

Vraagspecificatie Eisen (VSE)

Van toepassing op de

**Raamovereenkomst GIS-dienstverlening 2026-2030
met zaaknummer 31202279**

Rijkswaterstaat CIV

Zaaknummer:	31202279
Datum:	23-01-2026
Versie:	1.0
Status:	Definitief

Inhoud

Inhoud	2
Inleiding	4
Doel van dit document	4
Document opbouw	4
Leeswijzer.....	4
1. GIS-Werkzaamheden algemeen Algemene eisen aan de uitvoering van GIS-werkzaamheden	5
1.1 Doel	5
1.2 Toegang Data	5
1.2.1 Inleiding	5
1.2.2 Gebruik beschikbaargestelde data.....	5
1.2.3 Levertijden	5
1.2.4 ICT-infrastructuur.....	6
1.2.5 Open data.....	6
1.2.6 De ArcGIS-omgeving van de Opdrachtnemer	6
1.3 Realiseren en opleveren GIS-produkten/Aansluitvoorwaarden GIS	6
1.3.1 Inleiding	6
1.3.2 ESRI-formaat	7
1.3.3 Maatwerk-applicaties.....	7
1.3.4 Bestaande scripts en tools	7
1.3.5 Relevante aansluitvoorwaarden GIS	7
1.4 Realiseren en opleveren GIS-produkten/Metadata	8
1.4.1 Inleiding	8
1.4.2 Oplevering Metadata	8
2. GeoWeb en WebGIS Specifieke eisen van toepassing op de uitvoering van werkzaamheden t.b.v. GeoWeb en WebGIS configuraties	9
2.1 Doel	9
2.2 Realiseren en opleveren GeoWebproducten/Aansluitvoorwaarden GIS	9
2.2.1 Inleiding	9
2.2.2 Complexe GeoWeb/WebGIS-configuraties.....	9
2.2.3 Implementeren en testen	9
2.2.4 RWS-extensies	10
2.2.5 Bestaande GeoWeb/WebGIS-configuraties	10
2.2.6 GeoWeb en WebGIS producten en diensten	10
2.3 Realiseren en opleveren GeoWeb en WebGISproducten/Metadata	10
2.3.1 Inleiding	10
2.3.2 Invullen Site-descriptions en servicedescriptions.....	11
2.4 Werken op de RWS omgeving.....	11
2.4.1 Inleiding	11
2.4.2 Ontwikkelen op de RWS (productie)omgeving	11
2.4.3 Relevante aansluitvoorwaarden	11
2.5 RWS-Ontwikkel-omgeving Transitie/Acceptatie	12
2.5.1 Inleiding:.....	12
2.5.2 Testen en aantonen werking ontwikkel- en testomgeving	12
2.5.3 Workshops en/of instructies RWS	12

2.5.4	Tarieven werken in de RWS-omgeving.....	12
3.	Afroep-GIS-dienstverlening Specifieke eisen ten aanzien van de Nadere	
	Overeenkomst Afroep-GIS-dienstverlening	13
3.1	Doel	13
3.2	Afroep GIS-dienstverlening: Realisatie en Uitvoering	13
3.2.1	Inleiding:	13
3.2.2	Inrichten en operationaliseren dienstverlening.....	13
3.3	Afroep GIS-dienstverlening: Transitie/Acceptatie	13
3.3.1	Inleiding	13
3.3.2	Vergoeding	14
3.4	Afroep GIS-dienstverlening: Retransitie	14
3.4.1	Inleiding:	14
3.4.2	Medewerking aan verzoeken retransitie	14
4.	Aanvullende eisen	15

Inleiding

Doel van dit document

Deze Vraagspecificatie Eisen (VSE) maakt onderdeel uit van de aanbesteding Raamovereenkomst GIS-dienstverlening 2026-2030 met zaaknummer 31202279. Het maakt hiermee onlosmakelijk onderdeel uit van de aanbestedingsstukken en de Raamovereenkomst. In de VSE zijn de functionele en technische eisen opgenomen waaraan de dienstverlening dient te voldoen.

