

	<p>VERON afd. 56 Waterland Elektronische Nieuwsbrief.</p> <p>Maart 2024</p> <p>Redactie: PE1LDZ pe1ldz@veron.nl</p>
---	---

	Naam	Call	Telefoon	E-mail adres
Voorzitter	Nico	PA0MIR	434954	pa0mir@veron.nl
Secretaris	Bernard	PD4BER	06-57747524	bernard.kruihof@online.nl clubzaken: pi4wld@veron.nl
Penningmeester	Pim	PA5PEX	364031	pa5pex@veron.nl
Bestuurslid Web-master	Gert	PA3AAV	Via email!	pa3aav@veron.nl
Bestuurslid	Jan	PE2ELS	020-4930194	jbijer2@xs4all.nl
Bestuurslid	Menno	PE1LDZ	Via email	pe1ldz@veron.nl
QSL manager	Erwin	PA3BLS	438934	pa3bls@amsat.org
Leesmap	Nico	PA0MIR	434954	pa0mir@veron.nl
Waterland Award				
Redactie nieuwsbrief	Menno	PE1LDZ	Via email	pe1ldz@veron.nl
Waterland ronde	Iedere vrijdagavond om 21.00 uur lokale tijd op 145.350 MHz			
Homepage	http://www.veronwaterland.nl/			

INHOUD

1. **Voorwoord (Menno, PE1LDZ)**
2. **Van de secretaris (Bernard, PD4BER)**
Verslag Ledenvergadering en Gouden Veron Speld uitrijking m.m.v. hoofdbestuurslid OM Guido van den Berg, PA0GMM
3. **Bijeenkomst 4 maart en 6 april (Bernard, PD4BER)**
4. **Voorstellen Verenigingsraad 2024 (Eric-Jan Wösten PA0ERC Algemeen secretaris Veron)**
5. **Nieuw lid afd. A-56 Waterland, Viktor, PA8MM**
6. **Mededeling van de QSL manager (Erwin, PA3BLS)**
7. **DQB informatie (DQB Veron & VRZA)**
8. **De schroevendraaier antenne (Eline, PH4E)**
9. **Vrijwilligers oproep (hoofdbestuur Veron)**
10. **Het laatste woord...(Menno, PE1LDZ)**

1. Voorwoord

Zo'n toekenning van de Gouden Veron Speld is toch altijd weer en feest voor de afdeling. Inmiddels hebben wij als afdeling Waterland een 4-tal Gouden Speld dragers wat toch tekenend is voor de door onze afdeling ontplooidde activiteiten in de jaren dat wij bestaan! Hulde aan de dragers en dat dit ook af mag stralen naar de leden van onze afdeling!

Menno, PE1LDZ

2. Van de secretaris

Notulen van de Algemene Huishoudelijke ledenvergadering van de Veron afdeling Waterland A56 op maandag 5 februari 2024 in het gebouw van de visvereniging Vrouwenzandstraat 157 te Purmerend

Aanwezige leden: Pim Eijlander PA5PEX, (penningmeester), PE2ELS Jan Beijer (best.), PA0MIR Nico van der Bijl(voorz.), PA3AAV Gert Meinen(best.), PE1LDZ Menno Putman(best.), PE1FWM Evert-Jan Reilingh,

PA3HGP André Heijm , PF2X Sietse Anema, PE1OUD Gerard Oppewalle, PAOHZP Henk Peek, PD4BER Bernard Kruithof (secr.), PA3BLS Erwin Kleis, Tjarko Gramsma PA7TG, Victor Nagoryanskii PA8MM, Emiel Keiser PD1E, Lucia van Seben PD3LVS, Ger Fritz PA3GKX. Als gasten PAOGMM, Guido van den Berg, Hoofdbestuur en Peter van der Bijl PAOHTS.

- 1. opening, Nico heet aanwezigen hartelijk welkom.*
- 2. De vergadering wordt onderbroken door Guido van den Berg PAOGMM, hoofdbestuur Veron, die aan Nico de Gouden Speld uitreikt.*

(verslag uitreiking Gouden Speld voor Nico van der Bijl, PAOMIR)

Nico van der Bijl, PAOMIR is sinds jaar en dag voorzitter van de afdeling A 56 Waterland. En ook al heel lang lid van het Traffic Bureau van de Veron. En hij is lid van tal van verenigingen voor zendamateurs in binnen- en buitenland. Hij maakte in zijn lange carrière als zendamateur honderdduizenden QSO's en verzamelde honderdduizenden QSL-kaarten. Hij verwierf heel veel bekens en medailles en diploma's voor het deelnemen aan ongelooflijk veel contesten. Hij participeert in de Diplom Interesses Gruppe, DIG.

En al minstens dertig jaar verzorgt hij voor de afdeling Waterland de tweewekelijkse leesmap met tijdschriften over de radiohobby.

De kans is groot dat zo ongeveer elke amateur in Nederland en ver daarbuiten ooit met Nico heeft gewerkt.

Toen de afdeling Waterland op maandag 5 februari 2024 haar jaarlijkse algemene ledenvergadering had, zat Nico klaar met de hamer om de vergadering te openen - en hij werd meteen onderbroken door de komst van Guido van den Berg PAOGMM.

