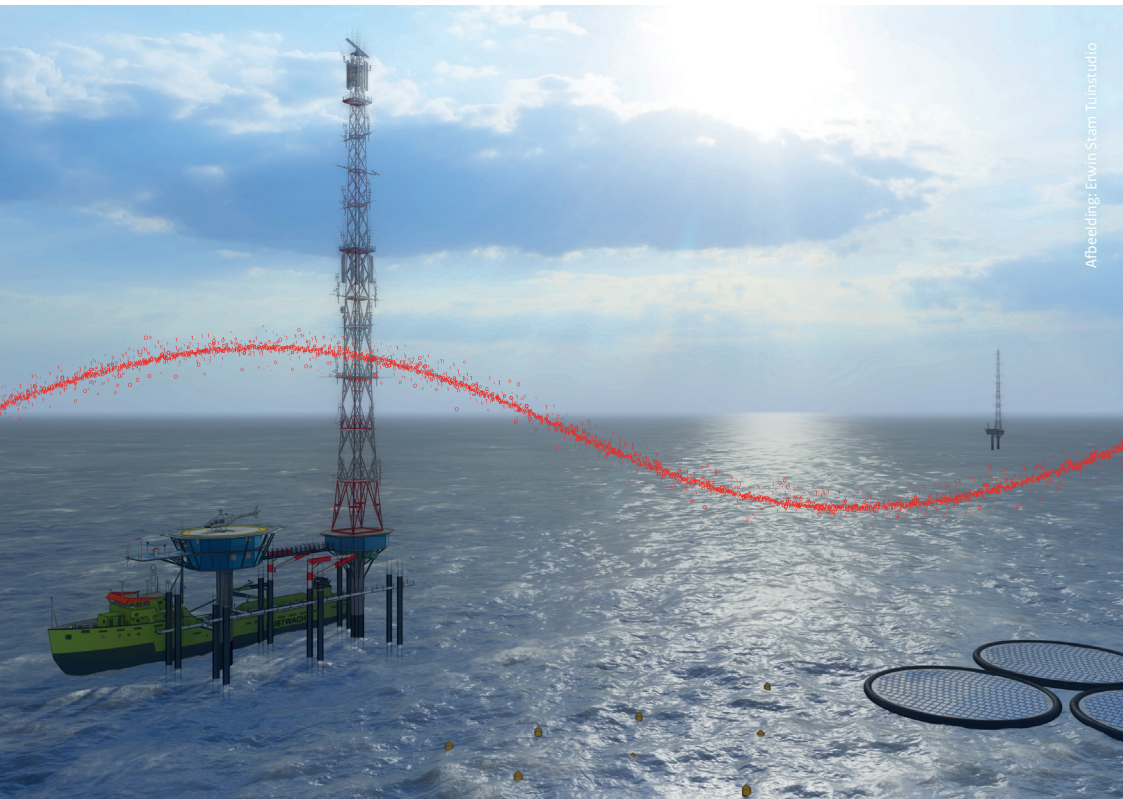




## IV op Zee

# Op weg naar een Uitvoeringsprogramma Digitalisering Noordzee

Digitalisering is volgens ons kabinet één van de belangrijkste voorwaarden voor groei, innovatie en nieuwe bedrijvigheid. Het is ook de sleutel tot het oplossen van de maatschappelijke uitdagingen van onze tijd. Denk aan het duurzaam opwekken van energie, het schoon, veilig en efficiënt inrichten van mobiliteit of het zorgen voor voldoende, gezond en duurzaam geproduceerd voedsel. Deze uitdagingen zijn op het Nederlandse deel van de Noordzee actueler dan ooit. Het IDON (Interdepartementaal Directeuren Overleg Noordzee) heeft Rijkswaterstaat daarom opdracht gegeven de voorbereidingen te starten voor een Uitvoeringsprogramma Digitalisering Noordzee.



## DE TOEKOMST BEGINT VANDAAG

De Noordzee is een van de meest intensief gebruikte zeeën ter wereld. Om alle gebruiksfuncties te accommoderen én de Noordzee veilig, leefbaar, bereikbaar, economisch rendabel en in balans met de natuur te houden, moeten we informatie over de zee en alles wat daar gebeurt kunnen verzamelen, verwerken, verrijken en verspreiden.

De fysieke, digitale en kennisinfrastructuur die daarvoor nodig is, staat op de Noordzee nog in de kinderschoenen. Het gaat jaren duren om die samen met alle betrokken partijen te organiseren en realiseren. Ondertussen verdwijnen met de ontmanteling van olie- en gasplatforms steeds meer locaties waar delen van de infrastructuur al zijn gerealiseerd, of gerealiseerd zouden kunnen worden. Er is daarom op korte termijn actie en beleidsaandacht nodig.

## STAPPEN ZETTEN IN DE DIGITALISERING VAN DE NOORDZEE

Een door Rijkswaterstaat gecoördineerde, interdepartementale werkgroep gaat in 2022 in opdracht van het IDON onderzoeken wat de verschillende belangenpartijen in het Noordzeegebied nu en straks nodig hebben aan informatie, informatievoorziening en digitale connectiviteit. De focus ligt op de functionele behoefte van de ministeries met beleids- en uitvoeringsverantwoordelijkheid op de Noordzee, internationale samenwerkingsverbanden, kennis- en onderzoeksinstellingen, havenbedrijven en private partijen.

Het onderzoek geeft inzicht in wat er op dit vlak al wel en nog niet is georganiseerd en welke kansen er liggen om elkaar te versterken en verder te helpen. We benutten bestaande initiatieven, overleggen en samenwerkingen om onze informatie op te halen. Samen met onze gesprekspartners kijken we welke synergie er mogelijk is door lopende en toekomstige activiteiten (bijvoorbeeld) te bundelen, op te schalen of slim te timen.

In latere stappen wordt bekeken wat er op korte (tot 2030), middellange (2030-2040) en lange termijn (vanaf 2040) concreet moet gebeuren om in de kritieke digitaliseringsbehoefte te voorzien. Dit valt buiten de scope van de huidige IDON-opdracht.

Parallel aan het onderzoeken van de digitaliseringsbehoefte en het uitwerken van het uitvoeringsprogramma starten mogelijk praktische pilotprojecten om inhoudelijke vraagstukken nader te verkennen en aannames te toetsen.

Wil je meer weten over het Uitvoeringsprogramma Digitalisering Noordzee? Neem dan contact op met Steven Abdoelkhan, programmamanager OEC via [steven.abdoelkhan@rws.nl](mailto:steven.abdoelkhan@rws.nl).

### IV op Zee, de rode draad die verbindt

De verschillende belangenpartijen op de Noordzee zijn verbonden in hun behoefte aan informatie. Onder de noemer 'IV op Zee' werkt Rijkswaterstaat samen met publieke en private partners aan de digitale, fysieke en kennisinfrastructuur die hiervoor nodig is.