



Nota van Inlichtingen

Contract met zaaknummer 31205035

Rijkswaterstaat Programma's, Projecten en Onderhoud

Met 4 bijlage(n);

1. Extra-data-Q2B1.zip (gedeeld via TenderNed d.d. 14-10-2025)
2. kabels-en-leidingen.zip (gedeeld via TenderNed d.d. 14-10-2025)
3. Ontbrekend-stuk-Jarkus-geul.zip (gedeeld via TenderNed d.d. 14-10-2025)
4. Locatie strandhoofden Julianadorp (te delen via TenderNed op 13-11-2025)

Nota van inlichtingen nummer 1 behorend bij het contract met zaaknummer 31205035 verstrekt aan gegadigden voor het engineeren en uitvoeren van suppletiewerken langs de Nederlandse kust.

Betreffende de suppleties:

- Julianadorp (vooroeversuppletie)
- Den Helder (stand- en geulwandsuppletie)
- Texel Midden (strandsuppletie)
- Verwijderen object

A. Door gegadigden zijn de volgende schriftelijke vragen gesteld:

- Zie bijlage vragen en antwoorden TenderNed

B. Door gegadigden zijn tijdens de inlichtingenbijeenkomst de volgende mondelinge vragen gesteld:

- Geen

C. In de aanbestedingsdocumenten zijn de volgende wijzigingen en aanvullingen aangebracht:

- Bijlage ALG_Protocol MKI-waarde bijlage
 - Bijlage B – de bronverwijzing van HVO is gewijzigd van Bron 2 naar Bron 1:

Was:

Type energiedrager	Eenheid	MKI Energiedrager (fase A1-A4)	MKI Kapitaalgoederen (uit fase B)	Bron (#)
HVO	ton	179	30	Bron 2

Wordt:

Type energiedrager	Eenheid	MKI Energiedrager (fase A1-A4)	MKI Kapitaalgoederen (uit fase B)	Bron (#)
HVO	ton	179	30	Bron 1



- Aanbestedingsleidraad:
- Paragraaf 1.4

Onderstaande tekst vervalt:

De onderhavige aanbestedingsprocedure heeft betrekking op een opdracht waarin werksoorten en/of bouwfases zijn geïntegreerd. De motivering hiervoor is als volgt:

- De afzonderlijke werken zijn onderdeel van het landelijke onderhoudsprogramma van het kuststelsel, hetgeen in samenhang wordt geprogrammeerd en uitgevoerd;
- De werken bevinden zich binnen één morfologisch systeem en hebben eenzelfde doel: het waarborgen van veiligheid en het voeren van een toekomstbestendig kustbeleid;
- De afzonderlijke werken bestaan uit gelijksoortige werkzaamheden: het met behulp van zeewaardig baggermateriaal opzuigen, transporteren en suppleren van zand op de Nederlandse kust;
- Alle afzonderlijke werken kunnen met één en hetzelfde materiaal worden uitgevoerd;
- De afzonderlijke werken zijn voor de veelal internationaal opererende partijen binnen dit marktsegment van een dusdanige omvang dat mobilisatie van materiaal onevenredig zwaar weegt op de realisatiekosten van één enkele suppletie;
- Door samenvoeging kunnen partijen hun materiaal efficiënter mobiliseren en demobiliseren;
- Samenvoeging leidt tot kostenreductie, zowel voor opdrachtnemer (efficiency) als Rijkswaterstaat (beheerslast).

En wordt vervangen door:

De onderhavige aanbestedingsprocedure heeft betrekking op een opdracht waarin drie suppletieplaatsen zijn samengevoegd tot een opdracht. De motivering hiervoor is als volgt:

Het samenvoegen van meerdere suppletieplaatsen binnen een contract geeft grote voordelen:

- Beperking veiligheidsrisico's in zandwingebieden, doordat er voorkomen wordt dat er meerdere aannemers tegelijk in een zandwinvak zand winnen;
- Beperking van de (de)mobilisatiekosten, met name geldt dit voor de aan- en afvoer van de zinkerleiding, de sleepopperzuiger en ander materiaal bij volgordeelijke uitvoering van de suppleties;
- Beperken projectmanagementkosten;
- Efficiënter aanvragen van vergunningen en toestemmingen benodigd voor de uitvoering, omdat bij de samenstelling van de contracten is gekeken naar de geografische ligging zodat de nodige vergunningaanvragen, overleggen met beheerders, gemeentes en nautische diensten efficiënt kan verlopen;
- Beperken beheerslast Rijkswaterstaat door minder aanbestedingen en efficiëntere begeleiding in de uitvoering.

