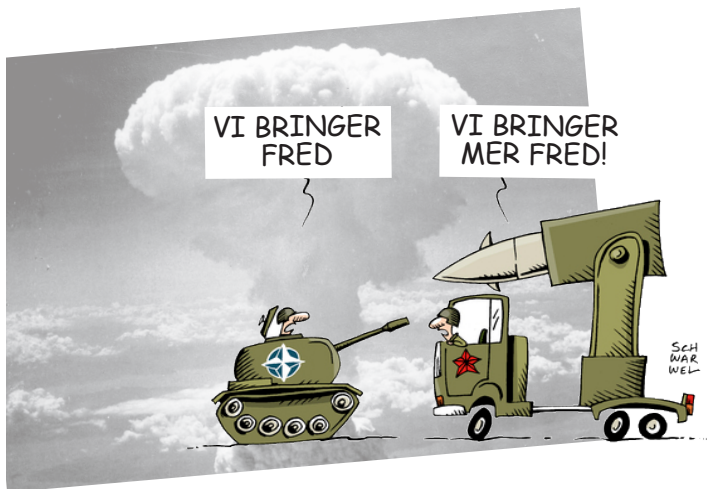


STOPP

atomgalskapen nå!



INTERNASJONAL KVINNELIGA FOR

FRED & FRIHET

DEN NORSKE SEKSJONEN AV WOMEN'S INTERNATIONAL LEAGUE FOR PEACE & FREEDOM

INNHold

STOPP ATOMGALSKAPEN NÅ!

Det haster	5
Hvor langt skal dette få gå?	7
Nedtrapping av konflikt	

DETTE MÅ DU VITE OM ATOMVÅPEN

Sannheten om atomvåpen	9
Selv uten å bli brukt er atomvåpen skadelige	11

FNs ATOMVÅPENFORBUD

... det er utdatert, illegitimt og uakseptabelt	
å true med masse mord av sivile	13
Fortsatt produseres det store mengder atomvåpen	
Ni atommakter holder resten av verden som gissel	15
Krig og atomvåpen er god butikk	
FNs sikkerhetsråd svikter	

ATOMVÅPEN ER BRA FOR BUSINESS

Det militærindustrielle komplekset	17
Tenketanker	19
Svingdørspolitikk	

FRA ATOMVÅPEN-ØKONOMI - TIL FREDSØKONOMI

Flytt pengene dit de trengs!	21
Ferd mot krig eller velferd: hva velger vi?	
Overgang til fornybar energi	

PÅ VEI TIL EN VERDEN FRI FOR ATOMVÅPEN	
Atomvåpenfrie soner i verden	22
På vei til en verden fri for atomvåpen	23
1. De-alert: Få atomvåpnene ut av høy beredskap	
2. Ikke-førstebruk	
NATO - EN HINDRING FOR FRED I VERDEN?	25
Klima og miljø-sikkerhet kan kun bygges med samarbeid på tvers av skillelinjer	
NEI til atomubåter i norske fjorder	
Statens strålevern advarer	
ATOMVÅPEN & ATOMKRAFT= SIAMESISKE TVILLINGER	
I ethvert atomkraftverk oppstår det plutonium	27
Atomkraftverk i krig og konflikt	29
Atomkraftverk, et masseødeleggelsesvåpen	
NORGE MÅ SIGNERE ATOMVÅPENFORBUDET	31
Det norske folk støtter forbudstraktaten	
Det er byer og tettsteder som blir bombemål i krig	
LA OSS BYGGE EN STERK OG SAMLET BEVEGELSE FOR FRED, MOT ATOMVÅPEN	
Det trengs en folkebevegelse	33
Er din kommune blant de 80 som har skrevet under?	34
Hva kan du gjøre?	35
Bruk stemmen din	



STOPP ATOMGALSKAPEN NÅ!

Det haster

Russlands invasjon av Ukraina og trusler om å bruke atomvåpen utløste frykt rundt om i verden.

