



TELEVERKET

presenterar

SKÖVDE

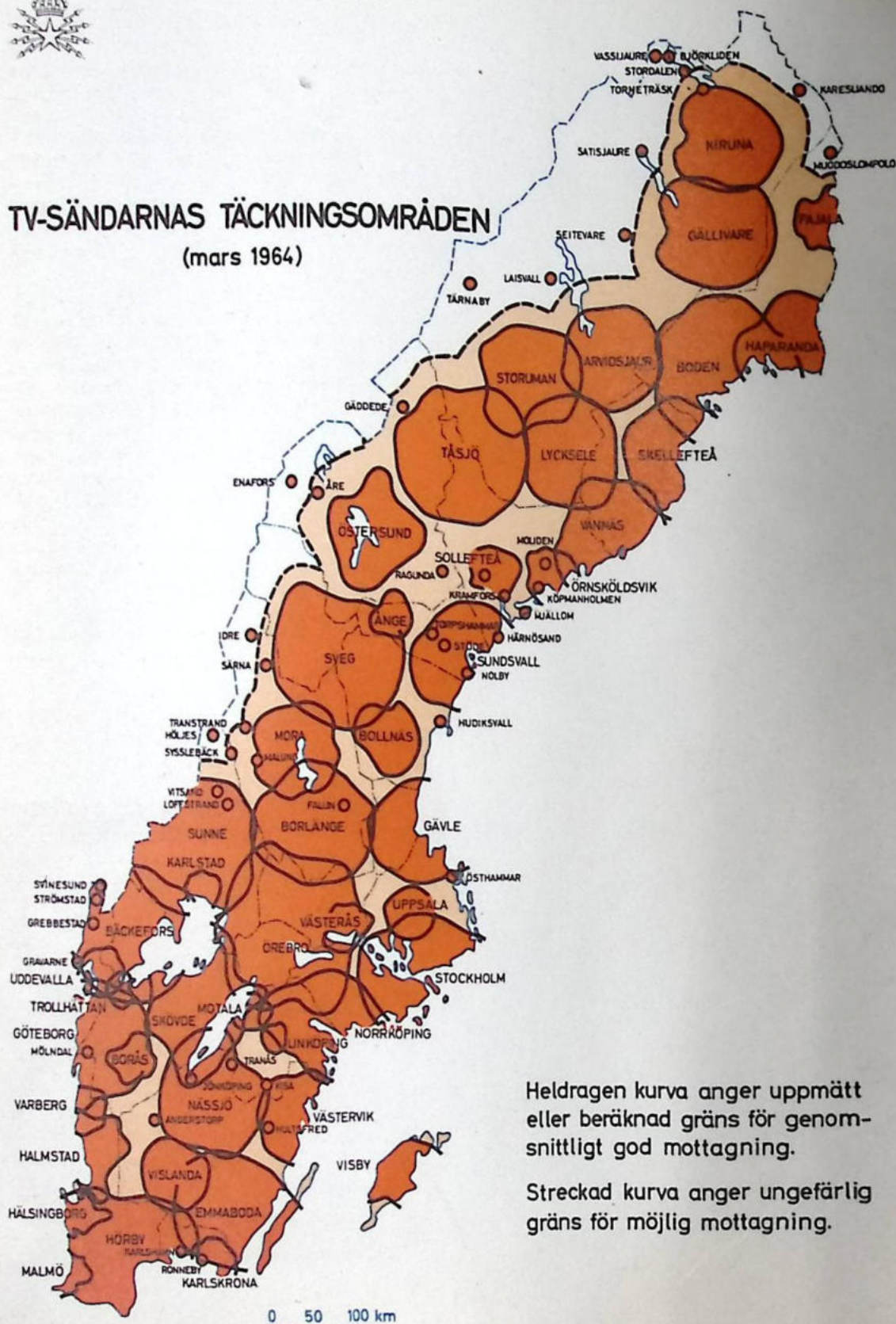
FM/TV-STATION





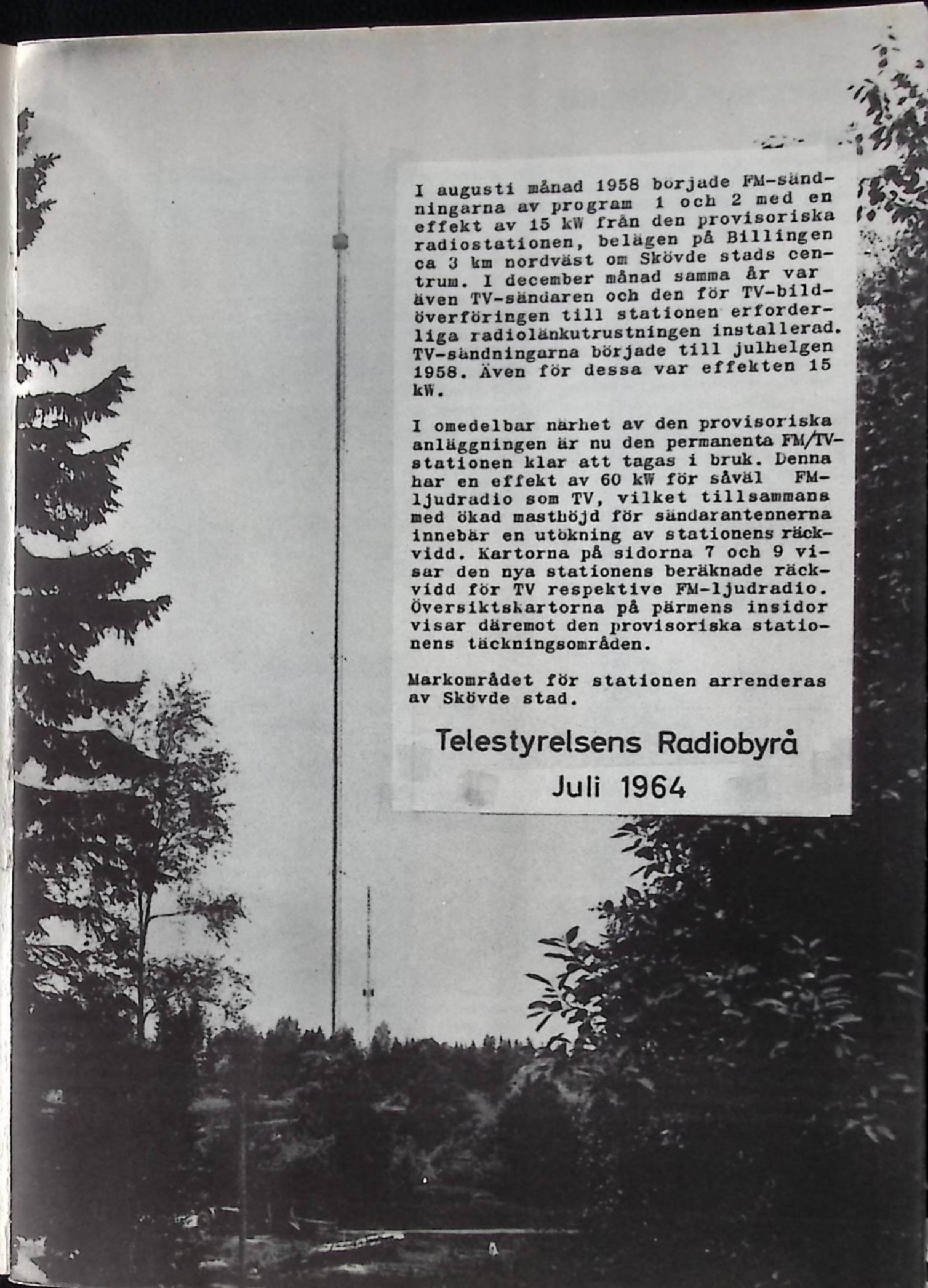
TV-SÄNDARNAS TÄCKNINGSMRÅDEN

(mars 1964)



Heldragen kurva anger uppmätt eller beräknad gräns för genomsnittligt god mottagning.

