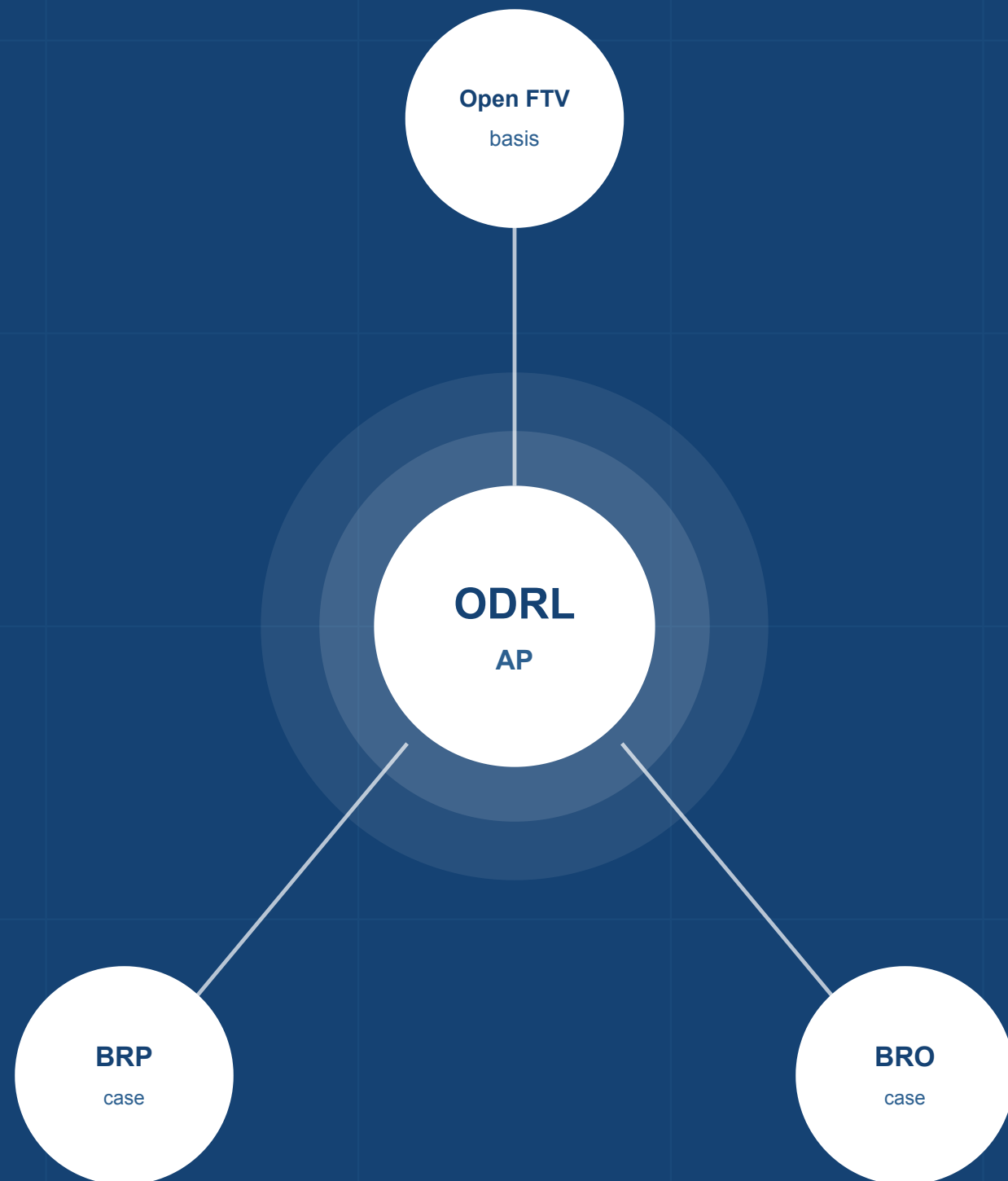


Werkgroep Federatieve Toegangsverlening · 23 juni 2026

- › Vorige werkgroep: besluit voor een eigen **ODRL-applicatieprofiel**
- › Toegespitst op het Nederlandse stelsel en daadwerkelijk implementeerbaar
- › Beproeving aan een aantal concrete cases — om gericht te ontwikkelen en in de praktijk te valideren
- › Vandaag: voorstel voor de tweede helft van 2026, met concrete deliverables per onderdeel



