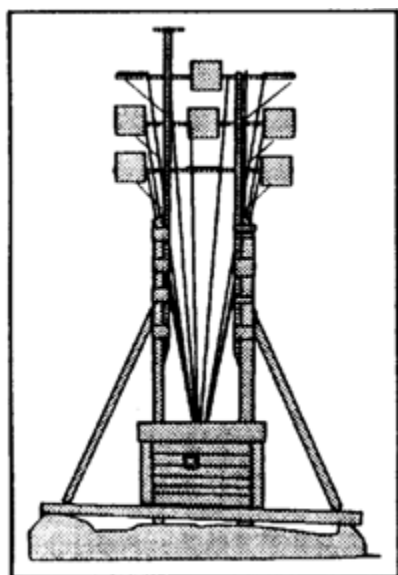


Optisk telegraf har stått här !



Den optiska telegrafen består av en mast med 10 järnplåtar som växelvis kunde öppnas och stängas och därigenom kunde man skapa upp till 1024 olika kombinationer.

Systemet kan sägas vara en föregångare till moderna datasystem, genom att de bygger på ett binärt system med 10 signalelement. De optiska telegrafstationerna placerades på platser så att fri sikt fanns till nästa station. Varje station utgjorde en länk i en kedja och en signal upprepades steg för steg till den nådde slutstationen.



Från Vinga - Brännö - Västerberget
Stigberget - Otterhällan – Börsen
eller omvänt

Från Carlstens Fästning – Hisinge Telegrafberg
(Torslanda) - Västerberget – etc

Stationerna var i bruk från
1830-talet till omkring 1880

TAVLORNAS VÄRDE

A		
100	10	1
200	20	2
400	40	4

Med tavlan A
ovanför de nio
tavlor kunde
värdet dubblas

Tavlan visar
 $777 \times 2 = 1554$

Talet 367

100		1
200	20	2
	40	4

I en signalbok
översattes
siffertalen
till allmänt
förekommande
ord, stavelser
eller
kommandon