



> Retouradres Postbus 20401 2500 EK Den Haag

Netbeheerders geregistreerd in het KLIC

**Directoraat-generaal
Bedrijfsleven & Innovatie**
Directie Digitale Economie

Bezoekadres
Bezuidenhoutseweg 73
2594 AC Den Haag

Postadres
Postbus 20401
2500 EK Den Haag

Overheidsidentificatienr
00000001003214369000

T 070 379 8911 (algemeen)
F 070 378 6100 (algemeen)
www.rijksoverheid.nl/ezk

Behandeld door
ir. S.A. van Merkom

T 070 379 6762
s.a.vanmerkom@minezk.nl

Ons kenmerk
DGBI-DE / 19192401

Uw kenmerk

Bijlage(n)

Datum

7. febr. 2020

Betreft Mogelijke onvolledigheid in de gebiedsinformatie als deze afgedrukt wordt

Aan de netbeheerders geregistreerd in KLIC,

De overgang van KLIC naar KLIC-WIN is afgerond. Een belangrijke verandering is de overgang van informatie-uitwisseling op basis van rasterkaarten naar een uitwisseling op basis van vectordata. Dit nieuwe formaat brengt veel voordelen met zich mee; de ontvangen informatie is bij het gebruik van een tablet of pc vele malen duidelijker. De overgang is ook een opstap naar het op termijn volledig digitaal werken met gebiedsinformatie.

Met deze overgang is de verstrekte gebiedsinformatie uitgebreider en biedt veel meer informatie voor de opdrachtgever en grondroerder (werkvoorbereider en graafteam). Voor de overgang naar vectordata was een afdruk van de gebiedsinformatie inhoudelijk gelijk aan de verstrekte gebiedsinformatie, na de overgang is dit niet meer het geval. Gebleken is dat indien nog gebruikt gemaakt wordt van het afdrucken van de ontvangen gebiedsinformatie er in veel gevallen een aantal relevante eigenschappen van één of meer netten op de afdruk van de themakaarten kan ontbreken. Oorzaak hiervan blijkt de combinatie van het nieuwe IMKL en de beperkingen in de wijze waarop de papieren afdruk is ingeregeld.

In het oude IMKL werden bepaalde gegevens van kabels en leidingen - bekend als "relevante eigenschappen van het net" - door de netbeheerders in de zogenaamde PNG-annotatielaag verstuurd en deze kon als zodanig door de eindgebruiker worden afgedrukt.

In het nieuwe IMKL worden deze gegevens als attribuutwaarde opgenomen. Voor een visualisatie in de kaart kunnen deze gegevens bovendien als annotatie worden meegeleverd. Bij het presenteren van gebiedsinformatie volgens het nieuwe IMKL en PMKL worden attribuutwaarden niet als annotatie weergegeven. Daardoor ontbreken bij sommige netbeheerders "relevante eigenschappen van het net" in de afgedrukte themakaart.

In een aantal gevallen leidt dit ertoe dat het graafteam van een grondroerder belangrijke gegevens uit de "relevante eigenschappen van het net" niet aantreft op een afdruk van de themakaarten. Dit kan resulteren in een afdruk waarop minder informatie staat dan in de situatie van voor 1 januari 2019, waardoor de kans op graafschade wordt verhoogd.

De Wet informatie-uitwisseling bovengrondse en ondergrondse netten en netwerken (WIBON) schrijft voor dat de grondroerder verplicht is om alle ontvangen gebiedsinformatie op de graaflocatie aanwezig te hebben.

Overigens leidt het visualiseren van alle attribuutwaarden via een afdruk, gezien de grote hoeveelheid ervan, tot onleesbare afdrukken.

Voor de duidelijkheid vermeld ik dat deze situatie ook zal gelden na 1 maart 2020, de datum waarop het rasterformaat niet meer geleverd wordt en de "oude" viewers niet meer gebruikt kunnen worden.

Tevens is vastgesteld dat op dit moment de gegevens die via de optionele annotatie (of label) door de netbeheerder worden aangeleverd wel op de juiste wijze in de afdruk worden weergegeven.

Het definitief oplossen van deze problematiek ligt erin dat op termijn volledig digitaal gewerkt wordt en het gebruik van een afdruk op de graaflocatie alleen als ondersteuning gebruikt mag worden. De ontvangen gebiedsinformatie dient dan altijd digitaal aanwezig te zijn.

Aangezien deze overgang niet per heden plaats kan vinden, is een overgangsperiode nodig met een tijdelijke oplossing. Deze tijdelijke oplossing is om de optionele lagen annotatie en maatvoering te blijven leveren met daarin minimaal opgenomen de gegevens die voor 1 januari 2019 al werden geleverd. Dat zijn in de meeste gevallen gegevens als diameter, soort materiaal, en indien van toepassing twee of meer kabels of leidingen. De annotatie- en maatvoeringlagen zorgen er immers voor dat belangrijke attribuutwaarden toch zichtbaar zijn op de afgedrukte kaart.

Ik doe een dringend beroep op u als netbeheerders om in de overgangsperiode zowel de annotatie- als de maatvoeringslaag aan te blijven leveren met daarin minimaal die gegevens te verstrekken die ook voor 1 januari 2019 op basis van een graafbericht zijn aangeleverd.

Hiermee wordt geborgd dat de grondroerder in ieder geval dezelfde kwaliteit van gegevens gepresenteerd krijgt als hij de informatie afdrukt. Daardoor wordt de kans op graafschade niet verhoogd.

Via het KLO zal ik de partijen in de graafketen hierover informeren.

Ik reken op uw begrip en medewerking.

Met vriendelijke groet,


Drs. J.C. De Groot
Directeur Digitale Economie