



Vereniging voor
Experimenteel
Radio Onderzoek
in Nederland

nieuwsflits

VERON Amersfoort (a03) - nummer 217 – september 2021

Beste amateur,

Hierbij Nieuwsflits 217 met de aankondiging van de afdelingsbarbeque van 10 september en een overzicht van de gebeurtenissen van de afgelopen tijd.

Zie ook voor de laatste afdelingsinformatie: <https://a03.veron.nl>.

Met vriendelijke groet,

Dick Radstaak (PA0MBR), afdelingssecretaris

VAN DE VOORZITTER

Beste afdelingsleden, na anderhalf jaar in de greep van corona te hebben moeten leven lijkt het er eindelijk op dat er weer meer mogelijk is. Zeker nu de meeste van ons gevaccineerd zijn. Het land gaat, zij het voorzichtig, weer een beetje open en er kunnen weer mensen elkaar fysiek ontmoeten rekening houdende met de nog steeds geldende regels van 1.5m afstand en regelmatig de handen wassen/ontsmetten.

Terugkijkende was de afgelopen periode voor ons radio amateurs erg tweeledig. Onze hobby speelt zich veel thuis binnen af en dit hebben we kunnen merken aan de wereldwijde drukte op de amateurbanden. In heel de wereld zorgde de coronapandemie voor veel thuisblijvers. Maar onze hobby bestaat ook uit experimenten met antennes buiten en met elkaar dingen doen zoals: clubavonden, radio beurzen en bijeenkomsten. Dat kon, met uitzondering van de eenmalige september bijeenkomst vorig jaar, geen doorgang vinden. Het afdelingsbestuur heeft, nu het wat beter gaat, besloten om in september de bijeenkomst weer met elkaar te gaan doen, waarbij we eindelijk weer eens elkaar kunnen zien en spreken. Aangezien de traditionele BBQ's van juni afgelopen jaren niet door kon gaan doen we deze nu in september op de tweede vrijdag bijeenkomst. Dan kunnen we de vaantjes, prijzen, etc. eindelijk ook uitrekenen aan de aanwezige leden. En wat is er niet fijner om dit met elkaar en partners in een ontspannen sfeer met een hapje en drankje te doen. De BBQ is voor jou en jouw partner deze keer gratis. Mocht je je nog niet opgegeven hebben kun je dit doen op [onze site](#). Afgelopen anderhalf jaar heeft Evert (PA3AYQ) onder zijn bezielende leiding en op eigen onnavolgbare wijze, de Ronde van Amersfoort op de 2m repeater PI3AMF voor vele amateurs vorm gegeven. Wekelijks was dit voor leden en niet leden van onze afdeling, maar ook daarbuiten, een plek waar we elkaar konden spreken en info konden uitwisselen. Wij zijn Evert daar ook zeer erkentelijk voor dat hij onder de club calls PI75AMF en PI4AMF dit heeft willen doen!



Sommige amateurs hebben de lockdown en quarantaine periode gebruikt om naast zelfbouw ook research uit te voeren, zoals Eddy (PA0RSM) die diverse heel leuke artikelen heeft geschreven over onze radiogeschiedenis. De PACC-deelname binnen de coronaregels was anders, maar we hebben het goed gedaan als afdeling met een eerste plaats in de klasse multi operator en twee radio's. Hopelijk kan van af nu het radiogebeuren binnen de afdeling weer met maandelijkse clubavonden plaatsvinden. Wij starten daar in ieder geval 10 september mee!

AFDELINGSBIJEENKOMST

September – BBQ en onderling QSO



Met de versoepeling van de coronamaatregelen start ook onze afdeling weer met fysieke activiteiten. Onze eerste bijeenkomst na de zomerstop vindt plaats op 10 september, we houden dan onze nazomerbarbecue in Bunschoten. De BBQ is gratis toegankelijk voor afdelingsleden en hun partners. Vooraf aanmelden voor de barbecue is nodig en kan tot 5 september, gebruik hiervoor het [invulformulier](#) op onze site. We starten om 19.00, inloop vanaf 18.30.

Oktober – lezing door Tijmen (PA0GRM)

Op vrijdag 8 oktober geeft Tijmen de Jong (PA3GRM) een presentatie over de remote oplossing, zoals hij die gebruikt voor zijn Elecraft K3, PA, antenne en rotor.

