

## 1. Highlights

**Beschikbaarheidsdashboard:** PDOK heeft dit kwartaal een volledig open dashboard gelanceerd waarin iedereen kan zien wat de beschikbaarheid is van elke webservice die PDOK serveert. Het dashboard is [hier](#) publiek in te zien. De beschikbaarstelling ervan beoogt om de hoge beschikbaarheid (99,49% over heel 2018) inzichtelijk te maken en zo mogelijk verder te optimaliseren. PDOK realiseert zich in dit verband het grote belang van continue beschikbaarheid van het platform voor de samenleving en doet er alles aan om dat ook daadwerkelijk zo te laten zijn.

**Met PDOK naar de cloud:** In dit kwartaal heeft PDOK opnieuw gewerkt aan verdere optimalisering van de PDOK infrastructuur en daarmee aan de quality of service van het PDOK platform. Het IT team heeft de laatste hand gelegd aan de voorbereiding om als PDOK naar de cloud te kunnen gaan. Dit is in de praktijk zeer wenselijk i.v.m. snelle schaalbaarheid van het platform bij onverwacht grote request-toe- of-afname. Het wachten is op de definitieve besluitvorming hieromtrent.

**Website/viewer:** In Q4 is ook de nodige capaciteit ingezet om zowel de nieuwe PDOK-website als –Viewer verder te vernieuwen en/of te finetunen. Op het Geoforum heeft PDOK voor beide zaken veel bruikbare input ontvangen; deze wensen worden zo goed mogelijk in deze ronde van verfijning meegenomen. In dit kwartaal zijn ook de voorbereidingen getroffen om in Q1 van 2019 bepaalde, ingrijpendere wijzigingen op te kunnen laten pakken.

### In Q4 gereleasde datasets en/of functionaliteit

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

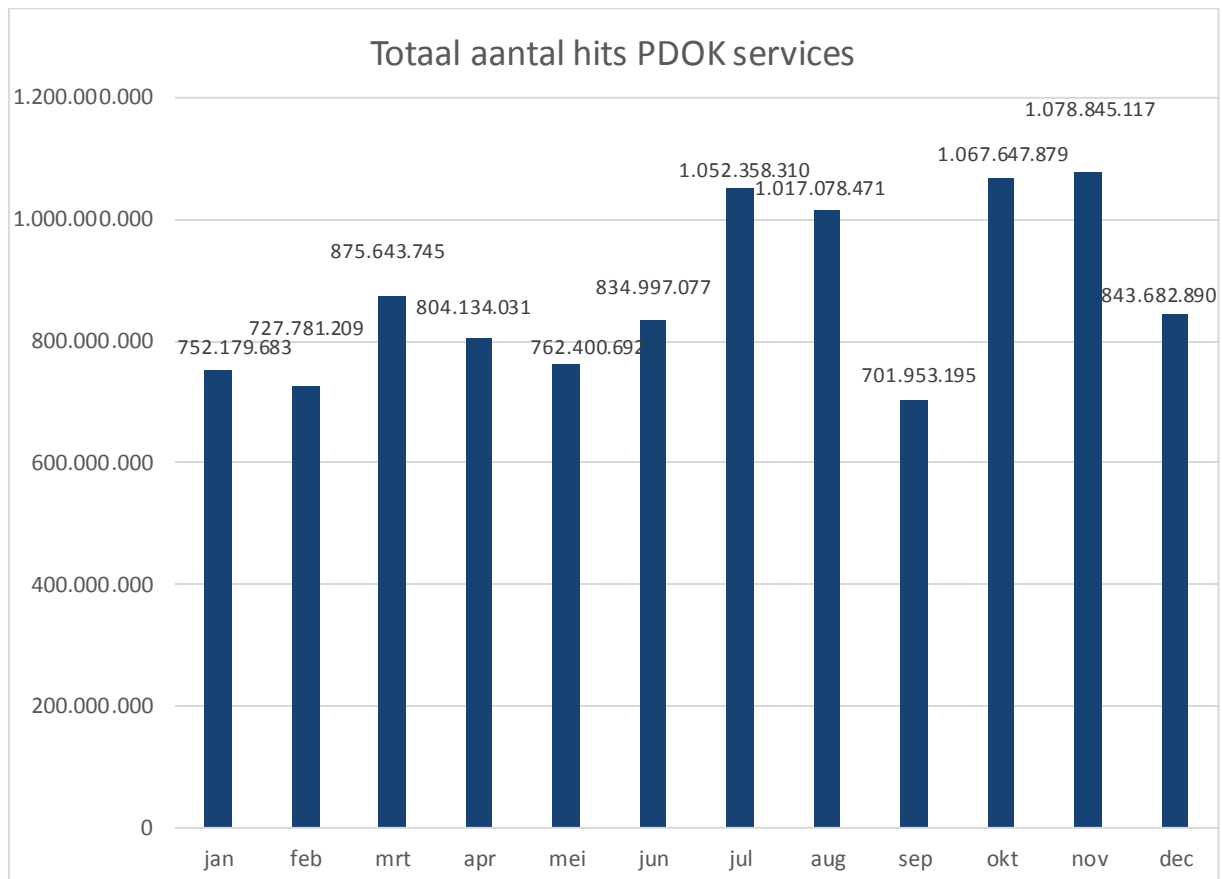
- Beschikbaarstelling CBS dataset Wijken en buurten 2018
- In de nieuwe PDOK Viewer is feedback verwerkt van gebruikers
- Lancering van het open PDOK beschikbaarheidsdashboard, waarin van elke webservice zichtbaar is wat zijn beschikbaarheidspercentage is.

