



PPS-I regeling

Antwoorden op veelgestelde vragen

Auteurs: mr J.A. Bakker
M.W. Blind, TKI Deltatechnologie

Versie: 0.75

Datum: 14-2-2024

Vragen / aanvullingen: info@tkideltatechnologie.nl

Inhoudsopgave

1	Inleiding – nieuwe PPS-I regeling.....	4
2	TKI Deltatechnologie.....	4
2.1	Wat is TKI Deltatechnologie?.....	4
3	De TKI en de PPS-I regeling.....	4
4	Samenwerking.....	4
4.1	Wat is ‘daadwerkelijke samenwerking’?.....	5
4.1.1	Samenwerking tussen tenminste twee onafhankelijke partijen;.....	5
4.1.2	Geen contractonderzoek of onderzoeksdiensten.....	5
4.1.3	Delen van financieel risico.....	6
4.2	Welke eisen gelden voor de samenwerkende partijen?.....	6
4.2.1	Aantal ondernemingen per voorstel.....	6
4.2.2	Buitenlandse ondernemingen.....	7
4.3	Welke samenwerking kan niet?.....	7
5	Typen onderzoeksactiviteiten.....	8
5.1	Wat is Fundamenteel onderzoek (80 % max. subsidie).....	8
5.2	Wat is Industriële ontwikkeling (50 %-60 % max. subsidie).....	8
5.3	Wat is Experimentele ontwikkeling (25% - 40 % max. subsidie).....	9
6	Subsidiabele kosten.....	9
6.1	Wat zijn subsidiabele kosten?.....	9
6.2	Zijn communicatiekosten en disseminatiekosten subsidiabel?.....	10
6.3	Vanaf wanneer zijn kosten subsidiabel?.....	10
6.4	Hoe zit het met BTW?.....	11
6.5	Zijn afschrijvingskosten subsidiabel?.....	11
6.6	Wat te doen met de restwaarde van speciaal gekochte apparatuur?.....	11
6.7	Welke keuzes zijn er voor loonkosten?.....	11
6.7.1	Integrale kostensystematiek.....	11
6.7.2	Loonkosten plus vaste-opslag-systematiek.....	11
6.7.3	Vaste-uurtarief-systematiek.....	12
6.8	Zijn onderlinge opdrachten subsidiabel?.....	12
6.9	Is het doen van een haalbaarheidsstudie subsidiabel?.....	12
6.10	Is het schrijven van een handreiking subsidiabel?.....	12
7	Intellectuele eigendom en indirecte staatssteun.....	12
8	Projectfinanciering.....	15
8.1	Hoe bepaal je de maximale subsidiebedragen voor een samenwerkingsproject?.....	15
8.2	Wat is de minimale totale bijdrage van ondernemingen?.....	18

8.3	Wat zijn oplossingen voor het dekkingstekort?.....	18
8.3.1	Private geldelijke bijdragen.....	18
8.3.2	Private inzet in natura (ook wel 'bijdragen in kind' genoemd).....	18
8.3.3	Andere subsidies aan de deelnemers	19
9	Procesgang projecten	19
9.1	Wie kan projectvoorstellen indienen?.....	19
9.2	Hoe dien je een projectvoorstel in?.....	19
9.3	Waar staan de templates?	20
9.4	Is er hulp voor het maken van een begroting?	20
9.5	Hoe werkt de beoordeling?	20
9.6	Hoe worden projecten bij RvO aangemeld?.....	20
9.7	Hoe vaak moet worden gerapporteerd?	20
9.8	Hoe vermeld je de financiers op producten?	20
9.9	Mag je projecten aanpassen?	21
10	To Do	Error! Bookmark not defined.

1 Inleiding – nieuwe PPS-I regeling

In dit document worden vragen beantwoord rondom de PPS-I regeling. Het dient als referentiekader voor indieners. Het bestaat enerzijds uit antwoorden die volgen uit de regelgeving, en anderzijds betreft het vragen over de manier waarop een en ander binnen TKI Deltatechnologie is geregeld. Alhoewel de opstellers hun uiterste beste hebben gedaan om de regeling accuraat te interpreteren kunnen aan deze antwoorden geen rechten worden ontleend.

De nieuwe PPS regeling is op 20-10-2023 gepubliceerd en heet ‘PPS-innovatie’. De regeling is hier te vinden: <https://zoek.officielebekendmakingen.nl/stcrt-2023-28651.html>

T.o.v. de oude regeling zijn belangrijkste wijzigingen:

- De steunpercentages (zie 5 Typen onderzoeksactiviteiten).
- De maximale tijd om de subsidie vast te leggen in projecten (zie 9.1 Wie kan projectvoorstellen indienen?)
- De aanmelding van projecten bij RvO (zie 9.6 Hoe worden projecten bij RvO aangemeld?)

2 TKI Deltatechnologie

2.1 Wat is TKI Deltatechnologie?

De Stichting TKI Deltatechnologie is een publiekrechtelijke instelling (Stichting). De Stichting heeft ten doel om in het kader van het Topsectorenbeleid van de Rijksoverheid te fungeren als het Topconsortium voor Kennis en Innovatie op het gebied van Deltatechnologie.

De Stichting tracht dit doel onder meer te bereiken door:

- 1) het vormen en onderhouden van een netwerk van publieke en private partijen, die verbonden zijn met Deltatechnologie, gericht op het ontwikkelen van kennis ten behoeve van het wegnemen van belemmeringen om te komen tot innovaties inzake Deltatechnologie;
- 2) het aanjagen van concrete samenwerkingsprojecten tussen ondernemers en onderzoeksinstellingen voor onderzoek en ontwikkeling op het gebied van Deltatechnologie onder meer door het verstrekken van financiële bijdragen in het kader van de Regeling nationale EZK- en LNV-subsidies en het geven van voorlichting over andere subsidiemogelijkheden;
- 3) overige activiteiten die met het vorenstaande in ruimste zin verband houden of daartoe bevorderlijk kunnen zijn.

De PPS-I regeling is de belangrijkste regeling onder punt 2 hierboven.

