

ID	Naam kaartlaag	Eigenaar / beheerder	WMS/W	WFS	Data	Open?	Huidige versie	Freq. (groen:automatisch)	Update datum
LANDELIJKE KAARTLAGEN									
BASISKAARTEN									
B1	Luchtfoto 10 cm	Cyclomedia	✓	(nvt)	✓	✗	2015	Jaarlijks	medio 2017: lufoto 2016
B2	OpenSimpleTopo achtergrondkaart	Imergis / JustObjects	✓	(nvt)	✓	✓	apr-16	2x per jaar	nov-16
B3	Top10NL	Kadaster (PDOK)	✓	(nvt)	✗	✓	sep-16	5x per jaar	automatisch via PDOK
B4	Top25raster	Kadaster (PDOK)	✓	(nvt)	✗	✓	jul-16	Halfjaarlijks	jan-17
B5	Top50raster	Kadaster (PDOK)	✓	(nvt)	✗	✓	apr-16	5x per jaar	automatisch via PDOK
OBJECTEN									
O1	Antenneregister (niet C2000)	EZ/Dienst Antenneregister	✓	✗	✓	✓	jun-16	Halfjaarlijks	dec-16
O2	BAG: gebouwen +adressen	Kadaster namens gem. (PDOK)	✓	✓	✓	✓	okt-16	Tweemaandelijks	dec-16
O3	WOZ+ van Dataland	Dataland	✗	✗	✓	✗	sep-16	Initiële set geleverd	Opgenomen in KRO-aanzie
O4	Brandkraanlocaties DBK-format	Vewin	✗	✗	✓	✗	jan-15	Jaarlijks	(n.t.b., proef loopt)
O5	LRKP: kinderopvang + gastouders	MinSZW / DUO	✗	✗	✓	✓	sep-16	Maandelijks	okt-16
O6	OOV POI's: kazernes, posten	Imergis / regio's	✓	✓	✓	✓	jun-16	Halfjaarlijks	dec-16
O7	WAS sirenes	IFV (vmg. LFR) / Siemens	✓	✓	✗	✗	jan-16	Tweejaarlijks	jan-18
O8	Witte Kaart: zorg + niet-zelfredzaam	GGD/GHOR NL	✓	✗	✗	✗	sep-16	Tweemaandelijks	automatisch via Orangehill
O9	Rijksmonumenten	RCE	✗	✗	✓	✓	mei-16	Tweejaarlijks	Opgenomen in KRO-aanzie
O10	Handelsregister (compleet)	Kamer v. Koophandel NL	✓	✓	✓	✗	dec-15	Maandelijks va okt '16	okt. 2016
GRENZEN									
G1	Kadastrale perceelgrenzen	Kadaster (BRK) (via PDOK)	✓	✓	✓	✓	sep-16	Maandelijks	automatisch via PDOK
G2	Wijken/buurtendemografie	CBS	✓	✓	✓	✓	2015	Jaarlijks	apr-17 (wijken 2016)
G3	Bebouwde kommen	Kadaster (uit BRT)	✓	✗	✓	✓	nov-15	Jaarlijks	nov-16
G4	BAG Woonplaatsen	Kadaster (uit BAG)	✓	✗	✓	✓	jun-16	Halfjaarlijks	dec-16
G5	Gemeenten, exacte grenzen	Kadaster (uit BRK)	✓	✗	✓	✓	mrt-16	Jaarlijks	mrt-17
G6	Postcode4	ESRI	✓	✗	✓	✓	2015	Tweejaarlijks	jan-17
G7	Veiligheidsregio's grenzen	Imergis / regio's	✓	✗	✓	✓	jan-15	Bij wijzigingen	Onbekend
G8	Provincies, exacte grenzen	Kadaster (BRK)	✓	✗	✓	✓	feb-15	Bij wijzigingen	Onbekend
G9	Vaste telefonie netnummers	ACM (vh. OPTA)	✓	✗	✓	✗	2012	Niet (n.t.b.)	Niet (onbekend)
G10	Drinkwaterbedrijven	Vewin	✓	✗	✓	✓	jan-15	Bij wijzigingen	Onbekend
G11	Waterschappen	Unie v. Waterschappen	✓	✗	✓	✓	apr-16	Jaarlijks	apr-17
