

Vår nutidshistoria är våra uppfinningar

Sveriges historia är i mångt & mycket dess uppfinnare – och deras uppfinningar. Ur dem har mängder av stora industriföretag uppstått, utvecklats och blivit världsledande. Uppfinningarna har också varit förutsättningar för industriell och teknisk utveckling – och det samhälle vi i dag lever i.

Tabellbitaren som listar epokgörande svenska uppfinningar noterar dock att 1800-talet fram till tiden för det första världskriget var vår guldålder. Ju längre tiden lider desto mer tunnsått blir det. Nu lever vi gubevars i en integrerad världsekonomi, det kanske inte spelar så stor roll om konstruktören finns i Mongoliet eller Monte Carlo – men det lär inte bli många nya "svenska" jätteföretag i framtiden som baseras på just en uppfinning. Vår senaste store uppfinnare, Håkan Lans, är inte minst ett bevis på detta. Hans uppfinningar har exploaterats av andra.

Industria har listat några av våra största uppfinnare:

- 1837** - John Ericsson, fartygspropellern
- 1844** - Gustaf Erik Pasch, säkerhets-tändstickan
- 1858** - Göran Fredrik Johansson, gjorde bessemermetoden användbar vilken revolutionerade järnframställningen
- 1865** - Alfred Nobel, tändhatten, dynamiten, spränggelatinet, (nobel)krutet
- 1871** - Carl Daniel Ekman, framställning av sulficellulosa
- 1877** - Gustaf de Laval, mjölkseparatorn och senare mjölkmaskinen
- 1878** - W Odhner, den praktiska räknemaskinen
- 1882** - Jonas Wenström, dynamon
- 1883** - Gustaf de Laval, ångturbinen
- 1884** - Lars Magnus Ericsson, telefonluren
- 1888** - Frans Lindqvist, primus-fotogenköket
- 1889** - Johan Petter Johansson, rörtången och ett par år senare skitfnyckeln
- 1890** - Waldemar Jungner – NiFe-ackumulatören
- 1891** - Jonas Wenström, trefasöverföring av växelström
- 1894** - Carl Edvard Johansson, kombinationsmåttatsen
- 1905** - Gustaf Dalen, klippapparat och solventil m m för gasfyror
- 1907** - Sven Wingquist, kullagret
- 1913** - Gideon Sundbäck, blixtlåset
- 1922** - Carl Munter/Baltzar von Platen, kylskåpet
- 1930** - Carl Munter - skumplasten
- 1937** - KMV Karlstad, propeller med vridbara blad
- 1944** - Erik Wallenberg, Tetra-förpackningen
- 1958** - Rune Elmqvist, pacemakern
- 1961** - Per Oscar Persson och Göran Lundahl, djupfrysning av livsmedel
- 1962** - Hans Karlsson, rullbälte för bilar
- 1970** - Bengt-Gunnar Magnusson och Göran Hemdahl, det helektroniska AXE-systemet
- 1979** - Håkan Lans, datormusen, senare även färggrafik i datorer samt navigeringssystemet "Global positioning & communication"