



Innovatie Impact Challenge (IIC)-oproep (voorheen SBIR)

“Satellietdata ten behoeve van biodiversiteit in Nederland: subthema water”

Sluitingsdatum: 6 oktober 2025, 12:00 uur

Budget: € 480.000,-

Het Netherlands Space Office (NSO) daagt ondernemers uit om nieuwe diensten en/of producten te ontwikkelen op basis van o.a. satellietdata ten behoeve van informatievoorziening voor biodiversiteit. In deze oproep staat het subthema water centraal.

Omdat biodiversiteit een breed onderwerp is, publiceert het NSO verschillende IIC/SBIR oproepen, waarbij telkens een ander subthema centraal staat. In 2023 zijn reeds twee IIC trajecten van start gegaan, met subthema's natuur en landbouw. Het subthema van deze oproep is water. NSO wil met deze serie van IIC-oproepen het gebruik van satellietdata ten behoeve van de informatievoorziening voor biodiversiteitsvraagstukken aanjagen. Satellietdata bieden nieuwe mogelijkheden voor het monitoren van biodiversiteit. Waar de IIC vaak vanuit een specifieke overheidspartij een afgebakend vraagstuk voorlegt aan de markt, is deze IIC breder opgezet: we vragen aan marktpartijen om binnen het thema biodiversiteit zelf een vraagstuk te identificeren met één of meerdere (semi-)publieke organisaties als probleemhouder waarvoor men de oplossing wil ontwikkelen.

De indieners van de beste voorstellen krijgen een opdracht voor een haalbaarheidsonderzoek (IIC fase 1). De meest veelbelovende haalbaarheidsonderzoeken krijgen een vervolgoopdracht om een prototype te ontwikkelen en te demonstreren (IIC fase 2).

Om een versnelling tot stand te brengen in het gebruik van satellietdata bij overheden en in de samenleving heeft het NSO “innovatiegericht inkopen ruimtevaart” geïntroduceerd. Met *Innovation Impact Challenge* (IIC) oproepen wordt aan bedrijven de kans geboden om hierop in te schrijven. IIC is een innovatie-competitie om ondernemers uit te dagen om nieuwe producten of diensten te ontwikkelen gericht op de aanpak van een maatschappelijk vraagstuk. NSO is op zoek naar concreet bruikbare toepassingen, die onder andere bruikbaar zijn voor (semi-)publieke organisaties. De overheid is daarbij een potentiële (maar geen exclusieve) inkoper.

De financiële middelen hiervoor komen uit het nationaal flankerend ruimtevaartbeleid van het Ministerie van Economische Zaken.

1. Het thema van deze oproep: “Biodiversiteit en water”

Aanleiding

Biodiversiteit verwijst naar de verscheidenheid aan planten, dieren en ecosystemen die ons land herbergt. Ondanks het relatief kleine formaat, speelt Nederland (internationaal) een belangrijke rol bij het behoud van diverse levensvormen en het in stand houden van gezonde ecosystemen. Nederland heeft een gevarieerd en in sommige gevallen uniek landschap, bestaande uit o.a. uitgestrekte kustgebieden, duinen, rivieren, bossen, heidevelden en wetlands. Deze habitats bieden onderdak aan een breed scala aan flora en fauna, van zeldzame vogelsoorten tot unieke planten en insecten. Het goed in beeld kunnen brengen van de biodiversiteit zowel boven als onder water is essentieel in de bescherming van deze biodiversiteit.

Het behoud en herstel van de biodiversiteit in Nederland is van groot belang gezien de rol van de natuur in bijvoorbeeld het bestuiven van landbouwgewassen, het reguleren van klimaat en waterstromen en het vastleggen van koolstof. De natuur wordt echter bedreigd door veranderingen



in grondgebruik, klimaatverandering, overexploitatie en vervuiling. Het begrijpen en waarderen van biodiversiteit is essentieel voor het behoud van onze natuurlijke omgeving en het waarborgen van de gezondheid van onze planeet. Daarnaast draagt een biodiverse groene leefomgeving direct bij aan de volksgezondheid.

