

# Red Knokke, laat De Panne overstromen



De Standaard\* - 10 Apr. 2015  
Pagina 2

\* De Standaard/Antwerpen, De Standaard/Limburg, De Standaard/Oost-Vlaanderen, De Standaard/Vlaams-Brabant/Brussel, De Standaard/West-Vlaanderen

*De Noordzee dreigt door de klimaat-verandering tegen 2100 meer dan een meter te stijgen. Om het kustlandschap te beschermen, moeten drastische keuzes worden gemaakt. Alle gemeenten ten westen van Oostende opgeven en volledig laten overstromen, is alvast een mogelijkheid.*

Van onze redacteur Len Buggenhout

Brussel De bewoners van Nieuwpoort en De Panne kunnen tegen het einde van de eeuw beter een nieuw verblijf elders in Vlaanderen zoeken. Hun huis zou weleens onder water komen te staan. Als het van de auteurs van de studie 'Metropolitaan Kustlandschap 2100' afhangt, behoort het alvast tot de mogelijkheden. Wie in Oostende of Knokke woont, mag dan weer op beide oren slapen.

De studie kwam tot stand door een samenwerking van het team van de Vlaamse Bouwmeester met de departementen Ruimte en Openbare Werken en de Afdeling Maritieme Dienstverlening van de Vlaamse overheid. Ze onderzoekt wat er met de Belgische Kust moet gebeuren om ze te beschermen tegen een zeespiegelstijging van een meter tegen 2100, als gevolg van de klimaatverandering. Het onderzoek heeft daarvoor vier plannen uitgewerkt ( zie inzet).

In het meest opmerkelijke scenario stellen zij dat de hele kustzone ten westen van Oostende beter aan de natuur wordt overgelaten, om de zeespiegelstijging op te vangen. Dat gebied kan dan gebruikt worden als overstromingsgebied.

Belvédère Oostende

Concreet zou bij stormweer het oprukkende water eerst de duinen wegspoelen en daarna de zeedijken doorbreken. De E40 tussen Oostende en de Franse grens zou dan tijdelijk een nieuwe barrière vormen met de achterliggende polders, zodat de verschillende gemeenten nog beperkt bereikbaar blijven. Op lange termijn is het de bedoeling dat ook de snelweg het bij uitzonderlijk noodweer kan begeven, waarna de volledige IJzervlakte blank komt te staan.

Filosofie? Het westen teruggeven aan de natuur en het oosten uitbouwen en economisch laten renderen met een cruciale rol voor Oostende. Met een unieke belvédère langs de bestaande Torhoutsesteenweg als paradepaardje. Die nieuwe dijk loopt tien kilometer diep het binnenland in en wordt doorgetrokken in zee om de haven van Oostende uit te breiden.

Verhoogde zandbanken bij Oostende en Blankenberge en nieuwe eilanden voor de kust van Knokke moeten de golven breken en de stijgende zeespiegel gedeeltelijk temperen. De eilanden creëren extra ruimte om aquacultuur verder te industrialiseren en nieuwe recreatieve en residentiële plekken te bouwen.

Uniek stadsgewest

Die grens tussen oost en west werd niet zomaar gekozen, maar is gebaseerd op een merkwaardige vaststelling: de driehoek Oostende-Brugge-Knokke is nu al een erg verstedelijkte regio, inclusief grote zeehaven, terwijl de westelijke kustzone het minst bebouwde deel van Vlaanderen is.

'Door in dat klein stedelijk netwerkje te investeren kunnen we de slapende steden wakkerschudden', zegt Joachim Declerck, architect en een van de auteurs van de studie. 'Zo creëren we een uniek en bloeiend stadsgewest, vergelijkbaar met het gebied tussen Rotterdam en Den Haag in Nederland. Anderzijds wordt het westelijke deel omgetoverd tot mooie natuurlijke landschappen, vele malen groter dan Het Zwin.'

Declerck wijst erop dat dit over de meest extreme variant van het bipoolmodel gaat. 'Bij de andere varianten worden Nieuwpoort en De Panne wél gespaard en wordt hun grondgebied versterkt met verhoogde dijken en beschermende muren', zegt hij.

'Het doel van de studie is om de verschillende onderbenutte kwaliteiten van de kustregio uit te werken en enkele alternatieven voor te stellen', zegt waarnemend Vlaams Bouwmeester Stefan Devoldere. 'In alle scenario's zullen de verschillende kustgemeentes en beleidsniveaus elkaar hoe dan ook niet langer kunnen beconcurreren. Wij pleiten voor een geïntegreerde aanpak, met een gedeelde visie.' In juni komen alle betrokken partijen samen om na te gaan hoe de studie gebruikt kan worden om die visie vorm te geven.

Blz. 34 opinie.

Len Buggenhout

Copyright © 2015 Corelio. Alle rechten voorbehouden