

1. Highlights

Luchtfoto 2017: PDOK heeft ook dit jaar de luchtfoto geactualiseerd. Deze PDOK Achtergrondluchtfoto dateert nu uit 2017, en kent (opnieuw) een 25 cm. resolutie.

3D-programma: PDOK heeft met Ministerie IenM het programma 3D afgestemd en afspraken gemaakt om de 3D basisdataset via PDOK te gaan ontsluiten. Een eerste aanzet voor dit project is gegeven. De 3D Kaart NL van Valkenburg (testversie) is nu namelijk publiek beschikbaar.

Locatieserver: de veelgebruikte Locatieserver van PDOK (eind 2015 gelanceerd) wordt opnieuw doorontwikkeld. Dit kwartaal is daartoe een nieuw project gestart. Ook deze keer wordt dit aanpassingstraject begeleid door een Klankbordgroep, bestaande uit betrokken stakeholders.

Nieuwe, geïntegreerde website: PDOK en Kadaster Dataplatform werken aan een nieuwe website, die in feite een integratie is van PDOK.nl, data.pdok.nl en het Kadaster Dataplatform. Daarmee komt op één plek zowel open geodata als open linked geodata en rest-API's voor de eindgebruiker beschikbaar. Ook biedt PDOK met dit platform (op termijn) aan externen technologie voor het omzetten van geodata naar linked open data en API's. De daadwerkelijke ontwikkeling van de website is gestart. Ook wordt bezien welke huidige content overgehangen moet worden op welke page van de nieuwe site.

In Q1 gereleasde datasets en/of functionaliteit

PDOK heeft in dit kwartaal de volgende datasets en functionaliteit in productie gebracht dan wel uit productie gehaald:

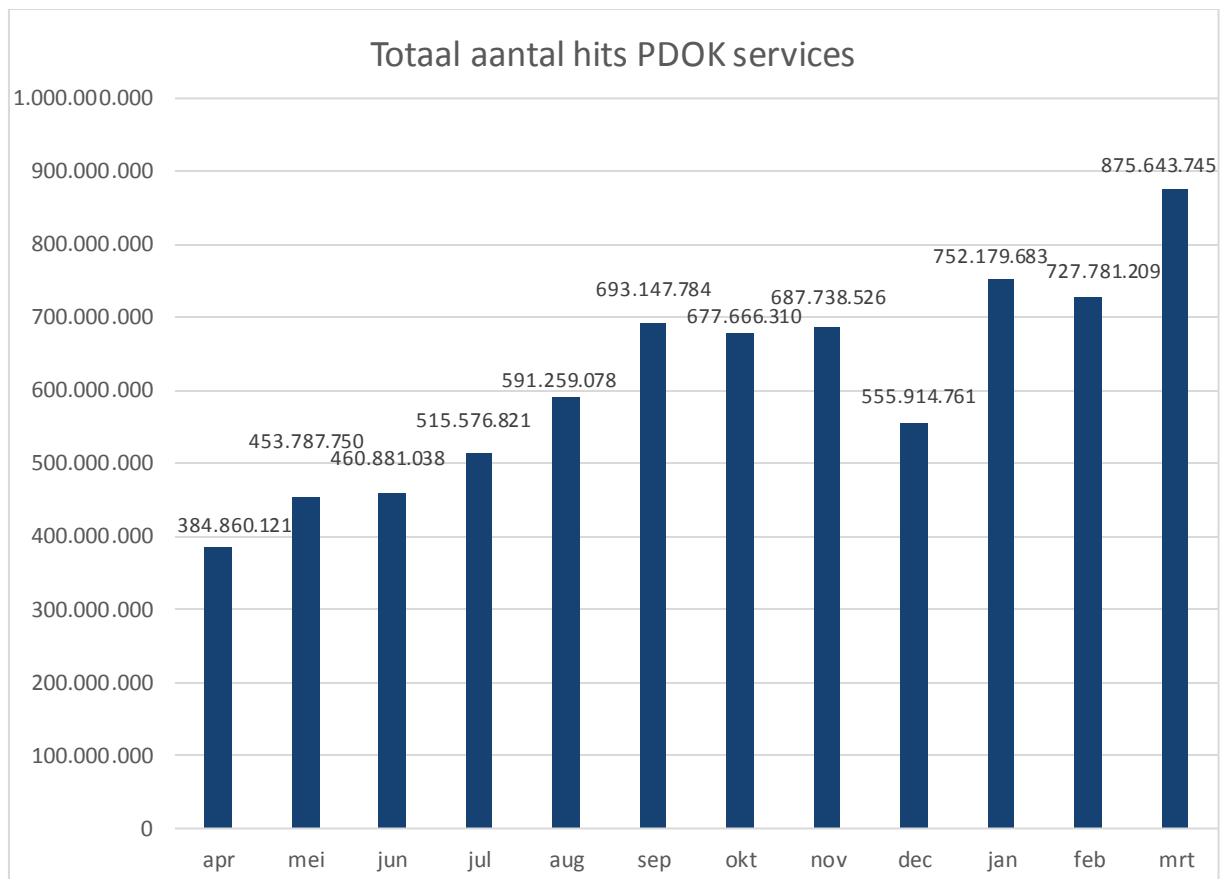
- Jaarlijkse update van dataset Bestuurlijke Grenzen is doorgevoerd
- Update van AHN3, met data van de waterschappen Hollands Noorderkwartier, Zuiderzeeland en Drents Overijsselse Delta
- CBS-publicatie van gegevens naar postcode, met als peilmomenten 1 januari 2015, 2016 en 2017
- Beschikbaarstelling van eerste bèta WMS en WFS van de BGT, voor kleinschalig gebruik
- Beschikbaarstelling van Vector Tiles voor de BRT en BGT
- BGT-planinformatie in productie, alsmede nieuwe opmaak van de BGT (symbolen)
- De dataset Hydrografie - Physical Waters (INSPIRE geharmoniseerd) is beschikbaar gesteld

