

Prestatiecall wintersporten – innovatie voor goud

Datum geplaatst: 27 februari 2024

Deadline projectidee (fase1): 15 april, 14.00 uur

Deadline subsidieaanvraag (fase 2): **8 juli, 14.00 uur**

Inhoud

1. Samenvatting	1
2. Doel subsidieoproep.....	2
3. Voorwaarden en verplichtingen.....	4
3.1. Voorwaarden	4
3.1.1. Wie kunnen er aanspraak maken op subsidie?	4
3.1.2. Samenwerking en bijdrage van derden.....	4
3.1.3. Welk bedrag kunt u aanvragen?	5
3.1.4. Praktische voorwaarden.....	5
3.2. Verplichtingen	5
4. Beoordeling en prioriteitstelling	6
4.1. Beoordelingsprocedure	6
4.2. Relevantiecriteria	6
4.3. Kwaliteitscriteria.....	7
4.4. Prioriteitstelling	7
5. Indienen.....	7
5.1. Indiening via Mijn ZonMw	7
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. Samenvatting

Wie

Ondernemers, kennisinstellingen of andere innovatoren kunnen subsidie aanvragen voor een innovatieproject dat bijdraagt aan betere topsportprestaties. Samenwerking is een vereiste. Er dient minimaal te worden samengewerkt tussen een onderneming (die bijvoorbeeld technologie of een product levert) en een topsportorganisatie (sportbond of anderszins). TeamNL en sportbonden staan open voor nieuwe oplossingen en partners. Samen op weg naar goud.

Waarvoor

Sportinnovator richt zich in samenwerking met NOC*NSF (TeamNL) met deze subsidieoproep op het aanjagen van innovatie om bij te dragen aan betere topsportprestaties. Een subsidieaanvraag die wordt ingediend moet worden gekoppeld aan één van deze vier vraagstukken:

1. Langebaanschaatsen – directe feedback over de (ideale) schaatsslag

Schaatscoaches zien veel aan de schaatsslag van de rijders, maar het is nog niet mogelijk om hetgeen wat de coach ziet objectief tijdens de training terug te koppelen. Er is nog geen real-time systeem om directe terugkoppeling te kunnen verzorgen van gemeten data (over kracht, versnelling, houding, route) aan coaches en schaatsers tijdens trainingen.

2. Shorttrack relay – directe feedback over het (ideale) wisselmoment

Om gerichter te kunnen trainen en te zorgen dat alle wisselmomenten sneller en efficiënter worden is het belangrijk dat er voor sporters en coaches een trainingstool wordt ontwikkeld, waarbij er directe feedback is of een wissel wel of niet goed is uitgevoerd. Realtime feedback op basis van de kinematica rondom het duwmoment is gewenst.

3. Snowboard freestyle – directe feedback over de vlucht

Er is behoefte aan een instrument om de (rotatie)snelheid voor en tijdens de rotaties/spins in de lucht te analyseren, die nodig zijn voor een betere uitvoering van de trick. Er is een tool nodig die zorgt voor directe feedback en zo bijdraagt aan een bewuster en sneller leerproces.

4. Paraskiën – de snelste kuip

Tijdens de snelheidsdisciplines super G en afdaling worden snelheden tot wel 120 km/u gehaald. De focus bij dit vraagstuk ligt op de zoektocht naar de snelste en meest aerodynamische kuip. Met kennis over aerodynamica moet de slag gemaakt worden van prototypes en ideeën, naar een concreet eindproduct wordt gebruikt in trainingen en wedstrijden.

Wat

Er kan maximaal € 33.333,- euro subsidie worden aangevraagd voor een innovatieproject dat 15 oktober 2024 start met een looptijd van maximaal 10 maanden. Partijen dienen een eigen bijdrage en/of cofinanciering te leveren van minimaal 30% van het totale budget. Het totale beschikbare subsidiebudget in deze subsidieronde bedraagt € 100.000,-.

Het aanvraagproces bestaat uit twee fasen. In fase 1 (projectidee) beschrijft u uw idee beknopt met de nadruk op het onderbouwen van de relevantie en hoe uw idee een oplossing biedt voor het vraagstuk. Project ideeën met een positief advies van de beoordelingscommissie worden daarna in fase 2 (subsidieaanvraag) uitgenodigd om een volledige aanvraag uit te werken.

