

Till Kungl. Vetenskapsakademien

SNRV årsredovisning för verksamhetsåret 2004

Ledamöter, samverkan med KVA

Ordinarie kontaktperson på KVA har varit Astrid Auraldsson med Karin Holmvall som ställföreträdande.

SNRV har under 2004, det andra året under mandatperioden 2003/2005, haft 21 ledamöter vilka framgår av bilaga 1 där även SNRVs tre hedersledamöter är med. Herrar Booth och Kollberg är ledamöter i KVA. Ledamoten Madfors, Ericsson, har anmält att han ej har möjlighet deltaga i arbetet.

Nationalkommittén har konstituerat sig så att Ström är ordförande, Kristensson vice ordförande och Walde sekreterare vilka tillsammans med Gustavsson och Nilson utgör ett arbetsutskott AU som kan besluta i brådskande ärenden men som sällan träder i funktion. SNRV arbetar i 10 sektioner motsvarande de Commissions som finns inom URSI (Union Radio-Scientifique Internationale); sektionensordförandena framgår av nyssnämnd bilaga 1.

SNRVs firma tecknas av ordföranden Staffan Ström resp vid förfall för denne av vice ordföranden Gerhard Kristensson.

SNRV har valt in hundratalet adjungerade ledamöter vilka framgår av bilaga 2. De adjungerade inväljs mot bakgrund av sina vetenskapliga meriter. SNRV försöker öka antalet kvinnliga ledamöter och har på dagordningen att se om det går att skapa ett kvinnligt nätverk inom det radiovetenskapliga området.

Årsmötet ägde rum den 5 maj 2004 på Växjö Universitet och höstmötet den 26 oktober 2004 på Kungl Vetenskapsakademien, Frescati.

SNRV har tagit fram ett introduktionspaket för ledamöter och sektionens ordförande.

SNRV har gett underlag till KVA för hennes genomgång av nationalkommittéernas organisation, verksamhet och tillhörighet och därvid pekat på SNRVs unika ställning med sin bredd, sina adjungerade ledamöter och sina aktiviteter.

SNRV har som vanligt utsett en valberedning som skall ta fram underlag till KVA inför mandatperioden 2006/2008. Underlaget skall föreligga på SNRV årsmöte 2005.

URSI

URSI (Union Radio-Scientifique Internationale) har tio "Commissions":

- A Electromagnetic Metrology
- B Fields and Waves
- C Signals and Systems
- D Electronic and Optical Devices and Applications
- E Electromagnetic Noise and Interference
- F Wave Propagation and Remote Sensing
- G Ionospheric radio and Propagation
- H Waves in Plasmas
- J Radio Astronomy
- K Electromagnetics in Biology and Medicine

År 2004 kan såsom 2003 betraktas som ett URSI "mellanår" efter General Assembly (GA) i Maastricht hösten 2002.

SNRV arbetar ständigt med frågan hur vi skall behålla vår starka ställning inom URSI där vi på senare år haft minst en Commission chair eller vice chair; för närvarande har vi inte någon sådan i URSIs organisation. Andreas Molisch Österrike (professor vid Lunds Universitet) är ny vice-chair i Commission C. Mats Bäckström leder inom Commission E en arbetsgrupp "Intentional EMI" – elektromagnetisk terrorism.

Nästa URSI GA kommer att hållas i New Dehli i oktober 2005. SNRV har på förslag av Bo Thidé, sektionens ordförande H, beslutat att Sverige skall kandidera som värd för URSI GA i Göteborg 2008 eller 2011. SNRV har god "visibility" inom URSI och landet är känt för goda arrangemang. Samarbete sker med Uppsala Universitet Academic Conferences.

Sektioner och arbetsgrupper

SNRV har sektioner motsvarande URSIs Commission där sektionens ordföranden är URSI officials. SNRVs vetenskapliga arbetsutbyte sker främst inom och mellan sektionerna som möts en à två gånger per år och i övrigt per korrespondens.

