

Norske leger mot atomvåpen



IPPNWs verdenskongress i Beijing
Atomterrorisme - en grunnleggende innføring
Jodprofylakse ved atom- og strålingsulykker?

*Norsk avdeling av International Physicians
for the Prevention of Nuclear War (IPPNW)*





Peace through health

“Peace through health” var temaet for den 16. verdenskongressen i IPPNW (International Physicians for Prevention of Nuclear War) som ble holdt i Beijing i september.

Allerede i 1981 introduserte WHO gjennom en resolusjon i Verdens helseforsamling uttrykket “Health as a bridge to peace”. Konseptet har de seinere år blitt videreutviklet og systematisert blant annet til et utdanningsprogram ved McMaster universitetet i Canada.

Joanna Santa Barbara hadde et plenumsforedrag i Beijing omkring temaet. Hun definerte fred som en situasjon der relasjonene i forhold til enkeltmennesker og samfunn er uten noen form for vold. Voldsbegrepet innebærer foruten direkte vold, strukturell eller økologisk vold, eller vold mot kultur eller samfunn. Faktorer som bidrar til vold vil i global målestokk være nært relatert til de viktigste determinantene for helse. Et “Peace through health” perspektiv vil kunne gi mening i forhold til å forstå og handle for å fremme både helse og fred (se for øvrig “Peace through health: key concepts”, J.Santa Barbara & G. McQueen, Lancet, July 24, 2004, s. 384-386).

Vår organisasjon har fortsatt sitt hovedfokus rettet mot arbeidet mot atomvåpen. Den pågående videreutviklingen av nye taktiske atomvåpen, spredning av atomvåpen til nye land, mengdene med dårlig sikret spaltbart materiale og sist, men ikke minst, den usikre oppslutningen om ikke-spredningsregimet er urovekkende. Vi kan ikke slutte å informere om de katastrofale effektene av kjernevåpen. I noen deler av verden er denne informasjonen ikke kommet ut til folk. Våre studenter

som reiser ut med “Nuclear inheritance” prosjektet erfarer i møte med studenter i atomvåpen stater at informasjon om effektene av atomvåpen nærmest er ny kunnskap. Her hjemme er det som om vi ikke lenger tror det er farlig.

Vi var samlet om lag 300 leger og 100 studenter fra 36 land fra alle deler av verden i Beijing. Representantene fra andre land enn Europa og Nord-Amerika ble mer synlige og toneangivende enn før. Den demokratiske republikk Congo ble ønsket velkommen som ny avdeling og Mongolia søkte om å få innlemmet sin gruppe. Det har vært mye diskusjon om veien videre for IPPNW. Det ble enighet om et videre fornyingsarbeid i organisasjonen, der alle er meningsberettiget, men en arbeidsgruppe fører prosessen til en innstilling i løpet av 2005. Vi gratulerer Bjørn Hilt som nyvalgt visepresident for IPPNW Europa og vår svenske kollega Gunnar Westberg som ny president sammen med Ron McCoy fra Malaysia!

Fokus for vårt arbeid må fortsatt være avskaffelse av atomvåpen, men også inkludere andre perspektiver i arbeidet for fred. Arbeid for helse og fred globalt krever engasjement fra mange aktører med ulikt fokus og tilnærming. Dette er viktig for å innlemme nasjoner der atomvåpen ikke er et daglig fokus, men kanskje arbeidet mot skadevirkningene av håndvåpen, slik som i de fleste afrikanske land. Her kan også vi bidra, slik som omtalt av Christin Ormhaug i dette nummeret. Vi ser også at norske studenter ønsker et bredt perspektiv i sitt fredsengasjement der “Peace through health” konseptet gir mening. Det er viktig at vi som organisasjon kan gi plass for dem.

Studenter på NWIP-workshop. Foto: Rune Dahl





Medlemsbladet for
Norske leger mot atomvåpen

ISSN 0808 2111

Redaksjonen:
Trygve Berge
Selvbyggerveien 84
0591 OSLO
Tlf: 21699261/97151951
E-post:
medlemsbladet@legermotatomvapen.no

NLAs sekretariat:
Leder:
Tordis Høifødt
Avd. for Psykiatrisk forskning og
fagutvikling, UNN, 9291 Tromsø
Tlf 77627535, fax 77627530
Priv. Kveldstuav. 7, 9013 Tromsø
Tlf. 77699873(p), 95934119 (mobil)
email: tordis.hoifodt@unn.no

IPPNW Central Office
727 Massachusetts Avenue
MA 02139-3323, USA
Tlf. 617-868-5050, fax 617-8682560
E-mail: ippnwbos@ippnw.org
Ex.dir. Michael Christ: mchrist@ippnw.org

NLAs hjemmeside:
www.legermotatomvapen.no

IPPNWs hjemmeside: www.ippnw.org

Medlemskontingent, priser:
Leger: 300,-
Studenter: 100,-
Postgirokonto: 30601767089

Trykkes av Allkopi, C. Sundts gate 36,
Bergen, i 1400 eksemplarer.

Innhold

<i>Atomvåpen på avveie</i>	side 4
<i>Kurs i medisinsk fredsarbeid</i>	side 5
<i>Folkets fredspris til Mordechai Vanunu</i>	side 5
<i>Forslag til lovendring ved NLAs årsmøte 2005</i>	side 5
<i>Atomterrorisme – en grunnleggende innføring</i>	side 6-7
<i>Studentkonferansen ved verdens- kongressen i Beijing</i>	side 8-9
<i>Mot nye høyder i Beijing</i>	side 10
<i>Håndvåpen i Beijing</i>	side 11
<i>Children affected by armed conflict</i>	side 12
<i>The Beijing Declaration</i>	side 13
<i>Appell til NLAs medlemmer: Verv din ordfører til Mayors For Peace</i>	side 14-15
<i>Jodprofylakse i Norge ved atom- og strålingsulykker?</i>	side 16-17
<i>Fomyelse av IPPNW – bli med på idedugnad i London</i>	side 18
<i>Gi skattefri støtte til IPPNW og NLA</i>	side 18
<i>Bancobrosjyre</i>	side 19

Redaksjonen flyttet til Oslo

NLA takker Heidi Grønseth i Bergen for den flotte jobben hun har gjort som redaktør! Undertegnede tar med dette over, og håper å kunne gjøre en god jobb, sammen med de mange frivillige skribentene som gjør sitt til at vi har et så flott medlemsblad.

Jeg er 3. årsstudent i Oslo, og har allerede fått med meg ett år i organisasjonen som medlem i studentgruppa. For oss studenter som ønsker å engasjere oss i freds- og nedrustningsarbeid er det flott å kunne oppdage at det finnes en organisasjon som Leger mot atomvåpen som jobber for en sak som desverre ser ut til å bli stadig mer aktuell.

Redaktørbyttet er en av grunnene til dette siste medlemsbladet kommer senere ut enn planlagt. Vi håper dette blir noe bedre det neste året.



Det er inspirerende å se at studentarbeidet til NLA er i vekst, og at det nå er aktive studenter i alle de 4 universitetsbyene. La oss håpe at 2005 kan bli et enda bedre år for organisasjonen!

Hilsen fra redaktøren
Trygve

Atomvåpen på avveie

Av Kirsten Osen

Aldri før har teknologien, materialene, kunnskapen - og muligens motivasjonene - som skal til for å gjennomføre atomterrorisme, vært mer tilgjengelig.

Med dette utgangspunktet disputerte Morten Bremer Mærli for doktorgraden over avhandlingen "Crude Nukes on the Loose? Preventing Nuclear Terrorism by Means of Optimum Nuclear Husbandry, Transparency, and Non-Intrusive Fissile Material Verification."

