



We eren hen door middel van actie

Herdenking van
75 jaar
Hiroshima en Nagasaki

Afbeelding: de dag na de bombardementen op Nagasaki.
Credit: Yamahata Yosukede.



ICAN

Een oproep van overlevenden

Op de 75e herdenkingsdag van de bombardementen op Hiroshima en Nagasaki – welke aan 210.000 mensen het leven kostten – doen de overlevenden van deze gruwelijke gebeurtenis, welbekend als de Hibakusha, een oproep tot de totale eliminatie van nucleaire wapens.

Het verhaal van Koko Kondo

“ Op 6 augustus 1945 om 08.15 lag ik in mijn moeders armen toen de eerste atoombom mijn stad, Hiroshima, vernietigde. Het was de eerste zomer van mijn leven, 75 jaar geleden.”

Mijn leven, en dat van de hele wereld, werd op vele manier gevormd door dat moment. Ik zag het begin van het nucleaire tijdperk en nu vraag ik u om hulp, om ook het einde van het nucleaire tijdperk mee te kunnen maken.

De verschrikkelijke gevolgen van het bombardement tekenden mijn jeugd. Velen van degenen die niet zwaargewond werden op de dag van de aanval kregen leukemie en werden ernstig ziek. Mijn jeugd werd echter niet enkel gedefinieerd door de humanitaire ramp. Ik heb geleerd om dapper, hoopvol en brutaal te zijn. Ik heb geleerd dat het aan mensen zoals mij en u is om op te komen tegen deze wapens en tegen de leiders die de wereld ermee bedreigen.

Mijn generatie zal de laatste Hibakusha zijn, de laatste overlevenden van de ramp. Zeven decennia lang hebben wij ons ingezet om de wereld te besparen van nucleaire vernietiging. Als we samen handelen kunnen we eindelijk een einde brengen aan het nucleaire tijdperk.

Het VN-kernwapenverbod staat op het punt om als internationale wet in werking te treden. We kunnen het verdrag het laatste zetje geven en de aandacht voor 75 jaar Hiroshima en Nagasaki gebruiken om alle landen op te roepen om zich aan te sluiten bij het nucleaire verbod.

Dit is niet alleen het verhaal van overlevenden, maar ook het verhaal van een groeiende en verspreidende beweging. Via het Non-proliferatieverdrag legde deze beweging al een stop op de verspreiding van kernwapens. Nu moeten we een laatste overwinning zien te behalen: de volledige eliminatie van kernwapens. Het begin van mijn leven was tevens het begin van het nucleaire tijdperk. Met uw hulp kunnen we een eind brengen aan het nucleaire tijdperk en zullen er nieuwe dagen aanbreken, met een wereld zonder kernwapens. //



“Elk persoon had een naam. Elk persoon werd door iemand geliefd. Laten we ervoor zorgen dat hun dood niet voor niets was.”

– Setsuko Thurlow, Hiroshima overlevende

Geschatte aantal doden tegen het einde van 1945

Hiroshima 140,000

Nagasaki 74,000

De bombardementen

De twee atoombommen die in 1945 boven Japan afgeworpen werden, doodden en verminkten honderdduizenden mensen. De gevolgen zijn tot op de dag van vandaag voelbaar.

De uraniumbom die op 6 augustus 1945 boven Hiroshima ontplofte had een explosieve kracht vergelijkbaar met vijftien ton TNT – vele malen kleiner dan de gemiddelde huidige kernwapens. Het verwoestte en verbrandde ongeveer 70 procent van alle gebouwen. Tegen het einde van 1945 werd het dodental geschat op 140.000 en nam het aantal kankergevallen en chronische ziekten onder de overlevenden toe. Een iets grotere plutoniumbom ontplofte drie dagen later, op 9 augustus, boven Nagasaki. Die maakte 6,7 km² van de stad met de grond gelijk en doodde 74.000 mensen. Temperaturen op de grond bereikten 4.000 graden en het goot zwarte radioactieve neerslag.

Medische hulpverlening

In Hiroshima en Nagasaki stierven de meeste slachtoffers zonder enige zorg om hun lijden te verlichten. Sommige mensen die na de bombardementen de stad in kwamen om hulp te verlenen, gingen eveneens dood aan stralingsziekten.

Ongeveer 90 procent van de artsen en verpleegsters in Hiroshima kwam om of raakte gewond; 42 van de 45 ziekenhuizen functioneerden niet meer. Zeventig procent van de slachtoffers had meerdere soorten letsels, waaronder meestal ernstige brandwonden.

Als vandaag een kernwapen tot ontploffing zou worden gebracht, zouden eerstehulpverleners geen zinvolle hulp kunnen bieden. Wereldwijd zijn er niet genoeg bedden in brandwondencentra om alle overlevenden van één kernbom op een stad te behandelen.

