



Wekelijks Bulletin van de afdeling a51



BULLETIN 518

Van14 januari 2026

Wekelijks te beluisteren via de repeater van Bergen op zoom

Frequentie	145.625 MHz
Shift	-0,6 MHz
CTCSS	88,5 Hz voor RX & TX

Samenstelling Wim PA3WT.

Presentatie Matthé PD1AJZ.

Ronde leider Matthé PD1AJZ .

@2025

Inhoud-

Algemene info.....	2
1. Mededelingen:.....	3
2. Van onze QSL Manager:	3
3. QSL post voor de USA nieuw regels voor het versturen	4
5. Spelregels voor het bulletin	5
6. Nog Af te halen	6
7. Zonne- Activieten	6
8. Aandacht voor persoonsgegevens bij eQSL	8
9. <i>Belangrijke herinnering over FT8 gebruik in de 60 meter band</i>	8
10. Afluisteren en Beluisteren in de Vesting Gorinchem	11
11. Hier had jouw artikel kunnen staan.	13
12. BIPT Morseproef 2026 bij UBA Diest.....	14
13. Radioamateur Beurs Agenda	17
14. Veron Contest Competitie week overzicht.....	18
16. Interessante linken voor onze radio hobby.....	21
17. Heb jij al een VERON e-mailadres of wil je een wijziging doorgeven?.....	23
19. Inmelders deze week	25
20. PI4BOZ/A51 agenda 2026	26
21. "Gezocht / Gevraagd / Aangeboden".....	27
22. Maandelijks bijeenkomst	28
23. Iedereen in de ziekenboeg beterschap van PI4BOZ/A51	29



Algemene info

In melden rondes voor luisteramateurs kan via E-mail te sturen naar: Matthé PD1AJZ <mailto:pd1ajz@veron.nl@veron.nl> of naar het adres van Wim <mailto:pa3wt@veron.nl> De zendamateurs kunnen in melden via de repeater, op 145.625MHz en denk daarbij aan de 88,5Hz CTCSS Tone.

Heb jezelf info of iets anders wat leuk is om te vermelden, stuur dit dan naar Wim PA3WT ook dit via het bekende E-mailadres pa3wt@veron.nl. Wel rekening houden dat het maandag voor de ronde binnen is. En dan het liefst voor 16:00 uur loc tijd. Is het er dan niet schuift je melding of stukje op naar de week erop. Alvast bedankt voor de medewerking.

73 Wim PA3WT.

Via onderstaande link kan je de rondes terugluisteren.



<https://www.repeatersboz.nl/pi4boz-terug-luisteren/>

W .-- E . L .-.. K -.- O --- M --

-... I.. J.---

P .--. I.. 4- B -... O --- Z -..

1. Mededelingen:

20 januari: HHV (**alleen toegankelijk voor VERON A 51 LEDEN**)

Let op ipv 17 februari is de bijeenkomst op 24 Februari

(17 Februari is op Carnavals Dinsdag)

2. Van onze QSL Manager:

Leden mogen hun QSL-kaarten naar DQB sturen of afgeven bij Harry PA3CWQ.

Op afspraak kan men kaarten ophalen en inleveren (mail pa3cwq@gmail.com)

Binnen onze regio bieden we een QSL-service aan. Indien er QSL-kaarten voor u zijn, kunt u deze inleveren bij mij.

Ik ben meestal aanwezig tijdens de maandelijkse clubavond in Wouw, indien ik niet aanwezig ben wordt dit doorgegeven tijdens de lokale ronde op woensdagavond of in de rubriek "komt u ook" in de Electron.

Tevens op <https://a51.veron.nl>

Indien u geen mogelijkheid heeft om tijdens de clubavond aanwezig te zijn kunt u de kaarten inleveren/ophalen bij mij thuis in Roosendaal, wel graag eerst een afspraak maken via pa3cwq@gmail.com.

Belangrijke zaken aangaande het inleveren van de QSL-kaarten:

Leden die verhuizen naar een andere regio moeten dit zelf kenbaar maken bij het DQB met een verhuisbericht.

Maar ook de RQM's van de oude en de nieuwe regio willen graag geïnformeerd worden omdat het meer dan 3 maanden duurt voordat zij geïnformeerd zijn door het DQB.

Gaarne de kaarten in alfabetische volgorde inleveren!

Tips bij het invullen van de QSL-kaarten:

- Zet altijd achter op de kaart, rechtsboven in duidelijke blokletters de roepletters of het luisternummer van het tegenstation. Dit geldt ook voor dubbelzijdig gedrukte kaarten!
- Moet de kaart naar een QSL-manager, dan dit eronder vermelden en onderstrepen!
- Verander niets bij het invullen van een kaart, maar neem bij een vergissing een nieuwe kaart. Elke doorhaling kan een kaart ongeldig maken bij de aanvraag van certificaten.
- Controleer of in het desbetreffende land een QSL-bureau is, controleer de lijst op de website van de IARU of b.v. op QRZ.COM

Het formaat van de kaart:

Het formaat is internationaal vastgesteld, dit geldt ook voor special-event kaarten.



Het komt regelmatig voor dat kaarten groter zijn met als gevolg dat de kaarten geknakt zijn of beschadigd worden.

Uw QSL-kaart is uw visitekaartje en het is jammer als deze beschadigd aankomt.

Waarom krijgt u kaarten terug?

Om verschillende redenen:

- Het tegenstation accepteert geen QSL-kaart of is Silent Key.
- Het zijn landen zonder QSL-bureau, of het bureau accepteert alleen kaarten van leden.
- Roepletters zijn onduidelijk geschreven.

3. QSL post voor de USA nieuw regels voor het versturen

Zoals iedereen waarschijnlijk weet moet vanaf 1 jan 2025 van alle QSL-kaarten die naar de USA worden gestuurd uiteraard de Call maar ook de State worden vermeld.

Anders komt de kaart niet aan bij de amateur en wordt deze vernietigd.

Ik schrijf dit op mijn QSL-kaart meteen naast of onder de call voor wie de kaart bestemd is.

De State is vaak te vinden op QRZ.COM maar dit wordt niet altijd vermeld.

Je kan de State ook vinden bij de FCC zie:

<https://wireless2.fcc.gov/UlsApp/UlsSearch/searchAmateur.jsp>

73 Harry PA3CWQ RQM


Klik hier voor het overzicht

Veel (QSL) hobby plezier,

73' Harry PA3CWQ RQM

4. **OPROEP:**

Weten jullie iemand die een verhaaltje/lezing wil/kan geven in onze afdeling?

