

Groningen Seaports N.V.  
T.a.v  
Postbus 20004  
9930 PA DELFZIJL

6 februari 2023

**Betreft:** Verkennend bodemonderzoek (nulsituatie) t.p.v. terrein SFP, aan de Oosterwierum (ong.) te Farmsum  
**Kenmerk:** 230062  
**Uw contactpersoon:**  
**Type document:** Offerte

Geachte heer Dijkstra,

Naar aanleiding van 12 januari jl., alsmede de betreffende opmerkingen van de Omgevingsdienst Groningen, ontvangt u hierbij een aangepaste offerte t.b.v. verkennend bodemonderzoek (nulsituatie) ter plaatse van het toekomstige bedrijfsterrein van SFP (Sustainable Fuel Plant), aan de Oosterwierum te Farmsum.

### **Aanleiding en doelstelling**

Aanleiding tot het verkennend bodemonderzoek is de geplande transactie (uitgifte) van de locatie, alsmede de toekomstige aanleg van een biomassa-vergistingsinstallatie ter plaatse van het onderzoeksterrein.

Doel van het onderzoek is een indruk te verkrijgen omtrent de eventuele aanwezigheid van verontreinigingen in de grond en in het grondwater van het onderzoeksterrein. Dit gebeurt teneinde te bepalen of er vanuit milieuhygiënisch oogpunt belemmeringen bestaan voor het toekomstige gebruik van de locatie (biomassa-vergistingsinstallatie).

Daarnaast is het doel van het onderzoek; het verkrijgen van een toetsingsgrondslag met het oog op mogelijke toekomstige bodemverontreiniging voortvloeiend uit bedrijfsactiviteiten (nulsituatie bepaling).

### **Kwaliteit en onafhankelijkheid**

Eco Reest is samen met Gebouwen Inspectie Nederland een adviesbureau, gericht op advisering in relatie tot ruimte, gebouwen en ondernemen. Beide bedrijven beschikken over een kwaliteitssysteem, gericht op het klantgericht leveren van kwalitatief hoogstaande diensten.



Eco Reest Bodem BV is lid van de Vereniging Kwaliteitsborging Bodembeheer (VKB). Als aangesloten adviesbureau zorgen we samen met de andere leden voor een betere borging van kwaliteit in de uitvoering van (water)bodemonderzoek en -saneringen.

Onze onafhankelijkheid is van groot belang om voor u het beste advies op te stellen, zonder dat we voorkeur hebben voor leveranciers of producten.

Er bestaat geen functionele relatie tussen opdrachtgever en Eco Reest Bodem BV.

ECO REEST BODEM

KANTOOR ALMERE

Landdrostdreef 124  
1314 SK Almere  
T 036 8200376

KANTOOR GRONINGEN

Friesestraatweg 213 A-D  
9743 AD Groningen  
T 0596 633355

KANTOOR ZUIDWOLDE

Industrieweg 20  
7921 JP Zuidwolde  
T 0528 373982

[info@ecoreest.nl](mailto:info@ecoreest.nl)

[www.ecoreest.nl](http://www.ecoreest.nl)

BANK

NL96 TRIO 0320.444.600  
BIC: TRIO NL2U

BTW-NUMMER

NL 8635.22.804 B01

KvK

85138657

Op al onze werkzaamheden is DNR 2011 van toepassing, die op aanvraag wordt toegezonden.

### **Raamwerk wet- en regelgeving**

Op dit onderzoek is wet- en regelgeving van toepassing, die er mede voor zorgt dat ons rapport toepasbaar is voor het doel waarvoor u het wilt gebruiken.

Als u een omgevingsvergunning aanvraagt dan kan het verplicht zijn om een rapportage van een milieukundig bodemonderzoek op te laten stellen. De Woningwet staat namelijk in principe niet toe dat er wordt gebouwd op verontreinigde grond. Er kunnen namelijk gezondheidsklachten ontstaan bij mensen die in een gebouw verblijven dat op verontreinigde grond staat.