### Beschikbaarheid

De PDOK-voorziening kende dit kwartaal een beschikbaarheidspercentage van 99,49%. Het voortschrijdend beschikbaarheidsgemiddelde over de afgelopen twaalf maanden (heel 2018) komt eveneens op 99,49%, en is daarmee conform het INSPIRE-vereiste.

## 2. Gebruik PDOK services

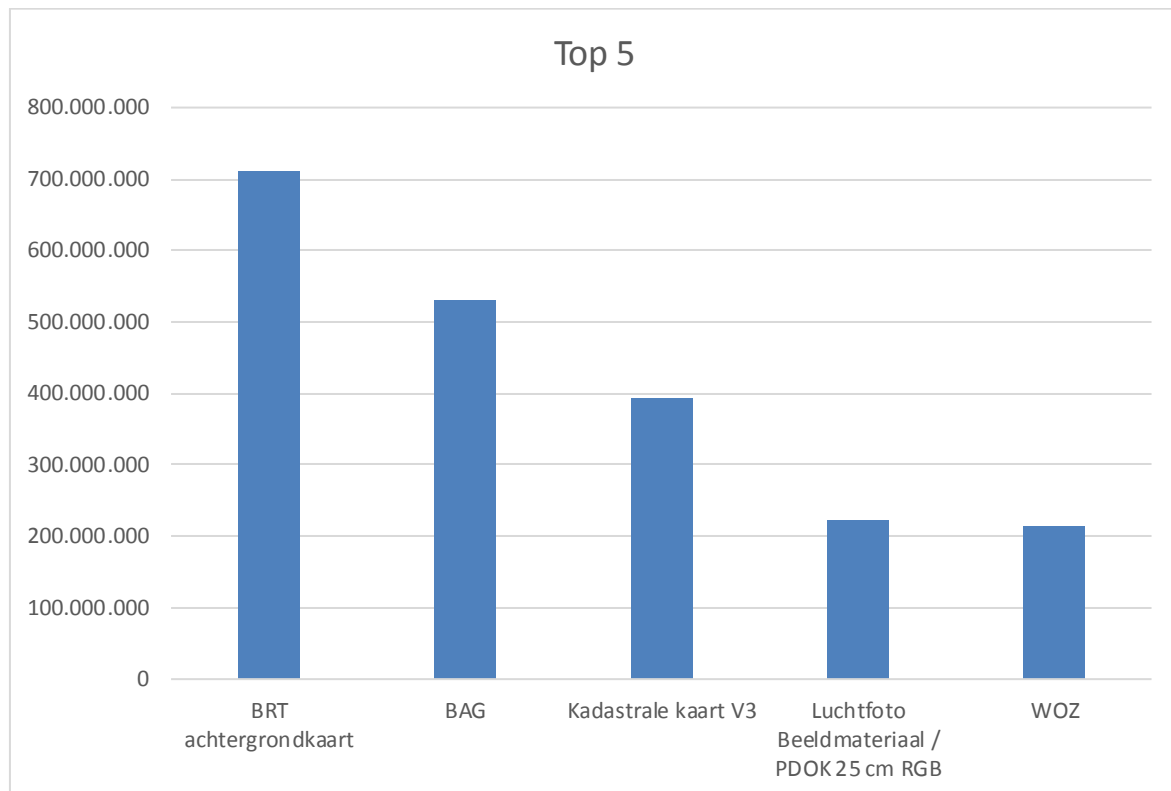
In onderstaande grafiek wordt het totaal aantal hits van de PDOK-services weergegeven. De grafiek toont het gebruik per maand van **januari t/m december 2018**.

