



BAG en de GBA in Lochem

De gemeente Lochem ligt ten oosten van de rivier de IJssel en grenst in het noorden aan de provincie Overijssel. Het stadje Lochem ligt aan de rivier de Berkel alsook aan het Twentekanaal en is bekend van de nabijgelegen Lochemse Berg. De gemeente telt 33.281 inwoners en kent 10 woonplaatsen.

De gemeente Lochem is de derde gemeente in Nederland waar de adresgegevens van de BAG in de productieomgeving van de GBA worden gebruikt. Lochem werkt met de Neuron BAG-applicatie van Vicrea en de GBA-applicatie van PinkRocade. In deze specifieke combinatie van leveranciers is zij de eerste gemeente die een operationele verbinding tussen de BAG en de GBA heeft gerealiseerd.

De basis van deze snelle aansluiting is gelegd bij de opbouw van de BAG-registratie. Deze registratie is tot stand gekomen mede dankzij een goede samenwerking binnen het Projectteam BAG. In dit team waren ook de applicatiebeheerders van GBA, WOZ en het distributiesysteem BRS vertegenwoordigd. Hierdoor was de betrokkenheid van verschillende afdelingen vanaf het begin geborgd. Dit bleek een groot voordeel te zijn bij het opschonen van bestanden en realiseren van de koppeling.

In mei 2010 is gemeente Lochem aangesloten op de Landelijke Voorziening BAG. Als eerste stap in het opschonen van de verschillen tussen de GBA en de BAG zijn de ‘-’ en ‘/’ in de huisnummering in de GBA aangepast. Tevens zijn via infrastructurele wijzigingen de verschillen in straatnamen weggewerkt, waarbij met name de recreatieparken en dubbele bewoning stevig onder de loep zijn

genomen.

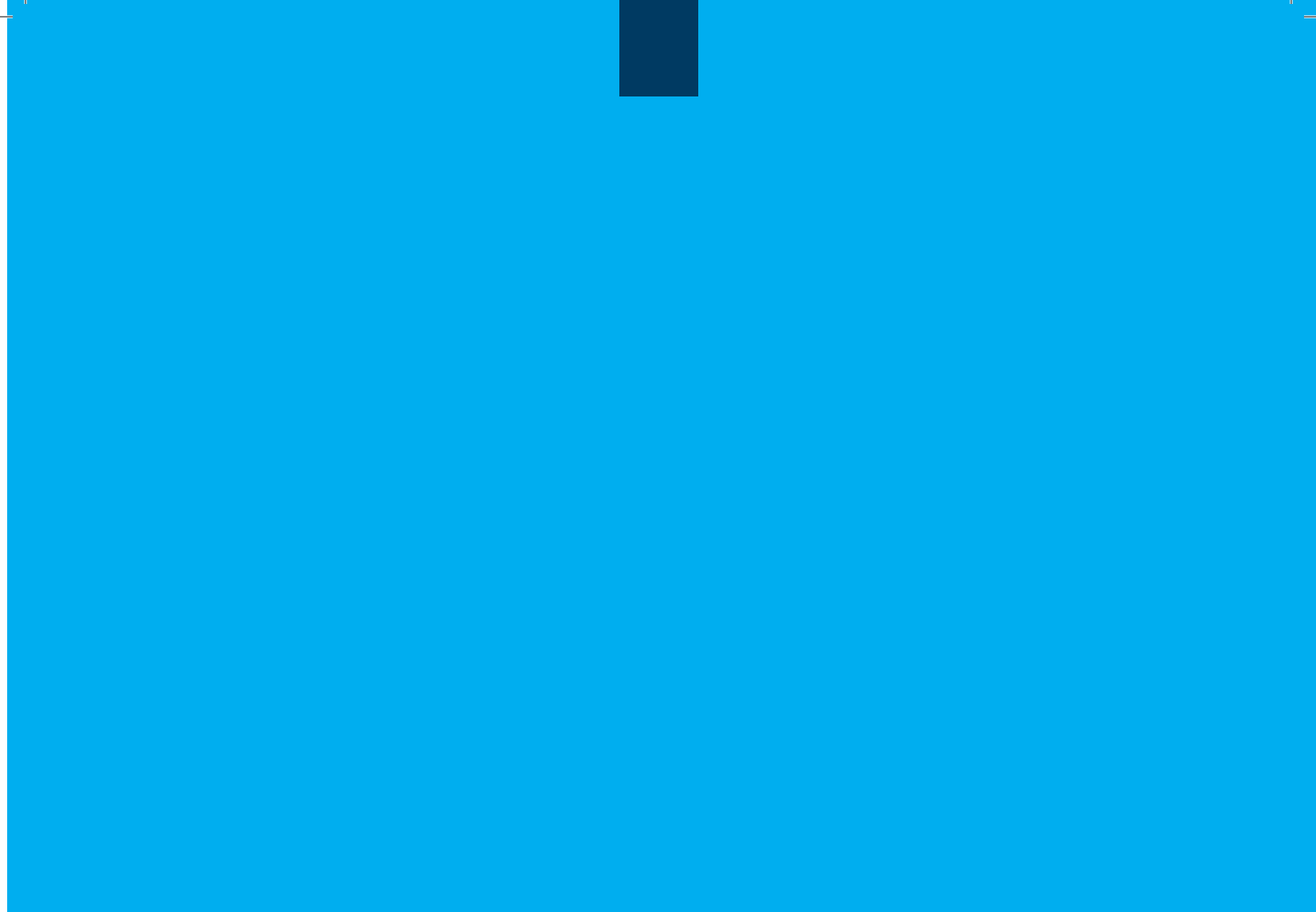
Maandlijks zijn de actuele gegevens in de BAG en de GBA met elkaar vergeleken en de ontstane verschillen opgelost. Hierdoor waren de BAG en GBA bijna altijd synchroon.

