

Procedure en voorwaarden voor het indienen van projecten met PPS-programmasubsidie binnen TKI Watertechnologie (versie september 2024)

Samenvatting

De PPS-programmasubsidie is een subsidiemiddel van het ministerie van Economische Zaken om publiek-private samenwerkingsprojecten te stimuleren. De verschillende Topconsortia voor Kennis en Innovatie (TKI's) ontvangen de PPS-programmasubsidie en zetten deze middelen in voor nieuwe samenwerkingsprojecten (hierna: PPS-inzetproject). Deze nieuwe PPS-inzetprojecten kunnen bestaan uit fundamenteel onderzoek, industrieel onderzoek of experimentele ontwikkeling. Projecten dienen te worden uitgevoerd conform de PPS-I-regeling (zie [RVO PPS-innovatie voorwaarden inzet programmasubsidie](#)).

Nieuwe PPS-inzetprojecten krijgen gestalte in samenwerking tussen bedrijven en de bij TKI Watertechnologie aangesloten onderzoeksorganisaties. TKI Watertechnologie werkt niet met jaarlijkse calls voor projectvoorstellen, maar beoordeelt drie keer per jaar voorstellen, die doorlopend kunnen worden ingediend. De volgende voorwaarden zijn van toepassing voor PPS-inzetprojecten binnen TKI Watertechnologie.

Algemene criteria voor PPS-inzetprojecten TKI Watertechnologie

1. Een PPS-inzetproject is gericht op fundamenteel onderzoek, industrieel (toegepast) onderzoek, en experimentele activiteiten zoals het testen en valideren en demonstreren van een oplossing in een relevante omgeving en het integreren hiervan in de uiteindelijke operationele omgeving, of een combinatie van deze onderdelen. Binnen TKI Watertechnologie ligt het zwaartepunt op industrieel en experimenteel onderzoek. Er wordt gestreefd naar een aandeel van fundamentele onderzoeksprojecten van maximaal 15%. Bij voorkeur bevatten fundamentele onderzoeksprojecten ook een industrieel onderzoekscomponent.
2. Het betreft precompetitief onderzoek waarvoor een bijdrage van de overheid legitiem is.
3. Een PPS-inzetproject richt zich op een toevoeging op/verrijking/vernieuwing van één of meer innovatiethema's van TKI Watertechnologie (zie de website <https://www.tkiwatertechnologie.nl/over-ons> voor de beschrijving) en/of geeft antwoord op kennis- en innovatieopgaven die geformuleerd zijn in Kennis- en Innovatieagenda's waaraan TKI Watertechnologie bijdraagt.
4. In het PPS-inzetproject wordt samengewerkt met één van de onderzoeksorganisaties die aangesloten zijn bij TKI Watertechnologie: Deltares, Centre of Expertise Watertechnology Leeuwarden (CEW), KWR Water Research Institute (KWR), Stichting IMEC, TU Delft¹, Universiteit Twente², Wetsus, Wageningen University³, IHE Delft, Netherlands Institute of Ecology (NIOO-KNAW);
5. De penvoerder en projectleider van het PPS-inzetproject is afkomstig van één de onderzoeksorganisatie die aangesloten zijn bij TKI Watertechnologie.
6. Het projectconsortium bestaat naast de onderzoeksorganisatie uit minimaal een technologieleverancier en een eindgebruiker. Deze zijn afkomstig uit de kring van Nederlandse⁴ watertechnologiebedrijven, eindgebruikers, brancheorganisaties, ngo's of publieke organisaties. Een goede onderbouwing is nodig wanneer hiervan wordt afgeweken.
7. Een PPS-inzetproject heeft een looptijd van één tot vijf jaar.

¹ Vakgroep Sanitary Engineering

² Vakgroep Membrane Science & Technology

³ Vakgroep Environmental Technology

⁴ Buitenlandse organisaties kunnen participeren als er unieke expertise enkel en alleen in het buitenland beschikbaar is, en de projectresultaten ten goede komen aan de Nederlandse kennisinfrastructuur.

8. Een projectvoorstel wordt alleen voorgelegd aan het TKI-bestuur als door alle consortiumpartners een schriftelijke intentie is afgegeven. Een schriftelijke intentie kan bestaan uit een mail of brief. De penvoerder geeft in het projectvoorstel aan dat de consortiumpartners een schriftelijke intenties hebben afgegeven. De schriftelijke intenties mogen als bijlage met het projectvoorstel worden meegestuurd, of worden op eerste verzoek van het TKI programmabureau door de penvoerder toegestuurd.
9. De samenwerkingsovereenkomst van een PPS-inzetproject wordt uiterlijk 3 maanden na goedkeuring van het projectvoorstel door het TKI-bestuur aangeleverd aan het TKI programmabureau.