Bodemonderzoek in het kader van een transactie heeft als zodanig geen wettelijke grondslag, en wordt uitgevoerd met het oog op privaatrechtelijke aansprakelijkheidstelling.

In hoofdstuk 8 van de Wet milieubeheer zijn de regels in relatie tot bodembescherming inclusief bodemonderzoek beschreven. De Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB) beschrijft of en zo ja, hoe een bedrijf dit moet doen. De NRB is opgenomen in het Activiteitenbesluit. De meest actuele versie van de NRB is de versie 2012.

Toetsing van de analyseresultaten (grond en grondwater) vindt plaats aan toetsingstabel uit de Circulaire bodemsanering 2013.

Op basis van het Besluit bodemkwaliteit bestaat de verplichting om bodemonderzoeken uit te laten voeren door een bedrijf dat beschikt over een namens het Ministerie van I en W afgegeven erkenning.

Het onderzoek vindt plaats onder procescertificaat op grond van de BRL 2000 "Veldwerk bij milieuhygiënisch bodemonderzoek", waarvoor Eco Reest BV Zuidwolde is gecertificeerd en erkend door het ministerie van I en W.

Het veldwerk vindt plaats conform protocol SIKB 2001: "Plaatsen van handboringen en peilbuizen ten behoeve van het nemen van grond- en grondwatermonsters" en protocol SIKB 2002: "Het nemen van grondwatermonsters", waarbij de werkzaamheden worden uitgevoerd door gecertificeerde en erkende veldmedewerkers.

De erkenning van Eco Reest blijkt uit de stempel in de voettekst, en is controleerbaar op: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/erkenningen/zoekmenu/?form=instelling>.

### **Beschrijving locatie**

De locatie is gelegen aan de Oosterwierum te Farmsum. De onderzoekslocatie is kadastraal bekend als gemeente Delfzijl, sectie O. nr. 1017 (gedeeltelijk) en heeft een oppervlakte van circa 5 hectare.

In de huidige situatie is de locatie braakliggend en onverhard en niet bedrijfsmatig in gebruik. De locatie wordt begrensd door de openbare weg Oosterwierum aan de noordzijde, bedrijfs-terreinen (NAM, KBM, PMC) aan de oost- en westzijde en archeologisch terrein aan de zuidzijde.



Uit informatie van bodemloket blijkt onder meer het volgende. Ten westen van de locatie bevindt zich een windmolen (nr. 9), waarvan de locatie in 2018 is onderzocht door Eco Reest (rapport nr. 181847, d.d. 9 mei 2019). Hierbij is plaatselijk een licht verhoogd gehalte aan minerale olie in de bovengrond aangetoond, alsmede een sterk verhoogd gehalte aan kwik in het grondwater. Ten oosten van de locatie heeft een bodemsanering plaatsgevonden op het terrein van KBM Master Alloys.

De opdrachtgever is voornemens om de locatie uit te geven te behoeve van de vestiging van een biomassa-vergistingsinstallatie. Ten behoeve hiervan wordt de locatie circa 1,2 meter opgehoogd, waarna ter plaatse bedrijfsbebouwing wordt gerealiseerd.

In de toekomstige situatie is aan de noordwestzijde van het terrein een gebouw aanwezig (8.600 m<sup>2</sup>), waarbinnen over een oppervlakte van 5.500 m<sup>2</sup> vloeibare biomassa wordt opgeslagen in bovengrondse tanks. Aan de zuidzijde van dit gebouw is een pompruimte aanwezig, met opslag van ijzerchloride (FeCl<sub>3</sub>), en aan de zuidzijde een werkplaats (circa 800 m<sup>2</sup>) met opslag van vloeibare reinigings- en ontsmettingsmiddelen (zuren, logen en ontvettingsmiddelen). Bij de zuidoosthoek van dit pand is daarnaast een tankplaats met een bovengrondse dieseltank aanwezig.

