

Prestatiecall topsport – innovatie voor goud in LA 2028

Datum geplaatst: 3 juni 2025

Deadline: **14 oktober 2025, 14.00 uur**

Inhoud

1.	Samenvatting.....	1
2.	Doel subsidieoproep.....	1
3.	Voorwaarden en verplichtingen	5
3.1.	Voorwaarden	5
3.1.1	Wie kunnen er aanspraak maken op subsidie?.....	5
3.1.2.	Samenwerking en bijdrage van derden.....	5
3.1.3	Welk bedrag kunt u aanvragen?	6
3.1.4.	Praktische voorwaarden.....	7
3.2.	Verplichtingen	7
4.	Beoordeling en prioriteitstelling	7
4.1.	Beoordelingsprocedure	7
4.2.	Relevantiecriteria	8
4.3.	Kwaliteitscriteria.....	8
4.4.	Prioriteitstelling	9
5.	Indienen	9
5.1	Indiening via Mijn ZonMw	9
5.2	Tips	9
5.3	Verklaring akkoord indienen uitgewerkte subsidieaanvraag	9
5.4	Procedurele en inhoudelijke vragen	9
5.5	Technische vragen	10
5.6	Downloads en links.....	10

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 of kennisinstelling (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 de acht vraagstukken beschreven in de subsidieoproep:

- Para-cycling en para-triatlon: betere prestaties door minder trillingen van de handbike
- Zwemmen: betere fysieke staat van de zwemmer door data-gedreven trainingsschema's
- Waterpolo: tactische patronen van tegenstanders sneller herkennen
- Roeien: hogere snelheid door betere aerodynamica
- Rolstoeltennis: speler & rolstoel in perfecte harmonie
- Zeilen/windsurfen en kitefoilen: sensordata verzamelen en real-time terugkoppelen
- Synchroonzwemmen: optimaal trainen en presteren bij extreme zuurstoftekorten
- Rolstoelbasketbal: hogere scoringskans door meer inzicht in tactische keuzes.

Wat

Er kan maximaal €50.000,- subsidie worden aangevraagd voor een innovatieproject dat het eerste kwartaal in 2026 start met een looptijd van maximaal 12 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 € 250.000,-.

Projectleiders van de gehonoreerde projecten uit deze ronde kunnen vanaf einde 2026 een vervolgsubsidie van maximaal €30.000 aanvragen voor uitvoering van implementatieactiviteiten met een looptijd van maximaal 6 maanden.

Wanneer

Online informatiebijeenkomst 1: toelichting op procedure door ZonMw (niet verplicht)	25 juni 11.00-12.00 uur (LINK aanmelden)
Deadline aanmelding matchmaking bijeenkomst via Starthubs (LINK aanmelden) (niet verplicht)	15 juli 17.00 uur
Matchmakingsbijeenkomst op Nationaal Sportcentrum Papendal in Arnhem (niet verplicht)	3 september 2025,
Online informatiebijeenkomst 2: toelichting op procedure door ZonMw (niet verplicht)	10 september 11.00-12.00 uur (LINK aanmelden)
Deadline indienen uitgewerkte subsidieaanvraag	14 oktober 2025, 14:00 uur
Ontvangst commentaar referenten	27 oktober
Deadline indienen wederhoor	3 november, 14:00 uur
Interviewvergadering	25 november
Besluit	Medio december
Samenwerkingsovereenkomst aanleveren	Uiterlijk 2 maanden na besluit
Start project	1 ^e kwartaal 2026

2. Doel subsidieoproep

Sportinnovator richt zich in samenwerking met NOC*NSF (TeamNL) met deze subsidieoproep op het aanjagen van innovatie bij diverse topsportdisciplines om bij te dragen aan betere topsportprestaties. Dit uit zich in ultieme vorm in medailles op de Olympische/Paralympische spelen in Los Angeles (2028) en WK's en EK's.

