

## **SAMENKOMST 1 OT-Dst op 07-01-2019**

**Aanwezigen:** ON4RDB – ON4DV – ON4RP – ON5KB – ON6EU – ON6KL – ON6VP

ON7JW – ON7KS – ON8ER.

### **Algemeen.**

Roland wenste iedereen een voorspoedig en gelukkig nieuwjaar en vermeldde dat we met de groep old-timers ondertussen 3 jaar (goed) bezig zijn. Wij hopen dat we in dezelfde trend kunnen verdergaan. Vervolgens gaf hij enkele data van beurzen en activiteiten om te onthouden:

16.03 Hambeurs Rosmalen.

16.02 Hambeurs Turnhout.

19.01 Microwave ( zie CQ-QSO ) Nederland.

13.04 CW proef ingericht door Dst in ons lokaal.

Ook werd de vraag gesteld welke projecten in aanmerking kunnen komen voor de deelname aan de Dag van de Wetenschap en hoe het radioamateurisme meer in de kijker kan worden geplaatst. Hier zal nog over nagedacht worden.

### **CW decoder ON4RDB.**

Roland had ook deze keer een mooi zelfbouwproject meegebracht nl. een CW decoder.



Mooi afgewerkt en achteraf in de clubshack even getest.

### **ON4DV.**

Als Dirk het woord neemt stijgt de frequentie dadelijk met een aantal GHz. Deze keer legde hij haarfijn uit hoe je een commerciële LNB ( ontvangt tussen 10,7 GHz en 12,75 GHz ) moet ombouwen naar de radioamateurfrequenties ( tussen 10,491 GHz en 10,499 GHz ) om te werken met de Es-hail satelliet. Door het bestaande Xtal ( 25 MHz in de LNB te vervangen door eentje van 24 MHz ontvangt hij dan tussen 9,7 GHz en 11,75 GHz en dit segment valt nu wel in de amateurband.



### **Bijeenkomst op 4 februari.**

Niet te missen!! René ON8ER geeft een demo met uitleg over ..... jawel het slijpen van boren!

73, de ON6VP