G12	Politie eenheden/districten/teams	Nationale Politie	✓	✗	✓	✗	okt-13	Bij wijzigingen	Onbekend
G13	Nationale Parken	EZ (via PDOK)	✓	✗	✗	✓	mei-14	Bij wijzigingen	Bij wijzigingen
INFRASTRUCTUUR									
I1	Agrarisch Areal	EZ (via PDOK)	✓	✗	✗	✓	nov-11	Onbekend	Automatisch via PDOK
I2	Actuele hoogtebestand AHN(2/3)	RWS/Watersch. (via PDOK)	✓	✗	✗	✓	mrt-13	Elke 7 jaar	2019
I3	ANWB Paddenstoelen	RWS/Bewegwijzeringsdienst	✓	✗	✓	✓	apr-16	Tweejaarlijks	apr-18
I4	CultGIS	EZ (via PDOK)	✓	✗	✗	✓	jan-15	Jaarlijks?	Automatisch via PDOK
I5	Dig. Topogr. Bestand nat/droog	RWS (via PDOK)	✓	✗	✗	✓	jan-15	Jaarlijks?	Automatisch via PDOK
I6	Natura2000	EZ (via PDOK)	✓	✗	✗	✓	jul-15	Jaarlijks	Automatisch via PDOK
I7	Natuurmonumenten	EZ (via PDOK)	✓	✗	✗	✓	jan-14	Tweejaarlijks	Automatisch via PDOK
I8	NWB Hectometerbordjes	RWS	✓	✗	✓	✓	dec-15	Halfjaarlijks	jul-16
I9	NWB Spoorwegen	RWS (via PDOK)	✓	✗	✗	✓	jan-16	Jaarlijks	Automatisch via PDOK
I10	ProRail Spoorwegennet	ProRail	✓	✗	✗	✗	mei-14	Jaarlijks?	mei-15
I11	Top10 Hoogtelijnen	Kadaster (uit BRT)	✓	✗	✓	✓	jun-16	Tweejaarlijks	jun-18
I12	Weggegevens rijbanen	RWS (via PDOK)	✓	✗	✗	✓	dec-15	Maandelijks	Automatisch via PDOK
I13	Weggegevens snelheid	RWS (via PDOK)	✓	✗	✗	✓	dec-15	Maandelijks	Automatisch via PDOK
I14	Fietsknooppuntennetwerk	Landelijke fietsbond	✓	✗	✓	✗	jun-16	Jaarlijks	jun-17
I15	Wetlands	EZ (via PDOK)	✓	✗	✗	✓	mei-05	Onbekend	Automatisch via PDOK
HYDROGRAFIE									
H1	Waterdieptelijnen zoetwater	Defensie / Hydrografische dien	✓	✗	✓	✗	mei-14	Elke 2 jaar	mei-16
H2	Hydrologisch instrumentarium	RWS (PDOK)	✓	✗	✗	✓	jan-14	Onbekend	Automatisch via PDOK
H3	Bevaarbaarheidsinformatie	RWS (PDOK)	✓	✗	✗	✓	jan-15	Jaarlijks	Automatisch via PDOK
H4	Kilometerraaien	Kadaster (BRT)	✓	✗	✓	✓	apr-16	Halfjaarlijks	nov-16
H5	Schelpdierpercelen	EZ (via PDOK)	✓	✗	✓	✓	sep-15	Jaarlijks	sep-16
H6	Noordzee: leidingen + windturbinepark	Rijkswaterstaat/Dienst NZ	✓	✗	✓	✓	okt-15	Tweejaarlijks	okt-17
H7	Waddenzee allerlei	RWS (PDOK)	✓	✗	✗	✓	jan-13	Jaarlijks	Automatisch via PDOK
H8	Drijvende objecten (betonning)	Rijkswaterstaat	✓	✗	✓	✓	okt-16	4x per jaar	jan-17
RISICOKAART									
R1	Asbest scholen	MinOCW (PDOK)	✓	✗	✗	✗	dec-15	Jaarlijks?	dec-16
R2	RRGS risicogeveend	IPO/Bij12	✓	✓	✓	✓	jun-16	Halfjaarlijks	dec-16
R3	Ongevallen verkeer	IPO/Bij12	✓	✗	✗	✓	okt-15	Jaarlijks	okt-16
