

Aankondiging van een 'rekensessie' ten behoeve van Innovaties in de Kustlijnzorg

Op 16 juli j.l. heeft in Utrecht een marktconsultatiebijeenkomst over de Innovaties in de Kustlijnzorg (IKZ) plaatsgevonden.

Gebleken is dat het opstellen en toetsen van de betreffende aanbestedingsdocumenten meer tijd vergt dan oorspronkelijk ingeschat. Belangrijkste reden is het feit dat de gekozen vorm van het Innovatiepartnerschap nieuw is voor Rijkswaterstaat (RWS).

In de afgelopen weken heeft Rijkswaterstaat samen met externe adviseurs een systematiek ontwikkeld voor de beoordeling van innovaties door marktpartijen in het kader van het IKZ-traject. Hierover willen we de markt nog consulteren voordat de feitelijke aanbesteding plaats vindt.

Eind november volgen nadere aanbestedingsdocumenten in het kader van de aankondiging met TenderNed-kenmerk: 188909 waarbij marktpartijen worden uitgenodigd om hun innovaties bij RWS in te dienen en vervolgens – na selectie – in een Innovatiepartnerschap uit te werken.

Achtergrond en aanleiding

In de nieuwe systematiek staat duurzaamheid centraal en vormt deze een volwaardig onderdeel van de beoordeling van innovaties.

De vernieuwende aanpak zoals die nu beoogd wordt, is zorgvuldig uitgedacht, de praktijk is soms weerbarstig.

RWS is van mening dat het verstandig is om een aantal rekensessies te organiseren, waarbij "droog" wordt geoefend. Deze droog oefening is bedoeld om na te gaan of de systematiek in de praktijk net zo uitpakt als bedacht is. Welke problemen moet er eventueel overwonnen worden en hoe kunnen deze worden opgelost? Het doel is eveneens om marktpartijen al in een vroegtijdig stadium te betrekken. Hoe eerder betrokken, hoe beter ze kunnen meedenken, ideeën kunnen inbrengen, mee kunnen groeien in het denken van RWS, hoe groter de kans van een breed gedragen systematiek.

RWS organiseert op basis van de ontwikkelde methodiek een 'rekensessie IKZ'.

Het betreft de volgende werkzaamheden:

- Doorrekenen beoordeling van diverse dummyvarianten o.b.v. beschikbare informatie en proxywaarden.
- Opzetten van een model om de kosteneffectiviteit en de milieuprestatie van innovaties te bepalen op basis van gegevens over varianten.
- Duiding van de uitkomsten in de vorm van beschrijven conclusies en opname in het verslag 'rekensessie IKZ'.

Naast de doelvariabelen Kosteneffectiviteit en Milieuprestaties vormt Omgevingswaarde een derde criterium. Deze wordt nu nog separaat uitgewerkt en zal voor de feitelijke aanbesteding aan het beoordelingskader worden toegevoegd. Tijdens de 'rekensessie IKZ' zal de Omgevingswaarde worden toegelicht.

Vragen over dit document

Als partijen vragen hebben over dit document of naar aanleiding van de bijeenkomst, kunnen deze via ikz@rws.nl worden gesteld. De (geanonimiseerde) vragen van marktpartijen beantwoordt RWS in een Nota van Inlichtingen die op TenderNed wordt gepubliceerd.

Als er concurrentiegevoelige informatie over tafel komt, kan naast een volledig 'intern' verslag ook een verslag zonder deze concurrentiegevoelige informatie opgesteld worden voor openbare publicatie. Daarnaast kunnen er tevens vertrouwelijke vragen via ikz@rws.nl gesteld worden.