Disputasen fant sted 4. juni 2004 ved Fysisk institutt på Blindern. Avhandlingen er av tverrfaglig karakter og er skrevet ved Norsk Utenrikspolitisk Institutt (NUPI). Opponentene var tydelig imponert. I hele forskningsperioden har Morten vært et meget aktivt og høyt skattet medlem av styret i Norske leger mot atomvåpen. Vi gratulerer!

Avhandlingen analyserer terroristers mulige bruk av kjernevåpen, og ser på ulike trusselreducerende strategier. Den er meget pedagogisk lagt opp og forbausende lett å lese.

Tre spørsmål besvares:

- Kan ikke-statlige aktører gjennomføre terroraksjoner med enkle kjernevåpen basert på høyanrikt uran? Hva er de største barrierene terrorister med kjernevåpenambisjoner står overfor?
- Hva er den beste måten å forhindre at terrorister får fatt i spaltbart materiale? Hvilken rolle kan verifikasjon og transparens spille i denne sammenheng?
- Hvilke tiltak for verifikasjon og transparens kan introduseres, samtidig som nasjonale hemmeligheter knyttet til spaltbart materiale med sensitive egenskaper respekteres og beskyttes?

Terrorgrupper kan være i stand til å lage enkle kjernevåpen, dersom de har tilgang til nok høyanrikt uran. Sikring og kontroll av alt høyanrikt uran ved anlegg hvor dette finnes er derfor avgjørende for å forhindre kjernefysisk terror. Andre mottiltak, som grensekontroll, deteksjon og overvåkning, er mer usikre.

Ikke-statlige aktører vil ha helt andre krav til sikkerhet, pålitelighet, sprengkraft og levering av sine potensielle kjernevåpen enn stater. Terrorister trenger dessuten kun et begrenset antall våpen. Tekniske utfordringer knyttet til produksjon av kjernefysiske terrorvåpen kan være mindre enn vi liker å tro. De første kjernevåpnene ble produsert for nesten 60 år siden. Den gangen rep-



Morten Bremer Mærli: Doktorgrad om atomterrorisme

resenterte de det ytterste av teknologisk nyvinning og innovasjon. Disse våpnene er i dag ikke bare gamle. De er også primitive, med generelle design godt kjent fra faglitteraturen.

Det siste tiåret er det gjennomført viktige og uovertrufne tiltak for å sikre store overskuddslagre av spaltbart materiale i det tidligere sovjetunionen. Arbeidet går imidlertid for sent. Mindre enn halvparten av materialene som i dag finnes utenfor russiske atomvåpen er sikret, grunnet hemmelighold og mangel på åpenhet. Usikkerheten i estimatene over russiske lagre av spaltbart materiale representerer alene hundrevis av tonn. Samtidig vedvarer tyveriene og smuglingstiffellene.

Problemene kan bare løses ved økt, kontrollert åpenhet knyttet til massive overskuddslagre av uran og plutonium, produsert under den kalde krigen. Tilfredsstillende verifikasjonsløsninger for kontroll, som også tar hensyn til behovet for et visst hemmelighold, er tilgjengelig. Samtidig er det behov for en erkjennelse av at dagens atomterrortrussel faktisk er et produkt av staters tidligere prioriteringer på kjernevåpenarenaen.

Avhandlingen i fulltekst finnes på www.nupi.no, se under Siste publikasjoner, Crude Nukes on the Loose?

Folkets fredspris til Mordechai Vanunu

Israels atomvåpenfange Mordechai Vanunu er ute etter 18 år i fengsel, men han er langt fra fri. Israels høyesterett har bekreftet alle begrensninger på hans ytrings- og bevegelsesfrihet som legale. For øyeblikket er han i sikkerhet i kirkeasyl i Israel.

Det er viktig å opprettholde internasjonal oppmerksomhet om hans innsats og personlige offer. Innsamlingen "Folkets fredspris til Vanunu" går sin gang, men det mangler ennå 1/3 på målet på kr. 100 000 er nådd. Pengene slås sammen med den initiale innsamlingen som ble kalt "En blomsterbukett til Vanunu".

Alle lesere av NLAs medlemsblad oppfordres til å sende inn en gave til: Folkets Fredspris, c/o Norges Fredsråd, Pb 8940 Youngstorget, 0028 Oslo. Kontonummer: 05391493415.

For mer informasjon om Vanunu:
www.vanunu.org

Forslag til lovendring ved NLAs årsmøte 2005

Styret har i møte 6. oktober 2004 vedtatt å fremme et forslag for årsmøtet 2005 om å endre §6 av foreningens lover mht antallet medlemmer i NLAs råd. § 6 har i dag følgende ordlyd (den aktuelle setning er uthevet av oss):

"Landsmøtet velger foreningens leder. Dessuten velges et styre som skal bestå av minst fire personer i tillegg til lederen. Minst to av styrets medlemmer skal være bosatt utenfor Oslo-regionen. Landsmøtet velger også revisor og valgkomité som skal bestå av minst to av foreningens medlemmer utenfor styret. Styret oppnevner et råd bestående av inntil 20 medlemmer i sentrale posisjoner. Rådet konsulteres minst en gang årlig om hovedlinjene i foreningens arbeid."

Den utheverte setningen foreslås endret til: "Styret oppnevner et råd bestående av medlemmer som kan gi

Kurs i medisinsk fredsarbeid

Av Klaus Melf

Universitetet i Tromsø er det første i verden med å starte et nytt fagemne kalt 'Peace, health and medical work'.

Tromsøs helsemiljø sender mange helsearbeidere til verdens konfliktområder, men disse har til nå manglet opplæring i konflikthåndtering og fredsbygging. Senter for Internasjonal Helse har derfor i samarbeid med Institutt for samfunnsmedisin og Senter for fredsstudier opprettet et nytt, valgfritt fagemne på masternivå som kjøres første gang i februar 2005.

Mer informasjon finnes på hjemmesiden:
www.uit.no/sih

verdifulle bidrag til foreningens arbeid." Paragrafen for øvrig vil være uendret.

Begrunnelsen for endringsforslaget

De fleste rådsmedlemmer har hittil vært rekruttert blant tidligere ledere og aktive styremedlemmer. Rådet har fulgt med i og gitt verdifulle innspill til styrets arbeid. I 2004 er det for første gang i foreningens 22-årige historie flere kandidater til rådet enn det er tillatt i følge loven. Det er liten grunn til å frykte noen dramatisk økning selv om taket på 20 fjernes. Så lenge de fleste rådsmedlemmene kan nåes elektronisk og de selv betaler reiser til NLAs møter, er det heller ingen praktisk eller økonomisk grunn til å opprettholde taket.

Styret

Atomterrorisme – en grunnleggende i

Av Ingvild Fossgard Sandøy

Norske leger mot atomvåpen hadde tatt initiativ til og finansierte en workshop om atomterrorisme på IPPNWs verdenskongress i Beijing. Vi hadde invitert tre innledere; Steinar Høibråten, forsker og fysiker fra Forsvarets forskningsinstitutt, gav en grunnleggende innføring i forskjellige typer atomterrorisme og fysiske forutsetninger. Li Bin, direktør for Nedrustningsprogrammet ved Tsinghua universitetet i Beijing, forklarte hvordan atomnedrustning kan bidra for å forebygge at terrorister får tak i atomvåpen. Ira Helfand, sjef for Akuttmedisinsk seksjon, Cooley Dickinson Hospital i Northampton, snakket om medisinske konsekvenser av atomterrorisme. Det følgende er et sammendrag av innleggene deres og diskusjonen etterpå.

Grunnleggende fakta om atomvåpen

Når en atombombe eksploderer, settes en kjedereaksjon i gang som frigjør enormt med energi. Atomvåpen lages vanligvis av uran eller plutonium som frigjør energi i en fisjonsprosess. Det kreves enten en stor mengde eller høy tetthet av plutonium eller uran for å oppnå at en fisjon fører til nye fisjoner. Kritisk masse brukes om den mengden en har når én reaksjon fører til nøyaktig én ny reaksjon.

