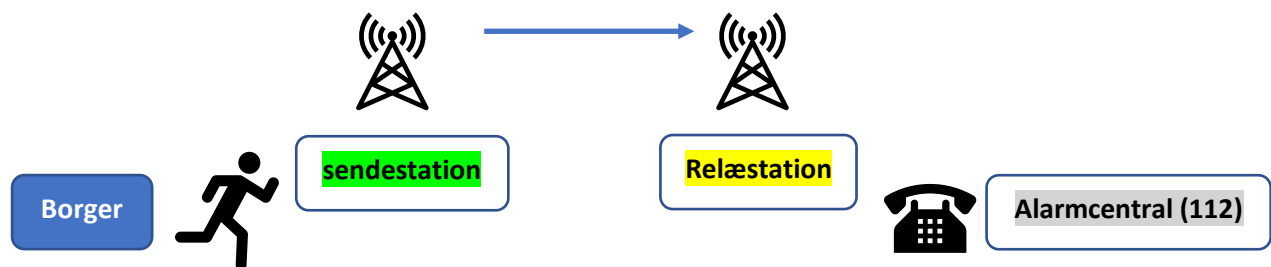




Forsøg: Pålideligheden af informationskæden I RABOS telegramtjeneste

Forsøget finder sted lørdag d. 16. marts 2019 kl 10-12 DNT.
Centerfrekvens 3.760 MHz.

Informationskæden består af:



Forsøgsdeltagerne bliver før forsøget tildelt rollen enten som **Sendestation** eller som **relæstation**. Én deltager bliver tildelt rollen som **alarmcentral**.

Forsøgets gang.

Du har fået rollen som sendestation.

- Du får før forsøget tilsendt 1 eller 2 telegramblanketter som er udfyldte med information.
- Du kalder: CQ rabos OZXXXX rabos. Når du har fået kontakt meddeler du indholdet på din telegramblanket. (for ikke at blive forvekslet med en rigtig nødsituation, vil telegrammet indeholde en neutral tekst)

Du har fået rollen som Relæstation.

- Du får før forsøget tilsendt nogle tomme telegramblanketter.
- Du lytter. - Når du modtager et opkald, udfylder du den tomme telegramblanket med de informationer du får fra sendestationen
- Du ringer til den person som har rollen som alarmcentral (telefonnummer vil fremgå af telegramblanketten) og meddeler de informationer du har nedskrevet på telegramblanketten.

Du har fået rollen som alarmcentral.

- Du får før forsøget tilsendt et antal tomme telegramblanketter.
- Du modtager telefonopkald og noterer de informationer du får ned på en telegramblanket.

Resultatopgørelse: Alle telegramblanketter sendes til Ole, OZ1OP, Herman Bangs Vej 9, 3460 Birkerød.. Resultatet opgøres ved at sammenligne telegramblanketterne og undersøge om informationerne kommer korrekt frem gennem kæden uden tab eller forvrængning af information.

Endvidere samler vi op på erfaringerne med at anvende telegramblanketten m.h.p. at kunne justere/ændre blankettens udformning hvis der viser sig behov for det.