

Gebruik ArcGIS web-link Gazondelen Uitgeest

Webapp openen

Om te beginnen moet de webapp geopend worden. Lees de onderstaande stappen grondig door om erachter te komen hoe de applicatie werkt.

- Open de link in het bestek: <https://arcg.is/mGjm00>

RAW1354	Maaien gazondelen gemeente Uitgeest	Bladnr. 6 van 22 Afdrukdatum: 29-11-2021
01 Tekeningen Het areaal met gazondelen is in onderstaande web-link aangegeven. https://arcg.is/mGjm00		

Klik vervolgens op **“applicatie weergeven”**, de kaart met het areaal Uitgeest opent zich.




In- en uitzoomen

Nadat de kaart is geopend is het wellicht wenselijk om in- of uit te zoomen – zodat er meer, of juist minder details zichtbaar worden.

- Druk op het icoon met de **‘+’** of de **‘-’** (rij met iconen in linkerbovenhoek van het scherm).
- (PC) Scrol met de muis omhoog of omlaag.
- (Telefoon) Houdt twee vingers op het touchscreen en sleep deze in tegenovergestelde richting van elkaar af of naar elkaar toe.



Standaardweergave

Na het verslepen van de kaart of het in- of uitzoomen is het lastig om terug te komen bij de start-weergave. Om hier toch te komen kan de standaardweergave – een vooraf ingestelde weergave die vast blijft staan op een specifieke locatie – hersteld worden.

- Druk op het icoon met het **huisje** (rij met iconen in linkerbovenhoek van het scherm).



Eigen locatie

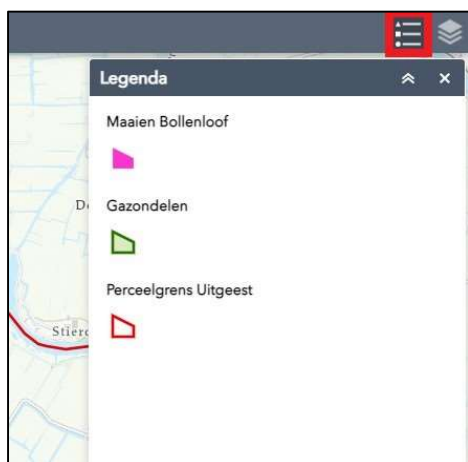
Tijdens het werken in het veld zou de eigen locatie ten opzichte van hetgeen er op de kaart te zien is interessant kunnen zijn. Let op! De GPS moet hiervoor ingeschakeld zijn. Bij een PC is dit dus niet altijd mogelijk.

- Druk op het icoon met het **vizier** (rij met iconen in linkerbovenhoek van het scherm).

Legenda

Om achter de betekenis van de verschillende kleuren of vormen te komen is het van belang om naar de legenda te kijken.

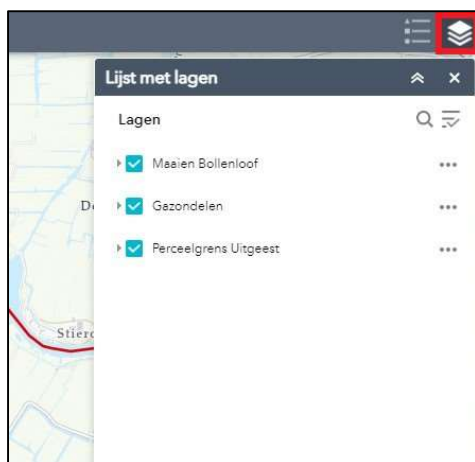
- Druk op het icoon met de **drie vormen en de drie lijnen** (zwarte balk bovenin scherm).



Kaartlagen

De kaart bestaat uit verschillende lagen. Zo zijn er objectlagen, lagen met vlakken en lagen met lijnen. Omdat de kaartlagen over elkaar heen liggen is het soms nodig om een kaartlaag aan- of uit te zetten om de onderliggende gegevens beter zichtbaar te maken.

- Druk op het icoon met **3 op-elkaar-liggende vierkanten** (zwarte balk bovenin scherm).
- Selecteer het vakje voor de kaartlaag als deze aan moet worden gezet. Verwijder het **vinkje** wanneer de kaartlaag uitgezet moet worden.



Hoeveelheden raadplegen

Het berekenen van het aantal vierkante meter van een beheergroep, of het noteren van de omtrek kan gemakkelijk uit de applicatie worden gehaald. Bekijk hiervoor de onderstaande stappen.

