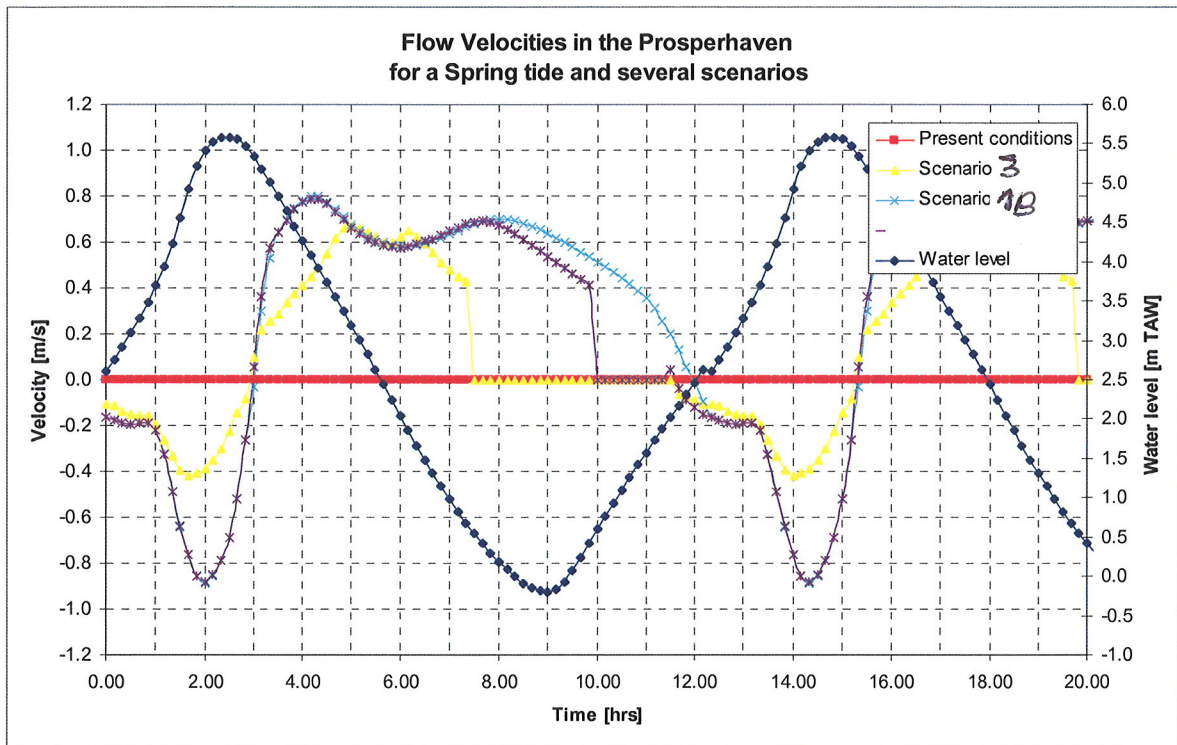
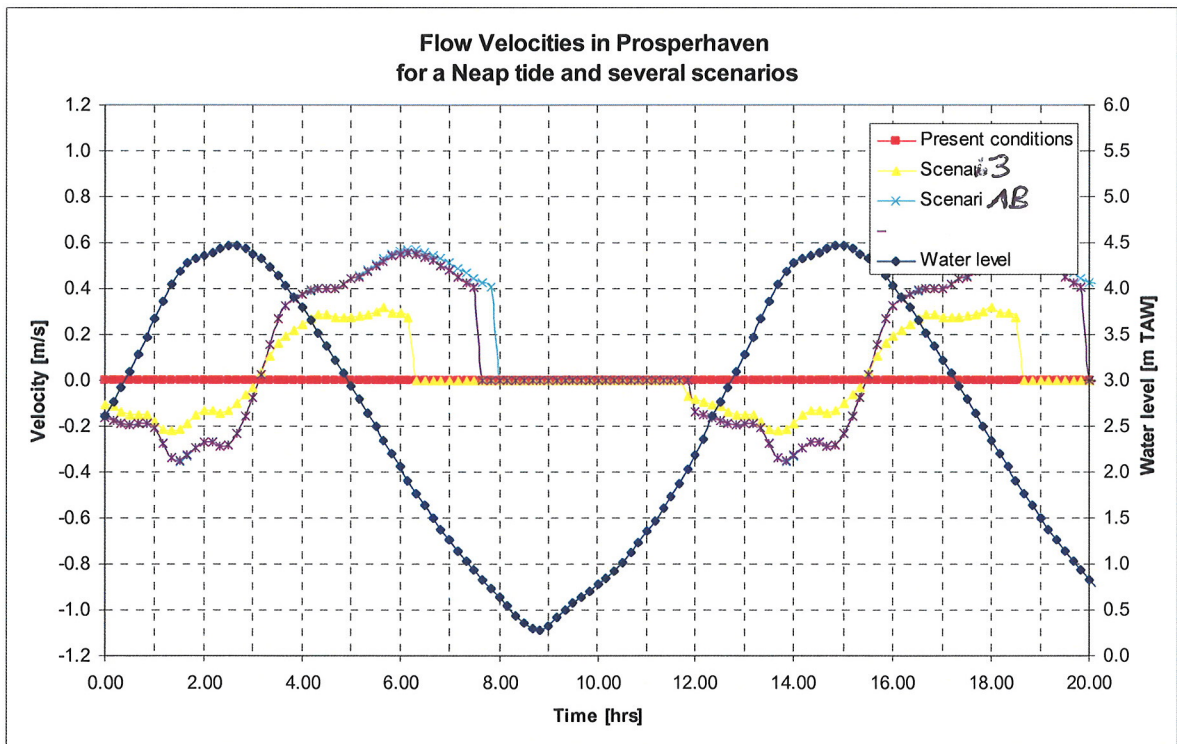