Wanneer

Deadline indienen uitgewerkte subsidieaanvraag	8 juli 14:00 uur
Interviewvergadering	9 september
Besluit	Eind september
Uiterlijke startdatum	15 oktober 2024

2. Doel subsidieoproep

Sportinnovator richt zich in samenwerking met NOC*NSF (TeamNL) met deze subsidieoproep op het aanjagen van innovatie bij wintersporten om bij te dragen aan betere topsportprestaties. Dit uit zich in ultieme vorm in medailles op de Olympische/Paralympische spelen in Milaan/Cortina (feb/mrt 2026) en op toekomstige WK's.

Topsportprestaties zorgen voor maatschappelijke waarde en topsport biedt tal van mogelijkheden om die waarde te vergroten. Innovatie is belangrijk voor Nederland om internationaal concurrerend te blijven. In samenwerking met NOC*NSF zijn vier sporten gekozen met ieder een eigen innovatievraagstuk. Bij deze vraagstukken is de overtuiging dat innovatie wezenlijk kan bijdragen om prestaties te vergroten. Een subsidieaanvraag die wordt ingediend moet worden gekoppeld aan één van de vier vraagstukken, die hieronder zijn uitgewerkt.

1. Langebaanschaatsen – directe feedback over de (ideale) schaatsslag

Schaatscoaches zien veel aan de schaatsslag van de rijders, maar het is nog niet mogelijk om hetgeen wat de coach ziet objectief tijdens de training terug te koppelen. De uitdaging is om de schaatsslag objectief meetbaar te krijgen met een tool die de coach kan ondersteunen voor het verbeteren van de schaatsslag. De tool is waardevol om gericht te kunnen trainen op onder andere: timing, sturing, drukopbouw en efficiëntie voor het verwezenlijken van een ideale schaatsslag. De ideale schaatsslag zal per persoon (enigszins) verschillend zijn. Er zijn steeds meer mogelijkheden om belangrijke parameters (kracht, versnelling, houding, route) te meten. Die data wordt door een Embedded Scientist geanalyseerd en waar mogelijk gecombineerd alvorens coaches deze indirecte feedback krijgen. Verschillende data bronnen worden verzameld met verschillende technologieën gemaakt door meerdere leveranciers. Deze data is niet automatisch met elkaar te synchroniseren. Hierdoor is er nog geen real-time systeem om directe terugkoppeling te kunnen verzorgen aan coaches en schaatssers tijdens trainingen. De schaatssport zoekt naar een totaaloplossing met een tool, waarbij relevante data gecombineerd wordt en op een bruikbare manier aan de coach teruggekoppeld wordt. Wellicht moet gestart worden met het combineren en terugkoppelen van data op enkele meest relevante parameters en kan dit in de toekomst worden uitgebreid. De oplossing of tool moet zorgen voor een sneller leerproces en nieuwe inzichten, zodat sporters optimaal voorbereid zijn op de Olympische Spelen.

[Inspiratiefilmje langebaanschaatsen](#)

2. Shorttrack relay – directe feedback over het (ideale) wisselmoment

Tijdens trainingen wordt het wisselmoment van de shorttrack relay van de Nederlandse shorttrackers vaak op de automatische piloot -> onbewuste manier uitgevoerd. Sporters en coaches kunnen hun eigen rondetijden zien, maar er zijn meerdere specifieke parameters die bepalen of een wisselmoment snel en efficiënt was. Om gericht te kunnen trainen en te zorgen dat alle wisselmomenten sneller en efficiënter worden is het belangrijk dat er voor sporters en coaches een trainingstool wordt ontwikkeld, waarbij er directe feedback is of een wissel wel of niet goed is uitgevoerd. Het wisselmoment gaat zowel om het aanrijden, de duw als de snelheidsverandering. Daarnaast is ook de positie van het wisselmoment op de baan belangrijk. Specifieke data wat betreft het wisselmoment over bijvoorbeeld positionering op de baan, krachtdata, kinematica en snelheidsverandering kan al wel worden verzameld, maar kan nog niet direct worden gecombineerd en teruggekoppeld.

