

Bijlage IV Voortgang IBP

Projectnaam	Beschrijving	Status
1.1 Invoering BAG	Invoering van de wettelijk verplichte basisregistratie Adressen en Gebouwen.	Het project is eind 2010 afgerond. Het proces wordt nu bij de vakafdeling Bouwen en Wonen gewaarborgd. Het team Informatiebeheer ondersteunt het proces en draagt zorg voor de geometrie van de BAG-objecten.
1.2 Invoering BRP	Invoering van de wettelijk verplichte basisregistratie Personen.	De BRP is eind 2010 technisch geïmplementeerd en werkend. Momenteel wordt op de vakafdeling Publiekszaken gewerkt aan het doorvoeren van wijzigingen in processen, waarna officieel aangesloten kan worden op de landelijke voorziening.
1.3 Afnemersaansluiting basisregistraties	Het landelijk op elkaar aansluiten van de diverse verplichte basisregistraties om eenmalige inwinning en meervoudig gebruik mogelijk te maken. Dit moet zowel intern als tussen alle andere overheidsorganisaties kunnen plaatsvinden.	Doorlopend proces, aangezien het landelijke stelsel van basisregistraties zich blijft uitbreiden met nieuwe registraties.
1.4 Implementatie gegevensmakelaar	Implementeren van de programmatuur Key2Datadistributie als gegevensmakelaar, waardoor de gegevens van de diverse basisregistraties uitgewisseld kunnen worden. Zowel intern als naar andere afnemers van de landelijke voorziening.	Doorlopend proces, aangezien het landelijke stelsel van basisregistraties zich blijft uitbreiden met nieuwe registraties.
1.5 Invoering WKPB	Invoering van de Wet kenbaarheid publiekrechtelijke beperkingen.	Het project WKPB is afgerond en overgedragen aan de vakafdeling Bouwen en Wonen.
1.6 Invoering BWOZ	Invoering van de Basisregistratie waardering onroerende zaken.	Het SVHW verzorgt de uitvoering van de WOZ voor Albrandswaard en de gemeente houdt de Basisregistratie adressen en gebouwen (BAG) bij. De gemeente en SVHW gaan werkafspraken maken over de gegevensuitwisseling tussen hen. De BWOZ is een nieuwe basisregistratie die niet is opgenomen in het budget van het IBP. Het is nog onbekend wat de kosten zullen zijn.

2.2 Invoering WION	Invoering van de Wet informatie ondergrondse Netten. (Ook wel Grondroerdersregeling genoemd.)	Het project WION is afgerond. Het beheer van de WION wordt door de Geobeheerder van het team Informatiebeheer gedaan. De vakafdeling BOR blijft verantwoordelijk voor het digitaal aanleveren van de mutaties van kabels en leidingen.
2.3 Invoering Nieuwe WRO	Invoering van de nieuwe Wet ruimtelijke ordening en het Besluit ruimtelijke ordening.	Het project is afgerond. De nWRO wordt uitgevoerd en is belegd in de organisatie.
2.4 Invoering DURP	Invoering van Digitaal Uitwisselbare Ruimtelijke Plannen.	Het project DURP is afgerond en is belegd in de vakafdeling Bestuur.
2.5 Register Risico Situaties Gevaarlijke Stoffen & Ontsluiting via de risicokaart	Het binnen ons grondgebied in kaart brengen van de risico's en deze via een landelijke voorziening ontsluiten.	Het project is afgerond en is belegd bij de ambtenaar Rampenbestrijding.
2.6 Invoering GBKN (vanaf 2012 BGT)	De invoering van de basisregistratie Grootchalige Basiskaart Nederland. De GBKN wordt in 2012 omgezet in een nieuwe basisregistratie, genaamd Basisregistratie grootchalige topografie (BGT).	De GBKN wordt momenteel bijgewerkt, onder toezicht van de Geobeheerder van team Informatiebeheer. De globale eisen voor de BGT zijn bekend, maar dit is onvoldoende om een realistische kosteninschatting te maken. De BGT was nog niet bekend ten tijde van het opstellen van het IBP in 2008. We wachten de specifieke eisen van de Rijksoverheid af.
2.7 Implementatie Omgevingsvergunning (WABO)	Invoering van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (WABO), waaronder de verdere doorontwikkeling van het integraal vergunningensysteem.	Het project is afgerond en overgedragen aan de vakafdeling Bouwen en Wonen. De noodzakelijke software is geïmplementeerd, waardoor het mogelijk is om te koppelen met de landelijke voorziening.
2.8 Ontsluiten van Geo-informatie	Het ontsluiten van geografische informatie uit de organisatie, waardoor we op efficiënte wijze aan de informatievraag van burgers en bedrijven kunnen voldoen.	In 2010 is een tijdelijke oplossing ingezet, genaamd de GeoNavigator, in afwachting van de mogelijkheden van het invoeren van een Geografisch Informatiesysteem (GIS) in BAR-verband. Eind aug 2011 is de knoop doorgehakt, en wordt in sept gestart met de inventarisatie van wensen en eisen, waarna een keuze gemaakt