Want die was door het hoofdbestuur van de Veron gemachtigd om Nico te onderscheiden met de Gouden Speld.

Die Speld wordt toegekend aan personen die zich zichtbaar en gedurende lange tijd verdienstelijk hebben gemaakt voor het zendamateurisme, in relatie tot de Veron en de afdelingen daarvan.

Guido memoreerde dat zijn eerste QSO met PAOMIR op 80 was geweest, tijdens de PA beker-contest in 1968, en vanaf die tijd dateert hun radio-vriendschap.

Nico is sinds mensenheugenis een steunpilaar geweest voor de afdelingen van de Veron. Eerst voor die van Zaanstreek, en na het zelfstandig worden van de afdeling Waterland met als brandpunt Purmerend, meer dan veertig jaar geleden, is Nico altijd bestuurslid geweest.

Veron afdeling Waterland A-56

Afgelopen januari is hij tachtig geworden, dus het was stilaan tijd geworden voor een Gouden Speld. Alle aanwezigen klaptten langdurig....!!!

Foto's bij Gouden Veron Speld uitreiking aan Nico van der Bijl, PAOMIR op 5 februari 2024 bij afd. A-56 Waterland, fotograaf Emiel Keiser PD1E



Links Guido van den Berg PAOGMM, Veron Hoofdbestuur, rechts Gouden Speld ontvanger Nico van der Bijl, PAOMIR



Links PAOGMM Guido van den Berg, Veron Hoofdbestuur, midden PAOMIR Nico van der Bijl, met Gouden Speld, rechts secretaris afdeling Waterland Bernard Kruithof PD4BER, met bloemen.



De ledenvergadering van de afdeling Waterland, luisterend naar POAOGMM Guido van den Berg, die PAOMIR Nico van der Bijl toespreekt

.....En daarna worden de notulen van de vergadering van 6 februari 2023 goedgekeurd.

3. Ingekomen stukken, voornamelijk Nieuwsbrieven van andere afdelingen en mededelingen van het Hoofdbestuur van de Veron, en nieuws van de RABO bank over de club support actie, waar we elk jaar aan meedoen.
4. Mededelingen: doet allen mee met de PACC! Op 10 en 11 februari.
5. Het jaarverslag over 2023 wordt geaccordeerd door de vergadering.
6. Financieel overzicht; penningmeester Pim PA5PEX deelt het jaaroverzicht uit, we staan er goed voor.
7. De kascontrolecommissie bestaat uit Evert-Jan PE1FWM en Erwin PA3BLS; ze keuren het beleid van de penningmeester goed. De kascommissie voor de volgende vergadering in 2025 zal bestaan uit Erwin PA3BLS en Gerard PE1OUD met Henk PA0HZZ, als reserve.
8. Naar de algemene ledenraad van de Veron in Hoevelaken op 20 april zijn onze afgevaardigden Sietse Anema PF2X en Tjarko Gramsma PA7TG en ook Gerard Oppewal PE1OUD is bereid daarheen te gaan.
9. Het bestuur blijft in functie - maar wel met dien verstande dat Nico in de loop van het jaar zijn functie als voorzitter zal overdragen. En, zeer verheugend, zijn er twee leden kandidaat voor het bestuur, Tjarko Gramsma PA7TG en Sietse Anema PF2X. bij acclamatie worden beiden benoemd. Een nieuwe functieverdeling binnen het bestuur zal in de loop van het jaar geregeld worden. De overige leden van het bestuur blijven aan: Menno Putman PE1LDZ, Pim Eijlander PA5PEX als penningmeester, Gert Meinen PA3AAV, Jan Beijer PE2ELS, en Bernard Kruithof PD4BER. Met algemene instemming van allen.
10. De secretaris zal een datumprikker rondsturen voor een vergadering van het nieuwe bestuur.
Verder geen aanmelding voor de rondvraag.
11. Waarna de voorzitter om 20.45 de vergadering sluit en de onderlinge verkoping van start gaat. Tjarko maakt zich daarbij zeer verdienstelijk door als veilingmeester te fungeren - onderdelen en apparaten nait nalatenschappen krijgen nieuwe eigenaars en de clubkas krijgt meer dan 100 Euro.

Notulist Bernard Kruithof PD4BER

3. Bijeenkomst 4 maart en 6 april (Bernard, PD4BER)

Beste leden van de Veron afdeling Waterland,

graag nodigen we iedereen uit voor de maandelijkse bijeenkomst op maandag 4 maart 2024 om 20 uur in het vertrouwde lokaal van de hengelsportvereniging aan de Vrouwestrandstraat 157 in Purmerend. We gaan het hebben over de nano VNA met twee amateurs, Ger Koper PA2KOP en Hans Baardscheer PE2AAY - zie hieronder voor een nadere toelichting. Komt allen!

Hands on workshop nanoVNA

De nanoVNA (VNA staat voor Vector Network Analyser) heeft zich bewezen als een nuttige toevoeging aan het arsenaal aan meetapparatuur dat een radioamateur ter beschikking staat. Al was het alleen maar omdat je er effectief een antenne mee kunt afstemmen. Maar daarnaast zijn er nog een aantal nuttige toepassingen, zoals

- Zelfinductie spoel bepalen;*
- Demping van mantelstroomfilters bepalen;*
- Filters afstemmen.*
- Antenne aanpassen;*

Tijdens een hands-on workshop tijdens de afdelingsbijeenkomst op 4 maart 2024 willen we deelnemers de gelegenheid geven deze toepassingen zelf te proberen. Voor de theorie verwijzen we naar de beschrijvingen die door Arie PA3A geschreven zijn, zie <https://pa3a.nl>.

