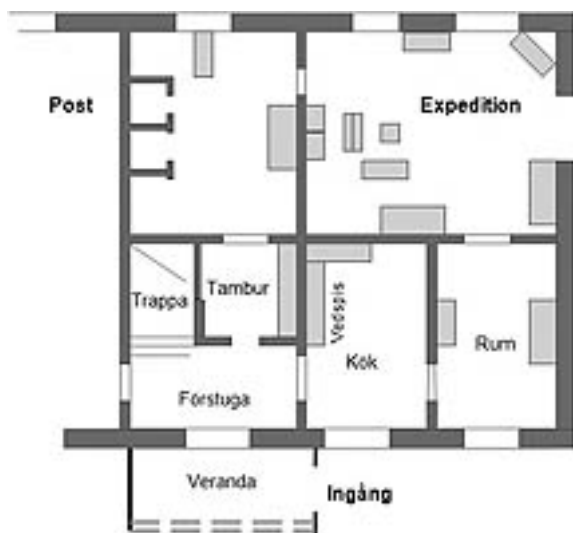


Telegrafen Dalarö



Kombinerad Telegrafstation och Post belägen på Postvägen 3 - okänt år

Fastighet: Jordboks nr 74 – stadsäga äldre 94 – stadsägany 3:40 - kvarter: Postmästaren - byggd 1893



Telegrafstationens utrymmen och inredning på Postvägen 3
Ritning från Telemuseét Sthlm.

Optisk telegraf

Optisk telegraf är en föregångare till dagens telekommunikationssystem och uppfanns 1792 av fransmannen Claude Chappe. Den av svensken Abraham Niclas Edelcrantz utvecklade varianten av optiska telegrafan bestod av en mast med 10 järnplåtar som kunde ställas i olika lägen. Luckorna kunde växelvis öppnas och stängas och därigenom kunde man skapa upp till 1024 olika kombinationer. Systemet kan sägas vara en föregångare till moderna datasystem, genom att det bygger på ett binärt system med 10 signalelement.

De optiska telegrafstationerna placerades på platser där fri sikt fanns till nästa station, t.ex i skärgårdar. Varje stationen utgjorde en länk i en kedja och en signal repeterades steg för steg från en station till den nästa tills den nådde adresstationen. Stationerna som benämndes telegrafer var en plats dit man begav sig för att sända sitt meddelande ett s.k telegram. Den optiska telegrafan finns ej mer, den sista optiska telegraflinjen i Sverige upphörde 1881. Men namn som *Telegrafberget* på moderna kartor minner än i dag om platser för optiska telegrafstationer i svunna tider. I slutet av 1700-talet utvecklades telegraflinjer, oftast enbart i statens tjänst med den optiska telegrafan.

Linjerna mot Sandhamn och Dalarö - Landsort. De optiska telegraferna ersattes på 1850-talet av elektriska telegrafer, som i sin tur började ersättas av telefonlinjer i början av 1900-talet.

Optiska telegrafkårens motto "Passa väl opp"

Det tyder på att de som bemannade telegrafstationen skulle vara ständigt vaksamma så att meddelandena skulle komma fram. - Optisk Telegraf, Sverige 1794.

1836 hade trafiken kommit igång mellan Stockholm - Dalarö och Sandhamn.

Då fick även privatpersoner skicka meddelanden, till en början gratis. Sverige blev först i världen att erbjuda publik telegrafkommunikation.

Privat telegram 1865

I en journal från Ornö finns ett tidigt, privat telegram bevarat: - April 14de klockan 10 fm 1865 - 20 ord

Aflemnas till Emelie Blomberg Styrmansgatan 32 Stockholm:
Anna död. Tre barn sjuka. Hilma nära döden:
Christina nära barnsäng. Hilma nära döden.
Kom hit genast. Hutgren

Post- och Inrikes tidning 28.4.1837

Telegraferingen från Stockholm till Dalarö, Sandhamn och Waxholm, börjas innevarande år den 1:sta Maj, och fortfar tills vidare dagligen från kl. 10 f.m. och 4 e.m.
Enskilte personer, som önska att emellan nämnda orter afsända skrivelser med Telegraferna, äga dertill, enligt Kongl. Maj:ts Nådiga beslut, af den 10 sist Mars, tillåtelse, emot erläggande av 32 sk. Banco för hvarje skrifvelse, och böra i sådant ändamål anmäla sig, under Telegraferingstimman vid Telegrafan å Mosebacke, eller deremellan å Kongl, Topografiska Kontoret.

Fakta

1836	Optisk telegraftrafik hade kommit igång mellan Stockholm - Dalarö och Sandhamn.
1850	De optiska telegraferna ersattes på 1850-talet av elektriska telegrafer.
1952	Dalarö telefonområde automatiserades 15/10 1952
1900	Elektriska telegrafan började ersättas av telefonlinjer i början av 1900-talet.