Document opbouw

De verschillende hoofdstukken behandelen delen van de dienstverlening:

Hoofdstuk 1: Algemene eisen aan de uitvoering van GIS-werkzaamheden

Hoofdstuk 2: Specifieke eisen van toepassing op de uitvoering van werkzaamheden t.b.v. GeoWeb en WebGIS configuraties

Hoofdstuk 3: Specifieke eisen ten aanzien van de na de gunning uit te vragen Afroep-GIS-dienstverlening

Hoofdstuk 4: Aanvullende eisen

Leeswijzer

Bij het lezen van dit document dient de lezer nota te nemen van het navolgende:

- Eisen die gesteld worden, zijn te herkennen aan een nummer en cursieve tekst, de titel van de eis. De direct aansluitende tekst is de inhoudelijke eis;
- Alinea's die vooraf gegaan worden door "*Toelichting: [...]*" geven een nadere uitleg van de eis(en) die er boven staa(n)t. Het licht toe hoe de eis(en) geïnterpreteerd moet(en) worden en maken zodoende onderdeel uit van de eis;
- Alle andere tekst dient ter introductie, inleiding of verduidelijking, die moet leiden tot een beter begrip van de context van de werkzaamheden;
- In deze VSE wordt verwezen naar bijlagen, deze documenten zijn onderdeel van de aanbestedingsstukken.

1. GIS-Werkzaamheden algemeen

Algemene eisen aan de uitvoering van GIS-werkzaamheden

1.1 Doel

Dit hoofdstuk beschrijft de technische en functionele eisen die gelden ten aanzien van het uitvoeren van GIS-opdrachten en GIS-werkzaamheden in het algemeen.

Een aantal eisen, specifiek met betrekking tot de uitvoering van GIS-opdrachten en werkzaamheden t.b.v. GeoWeb en WebGIS configuraties, is beschreven in hoofdstuk 2.

1.2 Toegang Data

1.2.1 Inleiding

Voor het uitvoeren van de advies- en productiewerkzaamheden ten behoeve van de raamovereenkomst GIS-dienstverlening wordt de Opdrachtnemer inzage verleend in en krijgt deze toegang tot de actuele digitale ruimtelijke gegevensverzamelingen van Rijkswaterstaat (RWS). Hierbij wordt onderscheid gemaakt tussen basis-GIS-gegevensverzamelingen en overige gegevens.

Dataregister Rijkswaterstaat

Rijkswaterstaat stelt haar openbare basis-GIS-gegevensverzamelingen ("open data") beschikbaar aan externe gebruikers via het Dataregister Rijkswaterstaat (zie paragraaf 1.2.5).

Directe toegang tot de RWS-Geodatabase

RWS verleent de Opdrachtnemer direct toegang tot de actuele, openbare en niet openbare, basis-GIS- gegevensverzamelingen van Rijkswaterstaat.

Eén en ander zal worden gerealiseerd middels een vast RWS-account, dan wel via een Netwerk Toegang voor Derden protocol (NTvD).

De overige, project specifieke, gegevens worden per opdracht door de besteller beschikbaar gesteld. Hierbij wordt de ter beschikkingstelling nader gespecificeerd per Nadere Opdracht.

1.2.2 Gebruik beschikbaargestelde data

Eis (1): Gebruik beschikbaargestelde data

De Opdrachtnemer voert de GIS-werkzaamheden uit met de door RWS op het Dataregister Rijkswaterstaat beschikbaar gestelde data formaten (zie de link in paragraaf 1.2.5).

1.2.3 Levertijden

Eis (2): Levertijden

Ingeval van directe toegang tot de benodigde data gaat de levertijd direct in na opdrachtverstrekking. De levertijd wordt in overleg afgesproken en vastgelegd in de nadere opdracht.

N.B. In geval de directe toegang tot data door RWS (tijdelijk) niet gerealiseerd kan worden, wordt de levertijd van producten berekend vanaf het moment, waarop Opdrachtnemer over alle benodigde gegevens beschikt.