- Jodtabletter ble utsolgt over hele Europa våren 2022
- Internett-søk etter atombunkere skjøt i været
- Regjeringer publiserte “ofte stilte spørsmål” om atomvåpenangrep
- En leveranse av nye atomvåpen til Europa ble fremskyndet av USA vinteren ‘22/’23

Atommakter truer med å bruke atomvåpen:

- ”Jeg er villig til å ta i bruk atomvåpen hvis det er nødvendig” sa Liz Truss, tidligere britisk statsminister i et tv-intervju. [23.08.22, Birmingham’s NEC / youtube.com]
- ”Klar til å bruke atomvåpen dersom Russlands uavhengighet eller suverenitet er truet” uttaler Russlands president Putin [tv2.no/nyheter 13.03.24]
- ”Kina har interkontinentale raketter, som kan nå Nato-territorium. Derfor skal vi kommunisere klart at vårt atomarsenal er klart”, sier NATO-generalsekretær Jens Stoltenberg [Forsvaretsforum.no 13.06.24]



Atomvåpen kan skytes ut fra fly, interkontinentale missiler og ubåter. Rundt halvparten av dagens utplasserte atomstridshoder finnes om bord i atomubåter, som er i konstant bevegelse og kan avfyre dem på kort varsel.

Én enkelt amerikansk ubåt i Ohio-klassen er utstyrt med raketter med en sprengkraft som tilsvarer nærmere 1300 Hiroshima-bomber.

Hvor langt skal dette få gå?

- Atomubåter som kan bære atomvåpen ferdes langs norskekysten.
- Vil USA lagre atomvåpen på 47 baser i Norden (Norge, Sverige, Finland og Danmark)?
- Både Russland og NATO-landene er ansvarlige for denne farlige situasjonen hvor trusler fra atomvåpen er en del av retorikk og avskrekking.

Nedtrapping av konflikt

Dagens kriger må stanses gjennom diplomati og dialog, for å stoppe ødeleggelsene og hindre atomkrig.

For å få et inntrykk av hvordan deeskaleringsprosesser iverksettes kan FNs nettsider være nyttige. Under UN-peacemaker ligger et vell av gode og lett tilgjengelige veiledninger for effektiv freds- og konfliktmegling, for våpenstillstand, m.m.



Hiroshima fullstendig smadret av atombomben 09.august 1945

I 2025 finnes:

- ca 12.500 atomvåpen
- 9 atommakter
- 6 land der atommaktene har utstasjonert atomvåpen I tillegg er det utplassert amerikanske atomvåpen i NATO-landene Belgia, Tyskland, Italia Nederland og Tyrkia, og russiske i Belarus.
- 34 land som stiller seg bak atomvåpen

DETTE MÅ DU VITE OM ATOMVÅPEN

Sannheten om atomvåpen

I august 1945 slapp USA to atombomber over de japanske byene Hiroshima og Nagasaki. Mer enn 230.000 mennesker døde av umiddelbare og langsiktige skader. Hvis atomvåpen igjen blir brukt, vil det føre til katastrofale skader og true alt liv på kloden.

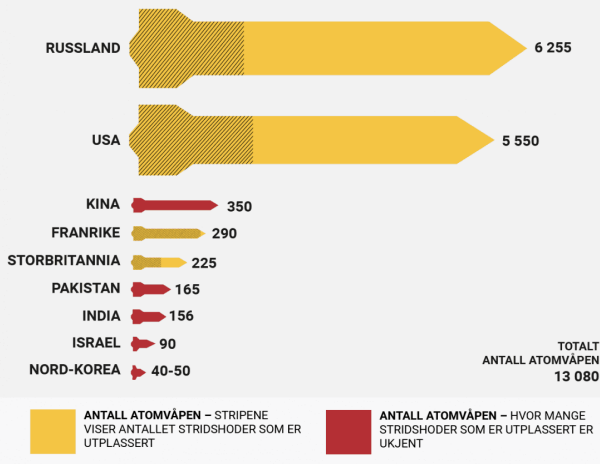
Norge og de øvrige Nato-landene, samt Japan og Sør-Korea er blant verdens 34 stater som mener de er beskyttet av USAs "atomvåpenparaply". Disse statene bærer en del av ansvaret for at milliarder pøses inn i atommaktenes utvikling og besittelse av atomvåpen.