Bijlage 15: Stroomsnelheden op de referentiepunten bij verschillende getijden (bron: TV IMDC-Soresma-RA, 2006. Hydrodynamische en morfologische studie).

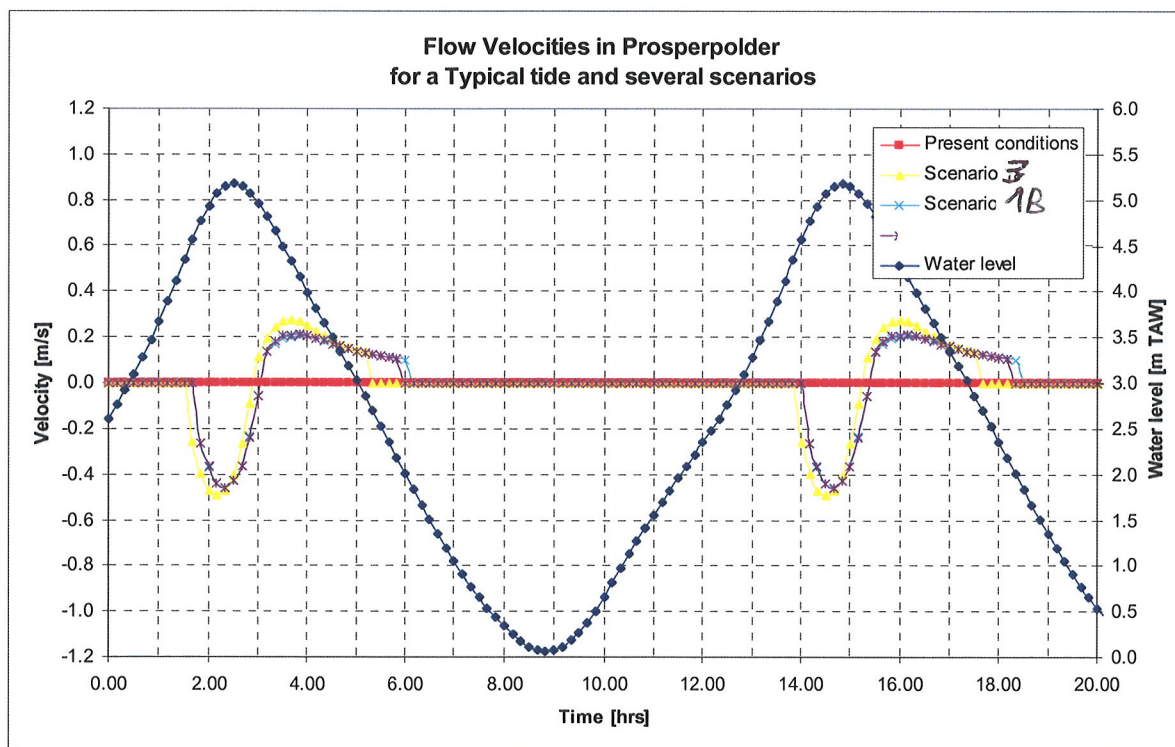
Figuur 11: Stroomsnelheden in Prosperhaven (referentiepoint 4) voor beide gemodelleerde basialternatieven bij springtij.