Topsportprestaties zorgen voor maatschappelijke waarde en topsport biedt tal van mogelijkheden om die waarde te vergroten. Innovatie is belangrijk voor de Nederlandse topsport om internationaal

concurrerend te blijven. In samenwerking met NOC*NSF zijn acht innovatievraagstukken uit acht verschillende topsportdisciplines geselecteerd als vertrekpunt voor deze subsidieoproep. Bij deze vraagstukken is de overtuiging dat innovatie nodig is en zal bijdragen aan betere sportprestaties.

We zoeken bedrijven of andere organisaties die een voorstel indienen voor het oplossen van één van de acht innovatievraagstukken. Het resultaat moet in de topsportpraktijk worden gebruikt. Het is 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 ook betrokkenheid en tijdsinzet van hen verwachten. Daarbij zal de topsportagenda en het welzijn van de sporter altijd leidend zijn en verwachten we kennis en flexibiliteit in de plannen van u om daarop aan te sluiten.

Binnen deze subsidieronde kan maximaal €50.000 per project worden aangevraagd met een looptijd van maximaal 12 maanden. Binnen deze subsidieronde richt een project zich op het ontwikkelen en testen van een innovatie. Projectleiders van de gehonoreerde projecten uit deze ronde kunnen vanaf eind 2026 een vervolgsubsidie van €30.000 aanvragen voor uitvoering van implementatieactiviteiten met een looptijd van maximaal 6 maanden.

Een subsidieaanvraag die wordt ingediend richt zich op één van deze vraagstukken:

1. Para-cycling en para-triathlon- betere prestaties door minder trillingen van de handbike

Bij het handbiken liggen de sporters in een harde lichtgewicht kuip van carbon en worden de pedalen bediend met de armen. Met de hoge snelheden die worden behaald gaat de handbike, afhankelijk van het wegdek, in meer of mindere mate trillen. Dit trillen gaat ten koste van de snelheid en vergroot het risico op blessures en pijnklachten welke direct de prestatie beïnvloeden. Vooral bij atleten met een lage dwarslaesie zorgen problemen als doorligplekken voor blessure-uitval en onderpresteren bij trainingen en wedstrijden. Er wordt een oplossing gezocht om de trillingen te beperken. Hierdoor kunnen in een tijdrit en wegrace hogere snelheden worden behaald. De handling (controle houden over het rijgedrag van de handbike) op slecht wegdek en in bochten kan door trillingsdemping ook worden verbeterd en het risico op blessures wordt verlaagd.

Uit eerder onderzoek in relatie tot trillingen op de handbike bleek dat er een optimum is in bandenspanning, massa, wegdek en snelheid. Wanneer er trilling ontstaat gaat de massa mee trillen en zal de snelheid verlagen. Het optimum in bandenspanning ligt voor de handling en rolweerstand hoger dan voor de trillingsdemping functie. Om de handling en rolweerstand te optimaliseren is het van belang de functie van het dempen van de trillingen anders te construeren zodat de banden niet het belangrijkste onderdeel in de keten zijn om de trillingen van de weg te absorberen. Belangrijk is dat de oplossing niet ten koste gaat van het gewicht en de luchtweerstand van de handbike, die ook van invloed zijn op de prestatie. Mogelijk dat een oplossing verder rekening kan houden met de verschillende soorten wegdek (asfalt, kasseien) en toewerkt naar een ideale afstelling in comfort en snelheid per type parcours.

2. Zwemmen – betere fysieke staat van de zwemmer door data-gedreven trainingsschema's

Er wordt bij valide en para-zwimmers in Nederland veel data verzameld over de (fysiologische) trainingsbelasting en prestatie, maar het lukt nog niet om die data te combineren en patronen/ relaties te achterhalen. Er is een technologische oplossing nodig die helpt de veelheid aan data om te zetten in praktisch bruikbare informatie voor de trainers en topzwimmers. Zodat de trainer deze informatie kan gebruiken om de trainingen op verschillende niveaus (dagelijkse training, periodisering en olympische cyclus) in te vullen en te optimaliseren.

