



**SAMEN OP WEG
NAAR EEN BETER
KLIMAAT**

MEETJESLAND

KLIMAATGEZOND

PERSMAP

12 juni 2018

CC De Meet, Sint-Laureins
Sint-Jansstraat 22



PROGRAMMA

09u00 - 09u30	Ontvangst
09u30 - 09u45	Welkom en inleiding
09u45 - 11u00	Hoe verandert het klimaat in het Meetjesland? En wat zijn de gevolgen <ul style="list-style-type: none">• Voorstelling door prof. Patrick Willems (KU Leuven) van de studieresultaten van de risico- en kwetsbaarheidsanalyse
11u00 - 12u30	Brainstorm rond risico's en kwetsbaarheden <ul style="list-style-type: none">• Rondetafelgesprekken: Wat zijn de grootste kwetsbaarheden? Welke risico's zijn aanvaardbaar?
12u30 - 13u30	Broodjeslunch (+ persmoment)
13u30 - 14u00	Introductie tot klimaatadaptatie <ul style="list-style-type: none">• Startschot voor het opzetten van een regionaal klimaatadaptatieplan
14u00 - 15u30	Brainstorm rond adaptatiemaatregelen <ul style="list-style-type: none">• Rondetafelgesprekken: Welke adaptatiemaatregelen treffen we al? Wat doen anderen? Welke nieuwe oplossingen komen beschikbaar? Hoe gaan we deze implementeren?
15u30 - 16u00	Afsluiting

PERSBERICHT

Meetjesland Klimaatbestendig

Het klimaat verandert, ook in het Meetjesland. Het Meetjesland wordt warmer. De zomers worden droger, de winters worden natter. We krijgen meer hittegolven en meer extreme overstromingen. In het kader van de regionale samenwerking Meetjesland Klimaatgezond becijferde Sumaqua de impact van klimaatverandering in het Meetjesland en bracht de risico's en kwetsbaarheden in kaart. Lokale beleidsmakers uit de regio gaan met deze gegevens aan de slag om het Meetjesland klimaatbestendig te maken.

In opdracht van Veneco en de Provincie Oost-Vlaanderen bracht Sumaqua (KU Leuven) de impact en de risico's van klimaatverandering in het Meetjesland in kaart. Deze analyse toont aan dat het Meetjesland warmer wordt - tot zelfs +6.5°C in de zomer tegen 2100. De klimaatverandering brengt nattere winters en drogere zomers mee voor de regio met hevigere onweersbuien. Door deze veranderingen zullen overstromingen, droogtes en hittestress vaker en meer extreem voorkomen. Jaarlijks kunnen we met 3 tot 4 hittegolven af te rekenen krijgen. Extreme rioleringsoverstromingen kunnen tot 25 keer vaker voorkomen dan vandaag en de overstroomde oppervlakte kan meer dan verdubbelen tegen 2100. De website www.meetjeslandklimaatbestendig.be vat de resultaten van de klimaat- en risicoanalyse samen. Dit portaal bevat ook interactieve kaarten om de klimaateffecten in meer detail te bekijken.

Deze extreme weersomstandigheden hebben natuurlijk een weerslag op mens en natuur. Denk maar aan het toenemend aantal (kwetsbare) personen dat getroffen zal worden door wateroverlast en hittegolven, de mogelijke schade aan gebouwen en infrastructuur, verlaagde productiviteit en opbrengsten voor bedrijven, de impact op landbouw, natuur en milieu, toerisme en recreatie,

Het is belangrijk om nu reeds rekening te houden met de gevolgen van de klimaatverandering en onze regio 'climate-proof' te maken. Met het project [Meetjesland Klimaatgezond](#) willen de 14 Meetjeslandse gemeenten - samen met Veneco en de Provincie Oost-Vlaanderen – ambitieuze klimaatdoelstellingen realiseren in het kader van het Europese Burgemeestersconvenant. Samen maken ze werk van een drastische reductie van de CO₂-uitstoot in de regio, maar ook van een adaptatiebeleid om de negatieve effecten van de klimaatopwarming te verzachten. Op basis van de klimaat- en risicoanalyse van Sumaqua kunnen prioriteiten geïdentificeerd worden voor doelgerichte adaptatiemaatregelen. Tijdens een klimaatadaptatieworkshop 12 juni gingen lokale en regionale beleidsmakers en experts samen op zoek naar oplossingen voor de klimaatrisico's in onze regio. Mogelijke adaptatiemaatregelen zijn het ontharden en vergroenen van de dorpskernen, het (opnieuw) open leggen van waterlopen, maximale opvang en hergebruik van hemelwater, herbebossingsprojecten, ... De resultaten van

deze workshop worden verwerkt in een regionaal klimaatadaptatieplan. Dit plan zal de beleidsmakers uit het Meetjesland ondersteunen bij het nemen van gefundeerde beleidskeuzes om hun gemeenten te beschermen tegen toekomstige klimaatschokken.

Meer info?

www.meetjeslandklimaatgezond.be

An Heyerick
Projectcoördinator Meetjesland Klimaatgezond
Veneco
09 251 22 22
an.heyerick@meetjeslandklimaatgezond.be

Naïma Lafkioui
Provincie Oost-Vlaanderen
Dienst Milieubeleidsplanning
09 267 75 44
naima.lafkioui@oost-vlaanderen.be

