

Nytt

från
Forskare och
Ingenjörer mot Kärnvapen



Nr 2
Juni
1999

Nytt från Forskare
och Ingenjörer mot
Kärnvapen

ISSN 0281-8051

Adress:

Föreningen Svenska
Forskare och Ingenjörer
mot Kärnvapen
Box 163 65
103 27 STOCKHOLM

E-post, webadress:

fimk@algonet.se
<http://www.algonet.se/~fimk>

PG 22 06 03-5

**Ansvarig utgivare
och chefredaktör:**

Stefan Andersson
Tel 046-12 02 89
Fax 046-13 81 44
stefan-a@oden.se

Grafisk form:

A Stenbergs Text & Form AB,
Ljungsbro

Tryckeri:

Luleå Grafiska, Luleå

Adressändring anmäls till
vår registerhållare:

Sven Hellman
Römossevägen 19
146 31 TULLINGE

Tel 08-778 32 97

E-post:

sven.hellman@swipnet.se

Innehåll

Ordförandespalten

Etik

Civilingenjörsförbundet diskuterar etik, se ordförandespalten.

sid 2

Nya möjligheter

Utveckling inom omställningsfrågor: Dr Jonathan M Feldman vid Linköpings universitet visar på hur den militära sektorn diversifieras och därmed får en mera civil prägel.

sid 3

Indien - Pakistan

Trots synbar ömsesidig kärnvapenupprustning och väpnade konfrontationer längs gränserna, pågår fortfarande samtal på regeringsnivå mellan Indien och Pakistan.

sid 4

Årsmötesmaterial

Årsredovisning 1998, budget för 1999 samt en rapport från årsmötet ges här.

sid 6

Recensioner av websidor

Aktuella web-adresser

sid 8

Bilaga

Faktablad om Hiroshima bifogas i mitten.

Ordförandespalten

Ingenjers- och forskareetik

Etik: ”Med etik avses den teoretiska reflexionen över mänskliga värderingar och deras grund”

(*Nationalencyklopedin*)

Civilingenjörsförbundet höll ett seminarium om etik på Ingenjörsdagen 1999. Uppslutningen var inte särskilt stor, men diskussionen blev livlig ändå. Som framgår av den språkliga definitionen ovan innebär inte **etik** i sig något ställningstagande i fråga om bra eller dåligt, vilket även återspeglades i debatten. Det närmaste vi kom i definition av gott etiskt handlande är att man bör vara ärlig i utövandet av sin professionalism och söka föra in långtidsaspekter i avgörandena. CF är i färd med att revidera sin etiska kodex. Den nuvarande formuleringen, som antogs år 1988, finns återgiven på annan plats i tidningen.

Årsmöte

Forskare och Ingenjörer mot Kärnvapen har hållit årsmöte, denna gång i Lund. Inte heller här var uppslutningen särskilt stor, men vi hade rätt ingående diskussioner om bl a föreningens framtida inriktning. Det framstår klart att den behöver breddas ytterligare mot att täcka in aspekter på hållbar utveckling – eller långtidseffekter, om man så vill. Kärnvapenfrågan kan inte betraktas som isolerad från andra konfliktrelaterade ämnen. Styrelsen fick i uppdrag att arbeta fram en reviderad programförklaring grundad på detta.

Militär omställning i Sverige

I denna tidning finns ett bidrag från *Jonathan M Feldman*, forskare i Linköping. Jonathan har studerat omställ-

ningsfrågor – eller diversifiering – för militärindustri i Sverige. Han har tidigare haft artiklar införda i *Ny Teknik*. Det är intressant för vår förening att söka återuppta diskussion om och arbete för att bryta kopplingen mellan arbetsmarknadspolitik och militär verksamhet.