Individuele hoeveelheden

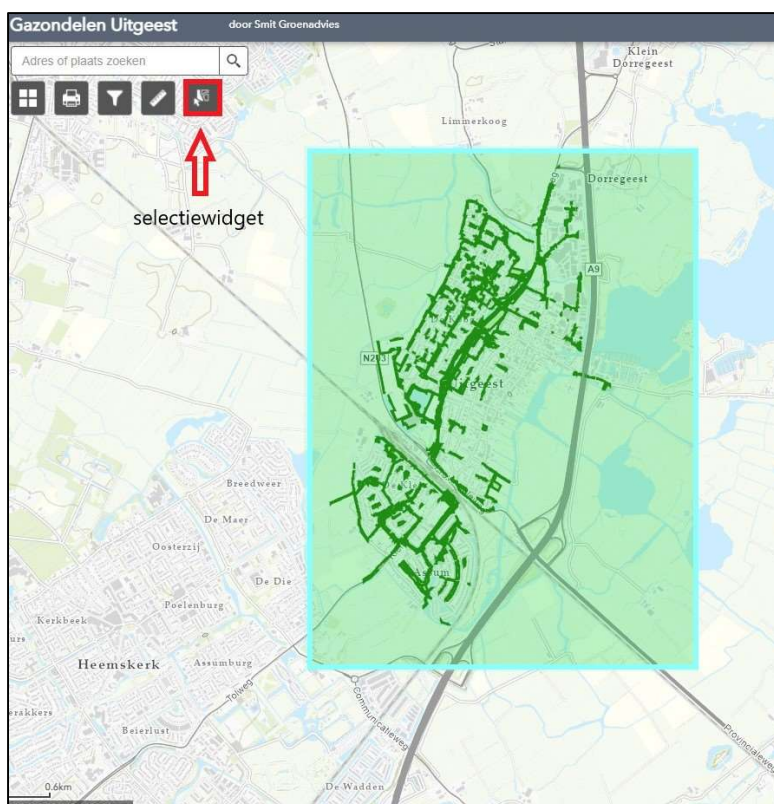
De hoeveelheden kunnen op twee verschillende manieren verkregen worden. De eerste is om snel de afmetingen van een individueel vlak te vinden.

- Zoom in op een locatie en klik op **een kleur**.
- Er verschijnt een pop-up met daarop de hoeveelheden van de geselecteerde beheergroep. Let op! Deze oppervlakte is het cumulatief van het gehele vlak met een lichtblauwe omlijning!

Cumulatieve hoeveelheden

Om grotere oppervlakken met meerdere losse onderdelen te berekenen kan een tweetal manieren gebruikt worden.

- Selecteer linksboven in het scherm de widget: **Selecteren**.
- Selecteer in de kaart het gebied waarvan de hoeveelheden gemeten moeten worden.
- Zoek in het pop-up venster van welke kaartlaag gegevens gegenereerd moeten worden, en druk hierna op de **drie stippen** achter deze kaartlaag.
- Selecteer **statistieken** en controleer hierna of het juiste veld gekozen is (het kan zijn dat er meerdere velden bestaan waar de oppervlaktes in genoteerd zijn. Altijd controleren!)
- De gegevens van de geselecteerde onderdelen worden in de pop-up van de statistieken getoond.

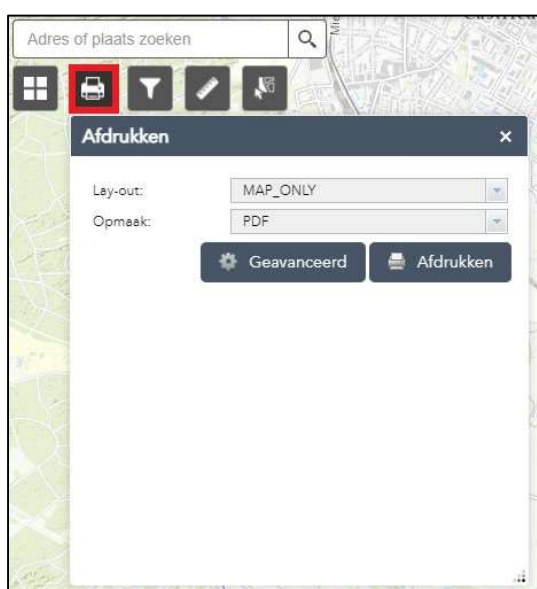


Afdrukken

Het is mogelijk om snel een scherp PDF-bestand te maken van het beeld dat weergegeven wordt op de PC. Deze zou eventueel ook geprint kunnen worden. Dit zou handig kunnen zijn voor het versturen van opmerkingen of wijzigingen naar een opdrachtgever of aannemer.

PDF exporteren

- Selecteer linksboven in het scherm de eerste widget: printer.
- Door nu op **'geavanceerd'** kunnen verschillende aanpassingen gemaakt worden.
 - De twee belangrijkste staan helemaal onderaan: **'afdrukkwaliteit'** en **'Objectattributen'**. Met **'afdrukkwaliteit'** kan de resolutie van de pdf aangegeven worden; hoe scherp het bestand wordt. Let op! Hoe scherper het bestand, hoe zwaarder het bestand uiteraard is. **'Objectattributen'** bepaalt of de beheergroepen in de pdf zichtbaar zullen zijn. Aangevinkt betekent dat deze te zien zijn. Zonder vinkje zal alleen de kaart zichtbaar zijn.
- Wanneer er op **'afdrukken'** gedrukt wordt zal de applicatie een PDF-bestand genereren.



Afdrukken

- Selecteer rechtsboven in het PDF-scherm de printicoon om daadwerkelijk af te drukken