

## Handleiding webviewer

### TIP'S:

- De webviewer werkt het best vanaf laptop of pc.
- Het tegelijkertijd combineren van meerdere kaarten leidt niet altijd tot duidelijke informatie. Door de overlap van te veel kaarten verdwijnen nuttige gegevens uit het zicht.

**Ga naar:** [www.dijkversterkingnederbetuwe.nl/webviewer](http://www.dijkversterkingnederbetuwe.nl/webviewer)

Bij het opstarten van de software wordt standaard de luchtfoto getoond. Op deze luchtfoto kunt u met de scrolfunctie van de muis in- en uitzoomen. Het is het makkelijkst om eerst de locatie te zoeken waar u vragen over heeft.



Linksboven vindt u een knop met daarop een loepje. Klik aan en vul de gewenste adresgegevens in.



Onder de tweede knop vindt u alle kaarten. Dit zijn zes kaarten met steeds andere gegevens.



Maak alle soort gegevens van een kaart zichtbaar door te klikken op het pijltje.



De gegevens kunnen aan- en uitgezet worden door te klikken op het oogje.

U treft de volgende kaarten aan:

**Kaart 1 Basis:** Hierop staan enkele basisgegevens. U kunt hier het plangebied, de dijkpalen, de percelen van derden en de gronden van het waterschap aan- en uitzetten.

**Kaart 2 Definitief Ontwerp dijkversterking (DO):** Op deze kaart staat het dijkontwerp, het plan voor wandelpaden en rustpunten, het biodiversiteitsplan en het verkeersplan. Op deze kaart staan veel gegevens. Het leest daarom makkelijker als niet alle lagen tegelijk aan staan. Zo voorkomt u dat niet alle gegevens zichtbaar zijn.

Bij het dijkontwerp kunt u de damwanden (constructies), de dwarsprofielen en de lijnen en vakken aan- en uitzetten. Als u het dwarsprofiel heeft aanstaan, klikt u op de stippellijn op de kaart. U krijgt dan de gegevens van het dwarsprofiel te zien. Klik op 'weergeven' achter 'Link pdf dwarsprofiel' voor de tekening.

**Kaart 3 Onderzoek Begroeiing:** Deze kaart toont gegevens over houtopstanden (beplanting, houtwallen etc.) en bomen die voor de dijkversterking moeten wijken. En het toont de plekken waar we bomen en andere beplanting kunnen terug planten als dit niet op dezelfde plek kan.

**Kaart 4 Waarden:** Op deze kaart vindt u de plekken waar rekening gehouden moet worden met extra waarden, zoals Natuur, Monumenten en Archeologie.

**Kaart 5 Hoogte:** Om een beeld te krijgen van de huidige hoogteligging van een locatie kunt u de hoogtekaart aanzetten. Door daarna te klikken op de kaart wordt de werkelijke hoogte getoond.

**Kaart 6 Historische kaarten:** Hier vindt u de topografische ondergrond van 1970 en 1940. Deze kaarten geven een beeld van de ontwikkeling van de dorpen ten opzichte van de dijk en de loop van de dijk zelf in de tijd.



Onder deze derde knop heeft u de mogelijkheid de basisachtergrond (de luchtfoto) te verwisselen voor een andere achtergrond. Zo kan bijvoorbeeld de achtergrond OpenStreetMap helpen bij het zoeken van een locatie.



Met deze vierde knop is het mogelijk om op de kaart te meten. Na het klikken moet je nogmaals op nieuwe meting klikken. Daarna klik je twee punten op de kaart en wordt de afstand getoond.



Deze knop staat rechtsboven in het scherm. Door op deze knop te drukken kan de legenda van de actieve kaarten worden getoond.



Deze knop staat ook rechtsboven in het scherm. Hiermee kun je het beeldscherm op volledige projectie zetten.



Met deze functie rechtsonder in het scherm kun je in- en uitzoomen. In- en uitzoomen is ook mogelijk met de scrolfunctie van de muis.



Helemaal rechtsonder staat deze knop. Deze brengt het achtergrondscherf terug naar de startweergave.