Indien-Pakistan

Shaheen Akhtar, forskare inom regionala studier i Pakistan, skriver om det aktuella läget i konflikten mellan Indien och Pakistan. Denna konflikt framstår ju idag som den största risken för att kärnvapen skall komma att användas. Som tidigare sagts söker vår förening kontakt med forskare och ingenjörer i dessa länder för att motverka eskalering av kärnvapenhotet i regionen. Ett uttalande från ”Abolition 2000” och ”Nuclear Age Peace Foundation” till Pakistans premiärminister återges nedan.

Stefan Björnson

Bäste premiärminister,

Jag vill uttrycka min avsky över att Pakistan har valt att högtidligt årsdagen av sina kärnvapentester (28 maj) genom att instifta en nationell högtidsdag, skjuta salut med 21 kanoner och dela ut priser. Enligt min uppfattning bör det betraktas som en nationell skam att utveckla sådana massförstörelsevapen, att prova dem och hota med att använda dem. Endast en feg nation skulle lita till sådana utrottningsredskap för skydd av sin nationella säkerhet. Jag placerar mitt eget land i den kategorin tillsammans med Ert och andra kärnvapenstater.

Det globala nätverket ”Abolition 2000” för avskaffande av kärnvapen har utsett 11 maj och 28 maj till Spridningsdagar för att markera det allvarliga hot mot mänskligheten som Indien och Pakistans kärnvapenprov representerar. Snarare än att fira dessa dagar betraktar vi dem som vanhedrande och uttryck av förakt för den mänskliga rasen.

David Krieger
Ordförande
Nuclear Age Peace Foundation, USA

CFs Hederskodex

1. Civilingenjören bör i sin yrkesutövning känna ett personligt ansvar för att tekniken används på ett sätt som gagnar människa, miljö och samhälle.
2. Civilingenjören bör sträva efter att förbättra tekniken och det tekniska kunnandet i riktning mot ett effektivare resursutnyttjande utan skadeverkningar.
3. Civilingenjören bör ställa sitt kunnande till förfogande i offentliga och enskilda sammanhang för att uppnå bästa beslutsunderlag och belysa teknikens möjligheter och risker.
4. Civilingenjören bör inte arbeta inom eller samverka med företag och organisationer av tvivelaktig karaktär eller med mål som strider mot personlig övertygelse.

5. Civilingenjören bör visa full lojalitet mot arbetsgivare och arbetskamrater. Svårigheter härvidlag bör tas upp till öppen diskussion, i första hand på arbetsplatsen.
6. Civilingenjören får inte använda otillbörliga metoder i tävlan om anställning, uppdrag eller beställning, ej heller försöka skada kollegers anseende genom obefogade beskyllningar.
7. Civilingenjören bör respektera anförtrodda upplysningars konfidentiella natur samt andras rätt till uppslag, uppfinningar, utredningar, planer och ritningar.
8. Civilingenjören får inte gynna obehöriga intressen och bör öppet redovisa ekonomiska och andra intressen som kan påverka tilltron till hans eller hennes opartiskhet och omdöme.
9. Civilingenjören bör enskilt och offentligt, i tal och skrift, sträva efter ett sakligt framställningssätt och undvika felaktiga, missvisande eller överdrivna påståenden.
10. Civilingenjören bör aktivt stödja kolleger, som råkar i svårigheter på grund av ett handlande i enlighet med dessa regler, samt enligt bästa övertygelse avstyra brott mot dem.

Utveckling inom omställningsfrågor:

Nya möjligheter

av Dr Jonathan M Feldman, Linköpings Universitet

Under de år som gått sedan Inga Torssons rapport¹ om omställning från militär till civil produktion i Sverige kom ut, har freds rörelsen och andra som är intresserade av omställningsfrågor ställt sig frågan om omvandling till civil produktion för försvarsindustrin i Sverige är möjlig. Under 1980-talet togs initiativ med att organisera bland annat Arbetarrörelsens Fredsforum, som skapade ett forum för dialog mellan freds rörelsen och fackföreningarna. Denna organisationsverksamhet bidrog till att koppla samman fackföreningar och freds föreningar, men ledde aldrig vidare till omställning av några specifika industriföretag.

