

ENERGIAN SÄÄSTÖÄ

Tähän on koottu keskeisiä ja pääosin myös helposti toteutettavia energiankäytön säästämismahdollisuuksia. Näillä jokapäiväisillä toimenpiteillä ns. ”pienistä puroista syntyy suuri joki”. Toimintatavat vaativat vain säännöllisyyttä ja viitseliäisyyttä.

1. VALAISTUS/ SÄHKÖ

- Käyttäjien tulee huolehtia tarpeettomien valojen sammuttamisesta etenkin päivän päätteeksi.
- Arki-iltaisin ja viikonloppuisin palamaan jääneet valot kuluttavat turhaa sähköä. Etenkin suljettujen ovien taakse (yleiset pukuhuoneet, wc-tilat, roskakatokset, taukotilat) valoja jää herkästi turhaan palamaan.
- Valojen sammuttamisesta huolehtiminen antaa meistä kuvan vastuullisena ja energiaa säästävänä yrityksenä.
- Turha valojen palaminen on myös imagohaitta ja näyttää ulkopuolisille, ettemme välitä energian säästöstä.
- Turhat johdot, esim. puhelimen laturit, tulee irrottaa pistorasiasta.
- Tietokoneet tulee sammuttaa työajan päättyessä.

2. VESI JA VEDEN KULUTUS

- Veden virtausta säättämällä käsienpesuhanoissa saadaan kulutusta pienemmäksi käyttömukavuuden kuitenkaan kärsimättä. Kiinteistöhuolto pystyy tekemään säädön.
- Ilmoita välittömästi kiinteistön vastuuhenkilölle/ kiinteistöhuollolle, jos havaitset vuotavan vesikalusteen tai muun vesivuodon.

3. OVET JA IKKUNAT

- Huolehdi, että ikkunat ja ovet eivät ole tarpeettomasti auki eikä ne saa jäädä missään tapauksessa avoimeksi iltaisin ja viikonloppuisin. Mikäli niiden toimivuudessa on häiriöitä ilmoita asiasta kiinteistön vastuuhenkilölle/ kiinteistöhuollolle.
- Nosto-ovien tarpeetonta avoimena pitämistä tulee välttää.

4. TALVIAJAN TOIMENPITEET

- Lämmityskauden alussa tarkista onko patterin termostaatti täysin auki, mikäli tilassa tuntuu viileältä.
- Termostaatin avaamisen jälkeen patterin lämpenemiseen voi kulua tunteja.
- Termostaatin toimivuus edellyttää, että sen ympärillä on avointa tilaa (ei verhoja tai kiinteitä kalusteita).

5. KESÄAJAN TOIMENPITEET

- Kesäaikaan ikkunoita ei tulisi pitää avoimena mikäli kiinteistössä on jäähdytysjärjestelmä, koska se sekoittaa sisätilojen ilmanvaihdon tasapainon ja nostaa kustannuksia.
- Tiloissa, joissa on jäähdytys, **jäähdytyksen lämpötila-arvoja ei saa asettaa liian alhaisiksi**, lämpimillä kesäilmoilla 24 C° on riittävän alhainen lämpötila.

6. ILMANVAIHTO

- Mikäli käytössä on huonekohtainen ilmanvaihdon säädin, huomioithan, ettei tilaan ole säädetty liian kylmää tai lämmintä ilmaa. kts. suosituslämpötilat
- Käyntiajat tulee säätää lämmityskaudella siten, että ne vastaavat pääosin kiinteistön todellisia käyttöaikoja eli siellä tapahtuvaa toimintaa.
- Tiloissa, joissa on vain harvoin toimintaa (esim. sauna- ja edustustilat) ja on oma ilmanvaihtokone, konetta pidetään päällä vain tarpeen mukaan.

7. SUOSITUSLÄMPÖTILAT

- lämmityskautena ovat:
toimistotilat 20-21C°, myymälätilat 19-21C°, varastotilat 17-18C°
- Kesäkaudella, mikäli tiloissa on jäähdytys, sisätilojen lämpötilan ohjearvo kuumina hellepäivinä on 24C° (ei esim. 22C°).