

T2DB-X-00024

Dienst Landelijk Gebied

TELEFAX

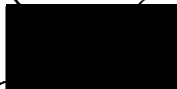


dienst landelijk gebied

aan
instelling / bedrijf **Projectbureau Zeeweringen**

datum **3-4-2000**

ter attentie van
faxnummer



aantal pagina's **3**

kenmerk

Inclusief deze

van
contactpersoon

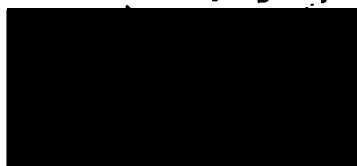


kenmerk

opmerkingen

Hierbij ontvangt u de advisering over de landschappelijke inpassing van de dijkvakken Perkpolder oost en west.

Met vriendelijke groet,



Dienst Landelijk Gebied
Zeeland
Westsingel 58
Postadres: 6
4460 AA Goes
Telefoon: 0113-237911
Fax: 0113-237350
Telegramadres: Landvis
Telex: 32040 Lavini



004597 2000 PZDB-X-00024

advisering over de landschappelijke inpassing van

Advies landschappelijke vormgeving Zeeweringen Westerschelde**Dijkvak:** *Perkpolder Oost en West***Datum:** *3 april 2000***Door:** [REDACTED], *Dienst Landelijk Gebied***Aanleiding**

In 1996 is een begin gemaakt met de versterking van de zeeweringen langs de Westerschelde. Door Rijkswaterstaat werd geconstateerd dat bij de werkzaamheden verschillen in de vormgeving optraden tussen de dijkvakken waaruit de zeewering bestaat. Daarom is aan de Dienst Landelijk Gebied (DLG) gevraagd een landschapsvisie op de zeeweringen van de Westerschelde op te stellen. Deze is in november 1998 vastgesteld door het projectbureau Zeeweringen. Vanaf dit moment wordt bij elk op te stellen bestek voor de aanpassing van de zeeweringen van de Westerschelde rekening gehouden met de adviezen uit de landschapsvisie.

Landschapsvisie

Het landschap op en rond de zeewering wordt bepaald door de Westerschelde en door de zeewering zelf, die zich als een continu lijnvormig element door het landschap beweegt. Uit de landschapsvisie blijkt dat de continuïteit wordt bepaald door:

- *De waterdynamiek;*
- *De vegetatie;*
- *De historische dijkopbouw;*
- *De waterkerende functie.*

Het continue, lijnvormige kenmerk van de zeewering dreigt echter te verdwijnen. Op basis van technische randvoorwaarden, de (min of meer toevallige) beschikbaarheid van het materiaal en de aanwezige natuurwaarden en -potenties en administratieve grenzen worden verschillende typen bekledingsmaterialen toegepast. Hierdoor treden grote verschillen op binnen dijkvakken en tussen de dijkvakken onderling. De landschapsvisie geeft aan hoe bij de aanpassingen van de glooiingen aantasting van het beeld voorkomen/beperkt kan worden. Het beeld bestaat uit een horizontale zonering van bekledingsmaterialen op het dijklichaam en is tot stand gekomen door het patroon van bekledingsmaterialen te laten 'reageren' op de eerder genoemde aspecten.

Het advies komt in het kort neer op de volgende punten:

1. Het benadrukken van de horizontale opbouw door het toepassen van verschillende materialen in de onder- en de boventafel;
2. Donkere materialen gebruiken in de ondertafel;
3. Lichte materialen gebruiken in de boventafel;
4. Verticale overgangen beperken en zo min mogelijk in de boven- en ondertafel laten samenvallen;
5. Onderhoudspad niet met asfalt verhard, maar bijvoorbeeld met betonblokken, om zo min mogelijk de grasberm te onderbreken;
6. In de landschapsvisie genoemde cultuurhistorische en recreatieve elementen krijgen extra aandacht;
7. Het afstrooien van de bovenste 4 meter van de glooiing met grond voor de sneller vestiging van grassen;

Dijkvak 'Perkpolder Oost'

De ondertafel op dit dijkvak is voor het grootste deel voldoende getest. De onvoldoende geteste delen kunnen worden aangevuld met basaltblokken. De betonblokken in de boventafel zijn echter onvoldoende sterk en worden daarom verwijderd. Aangezien dit

Advies landschappelijke vormgeving Zeeweringen Westerschelde**Dijkvak:** **Perkpolder Oost en West****Datum:** **3 april 2000****Door:** [redacted] or, [redacted] **Dijk Gebied**

dijkvak met het aansluitende dijkvak Noorddijkpolder een afgerond geheel vormt is het advies om aan te sluiten bij de inrichting van het dijkvak Noorddijkpolder. In dit dijkvak is er voor gekozen om ook de boventafel in basalt uit te voeren. Om de voorgenoemde redenen is daarom het advies in dit dijkvak af te wijken van de Landschapsvisie en ook de boventafel in basalt uit te voeren.

Resultaat:

1. De horizontale opbouw is door het toepassen van verschillende materialen in de onder- en de boventafel niet benadrukt. Het dijkvak vormt echter een uitzondering omdat het een geheel vormt met de Noorddijkpolder;
2. Het basalt in de ondertafel voldoet aan het advies van de landschapsvisie;
3. Het basalt in de boventafel voldoet niet aan het advies van de landschapsvisie (zie 1);
4. Vertikale overgangen zijn nauwelijks aanwezig en de grens tussen onder- en boventafel is afwezig;
5. Voor het onderhoudspad van asfalt zijn nog geen alternatieven bekend. Geadviseerd wordt daarom om het pad te voorzien van een slijtlaag die qua kleur aansluit op de betonzuilen in de boventafel. Dit beperkt de impact van het onderhoudspad;
6. Het af strooien van de bovenste 4 meter van de glooiing met grond voor de sneller vestiging van grassen;

Dijkvak 'Perkpolder West'

De ondertafel op dit dijkvak is voor het grootste deel voldoende getest. De onvoldoende geteste delen kunnen worden aangevuld met basaltblokken. De betonblokken in de boventafel zijn echter onvoldoende sterk en worden daarom verwijderd. In dit dijkvak kunnen betonblokken op z'n kant toegepast worden. Dit sluit aan op het advies uit de landschapsvisie. In de afronding naar het onderhoudspad worden betonblokken op z'n kant, dan wel betonzuilen gebruikt.

Resultaat:

1. De horizontale opbouw is door het toepassen van verschillende materialen in de onder- en de boventafel benadrukt;
2. Het basalt in de ondertafel voldoet aan het advies van de landschapsvisie;
3. De betonblokken in de boventafel voldoen aan het advies van de landschapsvisie;
4. Vertikale overgangen zijn nauwelijks aanwezig en de grens tussen onder- en boventafel is benadrukt;
5. Voor het onderhoudspad van asfalt zijn nog geen alternatieven bekend. Geadviseerd wordt daarom om het pad te voorzien van een slijtlaag die qua kleur aansluit op de betonzuilen in de boventafel. Dit beperkt de impact van het onderhoudspad;
6. Het af strooien van de bovenste 4 meter van de glooiing met grond voor de sneller vestiging van grassen;