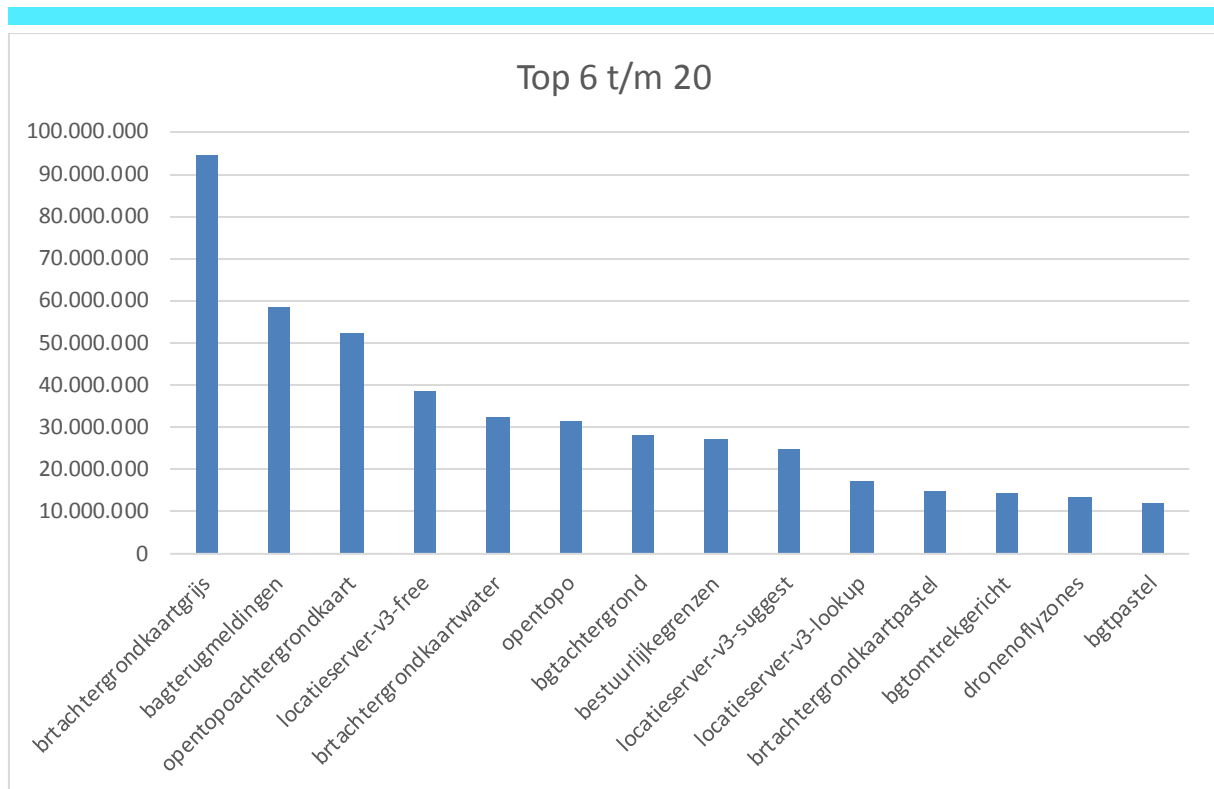


Het gebruik van de PDOK-services vertoont opnieuw een stijgende lijn. Over Q4 bedroeg het aantal hits : 2,99 miljard (Q3 2018: 2,7 miljard).

