

1.



Project	Complex project kustvisie
Onderwerp	Stakeholdersforum
Datum	23/01/2019
Locatie	Provinciaal Hof, Brugge
Bijlagen	PPT 'situering CP Kustvisie' en 'Onderscheidende aspecten' Tekst Huishoudelijk Reglement Stakeholdersforum CP Kustvisie
Aanwezigen	A= aanwezig / V= verontschuldigd

A	Nathalie	Balcaen	Administrateur-generaal Agentschap MDK
A	Franky	Bauwens	West-Vlaamse Milieufederatie vzw
A	Stijn	Biebaww	Kabinetschef burgemeester Steve Vandenberghe
A	Kristof	Billiet	Directeur Directie Openbaar Domein Oostende
A	Rudi	Bloes	Marketing Manager ebo-enterprises
A	Annelies	Bolle	IMDC
A	Mario	Calbert	Havenkapitein Oostende
A	Koen	Carels	SALV
A	Kris	Casteleyn	Arcadis
A	Katrien	Coene	Ontvanger-griffier Westkustpolder
A	Frank	Coenen	
A	Dieter	Coussée	VOKA West-Vlaanderen
A	Eline	Damman	Departement MOW
A	Max	De Baere	Jachthaven Nieuwpoort SWKLUM
A	Pieter	De Graef	SALV
A	Piet	De Groote	Schepen Knokke-Heist
A	Linette	de Swart	Ecorys
A	Marnix	De Vriend	Antea Group
A	Eddy	Deboyser	Voorzitter van de GeCoRo De Panne
A	Carl	Decaluwé	Gouverneur van West-Vlaanderen
A	Dirk	Declerck	Haven van Oostende
A	Bram	Degrieck	Kustburgemeester (De Panne)
A	Otmar	Delanote	Plaatsvervanger van burgemeester De fauw
A	Anja	Depoorter	Ontvanger-griffier Middenkustpolder
A	Steven	Desloovere	Jachthaven VVW
A	Mark	Desmet	Procoro
A	Manu	Desutter	
A	Christophe	Dhaene	Belgian Offshore Cluster
A	Marisa	Di Marcantonio	Antea Group

A	Nathalie	Garré	Intercommunale WVI
A	Michel	Gilté	Westtoer Projectconsultant RO, GIS en inno
A	Erik	Grietens	Bond Beter Leefmilieu
A	Karen	Groffils	Haven Antwerpen
A	Krien	Hansen	Natuurpunt Vlaanderen
A	Laurens	Hermans	Departement MOW
A	Lauranne	Hintjens	Ecorys
A	Philippe	Hyde	Antea Group
A	Alain	Lescrauwaet	Vlaamse Yachting Federatie
A	Caroline	Lootens	Afdelingshoofd Afdeling Kust
A	Tommy	Maenhaut	Wind en Watersport Vlaanderen
A	Youri	Meersschaut	Departement MOW
A	Dennis	Mombaliu	Milieu en Natuur Knokke-Heist
A	Jan	Parys	General director CEO Antea Belgium NV
A	Line	Putseys	Intercommunale WVI
A	Marijn	Rabaut	Blauwe Cluster vzw
A	Hilaire	Sinnaeve	Dijkgraaf Middenkustpolder
A	Johnny	Thijs	
A	Paul	Top	Mina-raad De Haan
A	Peter	Van Besien	Agentschap MDK
A	Jan	Van Coillie	Directeur stadsontwikkeling Knokke-Heist
A	Ivo	Van de Moortel	Antea Group
A	Ghanima	Van de Venne	Havenbestuur Zeebrugge - MBZ nv
A	Wim	Van Gils	Adviseur waterbeleid - Minaraad
A	Eddy	Van Muyswinkel	Schepen Openbare Werken Middelkerke
A	Luc	Van Rillaer	Afgevaardigde gecoro Knokke-Heist
A	Michiel	Van Robaey	Boerenbond
A	Katrien	Vandeputte	Kabinetschef van de gouverneur
A	Frank	Vanleenhove	Voorzitter Surfers Paradise
A	Koen	Vanneste	Mobiliteitsplanner Provincie West-Vlaanderen
A	Baudouin	Velge	Managing Partner Interel Group
A	Caroline	Ven	CEO Blauwe Cluster vzw
A	Johan	Verbauwhede	IWVA
A	Jan	Verheeke	MINA-raad
A	Bart	Verheyen	IMDC
A	Koen	Verschoore	Voorzitter Milieuraad De Panne
A	Dirk	Verté	procoro
A	Annemie	Volckaert	Arcadis
A	Antoine	Wijffels	Dijkgraaf Oostkustpolder
A	Carine	Willaert	Beleidsmedewerkster De Haan
A	Anthony	Wittesaele	Schepen Knokke-Heist
A	Glenn	Ydens	Medewerker Directie Openbaar Domein Oostende
V	Marc	Bau	Sr Sales Manager Public Safety ebo-enterprises
V	Joachim	Coens	Haven van Zeebrugge
V	Dirk	De fauw	Kustburgemeester (Brugge)
V	Jean-Marie	Dedecker	Kustburgemeester (Middelkerke)
V	Ewald	Deloof	Watersportfederatie WWSV