Graag de call en persoonlijke naam vermelden.

We hebben de rubriek "ziekenboeg" in het bulletin van PI4BOZ.

Als jullie iemand in de afdeling weten die in de lappenmand zit, dan hoor ik dat graag van jullie.

We sturen dan een kaartje of we brengen een bezoekje in het ziekenhuis (zodra het weer kan) in de regio.

Voor beide oproepen mail: pd1ajz@veron.nl

5. **Spelregels voor het bulletin**

- Ingezonden stukjes worden voorzien van naam eventueel Call of luister nr
- Indien deze van een andere auteur is dan van jou zelf, ook de schriftelijke goedkeuring van de auteur mee sturen.
- Voor de rubriek koop Gezocht / gevraagd / aangeboden.
- Je naam /Call of luister nr en E-mail Adres (deze worden ten alle tijden vermeld)
- Er worden geen E-mails door gestuurd over deze artikelen.
- De correspondentie is altijd direct tussen de 2 partijen.
- Wij als Bestuur / ronde leiders / redactie van het bulletin zijn niet aansprakelijk voor de geleverde goederen / informatie.
- Tijdens de ronde word ook de informatie vermeld.

Met vriendelijke groeten Wim PA3WT

Voorzitter / bestuur van de Afdeling A51

6. Nog Af te halen

Tasjes nog op te halen tijdens de afdeling bijeenkomst op de derde dinsdag v/d mnd:



19W02041

PDøPNQ
PD1SHE
PD5JS
PD5TON

73' Matthé PD1AJZ '

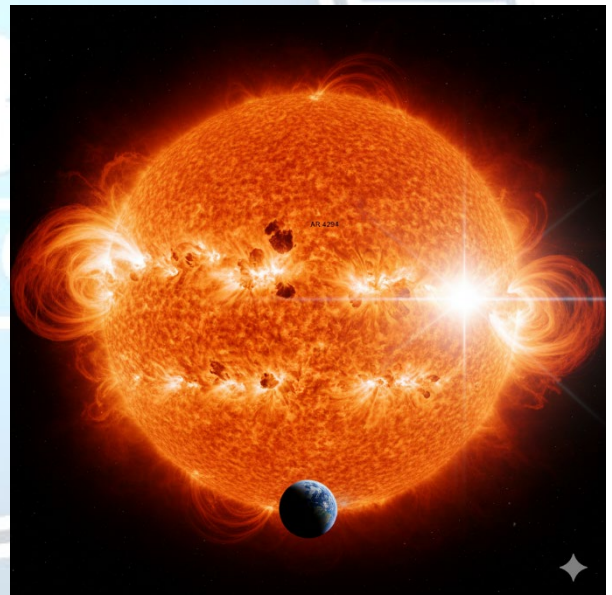
7. Zonne- Activieten

We bevinden ons momenteel (januari 2026) in een zeer bijzondere fase: de **absolute piek van Zonnecyclus 25**. Waar eerdere voorspellingen uitgingen van een tamme cyclus, blijkt de zon in 2025 en begin 2026 veel actiever dan verwacht.

Hier is de actuele status van de zonneactiviteit en wat dit betekent voor radioverbindingen:

De Status: Het Zonnemaximum is NU

De meeste wetenschappelijke modellen (waaronder die van de NOAA) bevestigen dat we in de periode **begin 2025 tot medio 2026** het hoogtepunt van de cyclus beleven.



- **Zonnevlekkenaanatal:** Het gemiddelde aantal zonnevlekken ligt stabiel boven de **100 tot 160**, wat aanzienlijk hoger is dan de gemiddelde 115 die oorspronkelijk was voorspeld.
- **Extreme Events:** Het jaar 2025 eindigde spectaculair met een enorme zonnevlekregio (AR 4294) die groter was dan tien aarddiameters. Begin januari 2026 zijn er alweer verschillende **M-klasse en X-klasse flares** waargenomen.

Gevolgen voor de Radioamateur (HAM)

Voor zendamateurs is dit een "gouden tijdperk", maar wel een met twee gezichten:



- **De Voordelen (Propagatie):**
 - **Hogere banden (10m, 12m, 15m):** Deze banden zijn momenteel bijna dagelijks open voor wereldwijde verbindingen (DX), zelfs met heel weinig vermogen (QRP).
 - **20 meter band:** Deze blijft vaak de gehele nacht open, wat ongebruikelijk is buiten de piekjaren van een zonnecyclus.
- **De Nadelen (Storingen):**
 - **Radio Blackouts:** Door de hevige X-flares treden er regelmatig *Sudden Ionospheric Disturbances* (SID) op, waarbij de HF-banden op de dagzijde van de aarde plotseling volledig "dood" vallen voor enkele minuten tot uren.
 - **Geomagnetische Stormen:** De kans op G3- en G4-stormen is groot. Hoewel dit prachtig **Poollicht (Aurora)** oplevert (soms zelfs zichtbaar in Nederland!), verstoort het ook de normale propagatie over de polen.

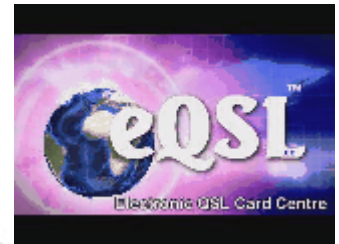
Wat te verwachten in de rest van 2026?

Wetenschappers verwachten dat de zon nog tot eind 2026 op dit hoge activiteitsniveau blijft voordat de cyclus langzaam begint af te nemen richting 2030. Dit betekent dat 2026 waarschijnlijk het beste jaar van dit decennium blijft voor radio-experimenten.

Parameter	Status Januari 2026	Impact
Solar Flux Index (SFI)	Hoog (>150-200)	Uitstekende reflectie op HF
Zonnevlekken	Veel actieve regio's	Dagelijks kans op DX
Kp-index	Wisselend (vaak 4-6)	Kans op Aurora-reflectie / fading

8. Aandacht voor persoonsgegevens bij eQSL

We werden op de hoogte gebracht van het feit dat er persoonsgegevens, ook zonder in te loggen, zichtbaar zijn voor gebruikers van eQSL. Kijk bijvoorbeeld maar eens naar [dit eQSL overzicht](#). Maar wat geeft de (Amerikaanse) organisatie achter eQSL zelf aan over hoe zij omgaat met persoonsgegevens? ([bron](#)).



