

# COST

<b>Budget</b>	80 miljard euro – deels vanuit Horizon 2020 (COST wordt niet volledig gefinancierd door EU-middelen)
<b>Looptijd</b>	2014-2020
<b>Geografisch bereik</b>	COST-lidstaten (35 landen)
<b>Website</b>	<a href="http://www.cost.eu">www.cost.eu</a>

## // abstract:

COST is een intergouvernamenteel kader voor Europese samenwerking in wetenschap en technologie om onderzoek dat op nationaal niveau gefinancierd wordt te coördineren. Het draagt bij tot de reductie van de fragmentatie in Europese onderzoeksinvesteringen en het openstellen van de Europese onderzoeksruimte voor wereldwijde samenwerking. COST biedt mogelijkheden voor het samenbrengen van wetenschappelijke gemeenschappen uit Europa en de rest van de wereld en voorziet netwerkmogelijkheden voor jonge onderzoekers. Verder beoogt COST de impact van het gevoerde onderzoek op beleidsmakers, de private sector, etc. te verhogen.

COST financiert geen onderzoek maar ondersteunt pan-Europese netwerkactiviteiten (meetings, workshops, training schools, etc.) in zogenaamde COST-acties. Een dergelijke actie loopt 4 jaar waaraan minstens 5 COST-lidstaten moeten deelnemen. Voorstellen kunnen doorlopend ingediend worden (*continuous open call*) in één van de wetenschappelijk domeinen. *FWO* is het Vlaamse aanspreekpunt voor COST, *BELSPO* is de Belgische nationale coördinator.

Voor marien onderzoek zijn in de eerste plaats de volgende domeinen interessant: Aardesysteemwetenschap en leefmilieumanagement (ESSEM); Voeding en landbouw (FA) (visserij) en Transport en stedelijke ontwikkeling (TUD) (havens en maritiem transport).