



# Reflectiecongres RES

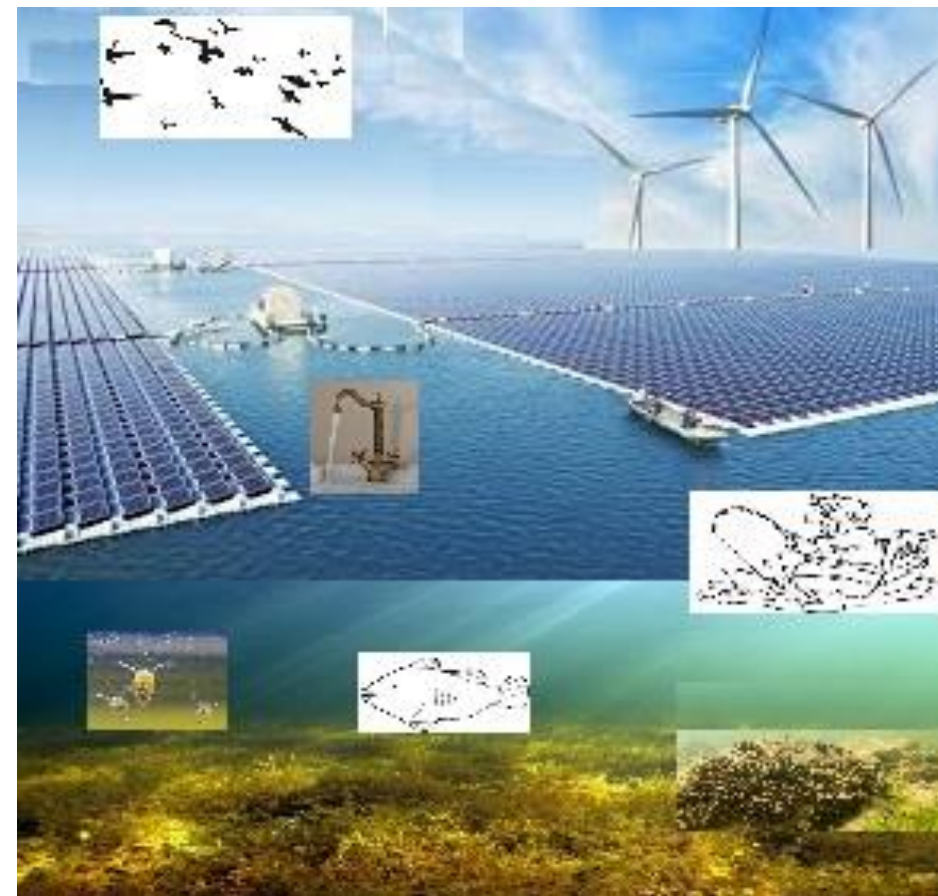
Themasessie: Grote Wateren, Grote Mogelijkheden?

Ria Kamps-Mulder, Lieneke Zuilhof  
18 augustus 2020



# Wat we u willen vragen

- Hoe kan het afwegen van verschillende functies goed worden geborgd in het proces van de RESen?





# Het IJsselmeergebied . . .

- Door menselijk handelen ontstaan
- Grootste zoetwatergebied van West-Europa
- Van groot belang voor de zoetwatervoorraad NL
- Van internationaal belang voor broedvogels, trekvogels en vissen
- Grote open ruimte, waar het 's nachts nog echt donker is
- Een gebied met vele gebruiksfuncties

# Een uniek gebied





# Ontwikkelingen in het IJsselmeergebied

- Klimaatverandering
- Economische ontwikkelingen
- Verstedelijking
- Ontwikkeling waterrecreatie
- Toerisme
- Energie transitie





