



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu



PMM-Uitwisseldag 9 mei 2019

Scheveningen, de Pier

Petra Damsma (RWS WVL)

Maike de Lange (RHDHV)

Ingeborg van Splunder
(RWS WVL)



Welkom op de 12e Uitwisseldag PMM

Accent verschuiving:
Uitwisseling
kennisontwikkeling centraal.





Wat is Platform Mariene Monitoring

Uitwisselingplatform monitoring en kennisontwikkeling grote mariene projecten en MWTL. Opdracht:

Laat kennis en data van projecten niet onbenut!

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





Doelstelling PMM

- Gericht op Mariene projecten
 - Effectiever (benutting resultaten, datamanagement projectdata)
 - Efficiënter (samenwerking, leerervaringen)
 - Leren van elkaar (uitwisseldagen)
- Duidelijk relatie tussen monitoring en kennisontwikkeling



WIE IS WIE?

1^{ste} cirkel: PMM kernteam:

- Kees Borst WVL – data- en informatiemanagement, MEP-systematiek
- Petra Damsma – kennisontwikkeling, projectleider
- Charlotte Schmidt WVL – inkoop kennisinstituten
- Barbara Schoute EZ/RWS – Informatiehuis Marien
- Ingeborg van Splunder WVL – trekker, projectmanagement
- Ad Stolk ZD – MEP systematiek, link naar RWS ZD
- Gerrit Vossebelt WVL – MWTL biologische monitoring

2^e cirkel: projectleiders mariene projecten,
Kennisinstituten

3^e cirkel: netwerk PMM uitwisseldagen



Uitwisseldagonderwerpen:

- Lessons learned leiden grote projecten
- Datamanagement projecten
- Gebruik data voor vergunning verlening
- PMR duincompensatie, Kustgenese 2, etc
- IV proces MWTL en kennisontwikkeling
- Meerwaarde data en modellen
- Monitoringsagenda IHM
- Ecologische modellen
- ...



PMM in de toekomst?

- 1 keer per jaar thema monitoring
- 1 keer per jaar thema kennisontwikkeling
- Momenteel veel kennisbehoefte Noordzee n.a.v. Noordzee transitie (voedsel, energie en ecologie), KRM, etc
Vele kennisagenda's – behoefte aan regie
- Kan PMM hier ook een rol in vervullen?



Toelichting van het thema

Hoe gaan we in onze onderzoeksprojecten om met de natuurlijke dynamiek i.r.t. de ingreep waar het project op gericht is.

Aanleiding:

- Wat is effect van bv natuurcompensatie t.o.v. autonome ontwikkeling; of effect windparken op Noordzee ecosysteem t.o.v. autonome verandering?
- Welke dilemma's ervaren Projectleiders en hoe kijken Kennisinstituten hier tegenaan?
- Zijn data bronnen Noordzee bekend om dynamiek te kwantificeren?



Vragen?