3 De TKI en de PPS-I regeling

4 Samenwerking

Het TKI dient de door haar ontvangen PPS-Programmasubsidie te gebruiken voor het financieren van samenwerkingsprojecten. Het begrip **samenwerkingsproject** wordt in art. 3.2.1 van de Regeling nationale EZK- en LNV-subsidies gedefinieerd als volgt:

project dat:

- a. *in daadwerkelijke samenwerking plaatsvindt;*

- b. door minimaal twee deelnemers waaronder een onderzoeksorganisatie en een ondernemer wordt uitgevoerd; en
- c. bestaat uit fundamenteel onderzoek, industrieel onderzoek, experimentele ontwikkeling of een combinatie daarvan;

4.1 Wat is 'daadwerkelijke samenwerking'?

Het begrip 'daadwerkelijke samenwerking' wordt in randnummer 28 van de in 2022 herziene Kaderregeling O&O&I als volgt omschreven:

Een project geldt als een project dat wordt uitgevoerd in daadwerkelijke samenwerking tussen ten minste twee onafhankelijke partijen die, op basis van een taakverdeling, een gemeenschappelijke doelstelling nastreven en samen de reikwijdte van het samenwerkingsproject bepalen, bijdragen aan de uitvoering ervan en delen in de daaraan verbonden financiële, technologische, wetenschappelijke en andere risico's, alsmede in de projectresultaten. Een of meer partijen kunnen de volledige kosten van het project dragen en zodoende de andere partijen bevrijden van de aan het project verbonden financiële risico's. De voorwaarden van een samenwerkingsproject, met name wat betreft de bijdrage in de kosten, het delen in de risico's en uitkomsten, de verspreiding van de uitkomsten en de toegang tot en de regels voor de toewijzing van intellectuele-eigendomsrechten moeten vóór de aanvang van het project zijn overeengekomen. Contractonderzoek en het verrichten van onderzoeksdiensten worden niet als vormen van samenwerking beschouwd.

kenmerken:

4.1.1 Samenwerking tussen tenminste twee onafhankelijke partijen;

Het mag dus **geen nauw verweven partijen** betreffen, zoals een onderzoeksorganisatie en een ondernemer die zodanige bestuurlijke banden met elkaar hebben, dat één van hen overwegende invloed kan uitoefenen bij het tot stand komen van het samenwerkingsproject. Een voorbeeld kan zijn een 'start up', geïnitieerd door of met steun van de onderzoeksorganisatie.

- samenwerking om een (1) gemeenschappelijke doelstelling op basis van een (2) taakverdeling te bereiken, waarbij de (3) partijen samen de omvang van het samenwerkingsproject bepalen, (4) bijdragen aan de tenuitvoerlegging ervan, en (5) het risico en de resultaten ervan delen:

Elk van de onderstreepte elementen bevestigt in combinatie met de andere dat de partijen **niet slechts in naam** samenwerken. Per project kan de nadruk verschillen, maar deze elementen moeten in de beschrijving van de samenwerking herkenbaar aanwezig zijn.

V:	Betekent dit dat als een partij geen in-kind bijdrage levert, het eigenlijk geen samenwerking is?
A:	Een partij kan ook bijdragen aan de tenuitvoerlegging van een gezamenlijk project door alleen een geldelijke bijdrage te leveren. Maar het gaat hier om de vraag of zij echt de bedoeling hebben om samen te werken.

4.1.2 Geen contractonderzoek of onderzoeksdiensten

Het voorgaande wordt nog eens onderstreept door **contractonderzoek** en het **verrichten van onderzoeksdiensten** van het begrip daadwerkelijke samenwerking uit te sluiten. Daarbij gaat het immers om situaties waarbij de ene partij, in opdracht van de andere partij diensten verleend, die naar -inhoud en omvang door die andere partij zijn bepaald.

4.1.3 Delen van financieel risico

De begripsomschrijving vereist niet dat de partijen financieel risico delen. Het kan voldoende zijn dat één van beide partijen de volledige kosten van het project draagt. De rol van de andere partij kan bestaan uit bijdragen in natura, zoals 'meedenken en meewerken' of het ter beschikking stellen van kennis en technologie, zonder daarvoor een vergoeding te vragen.

In aanvulling tot wat hierboven staat verwacht TKI Deltatechnologie een minimale bijdrage van 10% van de ondernemers. Dit kan uit financiële en in-natura bijdragen zijn.

V:	Als je niet meedenkt en werkt, is het ter beschikking stellen van data dan voldoende?
A:	Dat zou kunnen, als daarmee beoogd wordt een gemeenschappelijk doelstelling te bereiken. Anders wordt het als een partij 'alleen data 'verkoopt' en dat tegen een marktconforme prijs en verder geen betrokkenheid heeft bij het onderzoeksproject.

4.2 Welke eisen gelden voor de samenwerkende partijen?

- Tenminste één partij moet een onderzoeksorganisatie zijn

In onderdeel 16 sub (ff) van de O&O&I-kaderrichtlijn wordt een organisatie voor onderzoek en kennisverspreiding of een "onderzoeksorganisatie" omschreven als volgt:

"... een entiteit (zoals universiteiten of onderzoeksinstellingen, agentschappen voor technologieoverdracht, innovatie-intermediairs, entiteiten voor fysieke of virtuele onderzoeksgerichte samenwerking), ongeacht haar rechtsvorm (publiek- of privaatrechtelijke organisatie) of financieringswijze, die zich in hoofdzaak bezighoudt met het onafhankelijk verrichten van fundamenteel onderzoek, industrieel onderzoek of experimentele ontwikkeling, of met het breed verspreiden van de resultaten van die activiteiten door middel van onderwijs, publicaties of kennisoverdracht.

Wanneer dit soort entiteit ook economische activiteiten uitoefent, moet met betrekking tot de financiering van, de kosten van en de inkomsten uit die economische activiteiten een gescheiden boekhouding worden gevoerd. Ondernemingen die een beslissende invloed op dit soort entiteit kunnen uitoefenen in hun hoedanigheid van bijvoorbeeld aandeelhouder of lid van de organisatie, mogen geen preferente toegang tot de door deze entiteit verkregen onderzoeksresultaten genieten."

- Tenminste één partij moet een ondernemer zijn

Volgens vaste rechtspraak van het Hof van Justitie dient een onderneming te worden omschreven als „elke eenheid die een economische activiteit uitoefent, ongeacht haar rechtsvorm en de wijze waarop zij wordt gefinancierd". Of een bepaalde entiteit als onderneming wordt aangemerkt, hangt dus volledig af van de aard van haar activiteiten.

Om het onderscheid tussen economische en niet-economische activiteiten duidelijk te maken, geldt als vaste rechtspraak van het Europese Hof van Justitie dat *iedere activiteit die erin bestaat goederen of diensten op een markt aan te bieden, een economische activiteit is.*

4.2.1 Aantal ondernemingen per voorstel

Alhoewel projecten met slechts één ondernemer juridisch gezien mogelijk zijn, heeft de TKI voorkeur voor projecten met meer dan één ondernemer in een voorstel. Dit hoeven niet elkaars concurrenten te zijn, maar juist partijen die op andere manieren / van ander producten profijt hebben.

4.2.2 Buitenlandse ondernemingen

Alhoewel projecten met slechts één buitenlandse ondernemer juridisch gezien mogelijk zijn, is dit in TKI Deltatechnologie alleen mogelijk na dispensatie door het bestuur.

4.3 Welke samenwerking kan niet?

Zoals uit vorenstaande omschrijvingen blijkt, gaat het bij de aan c.q. door het TKI te verstrekken subsidies in de kern om samenwerkingen tussen *onderzoeksorganisaties die voor hun niet-economische activiteiten samenwerken met ondernemers*. Als aan alle voorwaarden voldaan wordt, dan geldt voor de ondernemer, dat de door hem ontvangen subsidie (deels) niet onder het staatssteunverbod valt. Dit betekent dat andere samenwerkingen niet voor deze subsidies in aanmerking komen, te weten:

- Samenwerking tussen uitsluitend twee onderzoeksorganisaties

Bijvoorbeeld de samenwerking tussen een instituut van toegepast onderzoek en een buitenlandse universiteit kan niet worden gesubsidieerd, als het voor beiden om niet-economische activiteiten gaat.