- eQSL zegt te voldoen aan wetgeving zoals de GDPR en aan IT-veiligheidsnormen;
- De organisatie benadrukt dat persoonsgegevens van radioamateurs sowieso al breed openbaar zijn via o.a. FCC, QRZ.com en call;
- eQSL stelt dat zij geen lijsten met adressen, e-mailadressen of andere persoonlijke gegevens van gebruikers publiceert;
- eQSL geeft aan dat de gegevens die eQSL heeft, uitsluitend de gegevens zijn die gebruikers zelf invoeren; er wordt niets “achter de rug” verzameld.

Adres- en QTH-informatie wordt alleen zichtbaar wanneer een gebruiker een eQSL-kaart verstuurt: het staat dan op de kaart zelf, net zoals bij papieren QSL-kaarten. Een beperkte set profielgegevens is zichtbaar op de openbare profielpagina van een callsign, maar dit is beperkt en door de gebruiker zelf te beheren.

Voor leden die liever geen adres op hun eQSL-kaart tonen, is het goed om te weten dat dit in de instellingen eenvoudig aan te passen is.

Met dank aan Gert PA2LO

9. Belangrijke herinnering over FT8 gebruik in de 60 meter band

14/01/2026/in [Algemeen nieuws](#)/door [Johan Evers \(PE1PUP\)](#)



De RSGB heeft onlangs op haar website een waarschuwing geplaatst in verband met het FT8 gebruik in de 60 meter band (5 MHz). Zie hiervoor [dit RSGB artikel](#).

Het is toch wel belangrijk om even aandacht te besteden aan deze mededeling bestemd voor de Britse radioamateurs. De RSGB herinnert alle Britse radioamateurs eraan dat ze alleen binnen de in het Verenigd Koninkrijk toegewezen [frequentiebanden](#) in elke mode mogen werken.

Steeds vaker FT8 gebruik buiten de band

De Britse toezichthouder [Ofcom](#) heeft namelijk geconstateerd dat radioamateurs steeds vaker FT8 gebruiken buiten de Britse 60 meter band toewijzing.



Ofcom houdt het gebruik van de amateurfrequenties actief in de gaten. En zij zullen een bericht sturen als ze constateren dat de roepnaam van een bepaalde radioamateur buiten deze frequentieband wordt gebruikt.

De RSGB wenst hierbij te benadrukken dat radioamateurs ervoor moeten zorgen dat de configuratie van de gebruikte FT8-software, de uitzendingen beperkt tot frequenties en bandbreedtes die volledig binnen de Britse toewijzing vallen.

Bijvoorbeeld, bij gebruik van WSJT-X voor digitale modes op 5357 kHz is het absoluut noodzakelijk dat het verzonden signaal nooit boven de 5358 kHz komt.

Het gebruik van “*Hold TX Freq*” kan hierbij helpen.

De Britse amateurvereniging zegt hierbij zich hard in te zetten om het [frequentiespectrum](#) te beschermen voor alle radioamateurs. Maar dat werk wordt moeilijker wanneer een aantal radioamateurs blijven afwijken van de toegewezen frequentiebanden.

Het Ofcom-document [OFW611 Amateur Radio Licence Terms and Conditions](#) (PDF) bevat een uitleg van alle frequenties die beschikbaar zijn voor radioamateurs in het Verenigd Koninkrijk.



Ofcom (Office of Communications) is de onafhankelijke Britse toezichthouder voor communicatiediensten. Deze dienst reguleert de sectoren televisie, radio, vaste en mobiele telefonie, internet (breedband), post en het radiospectrum. Dit om concurrentie te bevorderen en consumenten te beschermen tegen schadelijke content. Ze zorgt ervoor dat diensten zoals breedband en telefoon goed werken en dat programma's voldoen aan de opgelegde normen. Ofcom heeft ook bevoegdheden om online diensten te reguleren.



Frequentie	Modus	Toelichting
5351,5 – 5354,0 kHz	CW / Digitaal	Morsecode en smalbandige digitale modi (geen FT8).
5354,0 – 5357,0 kHz	Alle modi	Vaak gebruikt voor smalbandige digitale signalen.
5357,0 kHz	FT8	De meest actieve plek op de band voor digitale verbindingen.
5358,0 – 5360,0 kHz	Alle modi	Mix van digitale modi en CW.
5360,0 – 5363,0 kHz	Alle modi (SSB)	Primair voor spraak (USB).
5363,0 – 5366,5 kHz	Alle modi	Vaak gebruikt voor noodcommunicatie of overige spraak.

Hier zijn de belangrijkste bakens die je in Nederland kunt ontvangen:

DRA5 (Duitsland) – De meest betrouwbare

Dit is vaak het beste baken voor Nederlandse amateurs om de lokale/regionale propagatie (NVIS) te testen.

- **Frequentie:** 5195,0 kHz
- **Locatie:** Scheggerott (nabij de Deense grens)
- **Modus:** CW (Morse), RTTY en PSK31.
- **Bijzonderheid:** Zendt ook zonne- en geomagnetische data uit.

HB9AW (Zwitserland) – Vermogenstester

Dit baken is zeer nuttig omdat het met verschillende vermogensniveaus uitzendt.

- **Frequentie:** 5291,0 kHz
- **Locatie:** Sursee, Zwitserland.
- **Modus:** CW.
- **Schema:** Het zendt een serie signalen uit op **10W, 5W, 1W, 0,1W en 0,01W**. Als je dit baken op het laagste niveau nog kunt horen, zijn de condities uitstekend!

LX0HF (Luxemburg) – Dichtbij huis

- **Frequentie:** 5205,0 kHz
- **Locatie:** Junglinster, Luxemburg.

- **Modus:** CW (stuurt zijn roepnaam en een lange draaggolf).
- **Status:** Meestal 24/7 actief en vaak erg sterk in Nederland.

Met dank aan Ronny Plovie ON6CQ

10. Afluisteren en Beluisteren in de Vesting Gorinchem

Afgelopen december is de tentoonstelling “[Afluisteren en Beluisteren](#)” in de Kruitmagazijnen van Symposion op Dalembolwerk in Gorinchem geopend en duurt **tot en met 8 februari 2026**. In Kruitmagazijn 19-a is een gezellige en warme sfeer. Hier is het onderwerp de geschiedenis van de elektrische communicatie in Gorinchem en radio-entertainment in de jaren 50, 60 en 70 met o.a. nostalgische radio's en muziek.



