

OGC OSPD2026 en DTaaS Testbed 2026 Phase 2

DTaaS-implementaties als real-world validatieomgeving voor provenance en OGC Building Blocks.

Wat gaan we doen?

Geonovum neemt in OSPD2026 deel als OGC API Processes Profiler en we gebruiken DTaaS Phase 2 Testbed als praktijkomgeving.

Rol in OSPD2026

Deelname als D120: OGC API Processes Profiler
Focus op profielen, voorbeelden en implementatiebewijs

Koppeling met DTaaS

DTaaS ontwikkelt een gefedereerd digital-twin-ecosysteem
Leveranciers publiceren processing services via standaard API's

Validatie in de praktijk

De DTaaS-implementaties worden gebruikt om het provenance profile en Building Blocks te toetsen
Resultaten leveren input voor OSPD-deliverables

Highlighted Building Blocks

External Schema (Smart Data Models) v1.0 <code>ogc:bbv-examples:feature:externalSchema</code> This example shows a simple customisation for OGC API Feature using an externally defined domain schema. Tags: feature, examples Building Blocks Examples Schema	Custom GeoJSON Feature v1.0 <code>ogc:bbv-examples:feature:geojsonfeature</code> This example shows a simple customisation method for OGC API Feature schemas Tags: feature, examples Building Blocks Examples Schema
GeoJSON transformed to GeoSPARQL geometry v1.0 <code>ogc:bbv-examples:feature:geosparqlfeature</code> This example includes an uplift step to use a GeoSPARQL geometry in a GeoJSON object Tags: feature, examples Building Blocks Examples Schema	Test Context Override v1.0 <code>ogc:bbv-examples:feature:overrideContext</code> This example shows a simple customisation for OGC API Feature using an externally defined domain schema. Tags: feature, examples Building Blocks Examples Schema
Forest Stand Feature Collection v1.0 <code>ogc:bbv-examples:linkeddata:foreststandfeaturecollection</code> GeoJSON FeatureCollection of forest stands, providing a spatial dataset of forest units classified by forest type, region, and management unit. Tags: focal, forestry, feature, collection Building Blocks Examples Schema	Semantic Feature v1.0 <code>ogc:bbv-examples:linkeddata:foreststandfeature</code> GeoJSON Feature where attributes are semantically described using multilingual definitions. The actual properties are based on Czech examples, representing a spatially delineated forest stand class. Tags: focal, forestry, feature Building Blocks Examples Schema

ogc.bbr.examples.ogcapi.processes.custom-api

An example of an OGC API Processes implementation using building blocks

[ABOUT](#)
[OPENAPI DOCUMENT](#)
[API DEPENDENCIES](#)

✓ All examples and tests for this building block pass validation.
 VALIDATION REPORT

Dependencies

EXTENSION POINTS

SIMPLIFIED

FULL

☐ API
 ☐ Schema
 ☐ response
 ☒ API path
 ☐ API parameter

Building Blocks Examples

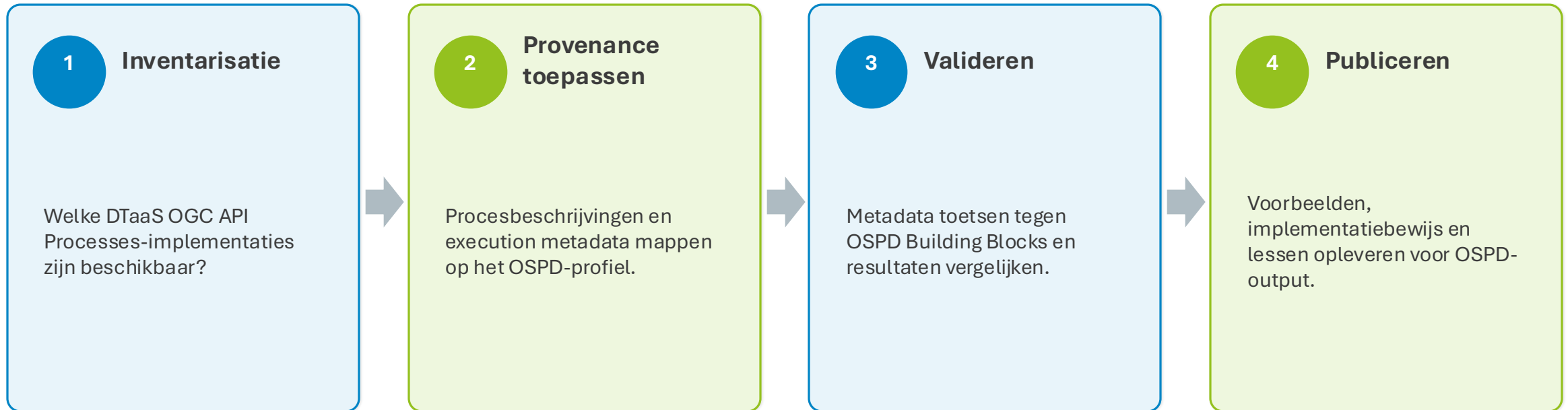
OGC API Processes

Validatie tegen blocks maakt interoperabiliteit aantoonbaar in plaats van aangenomen

