

Vid den östra infarten till Filipstad står en vattenturbin från Finshyttan uppsatt sedan år 1997. Bredvid turbinen har kommunen satt upp följande informationstext:

Turbinhjul från Finshyttans bruk

Turbinhjul av typ francis, tillverkat 1950 vid Finshyttans Bruk strax norr om Filipstad. Hjulet har suttit i Krokströmmens kraftverk i Härjedalen och kunde utveckla 23 00 kilowatt vid 58 meters fallhöjd och varvtalet 214 r/minut.

I slutet av 1800-talet, när elektrifieringen av Sverige började startade den framsynte patron Olof Bergström på Finshyttan tillverkningen av turbiner. Finshyttan kunde då leva vidare med den nya tekniken som successivt utvecklades genom skickliga ingenjörer. Bland de mera framstående märks främst ritkontorscheferna Hjalmar O. Dahl och Magnus Oledal, som senare efter varandra blev landets då enda professorer i ämnet vid Kungliga Tekniska Högskolan i Stockholm.

När hjulet framställdes var disponent Rudolf Wallertz chef och ägare till Finshyttans Bruk. Han hade den pondus och kunnighet, som man vill förknippa med gamla tiders brukspatroner. Hjulet konstruerades av Torsten Wändell, som ägnade ett år åt detta arbete. Han var en av de få i Sverige som kunde den svåra konsten att direkt från teorin, utan praktiska prov, konstruera ett turbinhjul i världsklass.

Finshyttans bruk lades ned 1965. John Fallgren, som varit montör där, förde traditionen vidare med renoweringar av vattenturbiner under måna år.

Gullspångs Kraft AB skänkte hjulettill John Fallgren AB, som satte upp det på denna plats för att senare generationer ska känna till att det i Filipstad en gång funnits en ingenjörstekniskt framstående fabrikation av vattenturbiner.