

# WP 10:Lectoraat Calamiteitenbestrijding

Maritiem, Marien, Milieu & Veiligheidsmanagement

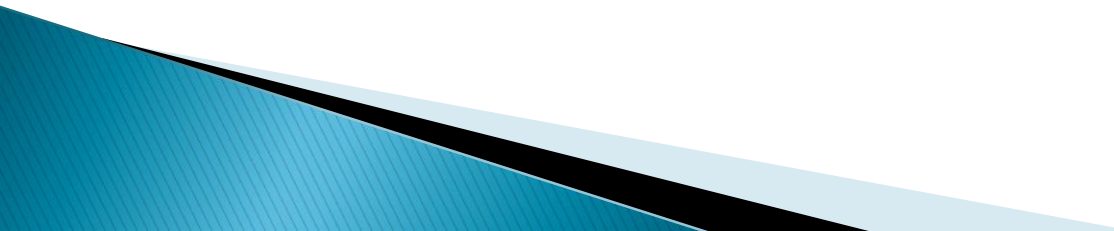
# Onderdelen WP 10

- ▶ TAAK 10.1
- ▶ Het opbouwen en bestendigen van een nationaal en international netwerk en het verzamelen van bestaande kennis van de verschillende partijen
- ▶
- ▶ De verspreide kennis duurzaam verzamelen, bewerken en voorsorteren voor onderzoek
- ▶
- ▶ TAAK 10.2
- ▶ Door onderzoek verhogen van deze kennis
- ▶ Het opzetten van onderzoeksprojecten en het verkrijgen van financiën hiervoor
- ▶
- ▶ TAAK 10.3
- ▶ Disseminatie van kennis door het organiseren van workshops, symposia etc.
- ▶

# Taak 10.1: Netwerk

- ▶ MIWB maritieme netwerk
  - ▶ NHL netwerk
  - ▶ MCN netwerk
  - ▶ Spill Response Group Holland netwerk
  - ▶ Gulf of Mexico Research Initiative netwerk 1e ronde
  - ▶ RAAK netwerk
- 

# Taak 10.1: Netwerk vergroting

- ▶ ISCO (International Spill Control Organisation)
  - ▶ Cedre (Frankrijk) en Sintef (Noorwegen)
  - ▶ Gulf of Mexico Research Initiative netwerk 2e ronde
  - ▶ Horizon 2020 netwerk
- 

# Taak 10.2: Opzetten onderzoeksprojecten

- ▶ Raak Oliebestrijding (2013 –2014)
- ▶ Oliebestrijding van zachte platen (TCNN)
- ▶ Veilig bergen van containers (Met bergers)
- ▶ Onbemand meetvaartuig (startfase met studenten)
- ▶ Dispersion of spilled oil at sea (PhD project)
- ▶ Beslissimulatie model bestrijding calamiteiten Waddenzee (aanvraag)
- ▶ 2e ronde Gulf of Mexico Research Initiative (in voorbereiding)
- ▶ Horizon 2020 (in voorbereiding)

# Taal 10.3: Disseminatie van kennis

- ▶ Wikipedia (27.500 hits tot nu toe voor Chemical spill response manual)
- ▶ Handboek Olie bestrijding (eind 2014 klaar)
- ▶ Inzet studenten in bedrijfsleven
- ▶ Symposium Berging 14 november 2013
- ▶ Inzet MKB bij de verschillende projecten o.a. RAAK 2013 – 2014
- ▶ Oil and Chemical Spill Response Courses
- ▶ Interspill 2015 (mee organiseren beurs/conferentie te Amsterdam)