

Beste afdelingsleden A48,

Een opkomst met 21 aanwezigen ondanks 7 afmeldingen, lagere temperaturen en 2 korte maar interessante lezingen over de **LOOP** meetresultaten door Donald PE1AHJ; omgeving invloeden op je antenne situatie meten met **WSPR** door Hans PA3EDR. Goed te zien dat er uit eigen gelederen kon worden geput.

Voor november staat er een lezing gepland met Frans de Jong PE1RXJ. Deze is aangemeld door Bart PD1BCL; goede input ook weer uit eigen gelederen! Onderstaand onderwerp zal door Frans worden behandeld.

Op de bijeenkomst van oktober liet een inventarisatie van voorkeur zien dat het onderwerp **Meteoren detecteren** met overwicht op de 1^e plek uit kwam. We zullen Frans dan ook vragen dit deel te behandelen op de dinsdag avond de 7^e november.

Een detectie methode, gebaseerd op reflecties tegen het ionisatiespoor Meteoren detecteren en tellen met radio van de meteoren, dat gaat dag en nacht door. Wat is er nodig en waar haal ik die informatie. Wat is het resultaat en kan ik dat zelf ook?

Bespreek onderwerpen van de avond:

- Voortgang velddag: gezien kosten veranderingen van de huidige locatie voor 2024 is het wellicht gewenst om uit te kijken naar een andere locatie. Aanwezigen gaan kijken naar andere mogelijkheden; dit om te voorkomen dat "onze velddag" uitsterft. Op de jaarvergadering januari 2024 zullen we een acceptabele begroting moeten indienen bij onze penningmeester.
- In november kunnen we naar Dwingelo; inschrijving start op de bijeenkomst van 7 november.
- Er zal geen quiz zijn vanwege de te houden lezing.
- Kijk eens op het web naar de applicatie FT8CN; inbreng door Ian PA1HC.
- Nieuwe bar team aanvulling zijnde René PD5RT en Ian PA1HC op reserve.

Met groet,
Peter
PA2PKZ Secretaris.