- Samenwerking tussen uitsluitend twee ondernemers

De samenwerking tussen twee ondernemers bij de gezamenlijke ontwikkeling van een rechtstreeks voor de markt bestemd product, kan niet door een TKI worden gesubsidieerd.

Betreft de samenwerking in het project *deels economische activiteiten en deels niet-economische activiteiten van een deelnemende onderzoeksorganisatie*, dan moet dit scherp worden onderscheiden; voor het deel economische activiteiten geldt de onderzoeksorganisatie dan immers als ondernemer en gelden ook voor haar de staatssteunregels.

Voorbeeld:

Een onderzoeksorganisatie verricht samen met een ondernemer onderzoek dat is gericht op het opdoen van nieuwe kennis met het oog op de ontwikkeling van nieuwe producten op het vlak van kustverdediging (industriële onderzoek). In de eerste fase gaat het nog zuiver om het opdoen van de kennis. De onderzoeksorganisatie verricht dan niet-economische activiteiten. Als het onderzoek echter technisch succesvol is willen partijen deze kennis in de tweede fase verder ontwikkelen tot een toepasbaar product om te verkopen aan marktpartijen, waarbij de onderzoeksorganisatie in de opbrengst zal delen. In deze tweede fase verricht de onderzoeksorganisatie dan economische activiteiten. Voor deze tweede fase is dus geen subsidie mogelijk, omdat beide partijen daarin als ondernemer acteren.

- Samenwerking tussen uitsluitend een onderzoeksorganisatie en een overheid

Een overheid is in beginsel geen ondernemer en er is dan dus geen subsidie van het TKI mogelijk. Dit geldt zowel voor Nederlandse als voor buitenlandse overheden. Hierbij moet wel weer onderscheiden worden of het gaat om de uitvoering van zuivere overheidstaken of dat het gaat economische activiteiten die een overheid verricht. Een voorbeeld is een gemeente die afval inzamelt; inzameling van huishoudelijk afval is een wettelijke overheidstaak en dus niet-economisch, inzameling van bedrijfsafval is daarentegen een vrije markt en de activiteit van de gemeente m.b.t. bedrijfsafval dus een economische activiteit.

- Een samenwerking waarin *naast* een onderzoeksorganisatie en een ondernemer ook een overheid deelneemt is wel mogelijk. De betrokken overheid kan met **subsidie in geld** of **in natura** bijdragen.

Wel moet er hierbij rekening mee gehouden worden, dat **stapeling van subsidies** maar beperkt mogelijk is. Zie hierover het onderwerp ‘stapelen van subsidies’ elders in deze handreiking.

Ook moet er voor opgepast worden, dat geen **misbruik** van deze mogelijkheid wordt gemaakt, door wat eigenlijk **contractonderzoek** is goedkoop aan overheden aan te bieden en dit vervolgens proberen te financieren door subsidies van het TKI. De betrokken overheid mag dus niet de rol van opdrachtgever hebben in de samenwerking.

5 Typen onderzoeksactiviteiten

Door de verschillende subsidiemaxima is het van groot belang dat bij de begroting van een project goed onderscheiden wordt tussen de verschillende categorieën van onderzoek. Zie elders in deze handreiking: ‘hoe bepaal je de maximale subsidiebedragen voor een samenwerkingsproject?’

5.1 Wat is Fundamenteel onderzoek (80 % max. subsidie)

Dit wordt ook wel ‘zuivere wetenschap’ genoemd, omdat het om ‘kennis vanwege de kennis’ gaat. Het richt zich op basismechanismen en leidt tot ontdekkingen die bijdragen tot een beter begrip van hoe iets werkt.

De (EU-)definitie van fundamenteel onderzoek is:

“experimentele of theoretische werkzaamheden die voornamelijk worden verricht om nieuwe kennis te verwerven over de fundamentele aspecten van verschijnselen en waarneembare feiten, zonder dat hiermee een rechtstreekse commerciële toepassing of een direct commercieel gebruik wordt beoogd”

Tot 2024 was 100 % subsidie van het TKI voor fundamenteel onderzoek mogelijk. Vanaf 2024 is dat maximaal 80 %. Dit is een bewuste (en toelaatbare) afwijking van EU-recht. Hiermee is beoogd de vormen van toegepast onderzoek c.q. valorisatie te stimuleren boven fundamenteel onderzoek.

5.2 Wat is Industriële ontwikkeling (50 %-60 % max. subsidie)

Dit is onderzoek dat is gericht op ontwikkeling van **nieuwe** producten, procedés en diensten of **om bestaande aanmerkelijk te verbeteren**

De (EU-)definitie van industrieel onderzoek is:

“planmatig of kritisch onderzoek dat is gericht op het opdoen van nieuwe kennis en vaardigheden met het oog op de ontwikkeling van nieuwe producten, procedés of diensten, of om bestaande producten, procedés of diensten aanmerkelijk te verbeteren, daaronder begrepen digitale producten, procedés of diensten, ongeacht domein, technologie, bedrijfstak of sector (met inbegrip van, doch niet beperkt tot digitale bedrijfstakken en technologieën, zoals supercomputers, kwantumtechnologie, blockchaintechnologie, artificiële intelligentie, cyberbeveiliging, big data en cloudtechnologie). Industrieel onderzoek omvat de creatie van onderdelen voor complexe systemen en kan ook de bouw omvatten van prototypes in een laboratoriumomgeving of in een omgeving met

gesimuleerde interfaces voor bestaande systemen, alsmede pilotlijnen, wanneer dat nodig is voor het industriële onderzoek en met name voor de validering van generieke technologie”

5.3 Wat is Experimentele ontwikkeling (25% - 40 % max. subsidie)

Dit is onderzoek, dat is gericht op het ontwikkelen van nieuwe of verbeterde producten, procedés of diensten **op basis van bestaande** wetenschappelijke, technologische, zakelijke en andere relevante kennis en vaardigheden.

De (EU-)definitie van ‘experimentele ontwikkeling’ is:

“het verwerven, combineren, vormgeven en gebruiken van bestaande wetenschappelijke, technologische, zakelijke en andere relevante kennis en vaardigheden, gericht op het ontwikkelen van nieuwe of verbeterde producten, procedés of diensten, daaronder begrepen digitale producten, procedés of diensten, ongeacht domein, technologie, bedrijfstak of sector (met inbegrip van, doch niet beperkt tot digitale bedrijfstakken en technologieën, zoals supercomputers, kwantumtechnologie, blockchaintechnologie, artificiële intelligentie, cyberbeveiliging, big data en cloudtechnologie). Dit kan bijvoorbeeld ook activiteiten inhouden die gericht zijn op de conceptuele formulering, planning en documentering van alternatieve producten, procedés of diensten. Experimentele ontwikkeling kan prototyping, demonstraties, pilotontwikkeling, testing en validatie omvatten van nieuwe of verbeterde producten, procedés of diensten in omgevingen die representatief zijn voor het functioneren onder reële omstandigheden, met als hoofddoel verdere technische verbeteringen aan te brengen aan producten, procedés of diensten die nog niet grotendeels vast staan. Dit kan de ontwikkeling omvatten van commercieel bruikbare prototypes of pilots die noodzakelijkerwijs het commerciële eindproduct zijn en te duur zijn om alleen ten behoeve van gebruik voor demonstratie- en validatiedoeleinden te produceren. Onder experimentele ontwikkeling wordt niet verstaan routinematige of periodieke wijziging van bestaande producten, productielijnen, fabricageprocessen, diensten en andere courante activiteiten, zelfs indien deze wijzigingen verbeteringen kunnen inhouden”.

