



Vereniging voor  
Experimenteel  
Radio Onderzoek  
in Nederland

# nieuwsflits

VERON Amersfoort (a03) - nummer 261 – januari 2026

Beste amateur,

Allereerst wens ik een ieder de allerbeste wensen voor 2026 en hoop dat we er met elkaar weer een mooi radiojaar van kunnen maken.

Hierbij Nieuwsflits 261 met de aankondiging van de afdelingsbijeenkomst van 16 januari en een overzicht van de gebeurtenissen van de afgelopen maand.

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

Met vriendelijke groet,

Dick (PA0MBR), afdelingssecretaris

## AFDELINGSBIJEENKOMST

**Januari** - *nieuwjaarsreceptie, eventueel behandeling afdelings-VR-voorstellen*

De eerste verenigingsavond van het nieuwe jaar is op vrijdag 16 januari. Tijdens deze avond bieden we je uitgebreid de gelegenheid om elkaar de beste wensen over te brengen. Ook zullen eventuele ingediende afdelingsvoorstellen voor de VerenigingsRaad, die in april zal worden gehouden, worden behandeld. Zijn er dus zaken waarvoor je aandacht wilt vragen tijdens de VR, dan is dit de uitgelezen kans om van je te laten horen!

**Februari** - *Lezing met als titel 'baluns, ununs en ringkernen'*

Vrijdag 20 februari is er een lezing door Harold (PA0QRB) met als titel 'baluns, ununs en ringkernen'

**Locatie** - Ontmoetingscentrum De Herberg, Watersteeg 85, 3824EL Amersfoort.

## VERSLAG KERSTBIJEENKOMST DECEMBER 2025



Het was niet druk, maar wel ontzettend gezellig. Ik heb het over de decemberbijeenkomst van de afdeling Amersfoort, welke altijd in het teken staat van een gezellig samenkomen in kerstsfeer. Nou, die missie is wel geslaagd. Ontmoetingscentrum de Herberg was in kerstsfeer aangekleed en Tijmen (PA3GRM) had ook dit jaar weer erg zijn best gedaan v.w.b. het verzorgen van lekker eten en drinken.

Het was niet druk, maar wel ontzettend gezellig. Ik heb het over de decemberbijeenkomst van de afdeling Amersfoort, welke altijd in het teken staat van een gezellig samenkomen in kerstsfeer. Nou, die missie is wel geslaagd. Ontmoetings-



Voorzitter Maarten (PA3EYC) opende de avond en heette de aanwezigen welkom. Hij vroeg eerst een minuut stilte voor de leden die ons in 2025 ontvallen zijn. Daarna vroeg hij Tijmen om het buffet te openen.

De gasten lieten het zich goed smaken, er was ruim voldoende keus en de meesten scheidten hun bordje daarom nog wel een keertje vol. Hilde kreeg met haar spontane zangkunsten de zaal aan het lachen. Het was 23:00 uur toen de eersten aangaven huiswaarts te gaan, dus een goed teken dat men genoten heeft.

Het afdelingsbestuur wenst alle leden een gelukkig en gezond 2026.

## VERON AFDELINGSCOMPETITIE

We hebben in deze maand 58 punten behaald en hebben in totaal 1194 punten wij zijn één plaats gedaald en hebben het jaar afgesloten op plaats 7.

PI4AMF had deze maand geen punten en staat fier met 162 punten op de tweede plaats. De stand: A56-Waterland staat op de eerste plaats met 2349 punten, ze hebben 157 punten behaald; - - - ; A42-Voorne Putten staat op plaats zes met 1195 punten, ze hebben 61 punten behaald; A03-Amersfoort staat op plaats zeven met 1194 punten, we hebben 58 punten behaald; A12-Dordrecht staat op plaats acht met 1061 punten, ze hebben 81 punten behaald.

Met name Peter heeft het zeer goed gedaan in december.

