

Afvoergebied	GPG-code	Bron (extern)	Wijziging tussen voorontwerp en ontwerp peilbesluit
Algemeen	Algemeen	Waterschap Scheldestromen	De toetsing drooglegging van de zomersituatie in het voorontwerp bevatte een fout, waardoor er minder gebieden als te droog werden weergegeven. Dit is gecorrigeerd in het ontwerp.
Braakman	GPG1437	Waterschap Scheldestromen	Nieuwe maatregelen: Toevoegen blinde dam ten noorden van Aqua Claire t.b.v. optimalisatie peilbeheer
Cadzand	GPG1007	Waterschap Scheldestromen	Nieuwe maatregelen: verruimen afvoertraject OAF51953 vanaf de Plaatweg in zuidelijke richting. Naar verwachting is enkel het verruimen van de duiker KDU50614 onvoldoende om de afvoercapaciteit te vergroten.
Cadzand	GPG1175	Belanghebbende 24	Op verzoek van de terreinbeheerder zal in peilgebied GPG1175 het jaarronde streefpeil van +0,4m NAP aanpast worden naar +0,8m NAP.
Cadzand	GPG1175	Waterschap Scheldestromen	Correctie peilgebiedgrens: op basis van nieuwe inzichten blijkt het watersysteem nabij de bebouwing langs de Draaiburgseweg in westelijke richting af te wateren. In de juridische peilgebied (GJP) is de juiste begrenzing opgenomen.
Cadzand	GPG1176	Belanghebbende 24	Op verzoek van de terreinbeheerder zal in peilgebied GPG1176 het jaarronde streefpeil van +0,5m NAP aanpast worden naar +0,7m NAP.
Cadzand	GPG1399	Belanghebbende 34	Nieuwe maatregelen: Op verzoek van de streek wordt de maatregelen tussen camping Bonte en de rotonde aan de Molenweg uitgebreid, zodat er een robuuster watersysteem ontstaat.
Cadzand	GPG1401	Belanghebbende 27	Aan de Jokweg 1 is een kleine putstuw sinds 2009 aanwezig die de waterstand opstuwt voor een relatief groot peilgebied. Ten behoeve van een robuust watersysteem wordt de putstuw vervangen door een regelbare kantelstuw en wordt het nieuw peilgebied opgenomen in het peilbesluit met streefpeil van -0,30 in de zomer en -0,50 in de winter.
Cadzand	GPG1401	Belanghebbende 30	Op verzoek uit de streek wordt een nieuw peilgebied in de Kleine Boompolder gecreëerd met een peilbeheer van -0,2m NAP in de zomer en -0,4m NAP in de winter.
Cadzand	GPG1401/ GPG1417	Belanghebbende 11	De huidige automatische stuw Grote gat wordt verplaatst richting de Slepersdijk, zodat de percelen langs de Boerenwatergang van een hoger peilbeheer worden voorzien.
Cadzand	GPG1401/ GPG1417	Waterschap Scheldestromen	Schrappen maatregel: de maatregel baggeren Boerenwatergang is reeds uitgevoerd eind 2022. Dit traject zal benoemd worden als autonome ontwikkeling in het hydrologische onderzoeksrapport.
Cadzand	GPG1401_2	Belanghebbende 13	Toevoegen maatregelen: verruimen afvoertraject OAF56099, OAF56105 en OAF69346 ten westen van Haven, Aardenburg om de afvoercapaciteit van de hemelwaterafvoer uit de kern van Aardenburg te verbeteren.

Cadzand	GPG1411_3	Belanghebbende 31	Toevoegen maatregelen: op verzoek uit de streek worden maatregelen opgenomen om diverse duikers in het afvoertraject OAF57100 langs de Herenweg opnieuw in te meten en te verruimen indien nodig.
Cadzand	GPG1417	Belanghebbende 33	Op verzoek uit de streek wordt een nieuw peilgebied gecreëerd ter hoogte van de Cathelineweg met een peilbeheer van -0,2m NAP in de zomer en -0,4m NAP in de winter.
Cadzand	GPG837	Belanghebbende 24	Het streefpeil dat jaarrond gevoerd wordt betreft -0.2 m NAP ipv -0.1 m NAP. Dit wordt aangepast in het voorontwerp.
