



Gunnar Knudsen

Gunnar Knudsen, (1848-1928). Hans egentlige navn var Aanon Gunerius Knudsen. Han er mest kjent som Norges statsminister i to perioder (1908-1910 og 1913-1920) og var også statsråd.

Blant mye annet var han også en betydelig industribygger og spilte viktige roller i etableringen og utviklingen av Hydro. Gunnar Knudsen støttet tidlig i forrige århundre professor Kr. Birkelands arbeid med å utvikle en elektromagnetisk kanon. Kan var sammen med sin datter vertskap for det første møtet mellom Birkeland og Eyde. Det fant sted fredag 13.2. 1903.

Som industribygger opprettet han tresliperiet Laugstol Brug, var med å utvikle Porsgrunds Porselænsfabrik og Borgestad fabrikker. Denne fabrikken fremstilte ildfast stein og lyktes med å lage en høytemperaturbestandig foring – chamottestein - til lysbueovnene (Birkeland-Eyde-ovnene).

Sammen med broren kontraherte Gunnar Knudsen barken "Skomvær av Porsgrund", som var Norges første seilskip i stål. I 1892 debuterte han på Stortinget med å foreslå 50.000 kroner avsatt til statlige oppkjøp av vannfall.

Han ble født i Saltrød ved Arendal, tok artium i 1866 og ble tre år seinere uteksaminert som ingeniør fra Chalmerska Institutet i Göteborg. Seinere tok han videre utdanning i Kristiania og Sunderland (1870–71). Han var mangeårig formann i partiet Venstre og ellers skipsreder, ingeniør, bonde - og industribygger.

Knudsen bidro på så mange måter til utviklingen av det som skulle bli Hydro, at han iblant betegnes som selskaps "fjerde grunnlegger". Han er også viktig fordi han regnes som konsesjonslovenes far. Det vil si: Han arbeidet for at staten, fellesskapet skulle ha eierinteresser i naturressursene våre.

Der kom erfaringene fra Notodden og Rjukan godt med.

Tekst: Trond Aasland