1.2.4 ICT-infrastructuur

Eis (3): ICT-infrastructuur

De Opdrachtnemer dient te beschikken over een ICT-infrastructuur die hem in staat stelt contact te leggen met de relevante delen van de RWS omgeving.

1.2.5 Open data

Rijkswaterstaat stelt haar openbare basis GIS-gegevensverzamelingen ("open data") beschikbaar aan derden via het Dataregister Rijkswaterstaat.

De data wordt beschikbaar gesteld in diverse formaten:

- OGC open standaard
- ArcGIS map-services en ArcGIS-feature-services

De data is tevens te downloaden in diverse niet open standaarden zoals: shape-files, CSV, GML, GeoJSON, KML en GeoPackage.

Link naar het Dataportaal rijkswaterstaat:

<https://maps.rijkswaterstaat.nl/dataregister/srv/dut/catalog.search#/home>

1.2.6 De ArcGIS-omgeving van de Opdrachtnemer

Voor opdrachten betreffende het realiseren van Geoweb (Enterprise) en WebGIS toepassingen stelt RWS een deel van de OTAP-omgeving voor ArcGIS (Enterprise)/GW (Enterprise) en FME beschikbaar aan de opdrachtnemer (zie hoofdstuk 3).

Opdrachtnemer dient daarnaast te beschikken over eigen ArcGIS-faciliteiten.

Eis (4): faciliteiten ArcGIS-omgeving bij de opdrachtnemer

De Opdrachtnemer dient in staat te zijn om ArcGIS productie- of ontwikkel werkzaamheden die geen deel uit maken van Geoweb/WebGis-opdrachten in de eigen ArcGIS-omgeving uit te voeren. (bijvoorbeeld t.bv Afroep-GIS-Dienstverlening, zie ook eis "Maatwerk-applicaties": paragraaf 1.3.3)

1.3 Realiseren en opleveren GIS-produkten/Aansluitvoorwaarden GIS

1.3.1 Inleiding

Rijkswaterstaat maakt voor al zijn GIS werkzaamheden gebruik van de GIS-bouwstenen ArcGIS, GeoWeb en FME.

De vigerende versies voor ArcGIS, GeoWeb en FME zijn:

- ArcGIS-Pro 3.5.4 of hoger
- ArcGIS-Enterprise (incl. Portal voor ArcGIS) 11.5 of hoger
- ArcGIS Online (indien Portal niet voldoet!)
- FME Flow 2025.1.2 Build 25630 of hoger

Gedurende de looptijd van de overeenkomst kan worden overgegaan op recentere versies van GIS-bouwstenen.

Eis (5): Aansluitvoorwaarden

De Opdrachtnemer dient GIS-producten te kunnen realiseren en op te leveren met bovengenoemde applicaties en dient zich daarbij te conformeren aan de meest actuele versies en aansluitvoorwaarden voor GIS, zie:
Bijlage 7.1 Dienstverlening en aansluitvoorwaarden GIS-Platform

N.B. sommige aansluitvoorwaarden genoemd in bijlage 7.1 worden in de productie-omgeving van het GIS-platform periodiek gecontroleerd. In de bijlage wordt voor een nadere toelichting verwezen naar hoofdstuk 7, dit betreft echter hoofdstuk 6.

1.3.2 ESRI-formaat

Eis (6): Opleveren in ESRI-formaat

De informatieproducten en/of scripts en tools dienen aan RWS geleverd te worden in het formaat dat of in de versie die zonder conversies kan worden hergebruikt en/of verder bewerkt in de door RWS gebruikte versies van ArcGIS en FME.

1.3.3 Maatwerk-applicaties

Voor deze GIS-dienstverlening kan sprake zijn van de inzet van RWS maatwerkapplicaties.

Eis (7): Maatwerk-applicaties

Opdrachtnemer dient in voorkomende gevallen de onderstaande werkzaamheden uit te voeren:

- Het zich eigen maken van de werking en de resultaten van de maatwerkapplicatie; en/of
- Het implementeren van de maatwerkapplicatie op bedrijfslocatie van Opdrachtnemer; en/of
- Het uitvoeren van de werkzaamheden met of aan de maatwerkapplicatie op de bedrijfslocatie van de Opdrachtnemer.

