

1. Highlights

PDOK Geodatastore

De PDOK Geodatastore is in Q1 verder in bekendheid toegenomen. Inmiddels zijn er circa 25 datasets ondergebracht in de Geodatastore. PDOK is verder gestart met een uitrolcampagne richting m.n. gemeenten. Er is daarvoor o.a. een demonstratiefilmpje in wording, net als een klantverhaal op kadaster.nl. Ook zal aandacht worden besteed aan de Geodatastore op Overheid 360^o (april a.s.) en het Datalandcongres (juni). Stimulans en verder gebruik van de Geodatastore verdienen focus.

Attenderingsservice

PDOK heeft op 7 december jl. een attenderingsservice gelanceerd. Gebruikers kunnen nu hun emailadres bij PDOK achterlaten, waarna ze voortaan in hun eigen mailbox PDOK-berichtgeving ontvangen over nieuwe datasets, (door)ontwikkelingen, verstoringen etc. Eind Q1 zijn ruim 850 emailadressen aangemeld. De belangstelling voor deze service is groter dan ingeschat.

IdeaWall

PDOK heeft een zogenoemd digitaal wensenbord beschikbaar gesteld, waar gebruikers hun wensen kunnen aangeven en waar gestemd kan worden op de verschillende wensen. Die wensen die veel positieve reacties verkrijgen en binnen budget en architectuur gerealiseerd kunnen worden, worden ingepland. Van de IdeaWall wordt goed gebruik gemaakt. Na evaluatie is besloten de IdeaWall voorlopig in de lucht te houden. In achterliggend half jaar zijn circa 30 wensen gepost. Inmiddels heeft PDOK daarvan één wens gerealiseerd (PDOK Viewer automatisch aanpassen aan beeldscherm van raadplegend device), en is bezig om twee andere wensen eveneens in productie te brengen.

Releases Q1

PDOK heeft in dit kwartaal de volgende datasets en functionaliteit in productie gebracht:

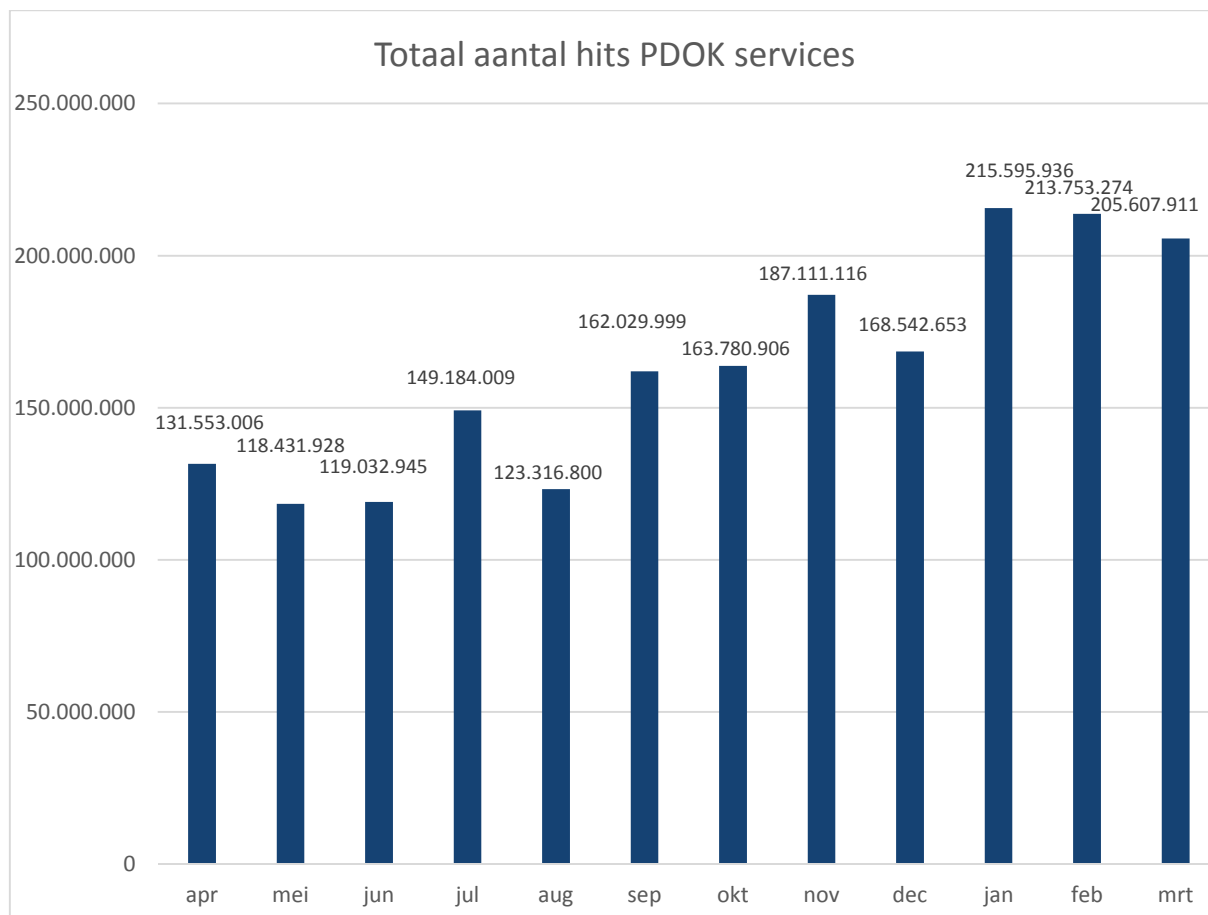
- Gemeentelijke herindeling per 1-1-2016 doorgevoerd in de PDOK Geocodeerservice
- Gebouwen, INSPIRE geharmoniseerd (tweede set)
- Laag RGB ortho25 landsdekkend beschikbaar in de luchtfoto van Landelijke Voorziening Beeldmateriaal 2015
- Nieuwe versie van datasets CBS Vierkanten 100 en 500 meter
- Kadastrale percelen, INSPIRE geharmoniseerd (derde set)
- Nieuwe dataset CBS Wijken en buurten 2015, en 2014 en 2013 geactualiseerd
- Update van Bestuurlijke grenzen
- Maximaal window voor PDOK Viewer, automatisch aangepast aan het device