Det er to grunnleggende konstruksjoner av en atombombe som kan brukes til å oppnå en kritisk masse:

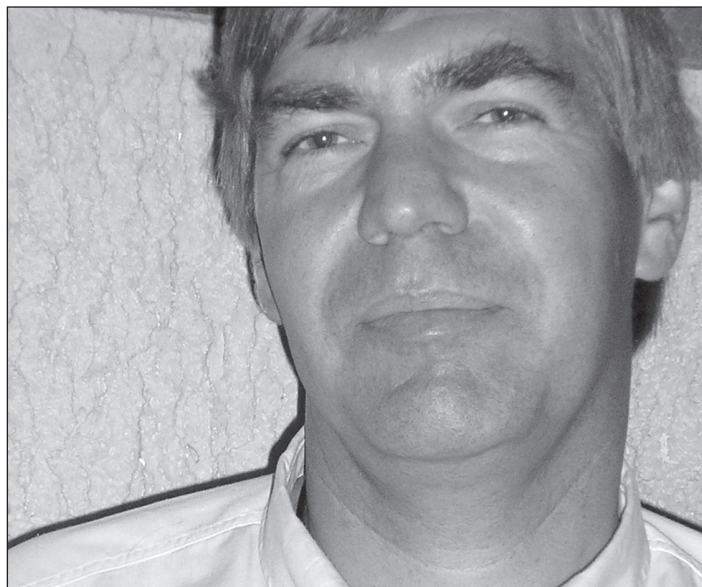
- 1) Geværdesign er den enkleste og bygger på at to subkritiske masser av uran blir ført sammen.
- 2) Ved kompresjonsmetoden blir en subkritisk masse av uran eller plutonium komprimert slik at tettheten øker.
25kg uran eller 8 kg plutonium er nok til å lage en atombombe.

Atomterrorisme

Begrepet atomterrorisme brukes vanligvis både om bruk av atomvåpen og andre radioaktive materialer til terrorformål.

Terrorister kan skaffe seg atomvåpen ved å kjøpe eller stjele dem, eller bygge bombene selv. Det kreves enorme ressurser for å bygge et atomvåpen fra bunnen, og det er svært få grupper som har ressurser nok til dette. (1)

Radiologisk terrorisme innebærer spredning av radioaktive materialer uten bruk av atomvåpen. Dette kan



Steinar Høibråten

skje for eksempel gjennom angrep på atomkraftverk, represseringsanlegg eller atomavfallslagre, eller terrorister kan ta kontroll over slike anlegg, eller stjele radioaktivt materiale derfra. Spesielt er lagrene av radioaktivt avfall ofte dårlige sikret. (1)

”Skitne” bomber er kallenavn på konvensjonelle eksplosiver som sprer radioaktivt materiale. Dersom en slik bombe detoneres, vil eksplosjonen i seg selv være den mest skadelige. Det radioaktive avfallet vil neppe gi strålingsskader i første omgang, men vil gjøre opprydningsarbeidet dyrt og tidkrevende. Terrorister kan også spre radioaktivt materiale uten å bruke sprengstoff, men likevel skape kaos og frykt. (1)

Siden 1993 er det rapportert over 175 forsøk på å smugle radioaktivt materiale over landegrensene. Det er også mange rapporter om savnede små atombomber, spesielt fra Russland. (2)

Medisinske effekter av atomterrorisme

Ira Helfand m.fl. har i en artikkel i BMJ i 2002 (3) beregnet at dersom en 12,5 kT atombombe ble brakt med båt inn til havna i New York, ville selve eksplosjonen og varmeutviklingen like etterpå drepe 52.000 mennesker umiddelbart, 10.000 ville dø av strålesyke og det radioaktive nedfallet ville drepe 200.000 mennesker til.

Nedrustning som antiterror-virkemiddel

Nedrustning er et viktig virkemiddel for å forebygge

Innføring

atomterrorisme. Li Bin, som har vært rådgiver for de kinesiske myndighetene i nedrustningsspørsmål, foreslo fem nedrustningstiltak som ville kunne bidra til å forebygge atomterrorisme (4):

1) Reduksjon i antall taktiske atomvåpen: Ettersom disse våpnene er mindre i størrelse, har større utbredelse, og i større grad enn strategiske atomvåpen står utskytningsklare, er det viktigst å redusere antallet av dem. Dagens nedrustningsavtaler om taktiske atomvåpen er ikke juridisk bindende. USA og Sovjetunionen kunngjorde i 1991 at de ville foreta unilaterale reduksjoner i taktiske atomvåpen. I første omgang burde disse unilaterale erklæringene gjøres juridisk bindende. På lengre sikt bør alle atommak-



Li Bin

tene forplikte seg til å kvitte seg med alle sine taktiske atomvåpen.

2) Reduksjon i antall og beredskapsnivå til strategiske atomvåpen: Moskvaavtalen fra 2002 mellom Putin og Bush setter ingen krav til at atomvåpen som tas ut av bruk, skal tas fra hverandre. Avtalen mangler også inspeksjons- og verifiseringsrutiner. Reduksjon i antallet ville gjøre det lettere å beholde oversikt over de gjenværende våpnene. Reduksjon i beredskapsnivå vil innebære færre øvelser og forflytninger av våpnene, og dermed mindre risiko for at de kommer på gale hender.

3) Styrket kontroll over fissilt materiale: Det er usikkerhet knyttet til mengden fissilt materiale i alle atomvåpenstatene. Ettersom en ikke vet hvor mye som har blitt produsert, er det også vanskelig å holde orden på hvor mye som evt har forsvunnet. For



Ira Helfand

å bedre oversikten bør antallet lagre reduseres. En avtale som forbyr produksjon av mer fissilt materiale, bør forhandles frem.

4) Styrke ikke-spredningsregimet og eksportkontroll: Ikke-spredningsavtalen forbyr andre enn de fem anerkjente atommaktene å utvikle atomvåpen. Avtalen forbyr overføring av atomvåpenteknologi og – komponenter til nye land, men det er i dag ikke regler som hindrer salg av atomteknologi innenfor et land. IAEA skal hjelpe land med å opprette regnskaps- og sikkerhetssystem for fissilt materiale, men mange land har ikke etablert slike system per i dag.

5) Skape tabuer: Li Bin avsluttet med å håpefullt antyde at nedrustningsavtaler og erklæringer om at atomvåpenstatene aldri ville angripe atomanlegg, kunne bidra til at selv terrorister ville ha moralske barrierer mot å ta i bruk atomvåpen.

Kilder

1) Høibråten S. *The Characteristics of Nuclear Terrorism*. Innlegg på IPPNW-workshop i Beijing, 17.09.2004.

2) International Atomic Energy Agency. *Calculating the new global nuclear terrorism threat* (pressemelding). 01.11.2001.

3) Helfand I, Forrow L, Tiwari J. *Nuclear Terrorism*. *BMJ* 2002; 324: 356-358.

4) Bin L, Zhiwei L. *The contribution of arms control to fighting nuclear terrorism*. *Disarmament forum* 2003; 2: 17-22.

Studentkonferansen ved verdenskongressen

Av Hilde Karen Ofte og Rune Dahl

I god tradisjon ble det avholdt en to dagers studentkonferanse i forkant av IPPNWs Verdenskongress i Beijing 15. og 16. september. Fra Norge deltok de to unge håpefulle studentene Rune Dahl fra Oslo og Hilde Karen Ofte fra Tromsø.

Vi ankom den kinesiske hovedstaden en dag før studentkonferansen startet, og brukte den første dagen til å delta på teambuilding-dag for NWIP (Nuclear Weapons Inheritance Project). Rune har deltatt på et par internasjonale møter tidligere, mens Hilde som herved debuterte i internasjonalt arbeid for NLA ble med for å lære og bli kjent med de andre IPPNW-studentene. Senere deltok også de unge "voksne" Ingvild, Kristin og Kjersti med studentene.

