

tetens Saga om føje Tid være ganske ude, og man vil holde sig til Oliemotorer i Stedet, fordi man efter sagkyndige Mænds Beregninger derved faar en anderledes sikker og billig Drift. At man ved Kalvebod Strand og andre Steder anvender Vindmotorer til at pumpe Vand op, kommer slet ikke denne Sag ved, thi der er Betingelsen til Stede. Vil man pumpe Vand op til Vandforsyning, er Betingelsen, at man har en tilstrækkelig stor Vandbeholder, saa at man har Forsyning for de vindstille Perioder. Naar man simpelt hen skal pumpe Vandet fra et Bassin til et andet og kan gøre det til en hvilken som helst Tid, saa at man ikke skal have stadig Drift, kunne de Værker udmærket godt bruges, men det viser ikke i fjerneste Grad, at de egne sig til Fremstilling af elektrisk Energi til anden Brug.

P. Madsen: Det ærede Medlem taler fremdeles om la Cours Virksomhed som noget, der ikke duer. Jeg har tilladt mig at nævne, hvor meget et Anlæg efter la Cours System paa Landet har kostet. Hvis der nu skulde være Tale om en Sammenligning, maatte det ærede Medlem kunne fremsætte Tal — han vil jo saa gerne have Tal —, der vise, hvad et Anlæg i en Landsby efter Sardemanns System eller maaske et andet System har kostet. Da det ærede Medlem ikke har gjort det, kan der ikke være Tale om en Sammenligning, og saa længe han ikke har nævnet noget, der gør en Sammenligning mulig, forekommer hans Kritik mig uberettiget.

P. T. Nielsen: Det ærede Medlem for Randers gaar ud fra, at det Anlæg, man har ved Kalvebodstrand, kun anvendes til Oppumpning af Vand, og siger, at saa kan Vindmotor være god nok. Men det ærede Medlem tager ganske fejl, og han maa ikke have hørt efter, hvad jeg sagde, da jeg havde Ordet, thi der er netop her Tale om et Anlæg til Fremstilling af elektrisk Energi, et Anlæg, hvor man altsaa har en Vindmølle og de forskellige Apparater til at opsamle Elektriciteten, og hvor man saa fordeler Elektriciteten til de forskellige Pladser, hvor man har Anvendelse for den til at trække Sluser og Stemmeværker op og ned. o. s. v.

Det er netop et saadant Anlæg, man har ved Kalvebodstrand, og man er overordentlig tilfreds med det. Jeg kan citere en Udtalelse af Havnebygmester Møller, der er Formand for teknisk Forening, ved et Møde i denne Forening. Udtalelsen er refereret i Teknisk Tidsskrift for December 1904 og gaar ud paa, at det er en Glæde for Havnevæsenet i denne Egn af Landet at støtte Professorens Arbejde ved at give et Eksempel for Omegnen paa dens Anvendelse i Praxis, ligesom der vil blive rig Lejlighed til Iagttagelser over Systemets Nyttevirkning m. m. Jeg fremhævede netop som et Bevis, der vejer noget imod det ærede Medlems Paastande, at man i Kalvebodstrand først havde en Oliemotor til at fremkalde den elektriske Energi, men da den ikke slog til, anskaffedes en Mølle efter la Cours System, man indrettede det hele efter hans Metode, og Følgen blev, at man paa denne Maade har faaet elektrisk Energi billigere, end man vilde have faaet, hvis man havde anskaffet en ny Oliemotor.

Indenrigsministeren (Sigurd Berg): Det ærede Medlem for Randers (Mortensen) staar under denne Forhandling ret ene med sin Modstand mod Bevillingen til Forsøgsmøllenovre paa Askov, og efter at nu saa mange af Tingets Medlemmer have talt til Fordel for den og imod de Udtalelser, der fremkom fra det ærede Medlem, tror jeg, at jeg kan undlade at beskæftige mig ret meget dermed. Jeg kan i det væsentligste henholde mig til de Udtalelser, der ere faldne fra de forskellige Talere, og navnlig ogsaa til de Oplysninger, der nu ere fremsatte fra det ærede Medlem for Horsens Landkreds (P. Th. Nielsen). Jeg vil kun i Anledning af nogle Udtalelser, der i Gaar fremkom fra det ærede Medlem for Randers, gøre opmærksom paa, at her jo ikke er Tale om en Bevilling til Opfinderen Professor la Cour, men om en Bevilling i al Almindelighed til hele den Virksomhed, som øves derovre gennem Forsøgsmøllen, altsaa ikke blot til Opfindervirksomheden, der stadig skulde gaa ud paa at forbedre Vindelektricitetsværkerne, men tillige til Konsulentvirksomheden, til Foredragsseringen og til den ikke ringe Kursusvirksom-