



Aandachtspunten digitale aansluiting Klic-online

16 juni 2011

Naast een succesvolle certificering zijn er nog een aantal aandachtspunten om de aansluiting op de Digitale Levering zo soepel mogelijk te laten verlopen.

Wij verzoeken u dan ook om onderstaande lijst door te nemen en waar nodig actie te ondernemen voorafgaand aan de aansluiting:

1. Vraag: Heeft u de juiste inlog gegevens geconfigureerd in de productie omgeving?

Voorbeeld: Inlogcode: **PRD0000123456** / Wachtwoord: **Kadaster31**

Log in op "Mijn Kadaster" en wijzig direct uw wachtwoord.

U dient voor de testmelding uitgevoerd wordt het wachtwoord te wijzigen.

2. Vraag: kunt u de URL die u beschikbaar stelt aan het Kadaster voor het aanbieden van graafberichten controleren?

Dit is het internet adres van de webserver en dient overeen te komen met de server die is opgenomen in uw PKI overheids servercertificaat.

Voorbeeld:

<https://netbeheerder1.wionklic.nl/NetBeheerderService>

<https://klicwion.netbeheerder2.nl/NetBeheerderService>

<https://0362wion.netbeheerder3.nl/wion/prog/cgis/comm.per1?user=amstelveen>

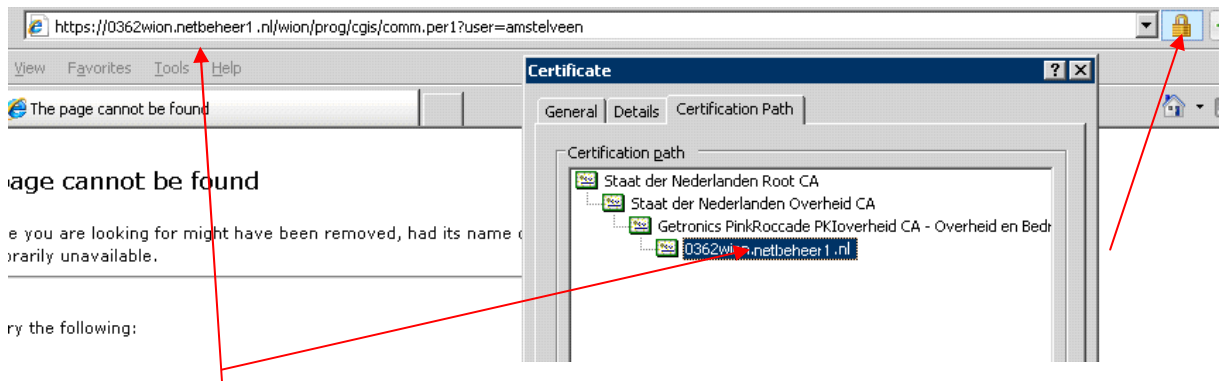
<https://w5020.netbeheerder4.com/KlicWIONEdgeService/KlicReceiver.aspx>

3. Vraag: Weet u dat het PKI client overheidscertificaat van het Kadaster niet dezelfde is als het certificaat voor de BTT of CTT?

Afhankelijk van uw eigen configuratie zult u dit wel/niet moeten aanpassen. Voor meer informatie zie het document 'Technische Toelichting Digitale levering' op de website www.kadaster.nl/klic, onder 'documentatie' en 'technische documentatie'.

U kunt dit controleren door zelf een test uit te voeren.

Plak de URL in uw internet browser. Klik vervolgens op het slotje



4. Bij ieder graafbericht is het mogelijk dat u een ander "AntwoordAdres" kunt krijgen.

Let er daarom op dat u **geen vast antwoordadres in uw applicatie** toepast. In het bericht dat naar de netbeheerder wordt toegestuurd wordt het AntwoordAdres opgegeven waar u het bericht met netbeheerdersinformatie naar toe moet sturen. Deze locatie kan aan verandering onderhevig zijn. Daarom dient u deze niet vast te configureren. Zie voor meer informatie: hfst 8.2 uit het document 'Technische Toelichting voor Digitale levering' (te vinden op www.kadaster.nl/klic onder 'documentatie en 'Technische Documentatie').

5. Klic-wab belang.

Wij gaan er van uit dat u de belangen in Klic-wab heeft gecontroleerd en dat de laatste versie is geactiveerd. Wij verwachten dat er bij het uitvoeren van de testmelding, bij het aansluiten, belangen aanwezig zijn. Wij verzoeken u daarom de juiste X en y coördinaten door te geven in het verzoek tot aansluiten.

6. Het is niet wenselijk een lege png mee te sturen. Dit kan tot verwarring leiden bij de grondroeders.

Er zijn twee uitzonderingen dat een netbeheerder een lege png kan/mag sturen:

- u heeft geen ligging in de graafpolygoon, maar wel HAS in de klic-melding (huisaansluiting),
- u heeft geen ligging in de graafpolygoon, maar moet wel een Eisvoorzorgsmaatregel sturen, die wettelijk verplicht is.

Daarom het verzoek om wanneer het toch wenselijk is een lege png te sturen, in plaats van een (BL) algemene bijlage een (TB) thema bijlage te sturen. Omdat het gaat om informatie over het thema waarvan een lege png is gestuurd.

7. Verzoek om uw png of pdf documenten zo geoptimaliseerd mogelijk voor te bereiden zodat u niet boven de maximale berichtgrootte van 30 MB uitkomt.

Zie voor meer informatie: hfst 5.1 uit het document 'Technische Toelichting voor Digitale levering' (te vinden op www.kadaster.nl/klic onder 'documentatie en 'Technische Documentatie').

Er zijn verschillen in de xml berichten configuratie zoals:

De postcode deze is in de testomgeving 6 karakters en in productie 7. In het BMKL staat een string. 10 karakters.

- Er zijn verschillende prefixen die voor het graafbericht komen.
 - Deze is in de CTT: <BMKL:graafbericht> en in productie; <ns3:graafbericht>
 - <ns8:graafbericht>