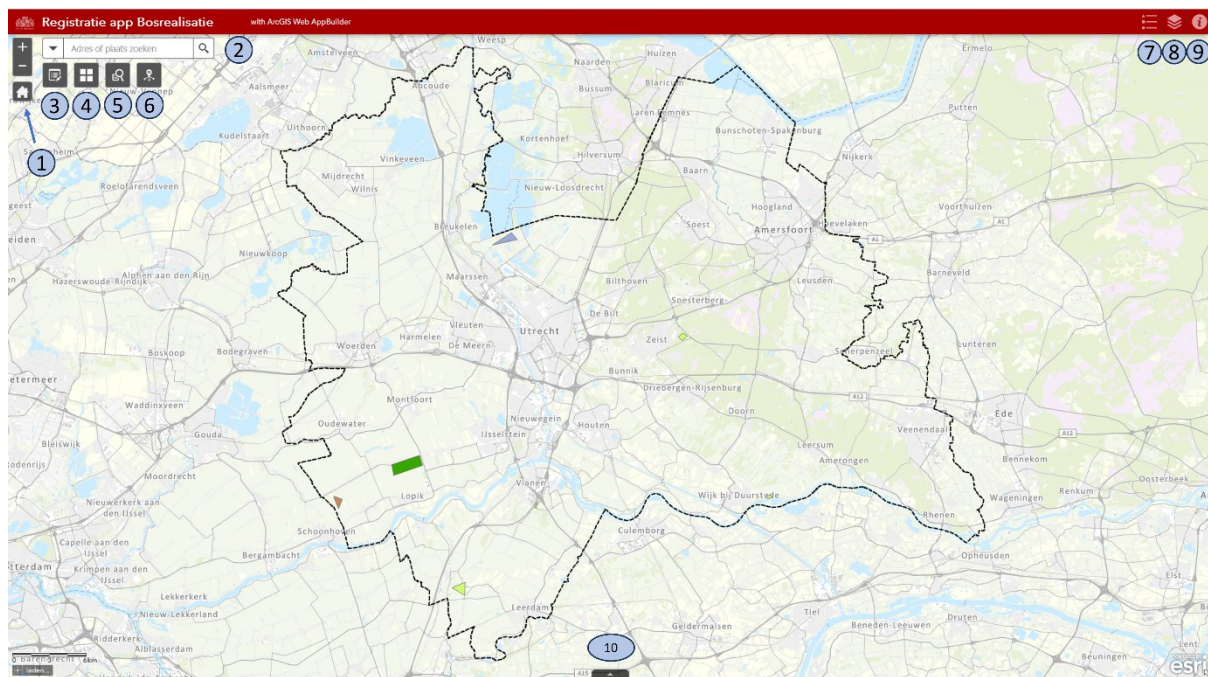


Handleiding Registratie app Bosrealisatie




Figuur 1: Overzicht van Viewer / Registratie app

Functionaliteiten van de app:

- 1. Locatie knoppen:** voor in- en uitzoomen en terugzetten naar standaard kaart extent.
- 2. Zoekfunctie:** hiermee kan gezocht worden op adres of plaatsnaam.
- 3. Percelen toevoegen of bewerken:** gebruik deze knop voor het toevoegen of bewerken van gerealiseerde bospercelen. *Voor verdere uitleg, zie hieronder.*
- 4. Basiskaartgalerij:** voor het instellen van basis achtergrondkaarten. Hierbij is er de keuze voor een topografische kaart en een luchtfotokaart.
- 5. Zoeken naar perceel:** via deze knop kan gezocht worden naar kadastrale percelen. Er dient een (deel van) een perceelsnummer te worden ingevuld.
- 6. Informatie bosrealisatie:** met deze knop zie je snel welke stukken bos zijn gerealiseerd. Wanneer je op één item klikt zoomt de kaart naar dat gebied en verschijnt de pop-up.
- 7. Legenda:** de legenda toont de inhoud van de kaartlagen (8) die op dat moment aangevinkt zijn.
- 8. Lijst met lagen:** Hier kun je verschillende kaartlagen selecteren die zichtbaar worden in de kaart. *NB: Voor kadastrale percelen moet je inzoomen op de kaart! Wanneer je op een vlakje klikt in de kaart verschijnt er een pop-up met meer informatie over dat object.*
- 9. Infobutton**
- 10. Attributen tabel:** Via deze knop opent de attributentabel van de Bosrealisatie. Binnen de tabel kun je "Filteren op kaartextent". Je kunt ook één of enkele projecten selecteren en daarop inzoomen. Met de knop **Opties** kun je alles of jouw selectie **exporteren naar een csv bestand**. Die tabel kun je openen met Excel.

