

1800-tal	El poducers med elektricitetsmaskiner	Medicinska tilläpplingar vanliga	
Mitt 1800 till 1880	Starkströmsteknikens första år. Ångmaskindriven generator lokala system för drivning av båggljuslampor	Boken uppfinningaena	x
	1856 telegraflinje,(morse) Sthlm till S_vall o H-sand klar	Telegrafverket	
	1860 Import avlysolja börjar		x
1867-1875	>S-vall som några år haft gatubelysning med fotogen får gatubelysning med gas från det nya gasverket	Norrländska korrespondenten	x
	1876 Alexander Graham Bell lämnar i patentansökan på telefon		
	1877 Svensk version tillverkad, Olofs modell		
	1879 Edison presenterar en glödlampa och ett helt system som behövdes för att bygga ett nät, kontakter mätare men det var likströms,, 1881 en första anläggning i NY		x
1794-1881	Optiska telegrafinrättningen verksam	NAD	
	1880 Elektrisk belysning börjar införas i Sverige	Svensk kemisk tidskrift 1913:2	x
	1881 S-vallsBelltelefon AB bildas. 56 ab upp till Vivsta	S-vallshistoria del 2 sid 46	
	1882 byggdes en högspänd föbindelse i Tyskland för stora avstånd men det var likström		
	1884 Härnösand stad testar publik belysning med framgång	Tidningen Fyris 18840116	x

1885 Sundsvalls tidning publicerar argument för övergång från gas belysning till el belysning	Sundsvalls tidning 18850127	
1885 Härnösand en av de första i Europa med elektrisk belysning 25 st båggljus importerat stadens gator	Svensk kemisk tidskrift 1913:2	x
1886 Härnösands anläggning besiktigas och blir godkänd,	VA18860127	x
1886 Sundsvalls nya telefon AB tar över telefonverksamheten	S-vallshistoria del 2 sid 47	
1888 Oskar von Miller patenterar system för 3-fas och dynamo	Teknikhistoria sid 383	x
1889 Härnösand utökar med 15 nya båggljus och dynamo	ST 18890430	x
1889 S-valls ångdrivna elverk startar för att driva gatubelysning	S-vallshistoria del 2 sid 43	x
1891 Kungliga Telegrafverket köper telenätet i S-vall, bygg 2-tråds nät	S-vallshistoria del 2 sid 47	
1893 Byggde Wenström ASEA en längre överföring Grängesberg 3-fas växelström		
1884 Gasbelysning lika viktig som el	Sundsvallsposten 18840921	x
1894 Sundsvalls nya kyrka upplyst med el	ST 18941201	x
1894 Sollefteå bruk får könsloven på kraftstation	Rapport RA/HLA 136/1360040 F5	x
1895 Elektrisk kvarn byggs i Mantorp Östergötland	Sundsvalls tidning 18950608511	

1896 Elektrisk lyse till brädgården Fagerviks sågverk	Skogsarbetarminnen, NIL Nordlund	x
1899 Sollefteå bruk kraftstation utvärdera	Raport RA/HLA 136/1360040 F5	x
1900 Elektrisk såg anläggs vid Hissmoforsverkern	Sundsvallsposten	x
1902 Skilda el och telestolpar vid Ljustorps kyrka	Poststämplat vykort	
1906 Trollhätte kraftverk börjar byggas av staten		
1910 Riksdagen fattar beslut om elektrisk järnväg Kiruna till riksgränsen. Porjus byggs		
1912 Laxsjödammen anpassas för flottningen		
1912 Ladugård i Öppom byggs med el	Lars-Axel Rönngren	
1915 Generator byggs in i såghuset i Lagfors som brinner ned		
1916 Rundbackens kraftstation klar	Årtal finns på huset	
1917 Fotogen / lysolja blir en bristvara och blir starten på många privata elektrifieringsprojekt	Söderhamns tidning 19170124	
1918 Tillstånd att bygga nät	,Brev med kungens namnteckning	
1920 Sunds knoppar av elverksamheten, till Sunds kraft AB		
1924 Rundbacken utökas med en turbin till. Levererar tot 2100 kW		
1924 Statlig rapport om elektrifiering av Västernorrland presenteras		

