

# **Gebruikershandleiding Add-on Logboek**

Versie 6.3.5

**Antea Group**



## Inhoudsopgave

Inleiding.....	1
1. Logboek.....	2
1.1 Instellingen.....	2
1.2 Werking.....	3
1.2.1 Voorbeeld.....	3



## Inleiding

Deze handleiding is opgesteld voor gebruikers van GBDesktop 6.3.5. De handleiding geeft gebruikers inzicht in de functionaliteiten van deze applicatie en hoe ze kunnen worden gebruikt. Voor GBI 6 zijn verschillende add-ons beschikbaar. Dit zijn extra functionaliteiten die bij een specifieke taak kunnen worden gebruikt. Deze handleiding beschrijft de add-on Logboek. Er zijn ook handleidingen beschikbaar voor onder andere GBDesktop en GBOnline.

Mochten er na het lezen van deze handleiding nog vragen zijn dan kunnen deze tijdens kantooruren (08.00 - 17.00 uur) worden gesteld aan de GBServiceDesk. Onze medewerkers van GBServiceDesk helpen je graag verder. Ook opmerkingen over deze handleiding horen wij graag.

*GBServiceDesk*

*Telefoonnummer: 0513 634 4444*

*E-mail: [support@gb servicedesk.zendesk.com](mailto:support@gb servicedesk.zendesk.com)*

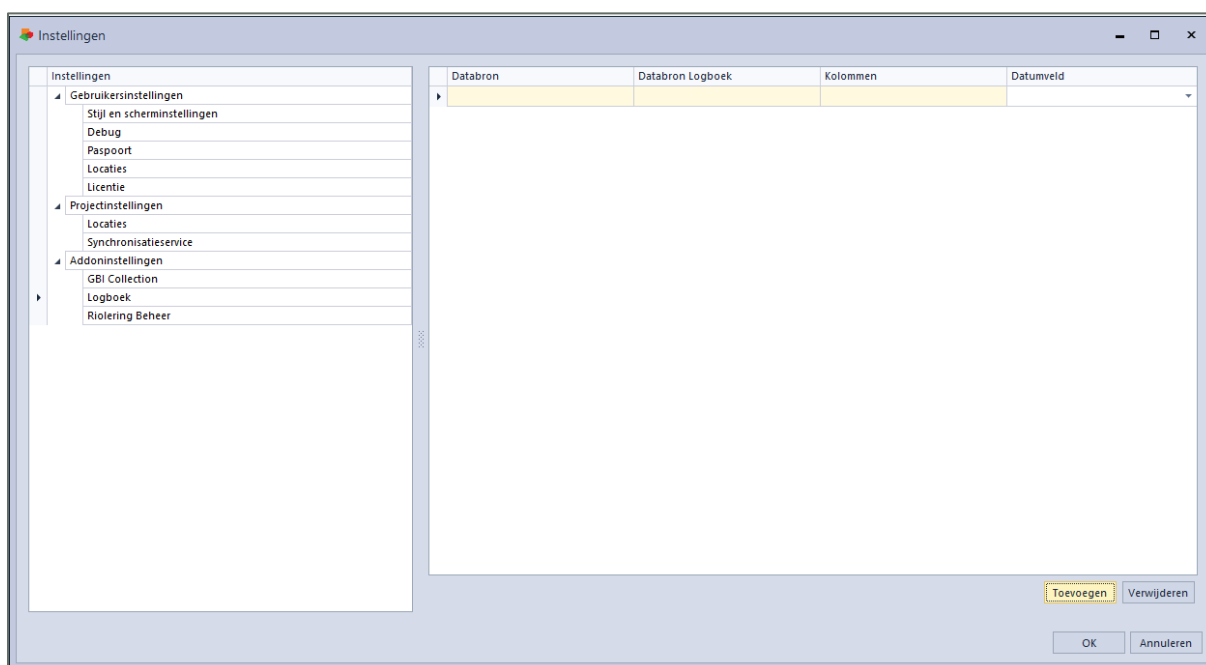
## 1. Logboek

Logboek is een voor GBI 6 waarmee een logboektabel kan worden opgegeven. Deze kan worden gebruikt om historie van inspecties, maatregelen of complete objecten bij te houden. Dit wordt beschreven in de volgende paragrafen:

- Instellingen;
- Werking;
- Logboek in fieldexport.