Lange termijn effecten

Het duurt ongeveer 10 seconden voordat de vuurbal van een nucleaire explosie zijn maximale grootte heeft bereikt, de effecten ervan duren echter tientallen jaren en raken meerdere generaties.

Zo'n vijf tot zes jaar na de bombardementen nam het aantal nieuwe gevallen van leukemie onder overlevenden toe. Later kregen ze last van andere soorten kanker zoals schildkier-, borst- en longkanker. Zwangere vrouwen die werden blootgesteld aan de straling kregen meer miskramen en zagen een hogere sterfte onder hun kinderen. Kinderen die in de baarmoeder blootstonden aan straling, waren vaker geestelijk gehandicapt, hadden kleinere hersens en een achtergebleven groei.

Links: een moeder die haar baby voedt in Nagasaki op de dag van de atoombom.
Credit: Yamahata Yosuke.



Een nieuwe wereldwijde norm

Kernwapens zijn een bedreiging voor het voortbestaan van de mensheid en onze levende planeet. De gevolgen overstijgen nationale grenzen en raken meerdere generaties. Ze zijn immoreel, onwettig en nu – eindelijk – ook illegaal.

Het vullen van de juridische leemte

Op 7 juli 2017 stemden 122 landen ermee in om het VN-kernwapenverbod aan te nemen, een historische overeenkomst welke kernwapens verbiedt. Dit nieuwe rechtsinstrument biedt een krachtig alternatief voor een wereld waarin dreigen met een massavernietigingswapen nog steeds wordt toegestaan.

Vóór de goedkeuring van het verdrag waren kernwapens de enige massavernietigingswapens die niet onderworpen waren aan een categorisch verbod, ondanks de catastrofale schade die ze met zich mee brengen. Het nieuwe verdrag vult dus een grote leegte binnen het internationaal recht. Het verdrag verbiedt de landen om kernwapens te ontwikkelen, testen, produceren, overdragen, bezitten, opslaan, gebruiken, ermee te dreigen en verbiedt het om toe te staan dat kernwapens op hun grondgebied worden gestationeerd. Het verbiedt hen daarnaast om andere landen te helpen of hen aan te moedigen om deel te nemen aan één van deze handelingen.

Kernwapenstaten die toetreden tot het verdrag dienen aan de hand van een wettelijk bindend en tijdgebonden plan hun kernwapenvoorraden te vernietigen. Landen die kernwapens van een bondgenoot op hun grondgebied huisvesten dienen deze binnen een bepaalde termijn verwijderen.

Het verdrag verplicht partijen ook om hulp te bieden aan degenen die door het gebruik van kernwapens en/of kernwapentesten hebben geleden. Daarnaast dienen ze maatregelen te nemen om de verontreinigde omgevingen te herstellen.

Onderhandelingen over het VN-kernwapenverbod vonden in 2017 op het hoofdkantoor van de Verenigde Naties in New York plaats. Bij de onderhandelingen waren 124 landen aanwezig. Het is een historische overeenkomst die de basis legt voor een toekomst zonder kernwapens.

De overlevenden

Als levende getuigen van de verschrikkingen van een nucleaire oorlog leverden de Hibakusha overtuigende getuigenissen af tijdens de verdragsonderhandelingen en drongen zij er bij regeringen op aan maatregelen te nemen. Sinds de ondertekening van het verdrag hebben de Hibakusha hun onvermoeibare belangenbehartiging voortgezet, onder andere door het Hibakusha Appeal te promoten, welke landen oproept om zich bij het verdrag aan te sluiten. Het heeft al enkele miljoenen handtekeningen weten te bemachtigen.



De Costa Ricaanse Ambassadeur Elayne Whyte Gómez leidt de VN-vergadering over het verbod op kernwapens in New York in 2017.



Terwijl er in New York verdragsonderhandelingen plaatsvinden steken Japanse activisten duizend kaarsen aan voor de A-Bomb Dome in Hiroshima.

De ICAN campagne

ICAN is een coalitie van non-gouvernementele organisaties in meer dan honderd landen die door middel van het VN-kernwapenverbod strijden voor een kernwapenvrijewereld.



ICAN en diens partnerorganisatie Peace Boat organiseren in 2018 een actie in Australië om meer steun te krijgen voor het VN-kernwapenverbod.



Campagnevoerders van ICAN ontmoeten de secretaris-generaal van de VN, António Guterres, om het VN-kernwapenverbod te bespreken na de goedkeuring in 2017.

De Internationale Campagne voor de Afschaffing van Kernwapens (ICAN) werd in 2007 in Australië opgericht. Een inspiratiebron was de Internationale Campagne tegen Landmijnen, welke in de jaren '90 een belangrijke rol speelde bij de totstandkoming van het Antipersoonsmijnen Verdrag.

