



Praktijkproef 2

Opstellen en indienen aanvraag

Notificeren Bevoegd gezag

Aanvragen plus bijlagen ophalen en gebruiken in het zaaksysteem

Waternet - applicatie PowerBrowser (Genetics)



Ik wil een snelle verbinding tussen Station Zwolle en het centrum maken, via een klein bruggetje.
Hoe kan ik snel een vergunning krijgen?



Ik wil deze aanvraag compleet in mijn
zaaksysteem kunnen zien en snel afhandelen.



Indienen,
afleveren,
ontvangen en
ophalen van
een aanvraag

Waternet

water**net**

1. Omschrijving

Stap 1 van 6

Naam van dit project: optioneel

Bouwen Brug

Projectomschrijving: optioneel

Bouwen van een brug

Ruimte voor een toelichting: optioneel

nvt

Volgende stap >

**De initiatiefnemer vraagt
een vergunning aan**

2. Locatie

Stap 2 van 6

eTRS89 ▼

6.091300657974768

52.50835064922633



Anders zoeken



Hij pikt de locatie van de geplande brug

Volgende stap >

3. Activiteiten

Stap 3 van 6



Er zijn nog geen activiteiten toegevoegd.

Voeg hier de activiteiten toe waarvoor u een aanvraag of melding wilt indienen.

< Vorige stap

+ Toevoegen

**En geeft aan welke
activiteit hij wil ontplooiën**

3. Activiteiten

Activiteit toevoegen

Stap 3 van 6

Zoek activiteit 

Alle activiteiten *optioneel*

- Bouwactiviteit - Melding
- Bouwen brug - Melding
- Gebruik en het in stand houden van bouwwerken - Melding
- Kappen van een boom - Melding
- Vellen houtopstand - Vergunning

< Vorige stap

+ Toevoegen

 Annuleren

Toevoegen

En geeft aan welke
activiteit hij wil ontplooiën

3. Activiteiten

Stap 3 van 6

^ Bouwen brug - Melding



✓ aanvrager



^ project



Geef a.u.b. een project omschrijving voor de vergunningaanvraag. optioneel

Bouwen brug

+ Activiteit toevoegen

< Vorige stap

Volgende stap >


Nieuw! Hij kan meerdere activiteiten tegelijk aanvragen

4. Documenten

Stap 4 van 6

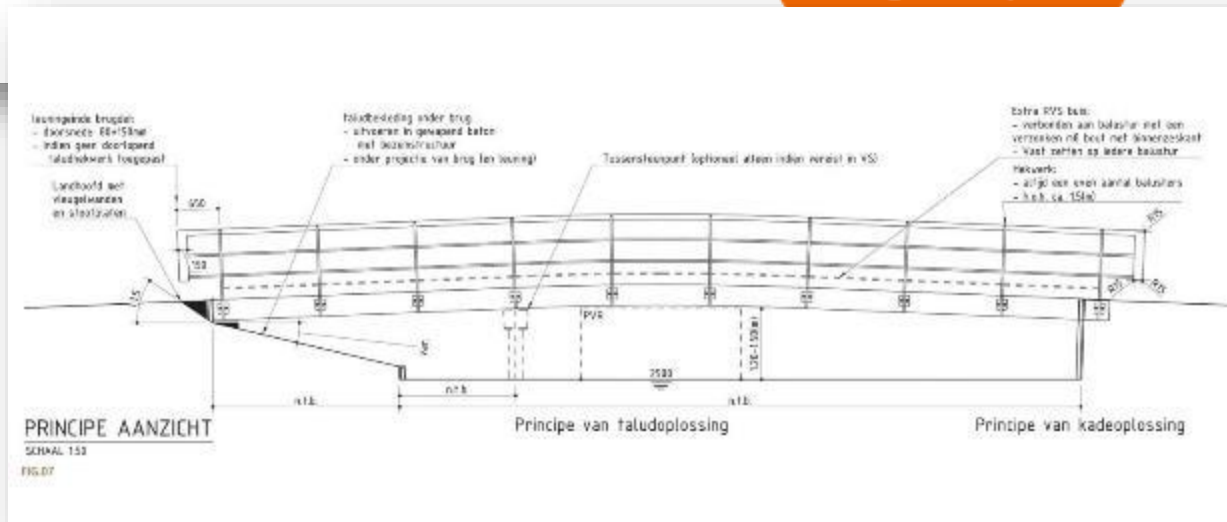
^ Bouwen brug - Melding

^ De schaal van de plattegrond moet minimaal 1:100 zijn, bij een brutovloeroppervlakte van meer dan 10.000 m2 minimaal 1:200.