Allt mer anordnas gemensamma möten över sektionsgränserna. Sektionernas arbete detaljredovisas i verksamhetsrapporter som finns hos sekreteraren.

RVK, Radiovetenskap och kommunikation

Den nordiska radiokonferensen RVK 02, arrangerad av wireless@KTH i Stockholm och Kista den 10-13 juni 2002, beräknas inte ge något överskott eftersom en sponsor (KTH) inte infriade sitt löfte om bidrag.

RVK 05 äger rum i Linköping med FOI och LiTH som värdar. Partners är Vinnova och SSF-finansierade PCC. SNRV sekreterare är med i projektgruppen.

SNRV har tillsatt en arbetsgrupp för att se över och ev föreslå ändrade former för framtida RVK, AgRVK. En sammanfattning av enkätresultatet framgår av bilaga 3.

Enkäten visade i stort

- att RVK bör visa upp mångfald och bredd med inslag av spetskompetens,
- att RVK bör utgöra en återkommande träffpunkt,
- att RVK har varit välordnade konferenser,
- att RVK bör vara en arena för nya forskare med inspiration från seniorer,
- att RVK bör vara nordisk (stark minoritet förespråkar svensk, ev inom Norden),
- att RVK bör hållas med tidsintervallet 2 à 3 år och vara på 2 à 3 dagar,
- att man tycker att det är bra att samarrangera RVK med andra t ex Vinnova och PCC,
- att obalansen inte är för stor mellan grundforskning och tillämpad forskning,
- att RVK skall ha posters (i postersessioner) och parallella sessioner.

Vid presentationen märktes bland de närvarandes kommentarer:

- att RVK ligger så nära URSI GA att RVK numera inte hinner ge underlag för GA,
- att Antenn, EMB och GigaHertz anses så bra att RVK ej behövs (inom sina områden),
- att RVK genom åren anpassat sig i ett aktivt och föränderligt område,
- att RVK är för vissa är ointressant då den ej ger maximala meritering.

Nationalkommitténs eller med dess stöd genomförda övriga arrangemang

Konferensen EMB 04 (ElektroMagnetiska Beräkningar) blev lyckad och har funnit sin form med 60-80 deltagare. Den hölls på Chalmers med Anders Bondesson som ansvarig. Sedan denne avlidit övertogs ansvaret av vice ordföranden Thomas Rylander med hjälp av Jan Carlsson. Keynotes speakers var Andreas Cangellaris, University of Illinois, samt Yahya Rahmat-Samii, UCLA.

NRS har för sjunde gången anordnat kortvågskonferensen på Fårö (HF04). Som gästföreläsare hade engagerats radioamatören K1JT Joe Taylor (Joseph H Taylor vid Princeton University, Nobelpristagare i fysik), som beskrev hur man tar ut svaga signaler ur brus, samt förre generaldirektören Per Kjellnäs på Försvarets Radioanstalt (FRA) som berättade om signalspaning på kortvåg i en historisk exposé inkl en översiktlig redovisning av nutidens system.

Nordiskt RadioSymposium NRS 04 arrangerades i Uleåborg i samarbete med Uleåborgs universitet och Lunds universitet (PCC) med 100 deltagare. Det blev ett fint arrangemang med fina presentationer. Symposiet har tidigare legat i Sverige och en gång i Danmark. Från norsk sida anmäldes intresse att ta hand om nästa konferens (ca 2007).

Nationalkommitténs eller med dess stöd planerade arrangemang

År 2005 planeras ett långvågsseminarium i Varberg, arrangerat i samarbete mellan NRS och stiftelsen världsarvet Grimeton (se punkten "Övrigt" nedan). Något liknande arrangemang har inte ägt rum sedan 1992. Tidpunkten (månadsskiftet juni/juli) ligger i anslutning till världsarvets invigning. (anm. evenemanget måste tyvärr inställas på grund av för litet visat intresse).

