

Erik van Dijke
Joris Perquin
Roy van der Voort

Rijkswaterstaat Zeeland
Projectbureau Zeeweringen

P/a Waterschap Zeeuwse
Eilanden
Kanaalweg 1
Middelburg
P/a Postadres: Postbus 1000
4330 ZW Middelburg
T (0118) 62 13 70
F (0118) 62 19 93
www.zeeweringen.nl

Contactpersoon
P.L. Meininger-

9 december 2010

Bijlage(n)

-
Kenmerk
PZDB-M-10292

memo

Ecologische controle dijkwerkzaamheden Stormesandepolder-Brede Watering (Wemeldinge-Kattendijke)

Op 25 november 2010 heeft een veldbezoek plaatsgevonden aan het dijktraject Stormesandepolder en Polder Brede Watering (tussen Wemeldinge en Kattendijke). Het veldbezoek is gedaan vanuit een ecologisch oogpunt. In het bijzonder is gelet op de mitigerende maatregelen zoals deze zijn voorgesteld in de Natuurbeschermingswetvergunningen die zijn afgegeven door de provincie Zeeland (kenmerk 09034290/NB.09.038, project Zeeweringen; kenmerk 10016295/NB.09.074, project Rijke Dijken) en de Soortenbeschermingstoets.

Hieronder staan voorschriften uit de Natuurbeschermingswetvergunningen beschreven, voor zover relevant voor de eindcontrole.

- 1. De breedte van de werkstrook bedraagt maximaal 15 meter, gerekend vanuit de (nieuwe) waterbouwkundige teen van de dijk.***

De uitvoerder hield zich aan de breedte van de werkstrook.

- 2. Tussen dijkpalen 1578 en 1582+50m zal de onderhoudsstrook in asfalt worden uitgevoerd en daarmee toegankelijk worden gemaakt voor fietsers. Op het overige deel van het dijktraject wordt (daar waar er een onderhoudsstrook ligt) deze uitgevoerd in open steenasfalt en afgestrooid met grond, welke ingezaaid wordt met gras.***

Het eerste deel van deze voorwaarde is uitgevoerd, het tweede deel niet van toepassing. Wel zijn hier kunststofgrasplaten aangebracht, die zijn afgestrooid met grond en vervolgens ingezaaid.

- 3. Tussen dijkpalen 1593+15 m en 1600+50 m en tussen dijkpalen 1578 en 1582+50 m worden in de ondertafel zuilen met ecotoplaag toegepast.***

De uitvoering is conform deze voorwaarde. Daarnaast is op de nollen de overlaging met gietasfalt afgestrooid met lavasteen. Dit lijkt netjes gebeurd en veel lavasteen was al begroeid met wieren (in tegenstelling tot het gietasfalt).



015047 2010 PZDB-M-10292

RC DEcologische controle dijkwerkzaamheden Stormes:

De boventafel bestaat grotendeels uit betonzuilen. Deze zijn netjes afgestrooid met steenslag, zodat de kieren zijn opgevuld maar er ook geen ophopingen van overtollig materiaal heeft plaatsgevonden.

Rijkswaterstaat Zeeland
Projectbureau Zeeweringen

Datum
2 december 2010

PZDB-M-10292

- 4. Indien het voorland uit slik bestaat, dienen vrijkomende grond en stenen ter plaatse van de kreukelberm verwerkt te worden en niet over de gehele werkstrook. De stenen en grond dienen egaal over grote dijklengte verdeeld te worden. Perkoenpalen en overige vrijkomend materiaal dienen uit het Natura 2000-gebied verwijderd en afgevoerd te worden.**

De maatregel is toegepast. In het voorland waren oorspronkelijk ook veel stenen aanwezig (oude oesterputten). Deze situatie is niet gewijzigd.

- 5. Het voorland (slik en schor) in de werkstrook dient aansluitend op de werkzaamheden op de oorspronkelijke hoogte te worden teruggebracht. Voor slik geldt dit voor de werkstrook buiten de kreukelberm, voor schor echter over de gehele breedte van de werkstrook. Eventuele kreekjes die binnen de werkstrook (en buiten de kreukelberm) zijn gelegen dienen vooraf geregistreerd, en na afloop, hersteld te worden.**

Zie 4. Op het dijktraject is geen schor aanwezig.

- 6. Na afloop van de werkzaamheden dient het dijktraject in ordelijke toestand te worden achtergelaten, uiterlijk per 31 oktober van hetzelfde jaar als uitvoering, hetgeen wil zeggen dat ten behoeve van de werkzaamheden gebruikte en/of vrijgekomen materialen en afval worden opgeruimd en uit het Natura 2000-gebied afgevoerd.**

Het dijktraject maakte een orderijke indruk.

- 7. Uiterlijk 2 dagen nadat de werkzaamheden zijn beëindigd wordt dit gemeld op het hierboven genoemde e-mail adres onder vermelding van kenmerknummer NB. 09-038 en 09.074.**

Dit is namens de directie UAV gebeurd op 9 december 2010.

Overig. In het kader van "Rijke dijken" zijn drie langwerpige poelen van elk ca. 125 meter lang en 5-7 m breed aangelegd op de kreukelberm. Een oude oesterput is ingericht als "mega-poel". In zowel de poelen als de oesterput zijn steenhopen aangebracht als habitat voor diverse waterdieren.

De oesterput is niet geheel waterdicht: aan de zuidwestkant is een opening in de omkading (zie foto). Inmiddels is duidelijk dat dit bewust is gedaan op aanwijzing van Wout Sniijders (Rijke Dijken).

Uit ecologisch oogpunt zijn de werkzaamheden naar tevredenheid en conform de verleende vergunning uitgevoerd.