



Retouradres: Rijkswaterstaat | Postbus 2232 | 3500 GE UTRECHT

**Rijkswaterstaat Water,  
Verkeer en Leefomgeving**

Lange Kleiweg 34  
2288 GK RIJSWIJK  
Postbus 2232  
3500 GE UTRECHT  
T 088 797 07 00  
www.rijkswaterstaat.nl

**Contactpersoon**

Stefan Doedijns  
*sr. adviseur kennisinkoop*

M 06 21 64 99 13  
stefan.doedijns@rws.nl

Datum 10 november 2025  
Onderwerp Nadere afspraken opdrachtverlening binnen percelen  
ROK Netwerken & Referentieprognoses NRM-LMS

**Datum**

10 november 2025

**Ons kenmerk**

31211745

**Bijlage(n)**

1

Het bijgaande wordt u toegezonden

- |                                                                   |                                                              |
|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> conform afspraak                         | <input type="checkbox"/> gaarne reactie voor 6 februari 2026 |
| <input type="checkbox"/> met verwijzing naar:                     | <input type="checkbox"/> om te behouden                      |
| <input type="checkbox"/> met verzoek de behandeling over te nemen | <input type="checkbox"/> gaarne retour voor 6 februari 2026  |
| <input type="checkbox"/> met verzoek om advies                    | <input type="checkbox"/> met dank voor inzage                |
| <input type="checkbox"/> met verzoek om commentaar                | <input checked="" type="checkbox"/> conform verzoek retour   |
| <input type="checkbox"/> te uwer informatie                       |                                                              |

DE MINISTER VAN INFRASTRUCTUUR EN WATERSTAAT,  
namens deze,  
Afdelingshoofd Kennisinkoop, RWS Water Verkeer en Leefomgeving

b.a.

## **Nadere afspraken opdrachtverlening binnen percelen ROK Netwerken & Referentieprognoses NRM-LMS**

**Rijkswaterstaat Water,  
Verkeer en Leefomgeving**

### **Principe**

#### **Datum**

3 november 2025

#### **Ons kenmerk**

31211745

Binnen enerzijds de werkzaamheden rondom netwerken en anderzijds de referentieprognoses van de vervoersmodellen NRM-LMS is behoefte aan vergroting van efficiëntie van uitvragen per subcategorie. Hiertoe worden twee langjarige raamovereenkomsten met elk een contractant afgesloten.

Voorts is het de intentie om de mate van flexibiliteit en borging van tijdige en volledige resultaten van de uitvoering van de modelwerkzaamheden te verhogen. Deze liggen voor een deel, afhankelijk van de ontwikkelingen in de beleidsomgeving, niet op voorhand vast.

In lijn met deze behoeften en in de geest van de doorlopen openbare aanbesteding voor de ROK Netwerken & Referentieprognoses NRM-LMS is voor het afsluiten van nadere overeenkomsten (NOK's) onder deze ROK gekozen voor een onderhandse procedure per email met zoveel als mogelijk gestandaardiseerde uitvraag- en contractdocumenten.

### **Uitgangspunten**

De onderstaande uitgangspunten zijn van toepassing voor de uitvragen van alle te sluiten NOK's binnen een perceel aan de contractant:

- a. De Raamcontractant die het perceel gegund heeft gekregen, heeft de aanbesteding met goed gevolg doorlopen, voldoet aan alle gestelde minimumeisen en is in principe in staat om de voorgenomen en toekomstige werkzaamheden binnen een perceel uit te voeren.
- b. In basis moet contractant alle binnen de scope van de raamovereenkomst vallende werkzaamheden uit kunnen voeren en deze offreren op alle nadere uitvragen binnen de in de Raamovereenkomst artikel 3, lid 1 gestelde termijnen kunnen offreren;
- c. Indien Raamcontractant niet binnen de in de offerte uitvraag gestelde maximum termijnen kan offreren en/of uit kan voeren, is RWS gerechtigd om uit te wijken naar een partij buiten de Raamovereenkomst. Uitgangspunt is dat dit slechts incidenteel gedaan hoeft te worden.
- d. De meeste nadere uitvragen betreffen reguliere, gestandaardiseerde werkzaamheden met een repeterend karakter, waarvoor reeds een vaste prijs geoffreerd is. Slechts een klein deel betreft Ad hoc/incidentele werkzaamheden, waarvoor betaling geschiedt op nacalculatie met de geldende uurtarieven;
- e. De met de NOK's gepaard gaande opdrachtsom(men) en totale uitputting per perceel worden bijgehouden in een overzicht dat door RWS wordt beheerd.