WEKELIJKSE A03-RONDE OP PI3AMF

Elke zondag is er een Ronde van Amersfoort (RvA) onder de roepletters PI4AMF vanaf 20.30 uur via de 2 meter repeater op 145.625 MHz. Zijn er berichten of heb je nieuws wat je wilt delen dan kan je dat natuurlijk zelf inbrengen of dit sturen via een mailtje naar Evert via pa0ayq@veron.nl.

VERON AFDELINGSCOMPETITIE



Deze keer is het een week eerder als normaal, omdat men de nieuwsbrief er een week eerder uit wil hebben. Deze keer is het over drie maanden 450 punten. Dat is denk ik een beetje normaal voor de tijd van het jaar. Normaal hebben we dat in twee maanden, maar we zijn natuurlijk op vakantie geweest en niet elk weekeinde actief kunnen zijn.

We staan in ieder geval op de eerste plaats en dat moeten we in ieder geval volhouden. Dus allemaal gewoon meedoen met de contest.

We hebben in totaal 1591 punten behaald. In 2020 hadden we eind augustus 1016 punten. Dus we gaan van +423 vorige maand naar +575 punten deze maand. Het gaat dus nog steeds erg goed.

PI4AMF/p heeft het de afgelopen periode heel erg goed gedaan. Begin juni was er de CW velddagcontest. Daar werden 22 punten behaald. En begin augustus was er de IOTA contest en daar heeft PI4AMF/p het heel goed gedaan met 43 punten. PI4RCB heeft één punt behaald en staat daarmee op 6 punten. PI4AMF heeft geen punten behaald.

Tijdens de velddag begin september zullen PI4AMF/p en PI4RCB beiden van de partij zijn. We wachten nieuwsgierig af.

De stand: A03-Amersfoort staat met 1591 punten op de eerste plaats, we hebben 450 punten behaald; A27-De Kanaalstreek staat op met tweede plaats met 1578 punten, ze hebben 389 punten behaald; A56-Waterland staat op de derde plaats met 1450 punten, ze hebben

372 punten behaald; A42-Voorne Putten staat op plaats vier met 1420 punten, ze hebben 373 punten behaald en A20-Kennemerland staat op plaats vijf met 1246 punten, ze hebben 271 punten behaald.

Nou we doen het uitstekend. We hebben wederom de meeste punten behaald en staan op de eerste plaats. Laten we proberen de eerste plaats vast te houden door nog 4 maanden flink ons best te doen.

Hoe zien de individuele scores eruit?

1. Het is weer als vanouds en de winnaar deze periode is wederom Frans (PC2F) met 96 punten. Gefeliciteerd. Frans je doet het heel goed en je staat met 311 punten op de eerste plaats.
2. De tweede plaats deze maand is voor Roel (PB0ACU) met 82 punten. Roel staat met 202 punten op plaats 2.
3. De derde plaats deze maand is voor Gerard (PA0PIW) en Rienus (PA0RBA) met 34 punten. Gerard staat met 129 punten op plaats 4. Rienus staat met 109 punten op plaats 5.
4. De vierde plaats deze maand is voor Willem (PD0WVD) met 31 punten. Willem je bent de eerste Novice amateur en staat met 46 punten op plaats 13. Proficiat.
5. De vijfde plaats deze maand is voor Klaas (PC2K) met 26 punten. Klaas staat met 91 punten op plaats 7.
6. De zesde plaats deze maand is voor Peter (PC3M) met 25 punten. Peter staat met 147 punten op plaats 3.
7. De zevende plaats deze maand is voor Maarten (PA3EYC) met 20 punten. Maarten staat met 104 punten op plaats 6.
8. De achtste plaats deze maand is voor Jaap (PD5ISW) met 19 punten. Jaap staat met 43 punten op plaats 14.
9. De negende plaats deze maand is voor Lex (PA1LEX) met 9 punten. Lex staat met 63 punten op plaats 10.
10. De tiende plaats deze maand is voor Tijmen (PA3GRM) met 4 punten. Tijmen staat met 60 punten op plaats 12.
11. De elfde plaats deze maand is voor Gert (PA2LO) met 2 punten. Gert staat met 12 punten op plaats 18.
12. De twaalfde plaats deze maand is voor Hans (PA2JWN) en Eddy (PA0RSM) met 1 punt. Hans staat met 64 punten op plaats 9 en Eddy staat met 7 punten op plaats 19.
13. De laatste plaats deze maand is voor Ton (PE1BQE), Wilco (PA3BWK), Adriaan (PA1LIO), Paul (PA2PWM), Paul (PA5PB), Gerard (PD0GO), Bert (PD0GP) en NL14073 met 0 punten. Ton staat met 35 punten op plaats 15, Wilco staat met 14 punten op plaats 16, Adriaan staat met 14 punten op plaats 16, Paul, Paul en Gerard staan met 2 punten op plaats 21 en Bert en NL14073 staan met 1 punt op plaats 24. Het is wel opvallend en jammer dat 8 personen geen punten hebben in drie maanden. Ik zou willen vragen om daar de komende maanden toch iets aan te doen.

