

**Ecologen projectbureau Zeeweringen
Rolhouders**

**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 94
www.zeeweringen.nl

memo

**Afstrooien dijktalud haven Colijnsplaat: de
begroeiing na één jaar**

Contactpersoon

██████████er

In 2009 werd in het kader van Project Zeeweringen de steenbekleding vervangen van een deel van de Oud-Noord-Bevelandpolder, inclusief de glooiingen in de haven van Colijnsplaat en de gehele havendam. Het bovenbeloop van de havendam werd uitgevoerd in open steenasfalt.

Datum

4 augustus 2010

Bijlage(n)

-

Kenmerk

PZDB-M-10207

Omdat het geheel een nogal "zwarte" indruk maakte, deed de dorpsraad het verzoek het binnentalud van de havendam af te strooien met grond. De directie UAV voldeed aan dit verzoek, helaas zonder ruggenspraak met de ecologen van Projectbureau Zeeweringen. Het afstrooien vond plaats met klei van onbekende herkomst. Waarschijnlijk werd de afgestrooide grond niet ingezaaid.

Op 4 augustus 2010 bracht ik een bezoek aan de haven van Colijnsplaat, met als doel een indruk te krijgen van de vegetatieontwikkeling op het afgestrooide deel.

De dijk maakte op enige afstand een groene en begroeide indruk. De vegetatie bestaat echter hoofdzakelijk uit ruigtekruiden, zoals Melganzenvoet, Strandmelde, Ridderzuring, Reukeloze kamille, Echte kamille, Grote weegbree. Hier en daar Dubbelkelk, Akkermelkdistel, Groot Kaasjeskruid, Stippelganzenvoet, Veenwortel etc. De totale vegetatiebedekking was minder dan 50%.

Dit is het soort vegetatie van een braakliggende Zeeuwse akker. De enige (vrij) bijzondere plant was Handjesgras. Behalve Strandmelde werden er geen zoutplanten aangetroffen.

Naar verwachting zullen de ruigtekruiden na verloop van tijd grotendeels worden vervangen door andere soorten, met name grassen. Zeker als hier een maaibeheer zal worden toegepast.

Achteraf gezien zou het afstrooien met een dun laagje zand, of iets kleiig zand, de voorkeur hebben gehad. Dan zou een schrale vegetatie zijn ontstaan, en zouden zoutplanten wellicht meer kansen hebben gehad. De resultaten van de proefvakken bij de Burgh- en Westlandpolder wijzen ook in die richting.



014962 2010 PZDB-M-10207

Afstrooien dijktalud haven Colijnsplaat: de begroei

Datum
4 augustus 2010

Kenmerk
PZDB-M-10207





Rijkswaterstaat Zeeland
Projectbureau Zeeweringen

Datum
4 augustus 2010

Kenmerk
PZDB-M-10207

Peter Meininger



Peter Meininger



Rijkswaterstaat Zeeland
Projectbureau Zeeweringen

Datum
4 augustus 2010

Kenmerk
PZDB-M-10207