Binnen één project kunnen de verschillende typen van onderzoek voorkomen. Vaak verloopt dit in fasen. De eerste fase is dan bijvoorbeeld fundamenteel onderzoek, om de werking van natuurkundige **of natuurlijke processen te ontdekken**. De volgende fase kan zijn om de bij het fundamentele onderzoek opgedane kennis om te zetten in **nieuwe** kennis en vaardigheden. De derde fase zou dan in kunnen houden om op basis van **bestaande** kennis en vaardigheden verder te ontwikkelen tot een commercieel bruikbaar prototype voor demonstratie en valorisatie.

6 Subsidiabele kosten

6.1 Wat zijn subsidiabele kosten?

Wat onder *subsidiabele kosten* wordt verstaan, staat in artikel 25, derde lid van de Algemene vrijstellingsverordening, ([Geconsolideerde TEKST: 32014R0651 — NL — 01.07.2023 \(europa.eu\)](#)). Die bepaling luidt:

3. De in aanmerking komende kosten van onderzoeks- en ontwikkelingsprojecten worden bij een specifieke categorie onderzoek en ontwikkeling ingedeeld en betreffen:
 - a) personeelskosten: onderzoekers, technici en ander ondersteunend personeel voor zover zij zich met het onderzoeksproject bezighouden;

- a) *kosten van apparatuur en uitrusting voor zover en zolang zij worden gebruikt voor het project. Wanneer deze apparatuur en uitrusting niet tijdens hun volledige levensduur voor het project worden gebruikt, worden alleen de afschrijvingskosten overeenstemmend met de looptijd van het project, berekend volgens algemeen erkende boekhoudkundige beginselen, als in aanmerking komende kosten beschouwd;*
- b) *kosten van gebouwen en gronden voor zover en zolang zij worden gebruikt voor het project. Wat gebouwen betreft, worden alleen de afschrijvingskosten overeenstemmend met de looptijd van het project, berekend volgens algemeen erkende boekhoudkundige beginselen, als in aanmerking komende kosten beschouwd. Wat gronden betreft, komen de kosten voor de commerciële overdracht of de daadwerkelijk gemaakte kapitaalkosten in aanmerking;*
- c) *kosten van contractonderzoek, kennis en octrooien die op arm's length-voorwaarden worden gekocht bij of waarvoor een licentie wordt verleend door externe bronnen, alsmede kosten voor consultancy en gelijkwaardige diensten die uitsluitend voor het project worden gebruikt;*
- d) *bijkomende algemene kosten en andere operationele uitgaven, waaronder die voor materiaal, leveranties en dergelijke producten, die rechtstreeks uit het project voortvloeien; onverminderd artikel 7, lid 1, derde zin, kunnen deze projectkosten voor onderzoek en ontwikkeling bij wijze van alternatief worden berekend op basis van een vereenvoudigde kostenbenadering in de vorm van een vast percentage tot 20 %, dat wordt toegepast op de totale in aanmerking komende projectkosten voor onderzoek en ontwikkeling als bedoeld in de punten a) tot en met d). In dat geval worden de voor de berekening van de indirecte kosten gebruikte projectkosten voor onderzoek en ontwikkeling vastgesteld op basis van normale boekhoudkundige praktijken en omvatten zij uitsluitend in aanmerking komende projectkosten voor onderzoek en ontwikkeling als bedoeld in de punten a) tot en met d).*

Deze bepaling is aangevuld en uitgewerkt in hoofdstuk 4 van het Kaderbesluit nationale EZK- en LNV-subsidies. [wetten.nl - Regeling - Kaderbesluit nationale EZK- en LNV-subsidies - BWBR0024796 \(overheid.nl\)](http://wetten.nl - Regeling - Kaderbesluit nationale EZK- en LNV-subsidies - BWBR0024796 (overheid.nl))

|
De belangrijkste regels voor het bepalen van de subsidiabele kosten volgen hierna. Het ligt voor de hand, dat deze regels door het TKI één op één als voorwaarden worden doorgegeven aan de begunstigden bij de beslissing om programmasubsidie aan te wenden voor hun samenwerkingsproject.

- Voor subsidie komen de redelijk gemaakte kosten in aanmerking die direct verbonden zijn met de uitvoering van een activiteit.

6.2 Zijn communicatiekosten en disseminatiekosten subsidiabel?

Kosten, zoals communicatiekosten en disseminatiekosten komen niet in aanmerking, omdat deze niet direct verbonden zijn met de uitvoering van de gesubsidieerde onderzoeksactiviteiten als zodanig.

6.3 Vanaf wanneer zijn kosten subsidiabel?

Volgens artikel 3.2.5 lid 1 sub b mag een samenwerkingsproject niet worden gestart voordat het TKI heeft besloten tot aanwending van de door het TKI aangevraagde programmasubsidie voor dat samenwerkingsproject. Dus geen subsidie voor kosten ter voorbereiding van de indiening van een aanvraag door partijen in het samenwerkingsproject bij het TKI. Een samenwerkingsproject mag niet worden gestart voordat het TKI tot aanwending van haar programmasubsidie voor het samenwerkingsproject heeft besloten.

6.4 Hoe zit het met BTW?

De kosten worden in aanmerking genomen met inbegrip van omzetbelasting, indien de subsidieontvanger die de kosten heeft gemaakt, omzetbelasting niet in aftrek kan brengen.

Ondernemers zullen BTW in de regel in aftrek kunnen brengen. Onderzoekorganisaties kunnen voor hun niet-economische activiteiten geen door hen over leveringen en diensten van derden betaalde BTW verrekenen.

6.5 Zijn afschrijvingskosten subsidiabel?

Afschrijvingskosten van apparatuur en gebouwen worden lineair berekend als fractie van de aanschafprijs op basis van bedrijfseconomische grondslagen en normen, met een minimale afschrijvingstermijn van vijf jaar. Hier ligt een verband met de regel dat eventuele restwaarde van apparatuur geen deel uitmaakt van de subsidiabele kosten;

6.6 Wat te doen met de restwaarde van speciaal gekochte apparatuur?

De eventuele restwaarde van specifiek voor de subsidiabele activiteiten aangeschafte apparatuur maakt geen deel uit van de subsidiabele kosten.