Diversifiering på regional nivå har visat sig vara mer givande. Ett initiativ togs för utveckling av Bofors' militära verksamhet. Det innefattade stöd för omskolning och kontantbidrag från regionala och kommunala instanser samt fackföreningar i kombination med finansiering från företaget. Efter att Bofors' FFV-inriktade fabrik lades ned satte man upp en utvecklingsverksamhet i de tidigare fabrikslokalerna. Den engagerade ekonomer, produktionsspecialister och marknadsförare som hjälpte de anställda med att utveckla affärsidéer för nya produkter. Framme vid år 1994 hade detta initiativ lett till etablerande av ett antal företag som sysselsatte omkring 230 personer.

En färsk studie av tre framgångsrika projekt för ökad diversifiering vid SAAB visar på de villkor som bör gälla för att försvarsindustrier skall bli framgångsrika i att ställa om till civila marknader. Denna studie – "Kan SAAB diversifiera? Lärdomar av civila sidoeffekter på 1970- och 1980-talet" – publicerades som en arbetsrapport² vid Linköpings Universitet. Den visade att SAAB hade förmåga till framgångsrik diversifiering när företaget samarbetade med utomstående, minskade omkostnaderna, strömlinjeformade organisationen och (för avancerade system som satelliter) fick stöd från avancerade civila upphandlingsprogram.

Idag är trycket ännu högre på försvarsindustrin att diversifiera sin produktion. Näringsdepartementet kommer i november månad att fatta beslut om sin policy rörande omstrukturering av försvarsindustrin. Nationella budgetrestriktioner och det faktum att det kalla kriget är slut har lett till ett antal nedskärningar av militär upphandling. Enligt statistik som har sammanställts av Svenska Försvarsindustriföreningen minskade antalet anställda inom försvarsindustrin med 20% från 1990 till 1997 (från 30 002 till 23 587 personer³). Svenska försvaret offentliggjorde i oktober 1998 en plan för att reducera antalet militärbrigader från 13 till 6 stycken, antalet flygflottiljer från 12 till 10 och antalet ytstridsfartyg

från 24 till 16-18 stycken. Celsiuskoncernen och Plogbillsrörelsen har planerat ett möte i maj månad i år för att diskutera idéer för diversifiering. LO-distriktet i Blekinge har uttryckt intresse för planering av diversifiering rörande Karlskronavarvet. Till dessa grupper ansluter sig andra fredsaktivister samt industriföretag som varit knutna till rymdsektorn för att främja civil diversifiering.

Aktivister och intresserade forskare är intresserade av att socialt engagerade ingenjörer deltar för att hjälpa till med att definiera program för framtida diversifiering. Intresserade kan kontakta Jonathan M. Feldman, Linköpings Universitet (jonfe@udv.liu.se), Niki Arias, Hisingbacka, (arias@usa.net) eller Klaus Engell, Plogbillsrörelsen (klaus.engell@hrad.com).

(översättning: Stefan Björnson)

1) In pursuit of disarmament: Conversion from military to civil production in Sweden

2) Working Paper No. 206, Department of Technology and Social Change/TEMA Teknik och social förändring, Linköpings universitet

3) För år 1998 anges en ökning till 26 868 personer (ökningen främst hos SAAB AB, vapenbärare)

Indien – Pakistan: Dialogen efter kärnvapenproven

Trots synbar ömsesidig kärnvapenupprustning och väpnade konfrontationer längs gränserna, pågår fortfarande samtal på regeringsnivå mellan Indien och Pakistan. Överläggningarna sker i ett antal arbetsgrupper med målsättningen att tackla de mest brännande konfliktämnena. Detta ger hopp om att de två länderna i en framtid skall finna andra sätt att hantera sina motsättningar än genom militära räder över gränserna, artilleridueller – och i värsta fall kärnvapenattacker.