Aansluiting bij natuurbeleid

De Nederlandse overheid werkt samen met natuurorganisaties, wetenschappers en het publiek om de biodiversiteit te beschermen en te bevorderen. Daarnaast heeft Nederland zich gecommitteerd aan verschillende internationale richtlijnen omtrent natuurbeleid, zoals de Vogel- en Habitatrictlijn, de Kaderrichtlijn Water, Kaderrichtlijn Mariene Strategie (KRM), de EU Biodiversity Strategy for 2030 en de Kunming-Montreal Global Biodiversity Framework. Aan deze internationale afspraken wordt invulling gegeven met nationaal beleid. Hieronder een overzicht van een aantal van deze richtlijnen, afspraken en beleid.

Vogel- en habitatrictlijn

Nederlandse natuurwetgeving is voor een groot deel gebaseerd op de Europese vogel- en habitatrictlijn, waarvoor Natura 2000-gebieden zijn aangewezen. Het doel van deze wetgeving is om een gunstige staat van instandhouding van de huidige flora en fauna in aangewezen (Natura 2000-)gebieden te realiseren en te behouden. Meerdere ministeries zijn gezamenlijk met de provincies verantwoordelijk voor het beleid en het beheer van de vogel- en habitatrictlijn en het monitoren ervan. Grote wateren zoals onder andere het Markermeer, het IJsselmeer, de Waddenzee en delen van de Noordzee zijn aangewezen als Natura-2000 gebieden.

Kaderrichtlijn Water

De Kaderrichtlijn Water (KRW) is een Europese richtlijn over de kwaliteit van het oppervlaktewater en grondwater. In 2000 hebben de landen uit de Europese Unie (EU) deze richtlijn vastgesteld. Deze richtlijn bepaalt dat al het water in Nederland in 2027 een goed leefgebied moeten vormen voor de planten en dieren die er thuishoren.

Om aan de normen van de KRW te voldoen, moeten we in Nederland nog veel werk verrichten. Leefgebieden voor planten en dieren moeten worden hersteld, blokkades voor vissen moeten worden verwijderd en het water moet weer schoon en gezond worden. Daarnaast moeten ook de concentraties aan giftige stoffen en stoffen als stikstof en fosfaat omlaag.

De Kaderrichtlijn Water verplicht de lidstaten om eens in de 6 jaar stroomgebiedbeheerplannen (SGBP's) vast te stellen, in nauwe samenhang met de plannen en maatregelen van regionale waterbeheerders, om de KRW-doelen te halen voor een chemisch schoon en ecologisch gezond water.

Kaderrichtlijn Mariene Strategie

De Europese Kaderrichtlijn Mariene Strategie (KRM) heeft tot doel het beschermen en herstellen van de Europese zeeën en oceanen en het bevorderen van duurzaam gebruik en verplicht lidstaten om hun zeeën schoner en gezonder te maken. Nederland heeft daarom voor het Nederlandse deel van de Noordzee een Mariene Strategie opgesteld. De KRM beschrijft de goede milieutoestand aan de hand van elf onderscheidende elementen, de descriptoren¹. Daarvan hebben een aantal een sterke relatie hebben met biodiversiteit, waaronder D1 Biodiversiteit (vogels, vissen, zeezoogdieren), D2 Niet-inheemse soorten (exoten), D4 Voedselwebben en D5 Eutrofiëring.

Natuur en Milieubeleidsplan Caribisch Nederland 2020-2030

¹ KRM [Descriptoren - Informatiehuis Marien](#)



Het Natuur en Milieubeleidsplan Caribisch Nederland 2020-2030 beschrijft het belang van biodiversiteit in het Caribisch gebied voor zowel het milieu als de economie, en stelt doelstellingen om deze te verbeteren. De Caribische eilanden herbergen unieke ecosystemen zoals koraalriffen, mangroves en belangrijke vogelgebieden, die bijdragen aan de ecologische, economische en culturele waarde van de regio.

De biodiversiteit ondersteunt vitale ecologische processen en helpt bij het reguleren van milieustress, zoals de gevolgen van klimaatverandering en extreme weersomstandigheden. Koraalriffen bieden bijvoorbeeld bescherming tegen kusterosie en zijn essentieel voor het behoud van mariene soorten. Bovendien zijn gezonde koraalriffen en een goede visstand van economisch belang voor toerisme en visserij.

