

VEILIGHEIDSREGIO

Nieuwsbrief



In dit nummer onder andere:

- Reorganisatie Centrale Organisatie
- Professionele ambtenaren
- Onderzoek Waterkolom afgerond
- WaVe - Waterveiligheid
- Rampbestrijdingsplan
Kerncentrale Borssele en Doel

De Veiligheidsregio Zeeland staat voor:

Voorkomen

Wij signaleren risico's en gevaren en waar mogelijk halen we ze weg.

Voorbereiden

Wij zorgen voor een goed opgeleide organisatie die klaar staat.

Verhelpen

Wij zorgen voor de juiste hulp als u in nood zit en nemen de bedreiging weg.

Verbeteren

Wat we beter kunnen, zullen we beter doen.

Verbinden

Wij zijn de centrale schakel voor fysieke veiligheid in Zeeland.

Reorganisatie Centrale Organisatie VRZ

In de junivergadering heeft het Algemeen Bestuur (AB) ingestemd met het concept van de Veiligheidsregio Zeeland als netwerkorganisatie. De uitwerking van dat concept heeft geresulteerd in het document 'Organiseren in een netwerk' dat samen met een Plan van Aanpak voor de reorganisatie van de Veiligheidsregio Zeeland op de agenda stond van de vergadering op 27 september.

Het Algemeen Bestuur heeft aangegeven dat zij de noodzaak ziet van een nieuwe aanpak voor de Veiligheidsregio Zeeland

en dat zij positief gestemd is over de twee documenten die de nieuwe koers voor de organisatie op hoofdlijnen schetsen. Na deze goedkeuring kan de volgende fase van start gaan met de uitwerking van de bestuursfilosofie, besluitvormingsstructuur en hoofdstructuur.

Het Plan van Aanpak Reorganisatie Veiligheidsregio Zeeland en de notitie Organiseren in een netwerk staan op de website www.vrzeeland.nl onder Nieuws & Publicaties → Publicaties.



Professionele inzet gemeenteambtenaren bij ramp of crisis

Bij een ramp of crisis is het voor de gemeenten, de zogenaamde oranje kolom, van essentieel belang dat een aantal gemeentelijke functionarissen zijn/haar taken op een professionele wijze uitvoert. Hierbij gaat het met name om de gemeentesecretarissen, de ambtenaren Openbare Orde en Veiligheid (AOV-ers) en de voorlichters.

Tot op heden betreft dit nog een individuele verantwoordelijkheid van elk der 13 Zeeuwse gemeenten, waarbij iedere gemeente zelfstandig bepaalt of, en zo ja, hoe hieraan invulling wordt gegeven. Om een professionele taakuitoefening te bevorderen die in de gehele regio uniform is, is er vanuit de Veiligheidsregio Zeeland behoefte aan functie- en competentieprofielen voor de gemeentelijke functionarissen. Op verzoek van de kring van gemeentesecretarissen heeft de Veiligheidsregio

aan het externe bureau BMC om advies gevraagd over deze profielen, gekoppeld aan een opleidings- en trainingstraject. Inmiddels heeft BMC de gevraagde rapportage gepresenteerd. Het is de bedoeling dat de gemeenten met deze rapportage aan de slag gaan op het gebied van opleiden en trainen. Uiteindelijk is het beoogde resultaat dat de Zeeuwse gemeentesecretarissen, de AOV-ers en de voorlichters uiterlijk op 1 januari 2010 het opleidings- en trainingstraject succesvol hebben door-

lopen. De Veiligheidsregio Zeeland heeft aangeboden hierbij de coördinatie ter hand te nemen. Sinds 1 juni 2007 is drs. P. Maljaars werkzaam bij de Veiligheidsregio Zeeland als beleidsmedewerker gemeentelijke processen. In de afgelopen periode heeft hij al met vele collega's binnen en buiten Zeeland kennis gemaakt. Inmiddels is ook dhr. J.S. de Regt, gemeentesecretaris van de gemeente Veere, voor één dag per week aan de slag gegaan als coördinerend gemeentesecretaris Veiligheid.