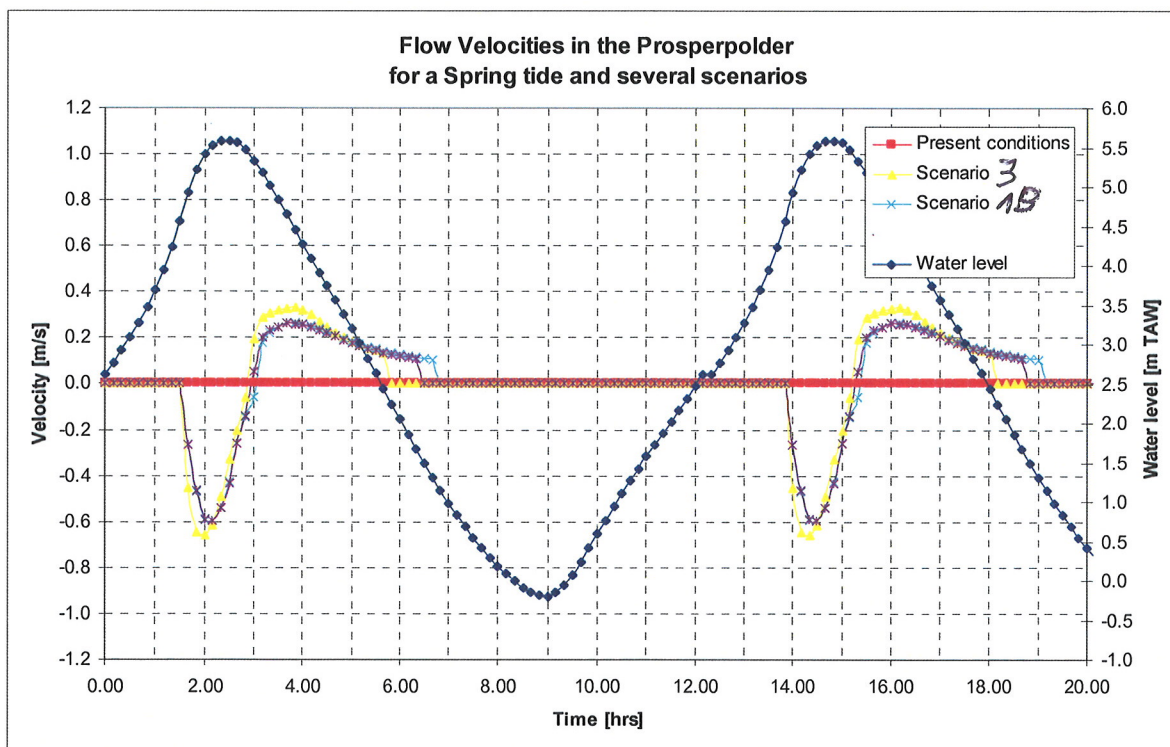
Figuur 12: Stroomsnelheden in Prosperhaven (referentiepoint 4) voor beide gemodelleerde basialternatieven bij doottij.



Figuur 13: Stroomsnelheden in Prosperpolder (referentiepunt 5) voor beide gemodelleerde basialternatieven bij gemiddeld getij.

