

1. Highlights

Lancering PDOK Data Platform: naast de Digitale Kadastrale Kaart en de Basisregistratie Topografie zijn nu ook de Basisregistraties Adressen en Gebouwen (BAG) beschikbaar in linked data formaat. Gewerkt wordt aan het in de lucht brengen van de Basisregistratie Grootchalige Topografie als linked data. Op 27 juni 2016 is dit Platform gelanceerd, waarop Linked Data en API's beschikbaar worden gesteld. Ook biedt PDOK met dit platform (op termijn) aan externen state-of-the-art technologie voor het omzetten van geodata naar linked open data en API's.

Release nieuw Nationaal Georegister (NGR): Op 30 januari 2017 is het vernieuwde Nationaal Georegister gelanceerd. De functionaliteit is geheel vernieuwd, zowel voor het zoeken en raadplegen van metadata als voor het beheren daarvan. Ook is de achterliggende techniek vernieuwd. Voor het uiteindelijke resultaat, klik [hier](#).

PDOK Forum: Op 28 februari 2017 heeft PDOK het nieuwe Forum gelanceerd. Op forum.pdok.nl kan iedereen die actief is in de geocommunity informatie brengen en halen. Dit geo-platform (gehost door PDOK) wil een levendige geocommunity creëren, die alle deelnemers voordelen brengt: kennisoverdracht, korte lijnen bij snelle (technische) onderlinge vragen of meldingen, nauwe betrokkenheid op maatschappelijke geo-vraagstukken, vragen over datasets (content), formaten, services enz. Er wordt naar gestreefd om een community op te bouwen die product- en organisatie-overstijgend is, zodat gebruikers op één plek terecht kunnen voor zowel inhoudelijke vragen over datasets als voor technische vragen over services en dataformaten. Daarom is een groot aantal experts uit verschillende geodomeinen en organisaties gevraagd om aan te haken en op dit Forum hun expertise breder te delen.

Samenwerkingsovereenkomst Locatieserver getekend door Politie en IenM: Op 6 maart jl. hebben de Nationale Politie en het Ministerie van Infrastructuur en Milieu (IenM) een samenwerkingsovereenkomst getekend voor de in december jl. gelanceerde PDOK Locatieserver. Voor het ontwikkelen daarvan was PDOK een samenwerking met de Politie aangegaan. De politie heeft de Locatieserver ontwikkeld voor interne processen. PDOK heeft veel van de kennis van de Politie kunnen overnemen en geeft op haar beurt nieuw opgedane kennis en inzichten weer aan de Politie terug. De samenwerking met de Politie is bijzonder goed verlopen en als erg prettig ervaren. Om dat te onderstrepen hebben de Nationale Politie en het Ministerie van Infrastructuur en Milieu (eigenaar PDOK) een [samenwerkingsovereenkomst getekend](#) waarin afspraken zijn vastgelegd rondom het omgaan met bronbestanden, technologie, privacy en security.

Award voor PDOK: PDOK heeft bij de 'Sharing and Reuse Awards' van de Europese Commissie [de 2e prijs](#) gewonnen in de categorie 'Nationaal'. Op 29 maart 2017 nam Dorus Kruse (productmanager van PDOK) in Lissabon de prijs in ontvangst. De 'Sharing and Reuse Awards' is een wedstrijd voor IT-oplossingen in de publieke sector. De Europese Commissie riep de awards in 2016 in het leven om het belang te benadrukken van het delen en hergebruiken van effectieve IT-oplossingen in de publieke sector. Mede dankzij de PDOK-partners en Geonovum heeft PDOK dit resultaat weten te behalen. Aan de 2e prijs is een geldbedrag van 10.000 euro verbonden, dat zal worden besteed aan de doorontwikkeling van PDOK.