AFLUISTEREN & BELUISTEREN
IN DE VESTING GORINCHEM

Expositie

7 december 2025 tot en met 8 februari 2026
Openingstijd: zaterdag en zondag 13:30 tot 16:30 uur

Kruitmagazijnen Symposion, Dalemwal 19a, 19b
Toegang gratis

WVG VERBAND VESTING GORINCHEM
MUSEUM DALEMBOLWERK
HISTORISCHE VERENIGING OUDGORCUM

Kruitmagazijn 19-b betreft de Koude Oorlog periode in Gorinchem, toen het Garnizoen alhier grotendeels bestond uit afluisteraars, die heimelijk vanuit onze vesting de radiocommunicatie van het Russische leger afluisterde.

Kinderen (en misschien ook wel volwassenen) kunnen in Morsecode een bericht versturen tussen a en b, via een kabel met lampjes of draadloos via de aarde met de ‘aardtelegraaf’. Mocht u wat meer tijd hebben en

ook eens zelf op de radio naar de Russen willen zoeken, maak dit dan kenbaar en u kunt onder het genot van een bakje koffie plaats nemen achter een van de ontvangers.

De tentoonstelling is GRATIS, er is verwarming en de koffie staat klaar. Komt dat zien, doen en beluisteren!

Met dank aan Ronald PH7R





11. Hier had jouw artikel kunnen staan.



12. BIPT Morseproef 2026 bij UBA Diest

19/11/2025/in [Aankondiging evenementen](#)/door [Fred Verburgh \(PA0FVH\)](#)



In overeenstemming met het besluit van de Belgische Raad van BIPT van 19 januari 2021, organiseert de UBA afdeling DST (Diest) in 2026 voor de negende maal de BIPT Morseproef. Het examenreglement lees je [in dit PDF-document](#).

Na het slagen in deze proef ontvangen de deelnemers een '*bewijs van slagen*'. Hiermee kunnen de houders van een Belgisch klasse A bedieningscertificaat de vermelding 'Morse xx WPM' op hun bedieningscertificaat verkrijgen.

Het staat niet-Belgische radioamateurs vrij om deel te nemen aan deze proeven. Het is uiteraard aan hun bevoegde administratie om het 'bewijs van slagen' te valideren.

Waar/wanneer?

Datum: **11 april 2026 om 14:00 uur.**

Plaats: Lokalen UBA-DST Citadel z/n te Diest.

Meer details over de BIPT Morseproef vind je in [dit Richtlijn BIPT Morseproef document](#).

Kandidaten melden zich aan bij MORSE@ON4DST.BE met vermelding van:

- Naam en voornaam
- Adres
- Roepletters
- Geboorteplaats en geboortedatum
- Kopie van het radioamateur bedieningscertificaat
- Kopie van de identiteitskaart (voor- en achterzijde)



Een inschrijving is pas volledig wanneer het bedrag van de administratie kosten, ten bedrage van €5,00, wordt overgeschreven op de bankrekening van UBA-DST:

IBAN: BE12 7350 5255 5392 BIC: KREDBEBB
UBA-DST
Lindenhof 11
B3290 Diest

Met als mededeling: **Morseproef & je roepletters.**

De uiterste inschrijvingsdatum is : **10 maart 2026.**

Er worden achtereenvolgens twee proeven georganiseerd: 5 WPM en 12 WPM.

Een voorbeeld van 5 WPM download je [via deze link](#).

Een voorbeeld van 12 WPM download je [via deze link](#).

Tips over voorbereiding van de proeven en het AANLEREN van MORSE vind je [in dit handige document](#).

Foto's van de vorige proef kun je terugkijken [op deze webpagina](#).

SEINSNELHEID

Er worden achtereenvolgens 2 proeven georganiseerd waarvan de respectievelijke seinsnelheden berekend zijn op het standaardwoord PARIS.

Iedere kandidaat neemt aan beide proeven deel.

1. Ontvangen en zenden aan 5WPM (seinsnelheid van de tekens = 12WPM, aangepaste spaties).
2. Ontvangen en zenden aan 12WPM (seinsnelheid van de tekens = 18WPM, aangepaste spaties).

DE ONTVANGSTPROEF

1. De tekst bestaat uit willekeurige groepen van ieder 5 tekens (letters, cijfers, leestekens, prosigns) en heeft een duurtijd van 3 minuten.
2. De toonhoogte wordt ingesteld op ca. 650 Hz.
3. Luisteren gebeurt met ter plaatse aanwezige hoofdtelefoons (geen hoofdtelefoon meebrengen).
4. De proef wordt voorafgegaan door het luisteren naar codegroepen gedurende 1 minuut, dit geeft de gelegenheid om individueel het audio volume in te stellen en te wennen aan de seinsnelheid en toonhoogte.



5. Tijdens de proef schrijven de kandidaten de geseinde tekst neer op papier.
6. Na het einde van de ontvangstproef hebben de kandidaten 3 minuten de tijd om eventuele schrijffouten te verbeteren of de codegroepen in het net over te schrijven .
7. Om te slagen in het deel ONTVANGEN voor de proef van 5WPM zijn maximaal 4 fouten toegestaan. Om te slagen in het deel ONTVANGEN voor de proef van 12WPM zijn maximaal 10 fouten toegestaan.

DE ZENDPROEF

1. Er is een handsleutel en een paddle met elektronische keyer beschikbaar. De kandidaat mag eventueel een eigen sleutel meebrengen (gewone handsleutel of paddle met of zonder eigen elektronische keyer). Het aansluitkabeltje naar de handsleutel is uitgerust met een 6 mm mono jack, het aansluitkabeltje voor de paddle is uitgerust met een 6mm stereo jack.
2. De test bestaat uit het uitzenden van een type QSO aan een snelheid van minimaal 5WPM of 12WPM, met in acht name van de juiste punt-streep- en woordspatie verhouding.
3. De door de kandidaat geseinde tekst wordt door minstens 2 examinatoren beoordeeld op zowel seinfouten als leesbaarheid.
4. Om te slagen in het deel ZENDEN zijn maximaal 4 verbeterde fouten en 1 niet verbeterde fout toegestaan.
5. De gezonden tekst wordt opgenomen, om indien nodig opnieuw beluisterd te kunnen worden.

Wie nu start met oefenen slaagt zeker voor de BIPT Morseproef 2026.

Diegenen die zich tijdig aanmelden voor deelname ontvangen vanaf een tweetal maanden vòòr de proef regelmatig luisteroefeningen (.MP3 audio files) die vergelijkbaar zijn met de werkelijke luisterproef. Hierdoor krijgt je zelfvertrouwen absoluut een positieve boost.

