

Geo informatieplan 2014-2017

Koggenland op de kaart

The screenshot displays a web application interface for 'Koggenland'. At the top left, there are logos for 'Koggenland', 'Koggenland', 'Wonen en werken', and 'Veiligheid'. The main map area shows a detailed view of the Koggenland region with various planning areas outlined in green and black. A green pushpin is placed on the map. Below the map, there is a navigation panel with a 'Bestemmingsplannen' section and a 'Uitleg bestemmingsplannen' section. The 'Uitleg bestemmingsplannen' section includes a search form with fields for 'Woonplaats', 'Straatnaam', 'Huisnr', and 'Postcode', and a 'Zoeken' button. Below the search form is an 'Overzicht' section with a small map of the region. At the bottom, there is a 'Legenda' section with a table of layers and their visibility settings, and a 'Filter' section.

Bestemmingsplannen

Uitleg bestemmingsplannen

Zoeken

Woonplaats: Maak een keuze
Straatnaam:
Huisnr:
Postcode:
Zoeken

Overzicht

Legenda

Layer	Percentage	Visible
Adressen en Gebouwen	100 %	<input checked="" type="checkbox"/>
Bestemmingsplan Ontwerp	100 %	<input type="checkbox"/>
Bestemmingsplan Vastgesteld	100 %	<input checked="" type="checkbox"/>
Luchtfoto	100 %	<input type="checkbox"/>

Filter

Schaal = 1 : 96000 Afstand: 0m 1 km Straal: 0 meter



Inhoudsopgave

1	Inleiding	3
2	Toelichting 2013	4
2.1	Kostensoort Diversen	4
2.2	Luchtfoto's	4
2.3	BAG Inspectie	5
2.4	Cyclorama's	5
2.5	I spiegel	6
2.6	BGT (basisregistratie Grootschalige Topografie)	6
2.7	Kaarten op de website	7
2.8	Koppeling BAG-WOZ	Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.
3	Nieuwe ontwikkelingen	8
3.1	BGT (Basisregistratie Grootschalige Topografie)	8
3.2	Van Geo-informatie naar Informatievoorziening	8
3.3	Operatie NUP	8



1 Inleiding

Voor de komende jaren zijn er diverse plannen die een rechtstreekse relatie hebben met geo-informatie. De belangrijkste vernieuwingen zijn o.a. de basisregistratie grootschalige topografie (BGT) en verdere ontsluiting van kaarten naar de website.

In het rapport zal dit jaar tevens aandacht besteed worden aan andere informatiestromen die in de organisatie lopen. Deze worden verwoord via de resultaten van de I-Spiegel. Hier worden alle grote binnengemeentelijk informatie gegevens tegen elkaar aangehouden en worden verschillen en fouten opgemerkt.

Een ander belangrijk onderdeel is de BAG Inspectie, verderop in het rapport vindt u hier meer informatie over.

Het doel van dit geo-informatieplan is:

- √ Een terugkoppeling geven op de uitgevoerde plannen van afgelopen jaar
- √ Een duidelijk overzicht creëren van de verwachte plannen en de te nemen stappen voor de komende jaren

Dit rapport begint met een toelichting over 2013, waarin de huidige stand van zaken kort is omschreven.

2 Toelichting 2013

Het jaar 2013 is een jaar geweest van het volwaardig aansluiten van alle BAG (Basisregistratie Adressen en Gebouwen) gegevens op de Makelaar (Interne berichtenverkeer). Tevens is er een start gemaakt met de opbouw van de BGT (Basisregistratie Grootchalige Topografie). In 2013 hebben we een proef inspectie en de volwaardige BAG inspectie gehad. Het contract voor onze Cyclorama's (rondkijkfoto's) is opengebroken en gezamenlijk met de regio is er een nieuw contract afgesloten. Als laatste is er een grote stap gezet in het ontsluiten van kaarten naar de website.