In Q1 gereleasede datasets en/of functionaliteit

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

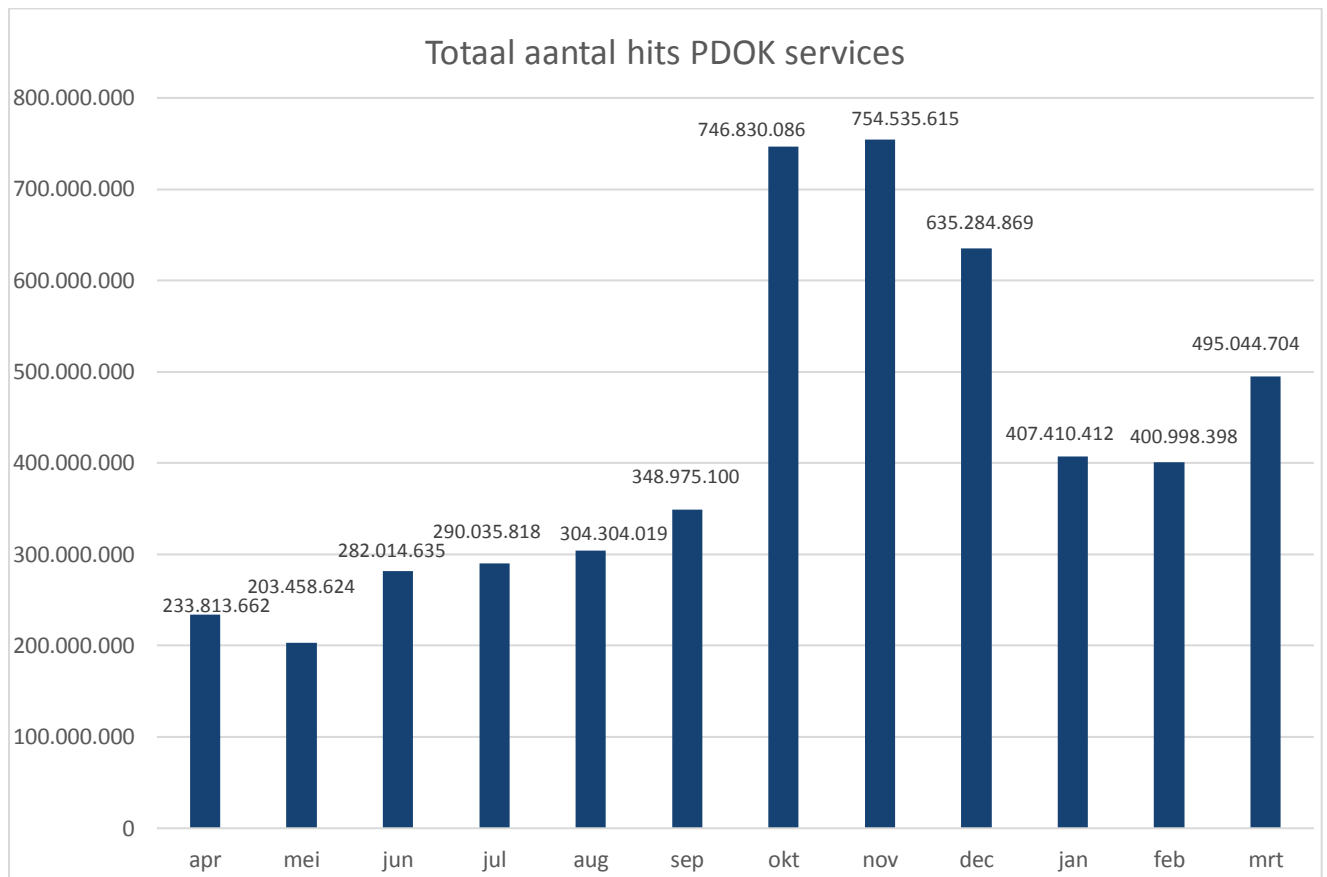
- De PDOK achtergrondluchtfoto van 2016 (nu voor het eerst in de hogere 25 cm-resolutie)
- Het nieuwe NGR 3.0 is gereleased
- Het PDOK Forum is gelanceerd
- Visualisatie van de BRT-Achtergrondkaart is verbeterd
- Update dataset Bestuurlijke Grenzen 2017

Beschikbaarheid en P1 tilingprocessen

De PDOK-voorziening kende dit kwartaal met 97,61% een verminderde beschikbaarheid als gevolg van het langerdurende issue met de tilingprocessen. Sterk stijgende groei zorgde bij PDOK in achterliggende maanden voor een duidelijk merkbare verminderde performance. Dit infrastructuur-issue is inmiddels verholpen. Het voortschrijdend gemiddelde over de afgelopen twaalf maanden komt op 98,71%.

