

Verslag

Datum verslag
1 februari 2016

Opgemaakt door
Niels Kinneging

Datum bespreking
22 januari 2016

Aantal pagina's
3

Vergadering
Kernteam Digitale Kust NL

Aanwezig
Dick Schaap (DS)
Gerben de Boer (GdB)
Mark van Koningsveld (MvK)
John Schobben (JS)
Dennis van Schaardenburg (DvS)
Kees den Heijer (KdH)
Niels Kinneging (NK)

Afwezig
Annette Zijderveld

Opening

Annette is helaas ziek. Daarom zal Niels de discussie in goede banen proberen te leiden.

Terugblik kickoff van 16 december 2015

Er wordt geconstateerd dat bij de kickoff veel energie aanwezig was en de wil om samen aan de gang te gaan. Niels zegt dat het vooral de bedoeling is om concrete zichtbare activiteiten te ontplooiën en niet een praatclub te worden. De NODC draait op dit moment op een laag pitje. Een mogelijke verklaring hiervoor is dat er geen concrete projecten onder NODC-vlag worden uitgevoerd.

Dick geeft aan dat we moeten aansluiten bij EU initiatieven, zoals EMODnet en SeaDataNet (er is een call voor SeaDataNet3 uitgezet en Dick verwacht dat er geen serieuze alternatieve voorstellen ingediend zullen worden).

Er ontstaat een discussie over de techniek en architectuur achter SeaDataNet. De Digitale Kust NL moet zich baseren op moderne technieken voor het ontsluiten van data. Het is goed om deze discussie binnen de Digitale Kust NL een plaats te geven, maar deze kerngroep is niet de juiste plaats daarvoor.

Voor wat betreft de aanpak van de Digitale Kust NL lijken er twee benaderingen:

1. Uitgaan van de organisatie. Het oplossen van de organisatorische problemen rond data management is de grootste uitdaging en de technische oplossingen volgen vanzelf.
2. Definitie van enkele use cases en gedurende het proces de hobbels proberen op te lossen. Als de use case voldoende breed is gedefinieerd komen de meeste obstakels wel aan de orde.

De vraag wordt besproken hoe de Digitale Kust NL gefinancierd kan worden. Als de betrokken partijen het belang (zowel individueel als gezamenlijk) van de activiteiten inzien, zal het geld volgen. Het "gevaar" van initieel een grote zak met geld is dat er teveel focus komt op de daaraan verbonden opdracht/vraag waardoor de activiteit weer gemakkelijk stil valt als de

geldstroom opdroogt. Er zullen eerst ideeën uitgewerkt moeten worden. Financiering voor het uitwerken van ideeën kan het proces versnellen. In een later stadium, als ideeën helder zijn en er gemeenschappelijk draagvlak is, kan een (grote) zak met geld de implementatie sterk versnellen en het voortbestaan van de activiteit juist vergroten.

Probleemdefinitie

Er wordt van gedachten gewisseld over de achterliggende problemen, die we met de Digitale Kust NL willen oplossen.

Het is nog steeds praktijk dat er te veel tijd verloren gaat met het verzamelen van de benodigde data voor projecten. Ook het geschikt maken van de data voor gebruik kost erg veel tijd.

Bij ieder nieuw project lijkt het proces zich te herhalen en er wordt niet voortgebouwd op bestaande resultaten.

Een deel van het probleem is de bewustwording en kennis bij de gebruikers. Dit geldt ook voor onze eigen organisaties (RWS, Deltares, Van Oord). Hier moet binnen de organisaties en bij universiteiten aandacht voor komen. Idee: ontwikkel cursusmateriaal en biedt dit later ook aan universiteiten aan.

Er is nog te weinig contact tussen data-aanbieders en datagebruikers, ook binnen dezelfde organisaties. Aan tafel zitten vooral data-aanbieders. We moeten voorkomen dat we teveel voor “eigen parochie preken”. We zouden daarom vanuit de toepassing moeten werken.

De volgende stappen zouden gemaakt kunnen/moeten worden:

- wat heb je nodig?
- hoe moet je het doen?
- leidt eigen mensen op.
- draag uit naar buiten.

Dit moet wel gericht zijn op een gezamenlijk vastgesteld einddoel (“stip op de horizon”).

Onderwerpen

Er worden diverse onderwerpen aangedragen om mee aan de slag te gaan.

Ten eerste zijn er mogelijke use cases genoemd:

- Uitgaande van de data: Jarkus (een van de meest hergebruikte datasets)
- Uitgaande van toepassing: Wind op Zee

Ten tweede liggen er onderwerpen in de sfeer van de randvoorwaarden:

- Auteurschap data aangekaart bij kickoff
- DOI
- Gebruik data volgen/registreren om nut te beoordelen
- Omgaan met gevoelige datasets (politiek) belangrijk

Ten derde zijn er technische onderwerpen:

- Tooling belangrijk
- Catalogusfunctie
- Standaarden

Iedereen wordt gevraagd om voor de volgende bijeenkomst enkele onderwerpen in te brengen.

Datum
1 februari 2016

Pagina
3/3

Uitbreiding alliantie

Annette en Niels hebben afspraken staan met Imares (29 jan) en NIOZ (5 feb). Verder wordt een afspraak gemaakt met Boskalis.

Er zijn diverse organisaties genoemd:

- o RVO (rijksdienst voor ondernemend Nederland)
- o 3TU (kerngroep) Jeroen Rombouts bellen (actie Kees)
- o KNMI
- o Marin
- o kern NODC (+TNO, +Hydrografie)

Kernteam bijeenkomsten

Er wordt afgesproken om regelmatig bij elkaar te komen. Door de discussies zal het eindbeeld steeds verder uitkristalliseren en kan er tot een programma gekomen worden. Analogie Ecoshape: daar ook jaren in informele setting ideeën gegenereerd.

Er is ook behoefte om resultaten aan elkaar te laten zien.

Dennis maakt een voorstel voor maandelijkse bijeenkomsten (regio Zuid-Holland).

Verder moeten we de overige deelnemers aan Digitale Kust NL niet uit het oog verliezen. Er wordt besloten om alle notulen publiekelijk te delen op de wiki (na een emailronde voor commentaar van de aanwezigen), zodat zowel de overige deelnemers als de buitenwereld kunnen volgen wat er gaande is.

De url van de wiki is: <https://publicwiki.deltares.nl/display/DKN>

Overige punten

Vallen rivieren binnen de scope?

Sprintsessie op NCK dagen (16 maart, Inspiration Center Grevelingen - Ouddorp, <http://www.nck-web.org/upcoming-events/nck-annual-conference/20-nck-days-2016>).