		23-aug	31-mei	score
1	PC2F	311	215	96
2	PB0ACU	202	120	82
3	PC3M	147	122	25
4	PA0PIW	129	95	34
5	PA0RBA	109	75	34
6	PA3EYC	104	84	20
7	PC2K	91	65	26
8	PI4AMF/p	65	0	65
9	PA2JWN	64	63	1
10	PA1LEX	63	54	9
11	PI4AMF	61	61	0
12	PA3GRM	60	56	4
13	PD0WVD	46	15	31
14	PD5ISW	43	24	19
15	PE1BQE	35	35	0
16	PA3BWK	14	14	0
16	PA1LIO	14	14	0
18	PA2LO	12	10	2
19	PA0RSM	7	6	1
20	PI4RCB	6	5	1
21	PA2PWM	2	2	0
21	PA5PB	2	2	0
21	PD0GO	2	2	0
24	PD0GP	1	1	0
24	NL14073	1	1	0
		1591	1141	450

Mannen, we zijn lekker bezig en hebben al meer punten als afgelopen jaar. Laten we vooral daarmee doorgaan. Als je met een leuke contest meegedaan hebt en hebt een mooie score gehaald (of niet), schrijf daar dan iets over op de afdelingssite. Laten we elkaar zo lekker aan de gang houden.

Mochten jullie dit lezen en nog niet meedoen dan worden jullie van harte uitgenodigd. Doe gewoon eens mee. Dat kan vanaf huis, je hebt er niet veel voor nodig, maar ook vanuit Bunschoten (maak daarvoor een afspraak via Klaas (PC2K)). Gebruik hierbij je eigen call of PI4AMF (maak daarvoor een afspraak met Frans (PC2F)).

Met 25 contest QSO's heb je al 1 punt verdiend voor afdeling Amersfoort. Mocht je mee willen doen, maar je weet niet hoe dat gaat? Stuur dan een mail naar pa3eyc(at)live.nl.

Maarten (PA3EYC)

CONTESTEN – 4 en 5 september SSB velddag van 15:00 UTC tot 14:59 UTC – PI4AMF.

OVER SMAAK VALT (NIET) TE TWISTEN

Binnenkort ontvangen amateurs die tijdens de IOTA contest 2021 PI4AMF/p (IOTA EU-146) wisten te werken een bijzondere QSL-kaart. Op de voorkant van de kaart staat dit keer niet een foto van een eiland, de set-up of de trotse operators, maar een heuse plaatselijke delicatess: een zelf geraapte wilde oester. Waar de een ervan gruwet om ze rauw – dus levend – te eten, zijn anderen er gek op. De QSL-kaart met het tweekleppig weekdier is, laten we het maar zo zeggen, in ieder geval opvallend tussen de wat meer traditionele QSL-kaarten die worden verzonden.

Over de oester op de voorkant van de speciale PI4AMF/p IOTA 2021 QSL kaart kan worden bevestigd dat deze zelf geraapt, met gevaar voor eigen leven opengemaakt en vervolgens verorberd is door Gerard (PA0PIW). Zijn QSO-rate ging daarna met zeker 20% omhoog. Of dat aan de aangetrokken condities lag óf aan de oester zal uit nader onderzoek moeten blijken.

