



## KLICON IN HET KORT:

- handelt KlIC-meldingen automatisch af.
- bespaart een hoop tijd en verbetert kwaliteit,
- eenvoudig terugzoeken in historische meldingen,
- meldingen en storingen geografisch zichtbaar door koppeling Cocoon,
- betrouwbaar dankzij intensieve monitoring,
- webbased te gebruiken.



## Klicon

Automatische afhandeling graafmeldingen



**Speer IT**

glass fiber registration systems

**Speer IT**

glass fiber registration systems



# Zou die storing hier zitten?

## AUTOMATISCHE KLIC-MELDINGEN

Grondroeders weten vaak niet waar kabels of leidingen liggen en richten daardoor nogal eens schade aan. Iedere netbeheerder is daarom verplicht haar netwerk in kaart te brengen (WION, Wet Informatieuitwisseling Ondergrondse Netten).

Alleen, de handmatige afhandeling van graafmeldingen is zeer tijdrovend en kostbaar. Dankzij Klicon (Kabel Leiding Informatie Controlatiesysteem) verloopt dit proces volledig geautomatiseerd. Hierdoor verbetert de kwaliteit van de beoordeling en u bespaart een hoop tijd en geld.

## HOE WERKT KLICON

Alle graafmeldingen vanuit het Kadaster komen binnen via Webservices en worden geanalyseerd door Klicon. De applicatie bepaalt voor ieder bericht de coördinaten van het gemelde gebied. Vervolgens gaat Klicon aan de hand van deze coördinaten na of er netwerkcomponenten van u of andere netbeheerders in het gebied aanwezig zijn. Is dit het geval, dan stuurt Klicon automatisch een bericht met de noodzakelijke gegevens naar het Kadaster. Indien nodig genereert of verzamelt Klicon ook aanvullende documentatie en stuurt deze mee. Kortom, alles gaat volledig automatisch en u hoeft helemaal niets te doen.

## ORACLE DATABASE

Alle data waarmee Klicon kan bepalen of er belang is in een bepaald gebied, komen automatisch terecht in een Oracle database. Klicon converteert hiervoor alle bestanden zoals AutoCad, Microstation en Mapinfo naar een standaard Oracle spatiaal formaat. Wijzig één van deze bestanden, dan wordt dit ook direct in de database doorgevoerd.

## EENVOUDIG TERUGZOEKEN

Klicon legt alle ontvangen en afgehandelde graafmeldingen vast, inclusief bijbehorende informatie. Hierdoor kunt u precies nagaan welke informatie er op welk moment naar welke aanvrager is verstuurd. Daarnaast kunt u overzichten opvragen met het aantal graafmeldingen in een bepaalde periode. Of zoeken op meldingen met overeenkomstige kenmerken.



# Zijn hier 6.000 aan sluitingen mogelijk?

## KLICON EN COCON

Klicon is zelfstandig te gebruiken, maar kan ook worden gekoppeld aan Cocon, het netwerk-registratiesysteem van Speer IT. Hierdoor zijn alle graafmeldingen direct zichtbaar in een overzichtelijke, geografische interface.

Storingen in uw netwerk worden gerelateerd aan graafmeldingen op de plaats van de storing. Ook ziet u wie er graaft, inclusief alle contactgegevens.

## INTENSIEVE MONITORING

Klicon wordt intensief gemonitord op eventuele storingen. Dit gebeurt door een dubbelzijdig controleprogramma en de Speer IT ServiceDesk. Mocht er iets mis gaan, dan wordt er proactief ingegrepen of stuurt het controleprogramma direct een mail of sms.

Zo kunt u dus altijd bouwen op de effectieve en betrouwbare werking van Klicon.