Gebruik de winterperiode 2025-2026 nuttig! 2 maanden aanleren van de tekens. 2 maanden werken aan je snelheid. En je kan vanaf 2026 pronken met je CW QSO's en de vermelding '*CW included*' op je BIPT Operator Certificaat.

Succes gewenst!
best 73,
Lode ON6KL



Met dank aan Ronny Plovie ON6CQ



13. Radioamateur Beurs Agenda

UBA Hambeurs ZTM (Zottegem, België): 25 januari 2026, jaarlijkse beurs voor zendamateurs.

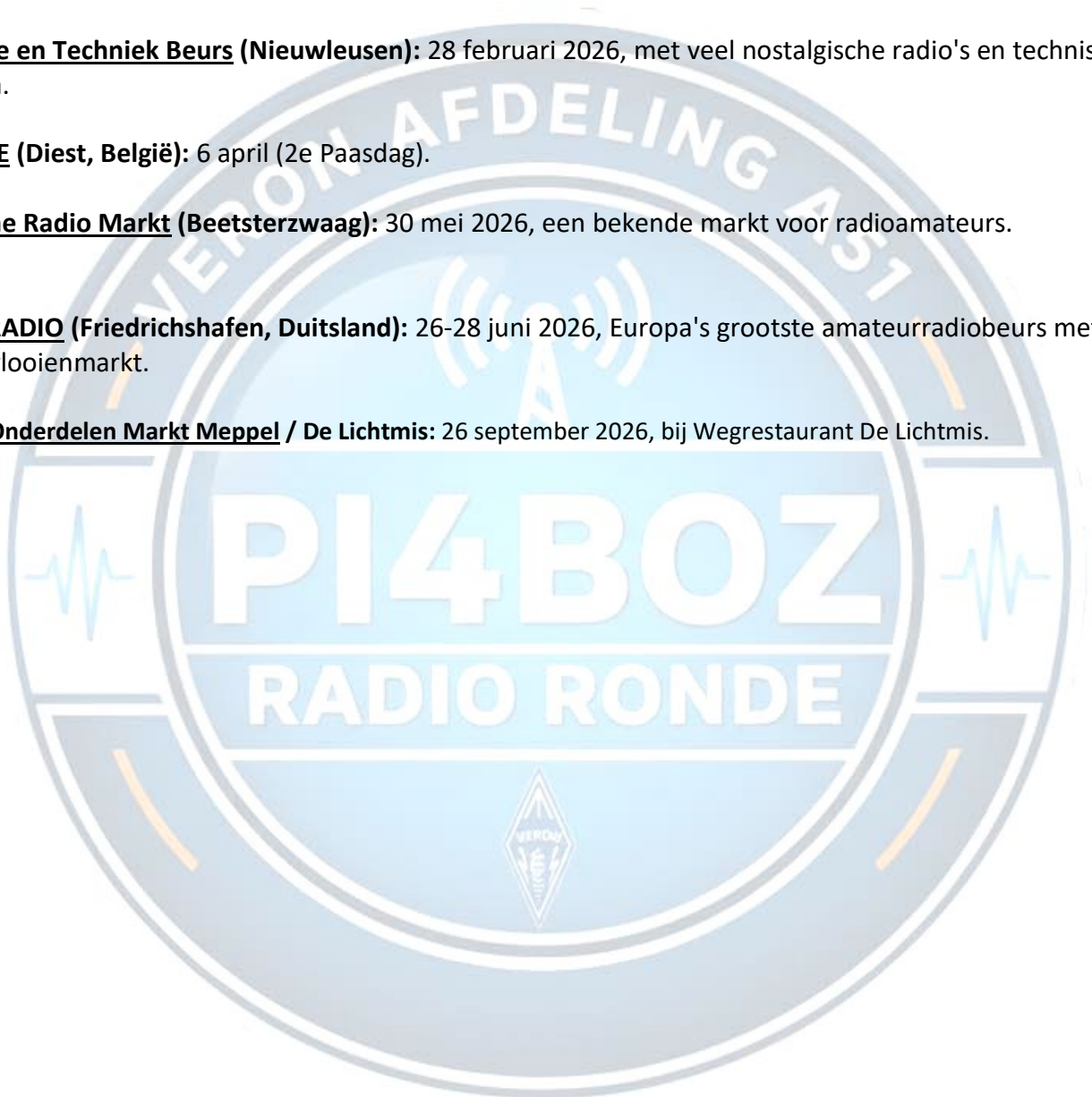
Vintage en Techniek Beurs (Nieuwleusen): 28 februari 2026, met veel nostalgische radio's en technische curiosa.

DIRAGE (Diest, België): 6 april (2e Paasdag).

Friesche Radio Markt (Beetsterzwaag): 30 mei 2026, een bekende markt voor radioamateurs.

HAM RADIO (Friedrichshafen, Duitsland): 26-28 juni 2026, Europa's grootste amateurradiobeurs met een grote vlooiemarkt.

Radio Onderdelen Markt Meppel / De Lichtmis: 26 september 2026, bij Wegrestaurant De Lichtmis.



14. Veron Contest Competitie week overzicht.

Beste PI4BOZ,

Hierbij het overzicht van de behaalde resultaten van de afdeling Bergen op Zoom in de VERON Contest Competitie over de afgelopen week en het totaal aantal behaalde punten dit seizoen.

Mocht er in dit overzicht Uw opgave ontbreken, dan zijn de gegevens nog niet via de website <https://afdelingscompetitie.veron.nl> ontvangen.

Tevens is er een overzicht van de contesten voor de komende 14 dagen opgenomen.