Landelijke Coördinatiecommissie Waterverdeling (LCW)

De Landelijke Coördinatiecommissie Waterverdeling (LCW) treedt op bij langdurige droogte en lage rivierafvoer, wanneer de vraag naar water het aanbod overstijgt. Beslissingen over de waterkwantiteit door de LCW beïnvloeden ook de waterkwaliteit en daarmee de biodiversiteit. De LCW stelt een nationaal waterbeeld op en adviseert over maatregelen om het beschikbare water eerlijk te verdelen. Dit gebeurt op basis van de verdringingsreeks, waarin is vastgesteld welke watergebruiker in tijden van droogte voorrang krijgt. De keuzes van de LCW kunnen leiden tot verzilting van bepaalde gebieden, met mogelijke negatieve gevolgen voor de lokale biodiversiteit.

Programma Noordzee 2022-2027

Het Programma Noordzee is de Nederlandse invulling van internationale kaders voor een gezonde zee zoals de Kaderrichtlijn Mariene Strategie (KRM), het VN-Biodiversiteitsverdrag, OSPAR-Verdrag, en VN-Sustainable Development Goals (SDG's), vooral SDG 14, dat zich specifiek richt op het mariene ecosysteem. Het belang van biodiversiteit in de Noordzee is cruciaal voor het behoud en herstel van het mariene ecosysteem. De Noordzee heeft een rijke ecologische potentie door de variatie aan habitats die door diverse fysisch-geografische omstandigheden is ontstaan. Dit gebied biedt leefruimte en kraamkamers voor een groot aantal mariene soorten, waaronder zeezoogdieren, vissen, schaaldieren, en vogels. Biodiversiteit is essentieel voor de robuustheid en veerkracht van deze leefgemeenschappen. Echter, menselijke activiteiten hebben in het verleden de natuurlijke habitats sterk veranderd, wat heeft geleid tot een verarming van de biodiversiteit en de algehele ecologische toestand van de Noordzee.

Om deze reden is het beleid gericht op het verbeteren en beschermen van de biodiversiteit, als onderdeel van een bredere inspanning om het mariene ecosysteem te versterken en duurzaam gebruik van de Noordzee mogelijk te maken.

Aansluiting bij waterbeheer en natuur (landelijk gebied)

Naast eerdergenoemd natuurbeleid op (inter)nationaal vlak is er voor de nationale natuurbeheerder vanuit het waterbeheer ook instrumentarium voor implementatie, instandhouding, monitoring en evaluatie van natuurgebieden (waterwijzer natuur) van belang. Zeker met de druk vanuit de nationale stikstofproblematiek, eutrofiëring in het algemeen en het toekomstig landbouwbeleid is de actuele informatievoorziening van groot belang. Ook het monitoren van waterkwaliteit en aquatische ecologie in de (grotere) open watergangen, meren, kustwatergebieden is van belang. Denk hierbij ook aan de vegetatie in, op en rondom de watergangen, die van invloed zijn op de waterkwaliteit en aquatische ecologie.

Efficiëntere Monitoring

Satellietdata kunnen bijdragen aan efficiënte monitoring en gericht beheer van oppervlaktewaterlichamen. Monitoring van zeewier, koraal en bepaalde waterkwaliteitsvariabelen is reeds mogelijk met satellietdata. Echter in de monitoring van het bovenstaande beleid is het operationeel gebruik van satellietdata eerder uitzondering dan regel. Zo wordt er slechts een handvol doelen gemonitord aan de hand van biodiversiteits-indicatoren die met aardobservatie zijn berekend.



Dit omdat er maar weinig specifieke aardobservatie producten en diensten ontwikkeld zijn voor het monitoren van biodiversiteit.

2. Doel van deze oproep

Het gebruik van satellietdata voor het monitoren van biodiversiteitsindicatoren biedt veel mogelijkheden voor het behoud en herstel van biodiversiteit. Door het monitoren van de deze indicatoren kunnen beleidsmakers en beheerders sneller en gericht werken aan het verbeteren van de leefomgeving van planten en dieren en het behoud van biodiversiteit, met uniforme en schaalbare indicatoren.