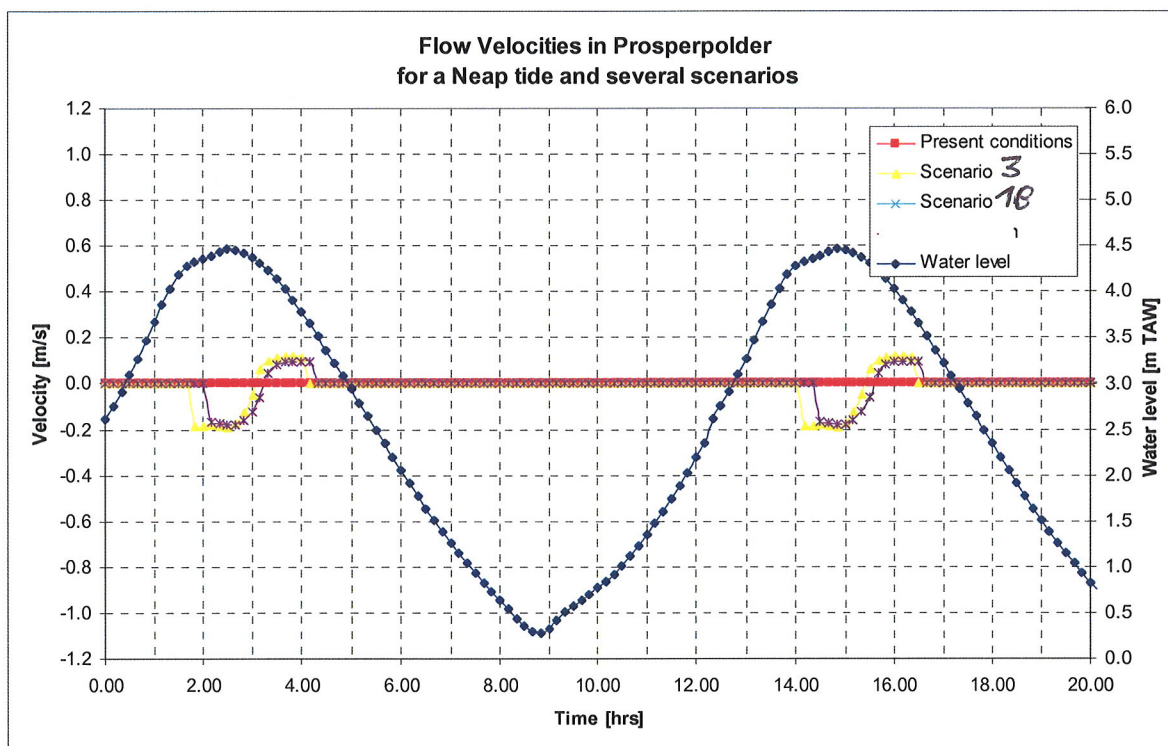


Figuur 14: Stroomsnelheden in Prosperpolder (referentiepunt 5) voor beide gemodelleerde basialternatieven bij springtij.