*Jan de Regt (links) en
Piet Maljaars (rechts)*



Plannen voor kerncentrales kosten energie

De burgemeesters E.J. Gelok van Borsele en A.J. Huisman van Reimerswaal zijn mannen die de nodige rampscenari's voor hun gemeente kennen. Beide gemeenten hebben te maken met een toename van vervoer van gevaarlijke stoffen via de weg, het spoor en te water. Reimerswaal kan daar de risico's van een ondergronds netwerk van transportleidingen bij optellen; Borsele heeft te maken met de Westerscheldetunnel en twee BRZO-bedrijven. Alsof dat nog niet genoeg is, kennen deze relatief kleine gemeenten een vrij uniek risico: Borsele heeft een kerncentrale en het kernafvalverwerkingsbedrijf COVRA en Reimerswaal heeft vier kerncentrales in het Belgische Doel op oogafstand.

Kennis bundelen en delen

De twee Zeeuwse burgemeesters zijn de initiatiefnemers voor het actualiseren van de Rampbestrijdingsplannen voor de Kerncentrales in Borsele en Doel. Donderdag 27 september zijn deze plannen door de betrokken burgemeesters officieel ondertekend. Er waren al langer rampbestrijdingsplannen, maar bij de Nationale Staf oefening voor de Kerncentrale Borsele in 2005 bleek dat het bestaande plan aan vernieuwing toe was. De gemeente Borsele was al aan de slag met het plan toen de verantwoordelijkheid voor het Rampbestrijdingsplan Doel vanuit Brabant werd overgedragen aan de gemeente Reimerswaal. Burgemeester Huisman legde direct de contacten om het rampbestrijdingsplan voor Doel af te stemmen op dat voor de kerncentrale Borsele. Voor de Borsele gemeente was het geen enkel probleem het plan en de expertise beschikbaar te stellen aan Reimerswaal, waar dankbaar gebruik van is gemaakt. Gelok voegt toe: "Onze kennis over kernenergie willen delen is aanleiding voor Borsele om hier een kenniscentrum over kernenergie in te richten. Daarvoor wordt nu Europese subsidie aangevraagd."

De inbreng van en samenwerking met Reimerswaal op haar beurt leverde een verdieping op van de eerste concepten, waar beide rampbestrijdingsplannen beter van werden.

De burgemeesters zijn weliswaar de initiatiefnemers en lid van de Stuurgroep Rampbestrijdings-

plan Kerncentrale, bij de uitvoering zijn meerdere gemeenten en instanties betrokken. Huisman: "Het Rampbestrijdingsplan Doel is gebaseerd op dat van Borsele en geactualiseerd in samenwerking met enkele aangrenzende gemeenten in Noord-Brabant en de Veiligheidsregio's Zeeland en Midden-West Brabant." Gelok: "Bij de vernieuwing van de plannen hebben we ook veel steun gehad van de Provincie Zeeland".

Kerncentrales zijn veilige fabrieken

De burgemeester van Borsele heeft regelmatig contact met de directie van de Kerncentrale. Hij heeft het volste vertrouwen in alle voorbereidingen die de directie zelf treft om ongevallen en rampen te voorkomen. "Ik noem het de veiligste fabriek van Nederland; er worden uiterst strenge veiligheidseisen gehanteerd." Ook zijn collega Huisman heeft een aantal keer de kerncentrales in Doel bezocht: "Het eerste product dat ze daar maken is veiligheid. Pas daarna beginnen ze aan het echte productieproces namelijk het opwekken van energie. Dat geeft echter geen ultieme garantie dat er nooit iets kan gebeuren, vandaar dat er actuele rampbestrijdingsplannen moeten zijn."