ICAN heeft er sinds de oprichting aan gewerkt om een wereldwijde oppositie tegen kernwapens op te bouwen. Dit is bereikt door samen te werken met het Rode Kruis, gelijkgestemde regeringen en door een beroep te doen op vele andere organisaties. ICAN heeft het kernwapendebat een nieuwe vorm gegeven en aangedrongen op de eliminatie van kernwapens.

In de campagne stonden de overlevenden van de bombardementen op Hiroshima en Nagasaki, en de door nucleaire testen getroffen gemeenschappen centraal. Door hun persoonlijke verhalen te delen hebben zij ervoor gezorgd dat fouten uit het verleden niet worden herhaald of vergeten.

Humanitaire focus

In 2013 en 2014 vonden drie grote diplomatieke conferenties plaats over de humanitaire gevolgen van een nucleaire explosie. Hier waren de meeste landen en regeringen bij aanwezig. ICAN nam ook deel aan de conferentie en sprak daarbij namens het maatschappelijk middenveld.

In 2015 steunde 127 landen ICAN om kernwapens te stigmatiseren, te verbieden en te elimineren. In 2016 lobbyde de campagne met succes voor een Algemene Vergadering bij de Verenigde Naties. Hierbij werd een resolutie aangenomen waarin het mandaat voor onderhandelingen werd vastgelegd voor "een wettelijk bindend instrument om kernwapens te verbieden". Voor de bewustmaking en de belangrijke rol bij de totstandkoming van het VN-kernwapenverbod ontving ICAN in 2017 de Nobelprijs voor de Vrede.

Momenteel strijdt de campagne ervoor om alle landen aan boord te krijgen van deze historische overeenkomst. Dit wordt gedaan door een publiek bewustzijn te creëren en de steun van parlementariërs en steden te krijgen. Daarnaast probeert het financiële instellingen te overtuigen om afstand te nemen van bedrijven die betrokken zijn bij de productie van kernwapens.

Veel prominente mensen hebben steun geuit voor de campagne, waaronder Nobelprijswinnaars Desmond Tutu en de Dalai Lama, muzikanten Herbie Hancock en John Legend, kunstenaar Yoko Ono en acteurs Martin Sheen en Michael Douglas.

Hoe werd het verdrag bereikt?

2007

De lancering van ICAN



De Internationale Campagne voor de Afschaffing van Kernwapens wordt in Australië opgericht om vervolgens internationaal verder te gaan. De missie: de alles verwoestende massavernietigingswapens elimineren via een verdrag dat ze categorisch verbiedt. De campagnevoerders van ICAN werken aan de opbouw van een wereldwijde basis voor een oppositie tegen kernwapens en sluiten nauwe partnerschappen met gelijkgestemde regeringen.

2010

De nieuwe focus op humanitaire gevolgen



Het Rode Kruis en de Rode Halvemaan hebben nucleaire ontwapening als topprioriteit. Alle betrokken partijen bij het nucleaire Non-proliferatieverdrag – inclusief vijf kernwapenstaten – uiten daarnaast hun “diepe zorgen over de catastrofale humanitaire gevolgen van het gebruik van kernwapens”. Deze verklaring legt de basis voor de daarop volgende verklaringen en conferenties omtrent dit onderwerp.

2012

De eerste humanitaire verklaring



Zwitserland legt, namens 16 landen, als eerste een reeks van gezamenlijke verklaringen over de humanitaire gevolgen van kernwapens af. Het dringt er daarnaast bij alle landen op aan “hun inspanningen om kernwapens te verbieden te vergroten”. De steun voor deze humanitaire oproep groeit bij elke herhaling van de verklaring. Uiteindelijk sluiten 159 landen – ongeveer vier vijfde van alle VN-lidstaten – zich aan bij deze verklaring.

2013

De eerste humanitaire conferentie



Noorwegen wil graag de bewijsbasis voor het verbieden en elimineren van kernwapens versterken. Het organiseert de allereerste intergouvernementele conferentie over de humanitaire gevolgen van kernwapens. Hieraan nemen 128 landen deel, waaronder meerdere VN-lidstaten. Hulporganisaties waarschuwen daarbij dat ze niet in staat zouden zijn om hulp te bieden in de nasleep van een nucleaire aanval.

2014

Op weg naar een verbod



Mexico organiseert een tweede conferentie over de humanitaire gevolgen, in de staat Nayarit, met 146 aanwezige landen. Het roept op tot de start van een diplomatiek proces om te onderhandelen over een wettelijk bindend instrument om kernwapens te verbieden – een noodzakelijke voorwaarde om het doel van eliminatie te kunnen bereiken. Na de conferentie wordt er verklaard dat er “geen weg meer terug is” in het bereiken van een nucleair verbod.