Kärnvapenproven ledde till kraftiga internationella reaktioner

I maj 1998 genomförde Indien en serie kärnvapenprov, följda av pakistanska vedergällningsprov. Kärnvapenrustningen på den sydasiatiska subkontinenten gav upphov till kraftiga reaktioner över hela världen och fogade ytterligare ett element till säkerhetskomplexet i Sydasien.

När Kashmir hamnade i en nukleär blyxtbelysning blev hela regionen mer instabil. Risken ökade för felbedömningar eller misstag som kunde leda till ömsesidiga kärnvapenangrepp. Uttalanden från G5, kommunikén från G8-gruppen, FN-resolutionen 1172, de gemensamma kinesiskt-amerikanska kommunikéerna såväl som President Nelson Mandela (i hans öppningsanförande vid toppmötet för de alliansfria staterna) har betecknat Kashmir-konflikten som grundorsak till den rådande spänningen. Kravet på en snar lösning av konflikten har varit ett centralt tema i den uppmärksamhet som de nämnda aktörerna har ägnat frågan.

Spänningarna trappades upp

I kölvattnet efter testerna följde en tidigare aldrig skådad grad av upptrappning av spänningen längs ”Line of Control” (LoC), den inofficiella demarkationslinje som delar Kashmir i en pakistansk och en indisk sektor. Det förekom intensiva artilleridueller som ledde till döden för 125 människor på den pakistanska sidan av LoC och ungefär 50 på den indiska.

Den laddade atmosfären spädde på farhågorna för kärnvapenkrig av misstag. Vid ett tidigare tillfälle, år 1990, hade ett uppror inom den indiska delen av Kashmir lett till en kris som förde de bägge länderna till randen av kärnvapenkonfrontation.

Bilateral dialog i arbetsgrupper

Efter att proven genomförts uppkom ett ökande internationellt tryck på båda parter att återuppta en bilateral dialog. Överläggningarna stannade upp i inledningsfasen, i september 1998, när meningsskiljaktigheter tornades upp. De gällde genomförandet av en överenskommelse som träffats i juni rörande upprättandet av ett antal arbetsgrupper för att tackla konflikterna och dispyterna. På detta tidiga stadium vägrade Indien att medverka i en arbetsgrupp om Jammu och Kashmir. Slutligen kom man överens om att etablera följande arbetsgrupper med regeringsrepresentanter och experter:

En arbetsgrupp om ”Fred och Säkerhet” som hade till uppgift att föreskriva allmänna förtroendeskapande åtgärder.

Jammu och Kashmir blev ämne för en arbetsgrupp, trots allt.

En arbetsgrupp för ”Siachen” tar upp gränsdragningen över Siachen-glaciären bortom den senast definierade sträckan av LoC.

”Wullar Barrage/Tulbul” söker klargöra respektive tolkningar av 1960 års avtal rörande vattnet i Indus.

”Sir Creek” sysslar med gränsdragningen över en 60 km lång vattenväg i Rann of Kutch.

Terrorism och narkotikahandel

Samarbete inom handel och ekonomi

Liberalisering av möjligheter till resor

Regeringscheferna träffades i juli 1998

Det första mötet efter proven mellan Indiens och Pakistans premiärministrar Vajpayee och Sharif ägde rum vid toppmötet i Colombo inom samfundet för regionalt samarbete i Sydasien i slutet av juli 1998. De två kom överens om att återuppta samtalen. När Vajpayee och Sharif möttes igen den 23 september i New York meddelade de att en dialog hade öppnats. Detta ledde till ett möte på hög regeringsnivå i Islamabad den 19-21 oktober där Kashmirfrågan och förtroendeskapande åtgärder stod på dagordningen. Trots de höga ambitionerna fördes förhandlingarna inte framåt i någon större grad. Islamabad erbjöd att man skulle ingå en pakt om återhållsamhet beträffande strategi och konventionella vapen och föreslog att Indien skulle dra ned på sin truppstyrka. Övriga delar av detta förslag gick ut på