In het toegangsgebouw, direct ten westen van de ingang vindt bovengronds opslag plaats van 300 liter diesel, ten behoeve van een aggregaat. Aan de zuidwestzijde van de locatie worden hydrolyse-, vergistings- en opslagtanks gerealiseerd, over een oppervlakte van circa 7.800 m<sup>2</sup>.

Aan de oostzijde van de locatie is in de toekomstige situatie een wasplaats aanwezig, met een oppervlakte van circa 270 m<sup>2</sup>, met olie/waterafscheider. Aan de zuidzijde van het aangrenzende gebouw vindt bovengronds opslag van zuren en basen (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> en NaOH) plaats, waarbij sprake is van circa 5 meter aan bovengrondse leidingwerken. Daarnaast is hier een bovengrondse spuiwatertank aanwezig t.b.v. de gaswassers.

Aan de zuidoostzijde is een waterzuiveringsinstallatie aanwezig, met een oppervlakte van circa 4.200 m<sup>2</sup>. In de bijbehorende procesruimte vindt opslag van zuren en basen (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> en NaOH) plaats, waarbij eveneens sprake is van circa 5 meter aan bovengrondse leidingwerken.

Op basis van de ligging van de locatie en het terreingebruik in de omgeving wordt vooralsnog bodemverontreiniging verwacht, namelijk: zware metalen, PAK en minerale olie in de bovengrond. Op grond van de toekomstige situatie kunnen daarnaast verontreinigingen met nutriënten-parameters, minerale olie, zuren en/of basen en ontvettingsmiddelen worden verwacht.

### **Uitgangspunten werkzaamheden**

Voor de correcte en complete uitvoering van de werkzaamheden gelden een aantal uitgangspunten, waarop tevens de prijsvorming binnen deze offerte is gebaseerd.

### **Onderzoeksopzet**

Gestart wordt met een vooronderzoek op basis van de NEN 5725:2017 (Strategie voor het uitvoeren van milieuhygiënisch vooronderzoek), waarbij voor het onderzoek van belang zijnde informatie wordt verzameld.

De keuze voor de onderzoeksstrategie is beschreven in de NEN5740:2009- A1:2016 (Strategie voor het uitvoeren van verkennend bodemonderzoek - Onderzoek naar de milieuhygiënische kwaliteit van bodem en grond).

De volgende deellocaties zijn geïdentificeerd:

- Terreindeel A: Gehele terrein circa 5 ha. (zware metalen, PAK, minerale olie);
- Terreindeel B: Toekomstige bebouwing noordwestzijde;
  - Deellocatie B1; Opslag vloeibare biomassa, circa 5.500 m<sup>2</sup> (ammonium, nitraat/nitriet, sulfaat, CZV, fosfaat, NKj);
  - Deellocatie B2; Opslag IJzerchloride in pomruimte circa 10 m<sup>2</sup> (zuurgraad; pH);
  - Deellocatie B3; Werkplaats, circa 800 m<sup>2</sup>, met opslag reinigings- en ontsmettingsmiddelen (zuurgraad/pH, vluchtige aromaten, aceton);
  - Deellocatie B4; Tankplaats, circa 150 m<sup>2</sup>, met bovengrondse dieseltank, (minerale olie, BTEXN);
- Terreindeel C: Toekomstige hydrolyse-, vergistings- en opslagtanks zuidwestzijde, circa 8.000 m<sup>2</sup>; (ammonium, nitraat/nitriet, sulfaat, CZV, fosfaat, NKj);
- Terreindeel D: Toekomstige bebouwing oostzijde;
  - Deellocatie D1; Opslag zuren en basen, inclusief circa 5 meter bovengrondse leidingen, en bovengrondse opslagtank spuiwater, circa 30 m<sup>2</sup> (zuurgraad/pH, ammonium, fosfaat);
  - Deellocatie D2; Toekomstige wasplaats met olie/waterafscheider, circa 300 m<sup>2</sup> (zware metalen, PAK, minerale olie);
- Terreindeel E: Toekomstige waterzuivering zuidoostzijde;
  - Deellocatie E1; Opslag zuren en basen in procesruimte, inclusief circa 5 meter bovengrondse leidingen, circa 30 m<sup>2</sup> (zuurgraad/pH);
  - Deellocatie E2; Toekomstige waterzuivering, circa 4.000 m<sup>2</sup> (ammonium, nitraat/nitriet, sulfaat, CZV, fosfaat, NKj).