6.7 Welke keuzes zijn er voor loonkosten?

Het Kaderbesluit nationale EZK- en LNV-subsidies biedt keuze uit 3 verschillende voor de berekening van subsidiabele kosten waaruit de aanvrager kan kiezen:

6.7.1 Integrale kostensystematiek

Hierbij berekent de aanvrager de directe en indirecte kosten per kostendrager in een tarief per eenheid van deze kostendrager.

Als het totaal van de subsidieaanvraag van een deelnemer meer dan € 125 k bedraagt dient de subsidieontvanger (deelnemer) uiterlijk bij de aanvraag om subsidievaststelling een rapport van een accountant betreffende de door de subsidieontvanger gehanteerde integrale kostensystematiek in.

Onderzoekorganisaties plegen elk jaar voor hun kostensystematiek zo'n accountsrapport op te laten maken. Bij ondernemers is dit niet gebruikelijk.

6.7.2 Loonkosten plus vaste-opslag-systematiek

Hierbij worden de subsidiabele kosten berekend door de directe loonkosten per uur per medewerker te vermenigvuldigen met het aantal uren dat de direct bij de subsidiabele activiteiten betrokken personen ten behoeve van deze activiteiten hebben gemaakt, vermeerderd met:

- a. een vaste opslag voor indirecte kosten uitgedrukt als een percentage van de loonkosten, welk percentage bij ministeriële regeling wordt vastgesteld (thans **50 %**);
- b. de kosten van het gebruik van apparatuur en de kosten van verbruikte materialen en hulpmiddelen indien deze in de administratie te onderscheiden zijn;
- c. de aan derden betaalde kosten.

Deze methode is niet populair, omdat veel ondernemers om concurrentieoverwegingen geen inzicht willen geven in hun daadwerkelijke kostenstructuur of dit eenvoudigweg administratief te complex vinden.

6.7.3 Vaste-uurtarief-systematiek

Indien de aanvrager kiest voor de vaste-uurtarief-systematiek, worden de subsidiabele kosten berekend door het aantal uren dat de direct bij de subsidiabele activiteiten betrokken personen ten behoeve van deze activiteiten hebben gemaakt te vermenigvuldigen met een bij ministeriële regeling vast te stellen vast uurtarief waarin zowel de directe loonkosten als daaraan toegerekende indirecte kosten zijn begrepen. Dit bedrag is vastgesteld op **€ 60 per uur**.

Dit mag worden vermeerderd met:

- a. de kosten van het gebruik van apparatuur en de kosten van verbruikte materialen en hulpmiddelen indien deze in de administratie te onderscheiden zijn;
- b. de aan derden betaalde kosten.

6.8 Zijn onderlinge opdrachten subsidiabel?

Betalingen voor opdrachten aan een andere deelnemer in de samenwerking zijn geen subsidiabele kosten.

Tot de 'aan derden betaalde kosten' kan in geen van de 3 boven genoemde systemen een betaling gerekend worden, voor diensten die één van de samenwerkende partijen op basis van een opdracht voor een andere deelnemer heeft verricht. Dit zou anders tot ongewenste verschuivingen in de maximale subsidiepercentages aanleiding kunnen geven.

6.9 Is het doen van een haalbaarheidsstudie subsidiabel?

Voor de MIT regeling, een aan de PPS-I regeling aanpalende regeling definieert RvO een haalbaarheidsstudie als volgt: *Een haalbaarheidsstudie is het onderzoek en de analyse van het potentieel van een project, met als doel de besluitvorming te ondersteunen door objectief en rationeel de sterke en zwakke punten en de kansen en risico's van een project in kaart te brengen. Hierbij wordt ook aangegeven welke middelen nodig zijn om het project te kunnen doorvoeren en wat uiteindelijk de slaagkansen zijn. Een haalbaarheidsstudie bevat dus NIET het bouwen van een prototype, het doen van uitgebreide testen etc. (<https://www.rvo.nl/subsidies-financiering/mit/haalbaarheidsprojecten/definities-haalbaarheidsproject>)*

Dit type werk, inclusief een analyse van het economische potentieel van een innovatie, is niet subsidiabel in de PPS-I regeling.

Als het gaat om onderzoeksactiviteiten (zie Typen onderzoeksactiviteiten) zijn kosten subsidiabel. Om misverstanden te voorkomen dient de term 'haalbaarheidsstudie' zorgvuldig te worden gebruikt.

6.10 Is het schrijven van een handreiking subsidiabel?

Het schrijven van een handreiking, in die zin dat het gaat om het combineren van bestaande kennis en vaardigheden, met als doel betere procedés of diensten te ontwikkelen kan beargumenteerd vallen onder experimentele ontwikkeling en zijn daarmee subsidiabel. Aanpassingen van bestaande handreikingen niet zijn niet subsidiabel (zie Typen onderzoeksactiviteiten).

7 Intellectuele eigendom en indirecte staatssteun

Volgens art 3.2.5 van de Regeling nationale EZK- en LNV geldt als vereiste voor subsidie van een TKI, dat wordt voldaan aan de voorwaarden in paragraaf 2.2.2, onderdeel 29, onder b, c of d, in samenhang met onderdeel 30, van de in 2022 gewijzigde O&O&I-kaderregeling.

Deze voorwaarden zijn er op gericht te voorkomen, dat bij de samenwerking tussen onderzoeksorganisaties sprake is van 'indirecte staatssteun'. Wanneer samenwerkingsprojecten gezamenlijk door ondernemingen en onderzoeksorganisaties worden uitgevoerd, is de Commissie van oordeel dat er met de gunstige samenwerkingsvoorwaarden via die entiteiten *geen indirecte staatssteun* aan de deelnemende ondernemingen wordt verleend indien aan één van de hierna te bespreken voorwaarden uit paragraaf 2.2.2 van de O&O&I-kaderregeling is voldaan. Het betreft 3 alternatieve opties (dus óf-óf).

Het betreft hier voorwaarden m.b.t. de *intellectuele eigendomsrechten en verwante rechten op de resultaten van de samenwerking*. Intellectuele eigendom (IE) is de verzamelnaam voor juridisch beschermde rechten op uitgewerkte ideeën en creatieve concepten, zoals teksten (auteursrecht), uitvindingen (octrooirecht). Niet alle kennis (know-how) levert intellectuele eigendomsrechten op; zo zal een uitvinding waarop geen octrooirecht is aangevraagd geen intellectueel eigendomsrecht opleveren voor de uitvinder.

Optie 1

29 b) *de resultaten van de samenwerking die geen intellectuele-eigendomsrechten opleveren, kunnen breed worden verspreid en alle intellectuele eigendomsrechten die de activiteiten van de onderzoeksorganisatie opleveren, worden volledig toegekend aan die entiteiten;*

Indien van deze mogelijkheid gebruik gemaakt wordt dan blijven intellectuele eigendomsrechten op de resultaten van de activiteiten van de deelnemende onderzoeksorganisatie bij de onderzoeksorganisatie. De intellectuele eigendomsrechten die resulteren uit de activiteiten van de deelnemende ondernemer kunnen bij de ondernemer blijven. Partijen kunnen elkaar over en weer licenties voor het gebruik van elkaars intellectuele eigendom geven. Voor in het project opgedane know-how die geen intellectueel eigendomsrecht oplevert, moet gelden dat partijen die vrijelijk mogen verspreiden. Hier past overigens geen geheimhoudingsclausule bij die de verspreiding voor langere tijd onmogelijk maakt.