Wij nemen onze eigen nanoVNA's met de nodige gadgets mee en ook wat verschillende antennes. Het zou aardig zijn als de "profi's" onder ons met hun eigen apparatuur komen zodat we het verschil in kwaliteit kunnen bekijken.

Wij hopen op een nuttige bijeenkomst, Hans PE1AAY en Ger PA2KOP

LET OP!

Voor de verandering is onze bijeenkomst op de tweede maandag van april - 1 april is immers Tweede Paasdag. Om 20 uur op maandag 8 april zien we elkaar in het gebouw van de Hengelsportvereniging aan de Vrouwestrandstraat 157 in Purmerend.

Als gast komt OM Aris Homan PA3AQU ons alles vertellen over QRP werken. En de QSL-kaarten zijn er, en er is koffie en meer. Elke vrijdagavond om 21 uur de Waterland-ronde op 145.350 MHz. En alles over de afdeling op

www.veronwaterland.nl

Bernard Kruithof, secretaris van de afdeling Waterland van de Veron A56, PD4BER



4.

Nederlandse sectie van de IARU

Voorstellen Verenigingsraad 2024

Eric-Jan Wösten PA0ERC Algemeen secretaris Veron

Inhoud

VOORSTEL 1 VERON HB

Voorstel: wijziging hoogte jaarlijkse afdrachten aan de VERON afdelingen

VOORSTEL 2 A13 EINDHOVEN

Voorstel: oude VERON publicaties in PDF

VOORSTEL 3 A13 EINDHOVEN

Voorstel: De VR draagt het HB op met RDI in overleg te gaan over een eerlijkere verdeling aan de handhavingskosten over de verschillende repeater-vergunningen

VOORSTEL 4 A28 LEIDEN

Voorstel: CW examen mogelijk maken in Nederland

VOORSTEL 5 A28 LEIDEN

Voorstel: Bepaleiten bij het CBR/RDI voor meer aandacht bij examens voor operating practice en regelgeving door juist en correct gebruik van de amateurfrequenties i.p.v. voor niet ter zakendoende techniek

VOORSTEL 6 A17 GOUDA

Voorstel: Electron gebruiken voor niet actuele tijdsgebonden onderwerpen.

Toelichting op voorstellen:

Voorstel 1 VERON HB

Voorstel: wijziging hoogte jaarlijkse afdrachten aan de VERON afdelingen

Probleem omschrijving:

Door voornamelijk de fors gestegen bankkosten gaat vooral bij kleinere afdelingen relatief veel van de jaarlijkse afdracht op aan vaste lasten zodanig dat deze stijging de normale percentuele contributieverhoging overstijgt. Op de laatste VR heeft het HB aangegeven op de VR van 2024 te komen met een passend voorstel om hieraan tegemoet te komen.

Voorgestelde oplossing en motivering:

Voorgesteld wordt de huidige afdelingsafdracht verdeelsleutel zodanig te wijzigen zodat elke afdeling 5 maal de contributie ontvangt in plaats van 3 maal. Dit betekent een verhoging van de afdelingsafdracht voor elke afdeling van 2 maal de contributie (in 2024 € 106) zodat de nieuwe voorgestelde verdeelsleutel als volgt is :

- 5 x contributie*
- voor de 1e 20 leden 30% van de contributie*
- voor de 2e 20 leden 20% van de contributie*
- voor de rest van het ledental 10% van de contributie*

Voorbeeld: Voor een afdeling met 150 leden, met de huidige contributie van € 53:

- 5 x € 53 = € 265,00 (dat was 3 x € 53= € 159,00)*
- 1e 20 leden: 20 x (30% van € 53) = € 318,00*
- 2e 20 leden: 20 x (20% van € 53) = € 212,00*
- rest, 150 - 40 = 110 x (10% van € 53) = € 583,00*

totaal is dat € 1.378,00, een verhoging van € 106,00(= 2maal de contributie van € 53.)

Welke neveneffecten zijn te verwachten van die oplossing:

Dit voorstel betekent een permanente kostenstijging voor de vereniging van 61x 2= 122x de contributie , in 2024 kost dit de vereniging € 6.466.

Voorstel 2 A13 Eindhoven

Voorstel: oude VERON publicaties in PDF

Kan worden onderzocht (en uitgevoerd indien haalbaar) of VERON-publicaties van o.a. Dick Rollema PAOSE en mogelijk ook andere publicaties, welke waarschijnlijk nooit meer in druk zullen verschijnen, als PDF beschikbaar kunnen worden gesteld aan VERON leden. Dat zou bijvoorbeeld kunnen via het Servicebureau zoals dat ook met het boek "Vijftig jaar Veron, honderd jaar radio" en "kanaal 3700" gebeurd is.