Wij moedigen ondernemers aan om bij te dragen aan het behoud en herstel van biodiversiteit door het ontwikkelen van innovatieve oplossingen op basis van satellietdata. Deelnemers aan het IIC-traject dienen één of meerdere producten of diensten te ontwikkelen die gebaseerd zijn op satellietdata en eventuele andere data, en gebruikt kunnen worden om water-gerelateerde biodiversiteitsindicatoren te meten en te monitoren, ter ondersteuning van het Nederlands beleid. Hierbij dienen de (één of meerdere) producten en diensten tevens inzicht te geven in het verloop in de tijd zodat beoordeeld kan worden wat de toe- dan wel afname van de biodiversiteitsindicator is.

Aansluiting bij het Nederlandse of Europese beleid, of initiatieven vanuit bijvoorbeeld provincies en (speciale) gemeenten is hierbij het uitgangspunt. Hierbij is dus ook ruimte voor een focus op diensten die bijdragen aan de genoemde doelen op Bonaire, Sint Eustatius en Saba.

Wij verwachten voorstellen die innovatief, technologisch geavanceerd en praktisch uitvoerbaar zijn. Dit kan bijvoorbeeld gaan om de integratie van satellietdata in bestaande monitoring- en rapportagesystemen, het monitoren van de effecten van maatregelen of het in kaart brengen van de omgevingsfactoren die van invloed zijn op biodiversiteit. Deze lijst is niet compleet en het staat de indiener vrij om met een voorstel voor een innovatie te komen dat op een andere wijze dan de gegeven voorbeelden bijdraagt aan de Nederlandse opgaven rondom biodiversiteit in water.

3. Randvoorwaarden

De IIC-opdracht biedt ondernemers de kans om hun innovatieve ideeën te ontwikkelen en de haalbaarheid te testen. Geselecteerde voorstellen ontvangen financiering om een werkend prototype te ontwikkelen en te testen.

De volgende randvoorwaarden zijn van toepassing bij deze oproep:

1. Satellietdata spelen een onmisbare rol. Het NSO maakt potentiële indiende partijen graag attent op het Satellietdataportaal (<https://www.satellietdataportaal.nl>), waar zowel optische data als radardata gratis beschikbaar gesteld worden voor Nederlandse entiteiten. Deze data zijn beschikbaar voor deze IIC, maar het is niet noodzakelijk om hier gebruik van te maken. Daarnaast attenderen we potentiële indieners ook graag op het Europese Copernicus programma, waar gratis data met wereldwijde dekking beschikbaar gesteld wordt;
2. De validatie van de ontwikkelde producten dient uitgevoerd en beschreven te worden;
3. De IIC is gericht op het ontwikkelen van innovaties. Van een innovatie wordt gesproken indien (de toepassing van) het onderzochte en ontwikkelde product, proces of dienst nieuw is of nieuw is binnen een bepaalde context waarin het eerder nog niet bestond;
4. De uiteindelijke innovatie moet kunnen worden ingekocht door een aanbestedende dienst zoals bijvoorbeeld een gemeente, provincie, waterschap of (onderdeel van) een ministerie. In fase 1 wordt het voorstel beoordeeld op de mate van betrokkenheid met een overheidsorganisatie, in fase 2 is een demonstratie van de dienst en/of het product met een betrokken (semi-)publieke organisatie verplicht; Voorstellen dienen duidelijk te beschrijven wie de beoogde eindgebruikers zijn. Bij het indienen van een voorstel voor fase 2 dient de betrokkenheid van een (semi-)overheids-eindgebruiker te worden aangetoond door middel van ten minste één letter-of-support.
5. De resultaten van fase 1 dienen tijdens een openbare, fysieke bijeenkomst gepresenteerd te worden.
6. De oplossing sluit aan bij de behoeften die spelen bij (semi-)publieke partijen gelieerd aan maatschappelijke opgaven op het gebied van biodiversiteit.
7. De oplossing is meerjarig inzetbaar.



8. De verwachting is dat er aan het eind van fase 1 inzicht wordt gegeven wat er technisch wel of niet haalbaar is.
9. De oplossing draagt bij aan een of meerdere vraagstukken binnen het thema (biodiversiteit) en subthema (water) van deze oproep.