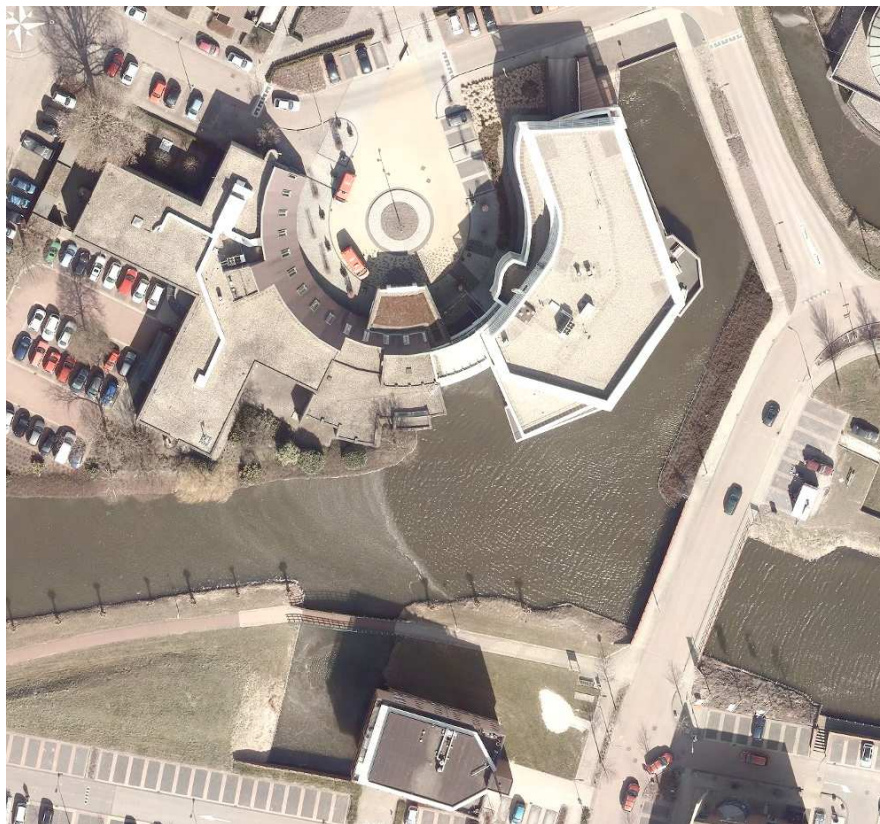
2.1 Kostensoort Diversen

Voor 2013 is de verwachting dat we geen overschrijding krijgen op de kostensoort "Diversen" van de Kostenplaats "Automatisering."

De kostenpost Diversen was voor 2013 opgehoogd met € 4.000 naar € 36.000. De reden hiervan was het toevoegen van het Kadaster abonnement aan deze kostensoort.

2.2 Luchtfoto's

Samen met de regio zijn er in 2013 weer nieuwe luchtfoto's gemaakt. De tendens die ontstaat is dat de kwaliteit met het jaar beter wordt en de kosten geleidelijk goedkoper worden. De gezamenlijke aanbesteding werkt dus goed en de intentie is dan ook om in 2014 dit weer te gaan doen.



2.3 BAG Inspectie

Tussentijds is de kostensoort Diversen in 2013 opgehoogd t.b.v. de BAG Inspectie. Hierover wordt in de najaar rapportage verantwoording afgelegd.

In het derde kwartaal 2013 is de proefinspectie geweest van de BAG. Hoewel de officiële uitslag nog niet binnen is konden we uit het eindgesprek al opmaken dat we op 1 van de 4 onderdelen niet geslaagd zijn. Gevolg hiervan is dat we dit onderdeel binnen 1 jaar opnieuw moeten laten inspecteren.

Het onderdeel waar het hier om gaat is het tijdig aanleveren van de data aan de landelijke voorziening in de tijdsperiode van juli 2011 tot nu. Binnen dit tijdsbestek zitten we niet aan de vereiste 98% aanleveren binnen 4 werkdagen. Met de herinspectie wordt er vanaf de dag van de herinspectie nog maar een half jaar teruggekeken. Als ze dat met de huidige inspectie hadden gedaan dan voldeden we wel aan alle eisen. Dit betekent dus dat we de laatste tijd gewoon goed bezig zijn maar dat we zakken op de opstartperiode van de BAG. Het is een landelijke tendens aan het worden dat iedere gemeente zakt voor de eerste inspectie en bij de her inspectie slaagt.

Stand tot nu toe: 67 gemeenten hebben een inspectie gehad. Hiervan zijn 15 gemeenten meteen geslaagd. Hiervan waren de meeste gemeenten voorloop gemeenten voor de inspectie. Bij deze gemeenten werd een half jaar terug gekeken. Hierna zijn de eisen verscherpt met als gevolg dat de overige 52 gemeenten die inspectie hebben gedaan niet slaagden.

In het 3^e kwartaal 2014 zal er een herinspectie plaatsvinden voor de niet geslaagde onderdelen.