Probleem omschrijving:

In de geschiedenis van de VERON zijn vele mooie publicaties verschenen, veelal gewaardeerde naslagwerken voor de ervaren amateur en een inspiratie voor beginnende amateurs. Het stukje in de Electron van januari 2024 over Dick Rollema is een appetizer, maar de Reflecties deel 1 en 2 van 1969 t/m 1982 en 1983 t/m 1986 waarnaar wordt verwezen zijn niet meer te verkrijgen en niet te vinden op internet.

Voorgestelde oplossing en motivering:

Maak oude publicaties waarvan herdruk zeker niet meer plaats gaat vinden beschikbaar voor leden van de VERON. Dit kan bijvoorbeeld via de webshop in de vorm van een, desnoods gepersonaliseerde, PDF. Op deze manier blijft waardevolle naslag nog beschikbaar.

Welke neveneffecten zijn te verwachten van die oplossing:

Bij nieuwe projecten en experimenten wordt vaak op internet gezocht en in oude publicaties gekeken. In het bijvoorbeeld het geval van PAOSE gaan zijn ideeën, werk en de heldere uitleg van lastige materie dan niet verloren en kunnen anderen inspireren. Op deze manier creëer je een naslagwerk voor meerdere generaties.

Hoe is de oplossing realiseerbaar: hoeveel `manpower' is er nodig en wat zijn de te verwachten kosten en opbrengsten:

Dat is voor ons helaas niet in te schatten, men zou kunnen kijken naar wat het boek "Vijftig jaar Veron, honderd jaar radio" aan "manpower" gekost heeft. Wellicht zijn er van een aantal publicaties al PDF bestanden aanwezig of eenvoudig te genereren. Aanbieden via de webshop zal in ieder geval wat opbrengsten genereren, het zou mooi zijn als deze minimaal de kosten zouden dekken.

Wie gaat de noodzakelijke werkzaamheden verrichten, stelt de afdeling daarvoor menskracht beschikbaar:

Aangezien wij niet weten wat de werkzaamheden zijn, wat er aanwezig is en of er specialistische kennis noodzakelijk is kunnen wij hier niets zinnigs over zeggen.

HB: Het HB deelt de mening dat er in de geschiedenis van onze vereniging veel mooie publicaties zijn verschenen. Het digitaal beschikbaar stellen van oude publicaties is op grond van de Auteurswet uitsluitend mogelijk indien de uitgever in het bezit is van een verklaring met daarin de toestemming van de auteur. In het pré-digitale tijdperk bestonden dit soort verklaringen logischerwijs niet, waardoor we gehouden zijn aan het auteursrecht dat geldt tot 70 jaar na overlijden van de auteur. Dit geldt voor de in het voorstel benoemde uitgaven van Dick Rollema, maar ook voor andere uitgaven die de VERON heeft gedaan - waaronder ook het Electron- van vóór 1997. Voor uitgaven die zijn gedaan vanaf 1997 wordt door de vereniging wél toestemming voor het digitaal beschikbaar stellen aan auteurs gevraagd.

Voorstel 3 A13 Eindhoven

Voorstel: De VR draagt het HB op met RDI in overleg te gaan over een eerlijkere verdeling aan de handhavingskosten over de verschillende repeater-vergunningen

Probleem omschrijving:

Enkele repeaters zijn verantwoordelijk voor het grootste gedeelte van de verstoringen waarvoor handhavingskosten worden berekend door RDI. Andere repeaters betalen mee aan het oplossen van problemen veroorzaakt door misbruik van eerstgenoemde repeaters. Hierdoor worden bestaande, geen probleem veroorzakende repeaters, nagenoeg onbetaalbaar. Enige onbemande stations zijn hierdoor al uitgeschakeld. Repeater-experimenten zijn individuele vergunningen waarvoor collectief niet betaald zou moeten worden.

Voorgestelde oplossing

De VERON stelt in het AO voor om de handhavingskosten te herzien en het "de vervuiler betaalt" principe toe te passen.

Welke neveneffecten zijn te verwachten van die oplossing:

n.v.t.

Hoe is de oplossing realiseerbaar: hoeveel 'manpower' is er nodig en wat zijn de te verwachten kosten en opbrengsten:

n.v.t

Wie gaat de noodzakelijke werkzaamheden verrichten, stelt de afdeling daarvoor menskracht beschikbaar:

n.v.t.

HB: -

Voorstel 4 A28 Leiden

Voorstel: CW examen mogelijk maken in Nederland

Probleem omschrijving:

Nog steeds zijn er landen waar het verplicht is om een morseaantekening te hebben om op de HF-

banden actief te zijn. Zelfs binnen ons Koninkrijk. Om die aantekening bij het RDI te verkrijgen is

een examen in België noodzakelijk, waar vaak een ambtenaar van het RDI toezicht houdt.

Voorgestelde oplossing en motivering:

Bij het RDI bepleiten om dit examen in Nederland te organiseren

Welke neveneffecten zijn te verwachten van die oplossing:

Onbekend.

Hoe is de oplossing realiseerbaar: hoeveel 'manpower' is er nodig en wat zijn de te verwachten

kosten en opbrengsten:

Bijvoorbeeld via de Morse Academy in Rotterdam

Wie gaat de noodzakelijke werkzaamheden verrichten, stelt de afdeling daarvoor menskracht beschikbaar:

Zie boven.

