



### Waarom OGC API's?

- Makkelijker dan oude generatie services voor web-ontwikkelaars buiten het geodomein
  - Je hoeft geen GIS-specialist te zijn om er mee te werken;
  - Ook goed te gebruiken binnen het geodomein;
  - Openapi specificatie beschrijft wat er mee kan;
  - Werkt heel intuitief.

Beter te vinden door zoekmachines

 Verschillende types hebben dezelfde structuur en zijn daardoor ook eenvoudiger te combineren.

# Belang Geonovum stimuleren OGC-API-gebruik?



OGC-API's passen binnen de visie van Geonovum:

 Geonovum wil de Nederlandse geo-informatie infrastructuur versterken door het voor een brede groep toegankelijker te maken.

OGC-API spelen een rol in ontwikkelingen die van belang zijn voor Geonovum zoals:

- Europese datastrategie
- IBDS: Federatief Datastelsel
- Common Ground
- Zicht op Nederland
  - Digital Twins
  - Datafundament



#### **Features**

Approved Standard

publicly available.

OGC API - Features - Part 1: Core and Part 2: Coordinate Reference Systems by Reference are both



### Common

Approved Standard

OGC API - Common specifies those building blocks that are shared by most or all OGC API Standards to ensure consistency across the family.



### **EDR**

Approved Standard

Environmental Data Retrieval (EDR)

API provides a family of lightweight interfaces to access Environmental Data resources. Each resource addressed by an EDR API maps to a defined query pattern.



### Tiles

Approved Standard

OGC API - Tiles provides extended functionality to other OGC API Standards to deliver vector tiles, map tiles, and other tiled data.



#### **Processes**

Approved Standard

OGC API - Processes allows for processing tools to be called and combined from many sources and applied to data in other OGC API resources though a simple API.



### Coverages

OGC API - Coverages allows discovery, visualization and query of complex raster stacks and data cubes.



### Records

OGC API - Records updates OGC's Catalog Services for the Web by building on the simple access to content in OGC API - Features.



### Styles

The OGC API - Styles defines a Web API that enables map servers, clients as well as visual style editors, to manage and fetch styles.



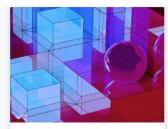
### Maps

OGC API - Maps offers a modern approach to the OGC Web Map Service (WMS) standard for provision map and raster content. WFS > Features WMST > Tiles CSV > Records WMS > Maps



### **Moving Features**

OGC API - Moving Features defines an API that provides access to data representing features that move as rigid bodies.



### **3D GeoVolumes**

OGC API - 3D GeoVolumes facilitates efficient discovery of and access to 3D content in multiple formats based on a space-centric perspective.



### **Connected Systems**

OGC API - Connected Systems act as a bridge between static and dynamic data collected by sensors.



#### DGGS

Enables applications to organise and access data arranged according to a Discrete Global Grid System (DGGS).



#### Routes

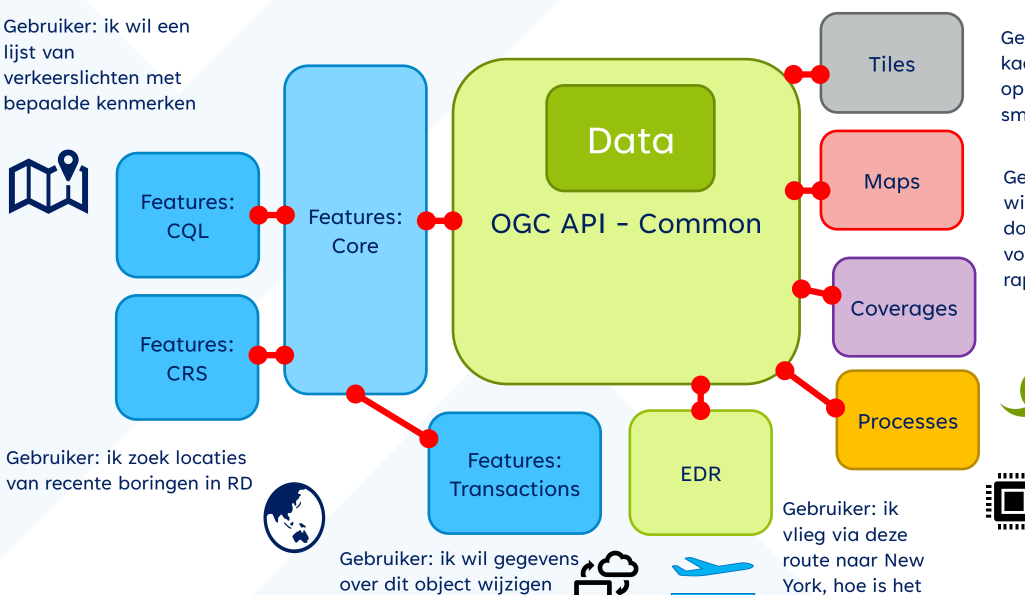
Enables applications to request routes in a manner independent of the underlying routing data set, routing engine or algorithm.



### Joins

OGC API - Joins supports the joining of data, from multiple sources, with feature collections or directly with other input files.