Het gaat bijvoorbeeld om te achterhalen of na een periode met veel (of juist weinig) trainingsbelasting en -intensiteit prestaties op korte of langere termijn positief of negatief worden beïnvloed. Er is al veel data van een beperkt aantal topzwimmers beschikbaar, onder meer over baantijden, slagfrequentie, slaglengte en technische sets. Patronen in beschikbare data moeten op groeps- en individueel niveau vastgesteld kunnen worden. Met de uitkomsten moet voor een individuele topsporter een beter trainingsschema gemaakt kunnen worden, waardoor de fysieke staat van de zwemmer wordt verbeterd en optimaal is tijdens wedstrijden.

Het is wenselijk om bij het oplossen van dit vraagstuk samen te werken met InnoSportLab De Tongelreep in Eindhoven, waar veel data van zwimmers beschikbaar zijn en worden verzameld.

3. Waterpolo – tactische patronen van tegenstanders sneller herkennen

De Nederlandse waterpoloesters doen mee in de wereldtop en willen een volgende stap maken om sneller en efficiënt te anticiperen op de speltactiek van tegenstanders. Momenteel worden keuzes voor de eigen speltactiek door de hoofdcoach voor een aankomende wedstrijd gebaseerd op de handmatige analyse van videobeelden en (subjectieve) observaties van de tactiek van de tegenstander. Het waterpolo is op zoek naar een technologische oplossing die variabelen geautomatiseerd en nauwkeurig in kaart brengt met als resultaat een terugkoppeling over de speltactiek van de tegenstander. Dit moet de hoofdcoach helpen in het maken van tactische keuzes in voorbereiding van een wedstrijd.

Van alle wedstrijden van concurrerende landen zijn beelden beschikbaar, meestal met eigen camera gemaakt. Die zitten in een database, waarbij handmatig wordt bijgehouden welke systemen teams tijdens de wedstrijd spelen. Dit wisselt veelvuldig tijdens een wedstrijd. De koppeling tussen uitkomsten van een aanval (bijv. succesvolle schotpoging) en de gehanteerde spelsystemen is ook belangrijk.

Het streven is dat de oplossing video's uit de afgelopen jaren kan analyseren, en mogelijk in een tweede fase van het project nog kan doorgroeien naar real-time gebruik en analyse gedurende wedstrijden. Zo kan de speltactiek (die wisselt tijdens de wedstrijd) direct worden aangepast. Idealiter zou historische data dan ook kunnen worden gekoppeld aan live-data en toegankelijk kunnen worden teruggekoppeld. De oplossing zal wel een lerend vermogen moeten hebben om aanpassingen en nieuwe spelsystemen in de toekomst ook te kunnen herkennen.

Binnen het waterpolo wordt er met een overzichtelijk aantal verschillende spelsystemen gespeeld. De spelers liggen dan op specifieke posities in het water ten opzichte van elkaar, de tegenstanders, de bal en het doelgebied. Denk aan een meer aanvallend of verdedigend systeem en meer pressing (druk) of afstand (zone). Binnen de basissystemen zijn vervolgens meer variaties mogelijk. Zo zal speler A (met zijn/haar eigen specifieke kwaliteiten) op een bepaalde positie mogelijk net iets anders moeten spelen dan als speler B of C op die positie zou liggen. Vandaar ook de wens dat de betreffende oplossing niet alleen systemen herkent, maar ook speelsters (capnummers) kan herkennen en mee kan nemen in de analyse.

4. Roeien – hogere snelheid door betere aerodynamica

Er zijn innovatieve oplossingen gewenst om de luchtweerstand in de zes verschillende bootklassen (zoals skiff, dubbel twee, vier zonder, acht) te verminderen. Het belang van het verkleinen van de weerstand is in LA '28 nog wat groter, omdat de baan korter is (1.500 meter) dan normaal en de snelheid daardoor iets hoger zal liggen. Er is nog weinig kennis en ervaring met het verkleinen van luchtweerstand bij het roeien. Oplossingen op het gebied van aerodynamica kunnen te maken hebben met bijvoorbeeld de riggers, riemen en kleding. De interactie tussen meerdere roeiers in een boot, verschillende deelsnelheden bij de roeibewegingen (haal- en recoverfase) en wisselende windsnelheid en -richting zijn factoren die het vraagstuk extra uitdagend maken.