GHZ2005 i Uppsala leds av adjungerade ledamoten Anders Rydberg.

Forskning

Utbildningen inom den grundläggande disciplinen elektromagnetisk fältteori och vågutbredning fortsätter att uppmärksammas. SNRV verkar för att det inom dess ämnesområde skall finnas ett adekvat antal kvalificerade tjänster för forskning, forskarutbildning och grundutbildning.

Stöd från Stiftelsen Nordiska RadioSamfundet

SNRV stöds sedan 20 år av NRS, stiftelsen Nordiska RadioSamfundet, som tagit som sin uppgift att på olika sätt aktivt arbeta för att landet skall inneha en radioteknisk kompetens i världsklass. Forsknings- och utvecklingsamverkan stimuleras mellan industri, universitet och högskolor, forskningsinstitut. NRS arrangerar symposier och seminarier, de senare i turordning på universitet och högskolor, samt arbetar vidare mot ökad kompetensuppbyggnad inom erforderliga områden. SNRV hedersledamot Åke Blomquist är ordförande sedan starten. Konferenser redovisas under avsnitt "arrangemang" ovan.

SNRV har uttryckt sin uppskattning av Nordiska RadioSamfundets arbete.

NRS arbetar i samråd med PTS "kundorganisation" REFUG (Radio Engineering and Frequency User Group) vidare för en ökad kompetensuppbyggnad inom området "spectrum management". Ordförande är SNRVs och NRS sekreterare C-H Walde, formellt som sändaramatörernas representant. I samråd med REFUG har försvaret ordnat utbildning i företags- och förbandsregi och på Växjö universitet har man en fempoängskurs som leds av adjungerade ledamoten Olov Carlsson, AerotechTelub.

SNRV publikationer, yttranden

Foldern "Mobiltelefoni och hälsorisker" har blivit omtyckt. Publikationen gavs ut i nära samarbete med KVA informationsavdelning som ett "SNRV anser" som är utgången men finns tillgänglig på SNRVs hemsida.

Ledamöterna Walde, Nilson och Björnsjö (adjungerad) har dels i pressen, dels i ett yttrande till PTS visat hur man, baserat på digitaliserad NMT450, kan ge landet den kompletterande mobiltäckning över ytan som saknas i "tredje generationens mobiltelefoni". Denna komplettering kan ge stora inbesparingar.

Medlemmar ur sektion E bidrog till innehållet i augusti numret 2004 av IEEE Transactions on EMC med temat Intentional EMI (Elektromagnetisk Terrorism).

Varberg radio i Grimeton på Unescos världsarvslista

Unescos världsarvskommitté beslutade den 2 juli, på dagen 79 år sedan kung Gustaf V invigde den 1925, att ta upp Varberg Radio i Grimeton (SAQ) på sin världsarvslista, en manifestation i ett land som är bland de främsta inom telekommunikation och IT. Anläggningen är den enda storradiostationen från den pre-elektroniska eran, dessutom fullt körklar. Unesco motiverade beslutet sålunda:

“Varbergs radiostation i Grimeton är ett unikt och enastående monument som representerar utvecklingsprocessen för kommunikationsteknologin under perioden efter första världskriget. Varbergs radiostation är ett exceptionellt välbevarat exempel på ett telekommunikationscentrum som representerar de tekniska landvinningarna vid början av 1920-talet, samtidigt som det dokumenterar den fortsatta utvecklingen under tre årtionden.”

Radiostationen byggdes av Kungl. Telegrafverket och Telia har överlämnat den till Stiftelsen Världsarvet Grimeton (SVG) varvid Telia bidragit med ett avsevärt belopp för de närmaste årens drift. Med ekonomiskt stöd från Varbergs kommun och Varbergs sparbanksstiftelse uppförs en receptionsbyggnad med kafé som skall invigas den 2 juli 2005, på dagen 80 år sedan invigningen av radiostationen.

