

Eerste commentaar mei contest 2010 door PE1EWR, PI4GN, PA0WMX, PA0FEI, PA600MIR, PAOP, PA2DRV, LX/PA5WT

PE1EWR

Jammer dat het weer juist in het weekeinde verslechterde. Door de week harde signalen op 23 & 13cm, dat stortte vrijdag al helemaal in. Dus weinig opwindends op de hogere banden. Minder activiteit op de lagere banden gaf me wat meer kans voor de wat verdere stations, daardoor een wat beter km gemiddelde. Voor het eerst ook een verbinding met aantal Nederlandse deelnemers! Helaas lukte het op 13 cm niet met PI4GN, anders een vaste ODX.

PI4GN

Dit keer een special over ons 2 meter station (auteur Johan, PE9DX). PI4GN is in de competitie al jaren leidend in de scores op 2 meter en verdient het om eens extra in het zonnetje te worden gezet.

Zaterdagmorgen om 11 uur waren de GN boys weer present.

Het weer voorspelde toch niet de ons voorstaande temperaturen wat bij het voorjaar hoort, een miezerig buitje regen, af en toe een waterig zonnetje en temperaturen die net de 10 graden haalden.

Tropo op 2 meter was ver te zoeken wat ook wel bleek uit de eindscore betreffende het aantal qso's, deze bleef aan het eind op 640 steken bruto dus.

De opbouw verliep weer vlekkeloos, binnen drie kwartier stonden de 4 Tonna's en waren de kabels aangesloten.

Hulp hierbij werd geleverd door Jan PA0VAJ en Nap PA1NG.

Daarna werd op de zolder van de shack de hoofdschakelaars overgehaald waarbij de diverse blowers gingen lopen die voor enige verkoeling moeten zorgen aan de nodige apparatuur die er voor zorgen dat we een goed signaal bij onze deelnemers produceren.

Het contestprogramma N1MM werd op enkele punten nog wat bijgewerkt, de nodige nieuwe virusscanners werden geïnstalleerd, dit alles wordt gedaan door Thomas PA1M, en GN was klaar voor de contest.

De eerste 2 uur liep het gesmeerd een kleine 120 qso's in het log, niet gek dus.

Maar de uren daarna verliep het allemaal moeizamer en we kregen ook de indruk dat of de condities slecht waren of er gewoon weinig activiteit was.

Nou dan maar eerst een paar uur pitten.....om zes uur weer paraat en de eerste drie qso's met DL's in JO40,50 en 60 liet ons schrikken.

Deze gaven volgnummers weg tussen de 600 en 700 qso's, op zondagmorgen om zes uur!!

Wat hadden wij verkeerd gedaan?

Gelukkig bleken de condities stukken beter en ras werden de OK's, een aantal OE's en veel DL's in het zuiden in het log bijgeschreven.

Peter PA4PS was zaterdagavond met 39 graden koorts naar huis gegaan, maar gelukkig was Roger PD1D bereid op zondagmorgen zijn plek in te nemen.

Roger, één van de jongste zendamateurs van Nederland 17 jaar, is een prima operator en heeft ons dan ook tot het eind van de contest geholpen.



Roger, PD1D

Leuke anekdote was vlak voor het eind van de contest, Johan PE9DX was net in qso met een G station toen een eindtrap met een luide knal ontplofte, veel rook, vuur, geknetter en een hele vreemde reuk vulden de zolder. Einde oefening voor het 4^e systeem. Commentaar van de Engelsman "you have a very strong signal at my qth" ! Ongeveer een half uur voor het eind van de contest, opeens meldingen op het cluster dat er Aurora was, snel een systeem naar het noorden gedraaid, leverde helaas geen qso op, wel een aantal DL's die vertelden dat ze ons signaal met een Aurora toon hoorden. Bij ons was SK4MPI, 57A.....

Operators op 2 meter zijn: Timon PA1T, Peter PA4PS, Roger PD1D en Johan PE9DX. Met opbouwhulp van Jan PA0VAJ, Nap PA1NG en Thomas PA1M.

Bij deze ook nog een foto van de 4 x 10 elm crossyagi's, één van de hoofdsystemen van PI4GN.



Het antennewoud op 2 mtr

Ja, en dan hadden we de hogere banden ook nog.

Op 70 centimeter werd weer een prima score neergezet met meer dan 300 verbindingen. Geen negatieve uitschieters meer en we hijgen met dit resultaat PA6NL steeds meer in de nek.

De problemen op 23 centimeter waren nog niet helemaal voorbij. Ook nu startten we te laat en die achterstand haalden we niet meer in. Temeer daar de ontvangst nog steeds niet optimaal was. Dat had ook zijn gevolgen voor de resultaten op 13, 9 en 6 centimeter.

Het in maart voor het eerst gebruikte nieuwe solid state 3cm station blijkt heel goed te werken. 25 verbindingen en we konden redelijk profiteren van de incidenteel voorkomende regenscatter. Met als best DX OK1KIM op 557 km. De slechte frequentiestabiliteit van maart was een stuk verbeterd, maar nog steeds niet optimaal.

Voor de verre verbindingen op 24 GHz was het te nat. Slechts drie qso's op deze band, o.a. met Wim, PA0WSO en Piet, PA0VTW, die een toren in Oranjewoud (Heerenveen) hadden opgezocht om zoveel mogelijk Nederlandse stations te werken. Helaas voor hen waren die stations maar beperkt aanwezig.

