



Verruiming Westerschelde

Projectgroep flexibel storten

Genodigden:

		Aanwezig	Veront- schuldigd	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		
Deltares	John De Ronde	X		
NIOZ	Daphne van der Wal	X		
WL	Yves Plancke	X		
INBO	Alexander Van Braeckel	X		
Vlaamse hydrografie	Elisabeth Van Peteghem		X	
IMDC	Davy Depreiter	X		
	Marc Sas		X	

Vergadering op 10 december 2013 om 10 u

(Bergen op Zoom)

Overwegingen

De verdieping is in 2010 afgerond. Er werd in totaal 7,7 miljoen m³ in situ verdiepings-specie gebaggerd. Vanaf half maart 2011 is er enkel nog maar onderhoudsbaggerwerk.



Op 12 februari 2013 startte het 4^e vergunningsjaar. De totale hoeveelheid onderhoudsbaggerspecie die tijdens het 3e vergunningsjaar vrijkwam, was 8,8 miljoen m³ in situ. Op 18 april 2013 werd de toetsing over 3 jaar na de start van de verruiming uitgevoerd.

Rekening houdend met de ontwikkeling van het watervolume in het Middelgat, en het feit dat de plaatrandstortzone Rug van Baarland grotendeels onderdeel uitmaakt van de nevengeul, adviseerde de Commissie Monitoring Westerschelde om voorlopig verder niet te storten op de plaatrand bij de Rug van Baarland. Het Overleg flexibel storten heeft besloten dit advies te volgen.

In november 2012 werd besloten bij Hooge Platen te storten in HPW (de stortvakken 64, 63, 62, 52, 51, 50, 42, 41, 40, 32, 31, 30, 24, 23 en 22). HPW zal de rest van het 4^e vergunningsjaar verder benut worden.

Voor HPN werd op basis van een recente studie door Deltares-IMDC-Arcadis een potentie zichtbaar om hoogdynamisch areaal om te zetten in laagdynamisch areaal in het oostelijk deel. De studie geeft aan dat door stortingen uit te voeren in de vakjes die vorig jaar werden aangeduid, er geen risico te verwachten is dat deze specie de plaat zal oplopen (verplaatst zich eerder parallel aan de plaat naar de oostarm). De studie wordt momenteel geactualiseerd met nieuwe singlebeam-gegevens. In afwachting hiervan zal voorlopig nog niet gestort worden in de vakjes 120 – 172.

Aan de buitenzijde van de oostarm van HPN (ter hoogte van de aansluiting van de arm aan de plaat) kan indien praktisch mogelijk wel specie geklept worden.

In het toetsoverleg van 18 april 2013 werd besloten om in het 4^e vergunningsjaar bij de Plaat van Walsoorden een nieuwe campagne uit te voeren. Deze campagne werd begin september 2013 aangevangen en is nu afgerond.

Om te anticiperen op een tekort aan baggercapaciteit in de SH41 tegen eind dit jaar, werd besloten om vanaf de zomer 2013 een deel van de hoeveelheid die normaal naar SH41 gaat, naar SN31 te brengen. Na akkoord van de kabeleigenaars/-beheerders, kan in SN31 nu ook meer westwaarts verspreid worden.

De monitoringsresultaten in het rapport "Monitoringprogramma flexibel storten - rapportage okt 2013" en de recente peilingen van november geven aan dat de initiële stabiliteit van de campagne bij PWA gunstig is. Verder zijn de ontwikkelingen gelijkaardig aan de voorbije periode.



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.

In de nevengeulstortzone Middelgat en aan de plaatrandstortzone Rug van Baarland wordt ook in het 4^e vergunningsjaar niet gestort.

Bij HPW wordt bezinkbare specie naar de stortvakken 64, 63, 62, 52, 51, 50, 42, 41, 40, 32, 31, 30, 24, 23 en 22 gebracht.

Bij HPN kan langs de buitenzijde van de oostarm (ter hoogte van de aansluiting van de arm aan de plaat) specie geklept worden waar dat technisch mogelijk is.

Bij PWA is de stortcampagne van het 4^e vergunningsjaar afgewerkt.

Om SH41 de komende periode optimaal te benutten, wordt een deel van de hoeveelheid die normaal naar SH41 wordt gebracht, nu in SN31 teruggestort. In SH41 zelf worden de stortingen wat opgeschoven in de richting van de kabels.

In SN11 wordt de specie ook meer gespreid richting oosten/noorden.

In SN31 wordt de specie ook meer westwaarts richting kabelgebied verspreid.