

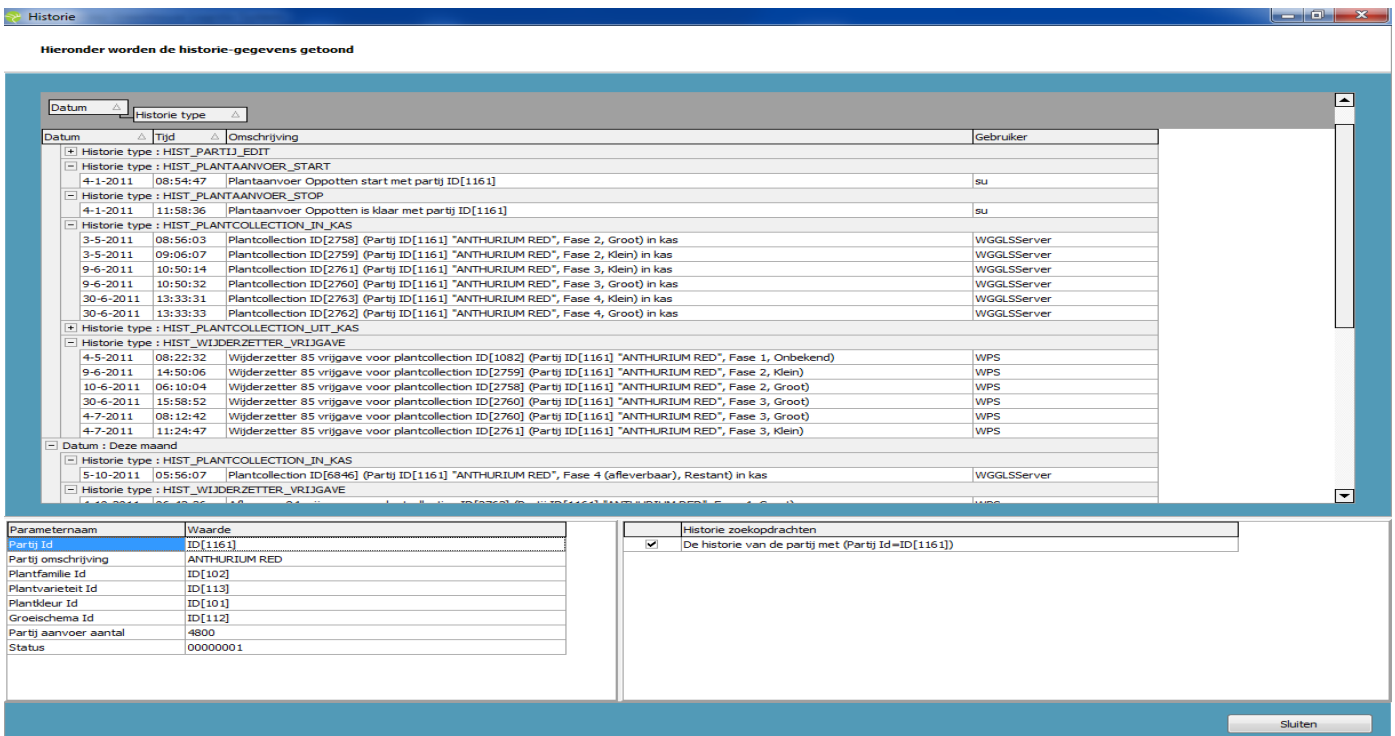
## BergVision Historie

**Track & trace** is een belangrijk gegeven als het gaat om informatie in de keten. Track & trace is meer dan het volgen van de planten in de tuin. Het omvat ook het opbouwen van historie over de planten die gevolgd worden en het leggen van verbanden tussen verschillende soorten informatie.

BergVision heeft dit geïmplementeerd in de historie module, waardoor het mogelijk is precies te zien wat er met een plant (partij planten) is gebeurd tijdens het verblijf in de tuin.