HB: Het moet bekend zijn dat morse-vaardigheid in Nederland niet vereist is voor het verkrijgen van een registratie, zodat voor morse-examens geen wettelijke grondslag aanwezig is. De RDI kan daar dus niet aan meewerken. Het voorstel is bij de RDI al uitgebreid aan de orde geweest en definitief afgedaan als niet mogelijk. Van Nederlands toezicht in België was geen sprake. Weliswaar is ooit een Nederlandse ambtenaar bij een Belgisch examen aanwezig geweest, maar was daar niet bevoegd om toezicht te houden.

Voorstel 5 A28 Leiden

Voorstel: Bepaleiten bij het CBR/RDI voor meer aandacht bij examens voor operating practice en regelgeving door juist en correct gebruik van de amateurfrequenties i.p.v. voor niet ter zakendoende techniek

Probleem omschrijving:

Zelfbouwers kennen en kunnen de techniek toch wel, terwijl de meerderheid meer actief is met communicatie. Ook zijn er amateurs die zich niet kunnen gedragen.

Voorgestelde oplossing en motivering:

Aandacht bij de examens. In veel landen is er al een verplichting door, onder toezicht, het doen van operating practice.

Welke neveneffecten zijn te verwachten van die oplossing:

Geen.

Hoe is de oplossing realiseerbaar: hoeveel 'manpower' is er nodig en wat zijn de te verwachten:

kosten en opbrengsten:

Onbekend

HB:-

Voorstel 6 A17 Gouda

Voorstel: Electron gebruiken voor niet actuele tijdsgebonden onderwerpen.

Probleem omschrijving:

Electron wordt per 2 maanden gedrukt, hierdoor zijn actuele berichten vaak te ver terug of vooruit in de tijd bij uitkomen van het blad. Denk dan aan alle tijd gerelateerde zaken zoals overlijdensberichten, verslagen van vergaderingen en of (nationale en of internationale) overleggen, uitslagen van contesten,

vossenjagen etc., maar ook actuele zaken rondom aankomende bijeenkomsten, lezingen en of aankondigingen in algemene zin.

Voorgestelde oplossing en motivering:

Electon gebruiken voor niet tijdsgebonden, zijnde niet actuele zaken. Nadruk vooral op techniek gerelateerde radioamateur zaken in brede zin. Alle andere zaken publiceren op de website, actueel, goed vindbaar op de website. Standaard verwijzingen in Electron opnemen naar de desbetreffende rubrieken op de website.

Welke neveneffecten zijn te verwachten van de oplossing:

Neveneffect is dat Electron meer gebruikt wordt voor technische achtergronden en of praktische zaken die onze hobby in brede zin kenmerkt. Kosten voor verzenden, het drukken neemt af, materialen zoals inkt en papier worden bespaard. Een neveneffect kan zijn dat de verschijningsdata mogelijk kan verminderen b.v. 2 maandelijks maar dan meer inhoudelijk gevuld kan worden met radioamateur gerelateerde zaken. Hier zou dan ook de kosten voor druk en verzending mee kunnen worden bespaard.

Hoe is de oplossing realiseerbaar: hoeveel manpower is er nodig en wat zijn de te verwachten:

kosten en opbrengsten:

*De oplossing zal een verschuiving geven in redactionele werkzaamheden. Kosten kunnen worden verminderd zoals aangegeven. (verzendkosten, papier etc)
Opbrengsten zijn meer website bezoek, wat meer inkomsten kan gaan generen die nu in het blad plaatsvinden (advertenties)*

De leden kunnen eerder kennisnemen van actuele zaken. Leden kunnen gericht gaan kennisnemen van actuele informatie.

Wie gaat de noodzakelijke werkzaamheden verrichten, stelt de afdeling daarvoor mankracht beschikbaar:

De opmaak van het blad zal minder worden en artikelen of nieuwsitems kunnen direct geplaatst worden op de website.

HB:- (=HB geen commentaar)

4. Nieuw lid afd. A-56 Waterland, Victor, PA8MM

Victor Nagoryanskii is in februari lid geworden van de Veron en, woonachtig in Purmerend, bij onze afdeling aangesloten als lid. Viktor komt oorspronkelijk uit de omgeving van Kharkiv in de Donjetsk streek in het oosten van Oekraïne. Hij volgde een opleiding tot ICT-specialist aan de Technische Hogeschool in Kharkiv en is al 8 jaar werkzaam in deze sector bij een internationaal ict-bedrijf dat gevestigd is in Nederland. Samen met zijn vrouw en dochtertje woont hij in Purmerend Weidevenne.

Afgezien van het bedrijven van het zendamateurisme is één van zijn doelstellingen met het Veron lidmaatschap de Nederlandse taal beter machtig te worden. Viktor spreekt vloeiend Engels en bij zijn (internationale) werkgever is dat ook de voertaal. Thuis wordt Oekraïns gesproken en met zo'n werk- en thuissituatie leer je niet zo snel Nederlands. Daar wil hij verandering in brengen en zijn hobby en het beter leren van de taal combineren.