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

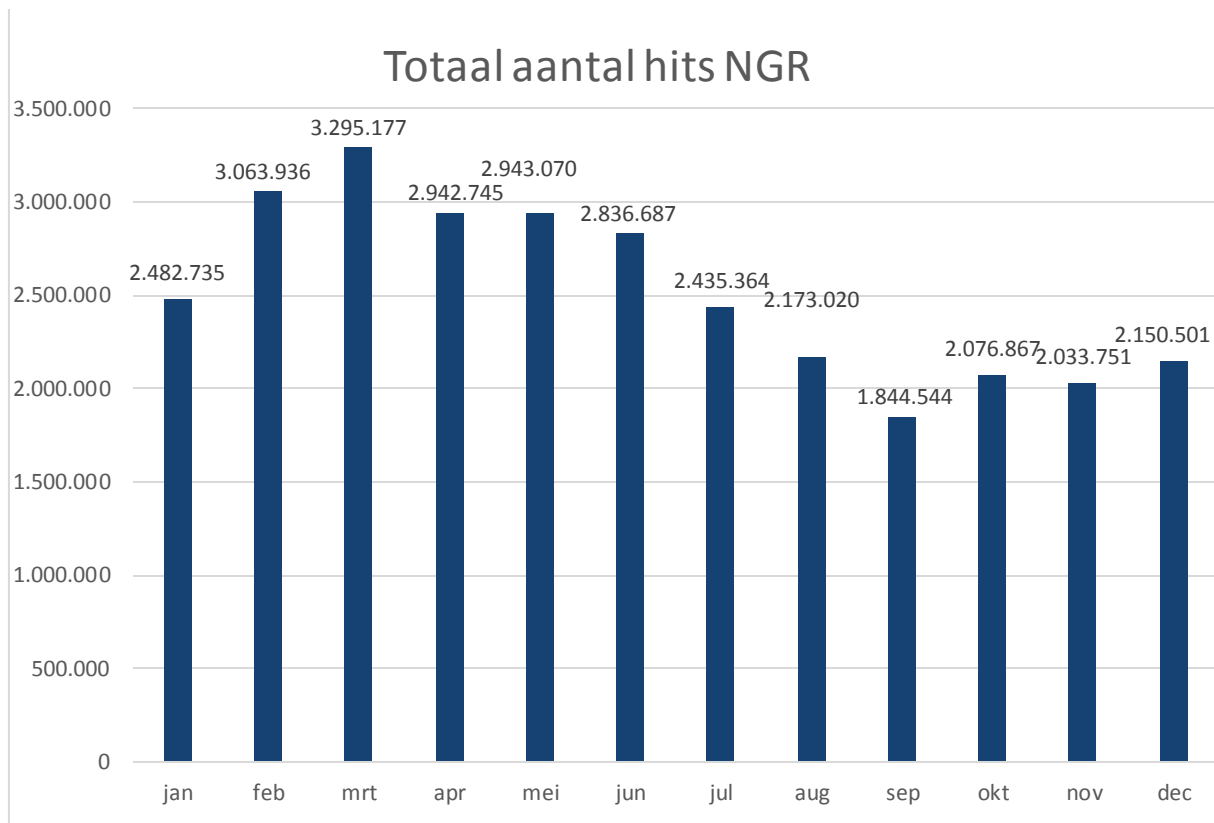
***NB:** Sommige services verschijnen dit kwartaal voor het eerst in de top 5 c.q. 6-20, daarom zijn voorafgaande kwartalen leeg.*





