

1. Highlights

Met PDOK naar de cloud: In dit kwartaal heeft PDOK opnieuw gewerkt aan verdere optimalisering van de quality of service van het PDOK platform. Met name focust het IT team op de voorbereidende handelingen om als PDOK naar de cloud te gaan. Dit is nodig i.v.m. snelle schaalbaarheid van het platform bij onverwacht grote request-toe-of -afname.

Sensordata: Afgelopen kwartaal kwam er bij PDOK voor het eerst sensordata beschikbaar, zeker een hoogtepunt. Eind september ging de Sensordata Stack live, waarmee het dagelijks beheer van de pilot 'Smart Emission Platform' nu bij PDOK ligt. Dat zorgt ervoor dat het Data Managementsysteem, de webdiensten/API's en de viewers beschikbaar zijn.

Rasterdata: Verder is er betere rasterdata-ontsluiting tot stand gebracht met duidelijk betere performance.

Website/viewer: In Q3 is ook de nodige capaciteit ingezet om zowel de nieuwe PDOK-website als –Viewer verder te vernieuwen en/of te finetunen. Zo is in de PDOK Viewer de veel gevraagde functionaliteit van 'objectinformatie' gerealiseerd. Op het Geoforum heeft PDOK voor beide zaken veel bruikbare input ontvangen, die zo goed mogelijk in deze tweede ronde wordt meegenomen.

In Q3 gereleasde datasets en/of functionaliteit

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

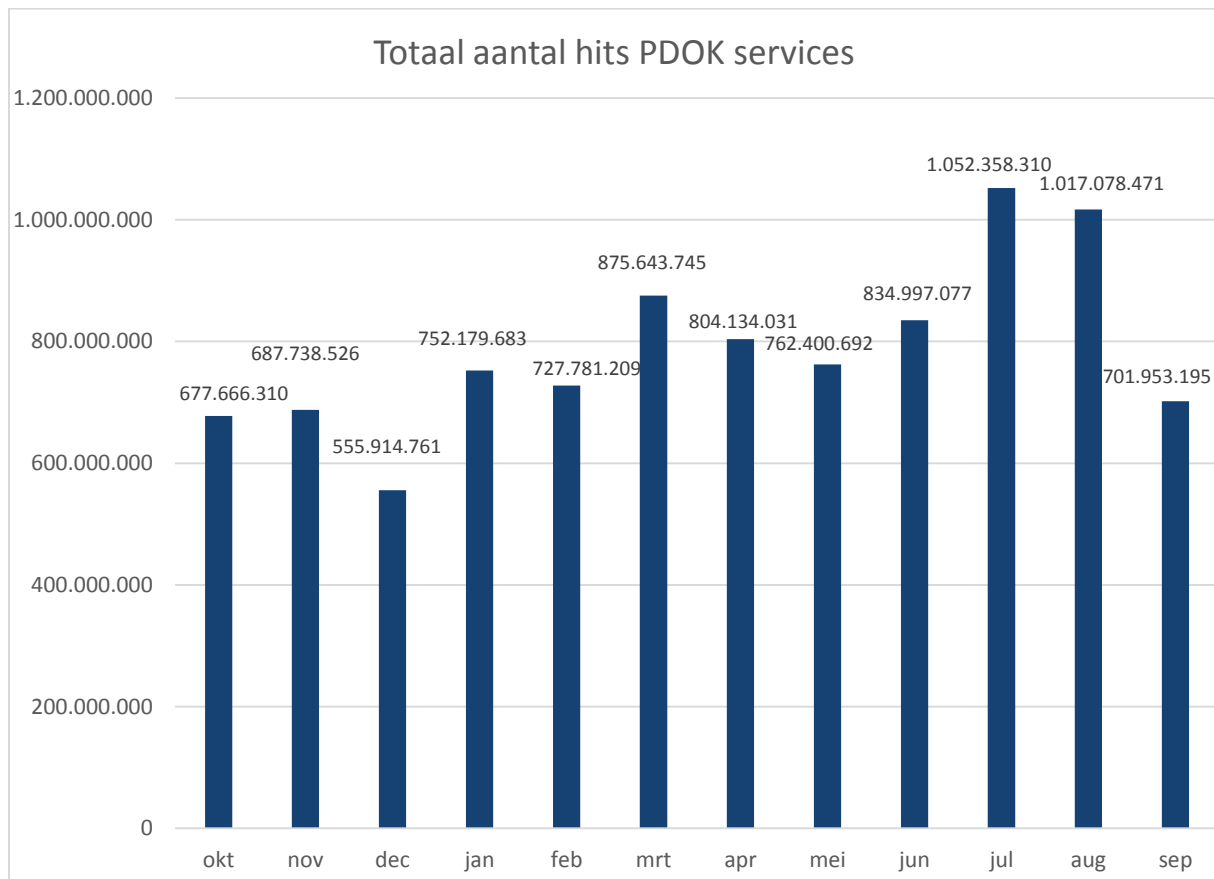
- Kaderrichtlijn Water (KRW) van Rijkswaterstaat
- INSPIRE-thema 'Zeegebieden' van Kadaster
- Nieuwe data in AHN3, afkomstig van de waterschappen de Dommel en Aa en Maas
- TOPgrenzen van Kadaster