## **Werkwijze**

Het proces van nadere offerteaanvraag en gunning NOK's verloopt in de volgende stappen:

**Rijkswaterstaat Water,  
Verkeer en Leefomgeving**

**Datum**

3 november 2025

**Ons kenmerk**

31211745

1. Vorbereiding en aanvraag: RWS.

RWS stuurt Raamcontractant per email een ingevuld uitvraagformulier (bijlage 1) voor alle reguliere, reeds tegen vaste prijs geoffreerde werkzaamheden; Voor Ad hoc/Incidentele werkzaamheden die op basis van ureninzet geoffreerd dienen te worden (perceel 1: werkpakketten D en G; perceel 2: optionele uitbreidingen), stuurt RWS ook een vereenvoudigde vraagspecificatie met hierin en omschrijving en de ten opzichte van de in de uitvraag van de raamovereenkomst aanvullende vereisten aan deze specifieke werkzaamheden (bijlage 2).

2. Offerte: Raamcontractant.

Raamcontractant stelt een offerte op voor de werkzaamheden. In de basis gaat het erom de definitieve opdrachtsom vast te stellen en belangrijke uitgangspunten voor de opdracht vast te leggen. De prijsopgave is transparant opgesteld en volgt de vaste productprijzen en tarieven zoals die in de ROK zijn vastgesteld.

3. Dialogoog en evt. bijstelling offerte: Raamcontractant + RWS.

Bij behoefte aan aanpassing van de uitgebrachte offerte zal RWS direct in contact treden met Raamcontractant met als doel om tot overeenkomst/consensus te komen over de te maken aanpassingen en/of aanscherpingen.

4. Opdrachtverstrekking: RWS. Op basis van de overeengekomen offerte wordt de opdracht door RWS aan de contractpartij gegund. De opdrachtbrief (bijlage 3) wordt door RWS toegestuurd aan de contractpartij.

## **Evaluatie en bijstelling**

Bovenstaande uitgangspunten en werkwijze kunnen na wederzijds overleg en afstemming hierover doorlopend worden bijgesteld. Een eindevaluatie vindt circa 9 maanden voor de einddatum van de Raamovereenkomst plaats.

Voor akkoord,

Perceel

Contractant

Handtekening  
tekenbevoegde

## Bijlage 1: Format uitvraagformulier

Rijkswaterstaat Water,  
Verkeer en Leefomgeving

### Perceel 1 (netwerken):

**Datum**  
3 november 2025

**Ons kenmerk**  
31211745

<b>Referentie uitvraag</b>	
<b>Datum uitvraag</b>	
<b>Uiterste datum offerte</b>	
<b>Beoogde datum start werkzaamheden</b>	
<b>Beoogde datum eindoplevering</b>	
<b>Einddatum contract (NOK)</b>	
<b>Projectleider RWS</b>	
<b>Opdracht betreft (aanvinken indien van toepassing):</b>	
A. Jaarlijkse update autonetwerken <input type="checkbox"/> vaste prijsgedeelte <input type="checkbox"/> uurtarief voor verwerken mutaties	
B. Tweejaarlijkse actualisatie autonetwerken <input type="checkbox"/> vaste prijsgedeelte <input type="checkbox"/> uurtarief voor verwerken mutaties	
C. Nieuwe basis- en prognose-autonetwerken <input type="checkbox"/> basisjaarnetwerken (vaste prijs) <input type="checkbox"/> vaste prijs gedeelte prognosenetwerken <input type="checkbox"/> uurtarief voor verwerken mutaties prognosenetwerken	
<input type="checkbox"/> D. Incidentele werkzaamheden autonetwerken (op uurtarief)	
E. Tweejaarlijkse actualisatie fietsnetwerken <input type="checkbox"/> vaste prijsgedeelte <input type="checkbox"/> uurtarief voor verwerken mutaties	
F. Nieuwe basisjaar- en prognose-fietsnetwerken <input type="checkbox"/> basisjaarnetwerken (vaste prijs) <input type="checkbox"/> prognosenetwerken (vaste prijs) <input type="checkbox"/> uurtarief voor verwerken mutaties	
<input type="checkbox"/> G. Incidentele werkzaamheden fietsnetwerken (op uurtarief)	