Er is een veelheid aan informatie die in BergVision kan worden verzameld of ingevoerd en worden gecombineerd zoals:

- Locatietrack/positie van individuele (pot)planten
- Bestrijding en bemesting (middel, concentratie, etc.)
- Water geven (frequentie en hoeveelheid)
- Wijder zetten
- Ziektes
- Welke klimaatzones, hoelang en wanneer
- Speciale teelthandelingen op maat te maken per kweker



Hieronder worden de historie-gegevens getoond

Datum	Tijd	Omschrijving	Gebruiker
Historie type : HIST_PARTIJ_EDIT			
Historie type : HIST_PLANTAANVOER_START			
4-1-2011	08:54:47	Plantaanvoer Oppotten start met partij ID[1161]	su
Historie type : HIST_PLANTAANVOER_STOP			
4-1-2011	11:58:36	Plantaanvoer Oppotten is klaar met partij ID[1161]	su
Historie type : HIST_PLANTCOLLECTION_IN_KAS			
3-5-2011	08:56:03	Plantcollection ID[2758] (Partij ID[1161] "ANTHURIUM RED", Fase 2, Groot) in kas	WGGLSServer
3-5-2011	09:06:07	Plantcollection ID[2759] (Partij ID[1161] "ANTHURIUM RED", Fase 2, Klein) in kas	WGGLSServer
9-6-2011	10:50:14	Plantcollection ID[2761] (Partij ID[1161] "ANTHURIUM RED", Fase 3, Klein) in kas	WGGLSServer
9-6-2011	10:50:32	Plantcollection ID[2760] (Partij ID[1161] "ANTHURIUM RED", Fase 3, Groot) in kas	WGGLSServer
30-6-2011	13:33:31	Plantcollection ID[2763] (Partij ID[1161] "ANTHURIUM RED", Fase 4, Klein) in kas	WGGLSServer
30-6-2011	13:33:33	Plantcollection ID[2762] (Partij ID[1161] "ANTHURIUM RED", Fase 4, Groot) in kas	WGGLSServer
Historie type : HIST_PLANTCOLLECTION UIT_KAS			
Historie type : HIST_WIJDERZETTER_VRIJGAVE			
4-5-2011	08:22:32	Wijderzetter 85 vrijgave voor plantcollection ID[1082] (Partij ID[1161] "ANTHURIUM RED", Fase 1, Onbekend)	WPS
9-6-2011	14:50:06	Wijderzetter 85 vrijgave voor plantcollection ID[2759] (Partij ID[1161] "ANTHURIUM RED", Fase 2, Klein)	WPS
10-6-2011	06:10:04	Wijderzetter 85 vrijgave voor plantcollection ID[2758] (Partij ID[1161] "ANTHURIUM RED", Fase 2, Groot)	WPS
30-6-2011	15:58:52	Wijderzetter 85 vrijgave voor plantcollection ID[2760] (Partij ID[1161] "ANTHURIUM RED", Fase 3, Groot)	WPS
4-7-2011	08:12:42	Wijderzetter 85 vrijgave voor plantcollection ID[2760] (Partij ID[1161] "ANTHURIUM RED", Fase 3, Groot)	WPS
4-7-2011	11:24:47	Wijderzetter 85 vrijgave voor plantcollection ID[2761] (Partij ID[1161] "ANTHURIUM RED", Fase 3, Klein)	WPS
Datum : Deze maand			
Historie type : HIST_PLANTCOLLECTION_IN_KAS			
5-10-2011	05:56:07	Plantcollection ID[6846] (Partij ID[1161] "ANTHURIUM RED", Fase 4 (afleverbaar), Restant) in kas	WGGLSServer
Historie type : HIST_WIJDERZETTER_VRIJGAVE			

Parameternaam	Waarde
Partij Id	ID[1161]
Partij omschrijving	ANTHURIUM RED
Plantfamilie Id	ID[102]
Plantvarieteit Id	ID[113]
Plantkleur Id	ID[101]
Groeischema Id	ID[112]
Partij aanvoer aantal	4800
Status	00000001

Historie zoekopdrachten	
<input checked="" type="checkbox"/>	De historie van de partij met (Partij Id=ID[1161])

Sluiten

In BergVision is een speciaal scherm opgenomen waarin de historie van de tuin doorzocht en relatie gelegd kan worden tussen verschillende soorten informatie (zoals water geven en de locatie van een container). Dit is van zgn. doorklik functionaliteit voorzien zodat er vanuit een startpunt doorgezocht kan worden naar gerelateerde informatie. Zo kan relevante informatie worden toegevoegd en niet relevante informatie weggelaten in de overzichten totdat de teler een compleet beeld heeft van wat hij of zij wil zien.

Naast deze manier om de historie van de kas in de database te doorzoeken is het ook mogelijk om specifieke partij informatie te onderzoeken. Zie ook **partijvergelijking**.

