



Verruiming Westerschelde

Projectgroep flexibel starten:

Genodigden:

		Aanwe- zig	Veront- schuldigd	Vervanging
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		
	Rudi Van den Broeck		x	-
Deltares	John De Ronde	x		
Nioo	Daphne van der Wal	x		
WL	Yves Plancke	x		
INBO	Alexander Van Braeckel	x		
Vlaamse hydrografie	Dries Vertommen		x	-
IMDC	Renaat De Sutter	x		
	Marc Sas		x	-

Vergadering op 24 mei 2011 om 10.00 H
(Bergen op Zoom)

Overwegingen

De verdieping is afgerond. Er werd in totaal ongeveer 7,7 miljoen m³ verdiepingsspecie gebaggerd. Vanaf half maart 2011 is er enkel nog maar onderhoudsbaggerwerk.

Door NIOO werd een voorstel ingediend om een bepaalde zone met rijker bodemleven aan de Rug van Baarland te ontzien. Alhoewel de zone hoogdynamisch is, is de biomassa en het soortenaantal beduidend hoger dan er verwacht zou worden. De



ecologische deskundigen van het Overleg flexibel storten zijn van mening dat het de voorkeur heeft deze natuurwaarden zoals ze er nu aanwezig zijn te behouden, eerder dan te streven naar laagdynamisch en hoger gebied, maar daarbij op het huidige bodemleven specie te storten. Het is mogelijk het meest waardevolle subtidale gebied van de Westerschelde. Belangrijke consequentie van het uitsluiten van deze zone voor stortwerkzaamheden is dat de zone onbereikbaar zal worden voor terugstorten, en dat de capaciteit voor de ganse vergunningsperiode dan minder dan de voorziene 5 miljoen m³ zal zijn. Voor de toekomst is de enige (op heden niet-vergunde) techniek die binnen de stortzone nog tot extra stortcapaciteit kan leiden rainbowen. Hiermee kan de specie nog hoger aangebracht worden dan d.m.v. tij-afhankelijk kleppen met kleine schepen, of een sproeiponton.

Ter hoogte van de Plaat van Walsoorden is per jaar voorzien om ongeveer 800.000 m³ onderhoudsspecie te storten. In dit deel van de Westerschelde komen de grootste hoeveelheden onderhoudsspecie vrij en kan dus ook goed aaneengesloten een redelijk grote hoeveelheid gestort worden. Binnen de gestelde contouren is verder kleppen in combinatie met sproeien (oktober – november 2011) mogelijk. Om te vermijden dat de plaat van Walsoorden zou ophogen met baggerspecie wordt afgesproken dat de specie zal gestort worden t.h.v. de noordelijke plaatrand. De stroming zal de specie dan naar de landtong brengen en zo laagdynamisch, gewenst gebied creëren. Indien de specie meer zuidelijk zou gestort worden, zou deze op de plaat terecht kunnen komen. Het geultje zou dan kunnen afgeblokt worden (daling stortcapaciteit) of de gevestigde schorren op de plaat kunnen verloren gaan. Voor de nieuwe gerichte campagne in 2011 zal nog een voorstel met stortvaknummers opgesteld worden.

De overige baggerspecie zal verspreid worden over de hoofdgeulen en nevengeulen volgens de verdeling in de tabel en zoveel mogelijk netjes verspreid over de stortvakken.

Verder geven de resultaten van de peilingen op dit ogenblik geen aanleiding om de stortstrategie bij te sturen. De ontwikkelingen zetten zich in dezelfde richting voort als de voorbije maanden.

Besluit

De vergadering besluit dat het komende jaar (2011):

HPN: peilbare specie van Macrocel 1 en 3 zal hier geklept worden;

HPW: er zal enkel een proef gebeuren met fijnere specie in de noordwestelijke hoek van de stortzone;

RVB: ter hoogte van de zone met rijk bodemleven (conform het voorstel van NIOO) zal niet gestort worden. Verder wordt verder tij-afhankelijk geklept;

PWA: Na de zomer (periode oktober-november 2011) zal gerichte campagne uitgevoerd worden. Er zal een combinatie van kleppen en sproeien worden toegepast. Op het



volgende Overleg flexibel sorten zullen de vaknummers waar de plaatrandstorting zal gebeuren binnen de stortzone bepaald worden.