Optie 2

29 c) *uit het project ontstane intellectuele-eigendomsrechten, alsmede daarmee verband houdende toegangsrechten, worden aan de verschillende samenwerkende partners toegekend op een wijze die een passende afspiegeling is van hun werkpakketten, bijdragen en respectieve belangen*

Juist bij samenwerkingsprojecten is het soms lastig uit te maken welke intellectuele eigendomsrechten precies uit wiens activiteiten zijn ontstaan. Dan is verstandig van te voren hierover een afspraak te maken.

Voorbeeld:

Een onderzoek richt zich op de ontwikkeling van software. De onderzoeksorganisatie is geïnteresseerd in een systeem voor brede wetenschappelijke toepassing. De deelnemende ondernemer wil een praktische tool om een of meer concrete projecten voor klanten te ondersteunen. Zij wil zelf aan haar klanten licenties kunnen afgeven voor die tool. Afsproken wordt

dat de werkpakketten en bijdragen, en ook de intellectuele eigendomsrechten dienovereenkomstig verdeeld worden.

Het zou dus kunnen zijn dat de praktische tool door het bedrijf via betaalde licenties wordt verspreid, en de onderzoeksorganisatie de wetenschappelijke tool via freeware.

V: *is het werkpakket 'praktische tool' subsidiabel (experimentele ontwikkeling van het bedrijf)*
A: *Ja. Mits aan de voorwaarde van 29b van de O&O&I-Rtl is voldaan. Er moet sprake zijn van een '... passende afspiegeling...' van hun werkpakketten, bijdragen en respectieve belangen. Wat dat is zal per geval moeten worden bepaald, maar wel is duidelijk dat er een zeker evenwicht moet zijn. Dus niet één partij alle lusten en de andere alle lasten. Ook moet dit voorbeeld onderscheiden worden van dat op blz. 3 van samenwerking van een onderzoeksorganisatie en een ondernemer, die na initieel onderzoek besluiten op die basis samen een product te ontwikkelen om dit gezamenlijk te vermarkten. In die tweede fase acteert de onderzoeksorganisatie (ook) als ondernemer en valt de activiteit buiten het kader van de subsidieregeling. Verder is van belang, dat de verdeling van de IE van tevoren in het schriftelijk samenwerkingscontract moet worden opgenomen en wel voordat met de uitvoering wordt begonnen.*

Optie 3

29 d) *de onderzoeksorganisaties ontvangen een vergoeding die gelijkwaardig is aan de marktprijs voor de intellectuele-eigendomsrechten die uit hun activiteiten ontstaan en die worden toegewezen aan de deelnemende ondernemingen of waarvoor de deelnemende ondernemingen toegangsrechten krijgen. Het absolute bedrag van - financiële en niet-financiële - bijdragen van de deelnemende ondernemingen in de kosten van de activiteiten van de onderzoeksorganisatie die de betrokken intellectuele-eigendomsrechten hebben opgeleverd, kan op die vergoeding in mindering worden gebracht.*

In dit geval worden intellectuele eigendomsrechten tegen marktprijs verkocht aan de deelnemende ondernemingen. Van de marktprijs mogen de waarde van de financiële en niet-financiële bijdragen van de ondernemers worden afgetrokken. De wijze van bepaling van de marktwaarde wordt in onderdeel 30 van de O&O&I-regeling uitgewerkt.

Deze optie is slechts beperkt bruikbaar. Subsidie uit het PPS-programma aan de onderzoeksorganisatie lijkt niet voor de hand te liggen als zij de marktwaarde voor haar intellectuele eigendomsrechten ontvangt, tenzij van te voren vaststaat dat die marktwaarde niet kostendekkend zal zijn. Verder is lastig, dat de marktwaarde - afhankelijk van de gekozen methode - vaak pas na het einde van het project kan worden bepaald.

- Gevolg van niet voldoen aan voorwaarden uit paragraaf 2.2.2 van de O&O&I-kaderregeling

Indien niet een van de voorwaarden van onderdeel 29 is vervuld, kan op grond van artikel 3.2.5. van de Regeling nationale EZK- en LNV-subsidies geen subsidie door het TKI worden verleend.

- Intellectuele eigendomsrechten beschrijven in schriftelijke overeenkomst

In de schriftelijke overeenkomst tussen partijen moet – naast andere zaken zoals het bestaan van het samenwerkingsproject en de verschuldigheid van private bijdragen - de wijze worden

beschreven waarop deelnemers aan het samenwerkingsproject zullen omgaan met de intellectuele eigendomsrechten die voortkomen uit dit project. De toegang tot en toewijzingen van intellectuele eigendomsrechten moeten vóór de aanvang van het project zijn overeengekomen. Hiervan uitgezonderd zijn definitieve overeenkomsten over de marktwaarde van de ontstane intellectuele eigendomsrechten. Die kunnen zo nodig later, aan het eind van het project, worden bepaald.

8 Projectfinanciering

Een project kan uit verschillende bronnen, waarvan één PPS middelen, worden gefinancierd.

8.1 Hoe bepaal je de maximale subsidiebedragen voor een samenwerkingsproject?

1. Bepaal voor elke deelnemer afzonderlijk (onderzoeksorganisatie(s) en ondernemer(s)) de aard van zijn activiteiten in het samenwerkingsproject.

Betreft dit fundamenteel onderzoek, industrieel onderzoek, experimentele ontwikkeling, of een combinatie daarvan? *Zie voor toelichting van deze begrippen elders in deze handreiking.*

2. Bepaal voor elke deelnemer afzonderlijk en gesplitst naar activiteit, welk bedrag aan subsidiabele kosten gemoeid is met zijn activiteiten.

Zie voor het begrip 'subsidiabele kosten' elders in deze handreiking.

Subsidie van het TKI aan **ondernemers** geldt als staatssteun. De activiteiten van ondernemers worden per definitie beschouwd als 'economische activiteiten'. Voor deze activiteiten van deelnemende ondernemers gelden maximale toelaatbare percentages aan staatssteun. Deze percentages zijn gekoppeld aan de verschillende soorten onderzoeksactiviteiten, t.w.:

- 80 % voor fundamenteel onderzoek;
- 50 % voor industrieel onderzoek;
- 25 % voor experimentele ontwikkeling.

Subsidie voor onafhankelijke onderzoeksactiviteiten van **onderzoeksorganisaties** geldt niet als staatssteun. Er is vanuit het oogpunt van EU-recht geen beperking op deze subsidies aan onderzoeksorganisaties, ongeacht welk type onderzoek het betreft. Bij de recente herziening van de PPS-innovatie regeling is echter het maximale subsidiepercentage voor onderzoeksorganisaties door EZK vanaf 2024 verminderd tot 80 %.