1.3.4 Bestaande scripts en tools

Eis (8): Bestaande scripts en tools

De Opdrachtnemer dient in staat te zijn om scripts en toolboxtools die, ten behoeve van de RWS-omgeving, gerealiseerd zijn door RWS of door derden in opdracht van RWS, binnen de eigen omgeving te implementeren, uit te voeren en aan te passen.

1.3.5 Relevante aansluitvoorwaarden GIS

De hieronder genoemde aansluitvoorwaarden zijn de momenteel geldende versie. Aansluitvoorwaarden zijn voortdurend aan wijzigingen onderhevig. Na gunning van de Raamovereenkomst en voor het starten van de werkzaamheden/dienstverlening zal de actuele, op dat moment geldende, aansluitvoorwaarden beschikbaar worden gesteld aan de Opdrachtnemer.

Dienstverlening en aansluitvoorwaarden GIS-Platform	Bijlage 7.1
--	--------------------

1.4 Realiseren en opleveren GIS-produkten/Metadata

1.4.1 *Inleiding*

De opgeleverde gegevensverzamelingen dienen beschreven te worden met meta-informatie volgens specificaties.

1.4.2 *Oplevering Metadata*

Eis (9): Metadata

De opgeleverde gegevensverzamelingen dienen beschreven te worden met meta-informatie volgens onderstaande specificaties/richtlijn:
Nederlands metadata profiel op ISO 19115 voor geografie – v2.1 def

Deze richtlijn is te raadplegen via onderstaande link:
<https://docs.geostandaarden.nl/md/mdprofiel-iso19115/>

2. GeoWeb en WebGIS

Specifieke eisen van toepassing op de uitvoering van werkzaamheden t.b.v. GeoWeb en WebGIS configuraties

2.1 Doel

Het voorgaande hoofdstuk 1 beschrijft de eisen ten aanzien van het uitvoeren van GIS-opdrachten en GIS-werkzaamheden in het algemeen.

Dit hoofdstuk beschrijft de eisen met betrekking tot de uitvoering van GIS-opdrachten en werkzaamheden ten behoeve van GeoWeb-/WebGIS-configuraties.

Deze eisen hangen samen met het gebruik van de RWS-bouwsteen GeoWeb (Enterprise) en daarmee samenhangende bouwstenen en met de inrichting van de RWS-GeoWeb-omgeving.

Voor opdrachten betreffende het realiseren van GeoWeb (Enterprise) en WebGIS toepassingen stelt RWS een deel van de OTAP-omgeving voor ArcGIS (Enterprise)/GW (Enterprise) en FME beschikbaar aan de opdrachtnemer.

De Opdrachtnemer ontwikkelt voor RWS GeoWeb/WebGIS -configuraties, of onderdelen daarvan, in de RWS-omgeving.

2.2 Realiseren en opleveren GeoWebproducten/Aansluitvoorwaarden GIS

2.2.1 Inleiding

Tijdens de vorige contractperiode van de Raamovereenkomst werd binnen RWS nog gebruik gemaakt van GeoWeb 5.5 (HTML5). Inmiddels is RWS geheel overgestapt op de GeoWeb (Enterprise) modules.

Gedurende de looptijd van de Raamovereenkomst kan worden overgegaan op recentere versies van GeoWeb.

2.2.2 Complexe GeoWeb/WebGIS-configuraties

Eis (10): Complexe GeoWeb/WebGIS-configuraties

De Opdrachtnemer dient in de RWS ontwikkelomgeving "Complexe GeoWeb/WebGIS-configuraties" te realiseren.
(voor de definitie van "Complexe GeoWeb/WebGIS-configuraties": zie Beschrijvend document 31202279 GIS-dienstverlening 2026-2030)

2.2.3 Implementeren en testen

Eis (11): Implementeren en testen

De Opdrachtnemer dient, voor RWS ontwikkelde, complexe GeoWebs/WebGIS-configuraties" zelf te implementeren en te testen in de RWS omgeving.

