

QSL SERVICE BMARS

Het **BMARS QSL buro**,werkt sinds April op basis van het **EQF programma**.

Aan elke operator van het BMARS team,wordt gevraagd om **nauwgezet** volgende werkwijze te volgen.

Elk gemaakt radiocontact is in te loggen in het EQF programma,dit kan zowel thuis,en voor diegenen die dit programma thuis niet bezitten,of geen computer hebben,wordt gevraagd om de gemaakte QSO's in te loggen in de computer op de Westhinder,deze wordt op gezette tijden opgehaald en in de hoofdlog bijgeschoven.

De te volgen weg is als volgt.

De ingeprinte contacten van thuis,worden doorgestuurd in EQF via een te maken ZIP file naar **ON7PP – Pat**, hij beschikt in feite als eerste over alle correcte gegevens.

Pat, zal hiervan twee exemplaren doorsturen naar enerzijds Jack, ON7CK,en het QSL buro BMARS.

De contacten opgehaald via De Westhinder computer,door Jack ON7CK of Ed ON6PQ,worden op regelmatige basis eveneens verzonden naar Pat ON7PP.

In het kort:

Als het EQF programma is opgestart door de radioamateur,is er een zeer belangrijke vraag naar de leden toe,zeer belangrijk,waarom,omdat het BMARS QSL buro, **de plicht heeft van een correcte QSL kaart te bezorgen aan het tegenstation.**

Van deze actie hangt de waarde af van eerst en vooral de BMARS club,alsook de operator van de dag.

Er wordt gevraagd om volgende procedure te volgen bij het opstellen van de log van de dag .

Er wordt voorzien om volgende toevoegingen te gebruiken in het radioverkeer en de log.

LH = Als een van de clubcalls gebruikt wordt voor **Lange Nelle BEL 002**

LGT = Als een van de clubcalls gebruikt wordt voor **de Westhinder als Lichtschip BEL 003**

SUB = Als een van de clubcalls gebruikt wordt voor **de SUBMARINE FOXTROT B143**

Dan is er nog **de aanduiding** in de **EQF log** als **OR00ST** gebruikt wordt als activatie als de Mercator (Oostende voor anker)

Gelieve dan in de log de toevoeging te doen **Merc**.Enkel en alleen in de EQF log van de dag,niet gedurende de radiotraffic.

Over welke calls gaat het hier,in normale omstandigheden,kan BMARS twee calls gebruiken **OR00ST** met toevoeging **LH of LGT of SUB** (on the air)

OR0OST met toevoeging **Merc**. Maar dit enkel in de log en niet on the air.
ON4BRN met toevoeging **LH of LGT of SUB** .

In principe,wordt weliswaar ON4BRN in feite niet gebruikt voor activatie van de Lange Nelle BEL 002, daar gebruikt men OR0OST voor.

Dus bij het openen van EQF,dient men een log te maken,en elke verbinding wordt hier volledig op ingevuld.

Zeer belangrijk is,dat beneden de naam van de log wordt ingevuld,tzt,een van bovenvermelde calls **PLUS de TOEVOEGING** die op deze specifieke dag is gebruikt.

In het veld “ **INFO FIELD** “ is eveneens dezelfde call plus toevoeging vermeld te worden,want eenmaal als deze log in de grote log is bijgeschoven,kan het QSLburo,niet meer zien met welke call is gewerkt,en kan er dan ook grote twijfel ontstaan **WELKE QSL KAART** er dient opgemaakt te worden.

Als men een “ log van de dag “ heeft gemaakt kan men het veld gedeeltelijk invullen zodat men niet telkens alles opnieuw dient in te tikken

Men volgt de volgende procedure:

Tik op **SETUP** – Tik op **OPTIONS** – Tik op **DEFAULT REPORTS**

Vul in POWER LEVEL **100**
Signal reports CW **599**
Signal reports phone **59**

Info field : bijvoorbeeld U activeerde ON4BRN als Lichtschip
Info field wordt dan **ON4BRN LGT**
Heb je ON4BRN gewoon geactiveerd als BMARS nummer dan wordt
Info field **ON4BRN**

Denk ook aan het invullen van **de tijd** in GMT,en **de frequentie**,twee belangrijke items.
De Frequentie is eenvoudig in te vullen als bv **3.5 7 14 21** .
Het is niet nodig meer cijfers in te geven,dit bespaart tikwerk.

Dit is in een notedop de voorziene werkwijze,als er vragen zijn,mogen ze gesteld worden aan **ON7PP – ON7CK, het QSL buro BMARS de QSL manager**,het adres is te vinden op de website van BMARS.

Beste operatoren, het QSL buro BMARS dankt U vanharte voor deze zeer belangrijke medewerking in het belang van onze NAVAL club,waar we met zijn allen zeer fier op mogen zijn.

Uw QSL manager “ ad interim “