Open FTV en ODRL-AP

ODRL-AP als uitwisselformaat voor OpenFTV

- › De structuur van toegangsbeleid in Open FTV wordt afgestemd op ODRL-applicatieprofiel
- › Beleid is export- en importeerbaar naar ODRL
- › Open FTV blijft authoring-omgeving; ODRL is het machine-leesbare uitwisselformaat

Open FTV

Toegangsbeleid bewerken

Dataset

BRP — Basisregistratie Personen

Afnemer

Gemeente X

Doelbinding

Uitvoering wettelijke taak

Toegestane velden

☒ bsn

☒ naam

☒ geboortedatum

☐ adres

Geografisch bereik

Binnen Nederland

Publiceren

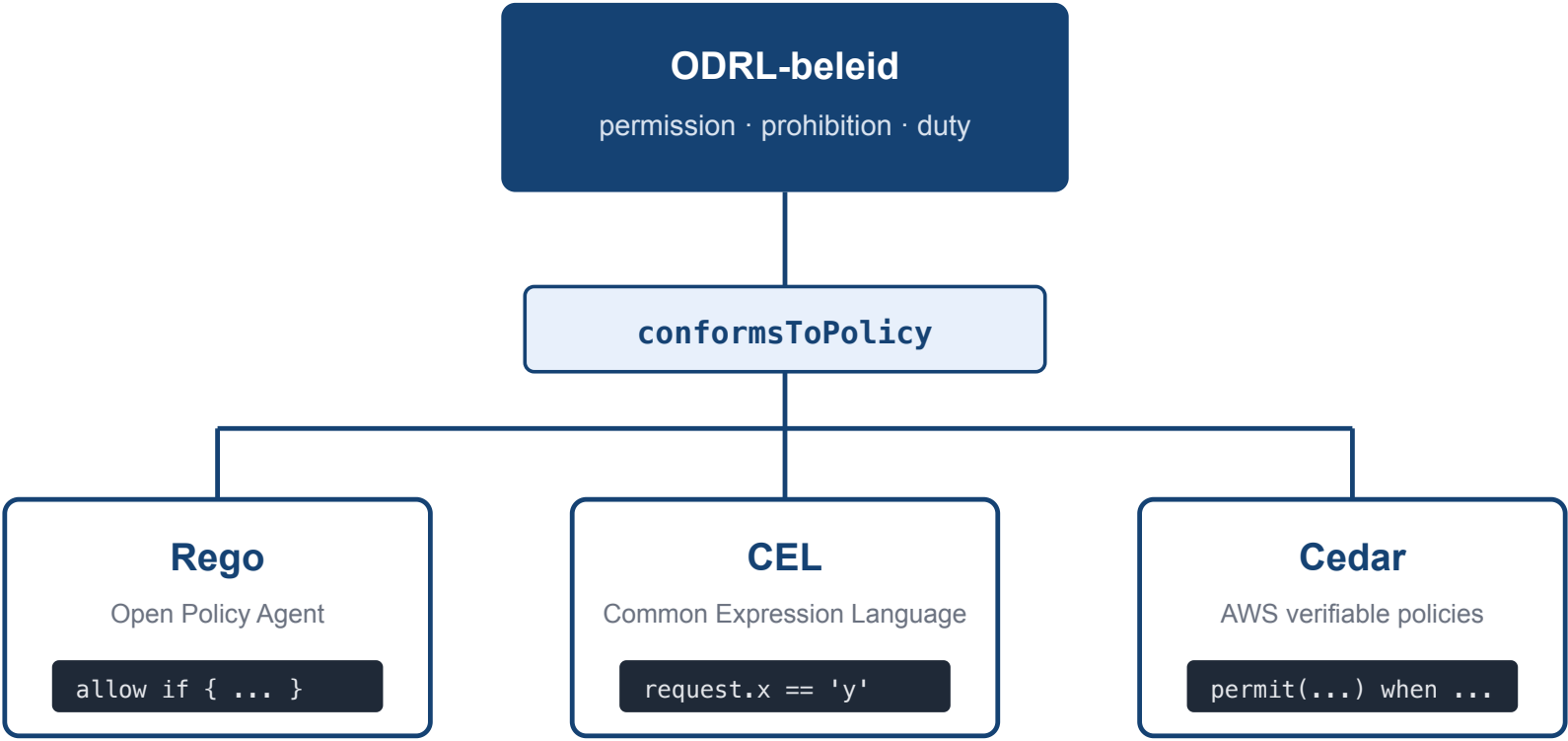


ODRL applicatieprofiel — JSON-LD

```
{
  "@context": "https://w3id.org/odrl",
  "@type": "Set",
  "uid": "brp:beleid:gemeente-x",
  "permission": [{
    "target": "brp:Persoon",
    "action": "read",
    "assignee": "afnemer:gemeenteX",
    "constraint": [{
      "leftOperand": "purpose",
      "operator": "eq",
      "rightOperand": "uitvoering-wettelijke-taak"
    }, {
      "@type": "geo:SpatialConstraint",
      "spatial": "geom:NL"
    }],
    "duty": [{
      "action": "log",
      "target": "ADL"
    }],
    "conformsToPolicy": [
      "rego:gemeenteX.allow",
      "cel:gemeenteX/allow"
    ]
  }]
}
```


Uitvoerbaar beleid gemodelleerd in ODRL

- › Operand conformsToPolicy: koppelt ODRL aan een concrete policy-engine
- › Referentie-implementaties in **Rego**, **CEL** en **Cedar**
- › **Pluginarchitectuur** voor domeinspecifieke beleidsregels
 - **Geografisch**: ruimtelijke beperkingen voor het geodomein
 - **Tijdrelaties**: bijvoorbeeld iWlz, met behandelrelatie op 1 juli als toetsingsmoment



Pluginarchitectuur — domeinspecifieke operators

PLUGIN

geo

Ruimtelijke beperkingen
spatial within ...
spatial intersects ...

PLUGIN

iWlz-tijd

Behandelrelatie als toetsmoment
relationActive on ...
relationAt 1-juli

Standaard structuur voor beleid

- › **Algemeen beleid** per dataset
- › Ondersteuning voor **afnemerspecifiek beleid** zoals autorisatiebesluiten
