

Release notes

LCMS 2021v1

Versie: 1.0, 12 mei 2021

Instituut Fysieke Veiligheid
Programma Netcentrisch Werken
Postbus 7010
6801 HA Arnhem
Kemperbergerweg 783, Arnhem
www.ifv.nl
info@ifv.nl
026 355 24 00

Colofon

Opdrachtgever: Patrick Jansen
Contactpersoon: Wouter Mesie
Titel: Release handleiding LCMS 2021v1
Datum: 12 mei 2021
Status: Definitief
Versie: 1.0
Auteur(s): Marc Lagerweij
Projectleider: Marc Lagerweij
Review: LFB
Eindverantwoordelijk: Bart Kamminga

Inhoud

INLEIDING	4
1 NIEUWE FUNCTIONALITEIT	5
1.1 Inhoud release	5
1.2 Responsive interface – Interface mobiele telefoon	6
1.3 Plot Analyse functionaliteit uitbreiden met export naar csv	6
1.4 Velden positioneren in twee kolommen weergave	7
1.5 Andere typen velden aanmaken (I-frames)	8
2 OPGELOSTE SERVICEDESK BUGS	9

Inleiding

Dit document beschrijft de toegevoegde LCMS functionaliteit als onderdeel van de LCMS2021v1 release ten behoeve van de organisatie beheerders LCMS. Ook worden de opgeloste servicedesk bugs benoemd.

De informatie uit dit document kan gebruikt worden bij het reviewen van de sprint resultaten en dient (na afloop van alle sprints) ook als input voor de FAT en GAT testen en voor de aanpassingen van opleidings-, trainings- en oefenmateriaal. Op basis van dit document zullen ook de gebruikershandleidingen worden aangepast.

1 Nieuwe functionaliteit

1.1 Inhoud release

Onderstaande lijst geeft weer welke functionaliteit is opgeleverd.

- **OVI functionaliteit verwijderd uit LCMS**
 - Alleen de GMS koppeling wordt nog ondersteund door de applicatie.
- **Re-design e-mail verzenden en logging**
 - E-mail verzenden is nu centraal geregeld en voor alle notificaties is nu (dezelfde) logging geïmplementeerd.
- **Responsive interface LCMS - Read-only toegang op mobiele telefoon**
 - De activiteitenpagina is nu ook geschikt voor gebruik op een mobiel device. Zie 1.2 voor meer informatie.
- **Plot Analyse functionaliteit uitbreiden met export naar csv**
 - De data die voor analyse geselecteerd is in Plot, kan ook geëxporteerd worden naar een csv bestand. Zie 1.3 voor meer informatie.
- **Velden positioneren in twee kolommen weergave**
 - Een sjabloon- of informatiemanager kan de volgorde van velden per pagina en view zelf bepalen. Zie 1.4 voor meer informatie.
- **Andere typen velden aanmaken (I-frames)**
 - Een informatiemanager kan aan een pagina een nieuw type veld toevoegen; “externe webpagina”. Hiermee kan data van een andere webpagina in een LCMS activiteit getoond worden. Zie 1.5 voor meer informatie.
- **Export functionaliteit van gebruikers beperken voor regionaal en landelijk beheerder (is reeds gerealiseerd in bugfix 3)**
 - Een Regionaalbeheerder kan voortaan alleen nog de gebruikersgegevens van zijn eigen organisatie exporteren. Gebruikersgegevens van andere zijn nog wel in CGB te bekijken maar niet meer te exporteren.

1.2 Responsive interface – Interface mobiele telefoon

De responsive interface biedt de gebruiker een specifiek vormgeving voor gebruik op een mobiele telefoon. De interface biedt een beperkte functionaliteit waarbij activiteiten alléén gelezen kunnen worden.