Beschikbaarheid

De PDOK-voorziening was dit kwartaal conform eis beschikbaar. Het voortschrijdend gemiddelde over de afgelopen twaalf maanden komt op 99,02%.

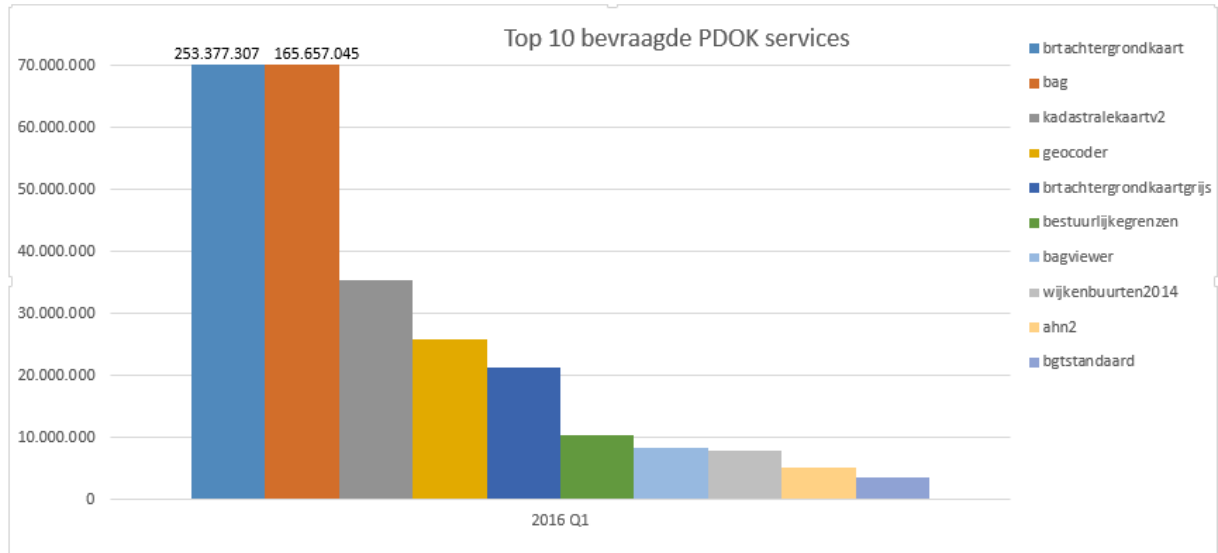
2. Gebruik PDOK services

In onderstaande grafiek wordt het totaal aantal hits van de PDOK-services weergegeven. De grafiek toont het gebruik per maand van april 2015 t/m maart 2016.