# Deployment model voorbeeld – API bouwstenen



Gebruiker: ik wil

kaarten bekijken op mijn smartphone



Gebruiker: ik wil een kaartje downloaden voor in een rapport



Gebruiker: er komt een orkaan aan, geef me alles



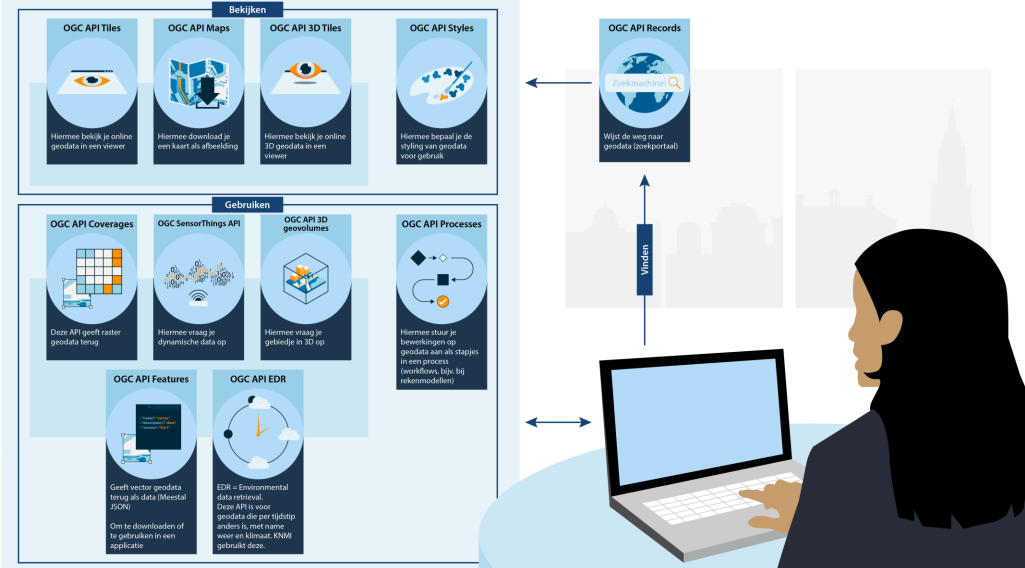
York, hoe is het

weer onderweg

Gebruiker: Ik wil een rekenmodel aanroepen om een analyse uit te voeren

# Zoeken, bekijken en gebruiken





### **OGC API status**

### Laatste update 9 april 2025

# GEONOVUM

### **Road map**

### Gereed

- OGC API Features part 1 en 2 (ook als ISO standaard) (API PDOK in productie)
- OGC API Features part 3 (filtering)
- Common Query Language 2
- OGC API Environmental Data Retrieval (EDR) 1.1 (productie API KNMI, 2<sup>e</sup> plek Gouden API Award)
- OGC API Tiles (productie API PDOK)
- OGC API Processes Part 1 v1.0
- OGC API Common part 1
- OGC API Moving Features part 1
- OGC API EDR part 2 Publish Subscribe
- OGC API Maps

### In ontwikkeling

- OGC API Records ligt ter goedkeuring bij OGC
- OGC API Features part 4 (CRUD) in consultatie tot 23 september
- OGC API Features part 5 Schemas in consultatie tot 23 september
- OGC API Connected Systems part 1 in consultatie tot 25 oktober
- OGC API Connected Systems part 2 in consultatie tot 25 oktober
- OGC API Features part 1 v1.1 met OpenAPI 3.1 in ontwikkeling
- OGC API Features part 6 t/m 10 in ontwikkeling
  - Property selection, geometry simplification, sorting, text search, more complex search/queries
- OGC API Environmental Data Retrieval (EDR) 1.2 in ontwikkeling
- SensorThings API v2.0 in ontwikkeling
- OGC API Styles 2.0 in ontwikkeling
- OGC API Processes Part 1 v2.0 + Part 2 + 3 v1.0 in ontwikkeling
- OGC API Coverages in ontwikkeling
- OGC API 3D GeoVolumes in ontwikkeling (PDOK API)
- STAC API community standard ter adoptie bij OGC
- OGC API Common part 2 in ontwikkeling



JSON-FG (mét bogen): goedkeuringsversie in de maak





- Consistent gebruik van HTTP(S)
- Consistente URI opbouw
- Consistent gebruik van parameters
- Er is altijd een landing page
- Consistente manier van aanbieden JSON en HTML
- Bij voorkeur API beschrijving in OpenAPI 3.0

## **Transitie oud**

- W\*S profielen staan nu op 'Aanbevolen lijst'
- OGC markeert de oude generatie standaarden als "Legacy"
- W\*S services blijven nog lang ondersteund in software
- Services worden langzaam maar zeker uitgefaseerd



## naar nieuw



- OGC API standaarden staan nu op PTOLU
- Nieuwe aanbesteding > nieuwe standaarden gebruiken
- Nieuwe standaarden implementeren naast de oude
- Ontwikkeling nieuwe standaarden ondersteunen waar nodig
- Workshops, validators & andere activiteiten ter implementatieondersteuning & adoptie

# **HULP middelen**





API Design Rules – Geomodule

https://gitdocumentatie.logius.nl/publicatie/api/mod-geo/



OGC API Features handreiking

https://docs.geostandaarden.nl/api/ogc-api-features-guideline/



Validatie tooling

https://geonovum-

labs.github.io/ogc-checker/#/ogc-api

(in ontwikkeling)





### Workshops

https://www.geonovum.nl/overgeonovum/agenda/workshopmuteren-met-ogc-apis





- Er is al veel ondersteuning voor OGC API's in software
- Zowel commercieel als open source
- Gecertificeerde software:
   https://portal.ogc.org/public\_ogc/compliance/compliant.php?display\_opt =1&specid=1022
- Overige software:
   https://github.com/opengeospatial/ogcapi-features/tree/master/implementations
- Deze lijsten zijn groeiende en incompleet



# **Bedankt!**

### Geonovum

**T** 033 460 41 00

E info@geonovum.nl

I www.geonovum.nl

### bezoekadres

Barchman Wuytierslaan 10 3818 LH Amersfoort

### postadres

Postbus 508 3800 AM Amersfoort