Streckad kurva anger ungefärlig gräns för möjlig mottagning.



I augusti månad 1958 började FM-sändningarna av program 1 och 2 med en effekt av 15 kW från den provisoriska radiostationen, belägen på Billingen ca 3 km nordväst om Skövde stads centrum. I december månad samma år var även TV-sändaren och den för TV-bildöverföringen till stationen erforderliga radiolänkutrustningen installerad. TV-sändningarna började till julhelgen 1958. Även för dessa var effekten 15 kW.

I omedelbar närhet av den provisoriska anläggningen är nu den permanenta FM/TV-stationen klar att tagas i bruk. Denna har en effekt av 60 kW för såväl FM-ljudradio som TV, vilket tillsammans med ökad masthöjd för sändarantennerna innebär en utökning av stationens räckvidd. Kartorna på sidorna 7 och 9 visar den nya stationens beräknade räckvidd för TV respektive FM-ljudradio. Översiktskartorna på pärmens insidor visar däremot den provisoriska stationens täckningsområden.

Markområdet för stationen arrenderas av Skövde stad.

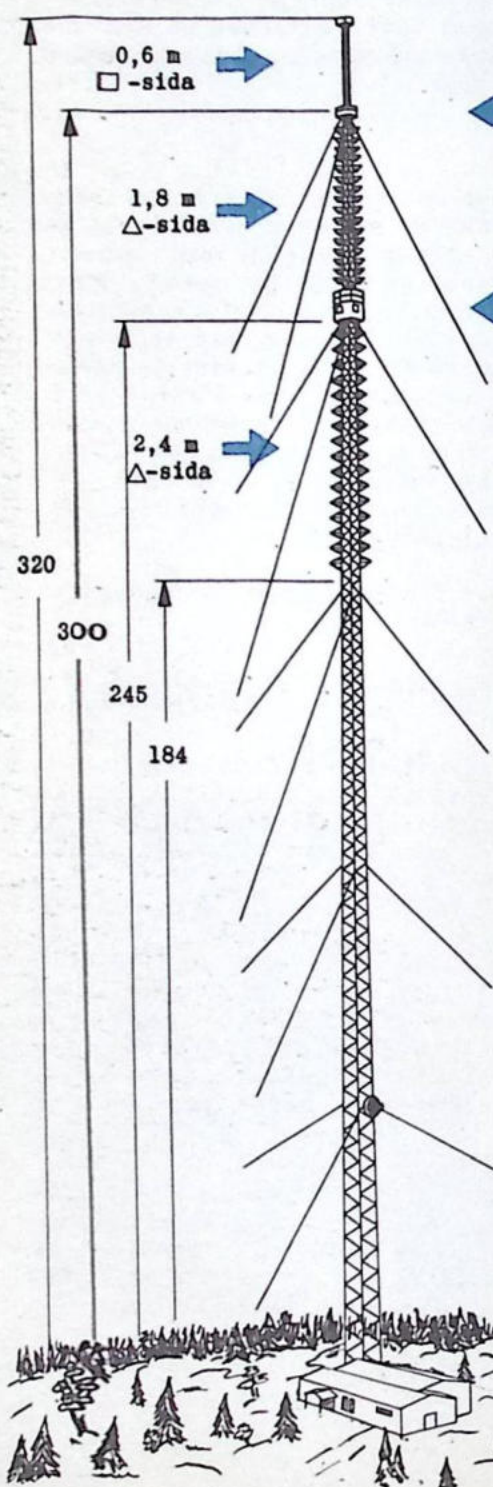
Telestyrelsens Radiobyrå

Juli 1964

ANTENNANLÄGGNING

Mast

Masten är 320 m hög, av fackverkskonstruktion samt stagad i tre riktningar. Den är utformad för att uppbära speciella antennanordningar för TV och FM-ljudradio, vilka matas med särskilda, inuti masten förlagda kablar.



Toppspira för framtida antenner för ett andra TV-program

Plattform

FM-antennen upptar ett mastutrymme av 40 m

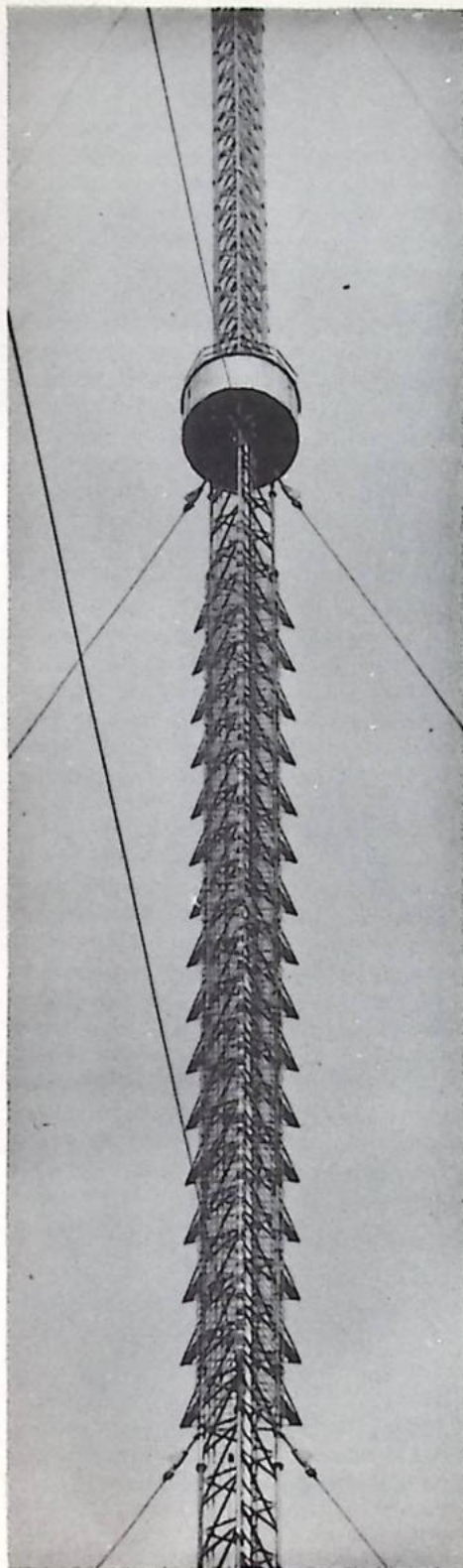
Mastkur med plattform

TV-antennen upptar ett mastutrymme av 52 m

Materielvikter i ton

Mast och stag		Antenner m.m.	
Stålrör	68	FM-antenn med fästianordning	4
Profiljärn och plåt	24	TV-antenn med fästianordning	10
Stållinor	26	Matarkablar	5
Smide m.m.	13	Hindermarkeringsutrustning	1
		Hisskorg och gejder	7
Summa 131		Summa 27	

Markens höjd över havet är 290 m



Emedan masten utgör ett flyghinder, har den försetts med röda hindermarkeringsljus på ungefär var femtionde meter. Dessutom är en roterande, högintensiv strålkastare med vitt ljus placerad i masttoppen.