2014

De belofte om de juridische kloof op te vullen



Vijfhonderd activisten komen in Wenen bijeen voor een derde conferentie over de humanitaire gevolgen van kernwapens. Een record van 158 landen neemt hieraan deel. Oostenrijk belooft om samen te werken en zich in te spannen om de juridische leemte in het internationale stelsel voor kernwapens op te vullen. Binnen enkele maanden ondersteunen 127 landen het document, dat beter bekend wordt als de Humanitaire Belofte.

2016

Het veiligstellen van een VN-mandaat



In Genève komt een VN-werkgroep bijeen om nieuwe juridische maatregelen te bespreken voor de totstandkoming van een kernwapenvrijewereld. Het geeft de aanbeveling om te onderhandelen over een verdrag om kernwapens te verbieden. Volgens het Rode Kruis kan dit leiden tot “potentieel historische gevolgen”. Twee maanden later stemmen 123 regeringen voor een formeel VN-mandaat voor verdragsonderhandelingen.

2017

De onderhandelingen en aanneming van het verdrag



Na tien jaar van multilaterale inspanningen op het gebied van nucleaire ontwapening brengen diplomaten vier weken door in New York om te onderhandelen over “een juridisch bindend instrument om kernwapens te verbieden, wat leidt tot hun volledige eliminatie”. Op 7 juli 2017 stemmen 122 landen ervoor om het historische akkoord aan te nemen. Vervolgens kan er op 20 september getekend worden, waarbij de leiders van 50 landen het verdrag onmiddellijk ondertekenen.

De catastrofale gevolgen

Kernwapens zijn de meest destructieve, onmenselijke en willekeurige wapens die er ooit zijn gemaakt. Zowel vanwege de omvang van de verwoesting die ze veroorzaken, als de genetisch schadelijke radioactieve neerslag. Hiermee zijn ze anders dan alle andere wapens.

Een kernwapen dat vandaag de dag boven een bevolkt gebied ontploft kan miljoenen mensen doden. Het gebruik van kernwapens zou het wereldklimaat zelfs verstoren, met als gevolg een uitgebreide instorting van de landbouw en een hongersnood.

Door de nucleaire explosies ontstaan brandende steden waarvan de rook hoog in de atmosfeer verspreidt en de aarde bedekt. Dit zal vervolgens het aardoppervlak verkoelen, verdonkeren en leiden tot verdroging. Het zal tevens voedselgewassen uitdunnen – waardoor mogelijk miljarden mensen het risico lopen te verhongeren.

Kernwapens zijn twee keer gebruikt voor oorlogsvoering, in Hiroshima en Nagasaki. Daarnaast zijn als onderdeel van testprogramma's nog eens meer dan tweeduizend kernwapens geëxplodeerd, met langdurige gevolgen voor mens en milieu. De testen hebben de inheemse volken over de hele wereld onevenredig getroffen, dit wordt eveneens in de preambule van het VN-kernwapenverbod erkend.

De gevolgen van een atoombom

Kernwapens geven een enorme hoeveelheid energie af in de vorm van explosie, hitte en straling. Bijna alles in de buurt van ground zero verdampt. Straling bij een hoge dosis doodt cellen, beschadigt organen en kan acuut dodelijk zijn. Het levenslange risico op kanker, chronische ziekten en genetische schade wordt daarnaast groter. Kinderen en vrouwen zijn het meest vatbaar voor stralingschade.

