



30 NOV 1998

Aan
Projectbureau Zeeweringen
t.a.v. [REDACTED]
Postbus 114
4460 AC GOES

Contactpersoon
[REDACTED]
Datum
27 november 1998
Ons kenmerk
nwneuzen
Onderwerp
natuuradvies Nieuw Neuzen/ Braakman

Doorkiesnummer
313
Bijlage(n)
-
Uw kenmerk
-
Product
ZEEGEIN*DL*2

PROJECTBUREAU ZEEWERINGEN		
PROJECTLEIDER		
SECRETARISSE		
PROJECTSECRETARIS		
MEDEWERKER FINANCIËN		
MEDEWERKER KWALITEIT		
TEAMLEIDER ONTWERP		8
HOOFD UITVOERING		
COORDINATOR / BESTESCHRIJVER		6
[REDACTED]		
[REDACTED]		
[REDACTED]		
[REDACTED]		
ARCHIEF	RZDI-B-gp.056	8
CIRCULATIE MAP		

Beste [REDACTED],

Hierbij ontvang je mijn bijdrage voor de voorbereiding van het werk Nieuw Neuzen/ Braakman (dijkvakken 123-126).

In de getijdenzone zijn de actuele en potentiële natuurwaarden (hardsubstraat flora en fauna) beperkt. De gekozen constructies dienen volgens de Milieu-inventarisatie (MI) overwegend uit de categorieën (redelijk) goed gekozen te worden.

In de spatwaterzone wordt de keuze moeilijker. Volgens afspraak heb ik in dit twijfelgeval ruggespraak gevoerd met een andere deskundige [REDACTED]. Voor de vakken 124-125 spreekt de MI over 'redelijk goed/ voldoende' bij herstel en 'redelijk goed' bij verbetering. Dit komt overeen met de brongegevens en de situatie in het veld. Met name zuidelijk van dp 30 (vak 124) heb ik zoutplanten aangetroffen. De zuidgrens lag circa bij dp 37+85.

Gezien het ongunstige seizoen zijn waarschijnlijk niet alle aanwezige planten waargenomen. Misschien daarom is de waarneming beperkt tot grasachtigen (zeer veel voorkomend), korstmossen (zeer veel voorkomend), mossen (lokaal), zeealsem (regelmatig voorkomend), lamsoor (weinig voorkomend), zeeveegbree (zeldzaam) en muurpeper (weinig voorkomend). De ondergrens van de begroeiing was circa de scheidingslijn basalt of koperslabblokken met de boventafel van betonblokken. Richting binnenbocht verschoof de ondergrens van de begroeiing naar beneden.

Volgens opgave van [REDACTED] worden de dijkvakken 125a/b en 126 gebruikt door overtuigende vogels; dit geeft geen restricties ten aanzien van de bekledingskeuze.

Onder de huidige omstandigheden zijn dus enige natuurwaarden aanwezig (zoutplanten), hoewel beperkt. Om in te kunnen schatten of er hogere potenties zijn bij aanpassing van de bekleding heb ik aanvullend gekeken naar golfoploopgegevens, omdat een hogere golfoploop (> 3m) indicierend is voor het voorkomen van



002291 1998 PZDT-B-98656 inv
omaeNatuuradvies Nieuw Neuzen / Braakman ZEEGEIN



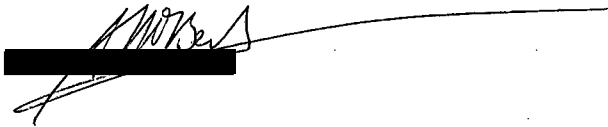


zoutplanten. Uit de mij beschikbare gegevens (notitie GWWS-90.13077) volgt geen bijzonder hoge golfloop (1.70 m).

De conclusie is dus, dat in de spatzone enige natuurwaarden aanwezig zijn, en dat deze waarschijnlijk enigszins verhoogd kunnen worden bij toepassing van een meer open bekleding. In de lokale situatie met intensieve industriële activiteiten vraag ik mij echter af of een extra financiële investering zinnig is, omdat natuurontwikkeling ook het recreatief gebruik van de dijk moet dienen. Maar deze beslissing leg ik bij het projectbureau. Een oplossing zou kunnen zijn om wel een goed begroeibare constructie toe te passen (MI tabel 2), maar geen duurdere ECO-variant.

Ik hoop jullie hiermee voldoende van dienst te zijn.

Met vriendelijke groet,


[Redacted name]