På 245 m höjd har anordnats en kure med 16 m² golvyta och 2,5 m invändig höjd, vars tak är utformat som en plattform. Kuren och plattformen är avsedda för mätningar och underhållsarbeten i masten samt för tillfälliga radiolänkförbindelser.

Masten är försedd med en hiss, som går upp till kuren. Hisskorgen drivs av en förbränningsmotor och rör sig längs en kuggstångsgejder. I masten finns dessutom en stege med ryggskydd ända upp till masttoppen.

TV-och FM-antenn

TV-antennen, som är placerad under kuren, är rundstrålande och har ett antal antennelement placerade ovanför varandra. Härigenom erhålles en strålningsvinst i horisontalplanet, där största möjliga utstrålning önskas och man undviker att energi går förlorad genom strålning uppåt och nedåt.

Antennen är uppdelad i två identiskt lika halvor, som matas med var sin kabel. Därigenom vinnes den fördelen, att om fel uppstår i en av antennhalvorna eller i matarkablarna, detta ej behöver förorsaka driftavbrott för stationen utan endast en reducering av den utstrålade effekten.

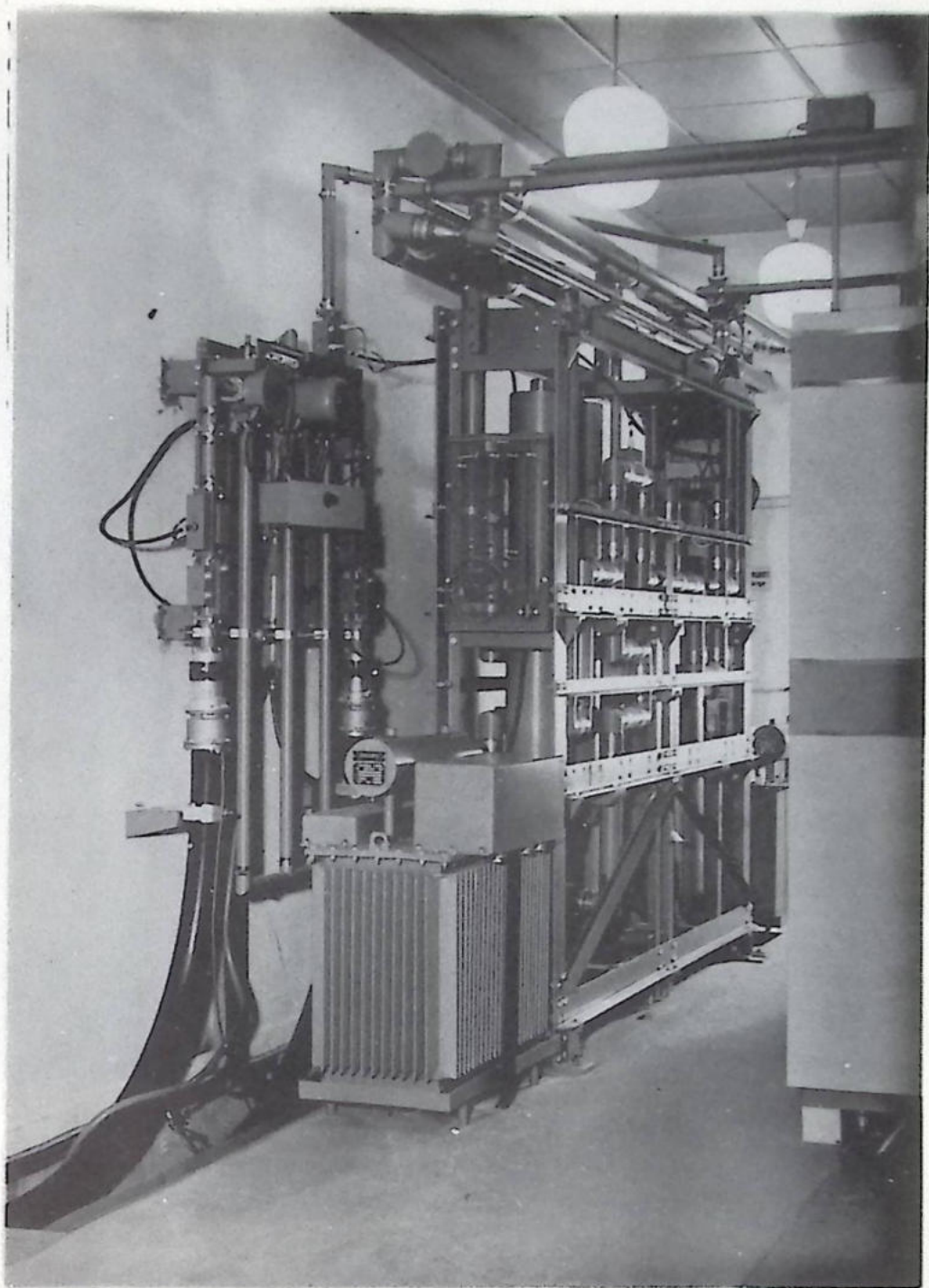
FM-antennen, som också är rundstrålande, är anordnad enligt samma princip som TV-antennen. Som framgår av mastskissen på föregående sida är FM-antennen placerad närmast ovanför mastkuren.