De feedback over de wissel is nu veelal op basis van subjectieve data in plaats van objectieve data. De feedback met objectieve data gaat nu 'handmatig' achteraf. Een tool die zorgt voor directe feedback kan zorgen voor een bewuster en sneller leerproces tijdens de trainingen. De terugkoppeling moet duidelijk en eenvoudig zijn. Gewenst is dat er eenvoudige real-time feedback komt (was het een goede wissel?) in eerste instantie op basis van de kinematica rondom het duwmoment. Dat moet (in de toekomst) uitgebreid kunnen worden met andere parameters met bijbehorende data.

Achtergrond en samenwerking

De KNSB is reeds gestart met hun project 'Golden relays', waarbij het uiteindelijke doel is dat alle drie teams van TeamNL de finale halen op de Olympische spelen in Milaan/Cortina en er minimaal één keer goud wordt behaald. Zij zijn in het voorjaar van 2024 al aan de slag gegaan met het verbeteren van de metingen rondom het wisselmoment van de relay en het bepalen van de belangrijkste parameters van wat een goede wissel is. Er mist nog specifieke expertise om data direct te

combineren en (toegankelijk) terug te koppelen. Een innovatief voorstel dat zich richt op dit vraagstuk van de shorttrack relay wissel moet uitgevoerd worden in nauwe samenhang met het lopende 'Golden Relays' project van de KNSB.

[Inspiratiefilmje shorttrack relay](#)

3. Snowboard freestyle – directe feedback over de vlucht

Bij de snowboard freestyle disciplines Big air en Slopestyle gaat het niet om snelheid, maar om de (moeilijkheid van de) tricks en hoe ze worden uitgevoerd (stijl, landing). Bij de Big air voeren de snowboarders tricks uit in de lucht, na gelanceerd te zijn vanaf een grote schans. Bij de Slopestyle wordt een parcours afgelegd met meerdere sprongen, rails en andere obstakels. Bij beide disciplines zijn de sprongen belangrijk en sporters & coaches willen de sprongen beter leren begrijpen, zodat er in trainingen gericht getraind kan worden op het verbeteren van de sprongen. Daarbij is de overtuiging dat er voor de Nederlandse snowboarders winst valt te boeken tijdens de 'vlucht' van de sprongen. In sommige andere landen lijken snowboarders dat al beter te beheersen dan de Nederlanders. Het gaat niet om het aanrijden of landen, maar wat daartussen bij de tricks in de lucht gebeurt en hoe een snowboarder dat beter en mooier kan uitvoeren. Er is behoefte aan een instrument om de (rotatie)snelheid voor en tijdens de rotaties/spins te analyseren, die nodig zijn voor een betere uitvoering van de trick. Daarnaast wil men weten welk lichaamsdeel deze betere en/of snellere rotaties positief kan beïnvloeden om te komen tot een betere uitvoering. De inzet van arm, schouder, hoofd, been, heup lijkt daarin belangrijk te zijn en meer inzicht in waar het momentum/ de concentratie van een beweging ligt is wenselijk. Er kan al best veel off piste in bijvoorbeeld een sportzaal worden gemeten over specifieke elementen tijdens de vlucht met bijvoorbeeld sensoren op het lichaam en met video, maar data wordt niet direct in trainingssituaties gecombineerd en direct teruggekoppeld. We zoeken innovatoren met een idee en plan om TeamNL hierbij te helpen. Het is wenselijk dat er uiteindelijk een tool wordt ontwikkeld die zorgt voor directe feedback en zo bijdraagt aan een bewuster en sneller leerproces tijdens off piste trainingen met een Max Tramp, in een turnzaal omgeving en/of Big Air Bags. Op de airbags kunnen de tricks en vluchtelementen goed getraind worden, met name in de zomermaanden. De terugkoppeling moet duidelijk en eenvoudig zijn.

