

ANTWOORDFORMULIER

Wij schrijven in met ... personen voor de eendaagse cursus Ruimtelijke Klimaatadaptatie

Dinsdag 17 Maart 2020, Eindhoven

Deelnemeprijs € 575,-p.p. excl btw. Iedere tweede en volgende persoon van dezelfde organisatie € 475,-

1.	Naam <input type="checkbox"/> Dhr. <input type="checkbox"/> Mw.:	
	Functie:	
2.	Naam <input type="checkbox"/> Dhr. <input type="checkbox"/> Mw.:	
	Functie:	
3.	Naam <input type="checkbox"/> Dhr. <input type="checkbox"/> Mw.:	
	Functie:	

Algemene gegevens	
Organisatie/bedrijf:	
(afd. / dienst)	
Postadres:	
Postcode en Plaats:	
Factuur t.a.v. dhr./mw.	
Afdeling:	
Telefoon:	
E-mail:	
Datum:	
Handtekening:	

Stuur uw inschrijving naar:

EURECOM BV

Abtsregt 27

2622 KN DELFT

Of meld u aan door een e-mail te sturen naar: info@eurecom.nl of via de website: www.eurecom.nl

Annuleringsvoorwaarden

Bij schriftelijke annulering tussen 4 en 2 weken voor de datum van deze cursus wordt € 45,- administratiekosten in rekening gebracht. Indien u binnen 2 weken voor de datum van aanvang annuleert, wordt het volledige bedrag in rekening gebracht en wordt na ontvangst van betaling de documentatie toegezonden. Bij verhindering mag een vervanger van uw inschrijving gebruik maken.

Intensieve interactieve eendaagse cursus

Ruimtelijke klimaatadaptatie

DINSDAG 17 MAART 2020
EINDHOVEN

- **HET DELTAPLAN RUIMTELIJKE ADAPTATIE (DPRA) EN DE NATIONALE ADAPTATIE STRATEGIE (NAS); HOE VULLEN ZIJ ELKAAR AAN?**
- **HET BORGEN EN MAINSTREAMEN VAN KLIMAATADAPTATIE BINNEN UW GEMEENTE. HOE BEREIKT U INTERNE COMMITMENT?**
- **WELKE SPELERS ZIJN VAN BELANG OM TOT EEN ADAPTATIESTRATEGIE EN UITVOERINGSAGENDA KLIMAATADAPTATIE TE KOMEN EN IN WELK KRACHTENVELD BEVINDEN ZIJ ZICH?.**
- **GESTRUCTUREERDE AANPAK VAN DE RISICODIALOGOOG EN HET PROCES OM TOT EEN GEDRAGEN UITVOERINGSAGENDA TE KOMEN**
- **BEHANDELING VAN CASUSSEN EN PARALLELEN MET DE EIGEN ORGANISATIE**



IN SAMENWERKING MET



Het is inmiddels een gegeven dat extreme neerslag, langere droogtes en hittestress ten gevolge van klimaatverandering zich ook in Nederland steeds vaker voordoen. Het Deltaprogramma Ruimtelijke Adaptatie (DPRA) uit 2017 stelt dat in 2021 klimaatadaptatie onderdeel moet zijn van het beleid én het handelen van gemeenten.

Dat is ook hard nodig. Berekend is dat de schade door klimaatverandering in de komende 50 jaar 100 miljard euro kan bedragen als geen actie wordt ondernomen. 75% van alle gemeenten heeft al een vorm van een stresstest uitgevoerd en heeft een eerste beeld van de kwetsbare plekken binnen hun gemeente door het veranderende klimaat.

Maar een stresstest is pas het begin, what's next?