Hoewel het voor de maximale subsidiepercentages bij niet-economische activiteiten van onderzoeksorganisaties niet uitmaakt, is het toch nuttig om ook bij onderzoeksorganisaties te onderscheiden in hoeverre het fundamenteel onderzoek, industrieel onderzoek of experimentele ontwikkeling betreft. Het moet immers voor toekenning van subsidie door de TKI wel tenminste één van die categorieën betreffen en het draagt ook bij tot het inzicht in de aard van het samenwerkingsproject als geheel.

Voorbeeld:

In onderstaande tabel wordt een voorbeeld gegeven van een berekening van de maximale subsidie die een TKI kan geven. Hierbij is het uitgangspunt dat het samenwerkingsproject € 60 k aan subsidiabele kosten heeft, die gelijkmatig verdeeld zijn over een onderzoeksorganisatie en een

ondernemer en over de categorieën fundamenteel onderzoek, industrieel onderzoek en experimentele ontwikkeling.

Voorbeeld 1.

Deelnemer	Onderzoeks-soort	Subsidiabele Kosten in € 1000 k (voorbeeld)	Max. Subsidie -percentage 2024	Max. Subsidie-bedrag
Onderzoeksorganisatie (niet-economische activiteiten)	fundamenteel	10	80 %	8
	industrieel	10	80 %	8
	experimenteel	10	80 %	8
Ondernemer (economische activiteiten)	fundamenteel	10	80 %	8
	industrieel	10	50 %	5
	experimenteel	10	25 %	2,5
Totalen		60		39,5

In dit voorbeeld 1 is het verschil tussen de kosten ($60 - 39,5 =$) 20,5 voor 2024 e.v.

Zie hierover ook 'oplossing dekkingstekort' elders in deze handreiking.

Top up:

De gewijzigde regeling voor 2024 biedt de mogelijkheid de steunintensiteit voor ondernemers te verhogen. De TKI's kunnen aanspraak maken op een in de algemene groepsvrijstellingsverordening voorziene ophoging ('top-up') van de steunintensiteiten voor industrieel onderzoek en voor experimentele ontwikkeling naar 60% respectievelijk 40%, mits aan de specifieke voorwaarden voor toepassing van die top-up, als vervat in de algemene groepsvrijstellingsverordening, is voldaan. Daarvan is in ieder geval sprake als het samenwerkingsproject daadwerkelijke samenwerking behelst tussen een onderneming en één of meer onderzoeksorganisaties, *waarbij deze onderzoeksorganisaties ten minste 10% van de subsidiabele kosten dragen*. Bijkomende voorwaarde is dan wel dat zij hun eigen onderzoeksresultaten mogen publiceren.

Deze 'top up' is verwerkt in voorbeeld 2, hieronder.

Voorbeeld 2.

Deelnemer	Onderzoeks-soort	Subsidiabele Kosten in € 1000 k (voorbeeld)	Max. Subsidie -percentage 2024	Max. Subsidie-bedrag
Onderzoeksorganisatie (niet-economische activiteiten)	fundamenteel	10	80 %	8
	industrieel	10	80 %	8
	experimenteel	10	80 %	8
Ondernemer (economische activiteiten)	fundamenteel	10	80 %	8
	industrieel	10	60 %	6
	experimenteel	10	40 %	4
Totalen		60		42

In dit voorbeeld 2 is het verschil tussen de subsidiabele kosten en de maximale subsidie verstrekt door het TKI – het dekkingstekort - ($60 - 42 =$) 18 voor 2024.

Zie hierover ook 'oplossing dekkingstekort' elders in deze handreiking.

8.2 Wat is de minimale totale bijdrage van ondernemingen?

Zie 5.1.3 Delen van financieel risico.

8.3 Wat zijn oplossingen voor het dekkingstekort?

De door het TKI te verstrekken subsidie dekt nooit de volledige kosten van het samenwerkingsproject. Dit is een gevolg van de maximale steunpercentages die gelden voor de deelnemende ondernemers en de beperking van de subsidie voor onderzoeksorganisaties. Er blijft bij de aanwending van PPS-programmasubsidie in principe altijd een 'dekkingstekort' op de begroting van het samenwerkingsproject over, dat uit andere middelen moet worden gedekt. In aanmerking komen de volgende bronnen:

8.3.1 Private geldelijke bijdragen

Dit zijn geldmiddelen, die niet afkomstig zijn van onderzoeksorganisaties of overheden. Meestal gaat het om geld afkomstig van de deelnemende ondernemer(s). Het kan echter ook afkomstig zijn van algemeen nut beogende instellingen (anbi's), of andere particuliere organisaties, die het beoogde onderzoeksproject willen ondersteunen

8.3.2 Private inzet in natura (ook wel 'bijdragen in kind' genoemd)

Het gaat hier om op geld waardeerbare inbreng in natura van de deelnemende ondernemer(s). Dat kunnen uren van medewerkers zijn, die niet in rekening gebracht worden. Of om het gratis of tegen gereduceerd tarief ter beschikking stellen van faciliteiten, zoals werkruimten, materiaal en materieel, software etc. De waarde van inzet in natura 'wordt berekend op basis van een voor de deelnemers aan een samenwerkingsproject gebruikelijke en controleerbare methode, die gebaseerd is op bedrijfseconomische grondslagen en normen die in het maatschappelijk verkeer als aanvaardbaar worden beschouwd en die de deelnemers aan een samenwerkingsproject stelselmatig toepassen'. Aanbevolen wordt om bij de waardering aan te sluiten op de regels, die in hoofdstuk 4 van het Kaderbesluit nationale EZK- en LNV-subsidies [[wetten.nl - Regeling - Kaderbesluit nationale EZK- en LNV-subsidies - BWBR0024796 \(overheid.nl\)](https://wetten.nl/consolidatie/wet-2014-01-01-Regeling-Kaderbesluit-nationale-EZK-en-LNV-subsidies-BWBR0024796-overheid.nl)] staan beschreven voor het bepalen van subsidiabele kosten. Zo wordt de aansluiting tussen de subsidiabele kosten en de dekking daarvan het best verzekerd.

Een discussiepunt is wel eens de waardering van eerder ontwikkelde datasets en software, die om niet worden ingebracht, als bijdrage in natura. Hoge waardering daarvan zou het totaal aan subsidiabele projectkosten verhogen en daarmee de ruimte voor hogere subsidies, aangezien die gemaximeerd zijn als een percentage van de subsidiabele kosten. Het is niet de bedoeling dat op deze wijze aan eerder voor een ander doel ontwikkelde en afgeschreven software en datasets via een omweg alsnog subsidie wordt toegekend. Het moet dus gaan om software en datasets die ook (nog) tegen een prijs in de markt kunnen worden afgezet. Die kunnen dan op de marktwaarde in geld worden gewaardeerd.

NB:

In de systematiek van titel 3.2. van de Regeling nationale EZK- en LNV-subsidies is er altijd van uitgegaan dat onderdeel van de samenwerking tussen onderzoeksorganisaties en ondernemers de private inzet van geld of in natura zou zijn. Tot 2024 vormde de private inbreng (een belangrijk deel van de) *grondslag voor toekomstige subsidie*. Ook worden de private bijdragen en private inzet in natura gezien als een *belangrijke aanwijzing* dat sprake is van '*daadwerkelijke*' samenwerking tussen de onderzoeksorganisatie en de deelnemende ondernemers.