Ondersteuning_1.jpg 

[← Vorige stap](#)

[Volgende stap >](#)



**Toevoegen van een
bouwtekening als
bijlage**

6. Toelichten

Stap 6 van 6

Naam van uw aanvraag/melding: *optioneel*

Bouwen brug

Ruimte om uw verzoek toe te lichten: *optioneel*

Snelle verbinding van station naar centrum

Indien u informatie in een later stadium aanlevert, geef dan aan waarom en wat deze informatie zal zijn.: *optioneel*

nvt

Indien u niet alle benodigde informatie bij dit verzoek aanlevert, geef dan hier aan waarom niet.: *optioneel*

nvt

Verklaart u alle vragen naar waarheid te hebben ingevuld? *optioneel*

Ja Nee

Burgerservicenummer Initiatiefnemer *optioneel*

123456789

Organisatie-identificatienummer (OIN) Bevoegd gezag *optioneel*

00000003412165930000

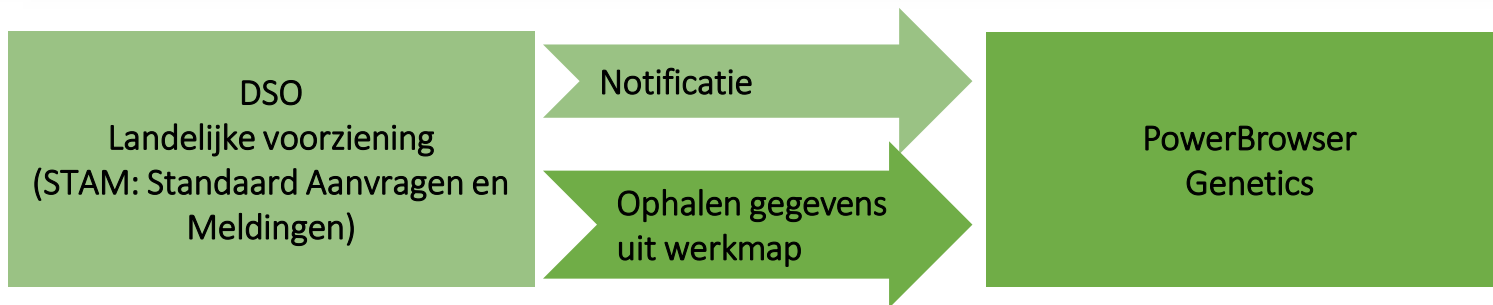
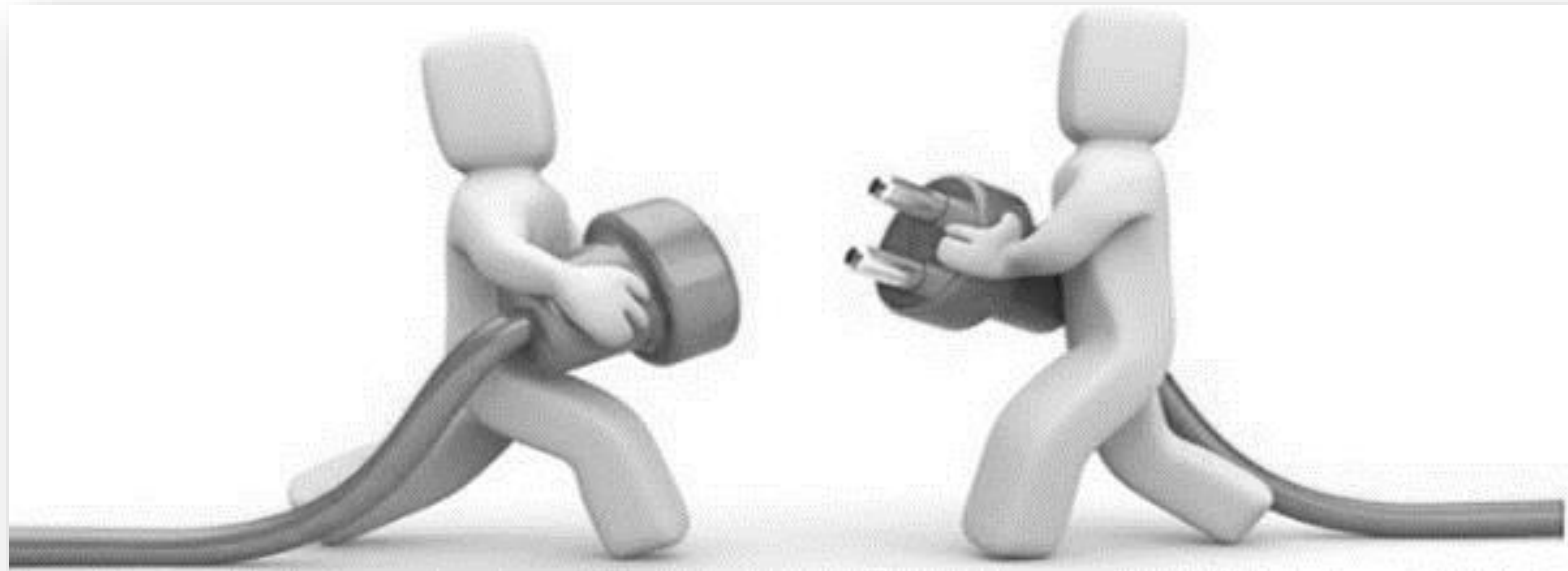
Organisatie-identificatienummer (OIN) Behandeldienst *optioneel*