Handelen conform de plannen

Zorgvuldig een plan schrijven is één ding, er naar handelen in geval van nood is twee. Hoe borg je dat iedereen weet wat hij op het moment van een daadwerkelijke ramp moet doen? Gelok: "De wet verplicht ons één keer per drie jaar het plan te oefenen; wij oefenen ieder jaar het Rampbestrijdingsplan Kerncentrale Borsele. Elke keer belichten we een bepaald aspect. De ene keer oefenen we met de centrale zelf, dan weer met de Veiligheidsregio of het Ministerie. Het zoeken naar linken met rampbestrijdingsplannen voor andere rampen (bijv. vervoer van gevaarlijke stoffen te water) moet het ook makkelijker maken om de rode draad in alle plannen 'tussen de oren te krijgen'. Maar omdat de Kernenergiewet de basis is voor dit rampbestrijdingsplan, wijkt het net weer af van andere plannen. Zo ligt er bij een kernongeval een directe lijn tussen de burgemeester en de minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer (VROM)."

Zijn collega Huisman merkt op: "Om het plan levend te houden is het zaak om een continue actualisering van het plan te borgen. Denk alleen al aan de bereikbaarheid van personen en instanties die je in geval van een calamiteit moet alarmeren. De Stuurgroep blijft ieder jaar bij elkaar komen om de plannen waar nodig bij te werken. Op die manier zien de direct betrokkenen elkaar ook jaarlijks, wat een goede samenwerking bevordert als er echt iets aan de hand is."

Samenwerking met Veiligheidsregio Zeeland

Medewerkers van de Veiligheidsregio Zeeland hebben meegewerkt aan de totstandkoming van de plannen en spelen eveneens een rol bij het organiseren van (bestuurlijke) oefeningen. Bij het plan voor Doel is ook de Veiligheidsregio Midden-West Brabant betrokken. Huisman: "Volgens het bestaande rampbestrijdingsplan moest ik in geval van een ramp voor de coördinatie naar Tilburg. Onlogisch, want dat betekent in het slechtste geval dat ik op de A58 in een file terechtkom van inwoners die de provincie uit vluchten. Vandaar dat in het vernieuwde plan is opgenomen dat ik hiervoor naar de Veiligheidsregio Zeeland in Middelburg ga, tegen de stroom in. Tevens is het zinvol dat er bij de Veiligheidsregio een coördinator nucleaire veiligheid is die specifieke kennis heeft van kernongevallen." Gelok: "Zowel de gemeenten Borsele en Reimerswaal als de Veiligheidsregio hebben specifieke kennis over kernenergie. We zijn allemaal klein, dus goed om de beschikbare kennis en krachten te bundelen!"



Rampbestrijdingsplan Schelde-Rijn Verbinding ondertekend

Al eerder in september is een ander rampbestrijdingsplan officieel vastgesteld, namelijk het Rampbestrijdingsplan Schelde-Rijn Verbinding. Donderdag 13 september ondertekenden de verantwoordelijke burgemeesters tijdens een rondvaart op datzelfde Schelde-Rijnkanaal het plan. Een aantal medewerkers van de VRZ is zeer nauw betrokken geweest bij de totstandkoming van beide plannen.

Burgemeester Nuis van Tholen sprak tijdens de vergadering van het Algemeen Bestuur zijn grote waardering uit voor directie en medewerkers van de Veiligheidsregio Zeeland over de samenwerking bij het Rampbestrijdingsplan Schelde-Rijn Verbinding. "Er is slagvaardig gehandeld, er lag een buitengewoon snel resultaat, dankzij de geweldige inzet van alle betrokkenen", aldus de heer Nuis.

Aanvullende proef cell broadcast in Zeeland

De Nederlandse overheid is gestart met een tweede en laatste test met de cell broadcast techniek in Zeeland. Deze aanvullende test is noodzakelijk, omdat er uit eerdere proeven nog een aantal vragen openstaat. De proef in Zeeland wordt gehouden op Walcheren en Zuid-Beveland. In de gemeenten Borsele, Goes, Veere, Reimerswaal, Kapelle, Vlissingen en Middelburg zijn 600 inwoners geselecteerd om aan de proef mee te doen.

