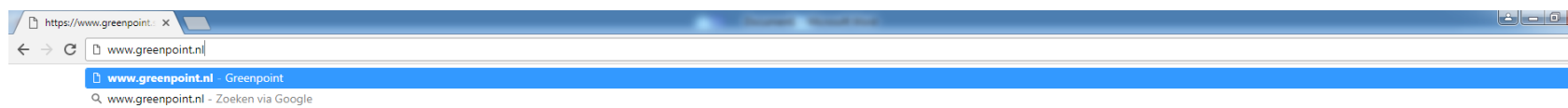




Handleiding Greenpoint t.b.v. aanbesteding maaibestek 2017 in opdracht van Dar N.V.

V1.0 2017 Dar Nijmegen N.V.

Léon van Haaren



GREEN POINT Informatie verbindt

Gebruikersnaam

Wachtwoord

✓

Stap 1:

Ga in de browser naar www.greenpoint.nl

Stap 2:

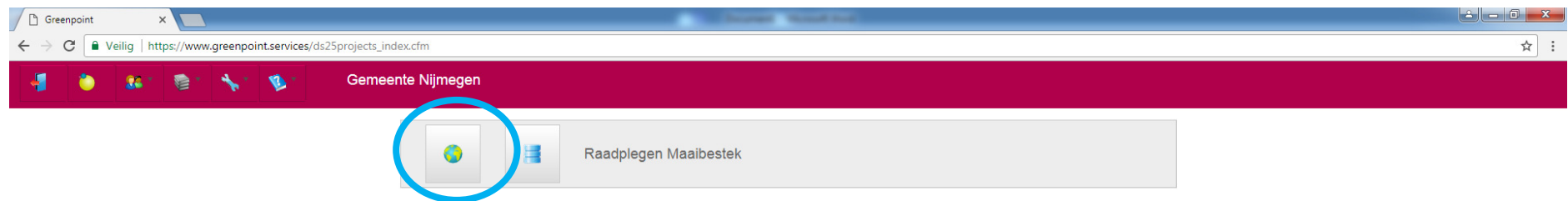
Log in met 1 van de drie inloggegevens zoals vermeld in het aanbestedingsdocument (zijn alle 3 identiek).

Ter info: vanwege systeeminstellingen kan er maar 1 partij tegelijkertijd inloggen, indien er een bezet is kan er met een andere account ingelogd worden.

Stap 3:

Druk op de wereldbol voor de kaarten.

(De blauwe "cilinder" is de zoekmachine, zie stap 6)



Stap 4:

In de linkerkolom kunnen de diverse onderdelen aangevinkt worden, de bijbehorende percelen lichten nu op in de kaart.

The screenshot displays the Greenpoint web application interface. The browser address bar shows the URL https://www.greenpoint.services/ds25ol_map.cfm. The interface includes a toolbar with navigation and tool icons, and a legend panel on the left. The legend panel is divided into sections: 'Presentielagen', 'Overige lagen', and 'Systeemlagen'. The 'Presentielagen' section is circled in blue and contains the following items:

- 1x Maaien aanbesteding 2017 (125 obj.) (Leon van Haaren)
- 2x Maaien aanbesteding 2017 (1404 obj.) (Leon van Haaren)
- 3x Maaien aanbesteding 2017 (404 obj.) (Leon van Haaren)
- 5x Open Verharding aanbesteding 2017 (150 obj.) (Leon van Haaren)
- 6x Maaien aanbesteding 2017 (209 obj.) (Leon van Haaren)
- A-Watergangen aanbesteding 2017 (94 obj.) (Leon van Haaren)
- B-Watergangen aanbesteding 2017 (8 obj.) (Leon van Haaren)
- C-Watergangen aanbesteding 2017 (38 obj.) (Leon van Haaren)
- Gazon (A) Aanbesteding 2017 (75 obj.) (Leon van Haaren)
- Gazon (B) Aanbesteding 2017 (3382 obj.) (Leon van Haaren)
- Deervegetatie 1x per 2 jaar aanbesteding 2017 (133 obj.) (Leon van H
- Deervegetatie 1x per 3 jaar aanbesteding 2017 (20 obj.) (Leon van Ha
- Solitaire heesters aanbesteding 2017 (55 obj.) (Leon van Haaren)

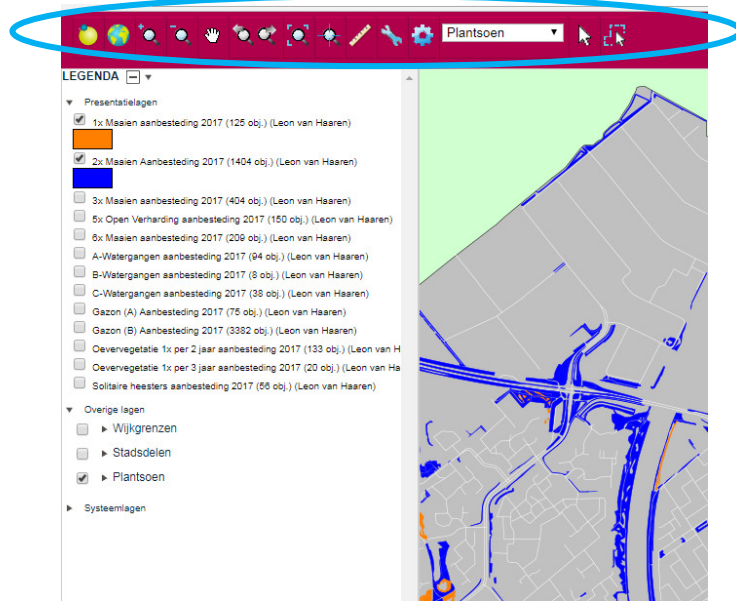
The 'Overige lagen' section includes:

- Wijkgrenzen
- Stadsdelen
- Plantsoen

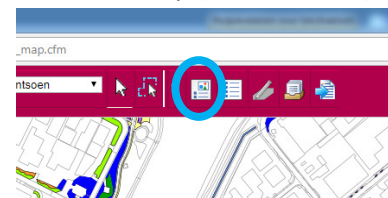
The 'Systeemlagen' section is currently collapsed. The main map area shows a street network with red lines and yellow lines. A zoomed-in view of the map is shown on the right, where the selected '2x Maaien aanbesteding 2017' layer is highlighted in blue. A text box at the bottom of the zoomed-in view reads: "Voorbeeld: 2x maaien frequentie".