Gert (PA2LO)



RUIJ 2.000 QSO'S TIJDENS DEELNAME AAN IOTA-CONTEST

De laatste keer dat onder de roepletters PI4AMF mee werd gedaan aan de IOTA contest was in 2018. Die activatie was ondanks 1.300 QSO's niet in alle opzichten een succes. Dat vroeg om revanche. Maar helaas: in 2019 konden we niet terecht op ons favoriete plekje en in

2020 gooide Covid-19 roet in het eten. Nu, in 2021, was het wel weer mogelijkheid om radio-actief te zijn. Gerard (PA0PIW), Gert (PA2LO), Maarten (PA3EYC), PA3GRM (Tijmen) en Hans (PE1KWH) vertrokken dus naar Schouwen-Duiveland voor een her-activatie van 'eiland' EU-146.



In de weken voor deze trip was er achter de schermen hard gewerkt om de mast op de antenne-aanhanger te repareren. Na een lange zoektocht werd dit voorjaar eindelijk het benodigde materiaal gevonden om dit te kunnen doen. Vooral Maarten heeft heel wat uurtjes moeten sleutelen om het 16 meter lange gevaarte weer in topconditie te krijgen. Net op tijd was de mast weer operationeel. En zo werd de antenne-aanhanger voor het eerst weer ingezet op de plek waar hij de laatste keer het loodje had gelegd.

Een hexbeam werd gebruikt voor 10, 15 en 20 meter. Voor 40 en 80 meter werd een dipool gespannen. De 160 meter wordt bij de IOTA-contest niet gebruikt. Onze antennes werden verbonden met een tri-plexer en bandpassfilters. Dat maakt het mogelijk om tegelijkertijd met twee zenders (in ons geval: 2x een Elecraft K3s) op dezelfde antennes uit te komen. Vrijdagavond werden alvast ruim 100 test QSO's gemaakt. De mooie signaalrapporten die we vanuit de Caraïben en Noord-Amerika kregen beloofden veel goeds voor de contest.

Eerst nog even een Flora & Fauna activiteit

Omdat de IOTA-contest pas op zaterdagmiddag begint, werd er op zaterdagochtend door Gert (als PA44F) nog een flora & fauna-activiteit gedaan. Vanuit het natuurgebied Oosterschelde (PAFF-0015) werden in een klein uurtje 71 QSO's in het log gezet. Hans en Gerard informeerden ondertussen geïnteresseerde passanten, waaronder ook een groep met duikers, over onze radiohobby.

De IOTA-contest

Helaas bleken tijdens de contest niet alle banden in optimale vorm, maar op 20 en 40 meter was het flink doorwerken. Stations uit alle kanten van de wereld werden gelogd. Zaterdagavond was het voor ons amateurs vervelend weer: veel QRN door de nabije onweersbuien. Het gekraak op de banden maakte het nemen van de calls en rapporten buitengewoon moeilijk. Op een gegeven moment was het onweer te dichtbij en moesten we een noodgedwongen pauze houden. Gelukkig was dit van korte duur en konden we daarna weer snel 'aan het werk'.

Uiteindelijk wist PI4AMF/p in de contest ruim 2.100 QSO's te maken. Ter vergelijking: tijdens de PACC 2021 werden er door PI4AMF iets minder QSO's gemaakt. Als tijdelijk, portable station hoeven we ons dus zeker niet te schamen voor onze deelname aan de IOTA en hebben we ons onze clubcall weer flink op de banden laten horen.

Gert (PA2LO)

CW VELDDAG 2021 – PI4AMF

Mast en de omgeving

Het eerste weekend van juni werd traditioneel weer de CW Velddag Contest gehouden. In verband met de corona maatregelen vond de CW velddag vorig jaar geen doorgang. Dit jaar was het in afgeslankte vorm wel mogelijk om deel te nemen. De afdeling Amersfoort deed als PI4AMF/p mee in categorie B: Multi operator, single transmitter.