- › Scheiding per **doel / algoritme / verwerking** (doelbinding) mogelijk

Drie lagen toegangsbeleid per dataset

Algemeen beleid per dataset	Wat geldt voor iedereen die toegang krijgt: · Logging via ADL verplicht · Wettelijke grondslag aanwezig · Authenticatie via stelselafspraken
Afnemerspecifiek autorisatiebesluiten	Wat geldt voor een specifieke afnemer: · Welke gegevens toegestaan · Onder welke voorwaarden · Periode en geografisch bereik
Doelbinding doel / algoritme verwerking	Wat geldt per concrete verwerking: · Specifiek doel (bv. handhaving) · Specifieke velden / records · Specifiek algoritme of proces

Onderliggende lagen verfijnen het beleid van bovenliggende lagen

Viewer voor ODRL-toegangsbeleid

- › ODRL-AP viewer; vergelijkbaar met Redoc
- › Herbruikbaar in datacatalogi — zoals catalogus.datastelsel.nl
- › Eén leesbare presentatie, ongeacht waar het beleid getoond wordt
- › Ook voor gebruik binnen OpenFTV zelf

Basisregistratie Personen (BRP)

Toegangsbeleid · ODRL applicatieprofiel v1 · catalogus.datastelsel.nl

POLICIES

Algemeen beleid

- ▼ Afnemer A
 - Doelbinding: handhaving
 - Doelbinding: dienstverlening

▸ Afnemer B

▸ Afnemer C

PLUGINS

- geo
- iWlz-tijd

PERMISSION

Algemeen leesrecht

Toegestane lezing van BRP-persoonsgegevens onder algemene voorwaarden.

PARAMETERS

- target

brp:Persoon
- action

odrl:read
- assignee

afnemer:AfnemerA

CONSTRAINTS

- leftOperand

odrl:purpose

operator

eq

rightOperand

"uitvoering wettelijke taak"
- PLUGIN

geo

spatial withingeom:NL_grondgebied

DUTY

Logging via Authorization Decision Log

conformsToPolicy

Rego

CEL

Cedar

Roadmap — basis

- › **ODRL-AP applicatieprofiel** (specificatie)
- › **Import/export** Open FTV ↔ ODRL op basis van conformsToPolicy operand
- › **Pluginsysteem** voor custom operators
- › Voorbeeldplugins: **geografisch** en **iWlz-tijdrelaties**
- › **ODRL-AP viewer** in Open FTV, herbruikbaar voor datacatalogi