Planer finns att utöka receptionsbyggnaden med ett teknikcenter ITERNIA som skall stimulera allas, främst ungdomars, intresse för naturvetenskap och (radio)teknik. Ledamoten Kollberg sitter i styrelsen för ITERNIA. Ekonomiskt stöd erfordras.

SNRV har genom sekreteraren stött arbetet med världsarvsnomineringen och vid höstmötet harangerat sekreteraren för dennes insatser.

Telemuseum

Telemuseum har stängt(s) och endast en mindre del kommer att exponeras på Tekniska museet. Tack vare att TeliaSonera och Ericsson under några år bidrar med betydande belopp skingras inte de värdefulla samlingarna vilket först befarades. Telemuseum var ett av världens främsta.

Det finns idéer att flytta samlingarna till västkusten (Varberg med Grimeton och/eller Göteborg med radiomuseet).

I analogi med att sektormyndigheten Banverket övertagit tagit SJs ansvar för Järnvägsmuseet borde Post- och telestyrelsen ta hand om Telemuseum.

Övrigt

SNRV stöder sedan tidigare projektet LOIS, som leds av ledamoten Thidé, är starkt interdisciplinärt och kan ge stora positiva effekter för svensk forskning.

Post- och telestyrelsen (PTS) har undantagit amatörerna från tillståndsplikten, ett resultat av tioalets års arbete inom föreningen Sveriges SändareAmatörer (SSA). Kravet på amatörcertifikat kvarstår; SSA står för prov och certifikat. För amatörradiorelsen innebär detta en minskad totalutgift av ca 4 MSEK.

Arbetet om man skall ta upp miljötekniska frågor som berör radiovetenskapen har vilat under året.

Närmare samarbete med övriga nordiska länder resp Estland, Lettland och Litauen vilar fortfarande. Ordföranden och sekreteraren ges tillfälle till vissa kontakter.

Registerhållning

SNRV har ett ledamotsregister inom KVAs registertillstånd.

Användning av Internet

Genom vänligt tillmötesgående från KVA ligger både SNRV och NRS hemsidor under KVAs hemsida. Webmaster är Jan-Olof Gustavsson som har direktaccess till servern. Hemsidan skall vara allmänt tillgänglig i största möjliga utsträckning.

Intern kommunikation går med e-post, även för kallelser och protokoll. De som inte nås på detta sätt får brev eller eposttelex. Korrespondens till de adjungerade går genom resp sektionsordförande som svarar för resp sektions register.

Tack

Nationalkommittén för RadioVetenskap, KVAs expertorgan, vill uttala sitt tack till KVA för hennes stöd till SNRV. Detta stöd har funnit olika former.

C-H Walde
SNRVs sekreterare

Nationalkommittén består av 21 ledamöter och 3 av SNRV utsedda hedersledamöter:

Bäckström	FOI	ordf E
Delsing	LTU	
Blomquist		hedersledamot
*Booth	CTH	ordf J
Elgered	CTH	ordf F
Eriksson	FMV	
Gustavsson	BTH	AU
Hansson Mild	Arbetslivsinstitut	ordf K
Hultqvist		hedersledamot
*Kollberg	CTH	ordf D
Kristensson	LTH	v ordf, AU, ordf B
Lundbom		hedersledamot
Lundborg	FOI	ordf G
Lundén	FOI	ordf A
Madfors	Ericsson	
Molin	Axis	
Mäkitalo	Telia	
Nilson	A Brand New World	AU, ordf C
Ström	KTH	ordf, AU
Thidé	UU	ordf H
Walde	KTH	sekr, AU
Wannberg	Eiscat	
Öberg	UU	
Östling	KTH	

Herrar Booth och Kollberg (*) är ledamöter i KVA.

Organisationstillhörigheten är den som gällde i början av 2003.