8.3.3 Andere subsidies aan de deelnemers

Onder subsidie wordt verstaan: de aanspraak op financiële middelen, door een bestuursorgaan verstrekt met het oog op bepaalde activiteiten van de aanvrager, anders dan als betaling voor aan het bestuursorgaan geleverde goederen of diensten. Denk aan financiële bijdragen van gemeenten, provincies of waterschappen voor uitvoering van het samenwerkingsproject.

Dit is maar beperkt mogelijk als aanvullende dekking voor ondernemers. Art. 6.1 van het Kaderbesluit nationale EZK- en LNV-subsidies beperkt de mogelijkheid van cumulatie van subsidies, door te bepalen dat *het totale bedrag* aan subsidies voor ondernemers niet meer mag bedragen, dan het bedrag dat *krachtens* dit besluit kan worden verstrekt, noch meer bedraagt dan toegestaan volgens de toepasselijke Europese steunkaders. M.a.w. de maximale subsidiepercentages van art. 3.2.5. lid 1 sub d en e gelden voor ondernemers ook als er meerdere subsidies cumuleren. In de praktijk betekent dit, dat ondernemers - afhankelijk van de onderzoeksoort – 20 tot 75 % van hun subsidiabele kosten uit private bijdrage of private inzet in natura van de ondernemer zelf of andere private partijen zullen moeten nemen.

Voor onderzoeksorganisatie geldt een subsidieplafond van maximaal 80 % van de subsidiabele kosten. Dit betekent dat minimaal 20 % van de kosten van de onderzoeksorganisatie in het samenwerkingsproject uit andere bronnen gedekt moet worden, dan uit de programmasubsidie van het TKI. Dat kan uit private bijdragen of subsidies vanuit andere bron dan het TKI. Voor instituten voor toegepast onderzoek, zoals Deltares, kan met name inzet van de instituutssubsidie op grond van Subsidieregeling instituten voor toegepast onderzoek ('SITO') een rol vervullen om het dekkingstekort op te lossen.

9 Procesgang projecten

9.1 Wie kan projectvoorstellen indienen?

- Projectvoorstellen kunnen worden ingediend door TKI deelnemers die rechten hebben om PPS middelen in te zetten.
- Projectvoorstellen kunnen worden ingediend door deze en andere partijen in het kader van 'bedrijfsleven aan het stuur'. Dit zijn projecten die nadrukkelijk worden gestuurd of aangejaagd door het bedrijfsleven. Of voorstellen onder deze noemer kunnen worden ingediend wordt afgestemd met het TKI. Projecten op de onderwerpen 'Zeewerende kustlandschappen', 'Kaderrichtlijn water' en '(Vervanging) natte kunstwerken' zijn in 2024 prioritair. Dat wil niet zeggen dat andere onderwerpen uitgesloten zijn.

Let op: Voor de PPS-I regeling moeten is het nadrukkelijke streven om de PPS middelen binnen 1 jaar vast te leggen. Alhoewel er enige uitloop mogelijk is, zal het bestuur de vinger aan de pols houden en halverwege het jaar bijsturen op basis van de voortgang. Eventueel toegekende PPS-rechten zijn in dat opzicht 'voorlopig'.

Tegelijkertijd moeten PPS rechten uit eerdere jaren worden besteed.

9.2 Hoe dien je een projectvoorstel in?

Een projectvoorstel wordt ingediend door het ingevulde projectformulier te sturen naar info@tkidel-technologie.nl.

9.3 Indieningsdata 2024

Projectvoorstellen kunnen ten allen tijde worden ingediend.

De deadlines voor behandeling in de beoordelingscommissie zijn als volgt:

Indiening	Beoordeling
(vr) 2-feb	(vr) 16-feb
(vr) 5-apr	(vr) 19-apr
(vr) 7-jun	(vr) 21-jun
(vr) 13-sep	(vr) 27-sep
(vr) 15-nov	(vr) 29-nov

Daarnaast kunnen projecten met cross-overs met andere TKI's, en dan met name de TKIs Agro&Food en Tuinbouw en Uitgangsmaterialen (waarschijnlijk) ingediend worden in de Landbouw-Water-Voedsel call, die op 1 april zal openen.

In urgente gevallen doet de beoordelingscommissie zijn best tussentijds voorstellen te beoordelen.

9.4 Waar staan de templates?

[Template PPS-I projectvoorstellen 2024](#)

[Template PPS-I projectvoorstellen 2024 toelichting](#)

9.5 Is er hulp voor het maken van een begroting?

Er is een rekentool in ontwikkeling die helpt bij het maken van een begroting. Gebruik hiervan in vrijwillig. Alleen de gegevens in het projectformulier worden in de PPS-I regeling door RvO opgevraagd.

9.6 Hoe werkt de beoordeling?

De projecten worden door een beoordelingscommissie bestaande uit vertegenwoordigers van kennisinstellingen, overheid en bedrijfsleven beoordeeld op basis van het voorstel en, op vrijwillige basis, een pitch tijdens een vergadering van de commissie.

9.7 Hoe worden projecten bij RvO aangemeld?

In de PPS-I regeling worden projecten na goedkeuring aangemeld bij RvO. Het is nog niet duidelijk hoe dit aanmeldproces precies gaat verlopen. De huidige template van projecten zou echter wel al alle informatie moeten omvatten. **p.m.**

9.8 Hoe vaak moet worden gerapporteerd?

TKI Deltatechnologie heeft een traditie van rapportages op kwartaalbasis. In overleg kan hiervan worden afgeweken, waarbij minimaal jaarlijks (per 31 december) een volledig voortgangsrapport noodzakelijk is.

p.m.

Tenminste eens per jaar, per 31 december, dient de informatie op de TKI en eventuele projectwebsite te worden geactualiseerd.

9.9 Hoe vermeld je de financiers op producten?

Volgens de subsidiebeschikking is moet iedere publicatie die voorkomt uit een activiteit worden voorzien van de zinsnede "Deze activiteit is mede gefinancierd uit de PPS-toeslag onderzoek en innovatie van het ministerie van Economische Zaken en Klimaat" of woorden van gelijke strekking.

Daarnaast is het noemen van TKI Deltatechnologie wenselijk.

9.10 Mag je projecten aanpassen?

Het uitgangspunt is dat een project conform projectplan wordt uitgevoerd. Het TKI is zich bewust dat tijdens de uitvoering aanpassingen nodig kunnen zijn. Beperkte inhoudelijke en financiële wijzigingen dienen schriftelijk te worden afgestemd met het TKI Bureau. Bij grotere wijzigingen (cumulatief meer dan 10% van de PPS middelen) moet de aanvraag door de beoordelingscommissie worden beoordeeld. Hierbij dient duidelijk te worden wat er aanvullend wordt gedaan.

Ook de einddatum van een project kan worden gewijzigd. De richtlijn is 3 maanden uitstel.

10 Gewenste uitbreiding van deze handleiding

Stuur aanvullende vragen naar info@tkideltatechnologie.nl