Het programma Kustlijnverzorging van Rijkswaterstaat heeft als doel het in stand houden van de basiskustlijn. Daarnaast heeft het programma Kustlijnverzorging als doel om het kustfundament mee te laten stijgen met de zeespiegelstijging. Om deze doelen te halen moet er per jaar gemiddeld 10 miljoen kubieke meter zand worden aangevuld op de kust. Door het programma wordt de kust jaarlijks gemeten en wordt getoetst waar zand moet worden aangevuld.

Omdat de totaal te suppleren hoeveelheid zand per jaar alleen door grote bedrijven met veel (materieel) capaciteit of een combinatie van meerdere bedrijven kan worden gerealiseerd, worden de locaties waar gesuppleerd moet worden onderverdeeld in meerdere contracten. Op deze manier komen MKB-bedrijven zelfstandig (of eventueel in combinatie) in aanmerking voor de realisatie van deze werkzaamheden.



Uit eerdere aanbestedingen van programma Kustlijnzorg is bekend dat grote bedrijven veelal beschikken over meerdere kleine, middelgrote en grote schepen. MKB bedrijven beschikken veelal over één of enkele eigen kleine tot middelgrote schepen. Ook wordt door deze bedrijven relatief vaak scheeps capaciteit ingehuurd als de eigen scheeps capaciteit niet toereikend is.

De suppletiewerkzaamheden hebben gevolgen voor de omgeving (natuurwaarden, recreatie, omwonenden en andere stakeholders). Ook wordt de omgeving en het uitvoerend personeel blootgesteld aan veiligheidsrisico's. Deze gevolgen, gecombineerd met de zandbehoefte van de kust, leiden tot een uiterlijke uitvoeringsdatum en tevens een maximale uitvoeringsduur van bepaalde suppletiewerkzaamheden.

Om te zorgen dat de samenvoeging van verschillende suppletielocaties niet zorgt voor onnodige beperkingen op de toegang van het MKB, zijn productieberekeningen gemaakt met als uitgangspunt de inzet van een gangbaar middelgroot schip. Uit de berekeningen volgt dat voor de opdracht geldt dat uitvoering van de drie suppletielocaties mogelijk is met één middelgroot schip. Hierbij is rekening gehouden met de maximale uitvoeringsduur en overige eisen in het contract.

Bovenstaande verdeling van suppletielocaties naar drie verschillende contracten zijn in juni 2025 gedeeld tijdens de door Rijkswaterstaat georganiseerde marktinformatedag; zie <https://www.tenderned.nl/aankondigingen/overzicht/373121>. Daarnaast is in juni 2025 de RWS Inkoopplanning gepubliceerd (zie <https://www.rijkswaterstaat.nl/zakelijk/zakendoen-met-rijkswaterstaat/marktconsultaties-en-marktdagen/inkoopplanning>), waarop drie contracten voor Kustlijnzorg zijn vermeld. Hierbij is eveneens een factsheet (https://open.rijkswaterstaat.nl/publish/pages/211883/factsheet_zaak_id_31205035_31205036_31205037_kustlijnzorg.pdf) gepubliceerd, welke drie contracten vermeldt. Tevens is in juli 2025 de voorgenomen samenstelling van de drie contracten door middel van een publicatie op Tenderned kenbaar gemaakt; zie <https://www.tenderned.nl/aankondigingen/overzicht/387037>. Hierop heeft het programma Kustlijnzorg op dit onderwerp géén reacties ontvangen.

Voor contract 31205035 geldt specifiek:

Voor strandsuppletie Texel Midden is gezien de grootte van de suppletie een afwaaimogelijkheid wenselijk zodat bij slechtere weersomstandigheden mogelijk overgeschakeld kan worden van het suppleren van het strand naar de vooroever. Hier komen de geulwandsuppletie Den Helder en de vooroeversuppletie Julianadorp voor in aanmerking welke geografisch dicht bij elkaar zijn gelegen. Het zand voor de geulwandsuppletie en strandsuppletie Den Helder wordt gewonnen uit hetzelfde zandwinvak.

