



**31/10/2016 - 20/03/2017**

**LOW POWER**

**MLA PARTY**

*Om de CW-activiteit met laag vermogen te stimuleren, zal er wekelijks een 'Low Power MLA Party' worden gehouden op 80m, vanaf maandag 31 oktober 2016 tot en met maandag 20 maart 2017. Bijzondere aandacht wordt daarbij gegeven aan stations met magnetic loop antennes.*

De 'Low Power MLA Party' is te beschouwen als een vriendelijke bijeenkomst van CW QRP liefhebbers. Als regel geldt dat er zo weinig mogelijk regels zijn.

#### 1. Datum & Tijd

Elke maandagavond van 19:30 tot 20:30 UTC, vanaf 31 oktober 2016 tot en met 20 maart 2017.

#### 2. Stations

Er zijn twee categorieën voor de deelnemende stations:

##### (1) VOSSSEN

- Vossen zenden uit met maximum 15 W uitgangsvermogen. Gebruik van het laagst mogelijke zendvermogen wordt aanbevolen.
- Vossen gebruiken ENKEL magnetische loopantennes.
- Vossen roepen aan met 'CQ MLA' van 3560 tot 3580 kHz. 3565 kHz is de primaire oproepfrequentie.
- Vossen moeten zich eenmalig aanmelden via het formulier op de [EU QRP Foxhunt website](#) (veld 'Want to be a Fox'). Met het geretourneerde wachtwoord krijgen ze toegang tot het online logboek.
- Vossen registreren hun QSO-gegevens via het formulier op de [EU QRP Foxhunt website](#), uiterlijk 48 uren na het einde van de activiteitsperiode op maandagavond.

##### (2) JAGERS

- Alle stations die erin slagen om Vossen te werken, worden beschouwd als 'Jagers'. Hoewel er voor Jagers geen beperkingen zijn op het gebied van vermogen en antennes, wordt het gebruik van laag vermogen ten zeerste

aanbevolen. Bovendien levert het gebruik van magnetic loop antennes bonuspunten op.

- Jagers werken Vossen in het bereik 3560-3580 kHz. 3565 kHz is de primaire aanroepfrequentie.

### 3. Scores

- Elk geldig QSO tussen een Vos en een Jager telt voor één punt.
- Een QSO is geldig als minstens de volgende gegevens door de Vos in de online log worden opgeslagen:
  - ✓ Datum en begintijd in UTC
  - ✓ Roepnaam (zonder /QRP of /QRPP suffixes)
  - ✓ Verzonden RST
  - ✓ Ontvangen RST
  - ✓ Jager MLA diameter (cm), indien van toepassing
- Loggegevens zonder MLA-data van de Vos zijn ongeldig. De upload software zal dergelijke uploads blokkeren.
- Wanneer zowel de Vos als de Jager MLA antennes gebruiken, wordt het aantal QSO-punten opgewaardeerd tot drie punten.
- Maandelijks zal een 'TOP 3' resultatenlijst gepubliceerd worden op de [EU QRP Foxhunt website](#).
- Na afloop van de Low Power MLA Party, wordt aan elke Jager/Vos met minstens vijf geldige QSO's een gepersonaliseerd certificaat aangeboden om te downloaden.

Good luck aan alle deelnemers en vooral: veel plezier toegewenst!

73, Jos ON6WJ