SÄNDARANLÄGGNING

Stationsbyggnad

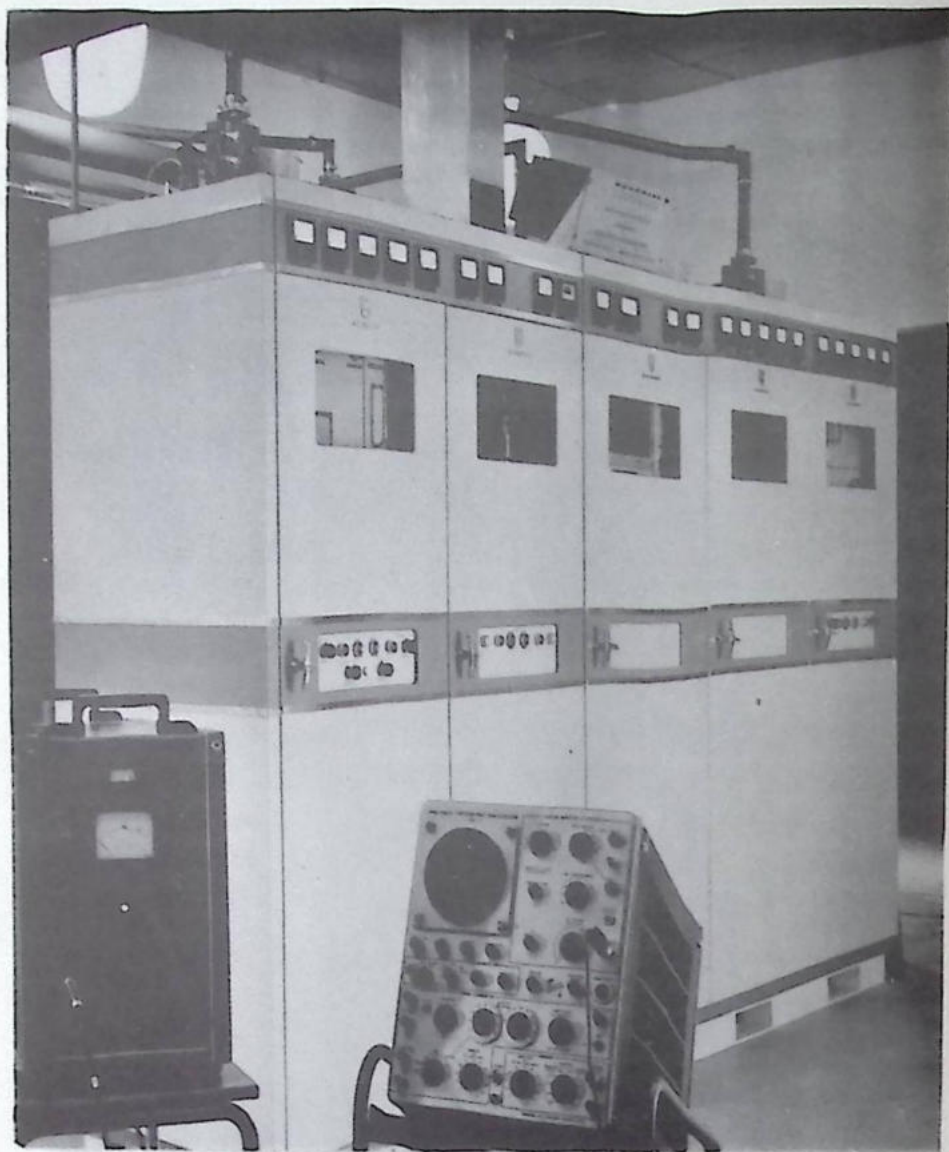


Stationsbyggnaden, som syns på bilden här ovan, är uppförd invid masten och har en golvyta av 500 m² i ett plan. Större delen av utrymmet upptages av sändarsal, rum för radiolänk-utrustning samt kontrollrum. I kontrollrummet finns övervaknings- och mätutrustning för de olika sändarna.



Antennkablar och filterplexer för TV-sändaren

TV-sändare



Frekvensen för bildsändningen är 55,25 MHz och för ljudsändningen 60,75 MHz, vilket motsvarar TV-kanal 3. Sändarutrustningen är så dimensionerad, att man från antennen erhåller en effektivt utstrålad effekt (ERP) av ca 60 kW för bilden och 12 kW för ljudet.

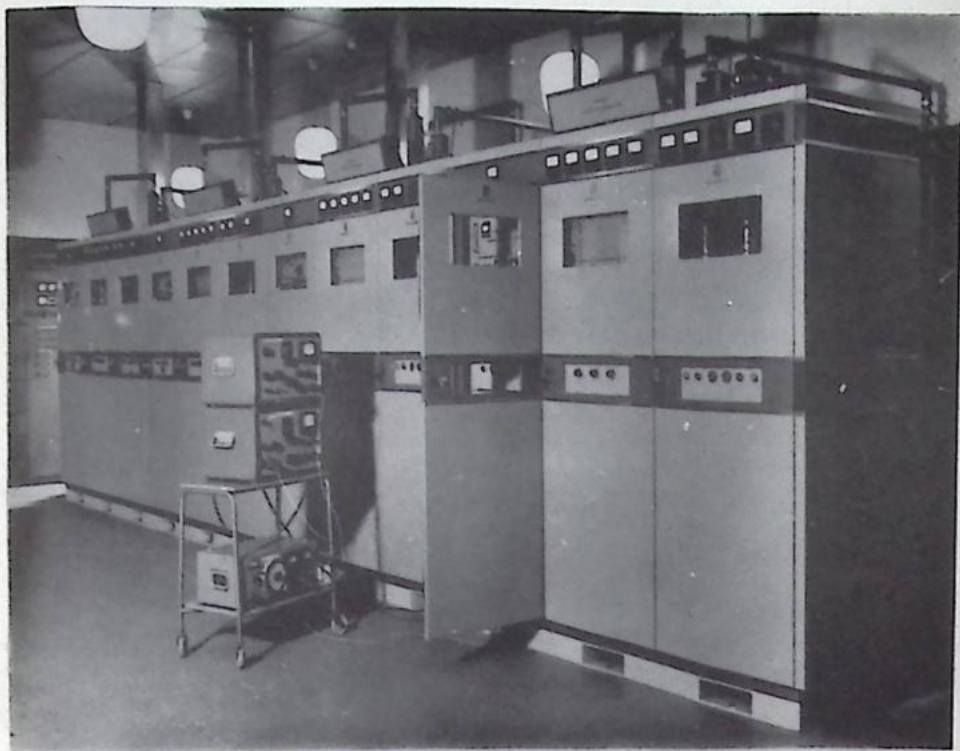
Beräknad räckvidd för den definitiva TV -stationen (60 kW)



Den blå gränslinjen motsvarar fältstyrkan $500 \mu\text{V/m}$ och anger området för genomsnittligt god mottagning. Terrängförhållandena kan dock även inom detta område orsaka att sämre mottagningsmöjligheter lokalt erhålles.

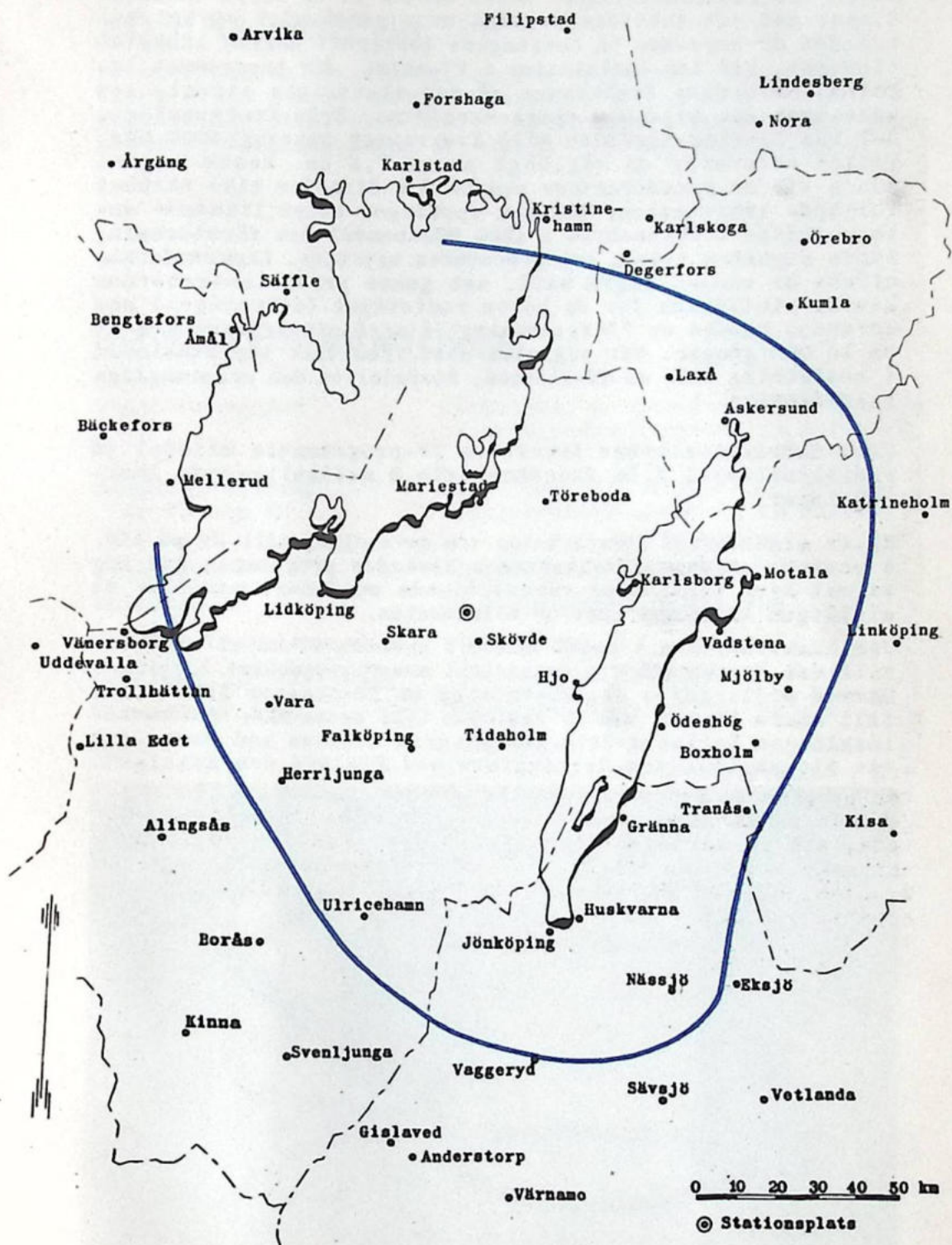
Ju längre bort från en station man befinner sig, desto mindre stabil och mera utsatt för störningar blir mottagningen. Dessutom krävs vanligen mer omfattande antenner.

