

Draaiboek demo's BGT

Ref. 55534

Algemeen

1.1. Aanleiding

De Aanbestedende dienst heeft in het aanbestedingstraject de inschrijvers gevraagd om een inschrijving uit te brengen voor de implementatie van een ICT-oplossing voor het beheren van de BGT. Belastingen en Waarderen. Zij wil, alvorens tot de aanschaf en invoering over te gaan, de meerwaarde van de Oplossing zien aan de hand van een demonstratie van de aangeboden oplossing.

1.2. Beoordelingskader

De aanbestedende dienst wil aan de hand van een demo zien dat de oplossing aansluit bij de wensen.

Beoordelingscriteria:

1. Gebruiksvriendelijkheid
2. Mate van automatisering door de applicatie
3. Overzichtelijkheid van schermen en acties
4. Snelheid van verwerken
5. Ondersteuning van complexe activiteiten en bulkbewerking
6. Ondersteuning van integratie met ketenapplicaties

1.3. Werkwijze

Leveranciers worden gevraagd om verschillende scenario's te demonstreren vanuit het perspectief van de BGT beheerders. Daarbij krijgen leveranciers de volgende algemene instructies mee:

- Gebruik de 2 BGT-zaaktypen uit de zaaktypecatalogus als uitgangspunt
- Toon functionele werking in het systeem (geen PowerPoint-demonstratie)
- Licht handelingen kort toe, maar voer ze daadwerkelijk uit
- Ga uit van een realistische gemeentelijke werksituatie

2. Scenario's

2.1. Scenario 1 – Herinrichting straat

Context

Een straat is volledig heringericht. Er is een revisietekening (CAD) beschikbaar. De mutatie bevat:

- Nieuwe wegindeling
- Nieuwe groenobjecten
- Aanpassing ondersteunend waterdeel
- Nieuwe kunstwerken (bruggetje)
- Wijzigingen in functioneel voorkomen
- Meerdere objecttypen IMGeo+

Tijdens de demo uit te voeren

1. Importeren van volledige revisietekening.
2. Afbakenen van werkgebied.
3. Bestaande objecten:
 - Samenvoegen
 - Splitsen
 - Vervallen verklaren
4. Nieuwe objecten aanmaken.
5. Bulk-attributering (bijv. meerdere groenobjecten tegelijk).
6. Automatische controle over het gehele werkgebied.
7. Controleren welke objecten effect hebben op:
 - BAG
 - BOR
8. Mutatie in één batch aanbieden aan LV-BGT.

2.2. Scenario 2 – Ketensamenwerking en berichtenverkeer

Context

Een mutatie raakt zowel BGT als BAG en BOR. De volgende veranderingen worden gedaan:

- Pandcontour wijzigt licht (impact BAG)
- Nieuw groenobject (impact BOR)
- Wegdeel aangepast

Demonstreer hoe de integratie met andere applicatie wordt ondersteund

Tijdens de demo uit te voeren

1. Doorvoeren van de mutatie in BGT.
2. Het systeem moet automatisch:
 - Detecteren dat een pand geraakt wordt.
 - Signaleren dat BAG-actie nodig is.
3. Tonen hoe berichten richting:
 - LV-BGT
 - BAG-applicatie
 - BOR-systeemworden gegenereerd of doorgezet.
4. Tonen hoe berichten binnenkomen in de BGT-applicatie
5. Tonen hoe je taken toewijst aan andere gebruikers
6. Statusmonitoring:
 - Wat is verzonden?
 - Wat is afgekeurd?
 - Wat wacht op actie?
7. Werklijst tonen voor meerdere gebruikers.

8. Werklijsten tonen met:
 - Ontbrekende panden
 - Ontbrekende huisnummers
9. Tonen hoe je zelf een werklijst maakt met een query

2.3. Scenario 3 – Construeer een pand aan de hand van een luchtfoto

Context

Er is een mutatiedetectie geweest en is in de luchtfoto gesignaleerd dat ergens een nieuw pand is geplaatst. De volgende mutatie wordt gedaan:

- Object toevoegen
- Huisnummer toevoegen

Tijdens de demo uit te voeren

1. Importeren shape file met locaties
2. Afbakenen werkgebied
3. Toevoegen luchtfoto ondergrond
4. Nieuw object aanmaken en de volgende tools gebruiken:
 - a. Haaks tekenen
 - b. Offsetten
 - c. Splitsen
 - d. Verlengen
 - e. Kopiëren
5. Huisnummer toevoegen
6. Automatische controle uitvoeren over het werkgebied
7. Mutatie aanbieden aan LV BGT