

---

Opsteller

Elsa Boeve

Onderwerp

Versie informatiedocument  
Aquo-kit versie 4.0 juli 2024

Aan

Gebruikers Aquo-kit

Datum

16-9-2024

---

## Inleiding

Deze memo bevat een overzicht van de aanpassingen van de functionaliteit in Aquo-kit versie 4.0 ten opzichte van versie 3.9.x. De wijzigingen zijn doorgevoerd in de periode april 2024 tot en met juli 2024.

Een aantal wijzigingen zijn van technische aard en doorgevoerd om het functioneel beheer te verbeteren. Gedetailleerde beschrijving van de functionaliteit staat in het document met Aquo-kit Specificaties (SSS). Dit document is [hier](#) te downloaden.

Doorgevoerde wijzigingen in versie 4.0 juli 2024

Wijzigingsnr.	Usecase - functie	Korte omschrijving wijziging
<b>Basisdata / database</b>		
W-2104-0017	Algemeen	Naamgeving CSV-exports generiek maken; met naam onderwerp datum
W-2404-0030	Basisdata	Fytoplankton lengteklassen toevoegen in BO101
W-2104-0018	Database	Attributen in tabel Gebruiker verwijderen indien niet noodzakelijk
W-2302-0018	Database	Kolom afhankelijkvankrwwatertype in tabel normgroepwaardebep.meth. verwijderen
W-2109-0010	Datamodel	Aanvulling DBDD: foreign keys aanmaken en beschrijven (plus ERD)
W-2302-0007	Deactiveren	gebruikers afgelopen 2 jaar niet ingelogd
W-2302-0015	Basisdata	Aanpassing shapefiles Kwistbeek en AEF-bovenloopjes Noord-Limburg
<b>Informatiestromen</b>		
W-2404-0025	LEW	Toevoegen attribuut Waardebepalingsmethodecode in query tbv bronbestand LEW
<b>KRW-beheren oordelen / beoordeling OW / GW</b>		
W-2210-0006	Verwijderen oordelen	Functie 'Verwijderen oordelen' m.b.t. GW niet consistent
W-2210-0005	Beheren oordelen GW	Historische toestandsoordelen GW ontbreken in dialoogscherm 3.2-a
W-2303-0018	Beheren oordelen GW	Bepaalde functionaliteit detailschermen 'Beheren oordelen GW' na verv. Kendo UI
W-2211-0002	Beoordelen grondwater	Oordeel 'Niet toetsbaar' wordt onterecht meegenomen in de beoordeling GW
W-2405-0005	KRWi Import Testresults	Importeren toetsresultaten OW geeft error
W-2402-0026	Raadplegen KRW-toetsresultaten	Keuzelijst KRW-waterlichamen werkt niet goed; baseren op waterbeheergebied OW
<b>KRW-monitoringprogramma OW</b>		
W-2402-0001	Monitoringprogramma beheren meetlocatie-parameters	Meetlocatie-parameterregels en waterlichamen andere waterbeheerder in download
W-2405-0011	Beheren projectieregels	Foutmelding beheren projectieregels
<b>Meetwaarden / meetpunten / toetsresultaten</b>		
W-2406-0009	Verwijderen meetwaarden	Verwijderen meetwaarden per meetpunt werkt niet meer
W-2312-0001	Raadplegen toetsresultaten	Oud waterlichaam in toetsresultaten bij raadplegen toetsresultaten
<b>Toetsen waterkwaliteit - biologie</b>		
W-2402-0024	Toetsing Water - Biologie	Bij O2b moet Zeegras niet meetellen bij toetsing
W-2305-0006	Toetsing Water - Biologie	Bij biologische toetsing ook aggregatie naar 'eigen' gebiedscode
W-2305-0028	Toetsing Water - Biologie	Bij M14, M20, M21ab kenmerkende indicatorsoorten onder Prostigmata als 1 soort

Toetsen waterkwaliteit - chemie		
W-2402-0005	Toetsing Water - Chemie	kwaliteitsoordeel.code >=50 oordeel = voldoet
W-2209-0006	Toetsing Water - Chemie	Toets van Nanorg met correctie van saliniteit bevat een fout (BO 30)
W-2210-0019	Toetsing Water - Chemie	Bij de toetsing moeten de meldingen over detectiegrens configureren
W-2210-0020	Toetsing Water - Chemie	Bepaling kwaliteitsoordeelcode obv KRW mon.frequentie alleen bij KRW-toetsen
W-2402-0014	Toetsing Water - Chemie	Wijziging toetsing zwemwater door omgevingswet
W-2404-0002	Toetsing Water - Chemie	Kwaliteitsoordeel.code 91 meenemen in KRW-toetsing OW
W-2210-0014	Toetsing Water - Chemie	Melding KRW-watertype verschijnt onterecht bij toetsing GW
Overig		
W-2210-0010	n.v.t.	Tabel 'Logboek' logt incorrecte omschrijving van acties voor functies