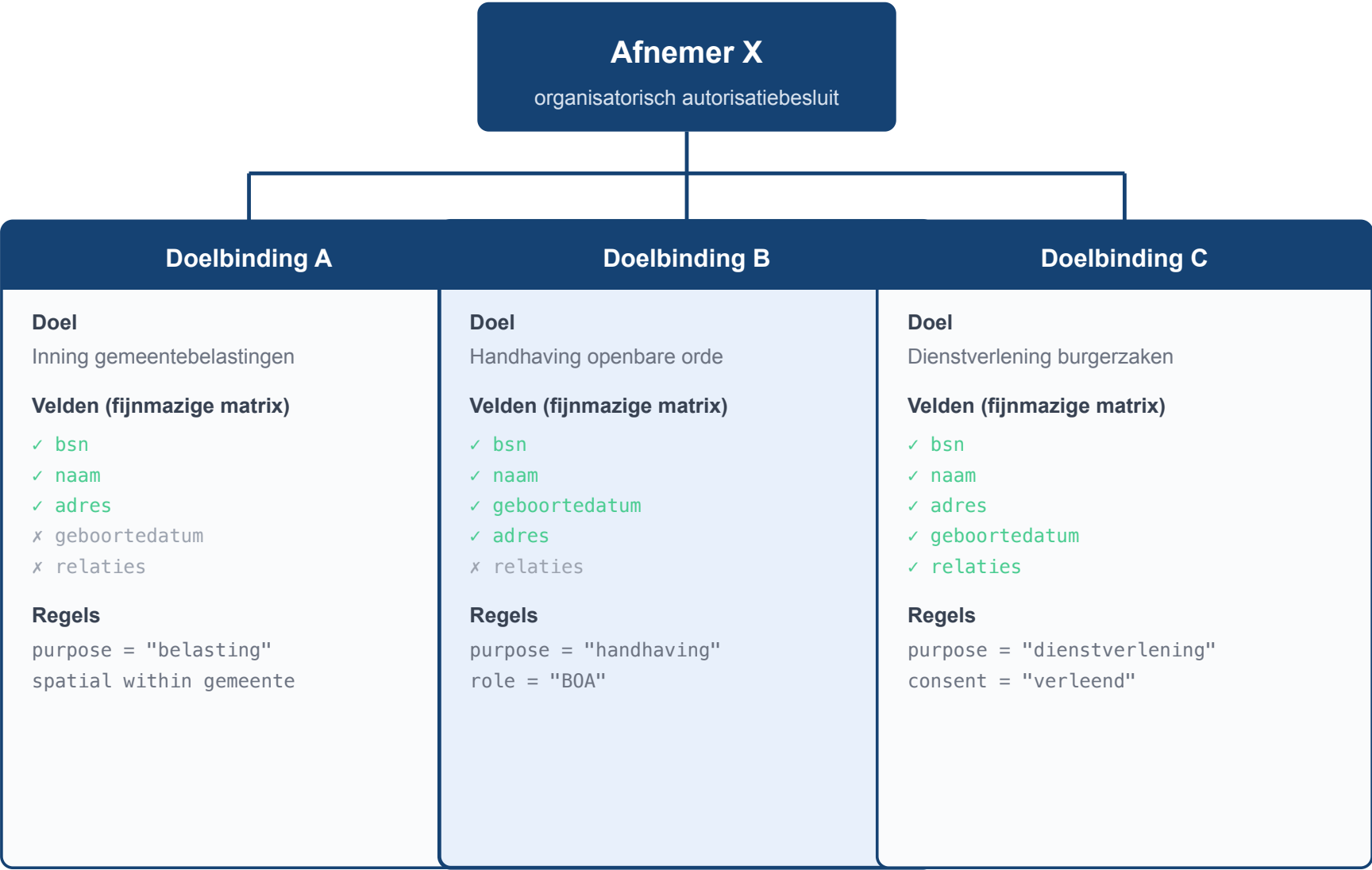
BRP-keten

ontouren van een BRP experiment

Autorisatiebesluiten bij de afnemer

- › Contouren van een mogelijk **experiment BRP**
- › Afnemer beheert zelf de autorisatiebesluiten
- › Per doelbinding fijnmazige bevraging
- › Per doelbinding eigen regels voor toegang
- › Meerdere doelbindingen per afnemer
- › Inzage in beleid en gebruik