Wij heten hem van harte welkom bij onze afdeling en wensen hem een fijne tijd toe! Inmiddels heeft hij zich al bij de laatste PACC contest bewezen en een groot puntenaantal binnen gehaald!



*Victor Nagoryanskii, PA8MM tijdens de jaarvergadering begin februari
(foto: Emiel, PD1E)*

5. Mededeling van de QSL manager

Aangezien dat er op zaterdag 9 maart een landelijke qsl managers vergadering is in Hoevelaken, en ik daar bij ben, krijg ik daar pas mijn kaarten voor de afdeling. **Dit houdt in dat ik op maandag 4 maart geen nieuwe kaarten heb.**

Ik voeg bij:

- de lijst met landen zonder qsl bureau per 1 januari 2024, hoe de kaarten te sorteren en een lijst van ontvangen qsl kaarten per afdeling zodat je kunt zien hoe het landelijk gesteld is met het ontvangen van de kaarten.*) Het aantal staat in grammen: elke kaart weegt ongeveer 3 gram zodat je een beeld krijgt.

Erwin PA3BLS QSL manager R46A Waterland

*) op te vragen bij de Nieuwsbrief redacteur als Excel bestand

6. DQB informatie



DQB-Informatie



Het DQB (Dutch QSL Bureau) verzorgt de QSL post voor alle leden van VERON en VRZA. Wanneer u lid bent van een van deze vereniging en uw call bekend is bij het DQB worden ook uw kaarten verwerkt.

Sorteren van uw uitgaande QSL-post:

Wanneer u uw QSL-kaarten ter verzending aanbiedt tijdens de afdelingsavond bij uw RQM of rechtstreeks opstuurt naar het DQB, dient u deze als volgt te sorteren:

In principe dienen de kaarten alfabetisch gesorteerd te worden, beginnend van O t/m 9 en A t/m Z.

Bij een aantal landen met meerdere prefixblokken mogen deze per land samengevoegd worden:

Bijvoorbeeld:

--> 2A-2Z, G t/m GZ, MO t/m MZ en ZG t/m ZQ gaan allemaal onder de G (Engeland).

Veron afdeling Waterland A-56

Spanje: EA, EH, AM tot AO

Japan: JA, JS, 7J, tot 7N

8J tot 8N

Indonesie:

YB tot YH

8A tot 8I

--> 3Z t/m 3ZZ, HF t/m HFZ en SN t/m SRP gaan allemaal onder SP (Polen).

--> F t/m FZZ, HW t/m HYA, TH t/m THZ, TM t/m TMZ, TO t/m TQZ en TV t/m TXZ allemaal

onder de F (Frankrijk).

U t/m UA0, RA t/m RA0 allemaal onder de RA (Rusland). Uitzondering RA2, R6 en R7.

--> EM t/m EO en UR t/m UZZ allemaal onder de UR (Ukraine).

--> 7S t/m 8SZ, SA t/m SMZ allemaal onder SM (Zweden).

--> J4 en SV t/m SZZ onder SV (Griekenland).

--> 5B, C4, H2, P3 en ZC4 onder 5B. Voor ZC4 (Cyprus) raadpleeg QRZ.com.

Kaarten voor de USA:

Deze dienen gesorteerd te worden op het nummer in de call, van 0 t/m 9.

Dus alle K0, N0, W0, etc bij elkaar.

Bij het cijfer 4 dienen ook de prefixen met 2 letters apart gesorteerd te worden (KA4, WB4)

Verder ook apart sorteren:

Hawaii AH6, KH6, WH6 en NH6

Alaska: AL7, NL7, WL7 en KL7

Puerto Rico: KP4, NP4 WP4 KP3, NP3 en WP3

Raadpleeg bij 'exotische' calls altijd de info van QRZ.COM of andere info op internet (DX-bulletins etc).

Vaak gaat de QSL-kaart voor zo'n 'exotisch' station via een QSL-manager in een ander land, ook wanneer zo'n exotisch land zelf een QSL-bureau heeft.

Een aantal landen heeft geen QSL-Bureau, een lijst hiervan staat op de achterzijde van dit blad.

Nieuwe, gewijzigde of speciale call? Geef het door aan het DQB!

Wanneer u een nieuwe call krijgt, van call wijzigt of tijdelijk een speciale call gebruikt, geef het door aan het DQB! Deze info komt niet automatisch daar terecht, geef het dus zelf door zodat eventuele kaarten bij u terecht komen.

Gebruik hiervoor het formulier op DQB website

www.dutchqslbureau.nl Zelf controleren of u bekend bent bij het DQB? Dat kan via

www.dqbmanager.nl

Overzicht van landen/gebieden waar geen QSL-bureau (aktief) is. (januari 2024)

3B	Agalega, Mauritius, Rodriguez	KH8	American Samoa
3C	Ecuatoriaal Guinee	J8	St. Vincent
3DA	Swaziland	P2	Papua New Guinea
3W	Vietnam	P5	Noord Korea
3X	Guinee	PZ	Suriname
4J	Azerbajjani	S0	West Sahara
5A	Libie	S7	Seychellen
5R	Madagascar	S9	Sao Tome & Principe
7O	Jemen	ST	Sudan
7P	Lesotho	SU	Egypt
7Q	Malawi	T2	Tuvalu