Voor meer informatie over IIC, de voorwaarden en het indienen van een voorstel, zie de IIC-website (<https://www.spaceoffice.nl/nl/ondersteuning/innovation-impact-challenge/iic-offerte-indienen/>).

4. Procedure

IIC is een open competitie voor iedere marktpartij die innovatieve (technologische) oplossingen voor maatschappelijke vraagstukken kan ontwikkelen. De IIC-systematiek kent twee fasen:

1. Fase 1: haalbaarheidsonderzoek.
2. Fase 2: prototype-ontwikkeling en eerste praktijktesten.

In het geval er voor fase 1 veel offertes zijn ontvangen dan kan de commissie eerst een voorselectie maken op basis van managementsamenvattingen.

De beoordeling vindt plaats door deskundigen van het Netherlands Space Office (NSO); de beoordelingscommissie wordt mogelijk nog aangevuld met deskundigen vanuit andere relevante overheidsinstellingen of onafhankelijke kennisinstellingen. De definitieve samenstelling van de beoordelingscommissie zal tijdens de informatiebijeenkomst en in de nota van inlichtingen worden bekendgemaakt. Zij beoordelen welke voorstellen voor producten en diensten (IIC fase 1) het beste aan de criteria voldoen. De beste voorstellen krijgen een opdracht. Partijen die met goed resultaat het fase 1 haalbaarheidsonderzoek hebben afgerond, kunnen, op verzoek, een aanbod doen voor IIC fase 2 (demonstratie). Ook bij deze tweede fase zal genoemde commissie beoordelen. Vervolgens krijgen de ondernemers met de beste offertes voor fase 2 een opdracht om hun product verder te onderzoeken en te ontwikkelen tot een prototype.

5. Beschikbaar budget

Het maximumbedrag per project voor een haalbaarheidsonderzoek in fase 1 bedraagt € 70.000,- (incl. btw). Er worden in fase 1 maximaal 4 haalbaarheidsonderzoeken gecontracteerd.

Het maximumbedrag per project voor fase 2 bedraagt € 100.000,- (incl. btw). In totaal wordt een maximumbudget van € 480.000,- beschikbaar gesteld door het Ministerie van Economische Zaken en Klimaat voor fase 1 en fase 2 van deze IIC.

Alleen de projecten die met goed resultaat het haalbaarheidsonderzoek hebben afgerond, kunnen worden uitgenodigd om voor fase 2 een aanbod te doen. Het aantal te honoreren projecten voor de verschillende fasen is afhankelijk van de kwaliteit van de best beoordeelde offertes per fase.

6. Beoordeling

De beoordeling vindt plaats conform de in de IIC-handleiding versie maart 2025 beschreven procedure (<https://www.spaceoffice.nl/nl/ondersteuning/innovation-impact-challenge/iic-offerte-indienen/>) en aan de hand van de hieronder beschreven beoordelingscriteria.

Bij deze beoordeling is per criterium maximaal het volgende aantal punten toe te kennen:

1. Impact op het vraagstuk: 40
2. Technologische haalbaarheid: 40
3. Economisch perspectief: 20



1. Impact

Voor deze IIC zijn voor het eerste criterium "Impact op het vraagstuk" de volgende aspecten van belang. Een product en/of dienst krijgt een score op basis van:

- a. De grootte van de impact: hoe groot is de bijdrage aan het oplossen van het vraagstuk waar de uitdaging zich op richt?
- b. Kwaliteit van de onderbouwing van de impact
- c. Mate van nieuwe functionaliteiten: hoeveel nieuwe functionaliteit ontstaat er voor potentiële klanten? En hoe groot is de potentiële doelgroep (kopers en gebruikers)?
- d. Mate van betrokkenheid met potentiële klant: Wat is de betrokkenheid en/of samenwerking met potentiële klant en wat is de mate van samenwerking? Het al dan niet aanwezig zijn van de letter(s)-of-support van een (of meerdere) overheidsklant(en) worden hier meegenomen. NB tenminste één letter-of-support is verplicht bij het indienen van een voorstel voor fase 2.
- e. De bruikbaarheid van het product of de dienst voor gebruikers. Onder bruikbaarheid wordt verstaan de mate waarin de innovatie en technologie geschikt is, of geschikt te maken is, voor de bedrijfssystemen en de beschikbare kennis en kunde bij de klant. Hoe gebruiksvriendelijk is het product/dienst? Hoe personeels- en kennisintensief is het product/dienst voor de klant, is met enige bijscholing het eigen personeel in staat om het uit te voeren en te interpreteren?

