

Nobels spränggropar

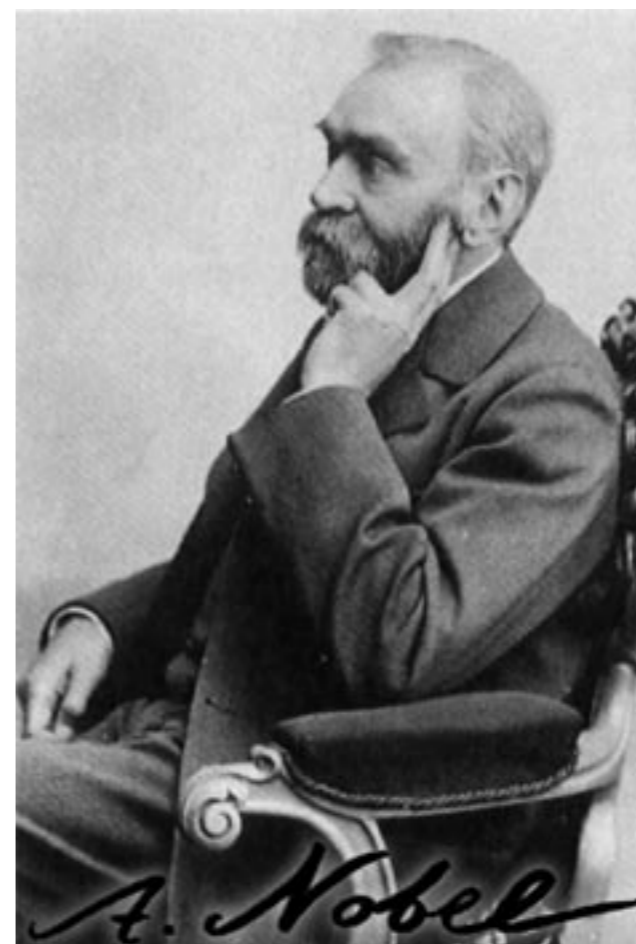
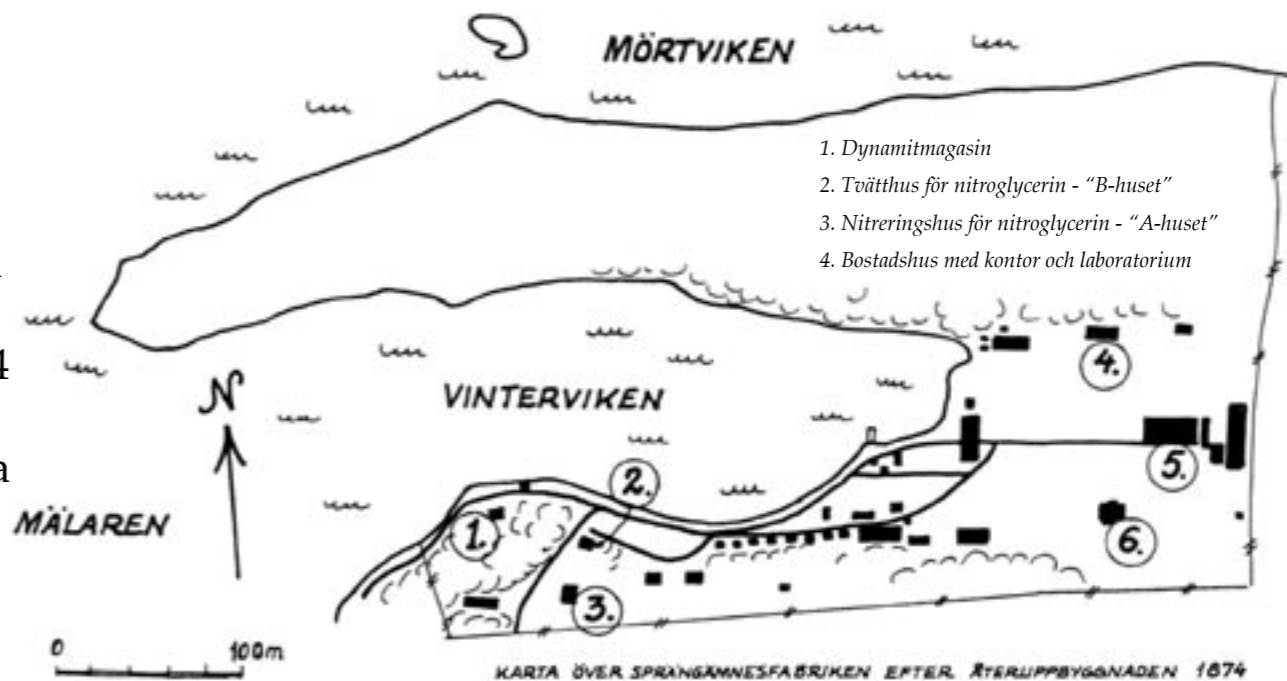
Industriarkeologisk lämning

Alfred Nobel köpte 1865 Vintervikens gård för att på platsen anlägga Nitroglycerin AB:s explosiva tillverkning av nitroglycerin.

I ansökan om att anlägga fabriken beskrevs Vinterviken som "belägen i en smal dalgång, omgifven av höga skogbeväxta berg så att icke ens någon annan bebyggd lägenhet synes, och fastän läget är vid Mälarens strand är dock segelleden mycket aflägsen - liksom fallet är med allmän landsväg".

Under första året tillverkades vid fabriken 16 000 kg nitroglycerin så kallad sprängolja. Merparten användes till tunnelbygget genom Katarinaberget. Nobels epokgörande uppfinning av dynamiten 1866, gjorde

att sprängämnet överfördes i fast form och blev mer lätthanterligt. Efter svåra spränglyckor 1868 och 1874 återuppbyggdes fabriken. Den farliga tillverkningen av nitroglycerinets olika moment förlades på den södra udden. Varje moment fick sin egen byggnad som delvis sprängdes in i berget och omgärdades av skyddsvallar, de så kallade spränggroparna. Nobels spränggropar från 1870-talet blev lagskyddad fornlämning 1995.



Alfred Nobel 1833 - 1896

Nobel's blasting bunkers

Industrial archaeological remains protected by law 1995.

In 1865 Alfred Nobel bought the farm Vinterviken and started the hazardous manufacturing of nitroglycerine. The invention of dynamite in 1866 made the production process safer. After two fatal accidents 1868 and 1874 the production was moved to the south side of the bay.

Fornlämning 258 Brännkyrka socken

Foton: Stockholms stadsmuseum.

Fornlämningen är skyddad enligt lag Länsstyrelsen i Stockholms län



tillverkningsmoment.
Tillverkningshus för nitroglycerin, det så kallade A-huset.



Arbetarna A Larsson och C Wahlström bär dynamitmassa genom skyddsvallen på väg till nästa

Stockholms stadsmuseum

Gatu- och Fastighetskontoret

Liljeholmens stadsdelsnämnd

Wahlman Produktion 2002