2.4 Cyclorama's

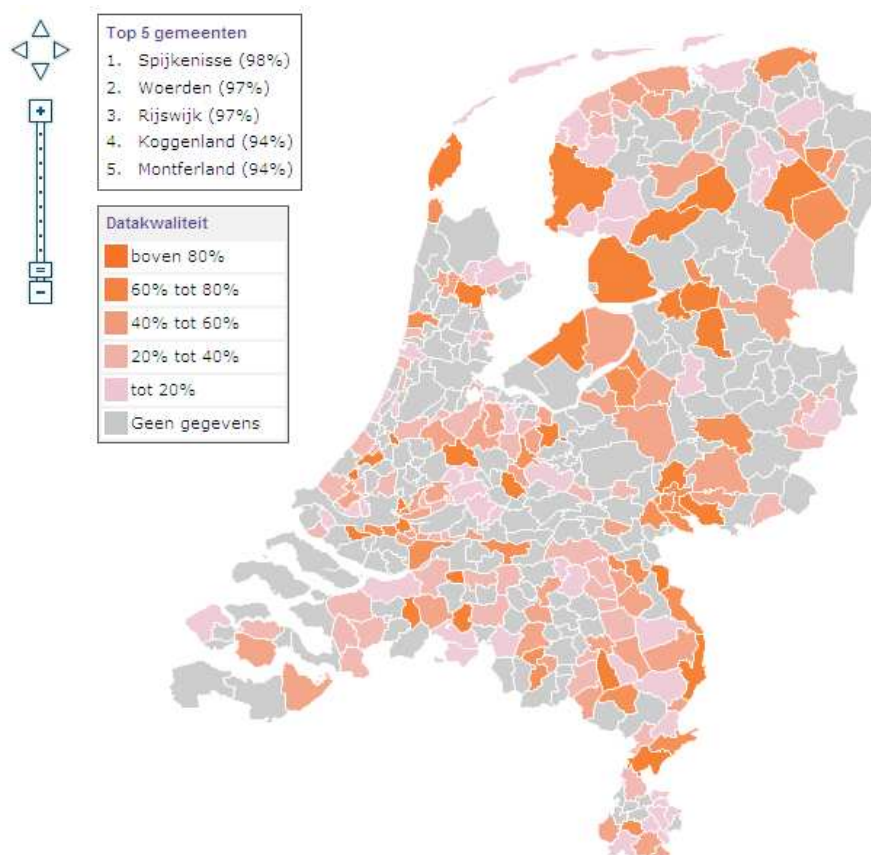
Eind 2013 zou het contract van Koggenland met Cyclomedia aflopen en moesten we heroverwogen of we met deze partij door zouden gaan. Dit traject is samen met Opmeer, Medemblik, Stede Broec, Enkhuizen en Drechterland gedaan. Gevraagd is om de huidige contracten met Cyclomedia open te breken en een nieuw contract te maken voor alle deelnemende gemeenten. De contractlease is voor iedere gemeente nu gelijk waardoor we op de lange termijn een betere onderhandelingspositie hebben in de markt. Met Cyclomedia is een nieuw contract afgesloten voor alle gemeenten waar extra functionaliteit in zit en waarbij de prijzen nagenoeg gelijk bleven aan het oude contract. Ook hier heeft de samenwerking geloond.



2.5 I spiegel

Vanuit operatie NUP (Nationaal Uitvoerings Programma) ondersteund KING (Kwaliteits Instituut Nederlandse Gemeenten) de gemeenten met de I-Spiegel. I-Spiegel gebruikt onze informatievoorziening als spiegel om te laten zien hoe effectief en efficiënt de organisatie werkt. Het instrument analyseert het binnengemeentelijk gebruik van basisregistraties.

Afgelopen jaar heeft gemeente Koggenland een lange tijd op de 1^e plaats gestaan. Ondertussen staan we op een stabiele 4^e plaats van 215 deelnemende gemeenten. Dit houdt in dat we goed bezig zijn met het gebruik van onze basisgegevens en we geen eendagsvlieg zijn.



2.6 BGT (basisregistratie Grootschalige Topografie)

Met de BGT is een start gemaakt in 2013. Er zijn twee proefgebieden onderzocht op juistheid van gegevens en het bereiken van de gegevens met de benodigde BGT onderdelen. Hieruit komt naar voren dat het werk vooral in de manuren gaat zitten om de BGT op te bouwen. Voor 2014 zal er een plan van aanpak komen hoe we als gemeente Koggenland dit traject gaan oppakken en uitvoeren.

De verwachting is dat in de opbouwfase die op 1 januari 2016 afgerond moet zijn we nog enkele software componenten moeten aanschaffen en ondersteuning van externen nodig hebben. Hiervoor is in het I&A plan 2014-2017 voor 2014 een bedrag van € 20.000 opgenomen.

2.7 Kaarten op de website

Vorig jaar is er een start gemaakt om de kaarten van gemeente Koggenland te laten zien op onze website. In de huidige website liepen we tegen wat beperkingen aan waardoor dit eigenlijk niet goed van de grond kwam. Besloten is om een alternatief te proberen en een eigen geo-website op te bouwen waarnaar we kunnen verwijzen vanaf onze eigen website.

