

De milieubeweging vraagt een Kappaplan(*) voor de Vlaamse kust (*)in navolging van het SIGMA- plan van Schelde, maar nu met de Griekse letter Kappa voor "Kust".

MECHELEN - 1 OKTOBER 2010 - **Vandaag organiseren Natuurpunt, de West-Vlaamse Milieufederatie en Bond Beter Leefmilieu een symposium over "kustverdediging en klimaatverandering"**. Met dit symposium willen de milieuorganisaties nadenken over een duurzame toekomst voor onze kust. Hierbij benadrukken ze dat de natuurlijke dynamiek van de kust het uitgangspunt moet zijn van een geïntegreerd masterplan en doen ze een oproep aan Vlaams minister Hilde Crevits om alle stakeholders te betrekken in een proces voor een duurzame, veilige aantrekkelijke kust.

Het Geïntegreerd Kustveiligheidsplan

Het Geïntegreerd Kustveiligheidsplan met als tijdshorizon 2050, wil de kust beschermen tegen de 1000 jarige storm en de voorspelde zeespiegelstijging. Eén derde van de kust is immers onvoldoende beschermd indien vandaag of morgen een zware storm ontstaat. Dit plan is nu reeds in de uitvoerfase en het einde van de werken is voorzien in 2015. Maar wat daarna ?

Vlaamse Baaien

De Vlaamse regering wil op een innovatieve manier verder denken over een veilige, aantrekkelijke kust. Daarom zal *Vlaams minister van Openbare Werken* Hilde Crevits samen met de baggersector het Masterplan **Vlaamse Baaien** tegen 2014 ontwikkelen. Dit masterplan bouwt verder op het Geïntegreerd Kustveiligheidsplan. Het plan heeft de grote verdienste dat het debat over de lange termijn gelanceerd wordt, maar kent in zijn huidige vorm ook twee grote beperkingen.

Natuurlijke dynamiek als basis

De natuurlijke dynamiek van stromingen en sedimenten, en de effecten daarvan op de natuur, vormen de basis van het kuststelsel. Die processen kunnen helpen om onze kust te beschermen tegen de effecten van klimaatverandering. Werken mét de natuur is ook het meest kostenefficiënt, het veiligste en levert de grootste maatschappelijke meerwaarde. Een goed inzicht in de werking van dit systeem moet dan ook de basis vormen van elke duurzame toekomstvisie. Het onderzoek focust momenteel echter op de vraag hoe men innovatief en creatief baggerspecie kan inzetten (ofwel hoe men de kust kan boetsen/ hoe men de zee kan bedwingen met artificiële acties). De milieuverenigingen vragen dan ook dat vertrokken wordt vanuit de fundamentele vraag hoe we de natuurlijke dynamiek kunnen versterken om onze kust beter te beschermen. Daarbij is het essentieel te bekijken wat de lange- termijn effecten zijn van ingrepen op de natuurlijke stromingen van water en zand. Met name "harde structuren" of artificiële ingrepen (genre eilanden) dreigen deze processen grondig te verstoren.

Open het proces

De opmaak van het Masterplan, en het onderbouwend onderzoek, is bovendien een gesloten proces. Het is echter onze overtuiging dat alleen een open en participatief proces kan leiden tot het herstel van het ecologisch evenwicht langs de kustlijn en een toename van de leefkwaliteit van kustbewoners. Daarom vragen we dat er naast de baggeraars ook andere belangengroepen mee aan tafel kunnen zitten, zodat ook de kennis van de natuurverenigingen, vissers, kustbewoners, recreatieve groepen,... kan bijdragen tot een veilige, aantrekkelijke en natuurlijke Vlaamse kust.

Ook u bent welkom op het symposium over "kustverdediging en klimaatverandering", vrijdag 1 oktober, 19u30, Staf Versluys- Centrum Bredene! Meer info op de website van de kustwerkgroep van Natuurpunt.

Contactpersoon: Nathalie De Snijder, beleidsmedewerker Natuurpunt

nathalie.desnijder@natuurpunt.be

0472 20 28 01