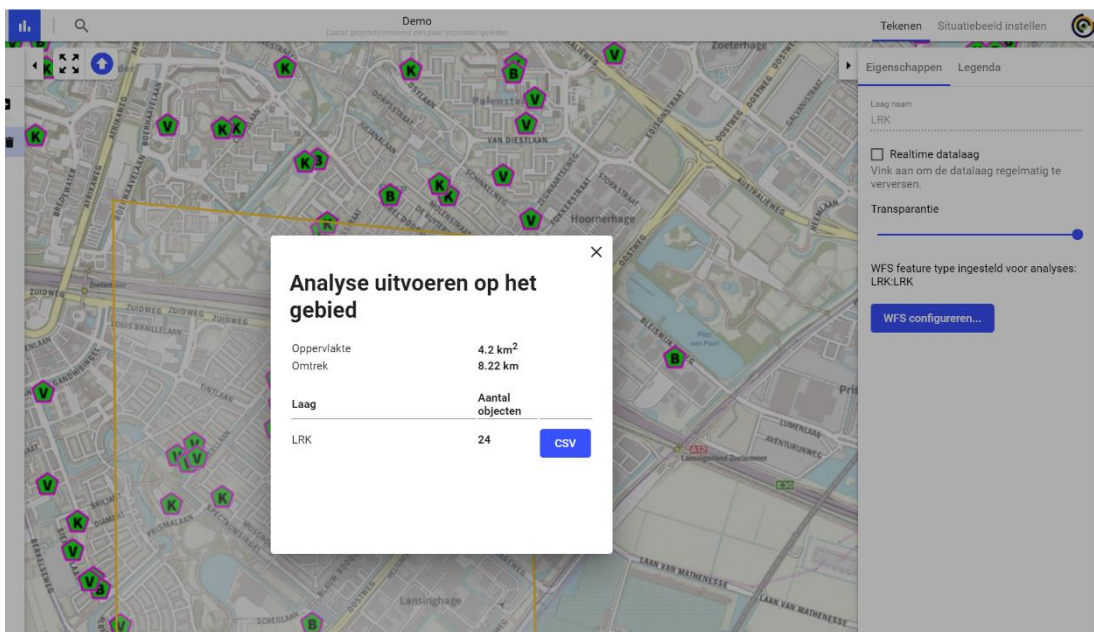
Note: Gebruikers die gebruik willen maken van alle LCMS functionaliteit kunnen op een mobiele telefoon “omschakelen” naar de desktop vormgeving.

1.3 Plot Analyse functionaliteit uitbreiden met export naar csv

In Plot is de analyse functie uitgebreid. Gebruikers kunnen voortaan de data van een wfs-laag expoteren naar een .csv-bestand.

- De gebruiker selecteert de analyse functie door op de knop in het hoofdmenu te klikken.
- Vervolgens kan de gebruiker op de kaart een gebied selecteren. Het systeem toont hoeveel objecten er per wfs-laag in het geselecteerde gebied gevonden zijn.
- De gebruiker kan nu ook de data van een van de lagen exporteren naar een csv-bestand. De bestandsnaam is gelijk aan de naam van de laag.

Let op! Deze functionaliteit werkt alleen wanneer er vooraf wfs-lagen geconfigureerd zijn.



1.4 Velden positioneren in twee kolommen weergave

Voortaan kunnen alle velden van alle pagina's worden herpositioneerd door gebruikers met het recht "sjabloonmanager" en "informatiemanager".

The screenshot shows a window titled "HERPOSITIONEER VELDEN" with a close button (X) in the top right corner. Inside the window, a large dashed box contains a list of fields stacked vertically: "BEELDVORMING - INCIDENTBESCHRIJVING", "SLACHTOFFERBEELD", "AANRIJROUTE/STARTMAL", "KLADBLOKGEGEVENS GMS", and "INGEZETTE EENHEDEN". Below the fields, there is a "Standaard presentatie:" label followed by two radio buttons: "1 kolom" (which is selected) and "2 kolommen". At the bottom right of the window, there are two buttons: "Annuleren" and "Opslaan".

The screenshot shows the same "HERPOSITIONEER VELDEN" window, but the layout has changed to two columns. The left column contains the fields "BEELDVORMING - INCIDENTBESCHRIJVING", "AANRIJROUTE/STARTMAL", and "INGEZETTE EENHEDEN". The right column contains "SLACHTOFFERBEELD" and "KLADBLOKGEGEVENS GMS". The "Standaard presentatie:" label now has the "2 kolommen" radio button selected. The "Annuleren" and "Opslaan" buttons remain at the bottom right.