Op basis van de paragraaf "Beschrijving locatie" wordt het onderzoek met betrekking tot de gehele locatie (terreindeel A) vooralsnog opgezet conform de richtlijnen zoals deze zijn vastgesteld in de NEN 5740:2009- A1:2016, § 5.6. Het betreffende terreindeel is beschouwd als een verdachte locatie, diffuse bodembelasting, heterogeen verdeelde verontreiniging op schaal van monsterneming.

Op basis van de paragraaf "Beschrijving locatie" wordt het onderzoek met betrekking tot de toekomstige verdachte deellocaties B t/m E vooralsnog opgezet conform de richtlijnen zoals deze zijn vastgesteld in de NEN 5740:2009- A1:2016, § 5.8 "Onderzoeksstrategie vaststelling nulsituatie bij een toekomstige bodembelasting".

Hierbij wordt opgemerkt, dat voor de bovengrondse leidingen bij deellocaties D1 en E1 tevens is georiënteerd op § 5.4 van de NEN 5740:2009- A1:2016 (strategie voor locaties met één of meerdere ondergrondse tanks).

Indien na uitvoering van vooronderzoek blijkt dat alsnog verdachte aspecten naar voren komen, dan kan het noodzakelijk zijn om de onderzoeksopzet aan te passen. Na de afronding van de voorbereiding wordt u geïnformeerd over eventuele wijzigingen in de onderzoeksopzet.

### Toegankelijkheid

Toegang tot het terrein wordt geregeld door de opdrachtgever. Tevens zorgt de opdrachtgever voor het verwijderen van puin of andere obstakels, indien deze het boorwerk verhinderen.

### Werkzaamheden

In deze paragraaf zijn de werkzaamheden kort beschreven.

### Vorbereiding

Na opdrachtverstrekking wordt gestart met een vooronderzoek op basis van de NEN 5725:2017. Na afronding van het vooronderzoek wordt in overleg met u de planning voor het veldwerk afgestemd. Als er bijzonderheden blijken uit het vooronderzoek dan krijgt u terugkoppeling van de uitkomsten van dit vooronderzoek.

### (Veld)onderzoek

Het veldwerk vindt plaats conform SIKB protocollen 2001 en 2002 door een erkend veldwerker.

Het opgeboorde materiaal wordt zintuiglijk beoordeeld, beschreven qua textuur, geur, kleur en bijzonderheden en vervolgens bemonsterd per 50 cm of per afwijkende bodemlaag.

In de navolgende tabellen zijn de veldwerkzaamheden en analyses weergegeven, op basis van de huidige onderzoeksopzet:

Deel locatie	Opper-vlakte (m <sup>2</sup> )	Boringen (diepte; m-mv)	Peilbuis	Analyse grond	Analyse grondwater
A: Gehele terrein, inclusief toekomstige dieselopslag t.b.v. aggregaat	Circa 50.000	54 (0,5)* 17 (2,0)	1**#	12 x standaardpakket bodem + OCB 1x minerale olie#	1 x standaardpakket water**
B1; Toekomstige Opslag vloeibare biomassa	Circa 5.500	12 (0,5) 3 (2,0)	1	2x standaardpakket bodem + OCB + 2x Ammonium, nitraat/nitriet, sulfaat, fosfaat, CZV, NKj	1 x standaardpakket water + Ammonium, nitraat/nitriet, sulfaat, fosfaat, CZV, NKj
B2; Toekomstige Opslag IJzerchloride in pomruimte	Circa 10	2 (0,5) 1 (2,0)	1	1 x standaardpakket bodem + OCB, 1x pH	1 x standaardpakket water, 1x pH
B3; Toekomstige Werkplaats met opslag reinigungs- en ontsmettingsmiddelen	Circa 800	5 (0,5) 1 (2,0)	1	1 x standaardpakket bodem + OCB, 1x pH, 1x aceton 1x BTEXN	1 x standaardpakket water, 1x pH 1x aceton
B4: Toekomstige Tankplaats met bovengrondse tank	Circa 150	3 (0,5) 1 (2,0)	1	1x minerale olie	1 x minerale olie + BTEXN
C: Toekomstige hydrolyse- vergistings- en opslag tanks	Circa 8.000	17 (0,5) 4 (2,0)	2	4x standaardpakket bodem + OCB + 4x Ammonium, nitraat/nitriet, sulfaat, fosfaat, CZV, NKj	2 x standaardpakket water + Ammonium, nitraat/nitriet, sulfaat, fosfaat, CZV, NKj

Deel locatie	Opper-vlakte (m <sup>2</sup> )	Boringen (diepte; m-mv)	Peilbuis	Analyse grond	Analyse grondwater
D1; Toekomstige Opslag zuren en basen met bovengrondse leidingen, en opslag spuiwater	Circa 30	3 (0,5)## 1 (2,0)	1	2 x standaardpakket bodem + OCB, 2x pH## 1x ammonium 1x fosfaat	1 x standaardpakket water, 1x pH 1x ammonium 1x fosfaat
D2; Toekomstige wasplaats met olie/waterafscheider	Circa 300	5 (0,5) 1 (2,0)	1	1 x standaardpakket bodem + OCB	1 x standaardpakket water
E1; Toekomstige Opslag zuren en basen in procesruimte, met bovengrondse leidingen	Circa 30	3 (0,5)## 1 (2,0)	1	2 x standaardpakket bodem + OCB, 2x pH##	1 x standaardpakket water, 1x pH
E2; Toekomstige waterzuivering	Circa 4.000	14 (0,5) 3 (2,0)	1	3x standaardpakket bodem + OCB + 3x Ammonium, nitraat/nitriet, sulfaat, fosfaat, CZV, NKj	1 x standaardpakket water + Ammonium, nitraat/nitriet, sulfaat, fosfaat, CZV, NKj

\*Boringen tot 0,5 meter onder de verdachte laag;

\*\*Het grondwateronderzoek wordt gedeeltelijk gecombineerd met de deellocaties B1 t/m B3 en C

#Peilbuis word geplaatst bij de toekomstige opslag van 300 liter diesel (aggregaat) in het toekomstige gebouw direct ten westen van de ingang;

##Inclusief een boring met bovengrond-analyse t.p.v. de toekomstige bovengrondse leiding;

Bij de opzet wordt opgemerkt dat indien bij de uitvoering van de veldwerkzaamheden puin in de bodem wordt aangetroffen, dan wordt dit conform bijlage A4 van de NEN5740 beoordeeld op asbestverdacht. Indien de locatie op basis van deze beoordeling wordt aangemerkt als asbestverdacht, is asbestonderzoek (conform NEN5707:2015) noodzakelijk. Indien dit aan de orde komt, wordt contact met de opdrachtgever opgenomen.

Analysemonsters worden in het laboratorium voorbehandeld conform de eisen opgesteld in het AS 3000 (Laboratoriumanalyses voor grond-, waterbodem- en grondwateronderzoek).