Cadzand	GPG927	Waterschap Scheldestromen	Correctie peilgebiedgrens: op basis van nieuwe inzichten blijkt het watersysteem in het oostelijke gedeelte van het peilgebied (Olieslagerspolder) gedraineerd te ontwateren op het noordelijk gelegen peilgebied GPG1411. Dit wordt gecorrigeerd in de GJP-laag.
Cadzand	GPG952	Waterschap Scheldestromen	Nieuwe maatregelen: de stuwen KST904 Goudenpolder, Zevenhofstedenstraat en KST907 Verbindingsweg dienen hersteld te worden alvorens ze het gewenste peilbeheer kunnen gaan hanteren.
Nieuwe Sluis	GPG1414	Waterschap Scheldestromen	Het peilbeheer voor Scheldevest (zomer- en winterpeil) stonden verkeerd vermeld in het voorontwerp, dit is aangepast in het ontwerp.
Nieuwe Sluis	GPG1414a	Belanghebbende 36	In de webviewer van het voorontwerp stond in de kaartlaag met bestaande peilregulerende kunstwerken dat de stuw KST1345 KPR automatisch, dit is echter niet het geval. In het ontwerp is deze fout gecorrigeerd.
Nieuwe Sluis	GPG1415	Waterschap Scheldestromen	Schrappen maatregel: In het voorontwerp was een onderzoek opgenomen om te bekijken of er een onderbemaling geplaatst zou kunnen worden aan de Bruggendijk t.b.v. afvoerverbetering voor de Groot-Sint-Annapolder en de Sint Joris polder. Dit onderzoek vervalt, als we maatregel voor een kortere afvoerweg benedenstreams voldoende robuust aanleggen.
Nieuwe Sluis	GPG1415	Belanghebbende 35	Correctie peilgebiedgrens: op basis van nieuwe inzichten wordt de buitengrens van het peilbesluit rondom Waterdunen gelijk getrokken met de projectbegrenzing van Waterdunen. Dit wordt gecorrigeerd in de GJP-laag.
Nieuwe Sluis	GPG1415	Waterschap Scheldestromen	Nieuwe maatregel: nieuwe duiker (ter plaatse van KDU52491) onder Mosseldijk toegevoegd, deze moet vermoedelijk ook worden vervangen als de gerioleerde lange duiker verwijderd wordt.
Nieuwe Sluis	GPG898	Waterschap Scheldestromen	Nieuwe maatregelen: Verbreden doorstroombreedte van de stuw KST896 Gerard de Moorsweg om de afvoercapaciteit te vergroten. De huidige stuwbreedte is nu afgestemd om de stremmende duiker die reeds als maatregel is opgenomen.

Nummer Een	GPG1404	Waterschap Scheldestromen	Wijziging maatregelen: In het voorontwerp waren een drietal duikers aan de Turkeyeweg opgenomen als onderzoek. Deze worden geschrapt als gevolg van nieuwe inzichten in de peilgebiedbegrenzing. Er zijn meerdere afwateringstrajecten, waardoor er in de praktijk waarschijnlijk geen knelpunt wordt ervaren.
Nummer Een	GPG1407 en GPG1408	Waterschap Scheldestromen	Nieuwe maatregelen: In de Mauritspolder ligt ten westen van de N61 een lange gerioleerde buisleiding die mogelijk een lek vormt in de peilgebiedbegrenzing waar het water slecht vasthouden kan worden. Het afvoertraject met de lange buisleiding wordt ingemeten en op basis van deze gegevens kan bepaald worden dat er aanvullende aanpassingen noodzakelijk zijn in het watersysteem.
Nummer Een	GPG1416	Waterschap Scheldestromen	Nieuwe maatregelen: Op basis van de GGOR-toetsingen van zowel de winter- als de zomersituatie en de praktijk ervaringen dat het afvoergebied Nummer Een droogtegevoelig is, is onderzocht of er een integrale peilverhoging mogelijk is in het gebied. In combinatie met de voorgestelde maatregelen om de afvoercapaciteit te vergroten, wordt de robuustheid van het watersysteem afvoergebied Nummer Een vergroot. Voorgesteld wordt om het zomerpeil te verhogen van -0.6m NAP naar -0.5 m NAP en winterpeil van -0.9m NAP naar -0.7 m NAP.
Nummer Een	GPG1416	Waterschap Scheldestromen	Nieuwe maatregelen: Op basis van nieuwe inzichten zijn er wel mogelijkheden om het afvoertraject tussen het gemaal Nummer Een en de Duivelhoekseweg te voorzien van natuurvriendelijke oevers.
