



RWS INFORMATIE -

Release Notes

LAVS 4.1.1

Uitgegeven door	Afdeling LOSA
Informatie	
Datum	21 april 2017
Status	definitief
Versie	1.0



1. CR2016-006 - Vinkje 'geïdentificeerde bronnen Geen' terugzetten

Probleem: In een vorige versie van LAVS (v3.x) was het vinkje "Geïdentificeerde bronnen Geen" aanwezig op het bronnen scherm waarmee de inventariseerder eenvoudig kon aangeven dat er geen bronnen zijn aangetroffen op de te inventariseren locatie. Hiermee hoefde de inventariseerder geen bronnen verder in te vullen. Vanaf versie 4.0 is het vinkje niet meer aanwezig. De inventariseerder dient in de huidige situatie altijd één of meerdere bronnen in te vullen om de opdracht te kunnen opleveren.

Oplossing: Het vinkje 'Geen geïdentificeerde bronnen aangetroffen' is in het tabblad bronnen onder de tab 'inventarisatie' opgenomen. De gebruiker kan het vinkje handmatig aan- en weer uitvinken, zolang er nog geen bronnen zijn opgevoerd (in subtab Bronnen). Indien de checkbox is aangevinkt verdwijnen de knoppen "Bron toevoegen" en "Laboratorium". Hierdoor kunnen geen bronnen, brontypen, monsters en Laboratorium worden toegevoegd.

2. CR2016-055- Muteerbaar maken complexnaam

Probleem: In het invoerscherm 'Bijwerken Complex' is het niet mogelijk om het veld 'complex naam' nadien nog te wijzigen. Overige velden in de scherm is wel mogelijk.

Oplossing: Het is nu mogelijk om in het scherm 'Bijwerken complex' de complex naam te wijzigen en of aan te passen. Het is een verplicht veld.

3. CR2016-078 Eindmeting Vinkje is weg na toevoegen document

Probleem: Op de eindmeting tab gaat het vinkje "eindcontrole" weg na het toevoegen van bijlage(n). Als het vrijgave vinkje wordt aangevinkt en daarna een bijlage wordt toegevoegd wordt de tab verversd waardoor het vinkje wordt weggehaald. Dit komt omdat de status van het vinkje niet wordt bijgehouden.

Oplossing: Een datastructuur met de eindmeting velden in de sessie in het geheugen bijhouden met de up-to-date waarde van het vinkje dat bij het verversen en opslaan dient te worden gebruikt.

4. CR2016-081 Verwijderen van veld BSN uit GUI

Probleem: Op alle plekken in de LAVS applicatie mag het veld BSN niet meer getoond worden. Ook in de berichten service of koppelvlaak mag het veld niet meer worden gecommuniceerd. Het veld of velden waar het BSN voorkomt moet wel behouden blijven in de database mode

Oplossing: Indien BSN niet relevant is voor OLD kan het uit de OLD koppeling en schermen worden verwijderd. In plaats van het BSN dient een combinatie van een aantal velden zoals voorletters, achternaam en adres uit de particulier tabel uniek te worden gemaakt om er voor te zorgen dat er geen duplicaat particulieren worden toegevoegd. Alle invoerschermen waar het BSN-nummer wordt gevraagd en/of getoond zijn aangepast zodat dit BSNnummer niet meer gebruikt kan worden.



5. CR2017-005 Startmeldingen doorsturen activeren

Probleem: De startmelding wordt door het iSZW portaal niet verstuurd.

Oplossing: Een veldwaarde aanpassing in het XML bericht is aangepast. Indien het iSZW een bericht van het LAVS ontvangt wordt deze nu automatisch altijd doorgestuurd naar het bij iSZW bekende zijnde correspondentie mail adressen.

6. P 1610-001 Projecten niet kunnen archiveren

Probleem: Naar aanleiding van meerdere incidenten over het niet kunnen archiveren van een project omdat de knop archiveren project niet zichtbaar is, blijkt dat af en toe de coördinatieopdracht de status OPGELEVERD heeft. De status OPGELEVERD is nu in de code geen status waarop de knop archiveren project zichtbaar wordt. LAVS moet daarom worden aangepast zodat de status OPGELEVERD voor een coördinatieopdracht geen problemen meer geeft voor het archiveren van het project.

