

Morten Sund og Robin Kirkhus,  
v/Haugalandgruppen av NRRL,  
Pb 92,  
4292 Åkrehamn.

Holmen 2.mai 2023,

Karmøy Kommune,  
v/Teknisk avdeling,  
4291 Kopervik.

### **Ang. Forespørsel om bekreftelse; Holmens avstand til fastlandet.**

Undertegnede er medlemmer av radioamatørens klubb LA4C med tilholdssted på Holmen i Åkrehamn. Klubben har i overkant av 70 medlemmer.

I vår hobby er det et krav for å få øyer godkjent til ulike diplomer at disse ligger minst 200m fra fastlandet på fjære sjø. Avstandskravet gjelder ikke *de facto* avstand, men samlet avstand over vann.

Dette medførte at selve Karmøy ble slettet fordi avstanden under Karmsundbroen på fjære sjø bare er rundt 177m. I samme ble Holmen slettet selv om det er to kanaler som bør regnes med i den totale avstanden. (En på «torget» ved kaien, og en smal kanal rett før Holmen).

Såfremt undertegnede kan få en bekreftelse fra Karmøy Kommune om at Holmen med disse tre avstandene over opprinnelig sjø er over 200m, kan vi søke om å få godkjent Holmen som egen øy.

Regelen er i følge Islands on the Air (IOTA) utformet slik:

« It must be separated from the mainland at low tide by a minimum 200 metres of sea measured at the narrowest point. Connection to the mainland by bridge does not in-validate an island so long as the minimum sea separation requirement is met under the bridge as well as elsewhere.» (jfr. A.1.1.)

<https://www.iota-world.org/iota-directory/iota-programme-rules/iota-programme-structure.html>

Dette innebærer en rimelig tolkning av at avstanden under Karmsundbroen ved fjære sjø skal legges til disse to kanalene ut til Homnen («as well as elsewhere»). Uf fra våre beregninger på tilgjengelige kart skulle samlet avstand derfor være over 250m, hvilket igjen betyr at avstandskravet er oppfylt.

Såfremt Karmøy kommune kan bekrefte avstanden til over 200m ber undertegnede om en kortfattet skriftlig bekreftelse. Denne kan i tilfelle formuleres slik;

«The Municipality of Karmøy, Norway, hereby confirms that the total distance between the Norwegian mainland and Holmen island on low tide is approximately .....m.

The total distance is calculated from maps showing the distance under the Karmsund bridge at low tide (177m), with the addition of the two 'canals' on the way out to Holmen island (.... m).

The GPS locator for Holen island is Latitude: 59.26130 North and Longitude: 5.17656 East.

Sincerely Yours,

-----

Undertegnede håper at Karmøy kommune kan stille seg behjelpelig med å få undersøkt og eventuelt bekreftet dette slik at vi kan få til nok en trivelig aktivitet her ute.

Med vennlige hilsener,

-----

Robin Kirkhus – LB8CA