

ENERGIANSÄÄSTÖ KIINTEISTÖSSÄ

Jokainen vuokralainen voi toiminnallaan vähentää turhaa energiankulutusta



Näin organisaatio voi säästää energiaa

Panosta sähkölaitteiden energiatehokkuuteen

Valitse ympäristömerkein varustettuja energiatehokkaita tuotteita.

Ota käyttöön energiansäästöasetukset

Aseta lyhyet viiveet valmiustiloille ja sammutukselle. Yksittäisissä laitteissa virransäästöautomaatti pienentää sähkönkulutusta 50–80 %.

Liian kuuma tai kylmä?

Älä tuuleta lämpötilan laskemiseksi, vaan ota yhteys huoltoon, jos lämpötila ei ole sopiva.

Sähköinen tiedonhallinta säästää energiaa

Vältä turhaa tulostamista ja kopiointia. Ota myös käyttöön tulostimen energiansäästö asetukset ja kaksipuoleinen tulostus.

Huolto auttaa kysymyksissä

Asiakaspalvelu ja huolto neuvovat mielellään kiinteistön teknisten säätöjen kanssa. Kysythän siis tarvittaessa apua. Seuraamme kohteidemme energiankulutusta jatkuvasti.



Näin työntekijä voi säästää energiaa

Kytke turhat virrat pois

Sammuta sähkölaitteet ja valot, kun et tarvitse niitä.

Sammuta näyttö ja tietokone käytön loppuksi

Sammuta tietokone ja näytöt, kun et käytä niitä. Voit pienentää tietokoneen sähkönkulutusta 75 % sulkemalla koneen käytön jälkeen. Käynnistäminen ei lisää energiankulutusta merkittävästi. Ota myös käyttöön tietokoneen energiansäästöasetukset.

Pidä laitteet puhtaina

Puhtaat sähkölaitteet toimivat tehokkaammin ja kuluttavat vähemmän. Lisäksi pölyjen pyyhkiminen ehkäisee laitevikojen syntymistä.

Pidä ikkunat ja ovet kiinni

Lämpö tai viileys karkaavat nopeasti, jos ikkunoita pidetään auki tai ovea avataan usein.

Suosi julkisia ja lihasvoimaa

Käytä autoa vain, kun se on välttämätöntä. Käytä portaita hissien sijaan.



Yleistä tietoa kiinteistön energiasta

Energiasta 26 % lämmitykseen

Kaikesta tuotetusta energiasta 26 % kuluu rakennusten lämmitykseen. Se on suurin yksittäinen asia, johon kiinteistön käyttöä voi vaikuttaa.

Asteen lasku nipistää 5 % kustannuksista

Lämmitys ja viilennys on merkittävä osa kiinteistön energiankulutusta. Esimerkiksi yhden asteen sisälämpötilan lasku nipistää lämmityskustannuksista noin 5 %.

Ilmanvaihto oikeaan aikaan

Kiinteistön ilmanvaihto on ajastettu toimimaan tehokkaasti vain silloin, kun tiloja käytetään aktiivisesti.

Lämpötilana 18 - 21.5 astetta

Anyspace pyrkii toiminnassaan mahdollisimman energiaa säästävään lämmityksen optimointiin, ja suosimme talvisaikaan matalampia mukavuuslämpötiloja kohteissamme. Toiminnasta riippuen.



Yleistä tietoa kiinteistön sähköstä

Kiinteistön sähkö on vihreää

Kaikki kiinteistön sähkö on vihreää eli uusiutuvaa sähköä. Vihreän sähkön valitseminen myös omaan kotiin on yksi helpoimmista tavoista pienentää ilmastopäästöjä.

Automaattiikka säästää sähköä

Osassa kiinteistöjä valaistus mukautuu käytön mukaan. Valot syttyvät, kun tulet tilaan. Ilmanvaihto ohjataan antureilla ja tarvittaessa tilakohtaisilla ohjauksilla.