Het analysepakket "standaardpakket bodem" bestaat uit de paramaters droge stof, lutum en organische stof, zware metalen (barium, cadmium, kwik, kobalt, koper, molybdeen, nikkel, lood en zink), polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK), polychloorbifenylen (PCB) en minerale olie GC (C10-C40).

Het analysepakket "standaardpakket water" bestaat uit de paramaters zware metalen (barium, cadmium, kwik, kobalt, koper, molybdeen, nikkel, lood en zink), vluchtige aromatische koolwaterstoffen (BTEXN), vluchtige organische chloorhoudende oplosmiddelen (VoCl) en minerale olie GC (C10-C40). De zuurgraad (pH) en geleidbaarheid (EGV) worden in het veld bepaald bij monsterneming.

## Evaluatie

De analyseresultaten (grond en grondwater) worden één week na monsterneming door het laboratorium gerapporteerd aan Eco Reest, waarna toetsing plaatsvindt door Eco Reest.

De wachttijd tussen monsterneming van grond en grondwater is één week op grond van de eisen uit de BRL SIKB 2000.

**Rapportage**

Na het verzamelen van de gegevens (vooronderzoek, veldgegevens en analyseresultaten met toetsing en conclusies) wordt een rapportage opgesteld.

Rapportages worden in PDF formaat naar u verzonden.

**Geheimhouding**

Alle gegevens, waarvan Eco Reest Bodem BV kennis neemt als gevolg van de uitvoering van de werkzaamheden, worden vertrouwelijk behandeld, en niet ter beschikking gesteld aan derden, zonder schriftelijk toestemming van de opdrachtgever. In geval van wettelijke verplichtingen, wordt de opdrachtgever vooraf schriftelijk in kennis gesteld door Eco Reest Bodem BV.

**Planning**

De planning van de werkzaamheden zal met de opdrachtgever worden afgestemd.

**Kosten**

De kosten van het onderzoek bedragen € 24.000,-- exclusief BTW.

**Voorwaarden**

Meerkosten zijn uiteraard geen doelstelling van Eco Reest, maar kunnen ontstaan bij afwijking van de uitgangspunten van het onderzoek. In onderstaande toelichting is een indicatie gegeven op welke wijze meerkosten kunnen worden doorberekend.

Meerkosten worden echter alleen na toestemming van de opdrachtgever in rekening gebracht.

**Onderzoeksopzet**

Indien uit de resultaten van het vooronderzoek en/of de veldwerkzaamheden vanuit de vigerende normen blijkt dat sprake is van een wijziging van de voorgeschreven onderzoeksopzet, dan worden deze wijzigingen inzichtelijk gemaakt en voorgelegd aan de opdrachtgever.

Bij de uitvoering van vooronderzoek wordt de gemeente of de Regionale Uitvoeringsdienst (RUD) benaderd, waarbij mogelijk legeskosten in rekening worden gebracht. Deze kosten worden tegen werkelijk gemaakte kosten doorberekend. Wij zijn er in deze offerte vanuit gegaan dat alle benodigde informatie voor het correct uitvoeren van het vooronderzoek volgens NEN 5725:2017 digitaal beschikbaar wordt gesteld. Indien wij dossieronderzoek verrichten bij de desbetreffende beherende instantie, bedragen de additionele kosten € 300,00 exclusief BTW.

**Toegankelijkheid**

Indien de boormedewerkers geen toegang hebben tot (een deel van) het terrein op de geplande datum van veldwerk, kunnen stagnatiekosten ontstaan. Bij wachttijd langer dan één uur ontstaan kosten voor het opnieuw plannen van de veldwerkwerkzaamheden.

De uurtarieven en reiskosten bedragen voor een boormeester: € 95,00 per uur, met reiskosten van € 1,00 per kilometer. Het uurtarief van de adviseur bedraagt € 145,00 per uur.