FM-sändare



Två FM-sändare har installerats, en för program 1 och en för program 2. Genom en särskild kombinationsenhet arbetar de båda sändarna på samma antenn. Sändarna är så dimensionerade, att på vardera sändningskanalen erhålles en från antennen utstrålad effekt av 60 kW. Frekvensen (sändningskanalen) är 88,9 MHz för program 1 och 95,1 MHz för program 2.

Beräknad räckvidd för den definitiva FM-stationen (60 kW)



Den blå grönslinjen motsvarar fältstyrkan 250 µV/m och anger området med genomsnittligt god mottagning. Terrängförhållandena kan dock även inom detta område orsaka att sämre mottagningsmöjligheter lokalt erhålles.

Ju längre bort från en station man befinner sig, desto mindre stabil och mera utsatt för störningar blir mottagningen. Dessutom krävs vanligen mer omfattande antenner.

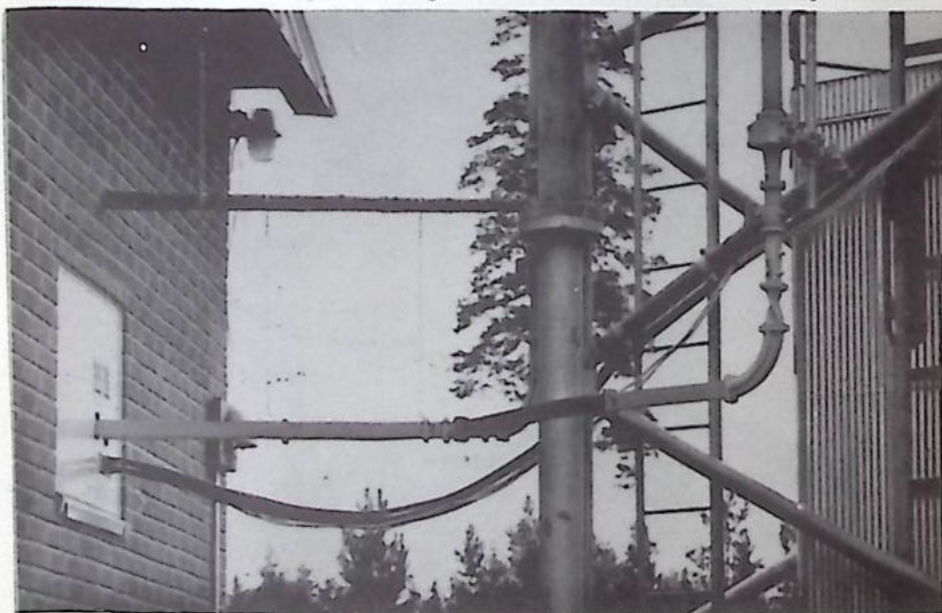
PROGRAMÖVERFÖRING

I de flesta fall överföres TV-programmet till sändarstationerna via radiolänklinjer. Dessa består av en serie länkstationer med ett inbördes avstånd av i genomsnitt 40 km. Avståndet är beroende på terrängens topografi mellan länkstationerna. Vid den länkstation i TV-nätet, där programmet inmatas, omvandlas frekvensen på den elektriska signal, som motsvarar den bild som skall överföras. Från frekvensläget 0-7 MHz flyttas signalen till frekvenser omkring 4000 MHz, vilket motsvarar en våglängd av ca 7,5 cm. Denna signal sänds via en parabolantenn med ca 3 m diameter till närmast följande länkstation, där den uppfångas av en liknande antenn. Efter frekvensbyte i 4000 MHz-bandet och förstärkning sänds signalen vidare och proceduren upprepas. Länksändarnas effekt är endast några watt, men genom parabolantennernas starka riktverkan för de korta radiovågor (mikrovågor) som användes uppnås en "förstärkning" i strålningsriktningen av ca 10 000 gånger. När signalen nått fram till länkstationen i anslutning till en TV-station, återställes den ursprungliga bildsignalen.

Till Skövde-stationen överföres TV-programmets bilddel på radiolänklinjen från Stockholm via 8 mellanliggande länkstationer.

Efter signalernas förstärkning och omvandling till de på sid. 8 angivna sändningsfrekvenserna utsändes programmen med hög effekt över stationens rundstrålande antenner, varefter de slutligen kan tagas emot av allmänheten.

Via länkstationen i Malmö kan det svenska TV-nätet anslutas till det danska och via detta till eurovisionsnätet i övrigt. Därmed möjliggöres direktsändning av TV-program från eller till andra länder, som är anslutna till detta nät. Via radiolänklinjen Karlstad-Oslo kan program utbytas med Norge och via Stockholm-Åland-Helsingfors med Finland och Ryssland.



KOSTNADSUPPGIFTER

Totalkostnaden för den definitiva stationen i dess nuvarande skick är ca 2 milj.kronor. Kostnaden för senare tillkommande utrustning, bl.a. FM-sändare för program 3 samt dubblerings-sändare, beräknas komma att uppgå till ca 1 milj.kronor.

HUVUDLEVERANTÖRER

Stationsbyggnad

Arkitekt: A. Berndtsson, Stockholm
Entreprenör: Byggnadsf:a Bernhard
Wallgren, Skövde

Sändarutrustning
för TV och FM

N.V. Philips, Hilversum, Holland
Representant: Svenska AB Philips,
Stockholm

TV-antenn

Telestyrelsens Radiobyrå

FM-antenn

Telestyrelsens Radiobyrå

Högspänningsutrustning

AEG, Solna

Lågspänningsutrustning

AB Transfer, Stockholm

El.installation

Västergötlands El.AB, Skövde

Mast

Konstruktör: Civiling. E. Valberg,
Stockholm
Leverantör: AB Wikstrand & Berg,
Mora