[Nuclear Weapons Ban Monitor-rapporten]

Bruk av mindre enn én prosent av disse våpnene kan forstyrre det globale klimaet og true over to milliarder mennesker med hungersnød. Dette vil være et resultat av en 'atomvinter', hvor intens varme fører store mengder sot og partikler opp i jordens stratosfære. Disse tykke svarte skyene vil blokkere for solens lys i opptil flere år. Kombinasjonen av mørke, frost og radioaktiv stråling fra atomnedfall, vil hindre veksten av plantene som mennesker og dyr er avhengig av.

Atomvåpen er en hån mot mennesker og jorden selv.

Antall atomvåpen fordelt på land per januar 2021



**utplasserte stridshoder er våpen som enten er festet på missiler eller er plassert på baser med operasjonelle styrker. [SIPRI Yearbook 2021]*

To typer atomvåpen: Langtrekkende strategiske våpen med kraftige stridshoder som kan utslette byer på andre kontinenter, og **taktiske atomvåpen** med kortere rekkevidde og mindre sprengkraft. Sprenghodene monteres på raketter med rekkevidde under 500 kilometer - men enkelte taktiske atomvåpen er sterkere enn bomben over Hiroshima. [forsvaretsforum.no/okt.22]

Selv uten å bli brukt er atomvåpen dyre å vedlikeholde, og skadelige

Fra utvinning av uran til våpenproduksjon og testing og videre til lagring av radioaktivt avfall, er hvert ledd i den kjernefysiske kjeden giftig for land, vann, dyr og mennesker. Urangruvedrift har skapt alvorlige miljøproblemer, særlig i urfolk-områder.

I Navajo-nasjonen som strekker seg gjennom Utah, New Mexico og Arizona, finnes mer enn 500 forlatte urangruver. Her ble det fra 1944 til 1986 utvunnet 4 millioner tonn uran til produksjon av atomvåpen. Drikkevannskilder er varig forurenset, med sykdom og helseskader som følge. Amerikansk, russisk og fransk prøvebombing har ført til mye sykdom og elendighet, på flere kontinent (bl.a. Marshall-øyene, Kazakhstan, Polynesia).

Så lenge det utvinnes uran til atomvåpen og atomkraftverk, vil det radioaktive stoffet være en fare og en kilde til u-helse for flerfoldige generasjoner.





Til nå har 94 stater signert forbudstraktaten og 73 har ratifisert, det vil si innarbeidet forbudet i landets grunnlov. Stadig flere kommer til. [ICAN des.'24]



['Wasted: 2022, Global Nuclear Weapon Spending'*/ ICAN]

FNS ATOMVÅPENFORBUD

Et flertall av verdens land anser det som utdatert, uakseptabelt og illegitimt å true med masse mord av sivile

Vi kan takke dette flertallet for at FN-traktaten mot atomvåpen endelig trådte i kraft 22. januar 2021. Traktaten forbyr atomvåpen og all aktivitet relatert til atomvåpen, som bruk, utvikling, testing, produksjon, anskaffelse, oppbevaring, lagring, overføring, mottak, og trussel om å bruke, utplassere, installere og distribuere atomvåpen (art.1).

Kjernefysisk 'avskrekking' virker ikke

Tvert imot øker den risikoen for bruk av atomvåpen: Atomvåpenstatene er alltid klare til å skyte ut atomvåpnene sine for at trusselen skal være troverdig. Atomvåpen er ubrukelig for å møte de faktiske sikkerhets-truslene som stater og mennesker står overfor i dag, inkludert klimaendringer, terrorisme og cyberangrep.