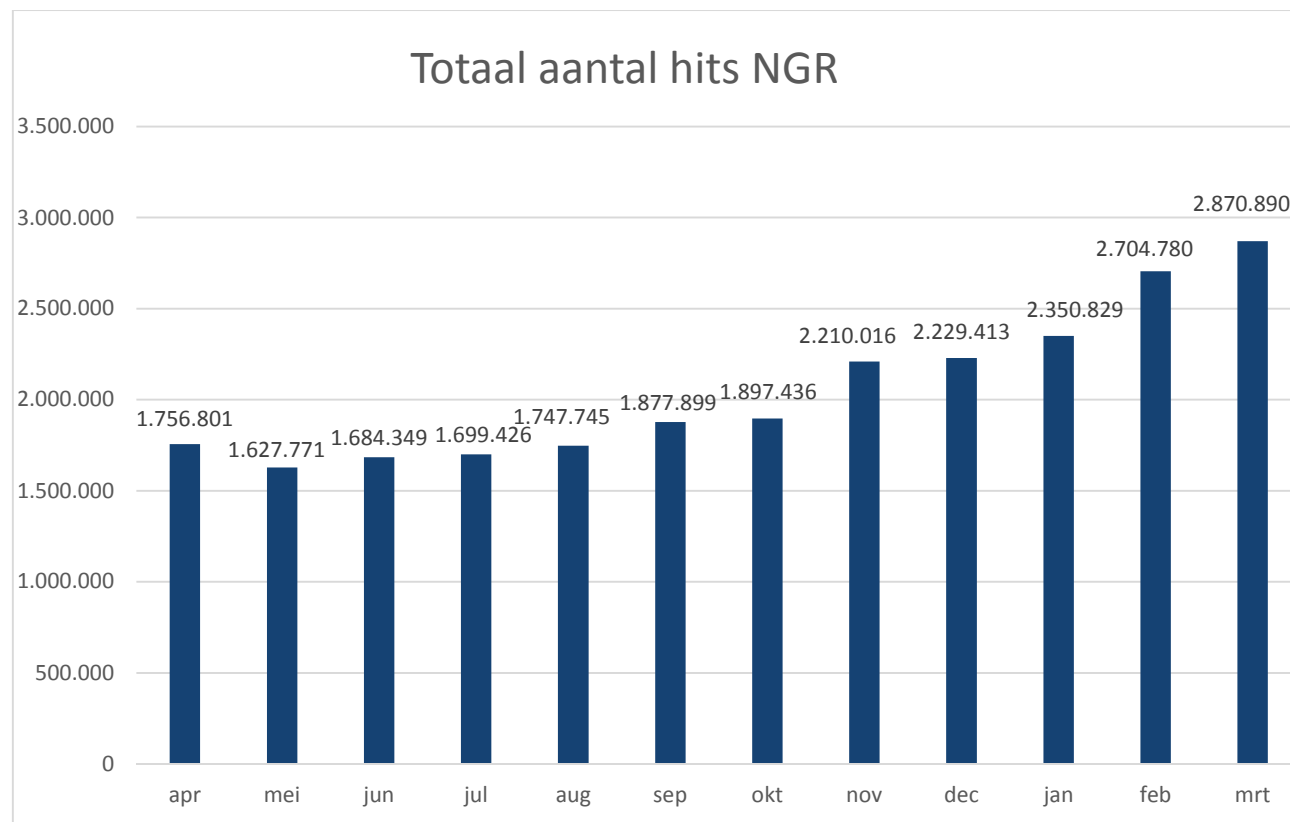
Het gebruik van de PDOK-services vertoont nog altijd een stijgende lijn. De maand januari kent opnieuw een recordhoog gebruik van de webservices. Het totaal aantal hits op de PDOK-services bedraagt in Q1 2016: **634.957.121**. Ook dit is opnieuw een kwartaalrecord. Afgelopen Q4 bedroeg 520 miljoen hits. Deze stijging in Q1 wordt voor een deel verklaard door het feit dat de kadastrale kaart per 1 januari jl. open data is geworden.