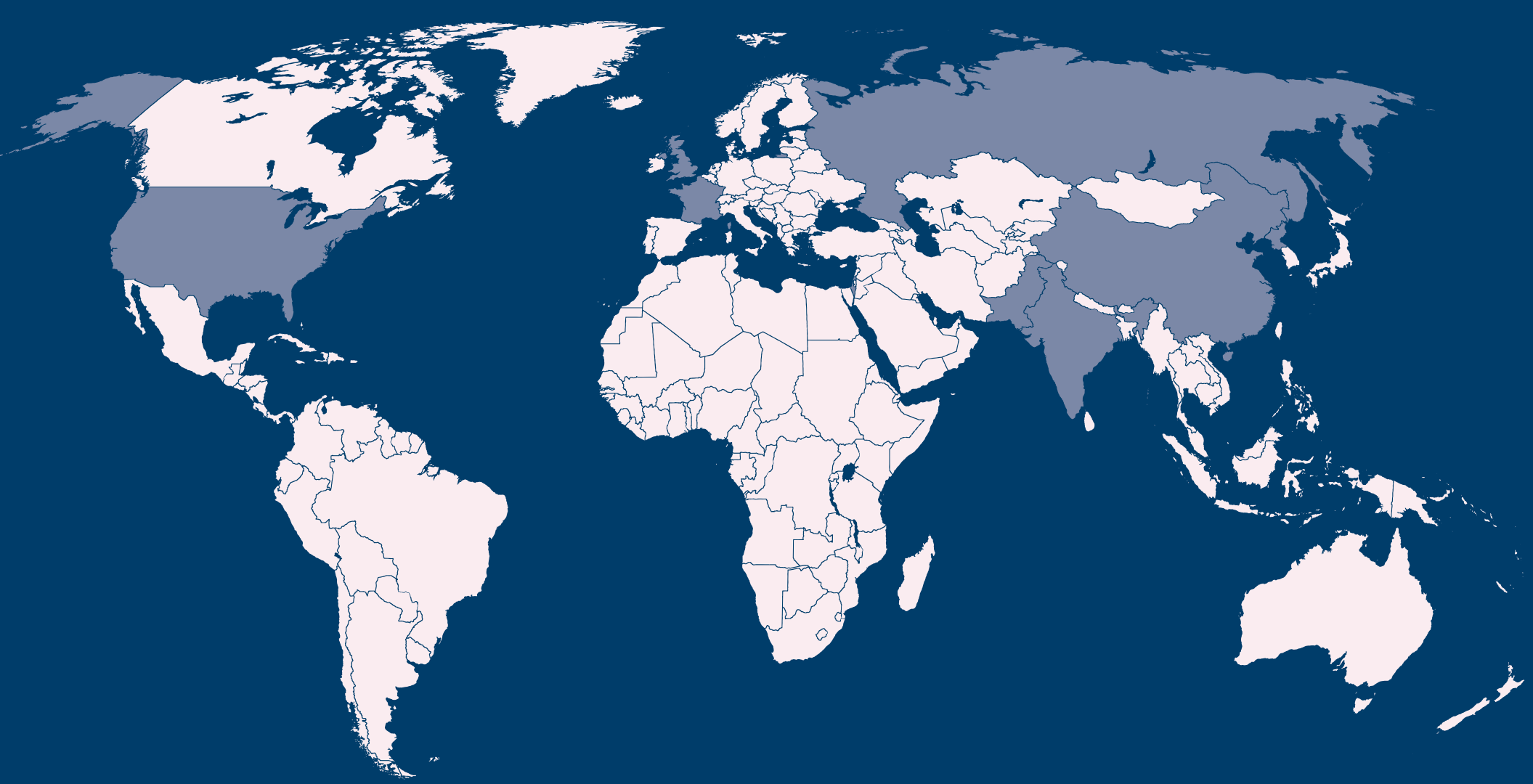
Het rode kruis en andere hulporganisaties hebben herhaaldelijk gewaarschuwd dat er geen zinvolle humanitaire respons mogelijk is na een nucleaire ontploffing. Waar dan ook ter wereld is er niet genoeg capaciteit en zijn de omstandigheden te gevaarlijk. Een grootschalige nucleaire oorlog zal dan ook allesvernietigend zijn.

In de preambule van het VN-kernwapenverdrag hebben landen hun diepe zorgen over de "catastrofale humanitaire gevolgen die voortvloeien uit het gebruik van kernwapens" geuit en erkennen zij de noodzaak om dergelijke wapens volledig te elimineren. Bovendien stellen zij dat eliminatie "de enige manier is om te garanderen dat kernwapens onder geen enkele omstandigheid opnieuw wordt gebruikt".



Als 16-jarige jongen reed Sumiteru Taniguchi op zijn fiets in Nagasaki toen een Amerikaanse atoombom 1,8 kilometer verderop explodeerde. Zijn rug schroeide en de huid op zijn rechterarm van de schouder naar de vingertoppen hing los. Hier is hij afgebeeld naast een foto van zichzelf uit 1945. Credit: Yuriko Nakao.

Negen landen beschikken samen over naar schatting 13.410 kernwapens, waarvan de Verenigde Staten en Rusland meer dan 90 procent bezitten. Ongeveer 1.800 kernkoppen worden dagelijks alert gehouden – klaar om binnen enkele minuten gelanceerd te worden.



Land	Kernkoppen	Testen
Verenigde Staten	5,800	1,030
Rusland	6,372	715
Verenigd Koninkrijk	195	45
Frankrijk	290	210
China	320	45
India	150	3
Pakistan	160	3
Israël	90	
Noord-Korea	35	6
Totaal	13,410	2,056

Bron: Federatie van Amerikaanse wetenschappers; Arms Control Association.



Nieuwe atoomwapenwedloop

Tegenwoordig zijn de meeste kernwapens vele malen krachtiger dan de atoombommen die in 1945 boven Hiroshima en Nagasaki ontploften.

Door kernwapenstaten niet te ontwapenen wordt het risico groter dat andere landen ook kernwapens zullen verwerven. Kernwapens zonder verdere uitstel elimineren is de enige garantie tegen de verspreiding en het gebruik ervan.

Enkele leiders van kernwapenstaten hebben hun visie geuit op een kernwapenvrijewereld. Echter zijn allen nog bezig hun atoomarsenalen actief te upgraden en moderniseren. Daadwerkelijke plannen om ze te elimineren zijn er niet.

