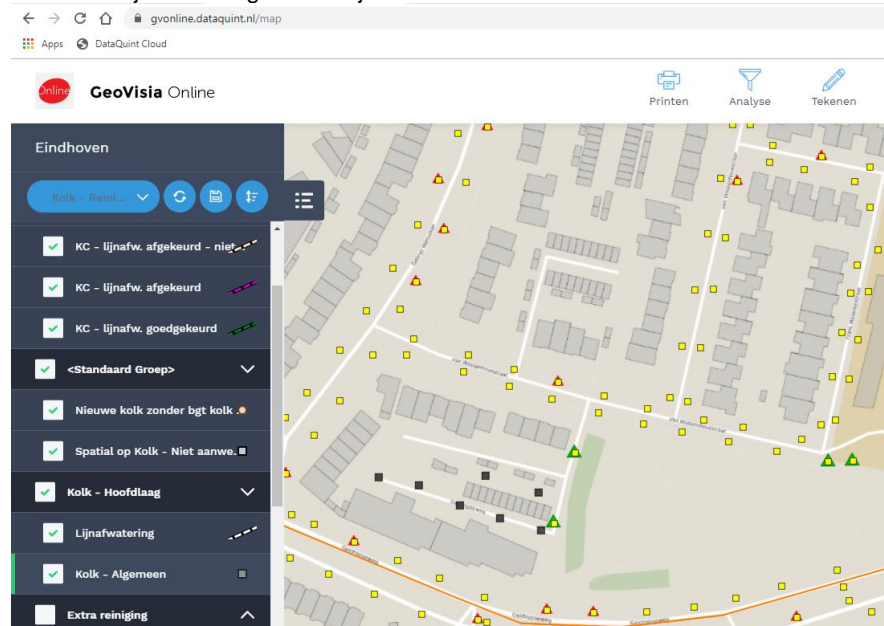




## Registreren van de reiniging voor kolken en lijnafwateringen.

De kolkreiniger werkt met GeoVisia-online in de legenda: Kolk – Reinigen. In deze legenda is een selectie gemaakt van de kolken en lijnafwateringen die gereinigd moeten worden. Deze staan in het geel weergegeven. Om de werkvoortgang te registreren moet eerst de kolkenlaag actief gemaakt worden door op de regel in de legenda te klikken, hier verschijnt nu een groen balkje voor.



Als hierna op een kolk geklikt wordt, verschijnt het paspoort “Kolken – Reiniger” waarna je op de “Bewerk” knop moet drukken om het paspoort aan te passen.

Kolken		Geometrie	
<b>Reiniging</b>		<b>Soort kolk</b>	
Gereinigd?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	Handmatig	<input type="radio"/> Ja
Gebreken	<input type="text"/>	In voorziening	<input checked="" type="radio"/> Ja
Reiniger	<input type="text" value="Functioneel beheerder"/>	Eigenaar	<input type="text" value="BOR"/>
Datum	<input type="text" value="21-10-2019"/>	Beheerder	<input type="text" value="BOR Stedelijk"/>
Laatste reiniging	<input type="text" value="2019-07-05 07:08:59"/>	Onderhouder	<input type="text" value="BOR Stedelijk"/>
Niet aanwezig	<input type="checkbox"/>	Uniek ID	<input type="text" value="125913"/>
<b>Controle KC</b>		Stadsdeel	<input type="text" value="Woensel zuid"/>
Gecontroleerd	<input type="checkbox"/>	Buurtcode	<input type="text" value="1413"/>
Controle reiniging	<input type="text"/>	Buurt	<input type="text"/>
Controledatum	<input type="text"/>	Straat	<input type="text"/>
Controle door	<input type="text"/>	Link	<input type="text"/>
<b>Reparatie</b>		9 tot 4 weg	<input checked="" type="checkbox"/>
Gerepareerd	<input type="checkbox"/>		
Reparateur	<input type="text"/>		
Reparatie datum	<input type="text"/>		
Werkzaamheden	<input type="text"/>		

Als standaard waarde wordt de kolk op gereinigd gezet, met de datum van vandaag en de betreffende inlognaam. Als dit correct is, dan kan het paspoort worden opgeslagen.



## EINDHOVEN

Als er een auto op een kolk staat, kan dit geregistreerd worden bij de afwijkingen. In dat geval verschijnt er een extra veld waar aangevinkt kan worden of het bij de daaropvolgende poging weer niet lukt. Na het opslaan wordt deze kolk roze. Als de tweede poging wel succesvol is, dan kan de reiniging gewoon op "Ja" gezet worden. Zo niet, dan aanvinken dat het niet gelukt is waardoor de kolk groen wordt en deze ronde dus niet gereinigd is.

<

Kolken

Geometrie

Reiniging

Gereinigd?

Nee

Gebreken

Auto op kolk

Reiniger

Functioneel beheerder

Datum

21-10-2019

Laatste reiniging

2019-07-05 07:08:59

Niet aanwezig

☐

Tweede poging niet gelukt

☐

Bij het reinigen kunnen ook andere afwijkingen geconstateerd worden, deze moeten ook in het veld met gebreken toegevoegd worden:

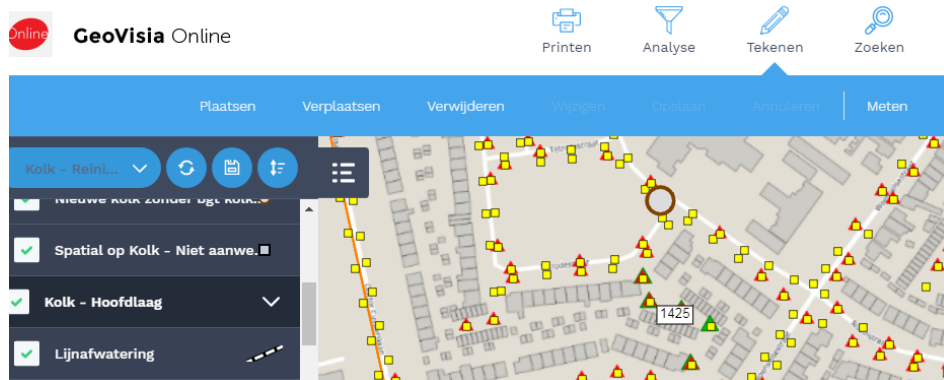
Stankafsluiter niet aanwezig
Auto op kolk
Beton/cement in kolk
Obstructie of werkzaamheden
Bodem defect
Kolkleiding verstopt
Wortels in kolk
Deksel defect
Groen over kolk
Verzakking van straatwerk
Verzakking van kolk
Vet in kolk
Rand defect
Deksel zit vast
Opzetstuk defect
Deksel niet aanwezig
Blad op rooster
Afval in kolk
Geen

Deze afwijkingen worden gecontroleerd door een kwaliteitsinspecteur en in een later proces verholpen.

Wanneer een kolk in de kaart staat maar niet aanwezig is, dan moet in het paspoort aangevinkt worden dat deze niet aanwezig is. Na de reinigingsronde wordt deze dan verwijderd uit de bestanden waar kolken geregistreerd staan.



Indien een kolk nog niet in de kaart staat, mag deze ingetekend worden met de teken-tool en opgeslagen worden.



In het paspoort moet dan ook aangegeven dat deze gereinigd is, of andere afwijkingen heeft. Op een later moment worden deze naar de landmeters gestuurd om in te meten en op de juiste locatie gelegd.

Als laatste stap moeten de kolken hersteld worden die afgekeurd zijn door de kwaliteitscontroleur. Na afroep worden deze nogmaals gecontroleerd en goedgekeurd bij voldoende resultaat.