

NAUTISCH DATA TEAM

The logo features three stylized characters within a blue circular frame. On the left is a man with a brown complexion, glasses, and a blue uniform with yellow stripes on the sleeve. In the center is a man with a yellow beard, wearing a white captain's hat and a dark blue t-shirt. On the right is a woman with purple hair, wearing a blue t-shirt and yellow earrings.

NDT@RWS.nl

Waarom?

Rubbish in is rubbish out.....



NAUTISCH DATA TEAM

Rijkswaterstaat geeft vorm aan een landelijk team dat inzet op verbeteren kwaliteit en kwantiteit nautische data. Dit zowel voor Rijkswaterstaat zelf als ook voor partner beheerders (Havenbedrijven, Provincies, Gemeentes, Waterschappen etc.)

Nederland is een waterland. Met ruim 5000 kilometer vaarwegen. Alle vaarweggebruikers en verladers op die vaarwegen hebben betrouwbare data nodig, om vlot en veilig van A naar B te komen!



NAUTISCHE DATA OP ORDE

Wat bedoelen we?

Nautisch technische gegevens zoals bijvoorbeeld de fysieke kenmerken van vaarwegen en havens, bedientijden, locaties van ligplaatsen, betonning, berichtgeving aan de scheepvaart, etc.

Waarom op orde?

De verbetering van kwaliteit en kwantiteit van de data draagt direct bij aan het betrouwbaarheidsniveau van diverse afnemers (markt, vervoerders, verladers en overheden) en diens services.

- Denk aan (ENC's), apps, planningssoftware voor verladers en vervoerders, diverse navigatiemiddelen zoals [RiverGuide](#), [Periskal](#) en [Stentec](#) en voorlichtingsplatformen voor de veiligheid op het water.



VAN VERLEDEN NAAR DE TOEKOMST...EEN MEERJARENPLAN!

Vroeger

- RWS: VIN (Vaarwegen in Nederland applicatie)
- Landelijk: Eigen beheersystemen (Excel, Beheerkaarten, eigen software etc)

Heden

- FIS (Fairway Information Services) en FIS beheerportaal voor beheerders

Toekomst?

- Landelijk/Europees netwerk met actuele gegevens



LANDELIJK DATA BEHEER PORTAAL

Rijkswaterstaat maakt het voor beheerders van havens en vaarwegen nu mogelijk om hier hun nautische basisgegevens zelf te kunnen bijhouden en controleren.

Belangrijke stap → Bewustwording en gevoel bij nut en noodzaak data op orde!



ATTENTIEPUNTEN!

- Beheerder is zelf verantwoordelijk voor de juiste invoer! Vaak **geheel niet** duidelijk!
- Juridische grondslag voor data op orde! (ENC)....we moeten dus!
- Definities en begrippen; praten we allemaal wel over hetzelfde.....wat is een ligplaats? Vb. 7 definities voor 1 begrip



CONTACT & VRAGEN
paul.vander.maat@rws.nl