### 1.1 Instellingen

Ga naar het **Applicatie menu – Instellingen** om een logboektabel in te stellen. Onder de **Add-on instellingen** staan de logboekinstellingen. Ga naar **Logboek** en het volgende scherm wordt getoond.



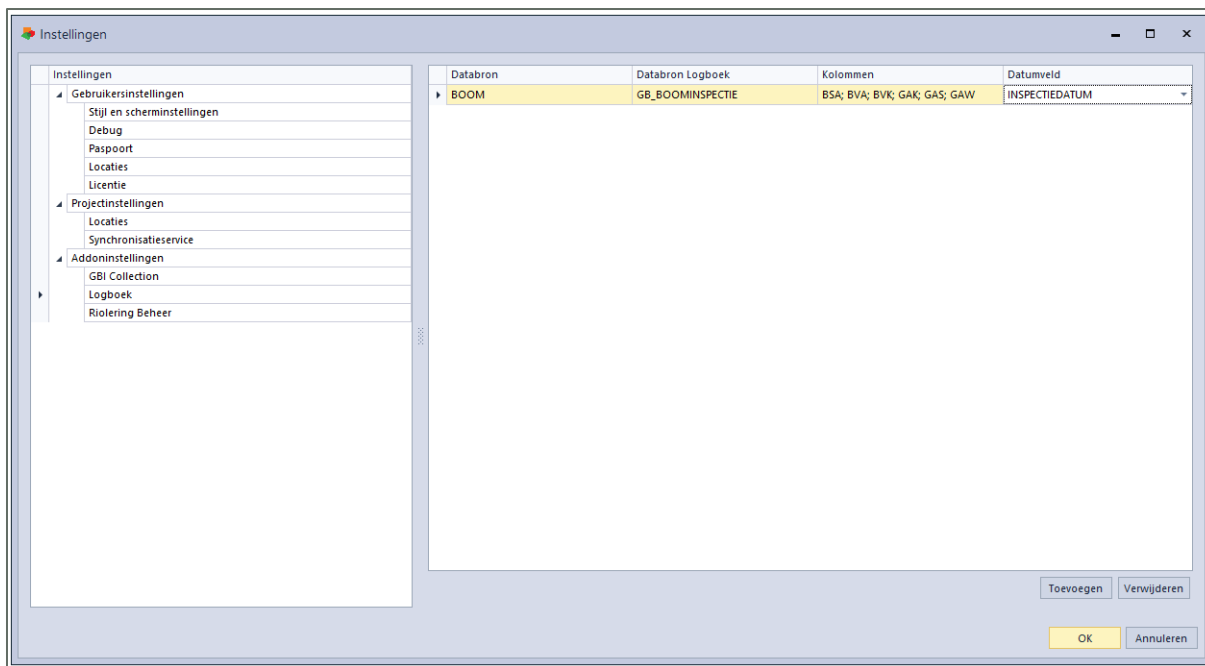
Om een logboek aan te maken, moeten de **Databron**, **Databron Logboek**, **Kolommen** en het **Datumveld** worden opgegeven. Deze velden zijn allemaal verplicht. De Databron, de objectlaag, moet voorzien zijn van een numerieke Primary Key.

Deze kolommen houden het volgende in:

- De **Databron** is de hoofdtabel;
- Het **Databron Logboek** is de logboektabel, die gerelateerd is aan de hoofdtabel (Foreign Key). In deze tabel worden de gegevens uit de hoofdtabel gekopieerd;
- De **Kolommen** is een selectie van de kolommen in de hoofdtabel, die gelogd worden in de logboektabel. De kolommen in de logboektabel moeten identiek zijn aan de kolommen in de hoofdtabel. **Let op!** Kies hier niet de kolommen die uniek zijn voor de databron zoals bijvoorbeeld: ID en GEOVISIA\_ID.
- Het **Datumveld** activeert het logboek. Als de datum nog niet voorkomt in de logboektabel, wordt een record aangemaakt in de logboektabel. Komt de datum wel voor, dan wordt het bestaande record bijgewerkt.

