

Kort verslag van de VERON Regiobijeenkomst d.d. 23 november 2009 te Apeldoorn.

De voorzitter gaf een korte toelichting over de plaats die de Regiovergadering in neemt, naast de Officialsdag, Kaderdag en de Vereniging Raad in de communicatie tussen Hoofdbestuur en de afdelingen.

Vervolgens werd uiteengezet wat de VERON aan ondersteuning doet bij het uitoefenen (individueel en in groepsverband) van onze radiohobby.

Er werd kort stilgestaan bij de eerste historische vergadering met de hoofdbesturen van VRZA en VERON. De vervolgstap is gezet door vooraf te vergaderen over een gezamenlijk standpunt in het Amateur Overleg met het Agentschap Telecom.

Het jeugdbeleid van de VERON is vastgelegd in een nota, die aan de afdelingbesturen is gezonden. Over de invulling van de taak van de nog aan te stellen jeugdcoördinator, binnen elke afdeling ontstond een discussie. De afdelingsbesturen wordt geadviseerd om te zoeken naar leden die ingevoerd zijn in (of bij) organisaties die met (of voor) jeugd werken. Er zijn binnen de VERON ca. vier personen die op verzoek in clusters van regio's een workshop willen geven.

Er zijn ontwikkelingen te melden rond DGPS en DSTAR in het 70 cm bandsegment 438 – 440 MHz. Een korte uitleg van het probleem werd gegeven. (*) De VERON, DARC en UBA hebben overleg gehad, dat heeft geleid tot een wijzigingvoorstel op het Nationaal Frequentie Plan van september 2009. Het is een structurele wijziging, waarbij Europese frequentie harmonisatie voorop staat. D.m.v. een stappenplan is voorgesteld de DGPS dienst te migreren naar een nieuwe frequentieband 442 – 444 MHz. Dit maakt voor ons de weg vrij om na het vrijkomen van 438 – 440 MHz de zg. Duitse frequentie shift (- 7,6 MHz) te introduceren voor analoge FM repeaters.

()het bandsegment 438 – 440 MHz is voor Nederlandse radiozendamateurs op secundaire basis beschikbaar. Dit als gevolg van problemen bij het toelaten van het SYDELIS radio plaatsbepaling systeem. Dit systeem, dat vanaf 1977 langs de Noordzeekust actief was, is nu buiten dienst. Maar sinds een aantal jaren zijn er ca. 200 nieuwe vergunningen verstrekt voor een ander plaatsbepaling systeem DGPS, met zgn. aardcomponent hulpzenders, dat actief is tussen 438 – 440 MHz. Het al bestaande GPS systeem wordt hiermee een Differential Global Position System, met een nog hogere nauwkeurigheid, dat o.a. in landbouw wordt gebruikt. Met de introductie van het nieuwe digitale radioamateur communicatiesysteem D-STAR in het zelfde bandsegment, ontstonden er wederzijdse storingen. Het AT heeft daarop alle aanvragen voor D-STAR repeaters opgeschort. Een blijvend probleem is echter de wederzijdse storing in grensgebieden met Duitsland en België.*

De aanvullende toestemmingen frequentiegebruik (ATOF), is de opvolger van de Bijzondere Toestemming (BT). Veel van deze toestemmingen staan op naam van de vereniging. Het HB wil daar van af, omdat ze hoofdelijk aansprakelijk kan worden gesteld voor iets waar ze geen verantwoording kan dragen. Het HB heeft besloten de bestaande ATOF's nog één maal voor drie jaar te verlengen.

Het delen van kennis was een onderwerp dat alle delegaties aansprak. Voorgesteld werd om een "kennisbank" te maken. Als voorbeeld werd de internet site van afdeling A29 Nieuwegein genoemd.

Sinds een jaar wordt zowel door het opleiding instituut Dirksen, als de Stichting Radio Examens (SRE) zendamateurexamens afgenomen. SRE examineert ca. 25 kandidaten per licentieklassie per locatie in het land. Gemiddeld slaagt 1/3 voor F, en 2/3 voor N. Er wordt gesignaleerd dat de opleiding voor het zendexamen in de afdelingen problematisch is, vanwege het ontbreken van cursisten. Dit ondanks alle oproepingen via de eigen kanalen, maar ook op (school)prikborden en stukjes in lokale kranten. Geopperd werd om samen te werken met naburige VERON / VRZA afdelingen, maar ook met andere amateurclubs. Tevens kan de digitale leeromgeving een oplossing zijn.

In het nieuwe beleid van de VERON, zal de E van Experimenteel een grote plaats innemen, evenals meer samenwerking met "derden"(*), het vergroten van meerwaarde voor leden en extra inzet op de jeugd.

(*) Derden zoals VRZA, Elektor, DARES, CAMRAS; op zijn minst door het bekendstellen van wederzijdse informatie.

De grote IARU Region 1 conferentie van november 2011, wordt in februari 2010 voorbereid in Wenen. Afhankelijk van de aard van de voorstellen voor HF en VHF, zullen enkele HB leden worden afgevaardigd.

De rondvraag leverde een aanvullende informatie uitwisseling op:

- Men hoopt op een zgn. early access procedure voor de 500 kHz band (495 – 510 KHz)
- Binnen drie maanden wordt een besluit verwacht voor de 70 MHz band (70,0 – 70,5 MHz)
- Zweden schijnt de hand plug PLC uit de winkels te hebben verbannen
- Gevraagd wordt om in Electron meer te publiceren van de IARUMS "bandwacht"
- Het contest station PH6Q rouleert van plaats en deelnemers. Men lijkt prioriteit te geven aan grote antennelocaties.....
- De RSGB gaat de winnaars in de categorie "Multi – Multi" controleren op "fair play" & QRO
- Het HB wijst op de "normen en waarden" discussie van John de Voldere op de VERON site
- Op de Regiovergadering blijkt een aantal afdelingen altijd afwezig te zijn. Dit al dan niet met een afmelding. Hoewel hun de beweegredenen onbekend zijn, baart het ons zorgen over de bestuurbaarheid van de vereniging.

Notities

Eddy R.L. Krijger,

Amersfoort, 24 november 2009.