Toelichting:

Het document: "Beheerdershandleiding GeoWeb Modules" geeft informatie over dit proces. Dit document wordt na gunning aan de contractpartners ter beschikking gesteld.

2.2.4 RWS-extensies

Eis (12): RWS-extensies

De Opdrachtnemer dient in staat te zijn bestaande RWS "extensies" die zijn gebaseerd op de Geoweb-viewer (bijvoorbeeld profielentool) te doorgronden, uit te voeren en indien nodig aan te passen.

Bijbehorende werkzaamheden omvatten:

- Het zich eigen maken van de werking en de resultaten van de RWS-"extensies",
- Het uitvoeren van de werkzaamheden met of aan de RWS-"extensies" in de RWS omgeving.

2.2.5 Bestaande GeoWeb/WebGIS-configuraties

Eis (13): Bestaande GeoWeb/WebGIS-configuraties

De Opdrachtnemer dient in staat zijn om bestaande RWS GeoWeb/WebGIS-configuraties of onderdelen daarvan in de RWS omgeving uit te voeren en eventueel aan te passen.

2.2.6 GeoWeb en WebGIS producten en diensten

Eis (14): Geoweb en WebGIS producten en diensten

De Opdrachtnemer dient in staat te zijn alle in 'bijlage 7.2 Informatiedocument Componenten WEBGIS toepassingen' genoemde producten en diensten te kunnen realiseren, zodanig dat deze voldoen aan de eisen gesteld in de aansluitvoorwaarden uit paragraaf 2.4.3 van deze VSE.

Toelichting:

'Bijlage 7.2 Informatiedocument Componenten WEBGIS toepassingen' geeft de Opdrachtnemer inzicht in de GeoWeb producten en diensten:

- die mogelijk door RWS worden uitgevraagd; en
- die de Opdrachtnemer in hun onderlinge samenhang moet kunnen realiseren, wanneer deze worden uitgevraagd.
- de RWS OTA-spraak is alleen bedoeld voor interne RWS klanten. De inschrijvers kunnen daar dus geen gebruik van maken. Bij onboarding van een applicatie zal de leverancier gebruik moeten maken van een interne beheerafdeling.

Aan de informatie in 'bijlage 7.2 Informatiedocument Componenten WEBGIS toepassingen' kunnen echter geen rechten worden ontleend, ook niet voor toekomstige (nadere) uitvragen.

2.3 Realiseren en opleveren GeoWeb en WebGISproducten/Metadata

2.3.1 Inleiding

De opgeleverde gegevensverzamelingen dienen beschreven te worden, inclusief de noodzakelijke meta-informatie. De opgeleverde Site-configuraties dienen te worden voorzien van een site-description en service descriptions.

2.3.2 Invullen Site-descriptions en servicedescriptions

Eis (15): Site-descriptions en servicedescriptions

De opgeleverde GeoWebsite/WebGIS-configuraties dienen opgeleverd te worden met ingevulde GeoWeb site beschrijving.

Toelichting:

Het document 'Beheerdershandleiding GeoWeb Modules' geeft informatie over dit proces. Dit document wordt na gunning aan de contractpartners ter beschikking gesteld.

2.4 Werken op de RWS omgeving

2.4.1 Inleiding

De Opdrachtnemer realiseert de GeoWeb/WebGIS producten in de RWS-productieomgeving en gebruikt hierbij een Groep die alleen rechten toekent aan de betrokken medewerkers. Nadat Opdrachtnemer geverifieerd heeft dat de site naar behoren functioneert doet hij daarvan melding aan de besteller. De besteller zal het proces in gang zetten om de site beschikbaar te maken voor de juiste gebruikers.