Tevens is het bergen van een object nabij de suppletielocatie opgenomen in dit contract, omdat het hiervoor benodigd materieel deels voor de suppleties wordt ingezet en daarmee efficiëntie en daarmee kostenreductie kan worden behaald. Bovendien ligt het te verwijderen object nabij Den Helder en volgt hieruit een logische samenvoeging met strandsuppletie Den Helder.

- o Paragraaf 2.3

Was:

Activiteit	Datum
Aankondiging door publicatie op www.tenderned.nl	15-09-2025
Inschrijvingsfase	
Uiterste datum indienen verzoek om nadere inlichtingen	15-10-2025
Publicatie nota van inlichtingen inschrijvingsfase	10-11-2025
Uiterste datum ontvangst van de inschrijvingen	01-12-2025



	15:00 uur
Beoordelingsfase	
Openen digitale kluis in TenderNed met inschrijvingen	02-12-2025
Verzenden gunningsbeslissing	12-02-2026
Uiterste datum rechtsbeschermingstermijn	05-03-2026
Verzenden opdracht	25-03-2026

Wordt:

Activiteit	Datum
Aankondiging door publicatie op www.tenderned.nl	15-09-2025
Inschrijvingsfase	
Uiterste datum indienen verzoek om nadere inlichtingen	15-10-2025
Publicatie nota van inlichtingen inschrijvingsfase	13-11-2025
Uiterste datum ontvangst van de inschrijvingen	04-12-2025
	15:00 uur
Beoordelingsfase	
Openen digitale kluis in TenderNed met inschrijvingen	05-12-2025
Verzenden gunningsbeslissing	17-02-2026
Uiterste datum rechtsbeschermingstermijn	10-03-2026
Verzenden opdracht	31-03-2026

- Bestek artikel 22.3; de laatste einddatum van werkpakket 3 is aangepast.

Was:

22.3 Datum van aanvang en uitvoeringsduur

1	Werkpakket	Vroegste startdatum	Maximale uitvoeringsduur (kalenderdagen)	Laatste einddatum
	3	Datum definitieve opdrachtverlening	Geen	15-12-2027

Wordt:

22.3 Datum van aanvang en uitvoeringsduur

1	Werkpakket	Vroegste startdatum	Maximale uitvoeringsduur (kalenderdagen)	Laatste einddatum
	3	Datum definitieve opdrachtverlening	Geen	29-02-2028

- Bestek artikel 34.2

Was:

34.2 Eisen vanuit transitiepaden

- 2 De aannemer dient met het in te zetten zeegaand materieel te voldoen aan de peloton eisen per kalenderjaar conform bijlage "ALG Kustlijnzorg en vaargeulonderhoud (zeegaand materieel) – Pelotoneisen".



Wordt:

34.2 *Eisen vanuit transitiepaden*

2 De aannemer dient met het in te zetten zeegaand materieel te voldoen aan de peloton eisen per kalenderjaar conform bijlage "ALG Kustlijn­zorg en vaargeulonderhoud (zeegaand materieel) – Pelotoneisen ". Voor werkpakket 5 is de eis voor het toepassen van minimaal 20% duurzame energiedragers niet van toepassing.

- Bestek artikel 34.2

Was:

34.2 *Eisen vanuit transitiepaden*

5 Indien de aannemer gebruik maakt van een biobrandstof, dan moet het voldoen aan de RED (Renewable Energy Directive) met een kopie van de PoS (Proof of Sustainability volgens ISCC (International Sustainability & Carbon Certification) kunnen worden aangetoond.

6 Indien de aannemer gebruik maakt van een biobrandstof, dan dient de brandstofleverancier waarbij de biobrandstof wordt ingekocht hiervoor gecertificeerd te zijn volgens ISCC voor hernieuwbare energie conform de geldende RED-richtlijn.

Wordt:

34.2 *Eisen vanuit transitiepaden*

5 Indien de aannemer gebruik maakt van een biobrandstof, dan moet het voldoen aan de gedurende de uitvoering geldende RED (Renewable Energy Directive) met een kopie van de PoS (Proof of Sustainability volgens ISCC (International Sustainability & Carbon Certification) kunnen worden aangetoond.

6 Indien de aannemer gebruik maakt van een biobrandstof, dan dient de brandstofleverancier waarbij de biobrandstof wordt ingekocht hiervoor gecertificeerd te zijn volgens ISCC voor hernieuwbare energie conform de gedurende de uitvoering geldende RED-richtlijn.

