw contact op met de servicedesk: maandag t/m vrijdag van 8.00 tot 17.00 uur, 070 349 51 76, [servicedesk@zonmw.nl](mailto:servicedesk@zonmw.nl). Vermeld in uw e-mail uw telefoonnummer, zodat wij indien nodig contact met u kunnen opnemen.

### 5.6 Downloads en links

- [Algemene subsidiebepalingen ZonMw](#)
- Infographic '[in 10 stappen subsidie aanvragen](#)'
- [Procedurebrochure voor aanvragers](#)
- [de ZonMw-webpagina Relevantiecriteria](#).
- [Voorwaarden en financiën](#)
- [Subsidies en Samenwerking/bijdragen van derden](#)
- [Impact versterken](#)
- Handleiding [Mijn ZonMw](#)
- [Verklaring akkoord indienen uitgewerkte subsidieaanvraag](#)
- [www.sportinnovator.nl](http://www.sportinnovator.nl)