

## Verslag overleg / veldbezoek i.k.v. plan schor Stavenisse

**Datum:** 5 april 2012  
**Aanvang:** 10:00 uur  
**Locatie:** keet dijkversterking Stavenissepolder  
**Aanwezig:** Peter Meininger, Dick de Jong, Peter den Otter, Rien Vroegop en Arjan Schoenmakers (verslag).  
**Afwezig:** -  
**Afschrift aan:** Deelnemers, Roy van de Voort, Ronald den Hoed, Sylvester Vermunt.  
**Kenmerk:** PZDB-V-12136

### 1. Aanleiding

Het schor bij dijktraject Stavenissepolder [32], tussen dijkpaal 909 en 916, verkeert in een slechte staat. In het westen is een deel van het schor geërodeerd en grote delen van het schor zijn nat met enkele putten waarin vrijwel permanent water staat. Tevens is de oude werkstrook op veel plaatsen te hoog afgewerkt, waardoor er strandkweek in plaats van een schorvegetatie groeit.

Met de huidige dijkwerkzaamheden, ook ter hoogte van het schor, wil PBZ de mogelijkheid aangrijpen om de staat van het schor te verbeteren. Dick de Jong heeft een plan gepresenteerd met maatregelen voor oplossing van de problemen. Tijdens het overleg is de praktische uitvoering van deze maatregelen besproken en ter plekke op het schor bekeken. De aandachtspunten en opmerkingen die bij dit overleg naar voren kwamen worden in dit verslag beschreven. Voor een volledige beschrijving van de maatregelen wordt verwezen naar de meest recente versie van het, door Dick opgestelde plan.

### 2. Schoraanvulling en aanleg schorverdediging

In het westen wordt het schor aangevuld met overtollige grond en wordt een schorrandverdediging en schelpenrug aangelegd.

- Voor de schoraanvulling wordt gebruik gemaakt van grond die vrijkomt bij het lager afwerken van de werkstrook (zie punt 4). Aanvulling afwerken op hoogte NAP 1,60 – 1,80m.
- In de grondaanvulling komen twee kreekaanzetten, zoals momenteel juist aangegeven op de ontwerptekening.
- Het huidige dwarsprofiel (ZLRW-2011-01631, 28-11-2011) geeft een schorrandverdediging van breuksteen weer. Het heeft de voorkeur als dit wordt uitgevoerd in klei. Klei van categorie 1 is hiervoor het meest geschikt, want het beste erosiebestendig. Eventueel deze klei afdekken met schorgrond of gebiedseigen grond/klei aan de westzijde. Aan de oostzijde komt een schelpenrug (zie punt 3).
- Categorie 1 klei moet verdichten (bijv. met kraan er over rijden). Desondanks blijft er een risico voor erosie, maar dit risico wordt acceptabel geacht.
- De verdediging van klei afwerken op maximale hoogte van circa NAP 2,5m.
- Het talud van de verdediging verflauwen richting het slik (naar het westen) onder hoek van 1:10, ten opzichte van het huidige dwarsprofiel.
- Ronald den Hoed vragen om een nieuw profiel uit te werken – actie Arjan

### 3. Schelpenrug

Tegen de oostzijde van de verdediging wordt een schelpenrug aangelegd en aan de zuidzijde een 'schelpenbult'.

- Momenteel is er in de werkstrook een schelpenrug aanwezig. Deze schelpenrug tijdens de dijkwerkzaamheden apart zetten en daarna gebruiken voor nieuw aan te leggen schelpenrug en schelpenbult.
- Ten oosten van de verdediging een schelpenrug aanleggen met breedte van 4 - 5m en een hoogte tussen NAP 2,5 – 2,3m.
- ten zuiden van de verdediging een 'schelpenbult' aanleggen tbv kale grondbroeders (bontbekplevier). Eventueel eerst ophogen met grond, maar daarop een dikke laag schelpen tot

hoogte van NAP 2,4m. Hierbij gebruik maken van eigen gezette schelpen, aanschaf nieuw schelpmateriaal is niet nodig.

- Om verstoring van dit broedgebied te voorkomen heeft het de voorkeur om tussen de verdediging en de dijk een strook "stortsteen" aan te brengen om betreding te bemoeilijken.

#### 4. Werkstrook

De oude werkstrook is op plaatsen te hoog afgewerkt.

- De nieuwe werkstrook lager afwerken op een hoogte tussen NAP 1,60 – 1,80m.

- Bij afwerking van de werkstrook mogen geen plassen blijven staan.

- De overtollige schorgrond kan worden verwerkt in 1) de aanvulling in het westen, en 2) de kreukelberm zuidoostelijk van het echte schor, tot een hoogte van NAP 1,60 - 1,70m.

#### 5. Ontwatering schor

Aanwezige putten in het schor dienen aangesloten te worden op bestaande krekensetsel. Dit is handwerk.

- Het ontwateren van de putten staat los van het werk aan schor en verdediging. Dit zit nog niet in het contract met aannemer. Eventueel kan een ander bedrijf met ervaring hiervoor worden ingeschakeld.

- BTL heeft zelfde werkzaamheden gedaan bij schor Vianne en gaat het doen bij Zuidgors.

- Is het mogelijk om ander bedrijf (voorkeur voor BTL) in te schakelen? – actie Roy en Sylvester.

#### 6. Planning begeleiding

De dijkwerkzaamheden ter hoogte van het schor starten na de bouwvakvakantie, in de 2<sup>de</sup> week van augustus.

- In het contract met aannemer is opgenomen een start-up overleg voorafgaand aan de werkzaamheden bij het schor.

- Dick de Jong en Camiel Beijersbergen (SBB) uitnodigen voor het start-up overleg (of de start van de werkzaamheden) voor geven van uitleg – actie Peter den O./Rien.

- Er vindt nog nadere afstemming plaats tussen Dick, Peter den O, Peter M en Arjan over aanwezigheid/begeleiding/controlé tijdens de werkzaamheden – actie Arjan.

#### 7. Actiepunten

Actie	Omschrijving	Verantwoordelijk	Status
1	Schrijven update van plan schor Stavenisse	Dick de Jong	afgerond
2	Nieuw profiel uitwerken verdediging	Arjan / Ronald	In gang gezet
3	Kan BTL worden ingehuurd voor werkzaamheden?	Roy / Sylvester	-
4	Uitnodigen Dick en Camiel voor start-up	Peter den Otter / Rien	
5	Nadere afstemming begeleiding/controlé werk	Arjan	Begin juli
6	Huidig ontwerp doorgeven aan Ralf Joosse (SBB)	Dick	Afgerond
7	Akkoord voor werkzaamheden van Ralf Joosse	Roy	Afgerond
8	Akkoord afwijking breuksteen naar klei voor verdediging?	Roy	-
9	Werkzaamheden afstemming met aannemer	Peter den Otter	Voor start werk
10	Verplaatsen zeekool in werkstrook naar ander schor Tholen	Arjan / Rien	Voor start werk



016832 2012 PZDB-V-12136

Verslag overleg/veldbezoek i.h.k.v. plan schor Stav