[Inspiratiefilmje snowboard freestyle](#)

4. Paraskiën – de snelste kuip

In aanloop naar de Winterspelen in Beijing (2022) is gewerkt aan het verbeteren van het materiaal van de kuip van paraskiërs actief op de korte/technische onderdelen. Richting 2026 is het doel de kuip te optimaliseren voor de langere snelheidsdisciplines super G en afdaling, waarbij snelheden tot wel 120 km/u gehaald worden. De focus bij dit vraagstuk ligt op de zoektocht naar de snelste en meest aerodynamische kuip. De nadruk ligt daarbij op de aerodynamica van de bak, die bevestigd is aan een frame met daaronder de ski. De focus ligt niet op doorontwikkeling van de ski en het frame. De verwachting is dat er de meeste winst valt te boeken wat betreft de bak, die veel wind opvangt. Er is al redelijk veel materiaalkennis voorhanden, maar er moet nog een slag gemaakt worden in testen en meten om te komen tot de snelste bak. Kennis over en testmogelijkheden voor aerodynamica zijn relevant. Bij keuze voor de bak spelen aspecten zoals soort materiaal, vorm, zwaarte, flexibiliteit en hoe het gefabriceerd wordt en bevestigd wordt aan het frame een rol. Ook is het belangrijk om rekening te houden met het lichaam van de atleet. De kuip en skiër moeten samen één (aerodynamisch) geheel vormen. De zithouding en positie van de atleet kan bepalend zijn. Naast algemene persoonskenmerken (zoals lengte en postuur) kan ook de aard van de beperking invloed hebben op bijvoorbeeld mogelijke lichaamshoudingen en zwaartepunt. Mogelijke bijvangst van het project zou kunnen zijn dat er ook een betere besturing wordt gerealiseerd, waarbij de atleet optimale controle heeft.

Het is belangrijk om in samenwerking met de Nederlandse Ski Vereniging (NSKiV), de sporters en hun coaches te zorgen dat de slag wordt gemaakt van prototypes en ideeën, naar een concreet eindproduct dat in de sneeuw wordt getest en wordt geproduceerd voor gebruik in trainingen en wedstrijden.

[Inspiratiefilmje paraskiën](#)

Innovatie voor de praktijk

We zoeken bedrijven of andere organisaties met creatieve oplossingen en een concreet idee over één van bovenstaande specifieke vraagstukken. Daarbij is het belangrijk dat innovatie en ontwikkeling plaatsvindt in nauwe samenwerking met de topsporters, het begeleidingsteam en TeamNL. Uit uw aanvraag moet duidelijk worden hoe u hen vanaf de start tot oplevering betreft. Omgekeerd mag u betrokkenheid en tijdsinzet van hen verwachten. Daarbij zal de topsportagenda en het welzijn van de sporter altijd leidend zijn en verwachten we flexibiliteit in de planning om daarop aan te sluiten.

Subsidie aanvragen in twee fasen

Deze procedure wordt uitgevoerd in twee fasen. In fase 1 werkt u relatief beknopt uw projectidee uit, dat door de beoordelingscommissie vooral op relevantie wordt beoordeeld. Projectideeën krijgen dan een positief of negatief advies. De indieners met een positief advies worden dan uitgenodigd om in fase 2 een volledige subsidieaanvraag uit te werken. Zie hoofdstuk vier voor een nadere uitwerking van de beoordelingsprocedure en prioriteitsstelling.

3. Voorwaarden en verplichtingen

Bij het aanvragen van subsidie bij ZonMw zijn er rechten, voorwaarden en verplichtingen om rekening mee te houden. Deze volgen uit de [Algemene wet bestuursrecht \(Awb\)](#). Titel 4.2 van de Awb bevat specifieke bepalingen die van toepassing zijn op subsidies van ZonMw. Daarnaast zijn de [Algemene subsidiebepalingen ZonMw](#) van toepassing.

3.1. Voorwaarden

Uw projectidee en subsidieaanvraag moet aan onderstaande voorwaarden voldoen om in behandeling te kunnen worden genomen.

U kunt alleen een uitgewerkte subsidieaanvraag indienen als uw eerder ingediende projectidee in deze subsidieronde een positief advies tot uitwerken heeft gekregen. Overweegt u ondanks dit negatieve advies toch een uitgewerkte subsidieaanvraag in te dienen? Dan verzoek ik u vriendelijk hierover zo spoedig mogelijk contact op te nemen via sportinnovatie@zonmw.nl zodat wij de subsidieaanvraag voor u open kunnen zetten.