Beschikbaarheid

De PDOK-voorziening kende dit kwartaal een beschikbaarheidspercentage van 99,62%. Het voortschrijdend beschikbaarheidsgemiddelde over de afgelopen twaalf maanden komt op 99,64%, en is daarmee conform het INSPIRE-vereiste.

2. Gebruik PDOK services

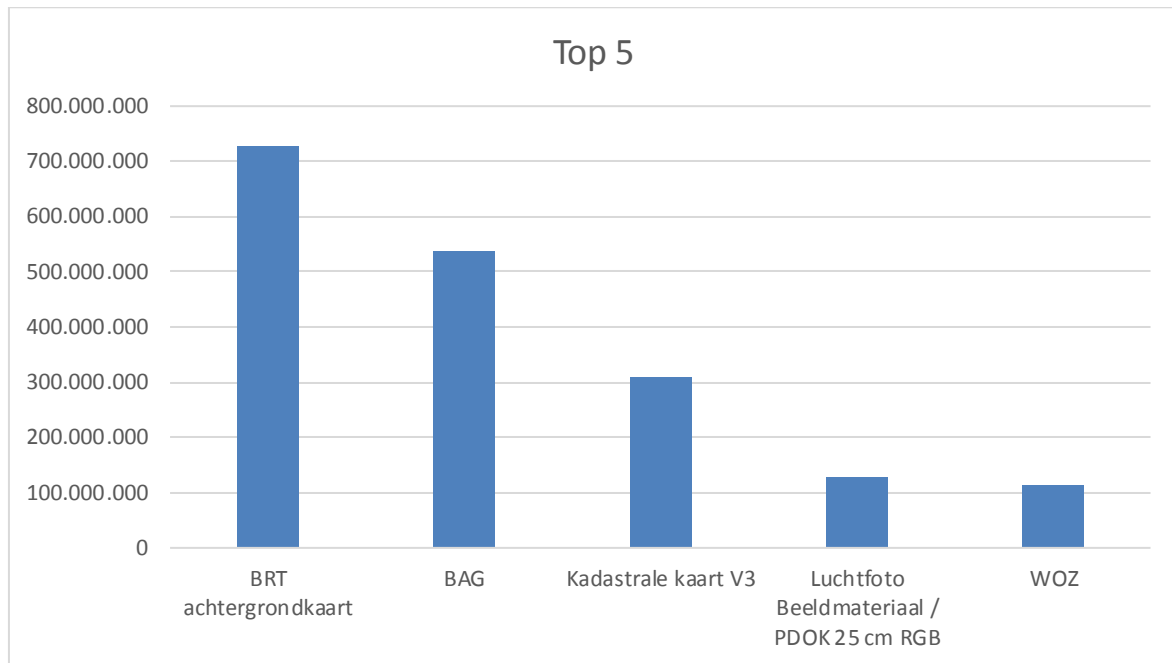
In onderstaande grafiek wordt het totaal aantal hits van de PDOK-services weergegeven. De grafiek toont het gebruik per maand van **april 2017 t/m maart 2018**.