Nummer Een	GPG1416	Waterschap Scheldestromen	Schrappen maatregelen: In het voorontwerp zijn bij de kruising Willemsweg/Groenweg enkele duikers opgenomen om te verlagen/verruimen. Op basis van nieuwe inzichten blijkt de uitvoerbaarheid van deze maatregelen complexer te zijn dan voorzien. Dat maakt dat de voorgestelde maatregelen voor deze duikers worden geschrapt en wordt deze locatie als nader onderzoek opgenomen.
Nummer Een	GPG1416	Waterschap Scheldestromen	Nieuw nader onderzoek: het afvoertraject langs de Willemsweg tot aan de Statendijk is opgenomen om nader te onderzoeken naar mogelijkheden om de afvoer te verbeteren in combinatie met een kosten-baten analyse.
Nummer Een	GPG1404	Waterschap Scheldestromen	Correctie peilgebiedgrens: op basis van nieuwe inzichten blijkt het watersysteem van peilgebieden GPG952 en GPG1404 in verbinding te staan met elkaar via een duiker schuin onderdoor de Zevenhofstedenstraat. Deze peilgebieden worden samengevoegd. Dit wordt gecorrigeerd in de GJP-laag.
Nummer Een	GPG1404 en GPG952	Waterschap Scheldestromen	Schrappen maatregel: Verwijderen van KST910 Milliano Willemsweg, door de nieuwe inzichten in de peilgebiedbegrenzing
Nummer Een	GPG1404	Waterschap Scheldestromen	Nieuwe maatregel: Peilaanpassing bij KST910 Milliano Willemsweg. Op basis van nieuwe inzichten is een streefpeil van +0.40 m NAP in de zomer en +0.2m NAP in de winter een optimaal peilbeheer voor dit gebied. Deze peilaanpassing geldt ook voor de stuwen KST904

			Goudenpolder, Zevenhofstedenstraat en KST907 Verbindingsweg
Nol Zeven	GPG1422	Waterschap Scheldestromen	Schrappen maatregel: operationeel beheer van stuw KST962 Stuw Schorerweg, Ijzendinge en het plaatsen van een peilschaal.
Nol Zeven	GPG1422	Waterschap Scheldestromen	Toevoegen maatregelen: verwijderen KST962 Schorerweg, aangezien het peilbeheer zowel boven- als benedenstrooms gelijk zijn in de voorgestelde situatie.
Nol Zeven	GPG1425	Belanghebbenden 21 en 28	Schrappen maatregelen: nieuwe vispassage KVP1 nabij Slijkplaat, automatiseren stuw KST913 Westelijke Dwarsweg, Slijkplaat, verwijderen lange duiker KDU52545 en realiseren nieuwe open watergang OAF68317, verwijderen stuw KST1149 Westlangeweg, Hoofdplaat. Dit betekent dat samenvoegen van de peilgebieden GPG938, GPG1425 en GPG907 tot GJP1260 geschrapt wordt.
Nol Zeven	GPG1426	Belanghebbenden 23 en 26	Schrappen maatregelen: verruimen afvoertraject en ingelegde duikers oostzijde Polderweg en zuidzijde Sint Pietersdijk, duiker KDU29238, KDU29220 en KDU29219 afsluitbaar maken
Nol Zeven	GPG1426	Belanghebbenden 23 en 26	Nieuwe maatregelen: Nieuwe kannelstuw plaatsen nabij duiker KDU29238 ten behoeve van primaire afvoer.
Nol Zeven	GPG1426	Belanghebbenden 23 en 26	Wijziging voorgesteld winterpeil: van voorontwerp +0.25 naar 0 m NAP. (betekent in de praktijk dat de stuw gestreken ligt in de winter)
Nol Zeven	GPG906	Waterschap Scheldestromen	Nieuwe maatregelen: toevoegen duiker KDU29512 om een lek te dichten in de peilgebiedbegrenzing langs de Groenewoudsedijk nabij Biervliet.
Nol Zeven	GPG907	Belanghebbenden 21 en 28	Schrappen maatregel: nieuwe vispassage KVP2 nabij Plaskreek in relatie tot het schrappen van de nieuwe vispassage nabij Slijkplaat.
