



DE  
NATIONALE  
ASSEMBLÉE  
VAN DE REPUBLIEK SURINAME

---

## Rampenbestrijding en Beheersing

---

*Disaster Risk Reduction werksessie ter voorbereiding van  
de workshop van 2 november 2018*

DE NATIONALE ASSEMBLÉE  
OCTOBER 19, 2018

A

# Rampenbestrijding en beheersing

## disaster risk reduction

Werksessie ter voorbereiding van de workshop van 2 november 2018

### **Participanten**

De direct betrokken ministeries van RO, OWT&C, ROGB en Volksgezondheid, de regionale besturen en vertegenwoordigers en het NCCR werden voor deze sessie uitgenodigd.

Aanwezig: De districtscommissarissen, vertegenwoordigers van de Districtsraden en vertegenwoordigers van de uitgenodigde ministeries en het NCCR. In de bijlage de presentielijst.

### **Doel:**

Het doel van deze voorbereidende vergadering was om de betrokken bestuurders informatie te verschaffen over de workshop 'Rampenbestrijding in Suriname', die op 2 november aanstaande zal worden gehouden voor DNA.

Daarnaast was het noodzakelijk de informatie die gepresenteerd moet worden op die workshop met hen te bespreken en hen de hulpmiddelen aan te reiken ter voorbereiding van de presentaties over hun district. Daartoe werden de bestuurders geïnformeerd over het verdrag van SENDAI met betrekking tot rampenbestrijding en de fase waarin we in Suriname zijn wat dit betreft.



## Verslag van de vergadering

### Inleiding

De voorzitter geeft aan waarom deze vergadering en de workshop.

Suriname is lid van de ParlAmericas en via de Voorzitter van DNA, in het bestuur van deze organisatie vertegenwoordigd. Een van de drie werkmarmen van deze organisatie is het Klimaatnetwerk, om aandacht te besteden aan klimaatverandering en alles wat daarmee verband houdt in de regio. Klimaatrampen zijn onderdeel van het programma van dit netwerk, waarin de Voorzitter, mevrouw Simons de functie van vicevoorzitter heeft.

DNA heeft naar aanleiding van onze participatie in het klimaatnetwerk van ParlAmericas, het besluit genomen aandacht te besteden aan rampenbestrijding, waarbij zal worden gewerkt volgens het werkmodel dat internationaal is afgesproken in SENDAI in Japan. Deze overeenkomst is niet bindend maar geeft landen een goede leidraad bij het werk om te komen tot effectieve rampen bestrijding.

Het is belangrijk om op internationale workshops en vergaderingen niet alleen problemen te bespreken, maar ook in onze landen uitvoering te geven aan programma's die kunnen helpen onze problemen op te lossen of te verlichten. .Volksvertegenwoordigers zijn belangrijk bij rampenbestrijding omdat zij helpen wetgeving te maken en begrotingen goed te keuren.

Er zijn daarom afspraken gemaakt, dat de parlementen nagaan welke risico's in hun landen aanwezig zijn en wat nodig is om effectief rampen te kunnen voorkomen of de schade van onvermijdelijke rampen te kunnen beperken. Aan het voorkomen van rampen en beperken van schade moet nationaal, regionaal, binnen de private sector, door de burgers en gemeenschapsorganisaties gewerkt worden. Daarom is het belangrijk dat de regionale besturen en vertegenwoordigers naast de deskundigen en NCCR direct vanaf het begin worden betrokken bij het proces.

In fase één is bewustwording van belang over de risico's die we lopen. Het is noodzakelijk een inschatting te kunnen maken hoe groot het risico op een bepaalde ramp is en inzicht te krijgen in de ernst van de negatieve effecten die een bepaalde ramp zou kunnen hebben. Na deze voorbereidende vergadering moeten we dus een eerste inventarisatie maken van risico's die mogelijk aanwezig zijn in de verschillende districten.

Van betrokken ministeries en regionale bestuurders wordt gevraagd, om op de workshop van 2 november een presentatie te geven van de risico's op rampen in Suriname en meer specifiek in de verschillende districten, zodat de DNA, overheid en de samenleving geïnformeerd worden. Ook deskundigen van verschillende instituten zullen aan deze workshop een bijdrage leveren. De betrokkenheid van alle sectoren, maar ook lokale besturen en organisaties is bij rampenbestrijding van belang en zal ook worden besproken.

