

VUOSIHUOLTO MITTAUKSIN**ASETTELUT TARKISTUS****PALOKUORMA POIS**

**TARKISTA SÄHKÖLASKUSTA – SÄÄSTÄ €
JAA Q kvar / P KW SUHDE = jos yli 0,20 (20 %)
TULEE LOISTEHOLASKUA
PITÄÄ OLLA ALLE 16 - 20 % (verkkoyhtiön %)**

**SÄÄNNÖLLINEN HUOLTO**

Säännöllisellä käynnillä vuosittain tai joka toinen vuosi , laitteiston iästä riippuen.

- Sähköisten toiminta-arvojen mittaus, huomiot, puhtaus, sähköturvallisuus ja toiminnan tarkastus
- Tarvittaessa sulakkeiden vaihto, lämpökuvaus , imurointi
- Pöytäkirjat pdf- muodossa

HYÖDYT

Pariston kunto selviää mittauksin, ennakoidaan järjestelmän korjaustarpeita, uusinta ajankohtaa.

Vältytään tarpeettomilta loistehomaksuilta, vikaantumisesta aiheutuneen sähköpalot yleisiä.

MITTAUS AJANKOHTA

Suoritetaan verkon normaalin käytön aikana, tarkistetaan kuormitusmittauksin loistehon riittävyys

LOISTEHOMITTAUS JA KARTOITUS UUSI TAI VANHA JÄRJESTELMÄ

- Tarkistetaan loistehontarve, älä maksa loistehosta , kompensoi se kohteessa.
- Uusien kohteiden loisteho eri kuormitustilanteilla, sopiva kompensointiparisto kohteeseen
- Sähköliitännän selvitys ja tilatarve mittakuvin, aineisto myös urakoitsijalle tarjouksia varten
- Laitteuusintoja myös kohdekohtaisesti
- Nyt ongelmia myös kapasitiivisesta loistehosta, maksuja jo sillä puolella – kysy mittauksia

UUDISKOHDE ESIMERKKI

SOPIVA PORRASKOKO MITOITUS ON TÄRKEÄÄ

VANHAT YLEENSÄ LIIAN SUURILLA ALKUPORTAILLA

EI TOIMI ! JA TULEE LOISTEHOA !

KUVASSA KOMPENSOI KAIKKI, SAISI OLLA 10 KVAR

PIENET ALKUPORTAAT TARKKAAN SÄÄTÖÖN

**AJOISSA YHTEYTTÄ, SÄÄSTÄT !**