### 3. Gebruik Nationaal Georegister (NGR)

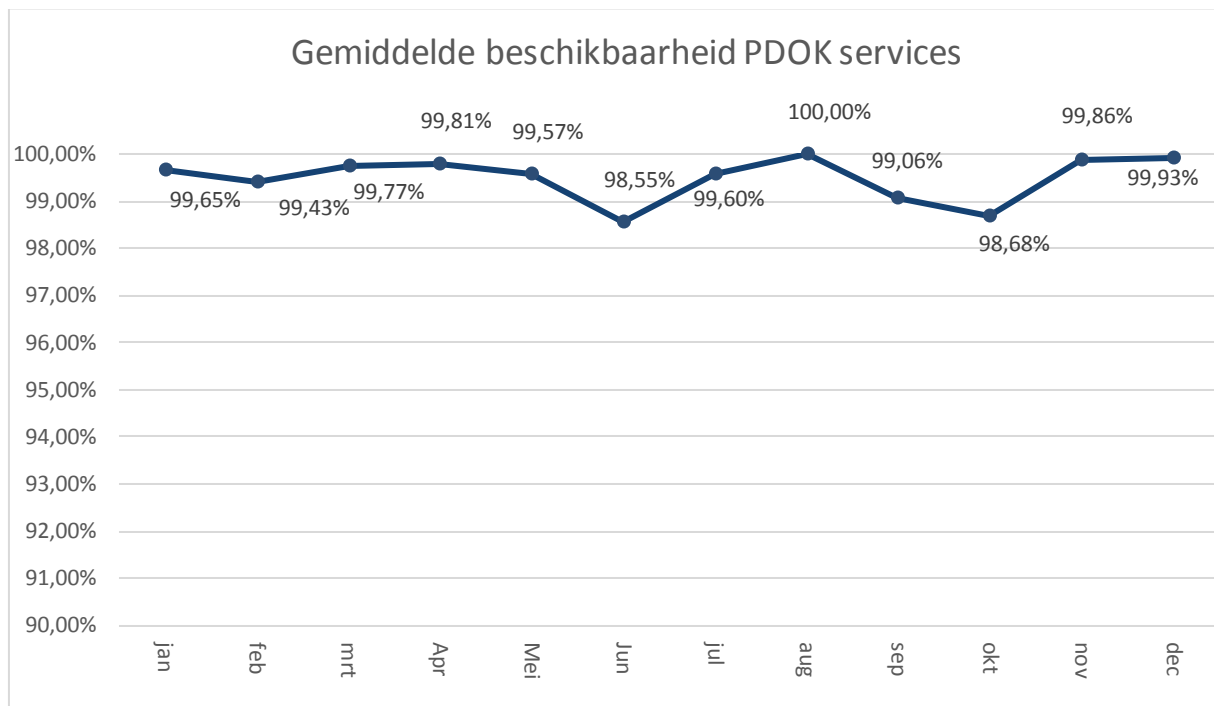
In onderstaande grafiek wordt het gebruik van het Nationaal Georegister weergegeven door middel van het totaal aantal hits op de server. De grafiek toont het gebruik per maand van de afgelopen kwartalen.



Het totaal aantal hits op het NGR bedraagt in dit Q4: 6.261.119 (Q3: 6.452.928)

## 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 beschikbaarheidsgemiddelde over de afgelopen twaalf maanden komt op 99,49%, en is daarmee conform het INSPIRE-vereiste.

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