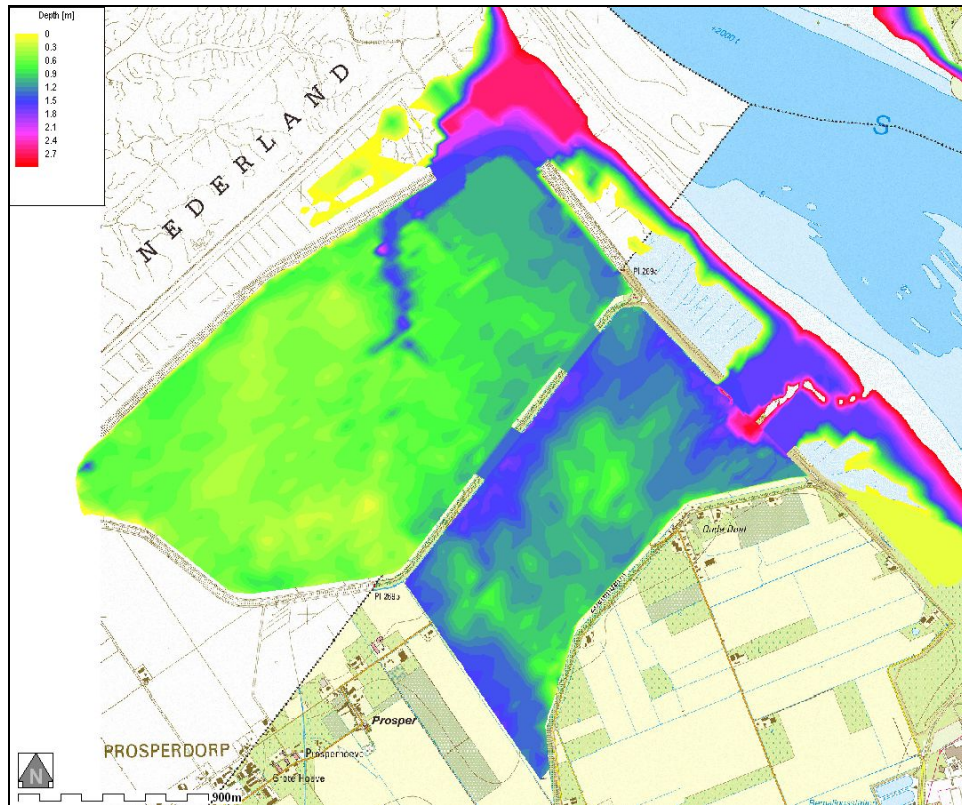
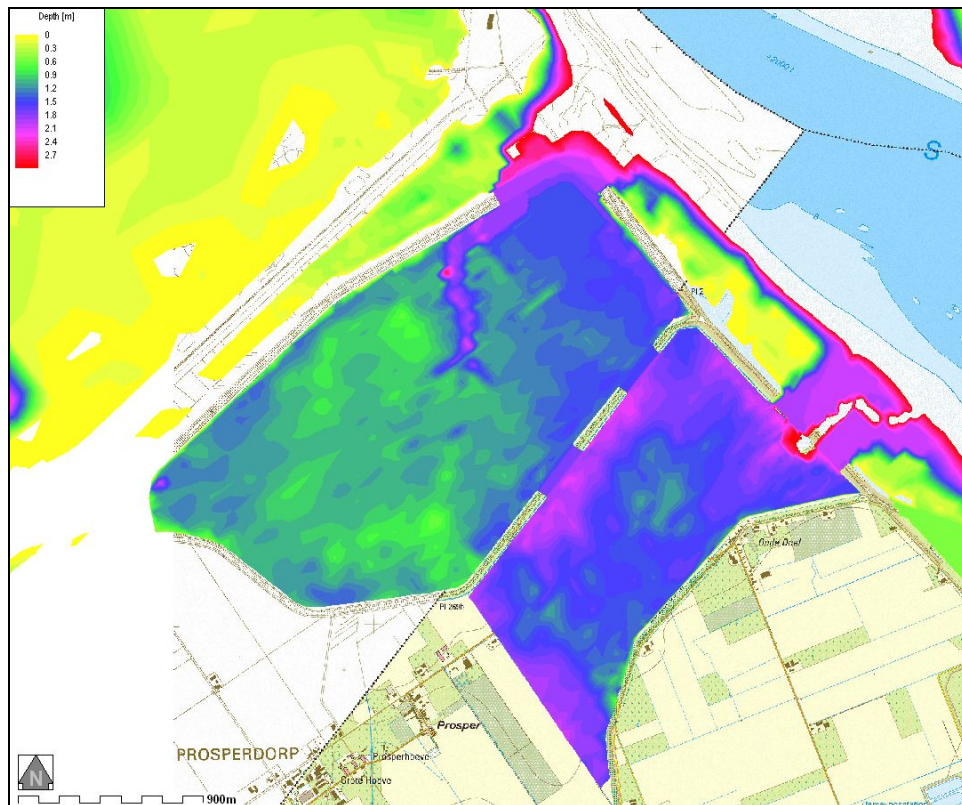


Bijlage 18: toekomstige waterstanden in de Hedwige- en Prosperpolder bij verschillende getijden en gemodelleerde dijkconfiguraties (overeenkomend met basisalternatieven 1B en 3) (bron: TV IMDC-Soresma-RA, 2006. Hydrodynamische en morfologische studie).