Hiss

Alimak-Verken AB, Skellefteå

Matarkablar

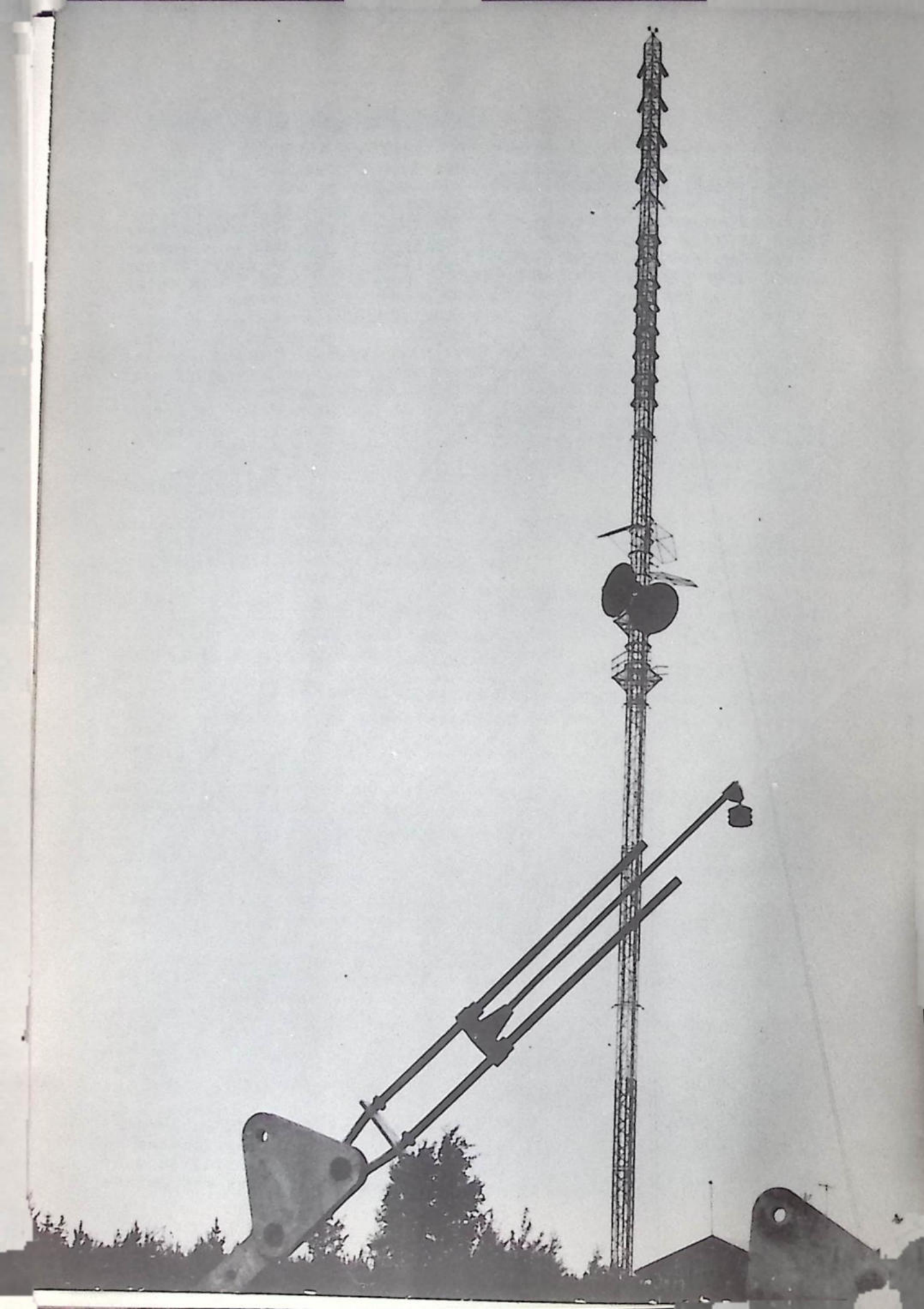
Hacketal-Draht- und Kabel-Werke AG,
Hannover, Västtyskland
Representant: Joel Ohlsson El.AB,
Stockholm

Ventilationsanläggning

AB Bahco, Enköping

Kolsyreanläggning

Hald & Tesch AB, Stockholm



Allmänt om TV-distribution och TV-mottagning

Distribution

Det svenska TV-nätet för distribution av nuvarande program omfattade vid årsskiftet 1963/64 inalles 85 sändarstationer, varav 38 slavstationer, vilka beräknades ge mottagningsmöjligheter åt ca 92 % av landets invånare. Vid samma tidpunkt var antalet TV-licenser 1 820 765, motsvarande 239 licenser på 1000 invånare.

Den fortsatta TV-utbyggnaden avser bl.a. att ersätta återstående provisoriska sändarstationer med permanenta anläggningar, etablera ett mindre antal nya, större stationer jämte ett 50-tal slavstationer samt att ytterligare förbättra distributionsnätets driftsäkerhet. Utbyggnaden för det nuvarande TV-programmet beräknas i huvudsak vara slutförd under år 1967, varefter dock viss komplettering med smärre slavstationer beräknas bli erforderlig.

För distributionen av det nuvarande TV-programmet används t.v. endast sändningskanalerna 2 - 10. För varje station är genom internationell överenskommelse fastställt en av dessa kanaler och högsta tillåtna sändningseffekt. För att minska riskerna för inbördes störningar mellan stationer på samma kanal är vidare sändningens polarisation fastställd för varje station.

Mottagning

För att ge en uppfattning om de olika sändarstationernas täckningsområden finns särskilda kartor (se sid. 2). På dessa anges uppmätt eller beräknad gräns för genomsnittligt god mottagning. Det kan dock finnas platser innanför denna gräns - även relativt nära stationen - som på grund av lokala förhållanden har mindre god mottagning. Å andra sidan kan god mottagning vara möjlig också på vissa platser utanför angiven gräns. Inom vissa områden erhålles dubbeltäckning, vilket är önskvärt vid ogynnsamma terrängförhållanden och där abonnenterna således har möjlighet att välja den station som från fall till fall ger bästa mottagningen.

Lokala mottagningssvårigheter inom en stations täckningsområde kan bero på att TV-signalerna reflekteras mot eller avskärmas av byggnader, terrängformationer e.dyl. så att oskärpa eller dubbelbilder (spökbilder) uppkommer eller signalstyrkan blir för låg. Härtill kan komma störningar från tändsystem i förbränningsmotorer (bilar, mopeder etc.) och från högfrekvensapparatur för industriellt och medicinskt bruk samt sporadiska störningar från andra stationer på samma kanal. Där dylika mottagningssvårigheter förekommer är inomhusantennerna och även enklare utomhusantennerna (utanför fönster, på balkong etc.) vanligen otillräckliga. I stället erfordras för sådana fall särskilt avsedda utomhusantennerna, varmed mottagningen i allmänhet kan förbättras. Dessa antenner bör sitta högt och fritt och placeras därför oftast på hustaket.

Som regel avtar signalstyrkan med tilltagande avstånd från sändarstationen och man måste därför räkna med sämre mottagningsmöjligheter ju längre bort från stationen man kommer. Om man trots detta vill ta emot TV på större avstånd, får man vara beredd på att det krävs mer omfattande och därför dyrare antenner.

Även på platser med i övrigt goda mottagningsförhållanden kan störningar från andra TV-stationer på samma kanal tidvis bli besvärande. Risken för dylika s.k. interferensstörningar, som oftast förekommer på kanalerna 2 - 4, tilltar efter hand som TV-utbyggnaden inom och utom landet fortskrider. För att minska störningsrisken är emellertid föreskrivet bl.a. att vissa stationer skall sända med horisontal och andra med vertikal polarisation. Därför måste också vissa tillkommande slavstationer sända med vertikal polarisation. För att tillgodogöra sig fördelarna av horisontal resp. vertikal polarisation måste mottagningsantennernas element orienteras horisontalt resp. vertikalt.

