



Update-notitie QBWat 6.05

Notitie bij de release van versie 6.05 van QBWat, 17 november 2019

Versie 6.05 is een kleine update. Hierin zijn twee belangrijke bugs verwijderd. Deze bestonden al vanaf versie 6.00 maar waren niet eerder opgemerkt. Verder zijn er een aantal controles op de juistheid van de invoerfiles aangepast.

In verreweg de meeste gevallen zullen de resultaten dezelfde zijn als bij de vorige versie.

Macrophyten van R19 en R20

- De beoordeling werd niet correct geaggregeerd over het complete waterlichaam. De fout zat bij het aggregeren van de EKR voor soortensamenstelling (werd steeds 0). De eindbeoordeling van het waterlichaam werd daardoor (meestal) véél te laag.

Vissen

- Als er in een Aquo-kit invoerfile gegevens ontbraken over bemonsterd oppervlak dat kon dat leiden tot een onduidelijke foutmelding ('Run-Time error' met een getal) zonder dat er een begrijpelijke melding in het logfile kwam. Dat gebeurt nu wel. Overigens werd zo'n fout in het invoerfile ook door Aquo-kit niet geaccepteerd, maar ook daar is de foutmelding onduidelijk.

Algemeen

Waterlichaam code (*HoortBijGeoobject.identificatie*) hoeft niet meer te worden opgegeven in Aquo-kit meetpuntenfile. Dat betekent dat het meetpunt niet aan een waterlichaam is gekoppeld. Dat mocht bij Aquo-kit al eerder, maar QBWat weigerde zulke invoer omdat het bizarre resultaten kon opleveren. Vanaf deze versie mag dat ook bij QBWat worden weggelaten, niet toegewezen meetpunten worden dan niet geaggregeerd.