Planning

Activiteit	Datum
Publiceren 'rekensessie IKZ' document	12 oktober 2018
Publiceren agenda 'rekensessie IKZ'	17 oktober 2018
Uiterste datum tot het stellen van vragen over het document	22 oktober 2018
Uiterste datum aanmelding marktpartijen	23 oktober 2018
Nota van inlichtingen (schriftelijk antwoord geven op de vragen)	24 oktober 2018
Bijeenkomst 'rekensessie IKZ' op locatie van RWS in Utrecht	26 oktober 2018
Publiceren verslag 'rekensessie IKZ'	2 november 2018
Afronding bijeenkomst 'rekensessie IKZ'	3 november 2018

Belangstellenden kunnen aan bovenstaande planning geen rechten ontleen. RWS behoudt zich het recht voor de planning te wijzigen. Bovenstaande planning is derhalve indicatief, waarbij de grootst mogelijke zorg in acht wordt genomen om de planning aan te houden.

Toelichting

Iedere geïnteresseerde marktpartij die van mening is dat hij/zij een bijdrage kan leveren aan de 'rekensessie IKZ', wordt verzocht om zich aan te melden onder vermelding van naam, organisatie en functie via ikz@rws.nl vóór de genoemde 'Uiterste datum aanmelding marktpartijen'.

Om met een zo breed mogelijk publiek te kunnen discussiëren, houden wij een maximum van twee deelnemers per organisatie aan. Aanmelding via ikz@rws.nl betekent automatisch deelname aan de bijeenkomst.

Marktpartijen hebben de gelegenheid vragen te stellen over onduidelijkheid in dit document. Hiermee wordt beoogd een transparante en eenduidige communicatie over de 'rekensessie IKZ' te verspreiden. Als partijen vragen hebben over de vragenlijst en het document, kunnen deze via ikz@rws.nl worden gesteld vóór de genoemde 'Uiterste datum tot het stellen van vragen over het document'.

De (geanonimiseerde) vragen van marktpartijen beantwoordt RWS in een Nota van Inlichtingen die op TenderNed worden gepubliceerd.

Nadat RWS kennis heeft genomen van de aanmelding van partijen, wordt op 26 oktober 2018 in de ochtend het mondelinge deel van de 'rekensessie IKZ' (de bijeenkomst) in Utrecht gehouden.

De vragenlijst zal tijdens bijeenkomst besproken worden.

De genodigden zijn welkom, zaal D1.19, Griffioenlaan 2, 3526 LA te Utrecht. De bijeenkomst zal starten om 9.30uur en duren tot 12.00 uur.

RWS zal niet besluiten over te gaan tot het uitnodigen van een aantal marktpartijen voor een toelichting in individuele gesprekken.

Afronding van de 'rekensessie IKZ' vindt plaats op genoemde datum. RWS zal de 'rekensessie IKZ' afronden door een verslag openbaar te publiceren op TenderNed. In het verslag zullen de, naar het oordeel van RWS, belangrijkste conclusies van de bijeenkomst opgenomen worden.

In verband met dit verslag wijst RWS marktpartijen uitdrukkelijk op het volgende:

1. Het verslag wordt openbaar gepubliceerd. Marktpartijen verlenen toestemming aan RWS om hun beantwoording en andere door hen verstrekte informatie en/of gegevens te gebruiken in dit verslag.
2. De beantwoording en andere informatie en/of gegevens zal/zullen geanonimiseerd in het verslag worden opgenomen. Het verslag zal wel melding maken van de deelnemende marktpartijen.
3. Het verslag bevat de conclusies zoals deze door RWS zijn verwoord. De inhoud van het verslag zal niet in concept worden afgestemd met deelnemende marktpartijen. In het verslag zal wel gemeld worden dat het verslag de weergave van RWS behelst en dat dit niet noodzakelijkerwijs gedeeld wordt door de deelnemende marktpartijen.

