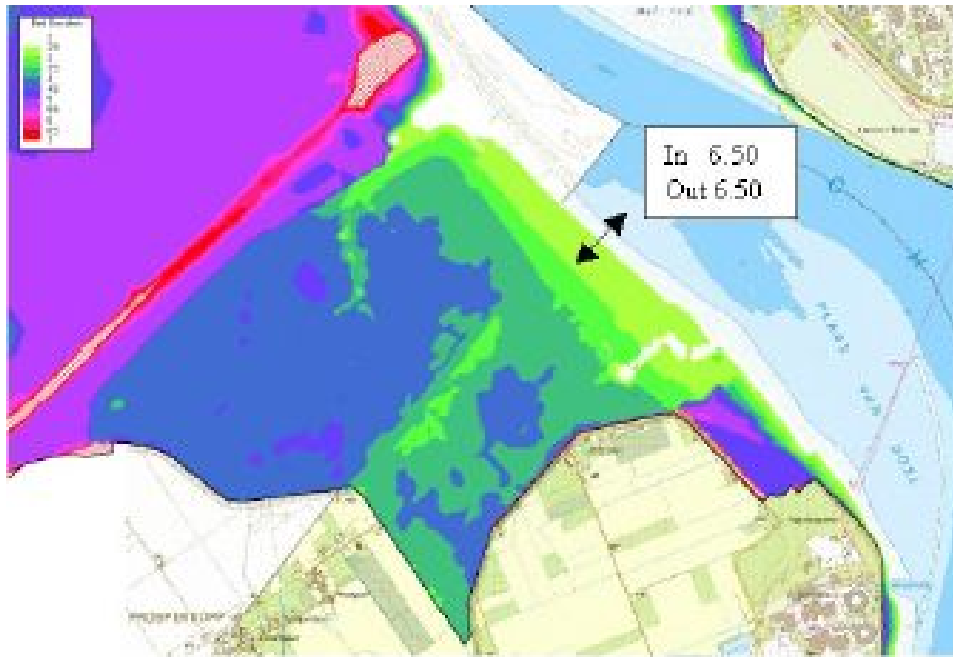
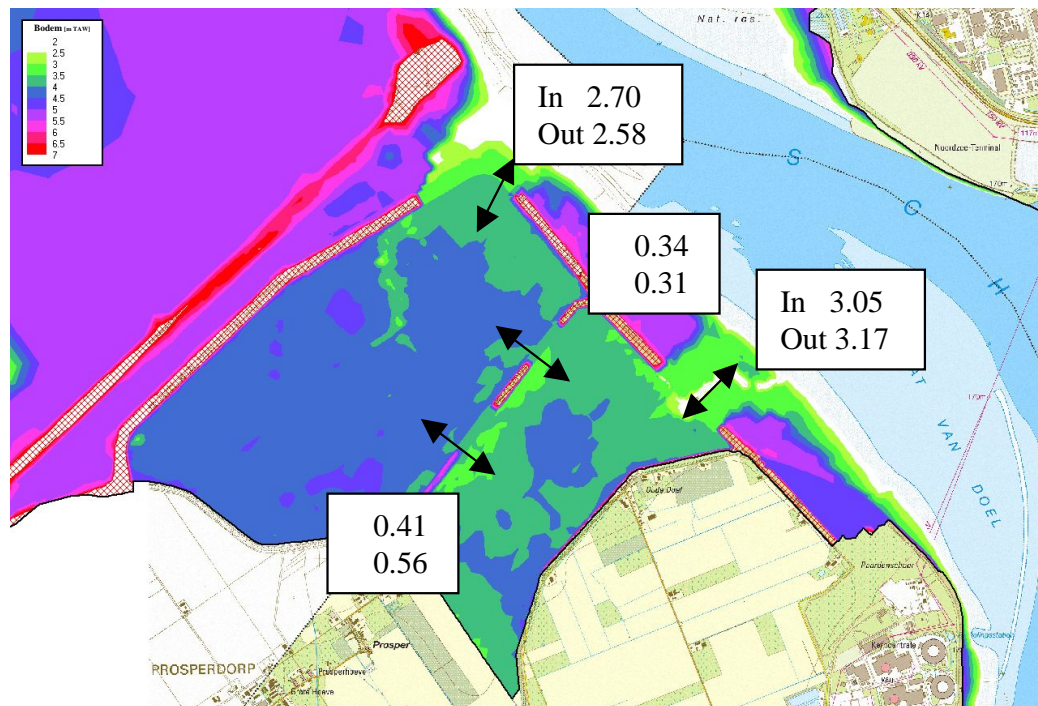


Bijlage 19: Watervolumes die per getij de bressen doorkruisen (bron: TV IMDC-Soresma-RA, 2006. Hydrodynamische en morfologische studie).