Figuur 1: Maximale waterdiepte in de polders gedurende gemiddeld getij bij basisalternatief 1B.

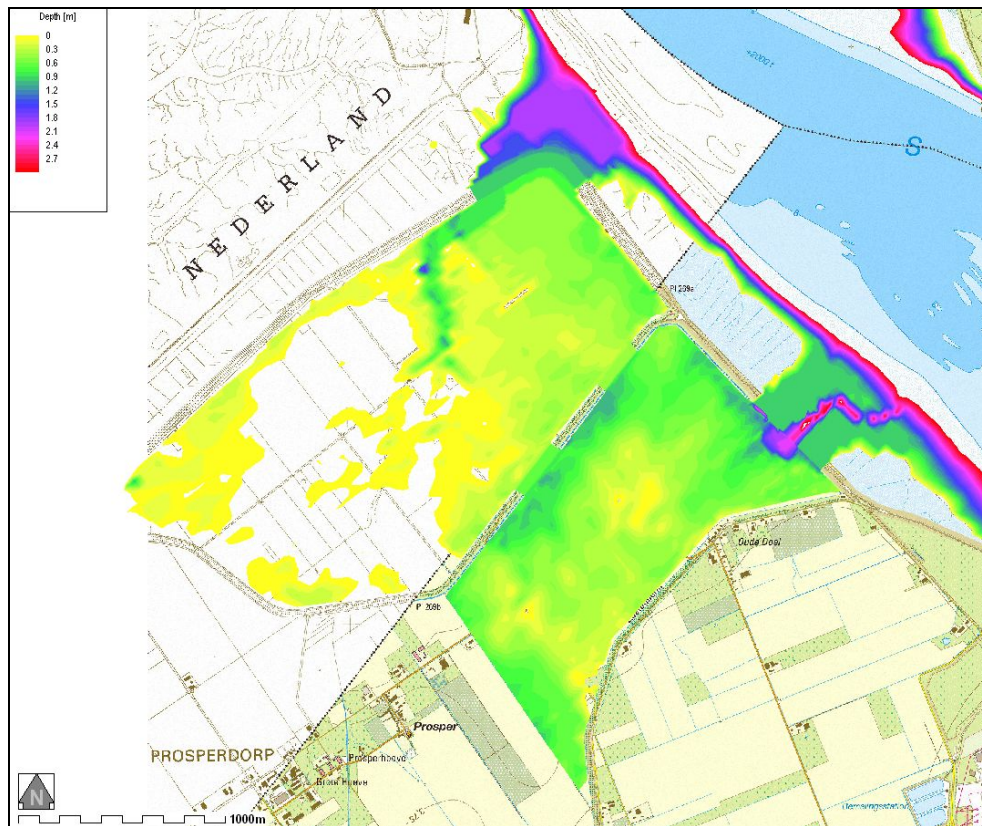


Figuur 2: Maximale waterdiepte in de polders gedurende springtij bij basisalternatief 1B.