Er zijn twee nationale programma's ontwikkeld waarin de landelijke ambities zijn weergegeven. Beiden vanuit een andere invalshoek:

- het Deltaplan Ruimtelijke Adaptatie (DPRA) die gericht is op zeven ambities om Nederland in 2050 klimaatadaptief en waterbestendig te hebben ingericht. Het DPRA stelt dat een klimaatstresstest moet zijn uitgevoerd, een risicodialoog moet zijn gevoerd en een uitvoeringsagenda moet worden opgesteld. Dit wordt vaak gebiedsgericht opgepakt. Het is echter nog onduidelijk hoe tot een uitvoeringsagenda kan worden gekomen.

Tijdens deze intensieve interactieve eendaagse cursus nemen wij u mee in de programmatische aanpak om tot een uitvoeringsagenda te komen, in lijn met het DPRA. Hierbij gaan we ook in op de verschillen in aanpak en context die bestaan tussen verschillende gemeenten/organisaties.

- De Nationale Adaptatie Strategie (NAS) dat adaptatie vanuit sectoren aanvielt. Volgens NAS betekent vertalen naar beleid het betrekken van de diverse sectoren waar klimaatverandering een impact op heeft.

De cursus "Ruimtelijke klimaatadaptatie in uw gemeente" is bestemd voor beleidsmakers, ontwerpers en beheerders binnen gemeenten, voor zover zij betrokken zijn bij (her)inrichting van de openbare ruimte, groen, water en riolering. Daarnaast is de cursus bedoeld voor duurzaamheidscoördinatoren en beleidsmedewerkers bij gemeenten, omgevingsdiensten, waterschappen, adviesbureaus en aannemings-/bouwbedrijven

Uw docent Martijn Steenstra

- Martijn is een ervaren projectleider en adviseur met een passie voor projecten op het raakvlak van water en ruimtelijke ordening. Hij werkt aan visievorming, beleidsontwikkeling en gebiedsuitwerkingen. Klimaatadaptatie en stedelijke gebiedsontwikkeling behoren tot zijn belangrijkste werkvelden.
- Hij adviseert gemeenten bij het aanpassen van hun werkwijzen om te komen tot een waterrobuuste en klimaatbestendige inrichting van de leefomgeving. Hij voert stresstesten uit, en is betrokken bij risicodialogen en het doorvertalen van de uitkomsten hiervan.
- Klimaatadaptatie vraagt om samenwerking. Martijn ontwikkelde diverse tools om het interactieve adaptatieproces te ondersteunen zoals klimaatworkshops (charrettes), de climateapp (www.climateapp.nl) en het klimaatlabel Staat van je Straat. Ook werkte hij internationaal als adviseur en trainer aan adaptatieopgaven. Zo ontwikkelde hij in een interactief proces een klimaatadaptatiestrategie voor Ho Chi Minh City in Vietnam.



Cursusprogramma

- Vanaf 9.30 u** Ontvangst met koffie en uitreiking cursusmateriaal
- 10.00 - 11.00** Introductie en inventarisatie specifieke interesses
Inleiding: ruimtelijke adaptatie als kans.
• Toelichting op Deltaplan Ruimtelijke Adaptatie en de National Adaptatie Strategie; hoe vullen zij elkaar aan?
• Uiteenzetting landelijke ontwikkelingen.
- 11.00 – 11.15** Pauze
- 11.15 – 12.00** Verdieping: toewerken naar een uitvoeringsagenda
• Uiteenzetten van de verschillende bouwstenen om tot een strategie en uitvoeringsprogramma te komen; inzicht in actoren, processtappen, financiering en aansluiting op lopende programma's.
- 12.15 – 13.15** Lunch
- Aan de slag**
13.15 - 15.30 Aan de slag met twee uiteenlopende casussen (door Sweco ontwikkeld)
• In groepjes oefenen met het opstellen van een uitvoeringsagenda vanuit verschillende aanpakken (NAS/DPRA).
- 15.30 – 15.45** Pauze
- 15.45 – 16.30** Terugkoppelen ervaring casussen
• Parallelen leggen met je eigen gemeente/organisatie
• Evaluatie van de cursus
- 16.30** Afsluiting

De 7 ambities van het Deltaplan Ruimtelijke Adaptatie