V	Geert	Demeyere	Dijkgraaf Polder Blankenberge
V	Vincent	Klap	Provincie Zeeland
V	Leopold	Lippens	Kustburgemeester (Knokke-Heist)
V	Patricia	Mermuys	Polder Blankenberge
V	Bert	Mons	VOKA West-Vlaanderen
V	Geert	Sanders	Intercommunale WVI
V	Maarten	Stuer	Boerenbond
V	Wilfried	Vandaele	Kustburgemeester (De Haan)

2. Welkom door gouverneur Decaluwé

De gouverneur verwelkomt alle leden en situeert in zijn welkomwoord de uitdaging voor het Complex Project Kustvisie: het beveiligen van de kust tegen overstromingen uit zee rekening houdend met de gevolgen van de klimaatverandering, en in het bijzonder de zeespiegelrijzing. Vanuit het voorzorgsprincipe wordt voorbereid op een zeespiegelstijging met 3 meter tot 2100.

De centrale doestelling van het Complex Project Kustvisie is te bepalen op welke manier de kustbescherming vorm moet krijgen om bestand te zijn tegen de veranderende klimaatomstandigheden en voldoende ruimte te bieden om daartoe de nodige ingrepen te uit te voeren. Dat zal gebeuren met aandacht voor de bestaande activiteiten en functies, zowel aan landzijde als op zee. Oplossingen om de kustbescherming te verhogen, zullen het ruimtegebruik beïnvloeden, maar ze bieden ook kansen voor win-winsituaties voor andere functies, zoals economische functies (zoals recreatie, toerisme, blauwe economie, landbouw en visserij ...), natuur en milieu. Participatie van de omgeving en de stakeholders is daarom absoluut noodzakelijk bij de voorbereiding, uitvoering en opvolging van het Complex Project Kustvisie.

3. Voorstelling aangepast Huishoudelijk Reglement Stakeholdersforum CP Kustvisie

De leden ontvingen voorafgaandelijk deze tekst. Er is naar aanleiding van een ontvangen opmerking nog een aanpassing gebeurd:

Afdeling 7. Vertrouwelijkheid

Artikel 14

De besprekingen tijdens de Stakeholdersfora hebben als doel zowel te informeren als participatie in een vroeg stadium mogelijk te maken. Om een constructieve dialoog mogelijk te maken wordt de leden uitdrukkelijk gevraagd niet zelf met de gegeven informatie naar de pers of derde partijen te stappen.

Er wordt aan de aanwezigen gevraagd om na het overleg het Huishoudelijk Reglement te willen ondertekenen. Hiermee wordt het aspect van de vertrouwelijkheid van de gedeelde informatie onderschreven. Een opmerking over het tijdig versturen van de agenda wordt in acht genomen.

