



PERSBERICHT

Wereld Meteorologische Dag 2016 – Warm, Droog en Nat: De toekomst tegemoet zien

De Secretaris-generaal van de Wereld Meteorologische Organisatie (WMO), de heer Petteri Taalas, heeft ter gelegenheid van de Wereld Meteorologische Dag op 23 maart, de volgende boodschap uitgegeven.



Secretaris-generaal van de WMO, de heer Petteri Taalas

Klimaatverandering beïnvloedt onze natuurlijke en menselijke omgeving. Onze uitstoot van broeikasgassen blijft toenemen en de lucht- en oceaantemperatuur stijgt.

De aarde is nu al 1°C warmer dan aan het begin van de twintigste eeuw. De internationale gemeenschap heeft unaniem de noodzaak van een gedurfde actie erkend.

Regeringen hebben de Overeenkomst van Parijs vorig jaar aangenomen om "de stijging van de gemiddelde temperatuur op aarde ruim onder 2°C boven het niveau van het pre-industriële tijdperk te houden, en zich in te spannen om de toename van de temperatuur te beperken tot 1,5°C."

Dit is een ambitieuze inzet en de tot nu toe aangenomen nationale plannen zijn misschien niet voldoende om een stijging van 3°C te voorkomen. Toch hebben wij de kennis en de instrumenten die we nodig hebben voor de toekomst.

De WMO en de Nationale Meteorologische en Hydrologische Diensten spelen een essentiële rol bij de opbouw van een klimaatbestendige samenleving. Omwille van de uitstoot in het verleden en heden, moeten wij ons voorbereiden op een toekomst met meer warme dagen, warme nachten en hittegolven. Dit zal gevolgen hebben voor de volksgezondheid en vergroot de druk op onze samenleving. Wij kunnen de gezondheidsrisico's, die verband houden met de warmte, verminderen door gebruik te maken van vroegtijdige waarschuwingssystemen voor diverse natuurgevaren, die op tijd beleidsmakers, de gezondheidszorg en het algemene publiek van waarschuwingen voorzien.

Wij moeten ook de droogteperioden meer proactief aanpakken, door middel van een geïntegreerd droogtebeleid. We moeten besluitvormers voorzien van richtlijnen voor een effectief beleid en ook van strategieën voor een ruimtelijke ordening. Wij moeten ook de toegang tot de wetenschappelijke kennis verbeteren en de beste praktijken, voor het omgaan met de droogte, delen.

Door de klimaatverandering bestaat er ook een verhoging van het risico op zware regenval en overstromingen. We kunnen levens en eigendommen beschermen tegen dergelijke risico's, door het geven van speciale verwachtingen. Deze benadering van het risico op rampen is de beste manier om de beleidsmakers van hulpdiensten, met behulp van informatie, in staat te stellen om te kunnen handelen.

Het Agenda 2030 van de Verenigde Naties en de Doelstellingen betreffende een Duurzame Ontwikkeling stellen een krachtige, wereldwijde inzet van de wereld tegen armoede. Dit geldt ook voor het nastreven van een betere veiligheid v.w.b. voedsel, water en sanitaire voorzieningen voor iedereen. Het vraagt om schone energie en veerkrachtige steden. En het bevordert het duurzame beheer van natuurlijke ecosystemen.

Het bouwen van klimaatveerkrachtige gemeenschappen is een essentieel onderdeel van deze wereldwijde strategie voor het bereiken van een duurzame ontwikkeling.

De WMO-gemeenschap zal landen blijven steunen bij hun streven naar een duurzame ontwikkeling en de bestrijding van de klimaatverandering, door middel van het aanbieden van de best mogelijke wetenschap en van operationele diensten voor weer, klimaat, hydrologie, oceanografie en het milieu.

In het kader van de klimaatverandering heeft de Meteorologische Dienst Curaçao, samen met het Ministerie van Verkeer, Vervoer en Ruimtelijke Planning diverse trajecten geïnitieerd, die de Minister heeft voorgesteld.

Deze zijn:

- Hernieuwbare Energie
- Integraal Waterbeleid
- Bescherming en Restauratie van Mangroven
- Oceaanbeheer en Bescherming van Koraalriffen

1. Voor wat betreft de hernieuwbare energie, kan Curaçao als een voorbeeld dienen, aangezien hier al gedurende 32 jaar energie wordt opgewekt, waarbij gebruik wordt gemaakt van de wind. Wij hebben momenteel een capaciteit van 30 MW en in 2020 kan dit uitgebreid worden tot 45 MW. Curaçao heeft ook al 29 jaar ervaring met het opwekken van zonne-energie en momenteel heeft het een geïnstalleerde capaciteit van 15 MW. Dit zal op korte termijn tot 20 MW worden uitgebreid en tot 55 MW in 2020. Dit zal gelijk zijn aan 40% van de jaarlijkse vraag aan energie voor dit eiland.

2. Een Duurzaam Waterbeleid is ook een prioriteit van de Regering van Curaçao en is gebaseerd op een Geïntegreerd Beleidssysteem van Waterbronnen. Een deel hiervan betreft het zuiveren van 30% van het rioolwater van het eiland. Met behulp van de *Global Water Partnership* bestaan er enkele concrete plannen om het gebruik van waterbronnen op een ecologisch duurzame manier te bevorderen. Er bestaat ook een integratieprogramma, dat verschillende activiteiten omvat, zoals onder andere de sectoren landbouw en toerisme. Enkele voorbeelden zijn het opstaan van regenwater en een beleid over het water in dammen.

3. De Bescherming en Restauratie van Mangroven staat ook hoog op de agenda van de Regering. Een leefgebied van gezonde mangroven zal helpen bij de bescherming van de kust en er ook voor zorgen dat koralen sneller terug zullen komen terwijl ook de visstand gezonder zal zijn.

4. Het Oceaanbeheer en de Bescherming van Riffen is het vierde beleidsgebied, waarop aandacht moet worden gevestigd. Curaçao heeft een van de gezondste koraalrifsystemen in onze omgeving, met 68 koraalsoorten. Zij vertegenwoordigen 70% van de Caraïbische koraalsoorten. Door vervuiling en overbevissing echter, hebben wij gedurende de afgelopen 25 jaar een verlies van 20% van onze koraal ervaren.

Deze projecten zullen in nauwe samenwerking met het Ministerie van Gezondheid, Milieu en Natuur plaatsvinden.

