



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 | |
| | 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 Johan Verstraeten | X | X | |
| IMDC | Davy Depreiter | X | | |

Vergadering op 27 mei 2014 om 10 u

(Bergen op Zoom)

Overwegingen

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

Op 11 februari 2014 eindigde het 4^e vergunningsjaar. De totale hoeveelheid onderhoudsbagger-specie die tijdens het 4e vergunningsjaar gestort werd, was bijna 9 miljoen m³ in situ. 12 februari 2014 startte dan het 5^e vergunningsjaar (het laatste jaar van de vigeren-



de vergunningen). Op 4 februari 2014 legde het Overleg flexibel storten de onderhoudsverdeling voor het 5^e vergunningsjaar vast.

De voorbije 2 jaar werd niet meer gestort op de plaatrand bij de Rug van Baarland. Ook tijdens het 5^e vergunningsjaar zal hier niet gestort worden.

Het westelijk deel van de stortzone bij HPN dient te worden vermeden, omwille van de snelle ophoging van de naastliggende plaat in deze zone. Er is een potentie om hoogdynamisch areaal om te zetten in laagdynamisch areaal in het oostelijk deel. De veldwaarnemingen dat er een laag van los zand op de Hooge Platen is gesedimenteerd, en dat foeragerende vogels maar een erg beperkte zone benutten, werd bij een nieuw veldbezoek in april 2014 gecontroleerd. De zandlaag was intussen iets compacter geworden, en wadpieren terug aanwezig, maar vogels foerageerden nog niet over de hele zone. Aan de buitenzijde van de oostarm van HPN (ter hoogte van de aansluiting van de arm aan de plaat) kan wel specie geklept worden. Hiermee kan de geulvorming tussen plaat en de oostelijke arm tegengegaan worden. De voorbije weken werd hier ongeveer 18.000m³ van de Drempel van Vlissingen aangebracht.

Bij de Plaat van Walsoorden wordt na de zomer een nieuwe stortcampagne gepland, om het onderwater-megaduin aan te vullen/uit te breiden.

De monitoringsresultaten in de rapporten "Monitoringprogramma flexibel storten - rapportage feb-maart 2014" en "april 2014" geven aan dat verder de ontwikkelingen gelijkaardig zijn aan de voorbije periode.

Besluit

In de nevengeulstortzone Middelgat en aan de plaatrandstortzone Rug van Baarland wordt ook in het 5^e vergunningsjaar niet gestort.

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

Bij HPN kan verder 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. Wanneer bezinkbare specie gebaggerd wordt in de omgeving, wordt deze bij voorkeur hier teruggestort.

Bij de Plaat van Walsoorden wordt na de zomer een nieuwe stortcampagne gepland, om het onderwater-megaduin aan te vullen/uit te breiden.

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



In SN31 wordt de specie ook meer westwaarts richting kabelgebied verspreid, dit wordt op korte termijn met kabeleigenaar en GNA (i.f.v. kabelgebied) afgestemd.

De verspreiding van de onderhoudsspecie over de verschillende hoofd- en nevengeulstortgebieden wordt tijdens het 5^e vergunningsjaar voorzien volgens onderstaande verdeling:

| Tabel: Onderhoudsverdeling voor 5 ^e vergunningsjaar | | | | | | |
|--|-------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|
| m ³ in situ | Plaatranden | | Nevengeulen | | Hoofdgeul | |
| | Vergunde restcapaciteit | Realistische benutting | Vergunde restcapaciteit | Realistische benutting | Vergunde restcapaciteit | Realistische benutting |
| Macrocel 1 | 1 354 378 | 800 000 | 1 718 148 | 1 718 148 | 0 | 0 |
| Macrocel 3 | 0 | 0 | 1 785 554 | 1 785 554 | 0 | 0 |
| Macrocel 4 | 3 694 981 | niet gebruiken | 2 000 000 | niet gebruiken | 4 301 044 | 4 301 044 |
| Macrocel 5 | 752 614 | 752 614 | 4 015 482 | 0 | 1 138 786 | 800 000 |
| Macrocel 6 | 0 | 0 | 1 500 000 | niet gebruiken | 1 709 138 | 600 000 |
| Macrocel 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 000 000 | niet gebruiken |