Zaterdagochtend 10.00 uur



Op zaterdagochtend verzamelden Maarten (PA3EYC), Tijmen (PA3GRM), Gerard (PA0PIW) en Gert (PA2LO) zich in de Arkemheense polder om het veldstation op te bouwen. Terwijl Maarten in alle rust de zelfbouw 3 band yagi (10-15-20m) en de 40m dipool in elkaar aan het schroeven was, zorgden de anderen dat de mobiele mast op zijn plek werd gezet, kwam de draadantenne voor 80 en 160m in de boom te hangen en werd de zendapparatuur in gereedheid gebracht. De mobiele mast spartelde nog even tegen: een kabel van de

lier vond het nodig om het te begeven. Gelukkig deed het ding dat zonder daarbij schade aan te richten aan mens of materiaal. Snel werd ook de easy-up tent geplaatst en de generator naar zijn plek gebracht. Die laatste had alweer een tijdje stil gestaan, maar gelukkig had Maarten eraan gedacht om onderhoud aan het ding te laten plegen: starten en lopen dus! Tot onze eigen verbazing was de opbouw rond 13.00 uur al klaar. Alle tijd dus om rustig te lunchen en bij te praten. Dat deden we natuurlijk in de buitenlucht. Deze zaterdag hadden we wel een jasje nodig: het was grauw en grijs en om ons heen zagen we de buien neervallen. Gelukkig bleef het bij ons in de polder droog.

Even na 17.00 werd het eerste CQ gegeven door Peter (PC3M) die zich inmiddels ook had aangesloten bij het gezelschap. We hadden afgesproken dat we de barbecue niet eerder aan zouden steken dan dat de eerste 100 QSO's in het log zouden staan. Gelukkig voor onze inmiddels rommelende magen was er voldoende aanbod. De hamburgers konden dus al snel op de grill.

In de avond en nacht werd het log in rustig tempo verder gevuld. Helaas was het aanbod op 160m dit jaar niet echt wild, maar op 40 en 80 was er voldoende te werken. Ook 20 meter bleef tot laat in de avond bruikbaar.

Zondagochtend

Met sterke koffie en gebakken eieren met spek werden we zondagochtend weer voorzien van nieuwe energie. Inmiddels stonden er ruim 600 QSO's in het log. Van het grauwe weer van zaterdag was weinig meer over. Een strakblauwe hemel en een lekker zonnetje verscheen. Wel stond er aardig wat wind. Terwijl Gerard en Gert naar Zeewolde reden voor een bezoek aan een activiteit van een aantal Amersfoortse mede-amateurs, vulden Peter en Tijmen het log rustig verder. Met de nadruk op 'rustig'. We hebben wel eens velddagen met een grotere flow meegemaakt. Maar ook zonder grote flow was het deze zondag genieten. Een mooie locatie in de buitenlucht, een prima temperatuur en een meer dan uitstekende verzorging door Maarten en zijn XYL Henriëtte. Volgens ons hebben wij als radio-amateurs niet heel veel meer nodig om het naar onze zin te hebben. De zondag vloog dan ook voorbij. Aan het eind van de velddag stonden er bij PI4AMF/p meer dan 1.000 QSO's in het log. Dat is minder dan we in andere jaren wel eens hebben gehaald, maar een aantal waar we zeker tevreden mee zijn. Het afbouwen ging snel en grotendeels vlekkeloos: alleen een onder spanning staande tentstok van een koepeltentje miste op een haar na het oog van Gerard. Het blijft opletten tijdens velddagen: soms zit het gevaar in een klein hoekje!



73, Crew PI4AMF/p

CW VELDDAG 2021 – BOLHAVEN ZEEWOLDE



Samen met Koos (PA3BJV), Hilde (PA3EKW) en Dick (PA0MBR) heb ik (PA1LEX) een leuk velddag radio-weekend 5 en 6 juni 2021 gehad bij jachthaven 'de Bolhaven' te Zeewolde. Het is een mooie locatie direct aan het Wolderwijd met veel plek voor het plaatsen van de antenne's.

Nadat we op zaterdag om 15.00 op het terrein aan kwamen zijn we direct gestart met de opbouw van de stations.

We hadden alle drie draadantennes, een uitschuifmastje, coaxkabel en portable zendontvangers mee en waren om 17.00 op tijd klaar voor de start

van de velddag contest.

Het diner werd ter plekke boven houtskool bereid door Rick (PA5NN). Op het menu stond een perfecte zelfgemaakte chili-con-carne, aangevuld met een dubbel biertje.

Hoewel het weer zaterdagavond wat minder werd, hebben we ons prima met de radio's vermaakt en stonden er snel 150 verbindingen in het logboek.

Na een goede nachtrust en een ontbijtje waren we de volgende dag met een stralend zonnetje alweer snel QRV.

