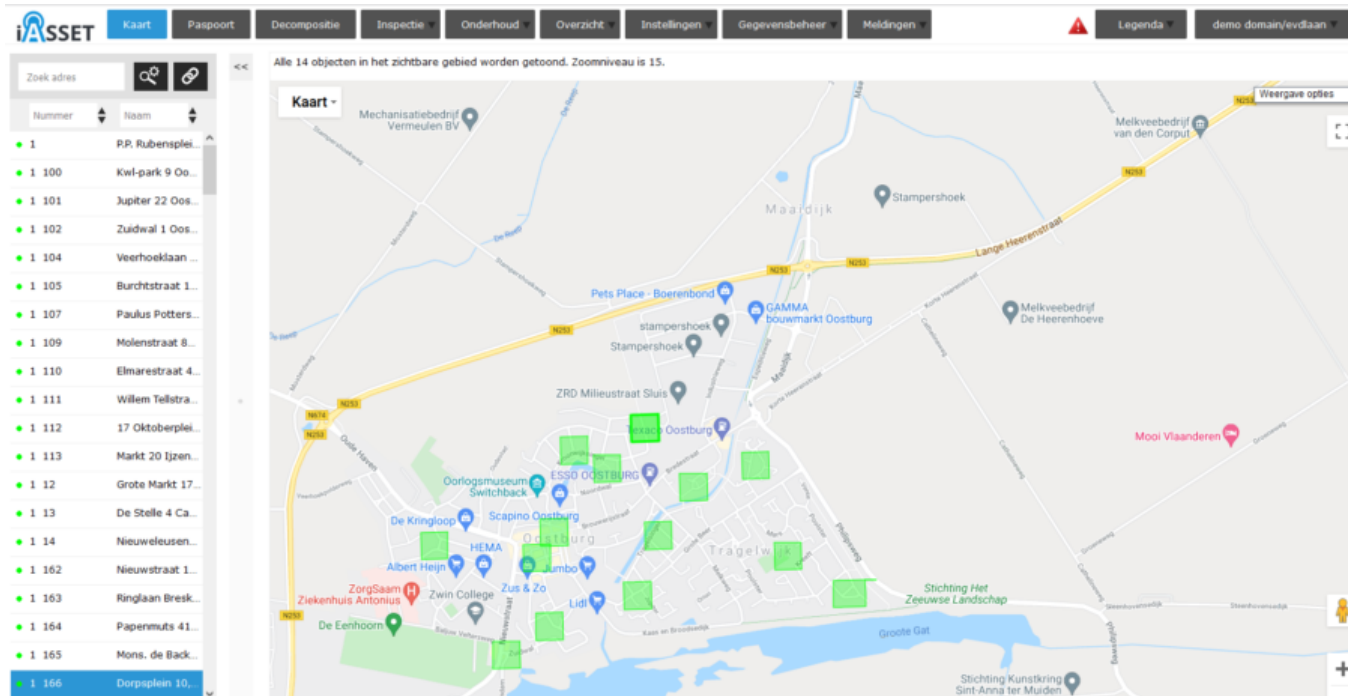


Beeldmeetlat besteksmeting

Beeldmeetlat besteksmeting

Onder instellingen kan beeldmeetlat worden gebruikt om door middel van een schuifje het percentage in te stellen van objecten, die een inspectie besteksmeting zullen moeten ondergaan. Er zijn vooraf geconfigureerde objecten voor nodig, zoals vlakken van 100 bij 100 meter of cirkels met een middellijn van 100 meter. Dit wordt door het adviseursteam gedaan.



The screenshot displays the iASSET software interface. At the top, there is a navigation bar with tabs: Kaart, Paspoort, Decompositie, Inspectie, Onderhoud, Overzicht, Instellingen, Gegevensbeheer, Meldingen, and a demo domain dropdown. Below the navigation bar, a search bar is visible. The main area is a map of Oostburg, showing various streets and landmarks. 14 green square objects are overlaid on the map, representing inspection points. A sidebar on the left lists these objects with their numbers and names. The list is as follows:

Nummer	Naam
1	P.P. Rubensplei...
1 100	Kwl-park 9 Oo...
1 101	Jupiter 22 Oos...
1 102	Zuidwal 1 Oos...
1 104	Veerhoeklaan ...
1 105	Burchtstraat 1...
1 107	Paulus Potters...
1 109	Molenstraat 8...
1 110	Elmarestraat 4...
1 111	Willem Tellstra...
1 112	17 Oktoberplei...
1 113	Markt 20 Ijzen...
1 12	Grote Markt 17...
1 13	De Stelle 4 Ca...
1 14	Nieuweleusen...
1 162	Nieuwstraat 1...
1 163	Ringlaan Break...
1 164	Papermuts 41...
1 165	Mons. de Back...
1 166	Dorpsplein 10...

Het percentage bepaalt een random selectie van de objecten. Deze objecten moeten worden geïnspecteerd.