2.4.2 Ontwikkelen op de RWS (productie)omgeving

Eis (16): Kennis en vaardigheden m.b.t. werken in de RWS-omgeving

Voor het ontwikkelen en onderhouden van GeoWeb/WebGIS configuraties dient de Opdrachtnemer zich de benodigde kennis en vaardigheden met betrekking tot de structuur en inrichting en de voorwaarden die van toepassing zijn op de RWS-omgeving eigen te maken. RWS stelt hiertoe informatie beschikbaar en organiseert een eenmalige instructie dan wel workshop na gunning.

Eis (17): Ontwikkelen op de RWS-omgeving

De opdrachtnemer is na het bestuderen van de aangeleverde informatie en een introductie in staat werkende GIS-, Geoweb- en WebGIS-oplossingen te ontwikkelen en te testen op basis van RWS-Geo-bouwstenen en conform de aansluitvoorwaarden en richtlijnen.

2.4.3 Relevante aansluitvoorwaarden

De hieronder genoemde aansluitvoorwaarden zijn de momenteel geldende versies. De aansluitvoorwaarden zijn voortdurend aan wijzigingen onderhevig. Na gunning van de raamovereenkomst zullen de actuele, op dat moment geldende, aansluitvoorwaarden, die samenhangen met de GIS- en Geoweb-omgeving, beschikbaar worden gesteld aan de Opdrachtnemer.

Opdrachtnemer dient zich te allen tijde te conformeren aan de op dat moment geldende aansluitvoorwaarden voor de RWS GIS- en Geoweb (Enterprise) omgeving.

Dienstverlening en aansluitvoorwaarden GIS-Platform

Bijlage 7.1

N.B. sommige aansluitvoorwaarden genoemd in bijlage 7.1 worden in de productie-omgeving van het GIS-platform periodiek gecontroleerd. In de bijlage wordt voor een nadere toelichting verwezen naar hoofdstuk 7, dit betreft echter hoofdstuk 6.

2.5 RWS-Ontwikkel-omgeving Transitie/Acceptatie

2.5.1 Inleiding:

De Opdrachtnemer dient zich te bekwamen in de RWS-omgeving binnen twee (2) maanden na gunning (transitieperiode).

2.5.2 Testen en aantonen werking ontwikkel- en testomgeving

Eis (18): Aantonen beheersing van het werken op de RWS ontwikkelomgeving.

Opdrachtnemer:

- realiseert en test een eenvoudige Geoweb-viewer/WebGIS-toepassing in de RWS ArcGIS Enterprise/Online productieomgeving.

2.5.3 Workshops en/of instructies RWS

Eis (19): Deelname aan instructies en/of workshops van RWS.

Opdrachtnemer:

- is verplicht deel te nemen aan eventuele workshops en/of instructies van RWS alvorens gebruik te mogen maken van de RWS-omgeving.

RWS verstrekt geen vergoedingen aan de opdrachtnemer voor het zich bekwamen in de RWS-omgeving en/of voor het deelnemen aan workshops en/of instructies van RWS.

2.5.4 Tarieven werken in de RWS-omgeving

Het geoffreerde tarief wordt gehanteerd voor het realiseren van het resultaat, onafhankelijk van de door opdrachtnemer gebruikte omgevingen.

Eis (20): Tarieven Werken in de RWS-omgeving

Opdrachtnemer:

- hanteert het door hem geoffreerde tarief voor het te realiseren resultaat. Ongeacht het werken in de eigen omgeving dan wel het werken in de RWS-omgeving.
- brengt geen (meer)kosten in rekening voor conversie-, installatie- en test-activiteiten die nodig zijn voor een succesvolle implementatie van de in de eigen omgeving ontwikkelde resultaten en producten in de RWS-omgeving.

3. Afroep-GIS-dienstverlening

Specifieke eisen ten aanzien van de Nadere Overeenkomst Afroep-GIS-dienstverlening

3.1 Doel

Dit hoofdstuk beschrijft de eisen ten aanzien van het inrichten en uitvoeren van de Afroep-GIS-dienstverlening.

Dit deel van de werkzaamheden bestaat uit het op afroep leveren van vooraf gedefinieerde geo-gerelateerde dataproducten en informatieproducten en diensten met een vaste prijs.

