HANDLEIDING KLIC APP CLOUD ANDROID

In deze handleiding leest u hoe de Klic App Cloud werkt en welke fuctionaliteiten beschikbaar zijn. Veldmedewerkers gebruiken Klic App Cloud om de Klicmeldingen te bekijken en af te handelen. U kunt de Klic App Cloud installeren door in de verschillende app stores te zoeken op "goconnectit" of door de volgende link te openen: <u>Android Klic App Cloud</u>



Inloggen	Synchroniseren	Overzicht Klic-meldingen	Klic-meldingen sorteren op basis van afstand tot huidige GPS positie
K & all 87% III 14:45	20:33 Image: Comparison of the compari	20:34 ■ ● COD ■ Projecten ■ ● ● Projecten gesorteerd op naam ■ ■ Project: 20190919-GCI-PDK Fultonbaan 53 19G656821 ● ● ● 08-01-2020 ● ● 34 km Project: 20191116-PDK-huis 19G6606450 ● 13-12-2019 ● ● 13-12-2019 ● 13 m Project: 20200119-PDK 20G037057 ● 49 m ● ● 1 x Eis Voorzorg	20:39 Image: Comparison of the compar
	■ () <	• •	■ ⊛ ◄

Log in met de gebruikersnaam en het wachtwoord die u hebt ontvangen of zelf hebt ingesteld.

Na een succesvolle configuratie start de synchronisatie met de server automatisch.

Tijdens het synchroniseren met de server gebeuren er achtereenvolgens een tweetal zaken:

- Nieuwe beschikbare Klicmeldingen worden opgehaald. Dit laatste is zichtbaar in het bovenstaande scherm.
- Eerder verwijderde Klicmeldingen worden afgemeld op de server.

Na een succesvolle synchronisatie verschijnt het overzicht van de Klicmeldingen. De gebruiker kan een Klic-melding openen door de bijbehorende regel aan te raken.

U kunt een Klic-melding verwijderen door de bijbehorende regel even aan te raken, waarna een dialoogvenster verschijnt met de vraag of de Klicmelding verwijderd moet worden. Het icoon Dij een Klic-melding betekent dat er een Eis Voorzorg op de melding zit. Door de tekst 'projecten gesorteerd op naam' een paar seconde in te drukken kunt u wisselen tussen:

- Alfanumerieke sortering van de lijst.
- Sortering van de lijst op basis van de afstand tot de huidige GPS positie.
- Sortering op datum van verloopdatum van de klicmeldingen



Wanneer u Klic-melding opent waar een Eis Voorzorg voor geldt dan wordt een waarschuwing getoond. Hierin wordt vermeld waarop deze Eis Voorzorg van toepassing is. Wanneer u een Klic-melding opent ziet u een vergelijkbaar scherm. In dit scherm kunt u in- en uitzoomen in de Klic-melding. Daarnaast zijn de volgende iconen zichtbaar:

- Topografie en discipline
 - GPS-positie aan/uit
 - Meetlint aan/uit
- **2** Contacten
- Bijlagen
- \rm Eis Voorzorg
- Afwijkende situatie melden (optioneel)

Met behulp van het digitale meetlint kunt u afstanden meten in de kaart. Schakel hiervoor deze functie aan en klik op een punt in de kaart, trek de liniaal naar een willekeurig ander punt en de afstand wordt dynamisch gemeten.

Tip: Zoom in voordat u gebruik maakt van deze functie.

Met de GPS-functie ziet u uw positie in de Klic-tekening.

In bovenstaand scherm geeft u aan welke lagen u wilt bekijken. U kan alle lagen van de Topografie in één keer aan- of uitschakelen door op Topografie te drukken. Dit geldt ook voor de Discipline – netbeheerder. Verder kunt u alle lagen ook individueel aan of uit schakelen. Standaard staan alle lagen aan bij het openen van een Klic-melding.

← Na instellen keert u terug naar de kaart via deze toets of door naast dit venster te tikken.



Door op een kabel- en/of leiding te tikken kan men de attribuutgegevens ervan raadplegen. Hierboven ziet u een voorbeeld van de attribuutgegevens van een Elektriciteitskabel.

In het overzicht Bijlagen van de Klicmelding ziet u alle door het Kadaster meegeleverde documenten en de Eigen Bijlagen die zijn toegevoegd.

Door de bijbehorende regel van het document aan te raken wordt het document automatisch getoond.

In het overzicht Contacten van de Klic-melding ziet u de contactgegevens van netbeheerders.

Door de bijbehorende regel van een netbeheerder aan te raken worden automatisch de details ervan getoond.

← Na het openen van de bijlage keert u via deze toets terug naar het overzicht met bijlagen.

← Na het openen van de contactgegevens keert u via deze toets terug naar het overzicht met contactgegevens.

Functionaliteit Preventie Service

Let op: de onderstaande functionaliteit is alleen beschikbaar indien de uitbreidende dienst Preventie Service is afgenomen.

Met de Preventie Service kunnen de volgende zaken vast worden gelegd:

- Proefsleuf
- Eis Voorzorg
- Afwijkende situatie
- Graafschade
- GPS positie (automatische vastlegging)



Tijdens het synchroniseren met de server gebeuren er achtereenvolgens een drietal zaken:

- Zelf geregistreerde preventie maatregelen worden gesynchroniseerd en beschikbaar gesteld aan collega's en kantoor.
- Vastgelegde preventie maatregelen van collega's worden opgehaald van de server en zijn beschikbaar voor u als gebruiker.
- Ook de toegewezen Klicmeldingen worden opgehaald.

In geval van een Eis Voorzorg maatregel is het mogelijk het contact met de netbeheerder vast te leggen. Tevens is het mogelijk om relevante foto's te maken. Indien de GPS niet is geactiveerd en de Klic App Cloud wordt geopend, wordt u gevraagd de GPS sensor te activeren.

Zodra de GPS sensor is geactiveerd wordt uw positie in de Klic-melding automatisch opgeslagen. Op het moment dat u zich op de graaflocatie bevindt en de Klic App Cloud opent, wordt uw positie automatisch opgeslagen.

Deze vastlegging gebeurt op de achtergrond en is niet zichtbaar voor u als gebruiker. Indien u dit toch wilt zien, kan dit ingeschakeld worden. Selecteer hiervoor "thema's" en vink de "gelopen route" aan.



Met behulp van dit icoon heeft u de mogelijkheid verschillende preventiemaatregelen vast te leggen.

←Na het openen van de preventiemaatregelen keert u via deze toets terug naar de kaart. Geef bij de registratie van een proefsleuf aan waar de proefsleuf is gegraven. Dit doet u door een lijn te trekken.

Tip: Zoom in voordat u gebruik maakt van deze functie.

Door rechtsonder \rightarrow aan te raken gaat u door naar stap 2.

In dit veld vinkt u de gevonden disciplines aan van alle kabels en leidingen die u in de proefsleuf aantreft.

Tevens kunt u algemene opmerkingen en opmerkingen per discipline registreren.

Door rechtsonder op \rightarrow aan te raken gaat u door naar stap 3.

Stap 3 biedt u de mogelijkheid 1 of 2 foto's van de proefsleuf te maken.