Afnemer beheert eigen autorisatiebesluiten



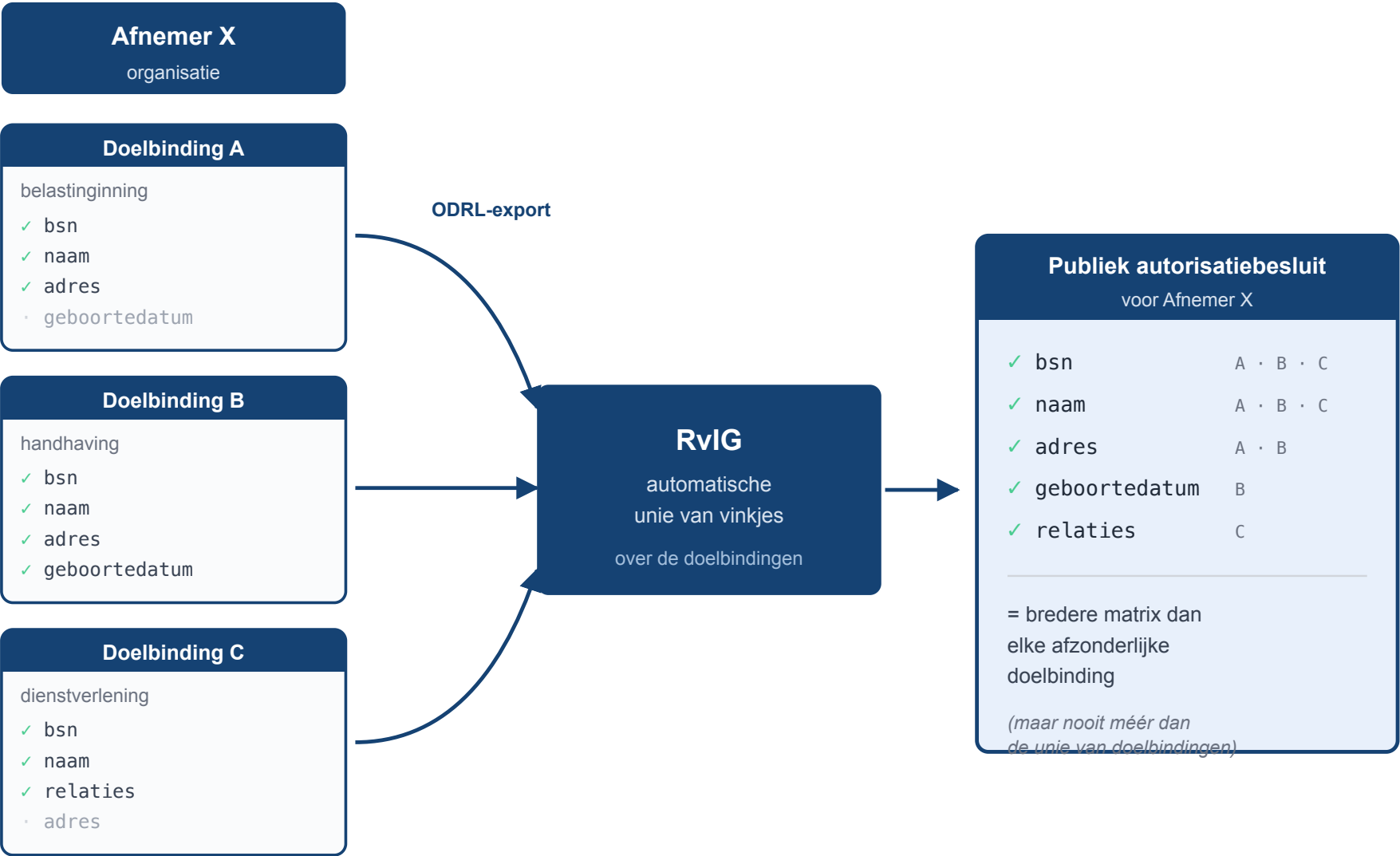
Eén afnemer · meerdere doelbindingen · eigen matrix per doelbinding

Samenstelling van het publieke autorisatiebesluit

- › ODRL-export van de fijnmazige bevragingen per doelbinding
- › RvIG berekent op basis van combinatie van afnemersdoelbindingen de samengestelde autorisatiematrix
- › Geautomatiseerde tegenhanger van het huidige RvIG-proces
- › Voorkomt brede toegang tot alle BRP-gegevens

Samenstelling van het publieke autorisatiebesluit

unie van de doelbinding-matrices van één afnemer



Geautomatiseerde tegenhanger van het huidige RvIG-proces — voorkomt brede toegang tot alle BRP-gegevens