## Perceel 2 (referentieprognoses):

Rijkswaterstaat Water,  
Verkeer en Leefomgeving

**Datum**  
3 november 2025

**Ons kenmerk**  
31211745

<b>Referentie uitvraag</b>					
<b>Datum uitvraag</b>					
<b>Uiterste datum offerte</b>					
<b>Beoogde datum start werkzaamheden</b>					
<b>Beoogde datum eindoplevering</b>					
<b>Einddatum contract (NOK)</b>					
<b>Projectleider RWS</b>					
<b>Opdracht betreft (aanvinken indien van toepassing):</b>					
A. Lange termijn prognoses:					
	2 scenario's	3 scenario's	4 scenario's	5 scenario's	6 scenario's
1 zichtjaar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2 zichtjaren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3 zichtjaren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Vaste prijzen optionele uitbreidingen:</i>					
- extra stap in watervalanalyse					<input type="checkbox"/>
- watervalanalyse voor extra zichtjaar (voor alle scenario's)					<input type="checkbox"/>
- extra werksessie					<input type="checkbox"/>
- bijwerken modelparameters en -invoer voor de zichtjaren op een nieuw basisjaar					<input type="checkbox"/>
- omzetten van de modelinvoer naar een andere (volledig herziene) zonering					<input type="checkbox"/>
<i>Uurtarief overige optionele uitbreidingen:</i>					
- overige uit te voeren werkzaamheden					<input type="checkbox"/>
B. Middellange termijn prognoses LMS:					
	1 scenario	2 scenario's	3 scenario's	4 scenario's	5 scenario's
1 zichtjaar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2 zichtjaren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3 zichtjaren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Vaste prijzen optionele uitbreidingen:</i>					
- extra stap watervalanalyse					<input type="checkbox"/>
<i>Uurtarief overige optionele uitbreidingen:</i>					
- overige uit te voeren werkzaamheden					<input type="checkbox"/>
C. Middellange termijn prognoses NRM:					
	1 scenario	2 scenario's	3 scenario's		
1 zichtjaar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2 zichtjaren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3 zichtjaren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4 zichtjaren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5 zichtjaren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6 zichtjaren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<i>Uurtarief overige optionele uitbreidingen:</i>					
- overige uit te voeren werkzaamheden					<input type="checkbox"/>

D. Middellange termijn prognoses LMS + NRM (alternatief voor werkpakketten B en C afzonderlijk):

	1 scenario	2 scenario's	3 scenario's
1 zichtjaar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2 zichtjaren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3 zichtjaren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4 zichtjaren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 zichtjaren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6 zichtjaren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Vaste prijzen optionele uitbreidingen:</i>			
- extra stap watervalanalyse			<input type="checkbox"/>
<i>Uurtarief overige optionele uitbreidingen:</i>			
- overige uit te voeren werkzaamheden			<input type="checkbox"/>

**Rijkswaterstaat Water,  
Verkeer en Leefomgeving**

**Datum**

3 november 2025

**Ons kenmerk**

31211745

## **Bijlage 2: Indeling vereenvoudigde vraagspecificatie**

### **H1 omschrijving**

- 1.1 Achtergrond van de opdracht
- 1.2 Doel van de opdracht
- 1.3 Specifieke omschrijving van de aanvullende werkpakketten

### **H2 Aanvullende vereisten\***

- 2.1 Rapportages en documentatie
- 2.2 Ingangscntroles
- 2.3 Werksessies
- 2.4 Oplevering producten
- 2.5 Inzet tooling
- 2.6 Overige aanvullende vraagspecificatie eisen nadere uitvraag

\* ten opzichte van de in de uitvraag van de raamovereenkomst gestelde vraagspecificatie eisen.