Halverwege de zondagochtend kregen we bezoek van Nienke (PD3NKR), Kees (PA0CWO), Gerard (PA0PIW) en Gert (PA2LO) voor een gezellig onderling QSO. Met behulp van een drone zijn er ook mooie opnames vanuit de lucht gemaakt.

In de middag heb ik toch nog 50 verbindingen gemaakt, waardoor het totaal op 200 QSO's komt. Na afloop van de contest hebben we op ons gemak de stations weer afgebouwd en nog even lekker na genieten in het zonnetje de dag met een pizza en een biertje afgesloten. Zoals je ziet hebben we een prima weekend gehad en we gaan dit zeker volgend jaar herhalen!

Van PA3BJV/PA3EKW

Voor ons een fijne ervaring, om zo een velddag eens weer mee te maken, het was inmiddels lang geleden voor ons.

Vorbereiding

Ik heb van Spyderbeam de 12 meter mast gebruikt, daar bij een grijze pvc-pijp 75 mm, 1 meter lang. De Spyderbeam mast past daar precies in. De pijp dient alleen als voet voor de 12 mtr mast. Eerst met een grondboor een gat in de grond gedraaid, 80 cm diep. Dan de grijze pijp erin. Deze stond mooi stevig, geen tuien benodigd.

Hierna de 12 meter mast voorzien van 20 meter antenne draad, gewoon opwickelen. Aan de onderzijde op de mast op 1 meter hoogte zit een klem met daarop een strook printplaat en een grote variabele condensator 1432 PF. Met diverse draadbrugjes is het geheel afstembaar in diverse opstellingen. Naast de antennemast een goede aardpen van koper met hieraan koperdraden van 20 meter lang bevestigd en in het water in geworpen.

Het resultaat een spetterende aarde, het geheel werkte zeer goed! Het was leuk om weer eens wat te experimenteren met oude beproefde techniek, kortom een mooie velddag.



We hebben de volgende apparatuur gebruikt

PA1LEX

Antennes: Endfed antenne 80/40/20/15/10, Dipoolantenne 2x23 meter met tuner
Transceivers: QRPLabs QCX 40m, Icom 706 en Yaesu FT-DX10
Computer: Windows 10 Laptop met contest software N1MM

PA3BJV/PA3EKW

Antennes: Zelfbouw 12mtr
Transceivers: FT817
Computer: n.v.t.

PA0MBR

Antennes: Endfed antenne 60/20/10
Transceivers: FT817ND + tuner
Computer: n.v.t.

Enthousiast geworden om ook mee te doen aan de velddagen? De CW velddagen zijn altijd het eerste volle weekeinde van juni. De SSB velddagen vinden plaats in het eerste volle weekeinde van september dus dit jaar van zaterdag 4 september 13:00 UTC tot zondag 5 september 12:59 UTC.

ES'HAIL-2 HELIX-ANTENNE TEST



Hierbij het verslag van de eerste stappen richting QRV kunnen zijn via de Es'hail-2 satelliet (QO-100), d.w.z. het testen van een helix-antenne voor de uplink op 2400 MHz (13cm). Op zich niet echt heel spannend, want er zijn velen die op 13cm en veel hoger reeds lang hun strepen hebben verdiend en ervaringen hebben gepubliceerd. Voor mij lag dat anders. Mijn interesse in de hogere banden is altijd aanwezig geweest maar beperkt door mijn woonomgeving. Omgeven door 20 meter hoge bomen, wat op 23cm al voor flink

wat demping zorgt en een flatgebouw dat, uiteraard, precies in de meest gunstige richting is gebouwd. Op 13cm het einde van de straat halen zou al een beste prestatie zijn. Om daar nu energie in te gaan steken...

Lees verder [->](#)

QSL-KAARTEN

Na telefonisch overleg met Peter (NL5557) kunnen QSL-kaarten bij hem thuis worden opgehaald. Kaarten voor verzending mogen de komende maanden bij hem in de brievenbus. Bij grote hoeveelheden a.u.b. eerst even bellen (06-13384190) of hij thuis is.



Heb je een bericht voor in de volgende Nieuwsflits of onze website stuur dit dan naar a03@veron.nl. Dit adres kan je ook gebruiken als je de Nieuwsflits niet langer wilt ontvangen.

Een nieuw emailadres pas dit aan in het [VAS](#) dan blijf je op de hoogte van het laatste VERON (afdelings)nieuws!