

Doel:

Om leveranciers / zelfontwikkellende gemeenten te ondersteunen bij het ontwikkelen van een WKPB applicatie en ter voorbereiding op de conformiteitstoetsen, is een testset ter beschikking gesteld. Partijen kunnen de testapplicatie en -scripts (zie 1 t/m 3) zelfstandig gebruiken om de werking van de eigen applicatie te vergelijken met de werking van de LV. De testdataset en de logische testcases (zie 4.) zijn ook gebruikt als *basis* voor de conformiteitstoetsen.

Samenstelling:

De volgende producten zijn beschikbaar gesteld:

1. De **testapplicatie SoapUI** die is aangepast en geconfigureerd ten behoeve van het testen met de externe testomgeving (ETO) van de LV-WKPB. Deze is te vinden in het bestand: `WKPB-soapui-SSL.zip`.
2. De **handleiding** voor de installatie en het gebruik van SoapUI: deze is te vinden in: `Gebruikershandleiding Gemeentelijke Berichtengenerator (LV-WKPB)`
3. De **testscripts**, deze bestaan uit twee onderdelen:
 - a) Beschrijving van logische en fysieke testgevallen. Per dienst van de LV-WKPB is er een Excel bestand aanwezig waarin deze zijn beschreven, inclusief het verwachte testresultaat. Deze zijn te vinden in de bestanden: `Testscript LV-WKPB [dienstnaam].xls`
 - b) Testscripts voor SoapUI: dit zijn de uitwerkingen van de bij 3.a) genoemde testgevallen. Per fysieke testcase is er één .txt bestand dat geplaatst moet worden in de betreffende directory van SoapUI. Deze bestanden heten: `[dienstnaam]_LT[nummer logische testgeval]-FT[nummer fysiek testgeval].txt`
Alle bij 3. behorende bestanden zitten in het bestand `scripts.zip`
4. **Testdataset** met kadastrale informatie. Deze bestaat uit 3 onderdelen:
 - a) de Massale Output totaal-c.q. 0-stand met de volledige kadastrale informatie van een aantal gemeenten. Zie `MO totaalstand.zip`.
 - b) de Massale Output was-woordt bestanden van dezelfde gemeenten. Zie `MO waswoordt objecten.zip`.
 - c) de bijbehorende kadastrale kaart (LKI), zie `LKI.zip`.

Nota bene: deze testset is niet gerelateerd aan de testscripts en testgevallen zoals genoemd bij punt 3. Deze testset is primair bedoeld voor proefgemeenten en hun leveranciers en is ook gebruikt als basis voor de conformiteitstoets.
5. **Document logische testcases:** deze beschrijft de WKPB processen, de activiteiten in de registratie en de daaruit resulterende aanroep van diensten in de LV WKPB en uiteindelijk de daaruit resulterende XML-berichten. Een concept hiervan is te vinden in document: `Logische Testcases LV WKPB v04 aansluittesten concept.doc`.

Alle bovengenoemde producten zijn beschikbaar op www.kadaster.nl/wkpb/ onder Documentatie.

In tegenstelling tot de Conformiteitstoets, heeft de beheerder van de LV-WKPB (het Kadaster) geen belang bij het updaten van bovenstaande testset. Aanpassingen hieraan zullen dan ook alleen op nadrukkelijk verzoek van VROM, VNG en/of één van de overlegplatforms (Strategisch- dan wel Operationeel Beheer Overleg) gebeuren.