In het eerste kwartaal van 2018 zullen de geïdentificeerde risico's diepergaand worden besproken. De uitkomst van die tweede werksessie is een actie plan, waarin zal worden aangegeven wat er in eerste instantie, in elk gebied en in elke sector aan rampenbestrijding moet worden gedaan.

## Informatie over rampen en SENDAI raamwerk voor rampenbestrijding

Rampen kunnen door de natuur worden veroorzaakt of door menselijk handelen.

Er wordt informatie gegeven over het SENDAI raamwerk en documenten verstrekt met meer achtergrondinformatie. Beloofd wordt dat ook een Nederlandse versie zal worden toegezonden na deze vergadering. En dat zal worden gevraagd dat waar nodig deskundigen assistentie verlenen.

### Natuurrampen

Deze kunnen in het algemeen niet worden voorkomen. Dit zijn bijvoorbeeld aardbevingen, Stormen, overstromingen en droogte. De negatieve effecten kunnen wel worden versterkt of verkleind door menselijk handelen. Voorbeelden van versterking van de negatieve effecten van natuurrampen zijn het kaalkappen van bossen, waardoor overstromingen veel ernstiger worden of te dicht bij de zee bouwen zoals in het Caribisch gebied, waardoor de schade door orkanen en tsunami's groter wordt. Natuurrampen kunnen zulke grote gevolgen hebben dat vooral kleine landen zich daarvan niet kunnen herstellen. Voorbeeld van Antigua and Barbuda wordt aangehaald.

Suriname kent wel rampen, maar tot nu toe zijn ze relatief beperkt gebleven, zonder grote aantallen doden en gewonden. Genoemd worden onder andere de droogte van 2004 in het binnenland, waarbij dorpen niet meer via de rivier te bereiken waren en voedselhulp moesten krijgen, de overstroming van 2006 in het binnenland, daarna in de kustvlakte en de rukwinden die de laatste jaren Suriname regelmatig teisteren. Er wordt stilgestaan bij de grote waarde die het Surinaams bos heeft gehad bij het voorkomen van doden bij de overstroming van 2006. Het bos houdt het water tegen waardoor het niet in een stortvloed naar de dorpen is gegaan. Dit is vaak wel gebeurd in de regio en dan worden hele huizen meegenomen door het water en vallen vele doden.

Voor de toekomst wordt stilgestaan bij zeespiegel stijging en de mogelijke gevolgen daarvan of van stormen die we niet gewend zijn. Paramaribo ligt ongeveer tussen de 0 en 3m boven de zeespiegel. De risico's voor de toekomst moeten dus worden bekeken. We geven altijd aan dat we niet door orkanen worden getroffen maar door zuidelijker voorkomende orkanen, zou het risico kunnen toenemen. Er wordt stilgestaan bij de schade die zo een soort storm in de toekomst zou kunnen aanrichten in Nickerie, waar ons grootste rijstaanplant zich bevindt.

### Door mensen veroorzaakte rampen

Economische activiteiten en ander menselijk gedrag kunnen ook rampen veroorzaken. Voorbeelden van vlieg-rampen in het verleden worden aangehaald, evenals problemen met de dam te Afobaka. Dambreuken worden besproken als voorbeeld van rampen met laag risico maar grote effecten. Risico's op toekomstige rampen worden besproken.

De eerste indruk is dat Suriname tot nu toe, door beperkte industriële ontwikkeling, minder risico heeft op door mensen veroorzaakte rampen en meer kans heeft op natuurrampen maar de grootte van dit soort risico's moet met deskundigen verder worden onderzocht.

## Risico en impact inschatting

Na analyse moet worden ingeschat wat het risico is dat een bepaalde ramp gebeurt en als het zou gebeuren, wat dan de impact, de ernst van de negatieve effecten zouden zijn.

Zo wordt duidelijk waar direct aandacht aan moet worden geschonken en waar in de eerste plaats menskracht en middelen voor preventie en beheersing moeten worden ingezet,

Dit kan goed worden aangegeven in een schema van risico en impact.

Deskundigen kunnen daarbij helpen DNA zal met RO helpen zorgen dat er ondersteuning komt voor de districten. Te denken valt aan de Meteo dienst, de universiteit en NCCR.