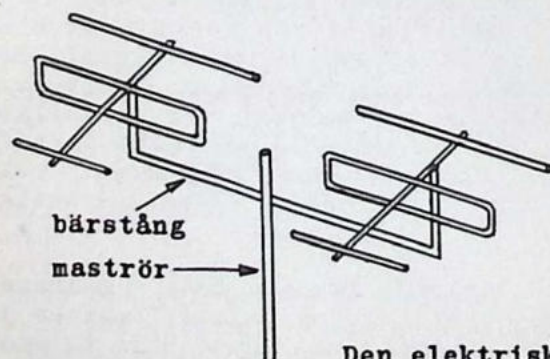
En väsentlig förutsättning för att en god bild skall erhållas är att mottagningsanläggningen även i övrigt på riktigt sätt anpassas för mottagning från aktuell sändarstation. En mottagningsanläggning kan sägas bestå av tre huvuddelar, nämligen antennen, nedledningen och mottagaren. Varje del måste vara väl utförd, väl injusterad och väl anpassad till övriga delar. Brister i endera delen kan resultera i försämrad bildkvalitet.

Antennen

För att allt efter rådande mottagningsförhållanden kunna tillgodose behovet av lämplig antenn finns många antenntyper i marknaden. Det gäller att välja antenn med hänsyn till bl.a. aktuell sändningskanal, polarisation, signalstyrka på platsen och eventuellt förekommande lokala störningar, exempelvis reflekterade signaler. Antennens exakta placering och inriktning får som regel utprovas i varje särskilt fall. Det är nämligen inte säkert att den bästa signalen fås just där man först placerat antennen.

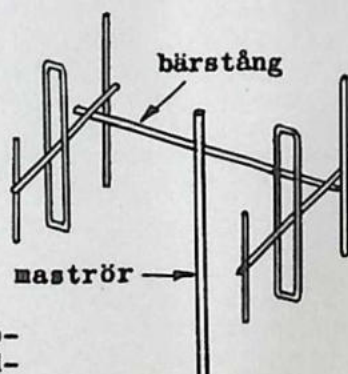
I regel är det bäst att använda en antenn som är avsedd för en kanal. Det finns också antenntyper avsedda för två eller flera kanaler. En sådan antenn kan komma till användning om man önskar mottagning från mer än en station, exempelvis där möjlighet föreligger att även se TV från utlandet. Vidare kan en flerkanalsantenn vara önskvärd på platser, där TV-försörjningen senare skall förbättras genom en tillkommande station med annan sändningskanal. Märk dock att det kan vara nödvändigt att rikta om antennen vid övergång från en station till en annan.

Förekommer starka reflexer på mottagningsplatsen kan det krävas två eller flera enkanalsantennar, hopkopplade i sidled. Figuren nedan visar i princip exempel på sådana antennarrangemang med 3-elementsantennar, som inte behöver vara dyrare än den ofta förekommande mångelementsantennen, men som ger bättre resultat än denna i områden med besvärande reflexer.



Horisontal
polarisation

Den elektriska hopkopplingen och nedledningen, som inte visas här, måste utföras på riktigt sätt



Vertikal polarisation

Nedledningen

Nedledningen från mottagningsantennen utgörs vanligtvis av bandkabel eller koaxialkabel. Bandkabeln får inte viras omkring maströret, förläggas direkt mot plåttak eller takränna av plåt eller spikas direkt på vägg, utan bör fixeras med avbärare och isolatorer. Särskilt vissa typer av bandkabel är känsliga för fukt och smuts. Deras egenskaper kan därigenom med tiden försämrats, med lägre bildkvalitet som följd. Ett onödigt överskott av bandkabel eller slangkabel - exempelvis i form av en rulle vid mottagaren - ökar risken för störningar och bör undvikas. Koaxialkabeln som nedledning är däremot mindre känslig för olika slags störningar och därför i regel enklare att installera. Oavsett kabeltyp bör man inte glömma att anpassningstransformatörer kan behövas i nedledningens båda ändar.

Till antennuttag i centralantennanläggningar skall av fabrikanten rekommenderad typ av anslutningssladd användas. Om olämplig typ används kan antennuttaget skadas. Dessutom kan störningar förorsakas inom anläggningen till förfång för en själv och övriga abonnenter.

Mottagaren

Fabrikantens anvisningar, som brukar följa med vid köpet, ger god vägledning betr. apparatens rätta inställning. Till hjälp härvid sänds testbild under vissa tider då program inte pågår. En beskrivning av testbilden och hur den kan utnyttjas för att förbättra bildkvaliteten kan erhållas kostnadsfritt genom Telestyrelsens radiobyrå.

TV-licens m.m.

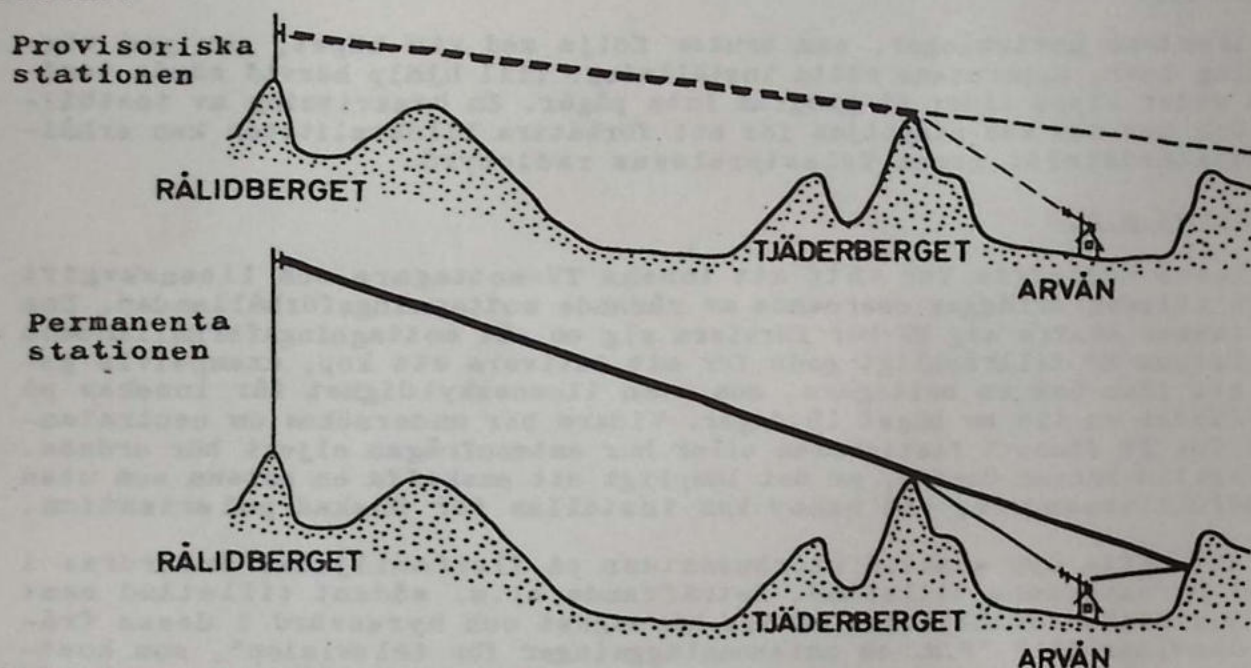
TV-licens erfordras för rätt att inneha TV-mottagare och licensavgift måste således erläggas oberoende av rådande mottagningsförhållanden. Den som tänker skaffa sig TV bör förvissa sig om att mottagningsförhållandena på platsen är tillräckligt goda för att motivera ett köp, exempelvis genom att låna hem en mottagare, som utan licensskyldighet får innehas på prov under en tid av högst 15 dagar. Vidare bör undersökas om centralantenn för TV finns i fastigheten eller hur antennfrågan eljest bör ordnas. Om enskild antenn behövs, är det lämpligt att anskaffa en antenn som utan konstruktionsändring vid behov kan inställas för önskad polarisation.

