

Hvordan velge XRF404 rum F til Z i DV4mini og DV4MF2 Control Panel

Desverre dekker XRF-valgene i DV4mini og DV4MF2 bare rum A til E. Dette kan utvides ved å redigere filen xref.ip. Formatet er som eks. **XRF404F bendiksverden.net**
Dette må gjentas for alle de aktuelle rummene. Valgene vil da fremstå som vist her:

Signalstyrke -104 dBm

```
11:16:34,367 (0000): DSTAR ... Send xrf_logout...
11:16:34,367 (0000): DSTAR ... Connect to XRF: XRF404 Module:F
11:16:34,367 (0000): DSTAR ... Send xrf_login to XRF404: 163.172.140.188
11:16:34,367 (0000): DV4mini ... LB6YD B 2420007 D 433287500 433287500 qth:J059KW town:Oslo
11:16:34,367 (0000): ADF ... set RX / TX qrg: 433287500 / 433287500
11:16:34,367 (0000): DV4mini ... set mode: D-Star
11:16:34,413 (0046): ADF ... DV4mini Stick Msg: set 70m band
11:16:34,413 (0000): DSTAR ... Verbunden...XRF404 F
11:16:34,881 (0468): DMR ... Set Dongle ID:#2420007/LB6YD
```

Tilkoblet XRF404-A CCS7 DSTAR mode 11:19:20 UTC

Marker ønsket rum og klikk KOBLE TIL. Oppføring i logg og audioresponse vil være korrekt.

INFO-feltet og Tilkoblet-feltet nede til venstre vil vise feil bokstav/rum avhengig av hvor markøren for A til E står.

Trykk PTT på radioen og oppføring kommer på XRF404 Dashboardet.

| # | Flag | Callsign | Suffix | DPRS | Via / Peer | Last heard | | National B | DMR/SYS.FUSION D | East-Norway F |
|---|------|----------|--------|------|------------|------------------|---|------------|------------------|---------------|
| 1 | | LB6YD | DV4M | | LB6YD G | 17.09.2016 13:27 | F | LA3R-B | LA0DMR-D | LD1XB-B |
| 2 | | LA9GHA | 6005 | | LA9GHA C | 17.09.2016 13:14 | F | LB0KG-B | | LA5JK-B |
| 3 | | LA8IMA | DV4M | | LA8IMA G | 17.09.2016 12:35 | B | LD8NN-B | | LA3FW-B |
| 4 | | LA9JFA | 6840 | | LA9JFA B | 17.09.2016 11:08 | B | LD8MM-B | | LA2IB-C |
| 5 | | LA5LIA | 9001 | | LD8SA B | 17.09.2016 10:25 | B | LA9JFA-B | | LA9GHA-C |
| 6 | | LA2MQ | DV4M | | LA2MQ G | 17.09.2016 09:59 | | LA9JFA-C | | LB6YD-G |
| | | | | | | | | LD8LK-B | | |

Dette er testet med DV4mini 2m (også som 70cm) og 70cm versjoner. Firmware v1.73
Programversjoner DV4mini v19.08.2016 og DV4MF2 v2.0.0.12 (sistnevnte blir IKKE oppdatert mere).

Redigert fil kan lastes ned på HAM-Tech.no
For HAM-Tech ved LB6YD Gaute