

Geo informatieplan 2013-2016

Koggenland op de kaart





Inhoudsopgave

1	Inleiding	3
2	Verantwoording 2012	4
2.1	Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT)	4
2.2	Diversen	4
3	Nieuwe ontwikkelingen	5
3.1	Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT)	5
3.2	BAG Audit	6
3.3	Koppeling BAG / WOZ	6
3.4	Koppelingen Geomagazijn	7
3.5	Kaarten op de website	8
4	Investeringsoverzicht	9



1 Inleiding

Voor de komende jaren zijn er diverse plannen gemaakt die een rechtstreekse relatie hebben met geo-informatie. De belangrijkste vernieuwingen zijn de koppeling van de "basisregistratie adressen en gebouwen" (BAG) en de "wet onroerende zaken" (WOZ), de basisregistratie grootschalige topografie (BGT) en verdere ontsluiting van kaarten naar de website.

Het doel van dit geo-informatieplan is:

- ✓ Een duidelijk overzicht creëren van de verwachte plannen en de te nemen stappen

Dit rapport begint met de verantwoording over 2012, waarin de huidige stand van zaken kort is omschreven.



2 Verantwoording 2012

Het jaar 2012 is een jaar geweest van afronding en borging in de organisatie van de BAG en een voorbereidend jaar voor de opbouw van de BGT

2.1 Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT)

In 2012 is software aangeschaft voor de opbouw van de BGT. Dit is een uitbreiding op de bestaande software die al in huis was van Nedgraphics. De kosten van aanschaf en implementatie zijn € 26.000 welke ten laste zijn gekomen van het I&A plan 2011 en 2012.

2.2 Diversen

De kostensoort "Diversen" onder de kostenplaats "Automatisering" valt sinds 2012 onder de verantwoording van de coördinator Geo. Hieronder is de verantwoording van deze post opgenomen zoals die ook in de najaarsrapportage is opgenomen.

Voor 2012 is de verwachting dat we een overschrijding gaan krijgen van € 4.150 op de kostensoort "Diversen" van de Kostenplaats "Automatisering."

Om een duidelijker beeld te krijgen van alle abonnementen en uitgaven die te maken hebben met informatievoorziening zijn in de begroting van 2012 alle posten die hier mee te maken hebben bij elkaar gehaald onder de kostensoort "Diversen". Deze posten lagen in 2011 verdeeld over vier budgethouders en drie afdelingen. Bij het opstellen van deze post zijn de bedragen die opgenomen waren in de begroting 2011 samengevoegd.

Het abonnement van de GBKN in 2012 is ten opzichte van 2011 € 2000 hoger en de post in de begroting van 2011 was al te kort, deze kosten waren niet voorzien.

De bevragingen die de organisatie doet op kadaster online waren hadden we niet duidelijk in beeld maar lopen toch op tot € 1750. Deze veranderingen zijn voor de begroting van 2013 al doorgevoerd.

Om de historische jaargangen van Cyclorama's (360 graden rondkijk foto's) te kunnen blijven bekijken is er een extra bedrag betaald van € 600 bovenop het al bestaande abonnement.

	Begroot	Werkelijk	Opmerking
Applicaties en ondersteuning			
GBKN abonnement	€ 4.000	€ 7.400	
Kadaster raadplegen	€ 1.000	€ 1.750	Abonnement wordt vanuit WOZ betaald
Luchtfoto	€ 12.000	€ 11.000	
Cyclorama's	€ 11.000	€ 12.500	
Totaal	€ 28.000	€ 32.150	

Bedragen zijn afgerond, stand 24-10-2012



3 Nieuwe ontwikkelingen

Op Geo-informatie gebied zijn er de komende jaren diverse ontwikkelingen te benoemen. Vanuit de overheid komt er nog nieuwe wetgeving op de gemeente af die een ingrijpende verandering in de organisatie teweeg kan brengen.

