



[Read the English version](#)



Het CREST-monitoringsprogramma ging van start!

Beste lezer, Op 13 mei 2016 vond de eerste meetcampagne voor eolisch zandtransport plaats in het kader van het CREST-project. Onderzoekers van de KU Leuven (Technologie Campus Oostende), ondersteund door de VUB en het Waterbouwkundig Laboratorium, zetten de instrumentatie uit.

[Lees meer](#)

Doctoraatsstudenten CREST

Momenteel zijn reeds zeven doctoraatsstudenten actief binnen het CREST-project. Een laatste kandidaat wordt voorzien om na de zomer te starten.

[Lees meer](#)



Universiteit Gent (vakgroep Geografie) kocht een UTV (Utility Task Vehicle) aan

De Universiteit Gent (vakgroep Geografie) kocht een UTV (Utility Task Vehicle) Kymco 450i aan om in te zetten voor de opname van het hoogteprofiel van de stranden in de testzones. In een tijdspanne van één getijcyclus (er wordt gemeten tijdens laagwater) kan een terrein van 900 m bij 1800 m met behulp van een laserscanner opgemeten worden, resulterend in een centimeter-nauwkeurige 3D-puntenwolk met hoge punt dichtheid.

[Lees meer](#)

Op 21 september 2016 gaat in Oostende de tweede begeleidingscommissie door

Het CREST-team nodigt u graag uit voor de tweede begeleidingscommissie die doorgaat op 21 september 2016 te Oostende (13:00-16:00).



[Lees meer](#)



The CREST monitoring campaign started!

Dear reader, On May 13th 2016 the first field campaign to measure aeolian sand transport was conducted in the framework of the CREST project. Researchers from KU Leuven Technology Campus Ostend, supported by VUB and Flanders Hydraulics Research set out the instrumentation.

[Read more](#)

PhD students CREST

Currently already seven PhD students are active within the CREST project. A final candidate is foreseen to start after the summer.

[Read more](#)



The University of Ghent (Geography Department) bought a UTV (Utility Task Vehicle)

The University of Ghent (Geography Department) bought a UTV (Utility Task Vehicle) Kymco 450i to monitor the beach profile at the pilot sites. In a timeframe of one tidal cycle (measurements are carried out during low water) a site measuring 900 m by 1800 m can be monitored using a laserscanner and resulting in a centimeter accurate 3D-point cloud with high resolution.

[Read more](#)

The second Guidance Committee will be held on 21 September 2016

The CREST team kindly invites you to the second Guidance Committee to be held in Ostend on 21 September 2016 (13:00-16:00).

[Read more](#)



[Manage your subscription.](#)

