

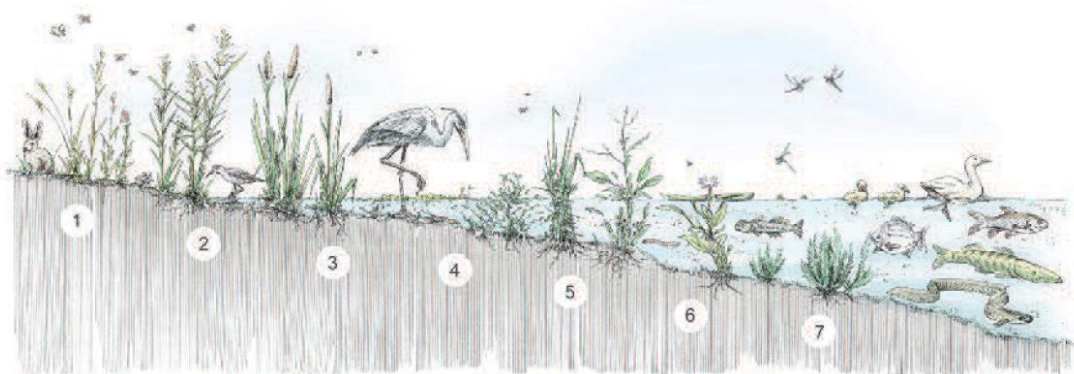
Bijlage 4 - Moeras met natuurvriendelijke oever

Status van het stuk: achtergrondinformatie voor nadere invulling in volgend traject

We willen het moeras aansluiten op de rest van het water van de polder, om zo verdroging (verlanding) tegen te gaan en het waterbergend vermogen te vergroten. Dat kan door een duiker te maken en aan te sluiten op de middensloot. Ook willen we aan een kant (richting tuin 96) een natuurvriendelijke oever aanleggen – een oever die over een meter of zes langzaam afloopt (zie plaatje). Dat vergroot het waterbergend vermogen en biedt een biotoop voor amfibieën en andere waterbeesten, een biotoop dat we nu nog niet (of nauwelijks) hebben op Klein Dantzig. Door de afvoer van de winkel aan te sluiten op het moeras, voorkomen we dat er goed regenwater het riool in stroomt. Ook zouden we (maar dat valt buiten ons plangebied) de goot van tuin 96 op het moeras kunnen aansluiten en zo de problemen die die tuin heeft met afwateren, kunnen verminderen. Hier een link naar de [Handreiking Natuurvriendelijke Oevers](#) van STOWA (stichting toegepast onderzoek waterbeheer) met tips over het aanleggen ervan. Het hele stuk (1 – 7) neemt minimaal zes meter in beslag; ruimte die er is.

We willen de coniferen en aucuba's (?) weghalen en vervangen door een 'haag' van inheemse planten, die het hele jaar bloeit of bessen heeft, en die goed is voor vogels en insecten. Bijvoorbeeld: appelbes, egelantier, meidoorn, vlinderstruik, vlier, sleedoorn, vuurdoorn, veldesdoorn, liguster en hondsreus. Meer voorbeelden te vinden op de site van de [vogelbescherming](#).

- 1 Bloemrijk grasland;
- 2 Vegetatie van vochthoudende grond;
- 3 Vegetatie van natte ruigtes (plas-dras);
- 4 Moerasplanten die in ondiep water staan;
- 5 Moerasplanten die in dieper water staan;
- 6 Drijfbladplanten;
- 7 Ondergedoken waterplanten.



Werkgroep voorterrein Klein Dantzig
Mei 2018