Veron afdeling Waterland A-56

8Q	Maladiven	T3	Kiribati
9L	Sierra Leone	T5	Somalie
9N	Nepal	T8	Palau
9U	Burundi	V3	Belize
9X	Rwanda	V4	St. Kitts & Nevis
A3	Tonga	V6	Micronesie
A5	Bhutan	V7	Marshall Islands
A6	U.E.A.	VQ9	British Indian Ocean
C2	Nauru		Territory
C5	Gambia	VP2E	Anguilia
C6	Bahamas	VP2M	Montserrat
CN	Morocco	VP6	Pitcairn
D2	Angola	XU	Kampuchea (Cambodja)
D4	Kaapverdische eil.	XW	Laos
D6	Comoren	XY-XZ	Myanmar
E5	North & South Cook	Z2	Zimbabwe
ET	Ethiopia	Z6	Kosovo
HH, 4V	Haiti	Z8	South Sudan
HV	Vatican City State	ZA	Albania
HZ	Saudi Arabie	ZD7	St. Helena
J5	Guinee Bissau	ZD8	Ascension
J6	St. Lucia	ZD9	Tristan da Cunha

*Een aantal in de "ITU-prefix-lijst" genoemde prefixen behoren toe aan landen/
gebieden die hun QSL-kaarten via een QSL-bureau in een ander land ontvangen.*

*B.v. de Centraal Afrikaanse Rep., TL, TH, TJ,TK,TM,TN,TO,TP,TQ,TT,
TU,TV,TW,TX en*

TY deze kaarten worden naar het QSL-bureau in Frankrijk gestuurd!

Zie ook:

www.iaru.org/iaruqsl.html

Raadpleeg in geval van twijfel altijd QRZ.COM of andere info op internet (DX-bulletins etc).

Nieuwe, gewijzigde of speciale call? Geef het door aan het DQB!

www.dqbmanager.nl

8. De schroevendraaier antenne (Eline, PH4E)

Over het algemeen is een zogenaamde schroevendraaierantenne een ingekorte



kwartgolfstraler. Meestal zit de instelbare spoel aan de voet van de antenne en staat daar bovenop de straler. Hoe minder je van de spoel gebruikt, des te korter zal de antenne elektrisch zijn en des te hoger is dan de resonantiefrequentie.

Bekende schroevendraaierantennes zijn de Diamond SD330 en de Atas antennes van Yaesu. Voor deze antennes, die automatisch of halfautomatisch zijn, moet vrij diep in de buidel getast worden, en dat voor een compromis antenne wat de schroevendraaierantenne natuurlijk wel is. Er zijn ook veel van dit soort

antennes te koop die je met de hand moet afstemmen, dit kan soms moeizaam gaan omdat je altijd te maken zult hebben met het handeffect, maar de prijs is een stuk aantrekkelijker dan die van de automatische exemplaren.

Komunica HF PRO-2

Een van de goedkoopste schroevendraaierantennes die ik heb kunnen vinden is de Komunica HF PRO-2 (zonder plus), 70 euro bij de firma Veenstra. Deze heb ik aangeschaft omdat mijn vorige exemplaar (dit was het grotere broertje, de plus uitvoering) het na drie jaar in weer en wind staan het voor gezien hield.

De Komunica HF PRO-2 bestaat uit een instelbare spoel met pl-aansluiting met daarboven op een straler van ruim 2 meter voor 10 tot en met 40 meter. Voor 6 meter kun je de straler verkorten door de top van de straler te vervangen door een korter topje. Dit korte topje wordt ook meegeleverd.

De antenne heb ik geplaatst op een drievoudige magneetvoet op een stalen statief waar in de vorige eeuw een grote beeldbuistelevisie op hoorde te staan, deze staat in de hoek van het balkon. Aan de magneetvoet zit 5 meter rg-58 coaxkabel vast met een pl-connector. Door middel van een koppelstukje wordt deze voedingskabel nog eens verlengd met 20 meter rg-58 coaxkabel. Op één meter van het koppelstuk en in de shack heb ik een ferrietkern geplaatst waar de coax 13 maal doorheen gehaald is. Dit is om de mantelstromen zoveel als mogelijk een halt toe te roepen.

De eerste testen deed ik op 40 meter, 25 W in FT8. Je moet ook niet meer dan een watt of 30 in een continue mode aan de antenne voeren. De antenne zou wel 130 W aan moeten kunnen, maar dat is SSB. In FT8 en FM zal de antenne een kwart van dit genoemde vermogen wel aankunnen, maar meer moet je zeker niet proberen om inbranden op de spoel te voorkomen. De eerste testen hadden een resultaat dat boven verwachting was. Het was februari en begin van de avond, dan wil het wel op 40 meter, maar dat mijn signaaltje in heel Europa door meer dan 150 stations gehoord werd was buiten verwachting. De dag erna de antenne getest op 20 en 10 meter met FT8 en vergeleken met de magnetic loop die aan de andere kant van het balkon staat. De signalen met de loop waren gemiddeld 6 dB sterker, maar echt betrouwbaar is deze waarneming natuurlijk niet omdat de propagatie van minuut tot minuut verschilt. Met de 25 W op FT8 haalde ik met de schroevendraaierantenne op 20 meter de oostkant van de States, en op 10 meter zelfs een QSO gemaakt met een amateur aan de westkust van de States.

