



Helsingborgs stadsvärn

Under år 1939 - 1945 uppfördes omfattande försvarsverk i Skåne. Helsingborg kom med sitt läge vid Öresund och närhet till Danmark att få uppleva en försvarsuppbyggnad av sällan skådat slag. Betongvärn, fastighetsvärn och skyddsrum byggdes upp inne i Helsingborg. Kilometerlånga spärravschnitt med stridsvagnshinder och avspärningar placerades ut i staden. Mineringar lades ut i hamninloppen och i Öresund. Efter krigsslutet fanns försvarsverken kvar. Under 1960 och -70-talet utökades och moderniserades försvarsverken. Vissa värn och skyddsrum förbereddes för modern sambandsutrustning. I slutet av 1990-talet avvecklades alla försvarsverk inom Helsingborgs stad.

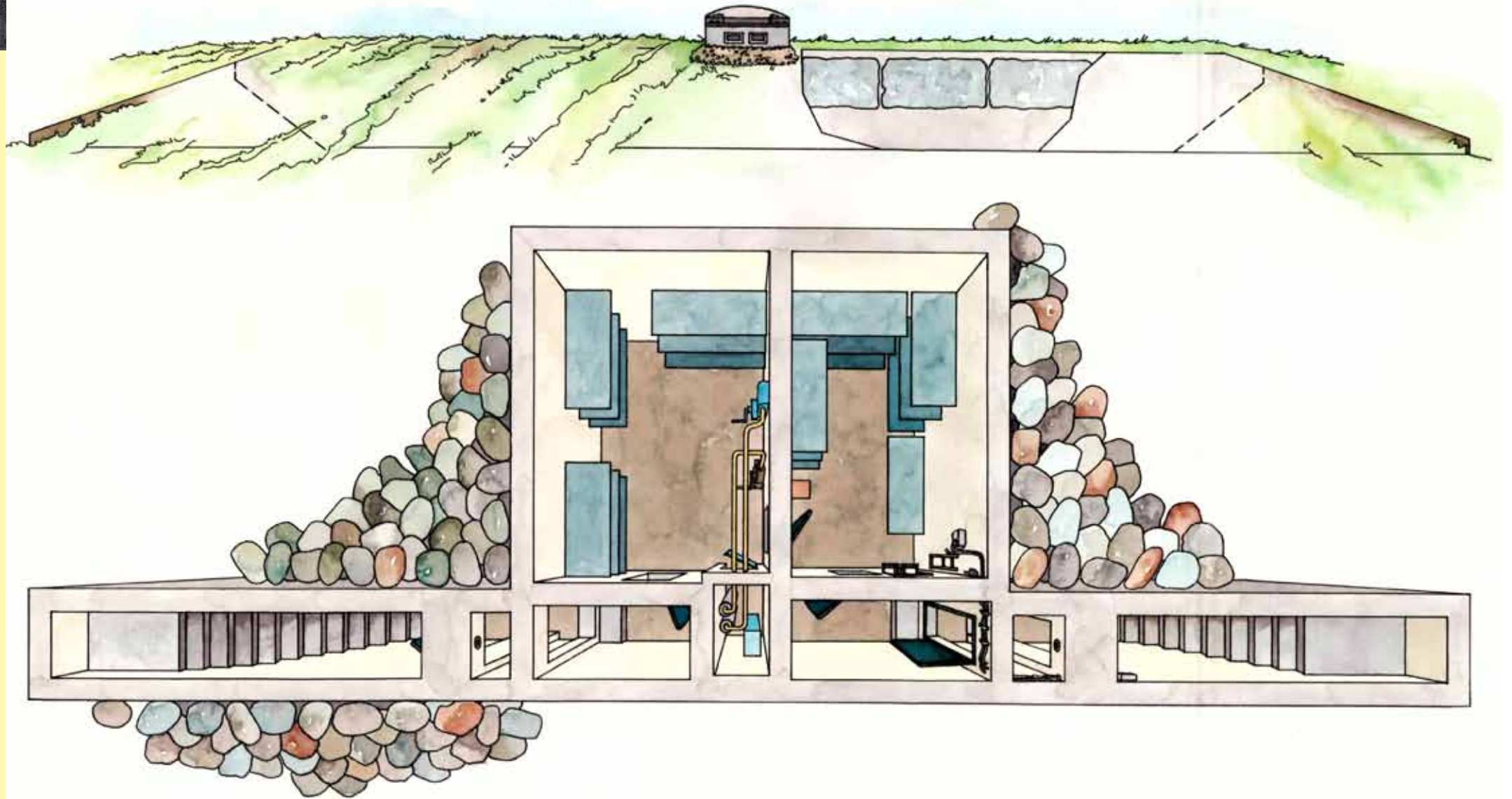
Stadsvärnen i Helsingborg var ofta placerade i anslutning till gator och parkområden. Syftet var att förhindra fienden att ta sig in eller ut ur staden. Till alla stadsvärn fanns en värnanvisning med förkortningen *fff...* vilket skall utläsas: *förhindra fientlig framryckning!* Varje stadsvärn är individuellt utformat både i storlek, form och beväpning. Placeringen avgjorde hur värnet skulle utformas. De flesta stadsvärn är också av kombinationsmodell för mer än ett vapen.

Delar av Helsingborgs stadsvärn har bevarats och visas av Beredskapsmuseet.

Vill Du veta mer?
Beredskapsmuseet, 042-224039
www.beredskapsmuseet.com



Ett samarbete mellan Beredskapsmuseet och Helsingborgs stad



Skyddsrum H 14, typ Sk 24

Skyddsrummet byggdes år 1941. Av Skånelinjens totalt 1063 värn byggdes 77 värn som skyddsrum av skyddsrumstyp 24.

Skyddsrummet var avsett för soldater som bemannade närliggande avspärningar. Det fanns plats för 24 liggande soldater – därav typnamnet ”24” - fördelade på två rum i flyttbara sängar placerade tre i höjd. I skyddsrummet fanns 100 liter dricksvatten, fyra lådor med 72 portioner reservproviant samt fyra konservöppnare. Inuti skyddsrummet finns ett ventilations- och uppvärmningssystem med gasfilter.

Skyddsrummet ventilerades genom kaminens värme eller via handvevad fläkt. På taket sitter en stängningsbar ventilhuv med friskluftsintag och rökrör från skyddsrummets värmesystem.

Under 1960-talet moderniserades skyddsrummen av den här typen till atombombsäker nivå. Även kommunikationssystemet upgraderades med radio och fälttelefonväxlar. Betongtjockleken i vägg är 30 cm. Taktjockleken är 70 cm. Skyddsrummet är täckt med ett metertjockt lager av sten och jord.