



Verruiming Westerschelde

Projectgroep flexibel storten

Genodigden:

		Aanwezig	Verontschuldigd	Vervanger
Trekker AMT	Kirsten Beirinckx		x	
Trekker RWS	Gert-Jan Liek	x		
RWS	Marco Schrijver		x	
	Dick de Jong		x	
	Herman Mulder	x		
AMT	Yi-Bin Shan	x		
	Ann Govaerts	x		
	Jonas Marlein	x		
	Rudi Van den Broeck		x	
Deltares	John De Ronde	x		
NIOZ	Daphne van der Wal	x		
WL	Yves Plancke	x		
INBO	Alexander Van Braeckel	x	x	
Vlaamse hydrografie	Dries Vertommen	x		
IMDC	Renaat De Sutter	x		
	Marc Sas		x	

Vergadering op 26 juni 2012 om 10.00 u
(Bergen op Zoom)

Overwegingen

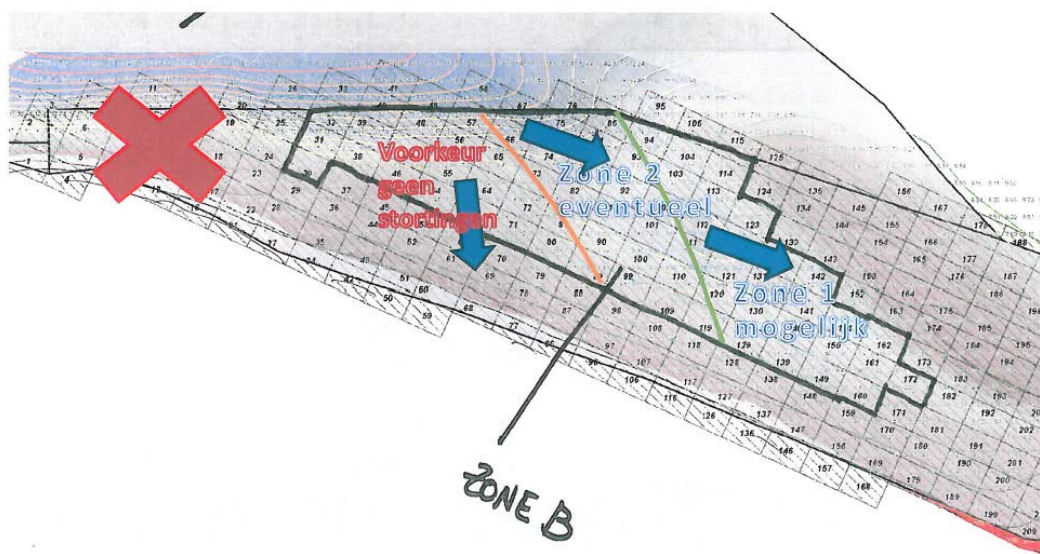
In de periode tot 16/06/2012 is ongeveer 4 miljoen m³ onderhoudspecie gestort, hetgeen in lijn ligt met de planning. Deze specie is voornamelijk verspreid over de hoofdgeulen en nevengeulen volgens de in het begin van het jaar vastgestelde verdeling en zoveel mogelijk gelijkmatig verspreid over de verschillende stortvakken. Sinds juni wordt er, zoals afgesproken in het overleg van 8/5/2012, ook geklept in de zuidelijke vloedschaar



van het plaatrandstortvak Plaat van Walsoorden. In het nevengeulstortvak in het Middellgat en in het plaatrandstortvak langs de Rug van Baarland wordt gezien de waargenomen morfologische evolutie voorlopig niet meer gestort.

Voor Hooge Platen West is gezien de waargenomen morfologische ontwikkeling van de reeds uitgevoerde stortingen en de evolutie van de achterliggen plaat én het feit dat de te boeken ecologische winst hier kleiner is dan bij Hooge Platen Noord besloten hier voorlopig niet verder te storten en te bestuderen hoe de plaat autonoom evolueert.

Voor de Hooge Platen Noord heeft INBO een voorstel gemaakt voor te gebruiken stortgebieden, dat wordt weergegeven in Figuur 1. In de zone ten westen van de oranje grens wordt bij voorkeur niet gestort omdat de specie die daar terecht komt, richting de plaat gaat. Prioritair geeft INBO de voorkeur aan storten in zone 1, aangezien INBO op basis van de bodemvormen uit de multibeamopnamen en de waargenomen ontwikkelingen in de plaatrandlodingen niet verwacht dat de specie vandaar boven op de plaat terecht zal komen. Indien nodig zou ook nog gestort kunnen worden in zone 2. De capaciteit van zone 1 bedraagt bovendien 700.000 m³ en dat is ongeveer ook wat verwacht wordt dat er dit jaar ongeveer uit dit gebied aan onderhoudsspecie vrij zal komen. Zodoende is het overleg van mening dat in zone 1 gestart kan worden met het storten van specie en dat we vóór we verder naar het westen zouden willen opschuiven, we eerst de nota van RWS/INBO/NIOZ en de aanvullende berekeningen van RWS afwachten m.b.t. de ontwikkelingen van ecologisch waardevolle arealen op het westelijke deel van de Hooge Platen Noord.



Figuur 1: voorstel INBO te gebruiken gebieden voor stortingen.



Besluit

Voortzetting van de verspreiding van de onderhoudsspecie over de verschillende hoofd- en nevengeulstortgebieden volgens de verdeling zoals die in het begin van het jaar door het overleg is vastgesteld, waarbij de opgestelde beperkingen (v.b. stortzone dicht bij Saeftinge) nog steeds worden gerespecteerd. De totale hoeveelheid reeds gestorte specie is voorlopig zoals voorzien.

In de nevengeul Middelgat en de plaatrandstortvakken langs de Rug van Baarland en Hooge Platen West wordt voorlopig niet gestort.

In de zuidelijke vloedchaar van de Plaat van Walsoorden wordt verder geklept.

Er kan worden geklept in zone 1 van het stortgebied Hooge Platen Noord (zie Figuur 1).