3.1.1. Wie kunnen er aanspraak maken op subsidie?

Subsidie kan worden aangevraagd door in Nederland gevestigde publiekrechtelijke of privaatrechtelijke rechtspersonen. Zij kunnen fungeren als hoofdaanvrager en bestuurlijk verantwoordelijke. Een eenmanszaak of vennootschap onder firma (vof) zijn voorbeelden van rechtsvormen zonder rechtspersoonlijkheid, zij kunnen niet als hoofdaanvrager subsidie aanvragen. Een sportbond mag geen hoofdaanvrager zijn van een subsidieaanvraag.

Een subsidieaanvraag kan bijvoorbeeld worden ingediend door een onderneming of een onderzoeksorganisatie. Ook andere organisaties kunnen aanspraak maken op (een gedeelte van de) subsidie.

3.1.2. Samenwerking en bijdrage van derden

ZonMw stimuleert samenwerking tussen en deelname van partijen. Daarbij geldt dat geen subsidie wordt verstrekt als afspraken leiden of kunnen leiden tot het verlenen van onrechtmatige staatssteun of als daardoor niet aan de [Algemene subsidiebepalingen ZonMw](#) of voorwaarden van de subsidieoproep kan worden voldaan.

- Samenwerking is een vereiste. We verwachten minimaal samenwerking tussen een onderneming (die bijvoorbeeld technologie of een product levert) en een topsportorganisatie (sportbond of anderszins).
- Het is een pré als er ook een [Sportinnovator- centrum](#) betrokken is.
- Het is een pré als er een onderzoeksorganisatie betrokken is.
- Als u data verzamelt is het een pré als u samenwerkt met [Sport Data Valley](#).
- Organisaties mogen bij meerdere projectideeën en subsidieaanvragen betrokken zijn. Een organisatie mag slechts bij één projectidee en aanvraag als hoofdaanvrager fungeren.

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.
- Met welke partij(en) een sponsorovereenkomst zal worden aangegaan en wat de in-natura of geldelijke bijdrage is.
- 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 sponsoring moeten definitief geregeld zijn bij het indienen van de uitgewerkte subsidieaanvraag.

Letter of Commitment

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

3.1.3. Welk bedrag kunt u aanvragen?

In deze subsidieronde

- Kan maximaal € 33.333,- euro worden aangevraagd voor een project met een looptijd van maximaal 10 maanden.
- Partijen dienen een eigen bijdrage en/of cofinanciering te leveren van minimaal 30% van het totale budget.

Het totale beschikbare subsidiebudget in deze subsidieronde bedraagt € 100.000,-

3.1.4. Praktische voorwaarden

- Schrijf uw aanvraag in het Nederlands.
- Het is verplicht om bij een uitgewerkte subsidieaanvraag (fase 2) een begroting toe te voegen. Het bedrag dat u als subsidie aanvraagt mag niet meer dan 15% afwijken van het subsidiebedrag dat u opgeeft bij het projectidee (fase 1).
- Reserveer minimaal 5% van uw projectbudget voor communicatie en implementatie. Neem dit op in de begroting bij de uitgewerkte subsidieaanvraag.
- Bij het projectidee mag geen bijlage toegevoegd worden.
- De volgende bijlage(n) zijn verplicht om toe te voegen bij de subsidieaanvraag:
 - Eén of meerdere [Letter\(s\) of Commitment](#).
- Optioneel: bij uw aanvraag mag u als bijlage max. 1 A4 met figuren en tabellen toevoegen.

