



Aan
Dienst Landelijk Gebied
T.a.v. [REDACTED]
Postbus 6
4460 AC GOES

Contactpersoon
[REDACTED]

Datum

24 oktober 2001

Ons kenmerk

PZDT-B-01314 ontw.

Onderwerp

Reactie op advies landschappelijke vormgeving Zeeweringen Westerschelde, dijkvak Zuidwatering.

Doorkiesnummer

0113 [REDACTED]

Bijlage(n)

-

Uw kenmerk

-

Geachte [REDACTED]

Hierbij onze reactie op uw brief van 2 oktober 2001 met betrekking tot het voorontwerpplan van het dijkvak Zuidwatering.

Het voorkeursontwerp zoals vastgesteld op 12 september 2001 zal verder worden uitgewerkt, waarbij het door u gegeven advies zoveel mogelijk opgevolgd zal worden. In enkele gevallen is dit echter niet mogelijk, te weten:

- In het advies landschappelijke vormgeving Zeeweringen Westerschelde voor het dijkvak Zuidwatering, d.d. 27 juli 2001, opgesteld door [REDACTED] wordt o.a. geadviseerd om de bestaande houten palenrij langs het onderhoudspad te handhaven. Dit is technisch niet mogelijk omdat over een groot gedeelte van het dijkvak zowel de onder- als de boventafel vervangen dienen te worden, waardoor de palenrij niet kan worden gehandhaafd. Daarnaast heeft de beheerder (waterschap Zeeuwse Eilanden) de ervaring dat ter plaatse van de palenrij schades optreden. Ook is de glooiing door de palenrij slecht bereikbaar voor onderhoud en reparaties.
- De scheiding tussen boven- en ondertafel is vastgesteld op NAP + 4.70 m. Dit is naar onze mening niet correct. In de Landschapsvisie Zeeweringen Westerschelde, Dienst Landelijk Gebied [REDACTED] November 1998, is gesteld dat deze scheiding ligt in de buurt van de Gemiddeld Hoog Waterlijn. In de voorkeursvariant is de scheiding tussen onder- en boventafel vastgesteld op NAP + 2.00 m. Het Gemiddeld Hoogwater ter plaatse van het dijkvak Zuidwatering bedraagt ca. NAP + 2.07 m. Derhalve willen wij de scheiding tussen onder- en boventafel handhaven op NAP + 2.00 m.
- De betonzuilen met eco-toplaag in de boventafel dienen grijs van kleur te zijn. Dit is afhankelijk van toe te passen type betonzuilen. Dit is momenteel nog niet bekend.
- Betonzuilen met zwarte toplaag in de ondertafel geldt alleen voor gedeelte dp 754 tot dp 756, van NAP + 1.20 m tot NAP + 2.00 m. Om dit advies te kunnen realiseren

Projectbureau Zeeweringen

Postadres p/a postbus 114, 4460 AC Goes

Bezoekadres p/a waterschap Zeeuwse Eilanden,

Piet-Heinstraat 77 Goes

Telefoon (0113) 24 13 70

Telefax (0113) 21 61 24

Het project Zeeweringen wordt uitgevoerd i.s.m. de Zeeuwse waterschappen en de provincie Zeeland.

Vanaf NS station richting centrum, na 150 m. rechts.



005898 2001 PZDT-B-01314 ontw
utsdij:Reactie op advies landschappelijke vormgeving



moet een kleine partij (minder dan 600 m²) speciale zuilen geproduceerd worden (hoog 0,45 met een dichtheid van 2400 kg/m³ met een zwarte toplaag). Dit werkt aanzienlijk kosten verhogend. Daarom hebben wij besloten dit advies niet op te volgen.

- De toe te passen breuksteen in de ondertafel dient zwart van kleur te zijn om aan te sluiten bij de donkere kleur van de ondertafel. Volgens de milieu-inventarisatie Westerschelde mag de breuksteen niet vol en zat gepenetreerd worden. Dit houdt in dat de zichtbare bovenlaag van de breuksteen vrij moet zijn van penetratiemateriaal (gietasfalt), waardoor de breuksteen licht tot donkergrijs van kleur blijft.

Ik hoop dat ik u op deze manier voldoende heb geïnformeerd

Met vriendelijke groet,



Ontwerper Projectbureau Zeeweringen