### Hoe zien de individuele scores er uit?

1. De eerste plaats deze maand is voor Peter (PC3M) en met 20 punten. Peter staat met 47 punten op plaats 9. Proficiat Peter, je doet het afgelopen maand zeer goed. Ga volgend jaar vooral zo door.

2. De tweede plaats deze maand is voor Gerard (PH3T), Klaas (PC2K), Maarten (PA3EYC) en Rienus (PA0RBA) met 6 punten. Gerard staat met 139 punten op plaats 3, Klaas staat met 116 punten op plaats 4, Maarten staat met 113 punten op plaats 5 en Rienus staat met 110 punten op plaats 6.

3. De derde plaats deze maand is voor Wilco (PA3BWK), Marja (PA4DOC) en George (PB4GA) met 4 punten. Wilco staat met 57 punten op plaats 7, Marja staat met 43 punten op plaats 10 en George staat met 29 punten op plaats 12.

4. De vierde plaats is voor Jaap (PD5ISW) met 2 punten. Jaap staat met 51 punten op plaats 8. Jaap gefeliciteerd, je bent de beste novice amateur voor 2025.

5. De laatste plaats deze maand is voor Frans (PC2F), Hans (PA2JWN), Arie (PD2ARI), Henk (PD1PHG), Roel (PB0ACU), Tijmen (PA3GRM), Gert (PA2LO), Eddy (PA0RSM) en (Paul PA5PB) met 0 punten. Frans staat met 229 punten ruim op de eerste plaats, Hans staat met 35 punten op plaats 11, Arie staan met 23 punten op plaats 13, Henk staat met 13 punten op plaats 14, Roel staat met 10 punten op plaats 15, Tijmen staat met 6 punten op plaats 16, Gert en Eddy staan met 4 punten op plaats 17 en Paul staan met 3 punten op plaats 19.

	31-dec	30-nov	score
1 PC2F	229	229	0
2 PI4AMF	162	162	0
3 PH3T	139	133	6
4 PC2K	116	110	6
5 PA3EYC	113	107	6
6 PA0RBA	110	104	6
7 PA3BWK	57	53	4
8 PD5ISW	51	49	2
9 <b>PC3M</b>	<b>47</b>	<b>27</b>	<b>20</b>
10 PA4DOC	43	39	4
11 PA2JWN	35	35	0
12 PB4GA	29	25	4
13 PD2ARI	23	23	0
14 PD1PHG	13	13	0
15 PB0ACU	10	10	0
16 PA3GRM	6	6	0
17 PA2LO	4	4	0
17 PA0RSM	4	4	0
19 PA5PB	3	3	0
	1194	1136	58

Zo, het jaar 2025 is weer voorbij. Iedereen hartelijk bedankt voor het meedoen aan één of meerdere contests. Ik hoop jullie allemaal, dit jaar, weer hier te benoemen. Laten we het proberen om in ieder geval beter als de top 10 te komen. Afgelopen jaar hebben we plaats 7 behaald. We staan slechts één punt onder plaats 6. Dus we hadden twee punten meer moeten hebben voor plaats 6, maar het zij zo.

Een ieder die dit leest en wel eens lekker mee wilt doen, laten die gewoon eens meedoen. Het kan in CW, SSB, FT4, FT8 PSK, enz. Kijk op de [contestkalender](#) van PG7V voor contesten de komende vier weken. Of ga eens kijken bij een zendamateur die wel mee doet en daar plezier aan beleeft. Laten we allemaal lekker gaan contesten. We worden er be-drevener in door het regelmatig te doen. Diegene die dit lezen en nog niet meedoen doe gewoon eens mee. Veel succes ermee. 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 Maarten (PA3EYC)).

