

Protokoll fört vid årsmöte med Nationalkommittén för Radiovetenskap tisdagen den 17 maj 2016 i Umeå

Nedanstående ledamotsförteckning visar närvaroläget:

ledamot	funktion	närvarande	förhinder	
Bäckström	hedersledamot		x	
Carlsson, Jan	ordf A		x	
Carlsson, Olov			x	
Gustavsson		x		AU
Hamnerius	ordf K	x		
Hultqvist	hedersledamot		x	
Häggström	ordf G	x		
Johansson	vice ordf, ordf F	x		AU
Kristensson	hedersledamot	x		
Leyser	ordf H	x		
Lindqvist	ordf J		x	
Ljunggren			x	
Markström	ordf C		x	
Nagarajan			x	
Nilson			x	AU
Olofsson			x	
Pellinen Wannberg	ordf	x		AU
Rydberg	ordf D		x	
Silfverskiöld			x	
Sjöberg	ordf B	x		
Ström	hedersledamot		x	
Viberg			x	
Walde	sekr	x		AU
Wiklundh	ordf E	x		

Herrar Hultqvist, Olofsson och Viberg är ledamöter i KVA.

Nilson är ordförande i den SNRV stödande stiftelsen NRS, Nordiska RadioSamfundet.

Deltagande var 9 ordinarie, 1 hedersledamot och 1 adjungerad (Gudmund Wannberg), totalt 11 ledamöter.

Mötet ägde rum på Umeå universitet. På kvällen hade ordföranden ordnat ett mycket uppskattat samkväm på hotell Pilen och på dagen därpå ett mycket intressant studiebesök på Umeå Energicentrum i Klabböle med sitt historiska vattenkraftverk.

§ 1 Mötets öppnande, beslutsförhet

Mötet öppnades av ordföranden Asta Pellinen Wannberg som hälsade ledamöterna välkomna.

Mötet var inte beslutsmässigt men besluten gäller såframt ingen opponerar sig.

§ 2 Godkännande av dagordningen

Dagordningen (bilaga 1) godkändes.

§ 3 Utseende av protokolljusterare

Till justeringsperson att jämte ordföranden justera protokollet utsågs Thomas Leyser.

§ 4 Godkännande av tidigare protokoll

Protokollet från höstmötet den 20 oktober 2015 godkändes och lades till handlingarna.

§ 5 URSI-ärenden (Pellinen Wannberg)

KVA skall betala medlemsavgiften €4140 till URSI.

URSI "Asia Pacific" möte äger rum 21-25 augusti 2016 i Seoul, Korea. Det är få anmälda (ännu ingen från Sverige).

URSI General Assembly (GA) äger rum 19-26 augusti 2017 i Montreal, Canada. Man har haft samarbetsproblem i organisationskommittén vilket medfört personbyte.

Ett URSI "Baltic" möte skall äga rum i Poznan, Polen, den 22-24 maj 2018. SNRV kan stöda men inte ekonomiskt. Man bör eftersträva deltagare från Estland, Lettland och Litauen; samråd tas med Finland (Ari Sihvola).

URSI har fått ny adress.

§ 6 URSI General Assembly 2020 i Sverige? (Johansson)

Enligt beslut på höstmötet 2015, där protokollets § 9 ger en utförlig bakgrund, skall SNRV överväga att kandidera för URSI GA 2020.

Efter Joakim Johanssons inledning följde en diskussion där de ekonomiska aspekterna vägde tungt. SNRV beslutade att inte ansöka. En bidragande orsak var att bland dem, som skulle vara med i arrangemangen, var adjungerade ledamoten Per-Simon Kildal som tyvärr avlidit.

Arbetsgruppen bestod av Joakim Johansson, sammankallande, Jan-Olof Gustavsson, Tommy Ljunggren, Asta Pellinen Wannberg och Daniel Sjöberg; den avtackades och upplöstes.

§ 7 SNRV-ärenden (Pellinen Wannberg, Walde)

“Åskforskningsprofessorn” Stig Lundquist, ordförande i SNRV 1970-1984, har avlidit.

Som nämnts ovan har Per-Simon Kildal avlidit sedan han under EuCAP 2016 i Davos, Schweiz, i april i drabbats av hjärtproblem. Per-Simon var som professor på Chalmers en drivande kraft inom antennområdet, taget i vid bemärkelse.

En sak som ibland kommer upp gäller genusobalansen inom radiovetenskapen vilken anses större i Sverige jämfört med övriga Europa och övriga delar av världen. Det är osäkert är om det verkligen är så. Johansson tar fram en enkät som skall sändas på remiss till ledamöterna.

§ 8 KVA-ärenden (Walde)

Redovisas på andra platser.

§ 9 Ev inval av adjungerade ledamöter för mandatperioden

Invaldes i A: Mattias Elfsberg FOI, Kristian Karlsson SP, Jörgen Stenarson Chalmers, Klas Yhland RUAG

Invaldes i E: Tomas Hurtig FOI

Invaldes i G: Anders Tjulin Eiscat

Det anmäldes att adjungerade ledmöterna K-G Lövstrand och Lars Ladell begärt utträde ur SNRV.