Onderstaande grafiek toont de tien PDOK-services met het hoogste totaal aantal hits van het afgelopen kwartaal.



3. Gebruik Nationaal Georegister (NGR)

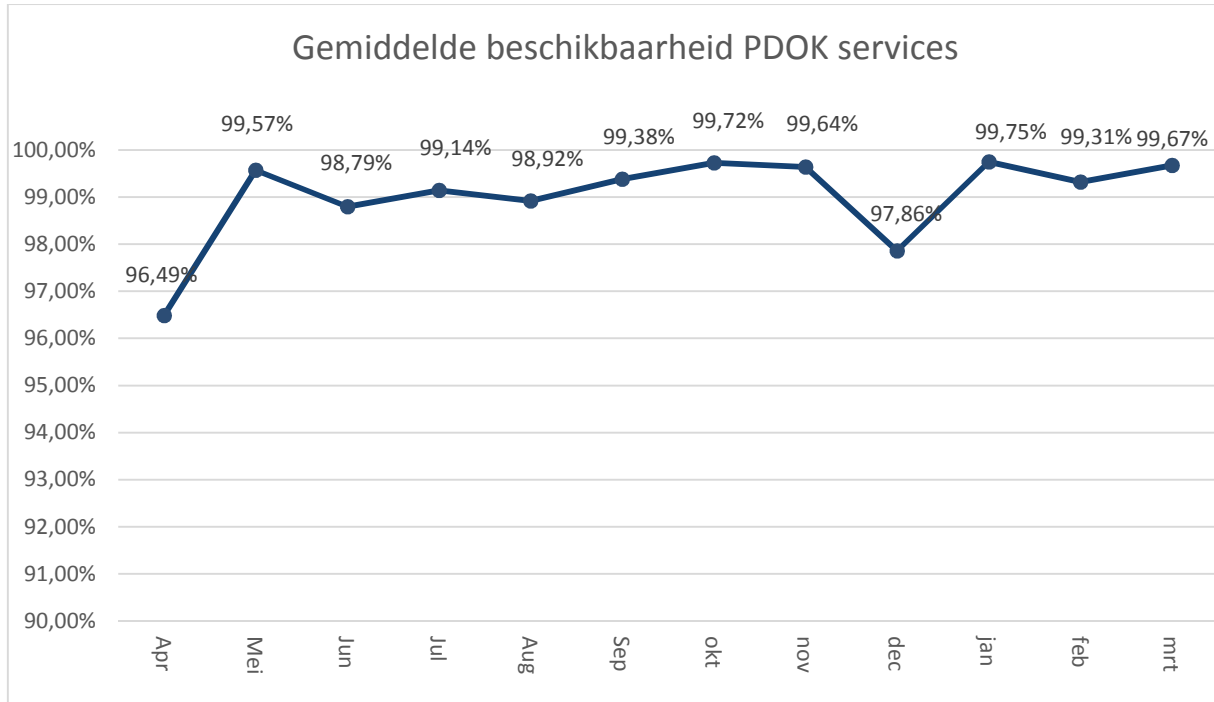
In onderstaande grafiek wordt het gebruik van het Nationaal Georegister weergegeven door middel van het totaal aantal hits op de server. De grafiek toont het gebruik per maand van afgelopen kwartalen.



Het totaal aantal hits op het NGR bedraagt in Q1 2016: **7.926.499**. Ook bij het NGR een recordhoog kwartaal (Q4 2015 was: 6.336.865).

4. Beschikbaarheid PDOK services

In onderstaande grafiek wordt het gemiddelde van de beschikbaarheid van de PDOK INSPIRE-webservices weergegeven. De grafiek toont het gemiddelde van elk van de achterliggende twaalf maanden.



Het voortschrijdend gemiddelde over de afgelopen twaalf maanden komt op 99,02%. Voor meer informatie over beschikbaarheid / servicelevels van PDOK, zie [hoofdstuk 5 van de PDC Afnemers](#).