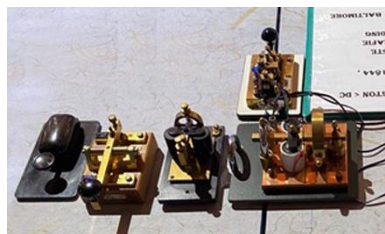
Met 25 contest QSO's heb je al 1 punt verdiend voor onze afdeling. Mocht je mee willen doen, maar je weet niet hoe dat gaat, stuur dan een mail naar pa3eyc(at)live.nl.

*Maarten (PA3EYC)*

## **CW-UITLEG BIJ MUSEUM 'HET PAKHUIS'**

Het museum 'Het Pakhuis' in Ermelo heeft een permanente tentoonstelling van zaken ge-relateerd aan Ermelo. Op 23 december 2025 was daarnaast een activiteit georganiseerd met als thema 'Morse en geheimtaal'. Eén van de dorpelingen was namelijk betrokken geweest bij 'geheime agenten' acties tijdens de Tweede Wereldoorlog. Hiervoor was, door toedoen van Gert (PA2LO), ons dynamisch CW-docenten duo Koos (PA3BJV) en Hilde (PA3EKW) gevraagd daar tekst en uitleg te komen geven over morsecode 'en zo'. Daar ik, Rick (PA5NN), tegenwoordig help met de CW-lessen EN toch vakantie had, werd mij gevraagd mee te gaan.

Dus, op de bewuste gure dag zijn we gedrieën naar Ermelo getogen. Men was geheel op de hoogte en had al een plekje voor ons vrijgemaakt. Koos had veel 'van dat oude spul' mee, veel blinkend oud koper. Seinsleutel uit 18-tig, klikkers en een ambachtsschool-eindproject-seinsleutel. Ik voegde nog mijn Bathtub seinsleutel toe, een key uit een Lancaster bommen-werper. Nadat alles was opgesteld en we een kopje koffie hadden gedronken, ging het museum open. We werden nu niet direct overlopen, maar van lieverlee kwamen er toch



mensen binnen. Al rondlopend keek men wat vreemd naar onze uitstalling, ze kwamen duidelijk niet voor ons. Maar, door de mensen direct aan te spreken betrek je ze toch bij jouw demo en raken ze geïnteresseerd. Een tactiek die Koos altijd toepast en ik ook bij b.v. de DVDA en BQC-dagen. Koos vertelde dan over het ontstaan van 'de morsecode' en ik vulde dit soms aan met WOII verhalen en later gebruik van CW. De veel gestelde vraag was: "Hoe zit dat nou met



die m'neer Morse en die Marconi". Nou, was dan het antwoord:" M'neer Morse heeft het, zeg maar, uitgevonden en m'neer Marconi maakte het draadloos" . . . Die uitleg blijft hangen, gelukkig.

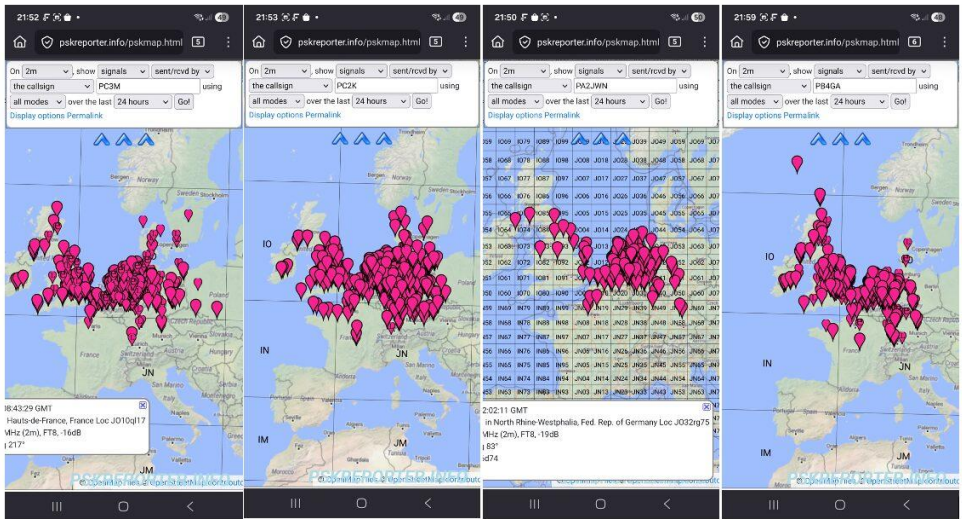
Je zag dat de Opa's en Oma's wel veel interesse hadden maar de kleinkinderen niet echt, ook al maakte het klikkende en piepende geluiden tijdens de demo. Toen kwam er een echtpaar dat uit zichzelf bleef staan . . . Later bleek dat logisch, m'neer was 'in dienst' ingedeeld bij de 103 verbindingdienst. Daar moest hij communicatie van het Oostblok monitoren in, jawel . . . morse! Tijdens het verhaaltje van Koos zag je zijn ogen verglazen van herinneringen. We hebben de beste man toen een QSL-kaart meegegeven met VERON- logo en gezegd dat je tegenwoordig 'alles' op internet kan vinden. Misschien hebben we er een nieuw lid bij dit jaar.