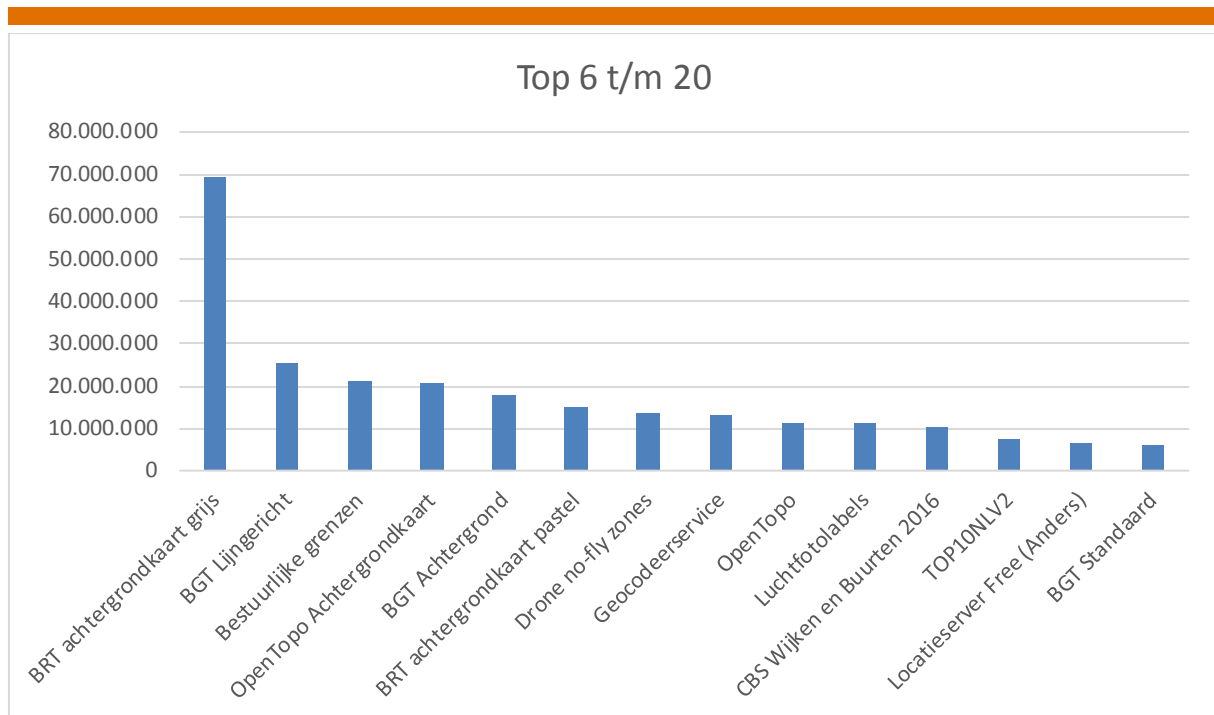


Het gebruik van de PDOK-services vertoont opnieuw een stijgende lijn. Over Q1 bedroeg het aantal hits : 2,1 miljard (Q4 2017: 1,9 miljard).

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

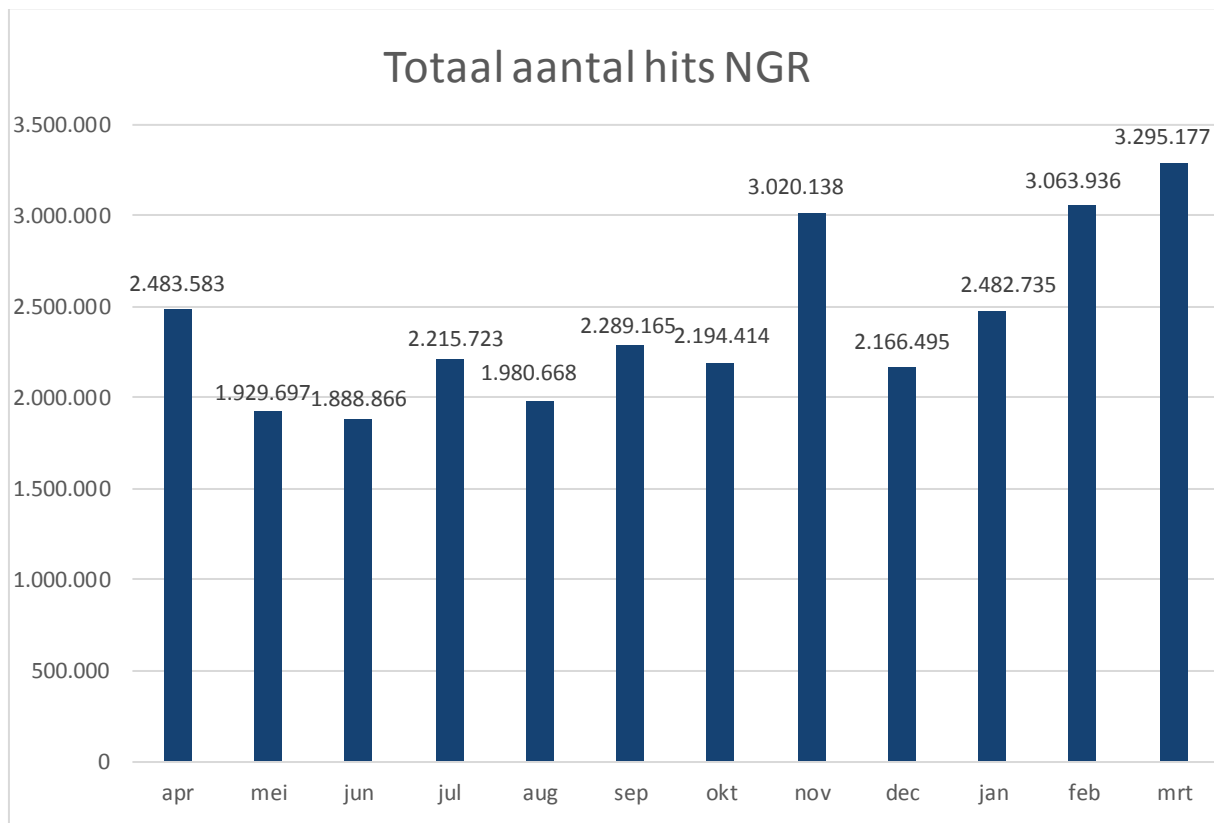
***NB:** Sommige services verschijnen dit kwartaal voor het eerst in de top 5 c.q. 6-20, daarom zijn voorafgaande kwartalen leeg.*