5. Rolstoeltennis - speler & rolstoel in perfecte harmonie

Rolstoelstennis spelers zijn niet altijd gebaat bij de snelste of meest wendbare rolstoel. Een snellere of wendbaardere rolstoel hoeft namelijk niet te leiden tot verbetering van de kwaliteit van de tennisslagen. Voor een hoge kwaliteit van tennisslagen is voldoende balans en controle nodig. Als een stoel wendbaarder wordt kan dat ten koste gaan van balans en controle. Per individu en speltype is het zoeken naar de optimale instellingen van de sportrolstoel. Bij suboptimale afstemming tussen de rolstoel en de speler zullen de eigenschappen van de stoel het speltype niet ondersteunen met als gevolg dat er energieverlies zal optreden. Het zoeken naar de optimale instellingen vindt nu vooral handmatig en op basis van ervaring plaats, terwijl er steeds meer data beschikbaar is. Data over de beweeglijkheid van de rolstoel en de kwaliteit van de slagen worden momenteel los van elkaar gemeten en zijn op individueel niveau al beschikbaar. Er wordt gezocht naar een technologische oplossing die deze twee aspecten kan combineren zodat de sporter en begeleidende staf op individueel niveau inzicht krijgen in de optimale beweeglijkheid van de rolstoel.

Data die beschikbaar is over de beweeglijkheid van de rolstoel zijn 1) sensor data over versnellingen en rotaties, 2) testresultaten op de baan voor snelheid en wendbaarheid, 3) testresultaten op de ergometer voor snelheid, kracht en uithoudingsvermogen inclusief informatie over de aandrijftechniek. Informatie die beschikbaar is over de slagtechniek van de speler zijn 1) sensordata van stoel, romp,

bovenarm en onderarm, 2) informatie over het resultaat van de bal in kwaliteit en plaatsing op de baan met behulp van Playsight.

6. Zeilen, windsurfen en kitefoilen – sensordata verzamelen en real-time terugkoppelen

Het zeilen, windsurfen en kitefoilen gaat steeds sneller. Het is steeds lastiger voor coaches om trainingen en wedstrijden te volgen vanaf de coachboot (of de wal). In sommige andere landen wordt al geavanceerde sensortechnologie ingezet om belangrijke variabelen te meten, maar in Nederland nog niet. Er mist kennis over het gebruik van de juiste sensortechnologie en hoe die toe te passen en terug te koppelen in de zware omstandigheden waarin wordt getraind (snelheid, water, golven). Een oplossing daarvoor is nodig. Een eerste belangrijke stap is om de juiste sensoren (betrouwbaar en valide onder extreme omstandigheden) te kiezen en daarmee in trainingssituaties de meest relevante data te verzamelen en dat die data real-time wordt teruggekoppeld naar de coach (aan de wal of in de boot).

Er is data en inzicht gewenst over: snelheid en koers (leidt tot racelijn), pitch (voor-achter) en helling (zijwaarts), gecombineerd met windrichting, windkracht en videobeelden. Het is waardevol als die data beschikbaar komt en direct voor coaches en sporters inzichtelijk is op het water tijdens een training. Belangrijk is dat de data wordt opgeslagen om analyses achteraf ook mogelijk te maken. Idealiter wordt de data van de verschillende bronnen gekoppeld om patronen/relaties te achterhalen.