§ 10 Symposium på KVA hösten 2016 (Hamnerius)

SNRV skall i samband med sitt höstmöte på KVA anordna "Elektromagnetisk strålning, fördelar och nackdelar", ett symposium med biologisk-medicinsk inriktning som skall täcka tänkbara skadeverkningar, terapeutiska möjligheter och trådlös mätteknik. Det planeras en eftermiddagssession och en kvällsession, anpassad även för allmänheten.

Exempel på föredrag:

- EU-direktiv med nya gränsvärden för elektromagnetiska fält i arbetslivet
- Bendensitetsanalysator för analys av läkning av frakturer.
- Mikrovågsteknik för bildgivande diagnostik av bröstcancer
- "Strokefinder" att med elektromagnetiska fält snabbt se om det är blödning eller propp

Även sådana symposier som detta är att anse som efterföljare till RVK.

§ 11 Rapporter från sektioner och övriga arbetsgrupper

Inkomna rapporter förvaras i SNRV arkiv; här kan sammanfattas:

A och E har haft möte på SP i Borås.

B nämnde att Aaltouniversitetet i Helsingfors arrangerar URSI Commission B International Symposium on Electromagnetic Theory (EMTS 2016) den 14-18 augusti 2016.

B och D meddelade att 2018 års "RVK/Swedish Microwave Days" arrangeras på LTH.

C meddelade att ÅF har radiodag den 19 maj 2016.

D redovisade Swedish Microwave Days, ett samlingsnamn för (de tidigare) konferenserna Antenn, EMB och GHz, som ägde rum i Linköping 15-16 mars och var mycket lyckade. Dessa dagar är till del att anse som efterföljare till RVK, SNRVs RadioVetenskapliga Konferens, där vi efter drygt 50 år med RVK fått ändra konceptet.

E nämnde att SNRV/E och IEEE/EMC har haft möte på FOI.

F och B samverkar

G Eiscat_3D User Meeting äger rum i Uppsala den 18-19 maj. Den första mottagarstationen planeras installeras vid Bergfors söder om Torneträsk.

H Det är 30 år sedan den mycket lyckosamma Vikingsatelliten sändes upp. MSB, Myndigheten för Samhällssäkerhet och Beredskap, satsar 20 MSEK på forskning om solstormar (IRF, FOI, SU Solfysik)

K Sektionsordföranden har blivit pensionär.

§ 12 Rapport från NRS (Walde)

HF 16, den 11e kortvågsradiokonferensen på Fårö anordnas den 15-17 augusti 2016, vecka 33. NRS biträds av WRAP International där ledamoten i SNRV Olov Carlsson är teknisk direktör i företaget. Carlsson är ny ordförande från konferensen, assisteras av företrädaren Walde.

SNRV ordförande skall undersöka om hon kan delta; det finns konkurrerande konferenser samma tidsperiod.

§ 13 Hemsidor och informationsmaterial (Gustavsson)

Eftersom KVA inte längre erbjuder webhotell till nationalkommittéerna har SNRV flyttat till ett sådant i Danmark.

Gustavsson efterfrågade som vanligt underlag så att han kan hålla hemsidan aktuell.

Johansson lovade titta på vilka uppgifter som lämpligen läggs på SNRVs hemsida såsom namn, titel, affiliation, epostadress och eventuellt telefonnummer.

§ 14 Övriga frågor

SSA, Sveriges Sändareamatörer, har haft årsmöte i Täby i april med en paneldebatt om radioamatörernas samhällsnytta när andra sambandssystem överbelastas. Moderator var C-H Walde SM5BF som skall skriva en sammanfattande promemoria för vidare arbete; avsikten är att ta fram regler och råd i en liten handbok.

Walde nämnde också att det fanns ett "radioamatörernas internet" AMPRnet som ligger under universitetsdatanätet SUNET.

§ 15 Tid och plats för höstmötet 2016

Höstmötet skall äga rum den 15 eller 16 november på KVA, samordnat med sektion K:s seminarium. Exakt dag bestämmer i förening ordföranden i SNRV och ordföranden i sektion K.

Ordföranden avslutade mötet.

Vid protokollet:

C-H Walde

Justeras:

Asta Pellinen Wannberg

Thomas Leyser

SNRV årsmöte 2016 – dagordning

§ 1 Mötets öppnande, beslutsförhet

§ 2 Godkännande av dagordningen

§ 3 Utseende av protokolljusterare

§ 4 Godkännande av föregående protokoll

§ 5 URSI-ärenden, allmänt (Pellinen Wannberg)

§ 6 URSI General Assembly 2020 i Sverige? (Johansson)

§ 7 SNRV-ärenden (Pellinen Wannberg, Walde)

§ 8 KVA-ärenden (Walde)

§ 9 Adjungerade ledamöter för mandatperioden 2015-2017 (resp sektionsordförande)

§ 10 Symposium på KVA hösten 2016 (Hamnerius)

§ 11 Rapporter från sektioner och övriga arbetsgrupper

§ 12 Rapport från NRS (Nilson)

§ 13 Hemsidor och informationsmaterial (Gustavsson)

§ 14 Övriga frågor

§ 15 Tid och plats för höstmötet 2016