- Bestek artikel 320.1

Was:

320.1 *Verwijderen object van zeebodem*

1 Betreft een langvormig object van vermoedelijk staal, conform bijlage 'Bijlage Verwijderen Object Julianadorp', met een diameter kleiner dan 1 meter en een lengte tussen de 60 meter en 150 meter. Deels is het object bedekt met zand. Het te verwijderen object is niet van waarde voor de opdrachtgever. De aannemer wordt eigenaar van het te verwijderen object zoals bedoeld in dit artikel. Indien volledig verwijderen van het object niet mogelijk is wordt in overleg met directie bepaald tot waar het object verwijderd wordt.

2 Aannemer dient bij inschrijving een prijs in voor:

- Verwijderen object:
 - 80 meter lengte onbedekt
 - 20 meter lengte, bedekt met 0,5 meter zand.

Bij de inschrijving dienen de kosten voor deze werkzaamheden apart inzichtelijk te worden gemaakt.

Wordt:

320.1 *Verwijderen object van zeebodem*

1 Betreft een langvormig object, deels gevuld met zand en slib, van vermoedelijk staal, conform bijlage 'Bijlage Verwijderen Object Julianadorp', met een diameter kleiner dan 1 meter en een onbekende lengte. Deels is het object bedekt met zand. Na verwijderen van het zand op het object dient het object, met een lengte van 100 meter, te worden ingekort.



Het vrijkomende deel van het object (hierna: 'het te verwijderen object') moet worden afgevoerd. Het te verwijderen object is niet van waarde voor de opdrachtgever, de aannemer wordt hiervan eigenaar zoals bedoeld in dit artikel. Werkzaamheden vinden in afstemming met de directie UAV plaats. Directie UAV moet in de gelegenheid worden gesteld om het object te inspecteren.

2 Aannemer dient er bij inschrijving van uit te gaan dat het te verwijderen object

- Over 80 meter lengte deels is ingebed in het zand
- Over 20 meter lengte, volledig bedekt is met circa 0,5 meter zand

Bij de inschrijving dienen de kosten voor deze werkzaamheden apart inzichtelijk te worden gemaakt.

- 31205035 IVP Julianadorp Den Helder Texel Midden V1.1 def
 - Onderstaande wijziging is van toepassing op het volledige Integraal VeiligheidsPlan.

Was:

Vermeldingen van de uitvoeringsduur van de onderwater (geulwand)suppletie in 2026 – 2027.

Wordt:

De uitvoeringsduur van de onderwater (geulwand)suppletie wordt aangepast naar de laatste einddatum van het bestek; namelijk 29-02-2028.

- Onderstaande wijziging is van toepassing op het volledige Integraal VeiligheidsPlan.

Was:

Vermeldingen van de verschillende werkpakketten.

Wordt:

De verwijzingen naar de verschillende werkpakketten worden aangepast zodat deze overeenkomen met het bestek; namelijk:

Werkpakket	Suppletiegebied	Suppletiesoort / soort werk
1	Julianadorp	Vooroever
2	Den Helder	Strand
3	Den Helder	Geulwand
4	Texel Midden	Strand
5	Verwijderen object	Berging

- 2427 TM Indicatief ontwerp 07_Noord-Holland_Den_Helder_2627_g
 - Onderstaande wijziging is van toepassing op het volledige indicatief ontwerp.

Was:

Vermeldingen van de uitvoeringsduur van de onderwater (geulwand)suppletie in 2026 – 2027.

Wordt:

De uitvoeringsduur van de onderwater (geulwand)suppletie wordt aangepast naar de laatste einddatum van het bestek; namelijk 29-02-2028.



- Borgingsdocument Den Helder Geulwand
 - Onderstaande wijziging is van toepassing op het volledige Borgingsdocument Natuur.

Was:

Vermeldingen van de uitvoeringsduur van de onderwater (geulwand)suppletie in 2026 – 2027.

Wordt:

De uitvoeringsduur van de onderwater (geulwand)suppletie wordt aangepast naar de laatste einddatum van het bestek; namelijk 29-02-2028.