Van losse standaarden naar samenstelbare, toetsbare bouwstenen

Van PDF-standaarden naar een machine-interpreteerbaar ecosysteem waarin Building Blocks, profielen en registers de semantische basis vormen voor interoperabele en AI-ready data, services en digitale twins.

Aanpak: van inventarisatie naar publiceerbare voorbeelden



Wat levert dit op?

Voor DTaaS

Beter inzicht in procesmetadata, herleidbaarheid en documentatie

Vroegtijdige feedback op interoperabiliteit tussen leveranciers

Voorbeelden die ook in de DTaaS-architectuurcommunicatie bruikbaar zijn

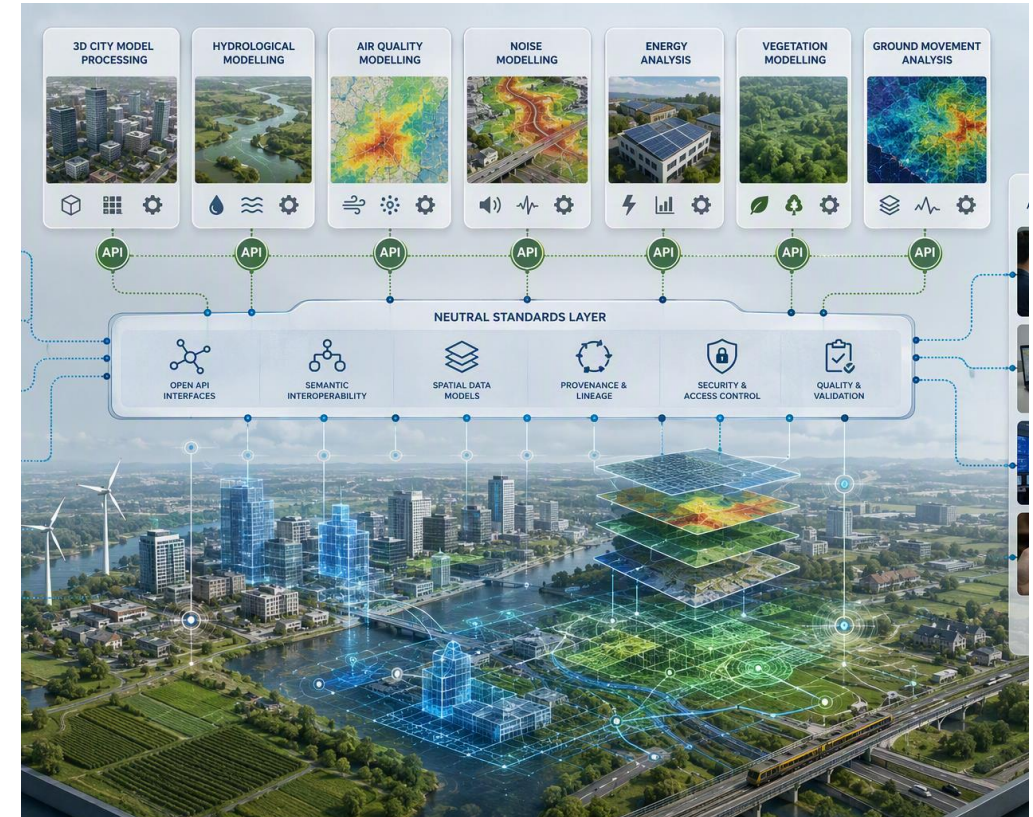
Voor OSPD2026

Implementation evidence uit concrete geospatiale services

Provenance profile examples voor meerdere implementaties

Validatieresultaten en lessons learned voor eindrapportage

Resultaten gaan volgend jaar in DTaaS terugkomen...



Planning, inzet en vraag aan deelnemers

De planning past goed: eerst generieke provenance Building Blocks, daarna profilering op DTaaS-implementaties, met resultaten voor de OSPD-rapportage in oktober 2026.



Kickoff-vraag: welke OGC API Processes-implementaties kunnen we gebruiken voor profiling, provenance mapping en validatie?