Nol Zeven	GPG907	Belanghebbende 35	Nieuwe maatregelen: verwijderen stuw KST929 Zuidlangeweg, Hoofdplaat, nr 2 en plaatsen nieuwe stuw aan de Kaaidijk (inclusief hogere peilen). Duikers KDU32497 en KDU32493 afsluiten, zodat het oostelijke gebied op een lager peil blijft afvoeren via stuw KST943 Kattegatweg, 1. Bij de stuw KST940 Plaskreek wordt naast de 10cm winterpeilverhoging, ook het zomerpeil 10cm hoger opgezet op verzoek uit de streek.
Nol Zeven	GPG938	Belanghebbende 24	In overleg met de terreinbeheerder van de inlaag bij Hoofdplaat zal er een nieuw peilgebied met het jaarronde streefpeil van +0.4m NAP vastgelegd worden in het peilbesluit.
Nol Zeven	GPG938	Waterschap Scheldestromen	Schrappen maatregelen: verwijderen lange duiker KDU52518 en realiseren nieuwe open watergang OAF51754. In het naastgelegen peilgebied zijn de bijhorende maatregelen geschrapt na overleg met de streek, waardoor het nut van deze maatregelen vervalft.

Nol Zeven	GPG938	Belanghebbende 35	Schrappen maatregel: Op verzoek uit de streek wordt het verwijderen van stuw KST933 Stuw Zuidlangeweg, Hoofdplaat, nr 1 geschrapt. In de praktijk heeft de stuw ook een belangrijke functie om het gebied te compartimenteren (uitzakkende peilen beperken tot 1 gebied) ten behoeve van het peilbeheer.
Nol Zeven	GPG938	Waterschap Scheldestromen	Nieuwe maatregel: Om de afvoercapaciteit uit de Hoofdplaatpolder te vergroten nabij de Roodenhoek, wordt een extra verbinding aangelegd onderdoor de Oranjedijk die aansluit het op de nieuw aan te leggen watergangen in het zuidelijk gelegen peilgebied. In de uitwerking rekening houden met de hoogteligging van de duiker.
Nol Zeven	GPG938	Waterschap Scheldestromen	Nieuwe maatregelen: Door de voorgestelde maatregelen om de afvoercapaciteit van het gebied te vergroten, verminderd de opstuwing en kan er ook iets hoger winterpeil (0 m NAP ipv -0.1m NAP) gehanteerd worden bij de stuw Zuidlangeweg.
Nol Zeven	GPG981	Waterschap Scheldestromen	Schrappen maatregelen: De peilaanpassing bij stuw KST929 Zuidlangeweg, Hoofdplaat, nr 2 (ZP+5cm en WP+20cm) uit het voorontwerp wordt geschrapt, in plaats daarvan komt er een nieuwe stuw aan de Kaaidijk die het water beter kan vasthouden. De huidige stuw is namelijk toe aan onderhoud en lekt momenteel.
Passageule	GPG1430	Waterschap Scheldestromen	Nieuwe maatregelen: de stuw KST938 Geertruidadijk dient hersteld te worden alvorens deze het gewenste peilbeheer kan gaan hanteren.
Passageule	GPG1434	Waterschap Scheldestromen	Nieuwe maatregelen: Op basis van nieuwe inzichten zorgt een verhoging van het winterpeil naar 0.2m NAP voor een optimalere drooglegging dan een geringe verhoging tot slechts 0.1m NAP.
Passageule	GPG1435	Waterschap Scheldestromen	Schrappen maatregelen: Op basis van nieuwe inzichten zorgt een verhoging van het zomerpeil bij stuw KST920 Mollekotweg, IJzendijke, noord mogelijk voor lokale een beperkte drooglegging. We stellen hier voor het huidige zomerpeil te behouden.
Passageule	GPG1438	Waterschap Scheldestromen	Nieuwe maatregelen: Zodra gemaal Nol Zeven gerealiseerd is, zal in het uitwateringskanaal van Nol Zeven een hoger winterpeil gehanteerd worden. Dit betekent dat ook stuw N-61 in de winter opgezet wordt om onder normale omstandigheden peilscheidend te zijn. Onder natte omstandigheden gaat de stuw omlaag om de afvoercapaciteit van het gebied rondom de Passageule af te voeren via het gemaal/sluis.
Passageule	GPG842	Belanghebbende 22	Schrappen maatregelen: Op verzoek van de streek worden de voorgestelde peilaanpassingen in de Zuiddiepepolder geschrapt.