De urgentie om dit op korte termijn beschikbaar te maken is het hoogst voor de snelste klassen (windsurfen (IQFoil), catamaran (Nacra17) en kitefoilen. Waarbij de verwachting is dat het best gestart kan worden met de IQFoil aangezien deze is uitgerust met een board, mast en giek waardoor apparatuur op de boot relatief eenvoudig te bevestigen is. Het is belangrijk dat een oplossing uiteindelijk op verschillende type boten kan worden toegepast. Aangezien meerdere boten tegelijkertijd op verschillende plekken in de wereld varen is het ook belangrijk dat een oplossing zo eenvoudig mogelijk te installeren is zodat de sporter/coach hier zelf mee uit de voeten kan (plug&play), waarbij data uiteindelijk wel in een centrale database moeten terugkomen.

7. Synchroonzwemmen – optimaal trainen en presteren bij extreme zuurstoftekorten

Als gevolg van een regelwijziging vijf jaar geleden is de tijd onder water en daarmee de fysiologische belasting voor de zwemmers tijdens wedstrijden toegenomen. Er worden enorme fysieke prestaties verwacht van de zwemmers bij een langer verblijf onder water met dienstegevolge extreme zuurstoftekorten. Er wordt dagelijks intensief getraind om een optimale moeilijkheidsgraad en prestatie bij wedstrijden te kunnen realiseren. Er is daarbij weinig zicht op de gevolgen van de vele trainingen met zuurstoftekort op de prestaties en gezondheid van de sporters op korte en lange termijn. Er is een meetinstrument wenselijk dat de fysiologische aspecten (bijvoorbeeld: tijd onder water, hartslag, HRV, lichaamstemperatuur, saturatie, RPE en lactaataccumulatie) meet en op individuele schaal inzichtelijk maakt, zodat de coach het trainingsaanbod daarop kan afstemmen.

Doordat de tijd onder water waarbij de adem moet worden ingehouden is toegenomen ligt een zuurstoftekort op de loer met mogelijke gezondheidsgevolgen als hoofdpijn en in extreme gevallen mogelijk hersenschade. Daarnaast is uit onderzoek bekend dat synchroonzwemmers kampen met sterke schommelingen in hartslag. Onder water, als de adem wordt ingehouden, daalt de hartslag snel. Terwijl de hartslag sterk toeneemt (herstelt) in de fases boven water. De verwachting is dat patronen hierin en gezondheidseffecten variëren per individu.

Bij beoogde dataverzameling is het belangrijk dat deze eenvoudig, onder water, tijdens trainingen kan worden uitgevoerd zonder belemmering voor de sporter.

8. Rolstoelbasketbal - hogere scoringskansen door meer inzicht in tactische keuzes

Het gouden dames rolstoelbasketbalteam is wereldtop, wint veel wedstrijden en creëert volop kansen tijdens wedstrijden. Echter, er is aan het einde van wedstrijden een patroon zichtbaar dat het schotpercentage afneemt. Het is voor coaches, analisten en spelers onduidelijk welke factoren dit veroorzaken. De basketbalbond is op zoek naar een technologische oplossing die patroonherkenning uitvoert over verschillende bestaande databronnen om meer grip te krijgen op het schotpercentage en welke parameters hier invloed op hebben. Een eerste stap is het identificeren van inputparameters die van invloed zijn op schotpercentage. De gewenste terugkoppeling is een advies/aanbeveling naar de coach betreft opstelling om te komen tot het hoogste schotpercentage. Met deze informatie kunnen tactische keuzes objectief worden onderbouwd en trainingen effectiever worden ingericht.

Het schotpercentage wordt gedefinieerd als: aantal rake schoten ten opzichte van het aantal pogingen. Deze statistiek hangt samen met het creëren van goede kansen en zegt dus veel meer over de effectiviteit van een team of aanval. Het team gaat uit van eigen kracht en werkt doorgaans met een vaste (start) opstelling en speltype.

