

# Shortlist van services

# 1 Inleiding

Doel is te komen tot een verzameling services waarmee het gegevensmagazijn of een kernregistratie bevraagd kan worden. Voor deze verzameling worden de StUF-berichten – in lijn met de Prefill standaard – gedefinieerd.

# 2 Werking

We gaan uit van een proces waarin de situatie optreedt dat je

- a) wilt zoeken naar een object, maar niet alle sleutel gegevens hebt.
  Bijvoorbeeld: Wie heeft een bepaalde achternaam en woont op een bepaald adres.
  (OF)
- b) een lijst van objecten nodig hebt om een proces uit te kunnen voeren. Iedereen in een bepaald deel van de stad moet een mailing krijgen.

In een volgende stap van dat proces worden vervolgens de gegevens van één object (en mogelijk nog wat gerelateerde gegevens) opgevraagd. Dat kun je dan met de kerngegevens (identificerende gegevens) doen van dat object. Uiteraard zijn er ook processen waarbij je die kerngegevens wle hebt. Dan hoef je dus niet eerst te zoeken naar het juist object.

NB: De processen waar het omgaat moeten we nog in kaart brengen, d.w.z. benoemen. Daarbij ook kenmerken die het belang van zo'n proces voor een gemeente helder maken.

We krijgen dus twee soorten vragen:

- Lijstvragen (met bepaalde zoekcriteria) als antwoord krijg je de sleutelgegevens van de objecten die voldoen.
- Objectvragen (met bepaalde sleutelgegevens) als antwoord krijg je "de gegevens van het object" (Die moeten we dan nog wel definëren).

NB1: Er wordt ook wel gesproken over "zoekpaden". In de prefill standaard wordt gesproken over services. De terminologie zal nog geharmoniseerd moeten worden.

### 2.1 Zoekcriteria voor lijstvragen

### 2.1.1. ZOEKEN PERSOON

Zoek op Persoonskenmerken

- Geboortedatum icm Geslachtsnaam (verplicht, waarbij ook alleen geboortejaar mag worden opgegeven), evt aangevuld met geslacht, voornamen, geboorteplaats en geboorteland
- Geslachtsnaam icm voornamen (verplicht), evt aangevuld met voorvoegsels en adellijke titel/predikaat
- Minimaal eerste drie letters geslachtsnaam (wildcard) icm geboortedatum, evt aangevuld met voornamen, voorvoegsel en geslacht
- Postcode icm geslachtsnaam, evt aangevuld met voornamen, voorvoegsel en geslacht

#### Zoek in historie

- Postcode icm Huisnummer voor historische bewoners van dat adres (vanaf 1994)

#### Zoek op Adres

- Postcode icm huisnummer
- Straatnaam icm huisnummer en Gemeente van Inschrijving
- Identificatiecode verblijfplaats
- Identificatiecode nummeraanduiding

Deze verplichte (combinaties) kunnen worden aangevuld met:

- Huisletter
- Huisnummertoevoeging
- LocatieAanduiding

#### Zoeken reisdocument

Einddatum geldigheid

#### 2.1.2. ZOEKEN ONDERNEMING OF MAATSCHAPPELIJKE ACTIVITEIT

Raadplegen onderneming of maatschappelijke activiteit

- Kvknummer
- Vestigingsnummer

Zoeken op onderneming of maatschappelijke activiteit

- Handelsnaam (verplicht, minimaal eerste drie letters) evt. aangevuld met hoofdvestiging, nevenvestiging of rechtspersoon.

#### Zoeken op vestigingsadres

- Postcode, evt. aangevuld met huisnummer, huisletter en aanduiding bij huisnummer
- Straatnaam icm gemeente van inschrijving, evt aangevuld met huisnummer, huisletter en aanduiding bij huisnummer

#### 2.1.3. ZOEK ADRES OF GEBOUW

Zoeken Adresseerbaar Object Aanduiding via:

- Postcode (verplicht), inclusief ranges
- postcode icm huisnummer (verplicht), inclusief ranges
- openbare ruimte identificatie, inclusief ranges
- openbare ruimtenaam i.c.m. huisnummer, inclusief ranges
- buurtcode
- buurtnaam
- buurt identificatie
- openbare ruimtenaam
- wijkcode
- wijknaam

# 2.2 Zoekcriteria voor objectvragen

### **2.2.1. PERSOON**

Raadpleeg Persoon

- BSN

Raadplegen reisdocument

- BSN
- Reisdocumentnummer

### 2.2.2. ONDERNEMING OF MAATSCHAPPELIJKE ACTIVITEIT

Raadplegen onderneming of maatschappelijke activiteit

- Kvknummer
- Vestigingsnummer

#### 2.2.3. ADRES OF GEBOUW OF BUURT OF WIJK

Raadplegen Adresseerbaar Object Aanduiding

O.b.v. identificatie/ BAGID

# Raadplegen buurt

- buurtcode
- buurtnaam

# Raadplegen openbare ruimte

- identificatie
- openbare ruimtenaam

### Raadplegen wijk

- wijkcode
- wijknaam