**Let op!** Per databron kan maar één logboek ingericht worden. Bijvoorbeeld: Op de databron BOOM kan een logboek ingericht worden voor BOOMINSPECTIE. Het is dan niet mogelijk om ook een logboek in te richten op BOOM voor BOOMPLANNING.

Klik op **OK** nadat deze gegevens zijn ingevuld en de historietabel wordt aangemaakt.



## 1.2 Werking

Bij een ingericht logboek kan de gebruiker de mutaties verwerken in het paspoort van de hoofdlaag. GBI schrijft automatisch de opgegeven kolommen weg naar de logboektabel. Dit gebeurt op basis van het opgegeven datumveld. De gebruiker muteert altijd in de hoofdlaag en dus niet rechtstreeks in de logboektabel.

Het logboek wordt ook gevuld bij mutaties via het lijstoverzicht, StUF-Geo IMGeo berichtenverkeer, GBI Workbench, enzovoort. Ook hier geldt dat het datumveld leidend is.

In Office en in Online wordt deze actie uitgevoerd op het moment dat de gebruiker het paspoort opslaat. In Field wordt de actie uitgevoerd wanneer de fieldexport (tijdens het synchronisatieproces) verwerkt wordt in het moederbestand.

### 1.2.1 Voorbeeld

In het voorbeeld hierna wordt de logboekfunctionaliteit gebruikt voor het vullen van de boominspecties.

1. Open het paspoort van de boom;
2. Vul de inspectievelden in en zorg ervoor dat de inspectiedatum (**Datumveld**) mee wordt gewijzigd;
3. Sla het paspoort op. Er wordt nu in de boominspectietabel automatisch een regel aangemaakt;
4. Open het paspoort nogmaals en controleer bij de objectrelaties of de logboektabel is gevuld.



Paspoort - Boom

Objectrelaties

- BOOM [152290]
  - GB\_BOOM\_ONDERHOUD [<Nieuw>]
  - GB\_BOOM\_PLANNING [<Nieuw>]
  - GB\_BOOMINSPECTIE [<Nieuw>]
  - GB\_BOOMINSPECTIE [15-11-2013] ✖
  - GB\_BOOMINSPECTIE [18-11-2003] ✖
  - GB\_BOOMINSPECTIE [12-12-2006] ✖
  - GB\_BOOMINSPECTIE [02-08-2010] ✖
  - GB\_BOOMINSPECTIE [01-10-2012] ✖
  - GB\_BOOMINSPECTIE [23-08-2016] ✖
  - GB\_BOOMINSPECTIE [24-08-2016] ✖

Boom	VTA inspectie (1)	VTA inspectie (2)	VTA kroon	VTA stam	VTA wortels
Inspectiedatum	25-08-2016				
Nader onderzoek	<input type="checkbox"/>				
Boom verwijderen	<input checked="" type="checkbox"/>				
Boom snoeien	<input checked="" type="checkbox"/>				
Bestrating repareren	<input checked="" type="checkbox"/>				
Kroon verankeren	<input type="checkbox"/>				
Memo advies/maatregel	Handleiding				
Memo VTA	Handleiding				
Afbeelding VTA	Handleiding				

Het is ook mogelijk om een bestaande inspectie te wijzigen. Voer hiervoor juist een inspectiedatum in waarop al een boominspectie heeft plaatsgevonden.

1. Open het paspoort van de boom waarvan de inspectie moet worden gewijzigd;
2. Werk de inspectie bij en zorg ervoor dat de inspectiedatum gelijk blijft. Indien er een standaardwaarde op de datum zit, kan het zijn dat deze dient te worden aangepast;
3. Sla het paspoort op. Er is geen nieuwe inspectie aangemaakt, maar de bestaande inspectie is aangepast.