Beschikbaarheid

De PDOK-voorziening kende dit kwartaal een beschikbaarheidspercentage van 99,55%. Het voortschrijdend beschikbaarheidsgemiddelde over de afgelopen twaalf maanden komt op 99,58%, en is daarmee conform het INSPIRE-vereiste.

2. Gebruik PDOK services

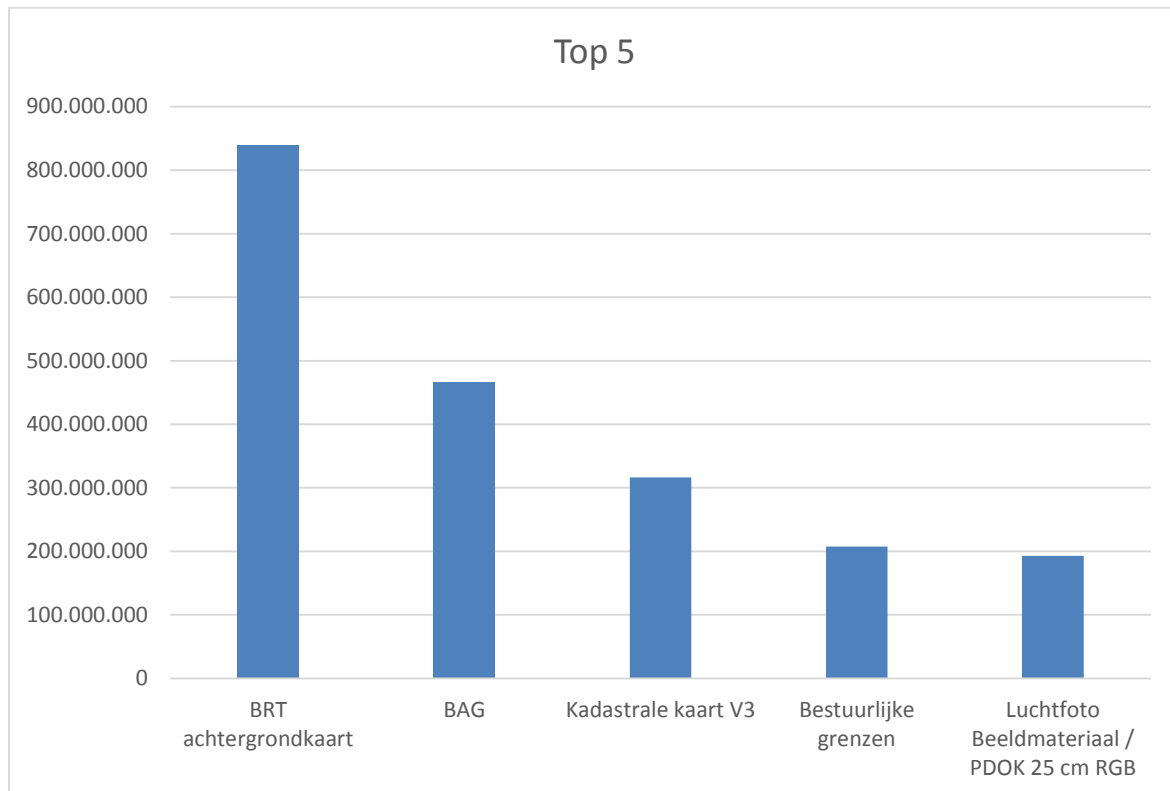
In onderstaande grafiek wordt het totaal aantal hits van de PDOK-services weergegeven. De grafiek toont het gebruik per maand van **oktober 2017 t/m september 2018**.