Studentkonferansen samlet studenter fra alle kontinenter, blant annet en stor delegasjon studenter fra Universitetet i Hiroshima, Japan. De holdt en presentasjon om de fysiske og medisinske konsekvensene av bombingene i Hiroshima under åpningen av konferansen, hvor også Vic Seidel og Molly Goggin talte. Deretter hadde vi presentasjon av de ulike landenes prosjekter. Av interessante prosjekter kan nevnes Re-Cap i Palestina hvor en tysk medisinstudent har job-

bet i en flyktningleir i Betlehem, MedEx-programmet som er et utvekslingsprosjekt for medisinstudenter og SmallArms prosjektet i El-Salvador, hvor medisinstudenter har forsket på de som utsettes for skuddskader i El-Salvador og i hvilke situasjoner det oppstår i. Studentene fra Nepal presenterte også to forslag til nye prosjekter: "Brain Draining" fra den tredje verden til vesten og Barn i krig.

På kvelden var det ut og spise og bli kjent, de fleste studentene bodde på Boshi hotell på campusområdet hvor også konferansen ble holdt, så vi ble fort en god gjeng. Det at nesten ingen kinesere snakket engelsk og ting ofte var vanskelig å forstå rundt oss gjorde nok at vi ble ekstra sammenspleiset. Å spise på restaurant var en utfordring, både når det gjaldt å bestille og ikke minst spise (kniv og gaffel er for feiginger!). Men sammen er vi sterke, og maten var stort sett alltid veldig god.

Neste dag var det duket for workshop. Studentene fordelte seg på temaene kjernevåpen, Small Arms og landminer, peace education initiatives og flyktninger. Hilde og Rune, som en av arrangørene, deltok begge på NWIPs workshop, hvor man blant annet tok opp de politiske aspektene ved kjernevåpen og presenterte NWIP-prosjektet for studentene. Til slutt ble arbeidet



Studenter på kongressens offisielle åpningsmiddag.

gressen i Beijing

presentert av gruppene i plenum.

Deretter holdt Maria Valenti fra IPPNW sentralt en workshop om finansiering av prosjekter, eller fundraising som det så fint heter på engelsk. Valenti er IPPNWs egen fundraiser, og hun kunne gi oss nyttige råd og tips om hvordan vi kan finne finansiering til prosjektene våre og hvordan IPPNW sentralt kan hjelpe oss. For en nøktern nordmann som er heldig og kan søke staten om en del slike midler føltes kanskje det hele noe amerikansk, men lærerikt var det likevel.

Det var dessverre få kinesiske studenter tilstede på møtet, og de vi møtte arbeidet som frivillige på kongressen. De virket åpne og interessert i å prate med oss, men vi fikk en snikende følelse av at en overordnet holdt de under skulende oppsyn i samtale med oss. Muligens en smule paranoid å tenke på denne måten, men faktum er at det var veldig vanskelig å organisere møter med disse studentene. Et selsomt møte med en sykepleierklasse ble enden på visa under studentmøtet.

Senere på dagen ble det diskutert student guidelines, som har vært et gjentakende tema i lengre tid i studentorganisasjonen. Dr. Andy Kanter ledet debatten på vegne av de to foregående internasjonale studentrepresentantene som dessverre ikke kunne være tilstede, og forsøkte tålmodig å løse oss gjennom en vanskelig diskusjon som nok ikke alle klarte å henge med i. Blant annet har man forøkt å finne en løsning på problemet hvem som skal ha stemmerett til studentrepresentantvalg når oppmøte på konferansene ofte begrenses av økonomiske årsaker. Man ble til slutt enige om at man skulle gjøre ferdig et utkast som skal sendes ut til de nasjonale representantene som fikk fullmakt til å



Hilde Karen Ofte (foran) og tyske Inga Blum i dyp konsentrasjon

vedta et endelig reglement over internett. Dermed vil man forhåpentligvis kunne stille på neste studentkonferanse med et mer gjennomarbeidet og demokratisk studentreglement.

Til slutt valgte vi våre nye representanter regionalt og internasjonalt. De nye internasjonale studentrepresentantene ble Alex Rosen fra Tyskland og Khagendra Dahal fra Nepal. De regionale studentrepresentantene for Europa ble Vicky Fera fra Irland og Simon Achter fra Østerrike. Den norske delegasjonen var godt fornøyd med valgene.

Tradisjonen tro ble studentmøtet avsluttet med etnisk aften. Akkompagnert av nasjonale kulturelle innslag, kunne vi nyte mat og drikke medbrakt fra de ulike landene. Den norske delegasjonen gjorde stor suksess med akevitt og Per Spelmann simultanoversatt til engelsk.

Mot nye høyder i Beijing



Studenter på NWIP-workshop

Av Rune Dahl

NWIP har man kunnet lese om tidligere her i medlemsbladet. Kort fortalt er prosjektet studentenes DwDM (Dialogue with Decision Makers), hvor vi diskuterer atomvåpenspørsmålet med fremtidens beslutningstagere; studenter i atomvåpenstatene.

Prosjektet ble startet i 2001 av danske Cæcilie Buhman og svenske Richard Fristedt, og i Beijing ble en aktivitetsrapport for de første årene presentert. NLA er blant prosjektets sterke støttespillere, og norske studenter har vært og er involvert i arbeidet; på denne kongressen representert ved Rune, som har vært med et snaut års tid og nå er aktivt med i NWIPs internasjonale arbeidsgruppe.

Det var travle dager for prosjektets arbeidsgruppe i Beijing. I tillegg til den før nevnte teambuilding-dagen og workshopen under studentkonferansen, arrangerte NWIP en workshop under legenes kongress. Formålet her var å bevisstgjøre legene om vår arbeidsmetode og hvordan man kanskje kan bruke den i IPPNWs fornyingsprosess. I løpet av kongressen ble NWIP også innlemmet som et av IPPNWs offisielle prosjekter. Dette var et slags gjennombrudd inn i de "voksnes" rekker, som Richard og Cæcilie har arbeidet med helt siden starten.

Et annet ønske i Beijing var å holde en dialog med

kinesiske studenter. Som tidligere nevnt, var ikke dette bare enkelt, men vi fikk til slutt samlet om lag 20 kinesiske legestudenter til en vellykket dialog. I tillegg til den internasjonale gruppas representanter; én dansk, irsk, svensk, tysk og norsk student, hadde vi amerikanske, russiske og indiske studenter med i lokalet, og dette skapte interessante diskusjoner og refleksjoner. For å sitere en av de kinesiske studentenes sluttkommentarer; "Før jeg kom hit, trodde jeg at resten av verden var fiendtlig innstilt overfor oss kinesere. Nå vet jeg at det ikke er sånn." Slike små episoder får en til å tro at det vi holder på med nytter og er viktig. Kontakter for forhåpentlig fremtidig samarbeid ble også knyttet.

I tillegg til alt dette skulle prosjektet evalueres, så omstruktureres, og viktige framtidsplaner ble lagt. Av de planene kan arbeidet vårt i USA nevnes spesielt. Vi har lenge ansett arbeidet der som svært viktig, men vi har slitt med å etablere solide kontakter. I Beijing derimot traff vi en gruppe trivelige amerikanske studenter. Viktige kontakter ble knyttet, og for en gangs skyld kom konkrete planer ut av samtalen. Disse inkluderer en serie med dialoger og treningsdag i området rundt Ohio i begynnelsen av november. Planene har blitt fulgt opp, og dere vil kunne lese om dette besøket i neste nummer av medlemsbladet.

