

Til Jotrons norske forhandlere.

Vedr Programmering av PLB Tron SA20 til kunder bosatt i Norge.

Først av alt så vil Jotron takke alle våre norske forhandlere som har valgt å markedsføre og selge vår nye Personlige Nødpeilesender, Tron SA20, Jotron merker godt den jobben dere gjør gjennom økt etterspørsel på vår nye enhet. Dessverre viser det seg at flere av Jotrons forhandlere som markedsfører, programmerer og selger Tron SA20 har fått underkjent programmeringsrapporten av N-Kom. Dette er til irritasjon for både N-Kom, forhandler og ikke minst for den forventningsfulle sluttkunden.

Det som går igjen på de underkjente programmeringsrapportene er feil bruk av programmeringsprotokoll og/eller landskode.

Til en norsk eier så skal Tron SA20 PLB programmeres med protokoll «RLS Location-TAC/Call sign» og med landskode «257»

I Jotrons online kurs for Tron SA20 PLB, kurs.nr 200022, gis det tydelig henvisning til Cospas-Sarsat og Handbook of Beacon Regulation (C/S S.007), hvor man må gå inn på listen, finne Norge og laste ned tilgjengelig dokument som heter C/S S.007 NOR. I dette dokumentet finner man de tillate norske programmeringsprotokollene for PLB, EPIRB og ELT.

Link til "Handbook of Beacon Regulation" er; <https://cospas-sarsat.int/en/beacons-pro/experts-beacon-information/beacon-regulations-handbook>

Jotron håper dette informasjonsskrivet kan være til hjelp, slik at fremtidige programmeringsrapporter på Tron SA20, som sendes inn til N-Kom, blir godkjent på første forsøk.

Skulle det være uklarheter eller spørsmål knyttet til dette skrivet, så er det bare å ta kontakt med undertegnede.

MVH
Jan Erik Sæter, Product Manager Maritime
Jotron AS.