Men fortsatt produseres det store mengder atomvåpen

Verdens atomvåpenstater sløste bort hele 82,9 mrd. USD på sine arsenaler i 2021. Tallene for 2022 viser 1.688.000 NOK per minutt, til våpen som aldri skal bli brukt. *



KEY FIGURES

Country Spending

 The United States	\$44.2 billion 🕒 \$84,094 / minute
 China	\$11.7 billion 🕒 \$22,325/ minute
 Russia	\$8.6 billion 🕒 \$16,301 / minute
 The United Kingdom	\$6.8 billion 🕒 \$12,873 / minute
 France	\$5.9 billion 🕒 \$11,245/ minute

Sikkerhetsrådets 5 permanente medlemmer kaster bort mest ressurser på atomvåpen [Squandered/ ICAN]

Summen brukt på atomvåpen i 2021 kunne finansiert FNs ordinære arbeid i 27 år!

Ni atommakter

holder resten av verden som gissel: Russland, USA, Frankrike, Storbritannia, Kina, India, Pakistan, Nord-Korea og Israel. Ingen av de siste fem landene har imidlertid operative atomvåpen, det vil si atomstridshoder som er montert på raketter eller bomber og klare til umiddelbar bruk [ifølge Nuclear TU/Ban Monitor mars 2023].

Krig og atomvåpen er god butikk

for investorer, transnasjonale selskaper og andre finansgiganter. Norge og Statens pensjonsfond utland (SPU) har investert i rundt 600 selskaper som produserer krigsmateriell. SPU's etiske regler sier at de ikke kan investere i selskaper som bidrar til produksjon av atomvåpen. Likevel har de investert milliardbeløp i atomvåpen-produserende selskaper som Raytheon, General Dynamics og franskeThales. [ICAN]

FNs sikkerhetsråd svikter

Iht FN-paktens art. 26 skal sikkerhetsrådet sørge for at minst mulig av verdens samlede ressurser brukes på våpen. Men de fem permanente landene i FNs sikkerhetsråd er de samme fem landene som bruker mest penger på atomvåpen.



30.2 milliarder dollar

Så mye tjente
atomvåpenprodusentene
på nye
atomvåpenkontrakter i
2021.

Squandered: 2021 Global Nuclear Weapons Spending



Visste du at...

det koster mange titalls milliarder i året å vedlikeholde eksisterende atomvåpen? ICAN skriver i rapporten 'Surge' at det i 2023 fantes kontrakter for 335 milliarder dollar til utvikling, vedlikehold, produksjon og utplasing av atomvåpen.

ATOMVÅPEN ER BRA FOR BUSINESS

Det militærindustrielle komplekset

Våpenprodusenter, forsvarsdepartement og politikkere utgjør det militærindustrielle komplekset.



Eksempelvis bevilger kongressen (i USA) penger til forsvarsdepartementet (Pentagon) som igjen gir store våpenkontrakter til krigsindustrien. Vedlikehold og produksjon av atomvåpen gir gullkantede avtaler for selskapene, som jobber for å få stadig nye kontrakter.

[*Squandered: 2021, ICAN*]

For våpenselskapene lønner det seg å «lobbe» regjeringer, finansiere forskning og gi bidrag til kongressmedlemmer og valgkampanjer for å få nye store våpenkontrakter. I 2021 brukte atomvåpenprodusentene 117 millioner dollar på lobbyvirksomhet. Under eksempler fra to selskap:

Lookheed Martin



\$16.9
MILLION

spent lobbying



\$1,900
MILLION

in nuclear weapons
related contracts

RTX/ Raytheon



\$17.76
MILLION

spent lobbying



\$409
MILLION

in nuclear weapons
related contracts

I 2021 fikk lederne (CEO) for disse to selskapene en årslønn på henholdsvis 18.100.000 og 21.840.000 US-dollar... [*Squandered: 2021, ICAN*]

Tenketanker

Atomvåpenprodusentene finansierer også innflytelsesrike tenketanker, hvor egne toppansatte deltar som styremedlemmer. Tenketankene kommer med «ekspertuttalelser» til politikere og media, og er sentrale premissleverandører i offentlig debatt.