Hilde heeft ons twee keer verlaten, op zoek naar geocaches in de buurt. Er was één opdracht die ze maar niet gedaan heeft, nl: hoeveel steentjes liggen er in een bepaald stukje, dat was toch effe te veel. Om 3 uur was het eigenlijk afgelopen, maar onze algemeen secretaris en aanstichter van dit alles kwam samen met Mariëtte, nog even langs om te zien of alles naar wens verliep. Toch mooi dattie dat maar even doet, met al zijn drukke werkzaamheden. Inpakken ging redelijk snel en zowaar alles paste weer in de kratjes en koffers. Was toch wel weer tegen 4en voordat aan de terugreis begonnen kon worden. Al met al een toch wel nuttige en aangename dag. Dank aan Gert voor het in gang zetten van deze dag en het museum voor het faciliteren. Misschien komt er nog wel eens zo'n initiatief.

*Rick (PA5NN)*

## **WAT MIJ ZO INTERESSEERT AAN ONZE HOBBY**

Zo aan het eind van het jaar had ik me voorgenomen om een kort artikel te maken over hetgeen mij aan onze hobby interesseert. Wellicht ook leuk als anderen hieraan een vervolg willen geven in 2026. Allereerst wil ik u allen een goed en gezond 2026 toewensen, met veel mooie uitdagingen in onze hobby. Voor mij is het best een uitdaging om een keuze te maken in hetgeen mij uitdaagt aan de hobby, zo ben ik deze week bezig geweest met wat geknutsel aan een interface voor APRS/X25 en heb ik mij voorgenomen om mij te verdiepen in de Arduino. Toch blijft het maken van verbindingen mij uitdagen, niet zozeer op de HF maar vooral de hogere banden. Niet dat ik het op HF niet leuk vind, maar de uitdaging wordt groter als je op onze VHF/UHF- en SHF-banden grotere afstanden wilt bereiken. De afgelopen dagen (27 - 28 - 29 december) was er sprake van zgn. verhoogde Tropo, die vooral ontstaat als er sprake is van een hogedrukgebied. Ik maak zelf vaak gebruik van de William Hepburn's website die voorspellingen van Tropo op een kaartje geeft. Velen zullen de website van PSKreporter kennen om ontvangstrappen in bv. FT8 terug te kunnen vinden. Nou is FT8 niet de mode die mij heel erg interesseert en staat op gespannen voet met de titel van dit artikel. Echter als je op VHF en UHF tegenstations zoekt dan heb je feitelijk weinig keuze dan hiervan gebruik te maken. Toch moet ik ook erkennen dat FT8 je in staat stelt om openingen eerder te herkennen en als ik de periode voor FT8 met nu vergelijk dan is het niet te ontkennen dat ik veel meer verbindingen heb gemaakt in Tropo of sporadische E dan daarvoor. Terugkijkend naar de afgelopen decemberdagen en gebruik makende van de eerder aangegeven websites dan geven onderstaande screenshots van de PSKreporter websites de volgende indruk. Als eerste laat ik een paar kaartjes zien met ontvangstrappen die op 29 december (avond) zijn verzameld over een periode van 24 uur. Ik heb naast mijn eigen call PC3M ook de ontvangstrappen van PC2K, PA2JWN en PB4GA gebruikt.

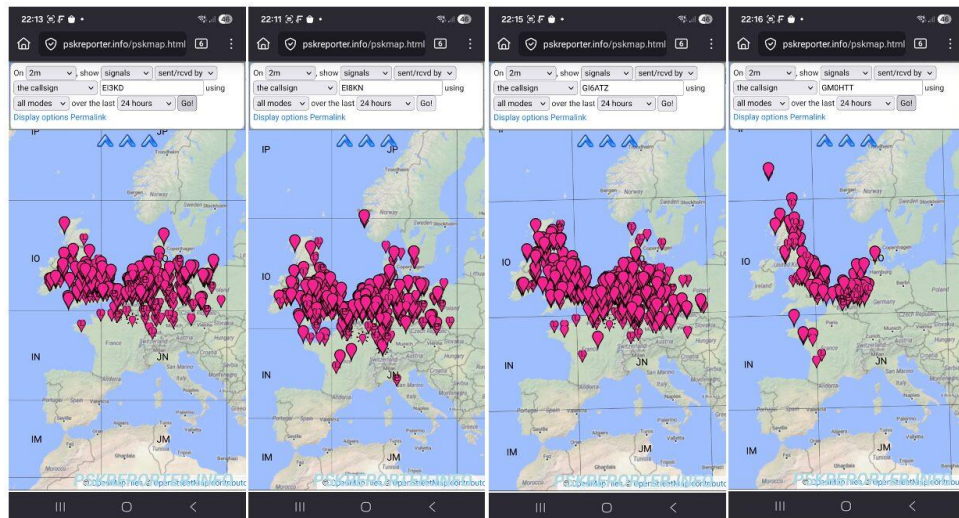


Plaatje 2M FT8 vanuit A03

Bovenstaande overzichten gelden voor 2m, waarbij geldt dat Klaas (PC2K) en ik beiden dezelfde Yagi antenne gebruiken (YU1CF 2m : 11 elementen, 70 cm : 25 elementen) en Hans (PA2JWN) een verticaal gebruikte die hij had opgesteld in het raamkozijn. Toch heel opmerkelijk dat Hans met zijn bescheiden opstelling wordt ontvangen in Noord Ierland (ca. 800 km). George (PB4GA) heeft met zijn antenne die is opgesteld op het balkon (YU1CF 2m: 5 elementen, 70 cm : 8 elementen) OY (Faerøer eilanden, ca. 1300 km) gewerkt. Helaas voor George is de richting OK wat minder omdat de antenne dan het appartement inkijkt. Voor Klaas en mij geldt dat het verschil zit in de hoogte van de antenne. Klaas heeft in het algemeen een betere ontvangst omdat ik in een klein dalletje zit. Toch zijn de afstanden best aardig, bovenin Schotland, Ierland, Tsjechië en Polen. Vanaf mijn locatie is het werken met Polen best een uitdaging, dat zal denk ik te maken hebben met het heuveltje tussen Arnhem en Apeldoorn wat die richting wat afschermt m.b.t. de hoogte. Kijk je naar de afstanden op 70 cm dan zie je niet veel verschil met de kaartjes van 2m. Ook op 23 cm waren vergelijkbare afstanden te werken echter waren daar weinig amateurs actief. Nou zou je de afstanden die wij hier in NL werkten bijzonder kunnen noemen, maar als je bijvoorbeeld kijkt naar de afstanden die vanuit Ierland en Schotland werden gewerkt dan is dat nog ietsjes verder.

Onderstaande overzichten (plaatje 2M FT8 vanuit UK en EI) zijn van EI3KD (Mike, IO62PG, 820 KM), EI8KN (Roger, IO62IE, 864 km), GI6ATZ (Gordon, IO74AJ, 794 Km) en GM0HTT (Alan, IO89JC, 939 km). De afstanden die vermeld zijn gelden vanaf mijn locator (JO22QE). Wat opvalt is dat de afstanden die worden gewerkt door deze amateurs veel groter zijn. Vooral vanwege de gunstige ligging t.o.v. het hogedrukgebied, maar toch ook door de hoogte. Vaak hoor je door Nederlandse amateurs geklaag dat de signalen boven ons langsgaan. Toch zijn dit opmerkelijke afstanden, de signalen worden in Tsjechië en Polen ontvangen, wat bijna een verdubbeling is m.b.t. de afstanden die wij in de regio 03 hebben gewerkt. Ik heb ook naar de kaarten gekeken voor 70 cm en dan zie je vergelijkbare afstanden. Ook is het aardig te constateren dat het aantal 'actieve' amateurs op de VHF-band best groot is. De indruk die ik zelf heb is dat door FT8 het aantal weer groeiende is. Ook is het best aardig om gebruik te maken van de eerder vermelde websites, zo is het ook

vrij snel duidelijk welke kant er sprake is van verhoogde Tropo waardoor je een opening eerder kunt opmerken. De zgn. DX-jagers zitten ook vaak met elkaar te chatten, een website die je hiervoor kunt gebruiken is <http://www.on4kst.com/chat/start.php>. Gebruik voor het password op deze site een uniek password omdat deze onbeveiligd wordt verstuurd over het Internet.



Plaatje 2M FT8 vanuit UK en EI

Het maken van zgn. Tropo verbindingen op VHF/UHF interesseert mij in hoge mate en een verbinding boven de 1000 km blijf ik opmerkelijk vinden. Enkele verbindingen die ik in Tropo heb gemaakt zijn EA2XR/EA1M, OY9jD, LY2FN, LY2J, OH1ND en tot op heden de grootste afstand OH1OP (1.419 km). Naast Tropo zijn er natuurlijk ook mogelijkheden in sporadische E. Daar heb ik onder andere gewerkt met EA8DBM (3226 km), EA8JK (3241 km), TA1BM (2171 km) en UX0FF (1868 km). Ook hier geldt dat je er op het juiste moment moet zijn en je ook een beetje geluk moet hebben. Naast deze opties kan je ook via Meteor Scatting (MS) nog grotere afstanden werken, maar daar heb ik het geduld niet voor. Een andere optie is via de maan (EME moonbouncing) waarmee je nog grotere afstanden kan werken, vergelijkbaar aan HF. Deze optie ben ik nog aan het overwegen maar mijn locatie is daar niet echt geschikt voor (veel storing).

Het werken van VHF en UHF DX blijft mij uitdagen, juist door op de juiste momenten aanwezig te zijn en goed gebruik te maken van de tools die op Internet ter beschikking staan en welke je kunt gebruiken om de kans op succes te verhogen.

Peter (PC3M)

---

**WEKELIJKSE ZONDAGRONDE VAN AMERSFOORT OP P12AMF** - vanaf 20.30 uur.  
Vergeet niet je **QSL-KAARTEN** - op de verenigingsavond bij Peter (NL5557) op te halen.

---



Heb je een bericht voor in de volgende Nieuwsflits of onze website stuur dit dan naar [a03@veron.nl](mailto:a03@veron.nl). Een nieuw emailadres pas dit aan in het [VAS](#) dan blijf je op de hoogte van het laatste VERON-nieuws!