		wordt voor het GIS van Barendrecht of Ridderkerk.
3.1 Implementatie DMS	Implementatie van het document managementsysteem Verseon. Verseon zorgt voor een gemeentebrede postregistratie en workflow.	Het implementatieproject is afgerond en Verseon wordt beheerd door team DIV van Facilitaire Zaken.
3.2 Scannen van Facturen	Implementatie van de programmatuur DIS4FIS om de digitale verwerking van facturen mogelijk te maken.	Het project is sinds 2009 afgerond en wordt beheerd door team Financiën.
3.3 Nieuwe website en intranet	Aanpassing van het internet en intranet aan de hedendaagse wensen en eisen op het gebied van digitale dienstverlening aan burgers, bedrijven en medewerkers.	Door capaciteitsproblemen op de afdeling A&A/ team Communicatie is dit project onderbelicht gebleven. Momenteel worden n.a.v. de hernieuwde opleving in de BAR-samenwerking een aantal zaken opgepakt.
3.4 Vormgeven elektronische dienstverlening	Zie ook 3.3 Nieuwe website en intranet.	Zie ook 3.3 Nieuwe website en intranet.
3.5 Invoering decentrale regelgeving	Dit project richt zich op het publiceren van de lokale regelgeving via internet.	Het project is succesvol afgerond.
3.6 Werken onder architectuur	Het vaststellen van een informatie-architectuur waardoor een flexibele, beheersbare organisatie ontstaat die kostenefficiënt kan werken. We volgen hierbij de landelijke en gemeentelijke architectuurmodellen.	Doorlopend proces. Er is inmiddels een Albrandswards Model Architectuur, afgestemd met de BAR-gemeenten.
3.7 Deregulering		Als project afgesloten, maar de verdere uitwerking van deregulering is opgenomen in de reguliere taken van het team Jurische zaken.
3.8 Vervanging technische infrastructuur in BAR-verband	De opzet van een stabiele en toekomstgerichte gezamenlijke ICT infrastructuur in BAR-verband.	Het project is afgerond, en wordt na 2012 structureel onderdeel van het team Informatiebeheer.
3.9 Business Intelligence	Invoering van business intelligence management informatie ten behoeven van de bedrijfsvoering. Hiervoor wordt de programmatuur van Cognos BI geïmplementeerd.	De technische implementatie is voltooid. In 2011 en 2012 worden bestaande managementrapportages omgezet naar Cognos BI. Daarna wordt gekeken naar de uitbouw van functionaliteit.
3.10 Beschrijven van	Het beschrijven en het herontwerp van werkprocessen is belangrijk	Het beschrijven van processen is een vereiste

processen	om de vergaande digitalisering en het procesmatig werken binnen de organisatie te kunnen realiseren.	voor de doorgroei naar een Klant Contact Centrum (KCC). Dit project wordt in samenspraak met Het Nieuwe Werken en het KCC-project in BAR-verband opgepakt.
3.11 Informatiebeveiligingsplan	De oplevering en implementatie van een organisatiebreed informatiebeveiligingsplan.	Het project wordt in BAR-verband opgepakt.
3.12 CRIB	Invoering van de programmatuur Centraal Registratie en Inlichtingen Bureau (CRIB) voor een adequate informatievoorziening tijdens een ramp.	Het project is afgerond en overgedragen aan de vakafdeling Publiekszaken.
3.13 KCC	Invoering van een Klant Contact Centrum (wettelijk verplicht in 2015).	Dit project is eind 2010 alsnog toegevoegd aan het IBP om het op de agenda te houden. Inmiddels is het project door de gemeente Ridderkerk in BAR-verband opgepakt, waarbij Dick Mol als projectgroep lid meedoet.
3.14 Mid Office	Een mid office is een platform dat gemeentelijke (back office) applicaties koppelt aan de verschillende wijzen van dienstverlening (balie, telefoon, internet, brief of fax).	Dit project is eind 2010 alsnog toegevoegd aan het IBP om het op de agenda te houden. Aangezien het een sterke link heeft met het KCC in BAR-verband, is het aan te raden het samen met de implementatie van het KCC op te pakken.