Financiële criteria en subsidiepercentages

10. De maximale subsidiepercentages bedragen:
 - onderzoeksactiviteiten van onderzoeksorganisaties (niet-economische activiteiten):
 - o 80% voor alle typen onderzoeksactiviteiten, te weten fundamenteel onderzoek (FO), industrieel onderzoek (IO) en experimentele ontwikkeling (EO).
 - onderzoeksactiviteiten van ondernemers en van onderzoeksorganisaties (indien deze als economische activiteiten worden aangemerkt):
 - o 80% voor fundamenteel onderzoek;
 - o 50% voor industrieel onderzoek (top-up tot max. 60% mogelijk);
 - o 25% voor experimentele ontwikkeling (top-up tot max. 40% mogelijk)
11. In een PPS-inzetproject genereert iedere organisatie recht op subsidie over de eigen gemaakte kosten voor onderzoek en innovatie.
12. De subsidie in een PPS-inzetproject is bij voorkeur bedoeld voor het dekken van de kosten van de onderzoeksorganisatie. Dat geldt ook voor de private en publieke cash bijdragen in een PPS-inzetproject.
13. De onderzoeksorganisatie kan niet meer PPS-I-programmasubsidie aanvragen bij het TKI, dan dat beschikbaar is gesteld aan de betreffende onderzoeksorganisatie in het kennis- en innovatieprogramma. Er kan geen beroep worden gedaan op toekomstige, verwachte PPS-I-programmasubsidies.
14. De onderzoeksorganisatie kan de kosten voor onderzoeksactiviteiten co-financieren door eigen middelen in te brengen (in-kind), of door cash bijdragen te ontvangen van de andere projectpartners. In-kind inzet van projectpartners is hiervoor niet inzetbaar.
15. Iedere onderzoeksorganisatie is zelf verantwoordelijk voor de keuze van de juiste subsidiepercentages en de administratie om aan te tonen of activiteiten als niet-economisch dan wel economisch worden aangemerkt.
16. De penvoerder van een indienend consortium is verantwoordelijk voor het (laten) opstellen van een correcte projectbegroting, waarin de inbreng van middelen, gevraagde subsidie, en de verdeling daarvan onder de deelnemende partijen wordt vastgelegd, en waarbij wordt voldaan aan de voorwaarden zoals gesteld in de PPS-I-regeling en de aanvullende voorwaarden vanuit TKI Watertechnologie.
17. Top-up: Steunintensiteiten voor industrieel onderzoek en experimentele ontwikkeling kunnen worden verhoogd tot 60% respectievelijk 40%, de zogenaamde top-up, indien aan de in de PPS-I en de algemene groepsvrijstellingsverordening gestelde randvoorwaarden wordt voldaan (zie ook het document: "Vragen en antwoorden over PPS-programmatoeslag binnen TKI Watertechnologie")

Specifieke financiële voorwaarden binnen TKI Watertechnologie:

18. Om de betrokkenheid van private partijen te borgen, stelt TKI Watertechnologie als eis minimaal 50% van de cofinanciering in ieder project wordt ingebracht door private partijen (cash + in kind). Andersom gesteld: maximaal 50% van de cofinanciering komt van publieke partijen (cash + in kind) of van de onderzoeksorganisatie (in kind).
N.B.: Drinkwaterbedrijven gelden als private partij, waterschappen als publieke partij.