A

1. Dag Björklöf, SEMKO
2. Lars Blomqvist, Agilent Technologies AB
3. Jerker Delsing, LTU
4. Alexander Lauber, LiTH
5. Per-Olof Lundbom, hedersledamot
6. Olof Lundén, FOI
7. Håkan Nilsson, SP
8. Johan Nilsson, LTH
9. Lars-Erik Paulsson, SSI
10. Leslie Pendrill, SP
11. Patrik Persson, Celsius Mettech
12. Hans Erik Rundqvist, SEK
13. Jan Toräng, Saab AB

B

1. Christian Bergljung, Telia
2. Åke Blomquist, hedersledamot
3. Anders Bondeson, CTH (avliden under mandatperioden)
4. Olof Dahlsjö
5. Anders Derneryd, Ericsson AB
6. Lars Falk, FOI
7. Peter Fuks, KTH
8. Mats Gustafsson, LTH
9. Henrik Holter, Saab Bofors Dynamics
10. Anders Höök, Ericsson Microwave Systems
11. Per Ingvarson, Saab Ericsson Space
12. Lars Josefsson, Ericsson Microwave Systems
13. Anders Karlsson, LTH
14. Per-Simon Kildal, CTH
15. Gerhard Kristensson, LTH
16. Lars Ladell, AerotechTelub AB
17. Gunnar Larson, KTH
18. Per Erik Ljung, Sci Art
19. Richard Lundin, LTH
20. Torleif Martin, FOI
21. Östen Mäkitalo, Telia
22. Martin Norgren, KTH
23. Lars Pettersson, FOI
24. Sten Rikte, Kockums
25. Anders Rydberg, UU
26. Daniel Sjöberg, LTH
27. Per Sjöstrand, Saab Bofors Dynamics
28. Hans Steyskal, KTH
29. Bo Strand, Ericsson Saab Avionics
30. Staffan Ström, KTH
31. Ulf Thibblin, Ericsson Saab Avionics

C

1. Lars Ahlin, FOI
2. Krister Björnsjö, Telia
3. Per-Ola Börjesson, LTH
4. Ingvar Claesson, BTH
5. Ove Edfors, LTH
6. Göran Einarsson, KTH
7. Percy Petterson, Teracom
8. Jan-Olof Gustavsson, BTH
9. Bengt Henoch, Jönköpings Universitet
10. Johan M Karlsson, LTH/LiTH
11. James LeBlanc, LuTH
12. Göran Lindell, LTH
13. Magnus Madfors, Ericsson
14. Bo Magnusson, Wireless Partner
15. Bengt-Arne Molin, Axis
16. Östen Mäkitalo, Telia
17. Mats Nilson, KTH
18. Sven Nordebo, VXU
19. Bo Olsson, Telia Research
20. Björn Ottersten, KTH
21. Göran Salomonsson, ex LTH/Telia
22. Kjell Svantesson, Ericsson Radar Electronics
23. Arne Svensson, CTH
24. Carl-Erik Sundberg, Ibiqity USA
25. Lars Wanhammar, LiTH
26. Jens Zander, KTH
27. Lars-H Zetterberg, KTH
28. Tommy Öberg, Spirea/FOI
29. Sven-Olof Öhrvik, ex Ericsson/LTH

D

1. Peter Andrekson, Chalmers
2. Sheila Galt, Chalmers
3. Jan Grahn, Chalmers
4. Sven Hagelin, FOI
5. Erik Kollberg, Chalmers
6. Anders Larsson, Chalmers
7. Thomas Lewin, EMW
8. Lennart Lundgren, Chalmers
9. Sven Mattisson, Ericsson
10. Olle Nilsson, Chalmers
11. Staffan Rudner, FOI
12. Anders Rydberg, UU
13. Christer Svensson, LiTH
14. Magnus Willander, Chalmers
15. Maria van Zijl, SaabTech Electronics AB
16. Carina Zaring, Ericsson
17. Herbert Zirath, Chalmers
18. Mikael Östling, KTH

