

GIS-requirements bij het tonen van Meldergegevens

- 1.) Het GIS dient binnenkomende Melderlocatie berichten op te slaan in zijn database.
- 2.) De Pre-incidentlocatie dient alleen zichtbaar te zijn op de post van de intake centralist die de melding in behandeling heeft. Deze dient te worden getoond d.m.v. een symbool.

Voorbeeld Pre-incidentlocatie

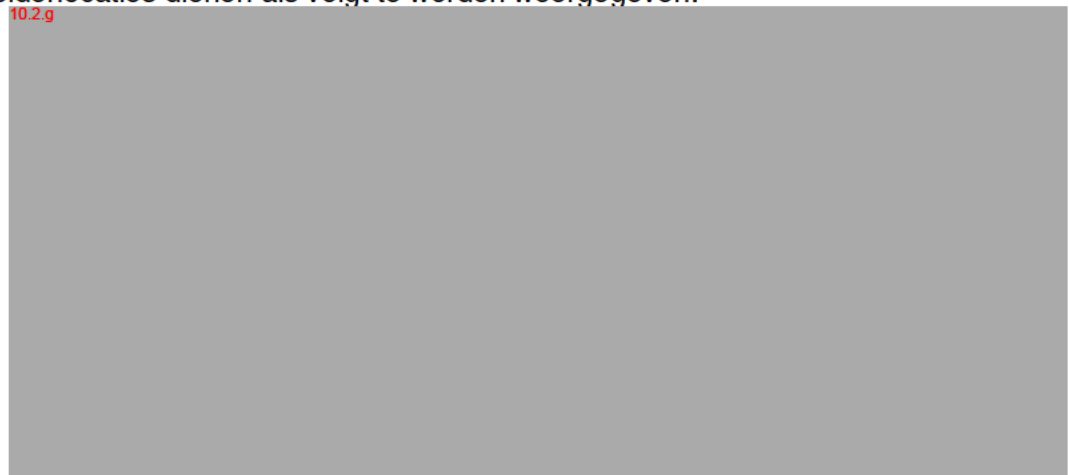


- 3.) Primair dient alleen de meest nauwkeurige Melderlocatie (over alle Bronnen heen) te worden getoond. Deze locatie dient direct te worden getoond als de details van de betreffende melding in GMS zichtbaar zijn.
- 4.) Door middel van filtering dient het tevens mogelijk te zijn om:
 - a. de meest nauwkeurige Melderlocatie per Bron (eCall, VIL, 1-1-2 App etc.) te tonen
 - b. alle Melderlocaties te tonen
- 5.) Een Melderlocatie dient met voldoende attentiewaarde zichtbaar te zijn.
- 6.) Een Melderlocatie dient te worden voorzien van een label waarin alleen de status van de melding wordt getoond.
- 7.) Een Melderlocatie die afkomstig is van een mast (mobiele 1-1-2 oproep) dient te worden weergegeven d.m.v. een symbool zonder cirkel daaromheen.



- 8.) eCall Melderlocaties dienen als volgt te worden weergegeven:

- a.
- b.
- c.
- d.



10.2.g

9.)



10.) Door het gebruik van kleuren dient het voor de centralist meteen duidelijk te zijn wat de nauwkeurigheid is van de betreffende AML en 1-1-2 App Melderlocatie. Gebruik hiervoor duidelijk te onderscheiden kleuren voor:

- nauwkeurigheid/radius groter dan 100 meter
- nauwkeurigheid/radius tussen de 25 meter en 100 meter
- nauwkeurigheid/radius kleiner dan 25 meter

11.) Het dient mogelijk te zijn om d.m.v. een filter alle cirkels van de Melderlocaties onzichtbaar te maken.

12.) Sommige bronnen (zoals bijv. de 1-1-2 App en AML) leveren meerdere locatieberichten af. Deze worden allemaal opgeslagen in de GIS-database. Per bron wordt alleen de meest nauwkeurige locatie in de Rangorde opgenomen. 10.2.g



Voorbeeld spoor bij meerdere Melderlocaties



13.) Als een Melderlocatie tot Incidentlocatie promoveert, maar er nog geen uitgifte is gedaan, dient deze locatie d.m.v. een ander symbool afwijkend van de overige Melderlocaties te worden getoond. En andersom: bij degradatie wordt deze weer met het normale symbool getoond.

14.) Bij aannname van een oproep in GMS dient door middel van een filter “show all” alle ontvangen Melderlocaties te worden getoond op het GIS van die betreffende oproep.

- 15.) De bij een Melderlocatie behorende gegevens (zoals tijdstip, Bron, Volgnummer, Rangorde, nauwkeurigheid/radius etc.) dienen door een eenvoudige handeling, en conform de standaard werkwijze van het GIS-systeem, te kunnen worden getoond.
- 16.) Het dient mogelijk te zijn om, conform de standaard werkwijze van het GIS-systeem, een Melderlocatie als Incidentlocatie over te nemen.
- 17.) Om ook de Melderlocaties van andere oproepen op de kaart te kunnen zien (handig om dubbelingen op onderkennen) dient het mogelijk te zijn om via een switch alle locatieberichten met Rangorde 1 van alle oproepen op de kaart te tonen.
- 18.) Een melding en alle erbij horende locatiegegevens dienen uit de GIS-database te worden verwijderd als de melding of het incident in GMS gearchiveerd wordt.
- 19.) We staan open voor voorstellen ter verbetering van de zichtbaarheid en bruikbaarheid van symbolen.