Mocht er sprake zijn van een beton- of asfaltverharding ter plaatse van de te bemonsteren locatie(s), dan kunnen wij een betonboorder inhuren voor € 2,00 per centimeter, met een minimumtarief van € 250,00 exclusief BTW. Wanneer er gebruik gemaakt dient te worden van een aggregaat zijn de kosten hiervoor € 75,00 exclusief BTW.

### **Kabels en leidingen**

Een KLIC melding maakt onderdeel uit van de onderzoekskosten.

### **Facturatie**

Facturatie geschiedt digitaal, waarbij we de factuur vooralsnog mailen aan [facturen@ groningen-seaports.com](mailto:facturen@ groningen-seaports.com).

De kosten worden als volgt gefactureerd:

- 60% bij opdrachtverstrekking;
- 40% bij oplevering van de rapportage.

### **Geldigheid en opdrachtverstrekking**

Deze offerte is geldig tot het eind van het kalenderjaar 2023.

Tussen u en Eco Reest Bodem BV komt een overeenkomst tot stand zodra wij de door u ondertekende opdrachtbevestiging bij deze offerte (**bijlage Opdrachtbevestiging**) retour hebben ontvangen, via e-mail of post.

### **Algemene bepalingen**

Al onze opdrachten worden uitgevoerd overeenkomstig de bepalingen opgenomen in 'Rechtsverhouding opdrachtgever – architect, ingenieur en adviseur DNR 2011', welke verkort wordt aangehaald als 'DNR 2011' en op 3 juli 2013 is gedeponneerd ter griffie van de Rechtbank te Amsterdam onder nummer 56/2013.

De bepalingen van de DNR 2011 kunt u vinden op de pagina Downloads van onze website [www.ecoreest.nl](http://www.ecoreest.nl). Deze algemene voorwaarden kunnen tevens op verzoek schriftelijk of per e-mail aan u worden gestuurd.

Wij verwachten u hierbij een passende aanbieding te hebben gedaan en vertrouwen op een plezierige samenwerking indien de opdracht aan ons verstrekt wordt.

Als u naar aanleiding van deze offerte vragen of opmerkingen heeft, dan kunt u contact opnemen met dhr. ing. M.B. van den Broek.

Met vriendelijke groet,

Eco Reest Bodem BV

Verificatie:



Eco Reest Bodem BV  
T.a.v.  
Industrieweg 20  
7921 JP Zuidwolde (Dr.)  
E-mail:

## Opdrachtbevestiging

Behorende bij brief:

**Betref:** Verkennend bodemonderzoek (nulsituatie) t.p.v. terrein SFP, aan de Oosterwierum (ong.) te Farmsum  
**Kenmerk:** 230062  
**Type document:** Offerte

Hiermee verstrekt Groningen Seaports N.V. aan Eco Reest Bodem BV de opdracht tot uitvoeren van een verkennend bodemonderzoek (nulsituatie) ter plaatse van het toekomstige bedrijfsterrein van SFP (Sustainable Fuel Plant), aan de Oosterwierum te Farmsum, zoals beschreven in de offerte met bovengenoemd kenmerk.

**Tevens worden hiermee de door Groningen Seaports N.V. verstrekte informatie aangaande de onderzoekslocatie en de door Eco Reest Bodem gehanteerde algemene bepalingen geaccordeerd.**

Wij verzoeken u de contactgegevens te controleren, en indien van toepassing, een factuuradres op te geven.

	Contactgegevens	Aanpassing gegevens opdrachtgever
<b>Aanvrager/Opdrachtgever:</b>	Groningen Seaports NV	
<b>Adres:</b>	Postbus 20004	
<b>Postcode en plaats:</b>	9930 PA DELFZIJL	
<b>Telefoonnummer:</b>		
<b>Contactpersoon:</b>		
<b>E-mailadres contactpersoon:</b>		
	Factuurgegevens	
<b>E-mailadres facturatie:</b>		
<b>Uw kenmerk:</b>		

Datum:

Naam:

Handtekening voor akkoord: