



Foto: Gunnar Berglind

LORAN -A SENDERE OG TIMERE. DET VAR INSTALLERT 2 STK SENDERE OG 2 STK TIMERE. DE VAR MONTERT I SAMME ROMMET I DEN NEDERSTE FLØYEN TIL OLONKIN BYEN, VED SIDEN AV MASKINBYGGET. LORAN-A BLE STARTET HØSTEN 1959 OG SLÅTT AV NOVEMBER 1977. LORAN-A ROMMET BLE SÅ BENYTTET SOM KONTROLLROM FOR LORAN-C, FRA 1994 FREM TIL LORAN-C BLE SLÅTT AV 31 DESEMBER 2015. LORAN-A VAR ET HYPERBOLSK NAVIGASJONSSYTEM LIK LORAN-C. FORSKJELLEN MELLOM SYSTEMENE VAR AT LORAN-A BENYTTET FREKVENSEN 2MHZ MENS LORAN-C BENYTTET 100KHZ.

*LORAN-A TRANSMITTERS AND TIMERS. TWO TIMERS AND TWO TRANSMITTERS WERE INSTALLED. THE SYSTEM WAS COMMISSIONED IN THE AUTUMN 1959 AND TURNED OFF IN THE AUTUMN 1977. LORAN-A WAS A HYPERBOLIC NAVIGATION SYSTEM, SIMILAR TO LORAN-C WHICH WAS STARTED IN THE AUTUMN 1960 AND TURNED OFF IN NOVEMBER 2015. THE DIFFERENCE BETWEEN THE TWO SYSTEMS WAS THAT LORAN-A OPERATED AT A FREQUENCY OF 2MHZ AND LORAN-C USED 100KHZ.*