4. Situering Complex Project Kustvisie

De verhaallijn bij de opbouw van alternatieven wordt toegelicht aan de hand van een powerpointpresentatie. Deze wordt toegevoegd bij het verslag als bijlage. De doelstelling van dit complex project kustvisie is om een adaptieve aanpak uit te werken om de Vlaamse kust tot 2100 te beschermen tegen overstromingen vanuit zee, rekening houdend met de onzekerheden over de zeespiegelstijging. In het kader van het bestaande Masterplan Kustveiligheid, dat een bescherming tot 2050 voorziet rekening houdend met een zeespiegelstijging van 80 cm tot 2100, worden al maatregelen uitgevoerd. Met het CP Kustvisie wil de overheid zich vanuit het voorzorgsprincipe voorbereiden op extremere klimaatscenario's. Een zeespiegelrijzing van 3 meter geldt als uitgangspunt.

Onder invloed van de zeespiegelstijging zou de kustlijn zonder ingrepen landwaarts verschuiven. De alternatieven richten zich op verschillende mogelijkheden qua ligging van de kustlijn (de gemiddelde laagwaterlijn bij springtij), en maken inzichtelijk welke ruimte en welke kustbeschermingsmaatregelen mogelijk/nodig zijn om deze kustlijn te realiseren.

Het voorkeursbesluit dat de onderzoeksfase afrondt zal een keuze voor de ligging van de kustlijn van de toekomst vastleggen. In de daaropvolgende uitwerkingsfase wordt geconcretiseerd hoe naar dat toekomstbeeld wordt toegewerkt: Welke stappen moeten worden gezet en wanneer? Hoe krijgt de gekozen lijn concreet vorm?

Voor deze fase van het proces worden de alternatieven op een strategisch niveau omschreven. De detailinvulling met technische maatregelen gebeurt in de uitwerkingsfase. Er worden 4 alternatieven naar voren geschoven: 1. kustlijn landwaarts laten verschuiven onder invloed van de zeespiegelrijzing, 2. huidige kustlijn vasthouden, 3. kustlijn beperkt zeewaarts, 4. kustlijn volledig zeewaarts.

Het is mogelijk dat op basis van inspraakreacties op de alternatievenonderzoeksnota (AON) combinaties van deze 4 voorgestelde alternatieven meegenomen worden.

Er zijn een aantal criteria opgesteld om de redelijkheid van alternatieven te beoordelen: Het alternatief moet ruimte bieden voor een effectieve en adaptieve bescherming tegen overstromingen. Het is bovendien belangrijk dat er een ruimtelijke aansluiting is op de bestaande riviermondingen en haventoeegangen, en op de kustlijn in de buurlanden. Ook werd een criterium benoemd van hydrodynamische en geomorfologische compatibiliteit met het macrosysteem van de Noordzee.

5. Onderscheidende aspecten

In het kader van het onderzoek zijn een aantal onderscheidende aspecten geïdentificeerd: onder meer hydrodynamische en morfologische processen, waterhuishouding en verzilting, biodiversiteit en nautische bereikbaarheid, mens en ruimte, bouwtechnische aspecten, en veiligheidsbaten. (zie ppt in bijlage).

Het gaat om elementen waarvan verwacht wordt dat ze onderscheidend zullen zijn tussen de alternatieven, en die dus duidelijk in beeld moeten gebracht worden tijdens het onderzoek. Bij

het evalueren van deze aspecten zal op een algemeen strategisch niveau gewerkt worden, en worden potenties (beperkingen en kansen) van de planalternatieven in kaart gebracht.

Vanuit de leden van het Stakeholdersforum zijn er vragen over de veiligheid, de behoefte aan concretisering en visualisering, de mate waarin de historiek meespeelt en de relatie tot het Marien Ruimtelijk Plan.

6. Slotwoord door Nathalie Balcaen, AG MDK

Nathalie Balcaen benadrukt het belang van de participatie voor dit project dat, met de voorspelde zeespiegelstijging, ons allen samen voor een grote uitdaging plaatst.

7. Verdere planning

De publieke consultatie van de Alternatievenonderzoeksnota is voorzien voor het voorjaar. Normaliter in de periode april-mei 2019.

In maart is er een Beleidscommissie, met kort daarna een nieuw overleg met het Stakeholdersforum over de inhoud van de Alternatievenonderzoeksnota die ter raadpleging zal voorliggen dit voorjaar.