

Call 2 regeling Digitaal Samenwerken

"Wat is het, waarom doet het ertoe, en hoe scoor je punten?"

Mariël van der Linden, programmamanager Digitaal Samenwerken
28 mei 2026



**DIGITAAL
SAMENWERKEN**

Call 2: zo scoor je punten

Minimaal 5 punten vereist · Maximaal 10 punten te behalen

3 + 1 pt

Nieuwe use case

Beschrijf een concreet Digital Twin-vraagstuk (IST → SOLL)

Welke data wordt uitgewisseld?

Wat is het waardepotentieel?

+1 pt als kennis sectorbreed beschikbaar komt

2 pt

Bestaande use case

Sluit aan bij een use case op digitaalsamenwerken.org

Implementeer én lever input aan de drie bouwstenen

1 pt

Afsprakenstelsel

Actieve deelname aan ontwikkeling van sectorafspraken

Min. 4 bijeenkomsten per jaar

1 pt

Challenge / hackathon

Lever min. 3 vraagstukken in over Digital Twins of digitaal samenwerken in de keten

Begeleid teams + zitting jury

Scan voor meer informatie



**DIGITAAL
SAMENWERKEN**

Snelste route naar 5 pt: Nieuwe use case (3 pt) + Kennis sectorbreed delen (1 pt) + Afsprakenstelsel (1 pt)

Doel Maritiem Masterplan

Het uitbouwen en versterken van de Nederlandse maritieme industrie en haar internationale concurrentiepositie.

Een mogelijkheid om een leidende positie te nemen in de mondiale maritieme energietransitie.

Digitaal samenwerken is geen bijzaak — het is de lijm die de samenwerkingsketen bij elkaar houdt en innovatie versneld. Zonder gedeelde data geen cyclische innovatie.



“

Digitaal Samenwerken is een blijvende bijdrage aan de maritieme sector

Wat je nu bouwt, is een blijvende voorziening voor de
Nederlandse maritieme industrie.

Digitaal Samenwerken blijft — beheerd door de sector zelf.



**DIGITAAL
SAMENWERKEN**

Welkom

Na deze sessie weet u:

- Waarom data-uitwisseling nu stukt
- Wat Digitaal Samenwerken oplost — en wat het níet is
- Wat de Call 2 regeling precies van u vraagt
- Hoe u de maximale 10 punten behaalt



Mentimeter



**Waar lopen jullie
tegenaan bij data-
uitwisseling?**

Menti.com
sessie: **7851 5462**

De uitdaging

De maritieme keten is complex. Data zit vast in silo's en systemen. Samenwerking kost daardoor tijd, leidt tot fouten en vertraagt innovatie.

Dat moet anders.



**DIGITAAL
SAMENWERKEN**

De kans

Digitalisering maakt het mogelijk om:

- Sneller te ontwerpen en bouwen
- Fouten en faalkosten te verminderen
- Slimmer samen te werken in de keten

Maar alleen als we data écht kunnen delen.



De oplossing

Digitaal Samenwerken

Geen platform. Geen software. Maar wél:

Afspraken over hoe, wie, welke data delen en onder welke voorwaarden.

→ Een afsprakenstelsel

De basis voor veilige, betrouwbare en efficiënte data-uitwisseling.

Wat is een afsprakenstelsel?

Een set gezamenlijke afspraken waarmee organisaties veilig, betrouwbaar en op dezelfde manier data kunnen uitwisselen

Waar werken we naar toe?

- Een sectorbreed afsprakenstelsel als blijvende sectorvoorziening
- Beheerd door een onafhankelijke organisatie
- Met gezamenlijke spelregels
- En toezicht op naleving
- Maritieme organisaties kunnen zich aansluiten als deelnemer van het stelsel



Spelregels

- Data blijft bij de bron
- Je deelt alleen wat nodig is (data-minimalisatie)
- Jij bepaalt wie toegang heeft tot jouw data
- Gebruik is transparant en controleerbaar

Samenwerken zónder de regie over jouw eigen data te verliezen. Dat is de kern.