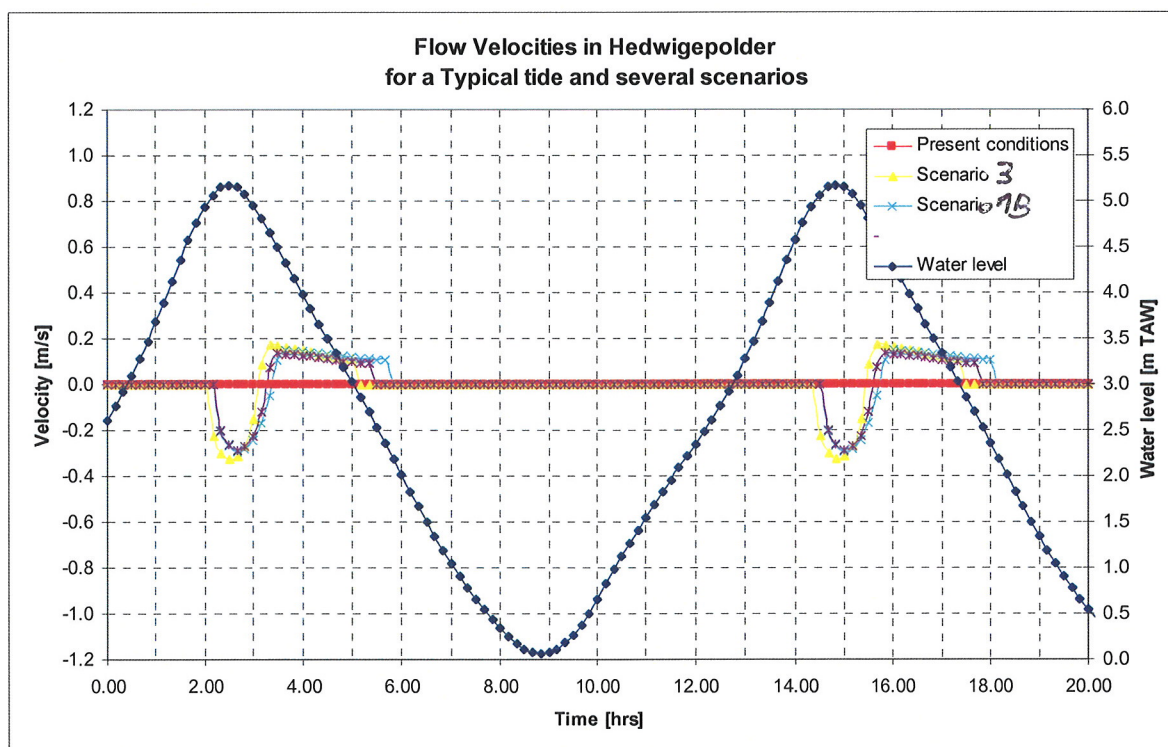


Bijlage 15: Stroomsnelheden op de referentiepunten bij verschillende getijden (bron: TV IMDC-Soresma-RA, 2006. Hydrodynamische en morfologische studie).

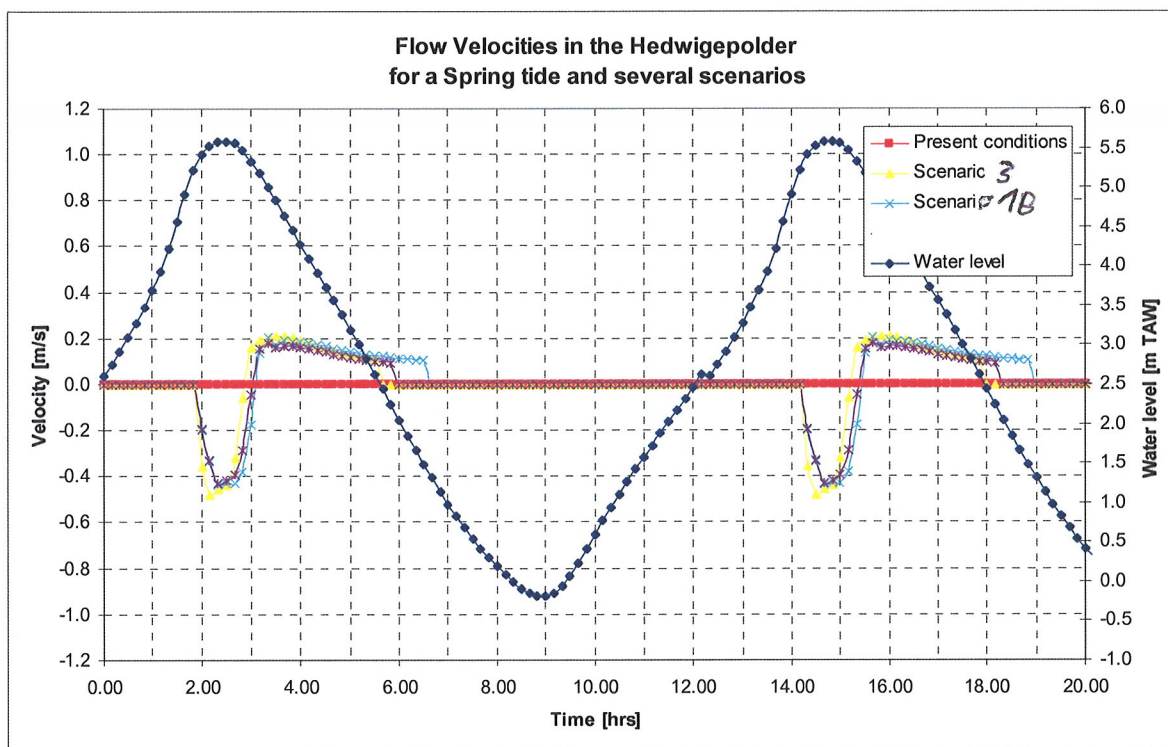
Figuur 15: Stroomsnelheden in Prosperpolder (referentiepunt 5) voor beide gemodelleerde basialternatieven bij dood tij.



Figuur 16: Stroomsnelheden in Hedwigepolder (referentiepunt 6) voor beide gemodelleerde basialternatieven bij gemiddeld getij.



Figuur 17: Stroomsnelheden in Hedwigepolder (referentiepunt 6) voor beide gemodelleerde basialternatieven bij springtij.



Figuur 18: Stroomsnelheden in Hedwigepolder (referentiepunt 6) voor beide gemodelleerde basisalternatieven bij doortij.