3.1 Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT)

De Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT) is een gedetailleerde (in vaktaal: grootchalige) digitale kaart van heel Nederland. Daarin worden alle objecten als gebouwen, wegen, water, spoorlijnen en groen op een eenduidige manier vastgelegd. Als de kaart in 2020 klaar is, dan kunnen alle overheden deze gebruiken als ondergrond voor uiteenlopende doelen. Bijvoorbeeld voor het inplannen van groenbeheer, het in beeld brengen van de bevolkingssamenstelling, het presenteren van plannen voor stadsvernieuwing of het vastleggen van evacuatie routes. In feite is de BGT een digitaal bestand met actuele gegevens over de inrichting van Nederland. De BGT wordt ontwikkeld door de overheid. Voor de concrete realisatie werken verschillende overheidsorganisaties intensief samen. De BGT is een belangrijk onderdeel van het stelsel van basisregistraties. Basisregistraties maken eenmalig inwinnen en meervoudig gebruik mogelijk. Door de gegevens in de BGT eenduidig op te slaan, zijn ze herbruikbaar voor alle overheidsorganisaties die deze gegevens nodig hebben. Opnieuw inwinnen of intekenen van dezelfde gegevens is dus niet meer nodig.

Gemeente Koggenland is op dit moment afnemer van de Grootchalige basiskaart Nederland (GBKN). Dit bestand zal als basis dienen voor de opbouw van de BGT. Deze GBKN wordt door de stichting GBKN NH voor ons bijgehouden en ingemeten aan de hand van de mutaties die onder andere gemeente Koggenland doorgeeft. Wij krijgen ieder kwartaal een nieuwe kaart aangeleverd met de verwerkte mutaties hierin.

Voor de BGT heeft gemeente Koggenland als ambitie om van een niet zelf metende gemeente (ontzorging) over te gaan naar een zelf registrerende gemeente. Dit proberen we in de samenwerking met de West-Friese gemeenten te organiseren. Gemeente Hoorn heeft hierin de rol van voortrekker genomen. Wat voor vorm dit gaat krijgen is op het moment van schrijven nog niet duidelijk maar mochten hier vastere vormen van samenwerking uit ontstaan dan wordt u hiervan op de hoogte gehouden.

Vooralsnog wordt er gekeken om de volgende onderdelen verder uit te werken voor de samenwerking:

Opbouwfase t/m 2015

- \\ In de opbouwfase gebruik maken van elkaars expertise en daar waar mogelijk elkaar ondersteunen met werkzaamheden;
- \\ Gezamenlijke mutatiesignalering;
- \\ Gezamenlijk Objectenhandboek;
- \\ Gezamenlijk opdracht tot uitmeten mutaties.
- \\ Overgangssituatie van GBKN naar BGT

Beheerfase vanaf 2016

- \\ Centraal beheer;
- \\ Gezamenlijk opdracht tot uitmeten mutaties;
- \\ Gezamenlijk opdracht aanschaf beheerssoftware



Indicatief ziet de planning er als volgt uit.

- \\ Realisatie van BGT 1e fase in drie jaar (1-1-2013 tot en met 31-12-2015)
- \\ Ingebruikname van BGT 1e fase in een jaar (1-1-2016 tot en met 31-12-2016)
- \\ Realisatie van BGT 2e fase in vier jaar (1-1-2016 tot en met 31-12-2019)
- \\ Ingebruikname van BGT 2e fase automatisch (1-1-2020)

Na drie jaar is er een BGT waarin ten minste de huidige inhoud van de bestanden bij de bronhouders is omgezet in een landsdekkend bestand in de taal van de BGT.

In 2011 is in het I&A plan een bedrag van € 15.000 opgenomen voor aanschaf van software voor de opbouwfase. De software was in 2011 nog niet aangeschaft omdat er nog teveel onduidelijkheden waren mbt de wetgeving. Deze software is in 2012 aangeschaft en ten laste gebracht van het I&A plan 2011 en 2012.

3.2 BAG Audit

Het derde kwartaal van 2013 zal er een audit volgen op onze werkwijze en kwaliteit van de basisregistratie Adressen en Gebouwen. Deze audit is een wettelijke verplichting die net zoals Gemeentelijke Basis Administratie (GBA) één keer in de drie plaats zal vinden. Omdat er een grote overlap zit tussen beide audits willen we de tweede audit van de BAG al weer versneld in 2015 uitvoeren tegelijk met de audit van GBA. Voor deze integrale audit gaan we de kwaliteitsboeken en auditstukken op elkaar afstemmen.

