

HAMMARMÖLLEDAMM

Snart en hundraåring



Forsen vid Mjölmöllan var ett omtyckt utflyktsmål innan kraftverket byggdes.



Dammbygget 1916.



Under 1600-talet fanns en hammarsmedja vid fallet i Hovdalaån. Här bearbetades järn ur sjömaln från Filesjön. Hammarmöllan har fått sitt namn från smedjan som låg där. Senare har det funnits en sågmölla vid fallets övre del och en kvarn vid dess nedre del, därav namnet Mjölmöllan.

1916 arrenderades fallet vid Hammarmölledamm på 49 år av Sösdala Kraft AB till en elektrisk kraftstation.

Förbindelsen med Stora Skogdamm byggdes cirka 1920.

Odlad mark som tillhört Hammarmöllan lades under vatten.

1937 förbättrades anläggningen genom att dammfästet byggdes på och vattenmagasinet utökades. Fallhöjden blev hela 24 meter.

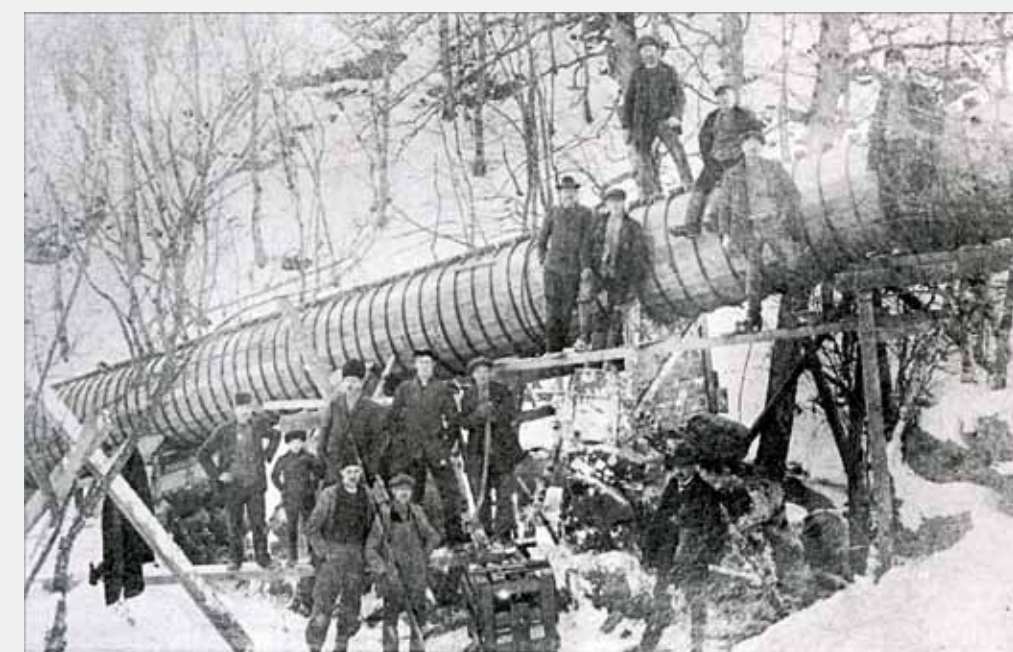
Tio år senare uppfördes en ny kraftstation med förbättrad utrustning.

Dämet restaurerades 1987. I samband med detta torrlades Hammarmölledamm tillfälligt.

Hammarmölledammen torrlades 1987. Man såg då var ån hade haft sitt tidigare lopp, samt var åkrarna som lades under vatten 1916 hade funnits.



Kraftstationsbygget 1916.



Tubbygget 1916.

HAMMARMÖLLEDAMM

In the 17th century there was a hammer forge at the waterfall in Hovdalaån that worked iron from bog iron ore found in Lake Fyle. Hammarmöllan got its name from this forge.

Later there was a sawmill at the top of the fall, and at the bottom there was a flourmill called Mjölmöllan.

1916 the site was leased out for 49 years to Sösdala Kraft AB for an electric power station. The station was upgraded in 1937 and the fall's height increased to 24 meters.

The power station was rebuilt ten years later and restored in 1987.

HAMMARMÖLLEDAMM

Hammarmöllan ist nach einer Hammerschmiede benannt, die im 17. Jhd. am Fall im Hovdalaå war. Man hat dort Eisen aus Seerz vom Finjasee bearbeitet.

Später gab es am oberen Teil des Falles eine Sägemühle und am unteren eine Mühle, die Mjölmöllan den Namen gab.

1916-1965 war am Fall ein Elektrizitätswerk. Die Verbindung mit dem Stora Skogdamm wurde um 1920 gebaut.

Ackerland wurde überschwemmt. 1937 der Dam erhöht und das Wassermagazin vergrößert.

Es entstanden 24 m Fallhöhe. Bei der Restaurierung des Dammes wurde der Teich 1987 kurz trockengelegt.