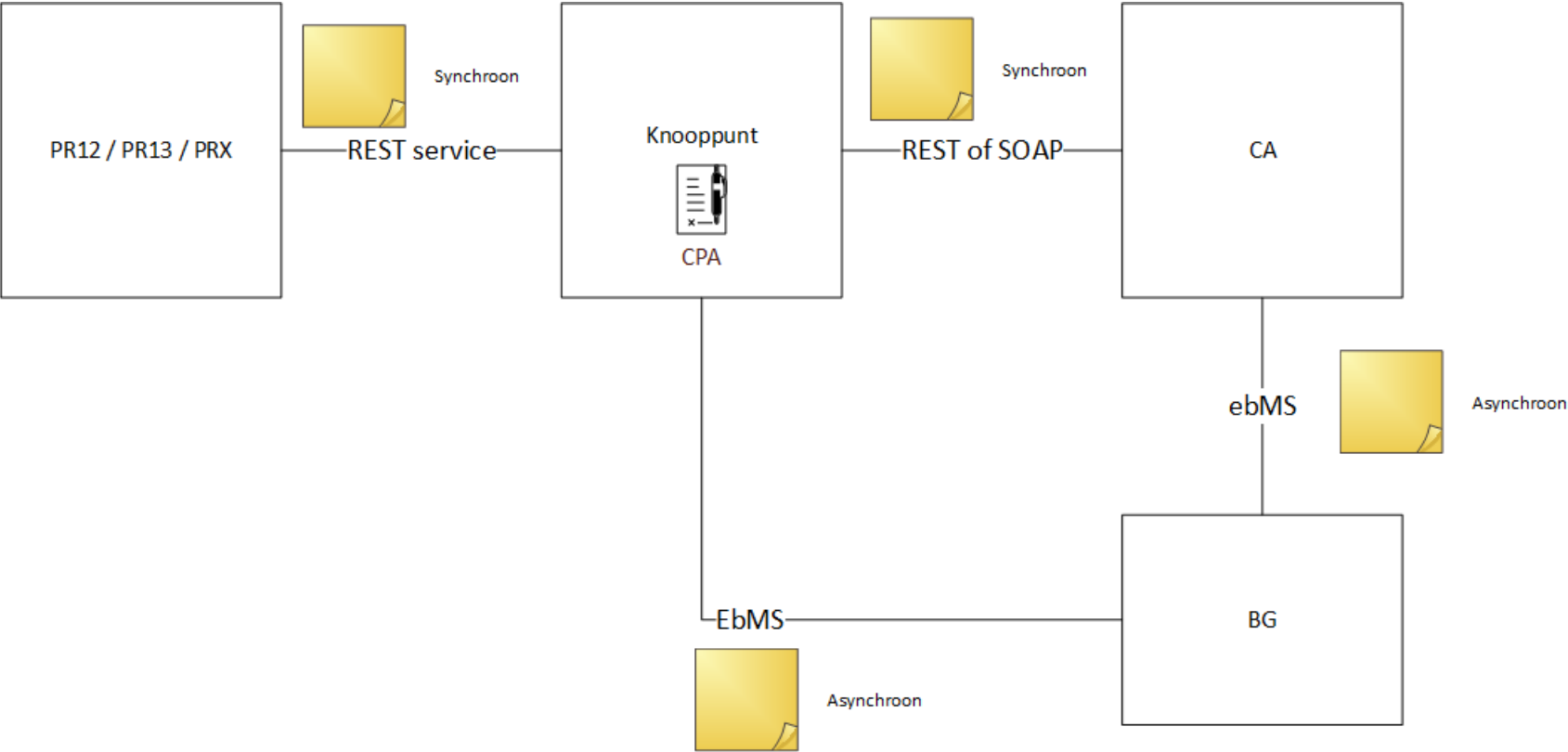
00000003412165930000

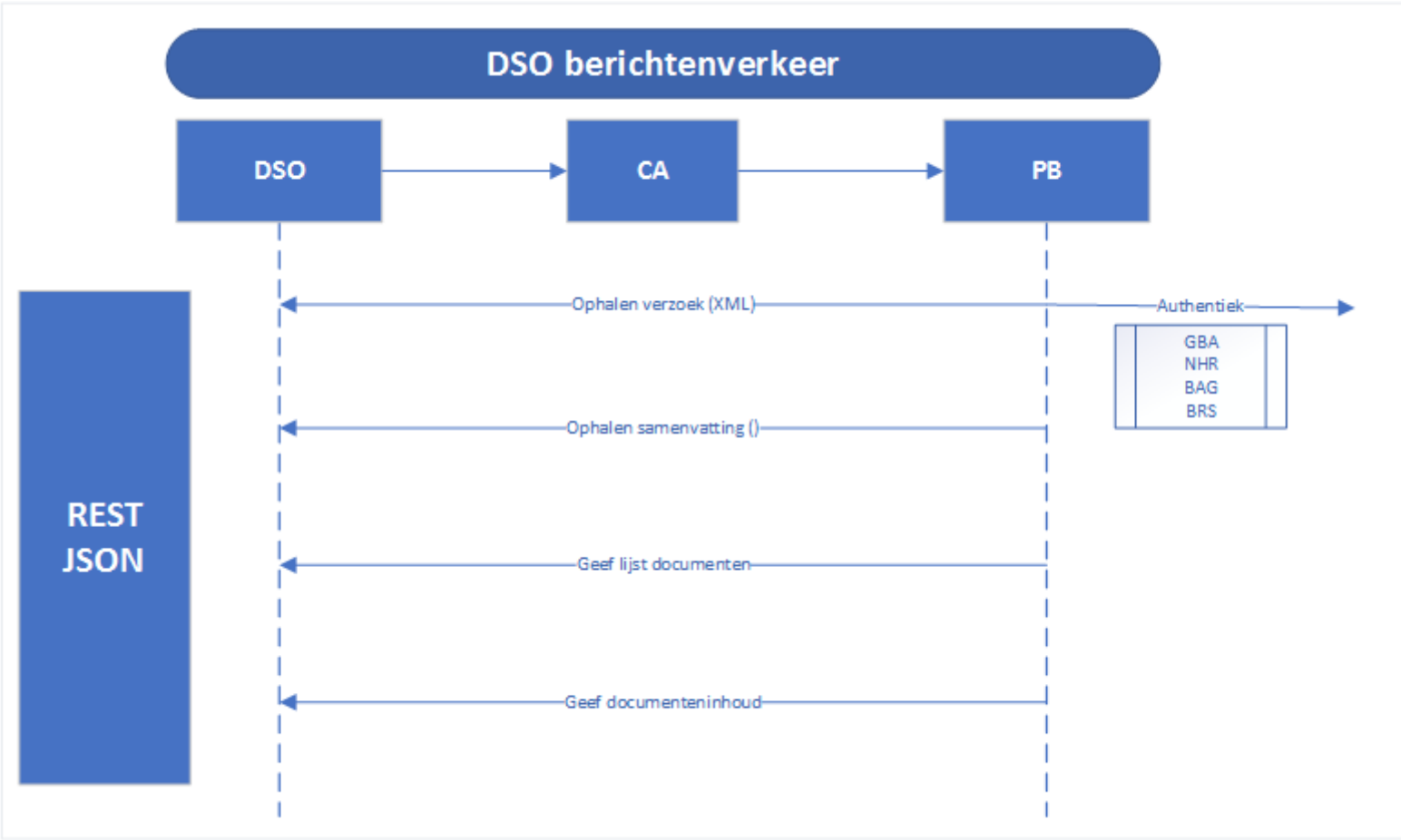
< Vorige stap

Indienen

Zodra hij indient, wordt de informatie in de werkmap gezet en het BG genotificeerd







DSO CaseManager - DSO

Bestanden om te uploaden

Voeg toe

ACTIE	COORDINA	BEHANDEL	DSONUMMER	NAAM	DATUM	MELDING	BESTAND	SOORT BERICHT	ACTIVITEITEN
Ⓢ			2018082300001	Bouwen stalger	23-06-2018	2018082300001 is reeds ingeleze	20180823	Initieren	Bouwen brug - Melding
Ⓢ			2018082300002	Realisatie aanlegstrijp	23-08-2018	2018082300002 is reeds ingeleze	20180823	Initieren	Bouwen brug - Melding
Ⓢ			2018090500002	Bouwen van brug	05-09-2018	2018090500002 is reeds ingeleze	20180905	Initieren	Bouwen brug - Melding
