

## ANVISNINGAR FÖR TRÅDRADIOABONNENT

### Våglängd.

Vid lyssning på trådradio (riksprogrammet) inställes mottagaren på långvåg 1829 meter (eller 164 kHz eller 164 kc/s).

### Anslutning av mottagaren.

Radiomottagaren anslutes till trådradionätet med den antensladd, som tillhandahålles av televerket. Härvid kopplas de båda banankontakterna till mottagaren på så sätt, att den yttre (eller den vita om de är olikfärgade) sättes i antennuttaget och den inre (eller röda eller svarta) i jordintaget. Om ej båda banankontakterna är anslutna, kan starka störningar uppträda. Antensladdens stickpropp kopplas till det s.k. trådradiouttaget, som är uppsatt invid mottagaren. Trådradiouttaget är televerkets egendom. Flyttning av detsamma eller av trådradiofilter får ej göras av någon annan än televerket.

### Fel på trådradioanläggningen.

Fel på trådradioanläggningen anmäles till undersökningen på samma sätt som telefonfel. Om man kan misstänka, att felet förorsakas av bristfälligheter i den egna mottagaren, bör dock hänvändelse i stället göras till lämplig radiofirma.

### Trådlös mottagning.

Vid trådlös mottagning (t. ex. mottagning av utländska program) bör utombusantenn och jordledning användas. Om dessa anslutes till ett s.k. antennuttag, underlättas avsevärt omkopplingen mellan trådradiomottagning och trådlös mottagning. Man behöver nämligen i så fall endast flytta antensladdens stickpropp mellan trådradiouttaget och antennuttaget. Antennuttag tillhandahålles av televerket till självkostnadspris (f. n. 2,75 kr). Det inkopplas enligt nedanstående figur. (Uppsättning och inkoppling göres ej av televerket.)

### Åtgärder vid åska.

För att såvitt möjligt förhindra att det p. g. a. blixtnedslag uppstår fel på mottagaren, bör denna ej vara ansluten till elnät eller utombusantenn vid åskväder på platsen (nätsladden tages ur väggkontakten och antensladden tages ur antennuttaget). Ofta tjänstgör trådradionätet såsom utombusantenn, och därför bör antensladden ej heller vara insatt i trådradiouttaget vid åska.

## KUNGL. TELESTYRELSENS RADIOBYRÅ