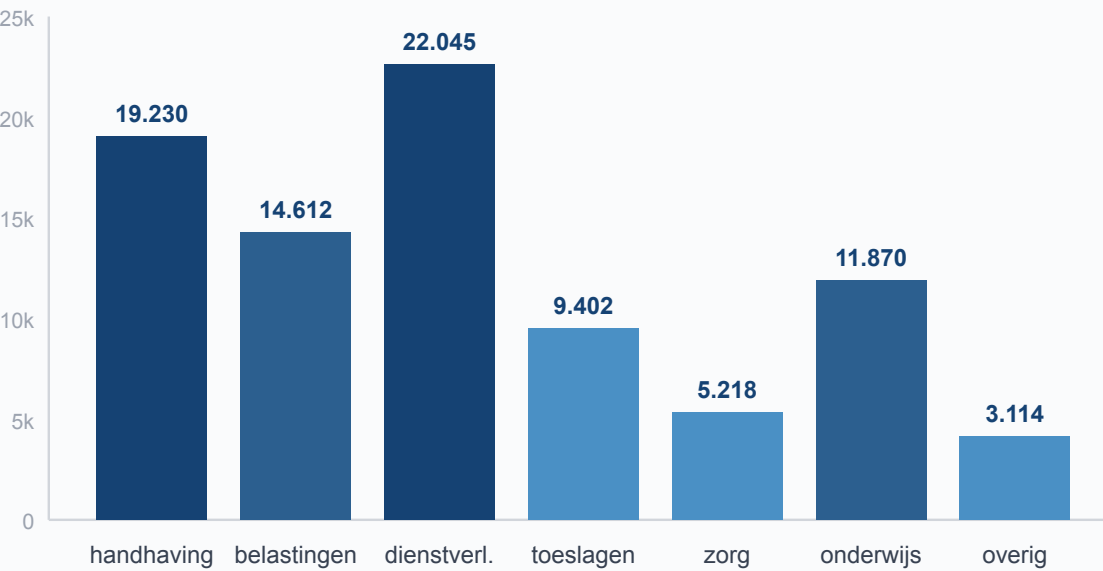
Inzicht in verwerkingen

- › Geaggregeerde statistieken uit de **Authorization Decision Log** richting RvIG (bevragingen per doelbinding per dag)
- › Proactieve communicatie van wijzigingen en nieuwe doelbindingen, bijvoorbeeld via **Cloud Events**
- › **Inzage API** voor bevraging van concrete ADL records

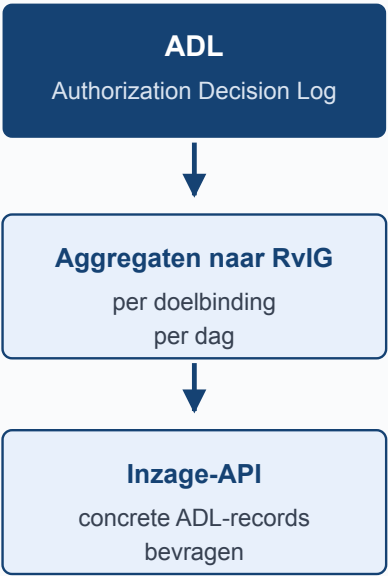
Inzicht in dagelijkse verwerkingen

Bevragingen per doelbinding · 22 juni 2026

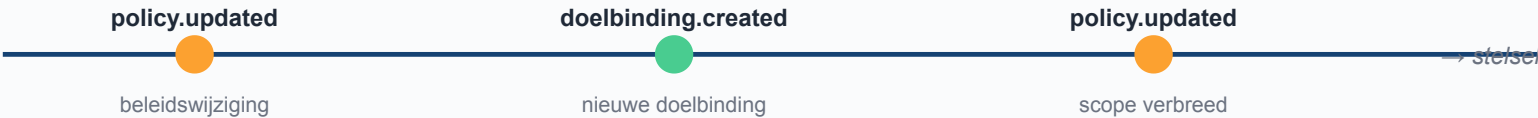
aggregaten uit Authorization Decision Log (ADL)



