



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu



PMM-Uitwisseldag 22 mei 2018

Scheveningen, de Pier

Lucie Terwel (RHDHV)

Gerrit Vossebelt (RWS WVL)

*Ingeborg van Splunder
(RWS WVL)*



Welkom op de 11e Uitwisseldag PMM

Thema:

Wat hebben we nodig aan basis- en systeemkennis voor bv grote mariene projecten of het uitvoeren van het beheer? In welke mate voorzien MWTL en WOT daarin?





Inleiding: wat is PMM

Platform Mariene Monitoring: uitwisseling / verbinding grote mariene monitoringprojecten en MWTL

- PMR natuurcompensatie en duinen
- Wind op zee ecologisch progr.
- Zandmotor, Kustgenese
- Ecologisch gericht suppleren
- Zandwinning





WIE IS WIE?

1^{ste} cirkel: PMM kernteam:

- Kees Borst WVL – data- en informatiemanagement, MEP-systematiek
- Saskia de Geus EZ/RWS – Informatiehuis Marien
- Charlotte Schmidt WVL – inkoop kennisinstituten
- Ingeborg van Splunder WVL – trekker, projectmanagement
- Ad Stolk ZD – MEP systematiek, link naar RWS ZD
- Gerrit Vossebelt WVL – MWTL biologische monitoring
- (Lucie Terwel RHDHV)

2^e cirkel: projectleiders mariene projecten

3^e cirkel: netwerk PMM uitwisseldagen



Wat doet PMM

- Doelstelling: Mariene monitoringprojecten
 - Effectiever (harmonisatie aanpak, datamanagement projectdata)
 - Efficiënter (samenwerking, hergebruik)
 - Leren van elkaar
- Verbinding projectmonitoring en landelijke monitoring RWS en LNV
- Vastleggen van lessons learned:
WerkWijzer Mariene Monitoring + handreikingen
- Uitwisseldagen organiseren





Uitwisseldagonderwerpen:

- Lessons learned leiden grote projecten
- Datamanagement projecten
- Gebruik data voor vergunningverlening
- PMR duincompensatie, Kustgenese 2
- Meerwaarde gebruik data en modellen
- Monitoringsagenda IHM
- Ecologische modellen



Toelichting van het thema

Wat weten we van de Noordzee? Wat hebben we nodig aan basis- en systeemkennis voor bv grote mariene projecten of het uitvoeren van het beheer? In welke mate voorzien MWTL en WOT daarin?

- Aanleiding: effectmonitoring afzetten tegen langjarige trends. Lastig.
- Wat is MWTL anno 2018?
- Rapportages geven beeld van de Noordzee.
- Wat hebben gebruikers nodig aan basiskennis; optimaal gebruik huidige data.



Doel van vandaag:

- Thema identificeren waar verbinding verbeterd kan worden;
- Gesprek voeren, mensen en ideeën verbinden;
- Vervolgacties

Programma - ochtend

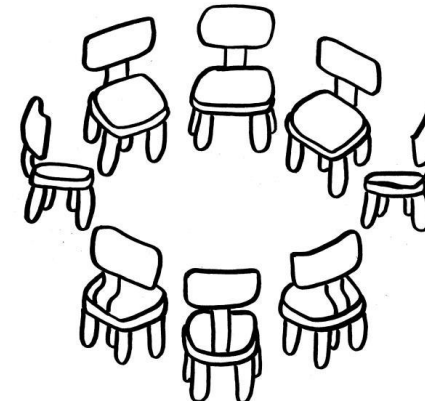


- 10:00 Opening (Lucie Terwel, RHDHV)
- 10.05 Introductie (Ingeborg van Splunder, RWS)
- 10:15 Wat is MWTL? Hoe ontwikkeld? (G. Vossebelt, RWS)
- 10:35 Rapportages Noordzee; hoe staat de Noordzee ervoor?
 - Basisrapportage (Suzanne Stuijfzand, RWS)
 - Intermediate Assessment (Sandra de Graaf, RWS)
 - Living Planet Index (Martin Poot, CBS)
 - Verdieping op benthos (Sander van Wijnhoven, ecoauthor)
 - Verdieping op vogels (Menno Hornman, SOVON)
- 12.00 Behoeftte beleid kennis Noordzee en monitoring (J. Vis, LNV)
- 12.15 Lunch

Programma - middag



- 13.30 Introductie op het middagprogramma (Lucie Terwel)
- 13.40 Pitches door afnemers MWTL + inleiding middagdiscussies
- Beheer, Aylin Erkman (ZD)
 - Marien project Wozep, Maarten Platteeuw (WVL)
 - Kennisinstituut, Luca van Duren (Deltares)
 - Noordzee thema veerkracht, Joost Backx (WVL)
- 14.00 Discussies aan drie tafels:
- Kennisinstituten en MWTL
 - Projecten en MWTL
 - Beleid/beheer en MWTL



Programma - middag



15.00 Thee

15.15 Tweede ronde discussiegroepen

15.45 Wrap up en afsluiting

16:15 Sluiting