Att förhindra en fortsättning av kapploppningen inom kärnvapenområdet och rörande ballistiska missiler

Introduktion av riskreducerande mekanismer

Upprättandet av ett moratorium för kärnvapenprov

Förbud mot introduktion av system för missilförsvar och avfyrning av missiler till havs

Det förslogs också att internationella observatörer skulle bjudas in för att övervaka situationen i Jammu och Kashmir. Detta paket av förslag från Pakistan avsågs av Indien. Indien formulerade ett motförslag som gick ut på att man skulle

träffa överenskommelse om icke-förstapå användande av kärnvapen. Detta avvisades emellertid av Pakistan. Bristen på resultat smittade av sig på de andra arbetsgrupperna som höll möten i Delhi i november 1998.

Indiens premiärminister på vänskapligt besök i Pakistan

I februari 1999 skedde ett oväntat genombrott. Indiens premiärminister, Vajpayee, gav sig ut på en bussresa till Lahore i Pakistan för att träffa Sharif. De två statsöverhuvudena gjorde kraftfulla uttalanden till stöd för att omvandla spänning och konflikt till vänskap och samarbete. Detta underströks ytterligare genom Vajpayees besök till Minar-e-Pakistan, en symbol för Pakistans oberoende och existens som separat stat. Denna gest skingrade Pakistans tvivel rörande Indiens acceptans av Pakistans autonomi.

Toppmötet i Lahore resulterade i tre dokument:

Lahore-överenskommelsen

Principöverenskommelse (Memorandum of Understanding)

Gemensam deklaration rörande ett antal bilaterala initiativ, åtaganden och förtroendeskapande åtgärder som skulle komma att bli föremål för fortsatta förhandlingar.

Den mest betydelsefulla utvecklingen var att de två sidorna för första gången har engagerat sig i en regim för nukleär stabilisering i Sydasien. Enligt principöverenskommelsen kom parterna överens om att uppta bilaterala konsultationer om säkerhetsfrågor och nukleära doktriner med syfte att förhindra nukleär eskalering. Dessutom lovade de att vidta, respektive förbättra, åtgärder som kan minska riskerna för kärnvapenkrig av misstag eller genom icke auktoriserad användning. Slutligen åtog de sig att lämna förhandsbesked rörande missilprovning, att leva upp till sina unilaterala åtaganden om att avstå från kärnvapenprov samt att delta på ett konstruktivt sätt i internationella förhandlingar om icke-spridning och nedrustning.

Vissa små framsteg i Kashmirfrågan

Vad gäller Kashmir underströk Lahore-deklarationen att de två regeringarna skulle intensifiera sina ansträngningar för att lösa alla återstående dispyter. Premiärminister Vajpayee svarade på en fråga om Kashmir med att säga att "diskussioner pågår, men det är mycket svårt att säga vilken lösning som slutligen kommer fram". Detta ansågs vara det mest öppna och positiva uttalande som kommit från Indien under de senaste tjugo åren.

Trots den inledande euforin har stämningen i Pakistan dämpats vad gäller förväntningar på snara respektive definitiva resultat av överläggningarna. De första stegen kan ha varit de enklaste och många befarrar att Vajpayee bara har haft taktiska mål som inte haft substans vad gäller snar lösning av Kashmir-problemet. Vad gäller detta finns det en uppfattning i Pakistan att kärnvapenproven har banat vägen för en "hedersam" lösning av Kashmir-konflikten eftersom Pakistan nu åtnjuter en ny form av respekt från Indien. Pakistan kan därför tillåta sig att flytta fram sina positioner i Kashmir-frågan.