Medio maart 2011 heeft Vicrea de initiële vulling aangeleverd en had systeembeheer de proefomgeving in de GBA klaarstaan. De vergelijking leerde dat 99,2 % aangemerkt kon worden voor automatische verwerking. De beloning voor de gekozen aanpak.

Bij controle bleek dat één straat met het voorvoegsel “van” in een applicatie met een hoofdletter stond en in de ander met een kleine letter, tevens waren een aantal adresseerbare objecten in de BAG niet voorzien van een postcode. Deze uitval is direct aangepast. De tweede proefvulling leverde een resultaat van 99,75% met status ‘gecontroleerd goed’. Na toestemming van BPR is het resultaat direct verwerkt in de productieomgeving en was de koppeling van de BAG met de GBA gerealiseerd.

Gemeente Lochem legt in de BAG-registratie geen extra gegevens vast en heeft dus alleen de vier verplichte elementen overgenomen in de GBA. De koppeling is in een kort tijdsbestek van ruim een week gerealiseerd. Succesfactoren waren de grote betrokkenheid van medewerkers en het feit dat de GBA en de BAG nagenoeg synchroon waren.

De initiële koppeling heeft geautomatiseerd plaatsgevonden. Toekomstige mutaties in de BAG worden na acceptatie direct zichtbaar binnen de gisviewer Stroomlijn van Vicrea. De applicatiebeheerder GBA heeft inzage in Stroomlijn en neemt, na ontvangst van



een e-mail van de BAG-beheerder, de mutaties handmatig over in de GBA. Periodiek wordt een lijst gedraaid om mogelijke verschillen in gegevens tussen beide applicaties alsnog te elimineren.

Bij twijfel aan de juistheid van BAG-gegevens is er een goede afstemming tussen de GBA- en BAG-applicatiebeheerder. Indien blijkt dat er gerede twijfel bestaat over de juistheid van een gegeven meldt de GBA-beheerder dit via een digitaal formulier op intranet aan de BAG-beheerder. Deze verplichting geldt overigens voor alle medewerkers van de gemeente Lochem.

Medewerkers van het Klantcontactcentrum (waaronder Burgerzaken) hebben via de gisviewer Stroomlijn toegang tot de BAG-gegevens voor ad-hoc raadpleging. Gemeente Lochem gaat dit nog verder uitbreiden zodat alle relevante gegevens van een klant beschikbaar zijn en niet alleen de BAG-gegevens.

Gemeente Lochem: Fons Huurneman