Rune har NWIPs aktivitetsrapport tilgjengelig elektronisk. Interesserte kan henvende seg til rune.dahl@studmed.uio.no

Håndvåpen i Beijing

Av Christin Mørup Ormhaug

For de av oss som er interessert i håndvåpenspørsmål, ble konferansen i Beijing svært interessant. Ikke alle seminarene var like bra, men vi hadde spesielt ett godt og effektivt møte, der vi ble enige om to viktige saker videre framover:

Det var oppslutning om å få istand et nærere samarbeid mellom IPPNW og International Action Network on Small Arms (IANSA). IPPNW håper dermed å bli enda mer synlige på dette området. Det er inngått en samarbeidsavtale mellom IANSA og IPPNW, der det er meningen at IPPNW skal bidra særlig med ekspertise på folkehelse.

-Man ønsker å få større oppmerksomhet om håndvåpen i nasjonale medier og skoler, i tillegg til medisinske miljøer.

-Videre har man planer om å få satt håndvåpenspørsmål på dagsordenen når skadeforebygging diskuteres, siden man der kan nå flere medisinere enn man gjør i dag.

-Sist men ikke minst vil man jobbe for at det skal være med en representant for helsesektoren på de nasjonale delegasjonene under neste FN-konferanse om håndvåpen.

I tillegg diskuterte man oppbyggingen av nytt informasjonsmateriale om håndvåpen. Det er meningen at dette materialet skal være enkelt å bruke, og bestå

av for eksempel slides/power point med tekst som er forklart slik at man kan bruke det uten å være ekspert på området. Dette materialet vil være viktig å ha når man trenger noen fakta, og skal spres til så mange som mulig.

Utover all informasjonen man får, er det også hyggelig å møte ansikt til ansikt alle dem man bare har kommunisert med per mail eller telefon. Vi fikk også gått gjennom søknaden til NORAD som vi har jobbet lenge med, og nå håper vi bare at NORAD liker den like godt som vi gjør selv!

IANSA

International Action Network on Small Arms er et globalt nettverk av organisasjoner som jobber for å stoppe utbredelse og misbruk av håndvåpen. Det har de siste årene blitt økt oppmerksomheten rundt de humanitære konsekvensene av håndvåpen.

IANSA ble opprettet i 1998, og består idag av over 500 organisasjoner i nærmere 100 land. Nettverket består av en lang rekke ulike interesseorganisasjoner, hjelpeorganisasjoner, grassrotsbevegelser og forskningsinstitutt.

Mer info på: www.iansa.org

Flytteplaner?

Dersom du i den nærmeste fremtid kommer til å endre adresse, vennligst gi beskjed til NLA-medlemssarkiv v/Carl Birger Alm, Postboks 571, 5703 VOSS, eller via E-mail: Carl-Birger.Alm@fsvoss.no.

Navn: _____

Nåværende adresse: _____

Ny adresse: _____

Fyll ut denne slippen og send den til medlemsarkivet. (Dersom du ikke ønsker å klippe i bladet er det selvsagt mulig å kopiere denne notisen.)

Children affected by armed conflict

Av Hilde K. Ofte

NLAs andre offisielle bidrag til programmet ved Verdenskonferansen i Beijing var "Children affected by armed conflicts" med Elisabeth Jahreg frå Redd Barna som føredragshaldar.

Jahreg er barnepsykiatar av utdanning og har mange års erfaring med barn i væpna konflikter, no seinast frå FN's rehabiliteringssenter for barn i Uganda og Sri Lanka. Det var også Uganda det meste av føredraget handla om. Her har mellom 23.000 og 30.000 barn vorte bortført av Lords Resistance Army (LRA) sidan 1993. LRA kjempar mot regjeringshæren nord i landet og står på USAs terrorliste, noko som fører til at Ugandas regjering får finansiering av USA til å nedkjempe opprørarane. Det gjer dei ved å bruke helikopter til å skyte over landsbyane i nordområda – mot ein fiende som består av 80 % barn.

Det var ikkje så mange som fant vegen til sjukepleiar-skulen for å høyre på Jahreg, men for oss 6-7 som møtte opp, vart det ein svært interessant time. Barna som bortførast vert ikkje berre barnesoldatar, dei er også speidarar, tenårar og koner for soldatane. 1/3 er jenter, mange er heilt ned i sju år gamle. Opprørarane tek desse ungane fordi dei ikkje klarer å rekruttere nok folk til kampen sin, og strategien går ut på å gjere dei "uskikka" til å reise heim att til landsbyen sin. Det vert gjort ved ulike typer vald eller seksuelt misbruk - det fins inga grenser for kva desse barna er utsett for. Ein vanleg metode er t.d. å tvinge barna til å slå ein av dei andre i hel. Livet i jungelen er brutalt, ein kan aldri vere lenge på same staden, det fins lite mat og å snakke høgt er likeins med døden. Mange av jentene får eigne barn med "soldatektemannen" sin, og dermed oppstår ein ny generasjon barn prega av krig. I andre land gjev ein også barna narkotika, det har ikkje vore tilfellet i Uganda.

Det skal ikkje mykje fantasi til for å forstå kva konsekvensar dette har for barna si utvikling, og FN har oppretta rehabiliteringssenter i Uganda kor ein prøvar å hente dei tilbake til samfunnet att. Jahreg fortel at tradisjonell PTSD-tilnærming i desse tilfella er lite nyttig, sannsynlegvis fordi den ikkje er omfattande nok. Ein prøvar i staden å ta utgangspunkt i barnets ressursar. Gjenforeining med foreldra er den enkeltfaktoren som har størst påvirkning på prognosen i positiv retning. Dette arbeidet ser ut til å gje gode resultat, men har ikkje pågått lenge nok til at ein har særleg forskning å vise til.

Det er verdt å merke seg at dette var den einaste workshopen på konferansen kor barns vilkår vart spesielt fokusert. I følgje den internasjonale domstolen i Haag er det ulovleg å bruke barn under 15 år som soldatar. UNICEF ønskjer å heve denne aldersgrensa til 18 år, og dei ønskjer at barns situasjon skal vere inkludert i dei ulike fredsavtalene verda over. FN har dessuten oppretta ein Special Representative on children som per i dag utførast av Olara Otunno, og Sikkerhetsrådet har etablerte ein årleg debatt der NGOar kan delta og der fokus er barn i krig.

Det skjer altså mykje på denne fronten for tida, og spørsmålet er om IPPNW bør delta i arbeidet. Det vart ikkje trukke nokon konklusjon på det denne gong, men det er absolutt eit tema å ta med seg vidare.



Studenter på den himmelske freds plass

The Beijing Declaration

Som seg hør og bør på en IPPNW kongress, ble det laget og vedtatt en erklæring. Følgende erklæring ble vedtatt av IPPNWs 16. verdenskongress, 19. september 2004.

“We, physicians and students from more than 40 countries, have met in China, a country rich in history and culture, to address pressing global threats to human security. They include the continued existence of nuclear weapons, terrorism and an increasing reliance on military force.

In an age of unjust globalization, nuclear war remains a real possibility. This risk is increased by the development of new generations of nuclear weapons, policies which explicitly allow the use of such weapons in a wider set of circumstances, the renewed development of missile defences and the likely weaponisation of outer space, the continued retention of thousands of nuclear weapons on high alert status and by the degradation of command and control systems. These factors render the risk of nuclear war greater than at the end of the Cold War.

At the Congress, we were honoured by the presence of Mayor Tadatoshi Akiba, Mayor of Hiroshima and President of the Emergency Campaign to Ban Nuclear Weapons. IPPNW strongly and actively endorses the campaign.

From our vantage point here in Beijing, we are particularly concerned about the growing proliferation threat on the Korean peninsula. The role of the Chinese government in advocating the resumption of six-party talks to resolve the crisis is a very positive development, and provides a constructive example. Similar political and diplomatic efforts - not pre-emptive military interventions - should also be applied to the conflicts in the Middle East, Africa, South Asia, and elsewhere.

Deaths and injuries from small arms and light weapons, land mines, and cluster munitions - numbering in the hundreds of thousands each year - represent a public health crisis in many countries and regions throughout the world.