I Indien finns en allmän känsla att proven och kärnvapenupprustningen har fryst relationerna och att ingen har något att vinna på en storskalig militär konfrontation, eftersom det skulle leda till ömsesidiga kärnvapenattacker. Man hoppas därför att demarkationslinjen (LoC) inom en framtid kommer att accepteras som en permanent gräns mellan Indien och Pakistan. Ytterligare andra medlemmar i det politiska etablissemanget påpekar att Indien nu är i ett läge där man kan ta ledningen och visa beslutsamhet i sökandet av en lösning.

Arbetsgrupperna på lågvarv fram till det indiska valet i höst

BJP-regeringens¹ sammanbrott i april har kommit som ett slag mot den pågående dialogen. Trots att samtalen inom de olika arbetsgrupperna fortsätter, är det den politiska spänningen och den väpnade konflikten mellan Indien och separatisterna på den Pakistanska sidan

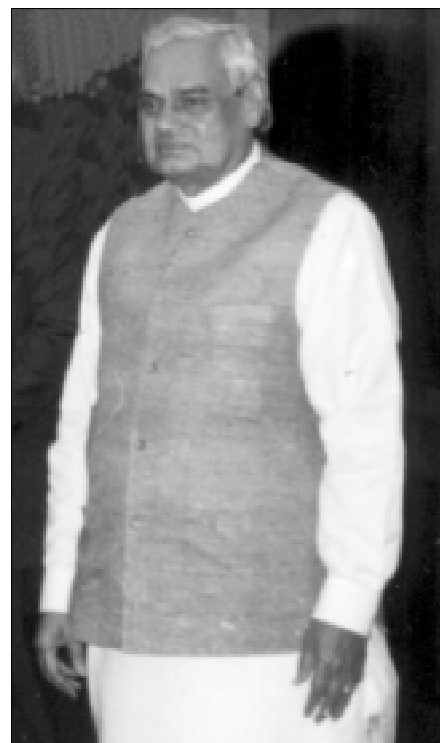


Foto: C-J ROBERTZ

Indiens premiärminister Vajpayee

om demarkationslinjen som får rubriker och internationell uppmärksamhet. Det finns knappast skäl att hoppas på ett genombrott innan valen i Indien har ägt rum i oktober 1999. Däremot kommer det att vara svårt, om inte omöjligt för vilken som helst ny regeringsbildning i Delhi att avbryta dialogen och medverka i arbetsgruppernas överväganden. Resultaten av Indiens och Pakistans bilaterala samtal har måhända inte varit särskilt imponerande, men det positiva just nu är att de verkar ha uppnått en viss beständighet med förmåga att överleva - även när det pågår strider längs gränserna.

*Shaheer Akhtar,
Forskare,
Institute of Regional Studies,
Islamabad, Pakistan*

(översättning: Stefan Björnson)

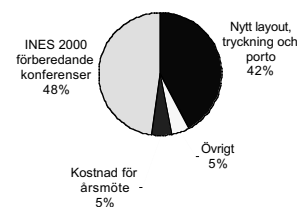
¹ Vajpayee's Hindu-nationalistiska koalition [öa].

Årsredovisning 1998 för Svenska Forskare och Ingenjörer mot Kärnvapen

BALANSRÄKNING (Kronor)	98-12-31	97-12-31
TILLGÅNGAR		
Innestående på bank	151 639	0
Innestående hos PROSPAR	3 555	172 643
Insats PROSPAR sparkassa	100	100
Innestående på postgiro	25 668	1 634
Summa tillgångar	180 962	174 377
SKULDER OCH EGET KAPITAL		
Skulder		
Nytt layout, tryckning och porto	0	7 067
Trycksaker	0	694
Registerkostnad	0	5 119
Internet	0	990
Medlemmarnas individuella bidrag till INES, 1997	0	300
D:o , 1998	0	2 275
Medlemmarnas bidrag till Free Vanunu	848	0
Förinbetalda medlemsavgifter	0	27 680
Summa skulder	848	44 125
Eget kapital		
Kapital vid årets början	130 252	100 917
Årets resultat	49 862	29 335
Summa eget kapital	180 114	130 252
Summa skulder och eget kapital	180 962	174 377

Vart tog pengarna vägen förra året?