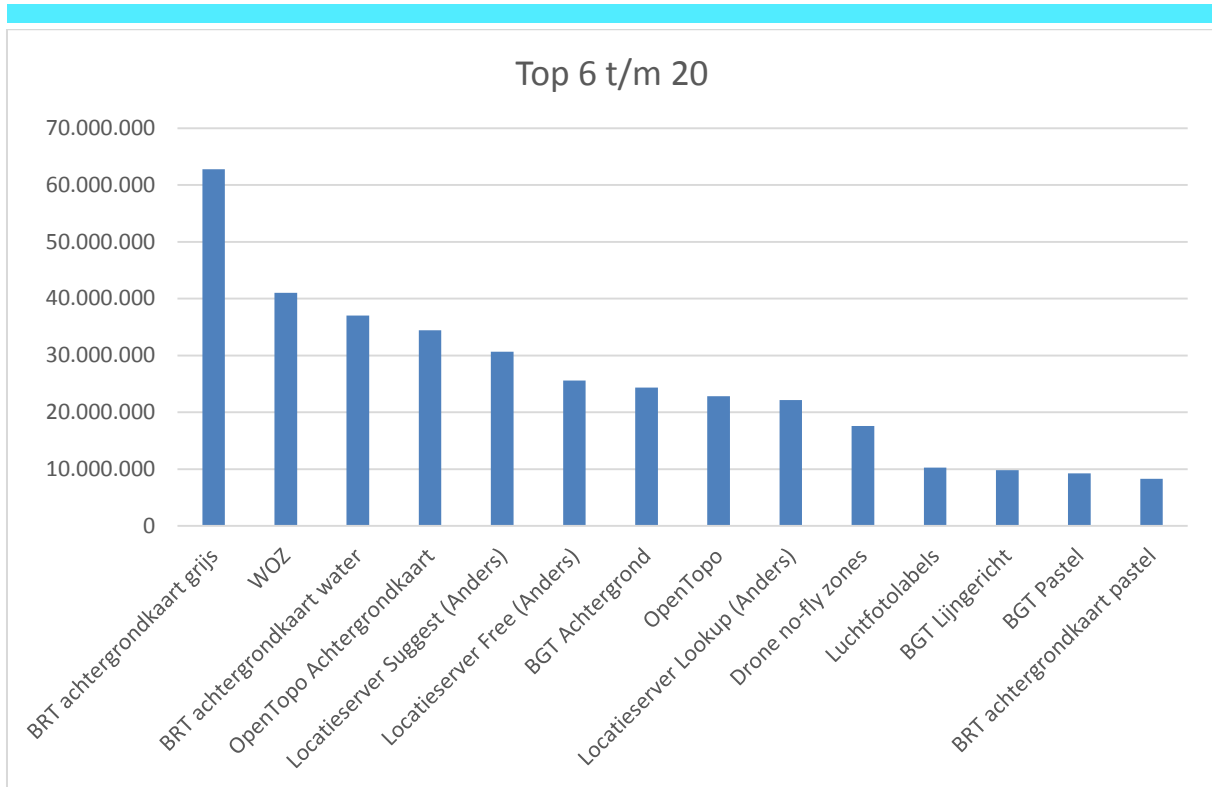


Het gebruik van de PDOK-services vertoont opnieuw een stijgende lijn. Over Q3 bedroeg het aantal hits: 2,7 miljard (Q2 2018: 2,4 miljard).

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

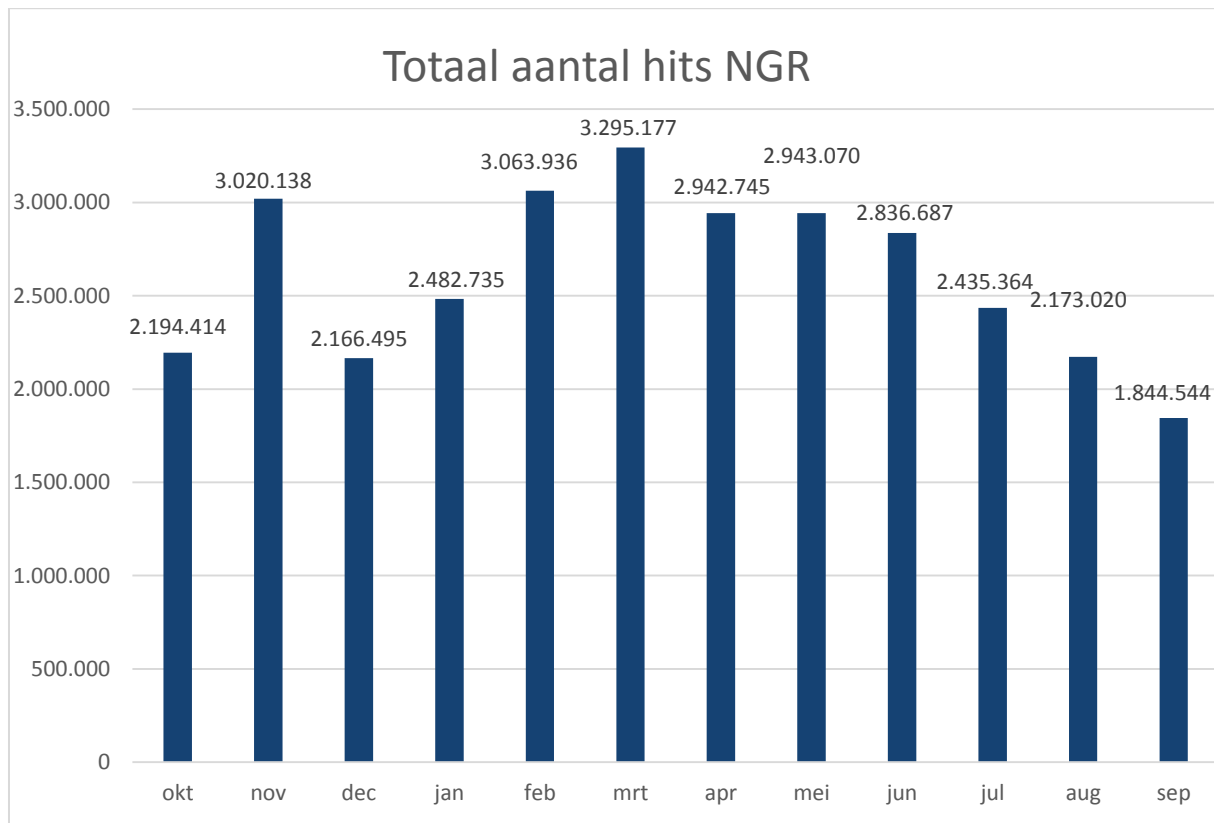
***NB:** Sommige services verschijnen dit kwartaal voor het eerst in de top 5 c.q. 6-20, daarom zijn voorafgaande kwartalen leeg.*