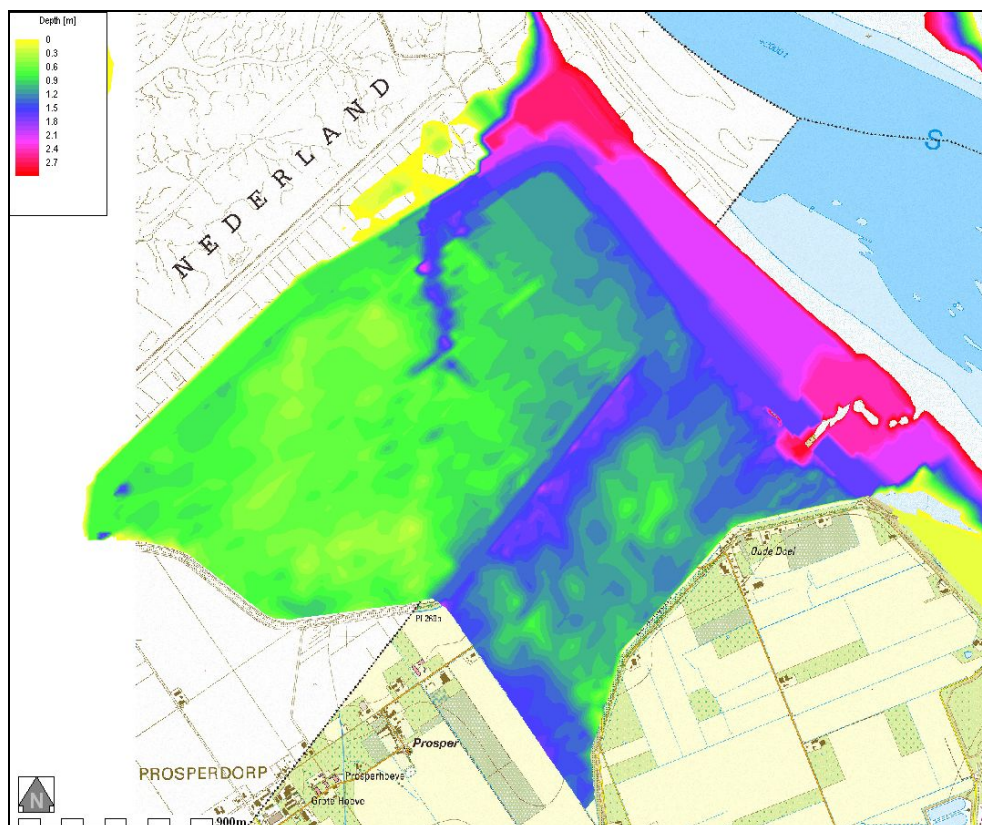


Bijlage 18: toekomstige waterstanden in de Hedwige- en Prosperpolder bij verschillende getijden en gemodelleerde dijkconfiguraties (overeenkomend met basisalternatieven 1B en 3) (bron: TV IMDC-Soresma-RA, 2006. Hydrodynamische en morfologische studie).

Figuur 3: Maximale waterdiepte in de polders gedurende doortij bij basisalternatief 1B.

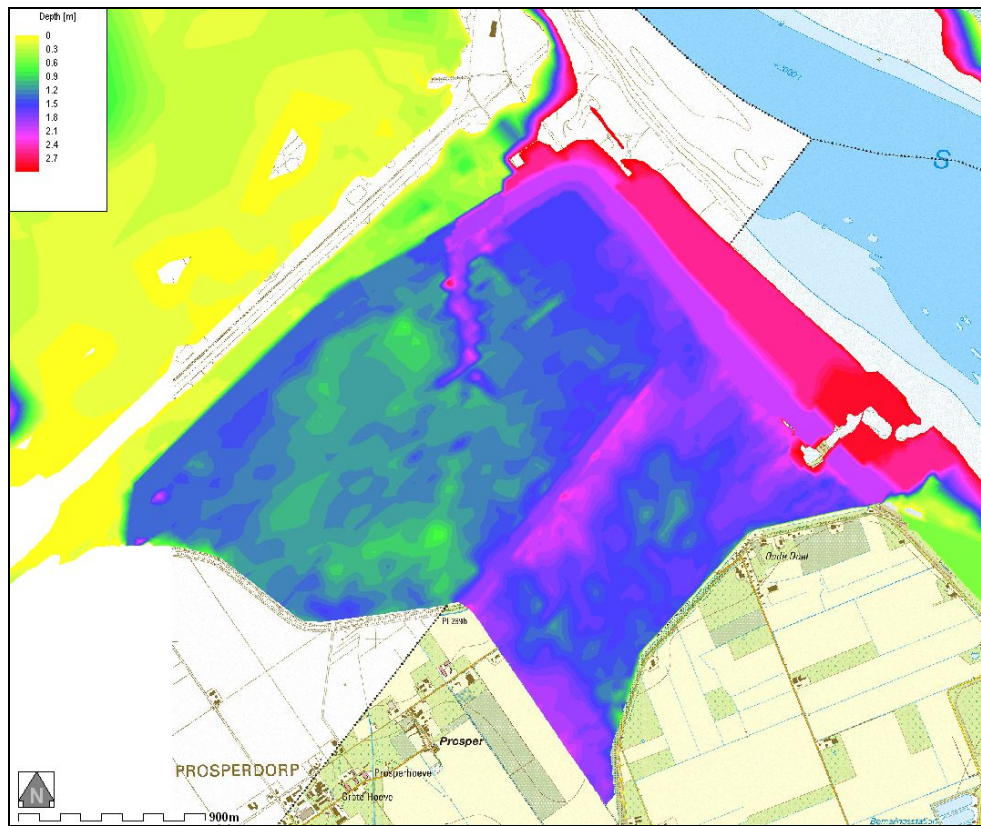


Figuur 4: Maximale waterdiepte in de polders gedurende gemiddeld getij bij basisalternatief 3.



Bijlage 18: toekomstige waterstanden in de Hedwige- en Prosperpolder bij verschillende getijden en gemodelleerde dijkconfiguraties (overeenkomend met basisalternatieven 1B en 3) (bron: TV IMDC-Soresma-RA, 2006. Hydrodynamische en morfologische studie).

Figuur 5: Maximale waterdiepte in de polders gedurende springtij bij basisalternatief 3.



Figuur 6: Maximale waterdiepte in de polders gedurende doortij bij basisalternatief 3.