Så här använde vi de pengar (totalt kr 70 589) som gick åt förra året:



Pengarna för INES2000 togs huvudsakligen från ett anslag från Utrikesdepartementet.

RESULTATRÄKNING (Kronor) för perioden 1 jan - 31 dec 1998

PROGRAMVERKSAMHETEN	1998	1997
INTÄKTER		
Medlemsavgifter	75 990	90 960
Frivilliga bidrag	1 080	3 835
Överfört från FIMK Skåne	3 491	0
UD-bidrag	35 000	0
Summa intäkter	115 561	94 795
KOSTNADER		
Nytt layout, tryckning och porto	29 780	42 119
Övrigt	3 414	2 568
Kostnad för årsmöte	3 671	15 723
PROGEK registerhållning, etiketter	66	6 665
Nordnet, telefon, telefax	0	2 055
INES 2000 förberedande konferenser	33 658	0
Summa kostnader	70 589	69 130
Programverksamhetens resultat	44 972	25 665
PROJEKTVERKSAMHET	0	-312
Ränteintäkter	4 890	3 982
Årets resultat	49 862	29 335

Rapport från årsmöte och konstituerande styrelsemöte

Efter årsmöte och konstituerande styrelsemöte ser styrelsen ut som följer:

Ordförande Stefan Björnson
Vice ordförande Lars van Dassen
Sekreterare Gunnar Tibell och Christer Sanne
Kassör Bo Höörgren
Medlemssekreterare (register) Sven Hellman
Chefredaktör och ansvarig utgivare för NYTT Stefan Andersson
Övriga styrelseledamöter Malin Gunnarsson, Tomas Kåberger och Neri Voghera.

Föreningens budget 1999

Vid årsmötet togs en budget för år 1999.

Så här ser den ut:

Intäkter	kSEK
Medlemsavgifter	60
Ränta	5
Summa	65
Utgifter	kSEK
Tidning	35
Möten	8
Programv	15
Skriftserie	10
Tele/Internet	4
Reservation, INES2000	100
Övrigt	5
Summa	177
Budgeterat underskott	-112

Som synes är det meningen att använda det fonderade överskottet för att finansiera främst INES2000 konferensen. Även ett antal andra aktiviteter som skriftserie om kärnvapen och programverksamhet i form av seminarier eller möten planeras.

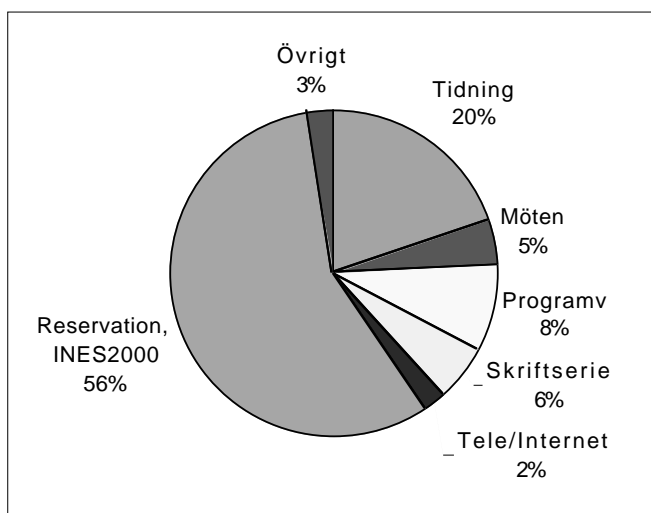
Vad beträffar verksamheten under året 1999 framkom följande:

Stefan Björnson föredrog förslag till program och budget för innevarande år (se nedan). Efter diskussion beslöts att uppdraga åt styrelsen att ytterligare utveckla programmet. Fram till och med år 2000 kommer vår verksamhet att domineras av förberedelser för och genomförande av konferensen INES 2000. Beslöts att befullmäktiga styrelsen att vid behov ta i anspråk upp till 100 000 kr av föreningens eget kapital för förberedelser för INES 2000.