In addition, the dark cloud of terrorism, in all its forms, looms over humanity, providing impetus to policies based on fear, repression and further violence. The prospect of nuclear terrorism remains real for as long as nuclear weapons exist and fissile materials remain

outside of international control. It is imperative to ensure that the nuclear weapon states finally honor their commitments to eliminate their nuclear arsenals.

Undermining the rule of law undermines the security of all people. In particular, the notion of pre-emptive war must be rejected. We share the grave concerns of most of the international community, including UN Secretary General Kofi Annan, that the war against Iraq was illegal. We further believe that the continued occupation of Iraq and the daily violence and bloodshed resulting from this war must be resolved by the establishment of real sovereignty for the Iraqi people.

The decades-long, tragic conflict in the Middle East must be brought to a just and non-violent resolution. We call for an immediate renewal of peace negotiations between the government of Israel and the Palestinian Authority and we stand ready to support this process through the development of IPPNW's own “Medical Road Map to Peace.” IPPNW condemns the acts of violence on both sides of the conflict, and demands the cessation of all activities that incite violence.

While global military expenditures are once again increasing, the ancient enemies of humankind - hunger, disease and poverty - claim millions of lives unnecessarily each year, including a disproportionately large number of children. Moreover, economic policies made in the developed world increase rather than reduce the growing gap between rich and poor nations. We call for substantial reductions in military expenditures and a transfer of these squandered funds toward investments in health and human welfare, consonant with the goal of the World Health Organization, “Health For All”.

We affirm our commitment to the abolition of all nuclear weapons, to the prevention of war, to the reduction of small arms violence, and to justice and equity for all people. We reject not only terrorism, but also war as a response to terrorism. We call on all physicians, medical students, and other health workers to join IPPNW in our medical mission to prevent nuclear holocaust and to pursue peaceful, non-violent resolutions to conflict. The need to do so is as urgent as ever before.”

Appell til NLAs medlemmer: Verv din

Av Tordis Høifødt

Snart seksti år etter at atombombene falt over Hiroshima og Nagasaki, finnes det på verdensbasis 30 000 atombomber og det er økende fare for at de igjen skal bli brukt. Etter at statlige ledere har mislyktes, har Hiroshimas ordfører Tadatoshi Akiba gått inn for å mobilisere flest mulig av sine kolleger i kampen mot atomvåpen.

Fokus for mobiliseringen er i første omgang Tilsynskonferansen for Ikke-spredningsavtalen (NPT) i FN i New York 2.-17. mai 2005. Avtalen slår fast at alle land har plikt til å avskaffe atomvåpen, men uheldigvis mangler politisk vilje og en tidsfrist. Ordfører-kampanjens mål er å få aksept for at forhandlinger om full atomnedrustning starter i 2005, at de er ferdige i 2010 og at nedrustningen er fullført i 2020.

Ordførere har, som valgte representanter for sine kommuner, en unik mulighet og tyngde når det gjelder å påvirke sine lands delegasjoner. Det er derfor viktig at flest mulig av dem stiller opp på Tilsynskonferansen.

Over 600 ordførere fra 109 land, sammen med US Council of Mayors, byrådet i New York og Europa-parlamentet, har så langt sluttet seg til Akibas nettverk av ordførere. Per 1.11.04 er ni norske ordførere (Alta, Båtsfjord, Hvaler, Kristiansand, Kvalsund, Lødingen, Nesodden, Tromsø, Vågå) med i nettverket og tilslutningen er raskt økende siden Nei til atomvåpen nylig sendte et brev til samtlige kommuner. Utviklingen fra dag til dag kan følges på Nei til atomvåpens hjemmeside

<http://www.neitilatomvapen.no>

Også IPPNW har sluttet seg til Mayors for Peace kampanjen og gjort den til en prioritert oppgave som en integrert del av Physicians Campaign for a Nuclear Weapons-Free 21st Century. Ved IPPNWs 16. Verdenskongress i Beijing i september 2004, vedtok International Council en resolusjon som bl.a. peker på at

ordførere og leger deler en felles forståelse, ikke bare av de katastrofale virkninger av en atomkrig, men også av hvordan eksessive militære utgifter hindrer samfunnet i å investere i helse, utdanning, økonomisk utvikling, og miljø.

Nasjonale avdelinger av IPPNW hjelper til med å verve ordførere og andre kommunale ledere til kampanjen, mens hovedkontoret i Boston er behjelpelig med å sikre deltakelse for ordførerne ved ikke-spredningsskonferansene.

NLA har vervet ordføreren i Tromsø som en av de første i Norge. Styret oppfordrer medlemmer og særlig kommuneleger rundt om i landet til å verve ordføreren i deres egen kommune. Styret ønsker samtidig å engasjere de norske Mayors for Peace-ordførerne i kampen mot atomvåpen overfor norske myndigheter.

Klipp ut eller kopier vedlagte påmeldingsskjema og gi det til din ordfører i dag samtidig som du forklarer henne/ham at atomtrusselen nettopp angår lokalsamfunnene fordi det er de som vil bli ofre om det skjer en katastrofe. Det gjelder både by og land. Medlemskap i Ordførere for fred medfører ingen økonomiske eller organisatoriske forpliktelser for de som blir med, men de kan i første omgang bidra aktivt ved å underskrive ordføreroppøpet om start av forhandlinger for å avskaffe atomvåpen.



Ordfører i Hiroshima, Tadatoshi Akiba og representanter for NLA, Dagmar Sørbøe og Tordis Sørensen Høifødt, i Beijing september 2004.



ordfører til Mayors For Peace

Registration Form

To Dr. Tadatoshi Akiba
Mayor of Hiroshima
President of Mayors for Peace

I hereby express my support for and desire to join the Mayors for Peace.

Name of your country:

Name of your city:

Mayor's name:

Gender: Male Female

Address:

Official language:

Contact person:

Name:

Gender: Male Female

Department:

Title:

TEL:

FAX:

E-mail:

Website:

Date:

Signature:

Registreringsskjemaet kan sendes:

- med e-post til mayorcon@pcf.city.hiroshima.jp

- på faks til +81-82-242-7452

- i posten til Mr. Hiroo Sakata, Division Director of Mayors for Peace, 1-2 Nakajima-cho,
Naka-ku, Hiroshima, Japan.

Husk kopi til Norske leger mot atomvåpen, ved leder Tordis Sørensen Høifødt (se adresse s.3)

Jodprofylakse i Norge ved atom- og s

Av Kjersti Johnsrud, Anne Alvik og Kirsten Osen

(Svanhøvd 27.08.04): NLA var invitert til en workshop den 27. august 2004 om medisinsk beredskap og jodprofylakse ved atom- og strålingssulykker i regi av Statens strålevern. Møtet ble holdt ved Strålevernets beredskapsenhet på Svanhøvd miljøsenner i Pasvik, Sør-Varanger. De øvrige inviterte var sykehus og kommuneleger i de største kommunene i Nord-Norge samt Fylkesmannen representert ved fylkeslegen og beredskapsavdelingen i Finnmark, Troms og Nordland.

Bakgrunnen var distribusjonsordningen for jodtabletter i kommunene i Finnmark, Troms og nordre Nordland, med tanke på en mulig ulykke ved kjernekraftverket på Kola. Forelesere var overlege Wendla Paile fra den finske strålevernsmyndigheten STUK, Arne Lindstad og Ragnar Salmén fra Sosial- og helsedirektoratet samt Eldrid Holo og Inger Margrethe H. Eikemann fra Strålevernet. En rekke aspekter av beredskap med kaliumjodidtabletter ble belyst.

Radioaktivt jod er et av flere radioaktive stoffer som kan slippe ut etter en atomulykke. Utslippet beveger seg med vinden, og nedfallet påvirkes av regn. I timer etter ulykken eksponeres vi for ytre stråling fra den radioaktive "skyen" og indre stråling gjennom innåndingsluften. Senere eksponeres vi for ytre stråling fra nedfallet og indre stråling fra mat og drikke, spesielt melk.

