

# Memo



Directoraat-Generaal Rijkswaterstaat

Aan  
PBZ

afschrift



Van



Datum

2 januari 2002

Onderwerp

Vrijgave toetsing Baarland/Zuid/Everingepolder

Doorkiesnummer



Bijlage(n)

-

Kenmerk

PZDT-M-02006 ken

Van waterschap Zeeuwse Eilanden is op 22 december 1999 ontvangen de Rapportage Toetsing Bekleding polders Baarland (dp 410 – 418), Zuid (dp 418 – 428) en Everinge (dp 428 – 442). Het betreft versie 0.3 van 5-10-99.

Werkgroep Kennis heeft over deze rapportage geadviseerd (memo K-00-08-38).

In verband met het in 2001 in voorbereiding nemen van het ontwerp van dit vak en door geconstateerde afwijkingen in het veld, is door PBZ aan het waterschap gevraagd de toetsing verder te detailleren en te actualiseren. Dit heeft geresulteerd in het rapport Actualisatie Toetsing Bekleding polders Baarland, Zuid en Everinge versie concept 0.2 van 24 juli 2001 (PZDT-R-01354).

Uit de nieuwe rapportage volgt voor het merendeel dezelfde toetsscore; sommige veelal kleine vakjes, die eerst "onvoldoende" waren, scoren nu "geavanceerd".

Voor de tafels die vermeld zijn in de tabel op de volgende bladzijde heeft de gedetailleerde toetsing nog geen eindscore opgeleverd. In de tabel is aangegeven hoe in de geavanceerde toetsing tot een eindoordeel is gekomen.

## Directie Zeeland

Projectbureau Zeeweringen

Postadres p/a postbus 114, 4460 AC Goes

Bezoekadres p/a waterschap Zeeuwse Eilanden, Pie



006601 2002 PZDT-B-02006 ken  
Vrijgave toetsing Baarland/Zuid/Everingepolder

| Tafelcode | Soort bekleding         | Oppervlak | Score na Geavanceerd | opmerkingen   |
|-----------|-------------------------|-----------|----------------------|---|
| 41006     | Vilvoordse              | 168       | onvoldoende          | i.v.m. constructie  |
| 41007     | Petit graniet           | 19        | onvoldoende          | kleine oppervlakte  |
| 41008     | Petit graniet           | 1613      | onvoldoende          | memo K-01-07-47   |
| 41101     | ingegoten basalt        | 134       | onvoldoende          | kleine oppervlakte  |
| 41102     | ingegoten basalt        | 852       | onvoldoende          | lange smalle strook, slecht ingegoten   |
| 41103     | ingegoten basalt        | 23        | onvoldoende          | oppervlakte   |
| 41201     | ingegoten basalt        | 426       | onvoldoende          | lange smalle strook, slecht ingegoten   |
| 41501     | Petit graniet           | 153       | onvoldoende          | memo K-01-07-47   |
| 41704     | basalton                | 384       | onvoldoende          | Bij aanname dicht filter nog gering sterktekort, maar onderdeel grote tafel "onvoldoende" |
| 41802     | Haringman (onder schor) | 3256      | onvoldoende          | bij aanname dicht filter onvoldoende  |
| 43101     | betonblokken            | 99        | onvoldoende          | oppervlakte   |
| 43401     | ingegoten basalt        | 258       | onvoldoende          | memo K-00-08-38   |
| 43503     | ingegoten basalt        | 135       | onvoldoende          | memo K-00-08-38   |
| 43504     | Vilvoordse              | 580       | onvoldoende          | constructie   |
| 43601     | ingegoten basalt        | 112       | onvoldoende          | oppervlakte   |
| 43604     | Lessinese               | 70        | onvoldoende          | constructie   |
| 43701     | basalt                  | 92        | onvoldoende          | oppervlakte   |
| 43702     | ingegoten basalt        | 720       | onvoldoende          | mondeling Kennis dd 12-09-01: zie 41102   |
| 43801     | Vilvoordse              | 215       | onvoldoende          | constructie   |
| 43802     | Vilvoordse              | 159       | onvoldoende          | constructie   |

Verder zijn in de toetsrapportage enkele niet eerder getoetste kleine tafels meegetoetst. Deze zijn alle onvoldoende op basis van sterkte of op basis van constructie en oppervlakte (zie bijlage 20 Toetsrapport).

**Conclusie:** Toetsing dijkvak Baarland-, Zuid- en Everingepolder tussen dp 410 en dp442 wordt vrijgegeven voor het maken van een nieuw ontwerp.

Datum:

8 januari 2002

Projectleider Techniek