In de PACC contest heb ik de antenne gebruikt op 40 meter, in eerste instantie met de bijgeleverde straler en 75 W in SSB. 10 stations in 20 minuten was toch wel boven verwachting voor zo een kleine antenne voor 40 meter. 's Avonds heb ik de straler vervangen door 10 meter litze, 4 meter horizontaal hangend boven



de balkonvloer en daarna 6 meter omhoog langs de glasfiber mast. De antenne was af te stemmen op 40-60-80 meter met een staandegolfverhouding van 1.4:1. Leuke resultaten bereikt in de avonduren tijdens de PACC. Op 80 meter is het natuurlijk wel een heel korte antenne, maar het lukte mij toch om ruim 40 stations te werken op deze band in een straal van 1500 km.

Kortom, de Komunika HF PRO-2 is een leuke antenne die standaard aardig werkt en leuk is voor bijvoorbeeld op de camping als je geen lange draadantennes kunt spannen. Zorg voor een tafeltje met een metalen blad en minstens 20 meter rg-58 voor de tegencapaciteit. Ook voor semi-mobiel gebruik, je kunt er niet mee rijden, is deze antenne leuk.

Vergeleken met de Diamond HF-20CL, een monoband mobiele antenne voor 20 meter, doet de Komunika HF PRO-2 het beter hier op balkon. Het is wel handig als je een nano-VNA of antenne-analyzer voorhanden hebt om de antenne af te stemmen. Heb je de mogelijkheid om de straler met een draad te verlengen, dan moet je dat zeker doen, dat scheelt enorm in het resultaat en met een draadlengte van 10 meter is de antenne ook af te stemmen op 80 meter. De antenne is niet bedoeld om in weer en wind buiten te staan, maar ja, ik ben eigenwijs dus haal dat ding niet bij elk regenbuitje binnen. De vorige antenne heeft het bijna 3 jaar volgehouden in ons Hollandse klimaat.

Hieronder twee foto's van de antenne zoals hij hier op balkon staat.



Op onderstaande manier heb ik de lange draad gekoppeld aan de antenne, met een slangenklem met een vleugelbout. Te koop online onder andere bij de bekende Chinese webwinkel.



9. Vrijwilligers oproep (hoofdbestuur Veron)

veroncb@veron.nl

P.O. Box 1166

6801 BD Arnhem

The Netherlands

Geacht bestuur,

Tijdens de laatste VR heeft Okko Ebens PH2CV een vurig pleidooi gehouden over de inzet van vrijwilligers bij de VERON. Zijn verhaal heeft ervoor gezorgd dat de ICT commissie is verrijkt met twee nieuwe vrijwilligers. Een mooi resultaat. Deze twee vrijwilligers worden direct ingezet.

Helaas heeft een van de drie vrijwilligers van de PR Cie. zijn functie neergelegd waardoor de werkdruk op de twee overgebleven medewerkers enorm toeneemt. Zij zorgen ervoor dat er elke dag een nieuwsitem op de website verschijnt en een keer per maand, tussen de twee verschijningsdatums van Electron in, een elektronische nieuwsbrief verschijnt. Deze werkdruk is natuurlijk niet lang vol te houden.

Het Hoofdbestuur kent de problemen in de afdelingen over het aantrekken van nieuwe vrijwilligers maar het HB wil toch een beroep op het bestuur doen om vrijwilligers uit de afdeling voor een functie in de PR-Cie te werven.

De vrijwilliger maakt deel uit van de PR Cie. en stuurt daarmee het beleid aan inzake de PR activiteiten van de VERON. Denk aan het opzetten van activiteiten ter promotie van de VERON of aan het (her)schrijven van VERON folders. Andere onderwerpen zijn onder andere het opzetten van een jeugdprogramma. Uiteraard zal een bijdrage gevraagd worden over het schrijven van korte artikelen voor de website en de nieuwsbrief.

Dit zijn enkele onderwerpen die een grote rol spelen bij het werken met het PR team. Zeer uitdagend dus.

Voor meer informatie kunt u of een eventuele kandidaat terecht bij Okko Ebens PH2CV.

We rekenen op uw inzet bij het vinden van vrijwilligers. Waarvoor onze dank

Namens het Hoofdbestuur,

Remy F.G. Denker PAOAGF

Algemeen voorzitter van de VERON

E: voorzitter@veron.nl

M: 0643512456

Okko Ebens PH2CV

Voorzitter PR Commissie

E: voorzitter.prc@veron.nl

M: 06 53103 896

10. Het laatste woord...

Een mega-volle Nieuwsbrief mede dankzij de velen die hier een bijdrage aan hebben geleverd. Als Nieuwsbrief redacteur kan ik alleen maar hopen dat dit aanbod aan kopij zich zo voortzet! En....dat lijkt er wel op want de eerste stukken voor de april uitgave staan al in het nieuwe "kopijmapje april" op mijn computer. Heel fijn!hoef ik ook niet meer op mijn duim te zuigen!

73, Menno, PE1LDZ, redacteur Nieuwsbrief Veron afd. A-56 Waterland

Summits-on-the air !



Uit: PI4HAL bulletin februari 2024