3. Gebruik Nationaal Georegister (NGR)

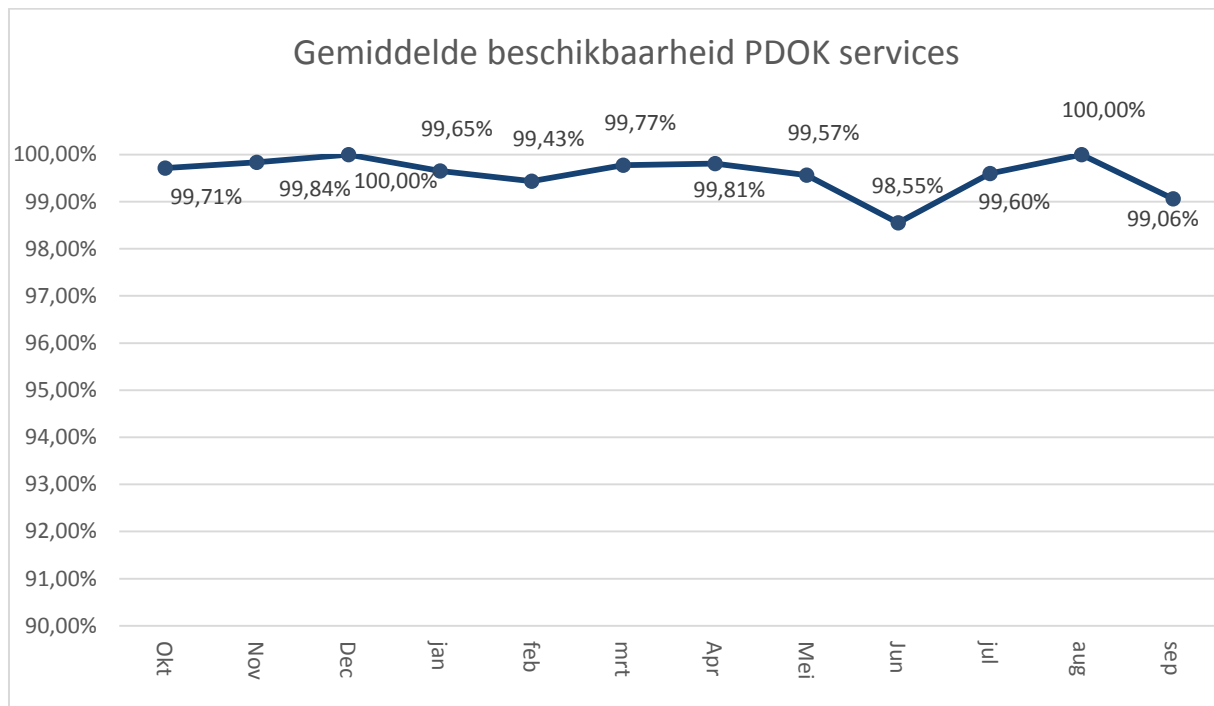
In onderstaande grafiek wordt het gebruik van het Nationaal Georegister weergegeven door middel van het totaal aantal hits op de server. De grafiek toont het gebruik per maand van de afgelopen kwartalen.



Het totaal aantal hits op het NGR bedraagt in dit Q3: 6.452.928 (Q2: 8.722.502)

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 99,58%, en is daarmee conform het INSPIRE-vereiste.

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