## Bijdragen van de aanwezigen

### DC Paramaribo

We hebben gekend de droogte van 1957, de droogte van 1963 en de overstroming van 2006. Een Early warning system is nodig.

**Coronie** heeft nu al last van een hoge waterstand omdat het water door de dam gaat. Bomen langs de weg verdwijnen door de jaren heen en het probleem van wateroverlast van Coronie dient aangepakt te worden. Bigi Pan ondervindt veel schade.

**DC van Marowijne** geeft aan dat Marowijne last heeft van de overstroming en vraagt hoe serieus wordt omgegaan met dit vraagstuk. De mensen willen niet verhuizen naar andere gebieden ondanks de steeds terugkerende springvloed. Akale kondre heeft veel meegemaakt, maar de mensen wensen niet permanent te verhuizen. Na de rampen is er niet veel gebeurd en is het nu de tijd om acties te ondernemen

**DC van Tapanahony** geeft aan dat Boven Tapanahony last heeft van de goudwinning en drinkwater vervuiling. Er is een early warning system nodig. De Gariemperos nemen gebieden over en de lokale jongeren kunnen niet zelf werken in het gebied. De praktijk verschilt en het is nodig om concreet te handelen.

**DR Para** geeft aan dat Para te kampen heeft met ontbossing en op de site van Gonini is te zien dat 70 tot 80% van Para al is uitgegeven aan ontbossing. Para zal een eerste opvang zijn bij een ramp, voor mensen uit Paramaribo. Maar welk gebied van Para kan worden gereserveerd voor de mensen uit de stads. Para heeft diverse activiteiten: bosbouw, toerisme, drinkwater etc. die komen allemaal gevaar.

**DR Commewijne** geeft aan dat Schelpopgravingen schadelijk zijn voor Commewijne en Paramaribo. Het kwik gebruik en de goudverwerkingsbedrijven produceren kwikdampen. Door een storm van twee nachten is een heel huis onder zand gekomen te liggen. Dit moet geregistreerd worden.

**DC van Tapanahony** geeft aan dat vuilverwerking niet mogelijk is omdat er geen infrastructuur is voor de verwerking. Illegale vuilstortplaatsen komen voor in het Tapanahony gebied terwijl een praktische uitvoering nodig is om het probleem op te lossen. Het is een bedreiging.

**De Voorzitter** naar aanleiding hiervan het volgende aan. Hoewel we geen paniek moeten zaaien moet er wel over rampen worden gesproken en moeten dit soort zaken worden



aangepakt. Niet alles is een aanleiding voor een acute ramp. Ook fabrieken die chemische stoffen produceren kunnen een bedreiging zijn. Voorbeeld van India (stad Bhopal) wordt aangehaald.

Sommige rampen ontstaan dus in korte tijd maar andere ontwikkelen zich gedurende een langere periode. Voorbeelden worden besproken van Japan waar vanwege vervuiling met kwik eens kinderen werden met afwijkingen geboren en ziektes kunnen worden veroorzaakt door toxische stoffen. Bespuitingen komen even aan de orde.

**DC van Coronie geeft aan dat** het ontbossen moet worden stopgezet. Nu stroomt het water tegen de weg aan.

**SBB, meneer Esajas, geeft aan dat in** Bigipan de natuurlijke dammen worden doorgestoken waardoor er zoutwater naar binnenstroomt, dat de broedplaatsen van de vogels kan aantasten. De mangrove wordt gekapt en brengt schade aan het milieu. Een inventarisatie is nodig want er gebeurt te veel in het gebied.

Nickerie is ook zeer kwetsbaar omdat in dat gebied de rijst sector zit. Nickerie heeft ook zijn eigen problemen.

### **Werkafspraken en sluiting**

De districten moeten in de periode tot de workshop een eerste inventarisatie maken van de risico's in hun gebied en dit in een presentatie verwerken. De districten zullen in groepen van twee of drie presenteren, behalve Sipaliwini, want die heeft al verschillende ressorten.

Deskundigen moeten waar nodig worden betrokken bij deze inventarisatie. Het ministerie van RO moet deskundigen beschikbaar maken.

Bij de workshop zullen ook de nationale instituten zoals NCCR, milieu instituten, de Universiteit, meteodienst aanwezig zijn.

De bedoeling is dat we op die workshop een eerste inventarisatie krijgen van mogelijke risico's in elk gebied en nationaal.