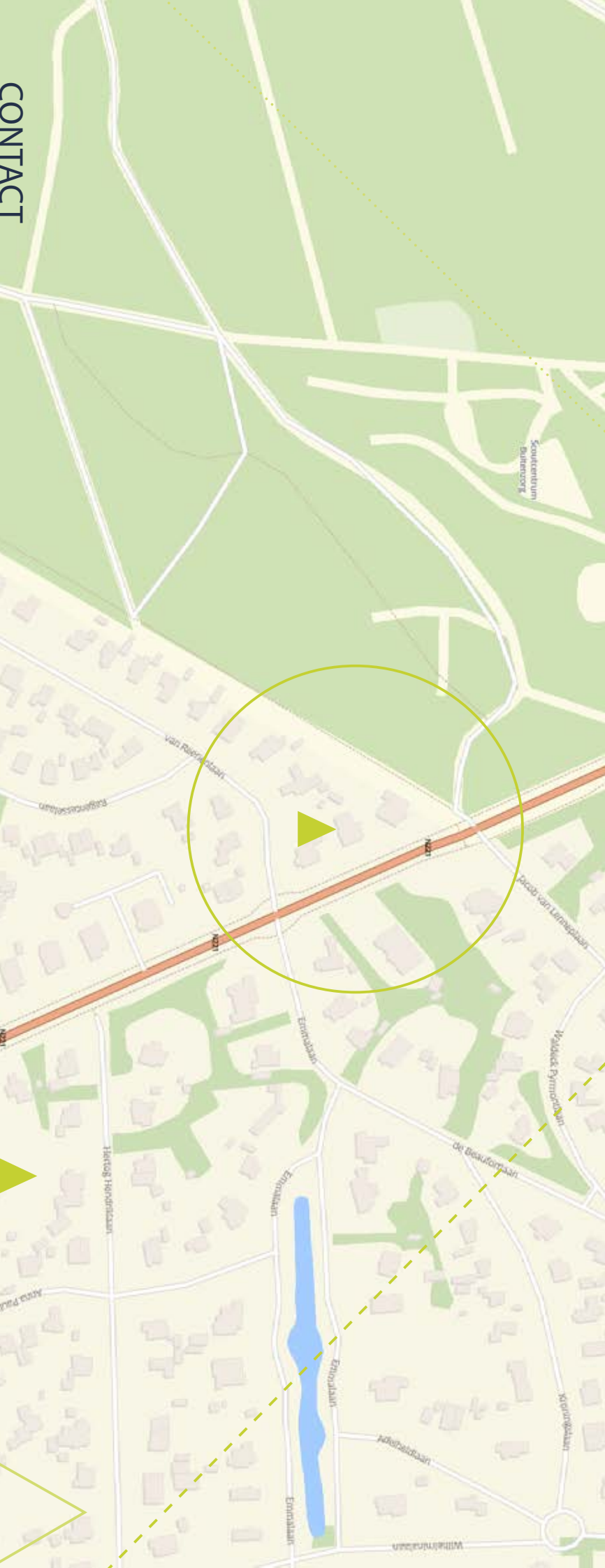
## KLICON HIGHLIGHTS

- de applicatie is te gebruiken in elke browser. Installatie op de werkplek is dus niet nodig.
- exporteert periodiek een overzicht van het netwerk in GML-formaat t.b.v. de upload KLIC-wab voor het Kadaster.
- Klicon werkt ook voor aanvragen in België.

## KLICON IN HET KORT:

- handelt KLIC-meldingen automatisch af,
- bespaart een hoop tijd en verbetert kwaliteit,
- eenvoudig terugzoeken in historische meldingen,
- meldingen en storingen geografisch zichtbaar door koppeling Cocon,
- betrouwbaar dankzij intensieve monitoring,
- webbased te gebruiken.





Sourcecentrum  
Buitenzorg

Waldick Pyramiden

de Beaulandlaan

de Goudlaan

Willemslaan

Kuiperlaan

Ennolaan

Ennolaan

Harig Hogendlaan

Apollolaan

van Renswelaan

Bogencselaan

de laan

de laan

de laan

de laan

de laan

de laan

de laan

de laan

de laan

## CONTACT

Wilt u meer weten over ons?  
Kijk dan op [www.speer.it](http://www.speer.it)

Voor een kennismaking belt u  
035-6237936  
of u mailt naar [info@speer.it](mailto:info@speer.it)

Bezoekadres:  
Amsterdamsestraatweg 47  
3744 MA Baarn



# Speer IT

glass fiber registration systems