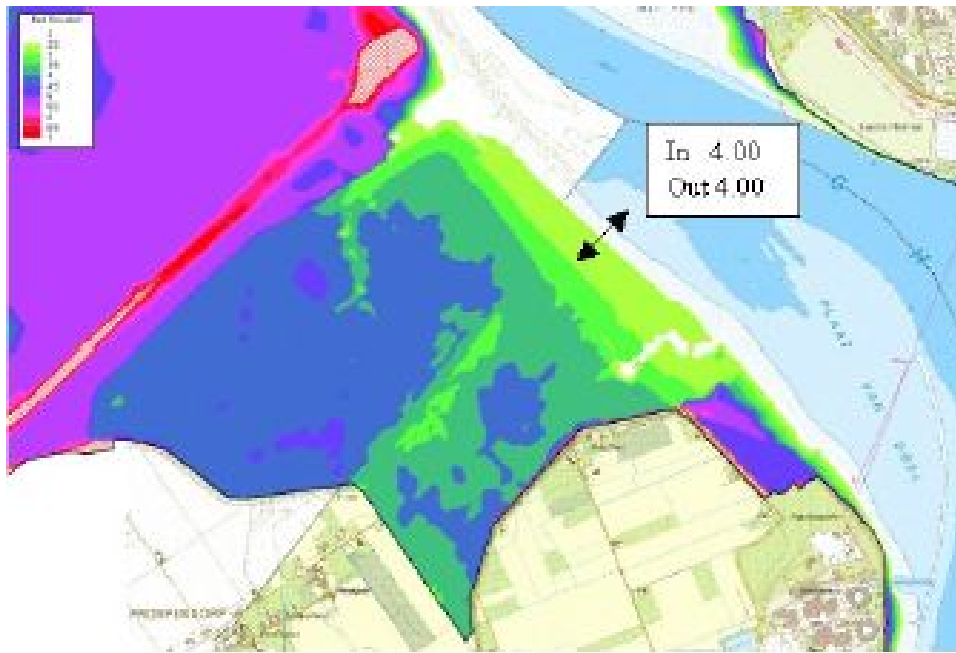
Figuur 1: Gemodelleerde watervolumes (miljoen m³/getij) die de bressen doorkruisen gedurende springtij: basialternatief 3.



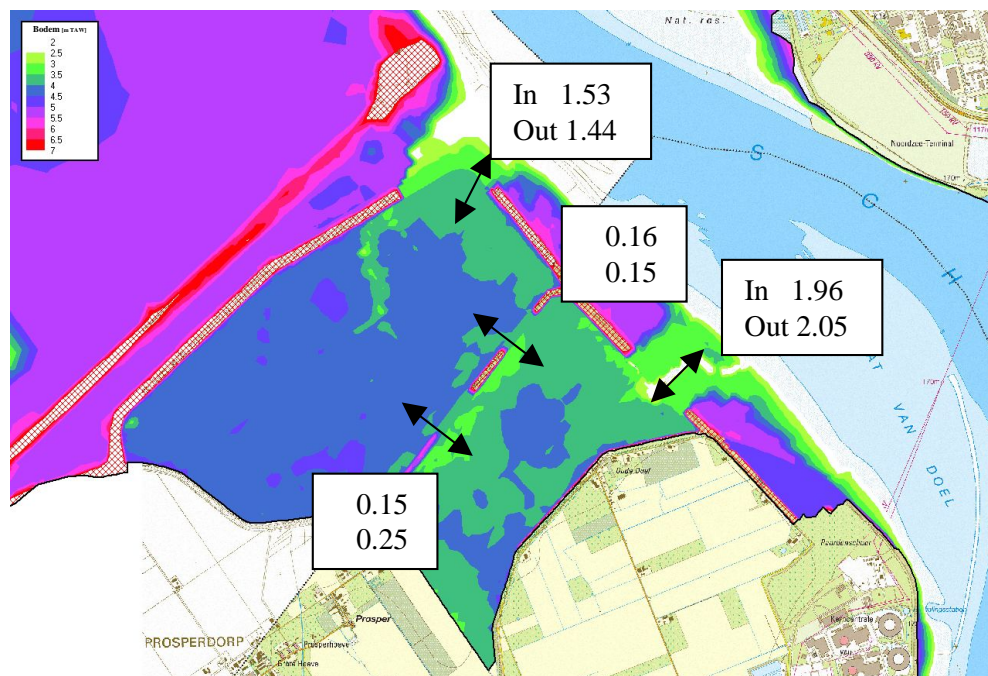
Figuur 2: Gemodelleerde watervolumes (miljoen m³/getij) die de bressen doorkruisen gedurende springtij: basialternatief 1B.