Jodisotopene har kort halveringstid. Den vanligste er I131 med halveringstid 8 dager. Radiojod er derfor særlig viktig de første dagene. Jod tas selektivt opp i thyreoidea der stråledosen kan bli flere hundre ganger større enn i andre organer.

Etter Tsjernobyl-ulykken i 1986 har 1000 barn under 15 år i

Kreftisiko vs bivirkninger ved jodprofylakse

Små barn är känligast för radiojod. Doserna er höga. Risken för bivirkningar av stabilt jod obetydlig.

Unga vuxna: Cancerrisken er låg. Risken för bivirkningar av jod är också låg, om kontraindikationerna iakttas.

Vuxna över 40 år: Cancerrisken er nära 0. Risken för bivirkningar är större. Jodprofylax är onödigt utom i extrema situationer.

(Wendla Paile, Jodprofylax vid kärnolyckor, Svanhøvd 27.8.2004)

de mest eksponerte områdene fått thyreoidea-kreft, hvorav 10 er døde. Særlig utsatt er barn under 5 år ved eksponering. Det er ikke vist noen klar økning hos voksne.

Med stabilt jod kan man blokkere thyreoidea fra å ta opp radiojod. Dosen bør være 1000 ganger større enn normalt daglig inntak. Stabilt jod som engangsdose ble gitt til 10 millioner barn og 7 millioner voksne i Polen etter Tsjernobyl-ulykken, Av barna fikk 1% milde hudutslett og ingen fikk alvorlige bivirkninger. Av de voksne fikk kun to alvorlige allergiske reaksjoner.

I WHO's retningslinjer fra 1999 om jodprofylakse etter atomulykker¹, som overlege Paile var med på å utarbeide, slås det fast at få steder i Europa ligger lenger fra et kjernekraftverk enn at jodprofylakse kan bli indisert i forbindelse

med en ulykke. Norge har valgt å prioritere de nordligste fylkene pga kjernekraftverket på Kola.

Det er mye som tyder på at jodprofylakse kan begrenses til barn og ungdom under 18 år. Nyfødte er en viktig gruppe pga. den store thyreoideaktivitet de to første levedøgn, men doseringen må være nøyaktig for å unngå blokkering av thyreoidea.



Fra venstre: Wendla Paile, Anne Alvik, Kirsten Osen og Kjersti Johnsrud

trålingsulykker?



Svanhovd miljøsentrum er en perle i den frodige Pasvikdalen og brukes som et møtested mellom øst og vest.

Stabilt jod virker umiddelbart og bør tas med en gang eksponeringen starter, eller i alle fall innen 2 timer. Inntak etter 5 timer har 50% effekt, etter 12 timer ingen. En dose gir god beskyttelse i 24 timer, delvis beskyttelse i 48 timer.

På bakgrunn av WHO-rapporten og et påfølgende ekspertmøte i Helsinki samme år har Strålevernet distribuert ca. 210 000 kaliumjodidtabletter til kommunene i Finnmark, Troms og nordlige Nordland. Dessuten ligger 2,2 mill. tabletter på lager i Oslo.

Jodtabletten som er sendt til de nordligste fylkene ligger i dag på kommunelegens kontor eller annet sted i kommunene i påvente av at det skal finnes en distribusjonsordning som kan fungere godt ved en ulykke. Siden tabletten må tas innen ganske få timer etter en atomulykke, kan det bli kaotiske tilstander, inkludert trafikkulykker, dersom folk må ut og skaffe tabletten. Lagring i hjemmene innebærer risiko for at tabletten ikke finnes når de virkelig trengs, at barn får tak i dem, eller at nyinnflyttede familier mangler tabletter. De bør i hvertfall finnes på

institusjoner for barn (barnehager, skoler, føde- og barneavdelinger ved sykehus etc.). WHO anbefaler at tabletter også er tilgjengelige på apotek.

Et annet spørsmål er om det virkelig er noe å vinne på jodprofylakse i forbindelse med en reaktorulykke på Kola. Strålevernet har gjort en doseberegning av et "verst tenkelig" scenario etter en slik ulykke. Doseestimatene kommer ikke opp på et nivå som gjør at jodprofylakse entydig anbefales. Bør vi ta høyde for andre scenarier? Hva med våre atomubåthavner, atomterrorisme eller andre nærliggende kjernekraftverk? Bør vi tenke bredere eller bør hele saken roes ned? De nåværende tabletten går ut på dato i 2006 og 2007, så innen den tid må en ny plan foreligge.

Lärdom från Tsjernobył

Skölkörtelcancerrisken är reell och inte försumbar. Risken sträcker sig hundratals km från olyckan. Kan konstateras också efter låga doser på grund av det stora antalet exponerade. Risken gäller främst barn. Ju mindre barn, dess större risk.

Referanse:

1. *Guidelines for Iodine Prophylaxis following Nuclear Accidents. Update 1999.* World Health Organization, Geneva 1999, kan finnes på internett: http://www.who.int/ionizing_radiation/pub_meet/en/Iodine_Prophylaxis_guide.pdf

Fornyelse av IPPNW – bli med på idedugnad i London

Av Bjørn Hilt
Styremedlem i NLA og regional europeisk visepresident i IPPNW

Vår moderorganisasjon IPPNW er en fantastisk og sant internasjonal organisasjon med undergrupper nesten over hele verden og tusenvis av engasjerte leger som medlemmer. Likevel merkes en viss slitasje og tretthet i organisasjonen når vi på tross av iherdig innsats gjennom mange år ikke er kommet nevneverdig nærmere målet om å bli kvitt den trusselen mot liv og helse som atomvåpnene representerer. Vårt arbeid er like livsviktig nå som tidligere, men hvordan skal vi jobbe videre for å oppnå målet med avskaffelse av alle atomvåpen?

En gruppe bestående av tidligere og nåværende presidenter og styreledere i IPPNW tok derfor tidligere i år initiativ til fornyelse av organisasjonen, ikke så mye når

det gjelder målsettingen, men hvordan vi arbeider for å komme dit. Hvilke programmer skal IPPNW's medlemssorganisasjoner drive nasjonalt og internasjonalt og hvilken form skal de ha? Hvordan kan vi, gjerne i samarbeid med andre, skape enda mer engasjement og tyngde i arbeidet verden over?

Temaet ble også drøftet under et seminar i Beijing, arrangert av Zita Makoi fra Ungarn og støttet av NLA. I det videre arbeidet inviterer "fornyelsesgruppen" alle gamle og nye medlemmer til å bidra med sine ideer og synspunkter for fornyelse av IPPNW. Den siste helgen i februar 2005 er det planlagt en stor og åpen idedugnad i London. Alle er velkommen til å delta. Nærmere opplysninger ved henvendelse til styret, som også tar imot innspill.

Gi skattefri støtte til IPPNW og NLA

Skattemyndighetene har godkjent at gaver til Norske Leger mot Atomvåpen på mellom 600 og 6000 kroner gir skattefradrag.

Arbeidet for atomvåpnedrustning er dessverre fortsatt like viktig nå som noen gang tidligere. Som dere vet trengs det blant annet en kjempeinnsats i det kommende året for å beholde en fungerende Ikkespredningsavtale. Moderorganisasjonen IPPNW og NLA gjør, sammen med mange andre nasjonale underavdelinger, en utrettelig innsats for å synliggjøre skadevirkningene ved ev bruk av atomvåpen, og for å oppnå fullstendig atomvåpnedrustning.

Men et høyt aktivitetsnivå koster også penger, og IPPNW sliter tungt med økonomien. For neste år har man måttet budsjettere med et foreløpig underskudd på 40.000 dollar, og det tærer fort på de små reservene som ennå finnes. Hovedkontoret i Boston gjør en god jobb for vår felles livsviktige sak, men etter hvert med minimal bemanning.

