

Nieuwsbrief Informatiehuis Marien - 2

Februari 2012

Dit is de tweede nieuwsbrief van het Informatiehuis Marien, het portal in aanbouw van de ministeries van Infrastructuur en Milieu (IenM) en Economische zaken, landbouw en Innovatie (ELenI) voor alle mariene informatie en onderzoeksgegevens. Belangstellenden, overheden en professionals kunnen hier gegevens vinden - en delen - over de ecologie, de bodem en het water van de Noordzee.

In deze nieuwsbrief

- Informatiehuis Marien steekt van wal
- Halen en brengen
- Mogelijke klanten van Informatiehuis Marien
- Belanghebbenden aan het woord
- Doe mee en denk mee
- Aan- en afmelden

Informatiehuis Marien steekt van wal

Op woensdag 1 februari 2012 nam de stuurgroep een besluit over de oprichting van het Informatiehuis Marien. In dit rijksinitiatief participeren de ministeries van IenM en ELenI. Het ministerie van Defensie is leverancier van data, specialistische kennis en advies. Het Informatiehuis Marien wordt ondergebracht bij het Water Management Centrum Nederland (WMCN) van Rijkswaterstaat.

Laura van Loon, projectleider van het Informatiehuis Marien: 'We willen mensen uitnodigen om hun informatie op ons platform beschikbaar te stellen en te delen. En we willen mensen uitnodigen om informatie te komen halen in het Informatiehuis Marien. De eerste stap is dat het Rijk de beschikbare gegevens van de Noordzee voor iedereen toegankelijk maakt op de website. Dit is al een behoorlijke klus, die de komende twee tot drie jaar in beslag zal nemen.'

De website is voor iedereen toegankelijk. Toch zullen juist professionals er profijt van hebben. Van Loon: 'Als je enige kennis van zaken hebt, kun je gericht zoeken en weet je ook wat je met de aangereikte gegevens kunt doen. En we zullen professionals ook vragen om hun gegevens van de Noordzee te delen op het Informatiehuis Marien.'

Halen en brengen

Van Loon: 'Het gaat om gegevens over wat er in het water en de bodem van de Noordzee zit, aan micro-organismen en stoffen. En het zijn gegevens over de dieren in en rond het water, bijvoorbeeld vissen, vogels en zeehonden. Ook gegevens over waterstanden en golfhoogten zullen er te vinden zijn. Een initiatiefnemer voor bijvoorbeeld een windmolenpark kan straks een goed beeld krijgen van de golfbelasting en van de stoffen en het leven in het water.'

We willen op termijn ook informatie delen over welke onderzoeken en projecten er gepland staan op de Noordzee, in verband met onder andere ruimtelijke ontwikkelingen die eraan komen. Op deze manier kan een initiatiefnemer of onderzoeker al van tevoren zien dat er op termijn bepaalde gegevens in een gebied vrij zullen komen, die hij of zij kan benutten voor eigen gebruik.'

De website van Informatiehuis Marien zal een voorbeeld zijn van de zogenaamde *open source*-gedachte. Van Loon: 'Mensen kunnen gegevens brengen en halen. Wij brengen de gegevens onder in een structuur die het gemakkelijk vinden van gegevens mogelijk maakt. Er zijn nu al heel veel gegevens beschikbaar van de Noordzee, uit de onderzoeken die in

opdracht van de overheid hebben plaatsgevonden. We maken een grote slag als we die gegevens op een gemakkelijke manier voor iedereen beschikbaar stellen. Dat past ook bij de overheid.

Bezoekers kunnen in de toekomst op de website bijvoorbeeld aanklikken dat ze gegevens zoeken over de mantelmeeuw, in de periode van 2006 tot 2011, eventueel in een bepaald gebied. Die zoekopdracht levert verwijzingen op naar plekken waar die informatie zich bevindt. Dat kunnen verschillende instituten of databanken zijn. Informatiehuis Marien slaat de gegevens dus niet zelf op, maar zorgt voor verwijzingen. Dit om de meest actuele gegevens op één plek te kunnen houden. Dat waarborgt het beheer, de integriteit en de correctheid van de (meta)data.'

Mogelijke klanten van Informatiehuis Marien

Er zijn velen die van het Informatiehuis Marien gebruik kunnen maken. Van Loon: 'We verwachten bijvoorbeeld dat we jonge onderzoekers op kennisinstituten en universiteiten een dienst bewijzen met onze gegevens. Ze kunnen ermee buiten het netwerk treden waarin ze opereren, terwijl we gewaarmerkte gegevens leveren, gegevens die volgens een vastgestelde standaard beschikbaar zullen worden gesteld. Met zo'n standaard zullen we een zekere kwaliteit kunnen garanderen. Iets wat een zoekopdracht via Google niet kan.

Ook kunnen hier onderzoeksbureaus terecht die buiten hun eigen gegevens willen zoeken. Ook zij hebben met de zoekresultaten van bijvoorbeeld Google nog niet te gewaarborgde kwaliteit die Informatiehuis Marien in de toekomst wel kan leveren. Of denk aan de initiatiefnemers voor ruimtelijke plannen zoals een windmolenpark. Die moeten vele onderzoeken doen in het kader van de milieueffectrapportage, over grondgesteldheid, waterkwaliteit, de fauna et cetera.

Ten slotte zijn het de collega's van Rijkswaterstaat en ELenI die gegevens nodig hebben om hun beleid te monitoren of om beleid te ontwikkelen. En natuurlijk kunnen zij hun eigen onderzoeksgegevens ook in het Informatiehuis Marien delen met elkaar. Al was het alleen maar om dubbel onderzoek en dubbele kosten bij het opvragen van gegevens te voorkomen.'