Bronnen



Proactieve communicatie via Cloud Events



RvIG en afnemers ontvangen events zonder polling

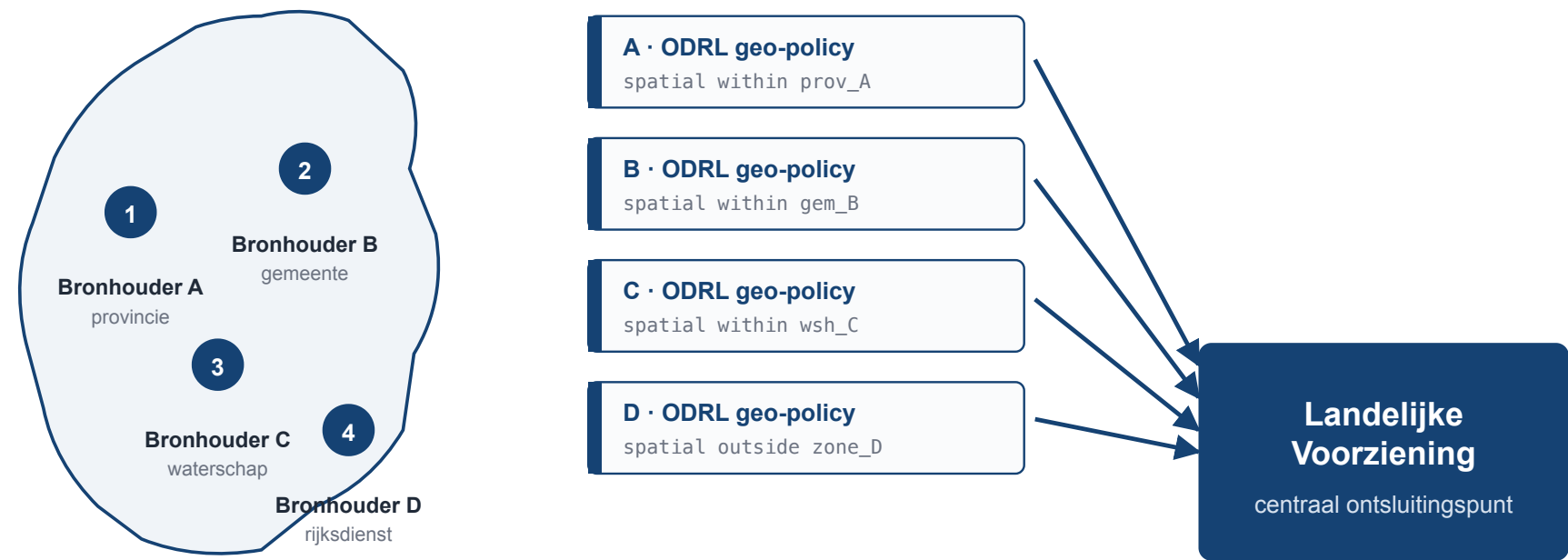
Roadmap — BRP-keten

- › **Autorisatiematrix per doelbinding** bij de afnemer
- › **ODRL-export** van afnemersbeleid
- › **Automatisch samengestelde autorisatiematrix** bij LV op basis van afnemerregels
- › **Integratie met lokale API gateway**, zoals bijv. WeAreFrank bij Utrecht
- › **Inzicht in dagelijkse totalen per doelbinding**, op basis van de ADL
- › **Cloud-Events-mechanisme** voor beleidswijzigingen en nieuwe doelbindingen
- › **Inzage API** voor ADL

Beleid distribueren naar een centraal ontsluitingspunt

- › Definiëren hoe geografisch toegangsbeleid in **ODRL** beschreven wordt
- › Meerdere bronhouders simuleren met eigen geo-beleid op de eigen dataset
- › Toegangsbeleid van bronhouder aanleveren aan landelijke voorziening