2. Technologische Haalbaarheid

Bij het criterium "Technologische haalbaarheid" zijn de volgende aspecten van belang:

- a. Mate waarin het voorstel een technologisch interessante benadering voorstelt.
 - i. Is de benadering veelbelovend?
 - ii. Is de benadering haalbaar?
 - iii. Is de benadering inventief?
- b. Is (Zijn) dit de juiste partij (partijen) om dit technologisch te ontwikkelen? Hebben deze partijen de technologische expertise en ervaring in huis?
- c. Kwaliteit van de technische onderbouwing:
 - i. Is duidelijk wat het 'technologische startpunt' is?
 - ii. Is duidelijk welk onderzoek men van plan is te doen?
 - iii. Zijn de voorgestelde middelen in overeenstemming met de voorgestelde aanpak?
 - iv. Is duidelijk hoe het voorgestelde onderzoek bijdraagt aan de doelstelling van het project?
 - v. Is het voorstel goed leesbaar door iemand die goed bekend is met de materie maar geen technisch expert is?
 - vi. Is het duidelijk wat de risico's zijn van het project, en hoe hiermee wordt omgegaan?

3. Economisch perspectief

Het criterium "Economisch perspectief":

- a. Economische positie van de innovatie (vooruitzicht op betalende klant en financiële duurzaamheid dienst): Geeft het voorstel vertrouwen dat de ondernemer een product en/of dienst ontwikkelt waar klanten voor willen betalen? Is het duidelijk onderbouwd hoe de onderneming geld gaat verdienen?
- b. Is de ondernemer (of het consortium) de juiste partij om deze innovatie op de markt te brengen?
 - i. Heeft de ondernemer (of het consortium) de contacten om deze innovatie te verkopen?
 - ii. Heeft de ondernemer (of het consortium) de expertise om deze innovatie op te schalen?
- c. Bruikbaarheid van de dienst en/of ontwikkelde technologie op andere (maatschappelijke) vraagstukken en het perspectief op afzet van de dienst op andere (semi-)publieke en private markten in Nederland
- d. Mate van ontwikkelde exportkansen

Iedere indiener krijgt na de gunning of afwijzing feedback op het voorstel.



7. Informatiebijeenkomst

Op vrijdag 11 juli vindt er een informatiebijeenkomst plaats bij NSO in Den Haag. U kunt zich hiervoor aanmelden via dit webformulier: [Informatiebijeenkomst IIC Biodiversiteit: subthema water | Spaceoffice.nl](#). De uiterste aanmelddatum voor deze bijeenkomst is **donderdag 3 juli, 23.59 uur**.

De informatiebijeenkomst is een fysieke bijeenkomst. Alle aangemelde personen zullen nadere informatie ontvangen. Presentaties zullen naderhand via TenderNed beschikbaar worden gesteld.

Het programma van de informatiebijeenkomst ziet er als volgt uit:

- 10:00 uur: Inloop en ontvangst
- 10:30 uur: Presentaties met toelichting op de IIC:
 - toelichting op de IIC in het algemeen en procedures.
 - Toelichting op de probleemstelling en vraagstelling
- 11:00 uur: Vragenronde
- 11:30 uur: Kennismaking met mogelijke overheidspartners
- 12:00 uur: Napraten en netwerken met een broodje
- 13.00 uur: Einde

Vooraf kunt u vragen indienen door deze per mail te versturen aan iic@spaceoffice.nl onder vermelding van "Satellietdata ten behoeve van biodiversiteit in Nederland: subthema water". Tijdens de informatiebijeenkomst zal worden ingegaan op ontvangen vragen. Nadien kunt u tot uiterlijk 18 juli 2025 vragen indienen via eerdergenoemde mailadres, deze zullen in een nota van inlichtingen worden beantwoord.