Voor de audit van BAG staat een standaard vergoeding ter beschikking vanuit het Rijk. Als we slagen voor de audit worden de kosten van de audit twv € 5.000 vergoed door het Rijk. Eventuele kosten voor een her-audit komen voor rekening van de gemeente zelf.

Om goed voorbereid te zijn op de audit willen we in 2013 een pre-audit houden in samenwerking met de huidige auditeur van GBA (BMC). Hierover zal in 2013 een voorstel komen waarin eventuele kosten in meegenomen worden.

3.3 Koppeling BAG / WOZ

Bij de registratie van de WOZ-objecten is zowel de relatie naar de kadastrale onroerende zaak (kadastrale perceel en kadastrale appartement) als naar het "BAG-object" (verblijfsobject en pand) van belang.

Vanuit het nationaal uitvoerings programma (NUP) zijn er twee ijkpunten voor deze koppeling

- \\ 2012: op alle WOZ beschikkingen staat een adres conform de schrijfwijze in de BAG
- \\ Feb 2013: alle BAG-id's zijn gekoppeld aan WOZ deelobjecten

De eerste hebben we in 2011 al afgerond en op de beschikkingen van 2012 stond dit keurig vermeld. Het tweede deel is lastiger om te realiseren omdat er op dit moment geen onderlinge relatie tussen deze objecten bestaat. Het grote verschil tussen de twee basisregistraties is dat een pand in de BAG uit meerdere WOZ deelobjecten kan bestaan.

Het uitzoekwerk zit hem niet zozeer in de normale woningen maar meer in de bijgebouwen. Sommige bijgebouwen kunnen een heel eind verwijderd zijn van het hoofdgebouw en omdat wij in de BAG geen relaties hebben opgenomen tussen hoofdgebouwen en bijgebouwen kunnen we

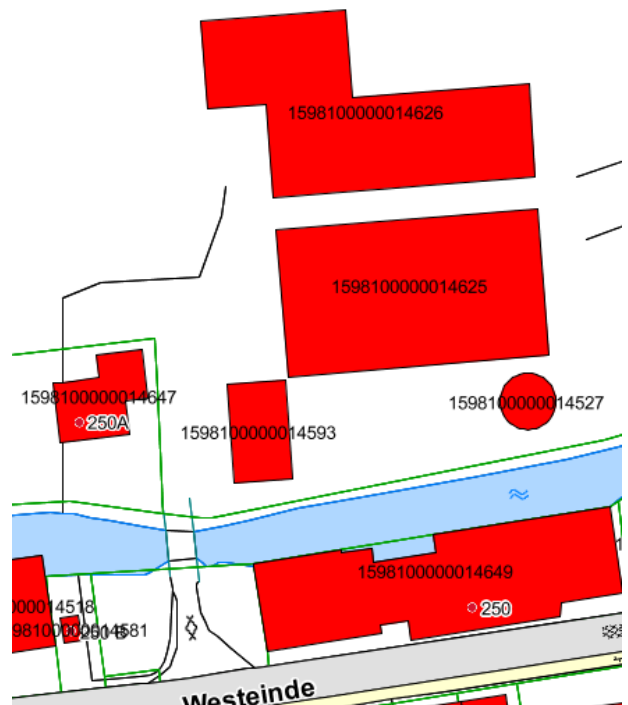
vanuit de BAG dus niet een vraag stellen: "Laat me alle gebouwen zien die bij het verblijfsobject Middenhof 2 horen"

Het streven is om de koppeling te realiseren met de bestaande software die we reeds in gebruik hebben. Wellicht zal er nog enige expertise van buitenaf ingehuurd moeten worden om de vergelijkingen te maken tussen de twee registraties. In het I&A plan van 2012 is hier nog geld voor gereserveerd.

