



#### **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.



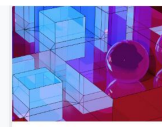
#### Maps

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.

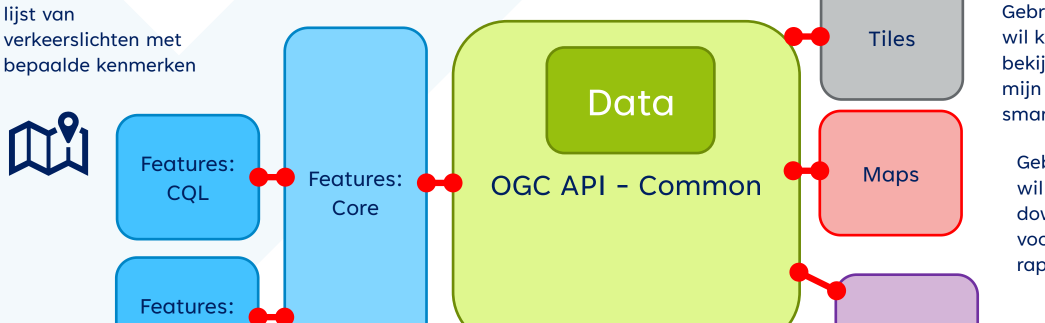


#### oins

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 smartphone



Gebruiker: ik wil een kaartje downloaden voor in een rapport



Gebruiker: er komt een orkaan aan, geef me alles

route naar New York, hoe is het weer onderweg

Gebruiker: ik vlieg via deze

Coverages

Gebruiker: ik zoek locaties van recente boringen in RD

**CRS** 

Gebruiker: ik wil een



**EDR** 

Features:

# **OGC API status**



### Gereed

- OGC API Features part 1 en 2 (ook als ISO standaard) (API in beta PDOK)
- 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

### In ontwikkeling

- OGC API Records in ontwikkeling (consultatie in 2024 verwacht)
- OGC API Features part 3 (filtering) + CQL ligt ter goedkeuring
- OGC API Features part 4 (CRUD) binnenkort in consultatie
- OGC API Features part 5 Schemas binnenkort in consultatie
- OGC API Maps ligt ter goedkeuring
- OGC API Environmental Data Retrieval (EDR) 1.2 in ontwikkeling
- OGC API Styles 2.0 in ontwikkeling
- OGC API Processes 2.0 + part 2 + 3 in ontwikkeling
- OGC API Coverages in ontwikkeling
- OGC API 3D Geovolumes in ontwikkeling (PDOK API)
- OGC API Moving Features ligt ter goedkeuring
- OGC API Connected Systems in ontwikkeling
- OGC API EDR part 2 Publish Subscribe in consultatie
- STAC API community standard ter adoptie bij OGC







- OGC API Common algemene regels
- 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





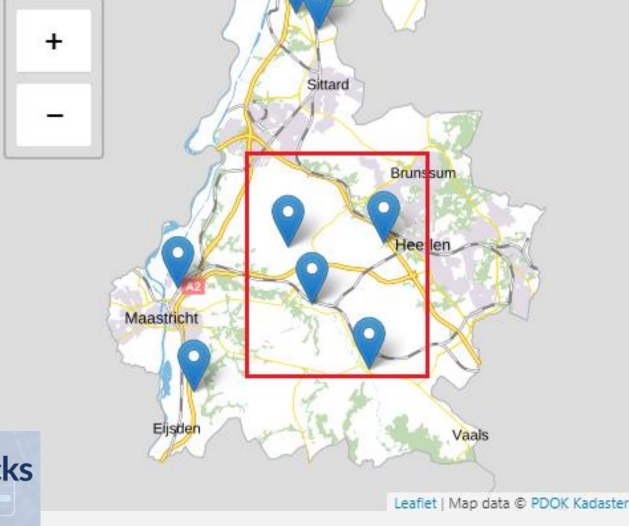
- GET /collections
   opsomming van de datasets & belangrijkste metadata
- GET /collections/buildings/items?bbox=160.6,-55.95,-170,-25.89
  - opvragen van items uit een collectie binnen een bounding box (of andere eenvoudige filter)
  - client kan via content negotiation gewenste format opvragen, bv GeoJSON
  - paginering
- GET /collections/{collectionId}/items/{featureId}
  - Opvragen individueel item
- GET /collections/buildings/items?crs={crsuri}
  - Opvragen in specifiek CRS
  - De default is CRS84

# De geo module

https://docs.geostandaarden.nl/api/API-Strategie-mod-geo/

Regels voor geografische inhoud en functionaliteit in APIs

Toepassing van internationale geo-standaarden zoals GeoJSON, OGC API standaarden, INSPIRE richtlijn







Inhoud uit de OGC API Features standaard, deel 1 en 2. [zie https://ogcapi.ogc.org/features/]

GET
/api/v1/kastelen?bbox=5.4,52.1,5.5,53.2



# **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