Rolstoelbasketbal TeamNL verzamelt al veel verschillende soorten data. (Vrijwel) dagelijks vullen speelsters wellness scores in. In trainingen worden positiesdata verzameld met Kinexon, wordt hartslag gemeten en noteren speelsters RPE-scores. Meermaals per jaar wordt een aantal vaste testen uitgevoerd. Tijdens wedstrijden beperkt de automatische dataverzameling zich tot hartslag. Daarnaast zijn tactische opstelling, videobeelden en wedstrijdstatistieken beschikbaar. Deze informatie staat grotendeels los van elkaar. Bruikbare data voor dit project is afkomstig van het EK rolstoelbasketbal 2023 in Rotterdam en vanuit trainingssituaties.

Daarnaast werkt rolstoelbasketbal met een puntensysteem op basis van classificatie, waarbij elke speler een score heeft op basis van fysieke functionaliteit. De aard en mate van de beperking verschilt tussen spelers. Dit bepaalt niet alleen wie er samen op het veld mogen staan, maar heeft ook invloed op speelstijlen en taken binnen het team.

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

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

Een sportbond mag geen hoofdaanvrager zijn van een subsidieaanvraag. Een door Sportinnovator gecertificeerd Sportinnovator-centrum mag hoofdaanvrager zijn, behalve als ze onderdeel uitmaakt van de sportbond.

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 of kennisinstelling (die bijvoorbeeld technologie of een product levert) en een topsportorganisatie (sportbond of anderszins). Als er geen sportbond is betrokken moet het duidelijk zijn waarom niet en hoe toch voor impact wordt gezorgd. Het moet duidelijk zijn welke aanvullende expertise wordt ingebracht ten opzichte van de huidige situatie.
- Het is een pré als er ook een [Sportinnovator- centrum](#) betrokken is. U kunt hier meer informatie over krijgen via Eric van der Veen (innovatie-adviseur Sportinnovator), eric@sportinnovator.nl.
- Als er in uw project data wordt verzameld en/of gecombineerd dan willen we weten of u aansluit bij de bestaande data-infrastructuur in de sportsector via [Sport Data Valley](#). We verwachten dat u contact opneemt met Dennis van Kooij, via dennis@sportdatavalley.nl, om te bepalen of en hoe

wordt samengewerkt met SDV. Stem ook af met de betrokken sportbond/ topsportorganisatie over een mogelijke samenwerking met SDV.

- Als data-analyse onderdeel uitmaakt van uw project dan kan daarnaast data science expert Rens Meerhoff van NOC*NSF in een adviserende rol uw project ondersteunen. Rens Meerhoff helpt diverse bonden bij hun analysevraagstukken en we willen dat uw aanpak aansluit op die van Rens (of andersom). We verwachten dat u contact opneemt met Rens Meerhoff, via rens.meerhoff@nocnsf.nl, om na te gaan of en hoe hij kan ondersteunen. Stem ook af met de betrokken sportbond/ topsportorganisatie over de gewenste ondersteuning van NOC*NSF wat betreft data-analyse.

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.
- 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 sportbond of topsportorganisatie.

Samenwerkingsovereenkomst

Op de [ZonMw-webpagina Subsidies en Samenwerking/bijdragen van derden](#) vindt u meer informatie over de verschillende vormen van samenwerken en bijdragen (sponsoring/opdracht) met voorbeeldovereenkomsten als hulpmiddel bij het opstellen van de betreffende overeenkomst en de voorwaarden waaraan de overeenkomst moet voldoen in de daarbij horende uitleg. De op deze webpagina en in de uitleg genoemde voorwaarden maken integraal onderdeel uit van deze subsidieoproep. ZonMw vraagt na honorering een concept samenwerkingsovereenkomst op en verleent subsidie op voorwaarde dat de overeenkomst(en) door haar geaccepteerd wordt/worden.

