



In welke mate is de klimaatverandering nu al zichtbaar in Vlaanderen en België? En wat zijn de verwachtingen voor de toekomst? Het *Klimaatrapport 2015, over waargenomen en toekomstige klimaatveranderingen* geeft een antwoord op deze vragen. Op donderdag 17 september 2015 stelt de Vlaamse Milieumaatschappij dit rapport voor, samen met experts van de KU Leuven, VITO en het KMI.

In dit MIRA-rapport maken we een analyse van bestaande milieu-indicatoren aangevuld met nieuwe indicatoren voor droogte en het stedelijk hitte-eilandeffect. We werpen een blik op de toekomst, gebaseerd op de meest recente scenario's van het Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC). Daarbij gaat speciale aandacht uit naar de mogelijke gevolgen van klimaatverandering voor de volksgezondheid en het waterbeheer.

Programma

09.15u Onthaal

10.00u Verwelkoming

Philippe D'Hondt, Administrateur-Generaal, VMM

10.10u Milieu-indicatoren: signalen van klimaatverandering gedetecteerd

Johan Brouwers en Bob Peeters, Dienst Milieurapportering, VMM

10.30u Ontwikkeling van indicatoren rond het hitte-eilandeffect en waarnemingen daaromtrent (in situ & satelliet)

Bino Maiheu, Afdeling Ruimtelijke Milieu-aspecten, VITO

10.50u Mondiale klimaatscenario's vertaald naar Vlaanderen en België

Patrick Willems, Afdeling Hydraulica, KU Leuven

11.10u Klimaatscenario's voor België op hoge resolutie

Nicole van Lipzig, Departement Aard- en Omgevingswetenschappen, KU Leuven

11.30u Adaptatie aan klimaatverandering: casestudies rond waterbeheer

Kris Cauwenberghs, Dienst Hoogwaterbeheer, VMM

11.50u Klimaatimpact van globale naar lokale schaal: het CORDEX.be project

Piet Termonia, KMI

12.10u Besluit door de dagvoorzitter

Michiel Van Peteghem, Afdelingshoofd Lucht, Milieu & Communicatie, VMM

Aansluitend **netwerkdruk** met broodjeslunch.