Svingdørspolitik

Selskap som bygger atomvåpen, fyller styrerommene med personer med stor påvirkningskraft: tidligere forsvarsministre, pensjonerte høytstående offiserer og styremedlemmer fra tenketanker og universiteter. Den innflytelsesrike tenketanken Council on Foreign Relations teller minst syv styremedlemmer fra atomvåpenindustrien blant sine medlemmer.





I 2022 brukte atomvåpenstatene mer enn

1 688 000 NOK i
minuttet på
atomvåpen

Det er over 53 000 NOK mer hvert minutt enn i 2021

 ICAN

Photo: Justin Sullivan from Gettyimages.com

FRA ATOMVÅPENØKONOMI TIL FREDSØKONOMI

Flytt pengene dit de trengs!

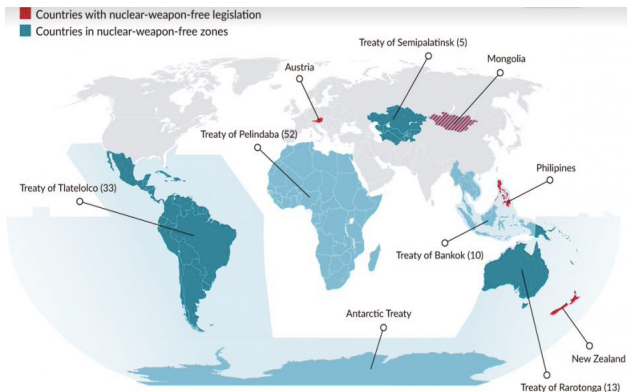
Pengene som sløses bort på atomvåpen, trengs til utdanning, helse og forskning på fornybar energi og grønne løsninger.

Ferd mot krig eller velferd: Hva velger vi?

- Pengene Storbritannia årlig bruker på atomvåpen, kunne finansiert 50.000 sykepleiere, 40.000 leger og 100.000 sykesenger på intensivavdelinger.
- I 2022 brukte atomvåpenstatene 53.000 NOK mer enn i 2021 - hvert minutt! Bare selve økningen kunne finansiert rent drikkevann til 40 millioner mennesker.

Overgang til fornybar energi

Krigsindustrien og militærbaser skaper mange arbeidsplasser. Derfor er krigsindustrien godt beskyttet av lokalbefolkningen, fagforeninger og lokalpolitikere. Arbeidsplassene i (atom)våpen-industrien finansieres i stor grad over statsbudsjettene med skattepenger. ICAN viser at det i USA kan skapes 7,9 mil. nye jobber innen fornybar energi for pengene som i dag brukes på 140.000 sivile jobber innen atomvåpensektoren.



Atomvåpenfrie soner i verden:

- Latin-Amerika siden 1967: Partene er enige om ikke å produsere, teste eller anskaffe atomvåpen.
- Det sørlige Stillehavet fra 6. august 1985: Traktaten forbyr produksjon, utplassering og testing av atomvåpen i hele sonen.
- Sørøst-Asia fra 1995
- Afrika fra 1996 (Pelindaba-traktaten)
- Østersjøen atomvåpenfri sone 1997 (Helsingfors-erklæringen)
- Balkan-landene atomvåpenfri sone 2002 (Sørøst-Europa-erklæringen)
- Nordisk fredsallianse blir stiftet 2023 i Helsingør. Et av hovedformålene er å arbeide for at Norden skal bli en atomvåpenfri sone.

