

Ten opzichte van versie 6.2 zijn in versie 6.3 verbeteringen aangebracht voor:

- De mutatie vensters. Toegevoegd is het gebruik van de [Enter], [Shift][Enter], [pijltjes] en [Esc] toets om gemakkelijker de invoervelden te doorlopen. En kan men het weglaten van regels of het veranderen van de teksten in de paspoorten configureren. Ook wordt de leiding lengte niet meer door gekopieerd en kan men na kopiëren data van andere objecten ook de nummers blijven muteren bij nieuwe knopen, objecten en leidingen;
- De weergave van de operationele planning. Deze planning wordt nu ook in het DBB-werkbestand opgeslagen bij het verbinden met de databank, zodat deze ook zonder databank verbinding is te raadplegen;
- De thematische weergave van de afvoersystemen, volgens de GWSW definities en kleuren;
- Nieuwe PDOK achtergrondkaart instellingen;
- De registratie van maatregelen bij het beoordelen van inspecties. Het is mogelijk om nieuwe maatregelen met bestekpostnummers en eenheidsprijzen in te voeren, per afmeting en materiaalsoort van leidingen;
- PDF-rapportages van riool reiniging en inspecties met bestekpost registratie;

In versie 6.3a is toegevoegd, de registratie en beheer van objecten (geen knopen en leidingen):

- Object kanten voor bijvoorbeeld het beheer van maaistroken en steekkanten langs de randen van objecten, zoals groenstroken/bermen;
- Object onderdelen voor het beter in kunnen zetten van het programma voor het beheer van constructies, zoals (leiding)bruggen en viaducten;
- Object afstroming van hemelwater (afstroommodel maken of inloopmodel volgens de definities van Rioned);
- Het WIBON-Thema en type/klasse van objecten voor de opname van objecten in het IMKL t.b.v. het voorkomen van graafschade volgens de WIBON. U kunt een object registreren als kabel, leiding, mantelbuis, kabelstrook, infiltratiebassin, van derden of overig (bijvoorbeeld boombunkers en geo-textiel) om deze in het IMKL op te nemen, zonder dat deze het rioleringsbeheer in de weg staan;

Aan de registratie van knopen is toegevoegd een verbeterde registratie van het afwaterende object oppervlak.