Fullständigt protokoll finns tillgängligt på vår hemsida, samt kan på begäran erhållas från styrelsen! (se sida 1)



Några av deltagarna i årsmötet i Lund i april. Fr v Albert Vel, Stefan Björnson, Neri Voghera och Bo Höörgren.



Avsändare:
Föreningen Svenska
Forskare och Ingenjörer
mot Kärnvapen
Box 16365
103 27 STOCKHOLM

**Begränsad
eftersändning**
Vid definitiv eftersändning
återsänds försändelsen med
nya adressen på baksidan

B
**Förenings-
brev**

RECENSIONER AV WEBSIDOR

Arms Control Today



<http://www.armscontrol.org/ACT/act.html>

Presenterar ungefär var tredje månad en samling artiklar på engelska om nedrustningsförhandlingar. De artiklar som handlar om kärnvapen har fått en framskjuten ställning allra överst på respektive samling. De artiklar som publicerades 1997 och 1998 är dessutom sökbara.

Sidan publiceras av The Arms Control Association som har sitt säte i Washington DC.

I marsutgåvan kan vi bland annat läsa om "Arms Control and Disarmament Agency (ACDA)" och "Arms Control Adrift?".

För den som föredrar det, kan man även prenumerera på en pappersutgåva.

Nuclear-Free News



<http://www.nuclear-free.com/english/news.htm>

Drivs av Nuclear-Free Future Award, Schellingstr. 24, Rgb. , München D-80799. Sidan finns tillgänglig på engelska och tyska.

Den är upplagd som en löpsedelssida med förkortad brödtext. Den som är mycket intresserad kan klicka på rubrikerna och få artiklarna i full längd.

Under juni kunde man bland annat läsa om ett gemensamt uttalande av medborgare i Indien och Pakistan, protester mot ett kärnkraftverksbygge i Koodankulam, och att USA använder utbränt uran i sin ammunition i Jugoslavien.

Stefan Andersson

Aktuella webadresser:

Abolition 2000:	http://www.pgs.ca/pages/a2000.html
Arms Control Today	http://www.armscontrol.org/ACT/act.html
Bulletin of Atomic Scientists:	http://www.bullatomsci.org/
Campaign free Vanunu:	http://www.innocent.demon.co.uk/
Center for Nonproliferation Studies:	http://cns.miis.edu/
Ines:	http://www.mindspring.com/~us016262/ines.html
Inesap:	http://www.th-darmstadt.de/ze/ianus/inesap/
Miljøstiftelsen Bellona:	http://www.bellona.no/
NGO links:	http://www.igc.apc.org/disarm/ngolinks.html
Nuclear Age Peace Foundation:	http://www.napf.org/
Nuclear-Free News	http://www.nuclear-free.com/english/news.htm
Science and Engineering Ethics:	http://www.cableol.co.uk/opragen/
Scientists for Global Responsibility:	http://www.gn.apc.org/sgf/
SIPRI:	http://www.sipri.se/
Student Pugwash i Uppsala:	http://www.student.tdb.uu.se/~pugwash/index.html
Svenska Freds- & Skiljedomsfören:	http://www.svenska-freds.se/
Svenska Läkare Mot Kärnvapen	http://www.svls.se/sektioner/slmk/
Tidningar - alla på engelska	
Pakistan - Dawn	http://www.dawn.com/
The Nation	http://www.nation.com.pk/
Indien - The Times of India	http://www.timesofindia.com/
The Hindu	http://www.indiaserver.com/thehindu/