Als onderdeel van een NAVO-regeling, genaamd "nuclear sharing", beheren momenteel vijf Europese landen Amerikaanse kernwapens op hun grondgebied. De "nuclear sharing states" – België, Duitsland, Italië, Nederland en Turkije – en ongeveer vijfentwintig andere landen beweren voor hun veiligheid te vertrouwen op kernwapens.

Nobelprijs voor de Vrede 2017


“Het is onze vaste overtuiging dat ICAN, meer dan wie dan ook, heeft bijgedragen om een wereld zonder kernwapens te realiseren. De inspanningen van ICAN hebben geleid tot een nieuwe richting en een vernieuwende kracht.”

- Noors Nobelcomité

Voor ICAN's werk "om de aandacht te vestigen op de catastrofale humanitaire gevolgen van kernwapens" en de "baanbrekende inspanningen om een verbod op dergelijke wapens te bereiken" ontving het in 2017 de Nobelprijs voor de Vrede. De prijs is een eerbetoon aan de inspanningen van bezorgde burgers en campagnevoerders over de hele wereld. Zij hebben luidkeels geprotesteerd tegen kernwapens en staan erop dat kernwapens geen legitiem doel kunnen dienen. Daarnaast vinden zij dat deze voor altijd verboden moeten worden. Het is tevens een eerbetoon aan de overlevenden van de bombardementen op Hiroshima en Nagasaki en aan de slachtoffers van nucleaire testen over de hele wereld, wiens getuigenissen en pleitbezorgingen een cruciale rol speelden bij het verzekeren van de aanname van het verdrag.

De prijs schijnt een noodzakelijk licht op de weg naar een kernwapenvrijewereld. ICAN zal de boodschap versterken en de komende jaren werken aan de volledige uitvoering van het VN-kernwapenverbod.



A woman with dark curly hair and glasses, wearing a black blazer and a pearl necklace, is speaking at a blue podium. She is holding a stack of papers. In the foreground, a large gold Nobel Prize medal is visible, featuring a profile of Alfred Nobel and the text "ALFR. NOBEL" and "MDCCLXXXIII".

“Alle
verantwoordelijke
leiders dienen
dit verdrag te
ondertekenen. De
geschiedenis zal
degenen die het
afwijzen streng
veroordelen. We
zullen niet langer
leven onder een
paddenstoelwolk van
angst.”

ICAN's Nobelprijzlezing

Setsuko Thurlow

Setsuko Thurlow was een 13-jarig schoolmeisje toen de Verenigde Staten een atoombom op Hiroshima lieten vallen. Tegenwoordig is zij een leidend figuur binnen ICAN. Gezamenlijk met ICAN nam zij in 2017 de Nobelprijs voor de Vrede in ontvangst. Haar krachtige toespraken hebben talloze individuen over de hele wereld geïnspireerd om actie te ondernemen.

Deelname aan het verdrag

Kernwapens vormen een directe en constante bedreiging voor mensen over de gehele wereld. In plaats van vrede te bewaren, creëren ze vijandigheid en wantrouwen tussen de naties. Een moment van paniek of onzorgvuldigheid, een verkeerd begrepen opmerking of aangetast ego, een computerstoring of cyberaanval, kan maar al te gemakkelijk tot een catastrofe leiden.



Duizenden marcheren in 2017 door de straten van Oslo, Noorwegen, ter ondersteuning van het VN-kernwapenverbod.
Credit: Ralf Schlesener.

Kernwapens hebben geen legitiem militair of strategisch doel. De beste hoop om de wereld snel op weg naar de afschaffing van nucleaire wapens te brengen is het VN-kernwapenverbod. Het zet een duidelijke nieuwe standaard en vormt de basis voor echte verandering.

De overgrote meerderheid van de landen houdt zich al enige tijd aan het wereldwijde verbod op biologische en chemische wapens, antipersoonsmijnen en clustermunitie. Nu is het zaak dat landen zich ook aansluiten bij het wereldwijde verbod op de meest destructieve wapens van allemaal. Door zich aan te sluiten bij dit verdrag verwerpen ze elke rol voor kernwapens.

Naties die zich bij het verbod hebben aangesloten zullen in een sterkere positie verkeren om met andere leden van de internationale gemeenschap samen te werken, om zo ontwapening en non-proliferatie te bevorderen. De huidige weigering van sommige landen om zich bij het verdrag aan te sluiten geeft een gevaarlijk signaal voor potentiële proliferatie. Het is daarnaast niet in overeenstemming met de zogenaamde steun voor mensenrechten en een op regels gebaseerde internationale orde.

Het verdrag geniet brede internationale steun en uit opiniepeilingen in verschillende landen blijkt dat het tevens sterk gesteund wordt door de burgers.

Wat kun jij doen?