- De volgende bijlagen zijn toegevoegd:

Dataset Kabels en leidingen (L17I Uitvoeringsplan zandwinvak)

- Pijpleiding_L17I.cpg
- Pijpleiding_L17I.dbf
- Pijpleiding_L17I.prj
- Pijpleiding_L17I.sbn
- Pijpleiding_L17I.sbx
- Pijpleiding_L17I.shp
- Pijpleiding_L17I.shp.xml
- Pijpleiding_L17I.shx
- Pijpleidingen_Q2M.cpg
- Pijpleidingen_Q2M.dbf
- Pijpleidingen_Q2M.prj
- Pijpleidingen_Q2M.sbn
- Pijpleidingen_Q2M.sbx
- Pijpleidingen_Q2M.shp
- Pijpleidingen_Q2M.shp.xml
- Pijpleidingen_Q2M.shx
- Telecom_L17I.cpg
- Telecom_L17I.dbf
- Telecom_L17I.prj
- Telecom_L17I.sbn
- Telecom_L17I.sbx
- Telecom_L17I.shp
- Telecom_L17I.shp.xml
- Telecom_L17I.shx
- Telecom_Q2B1.cpg
- Telecom_Q2B1.dbf
- Telecom_Q2B1.prj
- Telecom_Q2B1.sbn
- Telecom_Q2B1.sbx
- Telecom_Q2B1.shp
- Telecom_Q2B1.shp.xml
- Telecom_Q2B1.shx
- Telecom_Q2M.cpg
- Telecom_Q2M.dbf
- Telecom_Q2M.prj
- Telecom_Q2M.sbn
- Telecom_Q2M.sbx
- Telecom_Q2M.shp
- Telecom_Q2M.shp.xml
- Telecom_Q2M.shx



- Bestek artikel 23 – 9 Zandwinvak Q2B1 Extra-data:

Was:

Bijlage	Bestandsnaam
Uitvoeringsplan	• 31205035 Q2B1-ZO Uitvoeringsplan.pdf
Peildata	• 31205035 Q2B1 Inpeiling T0 (LAT).csv • 31205035 Q2B1 Inpeiling T0 (LAT).pts • 31205035 Q2B1 T1 (LAT).csv • 31205035 Q2B1 T1 (LAT).pts • 31205035 Q2B1 T2 (NAP).csv • 31205035 Q2B1 T2 (NAP).xlsx
Actualisatie NEN 5717 vooronderzoek	• 31205035 Q2B1-ZO Actualisatie NEN5717.pdf
Detectie onderzoek	• 31205035 Q2B1 detectie uxo (LAT).pdf

Wordt:

Bijlage	Bestandsnaam
Uitvoeringsplan	• 31205035 Q2B1-ZO Uitvoeringsplan.pdf
Peildata	• 31205035 Q2B1 Inpeiling T0 (LAT).csv • 31205035 Q2B1 Inpeiling T0 (LAT).pts • 31205035 Q2B1 T1 (LAT).csv • 31205035 Q2B1 T1 (LAT).pts • 31205035 Q2B1 T2 (NAP).csv • 31205035 Q2B1 T2 (NAP).xlsx • 23NZEz001ml6_01-Q2B1.csv • 23NZEz001ml6_01-Q2B1.pts
Actualisatie NEN 5717 vooronderzoek	• 31205035 Q2B1-ZO Actualisatie NEN5717.pdf
Detectie onderzoek	• 31205035 Q2B1 detectie uxo (LAT).pdf

- 31205035 Algemeen wel zaaknummer gebonden
 - Data ontbrekend-stuk-Jarkus-geul toegevoegd:
 - VG_MARS-bu_2024_20x20.tif
 - VG_78_SPG_BG_2025_1x1.tif
 - VG_10_TXS_IG_2025_10x10.tif
- Bestek artikel 320.1 Verwijderen object van zeebodem
 - Tekening Locatie strandhoofden Julianadorp

D. Voorts zijn de volgende inlichtingen verstrekt:

- Geen

E. Tijdens de inlichtingenbijeenkomst zijn de volgende tekeningen en/of monsters getoond:

- Geen

De ondergetekende verklaart dat geen andere inlichtingen zijn verstrekt dan die, welke in deze en eventueel voorgaande nota's van inlichtingen zijn vermeld en dat geen (andere dan in deze en eventueel voorgaande nota's van inlichtingen genoemde) tekeningen en/of monsters zijn getoond.



Opgemaakt te Rotterdam op 13-11-2025,

DE MINISTER VAN INFRASTRUCTUUR EN WATERSTAAT,
namens deze,
Projectmanager Kustlijnzorg,

Edwin Stofbergen