+			2018090700002	Bouwen brug	07-09-2018		20180907	Initieren	Bouwen brug - Melding
Ⓢ			2018090500002	Bouwen van brug	05-09-2018	2018090500002 is reeds ingeleze	Indienen-4	Initieren	Bouwen brug - Melding

2018090700002	Bouwen brug	07-09-2018	
2018090500002	Bouwen van brug	05-09-2018	2018090500002 is reeds ingele

OK Annuleren

De zaak komt binnen in de DSO
Case manager van PowerBrowser

PowerBrowser Develop - 14.5.0 - 10:57 - DSO - GEDEFELD Alles - DSO

Start **Zaak** Memo Hbb Maatwerk Rapport Dashboard

Start zoeken Rapport Externe GIS Externe DMS Nieuw Bewerk Opslaan Annuleer Ververs Bewerk in grid Favoriet Koppel Accepteer record Kopieer record Plak record Verwijder Archiveer Brief maken E-mail Document Zaak Diversen

← → ↶ ↷ **Zaak - Z2018-000067 Bouwen brug 05-09-2018 10:28**

Cockpit

Zaak

Bevoegd gezag Uitvoerende instantie Ontvangen via

Zaaknummer Kenmerk Kenmerk bron

Z2018-000067 2018090500002

Soort Resultaat Status

Zaaktype Zaakomschrijving

Vergunningaanvraag behandelen Bouwen brug

Startdatum Einddatum Uiterlijk

05-09-2018

Aanvraag/Melding

Z2018-000067 Bouwen brug

Genetics Checklist Resultaten **Formulier** Memo Hbb Maatwerk Rapport Dashboard Timeline Dashboard TR

Zoeken Labels boven

Zaak

Record Identifier* Datum aanmaak* Datum wijziging* Archief status* Data eigenaar*