Resultaten Bergen op Zoom (A51):

callsign	contest	#QSO	#Punten
PA3DBS	08012026> CWT 0700Z contest	41	1
PA3DBS	10012026> UBA PSK63 Prefix Contest	110	4
PA3DBS	11012026> RSGB AFS 80/40 Contest Data	117	4
PA3DBS	12012026> OK1WC memorial contest	77	3
Week Totaal		345	12
Totaal 2026 (YTD)		1034	33

De belangrijkste contesten de komende 14 dagen:

datum	contest	periode	mode(s)
14012026	VERON DDAC 432 MHz	14 Jan 18:00-21:00 UTC	DIGI
14012026	Mini Test 80 CW	14 Jan 18:00-18:59 UTC	CW
14012026	Mini Test 40 CW	14 Jan 17:00-17:59 UTC	CW
14012026	CWT 1900Z contest	14 Jan 19:00-20:00 UTC	CW
14012026	CWT 1300Z contest	14 Jan 13:00-14:00 UTC	CW
15012026	NTC QSO Party CW	15 Jan 19:00-20:00 UTC	CW
15012026	VERON DAC 70 MHz	15 Jan 18:00-22:00 UTC	CW/SSB
15012026	CWT 0700Z contest	15 Jan 07:00-08:00 UTC	CW

15012026	CWT 0300Z contest	15 Jan 03:00-04:00 UTC	CW
17012026	RSGB AFS 80/40 contest SSB	17 Jan 13:00-17:00 UTC	SSB
17012026	Pro Digi Contest (PDC)	17/18 Jan 12:00-11:59 UTC	DIGI
17012026	HA DX Contest	17/18 Jan 12:00-11:59 UTC	CW/SSB
19012026	OK1WC memorial contest	19 Jan 16:30-17:29 UTC	CW
19012026	RSGB FT4 contest	19 Jan 20:00-22:00 UTC	DIGI
20012026	OK 144 MHz & Up	20 Jan 08:00-11:00 UTC	CW/SSB
20012026	VERON DAC 1296 MHz	20 Jan 18:00-22:00 UTC	CW/SSB
21012026	Mini Test 80 CW	21 Jan 18:00-18:59 UTC	CW
21012026	Mini Test 40 CW	21 Jan 17:00-17:59 UTC	CW
21012026	CWT 1900Z contest	21 Jan 19:00-20:00 UTC	CW
21012026	CWT 1300Z contest	21 Jan 13:00-14:00 UTC	CW
21012026	VERON DDAC 1296 MHz	21 Jan 18:00-21:00 UTC	DIGI
22012026	CWT 0700Z contest	22 Jan 07:00-08:00 UTC	CW
22012026	CWT 0300Z contest	22 Jan 03:00-04:00 UTC	CW
23012026	CQWW 160m contest CW	23/25 Jan 22:00-21:59 UTC	CW
24012026	UBA DX Contest	24/25 Jan 13:00-13:00 UTC	SSB
24012026	REF Contest	24/25 Jan 06:00-18:00 UTC	CW
24012026	BARTG RTTY Sprint	24/25 Jan 12:00-11:59 UTC	RTTY
25012026	FT4 Sprint	25 Jan 07:00-09:00 UTC	DIGI
26012026	OK1WC memorial contest	26 Jan 16:30-17:29 UTC	CW
27012026	VERON DAC 2320 MHz & Up	27 Jan 18:00-22:00 UTC	CW/SSB
28012026	UKEICC contest CW	28 Jan 20:00-21:00 UTC	CW
28012026	CWT 1300Z contest	28 Jan 13:00-14:00 UTC	CW



28012026	CWT 1900Z contest	28 Jan 19:00-20:00 UTC	CW
28012026	Mini Test 40 CW	28 Jan 17:00-17:59 UTC	CW
28012026	Mini Test 80 CW	28 Jan 18:00-18:59 UTC	CW

Mochten er volgens U in dit overzicht contesten ontbreken, dan horen we dat graag van U! (Email naar afdelingscontest@veron.nl). Nadere info over deze en andere contesten kunt U vinden op:

- PG7V Contest Calendar: <http://www.contestkalender.nl/>
- WA7BNM Contest Calendar: <https://www.contestcalendar.com/>
- VERON Website : <https://www.veron.nl/>

Veel QSO's toegewenst in de komende contesten!

vy 73,

De VERON Afdelingscompetitie

Afmelden? Dat kan door de email-voorkeuren in te stellen bij instellingen op afdelingscompetitie.veron.nl

15. PAFF - Ham Radio & Flora and Fauna Cota Netherlands

Van Toon PD0RWL



Information about ham radio activities from designated nature parks in The Netherlands.

16. Interessante linken voor onze radio hobby

De hyper linken zijn verwijderd i.v.m spammeldingen.

Als je een site wil bezoeken even de tekst kopiëren naar je webbrowser .

1. <https://www.veron.nl/electronlinks/>
2. <https://www.techniekvantoen.nl/service-documentatie/>
3. <https://parksonehair.com/?fbclid=IwAR3dpqfMzRT7m3XIYqUPP-E6pCY7dMaymwpqv9pbGNOMdINcOi9rlaKaNjs>
4. http://www.pi4vli.nl/download/70_draadantennes_voor_radioamateurs.pdf
5. <http://websdr.ewi.utwente.nl:8901/> >> MG + HF
6. <http://websdr.pi1nos.ampr.org:8901/> >> 2mtr
7. <http://websdr.pi1utr.ampr.org:8901/> >> 70cm
8. <http://websdr.pi1utr.ampr.org:8901/> >> 10GHz
9. <https://www.veron.nl/afdelingen/veron-afdelingsbladen/>
10. http://www.pi4vli.nl/download/70_draadantennes_voor_radioamateurs.pdf
11. <https://hamfiles.co.uk>
12. <https://vindal.jouwweb.nl/gpa-ombouwen-naar-hf>
13. <http://sdr.shbrg.nl:8074/>
14. <http://www.pa0vro.nl/>
15. <https://www.dxzone.com/catalog/Software/RTTY/>
16. <http://c4fm.xyz/>
17. <https://nos.nl/teletekst#101>
18. <http://www.promeuk.com/Zendamateur>
19. http://www.promeuk.com/Links-keuze_3.html
20. <https://www.radiomicwiring.co.uk/index.php>
21. <http://www.cbtricks.com/radios/index.htm>
22. https://veronfriesemerem.nl/wordpress/wp-content/uploads/2021/04/Electron_202003.pdf
23. <https://nvra.net/index.php/nvra-schemas/>
24. <https://www.qsl.net/g4wpw/date.html>
25. <http://www.sm0vpo.com/>
26. <https://a43.veron.nl/projecten/antennestroom-indicator-coax-en-open-lijn/>
27. https://a43.veron.nl/wp-content/uploads/2020/05/AntennaCurrentIndicator_coax_online_v3.pdf
28. <https://sourceforge.net/projects/dragonos-focal/>
29. http://85.226.187.247/_pdf/
30. <https://www.pc5e.nl/>
31. <https://www.modelbouw-baillien.be/>
32. <https://frank.pocnet.net/>
33. <http://www.r-type.org/>
34. <https://worldradiohistory.com>
35. <https://worldradiohistory.com/CB-Radio-Magazines.htm>
36. <http://www.nostalgiaair.org/>
37. <http://www.tsf-radio.org/pg.php?p=20>
38. <https://www.jogis-roehrenbude.de/>
39. www.radiomuseum.org
40. <https://ve7sar.blogspot.com/>
41. <https://www.pi4raz.nl/index.php/razzies/>



