

Afdeling	: Openbaar Gebied	Raadsvoorstel: DJ-692783
Naam opsteller voorstel	: Eveline Adriaens-Schaeken E.Adriaens@weert.nl / 0495-575399	Zaaknummer: 499902
Portefeuillehouder	: A.A.M.M. (Jos) Heijmans	

Onderwerp

Koppeling Beheer Openbare Ruimte met Basisregistratie Grootschalige Topografie

Voorstel

Ten behoeve van de afronding van het project 'Koppeling Beheer Openbare Ruimte (BOR) met Basisregistratie Grootschalige Topografie (BGT)' een krediet van €90.000,- ter beschikking te stellen.

Inleiding

Op 1 januari 2016 is de Wet basisregistratie grootschalige topografie in werking getreden voor bronhouders en de Landelijke Voorziening (LV BGT). Deze wet bevat de grondslag voor de Basisregistratie Grootschalige Topografie (BGT) en de taaktoedeling en randvoorwaarden inzake het beheer van deze basisregistratie. Verschillende organen en organisaties, zogeheten 'bronhouders', waaronder de gemeenten, leveren de relevante topografische gegevens aan. Het Kadaster beheert deze landelijke voorziening en stelt de producten beschikbaar via Publieke Dienstverlening op de Kaart (PDOK).

De BGT is dé digitale kaart van de fysieke werkelijkheid van Nederland. Het is een digitale kaart waarop alle infrastructurele gegevens (wegen, spoorwegen e.d.) water (o.a. beekjes, rivieren, meren), groen (o.a. bossen, groenstroken, sportvelden) en panden staan. Het doel van de BGT is dat de gehele Nederlandse overheid dezelfde basisset geografische (locatie gebonden) informatie met een ruimtelijke component gebruikt.

Om aan deze wettelijke verplichting te voldoen, dienen de beheergegevens van de gemeente Weert, zoals informatie over wegen, openbaar groen, water, riolering, lantaarnpalen, bomen, gekoppeld te worden aan de BGT. Nadat deze koppeling tot stand is gebracht, is het essentieel dat de wijzigingen die daarna optreden eveneens in de BGT worden opgenomen. Daarvoor worden de daarop van toepassing zijnde (werk-) processen aangepast. Zo moeten bijvoorbeeld de gevolgen vanwege de herinrichting van de fietsenstalling nabij de Martinuskerk, waarbij het trottoir is omgezet naar groen, op een juiste manier in de BGT komen te staan en de juiste details in de beheergegevens van de gemeente.

In 2018 is veel werk verzet om de vereiste koppeling tot stand te brengen. In 2019 moet tot afronding van het project worden gekomen.

Beoogd effect/doel

Voldoen aan een wettelijke verplichting (Wet basisregistratie grootschalige topografie) en verbetering van de dienstverlening.

Argumenten

Wettelijke verplichting

Strikt genomen zijn gemeenten verplicht om vanaf 1 juli 2017 te voldoen aan deze wettelijke taakstelling. Omdat het een complex en arbeidsintensief traject betreft en mede daarom een stevig kostenplaatje kent, geldt voor de meeste gemeenten in Nederland, dat zij momenteel bezig zijn met het tot stand brengen van de koppeling. Dat geldt ook voor de gemeente Weert.

Verbeteren dienstverlening

Door de koppeling worden wijzigingen in het openbaar gebied sneller doorgegeven aan ECGeo en worden deze sneller opgepakt en afgehandeld. Daardoor worden de gegevens sneller en adequaat gedeeld met interne collega's, zoals in het kader van projecten.

Opbouw expertise in de eigen organisatie

Daarnaast verwachten we inverdieneffecten te realiseren. De wijzigingen in het openbaar gebied worden nu namelijk periodiek door de leverancier van het BOR systeem opgenomen en in de applicatie geactualiseerd. Voor groenbeheer gebeurt dit 1x per half jaar. Voor wegen 1x per 2 jaren. Zodra de koppeling is gelegd en werkafspraken zijn gemaakt, worden de wijzigingen meteen door ECGeo, in samenspraak met de gemeente, verwerkt. Mede door intern capaciteit te realiseren voor het beheer van de BGT, is het niet langer nodig om gebruik te maken van de diensten van een extern bureau.

Digitalisering

Juist door de koppeling tussen het beheerpakket en de BGT te realiseren en in stand te houden, wordt tegemoet gekomen aan de Weerter visie 'in te zetten op digitalisering en digitale dienstverlening'. Ook stelt het de gemeente in het kader van het beheer van de openbare ruimte in de gelegenheid om de digitale ontwikkelingen te volgen.

Kanttekeningen en risico's

Zoals vermeld is de koppeling een complex traject. Dit wordt met name veroorzaakt vanwege eerder opgelopen achterstanden die eerst door ECGeo moesten worden weggewerkt, maar ook doordat de in Weert ontwikkelde methodiek in lijn moet worden gebracht met de eisen en randvoorwaarden op grond van de BGT. Nadat beide aspecten zijn gerealiseerd, moet de technische koppeling tot stand worden gebracht in samenspraak met de softwareleveranciers en infrastructuurbeheerders (BGT leverancier, BOR leverancier, ICT NML en Enable-U).

Financiële gevolgen

Het eerder door uw raad gevoteerde budget van €150.000,- is helaas onvoldoende om het project af te ronden overeenkomstig de daaraan te stellen eisen. Berekend is dat een extra budget nodig is van € 90.000,00.

Het extra budget van € 90.000,- betekent:

Afschrijving 5 jaar = € 18.000,- en rente 0,75% = € 675,-

De totale kapitaallasten bedragen dus € 18.675,- en komen ten laste van het begrotingssaldo 2019.

Uitvoering/evaluatie

Overeenkomstig de opgezette projectstructuur wordt het project in het 4^{de} kwartaal 2019 opgeleverd. Vanaf dat moment is de koppeling operationeel en kan het reguliere beheer verder worden opgepakt door de interne organisatie in samenwerking met ECGeo.

Communicatie/participatie

Niet van toepassing.

Advies raadscommissie

Niet van toepassing.

Bijlagen

Niet van toepassing.

Bijbehorend ontwerpraadsbesluit bieden wij u hierbij ter vaststelling aan.

Burgemeester en wethouders van Weert,

secretaris,	de burgemeester,
G. Brinkman	A.A.M.M. Heijmans

Nummer raadsvoorstel: DJ-692783

RAADSBSLUIT

De raad van de gemeente Weert,

gezien het voorstel van burgemeester en wethouders van 2 april 2019

besluit:

Ten behoeve van de afronding van het project 'Koppeling Beheer Openbare Ruimte (BOR) met Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT)' een krediet van €90.000,- ter beschikking te stellen.

Aldus vastgesteld in de openbare vergadering van 5 juni 2019.

De griffier,	De voorzitter,
M.H.R.M. Wolfs-Corten	A.A.M.M. Heijmans