Oplossing: De status OPGELEVERD ook toestaan als 'archiveer' status voor het project, indien de opdrachtnemer en de opdrachtgever van de coördinatieopdracht aan elkaar gelijk zijn. Voor beide knoppen moet de status OPGELEVERD van de coördinatieopdracht als correcte status worden gezien voor het tonen van de button in het geval dat de opdrachtnemer gelijk is aan de opdrachtgever, dus als de project eigenaar zelf de coördinatie doet.

7. Koppeling OLO-LAVS - Aanpassen veld "voorvoegsel koppeling OLO-LAVS naar max 10

Probleem: Met de introductie van de koppeling met het Omgevings Loket Online komen treden er foutmelding op indien het veld 'Voorvoegsel' de maximum lengte van 10 karakters wordt overschreden.

Oplossing: Alleen in de uitwisseling van gegevens met het OLO wordt het veld 'Voorvoegsel' gemaximaliseerd op 10 karakters. In de webapplicatie LAVS blijft het echter nog wel mogelijk om de volledige beschikbare aantal posities gehandhaafd.

8. Vermelden verplichten velden markeren met Astrix *)

Probleem: Enkele verplichte velden in het LAVS zijn niet voorzien de '*'markering. Metname bij het invoerscherm 'Bronnen' is dit de situatie.

Oplossing: Met deze aanpassingen worden alle velden die het kenmerk verplicht bevatten voorzien van een '*' astring. Hierdoor wordt het duidelijk zichtbaar welke velden ingevuld moeten zijn.

9. I 170314-043 straatnaam mag voor startmelding iszw niet langer zijn dan 25 karakters

Probleem: Bij het aanmaken van een melding naar SZW verschijnt er een foutmelding zodra de straat van de asbestlocatie langer is dan de bij SZW toegestane 25 tekens.

Oplossing: Bij een complex zullen we de straat afkappen op 25 karakters. Gegevens in LAVS blijven behouden en worden niet aangepast.



10. Geen triggers achter bepaalde acties; Wanneer accorderen knop wordt geklikt volgt geen actie.

Probleem: Klikken op sommige plekken op het scherm doet niets in sommige projecten. Het accorderen bijvoorbeeld werkt hierdoor niet voor sommige verwijderopdrachten. In het scherm 'Wijzig Opdracht' kan de projecteigenaar een opgeleverde verwijderopdracht niet accorderen. De accorderen knop kan worden ingedrukt, maar het systeem reageert niet op de knop klik. Deze situatie treedt af en toe op.

Oplossing: Toevoegen van extra schermcode in de front-end van de applicatie (middels stukje AJAX-tags) stelt het JSF framework in staat de juiste component achter de knop identificeren.

11. Compressed PNG bestanden opnemen in GUI

Probleem: De plaatjes die in de LAVS schermen worden getoond zitten in een 2 aparte bestanden (.png) deze worden bij geladen van de server bij opstarten van de applicatie. Dit is nadeling voor performance.

Oplossing: Het comprimeren van de bestanden (.png) verlaagt de laadtijd van initieel laden van de applicatie en verbetert daarmee de performance en beschikbaarheid van de applicatie.

12. I 16097-014 - Aanpassing verwerking risicoklasse 2A naar iSZW berichten portaal

Probleem: Bronnen die het kenmerk risicoklasse 2A hebben gekregen worden niet goed verwerkt in de verzending van de startmelding aan het iSZW portaal. De waarde is bij aanmaken van de koppelgegevens bericht (XML) leeg (geen tag). Het portaal iSZW vertaalt het veld leeg naar risicoklassen 1. De waardes opgegeven in LAVS blijven behouden.

Oplossing: Er aanpassing in het koppelveld bij het samenstellen van het XML bericht zal ervoor zorgen dat de waarde '2A' opgenomen en op juiste wijze wordt overgenomen door iSZW.