Waarom nog een proef?

Tijdens de proeven in 2005 en 2006 zijn er een aantal tekortkomingen in de cell broadcast techniek aan het licht gekomen. In de proefopstelling op Walcheren en Zuid-Beveland zijn deze tekortkomingen opgelost en is er een situatie gecreëerd zoals die in

de toekomst van cell broadcast voor burgeralarmering verwacht mag worden. Cell broadcast kan zowel lokaal als nationaal worden toegepast. Bijvoorbeeld bij een pandemie of overstromingsgevaar, maar ook als er bijvoorbeeld een verhoogd risico in relatie tot de kerncentrale is. In tegenstelling tot de rampensirene kun je met cell broadcast niet alleen informatie maar ook instructies aan burgers meegeven wat ze wel en niet moeten doen tijdens een noodsituatie. De cell broadcast technologie werkt door middel van radiosignalen. Je kunt het vergelijken met tekstberichten die te zien zijn op het scherm van de autoradio. Het enige verschil met een radiozender is dat cell broadcast gebruik maakt van het netwerk van de mobiele telefonie. In heel Nederland staan meer dan tienduizend zendmasten.

De overheid kan één paal selecteren, maar ze ook allemaal tegelijk gebruiken om berichten te versturen. Zo is het voor de overheid exact mogelijk het gebied te bepalen waar het bericht naar toe moet worden gestuurd. Om het bericht te ontvangen moet de mobiele

telefoon op het cell broadcast kanaal zijn ingesteld en natuurlijk ook aan staan.

Internationale belangstelling

De ontwikkelingen cell broadcast trekken veel belangstelling uit het buitenland: de Verenigde Staten, Groot-Brittannië, Spanje, Zweden, Italië. Nederland loopt qua innovatie op dit vlak voorop en is één van de eerste landen die de mogelijkheden van grootschalige inzet van cell broadcast heeft verkend.

Cell broadcast in de toekomst?

Het project cell broadcast is belegd bij de directie Crisisbeheersing van BZK. Door het meewerken aan de verschillende proeven heeft de Veiligheidsregio Zeeland hierin een speciale rol. In het najaar van 2007 rondt de Technische Universiteit Delft de onderzoeksrapportage met de onderzoekgegevens uit Zeeland af. Aan de hand van deze rapportage, de stand van zaken rondom de technische infrastructuur en de kosten kan minister Ter Horst van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties een definitief besluit nemen of cell broadcast voor burgeralarmering wordt ingevoerd.

Onderzoek 'Waterkolom' afgerond

Hoe kan de Waterkolom in de Veiligheidsregio een plaats krijgen? Het afgelopen half jaar heeft Alphons Drübers op projectbasis in opdracht van de Veiligheidsregio Zeeland onderzoek gedaan naar deze vraag. Onze Veiligheidsregio heeft een grote betrokkenheid bij water. Immers, grote risico's in Zeeland zijn het gevolg van het deltagebied dat we zijn.

De grote hoeveelheid water in Zeeland is evenredig aan de grote hoeveelheid organisaties en instanties die zich bezighouden met beveiliging tegen, veiligheid van en veiligheid op het water. De uitkomst van het onderzoek is dan ook dat er drie deelgebieden zijn te onderscheiden in het kader van rampenbestrijding en crisisbeheersing: Waterdreiging, Water en Milieu en Water als Infrastructuur.

Op basis van gesprekken met diverse organisaties is de uitkomst van het onderzoek om per deelgebied één coördinerende organisatie

aan te wijzen die zorgt voor de voorbereiding op rampen en crises binnen hun deelgebied. Voor waterdreiging zijn dit de waterschappen, op milieugebied de Provincie Zeeland en voor de infrastructuur Rijkswaterstaat. Hierbij wordt ook geconcludeerd dat binnen de organisatie van de Veiligheidsregio er een coördinator voor de waterkolom dient te worden aangesteld. De resultaten van het onderzoek moeten in samenwerking met de drie partijen nu verder worden uitgewerkt. Hiervoor is een projectplan opgesteld op basis waarvan de veiligheid in de waterkolom verder vorm kan krijgen.