240312 05-09-2018 13:26 05-09-2018 13:28 Dynamisch DSO

Bevoegd gezag Uitvoerende instantie

Soort Nummer* Kenmerk Kenmerk bron

Vergunningaanvraag behandelen Z2018-000067 2018090500002

Zaaktype

Vergunningaanvraag behandelen

Producttype

GIS

Opties RD Zoek Adres

Zoekresultaat

RECORD IDENTIFIEER	ARCHIEF STATUS	DATA EIGENAAR	NUMMER	ZAAKTYP	ZAAKOM
240312	Dynamisch	DSO	Z2018-000067	Vergunningaanvraag be	Bouwen

Aantal rijen: 1 Pagina 1 van 1

Nieuw De informatie uit de aanvraag wordt via STAM v0.8 opgehaald. De vergunningverlener kan de zaak bekijken en behandelen

PowerBrowser Develop - 14.5.0 - 11-17 - DSO - GDFELD Alles - DSO

Start Zaak Memo Hbb Maatwerk Rapport Dashboard

Start zoeken Rapport Externe GIS Externe DMS Nieuw Bewerk

Navigatie

Zaak - 22018-000067 Bouwen

Cockpit

DMS

Omschrijving

Plattegrond activiteit brug

Categorie

Soort

Rapport

Medewerker

Naam

Dso

Telefoon

GIS

Opties

RD

Huidige selectiel laag: Coördinaten

Voorvertoning

leuningende brugdek
- doornede: 80+150mm
- indien geen doorlopend faldotekwerk toegepast

Landhoofd met vleugelwanden en stootplaten

faldoplossing onder brug
- uitvoeren in gevapend beton met bevestigingsstructuur
- onder projectie van brug (en leuning)

Tussensteunpunt (optioneel alleen indien vereist in VS)

PRINCIPE AANZICHT
SCHAAL 1:50
FIG.07

Principe van faldoplossing

OK

Dashboard Timeline Dashboard TR

Archief status* Data rijnummer*

Dynamisch DSO

Instantie

Kenmerk bron

2018090500002

ZAAKTYPL

ZAAKOMS

000067 Vergunningaanvraag be Bouwen

Aantal rijen: 1

Pagina 1 van 1

Inclusief bijlagen
(bouwtekening)

FourerBrewer Develop 14.5.0 11:46 DSO CDFEIDA Ales DSO

Start Zaak Memo Hbl Maatwerk Rapport Dashboard

Start zoeken Rapport GIS Extreme GIS Nieuw Bewerk Opslaan Annuleer Verwijder Bewerk in grid Bewerk record Koppel Accepteer record Kopieer record Plak record Verwijder Archiveren Brief maken E-mail Zaak Diversen Document

Naavigatie Bewerken

← → ↶ ↷ ↵ Zaak - Z2018-00067 Bouwen brug 05-09-2018 10:28

Cockpit

Zaak

Beveegd gezag Uitvoerende instantie Ontvangen via

Zaaknummer Kenmerk Kenmerk bron

GIS

Opties RD Zoek Adres

Coördinaten
X: 202091,744
Y: 502003,745

Genetics Checklist Resultaten Formulier Memo Hbl Maatwerk Rapport Dashboard Timeline Dashboard IK

Zoeken Labels boven

Zaak

Record identifier* Datum aanmaak* Datum wijziging* Archief status* Data eigenaar*

240312 05-09-2018 10:25 10-09-2018 10:00 Dynamisch DSO

Bewrijfd gebied Uitvoerende instantie

Soort Nummer* Kenmerk Kenmerk bron

Z2018-00067 201809050002

Zaaktype

Vergunningaanvraag behandelen

Producttype

Zoekresultaat

RECORD IDENTIFIER	ARCHIEF STATUS	DATA EIGENAAR	NUMMER	ZAAKTYPE	ZAAKOMS
240312	Dynamisch	DSO	Z2018-00067	Vergunningaanvraag be	Bouwen

Aantal rijen: 1

**Gegevens van het GIS-object:
het gewenste fietsbruggetje**

Conclusies praktijkproef Waternet

- De koppeling tussen DSO-LV en PowerBrowser is redelijk eenvoudig te leggen.
- Het goed mappen van informatie uit de aanvraag naar het zaakstelsel moet nog verder uitgewerkt worden.