



Europese Commissie



Maritiem beleid voor de EU

## „Toegang tot gegevens”

### Essentieel voor effectieve beleidsvorming

Het verwezenlijken van de Europese maritieme doelstellingen vereist ten eerste, op de lange termijn, een betere inzameling van gegevens over de natuurlijke staat van de zeeën en oceanen, de menselijke maritieme activiteiten en de economie in de kuststreken, en ten tweede een tijdig waarschuwingssysteem voor bedreigingen op zee – ongevallen, smokkelen en illegale visserij.

### Veel informatiebronnen

Europese overheidsinstanties en privé instellingen beschikken over ontelbare verzamelingen gegevens op economisch en sociaal gebied, over milieu en biologische kwesties op plaatselijk, nationaal of zeebekken niveau – geologische kaarten van de zeebodem, oceaanstromingen, getijden, visbestanden, grindwinninggebieden, diepzeeorganismen, geluidsniveau's van onderzeeboten, kusterosie en vervuiling van riviermondingen. Verschillende autoriteiten – ter controle van de visserij, navigatie of grensurveillance – gebruiken verschillende systemen om maritieme activiteiten te controleren.

### Groot tekort aan gegevens

De beschikbare mariene en maritieme gegevens zijn niet altijd makkelijk toegankelijk, of zijn onvolledig of dusdanig verzameld dat het moeilijk is gegevens te vergelijken of bij elkaar te voegen. Er zijn weinig betrouwbare bronnen voor eenvoudige statistieken over het belang van de maritieme economie of de werkgelegenheid in de sector. Surveillancesystemen ontworpen voor verschillende doel-



Aquanord Viskwekerij, Frankrijk  
REA/laif

einden zijn ook niet onderling functioneel. Het beperken van onze visie tot één sector of één regio weerhoudt ons ervan om een volledig beeld te vormen. Daarnaast zijn ook gegevens over activiteiten die op het vasteland plaatsvinden en invloed hebben op het zeemilieu nodig. De voordelen van een betere coördinatie van gegevensinzameling.

- Een gemeenschappelijke toegang tot de bestaande gegevensbestanden op het gebied van wetenschap en beleid zou het mogelijk maken om snellere en efficiëntere berekeningen te maken over de gevolgen van veranderingen in menselijke activiteiten (zoals visserij, havenuitbreiding, de groei in aquacultuur) op het ecosysteem en de economie.
- Betere toegang tot gegevens zou ook de groei in technologisch geavanceerde handelsactiviteiten in de particuliere sector stimuleren.

• Het kan ook een rol spelen in het informeren van de bevolking over maritieme activiteiten, het mariene milieu en hoe deze zich met de tijd ontwikkelen in een veranderende wereld.

• Ook zou het behulpzaam zijn in het verminderen van de onzekerheid over wereldwijde milieuveranderingen en de werking van de oceaanstromingen wereldwijd en zou het de voorspellingen over stijgingen in het waterniveau en het weer kunnen verbeteren – ten voordele van de kustbewoners, energievoorziening, landbouw, visserij, toerisme.

• De integratie van controle- en surveillancesystemen die toezicht houden op het verkeer, de bescherming van de zeeën tegen vervuiling, of de bestrijding van illegale visserij of smokkel kan autoriteiten een vollediger overzicht bieden, met dezelfde investering.