WaVe – Waterveiligheid



Het Algemeen Bestuur (AB) heeft 'ja' gezegd tegen het voorstel om het beleidsthema 'Watersnoodaanpak Veiligheidsregio Zeeland', kortweg WaVe, tot speerpunt te benoemen voor de jaren 2008 en 2009. Op dit moment wordt gewerkt aan een eerste opzet van een beleidsprogramma WaVe. De keus voor het thema watersnood wordt mede ingegeven door het feit dat hiermee de veiligheidsregio in haar volle omvang, dus met partners als brandweer, Geneeskundige Hulp bij Ongevallen en Rampen (GHOR), Gezamenlijke Meldcentrale Zeeland (GMZ), gemeenten, Rijkswaterstaat, waterschappen, provincie en defensie actief aan de slag kan. Tevens worden andere relaties hierbij betrokken zoals de nutsbedrij-

ven. WaVe is niet iets compleet nieuws waardoor er allerlei extra werk bij komt. Het is meer een kadering waardoor binnen het programma alle (bestaande) aspecten van rampenbestrijding en crisisbeheersing aan de orde komen. Het AB heeft er mee ingestemd om dit idee nader uit te werken. Die uitwerking zal tevens afhangen van subsidiemogelijkheden. Voor subsidie zijn gesprekken gevoerd met de Taskforce Management Overstromingen waarbij geluiden klinken dat zij het beleidsthema, mede in het kader van de voorbereiding van een nationale oefening in november 2008, ruim financieel willen ondersteunen. In de AB-vergadering van november wordt het uitgewerkte beleidsvoorstel verder besproken.

Oefenen en opleiden

Woensdag 26 september is gestart met een multidisciplinaire virtuele oefening voor het Commando Plaats Incident (COPI). Hierbij waren verschillende Officieren van Dienst (OVD) betrokken: de OVD-Geneeskundig, de OVD-Politie en de OVD-Brandweer. Tevens waren een ambtenaar Openbare Orde en Veiligheid (AOV) en een Hoofdofficier van Dienst aanwezig. Samen oefenden zij in het COPI de bestrijding van een omvangrijk incident. In oktober en november worden nog zes van deze oefeningen georganiseerd.



Colofon

Deze Nieuwsbrief is een uitgave van de Veiligheidsregio Zeeland. Onze organisatie omvat rampenbestrijding en crisisbeheersing, brandweezorg, Geneeskundige Hulp bij Ongevallen en Rampen (GHOR) en de Gezamenlijke Meldcentrale Zeeland (GMZ).

De Veiligheidsregio Zeeland werkt nauw samen met gemeenten, Provincie Zeeland, Politie Zeeland, Rijkswaterstaat, zorginstellingen en vele andere partners om de veiligheid van de Zeeuwse inwoners en bezoekers te vergroten.

Contactgegevens

E-mail: info@vrzeeland.nl
www.veiligheidsregiozeeland.nl
 Tel.: (0118) 42 11 00
 Fax: (0118) 42 11 01
 Post: Postbus 8016,
 4330 EA Middelburg
 Bezoek: Segeerssingel 10,
 4337 LG Middelburg

Vormgeving en productie

Nilsson BV en Grafisch bedrijf Goes

Eindredactie

Afdeling Communicatie Veiligheidsregio Zeeland

Reacties / Adreswijziging

Voor meer informatie, reacties en adreswijzigingen kunt u bellen met de afdeling Communicatie, tel (0118) 421111 of mailen naar info@vrzeeland.nl

© Veiligheidsregio Zeeland,
 Middelburg, oktober 2007