

Frideborg

27-2-1980.

rullar på

Frideborg klarar sig fint. Minikraftverket i Järbo som är det första i Gävleborg — går planenligt. Med 10 sekundmeter vatten per sekund ur Jädraån, har det från starten 12 januari i år, gått närmare 900 timmar och producerat drygt 155 000 kWh.

— Allt har gått som beräknat, säger driftsingenjör Folke Hindrika vid Sandvikens Energiverk. Då det här är det första kraftverket vi byggt inom vår regi och det är ett modernt mini-

kraftverk, är vi särskilt intresserade. Det har gått helt i enlighet med våra beräkningar och vi är nöjda.

— Genom det här nya minikraftverket får vi ut 1,5 miljon kWh, vilket blir ungefär en miljon kWh mera än det tidigare, som upphörde för omkring 10 år sedan. Enligt våra beräkningar — inbegripet statsbidraget — har det här minikraftverket betalat sig på 8—10 år. I den kalkylen räknas med att vi slipper köpa elström för 200 000 kr per år. Med normalt underhåll räknar vi med, att minikraftverket går 35 à 40 år till innan det be-

hövs någon egentlig reparation.

— I tider då energin blir dyrare och dyrare, gäller det att ta till vara alla möjligheter, fortsätter driftsingenjör Folke Hindrika. Vi diskuterar faktiskt att ta ut mera elström ur Jädraån här i Järbo. I första

hand gäller det då i Finnäs vid Yllefabriken och där omkring. Vi skulle där kunna få en fallhöjd på åtta meter och utvinna 2,5 miljon kWh. I ett längre framtidsperspektiv skulle vi kunna bygga ett minikraftverk i Jäderfors. Där kunde vi få ut 800 000 kWh.

JOHN DAHL