PÅ VEI TIL EN VERDEN FRI FOR ATOMVÅPEN

Fram til atomvåpen er avskaffet, er det to strakstiltak for å redusere risikoen for bruk av atomvåpen:

1. De-alert:

Få atomvåpnene ut av høy beredskap

Mer enn 20% / 2000 atomvåpen fra NATOs tre atomvåpen-stater og Russland kan avfyres på minutters varsel. Dette er kritisk både fordi avgjørelser må tas på strak arm, og fordi våpen i høy beredskap kan bli avfyrt som følge av et uhell eller en misforståelse. Det er mange eksempler på at falske varsler har vært nær ved å utløse en atomkrig.

2. Ikke-førstebruk

Vedta å aldri bruke atomvåpen først.

Av verdens 9 atomvåpenstater er det så langt Kina og India som formelt forplikter seg til aldri å være de første til å bruke atomvåpen. Russland og Kina har en gjensidig avtale om å ikke bruke atomvåpen mot hverandre.

Klima- og miljø sikkerhet kan bare bygges med samarbeid på tvers av skillelinjer.

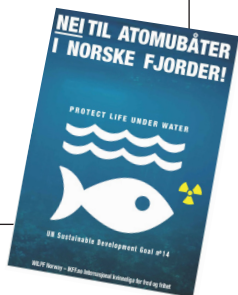
NEI TIL Atomubåter i norske fjorder

Med 103.000 km kystlinje har Norge et spesielt ansvar for FN's bærekraftsmål nr. 14: "Vern liv under vann".

Statens strålevern advarer:

"Økningen i anløpene til Norge medfører økt risiko for at Norge kan bli berørt av en større eller mindre hendelse i et reaktordrevet fartøy. Grunnstøting, kollisjon, lekkasje, brann eller alvorlig reaktorhavari vil kreve håndtering fra norske myndigheter." [okt.2018]

Skjer det en ulykke med radioaktivt utslipp med en av over 50 atomubåter som anløper Norge i løpet av et år, kan vi ikke leve av havet lenger.



NATO – EN HINDRING FOR FRED I VERDEN?

NATO bygger sin sikkerhetspolitikk på “avskrekking” og trussel om førstebruk av atomvåpen. Atomvåpen er den ultimate sikkerhetsgarantien og et middel til å bevare freden”, sier Natos generalsekretær, Jens Stoltenberg. [inyheter.no/]

Det globale sør blir stadig tydeligere i sin fordømmelse av NATOs enorme opprustning og militarisering av verdensøkonomien: Ressursene trengs sårt til klimarettferdighet, matsikkerhet og velferd.

“WILPF - Womens International League for Peace and Freedom/ IKFF Internasjonel kvinneliga for fred og frihet arbeider for rettferdig fred, menneskelig sikkerhet og bærekraftig utvikling, med et likestillings-perspektiv; denne målsettingen kan ikke forenes med medlemskap i NATO.” Nordiske seksjoner av Women’s International League for Peace and Freedom





“ Kjernekraft er intet mulig alternativ til fossil energi, så lenge det uløste problemet med atomavfall og faren for radioaktiv forurensning setter miljøet og selve menneskehetens overlevelse på spill.» I et åpent brev advarer fem tidligere japanske statsministre EU mot å inkludere kjernekraft i listen over fornybare energier. [presenza.com/2022/02/open-letter-from-five-former-prime-ministers-of-japan-to-the-eu-on-nuclear-power/]

Vite mer? Se www.atomblogg.no

ATOMVÅPEN & ATOMKRAFT = SIAMESISKE TVILLINGER

I ethvert atomkraftverk oppstår plutonium som kan brukes til å lage en atombombe.

Det var også målet for alle de første atomreaktorene som ble bygget. Senere ble anleggene tatt i bruk for å produsere elektrisitet med dampkraft. Det er en dyr og livsfarlig måte å lage strøm på, med lav virkningsgrad på kun 35-38%.