42. <https://verstraten-elektronica.blogspot.com/2021/03/elektronica-tijdschriften.html>
43. <http://on4lea.bplaced.net/termine.htm> Overzicht van alle radiobeurzen in 2023
44. <https://tdsl.duncanamps.com/tubeseach.php>
45. <http://www.duncanamps.com/tdslpe/>
46. www.schoonepc.nl/brief
47. Voor allerlei nieuws aangaande onze hobby: rtlsdr.nl
48. <https://kraltp.home.xs4all.nl/Tips-en-trucs/bakeliet/>
49. <https://www.receiverbook.de/>
50. www.openwebrx.de
51. <https://www.qsl.net/g4wpw/date.html>
52. <https://www.hobby-electronics.info/>
53. <https://molendatabase.nl/>
54. www.dj0ip.de
55. www.dj0ip.com
56. <https://www.youtube.com/watch?v=LMxate9gegg&list=PLtaR0IzhSyAPLuoSbMA29s3Ry8ZUvKff3&index=11>
57. <https://www.youtube.com/watch?v=dEW8QoJ-5Co&list=PLtaR0IzhSyAPLuoSbMA29s3Ry8ZUvKff3&index=6>
58. <https://solarmagazine.nl/home>
59. <https://www.heinzstampfl.ch/en/>
60. <https://www.youtube.com/watch?v=QJYeFpiqY8c>
61. <https://www.youtube.com/watch?v=Xq86EMniXhM&list=PLXDK0MeyK4ZhPjgg6xkBzt6OVtc5leUgA>
62. <https://rf-tools.com/lc-filter/>
63. <http://pa0ebc.nl/antennes/pa1m-pa1t/AntennePraktijk%20door%20PA1M%20en%20PA1T.pdf>
64. <https://tameson.nl/pages/test-transformator>
65. <http://www.electrontubes.nl/>
66. <https://www.politoeren.com/>
67. <https://repeatermap.de/>
68. <https://lcwo.net/>
69. <https://tinygs.com/>
70. <http://radio.garden/settings>
71. https://www.OLDtimersclub.info/otc_pi4otc.html
72. <https://www.rtlsdr.nl/nederlandstalig-amateurnet-nta/>
73. <https://amateurs.jouwweb.nl/hf-rondes>
74. <https://hamaward.cloud/www>
75. <http://www.pg1n.nl/articles.php?lng=en&pg=1270>
76. <https://qrvopon0wv.wordpress.com/agenda/>
77. <https://www.electro-andijk.nl/audio-onderdelen>
78. <https://www.telecomerfgoed.nl/telecomcanon/index.php/vensters?id=39>
79. <https://m0ukd.com/calculators/slim-jim-and-j-pole-calculator/>
80. <https://www.cryptomuseum.com/>
81. <https://hamwaves.com>
82. <https://www.premium-rx.org/reference.htm#ra1792>
83. <https://www.lammertbies.nl/nl/sitemap>
84. <https://amsat.org/amateur-satellite-index/>
85. <https://de-radio-amateur.nl/>



86. <https://rigreference.com/>
87. <https://www.spectrummonitoring.com/>
88. <https://nvhr.nl/links/>
89. Link SNR-meter PI3GOE: <http://pi3goe.hamnet.nl/status/>
90. <https://www.omnicalculator.com/physics/db-gain>
- 91.

17. Heb jij al een VERON e-mailadres of wil je een wijziging doorgeven?



Exclusief voor VERON leden bieden we een speciaal VERON e-mailadres aan. Of, om meer precies te zijn, een e-mail alias adres. Bijvoorbeeld *roepletters@veron.nl* en/of *luisternummer@veron.nl* voor onze [luisteramateurs](#) met [NL-nummer](#). Heb je (nog) geen roepletters en ook (nog) geen NL-nummer, vraag dan eerst je eigen luisternummer aan op [deze pagina](#).

De VERON-e-mail alias wordt speciaal voor jou aangemaakt en doorgeschakeld naar je eigen e-mailadres. Zo hoeven je radiovrienden bijvoorbeeld geen privé e-mailadres meer te onthouden, maar kunnen ze je gewoon via jouw radionaam e-mailen. En mocht je van provider wisselen, dan volstaat het om de alias naar je nieuwe adres door te laten verwijzen. Dan hoef je geen adreswijzigingen meer te sturen. Meer weten? Lees [de veel gestelde vragen](#) over aliassen!

Vraag via dit formulier je eigen VERON-e-mail alias aan of geef een wijziging door

Wanneer je dit formulier gebruikt om een **wijziging** door te geven, geef die dan aan in het veld “*Eventuele opmerkingen*”.

<https://www.veron.nl/contact-opnemen/veron-e-mailadres/>

Adres van het Dutch QSL Bureau

Het correspondentieadres is:

Dutch QSL Bureau
Postbus 330
6800 AH Arnhem
Nederland

Telefoon: 06 – 396 683 09 (tijdens kantooruren)



Met vriendelijke groet,

Dutch QSL-Bureau

Krish Bangoer.

18. Veron afdelingscompetitie aanmelden



Aanmelden kan via deze link; <https://afdelingscompetitie.veron.nl/>

73'Wim PA3WT



19. Inmelders deze week

19WO2041*
NL6926*
PA3GSZ* (VANUIT PZ)
Peter (PE1VCC)*
PA11075*
PA3GFD*
PA5FJM*
PDØBJ
PA3GAG*
PA3BMI*
PA3CWQ*
PA5HE*
PD4DD*
ON2ABL
PA3JAN*
ON3TNT
PA3DWF*
PD8XXX*
PDØRWL
PA5KM/P*
ON3KEV*
EA5/PD1A*
PD5JS

Een ieder weer THANK voor het meeluisteren en inmelden via de radioset/ echolink.

Tot Horens en we komen mekaar tegen!!

73' Matthé PD1AJZ netcontrol

En tot horens op de ronde PI4BOZ of op frequentieband?



