

Programma van Eisen

De aanbestedingen moeten minimaal voldoen aan de eisen uit dit hoofdstuk.

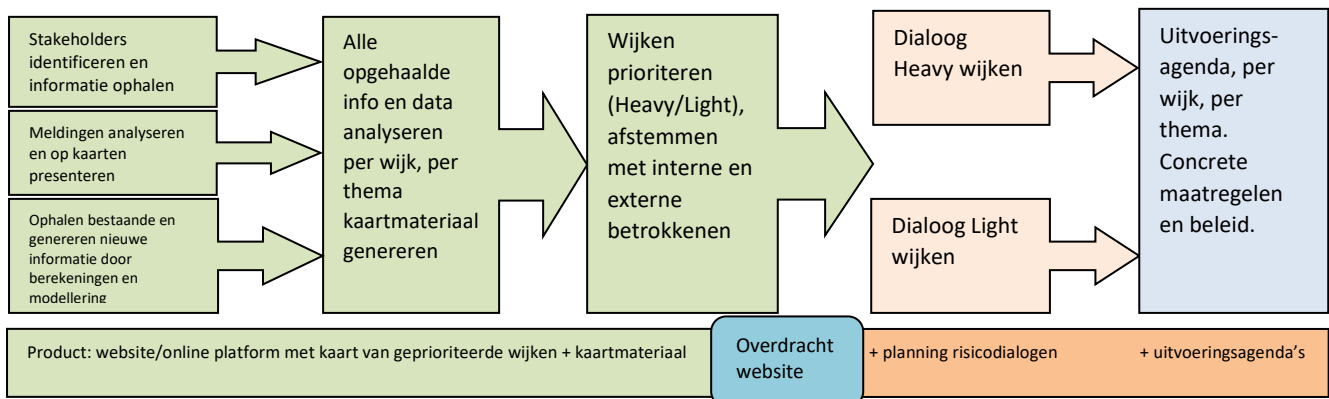
Doel

Waterkring de Baronie is een samenwerkingsverband tussen de gemeenten [Alphen-Chaam, Breda, Baarle-Nassau, Etten-Leur, Rucphen en Zundert?]. De gemeenten hebben in het kader van het deltaplan ruimtelijke adaptatie (DPRA) de opgave de effecten van de vier klimaattrends waterveiligheid, wateroverlast, hitte en droogte op de tien sectoren water en ruimte, natuur, landbouw, gezondheid, recreatie en toerisme, infrastructuur, energie, ICT en telecom en veiligheid inzichtelijk te maken.

Strategie

In het DPRA is helder en procesmatig beschreven welke stappen gemeenten en waterschappen in 2019 en 2020 moeten maken om invulling te geven aan ruimtelijke adaptatie. De handreiking geeft een proces aan in de stappen Weten, Willen en Werken. De verplichte onderdelen van de DPRA aanpak zijn de stresstesten (Weten), het risicodialoog (Willen) en het opstellen van een klimaatuitvoeringsprogramma (Werken). Wat deze stappen in basis inhouden, kunt u lezen op www.ruimtelijkeadaptatie.nl.

Waterkring de Baronie werkt in stappen toe naar uitvoeringsagenda's met gemeentebrede en wijkgerichte maatregelen. De waterkring kiest er op dit moment voor om de uitvoeringsagenda's per wijk (voor het buitengebied worden dit deelgebieden en afhankelijk van de gemeente per dorpskern) te sorteren. Hiervoor zijn klimaatstresstest kaarten op wijkniveau nodig. Wijken worden aan de hand van kwetsbaarheid, kansen en input van stakeholders opgedeeld in "heavy" en "light". De "heavy" wijken hebben een uitgebreid wijkproces nodig in de "light" wijken speelt niet zoveel en hebben daardoor een minimaal wijkproces nodig. **Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.** geeft een overzicht



Figuur 1 Het totaal Waterkring de Baronie proces voor: 'weten, willen, werken'. Het groene deel valt onder deze offerteaanvraag.

van het totaal proces.