Project	Initiatiefnummer	Locatie	Aantal bomen gerealiseerd	Aantal hectares gerealiseerd	Categorie	Planjaar	Budget	Opmerkingen	created_user	created_date	last_edited_user	last_edited_date
Autenasekade	HJL	Autenasekade, Vianen	5940		Nieuw bos binnen NNN	2022	SKNL		Leefomgeving	juli 27, 2023	Leefomgeving	juli 27, 2023
Lunenburgerwaard	HJL	Lunenburgerwaard	13468		Nieuw bos binnen NNN	2022	SKNL		Leefomgeving	juli 27, 2023	Leefomgeving	juli 27, 2023
TEST Lage grond Zeist	Utrechts Landschap	Lage grond 1a	3300	1,00	Nieuw bos binnen NNN	2022	SKNL	Omvorming naar bos	Leefomgeving	juli 27, 2023	Leefomgeving	juli 27, 2023
Test				5,00	Nieuw bos buiten NNN	2023			Leefomgeving	juli 27, 2023	Leefomgeving	juli 27, 2023
Test				20,00	Overig	2022			Leefomgeving	juli 27, 2023	Leefomgeving	juli 27, 2023
Test				15,00	Omvorming NNN	2022			Leefomgeving	juli 27, 2023	Leefomgeving	juli 27, 2023

3. Percelen toevoegen of bewerken:

Met de bewerkingsknop  kunnen de gebiedjes voor Bosrealisatie worden toegevoegd. De bewerkingsmodus wordt met deze knop geactiveerd, waarna een gebied kan worden ingetekend. De modus kan weer worden gedeactiveerd met dezelfde knop.

Wanneer het bewerkmenu wordt geactiveerd, verschijnt er een schermje met de verschillende templates voor Bosrealisatie. Zodra je een type selecteert, kan je beginnen met intekenen. Begin met een muisklik en beëindig het vlak met een dubbelklik. Het vlak wordt afgerond en verschijnt op de kaart, waarna de gegevens kunnen worden ingevoerd in het invulformulier.



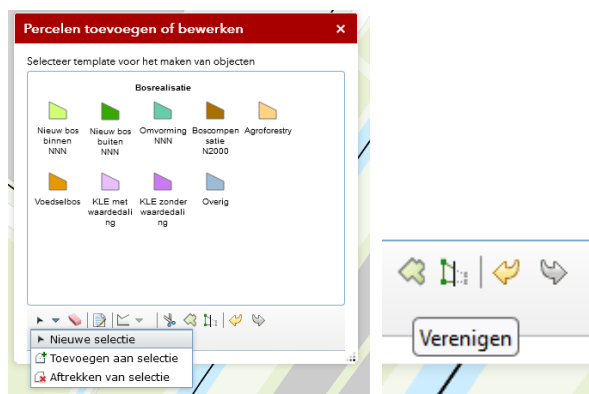
Wanneer het vlakje foutief is ingetekend kan deze worden verwijderd met het **x**-je. Dit kan ook binnen het invulformulier door onderaan Verwijderen te kiezen.

Gebruik de **'snap' functie** om gebieden nauwkeuriger in te tekenen. Door de **ctrl-knop** ingedrukt te houden kun je tegen andere grenzen van andere kaartlagen aan tekenen. De cursor 'volgt' de grenzen van een vlak. Hierdoor worden gebieden goed ingepast.

Wanneer je een bestaand vlakje wil bijwerken (geometrie of attributen) dan kun je daarop klikken.

NB: Het bewerkmenu moet wel eerst geactiveerd worden!

Het is ook mogelijk om twee vlakjes te verenigen (wanneer ze bij hetzelfde project horen). Dit doe je door eerst twee afzonderlijke vlakjes te tekenen. En vervolgens door ze beide te selecteren met het knopje "nieuwe selectie" en vervolgens een kader te trekken om beide vlakjes. Vervolgens kun je ze verenigen. Er verschijnt dan enkel één attributentabel om in te vullen.



Bij vragen over deze app en de functionaliteiten: mail naar erika.romijn@provincie-utrecht.nl of gis@provincie-utrecht.nl