3.1.3 Welk bedrag kunt u aanvragen?

In deze subsidieronde:

- Kan maximaal € 50.000,- worden aangevraagd voor een innovatieproject met een looptijd van maximaal 12 maanden. Deze subsidie is bedoeld voor het ontwikkelen en testen van uw innovatie.
- Dienen partijen een eigen bijdrage en/ of cofinanciering te leveren van minimaal 30% van het totale budget. Deze bijdrage kan in cash of in kind (uren) worden geleverd. Bij een maximaal subsidiebedrag van € 50.000,- moet dan minimaal € 21.429,- eigen bijdrage/ cofinanciering worden ingebracht.
- Willen we vooral innovatiekracht en expertise toevoegen aan innovatievragen uit de topsport. Er mag maximaal 10% van het subsidiebedrag worden gereserveerd voor samenwerking met de inbrengers van het vraagstuk bij de sportbond.
- Hoeft u kosten voor de implementatie van uw innovatie en verspreiding van resultaten nog niet op te nemen in de begroting. Voor projecten die worden gehonoreerd komt later aanvullende subsidie beschikbaar voor implementatie en verspreiding.
- Eventuele samenwerking met een data science expert van NOC*NSF benoemt u wel in uw aanvraag, maar uren mogen niet opgenomen worden in de begroting. Eventuele inzet van NOC*NSF komt niet voor subsidie in aanmerking, en mag ook niet als cofinanciering worden opgevoerd.

Het totale beschikbare subsidiebudget in deze subsidieronde bedraagt € 250.000,-

3.1.4. Praktische voorwaarden

- Schrijf uw aanvraag in het Nederlands.
- Het is verplicht om bij een uitgewerkte subsidieaanvraag een begroting toe te voegen. Het is verplicht gebruik te maken van het [DAEB-begrotingsformat](#) van ZonMw en dit te uploaden bij uw aanvraag in Mijn ZonMw.
- Het is verplicht om één of meerdere [Letters of Commitment](#) toe te voegen.
- Optioneel: Max 2A4 met figuren en tabellen.

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 2028 dienen de kennis en producten die u ontwikkelt vanuit dit project volledig ten goede te komen aan de Nederlandse topsport (de sporters en staf van TeamNL). U verleent aan hen exclusief gebruiksrecht van hetgeen binnen dit project is ontwikkeld tot en met de Olympische of Paralympische Spelen in 2028 zonder aanvullende kosten en legt afspraken hierover vast bij de start van het project.
- **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.
- **Open Access**
Deze oproep richt zich niet op het doen van wetenschappelijk onderzoek, maar op het ontwikkelen van innovaties die in de topsportpraktijk worden geïmplementeerd. Mocht uit uw project, dat geheel of gedeeltelijk via ZonMw gefinancierd is, toch een (wetenschappelijke) publicatie voortkomen dan moet dit Open Access beschikbaar gesteld worden (conform ZonMw Open Access beleid). ZonMw accepteert verschillende Open Access routes. Naast artikelen, moedigt ZonMw ook aan om andere type publicaties openbaar ter beschikbaar te stellen.

4. Beoordeling en prioriteitstelling

4.1. Beoordelingsprocedure

De beoordelingsprocedure van de subsidieaanvraag bestaat uit een schriftelijke beoordeling van de kwaliteit en relevantie van de aanvraag door referenten, de mogelijkheid tot schriftelijk wederhoor en een eindbeoordeling door de beoordelingscommissie. De beoordelingscommissie beoordeelt de relevantie, kwaliteit en begroting van alle aanvragen. De beoordelingscommissie bestaat uit experts die op persoonlijke titel en onafhankelijk beoordelen en voor die taak worden benoemd door het bestuur van ZonMw. Onderdeel van de beoordeling is tevens een interview met aanvragers om vragen van commissieleden te beantwoorden en een toelichting op de aanvraag te kunnen geven. De beoordelingscommissie geeft na het interview gezamenlijk een definitief oordeel over de aanvragen. 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 bij 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 zijn wat de concrete opbrengsten zijn voor belanghebbenden, waaronder de topsporters, begeleiders en sportbond en hoe ze de opbrengsten in de praktijk bij trainingen en/of wedstrijden gebruiken.

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.