Styret utfordrer derfor NLAs medlemmer og andre støttespillere til ennå å benytte anledningen i 2004 til å gi en skattefri gave til NLA med angivelse av hvor stor del av beløpet som skal overføres til IPPNW sentralt.

Bidraget sendes på giro til NLA v/kasserer Ingvild Fossgard Sandøy, Mindeveien 81, 5055 Bergen, konto 3060.18.15016. For å få skattefradraget for gaven må man også oppgi navn og personnummer som NLA må oppgi til skattemyndighetene.

Med takk og vennlig hilsen
Styret

PS! Dersom noen skulle kjenne noen med ekstra mye penger eller vite om noen gunstige veldedige fond eller lignende er styret også interessert i tips som kan hjelpe NLA og IPPNW til å bedre økonomien.

TEGNINGSBLANKETT I BANCO HUMANFOND

Å spare i Banco Humanfond er enkelt. Fyll ut tegningsblanketten og legg den i posten idag. NB! Skjema samt legitimasjonsdokumentasjon må sendes pr. post ved opprettelse av spareavtale. Ved enkeltstående tegninger kan du benytte fax 22 00 00 05. Dersom du ønsker tilsendt prospekt eller annen informasjon, ta gjerne kontakt med Banco Humanfond, Grev Wedels Plass 9, Postboks 483 Sentrum, 0105 Oslo. www.abif.no

NAVN	PERSON-/ORGANISASJONSNR	PERSON-/ORGANISASJONSNR	PERSON-/ORGANISASJONSNR
ADRESSE	TELEFON DAGTID	POSTNR	TELEFON KVELDSTID
TELEFAX	POSTSTED	VPS-KONTO (HVIS DU IKKE HAR BLIR KUNTO OPPRETTET KOSTNADSFRI)	
BANKKONTO FOR FREMTIDIGE UTBEHALINGER			

♥ ORGANISASJONEN DU STØTTER

Den ideelle organisasjonen du støtter ved denne tegningen.

♥ LEGITIMASJONSDOKUMENTASJON

Ved første gangs tegning hos Banco Humanfond må gyldig legitimasjon (pass, bankkort, førerkort) fremlegges. Oppgi hvilken type som vedlegges:

♥ TEGNING AV ENGANGSBELØP

Minimumbeløp ved første gangs tegning er kr. 2.000,-. Andelen kjøpes med kurs samme dag som fullmakten mottas, forutsatt at dette skjer innen kl. 11.00. Tegning kan gjøres ved at du gir oss en engangstullmakt for belastning av din konto. Alternativt kan pengene overføres til fondets bankkonto nr. 1602.45.34328.

ENGANGSFULLMAKT

Jeg gir herved Banco Humanfond fullmakt til å belaste bankkonto nr.
for kjøp av andeler totalt kr. Kontohavers navn

Sted/Dato Underskrift (må disponere bankkonto)

♥ SPAREAVTALE (SVARKUPONG)

Ja, jeg ønsker å betale andeler i Banco Humanfond med AvtaleGiro (kreditkonto nr. 1602.45.34328).

Minimum sparebeløp er kr. 200,- pr. gang.

Belast mitt kontonr. med kr.

hver måned hvert kvartal hver måned med unntak av

Beløpet skal belastes konto den (hver mnd) Første belastningsdato (dag, mnd, år).

Kontohavers navn

Sted/Dato Underskrift (må disponere bankkonto)

Kid-felt

(fyller ut av Banco Humanfond)



KAN SENDES UPRANVÆRT INDBERG ADRESSATEN VIL BETALE PORTOEN.

Alfred Berg Asset Management
ASB KAMBO

SVARSENDING

Avtalant: 140212/24_Pb

Alfred Berg Industrifrans
Oslo Sentrum Bedriftssenter,
0109 Oslo

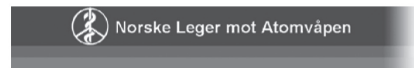


Spar i Banco Humanfond og støtt Norske Leger mot Atomvåpen!

Har du bevisste etiske og ideelle holdninger og ønsker å dele litt av dine goder med andre?

Nå kan du spare i Banco Humanfond og samtidig støtte opp om det nyttige arbeidet Norske Leger mot Atomvåpen utfører!

Uansett om du sparer langsiktig til deg selv eller dine nærmeste er Banco Humanfond et godt valg. Velkommen som sparer i Banco Humanfond - et alternativ med både hjerte og hjerne!



i samarbeid med

BANCO[®]
HUMANFOND

Historisk avkastning er ingen garanti for fremtidig avkastning. Fremtidig avkastning vil blant annet avhenge av markedsutviklingen, forvalters dyktighet, fondets risiko, samt kostnader ved tegning, forvaltning og innløsning. Avkastningen kan bli negativ som følge av kursup. Valutakursendringer vil påvirke verdien på fondet, dersom underliggende investeringer er foretatt i annen valuta enn det som fondet er notert i. Selskapet er ikke ansvarlig for eventuelle skader eller fell som beror på hendelser utenfor selskapets kontroll. Materialet kan være utgitt eller fjernet fra informasjon fra offentlig tilgjengelige kilder. Dette materialet er ikke utarbeidet av Banco Humanfond. Materialet skal kun brukes av den som er påtenktet dette, og skal ikke videreføres, reproduseres eller helt eller delvis kopieres for noe formål uten samtykke fra Alfred Berg Industrifrans.

NAVN _____
ADRESSE _____
POSTNR./STED _____
TELEFON ARBEID _____
TELEFON PRIVAT _____
E-POST _____
Tlf: 22005101 E-post: kundesenter@abif.no

BANCO HUMANFOND - Et fond for de bevisste
Fondet er et norsk aksiefond med en moderat risikoprofil. Inntil 20 % av kapitalen kan investeres i utenlandske aksjer. Fondet har en ideell profil og egne etiske retningslinjer. I Banco Humanfond unngår du dermed å støtte opp om selskaper som produserer våpen, alkohol og tobakk, samtidig som du tar hensyn til selskaperes sosiale- og miljømessige krav fasett av FN. Den ideelle profilen innebærer at 2 % av din forvaltningskapital ved årets slutt videreføres til Norske Leger mot Atomvåpen.
Ferdig utfylt tegningsblankett som er trykket i denne folder kan sendes oss portofritt ved at du teipar igjen sidene og postlegger.
Ønsker du ytterligere informasjon kan du ta kontakt med oss på telefon 22 00 51 01, e-post: kundesenter@abif.no eller du kan besøke våre Internettider www.abif.no. Du kan også fylle ut svarslippen nedenfor og sende den til oss.
 Jeg er interessert i å spare bevisst med både hjerte og hjerne i Banco Humanfond! Send meg mer informasjon!



Retur til:
NLAs medlemsarkiv
v/Carl Birger Alm
Postboks 571
5703 VOSS

Velkommen til Norske leger mot atomvåpens årsmøte 2005

Lørdag 12. mars 2005 kl. 10.00 -16.30
B-302, Sentralblokken, Haukeland sykehus, Bergen

Kl 10.00-12.00 Faglig program

Kl 12.00-13.00 Lunsj

Kl 13.00-16.30 Årsmøteforhandlinger

1. Valg av møteleder og referent
2. Godkjenning av innkalling og dagsorden
3. Referat fra årsmøtet 2004, se medl blad nr 2/04 s.20-21.
4. Regnskap 2004
5. Årsrapport 2004 fra styret og studentgruppene
6. Forslag til vedtektsendring
7. Prinsippprogram 2005
8. Budsjettforslag 2005
9. Valg av leder og styre
10. Valg av valgkomitè
11. Oppnevning av revisor

Neste manusfrist: 15. februar 2005



*Norsk avdeling av International Physicians
for the Prevention of Nuclear War (IPPNW)*