Voorbeeld:

Vanuit de BAG heeft Westeinde 250 A, 1 hoofdgebouw en 4 bijgebouwen. Deze gebouwen hebben ieder hun eigen unieke BAG pand sleutel. Vanuit de WOZ zijn er 11 objectdelen geregistreerd op het perceel. Deze 14 unieke objecten moeten worden voorzien van de juiste BAG panden sleutel.

Omschrijving Objectdeel	Bag pand nummer
Woning vrijstaand (luxe)	1598100000014647
Garage inpandig	1598100000014647
Mestkelder(StnWnd(muur)	Nvt
Mestkelder(StnWnd(muur)	Nvt
Asbest opruiming (-)	Nvt
Werkberg/wagenlds(open)MtlWnd	1598100000014626
Erf/grond niet-woning	Nvt
Plaat-/sleufsilo	Nvt
Ligbstl (inc mlkkmr) hg StnWnd	1598100000014625
Jongveestl(melkvee)StnWnd	1598100000014626
Toren-krachtvoersilo(Mtlwnd)	1598100000014527
Dakkapel	1598100000014647
Grond woning	Nvt
Schuur(geen ander)(StnWnd(muur)	1598100000014593



3.4 Koppelingen Geomagazijn

In samenwerking met de business partner PinkRocade Local Government (PRLG) heeft Nedgraphics een gegevenssynchronisatie ontwikkeld waarmee de authenticiteit van de brongegevens gegarandeerd kan worden. Deze module is gebaseerd op Standaard uitwisseling Formaten (STUF) en EGEM-architectuur. Deze synchronisatie zal gemaakt worden tussen de Makelaar Gegevens en het Geomagazijn. Het Geomagazijn wordt hiermee een volwaardig afnemer van STUF mutaties van de Makelaar.

Het eerste thema dat hiervoor beschikbaar kwam, betreft de persoons- en bevolkingsgegevens en deze hebben we inmiddels geïmplementeerd. Naar verwachting zullen de komende jaren ook WOZ, BAG en andere gegevens op basis van STUF berichten worden gedistribueerd. Door de aanschaf van deze modules kan het handmatige alternatief dat nu gebruikt wordt opgezegd worden.

Voor de aanschaf en installatie van de koppelingen is een jaarlijks bedrag van € 9.000 opgenomen in het I&A plan 2013-2016.

3.5 Kaarten op de website

In 2012 zullen de eerste kaarten uitgerold gaan worden naar de website. Hiervoor is een kleine projectgroep opgezet waarmee we onderzoek doen naar de nut en noodzaak van bepaalde kaarten. Tevens wordt gekeken naar het resultaat / verschil in informatieverstrekking via de telefoon of aan de balie. Dit alles staat beschreven in een projectplan waarmee we voor eind 2012 de welstandkaart en de archeologische kaart gaan ontsluiten via de site.

In 2013 zullen er al meer kaarten ontsloten gaan worden via de website. We verwachten vooralsnog alleen tijd kwijt te zijn en dit met de bestaande modules te kunnen realiseren. Om dit gestructureerd te laten verlopen is er in 2012 een nota gemaakt die kaders stelt voor het ontsluiten van kaarten via de website met als doelstelling:

“Burgers en bedrijven kunnen tijd- en plaats onafhankelijk kaarten op de gemeentelijke website raadplegen”

Dit is een subdoel van de gemeentelijke doelstelling om de digitale dienstverlening te verbeteren.

http://www.koggenland.nl/internet/koggenland-in-kaart_42217/

Koggenland in kaart

Woonplaatsen
Gemeentegids
Informatiefilms

Zoeken

Gemeentekaart

Thema	Basisschool
Naam	Jozef en Mariaschool
Adres	Pieter Koppesstraat 14. 1641 LS Spierdijk
Informatie	website



4 Investeringsoverzicht

Investeringen	2013	2014	2015	2016	Dekking
Applicaties en ondersteuning					
Basisregistratie BGT	€ 20.000	€ 20.000	€ 20.000	€ 20.000	I&A plan
Koppelingen	€ 9.000	€ 9.000	€ 9.000	€ 9.000	I&A plan
Totaal	€ 29.000	€ 29.000	€ 29.000	€ 29.000	