Over het weer mochten we niet klagen. Weinig wind en alleen zaterdag een zware regenbui van 2 uur. Op zondag was het droog tot na het afbreken. Dat was in Hoek van Holland heel anders, zo bleek na analyse van de buienradar. 73 Jaap PA0T

PA0WMX

Gezien de voorspelde weersomstandigheden waren de verwachtingen niet hoog gespannen en kon het alleen maar meevallen, en het viel dan ook mee. Vrijwel de gehele contest (op wat QRN na) ging het goed richting NO, O & ZO en zowaar een tweetal SP gewerkt. Daarnaast af en toe een opening naar Frankrijk. Ook dit keer weer vastgesteld dat er niets boven Groningen gaat! ("geen OZ of SM"). Op 70cm de krenten uit het brood gehaald met o.a. 8xOK & 2xOE. Samengevat: ik heb me prima vermaakt. 73, Wim

PA2DRV

Maar weer een "karig" logje deze keer. Slecht weer, veel regen, ik denk dat veel stations daar last van hebben gehad. M'n 9 en 6cm antennes werkten niet goed (waarschijnlijk vochtproblemen). Maar goed, dat is de mei-contest meestal zo. Laten we hopen dat bij de volgende contest er weer eens wat condities zijn.

PA0FEI

Net als in maart niet al te goede condities. Toch was er in een enkele opening best wel wat aardigs te werken. Overigens, niet heel veel tijd aan deze contest besteed. Vermoedelijk wegens een zekere contest moeheid.....

PA0P

Kon helaas alleen zaterdagavond enkele uurtjes punten weggeven. Na middernacht echter alleen nog maar de eeuwige ruisvelden en geen stations, dus de stekker er maar uit getrokken.....

PA600MIR

Maar weer de speciale call voor 600 jaar Purmerend gebruikt; kostte hier en daar wel moeite. Word nog steeds verward met MJR; India is toch echt geen Juliet, hi. Enfin, tussen de ARI door toch wel een en ander kunnen werken. De 2 m beam wordt ook op 70 cm gebruikt, is wel scheel helaas

LX/PA5WT/p

Theo, PA1TK en ik zijn weer eens in Luxemburg geweest voor o.a. wat activiteit op 2 meter. Jammer dat Rob, PA3GVI deze keer niet mee kon.

Op de vrijdag voor de contest zijn we eerst nog vele kilometers zuidelijker geweest voor wat andere zaken eb vanzelfsprekend stonden we direct in een lange file tussen Breda en Antwerpen.

Onze plek boven op een heuvel in het noorden van Luxemburg is ruim 500 meter boven de zeespiegel. Op zaterdag hebben we daar, in de loop van de ochtend, ons station voor 2 meter opgebouwd.

Omdat we niet tijdens de gehele wedstrijd aanwezig zouden zijn was gekozen voor een vrij simpele opzet. Één 9 element yagi op een 8 meter hoge mast en de FT-847

met 1 eindtrap was deze keer het complete station. Verder is er altijd een aggregaat nodig boven op de heuvel wegens groot gebrek daar aan stopcontacten. De spullen stonden opgesteld in een kleine tent waarin we ook nog moesten slapen. Tijdens het opbouwen bleef het prima weer met circa 15 graden, een licht briesje en bovenal droog. De mast stond in een mum van tijd en zelfs de rotor draaide direct in de goede richting ondanks de gok bij de volgorde van de bedrading.

De eerste 2 a 3 uur werken ging weer prima met ruim 60 qso's / uur. We kunnen het dus nog steeds ! Daarna rustig nog wat rondgedraaid en ook nog wat aardige cw-verbindingen gemaakt. De condities op zaterdag waren vlak met maar enkele uitschieters.

Jammer dat het baken PI7CIS wegens een 220 volt kabelbreuk in de duinen niet te horen was, want het baken is altijd een gode referentie. OM3TZZ die ruim 800 km weg zit werd in een korte opleving met luide signalen over en weer gewerkt. Ook een paar stations uit Italië kwamen over de Alpen aangewaaid met lastig flutterende signalen. Dit leverde ook de beste dx op met een station in het vak JN63.

Tijdens de contest bleek ook dat de coaxkabeltjes die uit de IOJXX eindtrap staken toch wel erg los zaten: We hebben het op de gebruikelijke amateur-manier, met wat plakband dus, kunnen oplossen.



In de loop van de avond nog rustig doorgedraaid en daarna om 23:30 lokale tijd in de slaapzak gekropen.

Op 500 meter hoogte in mei zakt de temperatuur in de nacht in de richting van nul graden. Ondanks erg koude voeten toch nog best aardig kunnen slapen.

De volgende ochtend hadden we regen. De plannen om alles af te breken stelden we daarom maar even uit.

Dus toch weer het aggregaat aangezet en de spullen opgestart. Even op 70 cm kijken of daar wat te horen was gaf wat verrassingen, Op de antenne voor 2 meter werkt Theo met 30 watt G, DL en PA met als beste afstand een dikke 350km. PA6NL had wel moeite met het miezerige signaaltje op 70 maar met enkel keren herhalen lukte het uiteindelijk toch. Ook hoorde we een station over meer dan 500 km in IO92 maar dat was natuurlijk net teveel gevraagd van onze simpele opzet voor 70 cm. Nadat als LX/PA1TK/p ook nog wat leuke verbindingen waren gemaakt op 2 meter werd het eindelijk droog. Snel werd de antenne mast gestreken, de spullen afgebroken en weer ingeladen. Tijdens het afbreken werden gelukkig de vermiste telefoon en de zoekgeraakte fotocamera ook weer gevonden.

Omdat er tijdens de terugrit, in tegenstelling tot de heenreis, geen oponthoud was in het verkeer waren we weer precies op tijd thuis voor onze andere verplichtingen. Graag tot in de September contest! 73, Kees, PA5WT