2. Gebruik PDOK services

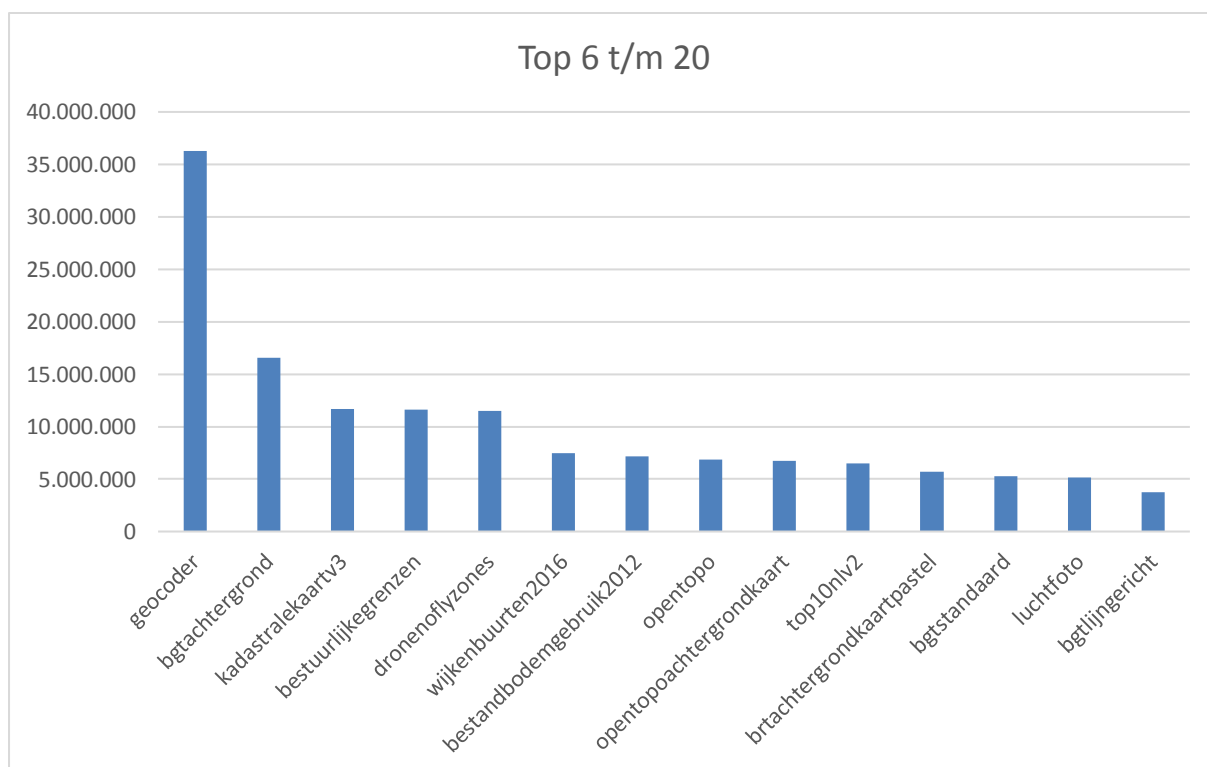
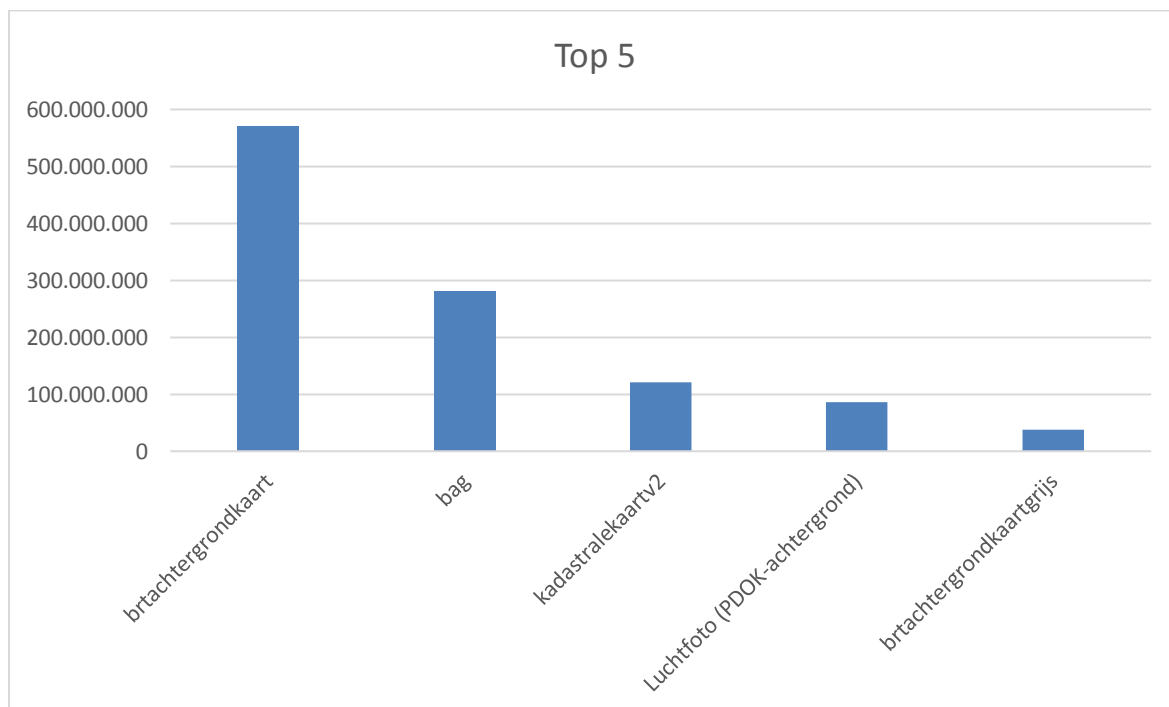
In onderstaande grafiek wordt het totaal aantal hits van de PDOK-services weergegeven. De grafiek toont het gebruik per maand van april 2016 t/m maart 2017.



