

— Sähkö Pispalan vesijohto-osuuskunnan palveluksessa. Torstaina saatiin käyntiin Pispalan vesijohto-osuuskunnan uusi sähköllä käypä keskipakoispumppu, joka nostaa vettä osuuskunnan Pispalan harjulla, 97 metrin korkeudella, olevaan säiliöön 150 litraa minuutissa. Koneet, joista pumppu on saksalainen, mutta moottori kotimainen, Gottfrid Strömbergin tehtaasta Helsingistä, on hankkinut keskusliike «Hankkija» ja maksavat ne 1400 markkaa. Moottori on 9 hevosvoimainen ja tekee 2,850 kierrosta minuutissa. Sähkövirta koneeseen tulee Nokia-osakeyhtiöltä 5,000 voltin jännityksellä, mutta kone-

huonen vieressä oleva transformaattori muuntaa sen 5000 voltin jännitykseksi ennen moottoriin menoa. Kun osuuskunta laajentaa säiliöön menevän putken suuremmaksi, voi se nykyisillä koneillaan saada vettä säiliöön 300 litraa minuutissa, joka määrä tyydyttää Pispalan tarpeen pitkäksi ajaksi, vaikka vesijohtoverkkoa laajennettaisiinkin.

— Syyte virkavirheestä. Raastuvanoikeuden eilisessä istunnossa syytti kaupungin rahatoimikamari ensimmäistä kaupunginlääkäriä tohtori Ernst af Hämströmiä virkavirheestä, syystä, kun tohtori H. oli rahatoimikamarin maksettavaksi hyväksy-

Aamulehti 10.10.1914

Sähkö Pispalan vesijohto-osuuskunnan palveluksessa.

Torstaina saatiin käyntiin Pispalan vesijohto-osuuskunnan uusi sähköllä käypä keskipakoispumppu, joka nostaa vettä osuuskunnan Pispalan harjulla, 97 metrin korkeudella, olevaan säiliöön 150 litraa minuutissa. Koneet, joista pumppu on saksalainen, mutta moottori kotimainen, Gottfrid Strömbergin tehtaasta Helsingistä, on hankkinut keskusliike "Hankkija" ja maksavat ne 1400 markkaa.

Moottori on 9 hevosvoimainen ja tekee 2850 kierrosta minuutissa. Sähkövirta koneeseen tulee Nokia-osakeyhtiöltä 5000 voltin jännityksellä, mutta konehuoneen vieressä oleva transformaattori muuntaa sen (epäselvää) voltin jännitykseksi ennen moottoriin menoa.

Kun osuuskunta laajentaa säiliöön menevän putken suuremmaksi, voi se nykyisillä koneillaan saada vettä säiliöön 300 litraa minuutissa, joka määrä tyydyttää Pispalan tarpeen pitkäksi ajaksi, vaikka vesijohtoverkkoa laajennettaisiinkin.