E

1. Nial Andersson
2. Dag Björklöf
3. Mats Bäckström, FOI
4. Jan Carlsson, SP
5. Vernon Cooray, UU
6. Jonas Ekman, LTU
7. Göran Eriksson, Saab Avionics
8. Bo Jakobsson, AerotechTelub
9. Lars-Erik Juhlin, ABB
10. Torbjörn Karlsson, Emicon
11. Anders Larsson, FOI
12. Per-Olof Lundbom, hedersledamot
13. Karl-Gunnar Lövstrand, FMV
14. Barbro Nordström, FMV
15. Viktor Scuka, UU
16. Stefan Silfverskiöld, FM HKV
17. Peter Stenumgaard, FOI
18. Staffan Ström, KTH
19. Rajeev Thottappillil, UU
20. Göran Undén, FMV
21. Jan Welinder, SP
22. Manuel Wik, FMV
23. Ming Ye, Ericsson

F

1. Sune Axelsson, SAAB Dynamics AB
2. Jan-Erik Berg, Ericsson Radio Systems AB
3. Christian Bergljung, Telia Research AB
4. Åke Blomquist, hedersledamot
5. Lars Bååth, Högskolan i Halmstad
6. Per Ola Börjesson, LTH
7. Olov Carlsson, Aerotech Telub AB
8. Olof Dahlsjö
9. Bernt Danielsson, Swedia Networks
10. Gunnar Elgered, Chalmers
11. Lars Falk, FOI
12. Hans Hellsten, FOI
13. Hans Israelsson, Ericsson Microwave
14. Jan Johansson, Chalmers
15. Jan Kjellgren, FOI
16. Gerhard Kristensson, LTH
17. Lars Ladell, Celsius Aerotech AB
18. Per-Olof Lundbom, hedersledamot
19. Donal Murtagh, Chalmers
20. Anders Nelander, FOI
21. Lars Olsson, LTH
22. Hans Ottersten
23. Ove Steinvall, FOI
24. Staffan Ström, KTH Lars Ulander, FOI
25. Peter Ulriksen, LTH
26. Erik Zdansky, FOI

GH

1. Jan Bergman
2. Håkan Bergzén, AerotechTelub
3. Lars Blomberg, KTH
4. Rolf Boström, IRF
5. Olov Carlsson, AerotechTelub
6. Tobia Carozzi, IRF
7. Anders Eriksson, IRF
8. Tim Giles, KTH
9. Karl-Gösta Forssén, Ericsson
10. Carl-Gunne Fälthammar, KTH
11. Georg Gustafsson, IRF
12. Bengt Hultqvist, hedersledamot
13. Ingemar Häggström, Eiscat
14. Jan Jäderblom
15. Nina von Krusenstierna, AerotechTelub
16. Thomas Leyser, IRF
17. Per-Arne Lindqvist, KTH
18. Bengt Lundborg, FOI
19. Karl-Arne Markström, Telemar Scandinavia
20. Annika Olsson, IRF
21. Hermann Opgenoorth, IRF
22. Lennart Stenflo, UMU
23. Christer Streiffert, PTS
24. Anders Västberg, KTH
25. Asta Pellinen-Wannberg, IRF
26. Bo Thidé, IRF
27. Gudmund Wannberg, Eiscat
28. Assar Westman, Eiscat
29. Sven Åkerlund, FMV

J

1. Susanne Aalto Bergman, OSO
2. Viktor Belitsky, OSO
3. Per Bergman, OSO,
4. John Black, OSO
5. Roy Booth, OSO
6. Urban Frisk, Rymdbolaget
7. Magne Hagström, OSO
8. Åke Hjalmarson, OSO
9. Lars E B Johansson. OSO
10. Jan M Johansson, OSO
11. Michael Lindqvist, OSO
12. Donal Murtagh, Chalmers
13. Michael Olberg, OSO
14. Hans Olofsson, SU
15. Gustaf Rydbeck, OSO
16. Aage Sandqvist, SU

