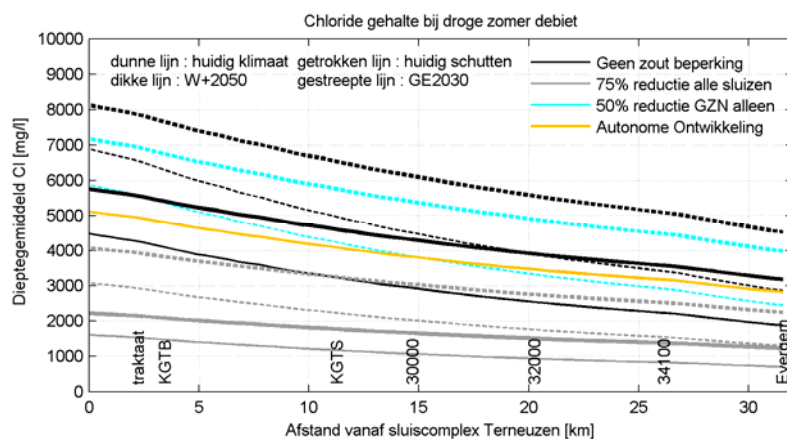
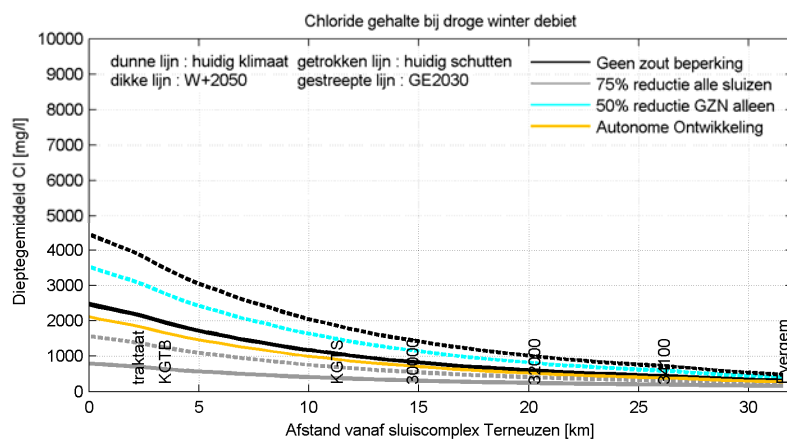


Bijlage 3 Alle Chloride simulatie resultaten Kanaal Gent-Terneuzen

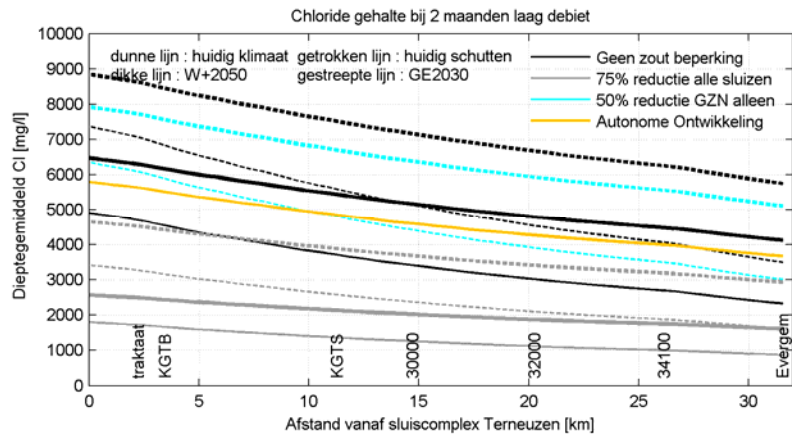
In deze bijlage staan de dieptegemiddelde Chloride resultaten langs de hoofdas van het Kanaal Gent-Terneuzen van alle 60 SOBEK simulaties.



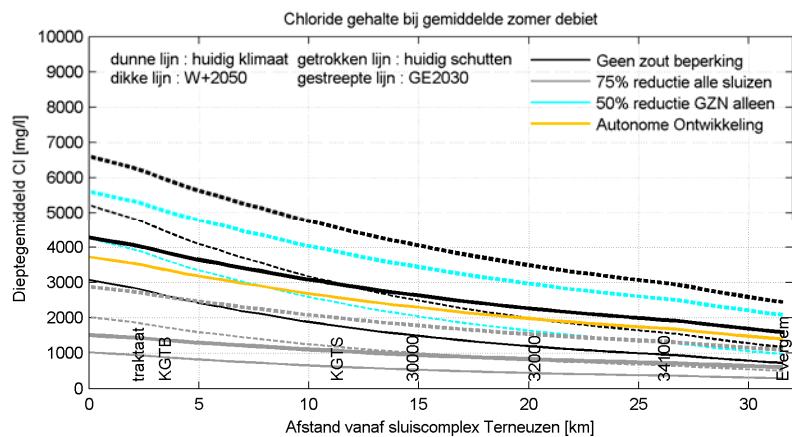
Figuur B3- 1 Chloridegehalte voor alle combinaties van invoer bij een droge zomer debiet (50% reductie Nieuwe Sluis alleen is gelijk aan geen zout beperking voor huidig schutten, dus die lijnen vallen weg)



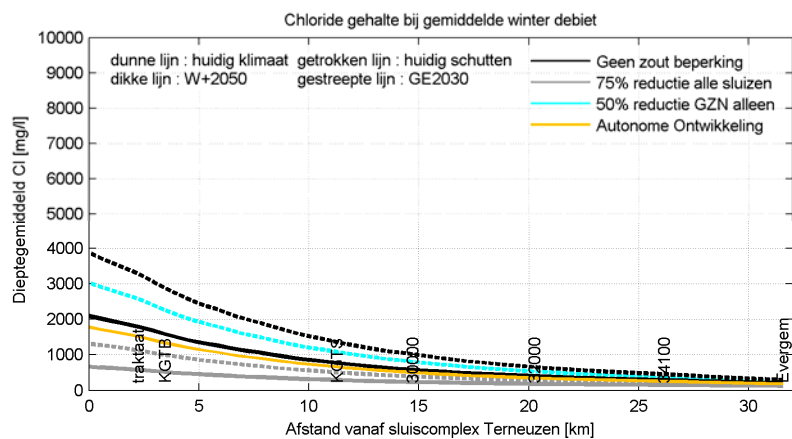
Figuur B3- 2 Chloridegehalte voor alle combinaties van invoer bij een droge winter debiet (50% reductie Nieuwe Sluis alleen is gelijk aan geen zout beperking voor huidig schutten en klimaat W+2050 wijkt nauwelijks af qua winter debiet, dus die lijnen vallen weg)



Figuur B3- 3 Chloridegehalte voor alle combinaties van invoer met 2 maanden laag debiet (50% reductie Nieuwe Sluis alleen is gelijk aan geen zout beperking voor huidig schutten, dus die lijnen vallen weg)



Figuur B3- 4 Chloridegehalte voor alle combinaties van invoer bij een gemiddelde zomer debiet (50% reductie Nieuwe Sluis alleen is gelijk aan geen zout beperking voor huidig schutten, dus die lijnen vallen weg)



Figuur B3- 5 Chloridegehalte voor alle combinaties van invoer bij een gemiddelde winter debiet (50% reductie Nieuwe Sluis alleen is gelijk aan geen zout beperking voor huidig schutten en klimaat W+2050 wijkt nauwelijks af qua winter debiet, dus die lijnen vallen weg)