Av verdens 195 FN-land er ca. 160 uten atomkraft. I alle 31 atomland blir gamle reaktorer slått av, tatt fra hverandre og behandlet som radioaktivt avfall. Også Norge er i ferd med dekommisjonere sine atomreaktorer i Halden og på Kjeller. Det er særlig atomvåpen-landene, og de som vil bli det, som ønsker å bygge nye atomkraftverk i dag.

England har to reaktorer under bygging, som blir flere ganger dyrere enn planlagt. Det er helt uhørt i forhold til vanlig samfunnsøkonomi. Hvorfor skjer dette likevel? Dette er for å beholde ingeniørmiljøet, utdanningen og teknisk kompetanse.

Ukrainakrigen har brått aktualisert sikkerhetsrisikoen.



“ I atomtidsalderen vi lever i er det umulig å oppnå en seier med våpen. Vi må ikke bare avskaffe atomvåpen – vi må også kvitte oss med atomkraft.

Zaporizjzja Europas største atomkraftverk er nå i russiske hender: Omtrent 50 tonn plutonium-239 er samlet opp i kraftverkets brukte brensel. Det er 50 000 ganger mer enn massen av plutonium som forurenset Nagasaki-området med radioaktivitet. Halveringstiden til plutonium-239 er 24 000 år.

Sivilsamfunnet i Russland og vestlige land bør stå i sentrum av en bevegelse for å bygge en ny trygg og rettferdig verden.

*Oleg Bodrov, kjernefysiker, økolog og medlem av Borgerrådet/
Public Council of the Southern Coast of the Gulf of Finland, og
styremedlem av International Peace Bureau.*

[NPPs safety during the war; Obshchaya Gazeta, april 22]

Atomkraftverk i krig og konflikt

Ukraina har 15 atomreaktorer og store lagre med atom-avfall. Væpnet konflikt i nærheten av kjerne-kraftverk har fått verden til å holde pusten flere ganger. Kamper i nærheten av atomkraftverk gir risiko for skader på infrastruktur som kan resultere i radioaktive katastrofer.

Etter februar 2022 er det ikke lenger tabu å kapre et atomkraftverk. På verdensbasis drives 450 atomreaktorer i atomkraftverk i 32 land. Disse «minene» kan når som helst detoneres ved et terrorangrep eller militæraksjon.

'Atomanlegg er masseødeleggelsesvåpen'

Ødeleggelsen av et atomkraftverk vil ha mer alvorlige og langsiktige konsekvenser enn bruken av atomvåpen i Hiroshima og Nagasaki. I de Baltiske landene ligger det over 30 atomanlegg - noen bare 70km fra krigssonen i Ukraina. Det er umulig å sikre reaktorene og de enorme mengdene med radiaktiv avfall lagret rundt omkring.

[https://www.antiatom.org/english/world_conference/pdf/2023/5/Session2-RU-Oleg_Bodrov.pdf]



Norge har delt ut Nobels fredspris hele 7 ganger til arbeidet mot atomvåpen - men har fortsatt ikke sluttet seg til FNs atomvåpenforbud.

NORGE MÅ SIGNERE ATOMVÅPENFORBUDET

Det norske folk støtter forbudstraktaten

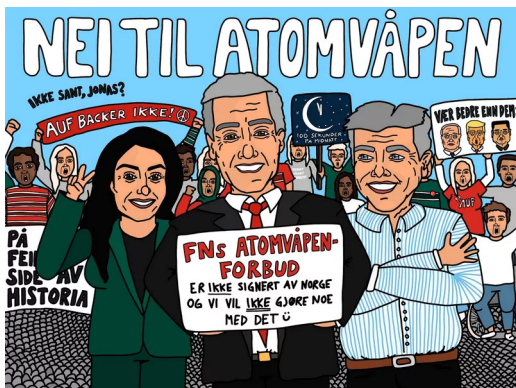
Norge har verken signert eller ratifisert traktaten, selv om et stort flertall i befolkningen mener at Norge skal støtte forbudet mot atomvåpen. I en spørreundersøkelse som Respons Analyse gjennomførte for Norsk Folkehjelp i 2019 svarte 78 prosent av den norske befolkningen at Norge bør undertegne FN-traktaten som forbyr atomvåpen. Kun 9 prosent av befolkningen svarte nei.