Deze aanbesteding bestaat uit twee deelopdrachten:

1. Klimaatstresstesten: Ophalen, inventariseren en analyseren van informatie om tot klimaatstresstestkaarten te komen.
2. Klimaatportaal: Ontsluiten van de klimaatstresstesten via het klimaatportaal van de Baronie.

Randvoorwaarden

Voor dit project worden de klimaateffecten: wateroverlast, waterveiligheid, droogte en hitte beschouwd en in beeld gebracht. De stakeholders voor dit project zijn externe (niet gemeente) en interne (gemeente) vertegenwoordigers van de sectoren, vertegenwoordigers van de wijken (bijvoorbeeld afgevaardigde van een dorps- of wijkraad) en (fysiek) wijkbeheerders. Het betreft de sectoren: water en ruimte, natuur, landbouw, gezondheid, recreatie en toerisme, infrastructuur, energie, ICT en telecom en veiligheid dienen deel te nemen aan het project. Bij dit project hoort een projectteam bestaande uit de vertegenwoordigers van de deelnemende organisaties (gemeenten, waterschap en drinkwaterbedrijf) van Waterkring de Baronie. In onderstaande tabel staan de deelnemende gemeenten, het aantal wijken en deelgebieden per gemeente. Alphen-Chaam en Baarle-Nassau wordt vanwege de fusering tot ABG organisatie en schaal als een gemeente beschouwd.

	Gemeente	Aantal wijken (CBS)	Aantal (deel) buitengebied(en) en / of bedrijventerreinen
1	Alphen-Chaam	3	1
	Baarle-Nassau	2	1
2	Breda	10	4
3	Etten-Leur	12	2
4	Rucphen	5	1
5	Zundert	5	1

Uitvoeringsperiode

Het project start op de dag van opdrachtverlening. Oplevering van beide deelopdrachten is uiterlijk op 31 december 2019. In het geval deze deadline niet behaald kan worden dient de opdrachtnemer dit vroegtijdig te communiceren met en beargumenteren bij de opdrachtgever.

Voorbehoud van voorwaarde

De Aanbestedende Dienst behoudt zich het recht voor om:

- de aanbestedingsprocedure tussentijds om haar moverende redenen op te schorten, af te breken en/of te beëindigen;
- de tijdsplanning te wijzigen;
- de opdracht (eventueel) niet te gunnen;
- de opdracht of deelopdracht niet te gunnen als de subsidie van de provincie niet wordt verleend.

Bovenstaande kan niet leiden tot enige aansprakelijkheid of schadeplichtigheid jegens de inschrijvers.

Inschrijvers zijn zich hiervan bewust en aanvaarden het feit dat zij meedoen aan deze aanbesteding voor eigen rekening en risico.

1. Deelopdracht klimaatstresstesten: Programma van eisen

Externe (niet gemeente) vertegenwoordigers van de tien sectoren en vertegenwoordigers van de wijken worden betrokken en informatie en input van de vertegenwoordigers wordt gebruikt bij het maken van de klimaatstresstesten. Hiervoor wordt een (1) Baronie brede bijeenkomst georganiseerd.

Gemeente vertegenwoordigers van de tien sectoren en (fysiek) wijkbeheerders worden betrokken en informatie en input van de vertegenwoordigers wordt gebruikt bij het maken van de

klimaatstresstesten. Hiervoor wordt per gemeente een bijeenkomst georganiseerd (5 bijeenkomsten in totaal).

Wateroverlast gerelateerde meldingen van inwoners moeten op adresniveau op de wijkkaarten komen te staan.