Stap 5: uitleg knoppen

De functies van de diverse knoppen staat hiernaast (van links naar rechts) benoemd:



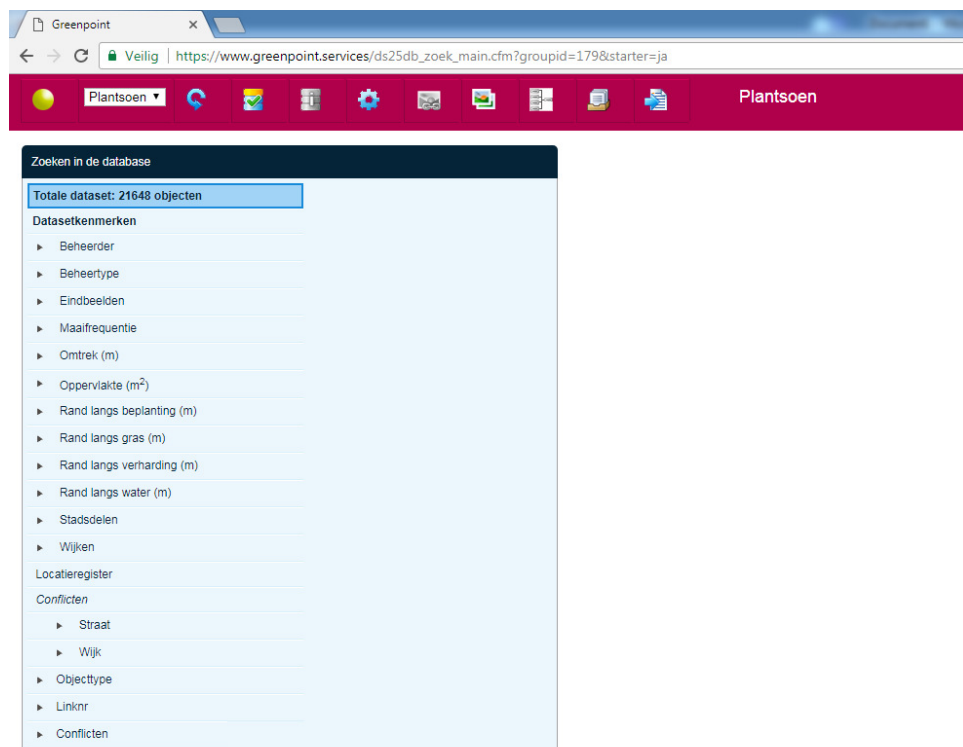
1. Groene cirkel met blauwe stip is terugkeren naar hoofdmenu
2. Wereldbol is volledig uitzoomen
3. Loep + is inzoomen
4. Loep – is uitzoomen
5. Handje is scrollen over de kaart
6. Loepjes met pijlen is niet in gebruik
7. Loep in vierkant is volledig uitzoomen
8. Loep in kruis is zoek op adres/ object optie
9. Liniaal is meetoptie
10. Sleutel is optie menu (niet nodig voor dit gebruik)
11. Tandwiel is ook optie menu (ook niet nodig voor dit gebruik)
12. Kies dataset moet op plantsoen gezet worden om meer areaalinformatie te krijgen.
13. Met het pijltje kan een vak geselecteerd worden, indien geselecteerd kan met deze knop (blauwe cirkel) een optie menu worden geopend.



14. In dit optie menu kan meer info over een vak opgeroepen worden (zoals oppervlakte, omtrek e.d.).
15. Alle overige knoppen rechts hebben geen noodzakelijke functie tijdens de aanbesteding.

Stap 6:

Met behulp van de zoekmachine kan een eigen selectie gemaakt worden. OG heeft alle noodzakelijke kaarten reeds opgemaakt zoals eerder beschreven, er wordt dus geen noodzakelijkheid verwacht om verdere uitleg te geven over de zoekmachine.



The screenshot displays a web browser window with the following elements:

- Browser Tab:** Greenpoint
- Address Bar:** https://www.greenpoint.services/ds25db_zoek_main.cfm?groupid=179&starter=ja
- Navigation Bar:** Includes a search dropdown menu labeled 'Plantsoen', a refresh button, and a 'Plantsoen' button on the right.
- Search Results Panel:**
 - Header:** Zoeken in de database
 - Summary:** Totale dataset: 21648 objecten
 - Datasetkenmerken:**
 - ▶ Beheerder
 - ▶ Beheertype
 - ▶ Eindbeelden
 - ▶ Maaifrequentie
 - ▶ Omtrek (m)
 - ▶ Oppervlakte (m²)
 - ▶ Rand langs beplanting (m)
 - ▶ Rand langs gras (m)
 - ▶ Rand langs verharding (m)
 - ▶ Rand langs water (m)
 - ▶ Stadsdelen
 - ▶ Wijken
 - Locatieregister**
 - Conflicten:**
 - ▶ Straat
 - ▶ Wijk
 - ▶ Objecttype
 - ▶ Linknr
 - ▶ Conflicten