

Flera av ångkraftverkets utbyggnaderna innebar nya teknologisprång vad gäller ångpannor och turbiner. För att rätt bedöma dessa bör man se på dem med samtidens ögon.

Svenska IngenjörsvetenskapsAkademien (IVA) har sedan 1921 varje år delat ut guldmedaljer för årets främsta teknologi-innovation och det kan vara en lämplig måttstock.

För innovationer för Ångkraftverket har under årens lopp 5 personer fått IVAs guldmedalj för tekniska innovationer. Ingen annan anläggning i Sverige kan uppvisa en sådan samling med guldmedaljer.



KUNGL. INGENJÖRSVETENSKAPSAKADEMIEN

Sedan 1921 har Kungl. Ingenjörsvetenskapsakademien (IVA) årligen belönat svenska uppfinnare, visionärer och forskare för viktiga och betydelsefulla bidrag inom sina verksamhetsområden.



Nedanstående fem personer har fått IVAs guldmedalj för arbete med utveckling av ångturbinaggregat och tornpannor vid Västerås Ångkraftverk.

- 1930 Överingenjör Oscar A Wiberg**
för hans arbeten på utvecklandet av dubbelrotationsturbinen, särskilt dess utveckling för stora effektbelopp, samt i samband därmed vidtagna vetenskapliga materialundersökningar.
- 1931 Civilingenjör Nils R Forssblad**
för hans konstruktion av en strålningsångpanna.
- 1939 Driftchef Thure Strand och professor Henrik Edenhalm**
för deras arbete vid konstruktion och utförande av den senaste stora ångpannan i Västerås.
- 1957 Överingenjör Uno Blomquist**
för hans insatser inom det ångkraftstekniska, speciellt det anläggningstekniska, området.