3.2. Verplichtingen

Verplichtingen zijn van toepassing wanneer u een subsidie krijgt toegekend. Hiervoor volgt ZonMw de [Algemene subsidiebepalingen ZonMw](#). Daarnaast zijn ook de volgende verplichtingen van toepassing:

- **Gebruiksrecht Nederlandse topsport**
Tot en met de Olympische of Paralympische Spelen in 2026 dienen de kennis en producten die u ontwikkelt vanuit dit project volledig ten goede te komen aan de Nederlandse topsport (de sporters van TeamNL). U verleent aan hen exclusief gebruiksrecht van hetgeen binnen dit project is ontwikkeld tot en met de Olympische of Paralympische Spelen in 2026 zonder aanvullende kosten en legt afspraken hierover vast.
- **Voorwaarden voor valorisatie**
ZonMw streeft naar brede toegankelijkheid van door haar gesubsidieerde projecten, daarom, dienen de [tien principes voor Maatschappelijk Verantwoord Licentiëren](#) (MVL) te worden toegepast bij licentiëring van resultaten. Beschrijf indien van toepassing hoe aanspraak op

intellectueel eigendom is geregeld met samenwerkende partijen en eventueel derden. Geef ook aan hoe deze partijen de tien principes zullen naleven.

4. Beoordeling en prioriteitstelling

4.1. Beoordelingsprocedure

Deze subsidieronde is opgebouwd uit twee fases: Projectideefase en subsidieaanvraagfase. Tijdens de projectideefase vult u een online aanvraagformulier in waarin u vooral de relevantie van uw idee beschrijft (zie subcriterium Relevantie onder 4.2). Daarnaast beschrijft u kort de doelstelling, plan van aanpak, haalbaarheid en expertise & ervaring en geeft u een indicatie van het aan te vragen subsidiebedrag. Na de deadline beoordeelt de beoordelingscommissie de projectideeën op relevantie en globaal op kwaliteit.

De commissie selecteert de projecten die het beste passen bij de doelstelling van deze oproep en het meest kansrijk zijn. Deze krijgen een advies om het projectidee uit te werken tot een volledige subsidieaanvraag.

De beoordelingsprocedure in de fase van de uitgewerkte subsidieaanvraag bestaat uit de beoordeling van de relevantie, kwaliteit en begroting van alle aanvragen door de beoordelingscommissie. U wordt uitgenodigd voor een interview met de commissie, waarin commissieleden u vragen stellen over uw aanvraag. Van het interview wordt een geluidsopname gemaakt. Na afloop van de beoordelingsprocedure wordt de geluidsopname vernietigd.

Voor de algemene procedures voor de beoordeling van subsidieaanvragen verwijzen we u naar de infographic [‘in 10 stappen subsidie aanvragen’](#) en naar de [procedurebrochure aanvragers](#).

Hieronder staan relevantie- en kwaliteitscriteria die van toepassing zijn op deze oproep.

4.2. Relevantiecriteria

– Relevantie

Er is een heldere beschrijving en onderbouwing van de bijdrage die u levert aan het beantwoorden van één van de in de oproepetekst beschreven vraagstukken (en daarmee de bijdrage die u levert aan het verbeteren van topsportprestaties). Het is duidelijk wat er innovatief is aan de aanpak en wat er wordt toegevoegd ten opzichte van de huidige situatie. Het dient helder te worden wat de concrete opbrengsten zijn voor belanghebbenden, waaronder de topsporters, begeleiders en sportbond.

– Participatie

Eindgebruikers zoals topsporters, hun begeleiders en sportorganisaties worden betrokken bij het project en hebben daar een belangrijke rol in. Daarbij moet helder worden dat rekening wordt gehouden met de (drukke) topsportagenda en vereiste flexibiliteit om daarop aan te sluiten.

– Kennisoverdracht en implementatie

Er dient beschreven te zijn welke groepen er belang hebben bij de uitkomsten van het innovatieproject. Het gaat daarbij niet alleen om direct betrokkenen bij het project. Beschreven moet zijn welke activiteiten u uitvoert om de (deel)uitkomsten van uw project breed te delen én te implementeren en op welk moment dat plaatsvindt. Het is duidelijk hoe u zorgt voor het breed toegankelijk maken van uitkomsten en hoe u rekening houdt met concurrentie-aspecten voor de topsport en voor productontwikkelaars/ dienstverleners.