Folkerettsinstitutter på peker at det er ingen juridiske hindre i Nato for at medlemsland skal kunne slutte seg til forbudstraktaten. Dette handler om politisk vilje og politisk mot.

ICAN inviterer byer og lokalsamfunn til å markere sin støtte til FNs atomvåpenforbud. Til nå har 84 kommuner skrevet under på oppropet.

Det er byer og tettsteder som blir bombemål i krig

Kommunene har derfor et spesielt ansvar for å markere motstand mot denne typen våpen.



**NORSKE LEGER
MOT ATOMVÅPEN**



i can

international campaign
to abolish nuclear weapons



LA OSS BYGGE EN STERK OG SAMLET BEVEGELSE FOR FRED OG MOT ATOMVÅPEN

Det trengs en folkebevegelse

“Da vi ba USAs president Kennedy om å ta mer lederskap for å få føre oss fra en mulig atomkrig med Sovjetunionen til en mer fredelig sameksistens, svarte han: ... 'Hvis dere virkelig mener alvor, må dere gå ut og bygge en mye sterkere folkebevegelse for at det skal være mulig for meg å gjøre det. Det militærindustrielle komplekset er veldig sterkt.'»

[David Hartsough *Waging Peace. Global Adventures of a Lifelong Activist*]



Er din kommune blant de 84 som har skrevet under forbudet? [Januar '25]

Arendal, Aurskog-Høland, Austrheim, Bamble, Bergen, Bodø, Brønnøy, Båtsfjord, Drammen, Dønna, Eidsvoll, Fauske, Fjaler, Fjord, Flå, Gausdal, Gjerstad, Gloppen, Gulen, Halden, Hammerfest, Haugesund, Hemsedal, Hjartdal, Hjelmeland, Horten, Hurdal, Hvaler, Høyanger, Karlsøy, Karmøy, Kragerø, Kristiansand, Kristiansund, Kvæningen, Larvik, Levanger, Lillehammer, Lillestrøm, Lund, Lørenskog, Malvik, Midtre Gauldal, Mo i Rana, Moss, Nesna, Nesodden, Nordreisa, Nord-Odal, Oslo, Ringsaker, Risør, Saltdal, Skien, Sortland, Stavanger, Steigen, Suldal, Sunndal, Sør-Odal, Sør-Varanger, Tokke, Tolga, Tromsø, Trondheim, Ulvik, Utsira, Vaksdal, Vang, Vega, Vevelstad, Vik, Vinje, Volda, Voss, Vågan, Våler, Ørsta, Øvre Eiker, Øystre Slidre, Ål, Ålesund, Ås

Hva kan du gjøre?

Meld deg inn og bli aktiv i en fredsorganisasjon: Hardangerakademiet, IKFF, Antikrigs-initiativet, Nei til atomvåpen, Bike for peace. Det finnes mange å velge mellom.

Bruk stemmen din:

- På sosiale medier
- I et leserbrev
- I en telefonsamtale eller e-post til en lokalpolitiker
- Lag en aksjon, bruk fantasien
- Lag en postkortaksjon
- Les og lær om konfliktløsning
- Inviter venner på fredsfilmvisning





Utarbeidet av Internasjonal kvinneliga for fred og frihet, IKFF-Bergen vår 2025. Basert på ressursbanken til International Campaign to Abolish Nuclear Weapons ICAN, som ble tildelt Nobels fredspris 2017. ICANw.org

STOPP ATOMGALSKAPEN NÅ! er en utstilling i lommeformat. A2-plansjene kan lånes. Kontakt frederveien@gmail.com ikff.no