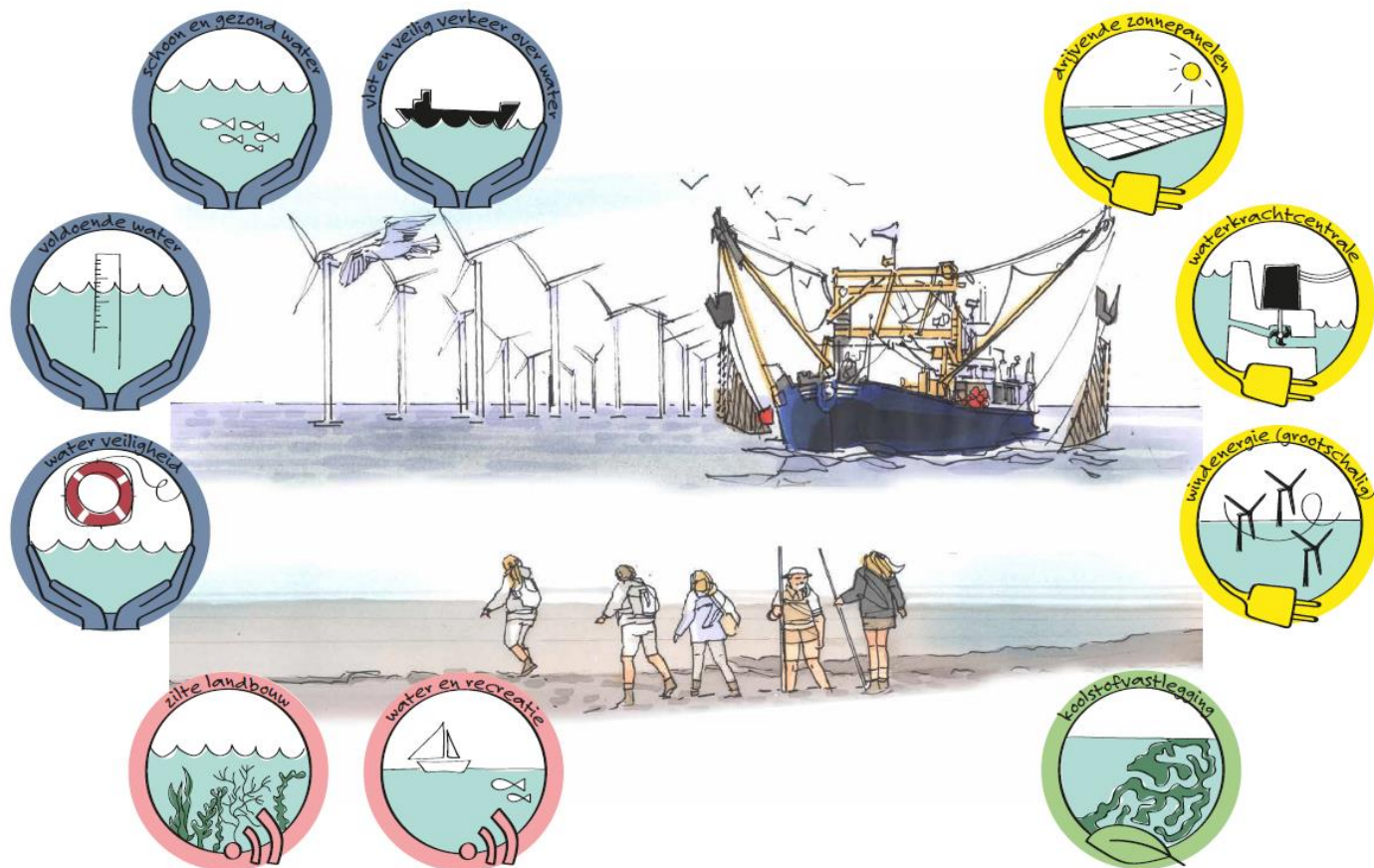
# Rol RWS (IenW) in de RESen

- Via areaal beschikbaar stellen bijdragen aan energie transitie
  - Meedenken over kansrijke locaties
  - kennis in te brengen over het gebied
  - Kennis ontwikkelen en delen, zoals de voorbereiding van een pilot met zonnepanelen om kennis op te doen over ecologische effecten
  - Randvoorwaarden:
    - Geen belemmering voor onze netwerktaken
    - Zelf zeggenschap over het areaal
    - Voorkeur voor grootschalige projecten
    - Positie als beheerder, niet bestuurlijk

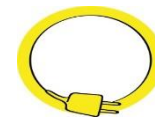


# Strategie inzet Rijkswaterstaat areaal

## Legenda



RWS  
Netwerkbeheertaken



Technieken voor  
hernieuwbare energie



Kansrijke versterking van  
ecosysteemdiensten



Mogelijke meekoppelkansen  
met omgeving

8. GROTE WATEREN



# Pilot “Hernieuwbare energie op Rijksgronden”

In opdracht van ministerie EZK zijn het Rijksvastgoedbedrijf, Rijksdienst voor Ondernemend NI en RWS gestart met een pilot programma.

Doel is het ontwikkelen van een aanpak waarmee energieprojecten op rijksgronden op een kosteneffectieve en vlotte manier kunnen worden gerealiseerd, met oog op kwaliteit voor omgeving en maatschappelijk draagvlak.

In 10 pilotprojecten worden locaties verkend voor grootschalige energieopwekking

Focus zonne-energieopwekking op land en op water, mogelijk later windenergie en andere opwektechnieken



# Vragen?

Dank u voor uw aandacht.