Hierbij is sprake van:

- Offreren door Opdrachtnemer binnen 1 werkdag;
- Levering binnen 3 – 5 Werkdagen.

3.2 Afroep GIS-dienstverlening: Realisatie en Uitvoering

3.2.1 Inleiding:

De Afroep GIS-dienstverlening bestaat uit het inrichten en uitvoeren van een dienstverlening voor het (op afroep) binnen standaardtermijnen en tegen in de Raamovereenkomst GIS-dienstverlening 2026-2030 vastgestelde tarieven leveren van een aantal standaarddiensten. Een overzicht en een toelichting van de producten is te vinden in 'bijlage 7.3 Lijst met afroepproducten'.

De Afroep GIS-dienstverlening wordt na gunning middels een Nadere overeenkomst uitgevraagd. De specificaties van de producten worden bij de nadere offerteaanvraag van de beoogde Nadere Overeenkomst Afroep GIS-dienstverlening aan de Opdrachtnemer beschikbaar gesteld.

Opmerking: Naar verwachting wordt direct na gunning van de Raamovereenkomst bepaald welke producten zullen worden uitgevraagd onder de beoogde Nadere Overeenkomst Afroep GIS-dienstverlening.

3.2.2 Inrichten en operationaliseren dienstverlening

Eis (21): Inrichten en operationaliseren dienstverlening

De Opdrachtnemer dient:

- deze dienstverlening in te richten (proces, bestel-adviesformulieren administratie, rapportage)
- in staat te zijn de bijbehorende producten te kunnen realiseren
- in staat te zijn de bijbehorende producten te kunnen leveren binnen de gestelde (korte) levertijden

3.3 Afroep GIS-dienstverlening: Transitie/Acceptatie

3.3.1 Inleiding

De beoogde Nadere overeenkomst Afroep GIS-dienstverlening wordt naar verwachting eind 2026 uitgevraagd, gegund en ingericht. De producten worden gedurende de looptijd van de Nadere Overeenkomst uitgevraagd en gerealiseerd.

3.3.2 Vergoeding

Kosten voor de inrichting van de beoogde Nadere overeenkomst Afroep GIS-dienstverlening worden op basis van een specificatie van Opdrachtnemer van de werkelijk gemaakte kosten éénmalig vergoed tot een maximum van €10.000,- excl. btw. Zie 'bijlage 9. Vraagspecificatie Proces (VSP) 31202279' voor een nadere toelichting.

3.4 Afroep GIS-dienstverlening: Retransitie

3.4.1 Inleiding:

Na beëindiging van de voorgenomen NOK Afroep GIS-dienstverlening heeft RWS mogelijk behoefte aan het begeleid overdragen van producten aan een volgende Opdrachtnemer. RWS behoudt zich het recht voor om hiervoor een beroep te doen op de productvoerende Opdrachtnemer. De voorwaarden worden opgenomen in de offerteaanvraag van de Nadere Opdracht na afsluiten van de Raamovereenkomst en vastgelegd in deze nadere overeenkomst.

3.4.2 Medewerking aan verzoeken retransitie

Eis (22): Meewerken aan retransitie

De productvoerende Opdrachtnemer is eraan gehouden mee te werken aan verzoeken betreffende de overdracht van producten die vallen onder de NOK Afroep GIS-dienstverlening, welke met Opdrachtnemer is afgesloten, aan een volgende Opdrachtnemer.

4. Aanvullende eisen

Voor de producten EU-dienstverlening en NIS-dienstverlening zijn aanvullende eisen te vinden in:

Bijlage 7.4 EU-dienstverlening

Bijlage 7.5 Productspecificaties NIS Dienstverlening

N.B. In de bijlage 7.5 wordt gesproken over Beheerkaart Nat (BKN) en Kerngis Droog (KG). Deze twee datasets zullen dit jaar (2026) worden omgezet naar 1GIS, waarna de productspecificaties zullen worden aangepast aan 1GIS.