



# Wabo Bag koppelvlak

De meeste wijzigingen in de BAG vinden hun oorsprong in de processen voor vergunningverlening en handhaving. Gemeentes hebben voor de BAG hun eigen applicatie, terwijl voor vergunningverlening en handhaving meestal een andere applicatie (kortweg 'de Wabo-applicatie') beschikbaar is. Tot nu toe waren er in Nederland nog geen heldere standaarden voor berichtenverkeer tussen de applicaties voor Wabo en BAG. De doelstellingen van het koppelvlak zijn:

- Het verminderen van het aantal handmatige handelingen tussen de Wabo en BAG-applicaties
- Het garanderen van de tijdigheid van informatieoverdracht
- Het verbeteren van de kwaliteit van de gegevens in beide applicaties.
- De berichten in het koppelvlak geven de BAG-beheerder tijdig geautomatiseerde signalen.
  Hierdoor kan de BAG-beheerder een aantal werkzaamheden voorbereiden waarmee tijdige aanlevering van gegevens aan de LV BAG wordt verbeterd.

De Wabo-BAG services 1.0 zijn gebaseerd op web services en maken gebruik van bestaande (open) standaarden. Gelet op de implementatievarianten die mogelijk zijn bij gemeenten, het toepassingsgebied van het koppelvlak en het karakter van de beschreven services is er ook een procesbeschrijving beschikbaar met een nadere uitleg van de implementatievarianten en mogelijkheden van het koppelvlak.

De ICT-leveranciers kunnen het koppelvlakdocument als integratiestandaard gebruiken voor de (door)ontwikkeling van hun softwareproducten.

#### Wat levert het koppelvlak Wabo-Bag op?

- vroegtijdig geïnformeerde BAG-medewerker over op handen zijnde werkzaamheden die gevolgen voor de BAG-administratie (kunnen) hebben.
- digitale gegevensoverdracht waardoor "kloppelingen" overbodig worden en de kwaliteit van de gegevens-overdracht wordt verbeterd.
- standaard berichten tussen Wabo- en BAG-applicaties. Dit reduceert het aantal maatwerkkoppelvlakken in uw gemeente

Het koppelvlak beschrijft services voor Wabo- en BAG-applicaties, zakenmagazijnen en documentmanagementsystemen. Indien geleverd, wordt ook Geometrie uitgewisseld op basis van vigerende standaarden. Een referentiecomponent is een afgebakende set van logisch bij elkaar horende functionaliteit. Een softwareproduct kan invulling geven aan één of meer referentiecomponenten. Als een softwareproduct invulling geeft aan een referentiecomponent, levert dat softwareproduct tenminste de functionaliteit van de betreffende referentiecomponent (de functionaliteit kan ook breder zijn).

#### Hoe weet u welke leveranciers het Wabo-BAG koppelvlak beschikbaar hebben?

De GEMMA Softwarecatalogus biedt u in twee simpele stappen een overzicht van softwareapplicaties die deze Wabo-BAG standaard ondersteunen:

- Stap 1: Ga naar <u>www.gemmasoftwarecatalogus.nl</u>, selecteer 'Zoeken' en vervolgens 'Zoek op standaarden'.
- Stap 2: Kies de standaard Wabo-BAG. Het overzicht wordt gegenereerd met alle softwareproducten van de verschillende leveranciers, waarbij wordt aangegeven of de standaard in gebruik of in ontwikkeling is. Staat uw huidige softwareproduct niet in het overzicht?

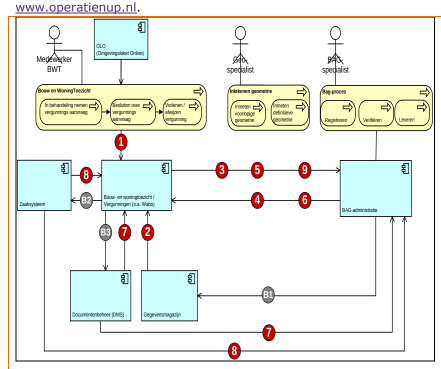
Neem in dit geval contact op met de Softwareleverancier, of de Gebruikersvereniging om de GEMMA Softwarecatalogus te laten actualiseren of de standaard te laten inbouwen. De leverancier is er zelf verantwoordelijk voor het actueel houden van de GEMMA Softwarecatalogus.





### Hoe borg ik dat het koppelvlak ook daadwerkelijk wordt geleverd?

KING heeft de Handreiking leverings- en acceptatievoorwaarden ICT opgesteld. Dit document biedt u een set van artikelen die u geheel of gedeeltelijk kunt inweven in eigen inkoop- en acceptatievoorwaarden ICT. Hiermee borgt u dat in de uitvraag expliciet wordt gevraagd om het leveren van de standaard en het voldoen aan de compliancy. De Handreiking leverings- en acceptatievoorwaarden ICT is te downloaden op de pagina ICT-opdrachtgeverschap op de



#### **Definities:**

Referentiecomponent: Lijst van definities zoals opgenomen in de GEMMA Applicatieatlas.

#### Taakspecifieke applicatie:

Systeem voor ondersteuning van vergunningverlening; in ieder geval voor Omgevingsvergunningen (Wabo) en vaak ook voorzien van functionaliteit voor Toezicht en Handhaving

*BAG administratie:* Systeem voor het bronbeheer van de Basisregistraties Adressen en Gebouwen (BAG).

Zakensysteem: Systeem voor beheer van zaken, bij voorkeur conform het RGBZ en de Zaaktypecatalogus. De feitelijke opslag van de zaken vindt plaats in het zakenmagazijn

Gegevensmagazijn: Systeem voor opslag van gemeentelijke basisgegevens (GBA, NHR en BAG). Conform het RSGB. Deze basisgegevens kunnen ook uit de landelijke registratie worden opgevraagd.

## Samengevat

Het koppelvlak Wabo-BAG is van belang voor BAG beheerders om inzicht te krijgen in de te verwachten werkzaamheden vanuit het vergunningenproces om tijdige registratie in de BAG mogelijk te maken. De beslissing welke BAG-objecten relevant zijn voor de Wabo en welke BAG-objecten moeten worden gewijzigd of aangemaakt, wordt volgens dit berichtenboek in het geval van nieuwbouw in de BAG-applicatie door de BAG-beheerder genomen. Bij aanvragen voor bestaande objecten kan de WABO –medewerker BAG-objecten zelf koppelen. De reden hiervoor is dat het ongewenst is het takenpakket van de Wabo-vergunningverlener en/of -toezichthouder met deze werkzaamheden te verzwaren. Daarnaast heeft de BAG-applicatie de benodigde functies al, terwijl deze in de Wabo-applicatie nog zouden moeten worden ingebouwd. Dit zou dan voor de gemeente tot dubbele kosten leiden. Om deze reden bevat dit berichtenboek wel een aanvraagnotificatie vanuit de Wabo naar de BAG, maar neemt de Bag-applicatie/-beheerder de beslissing welke objecten hij opvoert. Informatie over BAG-objecten wordt door de BAG-applicatie naar de Wabo-applicatie verzonden