

Tekenen op Kaart

Flexmap

Met ingang van versie 1.32 kent OpenWave een nieuwe manier van tekenen op een kaart: de FlexMap. Deze Flexmap wordt getoond indien

- de instelling *Sectie: Programma en Item: Flexmap* aangevinkt is.
- de kolom info van de instelling *Sectie: Programma en Item: Toonkaart* leeg is (hier kan namelijk de URL van een externe kaartviewer staan).

De FlexMap wordt dan altijd gebruikt voor het aanwijzen van bestaande vlakken (zoals percelen of panden) en of tekenen en opslaan van punten of contouren.

Bij het oproepen van een FlexMap kaart worden de Geo-data getoond op basis van een xml. Deze xml's zijn door een functioneel beheerder aanpasbaar en ook nieuw te maken.

Indien geen FlexMap

Dus indien de de instelling *Sectie: Programma en Item: Flexmap* **NIET** aangevinkt is. Vanuit de detailschermen van de locatie, inrichting/locatiedossier, omgeving, handhaving, milieu/gebruik, horeca en APV/Overig, en ook vanuit de detailschermen van de inrichting/locatiedossier registratie-onderdelen als vee, opslag, asbest, geluid e.d. kan in het lijstmenu gekozen worden voor **Tekenen op kaart**.

Er zijn twee mogelijkheden: Indien op de betreffende detailkaart de kolom polygoon leeg is, dan verschijnt in het lijstmenu de optie: *Teken vlak op kaart*. Als de puntcoördinaten X, Y leeg zijn dan verschijnt in het lijstmenu de optie: *wijs X- en Y-coördinaat op kaart aan*. Beide opties tegelijk zijn ook mogelijk.

Het programma opent de kaart. Er is geen Geo-informatie zichtbaar van Geo-objecten die bij de betreffende zaak/inrichting/object horen. Wel is het menu met Geo-WMS-lagen te gebruiken. Indien:

- **Aanwijzen van punt.** De inlogger kan het blauwe aanwijsbolletje fixeren door te klikken. Het punt wordt geel. Indien daarna op de knop *Opslaan* onder aan de pagina wordt geklikt dan zullen de x- en de y-coördinaat in de betreffende kolommen van de detailkaart worden opgeslagen.
- **Teken lijn op kaart.** Alleen bij de opslagkaarten bij inrichtingen. Met het blauwe bolletje kan een lijn getekend worden in rechte gele lijnen, die geen gesloten vlak vormen. Dubbelklik op eerste punt van de lijn, en dubbelklik op laatste punt van de lijn om af te sluiten. Indien daarna op de knop *Opslaan* onder aan de pagina wordt geklikt dan worden de lijn-coördinaten in de betreffende kolom van de detailkaart opgeslagen.
- **Tekenen van vlak.** De inlogger ziet onderaan een radiobutton-optie: *pand selecteren* of *vlak tekenen*. De radiobutton staat ingesteld op de waarde van *Getal1* van de instelling *Sectie: OWB en Item: SelecteerVlakInKaart*. De waarde 1 (default instelling) betekent pand selecteren, 2 betekent zelf tekenen. Het vlak wordt opgeslagen als string van paren van x-, y-coördinaten (rijksdriehoek), waarbij x en y worden gescheiden door een komma. Het scheidingsteken tussen

twee paren is een spatie (bijvoorbeeld: 145601,424980 145594,424975 145601,424980).

- **Pand selecteren.** Hiervoor moet een (WFS) laag met BAG-panden aangezet worden. Zie [Geo-WMS/WFS lagen](#). Slimmer is om deze laag default aan te zetten. De inlogger kan op een pand klikken en:
 - onderaan het scherm wordt direct de oppervlakte zichtbaar.
 - Indien daarna op de knop *Opslaan* onder aan de pagina wordt geklikt dan worden de polygoon-coördinaten van het pand in de betreffende kolom van de detailkaart opgeslagen.
- **Zelf tekenen.** Met het blauwe bolletje kan een vlak getekend worden in rechte blauwe lijnen door op de hoekpunten te klikken. Door het vlak te sluiten worden de blauwe lijnen zichtbaar als gele lijnen.
 - Onderaan het scherm wordt direct de oppervlakte zichtbaar.
 - Indien daarna op de knop *Opslaan* onder aan de pagina wordt geklikt dan worden de polygoon-coördinaten van het getekende vlak in de betreffende kolom van de detailkaart opgeslagen.

Indien vanuit inrichting of onderliggende tabellen (stallen, opslag) gekozen wordt voor tekenen van punt of vlak op kaart, dan laat het OpenWave-kaartje- als steun- het punt van het locatieadres zien en – indien aanwezig – de contour van de inrichting.

From:
<https://doc.open-wave.nl/> - Documentatie

Permanent link:
https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave/1.34/applicatiebeheer/probleemoplossing/module overstijgende schermen/tekenen_op_kaat

Last update: 2025/12/18 12:45