Figuur 3: Gemodelleerde watervolumes (miljoen m³/getij) die de bressen doorkruisen gedurende gemiddeld getij: basisalternatief 3.

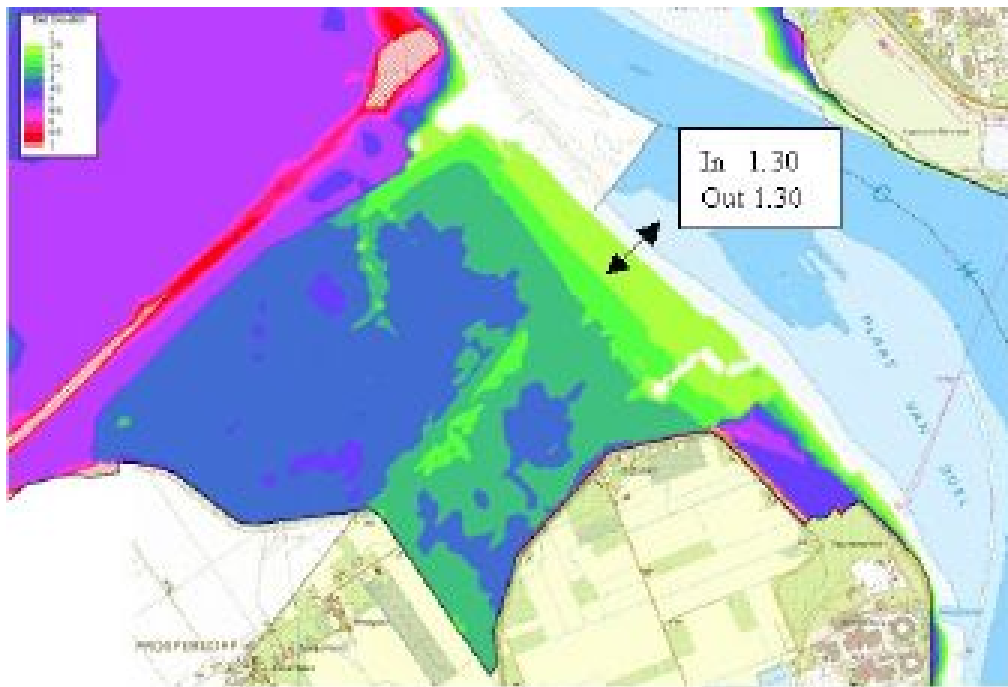


Figuur 4: Gemodelleerde watervolumes (miljoen m³/getij) die de bressen doorkruisen gedurende gemiddeld getij: basisalternatief 1B.



Bijlage 19: Watervolumes die per getij de bressen doorkruisen (bron: TV IMDC-Soresma-RA, 2006. Hydrodynamische en morfologische studie).

Figuur 5: Gemodelleerde watervolumes (miljoen m³/getij) die de bressen doorkruisen gedurende doottij: basialternatief 3.



Figuur 6: Gemodelleerde watervolumes (miljoen m³/getij) die de bressen doorkruisen gedurende doottij: basialternatief 1B.