3. Gebruik Nationaal Georegister (NGR)

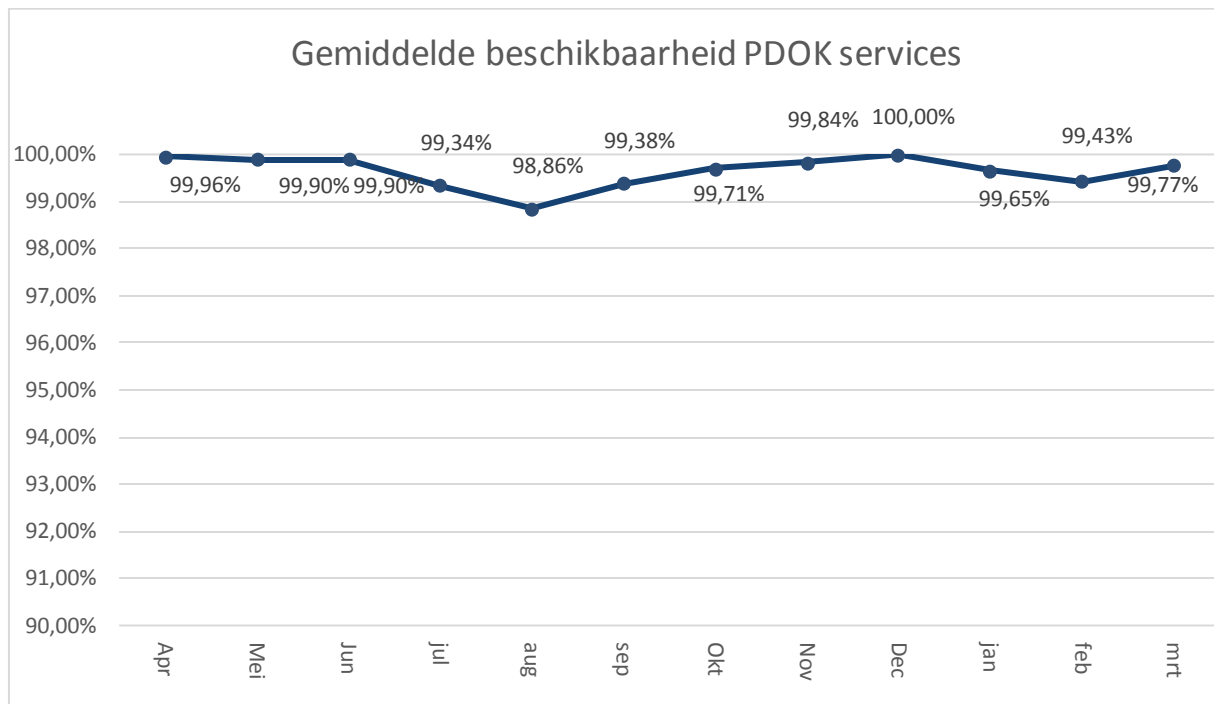
In onderstaande grafiek wordt het gebruik van het Nationaal Georegister weergegeven door middel van het totaal aantal hits op de server. De grafiek toont het gebruik per maand van de afgelopen kwartalen.



Het totaal aantal hits op het NGR bedraagt in dit Q1: 8.841.848 (Q4 2017: 7.381.047).

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.



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