Vertrouwelijkheid

Uitgangspunt is dat RWS vertrouwelijk omgaat met de informatie en kennis van geïnteresseerde deelnemers. RWS toont informatie uitsluitend aan medewerkers en adviseurs die direct bij de 'rekensessie' en/of bij de aanbesteding zijn betrokken, tenzij RWS op grond van wettelijke voorschriften gehouden is tot verdergaande bekendmaking. RWS is wel gerechtigd de verstrekte informatie te gebruiken ten behoeve van het opstellen van de aanbestedingsdocumenten. RWS neemt geen specifieke verwijzingen naar deelnemers of commercieel gevoelige informatie op in de aanbestedingsstukken.

Overige bepalingen ten aanzien van de bijeenkomst

De bijeenkomst maakt geen onderdeel uit van de aanbesteding. Om deelnemers aan de bijeenkomst niet in een bevooroordeelde positie te brengen, zal de informatie die RWS tijdens de bijeenkomst deelt, eveneens onderdeel uitmaken van de aanbestedingsstukken.

Bij de aanbesteding bestaat er geen onderscheid tussen partijen die al dan niet hebben deelgenomen aan de bijeenkomst. Informatie in deze bijeenkomst kan afwijken van informatie die later (in het kader van een aanbesteding of ander verwervingstraject) wordt verstrekt. Aan de informatie die in het kader van de bijeenkomst wordt verstrekt, kunnen geen rechten worden ontleend. De informatie is indicatief en louter bedoeld om de kwaliteit van de bijeenkomst te verhogen.

IKZ in het kader van de Marktvisie

We staan met elkaar iedere dag voor een belangrijke opgave om de Nederlandse kust veilig te houden. We doen dit als Nederland goed en we staan er goed voor. Daar kunnen we met z'n allen echt trots op zijn. Wij geloven echter dat deze opgave in de toekomst, door verschillende ontwikkelingen, omvangrijker en complexer gaat worden. Daar gaat de Dutch Coastline Challenge (DCC) over.

Ontstaan vanuit een initiatief vanuit de markt, is samen met Rijkswaterstaat, marktpartijen en verschillende kennisinstellingen op de Bouwcampus in Delft nagedacht over de manier waarop we als markt, overheden en kenniswereld deze opgave op lange termijn aan kunnen, en waar we op korte termijn al kunnen starten.

Dit proces van co-creatie heeft geleid tot een groot aantal inzichten, ideeën en initiatieven die vernieuwend zijn qua inhoud, procedure of relatie. Een oogst die verwerkt wordt in de tweede fase van de DCC. Eén van die initiatieven binnen de DCC is Innovaties in de Kustlijnzorg (IKZ).

Aanleiding en doel IKZ

Voor het realiseren van zandsuppleties² voor de kustlijnzorg wordt tot nu toe door Rijkswaterstaat (RWS) gebruik gemaakt van slechts één techniek RWS werkt volgens de keten: zand winnen, transporteren en aanbrengen. Nu volledig uitgevoerd met baggerschepen met hoog verbruik etc. Deze techniek heeft als groot nadeel dat het gepaard gaat met hoog brandstofverbruik (brandstof is 20% van aanneemsom). Zandsuppleties zijn verantwoordelijk voor 13% van de totale uitstoot van CO₂ in werken van RWS. Het verkrijgen van één of meerdere innovatievoorstellen waarvoor de milieuprestatie nul CO₂-eq³ bedraagt, is het ultieme doel van deze aanbesteding.

Het gaat om innovatievoorstellen die alleen met aanvullend onderzoek en ontwikkeling haalbaar zijn, en naar verwachting niet autonoom door de markt ontwikkeld (kunnen) worden.

De essentie van dit innovatietraject is dat marktpartijen de kans wordt geboden om nieuwe concepten of technieken te ontwikkelen voor het suppleren van zand of bestaande methoden te combineren die significant duurzamer en kosteneffectiever zijn dan de huidige, die vervolgens in het reguliere suppletieprogramma van RWS zullen worden toegepast.

Bijlage

- Beoordeling aanbesteding innovaties Kustlijnzorg, 2 oktober 2018.