Per wijk moeten er kaarten komen voor de vier klimaateffecten (wateroverlast, waterveiligheid, droogte en hitte) waarop kwetsbaarheden en kansen in beeld worden gebracht:

- Wateroverlast. De wijkkaarten voor wateroverlast bestaan uit Bui08 (kennisbank riolering) en extreme buien. Onderverdeling moet zijn: hinder (op wegen en groen), ernstige hinder (trottoirs en particuliere tuinen) en schade (tegen bouwblokken);
- Waterveiligheid. Gebruik informatie van: project regionale keringen en de overstromingskaarten (Nationaal Bestuursakkoord Water) van waterschap Brabantse Delta. Neem de onderverdeling (opgave grasland, akkerbouw, glastuinbouw en stedelijk gebied) van de waterschap overstromingskaarten over;
- Droogte. De informatie om droogte in de bebouwde kom in beeld te brengen moet uit kwantitatief en kwalitatief onderzoek komen. Kwalitatieve aanvulling van groen- en natuurbeheerders i.v.m. kwetsbaar groen is nodig;
- Hitte. De wijkkaarten voor hitte moeten inzichtelijk maken waar hitte-eilanden en plekken voor verkoeling bevinden.
- De klimaatstresstest kaarten moeten voor al de stakeholders goed te begrijpen zijn.
- Voor het opstellen van de wijkkaarten voor de vier klimaateffecten wordt er gebruik gemaakt van de door DPRA opgestelde standaardisaties, indien hier met bestaande gegevens niet aan kan worden voldaan, wordt een voorstel gedaan wat nodig is om dit wel te bereiken. De standaardisaties zijn te vinden op <https://ruimtelijkeadaptatie.nl/stresstest/bijsluiter/>.
- De klimaatstresstest kaarten moeten voldaan aan en antwoord geven op de regels uit de Subsidieregeling provinciaal milieu- en waterplan Noord-Brabant § 6. De regels zijn te vinden op https://www.brabant.nl/loket/regelingen/cvdr395205_10.

Wijken moeten op basis van kwetsbaarheden opgedeeld worden in “heavy” en “light”. De afweging “heavy” of “light” wijken wordt in overleg met het projectteam afgestemd. Voor de “heavy” wijken wordt samen met de betreffend (fysiek) wijkbeheerder een wijkaanpak opgesteld. Hiervoor wordt per gemeente een (5) bijeenkomst georganiseerd.

Ter validatie van klimaatstresstestkaarten en communicatie over de prioritering wordt nogmaals een (1) Baronie breed overleg georganiseerd met interne en externe professionals.

2. Deelopdracht Klimaatportaal: Programma van eisen

Het samenwerken tussen de verschillende stakeholders op het gebied van klimaatadaptatie wordt gestimuleerd door transparantie in beschikbare informatie en in proces. Om die reden moeten de klimaatstresstesten per wijk ontsloten worden via het nieuw te bouwen online klimaatplatform: www.klimaatportaalbaronie.nl.

Eisen aan het klimaatportaal:

- Het klimaatportaal is en blijft te allen tijden eigendom van Waterkring de Baronie.
- Bij oplevering van de opdracht wordt het platform, vrij van rechten, ondergebracht onder de website www.waterbreda.nl met de eigen domeinnaam www.klimaatportaalbaronie.nl.
- De website voldoet aan de digitale toegankelijkheid: WCAG versie 2.1 standaard (te vinden via www.digitoegeankelijk.nl).

- Toegang tot de website is simpel regelbaar door het toevoegen van gemachtigden.
- Gemachtigden kunnen zelf documenten toevoegen.
- Alle informatie in de website is zonder rechten te gebruiken.
- Op de website zijn de wijken (of dorpskernen) op een kaart zichtbaar en door te klikken op een wijk wordt de bovengenoemde informatie beschikbaar.
- Per wijk een onderbouwde prioritering in heavy en light.
- Per wijk kunnen (later) resultaten van risicodialogen en de uitvoeringsprogramma's worden toegevoegd.
- Per wijk, maar ook per gemeente totaal, is de onderliggende informatie van de website te downloaden als een Excel of Word bestand, kaarten zijn opvraagbaar als PDF en shape-file.
- Per wijk is in een korte samenvatting van 1 A4 een beschrijving van de knelpunten en kansen voor de sectoren op de DPRA trends beschikbaar. De samenvatting dient als basis om vervolgens in gesprek te kunnen gaan.
- Op de site moet op een heldere manier het totaal proces gepresenteerd worden.
- De website dient na oplevering 3 jaar online te blijven.