Het gebruik van de PDOK-services was opnieuw intensief. Over Q1 bedroeg het aantal hits ruim 1,3 miljard.

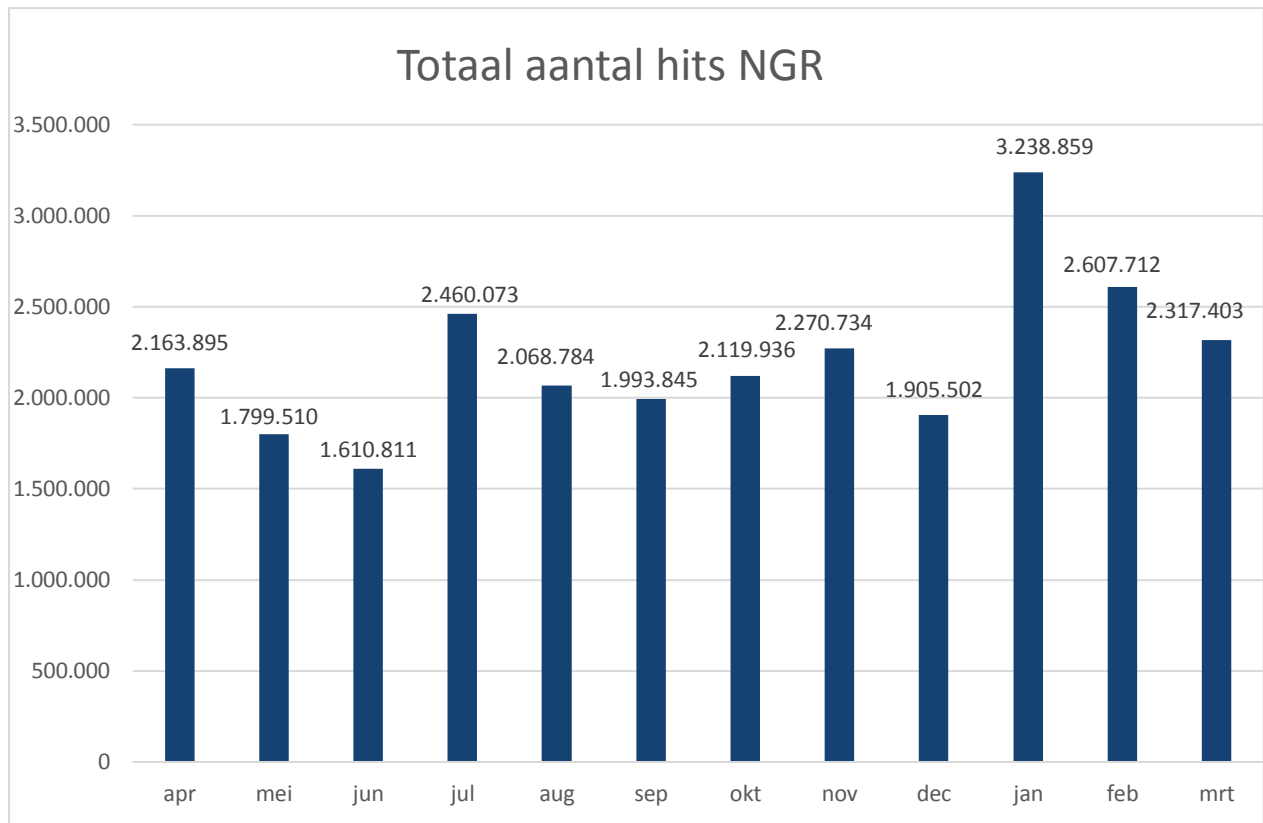
Onderstaande grafiek toont de twintig PDOK-services met het hoogste totaal aantal hits van het afgelopen kwartaal.