**Rijkswaterstaat Water,  
Verkeer en Leefomgeving**

**Datum**

3 november 2025

**Ons kenmerk**

31211745

### Bijlage 3: Format opdrachtbrief

**Datum**  
3 november 2025

[Bedrijfsnaam Raamcontractant]  
t.a.v. [naam contactpersoon contractant]  
[adres Raamcontractant]

**Ons kenmerk**  
31211745

Datum Datum digitale ondertekening  
Onderwerp Opdrachtverlening inzake de nadere offerteaanvraag  
voor [omschrijving nadere werkzaamheden] met  
zaaknummer [SAP zaaknummer nadere uitvraag]

Geachte [naam contactpersoon Raamcontractant],

Hierbij draag ik u de dienstverlening op voor bovengenoemde nadere overeenkomst volgens uw offerte d.d. [dd-mm-yyy] voor het Hierin vermelde **vaste bedrag / bedrag van maximaal\* [\* alleen van toepassing bij nacalculatie component op basis van uurtarief]**, de omzetbelasting daarin niet begrepen, van [bedrag in cijfers] (zegge [bedrag uitgeschreven]).

Op deze nadere overeenkomst zijn alle voorwaarden van toepassing als vastgelegd in de met u afgesloten Raamovereenkomst met SAP zaaknummer **31211657 / 31211659 (bijlage C.)**

Facturatie zal plaatsvinden in **N** termijnen conform onderstaand schema:

Betaalpositie	Omschrijving deelproduct	Datum	Bedrag
10	Middellange termijn prognose NRM 1 scenario, zichtjaren 1 t/m 6	dd-mm-yyy	€1234,-
20	Middellange termijn prognose NRM 2 en 3 scenario's, zichtjaren 1 t/m 6	dd-mm-yyy	€5678,-
<b>Totale opdrachtsom:</b>			<b>€6912,-</b>

Op de factuur dient u naast het zaaknummer [zaaknummer nadere offerte aanvraag] ook het SAP-bestelnummer **4500xxxxxx** te vermelden. Facturen zonder deze gegevens kunnen niet in behandeling worden genomen.

De verrekening van de producten zal plaatsvinden op basis van product, tegen vaste **eenheidsprijzen en/of uurtarieven** conform de bepalingen van de raamovereenkomst en in de uitvraag benoemde voorwaarden.

De datum van opdracht is de datum van digitale eenzijdige ondertekening van deze opdrachtbrief.

Hoogachtend,

DE MINISTER VAN INFRASTRUCTUUR EN WATERSTAAT,  
namens deze,  
directeur Veiligheid en Water.  
Rijkswaterstaat Water, Verkeer en Leefomgeving

**Rijkswaterstaat Water,  
Verkeer en Leefomgeving**

**Datum**  
3 november 2025

**Ons kenmerk**  
31211745

mevr. K. Portegies

Deze opdracht is door Rijkswaterstaat voorzien van een digitale ondertekening met betrouwbaarheidsniveau 4 (PKI-certificaat).

De handtekening is zichtbaar op het document.

Als u in het document op de handtekening klikt, kunt u de handtekening op betrouwbaarheid verifiëren op authenticiteit. Het certificaat van de ondertekenaar kunt u dan digitaal inzien. Daarvoor heeft u minimaal Adobe reader XI nodig. Wij raden u aan te allen tijde een digitale handtekening op betrouwbaarheid te verifiëren.

Wilt u meer weten over het PKI-certificaat en de niveaus?

Ga dan naar <http://www.logius.nl/producten/toegang/pkioverheid>. (Logius is een onderdeel van het ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties)

In de wetgeving is sinds 2012 geregeld dat een elektronische handtekening met gekwalificeerd certificaat, zoals het PKI-certificaat, bij wet gelijkgesteld is aan een handgeschreven handtekening.

Bijlagen:

- Bijlage A. Onze offerte aanvraag per mail van [dd-mm-yyy] met kenmerk 12345678/AB (reeds in uw bezit);
- Bijlage B. De door u uitgebrachte offerte van [dd-mm-yyy] met kenmerk 12345 (reeds in uw bezit);
- Bijlage C. De met u afgesloten tweezijdig ondertekende raamovereenkomst van [dd-mm-yyy] voor de Raamovereenkomst Netwerken & Referentieprognoses NRM-LMS **perceel 1: Netwerken / Perceel 2: Netwerkanalyses** met SAP zaaknummer 31211657 / 31211659 (reeds in uw bezit)
- Bijlage D. De door u bij inschrijving op de Raamovereenkomst afgegeven, voor deze NOK geldende staat van tarieven en prijzen (reeds in uw bezit)