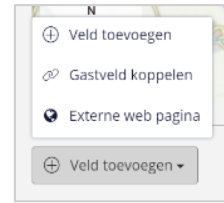
De gebruiker kan het volgende wijzigen tijdens het herpositioneren:

- Voor de één- en twee-kolom presentatie apart volgorde instellen.
- Standaard presentatie per pagina selecteren (1- of 2-kolom).

Alle gebruikers zien de velden in "standaard presentatie". Een gebruiker kan tijdelijk zelf de presentatie wijzigen.

1.5 Andere typen velden aanmaken (I-frames)

Voortaan kan een Informatiemanager of Sjabloonmanager gebruik maken van een nieuw type veld, "Externe webpagina". Met dit veld kan een externe webpagina in een veld van LCMS getoond worden.



De gebruiker maakt een nieuw veld aan en geeft dit een Titel, vervolgens kan de gebruiker uit een voorgeconfigureerde lijst een webpagina's kiezen. Na selectie van de pagina kan de gebruiker, indien gewenst, de hoogte van het veld aanpassen.


VELD TOEVOEGEN

Naam Demo

Externe web pagina url <https://maps.google.com/maps?q=IFV%20zoetermeer&t=&z=13&ie=UTF8&iwloc=&out...>

Hoogte, px 400

Voorvertoning



Annuleren Opslaan

Note: de lijst met webpagina's wordt beheerd door Landelijk Functioneel Beheer. Het is niet mogelijk zelf webpagina's in te voeren.

2 Opgeloste Servicedesk bugs

Onderstaande lijst geeft weer welke bug fixes worden opgeleverd in deze release:

Jira Ticket	Titel
https://ifv-infosys.atlassian.net/browse/SDLCMS-1112	LCMS - Het is niet duidelijk waar een gebruikersnaam aan moet voldoen: bijvoorbeeld hoofdletters of niet.
https://ifv-infosys.atlassian.net/browse/SDLCMS-1041	Acceptatie Als je wachtwoord aanvraag doet en teruggaat naar log in dan beland je bij login pagina zonder sso.
https://ifv-infosys.atlassian.net/browse/SDLCMS-1278	Map 'Veld bijlagen' komt 2 keer voor in activiteit
https://ifv-infosys.atlassian.net/browse/SDLCMS-1341	Laatste inlogmoment CGB klopt niet
https://ifv-infosys.atlassian.net/browse/SDLCMS-1344	Gebruikershistorie logt gebruikers iedere minuut
https://ifv-infosys.atlassian.net/browse/SDLCMS-1329	Verwijderen van een gekoppelde pagina werkt niet
https://ifv-infosys.atlassian.net/browse/SDLCMS-1389	Bij een activiteit waar meer dan 25 gebruikers in de activiteit heeft bekeken, kan de samenvatting gebruikershistorie niet geopend worden.
https://ifv-infosys.atlassian.net/browse/SDLCMS-1391	Meetopdracht ingevuld maar toont geen resultaat
https://ifv-infosys.atlassian.net/browse/SDLCMS-1450	Betrokken organisatie met IM rechten kan niet naar eigen activiteit importeren
https://ifv-infosys.atlassian.net/browse/SDLCMS-1431	In de GZ/WS/RWS omgeving is het mogelijk om VR organisaties te betrekken. Dit verschilt per omgeving: acceptatie/oefen/operationeel
https://ifv-infosys.atlassian.net/browse/SDLCMS-876	PLOT: De tekst op de windroos niet zien in de nieuwe viewer.
https://ifv-infosys.atlassian.net/browse/SDLCMS-933	PLOT: Bewust uitgezette laag in view gaat weer aan bij publiceren
https://ifv-infosys.atlassian.net/browse/SDLCMS-954	Plot: Snel toets (esc) toevoegen aan afbreken tekenfunctionaliteit
https://ifv-infosys.atlassian.net/browse/SDLCMS-1384	Windroos Plot kunnen aanpassen bij profiel flankcommandant