K

1. Gert Anger, SSI
2. Igor Belyaev, SU
3. Jacob Eberhardt, LU
4. Kjell Hansson Mild, Arbetslivsinst
5. Yngve Hamnerius, Chalmers
6. Per-Olof Lundbom, hedersledamot
7. Lars Malmgren, LU
8. Mats-Olof Mattsson, Örebro Univ
9. Lars-Erik Paulsson, SSI
10. Mikael Persson, Chalmers
11. Monica Sandström, Arbetslivsinst
12. Christer Törnevik, Ericsson
13. Jonna Wilén, Arbetslivsinst

Som ett första led i Ag RVK uppdrag att undersöka lämpliga tänkbara former för RVK har det gått ut en enkät till deltagare i RVK, ledamöter av SNRV och medlemmar i IEEE som tillsammans gett 120 svar (20% svarsfrekvens). Enkäten visade

att RVK bör vara navet i radioSverige där man visar upp mångfald och bredd med inslag av spetskompetens,

att RVK bör utgöra en återkommande träffpunkt med tillfälle även till sociala kontakter och nätverksbildning (RVK kan anta samma roll som läkarstämman),

att RVK har varit välordnade konferenser (RVK i Karlskrona var mycket roligare än KTH, ser fram mot RVK05 i Linköping)

att RVK bör vara en arena för nya forskare med inspiration från seniorer,

att RVK bör vara nordisk (stark minoritet förespråkar svensk och rotera inom landet (ev inom Norden om vi kan få upp intresset för ett sådant samarbete),

att meningarna var delade om konferensspråk (skandinaviska-engelska),

att RVK bör hållas med tidsintervallet 2 à 3 år och vara på 2 à 3 dagar (här noteras att en 2a i den ena frågan oftast motsvaras av en 3a i den andra),

att man tycker att det är bra att samarrangera RVK med andra t ex Vinnova och PCC,

att meningarna var delade om samarrangemang med specialistkonferenser och att många då anser att samordningen kan göras i tid med överlappning där bankett etc är gemensam (man kan ha med partners från näringslivet),

att RVK skall belysa främst bredden i den radiovetenskapliga forskningen,

att meningarna var delade om behov av tema,

att tutorials skulle vara av värde,

att obalansen inte är för stor mellan grundforskning och tillämpad forskning,

att mindre intressant är studiebesök, historiska återblickar, utbildnings- och kompetensfrågor, radiovetenskapens koppling till människa och det allmänna (!),

att RVK skall ha posters (i postersessioner) och parallella sessioner,

att kraven på bidragens vetenskapliga innehåll bör vara som nu (en stark minoritet förspår dock högre krav),

att man bör våga avstå från "reklampresentationer",

att önskemålen om typer av dokumentationen varierar,

att utländska konferenser ofta är billiga och har högre meritvärde,

att meningarna var delade om att konferensavgiften skulle kunna höjas (lägre avgift för doktorander etc förutsätts).

Bland de närvarandes kommentarer märktes

att RVK ligger så nära URSI GA att RVK inte ger underlag för kommande URSI GA,

att Antenn, EMB och GigaHertz anses så bra att RVK ej behövs (inom sina områden),

att man kan ha mindre konferenser årligen (jfr Finland) och få med IEEE,

att det är häpnadsväckande hur RVK genom åren anpassat sig i ett aktivt och föränderligt område,

att RVK kunde kombineras med NRS Nordiska RadioSymposium som har tonvikt på verksamheten inom sektion C varmed man skulle kunna minska den ev ämnesobalansen i RVKs innehåll,

att RVK är för vissa är ointressant då den ej ger maximal meritering.