För att sätta upp enskild utomhusantenn på flerfamiljshus erfordras i regel hyresvärdens tillstånd. Beträffande bl.a. sådant tillstånd samt det juridiska förhållandet mellan hyresgäst och hyresvärd i dessa frågor hänvisas till "P.M. om antennanläggningar för television", som kostnadsfritt kan erhållas genom Telestyrelsens radiobyrå.

Som en följd av den av statsmakterna tidigare beslutade etappvisa utbyggnaden av TV-nätet har de flesta större sändarstationerna i landet först byggts provisoriskt. När dessa stationer ersätts av permanenta anläggningar med högre effekt och effektivare antenn, och således får större räckvidd, kan det dock förekomma att mottagningsförhållandena på grund av speciella terrängförhållanden m.m. kan försämrats på enstaka platser inom det förutvarande täckningsområdet. De härav berörda abonnenterna kan emellertid i de allra flesta fall återfå god mottagning med enkla åtgärder. Till följd av den nya sändarantennens högre placering kan t.ex. mottagningsantennernas placering och inriktning behöva justeras något för att bildkvaliteten skall bibehållas. På grund av den högre signalstyrkan kan vidare mottagarna bli överstyrda. Detta senare avhjälpas ge-

nom att en s.k. dämpsats inkopplas mellan nedledningen och mottagarens antenningång. Av samma skäl måste i centralantennsystem ingående förstärkare eventuellt justeras, så att för hög signal inte matas ut till systemets antennuttag.

Vid mycket speciella terrängförhållanden kan en sådan situation uppkomma som illustreras av nedanstående figur. Denna visar hus sikten till mottagningsplatsen är skyddad från såväl den provisoriska som den permanenta sändarantennen. Signalen från den nya antennen träffar ett tidigare skydd, bortom mottagningsplatsen beläget terrängparti, varigenom en reflekterad signal kan uppkomma, som är lika stark eller starkare än den primära signalen, vilken fortfarande är försvagad av hinder mellan sändar- och mottagarantenn. Genom att den sistnämnda nås av två eller flera ungefär lika starka signaler uppkommer dubbla eller flerdubbla bilder. Dylika olägenheter kan uppkomma oavsett om horisontal eller vertikal polarisation används. I vissa fall kan de avhjälpas med en bättre mottagningsantenn. Eventuellt kan denna, om mottagning av den primära signalen ej ger önskat resultat, inriktas för att ta emot en användbar reflekterad signal. Om många abonnenter på samma plats genom dylika åtgärder inte kan återfå tillfredsställande mottagning, måste en lokal TV-slavstation upprättas.

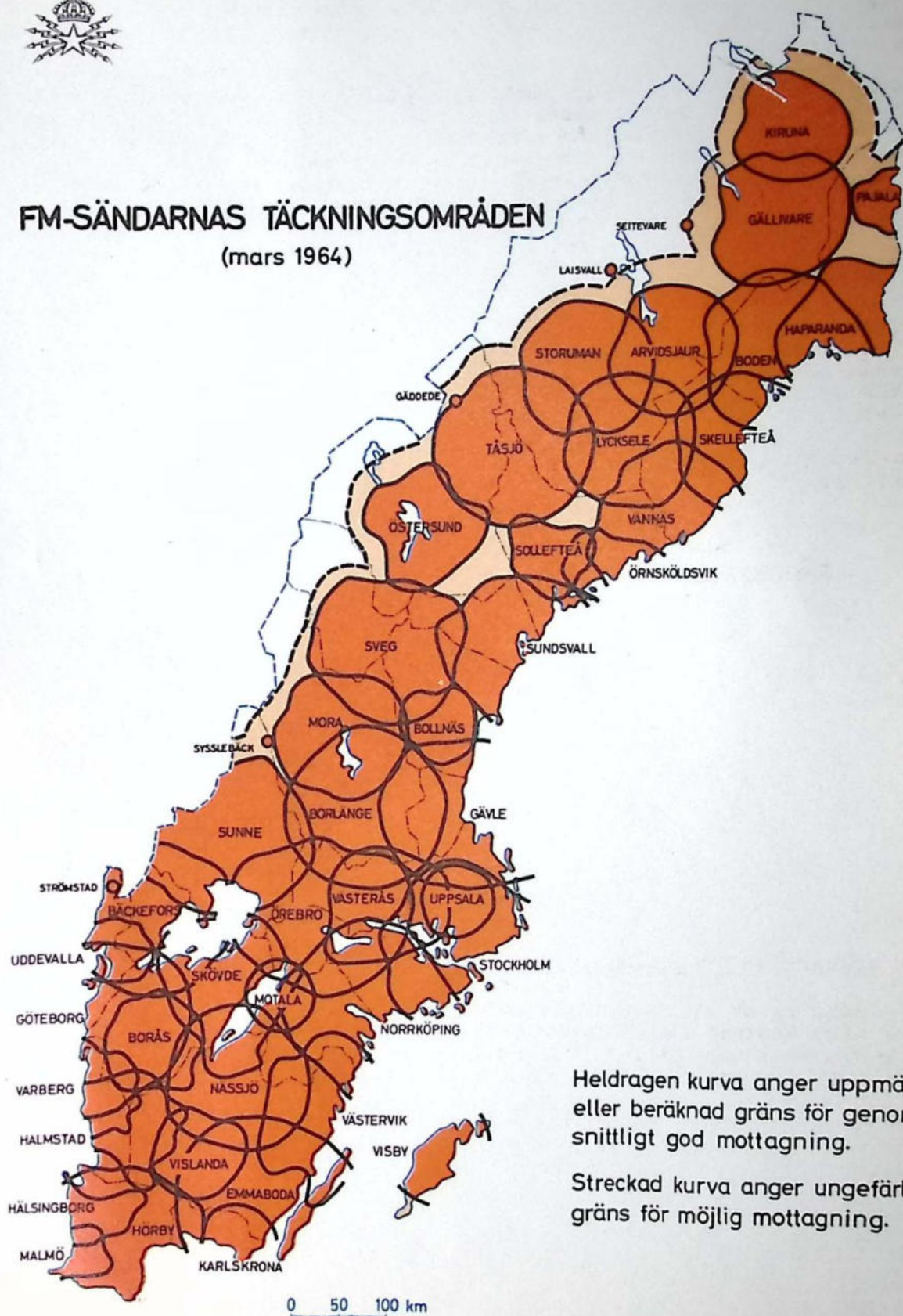


Störningar vid TV-mottagning

Undersökning av störningar vid mottagning av svenska TV-sändningar utförs utan kostnad för abonnenten efter anmälan till televerket. Om störningarna misstänks bero på fel inom den egna mottagningsanläggningen, bör anmälan inte göras till televerket utan radiofirma i stället anlitas. Vid fel inom centralantennanläggning bör anmälan i regel göras till härför utsedd representant för fastigheten. Betr. närmare uppgifter om radiolicenser och radiostörningar hänvisas till telefonkatalogens sista text-sida.



FM-SÄNDARNAS TÄCKNINGOMRÅDEN (mars 1964)



Heldragen kurva anger uppmätt
eller beräknad gräns för genom-
snittligt god mottagning.

Streckad kurva anger ungefärlig
gräns för möjlig mottagning.