19. Om de financiële betrokkenheid van private partijen te borgen, stelt TKI Watertechnologie als eis dat minimaal 10% van de subsidiabele onderzoekskosten in een project door cash bijdragen van private partijen gefinancierd dienen te worden.
20. Het is mogelijk dat private partijen die een deel van het industriële onderzoek/experimentele ontwikkeling uitvoeren subsidie ontvangen. Om te borgen dat een substantieel aandeel van de activiteiten door onderzoeksorganisaties wordt uitgevoerd, stelt TKI Watertechnologie als eis dat in het project minimaal 50% van de PPS-I subsidie gebruikt door de onderzoeksorganisatie.
21. Een partij die subsidie ontvangt, kan geen cash-bijdrage leveren aan een tweede partij in het consortium die ook subsidie ontvangt.
Ook in-kind bijdragen van private partijen waarover geen subsidie wordt aangevraagd, worden in de begroting en in de samenwerkingsovereenkomst benoemd en geregistreerd. In het geval er geen subsidie wordt aangevraagd, wordt in het RVO-portaal én in de samenwerkingsovereenkomst vastgelegd dat deze partijen afzien van hun recht op subsidie, en wordt het subsidiepercentage op nihil gesteld.
22. Er kan worden afgeweken van deze specifieke financiële voorwaarden binnen TKI Watertechnologie (punt 18 t/m 21), mits goed onderbouwd en als wordt voldaan aan de PPS-I-regeling. Het bestuur besluit hierover.

Criteria voor kennisverspreiding en intellectueel eigendom

23. De kennis en innovaties die in het PPS-inzetproject worden ontwikkeld moeten minimaal openbaar worden gemaakt en bij voorkeur actief worden verspreid naar relevante sectoren en andere partijen.
24. Nieuw intellectueel eigendom dat in het PPS-inzetproject wordt ontwikkeld, berust in beginsel bij de onderzoeksorganisatie. In de samenwerkingsovereenkomst worden hier nadere afspraken over gemaakt, waaronder of technologieleveranciers/bedrijven zelf intellectueel eigendom inbrengen of ontwikkelen. Bedrijven hebben de mogelijkheid intellectueel eigendom over te nemen zolang dit volgens de richtlijnen van de PPS-I-regeling gebeurt. Er dient een marktconforme vergoeding te worden betaald. Hierbij kan rekening worden gehouden met de aard en hoogte van de bijdrage van het bedrijf in kwestie bij het genereren van de onderzoeksresultaten.
25. Bij iedere publicatie van resultaten van het PPS-inzetproject moet melding worden gemaakt dat de betreffende activiteit mede is gefinancierd uit de PPS-innovatiesubsidie van het ministerie van Economische Zaken.

Indiening en beoordeling van voorstellen voor PPS-inzetprojecten

Nieuwe PPS-inzetprojecten worden voorbereid door de aangewezen onderzoeksorganisaties, in samenspraak met het bedrijfsleven. Ideeën voor nieuwe projecten worden binnen de onderzoeksorganisaties zelf getoetst op de passendheid bij de prioritaire thema's/KIA's, innovativiteit, inhoudelijke kwaliteit en kwaliteit van het consortium. De onderzoeksorganisaties dienen de projectvoorstellen in bij het TKI-programmabureau. Volledige voorstellen worden getoetst door het TKI-programmabureau op voldoen aan de administratieve eisen zoals gebruik van het format en volledigheid. Het TKI-programmabureau verspreidt de voorstellen naar de programmaraad.

Naast de hierboven genoemde criteria worden voorstellen voor PPS-inzetprojecten beoordeeld op basis van

- Passendheid bij de missies en KIA's
- Innovatie
- Maatschappelijke en economische impact
- Kwaliteit van het voorstel en consortium

Daarbij wordt door de programmaraad ook gekeken naar:

- Toegevoegde waarde van het PPS-inzetproject aan het kennis- en innovatie-ecosysteem van watertechnologie
- Samenwerking binnen het kennis- en innovatie-ecosysteem en tussen kennisinstellingen; heeft men elkaar opgezocht, wordt aangesloten op ontwikkelingen en gerelateerde initiatieven?
- Positionering ten opzichte van andere spelers en samenwerkingen

Op basis van het schriftelijke oordeel van de individuele leden en de bespreking van de voorstellen stelt de programmaraad een advies op aan het bestuur van TKI Watertechnologie. Het bestuur van TKI Watertechnologie besluit vervolgens of het de aangevraagde PPS-subsidie inzet voor de projectvoorstellen.

Het TKI-programmabureau informeert de indieners van de projectvoorstellen over het besluit en stuurt namens het bestuur een bevestiging aan de betreffende onderzoeksorganisatie.

Hoe en wanneer indienen?

Voor het projectvoorstel is een verplicht format beschikbaar. Dit format is te downloaden van de website www.tkiwatertechnologie.nl. Het volledig ingevulde projectvoorstel kan drie keer per jaar worden ingediend bij het TKI-programmabureau door de betrokken onderzoeksorganisatie. De deadlines voor indiening worden vermeld op www.tkiwatertechnologie.nl/meedoen