

## ENERGIANSÄÄSTÖTOIMENPITEET VUODELLE 2022

Teknltk 16.08.2022 § 72

**Valmistelija: Tekninen johtaja Mikko Kari (puh. 044-4970 308)**

Muhoksen kunnan määräaikainen sähkösopimus päättyi vuoden 2021 lopussa ja uusi sähköenergiansopimus on solmittu vuoden 2022 alusta. Vuonna 2021 sähköenergian hinta oli 5 c/kwh. Vuonna 2022 sähköenergian hinta on ollut nousussa. Tammi- Maaliskuussa sähköenergian hinta oli 12 c/kwh ja heinäkuussa jo 19 c/kwh. Ennusteiden mukaan sähköenergian hinta voi vielä jopa kolminkertaisua loppuvuoden aikana ja sähkön riittävydestäkin on esitetty erilaisia arvioita.

Sähköenergian kustannusten moninkertaistumisesta johtuen Muhoksen kunnan sähköenergian hankintaan vuodelle 2022 varattu rahoitus tulee ylittymään noin 500.000 euroa.

Energiakustannusten hallintaan liittyen on teknisten palveluiden esimiesten kanssa käyty 9.8.2022 erillinen palaveri, jossa on mietitty toimenpiteitä syksyyn ja talveen varautumisessa.

Energiansäästötoimenpiteillä on vaikutusta koko kunnan palvelutuotantoon, joten asiasta päättäminen kuuluu kunnanhallituksen toimivaltaan.

**TOIMIALAJOHTAJAN ESITYS:**

Tekninen lautakunta esittää kunnanhallitukselle että energiansäästämiseksi ryhdytään välittömiin toimenpiteisiin.

1. katuvalaistus koskien kunnan omistamia valaisimia maanteiden, katujen ja yksityisteiden varsilla pidetään valaistuna valaistusolosuhteiden niin vaatiessa arkisin klo 07 - 10 ja 14-17 välisenä aikana. Viikonloppuisin ja pyhinä katuja ei valaista.

2. kunnan omistamien kiinteistöjen pihat pidetään valaistuina valaistusolosuhteiden niin vaatiessa päivittäin klo 07 alkaen - puoli tuntia kiinteistön käytön päätyminen

3. hiihtoladut, luistinkentät ja valaistut kuntopolut valaistaan vain iltaisin valaistusolosuhteiden niin vaatiessa klo 22 saakka. Aamupäivisin ei valaista.

4. rakennusten sisälämpötilan lasku noin 20 asteeseen hoivakoteja ja terveydenhuollon rakennuksia ja uimahallia lukuunottamatta.

5. muut kohteet, suihkulähteiden pumput, sampopatsas, tori ja ponkilan polulla suljetaan.

Säästötoimenpiteet ovat voimassa vuoden 2022 loppuun saakka ja toimenpiteillä tavoitellaan energian hinnasta riippuen noin 30.000 -50.000 euron säästöä vuodelle 2022.

PÄÄTÖS: Tekninen lautakunta hyväksyi toimialajohtajan esityksen yksimielisesti.

---