- Deel de verhalen van de overlevenden en help het publieke debat over kernwapens te verleggen door te focussen op de catastrofale schade die ze toebrengen.
- Onderneem actie door de regering ertoe te zetten het VN-kernwapenverbod te ondertekenen (jointheban.icanw.org).
- Vraag leden van het parlement om een belofte te doen waarin ze aangeven dat zij zich zullen inzetten om het verdrag te ondertekenen (pledge.icanw.org).
- Schakel uw gemeente in om zich in te zetten tegen kernwapens (cities.icanw.org).
- Roep financiële instituten op om te de-investeren in bedrijven die bijdragen aan de ontwikkeling van kernwapens (www.dontbankonthebomb.com).
- Doneer aan ICAN (icanw.org/donate) of diens partnerorganisaties.

Inhumane wapens

Het VN-kernwapenverbod – evenals andere verdragen die willekeurige en onmenselijke wapens verbieden – is geworteld in het Internationaal Humanitair recht. Deze wet bepaalt dat partijen bij een gewapend conflict niet onbeperkte middelen en

methoden hebben voor oorlogvoering, dat wapens onderscheid moeten kunnen maken tussen burgers en soldaten, en dat partijen geen wapens mogen gebruiken die overbodig letsel of onnodig lijden veroorzaken.

1972

Biologische wapens

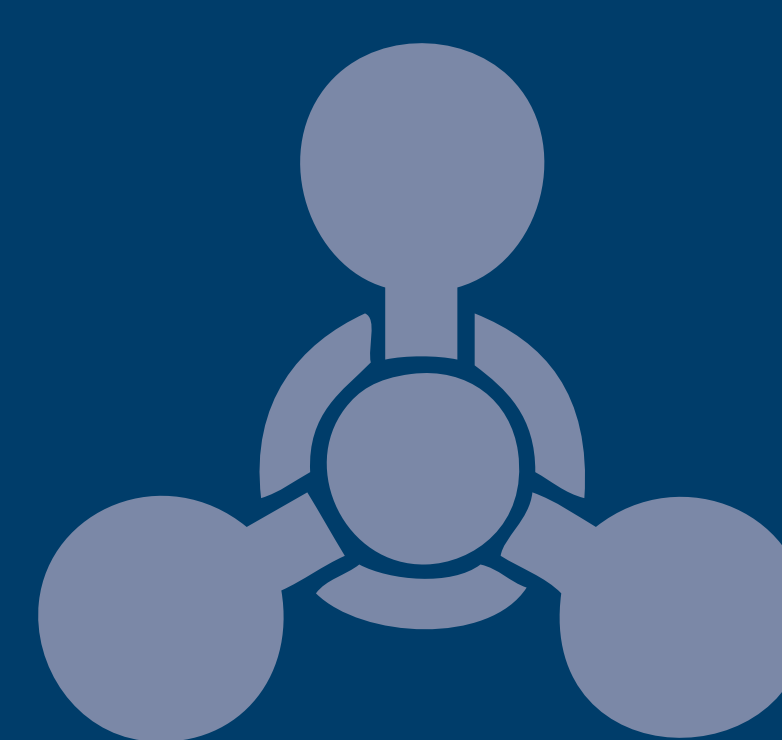
Verboden op grond van het Verdrag Biologische Wapens



1993

Chemische wapens

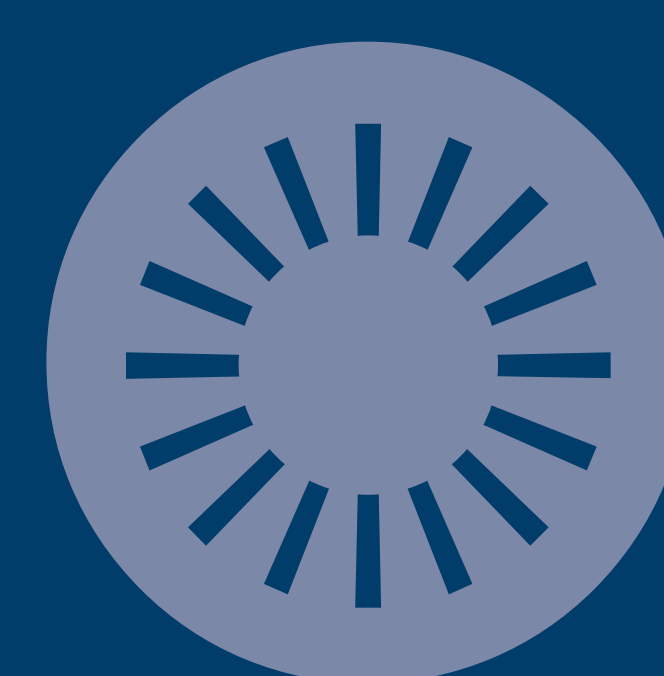
Verboden op grond van het Verdrag Chemische Wapens



