

April 1889 Vendsyssel Tidende.

Elektrisk Gadebelysning i Hjørring.

Efter at Haandværkerforeningens Udstilling var sluttet, lod Komiteen i Gaar, efter fornøden Tilladelse fra forskellig side, en del af Hjørrings Gader belyse med de ved Udstillingen Benyttede Lamper fra Jürgensens mekaniske Institut i København.

Det interimistiske Anlæg, der er besørget ved Montøren Hr. van Aller, bestod af 3 Buelamper (anbragt med ca 400 Alens Mellemrum, ud for Forsamlingsbygningen, paa Springvandspladsen og Ud for Sagfører Jakobsens Ejendom samt 2 Glødelamper, der vare opstillede ned ad Stationvejen.

Først ude i det fri fik man rigtig et Begreb om, hvilken umaadelig Lysevne de 1200 normalt stærke Buelamper have. Den mægtige Lyskegle, der spreder sig fra hver, blev i Udstillingssalen afskaaren for tæt ved Toppen. I Aftes da den straaled fra de 30 fod høje Opstandere, hvorpaa Lamperne vare ophængt, gjorde den et stærkt imponerende Indtryk. den lyse Maane stod helt sygelig paa Himlen, for ikke at tale om vore Petroleumslygter, der rødmede ude i Mørket som en udflammet Tændstik, der gløder forinden den slukkes helt. Man kom strax på det Rene med, at et saadant Lys maa egne sig ypperligt for Hovedstadstorve paa flere Tønder Land, men at de vilde være Luksus for vore Forhold, naar undtages at tre mindre Buelamper maaske kunde anvendes paa Byens Stationsplads, paa Torvet og Springvandspladsen. (Man har Buelamper af en Styrke fra et Par Hundrede til flere Hundrede Tusinder Normallys.)

Den egentlige Fremtids-Gadebelysning havde man for sig ned ad Stationsvejen hvor et Par 16-Lys Glødelamper vare anbragte paa Stænger af en smuk Højde

10 Fod, hvorfra de klare som Stjerner overstraalede selv de stærkt Petroleumslugende "Triumf"lamper, der ere anbragte paa denne befærdede Plads, og som i Aftes saa alt andet end triumferende ud. En stor Menneskemængde havde samlet sig paa Gaderne, og tætte Børneklynger legede rundt om, som paa en sollys Sommer-Eftermiddag. Samtalen gik livlig om det nye Lys og dets Frembringelse, som vi forleden kortelig skildrede. Man følte Velbehag ved at færdes i al denne Extraglans, og Tanken gik uvildkaarlig til Amerika, der ogsaa med Hensyn til det elektriske Lys er det forjættede Land. I de fleste amerikanske Byer knejser nu de 6 Meter høje Jernstolper, hvorfra Buelamperne se medlidende ned paa de vigende Gaslygter, eller Glødelampernes lysende Rader straale i Tusindvis langs de elektriske Ledninger. Et enkelt Firma har i Fireaaret 1883-1886 anlagt 149 Centralstationer med 17.690 Buelamper, og Pladser som Chicago, Brooklyn, Filadelfia, St. Paul osv. have i alt 15.000, 10.000 og 10.000 Glødelamper. og , det kan føjes til, de elektriske ledninger række en hjælpende Haand ind i mangelen Bedrift, hvor de levere Kraft til en Motor der bevæger sig lydløst og fareløst, uden Fordringer om sagkyndigt Tilsyn og for en Pris af om ved 100 Dollars pr. Hestekraft om Aaret til Brug om Dagen. Men hvad man hørte hyppigt i Aftes var det Spørgsmaal: "Kunne vi ikke faa det elektriske Lys her i Hjørring?" Det Spørgsmaal er det vel, Hjørring Byraad vil give en foreløbig Drøftelse ved en nye Lysprøve, der er arrangeret i Aften fra Kl. 8 ½ til Kl. 10. Forinden vi ytre os videre, afvente vi med Interesse de Resultater, hvortil man naar. Vi tilføje kun følgende hovedtræk til en fra Firmaet Jürgensen erhvervet Plan for Hjørrings elektriske Belysning: Centralstationen bør ligge ved Springvandspladsen og tør vel beregnes til ca. 1000 samtidigt tændte Blus af

2000 installerede.

Hovedkablerne bør være underjordiske, men til fjerntliggende Gadelygteer kan der anvendes Traade i Luften.

Anlægssummen for Bygning, Maskiner, Hovedkabler, Tilslutning til Husene samt Maalere vil blive ca. 90.000 Kr.

Heri er ikke medregnet Grunden, ca. 1000 Kv.-Alen.

Hver Bruger bør betale for indlæg af Lamper ca. 15 Kroner pr. Lampe, foruden Kroner og Lampetter. (I Reglen vil de gamle kunne bruges).

Foretagendet er rentabelt med en Pris af 3 Øre pr. brændetime for 16-Lys Glødelamper (lig 6-Fods Gasbrænder) og 2 ¼ Øre pr. 10-Lys' Glødelamper (lig 4 Fods Gasbrænder).

Alt dette vil selvfølgelig koste noget mere end den nuværende Belysning men hvad der koster færrest Penge er ikke altid det billigste, ellers brændte vi vel endnu Sivstumper i Transkaaler.