20. PI4BOZ/A51 agenda 2026

Afdelingsbijeenkomst: elke 3^{de} Dinsdag van de maand vanaf 20.00 uur in Cultureel Centrum de GEERHOEK (links achter de Rabobank), Kloosterstraat 19b Wouw.

Tel: 0165-304042

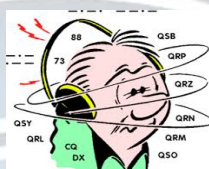
Info A51: www.a51.veron.nl

Info Radio ronde PI4BOZ: www.a51.veron.nl/activiteiten-2/radoronde/

Info PI4BOZ is te vinden op: www.a51.veron.nl/activiteiten-2/a51-agenda/



Vereniging voor
Experimenteel
Radio Onderzoek
in Nederland



20 januari: HHV (alleen toegankelijk voor VERON A 51 LEDEN)

24 februari: Jaarlijkse Verkoop van spullen leden A51 tegen amateurprijzen

17 maart: Lezing door Dan PA1FZH over de enigma coderen enz

11 ? april: verenigingsraad (VR)

21 april: Lezing over eindtrappen door Rob PE1ITR

9/10 mei: Molendag bij molen de Arend in Wouw Organisatie door?

www.wouwsemolendearend.nl

www.beleven.org/feest/nationale_molendag

19 mei: Breng wat leuks mee om te demonsteren 230vac aanwezig

16 juni: Vakantie Communicatie en QRV zijn met demo's door leden

JULI: VAKANTIE

AUGUSTUS: VAKANTIE

15 september: Vakantie technisch natafelen

20 oktober: Zelfbouw demonstratieavond

17 november:

15 december: Eindejaarbijeenkomst VERON A51

Alleen toegankelijk voor A51 leden met hun XYL/YL/QRPieter(s)

21. “Gezocht / Gevraagd / Aangeboden”

GEZOCHT:

Iemand die een lezing wil geven of iets kan vertellen over de praktische kant van installeren van zonnepanelen. Dus waar moet men op letten enz. Mail naar Matthé, pd1ajz@veron.nl

AANGEBODEN:

Van ON1UL

Ik heb hier een aantal buizen die mij in de weg staan.

Bijgevoegd vindt je een lijstje met de type nummers.

Zijn er geïnteresseerden voor de volgende buizen?

QCCE 06/40

F 1 T

6 V 6 GTY

3 E 29

PL 519

ECC 85

0B 56

CV 8107 2X

HV 56

8105/4-65A

4CX 300A 8X

4CX 250B 8X

UAN 6146W 3X

UAN 70414

8168

4CX 1000

Diverse voetjes en toebehoren.

Indien er interesse is, voor de hele partij, mag je een redelijk bod doen.

pmwmarks@gmail.com

Als er interesse voor is mag er een mailtje gestuurd worden naar

pmwmarks@gmail.com

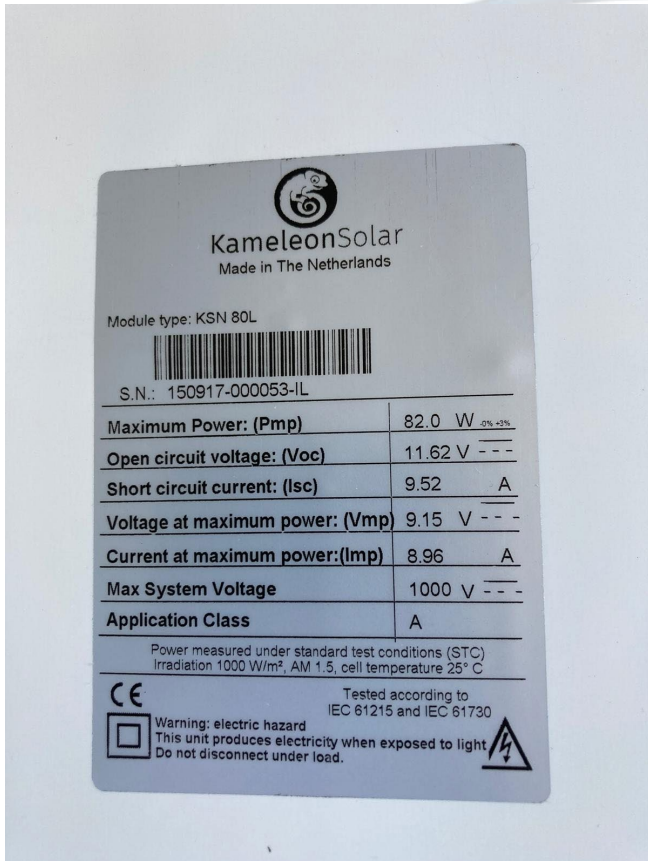
Ophalen kan eventueel geregeld worden met Xander (PD1XAN)

73 de Paul ON1UL

Van PD0FO

3 setjes flexibele zonnepanelen. Te koop voor € 25,- per set. Ideaal voor in het veld (of thuis bij stroomstoring) Lengte 160 cm. Breedte 42 cm. Dikte is een paar millimeter. Wel flexibel maar niet oprolbaar. Ze zitten per set in een kartonnen doos. Het zijn alleen de panelen. De omvormer kan je voor ongeveer 10 euro via Ali kopen.

Ophalen in Lepelstraat, op afspraak via email: hans.reuvers@gmail.com



22. Maandelijkse bijeenkomst

Is op ieder 3 dinsdag van de maand

De avond start om 20:00 uur en iedereen is weer van harte welkom.



Dit alles aan de Kloosterstraat nr. 21 in het Cultureel Centrum de Geerhoek in Wouw.

De QSL-Manager Harry PA3CWQ is aanwezig deze avond



23. Iedereen in de ziekenboek beterschap van PI4BOZ/A51

Bezoek aan de zieken en/of een kaartje wordt gewaardeerd, adressen staan in
QRZ.com
73' Matthé PD1AJZ

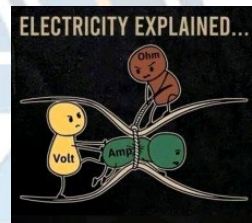
LET OP: Inmelden voor luisteramateurs via mail:

pa3wt@veron.nl of bij pd1ajz@veron.nl

**Zendamateurs inmelden via de repeater PI3BOZ of Echolink, niet via
ander medium.**

Berichten voor de Ronde.

**Zorg dat deze binnen zijn op de maandag voor de Ronde en dan voor
16:00uur. Zo niet schuift het door naar de ronde erna.**



Bedankt voor jullie aanwezigheid

73' Wim PA3WT