Geografisch beleid van bronhouders naar landelijke voorziening

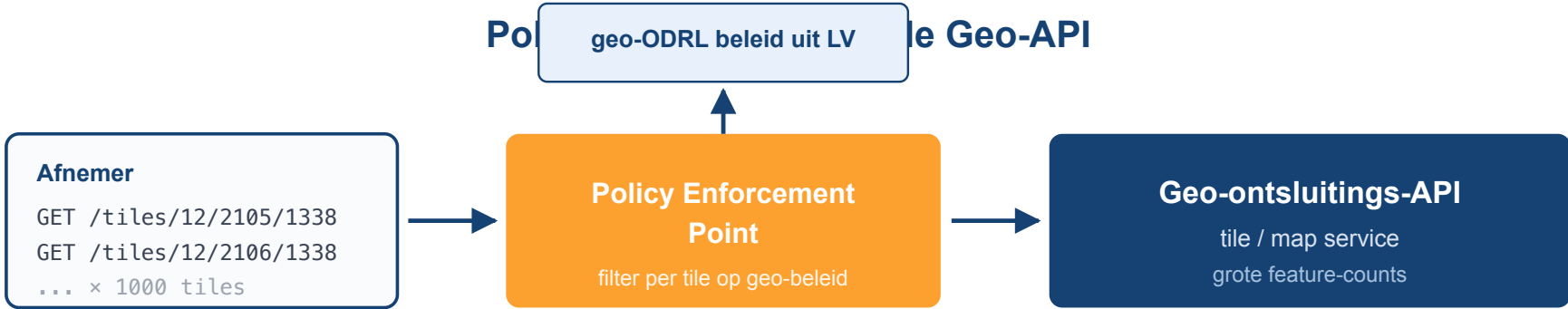


In de LV verzamelen we het beleid van alle bronhouders

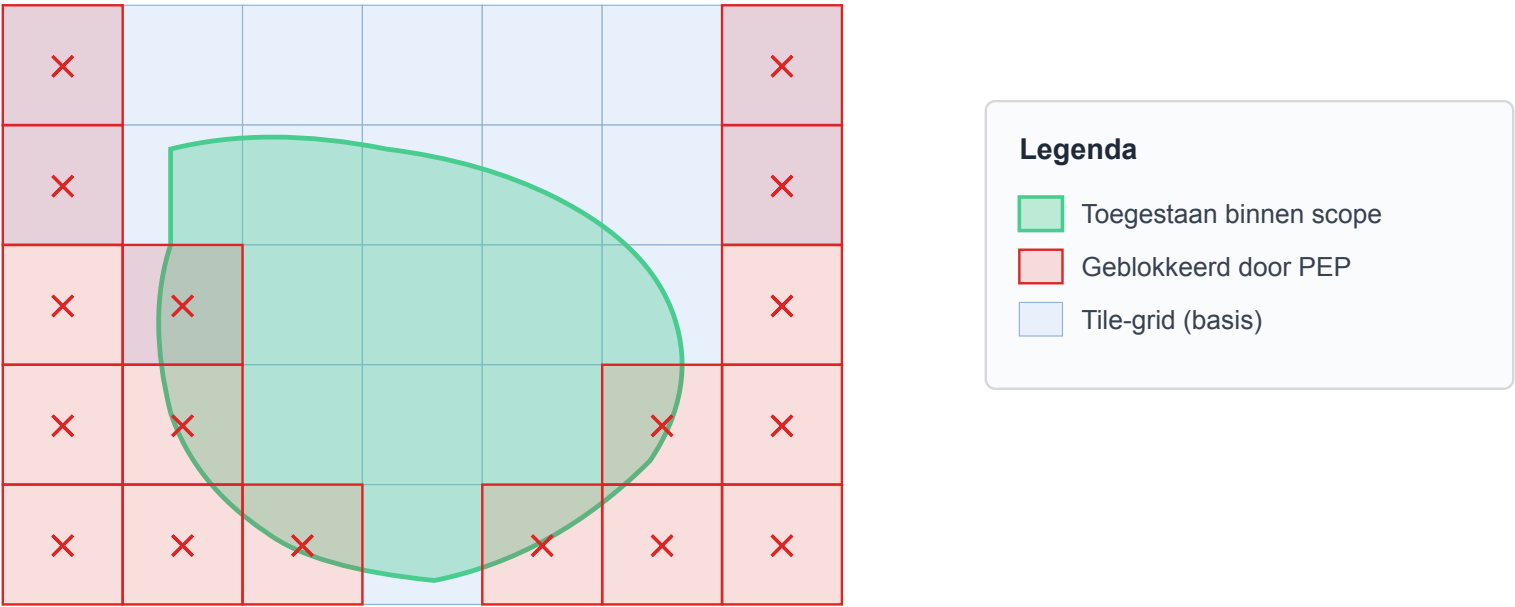
- 1. ODRL-vocabulaire**
geografische beperkingen
in standaard taal
- 2. Bronhouders simuleren**
eigen geo-beleid
op eigen dataset
- 3. Distributie naar LV**
aanlevermechanisme
bronhouder → centraal

Handhaving op de Geo-API

- › Centraal ontsluitingspunt beperkt toegang dynamisch op basis van het beleid
- › **Policy enforcement point** op de geo-API
- › Incl. beproeving op een tile- of map-gebaseerde API
- › Grote hoeveelheid features om **performance** voor geodata te beproeven



Resultaat: geografische scope wordt afgedwongen op tile-niveau



Performance-beproeving: duizenden tiles, hoge feature-counts per request

Roadmap — BRO-keten

- › **ODRL-vocabulaire** voor geografisch toegangsbeleid
- › **Gesimuleerde bronhouders** met eigen geo-beleid
- › **Distributiemechanisme** bronhouder naar centraal ontsluitingspunt
- › **Policy enforcement point** op Geo API
- › **Performance-beproeving** op tile-/map-API met grote feature-counts