Toegang tot data

Het is 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 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 veilig delen en combineren van data over sport en bewegen via Sport Data Valley. Maak duidelijk of u samenwerkt met Sport Data Valley dan wel de specialisten op gebied van ICT, technologie en data science bij NOC*NSF.

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. Innovaties dragen alleen bij aan betere topsportprestaties als ze eenvoudig en doeltreffend kunnen worden toegepast door sporters en/of hun begeleiders. Dat een ontwikkeling volledig klaar en geïmplementeerd is ruim vóór de Olympische of Paralympische Spelen in Los Angeles, is daar onderdeel van. 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.

4.3. Kwaliteitscriteria

Probleemstelling en doelstelling

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

Plan van aanpak

De gekozen aanpak, uit te voeren activiteiten 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. Als Artificial Intelligence (AI) onderdeel uitmaakt van het voorstel dan moet helder zijn waarom dit onderdeel van de oplossing is en op welke wijze dit wordt ingezet. Het is helder wie welke rol in het project heeft.

Haalbaarheid

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

Expertise en 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. Ook moet duidelijk zijn welke expertise wordt toegevoegd ten opzichte van de huidige situatie. Het moet helder zijn welke expertise al aan

boord is bij de aanvraag en welke expertise na de start van het project nog moet worden betrokken.

4.4. Prioriteitstelling

De onderlinge weging van relevantie en kwaliteit gebeurt aan de hand van de volgende 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 uitsluitend biedt, dan zal de commissie, in onderstaande volgorde, de volgende aanvullende afwegingsgronden hanteren:

- Beoordelingscriterium Relevantie
- Beoordelingscriterium Expertise en ervaring

5. Indienen

5.1 Indiening via Mijn ZonMw

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 **dinsdag 14 oktober 2025, om 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

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 sportinnovatie@zonmw.nl. De verklaring moet uiterlijk één week na indiening binnen zijn.

5.4 Procedurele en inhoudelijke vragen

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

We verwijzen u in eerste instantie ook graag naar twee bijeenkomsten over de procedure en een matchmakingbijeenkomst. Bij de matchmakingbijeenkomst zijn alle betrokken sportbonden gevraagd om aanwezig te zijn en met u af te stemmen over inhoudelijke vragen betreffende de innovatievraag.

Online informatiebijeenkomsten (procedure):

- woensdag 25 juni van 11:00- 12:00 uur ([LINK](#) aanmelden)
- woensdag 10 september van 11:00 -12:00 uur ([LINK](#) aanmelden).

Matchmaking met sportbonden (inhoud):

- Via de webpagina over deze prestatiecall bij onze partner Starthubs ([LINK](#)) dient u zich uiterlijk 15 juli 2025 17:00 uur aan te melden voor deelname aan de matchmakingbijeenkomst op woensdag 3 september. U dient hier ook aan te geven op welke innovatievraag u zich richt en welke oplossing en expertise u mogelijk wilt inbrengen. Dit sturen wij door naar onze contactpersonen bij de sportbonden.
- De matchmakingbijeenkomst vindt plaats op woensdag 3 september op Nationaal Sportcentrum Papendal. Nadere informatie over de vorm van de matchmakingbijeenkomst volgt later. We streven ernaar dat mogelijke aanvragers onder meer 1-op-1 kunnen afstemmen met betrokkenen van sportbonden.

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:

- [DAEB begrotingsformat](#)
- de [Algemene subsidiebepalingen ZonMw](#)
- [‘in 10 stappen subsidie aanvragen’](#)
- [Wat dien ik in](#)
- [Voorwaarden en Verplichtingen](#)
- [Beoordeling van subsidieaanvragen](#)
- [Subsidies en Samenwerking/bijdragen van derden](#)
- [FAIR datamanagement](#)
- [Open Access](#)
- [Implementatie en impact](#)
- [Handleiding Mijn ZonMw](#)
- [Verklaring akkoord indienen uitgewerkte subsidieaanvraag](#)
- www.sportinnovator.nl