

Uitnodiging Gouden Driehoekbijeenkomst

'De huidige opgave bij de dijk Koehool-Lauwersmeer met oog voor middellange termijnperspectief Waddengebied'

Taskforce Deltatechnologie organiseert in samenwerking met Circulair Friesland, Wetterskip Fryslân en de Waddenacademie op **donderdag 22 juni a.s.** een Gouden Driehoekbijeenkomst onder de titel '**De huidige opgave bij de dijk Koehool-Lauwersmeer met oog voor middellange termijnperspectief Waddengebied**'.

De belangrijkste aanleiding voor deze versie van de Gouden Driehoekbijeenkomst is de concrete HWBP-opgave dijkversterking Koehool-Lauwersmeer vanuit Wetterskip Fryslân. Het programma van de bijeenkomst is dan ook om deze opgave opgebouwd. Het doel van de bijeenkomst is om **samen met alle aanwezige partijen** uit de Gouden Driehoek (opdrachtgevers, kennisinstellingen en de markt) een **inspiratieve** bijdrage te leveren aan de koers van deze opgave, waarbij de thema's duurzaamheid (circulariteit, emissieloos, gebiedseigen grond), maakbaarheid en ruimtelijke inrichting op de langere termijn centraal staan. Ben je benieuwd naar het lonkend perspectief in Friesland richting 2050, naar de dilemma's waar het Wetterskip mee worstelt in dit project, naar de best practices vanuit de markt of naar de opinie van de Waddenacademie? Of wil je gewoon jouw kennis delen en mensen ontmoeten. Dan zien we je graag op 22 juni!

Deze Gouden Driehoekbijeenkomst heeft een **interactief programma** waarin we samen op zoek gaan naar toekomstbestendige oplossingen.

Wanneer: **Donderdag 22 juni 2023**

Locatie: Energie Kenniscentrum Leeuwarden, Ynduksjewei 4 in Leeuwarden

Voor wie: Betrokkenen vanuit markt, kennisinstellingen en overheid (waterschappen, HWBP, RWS, provincies)

Programma

- | | |
|-----------|--|
| 10.00 uur | Inloop met koffie/thee |
| 10.30 uur | Welkom en opening |
| 10.35 uur | Inleiding: <ul style="list-style-type: none">- Lonkend perspectief 2050- Circulair Friesland door Harm Beerda- Opgave Koehool-Lauwersmeer – Wetterskip Fryslân door Ido Boonstra- Best practices voorbeelden – TFDT door Martijn de Jong/Dick van den Heuvel- Systeemanalyse sediment en water versus ruimtelijke inrichting Waddengebied – Waddenacademie door prof. dr. Piet Hoekstra |
| 12.00 uur | Toelichting interactieve sessies |
| 12.15 uur | Lunchpauze |
| 13.00 uur | Interactieve sessies: <p>Op basis van de ochtendsessie wordt in kleine groepen ingegaan op de benoemde thema's en bijbehorende dilemma's, zoals circulariteit bij de dijkversterking, maakbaarheid, toepassing van gebiedseigen grond, emissieloos bouwen, of de benodigde kuststrook voor de functie waterveiligheid (zeewaarts/landinwaarts) onder invloed van de andere systemen.</p> |
| 14.30 uur | Plenaire terugkoppeling |
| 15.00 uur | Einde |



Wil je aanwezig zijn bij deze bijeenkomst? Stuur dan **voor 14 juni** een e-mail naar secretariaat@taskforcedeltatechnologie.nl.

Er is ruimte voor maximaal 80 deelnemers. Meld je snel aan want vol is vol!

Bereikbaarheid en parkeren

Vanaf Station Leeuwarden is het ca. 15 minuten fietsen met de OV-fiets.

Bij Energie Kenniscentrum Leeuwarden is voldoende parkeergelegenheid (parkeren onderaan de bult).