1997

Antipersoonsmijnen

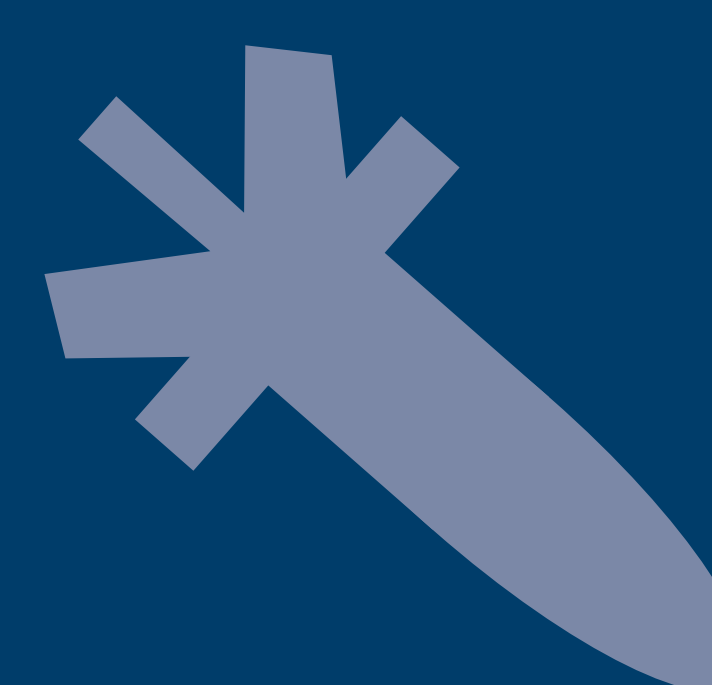
Verboden op grond van het Verdrag inzake het verbod op Antipersoonsmijnen (Ottawa Verdrag)



2008

Clustermunitie

Verboden op grond van het Verdrag inzake Clustermunitie



2017

Nucleaire wapens

Verboden op grond van het VN-kernwapenverdrag



Nederland en kernwapens

Nederland is een van de vijf landen die de kernwapentaak binnen de NAVO vervult. Samen met België, Duitsland, Italië en Turkije beheert Nederland kernwapens voor de Verenigde Staten. De twintig kernwapens liggen in Volkel opgeslagen. Twintig wapens die catastrofale gevolgen met zich mee brengen, en die vele mensen zouden kunnen doen lijden - zoals destijds in Hiroshima en Nagasaki

Herdenking



Dit jaar is het 75 jaar geleden dat Hiroshima en Nagasaki werden getroffen door een atoombom, een gebeurtenis die we niet kunnen en mogen vergeten. Daarom herdenkt PAX samen met lokale organisaties en individuen door heel Nederland op 6 en 9 augustus de slachtoffers van de atoomaanval, om hen en de overlevenden te eren.

Naast de herdenkingen zet PAX zich ook in voor een kernwapenvrijewereld. In 2014 heeft PAX het burgerinitiatief tegen kernwapens opgezet en heeft het daarmee samen met meer dan 45.000 burgers de regering opgeroepen voor een nationaal verbod op kernwapens. Het nationaal verbod kwam er helaas niet, maar het zorgde er wel voor dat Nederland deelnam aan de onderhandelingen over het VN-kernwapenverbod in New York in 2017 – ondanks grote druk vanuit de NAVO om dit niet te doen. Nederland nam als enige NAVO-lidstaat deel aan de vergaderingen. Dit leidde tot veel internationale lof voor de organisaties en burgers die zich hebben ingezet voor het burgerinitiatief en druk hebben uitgeoefend op de regering.

Uit opiniepeilingen blijkt dat een meerderheid van de Nederlandse burgers geen nucleaire wapens meer wil beheren voor de Verenigde Staten. Zij willen dat Nederland afstand doet van de kernwapentaak en daarmee afstand doet van de kernwapens op Volkel. Daarnaast geeft 66 procent van de bevolking aan dat Nederland het VN-kernwapenverdrag zou moeten ondertekenen.

Strijd met PAX mee voor een kernwapenvrijewereld en zorg ervoor dat de wereld nooit meer zoiets vreselijks meemaakt als Hiroshima en Nagasaki. De werkzaamheden van PAX en het laatste nieuws omtrent kernwapens zijn te vinden op de NoNukes website (<https://nonukes.nl/>).

PAX is een partnerorganisatie van de Internationale Campagne voor de Afschaffing van Kernwapens (ICAN), welke in 2017 de Nobelprijs voor de Vrede in ontvangst mocht nemen.

**SIGN THE
#NUCLEARBAN
TREATY?
YES PLEASE.**

* % of respondents from each country that answered "My country should sign the UN Treaty on the Prohibition of Nuclear Weapons". Source: YouGov Poll, June 2018.

Deze expositie is mede mogelijk gemaakt door PAX. Meer informatie over de werkzaamheden van PAX is te vinden op <https://www.paxvoorvrede.nl/>.