**DIGITAAL
SAMENWERKEN**

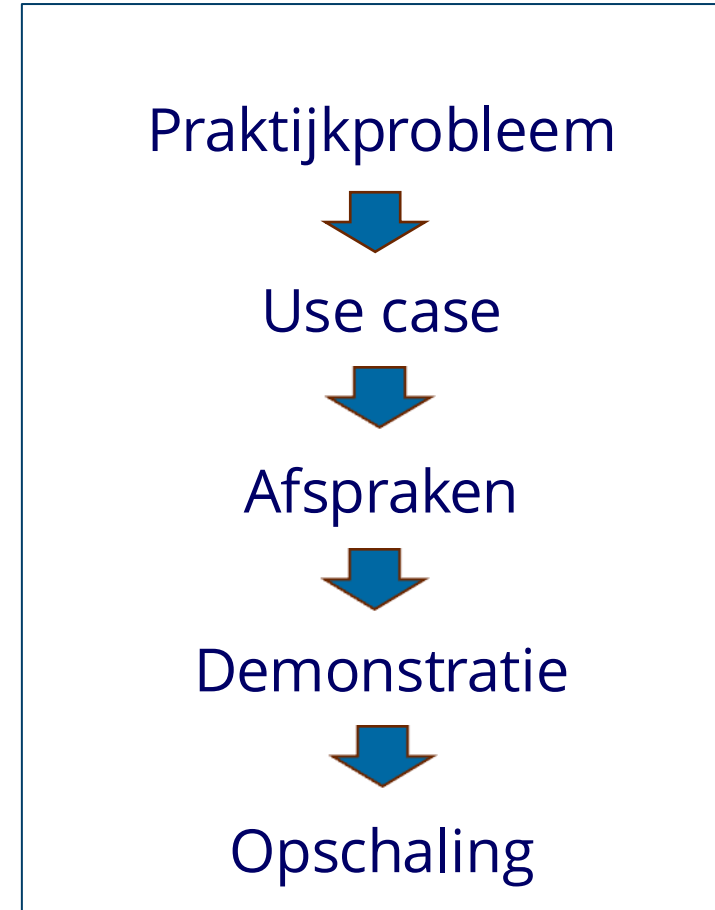
Wat doet Digitaal Samenwerken

We beginnen bij een concreet probleem uit jullie project — een use case.

Die use cases leiden tot afspraken.
Die afspraken gaan we opschalen.

Jullie leveren de praktijk.

We bouwen daar samen de afsprakenstructuur omheen.



Wat het oplevert

Sterkere concurrentiepositie voor de Nederlandse maritieme sector.

- Minder faalkosten
- Snellere innovatie
- Betere samenwerking in de keten
- Cyclisch leren tijdens de hele levenscyclus

Dit zijn ook argumenten voor je eigen subsidieaanvraag: laat zien welke van deze voordelen jouw use case concreet oplevert voor de sector.



**DIGITAAL
SAMENWERKEN**



Voorbeeld use case

Operationele data kritische componenten

Moderne schepen genereren grote hoeveelheden **operationele data**. In de praktijk is toegang tot en uitwisseling vaak versnipperd en niet gestandaardiseerd



Mentimeter

Menti.com
sessie: **7851 5462**



Wat gaat hier waarschijnlijk mis?

Meerkeuze:

- Data niet herbruikbaar
- Software matcht niet
- Versiebeheer
- Afstemming tussen partijen
- Eigenaarschap van data
- Iets anders



**DIGITAAL
SAMENWERKEN**

Mentimeter



**Wat moet je eigenlijk
afspreken als je een
operationele data wil
delen?**

Menti.com
sessie: **7851 5462**

Van use case naar afspraken

Voorbeelden van afspraken:

- Uniforme definities
- Metadata-afspraken
- Standaardformaten
- Versiebeheer
- Rollen en verantwoordelijkheden
- Delen van updates

Bouwstenen van het afsprakenstelsel.

Welke typen afspraken?

Technische	Operationele	Juridische	Functionele
Standaarden	Updates	Eigenaarschap	Welke data
API's	Rollen	Rechten	Kwaliteit
Versiebeheer	Wijzigingsbeheer	Aansprakelijkheid	Actualiteit
Autorisatie en toegang	Verantwoordelijkheid		Beschikbaarheid
Interoperabiliteit			





Voorwaarden Call 2 Maritiem Masterplan

Wat betekent dit concreet voor
je aanvraag?



**DIGITAAL
SAMENWERKEN**

Bijdrage aan Digitaal Samenwerken

- Een belangrijke voorwaarde binnen Call 2 MMP is aantoonbare bijdrage aan Digitaal Samenwerken
- Bij Digitaal Samenwerken zijn maximaal 10 punten te behalen
- Let op: **minimaal 5 punten** is een harde drempel. Wie daar niet aan voldoet, komt niet in aanmerking voor subsidie — ongeacht de score op andere criteria.

Zo kun je punten verdienen

Voorwaarde	Pt	Toelichting
Dien een use case in	3	Beschrijf een concreet probleem, welke data u deelt, en wat de waarde is voor uw samenwerkingsverband
Deel resultaten sectorbreed	+ 1	Geef aan dat gevalideerde modellen breder beschikbaar komen dan alleen binnen uw eigen consortium
Sluit aan bij bestaande use case	2	Zie <i>digitaalsamenwerken.org</i> voor de lijst. Implementeer de use case binnen uw project
Bijdrage aan afsprakenstelsel + 4 events per jaar	1	Actieve deelname aan ontwikkelsessies van het stelsel
Bijdrage aan hackathon/challenge/case study	1	Lever minimaal 3 vraagstukken in + begeleid deelnemende teams



Wat vragen we aan jullie?

- Beschrijf in uw projectplan minstens één use case
- Kijk op **digitaalsamenwerken.org** of u kunt aansluiten bij een bestaande use case
- Geef aan welke deelnemer in uw consortium trekker is voor Digitaal Samenwerken
- Neem contact op als u twijfelt — we helpen u de use case scherp te krijgen





**DIGITAAL
SAMENWERKEN**

**Samen bouwen aan
een toekomstbestendige
maritieme sector**