NB: Sommige services verschijnen dit kwartaal voor het eerst in de top 5 c.q. 6-20, daarom zijn voorafgaande kwartalen leeg.



3. Gebruik Nationaal Georegister (NGR)

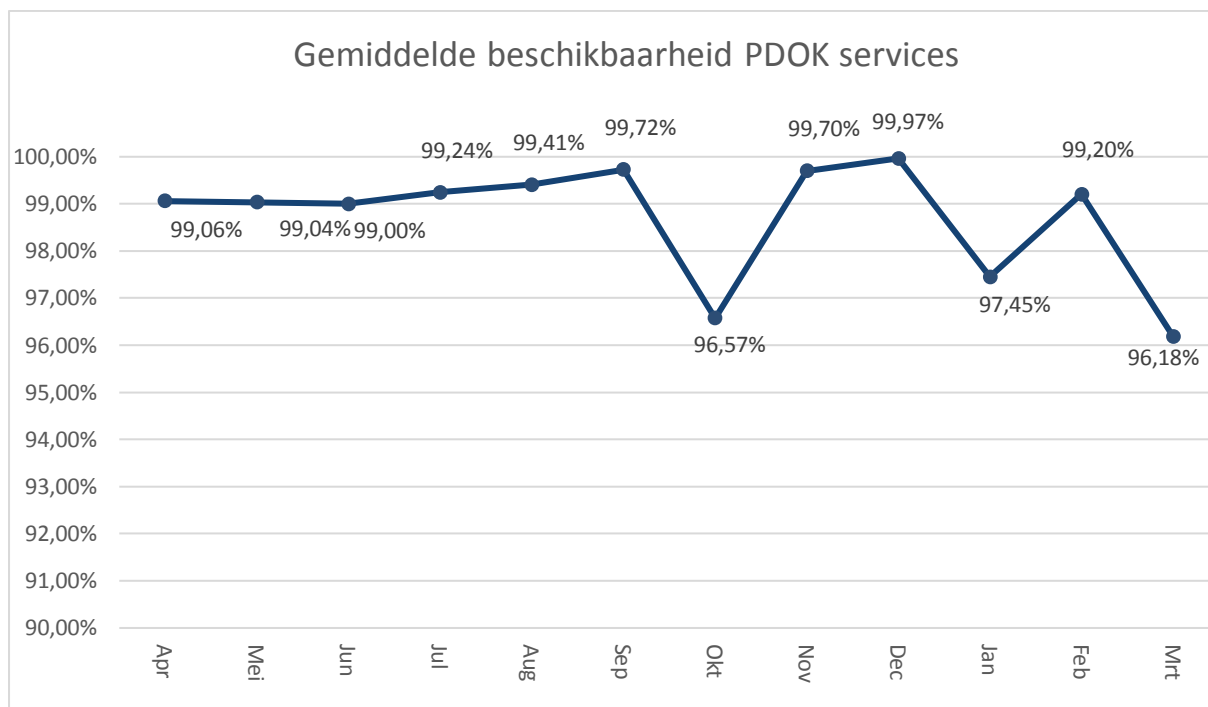
In onderstaande grafiek wordt het gebruik van het Nationaal Georegister weergegeven door middel van het totaal aantal hits op de server. De grafiek toont het gebruik per maand van de afgelopen kwartalen.



Het totaal aantal hits op het NGR bedraagt in Q1 8.163.974. Dat is een stijging t.o.v. Q4 2016, toen het aantal hits 6.296.172 bedroeg.

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.



De PDOK-voorziening kende dit kwartaal met 97,61% een verminderde beschikbaarheid als gevolg van het langerdurende issue met de tilingprocessen. Sterk stijgende groei zorgde bij PDOK in achterliggende maanden voor een duidelijk merkbare verminderde performance. Dit infrastructuur-issue is inmiddels verholpen. Het voortschrijdend gemiddelde over de afgelopen twaalf maanden komt op 98,71%.

Voor meer informatie over beschikbaarheid / servicelevels van PDOK, zie [hoofdstuk 5 van de PDC Afnemers](#).