8. Uitvoering

Het Netherlands Space Office (NSO) voert deze IIC uit. Het Netherlands Space Office (NSO) is het ruimtevaartagentschap van de Nederlandse rijksoverheid. De taak van het NSO is het adviseren en realiseren van het nationale ruimtevaartbeleid. NSO zal het IIC-proces en de boordeling van de verschillende fasen coördineren en communiceren.

9. Informatie en contact

Alle informatie over de IIC-regeling vindt u op de volgende website: <https://www.rvo.nl/onderwerpen/innovation-impact-challenge>.

Heeft u vragen met betrekking tot de IIC "Satellietdata ten behoeve van biodiversiteit in Nederland: subthema water" dan kunt u deze stellen via het emailadres iic@spaceoffice.nl.

Het is niet toegestaan om met leden van de Beoordelingscommissie contact op te nemen over deze IIC. De beoordelingscommissie bestaat in ieder geval uit medewerkers van het Netherlands Space Office (NSO). Bij de Nota van Inlichtingen zal de gehele beoordelingscommissie bekend worden gemaakt. Mocht u twijfels hebben of een contact geoorloofd is, dan gelieve deze vraag te stellen via het e-mailadres iic@spaceoffice.nl.

Meer informatie over IIC-ruimtevaart is te vinden via <https://www.spaceoffice.nl/nl/ondersteuning/innovation-impact-challenge/>.

10. Indienen van de offerte

In de NSO IIC-handleiding (versie maart 2025, [IIC handleiding voor ondernemers maart 2025 \(www.spaceoffice.nl\)](#)) staat beschreven waar een volledige offerte uit bestaat. De offerte dient in de Nederlandse taal ingediend te worden. Het elektronisch exemplaar moet **voor 12:00** uur zijn ontvangen door NSO op iic@spaceoffice.nl op de sluitingsdatum 6 oktober 2025. **Let op: Het is niet mogelijk om de offerte via TenderNed in te dienen.**



Let op: dien tijdig in, te laat ontvangen offertes worden niet meegenomen in de beoordeling. Wij raden u aan om een aantal werkdagen voor de deadline uw offerte in te dienen. De grootte van de bijlages bij via de e-mail is gelimiteerd. Voor grotere bestanden kunt u via iic@spaceoffice.nl een beveiligde link opvragen om uw bestand te uploaden

11. Publiciteit en intellectueel eigendom

In de IIC-handleiding (versie maart 2025, [IIC handleiding voor ondernemers maart 2025 \(www.spaceoffice.nl\)](#)) staan de afspraken ten aanzien van publiciteit en intellectuele eigendom beschreven in paragraaf 4.2 en 7.2.

De ARVODI-2018 kunt u online vinden via de volgende website:
<https://wetten.overheid.nl/BWBR0040889/2018-05-15>

De ARVODI bieden een eenvormige set van algemene voorwaarden voor overeenkomsten tussen de Staat der Nederlanden (= alle ministeries en daaronder ressorterende diensten) en derden. Aanpassing van de ARVODI zelf is in het kader van deze IIC niet aan de orde.

Voor zover (redelijkerwijs) nodig in het kader van de IIC zijn aanvullingen en/of aanpassingen opgenomen in de nadere overeenkomst. Zo zijn de artikelen 13 (geheimhouding), 19 (voorschot), 24 (intellectueel eigendom) en 26 (verzekering) niet van toepassing.

12. Tijdpad

Informatiebijeenkomst	11 juli 2025, 10:00 uur
Deadline indienen vragen over de oproep	18 juli 2025, 12:00 uur
Publicatie Nota van Inlichtingen	25 juli 2025
Sluiting tender , indienen fase 1 offertes	6 oktober 2025, 12:00 uur
Bekendmaking uitslag	18 november 2025
Opdrachtverstrekking fase 1	25 november 2025
Inleveren rapport fase 1 en fase 2 offertes	Omstreeks 15 juni 2026
Bekendmaking uitslag fase 2	Omstreeks 15 juli 2026
Opdrachtverstrekking fase 2	Omstreeks 22 juli 2026
Deadline eindrapport fase 2	Maart 2027

Het Netherlands Space Office behoudt zich het recht om bijgevoegd tijdsplan indien nodig aan te passen. Dit zal tijdig aan (potentiële) opdrachtnemers worden gecommuniceerd.