R4	Overstroming	IPO/Bij12	✓	✗	✓	✓	jan-14	Bij wijzigingen	Onbekend
R5	Natuurbrand risicoindex	IPO/Bij12	✓	✗	✗	✓	sep-14	Jaarlijks?	Onbekend
R6	Aardbeving	IPO/Bij12	✓	✗	✗	✓	mei-15	Tweejaarlijks	mei-17
R8	Buisleidingen	IPO/Bij12	✓	✗	✓	✓	jun-16	5x per jaar	dec-16
R9	Dijkkringen	IPO/Bij12	✓	✗	✓	✓	okt-16	Jaarlijks	okt-17
(PLANNING)									
P1	Waterdieptepunten/lijnen	Rijkswaterstaat	✗	✗	✗	✗	n.v.t.	Jaarlijks	n.t.b. (proef loopt)
P4	Agrarische locaties (stallen)	EZ/RVO	✗	✗	✗	✗	n.v.t.	Besprekingen lopen	n.t.b. (proef in voorbereid)
P5	Meteorologisch totaalbeeld	KNMI	✗	✗	✗	✗	n.v.t.	Besprekingen lopen	n.t.b. (proef in voorbereid)
P6	NAM aardgaslocaties	NAM	✗	✗	✗	✗	n.v.t.	Besprekingen lopen	n.t.b. (in voorbereiding)
P7	TenneT hoogspanningsdata	TenneT	✗	✗	✗	✗	n.v.t.	Besprekingen lopen	n.t.b. (in voorbereiding)

LEGENDA VAN GEBRUIKTE METADATA		
1	ID	Interne unieke identificatie van de kaartlaag binnen Geo4OOV. Eerste letter duidt de hoofdcategorie van kaarttypen.
2	Naam kaartlaag	Algemene omschrijving van de kaartlaag, niet noodzakelijkerwijs de officiële naamgeving.
3	Eigenaar / beheerder	Eigenaar draagt zorg voor de randvoorwaarden voor kwaliteit en beschikbaarheid, de beheerder voert uit namens de eigenaar. Waar er één naam staat, is de beheerder ook de eigenaar.
4	WMS/WMTS	Web Map Service / Wep Map Tiling Service: geodata geserveerd als opgemaakte pixels, met klikbare punten, maar niet als tabel.
5	WFS	Web Feature Service: geodata geserveerd als datatabel, zonder opmaak
6	Data	Geodata geserveerd als zipfile met daarin één van de ondersteunde uitleverformaten, vaak Shapefile of csv.
7	Open	Indicatie of deze geodataset als open data is bestempeld en dus vrij verspreid mag worden buiten OOV.
8	Huidige versie	Peildatum van de huidige geodata in deze kaartlaag (kan verschillen van de datum van uitlevering. In sommige datasets zit zelfs geodata met meerdere peildatums. Altijd de metadata van de betreffende set nagaan).
9	Frequentie	Indicatie per wanneer een nieuwe versie van deze geodata wordt verwacht. Groen = automatisch via PDOK
10	Update datum	O.b.v. de frequentie, een indicatie van per wanneer de eerstvolgende update verwacht wordt in de catalogus.

Technisch-inhoudelijke vragen: e-mail naar geodata@ifv.nl

Overige vragen over de Geo4OOV basisvoorziening zoals beheerd door het IFV: geo4oov@ifv.nl