

TEKNISK TIDSKRIFT

UTGIVEN AV SVENSKA TEKNOLOGFÖRENINGEN

Teknisk Tidskrift startade 1870 och gavs ut av Svenska Teknologföreningen (senare Svenska Civilingenjörskörbundet).

Tidskriften, som kom ut med 10-15 nr per år, var ett forum för ingenjörer där tekniska innovationer publicerades.

Många artiklar har berört ångkraftens och elektricitetens utveckling och i de sammanhangen finns många referenser till

Västerås Ångkraftverk. Nedan finns en förteckning över några av dessa artiklar.

De flesta större bibliotek har inbundna årgångar av Teknisk Tidskrift.

Även Föreningen Ångkraftverkets Vänner har en omfattande samling av tidskrifterna i sitt bibliotek.

Inom Projekt Runeberg pågår också ett arbete med att digitalisera Teknisk Tidskrift.

År 1915

Artikel	Sido-referens
Elektriska kraftkommitténs betänkande	194, 199
Elektriska kraftledningar	249
Konstruktion och anordning av fabriksbyggnader	259
Jättegeneratorer från ASEA	67
Högspänningsproblem	209
Högspänningsteknik	412
Kolmarknaden under 1915	17
Industriella krigsberedskapen	336
Porjus	95
Vattenfall och vattenfrågor etc.	Flera sidor
Koltransportbanor system Hunt	17
Matarvatten och dess rening	57, 69, 77
Ångpannors livslängd	53, 60
Ångturbiner, smörjning	69
Beräkning av kraftledningsstolpar	7

År 1916

Artikel	Sido-referens
Bränslefrågan	80, 288 m.fl.
Vattenkraft och bränslepolitik	46
Kolmarknaden 1916	33
Torvindustrin	81, 436, 447
Elektr. Kraftindustriutveckling de senaste 5 åren	335
Generatorer för torvbränsle	131
Kriget, freden och våra industrier	61
Krigets inverkan på torvbränsleindustrin	404
Krigsberedskapskommissionen	160
Vattenfalls planer på landsbygdselektrifiering	132
Svenska vattenkraftens värde och konkurrensmöjligheter	253

Tyska kolindustrins läge under kriget	419
Vattenfalls byggnadsarbeten	357
Om ånganläggningars ekonomi	219
Porjus, vattenturbinerna	45
Ångförbrukning vid multipelturbiner	61

År 1917

Artikel	Sido-referens
Bergslagens kraftfråga	75
Besiktning av ångpannor.	312
Bränntorv	286
Bränsle för ångdrift och centraluppvärmning	418
Industri och bränslefråga i kristid	435
Porjus	135
Utnyttjandet av stat. Vattenkraft	137, 153
Vattenkraftfrågor 1917	210
Åtgärder för vinnande av möjligast ekonomiska utbyte vid ångdrift	418
Ångturbiner för stationära ändamål	60
Ångproduktion	68
Elledning, dimensionering	12
Metod för bestämning av linjefel å högspänd luftlinje	46

År 1931

Artikel	Sido-referens
Genomgående många artiklar om ångkraft	Flera sidor

År 1935

Artikel	Sido-referens
50 000 KW Stal-turbinen i Västeråsverket	Finns i särtryck

År 1949

Artikel	Sido-referens
Skador på överhettare och luftförvärmare vid oljeeldning	637
Sidrörstuber i ångpanneeldstäder	869

År 1950

Artikel	Sido-referens
Ångkraftens roll i svensk kraftförsörjning	1
Utvecklingen av Ljungströms ångturbin och luftförvärmare	33
Eldning med tjocka oljor	47
Moderna högtrycksångpannor	945
Flygaska - ett avfall som blir nyttig produkt	844

År 1951

Artikel	Sido-referens
Ångturbinstandardisering	980
Skador i ånganläggningar	955
Rökgasåterföring	622

År 1952

Artikel

Ångpannorna i Västerås kraftverk

Sido-referens

Finns i särtryck