– Toegang tot data

Maak duidelijk of er binnen uw project nieuwe data wordt verzameld en hoe u hiermee omgaat. ZonMw stimuleert optimaal gebruik van data en veilige opslag. Ook dient duidelijk te zijn wie eigenaar van data is. Geef ook aan of en hoe u van plan bent toekomstige data/resultaten FAIR (vindbaar, toegankelijk, uitwisselbaar, herbruikbaar) te delen. Houd bij de planning en begroting van uw project rekening met de kansen en vereisten met betrekking tot [FAIR data en datamanagement](#).

Sportinnovator stimuleert het delen en combineren van data over sport en bewegen via [Sport Data Valley](#). Maak duidelijk of u samenwerkt met Sport Data Valley.

4.3. Kwaliteitscriteria

- Probleemstelling & doelstelling

Er is helder, concreet en bondig beschreven wat het project beoogt. De doelstelling mondt uit in een concrete en praktisch haalbare opdracht.

- Plan van aanpak

De gekozen aanpak en beoogde oplossing moeten duidelijk zijn beschreven. Duidelijk moet zijn welke ontwikkelmethode wordt ingezet en waarom deze passend is bij dit project en de beoogde uitkomsten. Het is helder wie welke rol in het project heeft.

- Haalbaarheid

Er is een heldere planning van activiteiten gekoppeld aan inzet van middelen. Er is zicht op risico's om de oplossing te realiseren en waar nodig worden beheersmaatregelen getroffen.

- Expertise & ervaring

Er dient helder te zijn beschreven wie onderdeel uitmaken van het projectteam en welke deskundigheid zij inbrengen. Maak duidelijk hoe die kennis elkaar aanvult en hoe dit gekoppeld is aan de activiteiten en beoogde resultaten van het project. Het moet helder zijn welke kennis al aan boord is en welke kennis na de start nog moet worden betrokken.

4.4. Prioriteitstelling

Het vaststellen of een aanvraag subsidie kan ontvangen en honorabel is, en prioritering van aanvragen als er meerdere honorabel zijn, gebeurt aan de hand van een prioriteringsmatrix.

Relevantie Kwaliteit	Zeer relevant	Relevant	Laag relevant	Onvoldoende relevant
Zeer goed	1	4	Afwijzen	Afwijzen
Goed	2	5	Afwijzen	Afwijzen
Voldoende	3	Afwijzen	Afwijzen	Afwijzen
Matig	Afwijzen	Afwijzen	Afwijzen	Afwijzen
Onvoldoende	Afwijzen	Afwijzen	Afwijzen	Afwijzen

Bij aanvragen die honorabel zijn wordt gestreefd naar diversiteit in de innovatievraagstukken waarop projecten van start gaan.

Wanneer na toepassing van de prioriteringsmatrix het aantal honoreerbare aanvragen het beschikbare budget overstijgt en diversiteit qua vraagstukken geen uitsluitel biedt, dan zal de commissie de volgende aanvullende afwegingsgronden hanteren:

- Beoordelingscriterium Relevantie
- Beoordelingscriterium Expertise en ervaring

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 projectidee is 15 april, om 14.00 uur.

Sluitingsdatum voor het indienen van een uitgewerkte subsidieaanvraag is **8 juli, 14.00 uur**.

Het gehele tijdspad voor deze subsidieronde kunt u [hier](#) zien.

5.2 Tips

- 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

In fase twee bij het indienen van een subsidieaanvraag moet de '[Verklaring akkoord indienen uitgewerkte subsidieaanvraag](#)' 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 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.

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. Vermeld in uw e-mail uw telefoonnummer, zodat wij indien nodig contact met u kunnen opnemen.

5.6 Downloads en links

Op de ZonMw website leest u meer over:

- de [Algemene subsidiebepalingen ZonMw](#)
- ['in 10 stappen subsidie aanvragen'](#)
- [Wat dien ik in](#)
- [Voorwaarden en Verplichtingen](#)
- [Beoordeling van subsidieaanvragen](#)
- [FAIR datamanagement](#)
- [Implementatie en impact](#)
- [Handleiding Mijn ZonMw](#)
- [Verklaring akkoord indienen uitgewerkte subsidieaanvraag](#)
- [Letter\(s\) of Commitment](#)
- www.sportinnovator.nl