Op <http://geo.koggenland.nl> ziet u hier de eerste resultaten van. We zitten tijdens het schrijven van dit rapport in een overgangsfase waar en de kaarten nog staan op www.koggenland.nl en we daarnaast de nieuwe geo-site opbouwen. Op het moment dat we overschakelen zal hier de benodigde communicatie aan worden gegeven.

Op de omslag van dit rapport ziet u een mooi voorbeeld van de nieuwe geo-site.

U bent hier > Home > Wonen

Bestemmingsplan

Ruimtelijke Ordening

Bestemmingsplan Zuidermeer - onherroepelijk

Identificatie : NL.IMRO.1598.BPKZUIDERMEER-oh01
Naam overheid : Gemeente Koggenland
Planstatus : Onherroepelijk
Type plan : Bestemmingsplan

Details op positie

Soort	Naam
Bouwaanduiding	Vrijstaand
Bouwvlak	Bouwvlak
Enkelbestemming	Wonen - 2
Gebiedsaanduiding	Vrijwoningzone - straatbad

Bijlagen en Verwijzingen:

[Bijlage bij Regels](#)
[Regels](#)
[Bijlage bij Toelichting](#)
[Toelichting](#)
[Vaststellingsbesluit](#)

Historie

Schaal = 1 : 750 Afstand: 0m 10 m Straat 5 meter

Legenda

- Adressen en Gebouwen
- Bestemmingsplan Ontwerp
- Bestemmingsplan Vastgesteld
- Luchtfoto

Filter



3 Nieuwe ontwikkelingen

Op Geo-informatie gebied is er voor de komende jaren eigenlijk één grote uitdaging. De opbouw van de BGT zal het grote speerpunt zijn voor de periode van 2014 – 2020. Door de ontwikkelingen vanuit de Rijksoverheid worden kaarten steeds meer geïntegreerd in de dagelijkse werkzaamheden. Gevolg hiervan is dat er een verschuiving plaatsvindt en GEO (kaarten) gaan behoren tot de gangbare informatiestromen.

3.1 BGT (Basisregistratie Grootchalige Topografie)

In de toelichting 2013 vindt u hier informatie over.

3.2 Van Geo-informatie naar Informatievoorziening

Als men het vroeger over informatie (data) had dan had men het over grote registraties zoals de GBA (personen) en de WOZ (belasting). Daarnaast waren er in iedere organisatie wel enkele CAD tekenaars die ter illustratie mooie kaarten maakten. Dit waren eigenlijk twee compleet gescheiden werelden die elkaar maar moeilijk konden vinden. Mede door GIS omgevingen die deze werelden aan elkaar probeerden te knopen is het vanzelfsprekend geworden dat je informatie ook via een kaart kunt vinden. Hierdoor ontstonden twee nieuwe werelden, nog steeds de grote administratieve registraties BGA, WOZ, enz.. en de wereld van de GEO-informatie.

Door het overheidsbeleid op basisregistraties wordt Geo-informatie (de kaart) al meer als onmisbaar gezien in de dagelijkse werkzaamheden. "Een plaatje zegt meer dan duizend woorden" gaat in dit geval nog steeds meer op. De BAG is een voorbeeld van een grote registratie waar administratieve gegevens en de kaart onlosmakelijk met elkaar verbonden zijn. Het gevolg is dat er al minder gesproken gaat worden over Geo-informatie maar dat we alleen nog maar praten over de Informatievoorziening van de gemeente.

Door deze ontwikkeling zal dit waarschijnlijk het laatste Geo-informatie plan zijn. Volgend jaar is de verwachting dat we overgaan naar een informatiebeleidsplan waar meerdere onderdelen in verwerkt zijn. Naast de onderdelen die u gewend bent te krijgen vanuit dit rapport zal er ook meer aandacht besteed gaan worden aan bijvoorbeeld Operatie NUP. Hiermee verschuift de informatievoorziening in zijn geheel meer naar de kant van de dienstverlening. Een korte samenvatting van Operatie NUP vindt u in de volgende paragraaf. Volgend jaar wordt hier uitgebreider op ingegaan.

3.3 Operatie NUP

Gemeenten willen voor 2015 de basisinfrastructuur voor de elektronische overheid op orde hebben. Dat is nodig om als meest nabije overheid nog beter de beoogde maatschappelijke effecten te realiseren. Met minder inspanning en met minder kosten. Om dat te bereiken, voert KING, in opdracht van VNG, samen met gemeenten een grootschalig ondersteuningsprogramma uit: Operatie NUP. De Operatie bestaat uit het implementeren van diverse bouwstenen /resultaatverplichtingen. Via de link vindt u een overzicht van alle resultaatverplichtingen (Bouwstenen) die gemeenten moeten uitvoeren. <https://new.kinggemeenten.nl/operatie-nup/bouwstenen>