

Bijlage G Use cases

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Aanbestedende dienst: | Gemeente Purmerend |
| Naam aanbesteding: | Levering BAG applicatie via SaaS |
| Zaaknummer: | 921380 |

| Scenario's | Vragen | Tijd maximaal in minuten |
|--|---|--------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Bouwvergunning verleend <ul style="list-style-type: none"> ○ Nieuwe woning (enkele woning) ○ Rijtjes woningen (meerdere woningen in 1 vergunning) • Sloop afgerond • Beschikbaar komen geometrie • Ingetrokken bouwvergunning • LV-BAG afgekeurde berichten • Ligplaats constateren • Gebeurtenissen <ul style="list-style-type: none"> ○ Kleine verbouwing object (pand en verblijfsobject) ○ Verlenen bouwvergunning ingrijpende verbouwing ○ Splitsen/Samenvoeging ○ Verbouwing gereed ○ Aanpassingen 'in onderzoek' • Terugmeldingen | <p>Hoe wordt het proces van de verwerking van een bouwaanvraag met meerdere woningen ondersteund?</p> <p>Is het mogelijk tussentijds de verwerking op te slaan en op een later moment verder te gaan?</p> <p>Is het mogelijk om voor één pand met meerdere vbo's de nummeraanduidingen automatisch te laten genereren?</p> <p>Hoe kan geselecteerd worden binnen een mutatie, per regel/item of meer regels/items tegelijk?</p> <p>Hoe zijn de nieuwe BAG 2.0 gebeurtenissen verwerkt in uw applicatie?</p> <p>Hoe worden documenten aangemaakt en zijn daarvoor gedefinieerde velden in opgenomen?</p> | 20 |
| <p>Controles Worden onderstaande zaken standaard gecontroleerd en gesignaleerd?</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 dagen termijn • Gebruiksoppervlakte <5m2 of >15.000m2 • Volgt Status, automatisch uit Gebeurtenis <p>Worden numerieke velden ook numeriek opgeslagen?</p> | <p>Welke standaard controles zijn er ingebouwd in de applicatie bij de verschillende processen?</p> | 15 |
| <p>Rapportages</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standaard rapportages | <p>Is het mogelijk zelf, rapportages op te stellen?</p> | 5 |
| <p>Zoeken en raadplegen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Overzicht mutaties • Selectie mutaties op brondocument • Nevenadressen raadplegen • Vbo's over meerdere panden • Administratieve gegevens uit BGT | - | 10 |
| <p>Werken vanuit de kaart</p> <ul style="list-style-type: none"> • Toon hoe verschillende kaartlagen aan- en uit kunnen worden gezet; • Laat zien hoe de transparantie van kaartlagen is in te stellen door de gebruiker; | | 5 |

| | | |
|---|--|----|
| <ul style="list-style-type: none"> • Toon hoe gegevens op de kaartlagen vanaf een bepaald zoomniveau zichtbaar worden; • Geef aan hoe eigen kaartlagen kunnen worden geïmporteerd en verwijderd. | | |
| <p>Werkvoorraden</p> <ul style="list-style-type: none"> • Toon hoe de werkvoorraad is in te richten, te prioriteren en te filteren; • Toon hoe binnen de werkvoorraad wordt omgegaan met termijnbewaking; • Laat zien hoe zaken in de werkvoorraad aan een groep/gebruiker toe te wijzen zijn en/of kan worden doorgezet. | | 10 |
| <p>Objectenbeheer</p> <p>Laat zien hoe gegevens vanuit verschillende lokale registraties (zover aangesloten) en landelijke voorzieningen in samenhang kunnen worden getoond (BAG, BGT, BRK). Toon eveneens hoe de applicatie verschillen constateert en hiermee omgaat:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verschillen tussen lokale registraties (zover aangesloten) met de landelijke voorzieningen. • Verschillen tussen dezelfde gegevens uit verschillende registraties; • Eventueel automatisch opwerken van verschillen; • Op welke wijze wordt omgegaan met uitval en hoe dit kan worden opgepakt; | | 10 |